



2026학년도

# 한림대학교 안내

(교과과정, 학사제도)



글로벌대학30  
**한림대학교**  
HALLYM UNIVERSITY

## \* 비전



### 건학이념

한림대학교는 풍부한 인간성과, 창조성을 지닌 인재를 양성하고, 학술 및 문화의 진흥을 도모함을 이념으로 합니다.

- 폭넓은 문화적 시야, 고도의 윤리적 판단력, 활력 넘치는 육체적 건강을 배양하도록 힘씁니다.
- 여러 분야의 학문에 관하여 국내외의 교육 연구 기관과의 밀접한 유대관계를 갖고 유동하는 현실 사회에 대응하면서 연구, 교육하도록 힘씁니다.
- 자신의 성장, 사회의 발전, 국가의 번영, 인류의 번영, 인류의 행복에 기여하고 봉사할 줄 아는 인간을 양성하는 것에 힘씁니다.



## 인재상

한림대학교는 건학이념에 따라 기본인격을 갖춘 지도자를 양성하는데 역점을 두고 있습니다. 세상이 바뀌어도 변하지 않는 가치가 있습니다. 한림대가 배출하는 인재는 다음과 같은 덕성을 지닌 '한림인' 이 될 것입니다.

첫째로, 한림인은 자신의 명예를 소중히 하며 자성인의 긍지를 지키는 자존심을 지니고 사는 사람입니다.

둘째로, 한림인은 현재의 자신에 안주하지 않고 스스로의 인격과 지성을 항상 새롭게 갈고 닦는 자기개혁적인 선비입니다.

셋째로, 한림인은 남과 더불어 사는 공동체 정신을 소중히 여기며 사(私)보다 공(公)을 앞세우는 사회인입니다.

넷째로, 한림인은 이성을 존중하는 사려 깊은 사람으로 신의 섭리와 자연의 질서를 따르며 사는 합리적 사람입니다.

다섯째로, 한림인은 사랑을 아는 사람으로 이웃과 거래, 인류와 자연 모두를 사랑하며 사는 사람입니다.

한림대학교는 이러한 한림인의 덕성을 갖추는데 힘을 모으고 학생들을 가르칩니다.

# CONTENTS

학사일정 .....	6
------------	---

## 제 1 부 교 과 과 정

1. 2026학년도 교과과정 운영지침 .....	10
2. 2026학년도 교직과정 운영지침 .....	37
3. 평생교육사 과정 운영지침 .....	44
4. R.O.T.C 학생을 위한 교과목 .....	46
5. 인문대학 .....	47
6. 사회과학대학 .....	86
7. 경영대학 .....	124
8. 자연과학대학 .....	147
9. 정보과학대학 .....	191
10. 의과대학 .....	217
11. 간호대학 .....	222
12. 글로벌융합대학 .....	228
13. 미디어스쿨 .....	247
14. 반도체·디스플레이스쿨 .....	256
15. 미래융합스쿨 .....	262
16. 자유전공학부 .....	279
17. 협동전공과정 .....	284
18. 융합전공과정 .....	289

## 제 2 부 학 사 안 내

1. 등록 .....	320
2. 수강 신청 .....	321
3. 수업 .....	323
4. 시험 .....	326
5. 성적 .....	327
6. 학적 변동 .....	330
7. 수수료 및 졸업 .....	332

# CONTENTS

8. 학석사연계과정 .....	335
9. 전공배정 .....	336
10. 소속변경 .....	337
11. 복수전공 .....	337
12. 자기설계융합전공 .....	338
13. 전공박람회 .....	339
14. 공인영어시험 성적 우수자 [글로벌소통] 이수학점 면제제도 .....	340
15. 교양 교과목 학점대체 인증 .....	341
16. 원격수업(Smart LEAD) .....	343
17. 현장실습학기제 프로그램 .....	344
18. 창업지원본부 교육프로그램 .....	345
19. 메이커 스페이스 Fab Lab Gangwon .....	347
20. 편입학 학점인정 .....	349
21. 타 대학 학점인정 및 교류교육 .....	349
22. 멘토링 프로그램 .....	351
23. 경진대회 및 공모전 .....	353
24. 학습력 향상 프로그램 .....	354
25. H-SARA(Hallym-Student Achievement & Recognition Awards) .....	356
26. 지역정주 지원 프로그램 .....	356

## 학 사 일 정

1학기: 3. 3.(화) ~ 6. 22.(월)

2학기: 9. 1.(화) ~ 12. 21.(월)

학기	월	주요 일정	기간
1학기	3월	개강, 입학식	3. 3.(화)
		수강신청 변경	3. 3.(화) ~ 3. 9.(월)
		교무회의	3. 12.(목)
		수강철회 및 대체재이수 신청	3. 17.(화) ~ 3. 19.(목)
		수업일수 1/4	3. 27.(금)
	4월	교무회의	4. 9.(목)
		중간고사	4. 21(화) ~ 4. 27(월)
		수업일수 1/2	4. 23(목)
	5월	교무회의	5. 14.(목)
		수업일수 3/4	5. 26.(화)
		비봉축전	5. 26.(화) ~ 5. 28.(목)
	6월	강의보충기간	6. 9.(화) ~ 6. 15.(월)
		교무회의	6. 11.(목)
		기말고사	6. 16.(화) ~ 6. 22.(월)
		수업 종료	6. 22.(월)
		하계방학 시작	6. 23.(화)
		하계 계절수업	6. 23(화) ~ 7. 13.(월)
		성적 제출 마감	6. 29.(월)
	7월	성적 이의 신청	6. 30.(화) ~ 7. 1.(수)
		2학기 수강신청 사전수요조사	7. 21.(화) ~ 7. 23.(목)
	8월	2학기 수강신청	8. 10.(월) ~ 8. 14.(금)
재학생 등록		8. 24.(월) ~ 8. 28.(금)	
하계 교수세미나		8. 27.(목) ~ 8. 28.(금)	

학기	월	주요 일정	기간
2학기	9월	개강	9. 1.(화)
		수강신청 변경	9. 1.(화) ~ 9. 7.(월)
		교무회의	9. 10.(목)
		수강철회 및 대체재이수 신청	9. 15.(화) ~ 9. 17.(목)
		수업일수 1/4	9. 29.(화)
	10월	교무회의	10. 15.(목)
		중간고사	10. 26.(월) ~ 10. 30.(금)
		수업일수 1/2	10. 28.(수)
	11월	교무회의	11. 12.(목)
		수업일수 3/4	11. 24.(화)
	12월	강의보충기간	12. 8.(화) ~ 12. 14.(월)
		교무회의	12. 10.(목)
		기말고사	12. 15.(화) ~ 12. 21.(월)
		수업종료	12. 21.(월)
		동계방학 시작	12. 22.(화)
		동계 계절수업 기간	12. 22.(화) ~ 2027. 1. 13.(수)
		성적 제출 마감	12. 28.(월)
		성적 이의 신청	12. 29.(화) ~ 12. 30.(수)
	2027년 1월	2027-1학기 수강신청 사전수요조사	1. 19.(화) ~ 1. 21.(목)
	2027년 2월	2027-1학기 수강신청	2. 10.(수) ~ 2. 16.(화)
2026학년도 학위수여식		2. 17.(수)	
동계 교수세미나		2. 18.(목)	
신(편)입생 수강신청		2. 22(월)	
재학생 등록		2. 22.(월) ~ 2. 26.(금)	

# 제1부

## 교과과정





## 1. 2026학년도 교과과정 운영지침

이 지침은 학칙 및 학칙 시행세칙에 근거하여 작성한 것으로서 교과목의 구분, 교과과정의 편성 및 이수에 관한 부속 규정으로서의 효력이 있습니다.

### 가. 교과목의 구분

- 1) 교양교과목: 대학졸업자가 갖추어야 할 전인적 자질의 함양에 필요한 교과목 및 전공 교과목 이수에 필요한 학문의 기본개념과 탐구방법을 수련하는 도구적 교과목
- 2) 전공교과목: 해당 학과(학문)의 전문 학술 연구에 직접 필요한 교과목
- 3) 일반선택교과목: 교양교과목 및 전공교과목 이외의 다른 학부(과) 또는 전공에서 설정되는 모든 전공 교과목과 교양 또는 전공교과목으로 인정되지 않는 교직 교과목, 평생교육사 과정 교과목 및 ROTC 학생을 위한 교과목 등
- 4) 교직교과목: 교원자격(중등학교 2급 정교사 등) 취득을 목적으로 이수하는 교과목

### 나. 교양교과목의 편성

교양교과목은 교양필수와 교양선택으로 구분하여 편성한다.

- 1) 교양필수 교과목: 성공적인 학업수행과 진로준비, 사회적응에 필요한 도구 교과목으로 필수영역에 편성한다.
  - 가) 교양필수는 필수와 선택필수로 구분한다. [별표2]
    - 필수: 정보소통, 생애설계 영역으로 구성되며 전 학생이 지정된 교과목을 반드시 이수
    - 선택필수: 의사소통, 글로벌소통, 스포츠웰니스 영역<sup>1)</sup>으로 구성되며 전 학생이 지정된 영역의 교과목을 선택하여 반드시 이수
  - \* 글로벌학부의 교양교과목 이수기준은 따로 정함.
  - [별표 2] 교양필수 교과목표, [별표 3] 일반교양 중 6.국제화영역 참조
- 2) 교양선택 교과목: 성숙한 시민이 갖추어야 할 자질 함양과 자기 계발에 필요한 경험을 제공하고, 다양한 학문분야를 접할 기회를 주는 교과목으로 학문 영역 별로 편성한다.[별표3]
  - 가) 기초교양: 어문, 기초과학, 디지털리터러시
  - 나) 일반교양: 융복합학문, 인문학, 사회과학, 자연과학, 문화및예술, 국제화, 진로탐색, 한국어및한글문화, 특별프로그램영역

1) 체육영역에서 장애학생은 이수의무를 면제한다.

다) 한림소양: (시민)봉사

라) 영역별 교과목은 개설 및 폐강현황, 수강현황에 대한 분석을 통하여 2년을 주기로 재조정 또는 개편한다.

#### 다. 전공교과목의 편성 및 개설

- 1) 전공교과목 편성은 스쿨 및 학부(과)/전공별로 교육목표 및 인재상에 따라 전공능력 중심 전공 교육과정으로 편성한다.
- 2) 2개 이상의 전공이 설치된 단과대학/스쿨 및 학부의 경우에는 공통전공교과목의 설강을 원칙으로 하며, 개별 전공 간에도 유사과목의 경우 Code Sharing 교과목을 개설하여 운영할 수 있다.
- 3) 설강교과목은 기초와 심화의 정도에 따라 학년별 또는 수준별로 분류하여 편성하며, 고른 이수를 위하여 학년별 권장이수교과목을 지정한다.
- 4) 스쿨 및 학부(과)/전공별로 전공교과목 중 6학점 이내에서 전공필수 교과목을 지정할 수 있으며, 복수전공을 이수하는 학생의 전공필수교과목 지정은 스쿨 및 학부(과)에서 정하는 별도의 기준에 따른다.
- 5) 각 전공교과목에는 필요에 따라 선수교과목을 지정할 수 있다.
- 6) 학부(과)/전공별 전공교과목 중 15학점 이내에서 인턴십 교과목을 인정할 수 있으며, 성적은 P와 N으로 부여하는 것을 원칙으로 한다.
- 7) 2년 연속 미개설(폐강 포함)된 교과목은 폐지하는 것을 원칙으로 한다.

#### 라. 교직교과목의 편성

- 1) 교원자격검정령에 따라 편성한다.
- 2) 교직교과목의 편성 및 운영에 관한 세부사항은 교직과정운영지침으로 따로 정한다.

#### 마. 교과목의 이수

- 1) 학기 당 이수학점
  - 가) 2002학년도 이후 입학생
    - ① 졸업학점이 130학점인 학부(과): 최저 12, 최대 18학점
    - ② 졸업학점이 200학점인 학부(과): 최저 15, 최대 26학점
    - ③ 오디세이세미나1,2,3,4, 단기산학현장실습, 사회봉사, R.O.T.C. 학생을 위한 교과목, 대학원 연계 교과목, 커리어디자인,II, 글로벌멘토링인증, 창업실습 등의 신청학점은 학기별 최대 수강학점 제한 산정 시에는 제외하며, 직전 학기 성적이 3.75이상인 학생은 최대학점에서 3학점까지 초과할 수 있다.
    - ④ 수강신청하여 이수 중인 교과목을 부득이한 사유로 철회하고자 하는 학생은 매 학기 수업일수 4분의 1선 이전 정해진 기간에 해당 교과목을 철회할 수 있다. 다만, 철회 후 이수학점이 15학점 이상이어야 한다. 단, 졸업학점이 130학점인 학생은 12학점 이상이어야 한다.

## 12 제1부 교과과정

### 나) 2001학년도 이전 입학생

- ① 학생은 매 학기 15학점 내지 21학점을 이수한다. 다만, ‘오디세이세미나1, 2’ 교과목의 신청학점은 학기별 최대 수강학점 제한 산정 시에는 제외하며 직전 학기 성적이 3.75 이상인 학생은 최대학점에서 3학점까지 초과 이수할 수 있다.
  - ② 수강신청하여 이수 중인 교과목을 부득이한 사유로 철회하고자 하는 학생은 매 학기 수업일수 4분의 1선 이전까지 해당 교과목을 철회할 수 있다. 다만, 철회 후 이수학점이 15학점 이상이어야 한다.
- 다) 공통: 계절수업에 개설된 교과목은 여름 계절학기는 9학점, 겨울 계절학기는 6학점 이내에서 이수할 수 있다.

### 2) 장기현장실습(산학/창업)교과목 이수학점

장기현장실습(산학/창업)교과목은 최대 15학점을 초과하여 이수할 수 없다.  
(2013학년도 입학생부터 적용)

### 3) 외국인 유학생 원격수업 교과목 이수학점

정원의 외국인 유학생의 원격구업 교과목(단, 이러닝에 한함) 이수학점은 학기당 이수학점의 30%를 초과할 수 없다.

### 4) 졸업에 필요한 이수학점

#### 가) 2023학년도 이후 입학생

- ① 총 취득학점
  - ㉑ 인문대학, 사회과학대학, 경영대학, 자연과학대학, 정보과학대학, 글로벌융합대학, 미디어스쿨, 반도체·디스플레이스쿨, 미래융합스쿨, 간호대학: 130학점 이상
  - ㉒ 의과대학 의학과: 200학점 이상
- ② 교양교과목 이수학점
  - ㉑ 교양필수: 20학점(의학과, 간호학과 제외)
  - ㉒ 교양이수최소학점: 26학점(교양필수 이수학점 포함)(전학과 동일)
  - ㉓ 의학과, 간호학과, 글로벌학부는 별도의 교과과정을 운영함

#### 나) 2021학년도 이후 입학생

- ① 총 취득학점
  - ㉑ 인문대학, 사회과학대학, 경영대학, 자연과학대학, 정보과학대학, 글로벌융합대학, 미디어스쿨, 반도체·디스플레이스쿨, 미래융합스쿨, 간호대학: 130학점 이상
  - ㉒ 의과대학 의학과: 200학점 이상

② 기초·교양교과목 이수학점

- ㉠ 소통기초교과목 이수학점: 기초영역에서 14학점
- ㉡ 소통교양교과목 이수학점: 한림소양 영역에서 3학점(오디세이세미나1,2 2학점/체육1학점) 단, 의예과는 사회봉사 2학점 및 체육 3학점 추가 이수하여야 하며, 의과대학과 간호대학은 오디세이세미나2 제외
- ㉢ 기초·교양교과목은 소통기초교과목과 소통교양교과목을 포함하여 26학점 이수
- ㉣ 글로벌학부의 기초교양교과목 이수기준은 따로 정한다([별표 2] 기초 교과목표, [별표 3] 일반교양 교과목표 중 6.국제화영역 참조)

■ 2007학년도 ~ 2019학년도 입학생 정보는 “2024, 2025 한림대학교 안내(교과과정, 학사제도)” 참조

14 제1부 교과과정

4) 교양 교과목 이수

가) 교양필수

구분	영역	교과목명	학점	이수 방법		
필수	정보 소통	시프로젝트입문-데이터기초	2-2-0	1학년 1학기 이수	2021학번~	
		시프로젝트입문-융합	2-2-0			
		시프로젝트입문-파이썬기초	2-2-0			
	생애 설계	학과 지정 창의코딩 컴퓨터 교과목	3-3-0	1학년 2학기 이수		
		오디세이세미나1	1-1-0	1학년 1학기 이수		
	오디세이세미나2	1-1-0	2학년 1학기 이수 (의과대, 간호대 제외)			
선택 필수	의사 소통	사고와표현	3-3-0	졸업전까지 1과목 이상 이수		
		[삶의질문]삶의큰질문: OO	3-3-0			
		이공계를위한논리적사고와글쓰기	3-3-0			
		프로젝트중심융합글쓰기	3-3-0			
		인간과AI중심시대사고와표현	3-3-0			
	글로벌 소통	초급	인공지능영어 1	3-3-0	-입학전 영어 분반고사 성적에 따라 수준별 맞춤 수업 진행 초,중,고급에서 과목 선택하여 총 9학점(온라인영어분반고사 미응시자는 1과목 추가하여 총 12학점 이수)	
			인공지능영어 2	3-3-0		
			영어독해연습	3-3-0		
			Essential English 1	3-3-0		
			Essential English 2	3-3-0		
		중급	Career English 1	3-3-0		
			Career English 2	3-3-0		
			고급	Global Englishes		3-3-0
				Law in Popular Media		3-3-0
				Technical Writing in a Technological Era		3-3-0
	의학과영어1	3-3-0	의학과 대상 교과목			
	의학과영어2	3-3-0				
	스포츠 웰니스	스포츠	Team Sports I	1-0-2	의학과 대상 교과목	
			Team sportsⅡ	1-0-2		
			Team SportsⅢ	1-0-2		
			스포츠-다이어트휘트니스	1-0-2		
			스포츠-터	1-0-2		
			스포츠-골프	1-0-2		
			스포츠-농구	1-0-2		
			스포츠-남자풋살	1-0-2		
			스포츠-요가	1-0-2		
			스포츠-마스터수영	1-0-2		
웰니스		스포츠바디미라클	1-0-2	졸업전까지 1과목 이상 이수 (장애 학생은 이수 의무 면제)		
		스포츠-바이시클라이딩	1-0-2			
		스포츠-배드민턴	1-0-2			
		스포츠-소도구필라테스	1-0-2			
		스포츠-수영기초	1-0-2			
		스포츠-스쿼시	1-0-2			
		스포츠-스키캠프	1-0-2			
		스포츠-실전축구	1-0-2			
		스포츠-야구	1-0-2			
		스포츠-인트라뮤럴리그	1-0-2			
스포츠-축구입문	1-0-2					

구분	영역	교과목명	학점	이수 방법
		스포츠-테니스	1-0-2	
		스포츠-태권도휘트니스	1-0-2	
		스포츠-하계캠프	1-0-2	
		스포츠-여자풋살	1-0-2	
		스포츠-아쿠아휘트니스	1-0-2	
		스포츠-체력증진활동	1-0-2	
		스포츠-태권도와호신술	1-0-2	
		스포츠-휘트니스댄스	1-0-2	

나) 글로벌학부 및 외국인 학생 글로벌소통 영역 이수 교과목

	교과목명	학점	비고
글로벌학부	Critical Thinking and Argumentation	3-3-0	1학년 1학기
	Intermediate Academic Research	3-3-0	1학년 2학기
외국인 학생 대상 과목	대학한국어1	3-3-0	※ 입학시 한국어능력시험(TOPIK) 수준에 따른 구분 없이 졸업전까지 선택필수(글로벌소통 영역) 내 한국어 교양 교과목 중 12학점 이상 이수 필수 - 단, 졸업전까지 '대학한국어3' 교과목은 무조건 수강해야 함 - 한국어 트랙으로 입학한 외국인 학부생만 해당함(글로벌학부 소속 외국인 학생은 별도의 학과 기준을 따름) - 편입학생은 교양이수 최소 학점을 적용하지 않음
	대학한국어2	3-3-0	
	대학한국어3	3-3-0	
	대학한국어4	3-3-0	
	(외국인)읽기와쓰기1	3-3-0	
	(외국인)읽기와쓰기2	3-3-0	
	(외국인)발표와토론1	3-3-0	
	(외국인)발표와토론2	3-3-0	
고급한국어	3-3-0		

다) 재이수 교과목(교과목 변경에 따라 이전 과목을 이수 후 현행 과목을 수강하면 자동으로 재이수)

	이전 과목명	재이수 과목명	비고
	대학영어1	인공지능영어1	- 2021년 2학기부터 시행 (대체재이수 별도 신청 필요)
	대학영어2 (前영어독해1)	인공지능영어2	
	대학영어3 (前영어1)	글로벌소통 중급 과목 중 1과목	
	대학영어4 (前영어2)	글로벌소통 중급 (또는 고급)과목 중 1과목	
정보화와 컴퓨터	컴퓨터-워드프로세서	-	- 2011년부터 폐지
	컴퓨터-그래픽소프트웨어	-	
	컴퓨터-프리젠테이션	프리젠테이션기초	
	컴퓨터-스프레드시트	스프레드시트기초	
교양작문	읽기와쓰기 발표와토론	사고와표현	- 2019년부터 과목명 변경 (대체재이수 신청)

16 제1부 교과과정

학  
사  
일  
정

교  
과  
과  
정

학  
사  
안  
내

주  
요  
변  
경  
사  
항

생활한문	생활한문	- 2016년부터 필수기초에서 선택기초 어문영역으로 이수구분 변경 - 2019년부터 “기초-어문”으로 이수구 분 변경 - 2023년부터 “교양선택-기초교양-어 문”으로 이수구분 변경
고급한국어	고급한국어	- 2025년 1학기부터 기초교양(어문) 영 역에서 선택필수(글로벌소통) 영역으 로 이수구분 변경 - 졸업인증 교과목으로 적용 필요시, 대 체제 이수 별도 신청 필요함

라) 경과조치

- 1) 2005학년도 이전 입학자는 2005학년도 이전의 교과과정운영지침을 따른다.
- 2) 2005학년도~2009학년도 입학자는 해당학년도 교과과정운영지침을 따른다.
- 3) 2016학년도 이전 입학자의 교양교과목 이수구분은 2023학년도에 개정된 이수구분에 따라 다음과 같이 적용한다.

<개정 내용>

2018학년도	→	2019학년도부터	→	2023학년도부터
기초·교양교과목 - 소통기초 - 소통교양		기초·교양교과목 - 소통기초 - 소통교양		교양교과목 - 교양필수 - 교양선택
필수기초 - 심비우스의사소통, 글로벌소통, SW소통		기초 - 의사소통, 글로벌소통, 어문, 정보소통, 기초과학		필수: 정보소통, 생애설계 선택필수: 의사소통, 글로벌소통, 스포츠웰니스
- 선택기초 - 핵심교양 - 일반교양 - 한림소양		- 일반교양 - 한림소양		교양선택 -기초교양 -일반교양 -한림소양

마) 경과조치 입학 년도에 따른 졸업요건과 관련하여 교양 교과목 영역은 아래의 표와 같이 적용한다.

- 교양 필수 교과목

2019,2020 학년도~	2021 학년도부터 ~	2023 학년도부터 ~
기초 -사고와표현, [삶의질문]삶의큰질문 중 1과목 3학점  -대학영어1,2,3,4 중 2과목 6학점 이상  -컴퓨팅사고와문제해결 및 학과에서 지정 한 컴퓨터과목 5학점	기초 -의사소통영역 3학점  -글로벌소통영역 6학점  -정보소통 5학점	교양필수  <필수> -정보소통 5학점 -생애설계 2학점  <선택필수> -의사소통영역 3학점 -글로벌소통영역 9학점 -스포츠웰니스 1학점

<별표1> 2026학년도 입학자 교양 교과목 이수, 졸업 및 수료 인정 학점표

대학	교양 이수 최소 학점	교양필수					교양선택				
		필수		선택필수			기초교양			일반교양	한림 소양
		정보 소통	생애 설계	의사 소통	글로벌 소통	스포츠 웰니스	어문	기초 과학	디지털 리터러시	융복합학문, 인문학, 사회과학, 자연과학, 문화및예술, 국제화, 진로탐색, 한국어맞한국문화, 특별프로그램	(시민) 봉사
인문,사회, 경영,자연, 정보,글로벌, 스쿨	26	5	2	3	9	1	-	-	-	-	-
의과대학	26	2	1	3	6	2	-	-	-	-	-
간호대학	26	5	1	3	6	1	-	-	-	-	-

주1) 교양필수(20학점) :

1) 필수

- 정보소통(5학점)

"시프젝트입문-데이터기초, 융합, 파이썬기초" 중 지정 1과목(2학점)을 1학년 1학기에 의무로 이수, 학과에서 지정한 창의코딩-OO(3학점)은 1학년 2학기에 의무로 이수해야 함.(의과대학 2학점 수료기준은 이전 학번에도 일괄 소급 적용함)

- 생애설계(2학점)

"오디세이세미나1"은 1학년 1학기에 의무로 이수, "오디세이세미나2(리더십과 기업가정신)"은 2학년 1학기에 의무로 이수(단, 의과대학, 간호대학은 제외)해야 함.

2) 선택필수

- 의사소통(3학점): "사고와표현", "[삶의질문]삶의큰질문:OO", "프로젝트 중심

18 제1부 교과과정

학사 일정

교과과정

학사안내

주요변경사항

융합글쓰기”, “이공계를위한논리적사고와글쓰기”, “인간과시공존시대사고와표현”중 선택하여 1과목을 의무로 이수해야 함.

- 글로벌소통(9학점): 입학 전 영어분반고사 성적에 따라 초급, 중급, 고급 단계 (이수 트랙 22페이지 참조)에서 선택하여 2과목을 의무로 이수(입학 전 영어분반고사 **미용시자는 1과목을 추가하여 이수해야 함**), 3학년 이후부터 Career English 1 또는 2를 의무로 이수해야 함.(의과대학, 간호대학, 글로벌학부는 대상 아님)
- 스포츠웰니스(1학점): “스포츠-체육”중에서 1과목 의무 이수해야 함.(장애 학생은 이수 의무를 면제함)

- 주2) 교양이수 최소학점: 26학점  
교양필수, 교양선택에서 추가로 6학점을 선택하여 이수하여야 함.
  - 주3) 의과대학, 간호대학, 글로벌학부는 별도의 교과과정을 운영함.
  - 주4) 외국인은 이수기준을 따로 정함
  - 주5) 편입학생은 교양이수 최소 학점을 적용하지 않음
- 2019학년도 이후 외국인 입학자 교양 교과목 이수, 졸업 및 수료 인정 학점표

대학	교양이수 최소학점	교양필수				교양선택					
		필수		선택 필수		한림소양					
		정보 소통	생애 설계	글로벌 소통	스포츠 웰니스	기초교양			일반 교양	한림 소양	
				어문	기초과학	디지털 리터러시					
인문, 사회, 경영, 자연, 정보, 스텔 전학과	26	-	2	12	1	-	-	-	-	-	
글로벌학부		별도의 학과 기준을 따름.									

- 주1) 글로벌소통: 입학시 한국어능력시험(TOPIK) 수준에 따른 구분 없이 졸업전까지 12학점 이상 이수 필수. 단, ‘대학한국어3’ 교과목은 무조건 수강해야 함
- 주2) 교양이수최소학점: 교양필수, 교양선택에서 자율 11학점을 추가하여“26학점” 이 수도록 함
- 주3) 편입학생은 교양이수 최소 학점을 적용하지 않음
- 주4) 글로벌학부 소속 외국인 학생은 별도의 학과 기준을 따름

[구] 한국어 트랙 외국인 학부생 한국어 수준에 따른 교과목 이수 트랙 (참고용)

수준	구분	첫 번째 학기		두 번째 학기		합계
토픽2급		대학한국어1		대학한국어2		18학점
		(외국인)읽기와쓰기1		(외국인)읽기와쓰기2		
		(외국인)발표와토론1		(외국인)발표와토론2		
토픽3급		대학한국어2		대학한국어3		12학점
		(외국인)읽기와쓰기2				
		(외국인)발표와토론2				
토픽4급 이상		대학한국어3		대학한국어4		6학점

■ 교양 교과과정 영역 구성

2019학년도 이후			2023학년도 이후		
구분	영역	세부구성	구분	영역	세부구성
소통 기초	기초	의사소통	교양필수	필수	정보소통
		글로벌 소통			생애설계
		어문		선택필수	의사소통
		정보소통			글로벌소통
		기초과학			스포츠웰니스
소통 교양	일반교양	융복합 학문	기초교양	어문	
				기초과학	
				디지털리터러시	
		인문학	교양선택	일반교양	융복합학문
					인문학
					사회과학
					자연과학
					문화·예술
					국제화
					진로탐색
	한국어·한국문화				
	특별프로그램				
	한림소양	생애설계	한림소양 (독서, 글로벌, 봉사, 체육)		한림소양

20 제1부 교과과정

학사 일정

교과 과정

학사 안내

주요 변경 사항

<별표 2> 교양필수

1. 필수 교과목표

1) 정보소통

교과목번호	교과목명	학 점	개설학기
903129	시프프로젝트입문-데이터기초	2-2-0	1, 2
903128	시프프로젝트입문-융합	2-2-0	1
903127	시프프로젝트입문-파이썬기초	2-2-0	1
003041	창의코딩-모두의스마트앱	3-3-0	1, 2
003040	창의코딩-모두의파이썬	3-3-0	1, 2
903084	창의코딩-모두의R	3-3-0	2
903050	창의코딩-모두의리눅스	3-3-0	1, 2
903102	창의코딩-모두의인공지능	3-3-0	2
903131	창의코딩-모두의JAVA	3-3-0	1, 2
003039	창의코딩-모두의웹	3-3-0	1, 2
903051	창의코딩-모두의OSS	3-3-0	1, 2
903052	창의코딩-모두의SW티러서	3-3-0	2
004099	창의코딩-모두의사물인터넷	3-3-0	1, 2
903130	창의코딩-모두의C	3-3-0	1, 2

2) 생애설계 ※ 성적 (P/N)

교과목번호	교과목명	학 점	개설학기
006174	오디세이서미나리	1-1-0	1학년 1학기
006178	오디세이서미나리2(리더십과기업가정신)	1-1-0	2학년 1학기

2. 선택필수 교과목표

1) 의사소통

교과목번호	교과목명	학점	개설학기
903061	[삶의질문]삶의큰질문:사랑	3-3-0	1
903090	[삶의질문]삶의큰질문:즐거움	3-3-0	
904500	[삶의질문]삶의큰질문:인생	3-3-0	2
903175	[삶의질문]삶의큰질문:생명	3-3-0	
903074	사고와표현	3-3-0	1, 2
904501	이공계를위한논리적사고와글쓰기	3-3-0	
904510	인간과AI공존시대사고와표현	3-3-0	
903107	프로젝트중심융합글쓰기	3-3-0	

2) 글로벌소통

구분	교과목번호	교과목명	학점	개설학기
초급	903183	인공지능영어 1	3-3-0	1, 2
중급	903126	인공지능영어 2	3-3-0	
	903122	영어독해연습	3-3-0	
	903178	Essential English 1	3-3-0	
	903179	Essential English 2	3-3-0	
	903180	Career English 1	3-3-0	
	903181	Career English 2	3-3-0	
고급	903118	Global Englishes	3-3-0	
	903119	Law in Popular Media	3-3-0	
	903120	Technical Writing in a Technological Era	3-3-0	

3) 글로벌학부

교과목번호	교과목명	학점	개설학기
640002	Critical Thinking and Argumentation	3-3-0	1
640011	Intermediate Academic Research	3-3-0	2

4) 외국인대상

교과목번호	교과목명	학점	개설학기
008015	대학한국어1	3-3-0	1, 2
008016	대학한국어2	3-3-0	
008018	대학한국어3	3-3-0	
009101	대학한국어4	3-3-0	
008005	(외국인)읽기와쓰기1	3-3-0	
008004	(외국인)읽기와쓰기2	3-3-0	
008020	(외국인)발표와토론1	3-3-0	
008019	(외국인)발표와토론2	3-3-0	
004098	고급한국어	3-3-0	

5) 의학과

교과목번호	교과목명	학점	개설학기
903093	의학과영어1	3-3-0	1
903094	의학과영어2	3-3-0	2

## 22 제1부 교과과정

※ 글로벌소통영역 입학영어분반고사 점수별 이수트랙 모형

- 2022학번까지

점수 구분	1학년 1학기	1학년2학기~ 2학년 2학기	3학년1학기~ 4학년 2학기
초급 400점 미만	인공지능영어1	중급/고급 1과목	Career English 1,2 (권장)
중급 400점~800점 미만	중급 1과목	중급/고급 1과목	
고급 800점 이상	중급/고급 1과목	고급 1과목	

- 영어분반고사의 점수에 따라 초급, 중급, 고급에서 과목을 선택하여 수강(본인 등급보다 상위 등급의 과목을 이수한 경우는 인정, 하위 등급의 과목을 이수한 경우는 불인정)
- Career English 1, 2 권장 이수
- 공인영어시험 취득 점수에 따라 의무 이수학점 6학점 중 3학점 면제 가능(별도 신청 필요)

- 2023학번부터

점수 구분	1학년 1학기	1학년2학기~ 2학년 2학기	3학년1학기~ 4학년 2학기
초급 400점 미만	인공지능영어1	중급/고급 1과목	Career English
중급 400점~800점 미만	중급 1과목	중급/고급 1과목	Career English ※700점 이상 취득시 이수 면제
고급 800점~900점 미만	중급/고급 1과목	이수 면제	이수 면제
고급 900점 이상	이수 면제	이수 면제	이수 면제

- 영어분반고사의 점수에 따라 초급, 중급, 고급에서 과목을 선택하여 수강(본인 등급보다 상위 등급의 과목을 이수한 경우는 인정, 하위 등급의 과목을 이수한 경우는 불인정)
- 3학년 이후 Career English (3학점) 필수로 총 9학점 이수
- 공인영어시험 취득 점수에 따라 의무 이수학점 차등 가능(별도 신청 필요)

3) 스포츠웰니스 ※ 성적 (P/N)

교과목번호	교과목명	학 점	개설학기	
007014	Team Sports I	1-0-2	1, 2	
007015	Team sportsⅡ	1-0-2		
007016	Team SportsⅢ	1-0-2		
009056	스포츠다이아트웨이트스	1-0-2	1, 2	
006173	스포츠-터	1-0-2	2	
007009	스포츠-골프	1-0-2	1, 2	
007002	스포츠-농구	1-0-2		
903136	스포츠-남자풋살	1-0-2		
903137	스포츠-마스터수영	1-0-2		
903097	스포츠바디미라클	1-0-2		
903060	스포츠-바이시클라이딩	1-0-2		
007008	스포츠-베드민턴	1-0-2		
903138	스포츠-소도구필라테스	1-0-2		
007006	스포츠-수영기초	1-0-2		
007010	스포츠-스쿼시	1-0-2		
007005	스포츠-스키캠프	1-0-2		
903139	스포츠-실전축구	1-0-2		
903140	스포츠-야구	1-0-2		
004103	스포츠-요가	1-0-2		
903083	스포츠-인트라뮤럴리그*	1-0-2		
007001	스포츠-축구입문	1-0-2		
007007	스포츠-테니스	1-0-2		
903141	스포츠-태권도위트니스	1-0-2		
007004	스포츠-하계캠프	1-0-2		1
903039	스포츠-여자풋살	1-0-2		1, 2
903007	스포츠-아쿠아위트니스	1-0-2		
004102	스포츠-체력증진활동	1-0-2		2
903038	스포츠-태권도와호신술	1-0-2		
903008	스포츠-위트니스댄스	1-0-2		

- ※ 체육과목 수강자는 건강체력측정 1회를 의무 참여하여야 함.  
미 참여시 F학점 부여.
- ※ 스포츠-체력증진활동은 별도의 수강신청이 없이, 인정 활동 승인 시 (체육 1학점) 의무이수 학점에 포함 과목 (매 학기 학점대체인정 제도 신청 안내 공지사항 확인 요망)

24 제1부 교과과정

<별표 3> 교양선택

1. 기초교양 교과목표

1) 어문

교과목번호	교과목명	학 점	개설학기
006085	기초영문법	3-3-0	1, 2
002999	독어	3-3-0	
006120	러시아어와문화	3-3-0	
002995	프랑스어1	3-3-0	
903165	프랑스어2	3-3-0	
009048	생활한문	3-3-0	
002890	스페인어	3-3-0	
002016	일어1	3-3-0	
002017	일어2	3-3-0	
002990	중국어1	3-3-0	
002989	중국어2	3-3-0	
004069	취업영어1	3-3-0	
003000	현대몽골어	3-3-0	

※ 일어1, 일어2 과목은 일본학과 학생 수강 불가

2) 기초과학

교과목번호	교과목명	학 점	개설학기
740087	강원혁신플랫폼 데이터분석프로그래밍	3-3-0	1, 2
740082	강원혁신플랫폼 모두를위한수학물리화학	3-3-0	
740083	강원혁신플랫폼 인체시스템의탐험	3-3-0	
740086	강원혁신플랫폼 인공지능수학	3-3-0	
505018	기초수학	3-2-2	
009068	물리학및실험1	3-2-2	1
009069	물리학및실험2	3-2-2	2
005023	일반생물학및실험1	3-2-2	1
005024	일반생물학및실험2	3-2-2	2
501010	일반수학및실습1	3-2-2	1, 2
501011	일반수학및실습2	3-2-2	2
005021	일반화학및실험1	3-2-2	1
005022	일반화학및실험2	3-2-2	2
005005	통계학입문	3-3-0	1, 2
005075	환경기초화학I	3-3-0	1
005082	환경기초화학II	3-3-0	2

## 3) 디지털리터러시

교과목번호	교과목명	학 점	개설학기
740085	강원혁신플랫폼 컴퓨팅사고력	3-3-0	1, 2
740084	강원혁신플랫폼 파이썬이해와활용	3-3-0	
006184	글로벌SW단기연수	3-3-0	계절
640071	AI디지털그래픽	2-2-0	1, 2
640070	AI활용한문서작성	2-2-0	
903071	SW실전영어1	3-3-0	-
903055	SW실전영어2	3-3-0	2
903072	SW영어문서작성법	3-3-0	1, 2
003043	데이터분석과활용	2-1-2	
640070	디지털문서작성	1-0-2	
004071	디지털리터러시1	2-1-2	
004072	디지털리터러시2	2-1-2	

26 제1부 교과과정

2. 일반교양 교과목표

1) 융복합학문 영역

교과목번호	교과목명	학 점	개설학기	
002085	[명저]고전읽기와리라이팅	3-3-0	1	
903064	[명저]동양의미	3-3-0	2	
904503	[명저]동아시아의스테디셀러를읽는다	3-3-0		
904502	[명저]모든것의역사	3-3-0	1	
903133	[명저]문학과문화로읽는과학	3-3-0		
903063	[명저]사물의이치	3-3-0	2	
904506	[명저]생각의유혹	3-3-0		
904604	[명저]옛사람의해외여행	3-3-0	1, 2	
903069	[명저]오페라와유럽문화	3-3-0	1	
903066	[명저]인공지능시대의인문학적상상력	3-3-0		
903134	[명저]일상의슬모	3-3-0	2	
903067	[명저]여자란무엇인가	3-3-0		
903089	[명저]정의란무엇인가	3-3-0	1	
903147	[첨단기초]4차산업시대의정보활용	3-3-0	1, 2	
903177	[첨단기초]4차산업혁명시대교양수학	3-2-2		
904507	[첨단기초]시리터러시	3-3-0	1	
903062	[첨단기초]ICT로디자인하는세상	3-3-0	2	
005096	[첨단기초]생활속의바이오오테크	3-3-0	1, 2	
005097	[첨단기초]인간과컴퓨터	3-3-0	1	
904505	[첨단기초]데이터의힘	3-3-0		
005027	[첨단기초]지구환경재난	3-3-0	1, 2	
903163	[첨단기초]첨단기술의최전선	3-3-0	2	
904504	[첨단기초]어떻게풀것인가	3-3-0		
신입생프로젝트	904515	Digital English Photo Journal	3-2-2	1, 2
	903169	Marketing Craft Beer	3-3-0	
	507517	기술만능사회의문제해결형인문학	3-2-2	
	300042	나는평론가, AI·SF영화로철학적이야기나누기	3-2-2	
	903171	디자인안경을쓰고추천읽기	3-3-0	
	903174	디지털헬스케어디자인	3-2-2	
	903105	슬기로운미디어생활:뉴스리터러시	3-2-2	
	903172	스마트한건강운동프로그램디자인	3-3-0	
	904508	알쓸신잡추천:추천으로인문학하기	3-2-2	
	729042	영어로탐구하는나의STEAM이야기	3-2-2	
904509	음식으로행복한대학생활만들기	3-2-2	1, 2	
903170	행복의발견	3-3-0		

교과목번호	교과목명	학 점	개설학기
903154	4차산업혁명기술과컴퓨터의이해	3-3-0	1, 2
903162	시시대의윤리	3-3-0	
904513	그리스로마신화로세상읽기	2-2-0	
004085	글로벌공동체	3-3-0	1
903173	데이터로소통하기	2-2-0	2
903164	리더십개론	3-3-0	
005036	생활속의통계학	3-3-0	1, 2
769022	세상을바꾸는표준	3-3-0	
903153	실용응용한국어	3-3-0	계절
004088	소셜미디어와테크놀로지	3-3-0	1, 2
903104	아이디어발상과디자인표현	3-3-0	
904514	영화로이해하는글로벌시대젠더	3-3-0	
801222	오거서세미나	1-0-2	1
801223	오거서세미나II	1-0-2	2
801224	오거서세미나III	1-0-2	
903132	운동과건강증진디자인	3-3-0	
769023	유럽의기후행동과친환경도시산책	3-3-0	1, 2
903152	융복합시대의한국어	3-3-0	계절
904884	의과학개론	3-3-0	계절
801300	의료의미래와인공지능	1-0-2	2
904603	지역혁신프로젝트캠프	2-1-2	계절
009002	한국사회와 21세기	3-3-0	1, 2
903176	한류의문화사회학	3-3-0	2
903167	한림명사특강-기호와언어	2-2-0	1, 2
903168	한림명사특강-문명의시공간베를로짜는세계사편력	3-3-0	
903156	한림명사특강-언어와문명	2-2-0	
903157	한림명사특강-의생명과학적 흐름과 미래	2-2-0	
903166	한림명사특강-한국인의삶과문학	2-2-0	
903192	한림지성아카데미	3-3-0	
009012	환경과문학	3-3-0	
903191	현대언어생활과표현의기술	3-3-0	

28 제1부 교과과정

2) 인문학 영역

교과목번호	교과목명	학 점	개설학기
108520	강원의역사와문화	3-3-0	1, 2
004082	건강한인간관계와마음케어	3-3-0	
903013	개념으로읽는동아시아근현대	3-3-0	
002040	논리와비판적사고	3-3-0	
008010	동북아의영토분쟁	3-3-0	
903045	동아시아역사문화유산의이해	3-3-0	
003015	동양고전속의지혜	3-3-0	
002057	러시아와동북아관계의이해	3-3-0	
002047	러시아의이해	3-3-0	
002001	문학의이해	3-3-0	
002079	미학의이해	3-3-0	
002064	서양소설속의사랑과결혼	3-3-0	
003002	서양문화사	3-3-0	
002039	서양사속의고전사상	3-3-0	
002066	세계가바라보는한국문화	3-3-0	
002050	신뢰와번영	3-3-0	
002034	언어의이해	3-3-0	
004087	여행과문명	3-3-0	
002033	영상문학	3-3-0	
108521	영상으로보는한국현대사	3-3-0	
002078	우리문화유산바로알기	3-3-0	
004089	인생의사계절	3-3-0	
002065	인터넷시대의 호머읽기	3-3-0	
002081	일본과동아시아	3-3-0	
006006	일본문화사	3-3-0	
002042	죽음의철학적접근	3-3-0	
002044	중국문학산책	3-3-0	
008003	중국의문화와예술	3-3-0	
002049	철학의이해	3-3-0	
008012	테마로보는한국인물사	3-3-0	
003003	한국사의이해	3-3-0	
002071	한국사의쟁점	3-3-0	
903088	한국사회의모더니티와문화풍경	3-3-0	

교과목번호	교과목명	학 점	개설학기
002068	한문고전속의삶과사랑	3-3-0	1, 2
002082	한시의맛과멋	3-3-0	
903103	현대대중문학의융합적상상력이해	3-3-0	
002032	현대일본의사회와문화	3-3-0	
002045	현대중국도시문화	3-3-0	
002038	현대중국의역사적전통	3-3-0	1

3) 사회과학 영역

교과목번호	교과목명	학 점	개설학기
904885	건강,사회,의료	3-3-0	계절
205101	경영학원론	3-3-0	1, 2
004002	경제학개론	3-3-0	
636211	관광학개론	3-3-0	
210005	광고홍보의이해	3-3-0	
004025	교육학의이해	3-3-0	
903151	국가안보개론	3-3-0	1
006130	국제개발협력의이해	3-3-0	1, 2
903101	국제개발협력과진로탐색	3-3-0	2
006031	국제사회와법	3-3-0	1, 2
903160	국제정치현안과해결책	3-3-0	
002077	기업가정신과스타트업	3-3-0	
002075	뉴미디어와미래사회	3-3-0	
207657	대중민주주의	3-3-0	
001044	대학생을위한실용금융	2-2-0	1, 2
004096	듣보의심리학	3-3-0	
903150	디자인씽킹과창업	2-1-2	
009109	디지털게임과커뮤니케이션	3-3-0	
904512	문화예술의크리에이티브리더십	3-3-0	
903143	문화콘텐츠와통일담론	3-3-0	
006023	법과생활	2-2-0	
903035	분단과통일의현장	3-3-0	
001045	사랑과법	2-2-0	
004082	사랑학개론	3-3-0	
004004	사회속의법의이해	3-3-0	
004003	사회학개론	3-3-0	
004116	생활과영화속의경제학	3-3-0	
504137	생활속의지식재산	3-3-0	
004017	성격과적응	3-3-0	
004060	시장경제의이해	3-3-0	
004057	심리학의이해	3-3-0	

30 제1부 교과과정

학  
사  
일  
정

교  
과  
과  
정

학  
사  
안  
내

주  
요  
변  
경  
사  
항

교과목번호	교과목명	학 점	개설학기
004092	영화와법	2-2-0	1, 2
004074	글로벌문화탐구	3-3-0	
002076	인권과법	3-3-0	
640076	인터넷과법	3-3-0	
903182	전략과인간	3-3-0	
504141	지식재산입문	3-3-0	1
504138	지식재산정보검색	3-3-0	2
903047	지역사회와서포터즈	3-3-0	1, 2
504140	창업특허및디자인전략	3-3-0	2
004117	천재의탄생	3-3-0	1, 2
009116	콘텐츠의이해와창업	3-3-0	
004009	한국경제의이해	3-3-0	
004091	한국경제의현재와미래	3-3-0	
004086	행복학개론	3-3-0	
004093	헌법의이해	3-3-0	
004077	현대방송의이해	3-3-0	
002074	현대사회와사회복지	3-3-0	
009038	현대사회와여가문화	3-3-0	
004011	현대사회와여성	3-3-0	
002073	현대사회의이해	3-3-0	
004051	현대자본주의사회와기업법	3-3-0	

4) 자연과학 영역

교과목번호	교과목명	학 점	개설학기
701027	시를활용한적응형수학기초	3-1-2	1, 2
903144	시를활용한맞춤형일반수학	3-1-2	
701028	시를활용한통계학기초	3-1-2	
005033	과학적성지식	3-3-0	
903012	궁금하지만질문못한수학의원리	3-3-0	
903011	기하학입문	3-3-0	
903049	기후변화의이해	3-3-0	2
903106	미래사회와바이오메디컬엔지니어링	2-2-0	1, 2
005009	생명의본질	3-3-0	
005029	생활속의화학	3-3-0	
005094	수학과사회	3-3-0	
903000	수학적논리를통한전략적사고	3-3-0	
009060	스포츠속의과학지식	2-2-0	
009003	스포츠와인성함양	3-3-0	
903053	알기쉬운미분적분학	3-2-2	
009024	웰빙스포츠론	3-3-0	
004090	융복합적문제해결의프랙시스	3-3-0	
903009	이공계를위한수식영어	2-2-0	
640072	인터넷의이해	2-2-0	
005057	즐거운수학적사고	3-3-0	
531356	지속가능발전의이해	3-3-0	
903010	취업시업을위한수학	3-3-0	
904511	함수와그래프	3-2-2	
005053	현대사회와스포츠	3-3-0	

32 제1부 교과과정

학사 일정

교과과정

학사안내

주요변경사항

5) 문화및예술 영역

교과목번호	교과목명	학 점	개설학기
903028	광고미학	3-3-0	1, 2
103536	길위에서만나는강원도의문화예술	3-3-0	2
009019	대중문화론	3-3-0	1, 2
640078	러시아문화와예술	3-3-0	
009092	매스미디어와현대사회	3-3-0	
002061	몽골문화의이해	3-3-0	
009023	사진과예술	3-3-0	
006051	서양미술의이해	3-3-0	
006010	연극의이해	3-3-0	
006028	영화의이해	3-3-0	
006008	음악의이해	3-3-0	
903190	일본문화콘텐츠택	3-3-0	
002052	지역학의이해	3-3-0	현지수업
006065	한국문화의형성과발전	3-3-0	1, 2
903041	합창	2-1-2	
002051	현지문화론	3-3-0	현지수업

6) 국제화 영역

교과목번호	교과목명	학 점	개설학기	비고
903034	Korea-Japan Language and Culture Exchange	3-3-0	1, 2	외국인 대상
680108	Core Skills in English1	1-0-3		
680109	Core Skills in English2	1-0-3	1	글로벌 학부 우선 지정 교양
903042	국제스포츠산업 1	2-1-2		
009098	Basic Spanish1	3-3-0		
903086	국제스포츠산업 2	2-1-2	2	
640022	Basic Spanish2	3-3-0		
904882	공공외교마케팅	3-3-0	2	-
904881	평화공공외교	3-3-0	1, 2	-
계	9과목			

※ 글로벌학부는 제 2외국어 Basic Spanish 1,2의 시퀀스를 이수하여야 함.  
 (중국어와 일어는 일송자유교양대학에서 개설되는 중국어1,2, 일어1,2로 대체 가능)

## 7) 진로탐색 영역

교과목번호	교과목명	학 점	개설학기
903188	AI활용취업설계1	2-2-0	1, 2
903189	AI활용취업설계2	2-2-0	
750027	글로벌취업전략	2-2-0	
009117	내인생과기업가정신	2-2-0	
009113	사회적경제와협동조합	3-3-0	
801226	의학입문	1-1-0	1
004080	진로설계	2-2-0	1, 2
903027	창업비즈니스플랜	2-2-0	2
009102	취업성공전략	2-2-0	1, 2
603149	취업연계SW교육	6-6-0	
903087	직무및기업탐색	2-2-0	
903099	커리어디자인I	1-0-2	
903100	커리어디자인II	1-0-2	

## 8) 한국어및한국문화 영역

교과목번호	교과목명	학 점	개설학기
903161	Cinematic Exploration of Korean Culture and Value	3-3-0	1
006177	글로벌언어문화4	1-1-0	하계
009072	기초한국어	3-3-0	1, 2
903142	실용한국어	3-3-0	
904516	영화와미디어로만나는한국문화	3-3-0	
008008	초급한국어	3-3-0	
008017	한국대학생활의이해	3-3-0	
009082	한국의문화유산	3-3-0	2
009083	한국지역문화와이야기 (前한국지역학입문)	3-3-0	1, 2
008007	한국현대사회의이해	3-3-0	
904883	한류공공외교	3-3-0	1

※ '한류공공외교' 제외 모든 교과목은 외국인 학부생과 외국인 교환 학생을 대상으로 하는 한국어 수업으로 한국학생은 수강 신청 불가함.

34 제1부 교과과정

9) 특별프로그램

교과목번호	교과목명	학 점	개설학기
009034	HIS집중영어	3-0-6	계절 수업
006086	국제문화	3-3-0	
006132	글로벌언어문화1	2-0-4	
006133	글로벌언어문화2	2-0-4	
006168	글로벌언어문화3	2-0-4	
009066	중국현지집중연수	3-2-2	
903070	디지털시대의윤리및의사소통	1-1-0	성적(P/N)
006101	생활영어1	3-2-2	1, 2 (HID 입학생 대상 선택 교과목) 성적(P/N)
006102	생활영어2	3-2-2	
006103	생활영어3	3-2-2	
006104	생활영어4	3-2-2	
006105	생활중국어1	3-2-2	
006106	생활중국어2	3-2-2	
006107	생활중국어3	3-2-2	
006108	생활중국어4	3-2-2	
903098	글로벌멘토링인증	1-0-2	학점대체 인증 프로그램 성적(P/N)
903184	시민지성한림연단	2-2-0	
903057	합창활동인증	1-0-2	
006181	글로벌활동	1-0-2	
640082	자율형봉사인증	1-0-2	
006182	한림북로그	1-0-2	
903185	AI의시작	1-1-0	예비대학 성적(P/N)
903085	디지털리터러시의시작	1-1-0	
004101	새내기길잡이	1-1-0	
003013	집중영어회화	3-1-4	
903135	코딩의시작	1-1-0	

학사  
일정

교과  
과정

학사  
안내

주요  
변경사항

3. 한림소양 교과목표

1) (시민)봉사 ※ 성적(P/N)

교과목번호	교과목명	학 점	개설학기
640073	사회봉사활동 I	1-0-2	1, 2
640074	사회봉사활동 II	1-0-2	2
640082	자율형봉사인증	1-0-2	1, 2

자율형 봉사인증은 수강신청 절차 없음

<별표 5> 현장실습 교과목표 <이수구분: 일반선택> ※ 성적(P/N)

교과목번호	교과목명	학 점	개설학기
750016	산학현장실습 1	3	계절수업
750017	산학현장실습 2	3	
750018	산학현장실습 3-1	3	
750019	산학현장실습 4-1	3	
750029	산학현장실습 3-2	3	
750030	산학현장실습 4-2	3	
750002	장기국내산학현장실습 I	6	정규학기
750003	장기국내산학현장실습 II	3	
750004	장기국내산학현장실습 III	3	
750005	장기국내산학현장실습 IV	6	
750006	장기국내산학현장실습 V	3	
750007	장기국내산학현장실습 VI	3	
750008	장기해외산학현장실습 I	6	
750009	장기해외산학현장실습 II	3	
750010	장기해외산학현장실습 III	3	
750011	장기해외산학현장실습 IV	6	
750012	장기해외산학현장실습 V	3	
750013	장기해외산학현장실습 VI	3	

- 1) 위 교과목은 정규학기 혹은 계절학기 중 현장실습을 수료한 학생 대상 강좌로 현장실습 참가자 이외의 학생은 수강신청 불가함
- 2) 현장실습 수료 학생들 중 학점인정 희망자에 한해 현장실습지원센터에서 일괄 수강신청 및 학점 부여 업무를 진행함
  - 현장실습지원센터 홈페이지: <https://intern.hallym.ac.kr>

36 제1부 교과과정

학사일정

교과과정

학사안내

주요변경사항

<별표 6> 산학연계 교과목표 <이수구분: 일반선택> ※ 성적(P/N)

교과목번호	교과목명	학 점	개설학기
750020	취업연계형정책프로그램 1	3	1, 2
750021	취업연계형정책프로그램 2	6	
750022	취업연계형정책프로그램 3	6	
750023	취업연계형정책프로그램 4	6	

1) 취업연계형정책프로그램 1~4 교과목은 고용노동부와 한국산업인력공단 등 정부기관에서 주관하는 채용연계형 교과과정으로, 취업진로지원센터에서 수강대상자를 사전 접수하여 일괄 수강신청 및 학점 부여 업무를 진행함

<별표 7> 창업관련 교과목표

교과목번호	교과목명	학 점	이수 구분	개설학기
006178	오디세이세미나2(리더십과기 업가정신)	1-1-0	필수	1
002077	기업가정신과스타트업	3-3-0	일반교양	1, 2
009116	콘텐츠의이해와창업	3-3-0	일반교양	1, 2
009112	스타트업투자	3-3-0	전공선택	1
009117	내인생과기업가정신	2-2-0	일반교양	1, 2
903027	창업비즈니스플랜	2-2-0	일반교양	1, 2
504144	서비스창업	3-3-0	일반선택	1
504135	스타트업과세금	3-3-0	전공선택	2
504146	외식창업론	3-3-0	전공선택	2
504220	창업실습	3	일반선택	1, 2
504215 ~504219	창업현장실습	15	전공 및 일반선택	1, 2
504140	창업특허 및 디자인전략	3-3-0	일반교양	2
504149	기업가정신과디자인씽킹	3-2-2	전공선택	1, 2
504147	스타트업창업실무	2-2-0	전공선택	1, 2
504148	비즈니스모델세미나	2-2-0	전공선택	2
504138	지식재산정보검색	3-3-0	일반선택	2
504141	지식재산입문	3-3-0	일반선택	1
504150	소셜비즈니스와스타트업	3-3-0	전공선택	1
717200	디자인과창업	3-2-2	전공선택	1
504137	생활속의지식재산	3-3-0	일반교양	1
717202	사회혁신과기업가정신	3-3-0	전공선택	2
717070	헬스케어지식재산권론	3-3-0	전공선택	2
504145	1인기업창업론	3-2-2	일반선택	1, 2
902563	스타트업금융세미나	3-3-0	전공선택	2

※ 창업실습, 창업현장실습 교과목: 성적(P/N)

## 2. 2026학년도 교직과정 운영지침

이 지침은 교원자격검정령 및 교과과정운영지침에 근거하여 작성한 것으로서 교직교과목의 편성 및 이수에 관한 부속규정으로서의 효력이 있습니다.

※ 교직 폐지 학과 및 전공(영어영문학과, 중국학과, 일본학과, 생명과학과, 빅데이터전공)의 기본이수과목 정보는 “2024 한림대학교 안내(교과과정, 학사제도)” 참고

### 가. 교직과정 설치 현황 및 이수 승인 인원

학과(전공)	자격종별	표시 과목	입학년도별 승인인원			전공최소 이수학점
			2023	2024	2025	
철학전공	중등학교정교사(2급)	철학	3	3	3	50
심리학과	전문상담교사(2급)	-	3	3	3	50
식품영양학과	영양교사(2급)	-	4	4	4	50
간호학과	보건교사(2급)	-	8	8	8	50

### 나. 교직과정 이수예정자 선발

- 1) 교직과정을 이수하고자 하는 학생은 2학년 1학기 진급 전 매년 11월중 지정기간에 신청하여야 한다.
- 2) 소속학장은 교직과정이수신청자 중 학과 또는 전공별 승인인원 범위 내에서 성적 및 교직 적성 및 인성검사, 면접결과 등을 고려하여 선발한 후 그 결과를 일송자유교양대학 교학팀에 제출한다.
- 3) 일송자유교양대학 교학팀에서는 총장의 승인을 받아 각 학과 또는 전공별 이수예정자 명부를 작성 관리하고 선발결과를 공고한다.

### 다. 교원자격증 취득 요건

<입학년도에 대한 해석>  
 - 신입학한 학년도와 상관없이 “**교직과정 선발년도-1**”을 교직과정 이수자의 입학년도로 해석함(예: 2010년 입학자가 휴학 후 2014년 2학년으로 복학하여 교직이수자로 선발될 경우, 2013년(=2014년-1)을 이 학생의 입학년도로 해석하며, 따라서 개정법령을 적용받음).

#### ■ 2009년~2020년 이후 입학생

“2025 한림대학교 안내(교과과정, 학사제도)” 참고

■ 2021년 이후 입학생

- 1) 교직과정 이수예정자로 선발된 학생
- 2) 교직 과목 22학점(교직이론 12학점, 교직소양 6학점, 교육실습 4학점)을 이수한 학생
- 3) 전공과목을 50학점 이상 이수한 학생
- 4) 자격증 표시과목의 기본이수과목(21학점 이상, 7과목 이상)으로 지정된 전공과목 및 교과교육영역(8학점 이상, 3과목 이상)을 모두 이수한 학생 단, 보건교사와 전문상담교사, 영양교사는 교과교육영역 제외
- 5) 전공평균성적 75/100점 이상, 교직평균성적 80/100점 이상
- 6) 보건교사는 간호사면허증, 영양교사는 영양사면허증을 취득한 학생
- 7) 교직 적성 및 인성검사 적격판정 2회 이상
- 8) 응급처치 및 심폐소생술 2회 이상
- 9) 성인지교육 2회 이상
- 10) 환경교육 1회

■ 2024년 이후 입학생

- 1) 교직과정 이수예정자로 선발된 학생
- 2) 교직 과목 24학점(교직이론 12학점, 교직소양 8학점(교직실무, 특수교육학 개론, 학교폭력의 예방 및 대책, 디지털융합교육), 교육실습 4학점)을 이수한 학생
- 3) 전공과목을 50학점 이상 이수한 학생
- 4) 자격증 표시과목의 기본이수과목(21학점 이상, 7과목 이상)으로 지정된 전공과목 및 교과교육영역(8학점 이상, 3과목 이상)을 모두 이수한 학생 단, 보건교사와 전문상담교사, 영양교사는 교과교육영역 제외
- 5) 전공평균성적 75/100점 이상, 교직평균성적 80/100점 이상
- 6) 보건교사는 간호사면허증, 영양교사는 영양사면허증을 취득한 학생
- 7) 교직 적성 및 인성검사 적격판정 2회 이상
- 8) 응급처치 및 심폐소생술 2회 이상
- 9) 성인지교육 2회 이상
- 10) 환경교육 1회

라. 교직과목의 이수

- 1) 교직과목 22학점(교직이론 및 소양, 교육실습 22학점)을 이수하여야 한다.

2) 교직과목

- 2009 ~2023년까지 입학생  
“2025 한림대학교 안내(교과과정, 학사제도)” 참고
- 2024년 이후 입학생

영역	교과목번호	교과목명	학점	비고
교직이론	010001	교육학개론	2-2-0	6개 과목 선택 이수 (12학점 이상)
	010062	교육심리	2	
	010003	교육철학및교육사	2	
	010064	교육사회	2	
	010063	교육과정	2	
	010006	교육방법및교육공학	2	
	010007	교육행정및교육경영	2	
	010097	생활지도와 상담	2	
교직소양	010052	교직실무	2	4개 과목 필수 이수 (8학점 이상)
	010065	특수교육학개론	2	
	010066	학교폭력의예방및대책	2	
	010098	디지털융합교육	2	
교육실습	010014	교육실습	2	4학년 1학기 『교육론』 및 『교재연구및지도법』 미이수시 신청불가
	010051	교육봉사활동	2	교육봉사 60시간

마. 전공과목의 이수

- 1) 표시과목 관련 학과에서 이수하여야 하는 전공과목에는 입학년도별로 지정된 기본이수과목 및 교과교육영역을 포함하여 이수하여야 한다.
- 2) 2008학년도 이전 입학생은 입학년도별로 지정된 기본이수과목 14학점 이상(5과목 이상) 이수하여야 하고, 2009학년도 이후 입학생부터는 기본이수과목 21학점 이상(7과목 이상), 교과교육영역 ‘00교과교육론’, ‘00논술교육’, ‘00지도법’ 등 8학점 이상(3과목 이상)을 이수하여야 한다. 단, 보건교사와 전문상담교사, 영양교사 교직이수예정자는 교과교육영역을 제외한다.

바. 교원자격 무시험 검정 및 교원자격증 발급

- 1) 위의 교원자격증 취득요건을 갖춘 졸업예정자는 전·후기 졸업식 1개월 이전에 교원자격무시험검정원서를 일송자유교양대학 교학팀에 제출하고 자격종별에 따른 검정서류를 작성하여 1차 심사한다.
- 2) 교무처에서는 교원양성위원회를 개최하여 최종 심사한 후 총장의 승인을 얻어 교원자격증을 발급한다.

<별표 1> 교직과목

교과목번호	교과목명	학 점
010001	교육학개론	2-2-0
010062	교육심리	2-2-0
010003	교육철학및교육사	2-2-0
010063	교육과정및교육평가	2-2-0
010064	교육사회	2-2-0
010006	교육방법및교육공학	2-2-0
010007	교육행정및교육경영	2-2-0
010014	교육실습	2-0-4(4주)
010065	특수교육학개론	2-2-0
010052	교직실무	2-2-0
010051	교육봉사활동	2-0-4(60시간)
010066	학교폭력의예방및대책	2-2-0
010097	생활지도와 상담	2-2-0
010098	디지털융합교육	2-2-0

<별표 2> 각 학과 전공 기본이수과목

■ 철학전공

교육부 고시과목	기본이수과목		비고
	2019이후	2024이후	
논리학	논리학입문(3)	논리학입문(3)	교육부고시과목 중 7개 이상, 21학점 이상 이수 (각 과목에서 1과목만 인정)
윤리학	서양윤리사상사(3)	서양윤리사상사(3) 또는 생명윤리와환경윤리(3)	
인식론	앎과인간(3) 또는 생명윤리와환경윤리(3)	앎과인간(3) 또는 심리철학(3)	
형이상학	인간의삶과죽음(3) 또는 불교철학(3)	유럽현대철학(3) 또는 불교철학(3)	
한국철학사	한국철학사(3)	한국철학사(3)	
동양철학사	제자백가의철학(3) 또는 쟁점으로읽는동양사상(3)	동아시아철학의 이해(3)또는 제자백가의철학(3)	
서양철학사	고대희랍철학(3) 또는 역사철학(3)	서양고대사상과문화(3) 또는 서양근대철학사(3)	
철학과논술	논술이론과방법(3) 또는 서양철학의고전(3)	언어와세계(3) 또는 서양현대철학의주제(3)	
	동양철학의고전(3) 또는 노장사상(3)		
철학고전선독	철학의고전(3)	동양철학의고전(3) 또는 서양철학의고전(3)	

■ 심리학과

교육부 고시과목	기본이수과목			비고
	2009~2016	2017~2018	2019이후	
심리학개론	심리학입문(3)	심리학입문(3)	심리학입문(3)	교육부고시과목 중 7개 이상, 21학점 이상 이수 (각 과목에서 1과목만 인정)
심리검사	심리평가(3)	심리평가및실습(3)	심리평가및실습(3)	
성격심리	성격심리학(3)	성격심리학(3)	성격심리학(3)	
집단상담	집단상담(3)	집단상담과실습(3)	집단상담과실습(3)	
진로상담	직업과인생설계(3)	직업과인생설계(3)	직업과인생설계(3)	
상담이론과실제	상담이론과실제(3)	상담이론및실습(3)	상담이론및실습(3)	
심리치료 (또는 임상심리학)	임상심리학(3)	임상심리학(3)	임상심리학(3)	
아동심리학	아동발달(3)	아동발달(3)	발달심리(3)	
청소년심리	청소년심리(3)	청소년심리(3)	청소년심리(3)	
학습심리학	학습심리학(3)	학습심리학(3)	학습심리학(3)	
이상심리학	이상심리학(3)	이상심리학(3)	이상심리학(3)	

## ■ 식품영양학과

교육부 고시과목	기본이수과목		비고
	2009~2012	2013이후	
(1)영양교육 및 상담실습	영양교육 및 상담실습(3)	영양교육 및 상담실습(3)	(1)분야에서 1과목 (2),(3)분야에서 각 2과목 이상 (4),(5)분야에서 각 1과목 이상이수
(2)영양학, 생애주기영양학	기초영양학(3) 또는 고급영양학(3) 생애주기영양학(3)	기초영양학(3) 또는 고급영양학(3) 생애주기영양학(3)	
(3)단체급식 및 실습, 식품위생학	단체급식 관리 및 실험(3) 식품위생학(3)	단체급식 관리 및 실험(3) 식품위생학(3)	
(4)영양 판정 및 실습, 식사요법 및 실습	영양 판정 및 실험(3) 식이요법(3) 임상영양학 및 실험(3)	영양 판정 및 실험(3) 식이요법(3) 임상영양학 및 실험(3)	
(5)식품학, 조리원리 및 실습	식품화학 I (3)또는 식품화학 II (3), 또는 식품학개론 (3), 조리원리 및 실험(3)	식품화학 I (3) 식품화학 II (3) 식품학개론 (3) 조리원리 및 실험(3)	

■ 간호학과

교육부 고시과목	기본이수과목(2023년 이후)	비고
학교보건및실습	지역사회간호학Ⅱ(1) 지역사회간호학실습Ⅰ(1)	교육부 고시과목 중 7개 이상, 21학점 이상 이수 (각 과목에서 1과목만 인정)
아동간호학및실습	아동청소년간호학Ⅰ(2) 아동청소년간호학실습Ⅰ(2) 아동청소년간호학Ⅱ(2) 아동청소년간호학실습Ⅱ(1) 아동청소년간호학Ⅲ(1)	
성인간호학및실습	성인건강간호학Ⅰ(2) 성인건강간호학실습Ⅰ(2) 성인건강간호학Ⅱ(2) 성인건강간호학실습Ⅱ(2) 성인건강간호학Ⅲ(2) 성인건강간호학실습Ⅲ(2) 성인건강간호학Ⅳ(2) 성인건강간호학실습Ⅳ(2) 성인건강간호학Ⅴ(2)	
정신간호학및실습	정신간호학Ⅰ(2) 정신간호학Ⅱ(2) 정신간호학실습(2)	
노인간호학및실습	.	
모성간호학및실습	여성건강간호학Ⅰ(2) 여성건강간호학실습Ⅰ(2) 여성건강간호학Ⅱ(2) 여성건강간호학Ⅲ(1) 여성건강간호학실습Ⅲ(1)	
지역사회간호학및실습	지역사회간호학Ⅰ(2) 지역사회간호학Ⅲ(1) 지역사회간호학실습Ⅱ(2) 건강증진과보건교육(1)	
간호관리학	간호관리학Ⅰ(3) 간호관리학Ⅱ(1) 간호관리학실습(2)	

학  
사  
일  
정

교  
과  
과  
정

학  
사  
안  
내

주  
요  
변  
경  
사  
항

### 3. 평생교육사 과정 운영지침

이 지침은 평생교육법 제24조 제1항에 근거하여 작성한 것으로서 평생교육사 교육과정의 편성 및 이수에 관한 부속규정으로서의 효력이 있습니다.

#### 가. 평생교육사과정의 목적

평생교육사란 평생교육법 제24조에 명시되어 있는 국가자격증으로 평생교육기관 및 시설에 종사하는 전문직을 말하며, 본 과정은 동법 시행령 제 16조에 의거하여 다음의 업무를 담당할 평생교육사 인력(2급 자격증)을 육성하는 데 목적이 있다.

- 1) 평생교육 프로그램의 요구분석·개발·운영·평가·컨설팅
- 2) 학습자에 대한 학습정보 제공, 생애능력개발 상담·교수
- 3) 그 밖에 평생교육 진흥 관련 사업계획 등 관련 업무

#### 나. 평생교육사 과정 이수 안내

구 분	세 부 내 용	
자격 기준	전공제한이나 별도의 선발과정을 거치지 않고 과정 이수 가능	
신청 방법	매 학기 개설되는 평생교육 교과목을 수강신청기간에 신청해 수강한다. 평생교육사 교과목은 일반선택과목으로 인정되고, 각각의 교과목은 정해진 학기에 1강의씩만 개설된다.	
이수 학점	2008년 이전 입학생 (구법)	총 33학점(11과목). 강의 10과목(30학점) + 실습 1과목(3학점)
	2009년 이후 입학생 (개정법)	총 30학점(10과목). 강의 9과목(27학점) + 실습 1과목(3학점)
자격증 발급 기준	이수한 교과목들의 성적 평균이 80점(Bo)이상인 학생은 졸업 후 평생교육사2급 자격증 발급 기간에 신청하면 자격증을 취득할 수 있다.	

다. 평생교육사 교과목 안내

구 분		교과목명	
		2008년 이전 입학생	2009년 이후 입학생
필수 과목		평생교육론, 평생교육경영학(평생교육경영론), 성인학습및상담론(성인학습및상담), 원격교육 활용론[원격(이러닝사이버)교육론], 인간자원개발론, 평생교육 방법론, 평생교육프로그램개발론 (7과목)	평생교육론, 평생교육방법론, 평생교육경영론, 평생교육프로그램 개발론, 평생교육실습(4주간) (5과목)
	선택 과목	<p>실천영역</p> <p>청소년교육개론, 여성교육개론, 노인교육개론(노인교육론), 경영학개론, 산업복지론, 기업교육론, 직업과윤리, 지역사회교육론, 장애인교육개론, 환경교육론 (3과목)</p>	<p>아동교육론, 청소년교육론(청소년교육개론), 여성교육론, 노인교육론, 시민교육론, 문자해독교육론(문해교육론), 특수교육론, 성인 학습및상담 (1과목 이상)</p> <p>교육사회학, 교육공학, 교육복지론, 지역사회교육론, 문화예술교육론, 인적자원개발론, 직업·진로설계, 원격(이러닝사이버)교육론, 기업교육론, 환경교육론, 교수설계, 교육조사방법론, 상담심리학 (1과목 이상)</p>
<p>- 실습과목은 평생교육 관련기관에서 방학을 이용하여 법령에 지정된 평생교육기관에서 4주간(총 160시간) 참여하면 된다.</p> <p>- 자세한 사항은 교양기초교육대학 홈페이지 공지사항의 “<b>평생교육실습 교과목 운영 안내</b>”를 참고주시기 바랍니다.</p> <p>- 별도의 실습비는 학생 부담</p>			

- ※ [구법]에 의한 평생교육현장실습은 과목으로 편성 안됨, 관련과목 이수와 별도로 3주(120시간) 이상의 현장실습 완료
- ※ **굵은 표시로 밑줄 친 과목만 개설하여 운영하고 있음.**

46 제 1부 교과과정

학  
사  
일  
정

교  
과  
과  
정

학  
사  
안  
내

주  
요  
변  
경  
사  
항

라. 평생교육사 개설 교과목

교과목번호	교과목명	학점	개설학기
010036	평생교육론	3-3-0	1.2
010037	평생교육프로그램개발론	3-3-0	1.2
010038	지역사회교육론	3-3-0	1.2
010041	평생교육실습	3-3-0	1.2
010042	평생교육방법론	3-3-0	1.2
010043	평생교육경영론	3-3-0	1.2
010044	문해교육론	3-3-0	1.2
010047	인적자원개발론	3-3-0	1.2
010048	문화예술교육론	3-3-0	1.2
010049	노인교육론	3-3-0	1.2
010100	성인학습 및 상담	3-3-0	1.2
010101	청소년교육개론	3-3-0	1.2

※ 개설학기는 변동될 수 있음

마. 평생교육사 과목 수강신청 안내

별도의 이수신청 없이 수강신청 및 이수가 가능하며, 수강신청은 [기타]-[평생교육사과정]에서 진행하시면 됩니다. 또한 재학기간 중 평생교육사 과정을 이수하지 못한 경우에 남은 과목을 학점 은행을 통해 이수하여도 자격증 발급이 가능합니다.

4. R.O.T.C 학생을 위한 교과목 (이수구분: 일반선택)

학년	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
3학년	050115	안보학	3-0-6	050116	안전및조직관리사례연구	3-0-6
4학년	050117	조직리더십	3-0-6	050118	조직리더십사례연구	3-0-6

## 5. 인문대학

### ■ 인문학부 공통

#### [전공필수 교과목]

- 공통전필 : 오디세이세미나3
- ※ 전공별 전공필수 교과목은 각 전공별 교과과정 참조

#### [전공 진입 규정]

인문학부 1학년 학생들은 1학년 재학 중에 다음 각 전공별 탐색과목을 1과목 이상씩 수강해야 한다. 탐색과목의 이수(3개 전공에서 각각 최소한 1개의 탐색과목 이수)를 완료한 인문학부 1학년 학생들의 전공배정이(3지망까지) 다 이루어진 이후에, 탐색과목을 이수하지 않거나 F학점을 받은 학생들의 전공 배정을 진행한다.

- 국어국문학전공 : 국어학개론, 국문학개론
- 사학전공 : 한국사입문, 아시아사입문, 서양사입문, 고고학입문
- 철학전공 : 서양철학의이해, 동아시아철학의이해, 논리학입문, 제자백가의철학

## ■ 국어국문학전공

### 1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육 목표	국어국문학전공에서는 현대 국어의 여러 가지 특징과 국어의 역사에 대해 이해하는 한편, 우리 문학의 특징과 역사적 전개 양상을 폭넓게 이해한다. 이를 통하여 민족 문화의 전통을 올바른 시각에서 파악하고 세계 문화 가운데 우리 문화의 좌표를 찾아 전통의 계승과 새로운 문화의 창조에 이바지한다. 국어국문학전공은 건전한 지성, 전문적인 지식, 풍부한 교양을 조화롭게 겸비한 인재를 배출하는 것을 목표로 한다.
인재상	<p>【한국어와 한국문학을 바탕으로 국내외 공동체에 기여할 수 있는 인재】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 한국어의 의미와 가치를 충분히 이해하여 모국어 화자, 재외국민 그리고 외국인들에게 교육할 수 있는 인재</li> <li>2. 한국문학의 의미와 가치를 충분히 이해하고 이를 문화콘텐츠의 자산으로 만들고 전달할 수 있는 인재</li> <li>3. 한국문학의 미적 특질을 충분히 이해하고 이를 다양한 매체로 확산할 수 있는 인재</li> <li>4. 한국어와 한국문학의 학문적 의미와 가치를 이해하여 학자로서 자질을 갖춘 인재</li> </ol>
모듈형 전공 트랙	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 한국어교육</li> <li>2. 문화콘텐츠기획</li> <li>3. 문예창작출판</li> <li>4. 국어학 연구</li> <li>5. 국문학 연구</li> </ol>
졸업 후 진로	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 한국어 교육 과정 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국어 교사, 국어 교사, 임용 시험 전문 강사, 대학원 진학</li> <li>- 관련 국가 기관: 국립국어원, 문화체육관광부, 교육부, 외교부</li> <li>- 활동 영역 <ol style="list-style-type: none"> <li>① 국내, 해외 대학 및 연구 센터</li> <li>② 국내, 해외 중등 교육 기관(외국어로서 한국어 교육 과정 설치 기관)</li> <li>③ 국내 정부 및 민간 기관(다문화가족지원센터, 외국인근로자지원센터, 사회통합프로그램 운영기관)</li> <li>④ 국내, 해외 한글 보급 기관(세종학당 및 세종교실, 한국문화원, 한글학교, 한국교육원 등)</li> <li>⑤ 해외 진출 기업, 사설 학원</li> </ol> </li> </ul> </li> <li>2. 문화 기획 및 경영 과정 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공무원, 방송 및 영화 기획자, 문화 사업 경영인</li> <li>- 관련 국가 기관: 행정자치부, 문화체육관광부(문화콘텐츠진흥원), 문화재청, 중소기업청, 산업인력관리공단</li> <li>- 활동 영역 <ol style="list-style-type: none"> <li>① 문화 관련 국가 기관(문화 관련 부처, 박물관 등)</li> </ol> </li> </ul> </li> </ol>

항목	세부 내용
	<p>② 지상파 및 케이블 방송사</p> <p>③ 방송 외주 업체</p> <p>④ 영화사</p> <p>⑤ 스포츠 및 예술 기업</p> <p>3. 문예창작/영상 문예/출판 과정</p> <p>- 시인, 소설가, 드라마·시나리오 작가, 방송 작가, 문학 번역 작가, 게임 작가, 여행 작가, 출판 편집자, 언론사 기자, 카피라이터</p> <p>- 관련 국가 기관: 문화체육관광부, 한국문학번역원</p> <p>- 활동 영역</p> <p>① 지상파 및 케이블 방송사</p> <p>② 영화사</p> <p>③ 출판사</p> <p>④ 언론사</p> <p>⑤ 광고회사</p> <p>4. 한국어와 한국문학 연구 과정</p> <p>- 교수, 연구원, 공무원, 전문 강사</p> <p>- 관련 국가 기관: 교육부, 국립국어원, 문화재청, 국립한글박물관, 민속박물관, 한국연구재단</p> <p>- 활동 영역</p> <p>① 대학 및 부설 연구·교육 기관</p> <p>② 민간 문화 강좌 센터</p> <p>③ 연구소</p> <p>④ 국가 기관(한국어와 한국문학 관련 학예사·관)</p> <p>⑤ 사회통합 기관(하나원)</p>
관련 누리집	<p>1. 한국어교육 과정: 한국어교원 자격(국립국어원), 외국인을 위한 한국어시험(국립국제교육원), 해외교수요원 파견(국제교류재단, 코이카, 세종학당), 해외한국문화원(재외동포재단)</p> <p>2. 문화 기획 및 경영 과정: 문화콘텐츠(한국콘텐츠진흥원), 문화산업경영(산업인력관리공단)</p> <p>3. 문예창작/영상 문예/출판 과정: 문화콘텐츠(한국콘텐츠진흥원), 문화산업경영(산업인력관리공단)</p> <p>4. 한국어와 한국문학 연구 과정: 연구(한국연구재단), 학예사·관(국립한글박물관, 민속박물관, 통일한국어문학(통일원, 하나원))</p>

## 2. 모듈별 교과목 구성

모듈명	구분	교과목명	학점	비고
국어학기초	a	국어학개론	3-3-0	
		국어학강독	3-3-0	
		국어음운론	3-3-0	
		국어형태론	3-3-0	
국어학심화	b	훈민정음의이해	3-3-0	
		한국어교육의이해	3-3-0	
		국어통사론	3-3-0	
		한국어데이터의구축과활용	3-3-0	
고전문학기초	c	고전소설강독	3-3-0	
		고전시가강독	3-3-0	
		고전소설론	3-3-0	
		근세시가론	3-3-0	
현대문학기초	d	현대시강독	3-3-0	
		현대소설강독	3-3-0	
		현대시론	3-3-0	
문학응용창작	e	중세시가론	3-3-0	
		현대소설론	3-3-0	
		현대작가론	3-3-0	
		고전작가론	3-3-0	
출판연구기초	f	현대시인론	3-3-0	
		국어정서법	3-3-0	
		현대문학이론	3-3-0	
문학연구심화	g	문학예술사론	3-3-0	
		국문학세미나	3-3-0	
		문예창작비평론	3-3-0	

## 3. 모듈형 전공트랙

트랙명	모듈 조합	필수 교과목	이수 요건
한국어교육	a + b	국어학개론 한국어교육의이해	a, b 모듈 각 2과목 이수
문화콘텐츠기획	c + d + e	없음	c, d 모듈 각 2과목 이수 e 모듈 1과목 이수
문예창작출판	e + f + g	없음	e, f 모듈 각 2과목 이수 g 모듈 1과목 이수
국어학 연구	a + b	없음	a 모듈 3과목 이수 b 모듈 2과목 이수
국문학 연구	c + d + g	없음	c, d, g 모듈 각 2과목 이수

## 4. 자격증 정보

자격 증명	시험과목	검정방법	합격기준	응시자격	관련연혁
한국어 교원자격증	- 한국어학 - 일반언어학 및 응용언어학 - 외국어로서의 한국어교육 - 한국문화	1차 필기시험 2차 면접시험	1차 합격 기준 : 4개 각 영역에서 40% 이상 득점, 총점(300점)의 60%인 180점 이상 득점	120시간 양성과정 이수	한국어 교육
전자출판 가능사	- 출판론 - 전자출판 - 전자편집	필기 + 실기	각 100점을 만점으로 하여 60점 이상 득점	제한없음	문예창작/영상문예/출판편집
KBS 한국어능력시험	- 문법능력(어휘, 어법) - 이해능력(듣기, 읽기) - 표현능력(쓰기, 말하기) - 청인능력(청의적 언어능력) - 국어문화능력(국어 교과의 교양적 지식)	필기시험	실제 언어 수행 능력을 측정한 결과와 KBS 한국어능력시험의 결과를 연계하여 등급을 부여	제한없음	한국어 교육
국어능력인증시험(TOKL)	- 언어기초영역(어휘, 어법, 어문규정) - 언어기능영역(듣기, 읽기, 쓰기)	필기시험	추첨점수에 따라 급수 결정 (총점 200점 기준) 1급 200점~185점 2급 185점~169점 3급 169점~153점 4급 153점~137점 5급 137점~121점	제한없음	한국어 교육
한국실용글쓰기(KLATA)	- 글쓰기의 원리 - 글쓰기 실제 - 사고력 - 글쓰기 윤리	필기시험	추첨점에 따라 급수 결정 (총배점 1,000점 기준) 1급: 870점 이상 득점 2급: 790점 이상 득점 준2급: 710점 이상 득점 3급: 630점 이상 득점 준3급: 550점 이상 득점	제한없음	문예창작/영상문예/출판편집
한자능력검정시험	- 한문지식	필기시험	2급 5급 기준 : 100문항 중 70문항 이상 득점	제한없음	문학기획 및 경영
TOEIC	- Listening Comprehension - Reading Comprehension	필기시험	각 문제 유형의 난이도에 따라 결정되는 점수 환산 표에 의해 결정	제한없음	한국어 교육
HSK	- 듣기 - 독해 - 쓰기	필기시험	각 영역별 만점은 100점 만점이며, 총점이 180점 이상이면 합격	제한없음	한국어 교육
JLPT	- 언어지식 - 독해 - 청해	필기시험	영역별 점수는 60점 만점, 총점은 180점 N1: 100점 이상 합격 N2: 90점 이상 합격 N3: 95점 이상 합격 N4: 90점 이상 합격 N5: 80점 이상 합격	제한없음	한국어 교육

## 5. 전공교과과정표

수준	1학기			2학기		
	교과목 번호	교과목명	학점	교과목 번호	교과목명	학점
1	101102	국어학개론	3-3-0	101101	국문학개론	3-3-0
	101407	고전소설강독*	3-3-0	101105	국어학강독	3-3-0
	101411	현대소설강독	3-3-0	101111	현대시강독	3-3-0
				101409	고전시가강독	3-3-0
	006175	오디세이세미나3	1-1-0	006175	오디세이세미나3	1-1-0
2	101204	국문학사	3-3-0	101216	현대시론	3-3-0
	101312	국어음운론	3-3-0	101217	국어정서법	3-3-0
	101318	고전소설론	3-3-0	101219	국어형태론	3-3-0
	101323	현대소설론	3-3-0	101220	국어통사론	3-3-0
	101338	훈민정음의이해	3-3-0	101304	현대작가론	3-3-0
	101412	현대시인론	3-3-0	101406	근세시가론	3-3-0
	101415	한국어교육의이해	3-3-0			
3	101314	국어의미론	3-3-0	101336	국문학세미나	3-3-0
	101324	문예창작비평론	3-3-0	101319	고전작가론	3-3-0
	101325	대중서사론	3-3-0	101405	한국어데이터의구축과활 용#	3-3-0
	101408	중세시가론	3-3-0	101413	문학예술사론	3-3-0
	101416	지역길의문학적가치 (캡스톤디자인)	3-3-0	101414	현대문학이론*	3-3-0
			101416	지역길의문학적가치(캡 스톤디자인)	3-3-0	
4	006183	오디세이세미나4	1-1-0	006183	오디세이세미나4	1-1-0
답사 과목	101401	한국문학탐방 I	1-0-2	101401	한국문학탐방 I	1-0-2
	101402	한국문학탐방 II	1-0-2	101402	한국문학탐방 II	1-0-2
	101403	한국문학탐방 III	1-0-2	101403	한국문학탐방 III	1-0-2
계절 학기	101417	한국문학아카데미	1-0-2	101417	한국문학아카데미	1-0-2
계	50학점			53학점		

\* 인문콘텐츠융합전공과 공유하는 교과목

# 디지털인문예술전공과 공유하는 교과목

## [전공교과목 이수기준]

- 전공필수 : 오디세이세미나3(1-1-0)

- 복수전공 필수 : 없음

- 복수전공은 타 학과 소속 학생이 본 학과를 복수전공하는 경우를 의미함.

## [기타 졸업기준]

- 졸업논문 : 졸업논문 지도교수의 지도를 받아 졸업 전 마지막 학기에 제출

※ 유의사항 : 과목명 변경 및 폐지, 신설과목

교과목번호	현재 교과목명	이전 교과목명
101411	현대소설강독	영상으로읽는우리소설
101408	중세시가론	고전시가론
101412	현대시인론	현대시읽기와 비평
101413	문학예술사론	현대문학세미나
101407	고전소설강독	고소설강독
101216	현대시론	현대시의이해
101111	현대시강독	현대시산책
101204	국문학사	고전문학사
101414	현대문학이론	디지털영상문학론
101318	고전소설론	고소설론
101336	국문학세미나	고전시가세미나
101416	지역길의문학적가치(캡스톤디자인)	
101325	대중서사론	현대희곡론
101338	훈민정음의이해	중세국어문법론
101405	한국어데이터의구축과활용	국어정보학
교과목 폐지		북한문학론
		국어학세미나
		구비문학론
		국어사
		고전문학전파론(캡스톤디자인)

※ 인문콘텐츠융합전공 교과목 중 전공인정 교과목 [코드쉐어링]

교과목번호	교과목명
655017	영상서사론
655012	현대문학으로본예술과과학기술
655020	내러티브와융합장르
655026	현대소설과OTT드라마

## ■ 철학전공

### 1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
전공 소개	인공지능 시대에 접어든 오늘날, 사람들은 오히려 인공지능이 할 수 없는 것, 인간만이 할 수 있는 것이 무엇인지 궁금해하는 것 같습니다. 인문학, 특히 철학도 그중 하나입니다. 세계와 인간에 대한 깊은 이해, 도덕적 가치와 미적 가치에 대한 신중한 판단, 살면서 마주하는 여러 딜레마에 대처하는 현명한 지혜는 철학이 우리에게 주는 선물입니다. 미국, 독일, 프랑스 등 선진국에서는 최근 철학 교육을 더욱 강화하고 있는데, 이는 철학이 모든 학문의 기본이라는 생각 때문입니다. 현실을 심층적으로 꿰뚫어 보는 대학생, 새롭게 다양하게 상상하는 젊은이, 발상을 획기적으로 전환하는 철학도(哲學徒). 우리 사회는 그런 인재를 기다리고 있습니다.
교육목표	“합리적이고 비판적인 사고능력으로 정당한 규범의식과 올바른 가치관 확립” 철학은 우리의 일상적인 생각은 물론 다양한 학문 분야에도 큰 영향을 미치는 여러 개념들을 반성하는 학문입니다. 다시 말해, 우리의 믿음을 구성하고 우리의 행위를 이끄는 여러 근본적인 개념들을 철저히 검토합니다. 철학은 생명, 지혜, 진리, 가치, 선과 같은 개념들을 공부하고, 이를 통해 세계와 인간에 대해 올바른 지식을 얻고자 합니다. 철학 공부는 합리적이고 비판적인 사고능력을 길러주는 동시에 정당한 규범의식과 올바른 가치관을 가질 수 있게 해줍니다.
인재상	“생각이 사람을 만든다! 철학적 사고능력을 갖춘 선량한 인재” 1. 합리적·비판적 사고능력으로 주어진 문제의 핵심을 파악하는 인재 2. 창의적인 문제해결 능력을 갖춘 인재 3. 정당한 규범의식과 건전한 도덕적 품성을 갖춘 인재 4. 올바른 가치관과 민주적 태도를 갖춘 인재
모듈형 전공트랙	철학교육, 철학상담, 비판적 사고, 윤리적 사고
졸업 후 진로	*철학교육 및 윤리적 사고 • 중·고등학교 교사(철학, 윤리, 도덕) • 논술 강사 *비판적 사고 • 어린이철학연구소 • 논술학원 • 문화 및 예술 관련 기관 • 출판사 • 시민단체 • 문예창작 *철학상담 • 자살예방센터, 생명의 전화, 정신보건센터, 사회복지기관 • 상담교사, 군부대 상담관
적성 및 흥미	1. 삶과 죽음, 공동체와 규범, 진리와 허위, 선과 악 등의 주제에 관심이 있는 학생 2. 개방적이고 유연한 사고방식을 갖고 싶은 학생 3. 깊이 있고 체계적인 사고능력을 갖고 싶은 학생

## 2. 모듈별 교과목 구성

모듈명	구분	교과목명	학점	비고
서양철학기초	a	서양철학의이해	3-3-0	
		서양고대사상과문화	3-3-0	
		서양근대철학사	3-3-0	
		서양철학의고전	3-3-0	
동양철학기초	b	동아시아철학의이해	3-3-0	
		제자백가의철학	3-3-0	
		한국철학사	3-3-0	
		동양철학의고전	3-3-0	
윤리학	c	서양윤리사상사	3-3-0	
		생명윤리와환경윤리	3-3-0	
		경제와정의	3-3-0	
		사회, 정치철학	3-3-0	
현대철학	d	유럽현대철학	3-3-0	
		서양현대철학의 주제	3-3-0	
		과학기술의철학적이해	3-3-0	
		불교와현대	3-3-0	
논리학	e	논리학입문	3-3-0	
		앎과인간	3-3-0	
		논리와사고	3-3-0	
		심리철학	3-3-0	
생사학	f	인간의삶과죽음	3-3-0	
		종교철학	3-3-0	
		불교철학	3-3-0	
		인도철학	3-3-0	
교육철학	g	철학지도법	3-3-0	
		철학교육론	2-2-0	
		철학논술교육	3-3-0	

3. 모듈형 전공트랙

트랙명	모듈 조합	필수 교과목	이수 요건
철학교육	g+a	-	g모듈 전체 이수 a모듈 3과목 이수
철학상담	c+f	-	c,f 모듈 각 3과목 이수
비판적사고	d+e	-	d,e 모듈 각 3과목 이수
윤리적사고	b+c	-	b,c 모듈 각 3과목 이수

4. 전공교과과정표

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
I	107500	서양철학의이해*	3-3-0	107102	동아시아철학의이해	3-3-0
	107501	제자백가의철학	3-3-0	107498	논리학입문	3-3-0
II	107502	불교와현대	3-3-0	107123	인간의삶과죽음	3-3-0
	107134	삶과인간	3-3-0	107325	불교철학	3-3-0
	107514	서양현대철학의주제	3-3-0	107515	유럽현대철학	3-3-0
	107147	종교철학	3-3-0	107516	동양현대철학의주제	3-3-0
	107513	인도철학	3-3-0	107126	서양근대사상과문화	3-3-0
	655006	생명윤리와환경윤리	3-3-0	107230	사회정치철학	3-3-0
	107142	여성주의철학	3-3-0	107341	동양철학의고전	3-3-0
	107299	한국철학사	3-3-0	655002	경제와정의	3-3-0
	107327	서양철학의고전	3-3-0	107509	예술철학*	3-3-0
	107517	과학기술의철학적이해*	3-3-0	107211	서양윤리사상사	3-3-0
	107519	논리와사고	3-3-0	107216	서양근대철학사	3-3-0
	006175	오디세이세미나3	1-1-0	107518	심리철학	3-3-0
				006175	오디세이세미나3	1-1-0
	답사 과목	107345	한국사상현장답사 I	1-0-2		
107346		한국사상현장답사 II	1-0-2			
107347		한국사상현장답사 III	1-0-2			
교직	010021	철학지도법	3-3-0	010028	철학교육론	2-2-0
				010055	철학논술교육	3-3-0

\* 인문콘텐츠융합전공과 공유하는 교과목

## [전공교과목 이수기준]

- 전공필수 : 오디세이세미나3(1-1-0)
- 복수전공 필수 : 없음
- 복수전공은 타 학과 소속 학생이 본 학과를 복수전공하는 경우를 의미함.

## [기타 졸업기준]

- 4학년 2학기 졸업논문 제출(복수전공 동일)

## ※ 인문콘텐츠융합전공 교과목 중 전공인정 교과목 [코드쉐어링]

교과목번호	교과목명
107512	영화와인문학
107133	미디어로본환경과인간
655025	이미지의인문학
655021	놀이의인문학

## ■ 사학전공

### 1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	비판적 역사관을 배양하고 창조적 연구방법에 입각하여 역사를 연구하는 역사 전문가, 뿐만 아니라 다양한 형태로 역사가 대중에게 소비되고 있는 시대의 변화에 발맞추어 다양한 형태로 역사 담론을 창조하고, 이를 대중에게 전달하는 전문인력을 양성하는 데에 목표를 두고 있다. 이를 위해 교과과정을 4개의 트랙으로 구분하여 학생들이 전공에 기초하여 미래를 설계해 보고 계획을 수립·진행할 수 있도록 지도하고 한다.
인재상	·인류의 지적 유산과 세계의 문화 전통에 대한 이해, 이를 바탕으로 역사 전개의 보편성과 개별 민족사의 개별성을 파악하는 역사전문가. ·역사에 대한 대중적 호기심을 충족시켜주고, 대중적 소비에 부합하는 역사콘텐츠 개발자. ·과거를 탐구하는 데에 필수적인 유물·유적을 비롯한 비문자 자료 등을 발굴함과 아울러, 이들에 대한 배치와 공간의 활용을 통해 과거에 대한 대중적 이해를 재고하는 발굴전문가와 큐레이터.
전공역량 (전공 트랙)	·한국 역사·문화·콘텐츠 전문가 ·동양 역사·문화·콘텐츠 전문가 ·서양 역사·문화·콘텐츠 전문가 ·고고학·박물관·문화재 전문가
졸업 후 진로	·대학원 진학 이후 대학 및 연구소 진출, 역사문화 관련 기관 진출, 시민사회단체 진출, 국사편찬위원회, 동북아역사재단 등의 정부기관 진출. ·문화재발굴조사요원으로 진출.. ·역사논술지도사, 박물관 학예사, 큐레이터, 문화해설사 등으로 진출
주요링크	한국역사정보통합시스템: <a href="http://www.koreanhistory.or.kr/">http://www.koreanhistory.or.kr/</a> 한국사데이터베이스: <a href="http://db.history.go.kr/">http://db.history.go.kr/</a> 조선왕조실록: <a href="http://sillok.history.go.kr/main/main.jsp">http://sillok.history.go.kr/main/main.jsp</a> 승정원일기: <a href="http://sjw.history.go.kr/main/main.jsp">http://sjw.history.go.kr/main/main.jsp</a> 동북아역사재단: <a href="http://contents.nahf.or.kr/index.do">http://contents.nahf.or.kr/index.do</a> 한국고전번역원: <a href="http://db.itkc.or.kr/itkcdb/mainIndexIframe.jsp">http://db.itkc.or.kr/itkcdb/mainIndexIframe.jsp</a> 규장각한국학연구원: <a href="http://e-kyujanggak.snu.ac.kr/">http://e-kyujanggak.snu.ac.kr/</a> 문화재청: <a href="http://www.cha.go.kr/">http://www.cha.go.kr/</a> 국립박물관: <a href="https://www.museum.go.kr">https://www.museum.go.kr</a> 한국매장문화재협회: <a href="http://www.kci.go.kr">http://www.kci.go.kr</a> 국가기록원 조선총독부기록물: <a href="http://theme.archives.go.kr/next/government/viewMain.do">http://theme.archives.go.kr/next/government/viewMain.do</a> 국가기록원 독립운동관련판결문: <a href="http://theme.archives.go.kr/next/indy/viewPatriot.do">http://theme.archives.go.kr/next/indy/viewPatriot.do</a> 독립기념관 한국독립운동사 정보시스템: <a href="http://search.i815.or.kr">http://search.i815.or.kr</a> 국가보훈처 공훈전자자료관: <a href="http://e-gonghun.mpva.go.kr/">http://e-gonghun.mpva.go.kr/</a> 아시아역사자료센터: <a href="http://www.jacar.go.jp/">http://www.jacar.go.jp/</a>

2. 전공역량 트랙 개요

전공역량 트랙	전공역량 및 분야에 대한 설명(개요)	구체적 목표역량	졸업 후 진로
한국 역사·문화·콘텐츠 전문가	역사학은 인간의 과거 사실 전체와 그 사실에 대한 기록을 탐구하고, 이를 바탕으로 현재를 이해하고 나아가 미래에 대한 전망을 세우는 학문이다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국사, 동양사, 서양사, 고고학 자료를 폭넓게 이해하고 활용할 수 있는 능력</li> <li>- 사료와 유물, 유적을 분석하고 정리하여 당대의 사실을 재구성할 수 있는 능력</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 대학원 진학 이후 대학 및 연구소, 역사문화 관련 기관 진출</li> <li>- 시민사회단체 진출</li> </ul>
동양 역사·문화·콘텐츠 전문가	과거의 인간 행위를 탐구 대상으로 삼기 때문에 과거로부터 현재까지 남아 있는 유형 무형의 사료를 통해 연구를 진행한다. 또한 최근에는 역사에 대한 대중적 수요가 증가하고 있다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구 결과를 논문으로 작성하고, 또한 다른 연구자들과 대중들에게 효과적으로 전달할 수 있는 능력</li> <li>- 역사콘텐츠를 발굴, 탐구하는 능력</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 역사편찬위원회를 비롯 정부기관에 진출</li> <li>- 학예사, 역사논술지도사, 교사, 문화해설사, 기록관리사으로 진출</li> </ul>
서양 역사·문화·콘텐츠 전문가	이에 따라 역사 탐구과정에서 포착된 과거의 생활양식, 전통 문화, 예술, 이야기, 개인의 경험 등 다양한 요소들을 창의성과 기술을 바탕으로 대중적 수요에 부합하는 문화 상품으로 전환시킬 수 있다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 창의적으로 역사콘텐츠를 개발하고 상품으로 전환시킬 수 있는 능력</li> <li>- 역사콘텐츠를 전파·보급하는 능력</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 역사콘텐츠 관련 기관이나 단체</li> <li>- 역사콘텐츠 개발기업</li> <li>- 역사콘텐츠 활용 산업</li> </ul>
고고학·박물관·문화재 전문가	고고, 역사 및 문화유산에 대한 지식과 훈련을 바탕으로 전국의 국·공·사립 및 각종 특수박물관에 진출하여 큐레이터, 전문학예사 등으로 활동하거나, 발굴조사요원으로 활동하며, 문화재청과 지방자치단체의 문화재 전문 공무원 등으로 활동한다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 전문학예사로서 요구되는 고고, 역사 및 문화유산에 대한 탐구 능력</li> <li>- 고고, 역사 및 문화유산 관련 지식의 전파, 보급 능력</li> <li>- 발굴현장에서 발굴조사를 수행할 수 있는 능력</li> <li>- 유물과 유적의 현장을 답사하고, 유물유적에 대한 이해와 지도의 역할을 수행할 수 있는 능력</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 전국에 산재하고 있으며 증가추세에 있는 각종 박물관의 학예사, 큐레이터</li> <li>- 각종 박물관의 홍보요원이나 기획요원</li> <li>- 발굴 전문 국가기관, 공공기관 진출</li> <li>- 발굴 전문 법인 진출</li> <li>- 기타 각종 기관의 문화재 조사원</li> </ul>

3. 전공역량 트랙별 교과과정 및 이수 기준

구분	전공역량 트랙1	전공역량 트랙2	전공역량 트랙3	전공역량 트랙4
트랙	한국 역사·문화·콘텐츠 전문가	동양 역사·문화·콘텐츠 전문가	서양 역사·문화·콘텐츠 전문가	고고학·박물관·문화재 전문가
교과목	문화유산과박물관 한국고대사의전개 한국사입문 조선시대의사회와생활 한국의근대와세계 고려시대의정치와사회 한국의경제사회의역사 한국역사고고학개론 한국의현대와세계 주제로보는조선시대사 테마로보는한국고종세사 구술로쓰는역사 도시의탄생과인간살의이해 역사학자료탐구 I 역사학자료탐구 II	문화유산과박물관 아시아사입문 아시아중세사 아시아현대사 아시아고대사 아시아근대사 테마아시아사 도시의탄생과인간살의이해 역사학자료탐구 I 역사학자료탐구 II	문화유산과박물관 근현대서양과세계 전근대서양의역사와문화 주제로보는서양사 서양사입문 세계사의격변기와인류 역사의방법 근대서양의역사와문화 도시의탄생과인간살의이해 역사학자료탐구 I 역사학자료탐구 II	문화유산과박물관 고고학입문 한국고대사의전개 전근대서양의역사와문화 아시아고대사 한국역사고고학개론 역사의방법 테마로보는한국고종세사 한국선사고고학개론 도시의탄생과인간살의이해 역사학자료탐구 I 역사학자료탐구 II
트랙 이수 기준 (교과+ 비교과)	트랙별 교과목 21학점 이상 이수 필수(33학점 이내 권장) * 주전공 학생의 대학원 진학 및 전문기관 취업 등을 위한 전공역량(심화) 트랙을 운영할 경우 트랙별 교과목 학점 수 상향 조정 가능			
				상기 12과목 중 2과목 필수 이수 역사학자료탐구 I · II

## 4. 전공역량 트랙별 교과과정 구성

## 1) 전공역량 교과목

학년 (수준)	교과목명	학기	학점	트랙1 (한국역사 문화 콘텐츠)	트랙2 (중앙역사 문화 콘텐츠)	트랙3 (서양역사 문화 콘텐츠)	트랙4 (고고학 박물관 문화재 전문가)
I	고고학입문	1	3-3-0				○
	한국사입문	1	3-3-0	○			
	근현대서양과세계	1	3-3-0			○	
	한국고대사의전개	1	3-3-0	○			○
	조선시대의사회와생활	1	3-3-0	○			
	아시아고대사	1	3-3-0		○		○
	아시아근대사	1	3-3-0		○		
	전근대서양의역사와문화	1	3-3-0			○	○
	도시의탄생과인간살의이해	1	3-2-2	○	○	○	○
	아시아사입문	2	3-3-0		○		
	서양사입문	2	3-3-0			○	
	한국의근대와세계	2	3-3-0	○			
	아시아중세사	2	3-3-0		○		
	아시아현대사	2	3-3-0		○		
II	근대서양의역사와문화	2	3-3-0			○	
	고려시대의정치와사회	2	3-3-0	○			
	오디세이세미나3	1, 2	1-1-0				
	한국선사고고학개론	1	3-3-0				○
	주제로보는서양사	1	3-3-0			○	
	한국의현대와세계	1	3-3-0	○			
	한국의경제와사회의역사	2	3-3-0	○			
III	세계사의격변기와인류	2	3-3-0			○	
	한국역사고고학개론	2	3-3-0	○			○
	역사의방법	2	3-3-0			○	○
	테마아시아사	1	3-3-0		○		
	주제로보는조선시대사	2	3-3-0	○			
IV	문화유산과박물관	2	3-3-0	○	○	○	○
	테마로보는한국고중세사	2	3-3-0	○	○		○
	구술로쓰는역사	1	3-3-0	○			
	역사학자료탐구 I	1, 2	3-3-0	○	○	○	○
강독	역사학자료탐구 II	1, 2	3-3-0	○	○	○	○
	전공세미나및현장실습I	1	1-0-2				
IV	전공세미나및현장실습II	2	1-0-2				

※ 트랙 이수를 위해 반드시 이수해야 하는 과목은 해당 트랙의 사정에 따라 트랙별로 선정함.  
(트랙 이수는 의무가 아닌 선택사항임)

5. 자격증 정보

자격증명	시험과목	검정방법	합격기준	응시자격	관련 트랙명
한국사능력 검정시험	기본, 심화 : 한국사	기본 : 50문항, 4지선다 필기시험  심화 : 50문항, 5지선다 필기시험	심화 : 100점 중 80점 이상 (1급) 70점 이상 (2급) 60점 이상 (3급)  기본 : 100점 중 80점 이상 (4급) 70점 이상 (5급) 60점 이상 (6급)	특별한 응시자격 없음	역사 전문가
준학예사	공통과목은 객관식, 선택과 목은 주관식으로 시행함  - 공통과목 : 박물관학 및 외국어(영어/불어/독어/일 어/중국어/한문/스페인어/ 러시아어 및 이탈리아어 중 1과목 선택) - 선택과목 : 고고학/미술사 학/예술학/민속학/서지학/ 한국사/인류학/자연사/과학 사/문화사/보존과학 및 전 시기획론 중 2과목 선택	필기시험	100점 만점 기준의 매과목 40점 이상과 전과목평균 60 점 이상을 득점한 자	응시에 자격제한은 없음. 단 합격 후 일정 기간의 경 력을 쌓아야 자격증이 발부 됨. 고등교육법 규정에 의거, 학사학위 이상은 경력인정대 상기관에서 실무경력 1년 이 상, 전문학사는 3년 이상, 학 사 또는 전문학사학위를 취 득하지 아니한 경우에는 실 무경력이 5년 이상이 필요.	역사 전문가, 박물관 및 발굴기관
정학예사 (1~3급)	박물관미술관 학예사 운영위원회의 서류심사 를 거쳐 문화체육관광부 명의로 자격증을 부여함	서류심사	서류심사를 거쳐 자격에 합 당한 자를 선발함	1급: 2급 정학예사 자격을 취득한 후 경력인정대상기관 에서 재직경력이 7년 이상인 자 2급 : 3급 정학예사 자격을 취득 한 후 경력인정대상기관에서 재직경력이 5년 이상인 자 3급 : 박사학위 취득자로서 경력 인정대상기관에서의 실무경 력이 1년 이상인 자, 석사학 위 취득자로서 경력인정대상 기관에서의 실무경력이 2년 이상인 자, 준학예사 자격을 취득한 자로서 경력인정대상 기관에서의 실무경력이 4년 이상인 자	역사 전문가
기록관리사	기록관리학 석사 학위 이상의 자격이 있을 경 우 자격증 취득  기록물관리 전문요원 시 험  필수과목 : 기록관리학 개론(기록관리 관련 법 령 포함), 전자기록관리 론  선택과목 : 기록평가·선 별론, 기록조직론, 기록 보존·기록정보서비스론 3과목 중 2과목 선택	-  필기시험 필수과목 : 2과목 에 대한 4지 선택 형 객관식 시험 선택과목 : 기입형 포함한 주관식 필 기시험	-  각 과목 만점의 40%이상, 전 과목 총점의 60%이상 득점한 사람	기록관리학 석사학위 이 상  기록관리학 학사학위 자, 역사학 또는 문헌정 보학 학사학위 이상취득 자에 한하여 '기록 관리 물 전문	역사 전문가, 박물관 및 발굴기관

## 6. 전공 교과과정표

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
I	108517	한국사입문	3-3-0	108502	서양사입문	3-3-0
	108213	한국고대사의전개	3-3-0	108504	한국의근대와세계	3-3-0
	108114	아시아고대사	3-3-0	108217	아시아중세사	3-3-0
	108216	아시아근대사	3-3-0	108317	아시아현대사	3-3-0
	108506	전근대서양의역사와문화	3-3-0	108503	근대서양의역사와문화	3-3-0
	108418	근현대서양과세계	3-3-0	108311	고려시대의정치와사회	3-3-0
	108203	고고학입문	3-3-0	108505	아시아사입문	3-3-0
	108312	조선시대의사회와생활	3-3-0	006175	오디세이세미나3	1-1-0
	655008	재난의역사와치유	3-3-0			
	108522	도시의탄생과인간삶의이해	3-2-2			
	006175	오디세이세미나3	1-1-0			
II	108315	한국의현대와세계	3-3-0	108211	한국역사고학개론	3-3-0
	108304	주제로보는서양사	3-3-0	108330	역사의방법	3-3-0
	108523	한국선사고고학개론	3-3-0	108413	한국의경제와사회의역사#	3-3-0
				108518	세계사의격변기와인류	3-3-0
III	108416	테마아시아사	3-3-0	108426	주제로보는조선시대사	3-3-0
	108519	구술로쓰는역사	3-3-0	108516	테마로보는한국고중세사	3-3-0
				108501	문화유산과박물관	3-3-0
강독	108507	역사학자료탐구 I	3-3-0	108507	역사학자료탐구 I	3-3-0
	108514	역사학자료탐구 II	3-3-0	108514	역사학자료탐구 II	3-3-0
IV	108221	전공세미나및현장실습 I	1-0-2	108325	전공세미나및현장실습 II	1-0-2

# 한국학전공과 공유하는 교과목

## [전공교과목 이수기준]

- 전공필수 : 오디세이세미나3(1-1-0)

강독수준(역사학자료탐구 I, 역사학자료탐구 II) 2과목 수강

- 복수전공필수 : 강독수준(역사학자료탐구 I, 역사학자료탐구 II) 2과목 수강

※ 20학번까지의 경우, 기존 수강한 강독수준 과목은 전공필수 이수 인정.

(자료로보는한국사1·2, 자료로보는동양사1·2, 자료로보는서양사1·2, 자료로보는고고학, 한국사자료탐구, 동양사자료탐구, 서양사자료탐구, 고고학자료탐구)

## [기타졸업기준]

- 졸업논문 : 모든 학번 해당

※ 인문콘텐츠융합전공 교과목 중 전공인정 교과목 [코드쉐어링]

교과목번호	교과목명
655005	미디어로본한국사
655008	재난의역사와치유

7. 사학전공 나노디그리과정 안내

## 나노디그리 (Nanodegree)란?



**정의**

- 시대에구에 부응하는 전공 심화역량 함양과 전공별 현장 실무 중심의 역량 배양을 위하여 운영하는 집중 교육과정

**배경**

- 정형화된 전통적 단수 학위에서 나아가 급변하는 사회 수요에 대응하는 전문 인재 양성 필요
- 학생들의 사회진출을 돕는 실무전문가 참여형 교과과정 개편 필요

**목적**

- 전공별 심화 수준의 현장 실무 중심 역량 배양

**인증기준**

- 나노디그리 대상 교과목 신청 후 학점 취득  
→ 기준 충족 시 이수증 발급

**지원자격**

- 2학년 이상 재학생

**학사 학위 (33+33 학점)**


+


주전공      복수전공

+

**나노디그리 (9~12 학점)**

-  '단일 전공 학위'보다 더 작은 개념의 특정 직무 역량 기반 교육과정
-  3~4 과목의 전공교과목 모듈 수강으로 관련분야 실무전문가과정 이수 인증
-  기업 니즈에 맞춘 실무지식·기술 교육, 교과과정 지원, 취업 연계의 순환구조

1. 고고학 전문가 양성 과정

이수기준	구분	교과목번호	교과목명	학점
9학점	선택	108203	고고학입문	3-3-0
	선택	108501	문화유산과박물관	3-3-0
	선택	108523	한국선사고고학개론	3-3-0
	선택	108211	한국역사고고학개론	3-3-0

\* 유관기관: 강원역사문화연구원, 경강문화재연구원

## ■ 영어영문학과

### 1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	아동영문학, 영어교육 및 영미언어문화 전문인력 양성
인재상	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국제적 의사소통능력을 지닌 영어 전문가</li> <li>• 영문학적 감수성과 영어 능력을 갖춘 아동영문학 전문가</li> <li>• 영미권 언어문화에 대한 이해를 바탕으로 세계를 무대로 활약하는 글로벌 인재</li> </ul>
모듈형 전공트랙	• 융합영어교육전문가
졸업 후 진로	1. 아동영문학전문가 - 대학교, 연구소, 출판사 등 영문학과 관련된 분야 - 영미문학 전문 번역가, 저술가 - 영어 독서 토론 지도사, 교재개발 전문가 2. 영어교육전문가 - 연구소 연구원 - 유치원 영어교사, 방과후학교 영어교사 - 영어전문학원, 영어도서관 창업 - 교육공무원 - (AI)영어에듀테크분야 산업 3. 영미언어문화전문가 - 외국계 기업, 해외 기업, 한류 관련 산업 - 일반기업체, 서비스업, 무역, 문화산업 및 다양한 서비스업 - 공무원
주요링크	홈페이지 : <a href="http://dell.hallym.ac.kr">http://dell.hallym.ac.kr</a>

### 2. 모듈별 교과목 구성

모듈명	구분	교과목명	학점	비고
영어교육과 AI	a	교과교재연구및영어지도법	3-3-0	
		영어교육자료개발	3-3-0	
		아동문학과영어교육	3-3-0	
		스토리텔링기반영어교육	3-3-0	
AI콘텐츠크리에이터	b	기초영어학	3-3-0	
		코퍼스언어학	3-3-0	
		영미문학과네트워크	3-3-0	
		디지털시대의영어영문학	3-3-0	

### 3. 모듈형 전공트랙

트랙명	모듈 조합	필수 교과목	이수 요건
융합영어교육전문가	a + b	a 모듈에서 3과목 수강 필수	18학점 이상

## 4. 전공교과과정표

수준	1학기				2학기			
	이수 구분	교과목번호	교과목명	학점	이수 구분	교과목번호	교과목명	학점
I	전선	102207	글로벌영미문화:말하기	3-3-0	전선	102109	음성학과발음연습	3-3-0
	전선	102411	글로벌영미문화:읽기	3-3-0	전선	102400	글로벌영미문화:쓰기	3-3-0
	전선	102415	영문학입문	3-3-0	전선	102417	글로벌영미문화:듣기	3-3-0
	전선	102204	기초영어학	3-3-0				
II	전선	102407	아동문학과영어교육	3-3-0	전선	010008	교과교재연구및영어지도법	3-3-0
	전선	102215	영사산책	3-3-0	전선	102303	영미대중소설	3-3-0
	전선	102351	미국문학입문	3-3-0	전선	102422	스토리텔링기반영어교육	3-3-0
	전선	102356	실용영작문	3-3-0	전선	102412	아동영문학과공연	3-3-0
	전선	102413	아동영문학번역연습	3-3-0	전선	102416	디지털시대의영어영문학#	3-3-0
					전선	102420	키워드로읽는문학*	3-3-0
III	전필	006175	오디세이세미나3	1-1-0	전필	006175	오디세이세미나3	1-1-0
	전선	102423	한국어외국어	3-3-0	전선	102302	영문학의흐름	3-3-0
	전선	102345	문학과여성	3-3-0	전선	102346	영미문학특강	3-3-0
	전선	102347	영어의역사	3-3-0	전선	102352	영미소설	3-3-0
	전선	102393	현대영미희곡	3-3-0	전선	102353	세익스피어와르네상스문학	3-3-0
	전선	102405	세계영화와예술	3-3-0	전선	102354	영미문학과영상	3-3-0
	전선	102419	컴퓨터언어학#	3-3-0	전선	102409	영어교육자료개발	3-3-0
	전선	102425	지역이야기,세계와의소통	3-3-0				
IV	전선	102421	영미문학과네트워크#	3-3-0	전선	006183	오디세이세미나4	1-1-0
	전선	006183	오디세이세미나4	1-1-0				

\* 인문콘텐츠융합전공 코드쉐어링 가능 교과목  
# 디지털인문예술전공 코드쉐어링 가능 교과목

[전공교과목 이수 기준]

- 전공필수:「오디세이세미나3」
- 「오디세이세미나3」수강의 경우 본 학과가 주전공일시, 본 학과서 개설된 분반을 수강해야 하며 수강 대상학번은 14학번부터임.

## [졸업 기준]

## ▶ 어학인증

아래 두 가지 조건 중 한 가지 이상 충족

가. 전공 기본 교과목(글로벌영미문화:읽기, 글로벌영미문화:말하기, 글로벌영미문화:쓰기)에서 모두 A0 이상

\* 단, 2021학년도까지 구 전공 기본 교과목(영어문법, 커뮤니케이션영어(실무영어), 기본영작문)에서 모두 A학점 이상 취득했다면 졸업 요건 충족으로 인정한다.

\* 편입생일 시 전적 대학에서 위 기본 교과목에 상응하는 과목을 이수했을 경우 해당 과목에 대한 전적 대학 성적을 모두 인정해 적용한다. 단, 이는 해당 과목이 학점 인정 심사를 통해 학점으로 인정되었을 경우에 한정한다.

나. 학과에서 정한 아래 공인 어학성적 중 해당 점수 이상

TOEIC	TOEIC-S	New TEPS	TEPS-S	TOFEL	OPIc	결과
700점	IM (130점)	305점	61점	82점	IM3	합격
학과에서 정한 위 공인 어학성적을 취득하지 못한 경우 전공 이수 기준(단일전공:60, 교직:50, 복수전공:33) 학점 외 추가 이수 필요						
650점	IM (120점)	285점	56점	74점	-	6학점
600점	IM (110점)	265점	-	-	-	9학점
550점	-	-	-	-	-	12학점
미취득 또는 위 점수 이하인 경우						15학점

- 전선 교과목 추가 수강 시 교과목 수준에 대한 조건은 없다. (Ⅲ수준 15학점 이수 가능)
- 오디세이세미나 3,4는 추가 학점으로 인정하지 않는다.
- 한국토익위원회가 주최하는 교내 토익 특별시험은 인정하나, 모의토익은 인정하지 않는다.
- 본 어학인증은 2011학년도 입학생부터 적용한다.

• 졸업 기준(/어학인증)은 주·복수전공생만 적용하고, 부전공은 제외한다.

※ 단, 6학기 이상 졸업 유보생인 경우 행정실에 시험 신청하여 학과장님과 구두 졸업 시험을 진행하여 통과시 어학성적인증을 대체할 수 있다.

[교과과정변경]

- 2020년 시행
  - 영어학개론 ▶ 기초영어학으로 명칭변경 및 ‘전필’에서 ‘전선’으로 이수구분 변경함. 이에 동시 수준3에서 수준1로 하향조정. 영어학개론과 동일과목으로 인정
  - 영미문학개관 ▶ 이수구분 변경. “전필”에서 “전선”으로 변경함.
  - 쓰기외발표 ▶ 실용영작문으로 명칭변경. 동일과목으로 인정
  - 아동영문학과영어실습 ▶ 시사영어연습으로 명칭변경 및 개설학기 2학기 이동. 동일과목으로 인정
  - 영어교수법 ▶ 영어교육자료개발로 명칭변경. 동일과목으로 인정
- 2022년 시행
  - 커뮤니케이션영어 ▶ 글로벌 영미문화: 말하기로 명칭변경, 동일과목으로 인정
  - 영어문법 ▶ 글로벌 영미문화: 읽기로 명칭변경, 동일과목으로 인정
  - 기본영작문 ▶ 글로벌 영미문화: 쓰기로 명칭변경, 동일과목으로 인정
  - 시사영어연습 ▶ 글로벌 영미문화: 듣기로 명칭변경 및 수준 II→I로 변경. 동일과목으로 인정
  - 영어프레젠테이션 ▶ 수준 I→II로 변경
  - 팝문화와고전문학 ▶ 키워드로읽는문화로 명칭변경, 동일과목으로 인정
  - 세계문학과한국문학 ▶ 문학과영상으로본글로벌컬이슈로 명칭변경, 동일과목으로 인정
  - 오디세이세미나4 ▶ 1학기/2학기 모두 개설
- 2023년 시행
  - 영미문화과네트워크 ▶ 교과목 신설로 인한 교과과정 개편
- 2024년 시행
  - 영어교육실습 폐지 ▶ 교직 과정 폐지로 교과과정 개편
  - 영어교육론 폐지 ▶ 교직 과정 폐지로 교과과정 개편
  - 교과교재연구및영어논술교육 ▶ 교직 과정 폐지로 교과과정 개편
  - 스토리텔링기반영어교육 ▶ 교과목 신설로 인한 교과과정 개편
  - 한국어와영어교육 ▶ 교과목 신설로 인한 교과과정 개편
  - 영어프레젠테이션 폐지 ▶ 교과목 신설로 인한 교과과정 개편
  - 시의말길과생각의길 ▶ 교과목 신설
  - 한국어와영어교육 ▶ 한국어와영어로 명칭변경, 동일과목으로 인정
  - 영미문학개관 ▶ 영문학의흐름으로 명칭변경, 동일과목으로 인정
- 2025년 시행
  - 졸업요건 중 졸업발표 폐지
  - 시의말길과생각의길 폐지 ▶ 교과목 신설로 인한 교과과정 개편
  - 지역이야기,세계와의소통 ▶ 교과목 신설
  - 스토리텔링기반영어교육 ▶ 개설학기 변경 (1학기→2학기)
  - 아동문학과영어교육 ▶ 개설학기 변경 (2학기→1학기)

※ 인문콘텐츠융합전공 교과목 중 전공인정 교과목 [코드쉐어링]

교과목번호	교과목명
655007	문학과영상으로본글로벌컬이슈

## ■ 중국학과

### 1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	- 중국의 언어·정치·경제·사회·문화를 종합적으로 이해하고 실천적 전문성을 갖춘 중국지역전문가 양성
인재상	- 중국학 전반 지식을 갖춘 통섭형 전문가 육성 - 무역환경에 대한 분석 및 사고능력을 갖춘 중국비즈니스 인재 육성 - 중국 문화콘텐츠 biz 및 중국언어·문화 전문가 육성
전공역량 (전공트랙)	- 중국지역전문가 - 중국비즈니스 - 중국언어·문화
졸업 후 진로	- 중국지역전문가 트랙 : 중국관련 행정·금융·공공기관 국제협력분야, 중국관련 방송언론매체, 중국관련 비즈니스 기업 분야, 항공사 관련 직업(스튜어디스, 자상 근무직) - 중국비즈니스 트랙 : 한중 무역 비즈니스 분야, 한중 온라인 비즈니스 분야, MICE 분야, 항공, 해운 등 국제물류 분야, 무역 유관 기관. - 중국언어·문화 트랙 : 초등학교 방과후 중국어 교사, 중국어 학원 강사, 대학원 진학, 대학교 연구원·강사·교수, 통·번역사, 중국 관광·문화 교류 분야, 관광 가이드, 여행사 직원, 출판 플랫폼 관련 직업(편집, 기획 등), 중국문화산업·콘텐츠 biz 관련 등
주요링크	홈페이지 : <a href="http://china.hallym.ac.kr">http://china.hallym.ac.kr</a>

### 2. 전공역량 트랙 개요

전공역량트랙	산업체 연계 여부	전공역량 및 분야에 대한 설명(개요)	구체적 목표역량	졸업 후 진로
중국지역 전문가	X	중국은 오랜 역사와 다양한 민족, 지역으로 이루어진 국가이기에 단순한 중국어 구사만으로는 전문가가 될 수 없다. 이에 고급 수준의 중국어 구사 능력 배양 및 어학 전반의 전문 지식 습득의 기초 위에 중국 문화 기초 지식을 폭넓게 익힐 수 있도록 중국고전문학, 중국문학사, 중국역사문화연구 및 중국지역 전반을 이해할 수 있는 교육이 필요하다. 이에 본 트랙에서는 고급중국어 구사 및 중국 문화 전반에 걸친 지식을 갖춘 인재를 양성하도록 한다.	- 중국지역학에 대한 다양한 관심과 전문가로서의 자질과 열정 - 우수한 성적 및 원만한 대인 관계 - 외국어에 대한 관심과 적극성	- 중국관련 행정·금융·관광·공공기관 국제협력 분야 - 중국관련 방송언론매체 - 관광·문화 분야 - 중국관련 비즈니스 기업 분야 - 항공사 관련 직업(스튜어디스, 자상 근무직) - 문화 관광 가이드, 여행사 - 출판 관련 직업(편집, 기획 등)
중국 비즈니스	X	21세기에 중국시장을 공략하기 위한 기업의 활동이 활발해지고 있다. 이에 중국 관련 비즈니스를 수행할 수 있는 전문 인력의 수요가 증가하고 있는 상황이다. 어학 능력만으로는 기업의 요구에 부응할 수 없으며, 일반적인 무역 및 통상 전공으로는 중국의 특수성을 극복하기 어렵다. 이에 본 트랙은 중국어와 통상 계열 지식을 두루 갖춘 인재를 양성하도록 한다.	중국경제 및 시장동향 분석 능력 중국 관련 MICE 분야 진로 설정 국제물류분야 진로 설정	- 한중 무역 비즈니스 분야 - 한중 온라인 비즈니스 분야 - MICE 분야 - 항공, 해운 등 국제물류 분야 - 무역 유관 기관

70 제 1부 교과과정

학사일정

교과과정

전공역량트랙	산업체 연계 여부	전공역량 및 분야에 대한 설명(개요)	구체적 목표역량	졸업 후 진로
중국언어·문화	X	중국의 언어·문화 관련 기초 지식을 바탕으로 실질적 중국어 구사력과 실무능력을 갖추게 하고, 이를 통해 중국어 강사, 통·번역사, 관광 및 출판 관련 분야 및 중국 관련 문화산업 분야에 진출할 수 있는 인재를 양성하도록 한다.	- 중국의 고대와 현대 문화를 인식하고, 그 바탕 위에 중국을 종합적으로 이해할 수 있는 능력 - 전문 분야에서 소통할 수 있는 중국어 구사력 - 실무 분야의 통·번역 능력	- 초등학교 방과후 중국어 교사 - 중국어 학원 강사 - 대학교연구원, 강사, 교수 - 대학원 진학 - 중국전문 방송인론인 - 통·번역사, 문화교류전문가 - 관광 가이드, 여행사 직원 - 출판, 플랫폼 관련 직업 (편집, 기획 등) - 중국문화산업콘텐츠 biz 관련 분야 등

3. 전공역량 트랙별 교과과정 및 이수 기준(트랙이수는 선택사항)

구분	전공역량 트랙1	전공역량 트랙2	전공역량 트랙3
트랙	중국지역전문가	중국비즈니스	중국언어·문화
교과목	초급중국어연습 초급중국어연습II 중국개황 중국문화강독 중국어초급회화 중국어초급회화II 중급중국어연습 중급중국어연습II 중국어중급회화 중국어중급회화II 동양문화와시각텍스트 중국근현대사 사자성어로배우는중국의역사문화 중국지역연구 중국정치사회연구 한중경제통상이슈 한중사회문화비교론 현대중국대중매체론 중국어시사토론 중국어프리젠테이션연습 HSK중국어 중국옛문인들의삶과예술 옛사람의중국어여행(현지답사)	초급중국어연습 초급중국어연습II 중국개황 중국어초급회화 중국어초급회화II 중급중국어연습 중급중국어연습II 중국어중급회화 중국어중급회화II 한중경제통상이문 동양문화와시각텍스트 중국경제론 중국지역연구 한중경제통상이슈 한중비즈니스론 멀티모달시중국어 한중시장분석 중국지역학이슈세미나 한중포트폴리오분석 옛사람의중국어여행(현지답사)	초급중국어연습 초급중국어연습II 중국개황 중국문화강독 중국어초급회화 중국어초급회화II 중급중국어연습 중급중국어연습II 중국어중급회화 중국어중급회화II 동양문화와시각텍스트 중국근현대사 사자성어로배우는중국의역사문화 중국어문법및작문 중국어문법및작문II 중국문화사 동아시아영화와평론 중국어프리젠테이션연습 HSK중국어 중국고전의이해 중국옛문인들의삶과예술 중국어학의이해 중국어교육론 중국어논술교육 옛사람의중국어여행(현지답사)
이수 기준 (교과비교과)	1. 新HSK 5급 195점 이상 2. 중국 연구 프리젠테이션(7학기(4월 or 10월)까지 新HSK 5급 210점 이상 취득시 면제) ※ 新HSK 5급 기준 미충족시 지정 전공 교과목 대체 이수 가능 ※ 新HSK는 모의HSK로 대체 가능 ※ 3학기 이상 졸업유보자의 경우 졸업논문으로 졸업 대체 가능		

학사안내

주요변경사항

## 4. 전공역량 트랙별 교과과정 구성

## 1) 전공역량 교과목

구 분		전공 역량		
교과목명	학점	중국지역전문가	중국비즈니스	중국언어·문화
초급중국어연습	3-2-2	○	○	○
초급중국어연습II	3-2-2	○	○	○
중국개황	3-3-0	○	○	○
중국문화강독	3-3-0	○		○
중국어초급회화	3-2-2	○	○	○
중국어초급회화II	3-2-2	○	○	○
중급중국어연습	3-2-2	○	○	○
중급중국어연습II	2-1-2	○		○
중국어중급회화	3-2-2	○	○	○
중국어중급회화II	3-2-2	○	○	○
한중경제통상입문	3-3-0		○	
동양문화와시각텍스트	3-3-0	○	○	○
중국근현대사	3-3-0	○		○
시지상어문배우는중국의역사문화	3-3-0	○		○
중국경제론	3-3-0		○	
중국지역연구	3-3-0	○	○	
중국정치사회연구	3-3-0	○		
중국어문법및작문	3-3-0			○
한중경제통상이슈	3-3-0	○	○	
한중비즈니스론	3-3-0		○	
중국어문법및작문II	3-3-0			○
중국문학사	3-3-0			○
한중사회문화비교론	3-3-0	○		
현대중국대중매체론	3-3-0	○		
중국어사사토론	2-1-2	○		
동아시아영화와평론	3-3-0			○
멀티모달시중국어	3-3-0		○	
한중시장분석	3-3-0		○	
중국어프리젠테이션연습	3-3-0	○		○
HSK중국어	3-3-0	○		○
중국지역학이슈세미나	3-3-0		○	
중국고전의이해	3-3-0			○
중국옛문인들의삶과예술	3-3-0	○		○
한중포드폴리오분석	3-3-0		○	
중국어학의이해	3-3-0			○
중국어교육론	2-2-0			○
중국어논술교육	3-3-0			○
옛사람의중국여행(현지답사)	3-2-2	○	○	○

## 5. 자격증 정보

자격증명	시험과목	검정 방법	합격기준	응시자격	관련 트랙명
HSK	- 1~6급 모두 중국어듣기, 중국어독해 (3~6급 중국어쓰기 추가)	필기	1~2급: 영역별 점수는 100점 만점이며, 총점은 200점 만점이다. 총점 120점 이상 합격 3~6급: 영역별 점수는 100점 만점이며, 총점은 300점 만점이다. 총점 180점 이상 합격	제한 없음	중국지역전문가 중국비즈니스 중국언어·문화
CPT	- 형식: 영어 TOEIC 방식 (듣기와 독해)	필기	CPT는 1,000점 만점의 점수제로 합격점수가 존재하지 않음.	-정기: 제한없음 -수시: 대학 중국어 전공자 (교육 평가용) 기업체 직원 (승진/교육 평가용)	중국지역전문가 중국비즈니스 중국언어·문화
BCT 실용 중국어 시험	초급 학습자를 대상으로 한 新BCT(A) [듣기, 읽기, 쓰기], 중·고급 학습자를 대상으로 한 新BCT(B) [듣기, 읽기, 쓰기], 新BCT (Speaking)	필기, 듣기, 읽기, 쓰기, 실기, 말하기	新BCT(B) (듣기/읽기/쓰기)  241-300 181-240 120-180 新 BCT A 평가 영역  新BCT(B) L&R (듣기/읽기)  801-1000 601-800 401-600 新 BCT A 평가 영역  新BCT Speaking  5급 431-500 4급 331-430 3급 221-330 2급 111-220 1급 0-110	제한 없음	중국지역전문가 중국비즈니스 중국언어·문화
HSKK	초급 듣고 따라 말하기 / 듣고 대답하기 / 질문에 대답하기, 중급 듣고 따라 말하기 / 그림보고 설명하기 / 질문에 대답하기, 고급 듣고 다시 말하기 / 낭독 / 질문에 대답하기	말하기	100점 만점이다. ※ 총점이 60점 이상이면 합격	제한 없음	중국지역전문가 중국비즈니스 중국언어·문화

자격증명	시험과목	검정 방법	합격기준	응시자격	관련 트랙명	
국외여행 인솔자 자격증	<p>&lt;소양교육 교육내용&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 필수교육: 여행사 실무, 관광관련법규, 국외여행인솔자실무, 관광서비스실무, 세계관광문화, 해외여행 안전관리 중 선택</li> <li>- 선택교육: 교육기관 자유선택(단, 국외여행인솔자 교육과정과 관련된 교과과정으로 편성)</li> <li>- 외국어교육: 실무영어, 실무일어, 실무중국어 등</li> </ul>	교육	교육시간: 15시간 이상	여행업체에서 6개월 이상 근무하고 해외경험이 있는자	중국지역전문가 중국언어·문화	
관광통역 안내사	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 필기: 국사, 관광자원해설, 관광법규, 관광학개론</li> <li>- 면접: 관광실무상식</li> </ul>	필기, 면접	외국어 시험	다른 외국어시험기관에서 실시간 「공인어학시험성적」 으로 대체	제한 없음	중국지역전문가 중국언어·문화
			필기 시험	매 과목 4할 이상, 전 과목의 점수가 배점비율로 환산하여 6할 이상 득점한 자		
			면접 시험	면접시험 총점의 6할 이상 득점한 자		
온라인 마케팅 실무 전문가	1급	60분간/객관식 과목별 25점/전과목 합산 100점	필기	100점 만점에 80점	온라인마케팅실무전문가2급 -한국마케팅 아카데미 교육과정 이수자,  온라인마케팅실무전문가1급 -1년 이상 관련 직종 경력자	중국비즈니스
		작업형 (검정 지정 실무)	실기	100점 만점에 80점 이상 득점		
	2급	60분간/객관식 과목별 25점/전과목 합산 100점	필기	100점 만점에 80점		
		작업형 (검정 지정 실무)	실기	100점 만점에 60점 이상 득점		
국제 무역사	1교시 무역규범(50) 무역결제(50) 2교시 무역계약(50) 무역영어(50)	필기	1교시 및 2교시 모두 100점 만점이며, 각 교시별 40점 이상, 평균 60점 이상 획득 시 합격	제한 없음	중국비즈니스	

6. 전공교과과정표

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
1	103101	초급중국어연습 I	3-2-2	103102	초급중국어연습 II	3-2-2
	103113	중국개황	3-3-0	103105	중국어초급회화 I	3-2-2
	103532	동양문화와시각텍스트*	3-3-0	103509	한중경제통상입문#	3-3-0
				103533	사자성어배우는중국의역사문화*#	3-3-0
2	103106	중국어초급회화 II	3-2-2	103225	중국어중급회화 I	3-3-0
	103501	중국문화강독	3-3-0	103503	한중경제통상이슈#	3-2-2
	103502	중급중국어연습 I	3-2-2	103512	한중사회문화비교론#	3-3-0
				103525	중급중국어연습 II	2-1-2
3	103107	중국근현대사	3-3-0	103234	중국어문법및작문 II	3-3-0
	103226	중국어중급회화 II	3-2-2	103511	중국문학사	3-3-0
	103231	중국지역연구#	3-3-0	103514	현대중국대중매체론	3-3-0
	103233	중국어문법및작문 I	3-3-0	103523	중국어시사토론	2-1-2
	103504	중국경제론#	3-3-0	103531	멀티모달시중국어@	3-3-0
	103515	한중비즈니스론*#	3-3-0	103535	옛사람의중국어여행(현지답사)&	3-2-2
	103524	동아시아영화와평론*	3-3-0	006175	오디세이세미나3	1-1-0
	006175	오디세이세미나3	1-1-0			
4	103232	중국정치사회연구#	3-3-0	103345	중국고전의어해	3-3-0
	103506	한중시장분석#	3-3-0	103513	한중포트폴리오분석#	3-3-0
	103517	중국어프리젠테이션연습	3-3-0	103480	중국옛문인들의삶과예술@	3-3-0
	103520	HSK중국어	3-3-0	103534	중국어학의어해	3-3-0
	103521	중국지역학이슈세미나	3-3-0	010027	중국어교육론	2-2-0
	006183	오디세이세미나4	1-1-0	010057	중국어논술교육	3-3-0
				006183	오디세이세미나4	1-1-0
				103521	중국지역학이슈세미나	3-3-0

- \* 인문콘텐츠융합전공과 공유하는 교과목
- # 한중비즈니스전공과 공유하는 교과목
- @ 디지털인문예술전공과 공유하는 교과목
- & 동계계절학기에 열리는 교과목

[전공 교과목 이수기준]

- 전공필수 : 오디세이세미나3
- 복수전공 필수: 없음
- 기타 : 중국학과 학생 및 복수전공 학생이 교환학생 및 현지교육을 다녀온 경우, 중국 학과 전공학점은 최대 9학점까지 인정된다. 또한, 해외현지교육 혹은 교환학생으로 이수한 교과목은 Ⅲ·Ⅳ수준 교과목으로 인정 불가함.

## [졸업기준]

아래의 1,2 기준을 모두 충족 시 졸업

## 1. 新HSK 5급 195점 이상

\* 위 규정을 충족하지 못할 시, 아래와 같이 완화기준 적용 가능

- ① 新HSK 5급 194점~190점: Ⅲ·Ⅳ수준 교과목 4과목
- ② 新HSK 5급 189점~180점: Ⅲ·Ⅳ수준 교과목 5과목
- ③ 新HSK 5급 179점~170점: Ⅲ·Ⅳ수준 교과목 6과목
- ④ 新HSK 5급 169점~160점: Ⅱ·Ⅲ·Ⅳ수준 교과목 7과목(Ⅱ수준의 경우 2학기 강의만 인정)
- ⑤ 新HSK 5급 159점~140점: Ⅱ·Ⅲ·Ⅳ수준 교과목 8과목(Ⅱ수준의 경우 2학기 강의만 인정)
- ⑥ 新HSK 5급 139점~미취득자: Ⅱ·Ⅲ·Ⅳ수준 교과목 10과목(Ⅱ수준 1·2학기 강의 모두 인정)

## 2. 중국 연구 프레젠테이션

\* 중국어와 한국어 발표 모두 가능하며, 주제는 중국과 관련된 모든 내용 가능  
\* 면제기준은 아래와 같으며, 7학기까지 新HSK 성적표 제출 완료 및 교과목 이수 완료 시 적용 가능

- ① 新HSK 5급 210점 이상
- ② 新HSK 5급 201점~209점: Ⅲ·Ⅳ수준 교과목 2과목
- ③ 新HSK 5급 195점~200점: Ⅲ·Ⅳ수준 교과목 3과목

※ 필수1,2의 新HSK는 모의HSK로 대체 가능

※ 3학기 이상 졸업유보자의 경우 졸업논문으로 졸업 대체 가능

※ 오디세이세미나3,4는 졸업완화기준 적용 교과목으로 인정 불가

※ 현지학습 및 교환학생 교류학점으로 인정받은 전공학점은 졸업완화기준 적용 교과목으로 인정 불가

※ 표준현장실습학기제 이수 시 전공으로 인정되는 학점은 졸업완화기준 적용 교과목으로 인정 불가

7. 중국학과 나노디그리과정 안내

# 나노디그리 (Nanodegree)란?



**정의**

- 시대에 요구에 부응하는 전공 심화역량 함양과 전공별 현장 실무 중심의 역량 배양을 위하여 운영하는 집중 교육과정

**배경**

- 정형화된 전통적 단수 학위에서 나아가 급변하는 사회 수요에 대응하는 전문 인재 양성 필요
- 학생들의 사회 진출을 돕는 실무전문가 참여형 교과과정 개편 필요

**목적**

- 전공별 심화 수준의 현장 실무 중심 역량 배양

**인정기준**

- 나노디그리 대상 교과목 신청 후 학점 취득  
→ 기존 총족 시 이수증 발급

**지원자격**

- 2학년 이상 재학생

**학사 학위 (33+33 학점)**

+

주전공      복수전공

+

**나노디그리 (9~12 학점)**

- '단일 전공 학위'보다 더 작은 개념의 특정 직무역량 기반 교육과정
- 3~4 과목의 전공교과목 모듈 수강으로 관련분야 실무 전문가과정 이수 인증
- 기업 니즈에 맞춘 실무지식·기술 교육, 교과과정 지원, 취업 연계의 순환구조

1. 문화창조와 콘텐츠활용의 길

이수기준	구분	교과목번호	교과목명	학점
9학점	필수	103231	중국지역연구	3-3-0
	필수	103521	중국지역학이슈세미나	3-3-0
	선택 1	103535	옛사람의중국여행(현지답사)	3-2-2
		904604	[명저]옛사람의해외여행	3-3-0

\* 유관기간: (주) 피티아이



3. 전공역량 트랙별 교과과정 및 이수 기준(\*선택제)

구분	전공역량 트랙1	전공역량 트랙2
트랙	일본지역전문가	일본어 소통·교육
교과목	기초일본어 기초일본어II 일본학입문 일본학입문II 초급일본어회화I 초급일본어회화II 중급일본어회화I 중급일본어회화II 일본문화독해 일본문화독해II 일본문예독해 일본역사독해 일본역사독해II 일본지역어해 한일교류의역사와쟁점 근대일본의모습 일본문화론 일본문예론 일본문화어해 일본인교일본사회 일본경제와동아시아 일본기업문화와전략 영상매체로본현대일본	기초일본어 기초일본어II 일본학입문 일본학입문II 초급일본어회화I 초급일본어회화II 중급일본어회화I 중급일본어회화II 일본문화독해 일본문화독해II 일본문예독해 일본역사독해 일본역사독해II 일본문예론 일본문화어해 비즈니스일본어 일본어강독 일본어문법 일본어작문 일본어학어해 일어통번역기초 일어통번역심화 시사일어와미디어리더러시 일본어논술 영상매체로본현대일본
이수 기준 (교과번호)	JLPT N1급-N2급 이상 (혹은 JPT 600점 이상, 상세내용은 졸업기준 필독)	

4. 전공역량 트랙별 교과과정 구성

1) 기초 공통 교과목

교과목명	학점
일본학입문, II	3-2-2
기초일본어, II	3-3-0

## 2) 전공역량 교과목

교과목명	구분	학점	전공 역량	
			일본지역전문가	일본어 소통·교육
초급일본어회화		3-2-2	○	○
초급일본어회화II		3-2-2	○	○
중급일본어회화		3-2-2	○	○
중급일본어회화II		3-2-2	○	○
일본문화독해		3-3-0	○	○
일본문화독해II		3-3-0	○	○
일본문예독해		3-3-0	○	○
일본역사독해		3-3-0	○	○
일본역사독해II		3-3-0	○	○
일본지역의어해		3-3-0	○	
한일교류의역사외판점		3-3-0	○	
근대일본의모습		3-3-0	○	
일본문화론		3-3-0	○	
일본문예론		3-3-0	○	○
일본문학의어해		3-3-0	○	○
일본인교일본사회		3-3-0	○	
일본경제외동아시아		3-3-0	○	
일본기업문화외전략		3-3-0	○	
비즈니스일본어		3-2-2		○
일본어강독		3-3-0		○
일본어문법		3-2-2		○
일본어작문		3-2-2		○
일본어학의어해		3-3-0		○
일어통번역기초		3-2-2		○
일어통번역심화		3-2-2		○
시사일어외미디어리터러시		3-3-0		○
일본어논술		3-3-0		○
영상매체로본현대일본		3-3-0	○	○

5. 자격증 정보

자격증명	시험과목	검정 방법	합격기준	응시 자격	관련 트랙명
JLPT	N1~N5 모두 언어지식(문자, 어휘, 문법), 독해, 청해	필기	영역별 점수는 60점 만점이며, 총점은 180점 만점이다. N1: 100점 이상 합격 N2, N4: 90점 이상 합격 N3: 95점 이상 합격 N5: 80점 이상 합격 (각 영역별 기준점도 통고해야 함)	제한 없음	일본지역전문가 일본어소통·교육
JPT	- 형식 : 영어의 TOEIC양식 (듣기와 독해)	필기	JPT는 990점 만점의 점수제로 합격점수가 존재하지 않음.	제한 없음	일본지역전문가 일본어소통·교육
BJT 실용일본어 시험	비즈니스 상황에서 필요한 일본어 커뮤니케이션 능력을 측정하는 테스트  듣기/말하기 읽기/쓰기	필기, 듣기 읽기 쓰기 실기, 말하기	0~800점으로 채점되어 J1+~J5의 6단계 수준으로 평가.	제한 없음	일본지역전문가 일본어소통·교육
SJPT	문법, 어휘, 발음, 유창성의 4가지 평가영역을 3단계에 걸쳐 채점	말하기	레벨 1~10으로 평가 1~2 : 초급 3~7 : 중급 8~10 : 고급	제한 없음	일본지역전문가 일본어소통·교육
일본어 검정시험	어휘, 문법, 의미, 한자, 경어, 표기의 6개 영역에 걸쳐 시험	필기	2~5급으로 평가 2급: 900점 이상 3급: 800점 이상 4급: 700점 이상 5급: 600점 이상	제한 없음	일본어소통·교육
국가공인 한자시험	생활한자와 실무한자어 2개 영역에 걸쳐 시험	필기	1~5급으로 평가 1급: 880점 이상 2급: 790점 이상 3급: 700점 이상 4급: 640점 이상 5급: 590점 이상	제한 없음	일본어소통·교육
관광통역 인대사	- 필기 : 국사, 관광자원해설, 관광법규, 관광약개론  - 면접 : 관광실무상식	필기, 면접	외국어 시험 다른 외국어시험기관에서 실시한 「공인어학시험성적」으로 대체  필기시험 매 과목 4할 이상, 전 과목의 점수가 배점 비율로 환산하여 6할 이상 득점한 자  면접시험 면접시험 총점의 6할 이상 득점한 자	제한 없음	일본지역전문가 일본어소통·교육
국제 무역사	1교시 무역규범(50) 무역결재(50) 2교시 무역계약(50) 무역영어(50)	필기	1교시 및 2교시 모두 100점 만점이며, 각 교시별 40점 이상, 평균 60점 이상 획득 시 합격	제한 없음	일본지역전문가

## 6. 전공교과과정표

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
I	104101	기초일본어 I	3-3-0	104102	기초일본어 II	3-3-0
	104105	초급일본어회화 I	3-2-2	104106	초급일본어회화 II	3-2-2
	104116	일본학입문 I	3-2-2	104117	일본학입문 II	3-2-2
II	104305	중급일본어회화 I	3-2-2	104306	중급일본어회화 II	3-2-2
	104211	일본어문법	3-2-2	104212	일본어작문	3-2-2
	104507	일본문예독해	3-3-0	104331	일본어강독	3-3-0
	104402	일본역사독해 I	3-3-0	104403	일본역사독해 II	3-3-0
	104404	일본문화독해 I	3-3-0	104405	일본문화독해 II	3-3-0
	105019	일본지역의어해	3-3-0			
III	104512	비즈니스일본어	3-2-2	104332	일본어학의어해	3-3-0
	104427	일본문학의어해	3-3-0	104430	일본문예론	3-3-0
	104424	근대일본의모습	3-3-0	104325	한일교류의역사외정점*	3-3-0
	104217	일본문화론*	3-3-0	104425	일본인과일본사회	3-3-0
	104513	일본경제외동아시아	3-3-0	104510	일본통번역심화	3-2-2
	104509	일어통번역기초	3-2-2	105004	일본기업문화외전략	3-3-0
	105018	시사영어미디어리터러시	3-3-0	010056	일본어논술	3-3-0
	006175	오디션어세미-B	1-1-0	105012	영상매체로본현대일본	3-3-0
			006175	오디션어세미-B	1-1-0	
IV	006183	오디션어세미-B	1-1-0	006183	오디션어세미-B	1-1-0

\* 인문콘텐츠융합전공과 공유하는 교과목

## [전공교과목 이수 권역사항]

※ '기초일본어 I', '기초일본어 II'의 각 01, 02분반 / '초급일본어회화 I', '초급일본어회화 II'의 각 01, 02분반 / '일본학입문 I', '일본학입문 II'의 01분반은 신입생만 수강 가능하며, 편입학생, 복수전공생, 타 학과 학생 및 재수학생은 그 외의 분반을 수강할 것을 원칙으로 함.

## [졸업기준]

- 01학번까지 : 졸업시험(JLPT 2급 이상 혹은 JPT 700점 이상)을 취득한 자는 졸업시험을 면제함)
- 08학번까지 : 졸업시험(JLPT 1급 혹은 JPT 750점 이상)을 취득한 자는 졸업시험을 면제함)
- 09학번부터 : JLPT 1급 (현행 N1) 이상, 혹은 JPT 750점 이상을 취득해야 함

## 82 제 1부 교과과정

### - 18학번 이후

1. JLPT N2 140점 이상 혹은 JPT 600점 이상 취득을 최저기준으로 하되, 아래 표와 같이 취득 점수대에 따른 상세기준을 적용한다.  
(단, IT 자격증 취득자는 별도 규정 적용)  
※ 공인일본어 성적 유효기간 관련, 신입생 여학우수장학생 선발 시 및 대학 입학 후 취득한 JLPT, JPT 자격증에 대해서 유효기간에 상관없이 졸업사정에 반영한다.
2. 신입생 여학우수 장학생 선발 시 및 대학 입학 후 취득한 JLPT, JPT 자격증 유효기간에 상관없이 졸업사정에 반영
3. 상세기준 미적용자(즉 JLPT N2 140점 및 JPT 600점 미달자)는 유보 판정 3회차부터 졸업논문을 제출, 심사 통과 시 졸업자격 충족으로 인정
4. 공인일본어 성적이 기준에서 미달한 경우, 국가기술자격증(컴퓨터, 통역사, 한자능력시험 등) 및 외국어 자격증 등을 추가 제출하여 일본어 성적 점수에 가산(자격증 당 5점)  
(단, JLPT는 최대 10점까지 허용, JPT는 최대 30점까지 허용)
5. 지금은 폐지되었지만, 이전의 일본학과 전공 IV단계 수업을 이수한 경우, Ⅲ수준 수업에 준하는 것으로 인정하여, 1과목 당 Ⅲ수준 수업 1개로 인정하여 졸업사정 시 반영한다.
6. 해외연수 및 인턴십을 통해 일본학과 전공으로 인정받은 학생은 아래 조건에 따라 최대 4과목까지 Ⅲ수준 수업을 이수한 것으로 대체 인정한다.
  - ① 해외연수(교환학생 및 현지교육)를 이수하여 일본학과 전공으로 인정받았을 경우 한 학기 파견자는 2과목까지, 1년(또는 비연속 두 학기) 파견자는 최대 3과목까지 인정한다.
  - ② 해외 장기인턴십 파견자 경우, 학점과 관계없이 1과목으로 인정한다.
7. 18년도 이전 입학생도 희망하는 경우에는 본 개정 규정에 따라 졸업자격을 심사하도록 한다.

JLPT	JPT	3단계 수업 이수 (과목수)	비고
N1 150점 이상	820점 이상	2	*전공 과목 3단계 수업은 최소 2과목 이상 반드시 이수해야 한다.
130-149	785-819	3	
120-129	750-784	4	
100-119	715-749	5	*단, 일본IT취업조건에 해당하는 IT자격증 취득자(정보처리기사 및 정보처리산업기사)는, JLPT 2급 합격시 졸업요건 충족으로 함
N2 160-180	670-714	6	*2020학번부터 적용: 일본어를 모국어로 하는 경우 졸업기준: 한일관계에 관한 졸업 발표(한국어) 심사 통과 혹은 한국어능력 시험 5급 취득
150-159	635-669	7	
140-149	600-634	8	
*90-139	-	졸업기준 미달	

## ■ 러시아학과

### 1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	한반도를 둘러싼 주변 국가들의 정치, 경제적 역학 관계에 있어 러시아 및 중앙아시아는 지정학적으로 매우 중요한 의미를 가지고 있다. 러시아가 극동 지역에 대한 투자와 개발을 적극적으로 추진하고 있는 상황에서 한국과 러시아 간 정치·경제 협력은 양국 모두에게 매우 중요한 기회를 제공할 것이며, 아울러 한국과 중앙 아시아 국가들의 상호 협력의 중요성 역시 점차 커지고 있다. 러시아역대는 이러한 시대적 상황에 부응하여 현장에서 요구되는 실무형 지역 전문가를 양성하는 것을 목표로 한다.
인재상	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기본적인 러시아어 구사 능력을 갖춘 글로벌 인재</li> <li>- 빠르게 변화하는 통상과 관광 분야에 유연하게 대처할 수 있는 실무형 인재</li> <li>- 현장중심형 인재</li> <li>- 자기개발 및 자기학습 능력을 갖춘 적극적 인재</li> <li>- 동북아의 경제 및 정치 환경의 변화를 읽고 이끌어갈 줄 아는 주도적 인재</li> </ul>
모듈형 전공트랙	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 러시아 의료·통상 트랙</li> <li>- 러시아 문화·콘텐츠 트랙</li> <li>- 중앙아시아 전문가 트랙</li> </ul>
졸업 후 진로	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 러시아 의료·통상 트랙: 러시아 지역 국제통상전문가, 기업체 수출입 담당, 주재원, 현지 업체 직원, 물류 및 유통 전문가, 마케팅 전문가, 의료관광 코디네이터</li> <li>- 러시아 문화·콘텐츠 트랙: 작가, 비평가, 평론가, 영화제작자, 애니메이터, 역사가, 크리에이티브, 교사, 여행가, 가이드, 한국어교사 등</li> <li>- 중앙아시아 전문가 트랙: 중앙아시아 지역 국제통상전문가, 기업체 주재원, 현지 업체 직원, 물류 및 유통전문가, 한국어교사 등</li> </ul>
주요링크	홈페이지 : <a href="http://russian.hallym.ac.kr">http://russian.hallym.ac.kr</a>

### 2. 모듈별 교과목 구성

모듈명	구분	교과목명	학점	비고
기초러시아어	a	a-1 초급러시아어실습I	4-3-2	
		a-2 초급러시아어실습II	4-3-2	
		a-3 초급러시아어회화	3-2-2	
심화러시아어	b	b-1 중급러시아어실습I	4-3-2	
		b-2 중급러시아어실습II	4-3-2	
		b-3 중급러시아어회화	3-2-2	
실무러시아어	c	c-1 러시아어청해	3-3-0	
		c-2 비즈니스러시아어	3-3-0	
		c-3 의료관광러시아어	3-3-0	
		c-4 러시아어작문I	3-3-0	
러시아역사문화	d	d-1 러시아문화	3-3-0	
		d-2 러시아사입문	3-3-0	
		d-3 러시아근현대사	3-3-0	
		d-4 러시아문학개론	3-3-0	
유라시아학	e	e-1 러시아와동양	3-3-0	
		e-2 중앙아시아사회와문화	3-3-0	
		e-3 유라시아이슬람의역사	3-3-0	

## 3. 모듈형 전공트랙

트랙명	모듈 조합	필수 교과목	이수 요건(이수증 발급)	비고
A.러시아 의료·통상 트랙	a + b + c	없음	a, b, c 모듈 각 3과목 이수	
B.러시아 문화·콘텐츠 트랙	a + b + d	없음	a, b, d 모듈 각 3과목 이수	
C.중앙아시아 전문가 트랙	a + d + e	없음	a, d, e 모듈 각 3과목 이수	

## 4. 자격증 정보

자격증명	시험과목	합격기준	응시자격	관련 트랙명
토르플1급 (TORFL)	어휘·문법, 읽기, 듣기, 쓰기, 말하기	단체별 66% 이상	응시제한 없음	러시아 의료·통상/러시아 문화·콘텐츠/중앙아시아 전문가
스널트2급 (SNULT)	청해, 독해	문항반응이론에 의한 채점	응시제한 없음	러시아 의료·통상/러시아 문화·콘텐츠/중앙아시아 전문가
플렉스1C (FLEX)	듣기·읽기, 쓰기, 말하기	듣기·읽기(851-900점) 쓰기·말하기(각 215-226점)	응시제한 없음	러시아 의료·통상/러시아 문화·콘텐츠/중앙아시아 전문가
무역관리사	기본무역규범, 무역계약/결제, 무역용어/영어, 무역서식	과목별 40% 이상 전체 평균 60% 이상	응시제한 없음	러시아 의료·통상/중앙아시아 전문가
국제의료관광 코디네이터	보건의료관광행정, 보건의료서비스지원관리, 보건의료관광마케팅, 보건의료관광실무, 관광서비스지원관리, 의학용어 및 질환의 이해	러시아어 플렉스 700점 이상이나 토르플 2급의 자격을 획득한 자로 필기 전과목 평균 60점 이상(단, 필기 과락은 40점, 실습은 60점 이상)	응시제한 없음	러시아 의료·통상/중앙아시아 전문가
관광통역안내사	국사, 관광자원해설, 관광법규, 관광학개론	국사: 40% 이상 관광자원해설: 20% 이상 관광법규: 20% 이상 관광학개론: 20% 이상	응시제한 없음	러시아 문화·콘텐츠/중앙아시아 전문가

## 5. 전공교과과정표

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
I	105111	러시아문화	3-3-0	105217	러시아개황	3-3-0
	105109	초급러시아어회화	3-2-2	105110	초급러시아어회화	3-2-2
	105442	초급러시아어실습	4-3-2	105443	초급러시아어실습	4-3-2
II	105221	러시아사입문	3-3-0	105439	러시아근현대사	3-3-0
	105411	러시아문학개론	3-3-0	105431	러시아어청해	3-3-0
	105205	중급러시아어회화	3-2-2	105435	러시아대중문화론*	3-3-0
	105441	러시아외동양*	3-3-0	105206	중급러시아어회화	3-2-2
	105444	중급러시아어실습	4-3-2	105445	중급러시아어실습	4-3-2
	105446	유라시아이슬람의역사	3-3-0	105447	중앙아시아사회와문화	3-3-0
III	105436	러시아정치경제론	3-3-0	105308	러시아외교론	3-3-0
	105330	러시아어작문	3-3-0	105333	러시아어작문	3-3-0
	105433	비즈니스러시아어	3-3-0	105430	의료관광러시아어	3-3-0
	105428	토르플연습	3-3-0	105432	한러무역실무	3-3-0
	006175	오디세이세미나3	1-1-0	006175	오디세이세미나3	1-1-0
학점 계	42			42		

\* 인문콘텐츠융합전공과 공유하는 교과목

[전공교과목 이수기준]

- 전공필수 : 오디세이세미나 3

[졸업기준]

- 비교과: 아래 요건 중 한 가지 충족 시 합격으로 인정.

가. 토르플 1급 이상

나. 학과에서 지정한 교과목(중급러시아어회화 1·2, 러시아어작문 1·2) 중 2과목 B+이상 이수 시,  
졸업시험 대체가능

다. 졸업시험

※ 위 기준을 통과 못할 시 졸업논문으로 대체

※ 인문콘텐츠융합전공 교과목 중 전공인정 교과목 [코드쉐어링]

교과목번호	교과목명
655003	인간과기호

## 6. 사회과학대학

### ■ 심리학과

#### 1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	<p>심리학과는 기초적인 심리학 분야 및 연구방법론에 대한 지식을 바탕으로 심리학을 필요로 하는 응용장면에 이런 지식들을 활용할 줄 아는 사람을 양성하는 것을 목표로 한다. 첫째, 심리학 기초 지식의 습득과 함께 적용이 강조되는 교육을 한다. 이를 위해 필요한 실험실을 운영하여 실험과 실습을 경험할 수 있도록 하고, 분야별 현장실습을 할 수 있도록 한다.</p> <p>둘째, 연구방법 및 컴퓨터 활용능력을 학습하고 실습하는 시간을 통해 사회과학에 대한 기본적인 연구능력을 갖추게 한다. 이를 통해 졸업 후 연구기관이나 조사기관에 취업하여 독자적으로 연구를 기획하고 수행할 수 있는 능력을 갖추도록 한다.</p> <p>셋째, 자신 및 타인의 심리적 건강에 봉사할 수 있도록 한다. 사회가 점점 복잡해지면서 개인의 각종 심리적 문제가 심각해지고 있다. 자신 및 타인의 이런 심리적 문제 해결에 도움을 주고, 심리적 건강과 행복 증진에 기여할 수 있는 기초를 갖추도록 한다.</p> <p>넷째, 산업체 및 다양한 조직의 발전에 공헌한다. 산업체 및 조직체의 발전을 위해 그 중요성이 증대되고 있는 인간 요인의 탐구를 통해 얻은 지식과 통찰을 산업과 조직의 영역에 적용함으로써 이의 발전에 공헌할 수 있는 사람을 양성한다.</p>
인재상	심리학을 기반으로 우리 국민들의 행복 증진과 안전하고 건강한 사회발전에 기여하는 인재
전공역량 (전공트랙)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 일반심리사 트랙</li> <li>- 임상/상담심리사 트랙</li> <li>- 산업/조직심리사 및 조사분석사 트랙</li> <li>- 범죄심리사 트랙</li> <li>- 인지학습심리 트랙</li> <li>- 대학원 진학 트랙</li> </ul>
졸업 후 진로	<p>심리학 관련 진로는 학위의 종류에 따라 달라지는데, 심리학과 학부 졸업생이 가장 많이 취업하는 곳은 각종 여론조사 기관과 광고회사, 일반 기업체 등이다. 정부 기관에서도 심리학자를 고용하는 경우도 증가하고 있어, 현재 법무부 교정국, 경찰청, 노동청 산하 연구소 등에서 심리학 전공자들이 근무하고 있다.</p> <p>전문가로 활동하기 위해서는 석사 이상의 교육과 수련을 받아야 하는데, 지금 현재 한국에서는 석사 학위 이상인 경우, 임상/상담 심리학자의 수가 가장 많은데, 이들은 주로 병원, 상담기관, 정부 및 공공기관에서 활동하고 있다. 또한 범죄심리학을 전공한 석사학위자의 경우 경찰청이나 교도소, 법원에 취업이 가능하다. 심리학 박사학위 소지자들의 경우 현재로서 제일 많이 취업하고 있는 곳은 대학교(교수)이고, 일부는 각종 연구소에 연구원으로 재직하고 있다.</p>
주요링크	홈페이지 : <a href="https://psy.hallym.ac.kr/psy/index.do">https://psy.hallym.ac.kr/psy/index.do</a>

## 2. 모듈별 교과목 구성

모듈명	구분	교과목명	학점	비고
조직	a	조직과인간행동	3-3-0	
		일의세계와인사심리	3-3-0	
		직업과인생설계	3-3-0	
인지	b	인지심리학	3-3-0	
		인공지능과인지과학	3-3-0	
		학습심리학	3-3-0	
임상	c	이상심리학	3-3-0	
		임상심리학	3-3-0	
		생리심리학	3-3-0	
		심리평가및실습	3-2-2	
지각	d	감각과지각	3-3-0	
		심리학연구의기초기술	3-3-0	
		세상을디자인하는 심리학	3-3-0	
계량	e	심리통계	3-3-0	
		심리측정	3-3-0	
		심리학을위한데이터분석	3-3-0	
상담	f	심리상담의기초	3-3-0	
		상담이론및실습(캡스톤디자인)	3-2-2	
		집단상담과실습	3-2-2	
범죄	g	범죄심리학	3-3-0	
		법심리학	3-3-0	
		사회심리학	3-3-0	

## 3. 모듈형 전공트랙

트랙명	모듈 조합	필수 교과목	이수 요건 (이수증 발급)
조직 및 계량심리트랙	a + e	조직과인간행동, 심리측정	각 모듈별 6학점 이상 이수
인지 및 지각심리트랙	b + d	인지심리학, 감각과지각	각 모듈별 6학점 이상 이수
임상 및 상담심리트랙	c + f	임상심리학, 상담이론및실습(캡스톤 디자인)	각 모듈별 6학점 이상 이수
사회 및 범죄심리트랙	a + g	조직과인간행동, 범죄심리학	각 모듈별 6학점 이상 이수

## 4. 전공트랙 소개

트랙명	개요	주요 직업군	추천 연계 전공 (복수전공 탐색 지원)
조직 및 계량심리 트랙	조직 내 인간 행동을 체계적으로 이해하고, 데이터 기반의 분석 역량을 갖춘 심리학 전문 인재 양성을 목표로 한다.	인재개발 전문가, 조직개발 컨설턴트, 데이터 분석가	데이터사이언스 학부, 경영학과, 정치행정학과, 공공인재융합전공
인지 및 지각심리 트랙	인간의 정보처리 과정을 과학적으로 탐구하여, 심리학적 사고와 연구 역량을 갖춘 전문 인재를 양성하는 것을 목표로 한다.	뇌과학 전문가, UX 전문가, 사용자 행동 분석가, 인공지능 서비스 기획자, 소비나 인사이트 기획자, 행동과학 연구원	광고홍보학과, 미디어스쿨 소프트웨어학부 인공지능융합학부 데이터사이언스학부 언어병리학전공, 교직
임상 및 상담심리 트랙	개인의 정서·행동·인지적 어려움의 해결과 정신건강 증진을 위하여 과학적 근거에 기반한 심리 평가와 심리상담·치료 역량을 적용할 수 있는 전문 인재를 양성하는 것을 목표로 한다.	임상심리전문가, 정신건강임상심리사, 임상심리사, 상담심리사, 청소년상담사, 신경심리사	청소년학전공 언어병리학전공
사회 및 범죄심리 트랙	인간의 사회적 행동과 집단 내 상호작용을 이해하고, 범죄와 비행의 심리적 요인을 과학적으로 분석할 수 있는 전문 인재를 양성하는 것을 목표로 한다.	정책연구원, 범죄심리분석관, 경찰	사회학과, 법학과

## 5. 주요 진로 분야 및 진출 직무

트랙명	주요 진출 기업 (졸업생)	진출 분야	진출 직무
조직 및 계량심리트랙	기업 인사팀, 가이던스 회사	인사팀, 심리검사 회사, 리서치 회사, 연구소	인성검사, 적성검사 개발, 데이터 분석
인지 및 지각심리트랙	뉴로핏	헬스케어, 의료기기	뇌자극 솔루션 제품 책임자
	서울경찰청	과학수사	뇌파검사, 폴리그래프 검사 등 법심리검사 지원
	경기물류고등학교	상담교사	학생 심리 및 인지 문제 상담
	현대오토에버	UX 디자인	서비스 기획 및 프로젝트 매니저
	RIAN	UX 디자인	메타버스 콘텐츠 창작
임상 및 상담심리트랙	한림대학교 한림응용심리연구소 & 카운슬링센터, 봄내병원, 한림대학교 춘천성심병원 정신건강의학과, 법원, 병무청, 경찰청, 춘천스마일센터, 강원 영서 해바라기아동센터 등	병원 정신건강의학과, 신경과, 법원, 스마일센터, 해바라기아동센터, 병무청, 경찰청, 대학교 내 연구소 & 카운슬링 센터, 기업체 상담실, 심리상담센터 개업 등	심리평가, 심리치료 및 상담, 자문, 연구, 교육 및 지도감독(수퍼비전)
사회 및 범죄심리트랙	경찰, 한국형사법무정책연 구원	범죄심리분석관, 학대예방경찰관, 연구원	범죄분석, 재범평가, 피해자케어, 범죄예방정책연구 등

90 제 1부 교과과정

6. 전공역량 트랙별 교과과정 구성

1) 기초 공통 교과목

교과목명	학점
심리통계	3-3-0

2) 전공역량 교과목

교과목명	학점	전공 역량					
		일반심리사	임상/상담 심리사	산업/조직심리사 및 조사분석사	범죄심리사	인지학습 심리사	대학원 진학 <sup>2)</sup>
동기요행동	3-3-0		○	○		○	
발달심리	3-3-0	○	○		○	○	
학습심리학	3-3-0	○	○			○	
성격심리학	3-3-0	○	○	○	○		
생리심리학	3-3-0	○	○				
심리상담의기초	3-3-0		○				
사회심리학	3-3-0	○	○	○	○	○	
Reading in Psychology	3-3-0						○
이상심리학	3-3-0	○	○		○		○
범죄심리학	3-3-0	○			○		○
세상을 디자인하는 심리학	3-3-0					○	
심리평가및실습	3-2-2	○	○		○	○	○
심리측정	3-3-0			○			○
법심리학	3-3-0	○			○		
감각인지각	3-3-0	○				○	○
상담이론및실습 (캡스톤디자인)	3-2-2	○	○		○	○	
조직교인간행동	3-3-0	○		○			
청소년심리	3-3-0		○		○		
심리학 연구의 기초기술	3-3-0					○	○
심리학실험및실습	3-3-0		○	○		○	○
인지심리학	3-3-0	○			○	○	○
인공지능과 인지과학	3-3-0					○	○
일의세계와인사심리	3-3-0	○		○			○
직업교인생활계획	3-3-0		○	○			
임상심리학	3-3-0	○	○		○		○
How People Learn	3-3-0					○	
집단상담과실습	3-2-2		○				
인공지능과인지과학	3-3-0					○	
심리학을위한데이터분석	3-3-0			○			○
사회문제와심리학	3-3-0						○

구분		전공역량						
교과목명	학점	일반심리사	임상/상담심리사	산업/조직심리사 및 조사분석사	범죄심리사	인지학습심리사	대학원(전학?)	
건강심리학	3-3-0	○	○					
설득과태도변화	3-3-0			○				
청소년문제와보호	3-3-0		○		○			
행복과 상상의 심리학	3-3-0		○					
심리학주제특강	3-3-0			○				
공부의심리	3-3-0					○		
심리검사의이해	3-3-0		○					
졸업논문연구	3-3-0						○	
심리학현장실습1	3-0-6	○	○	○	○	○	○	
심리학현장실습2	3-0-6	○	○	○	○	○	○	

7. 전공 교과과정

수준	1 학기			2 학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
기초	208333	심리학입문	3-3-0	208414	심리통계#	3-3-0
	208416	심리학연구의기초기술	3-3-0	208112	동기요행동	3-3-0
	208418	심리상담의기초	3-3-0	208426	발달심리	3-3-0
	208337	범죄심리학*	3-3-0	208106	학습심리학	3-3-0
	208433	공부의심리	3-3-0	208412	청소년문제와보호	3-3-0
핵심	208413	청소년심리	3-3-0	208307	임상심리학	3-3-0
	208201	성격심리학	3-3-0	208415	How People Learn	3-3-0
	208423	세상을디자인하는심리학	3-3-0	208423	세상을디자인심리학	3-3-0
	208214	인지심리학	3-3-0	208401	직업고민생활계	3-3-0
	208213	사회심리학	3-3-0	208334	감각인지각	3-3-0
	208205	생리심리학	3-3-0	208424	심리학실험및실습	3-2-2
	208215	이상심리학	3-3-0	208332	행복과상상의심리학	3-3-0
	208422	심리측정	3-3-0	208429	사회문제와심리학	3-3-0
	208434	심리검사의이해@	3-3-0	006175	오디세이씨미나3	1-1-0
심화	208427	심리학을위한데이터분석	3-3-0	208339	건강심리학	3-3-0
	208305	조직과인간행동	3-3-0	208330	설득과태도변화	3-3-0
	208428	인공지능과인지교육	3-3-0		상담이론및실습(캡스톤디자인)	3-2-2
	208419	심리평가및실습	3-2-2	208342		3-2-2
	208308	심리학주제특강	3-3-0	208420	집단상담및실습	3-3-0
	208331	졸업논문연구	3-3-0	208344	일의세계와인사심리	3-3-0
	208435	심리학현장실습1	3-0-6	208421	법심리학	3-3-0
				208436	심리학현장실습2	3-0-6

\* 융합교과목수학과교과와 공유하는 교과목 # 광고홍보학과와 공유하는 교과목

@ 청소년학전공과 공유하는 교과목

2) 대학원 진학 트랙의 경우, 표시된 과목 외에 본인이 진학하고자 하는 세부전공분야의 자격증에 해당하는 과목들을 모두 수강하도록 권고함.

예) 대학원 임상/상담심리학 전공 진학 희망자는 대학원 진학 트랙 + 임상/상담심리사 트랙 표시 교과목 모두 수강 권고

8. 전공 교과목 이수기준

-전공필수 : 심리통계, 오디세이세미나 3

-복수전공 필수: 심리통계

9. 자격증 정보

자격증명	시험과목	검정방법	합격기준	응시자격	관련 트랙명
일반심리사	-기초심리학(생리심리학, 인지심리학, 성격심리학, 사회심리학, 심리통계학(연구방법론) 등) -응용심리학(임상심리학(이상심리학, 심리검사), 상담심리학(심리치료), 건강심리학, 범죄 및 법심리학, 산업 및 조직심리학, 소비자 및 광고 심리학, 직업윤리 등)	필기	기초심리학 25점 이상, 응용심리학 17점 이상, 전 과목 평균 60점 이상	다음 중 하나 이상 해당하는 자 -심리학과 졸업예정자(4학년 2학기 복수전공자 포함) -심리학과 졸업생(복수 전공자 포함) -심리학과 대학원 재학생(학부 타 전공자는 대학원 수료자 및 수료 예정자) -졸업(예정)증명서에 ○○심리 ○○학 전공이라고 명기된 경우에만 응시 가능	-심리학 전공자에게 기본이 되는 자격증으로 특정 트랙에 포함하기 어려움
정신보건 임상심리사 2급	-필기: 심리학개론, 이상심리학, 심리검사, 임상심리학, 심리상담 -실기: 임상실무	필기 -실기	-필기: 매 과목 40점 이상, 전 과목 평균 60점 이상 -실기: 60점 이상 (100점 만점)	교육법에 의한 대학 또는 이와 동등한 학력이 있다고 교육부장관이 인정하는 학교에서 심리학을 전공한 학사학위 이상 소지자로서 보건복지부장관이 지정한 전문요원 수련기관에서 1년 이상 수련을 마친 자.	-임상/상담심리사 트랙
임상심리사 2급	-필기: 심리학개론, 이상심리학, 심리검사, 임상심리학, 심리상담 -실기: 임상실무	필기 -실기	-필기: 매 과목 40점 이상, 전 과목 평균 60점 이상 -실기: 60점 이상	임상심리와 관련하여 1년 이상의 실습수련을 받은 자 또는 2년 이상의 실무에 종사한 자로서 대학 졸업자 및 졸업예정자	-임상/상담심리사 트랙
전문상담사 2급	-기본이수영역 심리학개론, 아동심리학, 청소년심리, 학습심리학, 성격심리학, 이상심리학, 심리검사, 상담이론과실제, 집단상담, 가족상담, 특수아상담, 심리치료(임상심리학), 상담실습, 진로상담/진로지도/직업정보/직업교육론	-기본이수 과목 -교직취임 이수	-기본이수과목(전공): 7과목 이상, 21학점 이상 선택 이수. 평균성적 75/100 이상. -교직취임: 교직이론 12학점, 교직소양 6학점, 교육봉사 및 실습 4학점 필수 이수. 평균성적 80/100 이상	2학년 진급시 신청(동계방학 중 모집). 학년 당 3명. -교원자격증 발급 자격 대상자: 대학의 상담 또는 심리학 관련 학과 졸업자로서 재학 중 소정의 교직취임을 취득한 자	-임상/상담심리사 트랙
상담심리사 2급	상담심리학, 발달심리학, 정신건강, 학습심리학, 심리검사	필기	매 과목 40점 이상, 전 과목 평균 60점 이상	다음 중 하나 이상 해당하는 자 -상담관련 분야 학사학위 & 2년 이상 상담 경력	-임상/상담심리사 트랙

자격증명	시험과목	검정방법	합격기준	응시자격	관련 트랙명
				<ul style="list-style-type: none"> <li>-상담관련 석사과정 또는 그 이상의 학력 &amp; 1년 이상 상담경력</li> <li>-비 상담분야 학사학위 &amp; 3년 이상 상담 경력</li> </ul>	
직업상담사 2급	직업상담심리학, 직업정보론, 노동시장론, 노동관계법규	필기 -실기	<ul style="list-style-type: none"> <li>-필기: 매 과목 40점 이상, 전 과목 평균 60점 이상</li> <li>-실기: 60점 이상</li> </ul>	만 20세 이상	-임상/상담심리사 트랙
청소년상담사 3급	<ul style="list-style-type: none"> <li>-필수과목: 발달심리, 집단상담의 기초, 심리측정 및 평가, 상담이론, 학습이론</li> <li>-선택과목(택): 청소년이해론, 청소년수련활동론</li> </ul>	필기	매 과목 40점 이상, 전 과목 평균 60점 이상	<ul style="list-style-type: none"> <li>다음 중 하나 이상 해당하는 자</li> <li>-대학 및 『평생교육법』에 의한 학력이 인정되는 평생교육시설의 상담관련 분야 졸업(예정)자</li> <li>-전문대학 및 다른 법령의 규정에 의하여 이와 동등한 학력을 인정 받는 기관에서 상담관련 분야를 전공하고 전문학사를 취득한 자</li> <li>로서 상담실무 경력이 2년 이상인 자</li> <li>-대학 및 다른 법령의 규정에 의하여 이와 동등한 학력을 인정받는 기관에서 상담관련 분야 아닌 다른 분야를 전공하고 학사학위를 취득한 후 상담실무 경력이 2년 이상인 자</li> <li>-전문대학 및 다른 법령 규정에 의하여 이와 동등한 학력을 인정 받는 기관에서 상담관련 분야 아닌 분야를 전공하고 전문학사를 취득한 후 상담실무 경력이 4년 이상인 자</li> <li>-고등학교를 졸업하고 상담 실무 경력이 5년 이상인 자</li> <li>-제 1호 내지 제 4호에 규정된 자와 동등 이상의 자격이 있다고 여상기족부령이 정하는 자</li> </ul>	-임상/상담심리사 트랙
산업 및 조직심리사	인사심리학, 조직심리학, 심리검사와 측정, 통계 및 조사방법	필기	<ul style="list-style-type: none"> <li>-매과목 60점 이상 전 과목 평균 70점 이상</li> <li>-전체평균 70점 이상인 자료서 60점 만의 과목이 있을 경우 차기 시험에 한해 합격목표 면제</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>다음 중 하나 이상 해당하는 자</li> <li>-심리학이나 관련학과의 전공을 하고 있는 재(복)수전공, 부전공(가능)으로 현재 심리학 전공 교과목을 18학점 이상 수강한 재학생</li> <li>상기 조건을 충족한 졸업생</li> </ul>	-산업/조직심리사 및 조사분석사 트랙

자격종명	시험과목	검정방법	합격기준	응시자격	관련 트랙명
사회조사 분석사 2급	-필가: 조사방법론, 사회통계 -실가: 사회조사실무 (설문작성, 단순통계처리 및 분석)	-필기 -실기	-필가: 매 과목 40점 이상, 전 과목 평균 60점 이상 -실가: 60점 이상	없음	-산업/조사심사사 및 조사분석사 트랙
범죄심사사 1급	자격 취득을 위해 이수한 교육 과정에 대한 종합시험 형태의 필기시험 (범죄심리 이론, 개별범죄의 특성, 범죄자 분류 및 평가, 교정과 처우 등)	-필기 -현장수련 -수련	-필가: 매 과목 60점 이상, 전과목 평균 60점 이상 -현장실습: 600시간 이상 -수련: 300시간 이상	-심리학 전공 / 복수전공 4학년 이상 -자격관리위원회가 인정하는 별도의 중급교육과정(100시간)을 이수하고 자격시험에 합격 [교육면제과목(총20시간): 범죄심리학(6), 법심리학(6), 사회심리학(6), 성격심리학(3), 발달심리학(3), 심리평가(6), 상담심리학(6), 이상심리학(3), 임상심리학(3), 범죄학(3), 법학개론(3), 형사정책(3)]	-범죄심사사트랙
인지학습심사사	-필수과목: 심리학개론, 인지학습심리학, 인지학습검사 -선택과목(택1): 발달심리학, 상담심리학, 동기/정서심리학	-필기 -수련	매 과목 60점 이상 (60점 미만인 과목은 2년 이내에 재응시 불가. 2년을 초과하면 이전 시험점수는 인정 불가)	다음 중 하나 이상 해당하는 자 -심리학 및 관련 전공의 4년제 대학 학사학위(취득예정)자 혹은 대학원에서 심리학을 전공한 석사 학위 이상 소지자로서 소정의 수련과정을 이수한 사람 -2년제 이상 대학의 학사학위자로 인지학습 관련분야의 실무에 종사한 경력이 2년 이상인 사람으로서 소정의 수련과정을 이수한 사람	-인지학습심사사 트랙
청소년 지도사	청소년육성제도론, 청소년지도방법론, 청소년심리 및 상담, 청소년 문화, 청소년활동, 청소년 프로그램 개발과 평가, 청소년문제와 보호, 청소년복지	-8개 교육과목 수 면접	-면접 점수 10점 이상(15점 만점)	2급 청소년지도사 자격검정에 필요한 과목을 모두 전공과목으로 이수한 자	-청소년학협동전공과 관련된 자격증이므로 특정 트랙에 포함하기 어려움

## ■ 사회학과

### 1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 사회학적 상상력, 문화 감수성, 창의적 분석력을 갖춘 전문가 양성</li> <li>- 독창성과 협동성을 함양하여 사회발전에 기여하는 창조적 실무인재의 양성</li> <li>- 지역·공간·생태·관광·과학기술을 융합하는 21세기형 문화 교육 모델 제공</li> </ul>
인재상	<p>사회학은 당대 사회의 구조와 변동에 대한 큰 틀의 이해와 세부적인 이해를 모두 추구하는 야심찬 학문이다. 문화기획, 사회학적 상상력을 바탕으로 남들보다 독창적이고 신선하게 사회를 바라보고 분석할 수 있는 시각을 지닌 전문가를 양성하는 데에 목표를 두고 있다.</p>
전공역량 (전공트랙)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 일반사회학 전공 트랙</li> <li>- 청소년 전공 트랙</li> <li>- 문화기획 전공 트랙</li> </ul>
졸업 후 진로	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 일반사회학 전공 트랙: 공무원, 공공기관, 공공기업, 일반기업 종사자, 기자, 언론인, 사회서비스 전문가, 리서치 전문가, 정책 연구원 등</li> <li>- 청소년 전공 트랙: 청소년 재단 및 청소년 관련 문화기관, 복지기관, 수련원, 청소년 연구원, 상담기관 전문가 등</li> <li>- 문화기획 전공 트랙: 출판사, 공연·전시 등 문화예술 기획자, 웹소설·웹툰·유튜브 등 디지털 콘텐츠 제작자, 광고·마케팅 전문가, 관광·컨벤션·레크리에이션 기획자, 문화정책 연구원, 컨설턴트 등</li> </ul>
주요링크	<p>홈페이지 : <a href="https://soc.hallym.ac.kr/">https://soc.hallym.ac.kr/</a>          유튜브: 검색창에 '한림대 사회학과' 검색          페이스북 커뮤니티 그룹: 페이스북에 '한림대 사회학과 Social' 검색</p>

2. 모듈별 교과목 구성

모듈명	구분	교과목명
사회학 기초이론	a	사회학원론
		사회학이론
		인구와세대의사회학
		사회계층론
사회조사분석	b	사회조사방법론
		사회연구를위한기초통계학
		데이터분석연습
문화연구	c	문화사회학
		놀이와여가의사회학
		문화분석과현장연구.캡스톤디자인
		질적연구방법론
청소년 사회학	d	청소년육성제도론
		청소년문화
		청소년활동
이주와 다문화 연구	e	종교사회학
		다문화사회론
		세계지역연구
사회집단과 사회심리	f	젠더와사회
		가족사회학
		감정사회학
지역과 환경	g	도시사회학
		공간과일상의사회학
		환경사회학
사회제도와 사회변동	h	정치사회학
		일과직업의사회학
		미래사회학

3. 모듈형 전공트랙

트랙명	모듈 조합	필수 교과목	이수 요건 (이수증 발급)	비고
일반사회학 전공트랙	a+b+e+h	사회학원론 사회학이론 다문화사회론 사회연구를위한기초통계학	필수교과목 이수 및 각 모듈별 1개 이상 교과목 이수	
청소년 전공트랙	d+f	청소년육성제도론 청소년문화 청소년활동	필수교과목 이수 및 f 모듈 교과목 1개 이상 이수	
문화기획 전공트랙	c+g	문화사회학 질적연구방법론 도시사회학 공간과일상의사회학 문화분석과현장연구.캡스톤디자인	필수교과목 이수 및 비교과 프로그램 (인턴십, 멘토링, 워크숍 등) 참여	비교과 프로그 램은 학과·중앙동아 리 및 자자체· 중앙정부 주관 프로그램 수료

4. 자격증 정보

자격증명	시험과목	검정방법	합격기준	응시자격	관련 트랙명
사회조사 분석사2급	- 필기: 1. 조사방법론 I(30문제), 2. 조사방법론II(30문제), 3. 사회통계(40문제) - 실기: 사회조사실무(실문작성, 단답응답, 필답 및 분석)	- 필기: 객관식 4지 택일형 100문제(150분) - 실기: 복합형 [직접형 2시간, 장도, 필답형 2시간]	- 필기: 매과목 40점 이상, 전과목평균 60점 이상 - 실기: 60점 이상	제한없음	사회조사와 복제 이분석 트랙
청소년 지도사 2급	필기시험 면제/ 면접시험	-8개 과목이수 시 면접	면접 점수 10점 이상(15점 만점)	2급 청소년지도사 자격증에 필요한 과목을 모두 전공(목표) 이수한 자	청소년합동선공 트랙

5. 전공교과과정표

1학기		2학기			
교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
202138	사회학원론*	3-3-0	006175	오디세이세미나3	1-1-0
202102	사회조사방법론%	3-3-0	202118	사회연구를위한기초통계학**	3-2-2
202217	젠더와사회	3-3-0	202520	데이터분석연습	3-3-0
202318	문화사회학	3-3-0	202507	산업과과학기술의사회학	3-2-2
202315	정치사회학	3-3-0	202511	사회계층론	3-3-0
202439	질적연구방법론	3-3-0	202202	사회학이론	3-3-0
202502	청소년활동	3-3-0	202290	가족사회학	3-3-0
202106	인구와세대와사회학	3-3-0	202514	사회학글쓰기외소통	3-3-0
202505	사회적경제-캡스톤디자인	3-3-0	202500	청소년육성제도론	3-2-2
202440	사회콘텐츠와사회학	3-2-2	202501	청소년문화	3-3-0
202411	종교사회학	3-2-2	202509	다문화사회론	3-3-0
202521	Readings on Culture and Society	3-3-0	006183	오디세이세미나4	1-1-0
202529	공간과 일상의 사회학	3-3-0	202523	놀이와여가의사회학	3-3-0
202530	일과직업의사회학	3-3-0	202526	문화분석과현장연구:캡스톤디자인	3-2-2
202512	사회학명저읽기	3-3-0	202525	감정사회학	3-3-0
202531	현대사회학글로벌강의외소대	3-3-0	202414	한국사회연구	3-3-0
202303	환경사회학	3-3-0	202508	도시사회학	3-3-0
			202532	세계지역연구	3-3-0
			202506	미래사회학	3-3-0
51학점			50학점		

\* 정치행정학과와 공유하는 교과목 # 광고홍보학과와 공유하는 교과목  
% 기후변화융합전공과 공유하는 교과목

[전공 교과목 이수기준]

- 전공필수: 사회연구를위한기초통계학, 오디세이세미나 3
- 복수전공필수: 사회연구를위한기초통계학

98 제 1부 교과과정

학  
사  
일  
정

- ※ 전공 필수 교과목이 폐지가 되었거나 전공필수 교과목에서 제외되었을 경우  
: 기존에 수강하였던 전공필수 교과목으로 인정되며 아직 수강하지 않은 학생은 현 기준에 적용됨
- ※ 전공필수 학점이 12학점인 학번의 경우(2008년 이전에 입학한 학생 해당)  
: 전공필수 교과목 중 최소 9학점만 이수(그 동안 개설되었던 전공필수 과목 모두 인정)
- ※ 오디세이세미나 3 교과목의 전공필수 이수는 12학번부터 적용됨.  
진료와 직업선택은 오디세이세미나 3으로 대체 적용됨.
- 공통선택: 최소 7학점 이상을 이수해야 한다.

교  
과  
과  
정

[졸업기준]

- 졸업기준: 졸업논문(복수전공자 제외)
- 아래 대체방법 중 한 개의 조건을 충족한 학생들에게 졸업논문 대체 심의를 청구할 자격이 부여되며, 심사 위원회의 결정에 따라 졸업논문 대체 가능

학  
사  
안  
내

- 1) 사회조사분석사 2급 자격증을 취득한 자
- 2) 오디세이세미나3 및 오디세이세미나4를 이수하고 포트폴리오를 작성하여 제출한 자(포트폴리오는 이력서, 자기소개서, 희망 진로분야의 자격증, 입상 경력, 본인의 작품 등을 포함)
- 3) 전공 관련 전국 규모 공모전에 입상한 자
- 4) TOEIC 750점 이상 (4학년 1학기 첫 달까지 제출한 성적표에 한함)  
· 오픽 IH 이상, 토익스피킹 level 7 이상 등 TOEIC 750점 이상에 상응하는 점수일 경우 대체 가능

주  
요  
변  
경  
사  
항

## ■ 사회복지학부(사회복지학/노인복지학)

### 1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부내용
교육목표	사회복지학은 현대사회에서 발생하는 다양한 사회문제의 해결방법을 연구하고 실천하는 학문으로서, 사회복지정책과 실천분야에 관한 이해를 바탕으로 과학적이고 전문적인 지식과 기술을 습득한 사회복지전문가의 양성을 목적으로 한다.
인재상	-독창성과 협동성을 함양하여 사회발전에 기여하는 창의적이고 실천력 있는 사회복지전문가 -현대사회에서 발생하는 사회문제를 해결할 수 있는 전문적 지식과 기술을 지닌 사회복지전문가 -인간존중과 평등의 이념을 바탕으로 미래지향적 사회복지를 추구하는 사회복지전문가
전공역량 (전공트랙) *졸업과 무관(선택)	1) 사회복지사·건강가정사·사회복지전담공무원 2) 노인복지전문가·건강돌봄서비스전문가 3) 청소년지도사· 학교사회복지사 4) 의료사회복지사·정신보건사회복지사
졸업 후 진로	1) 사회복지사·건강가정사·사회복지공무원 중합사회복지관, 건강가정지원센터, 사회복지재단, NGO단체, 다문화가족지원센터, 각 지방자치 행정직(도청, 시청, 주민센터), 각 지방자치 교육행정직(교육청) 2) 노인복지전문가·건강돌봄서비스전문가 노인종합사회복지관, 노인일자리전문기관, 노인요양기관, 노인보호전문기관, 건강돌봄서비스전문가 등 3) 청소년지도사· 학교사회복지사 청소년 수련관, 청소년문화의집, 청소년활동진흥센터, YMCA, 지역아동센터, 소년원 초·중고 학교사회복지사 등 4) 의료사회복지사·정신보건사회복지사 병원 사회사업팀 사회복지사, 정신보건센터, 해바라기 아동·청소년·여성지원센터, 알코올상담센터, 미약특치운동본부, 병원(정신과) 임상사회복지사 등
주요링크	- 한림대학교 사회복지학부 홈페이지 : <a href="http://welfare.hallym.ac.kr">http://welfare.hallym.ac.kr</a> - 한국사회복지협의회 : <a href="http://kncsw.bokji.net">http://kncsw.bokji.net</a> - 한국사회복지사협회 : <a href="http://www.welfare.net">http://www.welfare.net</a> - 청소년지도사 종합정보시스템 : <a href="http://yworker.youth.go.kr">http://yworker.youth.go.kr</a> - 한국학교사회복지사협회 : <a href="http://www.kassw.or.kr">www.kassw.or.kr</a> - 건강가정지원센터 : <a href="http://www.familynet.or.kr">http://www.familynet.or.kr</a> - 대한의료사회복지사협회 : <a href="http://www.kamsw.or.kr">http://www.kamsw.or.kr</a> - 한국정신보건사회복지사협회 : <a href="http://www.kamhsw.or.kr">http://www.kamhsw.or.kr</a>

## 2. 모듈별 교과목 구성

모듈명	구분	교과목명	학점	비고
사회복지정책	a	사회보장론	3-3-0	
		복지국가론	3-3-0	
		빈곤론	3-3-0	
		사회복지법제와실천	3-3-0	
사회복지실천	b	사회복지실천론	3-3-0	
		사회복지실천기술론	3-3-0	
		사회복지현장실습	3-3-0	
		인간행동과사회환경	3-3-0	
지역복지	c	지역사회복지론	3-3-0	
		사회복지행정론	3-3-0	
		사회문제론	3-3-0	
		사례관리론	3-3-0	
노인복지	d	노인복지론	3-3-0	
		노인상담론	3-3-0	
		노인요양보장론	3-3-0	
		노인소득보장론	3-3-0	
아동·청소년복지	e	아동복지론	3-3-0	
		청소년복지론	3-3-0	
		학교사회복지론	3-3-0	
가족복지	f	가족복지론	3-3-0	
		갈등개입실천과회복적정의	3-3-0	
		해결중심단기치료	3-3-0	
의료·정신건강복지	g	의료사회복지론	3-3-0	
		정신건강론	3-3-0	
		정신건강사회복지론	3-3-0	
사회복지조사분석	h	사회복지조사론	3-3-0	
		사회복지자료분석론	3-3-0	
		프로그램개발과평가	3-3-0	

3. 모듈별 전공트랙

트랙명	모듈조합	필수 교과목	이수 요건 (이수증 발급)
공공복지(A)	a + c + h	사회보장론 사회복지법제와실천 사회복지조사론 복지국가론	필수교과목 + 2과목 이상 이수
지역복지(B)	b + c + h	사회복지실천론 사회복지실천기술론 지역사회복지론 사회복지조사론	필수교과목 + 2과목 이상 이수
노인복지(C)	b + d	사회복지실천론 사회복지실천기술론 노인복지론 노인요양보장론	필수교과목 + 2과목 이상 이수
아동·청소년복지(D)	b + e + f	사회복지실천론 사회복지실천기술론 아동복지론 청소년복지론	필수교과목 + 2과목 이상 이수
의료·정신건강복지(E)	b + g	사회복지실천론 의료사회복지론 정신건강론 정신건강사회복지론	필수교과목 + 2과목 이상 이수
가족복지(F)	b + f	사회복지실천론 사회복지실천기술론 가족복지론 해결중심단기치료	필수교과목 + 2과목 이상 이수

4. 자격증 정보

자격 증명	시험과목	검정방법	합격기준	응시자격	관련 트랙명
사회복지사 1급 및 사회복지사 2급	인간행동과 사회환경 사회복지조사론 사회복지실천론 사회복지실천기술론 지역사회복지론 사회복지정책론 사회복지행정론 사회복지법제와 실천	과목 당 25문항 (총 200문항) 한 문제당 1점 (총 200점)  사회복지사2급은 해당 필수과목과 선택과목 이수	1. 매 과목 4할 이상, 전 과목 총점의 6할 이상 득점 2. 합격예정자에 대해 한국사회복지사 협회에서 응시자격 서류심사 실시하며, 심사결과 부적격자이거나 응시자격서류를 정해진 기간 내에 제출하지 않은 경우에는 합격예정 취소 필기시험 합격하고, 응시자격 서류심사에 통과한 자를 최종합격자로 발표 사회복지사2급은 시험 없으므로 해당없음	4년제 대학교 이상(졸업예정자)	사회복지사·건강가정사·사회복지전담공무원  노인복지전문가·로하스서비스전문가  의료·정신보건 전문가
건강가정사	시험없음.	해당 핵심과목, 기초과목, 상담 및 교육 교과목 이수		전문대 이상 졸업	사회복지사·건강가정사·사회복지전담공무원  노인복지전문가·로하스서비스전문가
청소년	필기시험면제 /		면접시험 평점 점수 기준 : 상(3점), 중	교내 청소년학	청소년지도사

102 제 1부 교과과정

학사일정

교과과정

학사안내

주요변경사항

자격 증명	시험과목	감정방법	합격기준	응시자격	관련 트랙명
지도사 2급	면접시험		(2점), 하(1점)  면접시험 평가항목 : 청소년지도사문서 7차판 및 정신세계 용모, 예의, 품행 및 성실성 청소년에 관한 지식과 그 응용능력 창의력, 의지력, 지도력  3. 합격기준 : 면접관 3인 점수의 평균 이 10점 이상	협동과정 (복수전공)을 신청하여 자격검정지정 전공필수과목을 전공으로 이수한 자에 한 해 필기시험 면제 (교내 복수전공 규정을 반드시 따라야 이수요건인 전공필수 조건을 충족시킬 수 있음)	•학교사회복지사
학교사회복지사 (교육복지사)	학교사회복지론 아동·청소년복지론 / 면접시험	학교사회복지론 필수 이수. 아동복지론 또는 교육학 관련 교과목 중 1과목 이상 이수. 사회복지사 1급 소지자. (교사회복지론 25문항/ 1문제 당 4학점 / 총 100점)		사회복지사 1급 자격증 취득. 학교사회복지론 필수 이수. 아동복지론 또는 교육학 관련 교과목 중 1과목 이상 이수.	청소년지도사 •학교사회복지사
사회복지전담 공무원	사회복지 공무원 7급 (국어, 영어, 한국사, 행정학, 행정법, 사회학 사회복지학) 사회복지 공무원 9급 (국어, 영어, 한국사 / 과학, 사회, 수학, 행정법총론, 행정학개론, 사회복지학개론 중 택2) 면접			사회복지공무원 7급(만20세이상/ 사회복지사 2급 소지) 사회복지공무원 9급(만 18세이상/ 사회복지사 3급 이상 소지)	사회복지사·건강가정 사·사회복지전담공무 원
의료 사회복지사	의료사회 사업실무론 의료사회복지 윤리 의료사회복지제도 및 법제 의료사회사업 사례분석	의료사회사업실무 론(30문항) 의료사회복지윤리( 5문항) 의료사회복지제도 및 법제(15문항) 의료사회사업 사례분석(1례) 총 60점 이상 득점		사회복지사 1급 자격증 소지자	의료·정신보건 전문가
정신보건 사회복지사 2급	수련과정		정신건강사회복지사 2급 자격증 수련 과정 이수(이론 150시간 / 실습 830시 간 / 학술활동 20시간 / 총 1,000시 간)	사회복지사 1급 자격증 소지자 사회복지사 1급 자격증 소지 후, 정신보건전문요원 수련기관에서 1년 이상 수련완료	

## 5. 전공교과과정표

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
1	203101	사회복지학개론	3-3-0	203113	인간행동과사회환경	3-3-0
2	203203	사회복지정책론	3-3-0	203114	사회복지역사	3-3-0
	203115	사회복지실천론	3-3-0	203203	사회복지정책론	3-3-0
	203302	사회복지행정론	3-3-0	203115	사회복지실천론	3-3-0
	203222	지역사회복지론	3-3-0	203220	사회복지실천기술론	3-3-0
	203509	사회서비스론	3-3-0	203311	사회복지조사론*#	3-3-0
	203511	정신 건강론	3-3-0	203214	사회문제론	3-3-0
				203211	아동복지론	3-3-0
3	203303	사회보장론	3-3-0	203412	노인복지론	3-3-0
	203319	프로그램개발과평가	3-3-0	203313	장애인복지론	3-3-0
	203206	빈곤론	3-3-0	006175	오디세이세미나3	1-1-0
	203315	청소년복지론	3-3-0	203116	사회복지현장실습	3-3-0
	203317	의료사회복지론	3-3-0	203223	사회복지법제와실천	3-3-0
	203116	사회복지현장실습	3-3-0	203310	사회복지자료분석론	3-3-0
	203413	비교사회복지론	3-3-0	203320	학교사회복지론	3-3-0
	203422	노인요양보장론	3-3-0	203221	정신건강사회복지론	3-3-0
	203509	사회서비스론	3-3-0	203510	사회서비스프로그램개발(종합설계)	3-3-0
	203606	지역사회돌봄관리	3-3-0	203427	노인소득보장론	3-3-0
				203604	해결중심단기치료	3-3-0
				203606	지역사회돌봄관리	3-2-2
	4	006183	오디세이세미나4	1-1-0	203309	사회복지세미나
203116		사회복지현장실습	3-3-0	203219	사회복지윤리와철학	3-3-0
203318		복지국가론	3-3-0	203416	한국사회복지론	3-3-0
203316		가족복지론	3-3-0	203505	사례관리론	3-3-0
203423		노안상담론	3-3-0	203506	노인정신건강론	3-3-0
203603		갈등개입실천과회복적정의 I	3-3-0	203605	갈등개입실천과회복적정의 II	3-3-0
203501		청소년프로그램개발과평가&	3-3-0	203500	청소년지도방법론&	3-3-0
				203512	사회복지와디지털포용	3-3-0
639501		고령친화서비스의이해	3-3-0	639501	고령친화서비스의이해	3-3-0

\* 정치행정학과와 공유하는 교과목

# 광고홍보학과와 공유하는 교과목

& 청소년프로그램개발과평가(하계계절학기), 청소년지도방법론(동계계절학기)

[사회복지학 전공 교과목 이수 기준]

- 전공필수 : 사회복지실천론, 사회복지정책론, 오디세이세미나3 (14학번부터 적용, 구 진로와직업선택 12학번부터적용)

- 공통전선: 사회복지학개론, 인간행동과사회환경, 사회복지행정론, 사회복지조사론, 지역사회복지론, 사회복지법제와실천, 사회복지세미나, 사회복지실천기술론, 사회복지현장실습, 노인복지론, 사회복지자료분석론, 프로그램개발과평가, 사회서비스프로그램개발(종합설계), 사례관리론, 오디세이세미나4(1학기 또는 2학기 개설)

- 전선: 사회복지윤리외찰학, 사회보장론, 사회문제론, 사회복지역사, 아동복지론, 청소년복지론, 장애인복지론, 가족복지론, 의료사회복지론, 학교사회복지론, 정신건강사회복지론, 노인복지론, 비교사회복지론, 복지국가론, 사회복지현장실습, 한국사회복지론, 빈곤론, 가족상담및치료, 청소년프로그램개발과평가, 청소년지도방법론, 정신 건강론, 사회복지외다지탈포용

- 타 전공 전공인정교과목 : 노인복지학 전공, LINC 교과목 : 정신건강서비스론, 헬스케어캡스톤디자인현장실습지원센터 : 단기인턴십, 장기인턴십

- 단일전공(60학점) : 전공필수 7학점 + 공통전선 및 전선(36과목) 중 18과목이상 이수(54학점 이상이수)  
- 복수전공(33학점) : 전공필수 6학점 + 공통전선 및 전선(36과목) 중 9과목이상 이수(27학점 이상이수) 단, 본 학부 내 전공 간 복수전공 이수 시 공통전공 및 전선 중 9과목 이상(27학점) 이수

- 기타<노인복지학 동일 적용>

가) 학교 졸업기준 : 오디세이세미나3 (14학번부터 적용, 구 진로와직업선택)

나) 실습 전 이수과목 : 아래 필수, 선택1, 선택2 모두 충족해야 함

필수 : 사회복지개론, 인간행동과사회환경, 사회복지실천론, 지역사회복지론, 사회복지정책론, 사회복지실천기술론

선택1 (3과목 중 1과목) : 사회복지조사론, 사회복지행정론, 프로그램개발과평가

선택2(분야 1과목) : 예) 병원-의료사회복지론, 노인복지관-노인복지론, 학교-학교사회복지론

- 졸 업 기 준 : 졸업시험(복수전공생포함)

[노인복지학 전공 교과목 이수 기준]

- 공통전선 : 사회복지학개론, 인간행동과사회환경, 사회복지행정론, 사회복지조사론, 지역사회복지론, 사회복지법제와실천, 사회복지세미나, 사회복지실천기술론, 사회복지현장실습, 오디세이세미나4(1학기 또는 2학기 개설)

- 전선 : 노인요양보장론, 노인상담론, 노인소득보장론, 노인정신건강론, 사회복지현장실습, 해결중심단기치료, 갈등개입실천과 회복적정의 I, II, 지역사회돌봄관리, 사회서비스론

- 타 전공 전공인정교과목 : 사회복지학 전공, LINC 교과목 : 정신건강서비스론, 헬스케어캡스톤디자인 현장실습지원센터 : 단기인턴십, 장기인턴십

- 단일전공(60학점) : 전공필수 7학점 + 공통전선 및 전선(36과목) 중 18과목이상 이수(54학점 이상이수)

- 복수전공(33학점) : 전공필수 6학점 + 공통전선 및 전선(36과목) 중 9과목이상 이수(27학점 이상이수) 단, 본 학부 내 전공 간 복수전공 이수 시 공통전선 및 전선 중 9과목 이상(27학점) 이수

- 기타<사회복지학 동일 적용>

가) 학교졸업기준 : 오디세이세미나Ⅲ (14학번부터적용, 구 진로와직업선택)

나) 실습 전 이수과목 : 아래 필수, 선택1, 선택2 모두 충족해야 함

필수 : 사회복지개론, 인간행동과사회환경, 사회복지실천론, 지역사회복지론, 사회복지정책론, 사회복지실천기술론

선택1 (3과목 중 1과목) : 사회복지조사론, 사회복지행정론, 프로그램개발과평가

선택2(분야 1과목) : 예) 병원-의료사회복지론, 노인복지관-노인복지론, 학교-학교사회복지론

■ 사회복지학부 나노디그리과정 안내

## 나노디그리 (Nanodegree)란?

**정의**

- 시대에구에 부응하는 전공 심화역량 함양과 전공별 현장 실무 중심의 역량 배양을 위하여 운영하는 집중 교육과정

**배경**

- 정형화된 전통적 단수 학위에서 나아가 급변하는 사회 수요에 대응하는 전문 인재 양성 필요
- 학생들의 사회진출을 돕는 실무전문가 참여형 교과과정 개편 필요

**목적**

- 전공별 심화 수준의 현장 실무 중심 역량 배양

**인증기준**

- 나노디그리 대상 교과목 신청 후 학점 취득  
→ 기준 충족 시 이수증 발급

**지원자격**

- 2학년 이상 재적생



**학사 학위 (33+33 학점)**

주전공 + 복수전공

+

**나노디그리 (9~12 학점)**

- '단일 전공 학위'보다 더 작은 개별의 특정 직무 역량 기반 교육과정
- 3~4 과목의 전공교과목 모듈 수강으로 관련분야 실무 전문가과정 이수 인증
- 기업 니즈에 맞춘 실무지식·기술 교육, 교과과정 지원, 취업 연계의 순환구조

1. 스마트돌봄 케어매니저

이수기준	구분	교과목번호	교과목명	학점
9학점	필수	203422	노인요양보장론	3-3-0
	필수	203606	지역사회돌봄관리	3-2-2
	선택 1	203510	사회서비스프로그램개발(종합설계)	3-3-0
		203506	노인정신건강론	3-3-0

\* 유관기관: 춘천북부노인복지관, (주)이앤지테크

▶ 나노디그리-스마트돌봄 케어매니저 과정

초고령사회의 돌봄서비스 제공을 위한 돌봄서비스 전문가양성을 목적으로 합니다.

보건-요양-돌봄-주거-ICT 서비스를 수요자 중심으로 연계조정하여 돌봄의 연속성을 보장하는 전문가 양성하기 위한 과정을 운영하고 있습니다.

- 노인요양보장론, 지역사회돌봄관리, 노인정신건강론, 사회서비스프로그램개발(종합설계)

■ 정치행정학과

1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	<p>▶ 거대한 사회변동 21세기 한국 사회는 저성장, 고령화, 민주주의의 정착이라는 거대한 사회변동을 겪고 있고 이 거대 변동은 다시 정치화, 지방화, 세계화라는 새로운 추세와 만나면서 전례가 없는 초불확실성의 시대를 만들어 내고 있다. 저성장, 고령화, 민주주의 불안정이라는 중대한 국적 과제는 정치, 외교, 행정을 분리해서는 해결할 수 없고 이 세 분야를 융합하는 교육과 실천을 통해서 창의적인 해법을 찾아야 한다.</p> <p>▶ 정치화 중앙집권적 행정에서 지방분권과 지방자치로의 전환은 광역지방자치단체 및 기초지방자치단체의 수장들 그리고 그들을 감싸하고 견제하는 지방의회 의원들이 선거를 정치교정에 통해 선출되면서이다. 정치와 행정은 더 이상 분리된 것이 아니며, 서로 불가분하게 연결되어 있다. 행정 행위는 선거를 비롯한 정치교정에 대한 이해를 기반으로 하게 되었고 정치 행위 또한 행정수요와 그 교정에 대한 구체적인 인식을 더욱 필요로 하게 되었다. 그런 의미에서 정치학과 행정학은 과거 어느 때보다 함께 학습되어야 한다.</p> <p>▶ 지방화 한국의 행정과 정치는 더 이상 중앙집권적 과거의 틀에 얽매지 않는다. 지방의 혁신, 정치교정, 행정수요에 대한 이해의 필요성이 갈수록 커지고 있다. 지방화는 지방의 의회, 언론, 시민사회 간의 정치적 상호작용이 그만큼 중요해지고 있음을 뜻한다. 권위주의 체제하에서와 같은 수직적 행정체계가 아니라 지역 내의 각종 정치사회적 행위자들 사이의 수평적 상호작용에 대한 깊은 이해가 필요해졌다. 한국의 정치와 행정은 이러한 변화에 적응하고 또한 그것이 더욱 민주적이고 발전적으로 변화를 이끌어갈 임무를 갖게 되었다.</p> <p>▶ 세계화 21세기 가장 중요한 현상 중 하나는 바로 세계화이다. 중앙의 행정도 지방의 행정도 이제 더 이상 세계 및 동아시아의 국제적인 교류 및 협력으로부터 자유를 둘 수 없게 되었다. 지방의 행정기들은 미국, 유럽, 중국, 일본, 러시아, 동남아시아 등과 직접적으로 접촉하고 교류하여 협력을 이끌어내야 하는 위치에 서었다. 중앙행정이나 지방행정도 국제적 상호작용에 적극적일 수 있는 행정만이 성공할 수 있는 시대가 되었다.</p> <p>▶ 정치행정학의 교육목표 이러한 사회적 요구에 부응하여 한국사회의 정치, 외교, 행정에 대한 폭넓은 이해력을 갖추고 정치화, 지방화, 세계화의 추세에 능동적으로 참여할 수 있는 융합적 인재양성을 인림대 정치행정학과의 교육목표로 한다.</p>
인재상	<p>▶ 정치화에 대한 이해: 정치외교학과 행정학의 융합을 통해 행정수요와 정치행위에 대한 이해력을 갖춘 인재</p> <p>▶ 지방화에 대한 이해: 지방의 혁신, 정치교정, 행정수요에 대해 폭넓은 이해를 갖춘 인재</p> <p>▶ 세계화에 대한 이해: 세계화 인식(세계화에 대한 이해와 다문화·다양성의 존중)을 갖춘 인재</p> <p>▶ 정보 활용의 역량: 교과교정에 관련된 자료의 분석/활용능력을 갖춘 인재</p> <p>▶ 종합적 사고: 자료의 취사선택과 추론/연인에 대한 서술, 설명, 예측 능력을 갖춘 인재</p> <p>▶ 전인적 인성: 시민의식, 인류애, 협동심, 봉사정신을 갖춘 인재</p>
전공역량 (전공트랙)	▶ 정치 트랙 ▶ 국제 트랙 ▶ 행정 트랙
졸업 후 진로	<p>▶ 정치인, 언론인(기자, PD), 국회의원, 지방의원, 입법보좌관, 연구직</p> <p>▶ 외교관, 국제기구 종사자, 국제 NGO 활동가, 연구직</p> <p>▶ 중앙부처 및 지방자치단체 공무원, 경찰 공무원, 소방 공무원, 공기업 및 준정부기관 직원, 연구직</p>
주요링크	홈페이지 : <a href="http://politics.hallym.ac.kr/user/indexMain.do?home=&amp;siteId=politics">http://politics.hallym.ac.kr/user/indexMain.do?home=&amp;siteId=politics</a>

## 2. 모듈별 교과목 구성

모듈명	구분	교과목명	학점	비고
국정관리	a	행정학	3-3-0	
		인사행정론	3-3-0	
		조직행정론	3-3-0	
		재무행정론	3-3-0	
공공정책	b	정책학	3-3-0	
		정책분석론	3-3-0	
		행정기획론	3-3-0	
공공기관	c	공기업론	3-3-0	
		공공부문회계론	3-3-0	
		거버넌스וא리더십	3-3-0	
정치	d	정치학	3-3-0	
		민주주의	3-3-0	
		비교정치론	3-3-0	
입법	e	의회와입법과정	3-3-0	
		정책, 정치컨설팅	3-3-0	
		선거의이해	3-3-0	
한반도평화	f	DMZ평화답사	3-3-0	
		통일외교안보의이해	3-3-0	
		한반도의평화론	3-3-0	
정치사상	g	정치와정치이념	3-3-0	
		민주와평화의정치사상사	3-3-0	
		현대중국정치의정신사	3-3-0	
국제정치	h	국제정치의이해	3-3-0	
		공공외교	3-3-0	
		한중일외교의협력, 경쟁,갈등	3-3-0	

- 2025학년도 2학기 기준
- 2026학년도부터 세부 과목 일부 변경 예정

## 3. 전공역량 트랙별 교과과정

트랙명	모듈 조합	필수 교과목	이수 요건 (이수증 발급)	비고
일반행정	a + b + c		a,b,c 중 한 과목 이상 수강	
정치입법행정	d + e		d,e 중 한 과목 이상 수강	
국제협력평화	f + g + h		f,g,h 중 한 과목 이상 수강	

4. 전공교과과정표

1학기			2학기		
교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
006175	오디세이세미나Ⅲ	1-1-0	006175	오디세이세미나Ⅲ	1-1-0
201501	민주주의	3-3-0	201513	DMZ평화협사	3-3-0
201436	정치학	3-3-0	201434	의회외입법과정	3-3-0
201524	논문작성실문작성방법	3-3-0	201524	논문작성실문작성방법	3-3-0
207667	글로벌공동체외유리시아	3-3-0	207649	공공외교	3-3-0
207659	로컬이슈외정책참여캡스톤디자인	3-2-2	207659	로컬이슈외정책참여캡스톤디자인	3-2-2
201534	국제정치외이해	3-3-0	207654	가바년스외리더십	3-3-0
207653	통일외교안보외이해	3-3-0	207622	행정기획론	3-3-0
201514	선거외이해	3-3-0	207644	현 대중국제정치외정신사	3-3-0
207601	인사행정론	3-3-0	207643	역사속외전략	3-3-0
207664	국제외다크투어리즘	3-3-0	201203	비교정치론	3-3-0
201133	재무행정론	3-3-0	207638	연대의외이해	3-3-0
201531	정치경제외정치문화#	3-3-0	207635	공기업론	3-3-0
201528	한반도의외정치론	3-3-0	201543	일본외정치외교외한일문제	3-3-0
207660	지역사회문제외접경론	3-2-2	201535	정부부패론	3-3-0
201533	정치행정조사방법*	3-3-0	207626	공공부문외거래론	3-3-0
207632	제국과동아시아	3-3-0	207630	정책분석론	3-3-0
207603	조직행정론@	3-3-0	207627	행정자료분석론	3-3-0
207618	지방행정론	3-3-0	201418	행정학	3-3-0
201542	북한외정치외교	3-3-0	201519	경제외교외개발협력#	3-3-0
207662	정책평가론	3-3-0	207631	정치학@%	3-3-0
207668	20세기동아시아외전쟁외평화	3-3-0	207663	문화예술외도시	3-2-2
207661	공공외정책외개발캡스톤디자인	3-2-2			
207665	캡스톤디자인 MCE, 문화외그리외가바년스	3-3-0			
207666	선거외지역사회	3-2-2			
207647	정책외정치외연설팅	3-3-0			

\* 광고홍보학과와 공유하는 교과목 # 경제학과와 공유하는 교과목  
 @ 융합대학수사학과와 공유하는 교과목 % 기후변화융합전공과 공유하는 교과목

[전공교과목 이수 기준]

1. 단일전공 이수학점: 60학점
2. 전공필수: 오디세이세미나 3
3. 복수전공 필수 이수학점: 33학점 이상
4. 전공 기초지식을 위해 <행정학> 이수 권장

[단일 전공선택 시 전공선택 인정 교과목]

헌법, 헌법II, 행정법개론(구. 행정법총론), 경제학원론(미시, 거시), 사회학원론, 사회연구를위한기초 통계학, 사회복지조사론, 시뮬레이션방법론캡스톤디자인(최대 6학점까지 인정)

[기타 졸업기준]

1. 학과 졸업 기준
- 졸업요건 폐지

■ 광고홍보학과

1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	아시아 광고홍보 교육의 허브(Hub)라는 비전아래 국제 경쟁력을 갖추고 실무에 강한 광고홍보전문 인재를 양성하는 것을 교육목표로 한다. 추진 전략으로 첫째, 광고홍보분야에 첨단 테크놀로지 역량을 특성화하여 우수신입생을 유치한다. 둘째, 프로그램을 국제화하여 글로벌 마인드를 도출한다. 셋째, 지역협력 및 산학협력을 강화하여 실무적 능력을 배양하고 지역사회에 기여한다.
인재상	광고홍보 전문가 콘텐츠 제작 전문가 전략 커뮤니케이터 마케팅분야 전문가
전공역량 (전공트랙)	표준트랙, 전략커뮤니케이션트랙, 콘텐츠마케팅트랙
졸업 후 진로	광고대행사, 홍보대행사, 대학원 진학, 일반기업 마케팅부서, 매체대행사, 조사회사
주요링크	홈페이지 : <a href="http://adv.hallym.ac.kr">http://adv.hallym.ac.kr</a>

2. 전공역량 트랙 개요

전공역량 트랙	산업체 연계여부	전공역량 및 분야에 대한 설명(개요)	구체적 목표역량	졸업 후 진로
표준트랙	○	-IAA에서 인증한 국제적 표준모델 -국제적으로 인증된 전문광고인 을 양성하기 위함 -전공역량의 함양을 위해 체계적인 교과목수강이 필요함	-마케팅 및 광고기획서 작성 -국제광고인 양성을 위한 언어능력 -스마트미디어 시대에 부합하는 프로그래밍 능력 -실무능력 (캡스톤디자인 수업)	광고대행사(국내, 국외) 매체대행사 조사회사
전략커뮤니케이션 트랙	○	IAA에서 인증한 국제적 표준모델 -국제적으로 인증된 전문홍보인 을 양성하기 위함 -전략적 사고를 바탕으로 캠페인 구성에 필요한 기획적 사고 함양 -전공역량의 함양을 위해 체계적인 교과목수강이 필요함	-마케팅 및 홍보기획서 작성 -국제광고인 양성을 위한 언어능력 -발표능력 -광고홍보 기획 역량 -실무능력 (캡스톤디자인 수업)	홍보대행사(국내, 국외) 언론사 기업의 마케팅부서
콘텐츠마케팅 트랙	○	SNS와 뉴미디어에 부합한 광고 홍보제작을 위해 필요한 실무적 제작 능력 함양	-통합마케팅기획서 작성 능력 -시장 및 소비자 분석 능력 -프로그래밍 능력 -실무능력 (캡스톤디자인 수업)	광고홍보대행사 저직부 기업회사 조사회사

주) 전공역량 트랙 추가 가능

3. 전공역량 트랙별 교과과정 및 이수 기준 (트랙 이수는 필수가 아닌 선택임)

구분	전공역량 1	전공역량 2	일반역량	
트랙	표준 트랙	전력커뮤니케이션 트랙	콘텐츠마케팅 트랙	
전공필수교과목인 <광고홍보조사방법론>을 공통으로 함.				
교과목	I (기초)	광고개론 홍보개론 마케팅이론 커뮤니케이션입문 광고와 사회 소비자행동이론	커뮤니케이션입문 실용커뮤니케이션 홍보개론 아이디어발상법 프린트디자인실습	아이디어발상법 광고크리피성 1 광고홍보대피커뮤니케이션 영상광고제작실습 광고홍보영상기초 광고미학
	II (심화)	*광고홍보조사방법론 매체계획론 인터넷비미디어 광고혁신론 IMC캠페인 국제마케팅커뮤니케이션특강 광고홍보사례분석 전략광고기획론 크리에이티브전략	*광고홍보조사방법론 브랜드관리론 홍보특강 IMC캠페인 광고홍보디지털데이터분석 플랫폼비즈니스 소셜미디어와 광고홍보 캡스톤디자인 - 소셜마케팅 디지털미스와 프로모션	*광고홍보조사방법론 인터넷비미디어 디지털광고유튜버제작실습 크리에이티브전략 모바일콘텐츠비주얼광고제작실습 광고크리피성2 비주얼브랜드커뮤니케이션
트랙이수 기준 (교과비교과)	- 전공필수교과목(광고홍보조사방법론(=AA조사방법론)) 포함 최소 33학점 이수 - 대학 규정에 따른 오피세미나 세미나 교과목 이수			

4. 전공역량 트랙별 교과과정 구성

1) 전공 필수 교과목

교과목명	학점
광고홍보조사방법론(구 IAA조사방법론)	3-3-0

2) 전공역량 교과목

구분		전공 역량		
교과목명	학점	표준	전력커뮤니케이션	콘텐츠마케팅
커뮤니케이션입문 (구. IAA커뮤니케이션이론)	3-3-0	○	○	
광고개론	3-3-0	○		
매체계획론	3-3-0	○		
마케팅이론	3-3-0	○		
캡스톤디자인-IMC캠페인	3-2-2	○	○	
국제마케팅커뮤니케이션특강	3-3-0	○		
소비자행동이론	3-3-0	○	○	
광고홍보영상기초	3-2-2			○
아이디어발상법	3-3-0		○	○
크리에이티브전략	3-3-0	○		○
홍보개론	3-3-0	○	○	
광고와 사회	3-3-0	○		
실용커뮤니케이션	3-3-0		○	
광고홍보사례분석	3-3-0	○		

구분		전공역량		
교과목명	학점	표준	전력커뮤니케이션	콘텐츠마케팅
광고홍보그래픽커뮤니케이션	3-2-2			○
인터넷비즈니스	3-3-0	○		○
브랜드관리론	3-3-0		○	
광고피직성 I	3-2-2			○
광고피직성 II	3-2-2			○
전략적광고기획론	3-3-0	○		
캡스톤디자인-영상광고제작실습	3-2-2			○
캡스톤디자인-모바일콘텐츠와 비주얼광고제작실습	3-2-2			○
캡스톤디자인-디지털광고와 유투브제작실습	3-2-2			○
프리젠테이션실습	3-3-0		○	
홍보특강	3-3-0		○	
광고학	3-3-0			○
플랫폼비즈니스	3-3-0		○	
광고홍보디자인데이터분석	3-2-2		○	
소셜미디어와 광고홍보	3-3-0		○	
비주얼브랜드커뮤니케이션	3-3-0			○

5. 자격증 정보

자격증명	시험과목	검정방법	합격기준	응시자격	관련 트랙명
사회조사 분석사2급	조사방법론, 통계, 사회조사실무	필기(150분) 실기(4시간)	필기 객관식 100문제 실기 복합형 매과목 40점 전과목 평균 60점	없음	광고전문가 홍보전문가 마케팅전문가
ACA자격증	Visual communication using Adobe Photoshop Video communication using Premiere	답안선택 시뮬레이션작업	50분 42문항 1000점 기준으로 700이상 합격	없음	광고전문가
IAA자격증	광고홍보학과 개설과목 중 선택 11과목	학점 수강내역	-광고홍보 전공과목 (기초) 수준 6과목, II(심화)수준 5과목 총 11과목 이수 -IAA과목 중 성적의 100이하는 과목이 세 과목 미만	한림대학교 광고홍보 전공 및 복수전공 학생	광고전문가 홍보전문가
구글 GAIQ자격증	구글어플리케이션	필기(90분)	70문항 중 정답률 80% 이상	없음	광고전문가 홍보전문가 마케팅전문가
페이스북 블루프린트	Facebook Certified Planning Professional Facebook Certified Buying Professional Facebook Advertising Core Competencies	필기(75분)	50-60문항 700점 이상	없음	광고전문가 홍보전문가 마케팅전문가

6. 전공 교과과정표

수준	구분	1학기			2학기		
		교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
I (기초)	이론	209111	커뮤-케이션입문*	3-3-0	209111	커뮤-케이션입문*	3-3-0
		209401	광고개론	3-3-0	210000	아이디발상법	3-3-0
		209503	실용커뮤-케이션	3-3-0	209466	마케팅이론	3-3-0
		900398	소비자행동이론	3-3-0	209415	홍보개론	3-3-0
					209447	광고외사회	3-3-0
	실습	210002	프리젠테이션 실습	3-2-2	903028	광고미학	3-3-0
		209499	광고홍보그래픽커뮤-케이션	3-2-2	900398	소비자행동이론	3-3-0
		209487	캡스톤디자인-영상광고제작실습	3-2-2			
		209441	광고피피싱 I	3-2-2	209499	광고홍보그래픽커뮤-케이션	3-2-2
		209494	광고홍보영상기초	3-2-2	209487	캡스톤디자인-영상광고제작실습	3-2-2
II (심화)	이론	209490	크리에이티브전략	3-3-0	209490	크리에이티브전략	3-3-0
		209112	광고홍보조사방법론#	3-3-0	209112	광고홍보조사방법론#	3-3-0
		210001	광고홍보소재분석	3-3-0	209469	인터넷브랜디어	3-3-0
		209493	전략적광고학론	3-3-0	209488	브랜딩이론	3-3-0
		210008	소셜미디어광고홍보	3-3-0	209458	홍보특강	3-3-0
		209478	국제마케팅커뮤-케이션특강	3-3-0	210009	비주얼브랜딩커뮤-케이션	3-3-0
		209431	매체계획론	3-3-0	210010	캡스톤디자인-소셜케팅	3-2-2
		905011	플랫폼비즈니스	3-3-0	905005	디지털광고론	3-3-0
		210009	비주얼브랜딩커뮤-케이션	3-3-0	905004	디지털미디어플래닝	3-3-0
		905004	디지털미디어플래닝	3-3-0	905014	디지털미디어플래닝	3-3-0
	실습	210004	캡스톤디자인-모바일콘텐츠와 이탈광고제작실습	3-2-2	210004	캡스톤디자인-모바일콘텐츠와 이탈광고제작실습	3-2-2
		210006	캡스톤디자인-디지털광고외유튜 브제작실습	3-2-2	209442	광고피피싱II	3-2-2
		209486	캡스톤디자인-IMC캠페인	3-2-2	209489	캡스톤디자인-소셜마케팅캠페인	3-2-2
		210011	디지털마케팅의프로모션	3-2-2	209492	PR콘텐츠제작실습	3-2-2
		210012	시광고제작실습	3-2-2	210006	캡스톤디자인-디지털광고외유튜브제작실 습	3-2-2
			210007	광고홍보디지털미학분석	3-2-2		
			210011	디지털마케팅의프로모션	3-2-2		
			210012	시광고제작실습	3-2-2		
-	006175	오디세이서미나 3#	1-1-0	006175	오디세이서미나 3#	1-1-0	

# 전공필수 \* 미디어스쿨과 공유하는 교과목

○ 참고1. 전공필수 이수 기준(전학번 공통 기준)

- 광고홍보 전공필수 교과목(주전공 / 복수전공 동일):  
광고홍보조사방법론(=IAA조사방법론)을 반드시 이수

## ○ 참고2. 졸업기준 변경 사항 (2017년도 2학기부터 적용)

구분	변경전	변경후
주전공 필수	IAA조사방법론, IAA International Communication (17학번 이전 학번의 경우, IAA커뮤니케이션이론, IAA조사방법론, IAA International Communication 중 2과목 이상을 수강한 경우, 요건을 만족한 것으로 함)	광고홍보조사방법론 (=IAA조사방법론)
복수 전공 필수	IAA조사방법론, IAA International Communication (17학번 이전 학번의 경우, IAA커뮤니케이션이론, IAA조사방법론, IAA International Communication 중 2과목 이상을 수강한 경우, 요건을 만족한 것으로 함)	광고홍보조사방법론 (=IAA조사방법론)
IAA교과 과정 수료	IAA교과과정 수료를 원하는 학생	

## ○ 참고3. IAA수료 기준

- IAA교과과정 수료를 원하는 학생 다음 2가지 조건을 만족해야함.  
① 광고홍보학과 교과목에서 I (기초)수준 6과목, II(심화)수준 5과목 총 11과목 이수해야함.  
트랙은 필수가 아닌 선택임.(마케팅커뮤니케이션테크놀로지 융합전공 교과목은 II수준으로 인정)

- ② IAA 이수한 과목 중 성적이 C0이하인 과목이 3개 미만이어야함.

## ○ 참고4. 타 학과 교과목 전공학점 인정에 대한 내규

- “산학연계교육원”에서 개설한 교과목 <융합캡스톤디자인>, <글로벌캡스톤디자인> 수강하면 광고홍보학과 전공학점으로 인정받을 수 있음.
- “마케팅커뮤니케이션테크놀로지 융합전공”에서 개설한 교과목 중 최대 9학점까지 광고홍보학과 전공학점으로 인정받을 수 있음.
- “마케팅커뮤니케이션테크놀로지 융합전공”의 <R로하는조사방법론>을 수강하면 <광고홍보 조사방법론>을 수강한 것으로 인정됨(광고홍보 주전공/ 복수전공/ 부전공생 모두에게 해당).
- 복수전공생인 경우 다음 전공필수 교과목에 대해서, 아래에 열거된 타학과 교과목을 수강한 경우 해당 필수 교과목을 이수한 것으로 인정함. (단, 해당 과목은 광고홍보학과 전공을 위한 최저 요건인 33학점에 포함될 수 없음.)

광고홍보학과 전공필수	타 학과 인정 교과목
IAA조사방법론	사회 연구를위한기초통계학(사회학과) 심리통계(심리학과) 사회 복지조사론(사회복지학과) 정치 행정조사방법(정치행정학과) 조사방법론(미디어스쿨)

■ 법학과

1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	국가와 지역사회에 기여하는 공공인재 양성
인재상	국가와 지역사회에 기여하는 인재
전공역량 (전공트랙)	○ 법원직/검찰직 트랙 ○ 행정직/경찰직 트랙 ○ 기업법무/진학및로스쿨 트랙
졸업 후 진로	○ 법원직/검찰직 트랙 → 법원/검찰 공무원 ○ 행정직/경찰직 트랙 → 행정/경찰 공무원 ○ 기업법무/진학및로스쿨 트랙 → 기업 취업/진학
주요링크	학과 홈페이지 : <a href="http://law.hallymac.kr">http://law.hallymac.kr</a>

2. 전공역량 트랙 개요

전공역량 트랙	산업체 연계여부	전공역량 및 분야에 대한 설명(개요)	구체적 목표역량	졸업 후 진로
법원직/ 검찰직 트랙	X	법학전공을 실려 법원과 검찰 의 공무원으로 취업하기 위한 트랙	법학전공을 실려 법원직/검찰직 공무원시험 에 합격할 수 있는 능력	법원/검찰 공무원
행정직/ 경찰직 트랙	X	지방행정 공무원과 경찰 공무 원으로 취업하기 위한 트랙	법학사과 봉사정신을 갖추고 행정직/경찰 직 공무원시험에 합격할 수 있는 능력	행정/경찰 공무원
기업법무/진학 및 로스쿨 트랙	X	기업에 취업하거나 대학원 및 로스쿨에 진학하기 위한 트랙	법학전공을 실려 기업에 취업하거나 대학원 및 로스쿨에 진학할 수 있는 능력	기업취업/진학

3. 전공역량 트랙별 교과과정 및 졸업인증 기준

구분	전공역량 트랙1	전공역량 트랙2	전공역량 트랙3
트랙	법원직/검찰직 트랙	행정직/경찰직 트랙	기업법무/진학및로스쿨 트랙
교과목	기초법률용어, 헌법, 민법총칙, 물권법, 채권총론, 영법총론, 형법총론, 상법총론, 회사법, 어음수표법, 개별적근로관계법, 민사소송법, 형사소송법, 형사소송법	기초법률용어, 헌법, 민법총칙, 물권법, 채권총론, 영법총론, 형법총론, 상법총론, 회사법, 보험법, 민사소송법, 형사소송법	기초법률용어, 헌법, 민법총칙, 물권법, 담보법, 채권총론, 채권각론, 영법총론, 형법총론, 상법총론, 회사법, 회사법, 어음수표법, 보험법, 개별적근로관계법, 집단적근로관계법, 민사소송법, 민사소송법, 소비자법
트랙이수 기준 (교과비교과)	복수전공을 위한 법학전공 33학점 외에 해당 트랙 교과목 중 24학점 이상 이수 트랙별 현장실습 및 인턴십 권장		

※트랙 이수는 필수가 아닌 선택임.

## 4. 전공역량 트랙별 교과과정 구성

## 1) 전공역량 교과목

학년	교과목명	학점	법원직/검찰직	행정직/경찰직	기업법무/준학 및로스쿨
1	기초법률용어	3-3-0	○	○	○
	헌법	3-3-0	○	○	○
	민법총칙	3-3-0	○	○	○
	형법총론	3-3-0	○	○	○
	상법총론	3-3-0	○	○	○
2	헌법II	3-3-0	○		○
	형법총론II	3-3-0	○	○	○
	형법각론	3-3-0		○	
	물권법	3-3-0	○	○	○
	담보법	3-3-0			○
	회사법 I	3-3-0	○	○	○
	회사법 II	3-3-0			○
	행정법	3-3-0		○	
	민사소송법 I	3-3-0	○	○	○
	American Law & Legal English	3-3-0			
	American Corporation Law	2-2-0			
3	채권총론	3-3-0	○	○	○
	채권각론	3-3-0			○
	가족법	3-3-0			
	형사소송법	3-3-0	○	○	
	형사소송법II	3-3-0	○		
	헌법소송법	3-3-0			
	어음수표법	3-3-0	○		○
	보험법	3-3-0		○	○
	개발적근로관계법(노동법 I)	3-3-0	○		○
	집단적노사문제법(노동법 II)	3-3-0			○
민사소송법II	3-3-0	○		○	
4	경제법	3-3-0	○	○	
	소비자법	3-3-0			○
	사회보장법	3-3-0			
	지방자치법	3-3-0			
	법원경개이론과실무(구 민사집행법)	3-3-0			
	환영법	3-3-0			
	영미법	3-3-0			
	법철학	3-3-0			
	헌법연습	2-2-0			
	민사법연습	3-3-0			
	상사법연습	3-3-0			
	노동법사제연습 (구 사회법연습)	3-3-0			

116 제 1부 교과과정

학  
사  
일  
정

교  
과  
과  
정

학  
사  
안  
내

주  
요  
변  
경  
사  
항

5. 공무원 시험 과목 (2025년 기준)

(공통과목) 국어, 영어, 한국사

일반행정 : 행정법총론, 행정학개론

교육행정 : 교육학개론, 행정법총론

검찰직 : 형법, 형사소송법

고용노동 : 노동법개론, 행정법총론

교정직 : 교정학개론, 형사소송법개론

법원 사무직 : 헌법, 민법, 민사소송법, 형법, 형사소송법

법원 등기직 : 헌법, 민법, 민사소송법, 부동산등기법, 상법(총론회사)

\* 경찰공무원 : 한국사검정시험(3급), 영어 토익(550점), 헌법, 형사법, 경찰학

\* 경찰 법학특채 (법학과목 27학점 이상 이수) : 형법, 형사소송법, 경찰학개론, 민법총칙, 헌법

\* 7급 국가직 수습공무원 : 공직적성평가시험(PSAT)

\* 로스쿨 진학 : 법학적성시험(LEET)

## 6. 법학과 교과과정표

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
1	207536	기초법률용어	3-3-0	207102	헌법*	3-3-0
				207108	민법총칙#	3-3-0
				207110	형법총론	3-3-0
				207228	상법총론#@%	3-3-0
2	207201	헌법II*	3-3-0	207538	담보법	3-3-0
	207222	물권법	3-3-0	신설	회사법II	3-3-0
	207214	형법총론II	3-3-0	207225	형법각론	3-3-0
	207229	회사법 I #@%	3-3-0	207331	민사소송법	3-3-0
	207103	American Law and Legal English	3-3-0	207520	행정법개론(구 행정법총론)*	3-3-0
				207535	American Corporation Law	2-2-0
3	207223	채권총론	3-3-0	207322	가족법	3-3-0
	207329	형사소송법	3-3-0	207321	채권각론	3-3-0
	207333	민사소송법II	3-3-0	207330	헌법소송법	3-3-0
	207422	개발적근로관계법(노동법 I)	3-3-0	207332	형사소송법II	3-3-0
	207530	보험법	3-3-0	207423	집단적노사관계법(노동법II)	3-3-0
				207323	어음수표법#	3-3-0
	006175	오디세이세미나3	1-1-0	006175	오디세이세미나3	1-1-0
4	207405	법철학	3-3-0	207317	경제법#	3-3-0
	207311	사회보장법	3-3-0	207419	지적재산권법#	3-3-0
	207431	헌법연습	2-2-0	207421	환경법	3-3-0
	207497	법원장래의이론과실무 (구 민사집행법)	3-3-0	207528	소비자법	3-3-0
	207432	상사법연습	2-2-0	207424	노동법사례연습 (구 사회법연습)	3-3-0
	207539	부동산행정법	3-3-0	207315	영미법	3-3-0
				207540	지방의회법제론	3-2-2

\* 정치행정학과와 공유하는 교과목 # 정치행정학과와 공유하는 교과목

② 경영학과와 공유하는 교과목 % 금융재무학과와 공유하는 교과목

[전공 교과목 이수기준]

- ① 법학 주전공 및 복수전공은 33학점 이상
- ② 전공 필수(법학 주전공): 「오디세이세미나3」

## ■ 경제학과

### 1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	<p>경제학은 사람들이 매일 접하는 일상생활의 문제를 다루는 학문으로, 우리가 살아가는 세상을 객관적으로 이해하는 데 매우 유용하다. 사회과학의 핵심 분야인 경제학의 주요 고쳐는 한정된 자원을 효율적으로 사용하는 과정에서 발생하는 여러 문제를 탐구하는 것이다.</p> <p>경제학회는 인간의 기본활동인 경제활동을 분석, 연구함으로써 더욱 풍요로운 삶을 영위하도록 하고, 나아가 지구촌 시대의 국제화 및 블록화에 대한 정확한 이해를 도모하는 동시에, 우리나라가 국가경쟁력을 갖추고 선진복지 국가로 발돋움하기 위한 이론적 기초와 실증적 분석능력을 교육하는 것을 목표로 한다.</p>
인재상	<p>경제학적 분석능력을 갖추고 경제 및 사회 각 분야에서 활약할 기업가형 직무능력, 혁신가형 도전능력, 전문가형 기술능력 및 연구자형 탐구능력을 두루 갖춘 인재를 육성하고자 한다.</p>
전공역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기업가</li> <li>- 금융역신가</li> <li>- 정책전문가</li> <li>- 연구자</li> </ul>
졸업 후 진로	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기업체 및 민간기관: 일반 기업체, 은행, 증권사, 자산운용사, 종합금융사, 보험회사, 컨설팅회사, 무역회사, 세무법인, 회계법인, 노무법인, 마케팅회사, 리서치회사, 언론사, 외국계 회사 등</li> <li>- 정부 및 공공기관: 중앙정부 및 지방자치단체(재경직, 세무직, 관세직, 국제통상직 공무원), 공기업, 금융공기업, 국책은행, 교육기관, 국제기구(IMF, IBRD, WTO), OECD, ADB 등)</li> <li>- 학계 및 연구기관: 경영·경제 관련 민간 연구소, 사회과학 관련 민간 연구소, 정부출연 연구기관, 학회, 연구회 등</li> </ul>
주요링크	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 홈페이지 : <a href="https://econo.hallym.ac.kr/econo/">https://econo.hallym.ac.kr/econo/</a></li> <li>- 인스타그램: <a href="https://www.instagram.com/hallym_economics/profilecard/?igsh=MMWtyOW16N2FhdDV4MQ==">https://www.instagram.com/hallym_economics/profilecard/?igsh=MMWtyOW16N2FhdDV4MQ==</a></li> <li>- 페이스북: <a href="https://www.facebook.com/hallymeconomics">https://www.facebook.com/hallymeconomics</a></li> </ul>

## 2. 모듈별 교과목 구성

모듈명	구분	교과목명	학점	비고
기초경제학	a	경제학원론(미시)	3-3-0	
		경제학원론(거시)	3-3-0	
		경제와 수학적 분석	3-3-0	
		경제자료분석	3-3-0	
핵심경제학	b	미시경제학 I	3-3-0	
		미시경제학 II	3-3-0	
		거시경제학 I	3-3-0	
		거시경제학 II	3-3-0	
기업경제학	c	노동시장론	3-3-0	
		인사관리경제학	3-3-0	
		시장구조와 기업전략	3-3-0	
		국제무역론	3-3-0	
금융경제학	d	화폐금융론	3-3-0	
		환율과 국제금융	3-3-0	
		경제성장론(종합설계)	3-3-0	
		한국경제론	3-3-0	
응용경제학	e	재정학	3-3-0	
		조세론	3-3-0	
		환경경제학(종합설계)	3-3-0	
		보건경제학	3-3-0	
이론경제학	f	계량경제학	3-3-0	
		게임이론 및 응용	3-3-0	
		미시경제학연습	3-3-0	
		거시경제학연습	3-3-0	

## 3. 모듈형 전공트랙

트랙명	모듈 조합	필수 교과목	이수 요건 (이수증 발급)
기업가 트랙	a + b + c	국제무역론, 시장구조와 기업전략	a, b, c 모듈 각 3교목 이수
금융혁신가 트랙	a + b + d	화폐금융론, 환율과 국제금융	a, b, d 모듈 각 3교목 이수
정책전문가 트랙	a + b + e	재정학, 환경경제학	a, b, e 모듈 각 3교목 이수
연구자 트랙	a + b + f	계량경제학, 게임이론 및 응용	a, b, f 모듈 각 3교목 이수

4. 자격증 정보

자격증명	시험과목	시험내용 및 합격기준	응시자격	전공역량
사회조사 분석사 1급/2급	<1급> 필가: 고급조사방법론 I·II, 고급통계처리 및 분석 실가: 사회조사 분석 실무 <2급> 필가: 조사방법론 I·II, 사회통계실가: 사회조사실무 (설문작성, 통계처리 및 분석)	<1급> 필가: 객관식 4지 택일 실가: 작업형 (4시간) <2급> 필가: 객관식 4지 택일, 매과목 40점 이상, 전과목 평균 60점 이상 합격 실가: 복잡형(작업형 2시간+필답형 2시간). 60점 이상 합격	<1급> ○ 2급 취득 후 관련업종 실무 3년 ○ 관련업종 실무 5년 ○ 4년제 대학 졸업 후 관련업종 실무 3년 ○ 전문대 졸업 후 관련업종 실무 4년 <2급> 응시 제한 없음	연구자
국제 무역사	1교사: 무역규범, 무역결제 2교사: 무역계약, 무역영어	객관식 4지 택일형 각 과목 100점만점 평균 60점 이상, 과락은 1개 과목 40점 미만	제한 없음	기업가
전산세무, 전산회계 1급/2급	전산세무 1급·2급 이론: 재무/원가/세무회계 실무: 재무/원가회계, 부가세, 원천징세, 법무세무조정 전산회계 1급·2급 이론: 회계원리, 원가/세무회계 실무: 기초정보 등록, 자료 입력, 부가세, 자료 조회	이론시험 30%(4자선다형), 실무시험 70%(컴퓨터 프로그램 이용, кей랩:KcLep) 전산세무1급·2급: 각 90분 전산회계1급·2급: 각 60분 100점 만점에 70점 이상 합격	제한 없음 한국세무사회 참고 <a href="http://license.kacopta.or.kr/">http://license.kacopta.or.kr/</a>	기업가
세무회계 1급/2급/3급	1급: 법인세법, 부가가치세법, 국세기본법, 소득세법, 조세특례제한법, 지방세법, 지방세기본법, 지방세특례제한법 2급: 법인세법, 부가가치세법, 국세기본법, 소득세법, 조세특례제한법 3급: 법인세법, 부가가치세법, 국세기본법, 소득세법	1급: 4년제 대학교 수준의 세무회계 고급이론을 바탕으로 법인의 세무책임자로서 업무 수행 능력 2급: 전문대학 수준의 세무회계 중급이론을 바탕으로 법인의 세무 실무자로서 업무 수행 능력 3급: 상업계고등학교 수준의 세무회계 초급이론을 바탕으로 법인의 세무실무자 업무 수행 능력	제한 없음 한국세무사회 참고 <a href="http://license.kacopta.or.kr/">http://license.kacopta.or.kr/</a>	기업가
펀드 투자권유 자문인력	펀드일반 60문항 피생상품펀드 25문항 부동산펀드 15문항	객관식, 100문항, 120분 응시과목별 정답비율이 40% 이상인 자 중에서, 응시한 과목의 전체 정답비율이 60% 이상인 자	제한 없음 금융투자협회 참고 <a href="http://license.kofia.or.kr">http://license.kofia.or.kr</a>	금융 혁신가
증권 투자권유 자문인력	증권분석 15문항 증권시장 20문항 금융상품 및 직무윤리 30문항 법규 및 세제 35문항	객관식, 100문항, 120분 응시과목별 정답비율이 40% 이상인 자 중에서, 응시한 과목의 전체 정답비율이 60% 이상인 자	제한 없음 금융투자협회 참고 <a href="http://license.kofia.or.kr">http://license.kofia.or.kr</a>	금융 혁신가
파생상품 투자권유 자문인력	파생상품 25문항 파생상품 25문항 리스크관리 및 직무윤리 25문항 파생상품법규 25문항	객관식, 100문항, 120분 응시과목별 정답비율이 40% 이상인 자 중에서, 응시한 과목의 전체 정답비율이 60% 이상인 자	제한 없음 금융투자협회 참고 <a href="http://license.kofia.or.kr">http://license.kofia.or.kr</a>	금융 혁신가
금융투자 분석사	증권분석기초 25문항 가치평가론 35문항 재무분석론 20문항 증권법규 및 직무윤리 20문항	객관식, 100문항, 120분 응시과목별 정답비율이 40% 이상인 자 중에서, 응시한 과목의 전체 정답비율이 70% 이상인 자	제한 없음 금융투자협회 참고 <a href="http://license.kofia.or.kr">http://license.kofia.or.kr</a>	금융 혁신가
투자자간 운용사	금융상품 및 세제 20문항 투자윤리 및 전략II, 투자분석 30	객관식, 100문항, 120분 응시과목별 정답비율이 40% 이상인	제한 없음 금융투자협회 참고	금융 혁신가

자격증명	시험과목	시험내용 및 합격기준	응시자격	전공역량
	문항 직무윤리 및 법규, 투자운용 및 전략 I 등 50문항	자 중에서, 응시한 과목의 전체 정답 비율이 70% 이상인 자	<a href="http://license.kofia.or.kr">http://license.kofia.or.kr</a>	
재무위험 관리사	리스크관리기초 30문항 금융선물 및 옵션 20문항 장외파생상품 15문항 리스크관리기법 35문항	객관식, 100문항, 120분 응시과목별 정답비율이 40% 이상인 자 중에서, 응시한 과목의 전체 정답 비율이 70% 이상인 자	제한 없음 금융투자협회 참고 <a href="http://license.kofia.or.kr">http://license.kofia.or.kr</a>	금융 혁신가
공인 회계사	1차: 경영학, 경제원론, 상법, 세법 개론, 회계학 *영어는 아래 시험 대체 토플 PBT 530점 이상 토플 CBT 197점 이상 토플 IBT 71점 이상 토익 700점 이상 토플스 625점 이상 2차: 세법, 재무관리, 회계감사, 원 가회계, 재무회계	1차: 매과목 배점 4할 이상, 전과목 배점합계 6할 이상을 득점한 자 중 에서 전과목 총득점에 의한 고득점자 2차: 모든 과목 배점의 6할 이상 득 점 합격	학교 등에서 학점 이수 해 당과목별로 회계학 및 세 무 관련과목 12학점 이상, 경영학과목 9학점 이상, 경제학과목 3학점 이상을 이수한 자 또는 이수한 것으로 학점인정을 받은 자	정책 전문가
세무사	1차: 재정학, 회계학, 세법학개론, 상법/민법/행정소송법 중 택1 *영어는 아래 시험 대체 토플 PBT 530점 이상 토플 CBT 197점 이상 토플 IBT 71점 이상 토익 700점 이상 토플스 625점 이상 2차: 세법학 1, 2부, 회계학 1, 2부	1차: 5지 택일형 매과목 40점 이상, 전과목 평균 60점 이상 합격 2차: 주관식 필기 매과목 40점 이상 전과목 평균 60점 이상 합격 * 최소합격인원 미달 시 매과목 40점 이상 득점자 중 전과목 평균득점에 의한 고득점자 순으로 합격	제한 없음 한국산업인력공단 참고 <a href="http://www.q-net.or.kr">http://www.q-net.or.kr</a>	정책 전문가
노무사	1차: 노동법, 민법, 사회보험법, 영 어(다체), 경영학원론 /경제학원론 중 1과목 *영어는 아래 시험 대체 토플 PBT 530점 이상 토플 CBT 197점 이상 토플 IBT 71점 이상 토익 700점 이상 토플스 625점 이상 플렉스: 525점 이상 지텔프 Level 2, 65이상 2차: 노동법, 인사노무관리론, 행정 쟁송법, 경영조직론/노동경제학/민 사소송법 중 1과목	1차: 객관식 5지 택일형 각 과목 40점 이상, 전과목 평균 60점 이상 합격 2차: 논문형 각 과목 40% 이상, 전과목 총점 60% 이상 합격 3차: 면접시험 총 12점 만점 8점 이상 취득자	○ 공인노무사법 제4조 각 호의 합격 사유에 해 당도하지 않는 자 (제3차시험 합격자 발표 일 기준) ○ 2차시험은 당해년도 1 차시험 합격자 또는 전년 도 1차시험 합격자 ○ 3차시험은 당해년도 2 차시험 합격자 또는 전년 도 2차시험 합격자 한국산업인력공단 참고 <a href="http://www.q-net.or.kr">http://www.q-net.or.kr</a>	기업가

5. 전공 교과과정

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	과목명	학점	교과목번호	과목명	학점
기초 (I)	204101	경제학원론(거시)	3-3-0	204101	경제학원론(거시)	3-3-0
	204102	경제학원론(미시)	3-3-0	204102	경제학원론(미시)	3-3-0
핵심 (II)	204297	경제와 수학적 분석	3-3-0	204299	경제자료분석	3-3-0
	204506	미시경제학 I	3-3-0	204506	미시경제학 I	3-3-0
	204508	거시경제학 I	3-3-0	204508	거시경제학 I	3-3-0
심화 (III)	204219	보건경제학	3-3-0	204315	국제무역론	3-3-0
	204313	화폐금융론	3-3-0	204317	시장구조와 기업전략	3-3-0
	204314	재정학	3-3-0	204322	한국경제론	3-3-0
	204316	환율과 국제금융	3-3-0	204501	경제성장론(종합설계)	3-3-0
	204399	계량경제학	3-3-0	204504	법경제학	3-3-0
	204411	노동시장론	3-3-0	204505	환경경제학(종합설계)	3-3-0
	204416	Topics in Macroeconomics	3-3-0	204509	거시경제학II	3-3-0
	204507	미시경제학II	3-3-0	204523	인사관리경제학	3-3-0
	204510	게임이론 및 응용	3-3-0	204531	조세론	3-3-0
	204520	미시경제학 연습	3-3-0	204522	거시경제학 연습	3-3-0
				204529	Thinking Economically	3-3-0
				006175	오디세이세미나3	1-1-0

\* 경제학원론(미시), 경제학원론(거시), 미시경제학 I 및 거시경제학 I은 매학기 개설.

[전공 교과목 이수기준]

1. 전공 필수 과목

- 주전공: 미시경제학 I, 거시경제학 I, 오디세이세미나 3
- 복수전공: 미시경제학 I, 거시경제학 I

2. 전공대체 인정과목: 글로벌 학부 글로벌 비즈니스 전공과목을 경제학과 전공과목으로 대체 가능

- Microeconomic Analysis : 미시경제학 I
- Microeconomic Analysis : 거시경제학 I
- Empirical Microeconomics : 미시경제학 II
- Economic Fluctuations and Government Policy : 거시경제학 II

3. 전공선택 인정과목

(1) 2021학번 이전 학번

- 경제학 단일전공(경제학 60학점이상 이수자): 아래 교과목들 중 18학점까지 인정
  - 경영학부: 재무관리, 마케팅원론, 경영전략(종합설계), 경영정보시스템(종합설계), 중급회계, 회계입문
  - 금융재무학과: 투자설계론, 금융기관론, 국제재무론, 재무관리론, 재무학원론
  - 법학과: 회사법 I, 어음수표법, 상법총론, 민법총칙
  - 글로벌학부 국제통상경영과정: Senior Seminar in Global Business, Management Strategy, International Trade and Economics

- 복수전공진행자(경제학 33학점 이상 이수자): 아래 교과목들 중 9학점까지 인정
  - 경영학부: 재무관리, 마케팅원론, 경영전략(종합설계), 경영정보시스템(종합설계), 중급회계, 회계입문
  - 금융재무학과: 투자설계론, 금융기관론, 국제재무론, 재무관리론, 재무학원론
  - 법학과: 회사법 I, 어음수표법, 상법총론, 민법총칙
  - 글로벌학부 국제통상경영과정: Senior Seminar in Global Business, Management Strategy, International Trade and Economics

(2) 2022학번 이후 학번

- 경제학과 단일전공 / 복수전공 동일적용: 아래 과목들 중 6학점까지 인정
  - (경영학과) 회계입문, 기업과사회
  - (금융재무학과) 재무학원론, 재무경제학
  - (정치행정학과) 정치경제외정치문화, 경제외교외개발협력
  - (법학과) 경제법, 지적재산권법
  - (데이터사이언스학부) 통계적사고와이해
  - (데이터테크전공) 데이터과학입문

[졸업요건]

1. 졸업논문 혹은 미시경제학/거시경제학 졸업시험 통과
2. 미시경제학 I 학점이 B0 이상이면 미시경제학 졸업시험 면제
3. 거시경제학 I 학점이 B0 이상이면 거시경제학 졸업시험 면제

▶ 23학번 이후 적용

- 미시경제학 졸업시험 면제: ①, ②, ③ 모두 충족
  - ① 기초과목 4개 중 3개 이상 수강
  - ② 미시분야 심화과목 12개 중 5개 이상 수강
  - ③ 미시경제학 I 및 미시분야 선택과목 중 B0 학점 이상 과목이 3개 이상
- 거시경제학 졸업시험 면제: ④, ⑤, ⑥ 모두 충족
  - ④ 기초과목 4개 중 3개 이상 수강
  - ⑤ 거시분야 심화과목 8개 중 4개 이상 수강
  - ⑥ 거시경제학 I 및 거시분야 선택과목 중 B0 학점 이상 과목이 3개 이상

<참고>

구분	과목
기초 (1학년)	- 경제학원론(미시), 경제학원론(거시) - 경제와 수학적 분석, 경제자료분석
핵심 (전공필수)	- 미시경제학 I, 거시경제학 I
심화	- 미시분야: 미시경제학 II, 게임이론 및 응용, 노동시장론, 미시경제학연습, 법경제학, 보건경제학, 시장 구조와 기업전략, 인사관리경제학, 재정학, 조세론, 환경경제학, thinking economically - 거시분야: 거시경제학 II, 경제성장론, 계량경제학, 국제무역론, 한국경제론, 화폐금융론, 환율과 국제 금융, topics in macroeconomics

## 7. 경영대학

### ■ 경영학과

#### 1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	○ 자본주의 5.0 시대를 이끌어갈 디지털 인본경영인 양성
인재상	○ 인간의 생명과 존엄성을 기반으로 한 경영학적 의사결정력을 갖춘 인재 ○ 인간 중심 경영을 실현할 수 있는 인본 철학을 갖춘 인재 ○ 소통, 상상, 융합을 강조하는 학교의 산비유적 인재상과의 정합성을 갖춘 인재
전공역량 (전공트랙)	○ 학생들의 의사결정 능력을 높이기 위해 보편적 경영학 지식을 기반으로 사업계획서 작성 역량을 강화하기 위한 기초 교육과정을 운영하고 있으며 작중에 대한 역량 교육을 강화할 목적으로 학생들로 하여금 아래에 글로벌역사전략, 마케팅 기획, 비즈니스 인텔리전스, 회계/세무, 의료경영, 관광경영 심화 교육과정을 운영하고 있습니다.
졸업 후 진로	○ 6개 트랙의 융합 학문으로 통합된 경영학은 사업계획서 작성역량을 학생들에게 필요한 기초 역량이라고 생각하고 이와 관련된 교내평가를 전공 필수 및 트랙 교내평가를 통해 제공하고 있습니다. 창업과 관련한 역량과 경험은 일반 회사에서도 높게 평가되기 때문에 학생들은 이러한 역량을 기반으로 일반 제조업체는 물론 은행, 백화점, 보험회사와 같은 서비스 업체까지 취업의 문을 두드릴 수 있으며 병원이나 제약회사 등에도 취업의 기회가 있다고 생각할 수 있습니다. 최근 우리 사회가 고령화 사회로 접어들고 싶어의 집에 관심이 점차 증대되고 있는 점을 감안할 때 요양병원, 너싱홈, 의료기기 회사, 관광 시설, 리조트, 호텔, 항공사, 여행사와 같은 웰스 서비스 분야에도 취업의 기회가 확대될 것으로 기대하고 있습니다.
주요링크	홈페이지 : <a href="http://biz.hallym.ac.kr">http://biz.hallym.ac.kr</a>

#### 2. 전공역량 트랙 개요

전공역량 트랙	산업체 연계여부	전공역량 및 분야에 대한 설명(개요)	구체적 목표역량	졸업 후 진로
글로벌역사전략	X	사업기획 및 경영지원 활용 능력, 글로벌소통 능력과 기술역사전략 역량을 통해 예비 창업자 2세 기업가, 무역인 및 글로벌 인재 양성	기업가정신 국내시장트렌드 분석 사업계획서 작성 능력 숙달 구사 역량	벤처기업 무연관창업 글로벌기업 등 취업 및 창업
마케팅 기획	X	마케팅기획, 프레젠테이션 능력 함양을 통해 국내외 기업의 각종 직군에서 요구하는 마케터 양성	시장조사 및 분석 상품기획능력 프레젠테이션 능력	기업체 마케팅부서 여행사 상품기획 시장조사기관 등
비즈니스 인텔리전스	X	컴퓨터와 통계를 활용한 조사분석 능력 함양을 통해 기업의 전략기획 분석전문 인력 양성	통계적인 분석 능력 빅데이터 기초 분석 능력 분석 결과의 시각화 능력	기업체 기획부서 데이터 분석기관 대학원 진학 리서치 회사
회계/세무	O	회계/세무에 대한 이론 및 실무를 익히고 관련 자격증을 취득하여 기업의 재무/경영/회계 분야 실무자 양성	회계/세무자료 해석 및 분석능력	기업체 재무·회계·세무부서 회계사, 세무사 등
의료경영	O	의료경영 소양 심화를 통해 저출산/고령화현의 최대 성장분야인 헬스케어서비스 분야 경영관리 전문가 양성	의료보장기획, 인건비경영, 공유기차출력, 시스템/전질적 사고력 배양	의료기관, 제약회사, 의료기관회사, 국제보건기구, 보건직 공무원, 보건복지기관 등
관광경영	O	관광, 호텔 MICE, 레저 분야 현장 맞춤형 교육을 통해 해당 분야 전문가 양성	현장 적응 능력 어학 구사 능력 서비스 마인드 제고 능력	관광레저관련 업체 호텔요수관련 업체 MICE관련 업체

3. 전공역량 트랙별 교과과정 및 이수 기준

구분	전공역량 트랙1	전공역량 트랙2	전공역량 트랙3	전공역량 트랙4	전공역량 트랙5	전공역량 트랙6	
트랙	글로벌혁신전략	마케팅기획	비즈니스 인텔리전스	회계/세무	의료경영	관광경영	
교과목	우선 권장	<ul style="list-style-type: none"> <li>·창의성과혁신</li> <li>·기업과사회</li> <li>·기술경영</li> <li>·벤처기업론 (중합설계)</li> <li>·무역실무</li> <li>·국제경영론</li> <li>·경영전략 (중합설계)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·마케팅원론</li> <li>·소비자행동론 (중합설계)</li> <li>·시장조사론 (중합설계)</li> <li>·국제마케팅</li> <li>·마케팅 커뮤니케이션 (중합설계)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·경영통계</li> <li>·데이터사이언스 입문 (중합설계)</li> <li>·경영정보시스템 (중합설계)</li> <li>·비즈니스인텔리전스 (중합설계)</li> <li>·인턴십비즈니스 (중합설계)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·회계세무데이터분석(중합설계)</li> <li>·회계입문</li> <li>·재무회계</li> <li>·기업과세금</li> <li>·회계세무실무</li> <li>·세무원리</li> <li>·원가관리회계</li> <li>·중급회계</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·헬스케어산업과정영</li> <li>·의료장비법 (중합설계)</li> <li>·의료품질경영</li> <li>·병원경영분석</li> <li>·의약품어</li> <li>·의료경영론</li> <li>·보건의료빅데이터 관리</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·관광산업론 (중합설계)</li> <li>·관광경영론 (중합설계)</li> <li>·서비스마케팅</li> <li>·여행사경영론 (중합설계)</li> <li>·국제행사운영기획 (중합설계)</li> <li>·호텔경영관리</li> </ul>
	권장	<ul style="list-style-type: none"> <li>·경영학원론</li> <li>·경영통계</li> <li>·인터넷비즈니스 (중합설계)</li> <li>·비즈니스인텔리전스(중합설계)</li> <li>·기업가정신과창업</li> <li>·시장조사론 (중합설계)</li> <li>·국제마케팅</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·회계입문</li> <li>·생산운영관리 (중합설계)</li> <li>·경영정보시스템 (중합설계)</li> <li>·경영통계</li> <li>·경영전략 (중합설계)</li> <li>·조직행동론</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·컴퓨팅사고</li> <li>·창의코딩 (R/Python)</li> <li>·경제학원론 (미시)</li> <li>·시스마트워크</li> <li>·비즈니스엔지니어링</li> <li>·경영과인공지능 (중합설계)</li> <li>·재무데이터분석</li> <li>·병원경영분석</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·경제학원론 (미시)</li> <li>·기업재무론</li> <li>·비즈니스인텔리전스(중합설계)</li> <li>·재무학원론</li> <li>·스타트업투자</li> <li>·경영분석 (중합설계)</li> <li>·스타트업과세금</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·인적자원관리</li> <li>·인문중국어회역사경영(중합설계)</li> <li>·비즈니스인텔리전스(중합설계)</li> <li>·조직행동론</li> <li>·비즈니스디내리</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·융합산업경영 (중합설계)</li> <li>·레저산업론 (중합설계)</li> </ul>
이수 기준	글로벌혁신전략트랙이수 과목 총 7과목 중 5과목 이상 이수 시 트랙이수증 발급	마케팅기획 트랙 이수 과목 총 5개 과목 중 4개 이상 이수 시 트랙이수증 발급	비즈니스 인텔리전스 트랙 이수과목 총 6개 과목 중 4개 이상 이수 시 트랙이수증 발급	다음의 이수조건을 모두 충족하는 경우 트랙이수증 발급 단, 1번 서류면의 필수 이수 요건과 2번 자격증 취득 요건은 23학년도 이후 트랙 신규 신청 또는 변경 시 적용 1. 회계/세무트랙 교과목 중 회계입문과 세무원리를 포함하여 총 5과목 이수 2. 전산회계 1급 또는 1급 이상 및 이와 유사한 자격증 취득(유사한 자격증은 트랙책임교수가 인정하는 경우 가능)	의료경영 트랙 이수과목 총 7과목 중 5과목 이상 이수 시 트랙이수증 발급	[관광경영론], [관광산업론], [서비스마케팅] 교과목 전부 이수 시 트랙이수증 발급	

※경영학도가 주 전공인 학생들은 학과에 개설된 6개 전공트랙 (글로벌혁신전략, 마케팅 기획, 비즈니스 인텔리전스, 회계·세무트랙, 의료경영트랙, 관광경영) 중에서 1개 이상의 전공트랙 이수를 선택할 수 있다.

4. 전공역량 트랙별 교과과정 구성

1) 전공역량 교과목(우선 권장)

구분	교과목명	학점	전공 역량					
			글로벌역신 전략	마케팅 기획	비즈니스인텔리전스	회계/세무	의료경영	관망경영
	경영전략(종합설계)	3-3-0	○					
	벤처기업론(종합설계)	3-3-0	○					
	기술경영	3-3-0	○					
	창의성과혁신	3-2-2	○					
	기업과사회	3-3-0	○					
	무역실무	3-3-0	○					
	국제경영론	3-3-0	○					
	마케팅원론	3-3-0		○				
	소비자행동론(종합설계)	3-3-0		○				
	시장조사론(종합설계)	3-3-0		○				
	국제마케팅	3-3-0		○				
	마케팅커뮤니케이션(종합설계)	3-3-0		○				
	데이터사이언스입문(종합설계)	3-3-0			○			
	비즈니스인텔리전스(종합설계)	3-3-0			○			
	회계입문	3-3-0				○		
	재무회계	3-3-0				○		
	세무원리	3-3-0				○		
	원가관리회계	3-3-0				○		
	기업과세금	3-3-0				○		
	중급회계	3-3-0				○		
	회계세무실무	3-3-0				○		
	회계세무데이터분석(종합설계)	3-3-0				○		
	헬스케어산업과경영	3-3-0					○	
	의료정책과법(종합설계)	3-3-0					○	
	의료품질경영	3-3-0					○	
	병원경영분석	3-3-0					○	
	의학용어	3-3-0					○	
	의료경영론	3-3-0					○	
	보건의료빅데이터관리	3-3-0					○	
	관망산업론(종합설계)	3-3-0						○
	관망경영론(종합설계)	3-3-0						○
	서비스마케팅	3-3-0						○

## 2) 전공역량 교과목(권장)

교과목명	구분	학점	전공 역량					
			글로벌 역산전략	마케팅 기획	비즈니스 인텔리전스	회계/ 세무	의료경영	관망경영
기업가정신과 창업		3-3-0	○					
비즈니스인텔리전스(종합설계)		3-3-0	○			○	○	
국제마케팅		3-3-0	○					
스타트업과세금		3-3-0	○			○		
인터넷비즈니스(종합설계)		3-3-0	○					
인적자원관리		3-3-0	○					
경영통계		3-3-0	○					
경영과기계학습		3-3-0	○					
시장조사론(종합설계)		3-3-0	○					
비즈니스애플리케이션		3-3-0	○		○			
서비스창업		3-3-0	○					
마케팅원론		3-3-0	○					
조직행동론		3-3-0	○					
경영통계		3-3-0		○				
회계입문		3-3-0		○				
경영정보시스템(종합설계)		3-3-0		○				
생산운영관리(종합설계)		3-3-0		○				
경영전략(종합설계)		3-3-0		○				
조직행동론		3-3-0		○				
경영통계		3-3-0			○			
시장조사론(종합설계)		3-3-0			○			
경영정보시스템(종합설계)		3-3-0			○			
인터넷비즈니스(종합설계)		3-3-0			○			
재무학원론		3-3-0				○		
기업재무론		3-3-0				○		
창업교세금		3-3-0				○		
경영자료분석		3-3-0				○		
경영분석		3-3-0				○		
비즈니스데이터믹스		3-3-0					○	
소셜비즈니스(종합설계)		3-3-0					○	
시마트워크		3-3-0			○			
레저산업론(종합설계)		3-3-0						○
여행사경영론(종합설계)		3-3-0						○
호텔경영관리		3-3-0						○
국제행사운영기획(종합설계)		3-3-0						○
장소마케팅(종합설계)		3-3-0						○

5. 자격증 정보

자격증명	시험과목	검정방법	합격기준	응시자격	관련 트랙명
창업지도사 2급	창업기회론, 창업법규론, 창업경영론, 창업보육론	필기	평균 60점 이상 (총점 400점 중 과목별 40점 이상을 득점한 자 중에서 평균 60점 이상)	창업지도사 2급 자종고형 양성교육 수료자	글로벌혁신 전략
무역영어 1,2급	- 필기시험 1. 영문해석 2. 영문 3. 무역실무	2과목씩 75문항(90분)	매과목 100점 만점에 평균 60점 이상(단 1급은 과목당 40점 미만 탈락)	제한없음	글로벌혁신 전략
경영지도사	- 제차 시험 : 중소기업문화경영, 경영학, 회계학기초, 기업제도론, 조상법률양어 - 제차 시험 (지도론) 별도 구분 실시 1. 인사관리론(인사관리, 조직행동론, 노사관계론(노동법 포함)) 2. 재무관리론(재무관리, 회계학(재무회계, 관리회계 포함), 세법(세무회계 포함)) 3. 생산관리론(생산관리, 품질경영, 경영학) 4. 마케팅론(마케팅관리론, 시장조사론, 소비자행동론)	1차 시험 : 2과목씩(5지 선다형) 2차 시험 : 주관식(논술형 및 일괄형)	1차 시험 2차 시험 합계 기준 안고목당 100점을 만점으로 각과목 40점 이상 전과목 평균 60점 이상	제한없음	마케팅기획
사회조사 분석사 2급	- 필기: 1. 조사방법론 I (30문제) 2. 조사방법론 II (30문제) 3. 사회통계 (40문제) - 실기: 사회조사실무 (실용성 단문형, 2지선다형 및 분석)	필기: 2과목씩 4지 택일형 100문제(150분) - 실기: 복합형 [종합형 2시간] 정답+필답형 2시간	- 필기: 매과목 40점 이상 전과목 평균 60점 이상 - 실기: 60점 이상	제한없음	비즈니스 인텔리전스 마케팅기획
경영 빅데이터 분석사	경영 빅데이터 분석사 1급 (필기 및 실기) - 빅데이터 이론(7과목) - 실기(7과목) - R 실기(분석)	필기(5시간) 2과목씩 45문항/80분	각 과목별 100점 만점에 각 과목당 40점 이상인 자 중 전체 과목의 평균이 70점 이상인 자	경영 빅데이터 분석사 2급 자종 추첨제에 포함	비즈니스 인텔리전스
	경영 빅데이터 분석사 2급(필기) - 빅데이터 이해 - 경영과 빅데이터 활용 - 빅데이터 기획 - 빅데이터 분석 - 빅데이터 기술	필기(5시간) 2과목씩 75문항/80분	각 과목별 정답 비율이 40% 이상인 자 중 전체 과목의 정답 비율이 70% 이상인 자	제한없음	
전서무회계 1, 2급	1. 전서무 1급 이론 재무회계, 원가회계, 세무회계 실무 재무회계 및 원가회계 부가가치세, 원천징세 법인세무조정	- 필기: 이론 30% 2과목씩 4지 선다형 - 실기: 70% 전서무회계프로그램 (케이블Kdcp)	전서무회계 2급 전서무회계 2급 :100점 만점에 70점 이상	제한없음	회계/세무

자격증명	시험과목	검정방법	합격기준	응시자격	관련 트랙명
	2. 전산처리 2급 이론 자유회계 원회계 세무회계 실무 자유회계 및 원회계 부가차세 원천세  3. 전산회계 1급 이론 회계원리(회계입문), 원회계 세무회계 실무 기정정보 등록 수정 가부표 입력 부가차세 입부료 및 재무부 조회  4. 전산회계 2급 이론 회계원리(회계입문) 실무 기정정보 등록 수정 가부표 입력 입부료 및 재무부 조회				
병행장사	① 공중외국어문체도론 10%(12문항) ② 해부방위 의학영어 10%(12문항) ③ 임무/보위 17%(21문항) ④ 회계세무 구매세무 17%(20문항) ⑤ 조인사 16%(19문항) ⑥ 병역조사 15%(18문항) ⑦ 의료법규 15%(18문항)	* 각관식 4차선형	전교목60%이상  120문항60%~72문항 득점률 합력	1. 협회등록시험과 전공 졸업자 (보통행정외무행정과 보보도면과)  2. 협회에서 실시하는 병행행정 장인수고형 수료자 (집체시험) * 병행행정장인수용 : 550,000원 (총 84시간 교재비 포함)	외무행정
국유재산 관리사	- 필기: 1.보안문명행정 2.보안문사시사원관리 3.보안문명관리 4. 관장사시사원관리 5.외국어 및 질문의 이해  - 실기: 보안문명실무	- 필기: 각관식 4차 택일형 고득당 20문항(고득당 30분)  - 실기: 필답형(2시간 30분 100점)	- 필기: 100점을 만점으로 하여 고득당 40점 이상 전교목 평균 60점 이상  - 실기: 100점을 만점으로 하여 60점 이상	제한없음	외무행정
관망통역 인사	- 외국어시험 :영어 중국어 불어 독일어 스페 인어 러시아어 이탈리아어 터국 어 베트남어 말레이인도네시아 아랍어 중 1교목 선택  - 필기시험 1. 국사(40%) 2. 관망지문해설(20%) 3. 관망법규(20%) 4. 관망후카원(20%)	1차시험 - 외국어(공인어학시험으로 대체) 예) 영어 토익 760 점 이상 - 필기(각관식)  2차시험 면접시험(관망실무양성전 문지식 및 응용능력)	1차시험 합격후 각과목당 100점을 만점으로 각과목 40점 이상 전교목 평균 60점 이상	제한없음	관망행정
컨벤션	컨벤션시험사 2급		- 필기시험 100을 만점으로	제한없음	관망행정

130 제 1부 교과과정

학사일정

교과과정

학사안내

주요변경사항

자격증명	시험과목	검정방법	합격기준	응시자격	관련 트랙명
기행사 1급, 2급	- 필기시험 1. 컨벤션산업론(40문제) 2. 호텔모방실무원(30문제) 3. 컨벤션 영어(30문제) - 실기시험 컨벤션 실무(컨벤션기획 및 실무 제안서 작성, 영어서신 작성)	컨벤션기행사 2급  - 필기시험: 객관식 - 실기시험: 작업형 (6시간 100점)	각과목당 40점 이상 전과목 평균 60점 이상		
	- 필기시험 1. 컨벤션기행사실무원(40문제) 2. 자유화거론(30문제) 3. 컨벤션커뮤니케이션(30문제) - 실기시험 컨벤션 실무(컨벤션 기획 및 실무 제안서 작성, 영어 프레젠테이션)	컨벤션기행사 1급  - 필기시험: 객관식 - 실기시험: 작업형 (6시간 100점)			

## 6. 전공교과과정표

## ▣ 경영학과

[2016학년도 이후 입학자 교과과정표]

1학기			2학기		
교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
006175	오디세이세미나3	1-1-0	006175	오디세이세미나3	1-1-0
205201	회계입문	3-3-0	004049	벤처기업론(종합설계)	3-3-0
205203	인적자원관리	3-3-0	205201	회계입문	3-3-0
205204	기업과사회	3-3-0	205206	조직행동론	3-3-0
205206	조직행동론	3-3-0	205214	중급회계	3-3-0
205216	세무원리	3-3-0	205302	생산운영관리(종합설계)	3-3-0
205302	생산운영관리(종합설계)	3-3-0	205303	마케팅원론	3-3-0
205303	마케팅원론	3-3-0	205304	국제경영론	3-3-0
205305	재무관리	3-3-0	205305	재무관리	3-3-0
205314	회계세무데이터분석(종합설계)	3-3-0	205315	원가관리회계	3-3-0
205317	무엇실무	3-3-0	205320	경영정보시스템(종합설계)	3-3-0
205320	경영정보시스템(종합설계)	3-3-0	205323	협상론	3-3-0
205398	재무회계	3-3-0	205414	시장조사론(종합설계)	3-3-0
205414	시장조사론(종합설계)	3-3-0	205415	소비자행동론(종합설계)	3-3-0
205416	마케팅커뮤니케이션(종합설계)	3-3-0	205422	경영학특강	3-3-0
205422	경영학특강	3-3-0	205425	인터넷비즈니스(종합설계)	3-3-0
205423	국제마케팅	3-3-0	205428	경영전략(종합설계)	3-3-0
205425	인터넷비즈니스(종합설계)	3-3-0	205502	기업과세금	3-3-0
205428	경영전략(종합설계)	3-3-0	205503	회계세무실무	3-3-0
205501	기술경영	3-3-0	210105	경영과인공지능(종합설계)	3-3-0
210108	창의성과혁신	3-2-2	210112	캡스톤디자인	3-3-0
205504	비즈니스스다이내믹스	3-3-0	215101	의료경영론	3-3-0
209500	글로벌경영실무(종합설계)	3-3-0	215105	보건의료빅데이터관리	3-3-0
210102	경영통계	3-3-0	215110	의학영어	3-3-0
210103	데이터사이언스입문(종합설계)	3-3-0	636215	여행사경영론(종합설계)	3-3-0
210105	경영과인공지능(종합설계)	3-3-0			
636237	국제행사운영기획(종합설계)	3-3-0	636332	장소마케팅(종합설계)	3-3-0
210112	캡스톤디자인	3-3-0	636250	서비스마케팅	3-3-0
215114	의료품질경영	3-3-0	636331	융합산업경영(종합설계)	3-3-0
215119	병원경영분석	3-3-0	636336	관광산업론(종합설계)	3-3-0
636219	레저산업론(종합설계)	3-3-0			
636256	관광경영론(종합설계)	3-3-0	902565	비즈니스협기획	3-3-0
636331	융합산업경영(종합설계)	3-3-0	902566	SI 공급망 관리	3-3-0
636333	호텔경영관리	3-3-0	205301	비즈니스인텔리전스(종합설계)	3-3-0
636334	의료정책과법(종합설계)	3-3-0			
902562	헬스케어산업과경영	3-3-0			
902564	스마트워크	3-3-0			
902565	비즈니스협기획	3-3-0			

## [전공교과목 이수기준]

1. 경영학과 전공필수: 오디세이세미나3
2. 복수전공(타 학과 학생이 경영학과 복수전공 시): 오디세이세미나3를 제외한 경영학과 전공 3학점
3. 교양교과목 : 경영학원론
  - 2018학년부터 교양교과목인 경영학원론을 수강한 (또는 수강중인) 학생에게 주전공학과 배정 및 전과 배정에서 우선권을 부여한다.
  - 2017학번 이전 학과생에게는 학부지정 교양교과목을 적용하지 않는다.

※ 경영학원론은 전공생, 복수전공생, 부전공생 모두 꼭 듣기를 강력히 권고한다.

4. 전공선택 인정과목 : 최대 9학점까지 인정

[2016학번 이전]

- 산학협력단 : 창업과세금, 서비스창업
- 법학과: 상법총론, 회사법1(2017-1 이전 수강자는 회사법 인정)
- 정보통계학 전공: 인터넷과통계및실습, 스프레드시트운용및실습

[2017학번 이후]

- 법학과: 회사법1
- 스타트업비즈니스전공: 스타트업금융세미나, 스타트업과세금, 서비스창업, ESG벤처링캡 스톤디자인, 사회적기업가정신, 지속가능디자인-캡스톤디자인, 스타트업창업실무, 기업가정신과디자인씽킹, 소셜비즈니스와스타트업, 인간존중과사회혁신경영(종합설계)

5. 졸업기준 : 졸업시험

(1) 졸업기준

- 졸업시험을 9개 분야 중, 4개 분야를 선택한다. 단, 각 분야에 해당되는 과목 중 적어도 한 과목에서 B0 학점 이상 취득한 경우에는 그 분야의 시험은 면제하기로 한다.

- ① 회계학: 회계원리(=회계입문), 중급회계, 회계세무데이터분석(종합설계), 세무원리, 원가관리회계, 재무회계.
  - ② 조직 및 인사관리: 조직행동론, 인적자원관리, 글로벌경영실무(종합설계).
  - ③ 재무관리: 재무관리.
  - ④ 마케팅: 마케팅원론, 국제마케팅, 소비자행동론(종합설계), 시장조사론(종합설계), 마케팅커뮤니케이션(종합설계).
  - ⑤ 경영과학 및 생산관리: 비즈니스 인텔리전스(종합설계) 생산운영관리(종합설계), 비즈니스업기획.
  - ⑥ MIS: 경영정보시스템(종합설계), 경영과기계학습, 인터넷비즈니스(종합설계), 데이터사이언스입문(종합설계).
  - ⑦ 경영전략: 경영전략(종합설계), 기업과사회, 협상론, 경영학특강: 벤처기업론(종합설계), 기술경영, 국제경영론.
  - ⑧ 의료경영: 의료경영론, 의약품어, 의료정책과법(종합설계), 보건의료빅데이터관리, 의료품질경영, 병원경영분석.
  - ⑨ 관광경영: 관광경영론(종합설계), 관광산업론(종합설계), 호텔경영관리, 레저산업론(종합설계), 여행사경영론(종합설계), 융합산업경영(종합설계).
- (2) 본 규정은 2016년 이후 경영학과로 입학 또는 편입했거나 경영학과로 소속변경, 복수전공을 신청한 학생들부터 적용된다.
- (3) 교과목 코드가 동일할 경우 교과목 명칭이 상이해도 해당 분야의 교과목으로 인정한다.
- (4) 기타 세부 운영사항은 학회회의의 결정을 따르기로 한다.
- ※ 위 졸업시험 면제는 4학년 1학기까지 만들어 놓아야 함.
  - ※ 시험일시: 4학년 1학기 5월, 2학기 11월 중 졸업시험 시행
  - ※ 캡스톤디자인(종합설계) 과목을 수강한 학생의 경우 졸업시험 최대 1분야 면제.
  - (2016년 8월 졸업예정자부터 적용)
- (5) 자신의 입학년도 기준으로 졸업년도까지 변경된 졸업기준이 있다면 그 중 하나를 택할 수 있다.

#### <경영학부 학생들을 위한 경과규정>

경영학부, 경영학 전공, 의료경영 전공, 컨벤션관광경영 전공에서 경영학과로 소속변경을 한 학생들은 기존 전공에서 이수한 전공학점을 경영학과의 전공학점으로 인정한다.

의료경영과 컨벤션관광경영의 주전공자에 한하여 경영학과 교과목을 이수할 경우 주전공의 전공학점으로 인정하고 주전공과 경영학과의 전공을 포함하여 총 66학점 이상의 전공학점을 이수할 경우 경영학 복수전공을 인정한다.

의료경영 전공을 복수전공하는 경영학 주전공자에 한하여 기존에 이수하였던 의료경영 전공 교과목을 주전공의 전공학점으로 인정하고 주전공과 의료경영 전공을 포함하여 총 66학점 이상의 전공학점을 이수할 경우 의료경영 복수전공을 인정한다. 그리고 의료경영 부전공을 신청한 경영학 주전공자에 한하여 총 63학점까지 이수할 경우에는 의료경영 부전공을 인정한다.

컨벤션관광경영 전공을 복수전공하는 경영학 주전공자에 한하여 기존에 이수하였던 컨벤션관광경영 전공 교과목을 주전공의 전공학점으로 인정하고 주전공과 컨벤션관광경영 전공을 포함하여 총 66학점 이상의 전공학점을 이수할 경우 컨벤션관광경영 복수전공을 인정한다. 그리고 컨벤션관광경영 부전공을 신청한 경영학 주전공자에 한하여 총 63학점까지 이수할 경우에는 컨벤션관광경영 부전공을 인정한다.

이 경과규정에 해당하지 않는 사항에 대해서는 학교의 전공학점 규정에 준하여 인정한다.

부칙)

경영학부의 경영학 전공, 의료경영 전공, 컨벤션관광경영 전공을 복수전공 또는 부전공으로 선택한 타학과의 학생들은 경영학부 학생들의 경영학과 전공 교과목 인정 기준에 준하여 경영학 전공, 의료경영 전공, 컨벤션관광경영 전공의 복수전공과 부전공을 인정한다.

#### ▣ 경영학부 [2015학년도 이전 입학자]

◎ 경영학 전공, 의료경영 전공, 컨벤션관광경영 전공은  
2025학년도 한림대학교 안내 p. 142~146 참조

■ 경영학과 나노디그리과정 안내

## 나노디그리 (Nanodegree)란?



**정의**

- 시대에구에 부응하는 전공 심화역량 함양과 전공별 현장 실무 중심의 역량 배양을 위하여 운영하는 집중 교육과정

**배경**

- 정형화된 전통적 단수 학위에서 나아가 급변하는 사회 수요에 대응하는 전문 인재 양성 필요
- 학생들의 사회진출을 돕는 실무전문가 참여형 교과과정 개편 필요

**목적**

- 전공별 심화 수준의 현장 실무 중심 역량 배양

**인정기준**

- 나노디그리 대상 교과목 신청 후 학점 취득  
→ 기존 충족 시 이수증 발급

**지원자격**

- 2학년 이상 재학생

**학사 학위 (33+33 학점)**


+


주전공      복수전공

+

**나노디그리 (9~12 학점)**

-  '단일 전공 학위'보다 더 작은 개념의 특정 직무역량 기반 교육과정
-  3~4 과목의 전공교과목 모듈 수강으로 관련분야 실무전문가과정 이수 인증
-  기업 니즈에 맞춘 실무지식·기술 교육, 교과과정 지원, 취업 연계의 순환구조

1. 쿠팡 AI 물류융합인재

이수기준	구분	교과목번호	교과목명	학점
9학점	필수	205422	경영학특강	3-3-0
	필수	205203	인적자원관리	3-3-0
	필수	902566	AI공급망관리	3-3-0

\*유관기관: 쿠팡풀필먼트서비스

2. 첨단의료바이오산업 융합리더

이수기준	구분	교과목번호	교과목명	학점
9학점	선택 3	636334	의료정책과법 (종합설계)	3-3-0
		215105	보건의료빅데이터관리	3-3-0
		215110	의학용어	3-3-0
		520010	바이오헬스케어산업의이해	3-3-0

\* 유관기관: (주)제이애프메디

\* 바이오헬스케어산업의이해: 바이오헬스케어융합전공 교과목

■ 금융재무학과

1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	<p>금융재무학과는 현대 경제의 핵심인 금융, 기업 경영의 중추인 재무 분야에 진출할 전문인재 양성을 목표로 한다. 이를 위해 은행/보험, 증권/투자, 기업재무, 글로벌금융, 금융재무학 등 세부 교육트랙을 운영하고 있으며 각 트랙별 이수 교과목을 설정하여 체계적인 진로지도를 수행하고 있다.</p> <p>또한 빠르게 고령사회로 진입함에 따라 중합재무설계의 수요가 급증하고 있어 고령친화 금융서비스 교육을 강화하였다. 금융재무 분야의 특화교육을 위해 경영대학 내 독립된 학과로 운영되고 있는 금융재무학과는 글로벌 전문인재 양성을 선도하는 학과로 도약하고자 한다.</p>
인재상	금융의 시대를 선도할 글로벌 전문인재
전공역량 (전공트랙)	금융재무 분야 내 심화 전문가 양성을 위한 전공 트랙 운영 (은행/보험, 증권/투자, 기업재무, 글로벌금융, 금융재무학)
졸업 후 진로	금융재무학과 졸업생들은 은행, 보험, 금융투자회사 등의 금융기관과 기업의 핵심 분야인 자금 및 재무 부서에 진출하여 경력을 쌓을 수 있다. 또한 관공사의 재무 및 경제부서에 진출하여 전문가로 성장할 수 있다. 한편 금융재무 분야의 전문자격증 취득은 졸업 후의 취업 및 경력진전에 큰 도움이 될 것이다.
주요링크	홈페이지 : <a href="http://finance.hallym.ac.kr/">http://finance.hallym.ac.kr/</a>

2. 전공역량 트랙 개요

전공역량 트랙	산업체 연계여부	전공역량 및 분야에 대한 설명(개요)	구체적 목표역량	졸업 후 진로
은행/보험	X	<p>은행 및 보험업 전문가로서 알아야 하는 기본적인 지식과 여러 이론 및 기법을 학습한다. 또한 지식이나 기법이 현실적으로 어떻게 응용되는지를 살펴본다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 은행 및 보험업에 대한 전문 지식 함양</li> <li>- 은행 및 보험업의 메커니즘 이해</li> <li>- 금융에 대한 전반적 이해</li> <li>- 고객을 대응하는 서비스 마인드 형성</li> <li>- 은행/보험인으로서의 윤리 의식 함양</li> <li>- 관련 자격증 : 자산관리사(FP), 은행텔러, 신용분석사, 신용위험분석사(CRA), 외원전문역 1종/2종, 증권자산관리사(IFP), CFP, AFPK</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 일반대출, 주택담보대출 등 은행의 다양한 업무를 담당</li> <li>- 은행 경영인으로서 활동</li> <li>- 보험회사에 진출하여 리스크관리 및 자금관리 업무 수행</li> <li>- 기타 금융기관의 은행, 보험업무 담당</li> </ul>
증권/투자	X	<p>증권 및 금융투자업 전문가로서 알아야 하는 전문 지식과 여러 이론적 기법 및 실무적 적용방법을 살펴본다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 증권 및 금융투자업에 대한 지식 함양</li> <li>- 증권시장의 메커니즘 이해</li> <li>- 주식시장 분석 능력 구축</li> <li>- 투자전문인력으로서의 능력 배양</li> <li>- 증권/투자 통계 분석 능력</li> <li>- 투자전문인으로서 윤리 의식 함양</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 증권회사 및 투자회사에 진출하여 고객의 자금을 관리하고, 적절한 투자처 발굴 및 투자기법 개발</li> <li>- 기타 금융기관의 재무, 자금업무 담당</li> </ul>

전공/양 트랙	산업체 연계여부	전공/양 및 분야에 대한 설명(개요)	구체적 목표/양	졸업 후 진로
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 관련 자격증 : CFA, 투자자산운용사, 금융투자분석사, 증권투자권유대행인, 펀드투자권유대행인, 재무위험관리사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 신용평가회사</li> <li>- 컨설팅회사</li> </ul>
기업재무	X	<p>기업재무관리자로서 갖추어야 할 재무관리의 기본 내용을 학습한다. 이와 관련하여 자금조달 및 운용, 리스크관리 등을 통해 기업가치를 증진시키는 방법에 대해 학습한다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 전문 경영인으로서 재무적 의사결정 능력을 배양하고 기업의 경쟁력 확보</li> <li>- 기업 영업 활동의 이해</li> <li>- 효율적 자금조달과 운용 능력</li> <li>- 리스크관리 능력</li> <li>- 재무계획 수립 능력</li> <li>- 투자인의 성과평가</li> <li>- 관련 자격증 : 전산회계 1급/2급, 전산세무 1급/2급, 기업회계 1급/2급/3급, FAT 1급/2급, TAT 1급/2급</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기업의 자금 및 재무부서 진출</li> <li>- 기업재무자식을 바탕으로 기업체의 인재로 발돋움하여 궁극적으로 기업의 경영자로 활동</li> </ul>
글로벌금융	X	<p>국제금융재무의 기본 지식과 더불어 국제경영 능력 및 정보감각 습득을 통해 글로벌 경쟁력을 겸비한다. 아울러 기업윤리 정신을 함양하고 언어능력을 배양한다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 다국적기업의 경영활동 이해</li> <li>- 국제재무관리에 대한 기본 지식 함양</li> <li>- 금융 글로벌화에 대한 관심</li> <li>- 전문 경영인으로서 재무적 의사결정 능력 배양</li> <li>- 국제무역 및 국제경쟁력 관련 지식 습득</li> <li>- 환위험 관리 능력 배양</li> <li>- 영어 발표 능력</li> <li>- 관련 자격증 : CFP, AFPK, CFA, 외환전문역 1중/2중</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 다국적기업에 진출하여 국제재무관련 업무 담당</li> <li>- 투자회사에 진출하여 해외펀드 등의 업무 담당</li> <li>- 은행, 보험업 등에 진출하여 환위험 관리 및 헷지업무 담당</li> </ul>
금융재무학	X	<p>현대 금융산업의 발전과 더불어 금융재무 연구자에 대한 수요는 지속적으로 증가하고 있다. 창조적 연구를 통해 새로운 이론과 기술을 개발하는 전문인력을 양성한다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 금융재무에 대한 이론 지식 보유</li> <li>- 전문연구인력으로서의 연구능력 함양</li> <li>- 계량적 의사결정을 위한 통계 지식</li> <li>- 경제전반 및 금융전반에 대한 관심</li> <li>- 연구결과를 전달하는 언어능력</li> <li>- 토론을 위한 의사소통능력</li> <li>- 관련 자격증 : CFA, CFP, 금융투자분석사, 재무위험관리사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 대학원 진학 이후 연구소에 진출하여 국내외 금융연상에 대한 분석</li> <li>- 경영학 석사(MBA)를 통해 실무 능력을 겸비한 전문경영인으로 성장</li> <li>- 박사과정에 진학하여 전문연구인력으로 성장</li> </ul>

3. 전공역량 트랙별 교과과정 및 이수 기준

구분	전공역량 트랙1	전공역량 트랙2	전공역량 트랙3	전공역량 트랙4	전공역량 트랙5
트랙	은행/보험	증권/투자	기업재무	글로벌금융	금융재무학
교과목	재무학원론 금융학원론 재무관리론 투자설계론 경영분석(종합설계) 재무경제학 계량재무분석 금융기관론 노후설계론 은퇴설계론 보험설계론 부동산설계론 금융실무원 파생상품론 채권분석	재무학원론 금융학원론 재무관리론 투자설계론 경영분석(종합설계) 재무경제학 계량재무분석 실전투자 금융기관론 파생상품론 기업재무원 채권분석 금융투자전략 금융실무원 국제금융시장론 금융정책론	재무학원론 금융학원론 재무관리론 투자설계론 경영분석(종합설계) 재무경제학 계량재무분석 기업재무원 파생상품론 은퇴설계론 채권분석 보험설계론 금융실무원 국제금융시장론 국제재무원	재무학원론 금융학원론 재무관리론 투자설계론 재무경제학 계량재무분석 금융영어I 금융영어II 국제금융시장론 파생상품론 금융기관론 국제재무원 금융정책론 금융실무원 재무학특강 I 재무학특강 II	재무학원론 금융학원론 재무관리론 투자설계론 재무경제학 계량재무분석 금융영어I 금융영어II 기업재무원 파생상품론 국제금융시장론 채권분석 금융정책론 금융기관론 재무학특강 I 재무학특강 II
트랙이수기준	트랙별 전공역량 교과목 중 21학점 이상 이수				

\*트랙 이수가 의미가 아닌 선택제로, 트랙 이수기준 미 충족 시 졸업과 무관하고 트랙 이수만 불가함

4. 전공역량 트랙별 교과과정 구성

1) 기초 공통 교과목

교과목명	학점
재무학원론	3-3-0
금융학원론	2-2-0
재무관리론	3-3-0
투자설계론	3-3-0

2) 전공역량 교과목

구분		전공역량				
교과목명	학점	은행/보험	증권/투자	기업재무	글로벌금융	금융재무학
재무경제학	3-3-0	○	○	○	○	○
계량재무분석	3-3-0	○	○	○	○	○
금융영어I	3-3-0				○	○
금융영어II	3-3-0				○	○
실전투자	3-3-0		○			
경영분석(종합설계)	3-3-0	○	○	○		
기업재무론	3-3-0		○	○		○
금융기권론	3-3-0	○	○		○	○
채권분석	3-3-0	○	○	○		○
파생상품론	3-3-0	○	○	○	○	○
금융투자전략	3-3-0		○			
국제금융시장론	3-3-0		○	○	○	○
노후설계론	3-3-0	○				
은퇴설계론	3-3-0	○		○		
보험설계론	3-3-0	○		○		
부동산설계론	3-3-0	○				
금융정책론	3-3-0		○		○	○
금융실무론	3-3-0	○	○	○	○	
국제재무론	3-3-0			○	○	
재무학특강 I	3-3-0				○	○
재무학특강 II	3-3-0				○	○
오디세이세미나3	1-1-0					
오디세이세미나4	1-1-0					

## 5. 자격증 정보

자격증명	시험과목	검정방법	합격기준	응시자격
자산관리사 (FP)	1부 자산관리 기본지식 재무실계 보험 및 은퇴실계  2부 금융자산 투자실계 비금융자산 투자실계	필기 (객관식)	시험과목별로 40점 미만 (100점 만점 기준)이 없어야 하고 1부 평균, 2부 평균이 각각 60점(100점 만점 기준) 이상이어야 함 (평균은 총 득점을 총 배점으로 나눈 백분율임)	응시자격 제한 없음
은행텔러	텔러기본지식 창구실무 I 창구실무 II	필기 (객관식)	시험과목별로 100점 만점을 기준으로 하여 과목당 40점 이상이고, 전과목 평균이 60점 이상 득점자 (전과목 평균은 총 득점을 시험과목 총 배점의 합으로 나눈 백분율임)	응시자격 제한 없음
신용분석사	1부 회계학 I 회계학 II  2부 신용분석 종합신용평가	필기 (객관식)	시험과목별로 40점 미만 (100점 만점 기준)이 없어야 하고 1부 평균, 2부 평균이 각각 60점(100점 만점 기준) 이상이어야 함 (평균은 총 득점을 총 배점으로 나눈 백분율임)	응시자격 제한 없음
신용우협 분석사 (CRA)	1차 시험 통계분석, 기업신용우협분석, 여신심사 및 관리, 재무분석, 기업회계  2차 시험 신용분석과 여신심사 사례, 내부통제 및 여신관련 법규, 우협측정 및 활용, 신용우협관리	1차 시험 필기 (객관식)  2차 시험 필기 (주관식 서술형으로 하되 필요시 선택형 혼합 가능)	시험과목별로 100점 만점을 기준으로 과목당 40점 이상이고 전과목 평균이 60점 이상 득점자 (전과목 평균은 총 득점을 총 배점으로 나눈 백분율임)	1차 시험 응시자격 제한 없음  2차 시험 1차 시험 합격자
외환전문역 1종	외환관리실무 외국환거래실무 환리스크관리	필기 (객관식)	시험과목별로 100점 만점을 기준으로 과목당 40점 이상이고 전과목 평균이 60점 이상 득점자 (전과목 평균은 총 득점을 총 배점으로 나눈 백분율임)	응시자격 제한 없음
외환전문역 2종	수출입실무 국제무역규칙 외환관리여신	필기 (객관식)	시험과목별로 100점 만점을 기준으로 과목당 40점 이상이고 전과목 평균이 60점 이상 득점자 (전과목 평균은 총 득점을 총 배점으로 나눈 백분율임)	응시자격 제한 없음

자격종명	시험과목	검정형태	합격기준	응시자격
중합자산 관리사 (IF)	1부 파이낸셜플래닝의 이론과 실제 세무실계 위험관리와 보험실계  2부 금융자산 운용실계 부동산 운용실계	필기 (2판식)	시험과목별로 100점 만점을 기준으로 40점 이상 득점한 자 중에서, 파트별 전 과목 총점을 100점 만점 기준으로 하여 60점 이상 득점한 자	응시자격 제한 없음
AFPK	모듈1: 재무실계 개론 윤리관련 기본규정 은퇴실계 부동산실계 상속실계  모듈2: 위험관리와 보험실계 투자실계 세금실계	<모듈1> 재무실계 개론 (20문항) 윤리관련 기본규정 (10문항) 은퇴실계 (30문항) 부동산실계 (25문항) 상속실계 (25문항)  <모듈2> 위험관리와 보험실계 (30문항) 투자실계 (30문항) 세금실계 (30문항)	<조체 시험 응사> 전체합격 기준: 전체 평균이 70% 이상, 모든 과목에서 40% 이상의 과락 기준 통과  부분합격 기준: 하나의 모듈에서만 평균 70% 이상 해당 모듈의 각 과목에서 40% 이상 전체 평균은 70% 이상이나 한 과목에서 40% 이하의 과락 과목이 있을 경우 과락 과목이 포함되지 않은 모듈은 부분합격으로 인정  <모듈별로 응사> 응시한 모듈시험에서 평균이 70% 이상, 모든 과목에서 40% 이상의 과락 기준을 통과	한국PFSB의 지정교육기관에서 AFPK교육과정 수료해야 함 집합교육 또는 원격교육 또는 멀티교육  집합교육: 최소 80시간 원격교육: 최소 3개월 멀티교육: 인터넷상의 140시간 이상 및 집합강의 40시간  예외 교육 면제 대상 자격 확인
CFP	1교사: 지식형 재무실계원론 재무실계에서의 윤리와 법률 위험관리와 보험실계 투자실계 부동산실계  2교사: 지식형 부동산실계 은퇴실계 세금실계 상속실계  3교사: 사례형 단일 사례 복합 사례  4교사: 사례형 복합 사례 종합 사례	재무실계원론 (20문항) 재무실계에서의 윤리와 법률 (8문항) 위험관리와 보험실계 (27문항) 투자실계 (30문항) 부동산실계 (5문항)  부동산실계 (15문항) 은퇴실계 (26문항) 세금실계 (24문항) 상속실계 (25문항)  단일 사례 (30문항) 복합 사례 (10문항)  복합 사례 (20문항) 종합 사례 (20문항)	<조체 시험 응사> 전체합격 기준: 전체평균 70% 이상, 과락 기준 통과 (지식형 중 한 과목이라도 40% 미만)  부분합격 기준: 전체평균 70% 이하이나, 한 유형에서 합격 기준 통과 (지식형: 평균 70% 이상, 각 과목별 40% 이상 사례형: 평균 70% 이상)  <부분 응사> 지식형: 전체평균 70% 이상, 각 과목별 40% 이상  사례형: 전체평균 70% 이상	이래 두 가지 요건 충족 • 유효한 AFPK인증자 • 지정교육기관에서 CFP교육과정 이수자

자격종명	시험과목	검정형태	합격기준	응시자격
투자자산 운용사	금융상품 및 세계 투자운용 및 전략I 투자운용 및 전략II 투자분석 직무윤리 및 법규	필기 (객관식)	응시과목별 정답비율이 40% 이상인 자 중에서, 응시 과목의 전체 정답 비율이 70%(70문항) 이상인 자	응시자격 제한 없음
증권투자 권유대행인	금융투자상품 및 증권시장 증권투자 투자권유	필기 (객관식)	응시과목별 정답비율이 40% 이상인 자 중에서, 응시 과목의 전체 정답 비율이 60%(60문항) 이상인 자	응시자격 제한 없음
펀드투자 권유대행인	펀드투자 투자권유 부동산펀드	필기 (객관식)	응시과목별 정답비율이 40% 이상인 자 중에서, 응시 과목의 전체 정답 비율이 60%(60문항) 이상인 자	응시자격 제한 없음
금융투자 분석사	증권분석 기초 가치평가론 재무분석론 증권법규 및 직무윤리	필기 (객관식)	응시과목별 정답비율이 40% 이상인 자 중에서, 응시 과목의 전체 정답 비율이 70%(70문항) 이상인 자	응시자격 제한 없음
재무위험 관리사	리스크관리 기초 금융상품 및 옵션 장외파생상품 리스크관리기법	필기 (객관식)	응시과목별 정답비율이 40% 이상인 자 중에서, 응시 과목의 전체 정답 비율이 70%(70문항) 이상인 자	응시자격 제한 없음
CFA	Ethical and Professional Standards Investment Tools -Quantitative Method -Economics -Financial Statement Analysis -Corporate Finance Asset Classes -Equity Investments -Fixed Income -Derivatives -Alternative Investments Portfolio Management & Wealth Planning	Level I: 오전 MCQ 120문제 오후: MCQ120문제  Level II: 오전 Item Set 10문제 (MCQ 60문제) 오후: Item Set 10문제 (MCQ 60문제)  Level III: 오전 Essay 11문제 오후: Item Set 10문제	상대평가와 절대평가를 혼용  시험성적 최상위 1%에 해당하는 응시자들의 평균점수의 70%에 해당하는 점수가 최저 합격점수  CFA Level I, II, III 시험을 합격하고 최종적으로 4년간 실무경력 요건 충족	4년제 대학 학사학위 취득자  Level I 시험 응시연도에 학사학위 취득 예정자  학사학위가 없는 경우 4년간의 실무경력 인정 필요

자격증명	시험과목	검정형태	합격기준	응시자격
전산회계 1/2급	<전산회계 1급> 이론: 회계원리, 원가회계, 세무회계 실무: 기초정보의 등록 수정, 부가치세, 가계지출의 입력, 입찰자료 및 재정부조외  <전산회계 2급> 이론: 회계원리 실무: 기초정보의 등록 수정, 가계지출의 입력, 입찰자료 및 재정부조외	필기 (2판식)  실무시험 (전산세무회계프로그램을 이용한 실기시험)	100점 만점에 70점 이상	응시자격 제한 없음
전산세무 1/2급	<전산세무 1급> 이론: 재무회계, 원가회계, 세무회계 실무: 재무회계, 원가회계, 부가치세, 원산세세, 법인세무조정  <전산세무 2급> 이론: 재무회계, 원가회계, 세무회계 실무: 재무회계, 원가회계, 부가치세, 원산세세	필기(2판식)  실무시험 (전산세무회계프로그램을 이용한 실기시험)	100점 만점에 70점 이상	응시자격 제한 없음
기업회계 1/2/3급	<기업회계 1급> 재무회계 원가관리회계  <기업회계 2급> 재무회계 원가회계  <기업회계 3급> 회계원리	<기업회계 1급> 필기 (2판식, 주관식 혼합)  <기업회계 2급> 필기 (2판식)  <기업회계 3급> 필기 (2판식)	100점 만점에 70점 이상	응시자격 제한 없음
FAT 1/2급	<FAT 1급> 이론: 회계원리, 부가치세 실무: 기초정보관리, 일반거래 입력, 전표수정, 결산, 회계정보 분석  <FAT 2급> 이론: 회계원리 실무: 기초정보관리, 일반거래 입력, 전표수정, 결산, 회계정보 분석	필기 (2판식)  실무시험 (전산세무회계프로그램을 이용한 실기시험)	100점 만점에 70점 이상	응시자격 제한 없음
TAT 1/2급	<TAT 1급> 이론: 재무회계, 부가치세, 소득세, 법인세 실무: 거래자료 입력, 부가치세 관리, 결산, 원산징수, 법인조정  <TAT 2급> 이론: 재무회계, 부가치세, 소득세 실무: 거래자료 입력, 부가치세 관리, 결산	필기 (2판식)  실무시험 (전산세무회계프로그램을 이용한 실기시험)	100점 만점에 70점 이상	응시자격 제한 없음

## 6. 전공교과과정표

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
I	206102	재무학원론	3-3-0	206102	재무학원론	3-3-0
	206430	금융학원론	2-2-0			
II	206208	재무관리론	3-3-0	206208	재무관리론	3-3-0
	206425	투자설계론	3-3-0	206425	투자설계론	3-3-0
	205290	경영분석(종합설계)	3-3-0	205290	경영분석(종합설계)	3-3-0
	206212	재무경제학	3-3-0	206212	재무경제학	3-3-0
	206421	계량재무분석	3-3-0	206421	계량재무분석	3-3-0
	206429	실전투자	3-3-0	206429	실전투자	3-3-0
	206412	금융영어 I	3-3-0	206414	금융영어 II	3-3-0
III	206420	기업재무론	3-3-0	206420	기업재무론	3-3-0
	206310	금융기관론	3-3-0	206310	금융기관론	3-3-0
	206415	파생상품론	3-3-0	206415	파생상품론	3-3-0
	206422	금융투자전략	3-3-0	206422	금융투자전략	3-3-0
	206318	노후설계론	3-3-0	206318	노후설계론	3-3-0
	206320	은퇴설계론	3-3-0	206320	은퇴설계론	3-3-0
	206423	부동산설계론	3-3-0	206423	부동산설계론	3-3-0
	206426	보험설계론	3-3-0	206426	보험설계론	3-3-0
	206402	국제금융시장론	3-3-0	206402	국제금융시장론	3-3-0
	206309	재무학특강 I	3-3-0	206316	재무학특강 II	3-3-0
	006175	오디세이세미나 3	1-1-0	206317	채권분석	3-3-0
	006183	오디세이세미나 4	1-1-0	206427	금융실무론	3-3-0
				206416	금융정책론	3-3-0
				206301	국제재무론	3-3-0
			006175	오디세이세미나 3	1-1-0	
			006183	오디세이세미나 4	1-1-0	

## [전공교과목 이수기준]

## 1. 전공필수 : 오디세이세미나 3 (2014학년부터)

## - 2017학번 이후

재무학원론, 투자설계론, 재무관리론(재무론 I), 기업재무론(재무론 II) 중 택 2과목

## - 2015학번 이후

재무론 I (Finance I), 재무론 II (Finance II), 투자설계론(투자론), 파생상품론, 경영정보시스템, 경영전략, 마케팅원론, 회계원리 중 재무론 I (Finance I), 재무론 II (Finance II), 투자설계론(투자론), 파생상품론을 포함하여 6과목 선택

## - 2014학번 이후

Finance I, Finance II, 투자론, 국제재무론, 경영정보시스템, 경영전략, 마케팅원론, 회계원리 중 Finance I, Finance II, 투자론, 국제재무론을 포함하여 6과목 선택

- 2011학번 ~ 2013학번

Finance I (재무론), 금융기관론, 투자론, 국제재무론, 경영정보시스템, 경영전략, 마케팅원론, 회계원리 중 Finance I (재무론), 금융기관론, 투자론, 국제재무론을 포함하여 6과목 선택

- 2008학번 ~ 2010학번

Finance I (재무론), Finance II, 국제재무론, 투자론, 경영정보시스템, 경영전략, 마케팅원론, 조직행동론, 회계원리 중 Finance I (재무론)과 회계원리를 포함하여 6과목 선택

- 2007학번

Finance I (재무론), 국제재무론, 투자론, 경영정보시스템, 경영전략, 마케팅원론, 조직행동론, 회계원리 중 6과목

- 2006학번까지

Finance I (재무론), 국제재무론, 투자론, 금융기관론

2. 복수전공필수

- 주전공 필수 요건과 상동.

- 복수전공 : 금융재무학과 전공 33학점 이상 이수(전공필수요건 충족) 및 졸업시험

3. 전공선택 인정과목 :

- 2018학번 ~ : 경제학원론(미시), 경제학원론(거시), 회계입문

- 2008학번 ~ 2017학번: 경제학원론(미시), 경제학원론(거시), 회폐금융론, 국제금융론, 회사법, 상법총론, 중급회계, 세무회계, 경영전략, 경영정보시스템, 조직행동론, 마케팅원론, 회계원리

- 2007학번까지: 경제학원론(미시), 경제학원론(거시), 회폐금융론, 국제금융론, 회사법, 상법총론, 재무관리, 경영전략, 경영정보시스템, 조직행동론, 마케팅원론, 회계원리

※ 2007학번까지의 학생들은 2007학번 또는 2008학번 이후의 두 가지 규정 중 하나를 선택할 수 있다.

- 복수전공 필수 : 본 학과 전공필수 기준에 적용하며 복수전공생은 33학점 이상 이수 및 졸업시험

- 복수전공은 타 학과 소속 학생이 본 학과를 복수전공하는 경우를 의미함.

[기타 졸업기준]

[졸업기준]

- 졸업시험

▶ 졸업시험 규정 ('07학번 이전)

이수구분	대상과목	대체 지정과목
필수	재무론 I 투자론 관리경제 금융기관론 국제재무론	재무론 II, 기업재무 파생증권론, 금융재무분석II(증권컴퓨터**) 전략게임론, 자본시장론, 기업론, 경제학과 과목* 자본시장론, 기업위험관리, 보험론 국제금융시장론, 국제투자론
*학교장 승인을 전제로 하며 04년도 이전 학생들은 증권컴퓨터 대체가능		

① 졸업시험의 규정은 위의 5과목이다. 단, 각 대상과목에 대해 대상과목 자체 또는 대체지정과목 중 하나에서 B이상의 학점을 취득한 경우, 그 대상과목의 시험을 면제 받을 수 있다.

② 한 개의 대체 지정과목은 한 개의 대상과목 면제를 위해서만 사용 가능함.

③ 졸업시험은 매년 7월(1학기 졸업 예정자 대상)과 1월(2학기 졸업 예정자 대상) 중에 실시한다.

- ④ 관계규정 변경 및 교과과정 개편의 경우 해당학생에 한하여 대체지정과목의 변경을 인정할 수 있다.
- ⑤ TOEFL, TOEIC의 성적 500점, 700점 이상을 얻을 경우, 위의 졸업시험을 면제한다.

▶ 졸업시험 규정('07학번 이후)

이수구분	대상과목	대체 지정과목
택 4	재무론 I 투자론 관리경제 금융기관론 재무론 II	재무론 II 파생증권론, 채권분석, 국제투자론 전략게임론, 경제학과 과목* 자본시장론, 금융위험관리 기업재무, 자본시장론, 국제금융시장론
* 학교장의 승인을 전제로 함.		

- ① 졸업시험의 규정은 위의 5과목 중 4과목을 선택한다. 단, 각 대상과목 또는 대체지정과목 중 하나에서 B이상의 학점을 취득한 경우, 그 대상과목의 시험을 면제 받을 수 있다.
- ② 한 개의 대체 지정과목은 한 개의 대상과목 면제를 위해서만 사용 가능함.
- ③ 졸업시험은 매년 7월(1학기 졸업 예정자 대상)과 1월(2학기 졸업 예정자 대상) 중에 실시한다.
- ④ 관계규정 변경 및 교과과정 개편의 경우 해당학생에 한하여 대체지정과목의 변경을 인정할 수 있다.
- ⑤ TOEFL, TOEIC의 성적 500점, 700점 이상을 얻을 경우, 위의 졸업시험을 면제한다.

▶ 졸업시험 규정 (2011년)

이수구분	대상과목
택 4	재무론 I, 재무론 II, 투자론, 관리경제학, 금융기관론, 파생상품론, 채권분석, 은퇴설계론, 노후설계론, 금융위험관리, 국제재무론

- ① 졸업시험의 규정은 위의 11과목 중 4과목을 선택한다. 단, 대상과목은 B이상의 학점을 취득한 경우, 그 대상과목의 시험을 면제 받을 수 있다.
- ② 졸업시험은 매년 7월(1학기 졸업 예정자 대상)과 1월(2학기 졸업 예정자 대상) 중에 실시한다.
- ③ TOEFL, TOEIC의 성적 500점, 700점 이상을 얻을 경우, 위의 졸업시험을 면제한다.

▶ 졸업시험 규정 (2016년)

이수구분	대상과목
택 4	재무관리론, 기업재무론, 투자설계론, 재무경제학, 금융기관론, 파생상품론, 채권분석, 보험설계론, 은퇴설계론, 금융위험관리, 국제재무론

- ① 졸업시험의 규정은 위의 11과목 중 4과목을 선택한다. 단, 대상과목은 B이상의 학점을 취득한 경우, 그 대상과목의 시험을 면제 받을 수 있다.
- ② 졸업시험은 매년 7월(1학기 졸업 예정자 대상)과 1월(2학기 졸업 예정자 대상) 중에 실시한다.
- ③ TOEFL, TOEIC의 성적 500점, 700점 이상을 얻을 경우, 위의 졸업시험을 면제한다.
- ※ 자신의 입학년도 기준으로 졸업년도까지 변경된 졸업기준이 있다면 그것 중 하나를 택할 수 있다.

▶ 졸업시험 규정 (2022년)

이수구분	대상과목
택 3	재무관리론, 기업재무론, 투자설계론, 재무경제학, 금융기관론, 파생상품론, 채권분석, 보험설계론, 은퇴설계론, 국제재무론, 재무학원론

- ① 졸업시험의 규정은 위의 11과목 중 3과목을 선택한다. 단, 대상과목은 B이상의 학점을 취득한 경우, 그 대상과목의 시험을 면제 받을 수 있다.
- ② 졸업시험은 매년 7월(1학기 졸업 예정자 대상)과 1월(2학기 졸업 예정자 대상) 중에 실시한다.
- ③ TOEFL, TOEIC의 성적 500점, 700점 이상을 얻을 경우, 위의 졸업시험을 면제한다.
- ※ 자신의 입학년도 기준으로 졸업년도까지 변경된 졸업기준이 있다면 그것 중 하나를 택할 수 있다.

[재학생추천 장학금 선발대상자에 대한 규정] 규정

- 기존 학과 규정은 폐지. 한림대학교 선발기준에 따른다.

## 8. 자연과학대학

### ■ 자연과학대학 자율전공(신입생)

#### 1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	자연과학대학에 통합 입학한 신입생을 대상으로 자연과학대학 소속 8개 학과(전공) 및 융합전공에 대한 학문기초정보 및 진로에 대한 정보를 획득하게 함으로써 가장 적합한 전공을 선택하게 함
인재상	자연과학 전반에 대한 배경지식을 습득한 이공계 인재
졸업 후 진로	본 프로그램은 신입생에만 해당되며, 2학년 진급시 전공선택
주요링크	홈페이지 : <a href="https://sw.hallym.ac.kr/sites/nsm/index.do">https://sw.hallym.ac.kr/sites/nsm/index.do</a>

#### 2. 전공교과과정표

1학기					2학기		
수준	구분	과목번호	과목명	학점	과목번호	과목명	학점
I	공동 전선	506001	융합전공진로지도1	1-1-0	506002	융합전공진로지도2	1-1-0

## ■ 화학과

### 1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부내용
교육목표	학생들이 화학에만 국한되지 않고 보다 폭넓은 분야를 공부하게 됨으로써 과목도의 자질을 배양하여 미래에 새롭게 요구될 다양한 분야에 종사할 수 있는 인재상 구현
인재상	응용화학 분야와 첨단의료소재 분야에 실무적인 능력을 갖춘 전문가 ·유무기 소재 및 나노 소재 개발의 능력을 갖춘 R&D 연구 전문가
전공역량 (전공트랙)	·응용화학/첨단의료소재 ·헬스케어산업 전문가 양성 ·유무기 소재 및 나노 소재 개발 인력양성
졸업 후 진로	제약회사, 화장품 회사, 국공립 연구기관, 의약품 회사, 중화학 부문 등
주요링크	홈페이지 : <a href="https://www.hallymchem.com">https://www.hallymchem.com</a>

### 2. 모듈별 교과목 구성

모듈명	구분	교과목명	학점	비고
화학기초	a	무기화학1	3-3-0	
		물리화학1	3-3-0	
		분석화학1	3-3-0	
		유기화학1	3-3-0	
유기화학	b	유기화학2	3-3-0	
		유기화학3	3-3-0	
		유기화학실험	2-0-4	
		유기반응의 이해	3-3-0	
유기합성	c	유기합성	3-3-0	
		유기합성실험	2-0-4	
		유무기분광학	3-3-0	
		캡스톤-유무기분광실습	3-1-4	
물리/무기	d	무기화학2	3-3-0	
		물리화학2	3-3-0	
		무기화학실험	2-0-4	
		물리화학실험	2-0-4	
분석/진단	e	분석화학2	3-3-0	
		캡스톤-유무기분광실습	3-1-4	
		나노소재화학	3-3-0	
		기기분석화학	3-3-0	
약물전달소재	f	나노소재화학	3-3-0	
		화학생물학개론	3-3-0	
		캡스톤-유무기분광실습	3-1-4	
의약화학	g	천연물화학	3-3-0	
		의약화학개론	3-3-0	
		캡스톤-신약발견	3-1-4	
코스메틱화학	h	캡스톤-향수추출합성실습	2-0-4	
		천연물화학	3-3-0	
		화학생물학개론	3-3-0	
		바이오소재화학	3-3-0	

모듈명	구분	교과목명	학점	비고
나노소재화학	i	나노소재화학	3-3-0	
		무기화학2	3-3-0	
		나노소재및실습	3-2-4	
		무기화학실험	2-0-4	
바이오소재화학	j	화학생물학개론	3-3-0	
		바이오소재화학	3-3-0	
		나노소재및실습	3-2-2	

3. 모듈형 전공트랙

트랙명	모듈 조합	필수 교과목	이수 요건 (이수증 발급)
유기합성전공	a + b + c	유기화학실험, 유기합성실험	a, b, c에서 각각 3과목 이상 이수
의약화학전공	a + b + f + g	유기합성, 유무기분광학	a, b에서 각각 3과목 이상; f, g에서 각각 2과목 이상
향상화학전공	a + b + h + j	유기화학1, 화학생물학	a, b에서 각각 3과목 이상; h, j에서 각각 2과목 이상
진단/약물전달전공	a + b + e + f	나노소재화학, 화학생물학개론	a, b, e, f에서 각각 3과목 이상
바이오소재전공	a + b + f + j	바이오소재화학, 화학생물학개론	a, b, f, j에서 각각 3과목 이상
분자/나노소재전공	a + d + e + i	무기화학, 나노소재화학	a, i에서 각각 3과목 이상; d, e에서 각각 2과목 이상

4. 자격증 정보

자격증명	시험과목	검정방법	합격기준	응시자격	관련 트랙명
화학분석기사	-필기:일반화학, 분석화학, 기기분석, 기기분석II -실기:화학 분석, 습식 분석 및 기기 분석 실무	필기, 실기		-대출(졸업예정자) -3년제 전문대졸+1년 -2년제 전문대졸+2년 -동일직무분야 기사이상	
방사성동위원소 취급자 면허	-필기(4과목):원자력이론, 방사선 취급기술, 방사선장 애방어, 원자력 법령	-필기시험에 있어서는 매 과목 만점의 40% 이상, 전 과목 총점의 60% 이상 득점한 자. -각 과목별 객관식(4지 선택형) 5문항 및 주관식(단답형 및 약술형) 5문항	-필기시험에 있어서는 매 과목 만점의 40% 이상, 전 과목 총점의 60% 이상 득점한 자. -각 과목별 객관식 (4지 선택형) 5문항 및 주관식(단답형 및 약술형) 5문항	-이공계 4년제 대학 및 전문대학에서 2년 이상 수료한 자로서 4개 경력 인정 분야별 각 1과목 포함하여 총 12학점 이상 취득한 자. -외국에서 이에 상응하는 교육 및 훈련을 받은 자. -교육훈련 1)방사선장해방어의 기초에 관한	

150 제 1부 교과과정

학사 일정

교과 과정

학사 안내

주요 변경사항

자격증명	시험과목	검정방법	합격기준	응시자격	관련 트랙명
				교육훈련(4주 이상(원자력연구원)) 2)방사선장해방어의 기초에 관한 통신교육훈련 (9개월 이상)	
생물공학 기사	-필기:미생물공학, 배양공학, 생물반응공학, 생물분리공학, 생물공학개론 -실기:생물공정 실무	필기 실기	-필기:100점 만점으로 하여 과목당 40점 이상, 전과목 평균 60점 이상. -실기:100점 만점으로 하여 60점 이상.		
위험물기 능사	-필기:화재예방과 소화방법, 위험물의 화학적 성질 및 취급 -실기:위험물취급 실무(복합형)	-필기:객관식 4지 택일형, 60문항(60분) -실기:복합형(필답형 1시간, 작업형 1시간 정도)	-필기:100점을 만점으로 하여 60점 이상 -실기:100점을 만점으로 하여 60점 이상		
조향사 (1급:퍼퓰머, 2급:플래버리스트, 3급:퍼퓰디자이너)	-3급:향료학(I), 조향학, 향수학, 실기관능test, 향료학(II, 1급), 이미지 테라피(3급) -2급:식향향료학(I, II), 식향조향학, 식향의부향반응, 실기 관능test	필기와 실기:각 100점 만점에 60점 이상	필기와 실기:각 100점 만점에 60점 이상		

## 5. 전공교과과정표

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
I	506524	기본유기화학	3-3-0	503516	기초화학및실험Ⅱ	4-3-2
	506515	기초화학및실험Ⅰ	4-3-2	503202	유기화학Ⅱ	3-3-0
	503508	분석화학Ⅰ	3-3-0	503509	분석화학Ⅱ	3-3-0
	503201	유기화학Ⅰ	3-3-0	503303	물리화학실험	2-0-4
	503206	분석화학실험	2-0-4	503006	유기화학실험	2-0-4
	506517	기초화학연습Ⅰ	1-0-2	506526	화학품과학과산업(종합설계)	3-3-0
			506518	기초화학연습Ⅱ	1-0-2	
II	503203	물리화학Ⅰ	3-3-0	506525	물리화학Ⅱ	3-3-0
	506523	공업화학	3-3-0	503316	유기반응의 이해	3-3-0
	503211	캡스톤디자인-신약발견, 설계및개발	3-1-4	503397	유기합성	3-3-0
	503311	유기화학Ⅲ	3-3-0	503414	천연물화학	3-3-0
	503315	유무기분광학	3-3-0	506520	캡스톤디자인-유기분광실험	3-1-4
	503417	유기합성실험	2-0-4	506527	중급유기화학	3-3-0
	506516	기기분석화학	3-3-0	506529	화학생물학개론	3-3-0
	506532	생화학(화학)	3-3-0	503301	무기화학	3-3-0
	503312	무기화학Ⅱ	3-3-0	503106	무기화학실험	2-0-4
			503318	고분자화학	3-3-0	
III	506521	의약화학개론	3-3-0	503332	화학원서강독	3-3-0
	506530	나노소재화학	3-3-0	503104	현장실습	1-0-2
				506531	나노소재및실습	3-3-2

## [전공교과목 이수기준]

- 전공필수 : 오디세이세미나3
- 복수전공 필수 : 없음

## [졸업기준]

- 졸업논문 / 졸업시험 : 없음

[코드쉐어링(교과목대체인정) 과목]

학과	본 전공 교과목 번호	본 전공 교과목명	본 전공 교과목 학점	타 학과/전공	타과 교과목 번호	타과 교과목명	타과 교과목 학점
화학과	503201	유기화학I	3	바이오엘스케어 융합전공	520008	엘스케어유기화학	3
화학과	503508	분석화학I	3	바이오엘스케어 융합전공	520007	엘스케어소재분석	3
화학과	506521	의약 화학개론	3	바이오엘스케어 융합전공	520004	바이오빅데이터	3
화학과	506530	나노소재 화학	3	바이오엘스케어 융합전공	520013	나노바이오소재	3
화학과	506529	화학생물 학개론	3	바이오엘스케어 융합전공	520011	화학생물학	3
화학과	506531	나노소재 및실습	3	바이오엘스케어 융합전공	520012	바이오화학소재 및 실습	3

■ 화학과 나노디그리과정 안내

나노디그리 (Nanodegree)란?



- 정의**
  - 시대에구에 부응하는 전공 심화역량 함양과 전공별 현장 실무 중심의 역량 배양을 위하여 운영하는 집중 교육과정
- 배경**
  - 정형화된 전통적 단수 학위에서 나아가 급변하는 사회 수요에 대응하는 전문 인재 양성 필요
  - 학생들의 사회진출을 돕는 실무전문가 참여형 교과과정 개편 필요
- 목적**
  - 전공별 심화 수준의 현장 실무 중심 역량 배양
- 인증기준**
  - 나노디그리 대상 교과목 신청 후 학점 취득  
→ 기준 충족 시 이수증 발급
- 지원자격**
  - 2학년 이상 재학생

**학사 학위 (33+33 학점)**

주전공 + 복수전공

+

**나노디그리 (9~12 학점)**

- '단일 전공 학위'보다 더 작은 개인의 특정 직무 역량 기반 교육과정
- 3~4 과목의 전공교과목 모듈 수강으로 관련분야 실무 전문가과정 이수 인증
- 기업 니즈에 맞춘 실무지식·기술 교육, 교과과정 지원, 취업 연계의 순환구조

1. 바이오나노화학

이수기준	구분	교과목번호	교과목명	학점
9학점	필수	506530	나노소재화학	3-3-0
		506531	나노소재및실습	3-2-2
		506529	화학생물학개론	3-3-0

\* 유관기관: 퓨어캠

## ■ 생명과학과

### 1. 교육목표 및 전공트랙

항목	세부 내용
교육목표	생명현상의 이론적 기초를 바탕으로 다양하고 균형 잡힌 강의 및 실습 교육을 통해 생명과학자로서의 기본적 소양과 실무능력을 갖추도록 함
인재상	과학적 탐구정신과 창의적 연구 능력을 갖춘 미래형 인재
전공역량 (전공트랙)	- 오믹스 전공트랙 - 헬스케어 전공트랙
졸업 후 진로	1) 대학 교수, 병원 및 정부출연 임상 연구소의 연구원 2) 제약회사 및 생물 소재 의약품 개발 산업체의 연구, 생산, 관리직 종사자 3) 의약품, 건강식품, 화장품 및 의료기기 개발 전문가
주요링크	·생명과학과 홈페이지 : <a href="https://bio.hallym.ac.kr/">https://bio.hallym.ac.kr/</a> ·국립생물자원관 : <a href="http://www.nibr.go.kr">http://www.nibr.go.kr</a> ·춘천바이오산업진흥원 : <a href="http://www.cbf.or.kr/">www.cbf.or.kr/</a>

### 2. 모듈형 교과목 구성

모듈명	구분	교과목명	학점
기초생명과학	a	생명과학I	3-3-0
		생명과학II	3-3-0
		바이오잉글리쉬랩	1-0-2
핵심생명과학	b	세포생물학및실험	3-2-2
		기초분자생물학	3-3-0
		분자유전학및실험	3-2-2
		생화학및실험1	3-2-2
생물학실험법	c	생명과학실험	2-0-4
		분자생물학실험법	2-0-4
		단백체학실험법	2-0-4
		캡스톤디자인생물학연구I	3-0-6
		캡스톤디자인생물학연구II	3-0-6
오믹스생물학	d	Genomics	3-3-0
		후성유전학	3-3-0
		생물정보학	3-3-0
바이오헬스케어	e	생명공학의기초	3-2-2
		분자면역학	3-3-0
		암생물학및실험	3-2-2
		헬스케어제품의생리효능평가	3-2-2
생물계통진화	f	생물다양성	3-3-0
		식물계통학	3-3-0
		식물계통학실험	3-2-2
		진화학	3-3-0
식물학	g	식물생리학및실험	3-2-2
		식물발달생물학및실험	3-2-2

모듈명	구분	교과목명	학점
미생물소재개발	h	유용식물학	3-3-0
		미생물학및실험	3-2-2
		응용미생물학및실험	3-2-2
동물발달생리	i	Human Micorbiome	3-3-0
		동물생리학및실험	3-2-2
		발생생물학및실험	3-2-2
		신경생물학	3-3-0

3. 모듈형 전공트랙 개요

트랙명	개요	주요 직업군	추천 연계 전공 (복수전공 탐색 지원)
오믹스 전공트랙	생명체의 생명현상에 대해 유전체, 전사체, 대사체 등 다중오믹스를 활용한 연구 및 응용 방안 개발에 대한 전공 능력 특화 트랙	연구원, QC, QA, 서비스 개발자	자기설계융합전공, 빅데이터전공, 임상의학통계전공
헬스케어 전공트랙	생물 소재를 활용하여 건강 증진 및 유지를 위한 방안 및 상품 개발 능력 증진을 위한 전공트랙	연구원, 서비스개발자, 마케팅	바이오헬스케어 융합전공, 자기설계융합전공

## 4. 모듈형 전공트랙

트랙명	모듈 조합	필수 교과목	이수 요건 (이수증 발급)
계통진화오믹스 전공트랙	a+b+c+d+f	없음	모듈당 2교목 이상 이수
식물오믹스 전공트랙	a+b+c+d+g	없음	모듈당 2교목 이상 이수
미생물오믹스 전공트랙	a+b+c+d+h	없음	모듈당 2교목 이상 이수
동물오믹스 전공트랙	a+b+c+d+i	없음	모듈당 2교목 이상 이수
식물소재바이오헬스케어 전공트랙	a+b+c+e+g	없음	모듈당 2교목 이상 이수
미생물소재바이오헬스케어 전공트랙	a+b+c+e+h	없음	모듈당 2교목 이상 이수
동물소재바이오헬스케어 전공트랙	a+b+c+e+i	없음	모듈당 2교목 이상 이수

## 5. 주요 진로 분야 및 진출 직무

트랙명	주요 진출 기업 (졸업생)	진출 분야	진출 직무
오믹스 전공트랙	마크로젠, 이바이오젠, Illumina, 국립생물자원관	유전체 분석 생물소재 탐색 및 활용	연구원, 제품서비스
헬스케어 전공트랙	테라젠바이오, 유바이로직스, 휴젤, 바디텍메드	바이오의약품 개발 개인 맞춤형 헬스케어 서비스 제품 개발	연구원, QC, QA, 마케팅, 제품서비스

6. 전공교과과정표

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
1	504425	생명과학 I	3-3-0	504426	생명과학 II	3-3-0
	636505	생명과학실험	2-0-4	005080	바이오잉글리쉬랩	1-0-2
2-3	504442	생물다양성실습	1-0-2	504424	기초분자생물학	3-3-0
	504395	생물다양성	3-3-0	504234	유용식물학	3-3-0
	504243	마생물학및실험	3-2-2	504239	생화학및실험 I	3-2-2
	504241	세포생물학및실험	3-2-2	504305	분자생물학실험법	2-0-4
	504397	후성유전학	3-2-2	504412	식물생리학및실험	3-2-2
				504413	동물생리학및실험	3-2-2
3-4	504225	분자유전학및실험	3-2-2	636507	생명공학의기초	3-2-2
	504240	암생물학및실험	3-2-2	504242	발생생물학및실험	3-2-2
	504320	식물발달생물학및실험	3-2-2	504430	생물정보학	3-3-0
	504224	식물계통학	3-3-0	504437	Human Microbiome	3-3-0
	504443	식물계통학 실험	2-0-4	504417	진화학	3-3-0
	504223	응용미생물학및실험	3-2-2	504435	헬스케어제품의생리효능평가	3-2-2
	504244	분자면역학	3-3-0	636506	캡스톤디자인생물학연구II	3-0-6 (P/N)
	504431	캡스톤디자인생물학연구 I	3-0-6 (P/NP)	504438	생물교육론	2-2-0 (P/N)
	504436	Genomics	3-3-0	504440	생물교육논술	3-3-0 (P/N)
	636509	바이오헬스산업특론	3-3-0	504231	단백체학실험	2-0-4
			636508	신경생물학	3-3-0	

[전공교과목 이수 기준]

- 전공필수 : 오디세이세미나3
- 복수전공필수 : 없음

[교과목 대체 인정]

- 약산소재전공 [ 마이크로바이옴과질병 ] <-> 생명과학과 [ Human Microbiome ]
- 약산소재전공 [ 신경과학과뇌질환 ] <-> 생명과학과 [ 신경생물학 ]
- 식품영양학과 [ 영양생화학II ] <-> 생명과학과 [ 생화학및실험II ]
- 바이오헬스케어융합전공 [ 생체분자생물학 ] <-> 생명과학과 [ 기초분자생물학 ]
- 바이오헬스케어융합전공 [ 미생물공학학 ] <-> 생명과학과 [ 응용미생물학및실험 ]
- 바이오헬스케어융합전공 [ 분자생화학 ] <-> 생명과학과 [ 생화학및실험I ]
- 바이오헬스케어융합전공 [ 생물공학공학 ] <-> 생명과학과 [ 생명공학의기초 ]
- 바이오헬스케어융합전공 [ 바이오빅데이터 ] <-> 생명과학과 [ 생물정보학 ]
- 바이오헬스케어융합전공 [ 인체생리및질환 ] <-> 생명과학과 [ 동물생리학및실험 ]
- 바이오헬스케어융합전공 [ 바이오헬스캡스톤디자인 ] <-> 생명과학과 [ 캡스톤디자인생물학연구 I ]
- 바이오헬스케어융합전공 [ 스마트캡스톤디자인 ] <-> 생명과학과 [ 캡스톤디자인생물학연구 I ]
- 바이오헬스케어융합전공 [ 바이오헬스캡스톤디자인 ] <-> 생명과학과 [ 캡스톤디자인생물학연구 II ]

- 바이오헬스케어융합전공 [ 스마트캡스톤디자인 ] <-> 생명과학과 [ 캡스톤디자인생물학연구II ]

[타과 교과목 인정 ]

- 융합캡스톤디자인 (산학연계교육원)

[졸업기준]

생명과학과 졸업 기준			
주전공		복수전공	
필수 교과목	기타 (졸업논문, 시험 등)	필수 교과목	기타 (졸업논문, 시험 등)
없음	없음 ※ 2018학번까지 구 기준적용 가능 (졸업시험(캡스톤디자인 생물학연구 이수 시 통과), 취업증명서, 전공관련 자격증, 공모전에 접수 취득 중 택1)	없음	주전공과 동일

■ 생명과학과 나노디그리과정 안내

## 나노디그리 (Nanodegree)란?



- 정의**  
· 시대에구에 부응하는 전공 심화역량 함양과 전공별 현장 실무 중심의 역량 배양을 위하여 운영하는 집중 교육과정
- 배경**  
· 정형화된 전통적 단수 학위에서 나아가 급변하는 사회 수요에 대응하는 전문 인재 양성 필요  
· 학생들의 사회진출을 돕는 실무전문가 참여형 교과과정 개편 필요
- 목적**  
· 전공별 심화 수준의 현장 실무 중심 역량 배양
- 인정기준**  
· 나노디그리 대상 교과목 신청 후 학점 취득  
→ 기준 충족 시 이수증 발급
- 지원자격**  
· 2학년 이상 재학생

**학사 학위 (33+33 학점)**

 +   
 주전공      복수전공

+

**나노디그리 (9~12 학점)**

 "단일 전공 학위"보다 더 작은 개인의 특정 직무 역량 기반 교육과정  
 3~4 과목의 전공교과목 모듈 수강으로 관련분야 실무 전문가과정 이수 인증  
 기업 니즈에 맞춘 실무자식·기술교육, 교과과정 지원, 취업 연계의 순환구조

1. 바이오시스템소재

이수기준	구분	교과목번호	교과목명	학점
9학점	필수	504234	유용식물학	3-3-0
		504223	응용미생물학및실험	3-2-2
		636509	바이오헬스산업특론	3-3-0

\* 유관기관

이뮤노디자이너스(주), (재)홍천메디칼허브연구소, (재)스크립스코리아항체연구원

■ 바이오메디컬학과

1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	<p>최근 눈부시게 발전하고 있는 생명과학 및 생명공학은 21세기에 도약하기 위한 우리 대한민국의 주요 전략 산업이며, 세계적으로도 각광을 받는 기술발전의 잠재력을 가진 첨단 핵심 학문이다. 바이오메디컬분야의 바이오의약품, 유전체 분석 및 정밀의료, 분자진단과 줄기세포 등 획기적인 연구 성과는 의생명과학, 제약·바이오 및 헬스케어 분야에 대한 관심의 집중과 획기적인 발전을 불러오고 있으며, 인류의 건강과 복지 향상을 목적으로 이용되고 있다. 바이오메디컬학회는 이와 같이 빠른 속도로 발전하는 생명과학, 생명공학, 의생명과학 등 여러 분야를 아우르는 전문 지식을 갖춘 우수한 인재를 양성하는 목표를 갖고 있다.</p> <p>이를 위하여 생명과학과 의과학분야의 융합에 기반한 교과과정을 운영하고, 심도 있는 실험 및 산학공동 연구 등을 통하여 연구개발기술을 연마하고 있다. 본 학회는 아래의 두 가지 전공트랙을 제공하여 학생들이 원하는 진로를 선택할 수 있도록 체계적인 교과과정을 운영한다.</p>
인재상	<p>의생명과학분야의 이론과 실험을 균형 있게 학습함으로써 창의성 있는 연구역량을 보유하고 고부가가치 바이오산업(BT)을 이끌어 갈 의생명과학 전문 인재와 의생명과학관련 기초 연구 및 진단/치료 기술개발 사업 연구 성과물의 산업화를 통하여 의생명과학분야에서 산업화 마인드를 갖춘 경쟁력 있는 전문적인 인재</p>
전공역량 (전공트랙)	<p>1. 엘리트 생명과학자 트랙 : 우수한 인재를 발굴하고 우수한 교수진에 의한 도제식 교육시스템을 구축하여 세계적으로 경쟁력 있는 엘리트 생명과학자를 양성</p> <p>2. 현장실무 전문가 트랙 : 산학협력시스템 구축을 통하여 현장실무 전문가를 양성</p>
졸업 후 진로	<p>1. 엘리트 생명과학자 트랙</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 국내외 대학원진학</li> <li>(2) 대학원 졸업후 진로             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 교수임용</li> <li>- 연구원 취업                     <ul style="list-style-type: none"> <li>o 국가연구소</li> <li>o 정부출연연구소</li> <li>o 대학연구소</li> <li>o 국공립연구소</li> <li>o 제약회사 연구소</li> <li>o 병원</li> </ul> </li> <li>- 생명과학관련 기기 및 사후회사</li> <li>- 바이오관련 기업 임원 및 CEO</li> </ul> </li> </ul> <p>2. 현장실무 전문가 트랙</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 바이오벤처 기업</li> <li>- 생명과학관련 기기 및 사후회사</li> <li>- 제약회사 마케팅 부서</li> <li>- 병원</li> </ul>
주요링크	<p>바이오메디컬학과 홈페이지 : <a href="http://biomedical.hallym.ac.kr">http://biomedical.hallym.ac.kr</a></p>

2. 전공역량 트랙 개요

전공역량 트랙	산업체 연계여부	전공역량 및 분야에 대한 설명(개요)	구체적 목표역량	졸업 후 진로
엘리트 생명과학자	대학원 진학후 산업체 취업가능	생명현상의 원리를 연구함으로써 질병발생의 원리를 규명하거나 질병 예방 및 치료 분야에서 대학원 진학이 가능하다. 국내외 생명과학 분야 대학원 진학	- 생명과학분야 관련 실험 기법 습득 - 실험 방법 개발 및 실험 계획 수립 능력 - 독자적인 연구개발 과제 수행 능력 - 교육 능력	-국외유수대학 대학원진학 -대학원출신후진로 ·국기민연구소 ·정부출연연구소 ·제약회사 연구소 ·국공립연구소 ·병원 ·대학 연구소 ·바이오관련 기업 임원 및 CEO
현장실무 전문가	바이오관련 산업체 연계	바이오관련 산업체, 연구소, 병원 등에서 바이오 효능분석, 제품 분석 등 관련 기술 및 생명과학에 대한 전문적인 이해를 갖춘 인력이 필요하다.	- 생명과학분야 관련자료의 수집, 조사, 분석 능력 - 효능평가 실험 수행 능력 - 제품 분석 및 설명 능력	- 제약회사 마케팅 부서 - 바이오벤처 기업 - 생명과학관련 기기 및 서비스사 - 병원

3. 전공역량 트랙별 교과과목 및 졸업인증 기준

구분	전공역량 트랙1	전공역량 트랙2
트랙	엘리트 생명과학자	현장실무 전문가
	* 주전공 및 복수전공 대상 학생을 위한 전공역량 트랙 및 주전공 학생의 대학원 진학, 전문기관 취업 등을 위한 전공역량(심화) 트랙 등을 설정·운영	
교과목	기초유전학 단백질생화학 기초유전학실험 기초생화학실험 유전자면역세포치료개론 세포생물학 유전자론 시스템대사생화학 바이러스학 기초조직학 면역학 유전생화학 유전자조직론 기초생화학 면역학실험 캠퍼스디자인-의생명과학연구 인간미생물 조직분석실험 질환유전체학개론 의생명정보분석기법 캠퍼스디자인-의생명과학연구 줄기세포생물학개론 의생명과학특론	기초유전학 단백질생화학 기초유전학실험 유전자면역세포치료개론 세포생물학 Trends in Biotechnology 유전자론 시스템대사생화학 암생물학개론 유전자조직론 세포배양및세포조직기법실험 분자생물학실험 줄기세포실험 고등생화학실험 질환유전체학개론 의생명정보분석기법 발생유전자조절 인체질환생화학
트랙이수 기준 (교과+비교과)	- 전공, 복수전공자 : 바이오메디컬학과 전공 33학점 이상 이수 ※ 트랙 이수는 필수가 아닌 선택임	

4. 전공역량 트랙별 교과과정 구성

1) 기초 공통 교과목

교과목명	학점
기초생명과학및실험I	3-2-2
기초생명과학및실험II	3-2-2
생체유기화학	3-3-0

2) 전공역량 교과목

구 분		전공 역량	
교과목명	학점	엘리트 생명과학자 트랙	현장실무 전문가 트랙
Trends in Biotechnology	3-3-0		○
고등생화학실험	2-0-4		○
기초생화학실험	2-0-4	○	
기초유전학	3-3-0	○	○
기초유전학실험	2-0-4	○	○
단백질생화학	3-3-0	○	○
면역학	3-3-0	○	
바이러스학	3-3-0	○	
기초조직학	3-3-0	○	○
조직분석실험	2-0-4	○	○
기초생화학	3-3-0	○	○
시스템대사생화학	3-3-0	○	○
세포배양및세포조직기법실험	2-0-4		○
세포생물학	3-3-0	○	○
임상물리학개론	3-3-0		○
유전자면역세포치료개론	3-3-0	○	○
유전생화학	3-3-0	○	
유전자론	3-3-0	○	○
유전자조직론	3-3-0	○	○
의생명과학특론	3-3-0	○	
인간과미생물	3-3-0	○	
인체질환생화학	3-3-0		○
일반미생물학	3-3-0	○	○
출기세포생물학개론	3-3-0	○	
출기세포실험	2-0-4		○
질환유전체학개론	3-3-0	○	○
의생명정보분석기법	3-3-0	○	○
캡스톤디자인 의생명과학연구II	3-0-6	○	

## 5. 자격증 정보

자격증명	시험과목	검정방법	합격기준	응시자격	관련 트랙명
살염동물기술 원 1급 및 2급(시험기간: 한국살염동물 학회)	<p>- 필기: 1급(1-11과목), 2급(1-7과목)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 살염동물의 해부생리학</li> <li>2. 살염동물의 사료와 영양</li> <li>3. 유전, 육종, 번식학</li> <li>4. 동물살염법</li> <li>5. 살염동물 시설과 사육관리법</li> <li>6. 마성물모니터링과 위생</li> <li>7. 살염동물의 복지와 윤리</li> <li>8. 살염동물의 질병</li> <li>9. 살염살아찌(Bichazzard),</li> <li>10. GLP와 안전성평가</li> <li>11. 살염동물의 오미적 가론</li> </ol> <p>- 실기: 1.2급 공통 15분 1급 꼬리장막투여, 피내투여, 심장채혈 복대동맥 채혈 부검법(간 폐 갑상선 부고환 난소 뇌 뇌 하수체 작출) 등 2급 위내투여(경구투여), 복강투여(주사) 복대동맥채혈 부검법 (간 콩팥 폐 흉선 부신 고환 난소 작출) 등</p>	- 필기 객관식 5지선다형 100 문항 내외	- 필기 실기 합격선은 매년 인증위 원회 필기시험 사회적 의에서 합격선을 조정		
바이오화학 제품제조기사	<p>- 필기 1. 배양준비 2. 배양생산 3. 분리 정제 4. 전환-증압 5. 바이오화학제품품질관리</p> <p>- 실기 생물공정 실무</p>	<p>- 필기 객관식 4지선다형 과목 당 20문항(30분)</p> <p>- 실기 복합형(필답형)2시간30 분 50점 + 작업형</p>	<p>- 필기 과목당40점이상 전과목 평균 60점이 상</p> <p>- 실기 60점이상</p>	-	

6. 전공교과과정표

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
1	005073	기초생명과학및실험 I	3-2-2	005083	기초생명과학및실험II	3-2-2
				009062	생체유기화학	3-3-0
2	507003	기초유전학	3-3-0	507010	유전자론	3-3-0
	507004	단백질생화학	3-3-0	507011	RNA생물학	3-3-0
	507518	유전자면역세포치료개론	3-3-0	507417	바이러스학	3-3-0
	507311	세포생물학	3-3-0	507424	시스템대사생화학	3-3-0
	507007	기초생화학실험	2-0-4	507226	Trends in Biotechnology	3-3-0
	507317	기초생화학	3-3-0	507008	기초유전학실험	2-0-4
	504210	질환유전체학개론	3-3-0			
3	507009	유전자화학	3-3-0	507507	기초조직학	3-3-0
	507215	유전자조작론	3-3-0	507324	의생명과학특론	3-3-0
	507312	면역학	3-3-0	507326	인체질환생화학	3-3-0
	507321	인간노미생물	3-3-0	507508	의생명정보분석기법	3-3-0
	507519	면역학실험	2-0-4	507511	줄기세포생물학개론	3-3-0
	507510	암생물학개론	3-3-0	507224	고등생화학실험	2-0-4
	507114	세포배양및세포조작기법실험	3-3-0	507506	줄기세포실험	2-0-4
	507512	캡스톤디자인-의생명과학연구	3-0-6	507509	조직분석실험	2-0-4
				507513	캡스톤디자인-의생명과학연구II	3-0-6
				507520	발생유전자조절	3-3-0
	006175	오디세이세미나Ⅲ	1-1-0	006175	오디세이세미나Ⅲ	1-1-0

[전공교과목 이수기준]

1. 전공필수 : 오디세이세미나Ⅲ

2. 복수전공필수 : 없음

(복수전공은 타 학과 소속 학생이 본 학과를 복수전공하는 경우를 의미함)

※ 코드쉐어링 유형

① 교과목 대체 인정: 타 학과(전공) 개설 교과목을 본 학과(전공) 개설 교과목과 1:1로 매칭하여 지정하고, 동일한 교과목을 이수한 것으로 인정한다.

② 타과 교과목 인정: 타 학과(전공) 개설 교과목을 본 학과(전공)의 교과과정표 상 코드쉐어 교과목으로 지정하고, 본 학과(전공) 소속 학생이 해당 교과목을 이수하면 전공으로 인정한다.

③ 학점인정형: 타 학과(전공)를 코드쉐어 학과로 지정하여, 해당 학과의 전공 교과목을 수강할 경우 지정된 범위 내에서 전공으로 인정한다.

## [코드쉐어링(교과목대체인정) 과목]

학과	구분	본 전공 교과목 번호	본 전공 교과목 명	본 전공 교과목 학점	타 학과/전공	타과 교과목 번호	타과 교과목 명	타과 교과목 학점
바이오메디컬학과	교과목 대체 인정	009062	생체유기화학	3	바이오 헬스케어 융합전공	250008	헬스케어 유기화학	3
	교과목 대체 인정	507317	분자세포 생물학	3	바이오 헬스케어 융합전공	520005	생체분자 생물학	3
	교과목 대체 인정	507321	인간과 미생물	3	바이오 헬스케어 융합전공	520006	산업응용 미생물학	3
	교과목 대체 인정	507004	단백질 생화학	3	바이오 헬스케어 융합전공	520002	분자화학	3
	교과목 대체 인정	504210	질환유전 체학개론	3	바이오 헬스케어 융합전공	520004	바이오 빅데이터	3
	교과목 대체 인정	507508	의생명정 보 분석기법	3	바이오 헬스케어 융합전공	729041	의생명 정보학	3
	타과 교과목 인정	-	-	-	산학연계 교육원	730001	융합캡스톤 디자인	3
	교과목 대체 인정	507424	시스템대 사생활화학	3	의약신소재 전공	716026	에너지대사 생화학	3
	교과목 대체 인정	507512	캡스톤디 자인-의생 명과학연 구I	3	바이오 헬스케어 융합전공		바이오헬스 캡스톤디자인	3
	교과목 대체 인정	507512	캡스톤디 자인-의생 명과학연 구I	3	바이오 헬스케어 융합전공		스마일캡스 톤디자인	3
	교과목 대체 인정	507513	캡스톤디 자인-의생 명과학연 구II	3	바이오 헬스케어 융합전공		바이오헬스 캡스톤디자인	3
	교과목 대체 인정	507513	캡스톤디 자인-의생 명과학연 구II	3	바이오 헬스케어 융합전공		스마일캡스 톤디자인	3
	타과 교과목 인정	-	-		산학연계 교육원	730002	글로벌캡스 톤디자인	3

3. 캡스톤디자인-의생명과학연구,II는 사전에 학과 교수 중 1인의 실험실에서 수강할 것을 해당교수로 부터 허락받은 후 수강신청해야 함

[졸업논문/시험]  
없음

■ 바이오메디컬학과 나노디그리과정 안내

나노디그리 (Nanodegree)란?



**정의**

- 시대에 구에 부응하는 전공 심화역량 함양과 전공별 현장 실무 중심의 역량 배양을 위하여 운영하는 집중 교육과정

**배경**

- 정형화된 전통적 단수 학위에서 나아가 급변하는 사회 수요에 대응하는 전문 인재 양성 필요
- 학생들의 사회진출을 돕는 실무전문가 참여형 교과과정 개편 필요

**목적**

- 전공별 심화 수준의 현장 실무 중심 역량 배양

**인증기준**

- 나노디그리 대상 교과목 선정 후 학점 취득  
→ 기준 충족 시 이수증 발급

**지원자격**

- 2학년 이상 재학생

**학사 학위 (33+33 학점)**

+

주전공 + 복수전공

+

**나노디그리 (9~12 학점)**

- '단일 전공 학위'보다 더 작은 개별의 특정 직무 역량 기반 교육과정
- 3~4 과목의 전공교과목 모듈 수장으로 관련분야 실무 전문가과정 이수 인증
- 기업 니즈에 맞춘 실무지식·기술 교육, 교과과정 지원, 취업 연계의 순환구조

1. 정밀의과학

이수기준	구분	교과목번호	교과목명	학점
9학점	선택 3	716000	의약신소재특강	3-3-0
		716001	치료용생체고분자	3-3-0
		507518	유전자면역세포치료개론	3-3-0
		507511	줄기세포생물학개론	3-3-0

\* 유관기관: (주)에이엠피케이

\* 의약신소재특강, 치료용생체고분자: 의약신소재전공 교과목

## ■ 환경생명공학과

### 1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	<p>산업화 사회의 급속한 발전으로 인하여 우리 사회는 다양한 환경문제에 직면하고 있다. 이러한 문제 해결을 위한 과학기술도 빠른 속도로 발전하고 있으며, 그 중 환경공학/과학은 생활 및 산업분야 전반에 걸쳐 필요불가결한 주요 학문으로서 자리매김 하고 있다.</p> <p>환경생명공학과는 우리가 직면하고 있는 다양하고 절박한 환경문제를 분석하고, 이와 관련된 환경 기술/공정에 관한 지식을 습득하여 우리 사회가 지속가능하며 건강한 환경적 토대를 유지하는 데 꼭 필요한 환경 전문가를 양성하는데 교육목표를 둔다. 환경생명공학과는 대기, 수질, 토양, 폐기물, 해양 및 기후변화 등 환경 전 영역에서 다양하고 체계적인 교과 과정을 구축하고 있으며, 학생들의 진로 및 학습역량에 따라 최적의 전공트랙을 선택하게 함으로써 졸업 후 우리 사회에 필요한 환경 전문가를 양성하기 위해 힘을 쏟고 있다. 환경생명공학과 의 핵심 교육목표는 다음과 같다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 환경 미생물학/화학/신소재/공정 영역의 지식 강화</li> <li>- 환경 공학 영역의 교육을 통한 실무 능력 배양</li> <li>- 환경문제 해결을 위한 인문 사회적 지식 습득</li> <li>- 현장 실습을 통한 실용적 환경교육</li> <li>- 교과과정을 통한 영어 구사 능력의 제고</li> <li>- 컴퓨터 활용 능력</li> </ul>
인재상	<p>과학기술적 수월성과 인문·사회적 소양을 균형 있게 갖춘 환경 전문가로서 현대 산업사회가 건전하고 지속가능한 발전과 청정한 지구환경을 유지하는데 기여하는 기술 인재를 양성한다.</p>
전공역량 (전공트랙)	<p>환경생명공학은 우리가 살아가는 자연 생태계의 보전 및 회복과 더불어 다양한 환경오염 (대기, 수질, 토양, 폐기물, 해양 등)이 발생하는 원인과 과정을 밝히고 이를 저감시키는 방법을 연구하는 종합적 성격의 학문이다. 또한 현재 당면하고 있는 기후변화, 에너지 부족 등 환경 현안에 대한 과학적 대안을 추구한다는 측면에서 실용적 성격이 뚜렷한 학문이다. 각각의 환경 분야에 대해 특화된 전공역량이 필요하므로, 수질, 대기, 폐기물, 토양, 해양, 기후변화, 환경영향평가 분야에 대하여 심화된 전공트랙을 설치하여 운영하고 있다.</p>
졸업후 진로	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 수질 전문가 트랙: 수질 및 상하수도 기사 국가 자격증 취득 후 공공부문 (정수처리, 폐수처리, 수자원 관리 등) 또는 제조업, 건설업, 서비스/컨설팅 업종의 수질관련 엔지니어 또는 관리자로 진출</li> <li>- 대기 전문가 트랙: 대기 및 폐기물 기사 국가 자격증 취득 후 건설 및 제조업 분야 또는 공공산업부문의 대기 및 폐기물 관리담당 엔지니어로 진출</li> <li>- 환경보전 전문가 트랙: 토양, 환경영향평가 및 온실가스관리 기사 국가 자격증 취득 후 토양/지하수 검사 및 컨설팅 업체, 토양복원 전문업체, 환경영향평가 및 기후변화 업체에 엔지니어 또는 평가사로 진출</li> </ul>
학과 홈페이지	<p><a href="https://environ.hallym.ac.kr/environ/index.do">https://environ.hallym.ac.kr/environ/index.do</a></p>

## 2. 모듈별 교과목 구성

모듈명	구분	교과목명	학점
수질	a	폐수처리공학	3-3-0
		생물학적폐수처리공학	3-3-0
		환경오염물질분석	3-3-0
		수질화학	2-2-0
상하수도	b	유체역학	3-3-0
		상하수도공학	3-3-0
		환경산화공정	3-3-0
		공정설계	3-3-0
대기	c	대기오염제어	3-3-0
		환경화학	3-3-0
		기후변화개론	3-3-0
		최근환경분석화학	3-3-0
폐자원	d	폐기물처리	3-3-0
		공정양론	3-3-0
		환경에너지공학	3-3-0
토양환경	e	토양오염제어	2-2-0
		생물정화기술	2-2-0
		환경독성학	2-2-0
환경영양평가	f	환경영양평가	3-3-0
		환경유기화학	3-3-0
		최근환경기술동향	2-2-0

트랙명	모듈 조합	이수 기준 (이수증 발급)
수질 전문가	a + b	a 모듈 3과목 이상 이수 b 모듈 3과목 이상 이수
대기 전문가	c + d	c 모듈 3과목 이상 이수 d 모듈 전체 이수
환경보전 전문가	e + f	e 모듈 전체 이수 f 모듈 전체 이수

모듈: 하나의 학문적 주제를 다룰 수 있는 학습 가능한 최소 단위의 교육과정

트랙: 전공과 연관된 분야의 진로 진출에 필요한 모듈 조합의 교육과정 체계

## 3. 모듈별 전공 트랙 세부사항

전공역량 트랙	산업체 연계여부	전공역량 및 분야에 대한 설명(개요)	구체적 목표역량	졸업 후 진로
수질 전문가	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 수질 및 상하수도 분야는 물과 관련된 환경 분야의 조사, 계획 수립, 설계, 시공, 운전 등의 업무에 관한 전문 지식 습득</li> <li>- 향후 물 산업은 정유 산업을 넘어설 만큼 시장이 확대되고 있고 인류에 없어서는 안 되는 분야인 만큼 그 분야의 인력 및 기술 수요가 증대</li> </ul>	- 수질환경기사	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기업의 수질 담당 부서</li> <li>- 정수 및 폐수처리 기관</li> <li>- 수질 분석 기관</li> <li>- 수자원 엔지니어링 기관</li> </ul>
대기 전문가	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 인간활동/환경변화에 의해 발생하는 대기 오염물질 및 기후조절가스 발생현상 분석·진단에 관한 전문 지식 습득</li> <li>- 폐자원 순환과 폐기물 처리에 관한 전문지식을 습득하며, 이 과정에서 발생하는 온실가스 배출량 산정 및 검증 기술 습득</li> <li>- 인류 사회의 지속가능발전을 뒷받침하기 위한 필수 분야로 최근 해당 기술 전문가에 대한 사회적 필요성 증가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 대기환경기사</li> <li>- 폐기물처리기사</li> <li>- 온실가스관리 기사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기업의 대기 담당 부서</li> <li>- 대기질 분석 기관</li> <li>- 기후변화평가 기관</li> <li>- 폐기물 처리 기관</li> <li>- 폐자원 엔지니어링 기관</li> </ul>
환경보전 전문가	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 최근 급증하는 토양 및 지하수 오염 복원 사업과 관련하여 해당 분야에 전문적인 지식을 습득</li> <li>- 특정 사업이 환경에 미치게 될 각종 요인에 대해 사전에 그 환경영향을 분석 검토하는 전문 지식 습득</li> <li>- 환경오염 선제적 예방과 오염된 환경 복원을 위한 전문 인력 및 기술 수요가 증대</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 토양환경기사</li> <li>- 환경영향평가사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기업의 토양 및 환경영향평가 담당 부서</li> <li>- 토양 복원 기관</li> <li>- 토양 오염물질 분석 기관</li> <li>- 환경영향평가 기관</li> <li>- 환경컨설팅 기관</li> </ul>

4. 전공 교과과정표

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
I	531104	환경독성학	2-2-0	531202	환경공학개론	3-3-0
	531351	최근환경분석화학	3-3-0	531203	환경오염물질분석	3-3-0
	531109	공정양론	3-3-0	531210	상하수도공학	3-3-0
	531110	환경화학	3-3-0	531212	유체역학	3-3-0
	531201	환경공학개론	3-3-0	531320	환경기초화학실험	2-0-4
	531224	환경미생물학I	2-2-0	531341	환경에너지공학	3-3-0
	531320	환경기초화학실험	2-0-4	531355	최신추차기술	3-3-0
	769024	환경전과정평가	3-3-0	769017	지구환경	3-3-0
총 학점			21	총 학점		23
II	531204	폐기물처리	3-3-0	531205	폐기물처리실험	2-0-4
	531207	대기오염제어		531225	환경미생물학II	3-3-0
	531222	폐수처리공학I		531227	수질화학	2-2-0
	531308	전공세미나I		531309	전공세미나II	1-1-0
	531313	공정설계		531312	환경정책	3-3-0
	531335	생물양자기술		531334	토양오염제어	2-2-0
	531342	환경산화공정		531343	환경유기화학	3-3-0
	531347	캡스톤디자인-환경생명공학실험II		531344	최신환경기술동향	2-2-0
	531353	환경정량평가		531345	환경산업현장실습I	2-2-0
	006183	오디세이세미나A		531346	캡스톤디자인-환경생명공학실험I	3-0-6
				531348	생물화학폐수처리공학	3-3-0
				006175	오디세이세미나B	1-1-0
총 학점			25	총 학점		27
합계	46			50		

[졸업교과목 이수기준]

- 전공필수 : 오디세이세미나3
- 복수전공필수 : 없음

[기타 졸업기준]

아래 조건 중 한 가지 이상 충족

- 졸업논문 (캡스톤디자인 : 환경생명공학실험 I, II 과정을 이수)
- 전공 관련 기사 자격증 취득자 (자격증 1차 시험 합격자 이상 인정)
- TOEIC 750점, TOEFL 80점, TEPS 560점이상, OPIC IM2 레벨 이상 취득
- 전공분야 관련 전국적 규모의 공모전 입상자
- 학과에서 인정한 포상자 및 업적 성취자
- 단, 복수전공은 졸업논문 면제  
(복수전공은 타 학과 소속 학생이 본 학과를 복수전공하는 경우를 의미함)

## [코드쉐어링 과목] 교과목 대체 인정

전공 교과목명	코드쉐어전공	교과번호	코드쉐어 교과목명
환경유기화학	바이오헬스케어융합전공	520008	헬스케어유기화학(3-3-0)
환경미생물학Ⅱ	바이오헬스케어융합전공	520028	미생물공학(3-3-0)
환경오염물질분석	바이오헬스케어융합전공	520007	헬스케어소재분석(3-3-0)
생물학적폐수처리공학	바이오헬스케어융합전공	520003	생물공학(3-3-0)
환경영향평가	바이오헬스케어융합전공	520014	환경생태평가(3-3-0)
지구환경	기후변화융합전공	769018	지구시스템개론(3-3-0)

## 5. 자격증 정보

트랙명	자격증명	시행처 (발급기관)
수질 전문가	수질환경기사	한국산업인력공단
	수질관리기술사	한국산업인력공단
	수질환경산업기사	한국산업인력공단
	상하수도기술사	한국산업인력공단
대기 전문가	대기환경기사	한국산업인력공단
	대기관리기술사	한국산업인력공단
	대기환경산업기사	한국산업인력공단
	온실가스관리기사	한국산업인력공단
	폐기물처리기사	한국산업인력공단
	폐기물처리기술사	한국산업인력공단
	폐기물처리산업기사	한국산업인력공단
환경위해관리기사	한국산업인력공단	
환경보전 전문가	토양환경기사	한국산업인력공단
	토양환경기술사	한국산업인력공단
	농림토양평가관리산업기사	한국산업인력공단
	환경영양평가사	한국환경산업기술원
	환경위해관리기사	한국산업인력공단

■ 환경생명공학과 나노디그리과정

## 나노디그리 (Nanodegree)란?



<b>정의</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>시대에 요구에 부응하는 전공 심화역량 함양과 전공별 현장 실무 중심의 역량 배양을 위하여 운영하는 집중 교육과정</li> </ul>	<div style="border: 2px solid #0056b3; border-radius: 15px; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p style="text-align: center;"><b>학사 학위 (33+33 학점)</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>주전공</p> </div> <div style="font-size: 2em;">+</div> <div style="text-align: center;"> <p>복수전공</p> </div> </div> <p style="font-size: 2em; margin: 10px 0;">+</p> <div style="border: 2px solid #ff9900; border-radius: 15px; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p style="text-align: center;"><b>나노디그리 (9~12 학점)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> '단일 전공 학위'보다 더 작은 개념의 특정 직무역량 기반 교육과정</li> <li> 3~4 과목의 전공교과목 모듈 수강으로 관련분야 실무전문가과정 이수 인증</li> <li> 기업 니즈에 맞춘 실무지식·기술 교육, 교과과정 지원, 취업 연계의 순환구조</li> </ul> </div> </div>
<b>배경</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>정형화된 전통적 단수 학위에서 나아가 급변하는 사회 수요에 대응하는 전문 인재 양성 필요</li> <li>학생들의 시외진출을 돕는 실무전문가 참여형 교과과정 개편 필요</li> </ul>	
<b>목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>전공별 심화 수준의 현장 실무 중심 역량 배양</li> </ul>	
<b>인증기준</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>나노디그리 대상 교과목 신청 후 학점 취득 → 기준 충족 시 이수증 발급</li> </ul>	
<b>지원자격</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2학년 이상 재학생</li> </ul>	

### 1. 환경영향평가

이수기준	구분	교과목번호	교과목명	학점
9학점	필수	531353	환경영향평가	3-3-0
		531348	생물학적폐수처리공학	3-3-0
		531343	환경유기화학	3-3-0

\* 유관기관: (주)아산

## ■ 식품영양학과

### 1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	식품과 영양에 대한 학문적 이론과 실험을 익혀 국민보건향상과 건강생활 유지에 기여하며, 사회와 국가가 요청하는 영양사, 영양교사, 식품위생 관리 및 식품의 제조와 가공에 대한 전문인 양성
인재상	뚜렷한 목표의식을 가지고 문제해결능력과 학업성취능력을 향상시키는 창조적 인재
전공역량 (전공트랙)	영양사 식품기업체 및 연구소
졸업 후 진로	영양사 트랙 : 영양사 (단체급식 영양사, 교직이수 및 관련 시험 후 영양교사, 지역사회영양사(보건소, 어린이사회복지급식관리지원센터), 상담영양사 등) 식품기업체 및 연구소 트랙 : 식품회사 취업 등
주요링크	홈페이지 : <a href="http://fsn.hallym.ac.kr">http://fsn.hallym.ac.kr</a>

### 2. 모듈형 교과목 구성

모듈명	구분	교과목명	학점	비고
식품위생	a	공중보건학	3-3-0	
		식품위생관계법규	3-3-0	
		식품위생학	3-3-0	
식품가공	b	식품학개론	3-3-0	
		식품미생물학및실험	3-2-2	
		식품가공학	3-3-0	
식품화학	c	식품영양기초화학및실험	3-2-2	
		식품화학I	3-3-0	
		식품화학II	3-3-0	
영양	d	영양학용어	1-1-0	
		기초영양학	3-3-0	
		영양생화학	3-3-0	
		고급영양학	3-3-0	
지역사회영양	e	지역사회영양학	3-3-0	
		영양교육및상담실습	3-2-2	
		영양판정및실험	3-2-2	
임상영양	f	영양병리학	1-1-0	
		인체생리학	3-3-0	
		임상영양학및실험	4-3-2	
		식이요법	3-3-0	
조리와급식	g	조리원리및실험	3-1-4	
		급식경영학	3-3-0	
		단체급식관리및실험	3-2-2	

3. 모듈형 전공트랙

트랙명	모듈 조합	필수 교과목	이수 요건 (이수증 발급)
식품위생가공 트랙	a + b	식품가공학, 식품위생학	a, b 모듈 전체 이수
지역사회응용영양 트랙	d + e	d 모듈 중 3과목, 지역사회영양학	d 모듈 중 3과목 + e 모듈 전체 이수

1) 전공트랙 소개

트랙명	개요	주요 직업군	추천 연계 전공 (복수전공 탐색 지원)
식품위생가공 트랙	식품제조 및 위생관련 업무를 수행할 수 있는 전문 지식을 학습하는 트랙	식품위생관련 공무원, 식품기업 내 위생관리 및 식품제조 관련 직군	행정학, 바이오웰스케이어 전공
지역사회응용영양 트랙	기초적인 영양학 지식을 바탕으로 지역사회에서 다양한 응용영양 프로그램(중재사업 및 교육, 상담)을 수행할 수 있는 전문가 양성 트랙	지역사회영양사, 보건소 영양사, 사회복지어린이급식관리지원센터 영양사	사회복지학, 바이오웰스케이어 전공, 통계 및 빅데이터 관련 전공

2) 주요 진로 분야 및 진출 직무

트랙명	주요 진출 기업 (졸업생)	진출 분야	진출 직무
식품위생가공 트랙	농심 등 식품회사, 서흥, 노바렉스 등 건강기능식품제조사, 지자체 위생 공무원	식품위생관리, 식품가공, 건강기능식품개발 등	식품위생직, 식품회사 품질관리 및 제품개발 직 등
지역사회응용영양 트랙	어린이급식관리지원센터, 지자체 보건소, 학교영양(교)사, 상담영양사	지역사회의 응용영양 분야(교육, 상담, 중재 등)	영양교육과 상담, 지역사회영양프로그램 기획 및 수행, 정부기관 연구직 등

4. 자격증 정보

자격증명	시험과목	감정방법	합격기준	응시자격	관련 트랙명
영양사	영양학 및 생리학, 영양교육 식사요법 및 생리학	필기	전 과목 총점의 60%이상, 매 과목 만점의 40%이상 득점한 자	http://www.kuksiwon.or.kr	영양사
조리사	필기 : 식품위생 및 법규, 식품학, 조리이론과 원가계산, 공중보건 실기 : 조리작업	필기, 실기	필기, 실기 모두 100점 만점에 60점 이상	없음	영양사
위생사	필기: 공중보건학, 환경위생학, 식품위생학, 위생곤충학, 위생관계법령 실기: 환경위생학, 식품위생학, 위생곤충학	필기, 실기	필기+매 과목 만점의 40%이상 전 과목 총점 60%이상, 실기+총점 60%이상 득점한 자	http://www.kuksiwon.or.kr	식품기업체 및 연구소
식품기사	필기 : 식품위생학, 식품화학, 식품가공학, 식품미생물학, 생화학 및 발효학 실기 : 식품 생산관리 실무(필답형+작업형)	필기, 실기	필기+100점 만점 과목 당 40점 이상, 전 과목 평균 60점 이상, 실기+100점을 만점으로 하여 60점 이상	관련학과 4년제 이상 대학졸업자 등 또는 그 졸업예정자	식품기업체 및 연구소

5. 전공교과과정표

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
I	508102	기초영양학	3-3-0	508201	식품학개론	3-3-0
	508516	식품학용어	1-1-0	508504	식품영양기초화학및실험	3-2-2
				636702	영양화학용어(E)	1-1-0
II	508518	식품화학 I	3-3-0	508324	식품화학II	3-3-0
	508301	영양생화학 I	3-3-0	508302	영양생화학II	3-3-0
	508212	식품미생물학및실험	3-2-2	508515	영양병리학	1-1-0
	508214	조리원리및실험	3-1-4	508325	고급영양학	3-3-0
	508202	인체생리학	3-3-0	508430	급식경영학	3-3-0
				005028	식생활과문화	3-3-0
III	508209	단체급식관리및실험	3-2-2	508316	식이요법(E)	3-3-0
	508207	생애주기영양학	3-3-0	508327	식품위생학	3-3-0
	508303	식품가공학	3-3-0	508509	캡스톤디자인-식품영양연구및실험 I	3-0-6
	508416	실험조리및식품평가	3-1-4	508413	영양판정및실험	3-2-2
	508206	임상영양학및실험	4-3-2	508208	식품위생관계법규	3-3-0
	508321	지역사회영양학	3-3-0	215118	공중보건학	3-3-0
	006175	오디세이세미나3	1-1-0	006175	오디세이세미나3	1-1-0
	508401	영양학현장실습	3-0-6	508401	영양학현장실습	3-0-6
	508519	건강기능식품개발실무	3-3-0	508520	건강기능식품소재개발효능평가실무	3-1-4
				508521	인체질환건강기능식품학	3-3-0
IV	006183	오디세이세미나4	1-1-0	006183	오디세이세미나4	1-1-0
	508510	캡스톤디자인-식품영양연구및실험II	3-0-6			
	508429	영양교육및상담실습	3-2-2			

[전공교과목 이수기준]

- 전공필수 : 오디세이세미나3
- 복수전공 필수 : 없음  
(복수전공은 타 학과 소속 학생이 본 학과를 복수부전공하는 경우를 의미함)
- 2004학년도 입학생부터 영양교사(2급) 교직과정이 신설, 운영되고 있음.

\* 코드쉐어링

- 생명과학과 [생화학및실험2] <-> 식품영양학과 [영양생화학II]
- 바이오헬스케어융합전공 [분자생화학] <-> 식품영양학과 [영양생화학 I]
- 바이오헬스케어융합전공 [생물공학공학] <-> 식품영양학과 [식품가공학]
- 바이오헬스케어융합전공 [인체구조와생리] <-> 식품영양학과 [인체생리학]
- 바이오헬스케어융합전공 [노인건강학] <-> 식품영양학과 [생애주기영양학]
- 바이오헬스케어융합전공 [미생물공학학] <-> [식품미생물학및실험]
- 바이오헬스케어융합전공 [인체생리및질현] <-> [인체생리학]
- 바이오헬스케어융합전공 [바이오헬스캡스톤디자인] <-> [캡스톤디자인-식품영양연구및실험I]
- 바이오헬스케어융합전공 [스마트캡스톤디자인] <-> [캡스톤디자인-식품영양연구및실험I]
- 바이오헬스케어융합전공 [바이오헬스캡스톤디자인] <-> [캡스톤디자인-식품영양연구및실험II]
- 바이오헬스케어융합전공 [스마트캡스톤디자인] <-> [캡스톤디자인-식품영양연구및실험II]

[기타 졸업기준]

아래 조건 중 한 가지 이상 충족

가. 졸업논문(본교 대학원 진학생, 외국인, 졸업 유보생에 한함)

나. 졸업시험

다. TOEIC 700점, TEPS 560점, TOEFL(IBT) 80점, IELTS 6.5점, New TEPS 305점,  
TOEFL SPEAKING 120점, OPLc IM2 이상

라. 식품기사 혹은 영양사 자격증 취득

■ 식품영양학과 나노디그리과정 안내

## 나노디그리 (Nanodegree)란?



- 정의**
  - 시대에 요구에 부응하는 전공 심화역량 함양과 전공별 현장 실무 중심의 역량 배양을 위하여 운영하는 집중 교육과정
- 배경**
  - 정형화된 전통적 단수 학위에서 나아가 급변하는 사회 수요에 대응하는 전문 인재 양성 필요
  - 학생들의 사회진출을 돕는 실무전문가 참여형 교과과정 개편 필요
- 목적**
  - 전공별 심화 수준의 현장 실무 중심 역량 배양
- 인증기준**
  - 나노디그리 대상 교과목 선정 후 학점 취득  
→ 기준 충족 시 이수증 발급
- 지원자격**
  - 2학년 이상 재학생

**학사 학위 (33+33 학점)**


+


주전공      복수전공

+

**나노디그리 (9~12 학점)**

-  '단일 전공 학위'보다 더 작은 개념의 특정 직무역량 기반 교육과정
-  3~4 과목의 전공교과목 모듈 수강으로 관련분야 실무 전문가과정 이수 인증
-  기업 니즈에 맞춘 실무지식·기술 교육, 교과과정 지원, 취업 연계의 순환구조

1. 바이오헬스케어 소재 개발 및 실무

이수기준	구분	교과목번호	교과목명	학점
9학점	선택 3	508519	건강기능식품개발실무	3-3-0
		520015	헬스케어실무	3-3-0
		508521	인체질환건강기능식품학	3-3-0
		508520	건강기능식품소재개발요능평가실무	3-1-4

\* 유관기관: 춘천바이오산업진흥원

■ 언어청각학부

■ 언어병리학 전공

1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	○ 영아기에서 노인기까지 전생애 의사소통장애 전문가 양성
인재상	○ 전문성과 인성을 겸비한 인재 ○ 인간에 대한 이해와 과학적 사고력을 갖춘 융복합형 인재
전공역량 (전공트랙)	○ 성인언어소통장애전문가트랙 ○ 아동언어소통장애전문가트랙 ○ 말장애전문가트랙
졸업 후 진로	○ 성인언어소통장애전문가: 대학병원 및 개인병원 신경과, 재활의학과, 재활병원, 노인요양병원, 노인복지관 ○ 아동언어소통장애전문가: 아동발달연구소, 복지관, 대학병원 및 개인병원 소아청소년정신과, 재활의학과, 학교(일반학교 및 특수학교), 어린이집, 다문화가족센터 ○ 말장애전문가: 대학병원 및 개인병원 이비인후과 음성클리닉, 개인치료실, 복지관
주요링크	한림대학교 언어청각학부 언어병리학전공 페이지: <a href="https://slp.hallym.ac.kr/slp/index.do">https://slp.hallym.ac.kr/slp/index.do</a>

2. 모듈형 교과목 구성

모듈명	구분	교과목명	학점
성인언어장애	a	노화와언어소통장애	3-3-0
		신경언어장애	3-3-0
		언어재활실습-캡스톤디자인	3-1-4
말운동삼킴장애	b	뇌성마비언어재활	3-3-0
		삼킴장애	3-3-0
		언어기관해부생리	3-3-0
영유아의사소통장애	c	언어발달	3-3-0
		영유아의사소통장애	3-3-0
		언어진단실습	3-1-4
학령기아동언어장애	d	언어발달장애	3-3-0
		학습장애언어재활	3-3-0
		다문화와의사소통	3-3-0
발달장애의사소통	e	자폐범주장애언어재활	3-3-0
		지적장애언어재활	3-3-0
		특수교육학	3-3-0
말장애	f	조음음운장애	3-3-0
		유창성장애	3-3-0
		구개열언어재활	3-3-0
음성장애	g	음성장애	3-3-0
		말과학	3-3-0
		언어재활현장실무	3-1-4

## 3. 모듈형 전공트랙

트랙명	모듈 조합	필수 교과목	이수 요건 (이수증 발급)
성인외사소통장애 전문가트랙	a+b	신경언어장애	모듈 해당 교과목 모두 이수시
아동외사소통장애 전문가트랙	c+d+e	언어발달장애	모듈 해당 교과목 모두 이수시
말장애 전문가트랙	f+g	조음음운장애 유창성장애 음성장애	모듈 해당 교과목 모두 이수시

## [전공교과목 이수기준]

- 전공 기초과목(2과목): 의사소통장애개론, 언어기초해부생리
- 언어재활사 국가고시 필수과목(10과목): 5대 의사소통관련 과목: 언어발달장애, 신경언어장애, 조음음운장애, 유창성장애, 음성장애(5과목)  
실습관련 과목: 의사소통장애 진단 평가, 언어재활판찰, 언어진단실습, 언어재활실습, 언어재활 현장실무(5과목)

## [트랙 이수 기준(교과+비교과)]

- 언어재활사 국가자격증을 취득하고자 하는 경우: 언어재활사 필수과목 10과목+트랙별 교과목(교차기능) 9과목  
총 19과목을 이수해야 함
- ※ 기타 자격증과 관련 없이 각 트랙별 전문가 과정을 이수하고자 하는 경우: 전공 기초 2과목+5대 의사소통장애 관련 과목 5과목+트랙별 교과목 4과목 총 11과목
- 언어재활사 국가자격증을 취득하고자 하는 경우 이수 학점과 상한없이, 언어재활판찰 30시간,  
언어진단실습 및 언어재활실습 90시간을 반드시 이수해야 함

## 4. 자격증 정보

자격증명	시험과목	검정방법	합격기준	응시자격	관련 트랙명
언어 재활사	언어발달장애, 신경언어장애, 조음음운장애, 유창성장애, 음성장애를 중심으로 해당 과목의 기초 및 관련 과목 모두 포함	국가고시 5지선다 200문항 매해 1회	60점 5대 영역 과락 기준 40점	학부에서 언어병리학 또는 언어치료학 전공 전공학점 57학점 언어재활판찰 30시간 언어진단실습 및 언어재활실습 90시간	세 트랙 모두 해당

5. 전공교과과정표

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	과목명	학점	교과목번호	과목명	학점
1	543014	의사소통장애개론	3-3-0	540004	청각해부생리학	3-3-0
	540002	청각학개론	3-3-0	543015	언어기근해부생리	3-3-0
2	540003	언어학개론	3-3-0	540011	언어발달장애	3-3-0
	540006	언어발달	3-3-0	540007	조음음운장애	3-3-0
	543018	말과학	3-3-0	543026	언어재활관찰	3-2-2
	540031	유창성장애	3-3-0	543047	의사소통장애진단평가	3-2-2
	543026	언어재활관찰	3-2-2	543016	특수교육학	3-3-0
				540031	유창성장애	3-3-0
3	543027	언어진단실습	3-1-4	540033	음성장애	3-3-0
	543023	영유어 의사소통장애	3-3-0	543027	언어진단실습	3-1-4
	540034	신경언어장애	3-3-0	543028	언어재활실습-캡스톤디자인	3-1-4
	543044	학습장애언어재활	3-3-0	543042	지폐범주성장애언어재활	3-3-0
				543043	지적장애언어재활	3-3-0
				540034	신경언어장애	3-3-0
4	540036	언어병리원서강독	3-3-0	543041	청각장애언어재활	3-3-0
	543027	언어진단실습	3-1-4	543028	언어재활실습-캡스톤디자인	3-1-4
	543028	언어재활실습-캡스톤디자인	3-1-4	543022	의사소통장애상담	3-3-0
	543012	구개열언어재활	3-3-0	543013	뇌성마비언어재활	3-3-0
	543039	다문화외의사소통	3-3-0	540301	심리장애	3-3-0
	543046	언어재활현장실무	3-1-4	543048	노화외의사소통장애	3-3-0
	543000	보완대체외의사소통-캡스톤디자인	3-3-0	543046	언어재활현장실무	3-3-0

[전공교과목 이수기준]

- 전공필수 : 오디세이세미나3
- 복수전공 필수 : 없음
- (복수전공은 타 학과 소속 학생이 본 학과를 복수전공하는 경우를 의미함)
- 언어재활사 국가자격증을 취득하고자 하는 경우 언어재활사 필수과목 10과목+트랙별 교과목(교차가 능) 9과목 총 19과목을 이수해야 하고 언어재활관찰 30시간 및 언어진단실습·언어재활실습 90시간을 이수해야 함.

[기타 졸업기준]

- 졸업시험 합격자에 한함. 단, 보건복지부 주관 언어재활사 2급 합격자는 면제.

■ 언어병리학과전공 나노디그리과정 안내

## 나노디그리 (Nanodegree)란?



**정의**

- 시대에 요구에 부응하는 전공 심화역량 함양과 전공별 현장 실무 중심의 역량 배양을 위하여 운영하는 집중 교육과정

**배경**

- 정형화된 전통적 단수 학위에서 나아가 급변하는 사회 수요에 대응하는 전문 인재 양성 필요
- 학생들의 사회진출을 돕는 실무전문가 참여형 교과과정 개편 필요

**목적**

- 전공별 심화 수준의 현장 실무 중심 역량 배양

**인증기준**

- 나노디그리 대상 교과목 선정 후 학점 취득  
→ 기준 충족 시 이수증 발급

**지원자격**

- 2학년 이상 재적생

**학사 학위 (33+33 학점)**



주전공 + 복수전공

+

**나노디그리 (9~12 학점)**

- '단일 전공 학위'보다 더 작은 개별의 특정 직무 역량 기반 교육과정
- 3~4 과목의 전공교과목 모듈 수강으로 관련분야 실무 전문가과정 이수 인증
- 기업 니즈에 맞춘 실무지식·기술 교육, 교과과정 지원, 취업 연계의 순환구조

1. 음성건강케어

이수기준	구분	교과목번호	교과목명	학점
9학점	선택 3	540024	언어기관해부생리	3-3-0
		543018	말과학	3-3-0
		540033	음성장애	3-3-0
		543046	언어재활현장실무	3-1-4

\* 유관기관: 두루바른사회적협동조합, 허현숙언어심리발달센터

## ■ 청각학 전공

### 1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	· 청각 산업과 복지 분야를 선도할 <u>Hearing Health CARE</u> 전문 인재 양성
인재상	· 탁월한 청각 기술과 소통 역량을 갖춘 <u>Hearing Health CARE</u> 전문 인재 창의융합형(Creative convergence) / 기술 역량(Ability) / 소통(Relationship) / 탐구(Exploration)
전공역량 (전공트랙)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 창의융합형/기술/소통 역량 (청능임상트랙)</li> <li>· 기술/탐구 역량 (청능공학트랙)</li> <li>· 기술/소통 역량 (청능재활트랙)</li> <li>· 창의융합형/소통/탐구 역량 (청능관리트랙)</li> <li>· 탐구 역량 (진학 트랙-국내외 대학원)</li> </ul>
졸업 후 진로	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 청능임상트랙 : 병원(대학병원/개인병원)</li> <li>· 청능공학트랙 : 보청기제조사, 인공와우제조사, 청각기기업체, 청각관련산업체</li> <li>· 청능재활트랙 : 보청기센터, 청각언어재활센터, 특수교육지원센터, 복지관 등</li> <li>· 청능관리트랙 : 이명, 소음, 빅데이터 등과 관련된 연구소 및 산업체</li> <li>· 진학 트랙(국내외 대학원)</li> </ul>
주요링크	<p>한림대학교 언어청각학부 청각학 전공 홈페이지 :</p> <p><a href="https://audiology.hallym.ac.kr/sites/audiology/index.do">https://audiology.hallym.ac.kr/sites/audiology/index.do</a></p>

## 2. 모듈형 교과목 구성

모듈명	구분	교과목명	학점	비고
청각언어입문	a	청각학개론	3-3-0	
		의사소통 장애개론	3-3-0	
		청각해부생리학	3-3-0	
		언어기관해부생리	3-3-0	
청각평가와 재활	b	행동청능평가	3-3-0	
		행동청능평가실습	3-1-4	
		청성유발전위평가	3-2-2	
		청성유발전위평가실습	3-1-4	
청각보조기기	c	보청기평가및적합	3-3-0	
		보청기평가및적합실습	3-1-4	
		인공와우평가및적합	3-3-0	
		인공와우평가및적합실습	3-1-4	
청각생애주기	d	아동청각학	3-2-2	
		노인청각학	3-3-0	
		Capstone Design In Audiology	3-3-0	
청각질환이해	e	Hearing Pathology	3-3-0	
		전정기능평가및재활	3-2-2	
		중추청각처리장애평가및재활	3-3-0	
장애기초	f	장애아동의이해	3-3-0	
		신경과학 개론	3-3-0	
		Auditory Phonetics	3-3-0	
		수화	3-0-6	
소음과 이명	g	심리음향학	3-3-0	
		산업청각학	3-3-0	
		이명평가및재활	3-2-2	

## 3. 모듈형 전공트랙

트랙명	모듈 조합	필수 교과목	이수 요건 (이수증 발급)	비고
청능임상트랙	a+b+d+e		a,b,d,e 모듈 전체이수	※ 트랙 이수는 필수가 아닌 선택임.
청능공학트랙	a+b+c		a,b,c 모듈 전체이수	
청능재활트랙	a+b+d+f		a,b,d,f 모듈 전체이수	
청능관리트랙	a+b+g		a,b,g 모듈 전체이수	

1) 전공트랙 세부 내용

트랙명	개요	주요 직업군	추천 연계 전공 (복수전공 탐색 지원)
청능임상트랙	신생아 및 유소아에서 노인에 이르기까지 청각 및 평형기관과 그 기능에 대한 선별 평가, 주관적 또는 객관적 진단평가에 대한 종합적인 역량을 갖춘 인재 양성 트랙	병원(대학병원/개인병원) 청능사	심리학과, 언어병리학 전공, 바이오헬스케어 융합전공 등
청능공학트랙	보청기, 인공와우 등의 청각이식기기, 청각 보조기기에 대한 최신 기술을 습득하고, 평가, 적합, 관리 역량을 갖춘 인재 양성 트랙	보청기제조사, 인공와우제조사, 청각기기업체, 청각관련산업체 등 청각기기관련 전문 청능사	콘텐츠IT전공, 스마트 IoT전공, AI의료융합전공 등
청능재활트랙	청각평가, 보청구 착용을 바탕으로 청능 및 의사소통훈련, 상담 등 사례 관리 기술에 대한 재활 역량을 갖춘 인재 양성 트랙	보청기센터, 청각언어재활센터, 특수교육지원센터, 복지관 등 청각재활 담당 전문 청능사	언어병리학전공, 사회복지학부, 스타트업비즈니스융합전공, 바이오헬스케어 융합전공 등
청능관리트랙	청각, 소음, 이명 등의 다양한 요구에 대해 원격관리시스템, 빅데이터, IoT 등의 최신 기술을 적용하여 관리하는 역량을 갖춘 융복합적 인재 양성 트랙	이명, 소음, 빅데이터 등과 관련된 연구소 및 산업체 청각 전문가	콘텐츠IT전공, 스마트 IoT전공, 빅데이터전공, AI의료융합전공 등
진학트랙	국내외의 대학원에 진학하여 임상, 재활, 청각기기공학, 청각관리에 대한 심층적인 연구능력과 임상적 소양을 갖춘 국내 및 국제자격증을 소지한 전문가 양성 트랙	국내 및 국외의 연구, 임상, 산업 및 교육 분야 등의 전문청능사	언어병리학전공, 콘텐츠IT전공, 스마트IoT전공, AI의료융합전공, 바이오헬스케어 융합전공 등

5. 자격증 정보

자격증	이수 교과목	검정방법 및 합격기준	응시자격	관련 트랙명
청능사 (2019년 10월 30일, 20조)	1. 기초 분야 (필수 6학점) : 청각학개론, 청각해부생리, 심리음향, 청력보존, 의사소통장애개론, 장애아동의 이해, 관련법규 2. 평가 분야 (필수 6학점): 행동청능평가, 전기생리청각평가, 전정기능평가 3. 보청기 분야 (필수 6학점) : 보청기평가 및적합, 이식형청각기기적합, 청각보조기기, 청각기기 제작 및 수리 4. 재활 분야 (필수 6학점) : 청능재활, 이명재활, 중추청각기능재활, 아동청각학, 노인청각학, 청각장애교육 5. 실습 분야 (필수 9학점 240시간) : 평가실습, 보청기평가및적합실습, 이식형청각기기적합실습, 재활실습  (필수 33학점 포함 총 36학점 이수)	필기시험 (120문항 90분 평가)/ 100점 만점 기준 60점 이상	·청각학전공 학부생은 3학년 수료 후 ·학부 비전공 대학원생은 석사 3학기 수료 후 <a href="http://www.audiologykorea.or.kr/">http://www.audiologykorea.or.kr/</a>	모든 트랙
발달재활사 (보건복지부 고시 167호)	1. 공통 필수 (2과목이상): 장애아동의이해(필수), 아동발달, 장애아동 부모교육및상담, 상담심리학, 심리학개론, 장애아동진단및평가, 장애인복지론, 신경과학개론 2. 전공교과목 (총 14과목 42학점이상) ·전공필수 (4과목): 아동청각학, 청성유발전위평가, 청능재활, 청능재활실습 ·전공선택 (10과목이상): 행동청능평가, 행동청능평가실습, 청성유발전위평가실습, 보청기평가및적합, 보청기평가및적합실습, 인공와우평가및적합, 인공와우평가및적합실습, 청각보조기기, 청각학개론, 청각해부생리학, 교육청각학, 심리음향학, 의사소통장애개론, 중추청각처리장애평가및재활, 수화	교과목 이수	·청각학전공 학사 또는 석사 이상	발달재활 트랙

6. 전공교과과정표

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
1	543014	의사소통장애개론	3-3-0	540003	청각해부생리학	3-3-0
	540002	청각학개론	3-3-0	540024	언어기초해부생리	3-3-0
2	544333	행동청능평가	3-3-0	544328	보청기평가및적합	3-3-0
	540071	심리음향학	3-3-0	544340	청성유발전위평가	3-2-2
	540073	아동청각학	3-2-2	544302	노인청각학	3-3-0
	540081	신경과학 개론	3-3-0	544301	전정기능평가및재활	3-2-2
	544326	Auditory Phonetics	3-3-0			
3	540025	A S S I S T I V E LISTENING DEVICES	3-3-0	544335	행동청능평가실습	3-1-4
	544335	행동청능평가실습	3-1-4	544334	청능재활	3-3-0
	544316	Hearing Pathology	3-3-0	544306	인공와우평가및적합	3-3-0
	544341	보청기평가및적합실습	3-1-4	540077	산업청각학	3-3-0
	544329	이명평가및재활	3-2-2	544341	보청기평가및적합실습	3-1-4
	544331	중추청각처리장애평가및재활	3-3-0			
4	544327	수화	3-0-6	540026	청각시스템치료기술	3-3-0
	544338	청성유발전위평가실습	3-1-4	544319	장애아동의의해	3-3-0
	544337	청능재활실습	3-1-4	544327	수화	3-0-6
	544330	Capstone Design in Audiology	3-3-0	544337	청능재활실습	3-1-4
	544332	인공와우평가및적합실습	3-1-4	544330	Capstone Design in Audiology	3-3-0
				544338	청성유발전위평가실습	3-1-4

\*모든 실습교과목은 이론교과목 수강 후 수강 가능

[전공 교과목 이수기준]

-전공필수 : 오디세이세미나3

전공교과목 이수기준 없음(2021년 2월 졸업부터 적용)

[졸업기준]

- 졸업시험 합격자

-졸업시험은 청능사 자격증 취득 및 외국어시험(공인 TOEIC 700점, TOEFL 80점, TEPS 560점 이상) 통과 시 대체 가능

■ 청각학전공 나노디그리과정 안내

## 나노디그리 (Nanodegree)란?

**정의**

- 시대에 구에 부응하는 전공 심화역량 함양과 전공별 현장 실무 중심의 역량 배양을 위하여 운영하는 집중 교육과정

**배경**

- 정형화된 전통적 단수 학위에서 나아가 급변하는 사회 수요에 대응하는 전문 인재 양성 필요
- 학생들의 사회 진출을 돕는 실무전문가 참여형 교과과정 개발 필요

**목적**

- 전공별 심화 수준의 현장 실무 중심 역량 배양

**인증기준**

- 나노디그리 대상 교과목 신청 후 학점 취득  
→ 기준 충족 시 이수증 발급

**지원자격**

- 2학년 이상 재학생



**학사 학위 (33+33 학점)**

주전공 + 복수전공

+

**나노디그리 (9~12 학점)**

- '단일 전공 학위'보다 더 작은 개념의 특정 직무 역량 기반 교육과정
- 3~4 과목의 전공 교과목 모듈 수장으로 관련분야 실무 전문가과정 이수 인증
- 기업 니즈에 맞춘 실무지식·기술 교육, 교과과정 지원, 취업 연계의 순환구조

1. 첨단청각시스템

이수기준	구분	교과목번호	교과목명	학점
9학점	필수	540004	청각해부생리학	3-3-0
		544328	보청기평가및적합	3-3-0
		540025	ASSISTIVE LISTENING DEVICES	3-3-0

\* 유관기관: 청각기기제조사

## ■ 체육학과

### 1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	100세 건강시대를 맞이하여 체육이론과 실기를 겸비한 스포츠 현장 맞춤형 전문인력을 양성한다. 교육목표 달성을 위해 체육학과는 건강운동관리사, 스포츠지도사, 체육일반의 3개 트랙을 구분하여 운영한다. 각 트랙의 성격에 따라 맞춤형 교과과정을 편성하고, 희망진로와 연계하여 체계적 학업을 이수하도록 한다.
인재상	창의적 지성과 풍부한 인성을 갖춘 현장 맞춤형 스포츠과학 인재
전공역량 (전공트랙)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 건강운동관리사 트랙</li> <li>○ 스포츠지도사 트랙</li> <li>○ 체육일반 트랙</li> </ul>
졸업 후 진로	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 건강운동관리사 트랙 : 건강운동관리사, 재활운동사, 체력측정 및 관리지도사, 임상운동사, 재활트레이너 등</li> <li>○ 스포츠지도사 트랙 : 생활체육지도사, 전문체육지도사, 노인체육지도사, 유소년스포츠지도사, 장애인스포츠지도사, 전문체육선수 등</li> <li>○ 체육일반 트랙 : 스포츠행정가, 스포츠심리상담사, 스포츠경영관리사, 스포츠마케터, 스포츠시설관리사, 스포츠기록분석사, 스포츠과학자</li> </ul>
주요링크	홈페이지 : <a href="http://sports.hallymac.kr">http://sports.hallymac.kr</a>

### 2. 모듈형 교과목 구성

모듈명	구분	교과목명	학점	비고
운동과학의 기초	a	운동생리학	3-3-0	
		병태생리학	3-3-0	
		스포츠영양학	3-3-0	
스포츠안전 및 건강교육	b	건강교육론	3-3-0	
		스포츠융합과학론	2-2-0	
		스포츠안전과심폐소생술	2-2-0	
체력측정평가 및 운동능력검사	c	건강.체력평가	2-1-2	
		체육측정평가론	3-3-0	
		운동부하검사및체력육성	2-2-0	
스포츠와 동작분석	d	기능해부학	3-3-0	
		운동역학	3-3-0	
		운동기술분석	3-3-0	
트레이닝 이론과 실무	e	트레이닝론	3-3-0	
		웨이트트레이닝론	3-2-2	
		퍼스널트레이닝지도론	3-2-2	

모듈명	구분	교과목명	학점	비고
생애주기와 운동	f	유소년스포츠지도론	3-3-0	
		뉴스포츠지도론	2-1-2	
		특수체육론	3-3-0	
		운동과노화	3-3-0	
운동상해 및 재활	g	운동상해	2-2-0	
		운동처방론	3-3-0	
		운동재활론	3-3-0	
		재활수중운동론	3-3-0	
인문학적 스포츠	h	스포츠사회학	3-3-0	
		스포츠윤리	2-2-0	
		스포츠문화사	3-3-0	
		운동건강심리학	3-3-0	
		스포츠심리학	3-3-0	
스포츠 매니지먼트	i	스포츠경영학	3-3-0	
		스포츠마케팅	3-3-0	
		스포츠시설론	3-3-0	
		스포츠산업	3-3-0	
구기스포츠	j	농구(기초)	1-0-2	
		배구	1-0-2	
		핸드볼	1-0-2	
		전공축구	1-0-2	
라켓스포츠	k	전공골프	1-0-2	
		배드민턴	1-0-2	
		전공테니스	1-0-2	
체육실기	l	육상 I	1-0-2	
		체조 I	1-0-2	
		필라테스	1-0-2	
		전공수영	1-0-2	
		전공태권도	1-0-2	
		아쿠아피트니스	1-0-2	2024-3차 폐지
아웃도어 스포츠	m	트레킹	1-0-2	
		동계스포츠(설상)	1-0-2	
		동계스포츠(설상Ⅱ)	1-0-2	
스포츠현장연구	n	캡스톤디자인스포츠현장연구 I	2-1-2	
		캡스톤디자인:스포츠현장연구Ⅱ	3-2-2	

3. 모듈형 전공트랙

트랙명	모듈 조합	필수 교과목	이수 요건 (이수증 발급)
건강운동 관리사	a + b + c + d + e + g + h	기능해부학 운동생리학 스포츠심리학 건강,체력평가 운동처방론 병태생리학 운동상해 운동부하검사및체력육성	필수 교과목 이수
스포츠 지도사	a + b + d + f + h + j + k + l + m	스포츠심리학 스포츠사회학 스포츠윤리 운동생리학 운동역학 스포츠문화사 건강교육론 스포츠안전과심폐소생술	필수 교과목 이수
체육일반	a + b + c + g + h + i + n	운동생리학 스포츠융합과학론 스포츠사회학 스포츠윤리 스포츠산업 스포츠경영학 스포츠마케팅 스포츠시설론	필수 교과목 이수

## 4. 전공 교과과정표

학년	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
1	509104	스포츠융합과학론	2-2-0	509203	기능해부학	3-3-0
	509206	전공수영	1-0-2	509206	전공수영	1-0-2
	509101	육상 I	1-0-2			
	509102	체조 I	1-0-2			
	509522	필라테스	1-0-2			
	509528	하계스포츠	1-0-2			
2	509307	전공테니스	1-0-2	509307	전공테니스	1-0-2
	509323	전공골프	1-0-2	509323	전공골프	1-0-2
	509518	전공축구	1-0-2	509518	전공축구	1-0-2
	509520	농구(기초)	1-0-2	509318	전공태권도	1-0-2
	509318	전공태권도	1-0-2	509510	동계스포츠(실상 I)	1-0-2
	509238	트레킹	1-0-2	509509	동계스포츠(실상 II)	1-0-2
	509246	운동상해	2-2-0	509213	스포츠문화사	3-3-0
	509430	스포츠윤리	2-2-0	509511	스포츠시설론	3-3-0
	509437	건강교육론	3-3-0	509301	스포츠사회학	3-3-0
	509411	스포츠경영학	3-3-0	509302	운동생리학	3-3-0
			509527	기구필라테스	1-0-2	
3	509525	웨이트 트레이닝론	3-2-2	509303	핸드볼	1-0-2
	509305	배드민턴	1-0-2	509312	운동역학	3-3-0
	509401	체육측정평가론	3-3-0	509310	스포츠심리학	3-3-0
	509431	운동과노화	3-3-0	509311	운동처방론	3-3-0
	509330	스포츠마케팅	3-3-0	509210	트레이닝론	3-3-0
	509326	운동건강심리학	3-3-0	509526	퍼스널트레이닝지도론	3-2-2
	509438	건강·체력평가	2-1-2	509338	운동부하검사및체력육성	2-2-0
	509521	운동재활론	3-3-0	509512	스포츠산업	3-3-0
	006175	오디세이세미나3	1-0-1	509524	뉴스포츠지도론	2-1-2
			006175	오디세이세미나3	1-1-0	
			509209	배구	1-0-2	
4	509412	운동기술분석	3-3-0	509204	스포츠영양학	3-3-0
	509415	캡스톤 디자인: 스포츠현장연구 I	3-2-2	509410	특수체육론	3-3-0
	509444	병태생리학	3-3-0	509515	스포츠안전과심폐소생술	2-2-0
	006183	오디세이세미나4	1-1-0	006183	오디세이세미나4	1-1-0
				509416	캡스톤 디자인: 스포츠현장연구II	3-2-2
				509517	유소년스포츠지도론	3-3-0
			509504	재활수준운동론	3-3-0	

## [졸업기준]

1. 졸업최저이수학점 : 33학점, 복수전공 졸업최저이수학점: 33학점
2. 전공 필수(2024년도 입학생부터 적용) :  
오디세이세미나3, 전공축구, 전공수영, 전공골프, 전공테니스, 전공태권도
3. ① 학과 인정 자격증 1개 이상 취득 시 실기 교과 최소 6학점 이수  
② 학과 인정 자격증 미취득 시 실기 교과 최소 12학점 이수

③ 학과 개설 나노디그리(스마트 퍼스널 트레이닝) 이수 시 실기 교과 최소 8학점 이수

\* 2023년도 입학생부터 적용

o 학과인정 자격증 목록:

문화체육관광부 발급 스포츠 관련 자격증(1급·2급 전문스포츠지도사, 건강운동관리사, 1급·2급생활스포츠지도사, 유소년스포츠지도사, 노인스포츠지도사, 장애인스포츠지도사) 및 스포츠경영관리사(한국산업인력공단) 또는 학과 인정 민간단체 스포츠 자격증인 KACEP(대한운동사협회), KATA(대한선수트레이너 협회) 가운데 1개 취득

※ 기타 자격증의 경우 교수위원회의 사정을 거쳐 자격증 취득 여부를 결정할 수 있음

■ 체육학과 나노디그리과정 안내

## 나노디그리 (Nanodegree)란?

**정의**

- 시대에구에 부응하는 전공 심화역량 함양과 전공별 현장 실무 중심의 역량 배양을 위하여 운영하는 집중 교육과정

**배경**

- 정형화된 전통적 단수 학위에서 나아가 급변하는 사회 수요에 대응하는 전문 인재 양성 필요
- 학생들의 시의진출을 돕는 실무전문가 참여형 교과과정 개편 필요

**목적**

- 전공별 심화 수준의 현장 실무 중심 역량 배양

**인증기준**

- 나노디그리 대상 교과목 신청 후 학점 취득  
→ 기준 충족 시 이수증 발급

**지원자격**

- 2학년 이상 재학생



**학사 학위 (33+33 학점)**



주전공

+



복수전공

+

**나노디그리 (9~12 학점)**

-  '단일 전공 학위'보다 더 작은 개념의 특정 직무 역량 기반 교육과정
-  3~4 과목의 전공교과목 모듈 수강으로 관련분야 실무 전문가과정 이수 인증
-  기업 니즈에 맞춘 실무지식·기술 교육, 교과과정 지원, 취업 연계의 순환구조

1. 스마트 퍼스널 트레이닝

이수기준	구분	교과목번호	교과목명	학점
9학점	필수	509302	운동생리학	3-3-0
		509525	웨이트트레이닝론	3-2-2
		509526	퍼스널트레이닝지도론	3-2-2

\* 유관기관: 무브어겐

## 9. 정보과학대학

### ■ 소프트웨어학부

#### 1. 학부소개 및 교육목표

항목	세부 내용																
인재상	· AI-SW 중심의 문제해결형 글로벌 인재																
학부 소개	<p>· 학생 한명 한명의 적성/관심/진로에 맞춰 스스로 배우고, 선택하고, 융합할 수 있는 교육 제시</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 모듈형 트랙제를 통해 학생이 원하는 분야를 직접 선택해 조합</li> <li>2) AI 기반 교육 플랫폼으로 학생마다 다른 수준과 속도에 맞춰 학습을 지원</li> <li>3) 현장에서 실제로 쓰이는 기술과 문제를 중심으로 교육과정을 구성</li> <li>4) 오픈소스에 기반하여 협업/소통/팀 프로젝트 경험</li> </ol> <p>소프트웨어학부 내에는 3개의 핵심 전공인 “빅데이터 전공”, “콘텐츠IT 전공”, “스마트IoT 전공”이 있고, 학생들은 개개인의 적성과 선호도에 따라 세 개의 핵심 전공 중 하나 이상을 이수할 수 있으며, 복수 전공, 융합 이수도 가능</p>																
교과과정	<p>교육과정은 다음과 같은 단계로 나뉩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 기초 코딩 (1~2학년)</li> <li>· SW 전공 기초 (2~3학년)</li> <li>· 핵심 전공 심화 (3~4학년)</li> <li>· 프로젝트 기반 산학협력 (졸업 필수)</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">기초코딩 (1~2학년)</td> <td colspan="3">자바프로그래밍, II, C/C++프로그래밍, 파이썬과프로그래밍기초, 프로그래밍스튜디오, 웹프로그래밍</td> </tr> <tr> <td>SW전공기초 (2~3학년)</td> <td colspan="3">이산구조론, 선형대수, 자료구조, 알고리즘, 컴퓨터구조, 논리설계및실험, 신오및시스템, 디지털신호처리, 임베디드시스템, 회로이론및실험, 데이터통신, 오픈소스리눅스실무, 오픈소스SW의이해, 오픈소스HW응용, 데이터사이언스기초, 데이터시각화, 데이터베이스기초, 인공지능및딥러닝기초, 등</td> </tr> <tr> <td>핵심전공 심화</td> <td>빅데이터 전공</td> <td>콘텐츠IT 전공</td> <td>스마트IoT 전공</td> </tr> <tr> <td>프로젝트 기반 산학협력</td> <td colspan="3">소프트웨어캡스톤디자인</td> </tr> </table>	기초코딩 (1~2학년)	자바프로그래밍, II, C/C++프로그래밍, 파이썬과프로그래밍기초, 프로그래밍스튜디오, 웹프로그래밍			SW전공기초 (2~3학년)	이산구조론, 선형대수, 자료구조, 알고리즘, 컴퓨터구조, 논리설계및실험, 신오및시스템, 디지털신호처리, 임베디드시스템, 회로이론및실험, 데이터통신, 오픈소스리눅스실무, 오픈소스SW의이해, 오픈소스HW응용, 데이터사이언스기초, 데이터시각화, 데이터베이스기초, 인공지능및딥러닝기초, 등			핵심전공 심화	빅데이터 전공	콘텐츠IT 전공	스마트IoT 전공	프로젝트 기반 산학협력	소프트웨어캡스톤디자인		
기초코딩 (1~2학년)	자바프로그래밍, II, C/C++프로그래밍, 파이썬과프로그래밍기초, 프로그래밍스튜디오, 웹프로그래밍																
SW전공기초 (2~3학년)	이산구조론, 선형대수, 자료구조, 알고리즘, 컴퓨터구조, 논리설계및실험, 신오및시스템, 디지털신호처리, 임베디드시스템, 회로이론및실험, 데이터통신, 오픈소스리눅스실무, 오픈소스SW의이해, 오픈소스HW응용, 데이터사이언스기초, 데이터시각화, 데이터베이스기초, 인공지능및딥러닝기초, 등																
핵심전공 심화	빅데이터 전공	콘텐츠IT 전공	스마트IoT 전공														
프로젝트 기반 산학협력	소프트웨어캡스톤디자인																
졸업 후 진로	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 소프트웨어학부의 세부 핵심전공을 이수한 졸업생들은 IT, 의료, 자동차, 금융, 문화콘텐츠 등 다양한 미래 산업 분야에서 AI 소프트웨어 개발자, 스마트 IoT 시스템 엔지니어, 데이터 분석가, 디지털 콘텐츠 개발자로 활동하며, 실무와 관리 역량을 겸비한 소프트웨어 인재로 진출하고 있습니다.</li> <li>· IT/소프트웨어 기술이 모든 산업과 결합되면서, SW 전공자의 진로는 특정 분야에 국한되지 않고 거의 모든 산업으로 확대되고 있습니다. 졸업생들은 삼성전자, LG전자와 같은 대기업은 물론, 메디슨, 카카오톡 등 중견기업, Intel, Google과 같은 글로벌 기업, 그리고 정부기관과 연구기관에서도 전문 인력으로 활약하고 있습니다.</li> <li>· 학부 과정 이후에는 학·석사 연계과정이나 대학원 진학을 통해 전문성을 높일 수 있으며, 일부 졸업생들은 국내외 대학에서 연구자/교수로 활동하며 교육과 연구 분야로 진출하고 있습니다.</li> </ul>																

2. 모듈별 교과목 구성

모듈명	구분	교과목명	학점	비고
빅데이터	a	데이터사이언스기초	3-2-2	
		데이터베이스기초	3-2-2	
		데이터베이스시스템	3-3-0	
		빅데이터개론	3-2-2	
인공지능	b	인공지능기초	3-2-2	
		머신러닝	3-2-2	
		머신러닝응용	3-2-2	
		딥러닝이론및응용	3-2-2	
IoT네트워크	c	IoT네트워크	3-2-2	
		IoT플랫폼 설계	3-2-2	
		임베디드시스템	3-2-2	
IoT통신	d	디지털통신	3-2-2	
		통신네트워크시스템	3-3-0	
		시스템보안	3-3-0	
웹개발	e	웹프로그래밍	3-2-2	
		웹서버구축	3-2-2	
		웹프레임워크활용	3-2-2	
VR/AR	f	VR/AR/게임제작기초	3-2-2	
		가상현실과증강현실	3-2-2	
		HCI	3-3-0	
게임개발	g	3차원모델링	3-2-2	
		컴퓨터그래픽스	3-2-2	
		게임프로그래밍	3-2-2	
영상처리	h	멀티미디어개론	3-3-0	
		영상처리프로그래밍	3-2-2	
		영상처리와딥러닝	3-2-2	
프로그래밍심화	I	모바일프로그래밍	3-2-2	
		윈도우프로그래밍	3-2-2	
		시스템프로그래밍	3-2-2	
		프로그래밍스튜디오	3-2-2	
오픈소스SW	J	오픈소스리눅스실무	1-0-2	
		오픈소스SW의이해	3-2-2	
		오픈소스하드웨어응용	3-2-2	
		오픈소스SW개발도구활용	3-2-2	
보안	K	정보보호론	3-3-0	
		네트워크보안	3-3-0	
		보안솔루션운영	3-2-2	

3. 모듈형 전공트랙

트랙명	모듈 조합	필수 교과목	이수 요건 (이수증 발급)	비고
빅데이터/시용합 트랙	a + b		각 모듈별 6학점 이상 이수	
IoT네트워크통신 트랙	c + d		각 모듈별 6학점 이상 이수	
VR/AR/게임개발 트랙	f + g		각 모듈별 6학점 이상 이수	
웹 트랙	e + I		각 모듈별 6학점 이상 이수	

※모듈 및 트랙 이수는 필수가 아님

## 1) 전공트랙 세부 내용

트랙명	개요	주요 직업군	추천 연계 전공 (복수전공 탐색 지원)
빅데이터시용합 트랙	빅데이터/클라우드, 인공지능 분야에 대한 특화된 교육과정을 제공함으로써, 급변하는 컴퓨터 기술의 발전에 선도적으로 참여하고 빅데이터 활용 능력을 통해 미래를 만들어 갈 수 있는 인력을 배양함	소프트웨어 개발자, 빅데이터 구축관리 전문가	빅데이터 전공, 콘텐츠IT 전공, 스마트IoT 전공
IoT네트워크통신 트랙	IoT 생태계에서 IoT기기 간의 아키텍처, 데이터 보안 및 효율적인 통신 기술을 체계적으로 학습함	네트워크 통신 개발직 임베디드시스템 개발직 IoT플랫폼 서비스직	빅데이터 전공, 콘텐츠IT 전공, 스마트IoT 전공
VR/AR/게임개 발 트랙	VR/AR을 이용한 콘텐츠(게임, 교육용 SW 등)를 제작할 수 있음	VR/AR 플랫폼 SW 개발자, 멀티미디어 콘텐츠 기획자, 게임 개발자/기획자, UI/UX 개발자, 특수효과 제작자, 애니메이션 제작자	빅데이터 전공, 콘텐츠IT 전공, 스마트IoT 전공
웹 트랙	웹 관련 전문성을 강화하고 효율적인 협업을 촉진하며, 개인의 경력 개발을 돕고 최신 기술 습득을 가능하게 하므로 웹 트랙 과정은 웹 개발 프로젝트의 성공과 지속적인 성장을 위한 필수적인 요소임	프론트엔드 개발 백엔드 개발 풀스택 개발 UI/UX 디자인 웹 프로젝트 관리 웹 기획	빅데이터 전공, 콘텐츠IT 전공, 스마트IoT 전공

## 2) 전공트랙 세부 내용모듈 및 트랙 이수 시 주의 사항

- 모듈은 3개 이상의 교과목으로 구성(9~12학점)하는 것을 원칙으로 한다.
- 트랙은 2개 이상 모듈의 조합으로 18학점 이상으로는 구성할 수 없다.
- 트랙 이수를 희망하는 학생은 재학주에 트랙별 교과목을 이수할 수 있으며, 학과(부)/전공에서 정한 트랙 이수조건을 충족한 학생에게 이수증을 발급할 수 있다.

4. 소프트웨어학부 전공교과과정표(전공공통 교과목)

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
1	506819	자바프로그래밍	3-2-2	506819	자바프로그래밍	3-2-2
	506820	자바프로그래밍II	3-2-2	506820	자바프로그래밍III	3-2-2
	605000	정보과학개론	1-1-0	603114	오픈소스리눅스실무	1-0-2
	603115	소프트웨어세미나 I	1-1-0	506214	이산구조론	3-2-2
	511601	선형대수	3-3-0			
2	511644	C프로그래밍	3-2-2	511644	C프로그래밍	3-2-2
	506808	C++프로그래밍	3-2-2	506808	C++프로그래밍	3-2-2
	603108	파이썬프로그래밍기초	3-2-2	603108	파이썬프로그래밍기초	3-2-2
	603119	소프트웨어개론	3-3-0	603110	알고리즘	3-2-2
	511643	자료구조	3-2-2	506204	컴퓨터구조	3-2-2
	511215	논리설계및실업	3-2-2	506829	임베디드시스템	3-2-2
	514101	회로이론및실업	3-2-2	511502	데이터통신	3-3-0
	603126	데이터사이언스기초	3-2-2	603111	데이터베이스기초	3-3-0
	603121	신호및시스템	3-2-2	603112	오픈소스SW의이해	3-2-2
	603113	소프트웨어세미나II	1-1-0	603113	소프트웨어세미나II	1-1-0
	506702	웹프로그래밍	3-2-2	601101	VR/AR/게임제작기초	3-2-2
	603146	인공지능생체시스템 개론	3-3-0	603134	인공지능수학	3-2-2
				511321	디지털신호처리	3-2-2
				603131	오픈소스하드웨어응용	3-2-2
				511643	자료구조	3-2-2
				603138	인공지능기초	3-2-2
				600005	빅데이터개론	3-2-2
				603145	머신러닝및딥러닝기초	3-2-2
	3	006175	오디세이세미나3	1-1-0	006175	오디세이세미나3
603139		보안인증기술	3-3-0	603142	초음파지반기신호처리	3-2-2
506703		윈도우프로그래밍	3-2-2	506812	모바일프로그래밍	3-2-2
514126		컴퓨터네트워크	3-2-2	506489	시스템프로그래밍	3-2-2
506314		운영체제	3-2-2	603107	컴파일러구성	3-2-2
506319		프로그래밍어론	3-2-2	603106	오픈소스SW개발도구활용	3-2-2
506419		컴퓨터그래픽스	3-2-2	603105	소프트웨어특강II	3-3-0
603128		계산이론	3-3-0	603104	소프트웨어세미나III	1-1-0
515103		정보보호론	3-3-0	603129	4차산업혁명과창업	2-2-0
603127		소프트웨어특강 I	3-2-2	603125	블록체인	3-2-2
603104		소프트웨어세미나III	1-1-0	600002	자연언어처리	3-2-2
600007		데이터베이스시스템	3-3-0	600003	클라우드컴퓨팅	3-2-2
506714		영상처리프로그래밍	3-2-2	601102	멀티미디어개론	3-3-0
601109		영상처리와딥러닝	3-2-2	601104	게임프로그래밍	3-2-2
600008		데이터시간학	3-2-2	602101	디지털통신	3-2-2
600001		데이터마이닝	3-2-2	602103	네트워크보안	3-3-0
601108		가상현실과증강현실	3-2-2	602104	IoT플랫폼설계	3-2-2
602106		IoT네트워크	3-2-2	603137	웹프래임워크활용	3-2-2
602107		모바일센서공학	3-2-2	603141	보안솔루션운영	3-2-2
506209		머신러닝	3-2-2	506415	소프트웨어공학	3-3-0
603109	프로그래밍스튜디오	3-2-2	506417	머신러닝응용	3-2-2	
603135	웹서버구축	3-2-2	600004	딥러닝이론및응용	3-2-2	
603150	취업연계SW실무	9-9-0	603109	프로그래밍스튜디오	3-2-2	
			603147	3차원모델링	3-2-2	
			603148	현대암호	3-2-2	
4	010024	정보,컴퓨터지도법	3-3-0	010018	정보,컴퓨터교육론	2-2-0
	010059	정보,컴퓨터논술교육	3-3-0	603102	소프트웨어세미나IV	1-1-0
	603120	연구프로젝트 I	3-3-0	603103	소프트웨어캡스톤디자인	3-3-0
	603102	소프트웨어세미나IV	1-1-0	603136	SW창업전략및펀딩	3-2-2
	506836	HCI	3-3-0			
	603130	시스템보안	3-3-0			
	603132	통신네트워크시스템	3-3-0			
	603103	소프트웨어캡스톤디자인	3-3-0			
603144	강화학습	3-2-2				

## ■ 소프트웨어학부 빅데이터 전공

### 1. 전공소개 및 교육목표

항목	세부내용
개요	빅데이터 전공에서는 최근 4차 산업혁명의 핵심 기술 중 하나인 빅데이터의 수집/처리/분석/저장 소프트웨어 기술에 대한 교육을 제공합니다. 특히, 본 전공은 빅데이터 처리 분야에서 핵심 기술로의 하나인 인공지능/머신러닝에 대한 교육과정을 통해 학생 눈높이에 맞추어 제공하며, 본 과정을 통해 관련 분야에서 다양한 응용영역 서비스를 개발, 구축, 운영할 수 있는 역량을 갖춘 4차 산업형 인재 양성을 목표로 합니다.
교육내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>빅데이터 수집에 대한 IoT 기초 이론</li> <li>빅데이터 전달/저장을 위한 고속 네트워크 및 데이터 저장 기술</li> <li>빅데이터에 근거한 데이터 분석, 인공지능/기계학습 기술</li> <li>고성능 빅데이터 처리를 위한 고성능 병렬/분산 컴퓨팅 기술</li> <li>빅데이터의 효율적 운영을 위한 클라우드 컴퓨팅 기술</li> <li>기타 분야와 융합된 빅데이터 응용 캡스톤 설계</li> </ul>
교육목표	<p>IEEE/ACM 국제 표준에서 지정한 컴퓨터 공학 교과체제를 충실히 따르며 SW 개발 기본역량과 함께 빅데이터+인공지능/머신러닝+클라우드컴퓨팅 기술에 특화된 실무 능력을 갖춘 인재 양성을 목표로 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>컴퓨터/소프트웨어 공학 기초역량에 충실한 소프트웨어 전문가 양성</li> <li>빅데이터 수집/처리/저장/관리 소프트웨어 기술에 대한 실무적 역량을 지닌 빅데이터 분석 전문가 양성</li> <li>최신 인공지능/머신러닝 기술에 대한 이해를 바탕으로 인공지능 서비스 개발을 수행할 수 있는 인공지능 소프트웨어 전문가 양성</li> <li>오른 소스 SW에 대한 실무적 지식을 바탕으로 클라우드 컴퓨팅 분야를 선도할 수 있는 클라우드 컴퓨팅 전문가 양성</li> </ul>
졸업 후 진로	<ol style="list-style-type: none"> <li>빅데이터 소프트웨어 전문가 <ul style="list-style-type: none"> <li>빅데이터 응용 소프트웨어 개발</li> <li>데이터베이스 소프트웨어 개발</li> <li>빅데이터 분석 소프트웨어 개발</li> <li>IoT 데이터 수집/분석 소프트웨어 개발</li> <li>데이터 시각화 소프트웨어 개발</li> </ul> </li> <li>인공지능 소프트웨어 전문가 <ul style="list-style-type: none"> <li>인공지능 소프트웨어 개발</li> <li>인공지능 알고리즘 연구 개발</li> <li>차연어 처리 소프트웨어 개발</li> <li>지능형 챗봇 개발</li> <li>지능형 영상처리 소프트웨어 개발</li> <li>고성능 병렬 머신러닝 시스템 개발</li> </ul> </li> <li>클라우드/병렬/분산 컴퓨팅 전문가 <ul style="list-style-type: none"> <li>클라우드 시스템 아키텍처 컨설팅</li> <li>네트워크 설계 및 관리</li> <li>운영서버 및 DB 관리</li> <li>클라우드 시스템 보안</li> <li>고성능 병렬/분산 소프트웨어 개발</li> </ul> </li> </ol>
주요링크	<ul style="list-style-type: none"> <li>한림대학교 정보과학대학 홈페이지: <a href="https://www.hallym.ac.kr/hallym/1002/subview.do">https://www.hallym.ac.kr/hallym/1002/subview.do</a></li> <li>한림대학교 소프트웨어학부 홈페이지: <a href="https://www.hallym.ac.kr/sites/sw/index.do">https://www.hallym.ac.kr/sites/sw/index.do</a></li> <li>한림대학교 소프트웨어융합대학 사업단 홈페이지: <a href="https://www.hallym.ac.kr/sites/hlsw/index.do">https://www.hallym.ac.kr/sites/hlsw/index.do</a></li> </ul>

2. 자격증 정보

자격증명	시험과목	검정 방법	합격기준	응시자격	관련 트랙명
정보처리기사	필가: 데이터베이스, 전자계산기구조, 운영체제, 소프트웨어공학, 데이터통신 실기	필기 실기	필가: 과목당 40점이상, 평균 60점이상 실기: 60점 이상	대학 및 전문대학의 전자, 컴퓨터, 전산 계열학과 및 대학교 부설 전자계산원	
전자계산기구조응용기사	필가: 전자계산기구조 과목, 자료구조 및 데이터통신, 전자계산기구조, 운영체제, 마이크로전자계산기 실기	필기 실기	필가: 과목당 40점이상, 평균 60점이상 실기: 60점 이상	전문대학 및 대학의 전자공학과, 컴퓨터공학과, 전산 관련학과	
정보통신기사	필가: 디지털정보처리, 정보통신시스템, 정보통신기기, 정보전송공학, 전자계산기일반 및 정보설비기준 실기	필기 실기	필가: 과목당 40점이상, 평균 60점이상 실기: 60점 이상	대학의 전자통신공학, 정보통신공학 등 관련학과	
컴퓨터시스템응용기사	필가: 하드웨어시스템, 소프트웨어시스템에 관한 분석, 설계 및 구현, 그밖에 컴퓨터 응용에 관한 내용 면접	필기 면접	필가: 60점 이상 면접: 60점 이상	대학의 전자공학, 전자계산공학, 전자컴퓨터공학, 컴퓨터공학 등 관련학과	
정보관리기사	필가: 정보의 구조, 수집, 정리, 축적, 검색 등 정보시스템의 설계 및 유지관리, 기타 정보의 분석, 관리 및 기본적인 응용 실기	필기 실기	필가: 60점 이상 실기: 60점 이상	전문대학 및 대학의 전산 관련학과	

3. 전공교과과정표(전공인정 교과목)

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
2				600005	빅데이터개론	3-2-2
3	600008	데이터시각화	3-2-2	600002	자연언어처리	3-2-2
	600001	데이터마이닝	3-2-2	600003	클라우드컴퓨팅	3-2-2
	506209	머신러닝	3-2-2	600004	딥러닝이론및응용	3-2-2
	603150	취업연계SW실무	9-9-0	602103	네트워크보안	3-3-0
4	603130	시스템보안	3-3-0	603103	소프트웨어캡스톤디자인	3-3-0
	603103	소프트웨어캡스톤디자인	3-3-0			

[전공교과목 이수기준]

- 전공필수 :

가. 단일전공: 소프트웨어캡스톤디자인, 전공인정과목1과목, 오디세이세미나3

나. 복수전공: 소프트웨어캡스톤디자인, 전공인정과목1과목

단, 취업연계SW실무를 이수할 경우 소프트웨어캡스톤디자인 대체 가능

## ■ 소프트웨어학부 콘텐츠IT전공

### 1. 전공소개 및 교육목표

항목	세부내용
개요	가상현실(VR), 증강현실(AR), 게임 및 인간-컴퓨터 상호작용 분야는 4차산업혁명시대를 맞아 미래를 이끌어갈 핵심분야로 각광받고 있습니다. 콘텐츠IT 전공에서는 3차원 그래픽스 및 게임엔진 이론을 바탕으로 VR/AR/게임 설계 및 구현에 필요한 원리 및 다양한 기술을 배웁니다.
교육내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3차원 가상공간을 이해하기 위한 그래픽스 기술</li> <li>▪ 3차원 가상공간에 현실감을 부여하기 위한 물리엔진 기술</li> <li>▪ 3차원 가상공간에 VR/AR 동작원리를 적용하는 혼합현실 기술</li> <li>▪ 그래픽스와 물리엔진 기술을 혼합한 게임프로그래밍 기술</li> <li>▪ 그 PC와 모바일 플랫폼 성능 향상을 위한 GPU 프로그래밍 기술</li> </ul>
교육목표	<p>4차산업혁명시대에 필요한 기본적인 공학적 소양을 갖추고, 이를 산업에 적용할 수 있는 콘텐츠 IT 전문 인력 양성을 목표로 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3차원 그래픽스, 물리엔진 기술을 보유한 CG 전문가 양성</li> <li>▪ VR/AR 콘텐츠의 동작원리를 이해하고 구현기술을 보유한 혼합현실 전문가 양성</li> <li>▪ 고품질 고성능 콘텐츠 제작기술을 보유한 게임제작 전문가 양성</li> </ul>
졸업 후 진로	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. VR/AR 플랫폼 SW <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ VR 콘텐츠 개발</li> <li>▪ AR 콘텐츠 개발</li> <li>▪ 제스처 인식 기반 입출력 기술 개발</li> </ul> </li> <li>2. 게임개발자 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2차원/3차원 게임 개발</li> <li>▪ VR/AR 게임 개발</li> <li>▪ GPU 연산 프레임워크 구축</li> </ul> </li> <li>3. 멀티미디어 콘텐츠 기획자 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 게임 콘텐츠 기획</li> <li>▪ VR 콘텐츠 기획</li> <li>▪ AR 콘텐츠 기획</li> </ul> </li> </ol>
주요링크	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 한림대학교 정보교과대학 홈페이지 : <a href="https://www.hallym.ac.kr/hallym/1002/subview.do">https://www.hallym.ac.kr/hallym/1002/subview.do</a></li> <li>▪ 한림대학교 소프트웨어학부 홈페이지 : <a href="https://www.hallym.ac.kr/sites/sw/index.do">https://www.hallym.ac.kr/sites/sw/index.do</a></li> <li>▪ 한림대학교 소프트웨어중심대학 사업단 홈페이지 : <a href="https://www.hallym.ac.kr/sites/hlsw/index.do">https://www.hallym.ac.kr/sites/hlsw/index.do</a></li> </ul>

2. 자격증 정보

자격증명	시험과목	검정방법	합격기준	응시자격	관련트랙명
정보처리기사	필가: 데이터베이스, 전자계산기구조, 운영체제, 소프트웨어공학, 데이터통신 실기	필기 실기	필가: 과목당 40점이상, 평균 60점이상 실기: 60점 이상	대학 및 전문대학의 전자, 컴퓨터, 전산 계열학과 및 대학교 부설 전자계산원	
전자계산기조직응용기사	필가: 전자계산기프로그래밍, 자료구조 및 데이터통신, 전자계산기구조, 운영체제, 마이크로전자계산기 실기	필기 실기	필가: 과목당 40점이상, 평균 60점이상 실기: 60점 이상	전문대학 및 대학의 전자공학과, 컴퓨터공학과, 전산 관련학과	
정보통신기사	필가: 디지털회로, 정보통신시스템 정보통신기기, 정보통신공학, 전자계산기일반 및 정보설비기준 실기	필기 실기	필가: 과목당 40점이상, 평균 60점이상 실기: 60점 이상	대학의 전자통신공학, 정보통신공학 등 관련학과	
컴퓨터시스템응용기술사	필가: 하드웨어시스템 소프트웨어시스템에 관한 분석, 설계 및 구현, 그래픽 컴퓨터 응용에 관한 내용 면접	필기 면접	필가: 60점 이상 면접: 60점 이상	대학의 전자공학, 전자계산공학, 전자컴퓨터공학, 컴퓨터공학 등 관련학과	
정보관리기술사	필가: 정보의 구조, 수집, 정리, 축적, 검색 등 정보시스템의 설계 및 수계산, 기타 정보의 분석, 관리 및 기본적인 응용 실기	필기 실기	필가: 60점 이상 실기: 60점 이상	전문대학 및 대학의 전산 관련학과	

3. 전공교과과정표(전공인정 교과목)

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
2				601101	VR/AR/게임제작기초	3-2-2
3	601108	가상현실과증강현실	3-2-2	601104	게임프로그래밍	3-2-2
	506419	컴퓨터그래픽스	3-2-2	603147	3차원모델링	3-2-2
	506714	영상처리프로그래밍	3-2-2	601102	멀티미디어개론	3-3-0
	601109	영상처리와딥러닝	3-2-2			
	603150	취업연계SW실무	9-9-0			
4	506836	HCI	3-3-0	603103	소프트웨어캡스톤디자인	3-2-2
	603103	소프트웨어캡스톤디자인	3-2-2			

[전공교과목 이수기준]

- 전공필수 :

가. 단일전공: 소프트웨어캡스톤디자인, 전공인정과목1과목, 오디세이세미나3

나. 복수전공: 소프트웨어캡스톤디자인, 전공인정과목1과목

단, 취업연계SW실무를 이수할 경우 소프트웨어캡스톤디자인 대체 가능

## ■ 소프트웨어학부 스마트IoT 전공

### 1. 전공소개 및 교육목표

항목	세부내용
개요	사물인터넷 (IoT : Internet of Things)은 스마트홈, 웨어러블 디바이스, 자율주행 자동차와 같은 차세대 IT 산업을 주도할 중요 기술로 각광받고 있습니다. 스마트IoT 전공에서는 IoT 구축과 IoT 기반 서비스 설계 및 구현에 필요한 원리 및 다양한 기술을 배우며, IoT 데이터 분석에 필요한 머신 러닝과 인공지능 관련 기술을 배웁니다.
교육내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 다양한 정보를 수집하기 위한 센서 기술</li> <li>▪ 수집된 정보를 전달하기 위한 IoT 네트워크 기술</li> <li>▪ 수집 데이터의 분석·평가·활용을 위한 데이터 분석, 머신러닝, AI 기술</li> <li>▪ IoT 보안을 위한 블록 체인 기술</li> </ul>
교육목표	IoT 환경에 필요한 기본적인 공학적 소양을 갖추고, 이를 산업에 적용할 수 있는 IoT 전문 인력 양성을 목표로 합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 물리적 센서, 스마트 센서, 가상 센서 기술을 보유한 센서 전문가 양성</li> <li>▪ 인간과 사물을 연결해주는 유·무선 통신 및 네트워크 기술을 보유한 유·무선 네트워크 전문가 양성</li> <li>▪ 다양한 스마트 기기와 연계를 통한 IoT 서비스를 구현할 수 있는 IoT 서비스 개발 전문가 양성</li> <li>▪ 신호처리 기술, 머신 러닝, AI에 기반한 IoT 신호 처리 및 해석 전문가 양성</li> </ul>
졸업 후 진로	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. IoT 시스템 구축 및 운영 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 시스템 인프라 구축</li> <li>▪ 네트워크 설계 및 관리</li> <li>▪ 운영서버 및 DB 관리</li> <li>▪ IoT 보안 관리</li> </ul> </li> <li>2. 모바일 어플리케이션 / 플랫폼 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Android 및 iOS 앱 개발</li> <li>▪ IoT 플랫폼 개발</li> <li>▪ 모바일 웹 개발</li> <li>▪ 모바일 콘텐츠 개발</li> </ul> </li> <li>3. IoT시스템 SW <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 임베디드 SW 개발</li> <li>▪ 유무선 네트워크 기술 개발</li> <li>▪ 데이터 및 정보처리 시스템 개발</li> </ul> </li> <li>4. IoT 정보 처리 기술 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 센서 신호 처리 기술 및 제품 개발</li> <li>▪ 머신 러닝과 AI 기반 정보 처리 기술</li> </ul> </li> </ol>
주요링크	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 한림대학교 정보과학대학 홈페이지 : <a href="https://www.hallym.ac.kr/hallym/1002/subview.do">https://www.hallym.ac.kr/hallym/1002/subview.do</a></li> <li>▪ 한림대학교 소프트웨어학부 홈페이지 : <a href="https://www.hallym.ac.kr/sites/sw/index.do">https://www.hallym.ac.kr/sites/sw/index.do</a></li> <li>▪ 한림대학교 소프트웨어중심대학 사업단 홈페이지 : <a href="https://www.hallym.ac.kr/sites/hlsw/index.do">https://www.hallym.ac.kr/sites/hlsw/index.do</a></li> </ul>

### 2. 자격증 정보

자격종명	시험과목	검정방법	합격기준	응시자격	관련 트랙명
전기기사	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 필기 : 전기자기학, 전력공학, 전기기기, 회로이론및 제어공학, 전기설비설계기술 및 관리</li> <li>- 실기 : 전기설비설계 및 관리</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 필기 : 객관식 4지 택일형, 과목당 20문항 (과목당 30분)</li> <li>- 실기 : 필답형(2시간 30분)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 필기 : 100점을 만점으로 하여 과목당 40점 이상, 전과목 평균 60점 이상</li> <li>- 실기 : 100점을 만점으로 하여 60점 이상</li> </ul>	<p>&lt;기사 응시자격&gt;</p> <p>다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람</p>	

200 제 1부 교과과정

학사 일정

교과과정

학사안내

주요변경사항

자격증명	시험과목	검정방법	합격기준	응시자격	관련 트랙명
전기공사기사	- 필기 : 전기응용 및 공사재료, 전력공학, 전기기기, 회로이론 및 제어공학, 전기설비기술기준 및 판단기준 - 실기 : 전기설비 견적 및 사용	- 필기 : 객관식 4지 택일형, 과목당 20문항 (과목당 30분) - 실기 : 필답형(2시간 30분)	- 필기 : 100점을 만점으로 하여 과목당 40점 이상, 전과목 평균60점 이상 - 실기 : 100점을 만점으로 하여 60점 이상	1. 산업기사 등급 이상의 자격을 취득한 후 응시하려는 종목이 속하는 동일 및 유사 직무분야에서 1년 이상 실무에 종사한 사람	
철도신호기사	- 필기 : 전자공학, 회로이론 및 제어공학, 신호기기, 신호공학 - 실기 : 철도신호 실무	- 필기 : 객관식 4지 택일형, 과목당 20문항 (과목당 30분) - 실기 : 작업형(3시간 정도)	- 필기 : 100점을 만점으로 하여 과목당 40점 이상, 전과목 평균60점 이상 - 실기 : 100점을 만점으로 하여 과목당 60점 이상	2. 기능사 자격을 취득한 후 응시하려는 종목이 속하는 동일 및 유사 직무분야에서 3년 이상 실무에 종사한 사람	
전기철도기사	-필기 : 전기철도공학, 전기철도 구조물공학, 전기자기학, 전력공학 - 실기 : 전기철도 실무	- 필기 : 객관식 4지 택일형, 과목당 20문항 (과목당 30분) - 실기 : 복합형[필답형(1시간 30분) + 작업형(1시간 정도)]	- 필기 : 100점을 만점으로 하여 과목당 40점 이상, 전과목 평균60점 이상 - 실기 : 100점을 만점으로 하여 60점 이상	3. 응시하려는 종목이 속하는 동일 및 유사 직무분야의 다른 종목의 기사 등급 이상의 자격을 취득한 사람	
신재생에너지발전설비기사(태양광)	필기 : 태양광발전시스템이론, 태양광발전시스템설계, 태양광발전시스템시공, 태양광발전시스템운영, 신재생에너지관련법규 실기 : 태양광발전설비실무	필기 : 객관식 과목당 20문항 (과목당 30분) 실기 : 필답형(2시간 정도)	- 필기 : 100점을 만점으로 하여 과목당 40점 이상, 전과목 평균 60점 이상 - 실기 : 100점을 만점으로 하여 60점 이상	4. 관련학과의 대학 졸업자등 또는 그 졸업예정자	
전자기사	- 필기 : 전자회로, 회로이론, 전자회로, 물리전자공학, 전자계산기일반 - 실기 : 전자회로설계 및 응용	- 필기 : 객관식 4지 택일형, 과목당 20문항(과목당 30분) - 실기 : 작업형(6시간 30분정도)	- 필기 : 100점을 만점으로 하여 과목당 40점 이상, 전과목 평균 60점 이상 - 실기 : 100점을 만점으로 하여 60점 이상	5. 3년제 전문대학 관련학과 졸업자등으로서 졸업 후 응시하려는 종목이 속하는 동일 및 유사 직무분야에서 1년 이상 실무에 종사한 사람	
전자계산기기사	- 필기 : 시스템프로그래밍, 전자계산기구조, 마이크로전자계산기, 논리회로, 데이터통신 - 실기 : 전자계산기설계 및 응용	- 필기 : 과목당 객관식 20문항(과목당 30분) - 실기 : 복합형[필답형(2시간) + 작업형(3시간 정도)]	- 필기 : 100점을 만점으로하여 과목당 40점 이상, 전과목 평균 60점 이상 - 실기 : 100점을 만점으로 하여 60점 이상	6. 2년제 전문대학 관련학과 졸업자등으로서 졸업 후 응시하려는 종목이 속하는 동일 유사 직무분야에서 2년 이상 실무에 종사한 사람	
무선설비기사	- 필기 : 디지털전자회로, 무선통신기기, 안테나공학, 무선통신시스템, 전자계산기일반 및 무선설비기준 - 실기 : 무선통신 실무	- 필기 : 객관식 4지 선다형, 과목당 20문항 (과목당 30분) - 실기 : 작업형(5시간 정도)	- 필기 : 100점을 만점으로 하여 과목당 40점 이상, 전과목 평균60점 이상 - 실기 : 100점을 만점으로 하여 60점 이상	7. 동일 및 유사 직무분야의 기사 수준 기술훈련과정 이수자 또는 그 이수예정자	
정보통신기사	- 필기 : 디지털전자회로, 정보통신시스템, 정보통신기기, 정보전송공학, 전자계산기일반 및 정보설비기준 - 실기 : 정보통신실무	- 필기 : 객관식 4지 선다형, 과목당 20문항 (과목당 30분) - 실기 : 복합형[필답형(2시간) + 작업형(3시간 30분 정도)]	- 필기 : 100점을 만점으로 하여 과목당 40점 이상, 전과목 평균60점 이상 - 실기 : 100점을 만점으로 하여 60점 이상	8. 동일 및 유사 직무분야의 산업기사	

자격종명	시험과목	검정방법	합격기준	응시자격	관련 트랙명
				수준 기술훈련과정 이수자로서 이수 후 응시하려는 종목이 속하는 동일 및 유사 직무분야에서 2년 이상 실무에 종사한 사람  9. 응시하려는 종목이 속하는 동일 및 유사 직무분야에서 4년 이상 실무에 종사한 사람  10. 외국에서 동일한 종목에 해당하는 자격을 취득한 사람	
전파전자통신기사	필기 : 디지털전자회로, 무선통신기기, 안테나공학, 통신영어 및 교통지리, 전파관계법규 실기 :해상통신실무	필기 : 객관식 4지 선다형 (2시간 30분) 실기 : 작업형(23분)	필기 : 과목당 100점을 만점으로 하여 매과목 40점 이상, 전과목 60점 이상 실기 : 100점을 만점으로 60점 이상	산업기사 취득후 + 실무경력 1년, 기능사 취득 후 +실무경력 1년, 동일 및 유사 직무분야의 다른 종목 기사 등급 자격 취득자, 대졸(관련학과) 등 (자세한 기준 시행 홈페이지 참조)	
정보처리기사	- 필기 : 데이터베이스, 전자계산기구조, 운영체제, 소프트웨어공학, 데이터통신 - 실기 : 정보처리 실무	필기 : 객관식 4지 택일형, 과목당 20문항 (과목당 30분) - 실기 : 필답형(3시간)	- 필기 : 100점을 만점으로 하여 과목당 40점 이상, 전과목 평균 60점 이상. - 실기 : 100점을 만점으로 하여 60점 이상.	위의 <기사 응시자격>과 동일	
전자계산기조작용기사	- 필기 : 전자계산기프로그래밍, 자료구조 및 데이터통신, 전자계산기구조, 운영체제, 마이크로전자계산기 - 실기 : 전자계산기조작용실무	- 필기 : 객관식 4지 택일형, 과목당 20문항 (과목당 30분) - 실기 : 복합형[필답형(2시간) + 작업형(3시간 정도)]	- 필기 : 100점을 만점으로 하여 과목당 40점 이상, 전과목 평균 60점 이상 - 실기 : 100점을 만점으로 하여 60점 이상 (* 필답 및 작업형 시험에 모두 응시해야 함).		
메카트로닉스기사	- 필기 : CAD/CAM, 기계동력학 및 기구학, 자동제어 응용, 메카트로닉스기기 - 실기 : 메카트로닉스 실무	- 필기 : 객관식 4지 택일형, 과목당 20문항 (과목당 30분) - 실기 : 작업형(7시간 정도)	- 필기 : 100점을 만점으로 하여 과목당 40점 이상, 전과목 평균 60점 이상 - 실기 : 100점을 만점으로 하여 60점 이상		

3. 전공교과과정표(전공인정 교과목)

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
3	602106	IoT네트워크	3-2-2	506812	모바일프로그래밍	3-2-2
	602107	모바일센서공학	3-2-2	602101	디지털통신	3-2-2
	603150	취업연계SW실무	9-9-0	602103	네트워크보안	3-3-0
4				602104	IoT플랫폼설계	3-2-2
	603130	시스템보안	3-3-0	603133	고급임베디드시스템	3-2-2
	603132	통신네트워크시스템	3-3-0	603103	소프트웨어캡스톤디자인	3-2-2
	603103	소프트웨어캡스톤디자인	3-2-2			

[전공교과목 이수기준]

- 전공필수 :

가. 단일전공: 소프트웨어캡스톤디자인, 전공인정과목1과목, 오디세이세미나3

나. 복수전공: 소프트웨어캡스톤디자인, 전공인정과목1과목

단, 취업연계SW실무를 이수할 경우 소프트웨어캡스톤디자인 대체 가능

■ 소프트웨어학부 코드셰어링 과목

순번	구분	교과목번호	교과목명	학점	개설학기	시행시기
1	교과목대체인정 (인공지능융합학부)	729020	딥러닝	3-2-2	1,2	2021-2
		729016	파이썬프로그래밍	3-2-2	1	2026-1
2	타과 교과목인정 (바이오메디컬)	507508	의생명정보분석기법	3-3-0	2	2019-2
3	타과 교과목인정 (전자공학부)	514158	CAD활용기초	1-0-2	1	2019-1
4		511201	공학수학기초 (미적분)	3-2-2	1	2019-1
5		514104	회로이론및실험 I	3-2-2	1	2019-1
6		514163	시헬스케어실습	1-0-2	1	2019-1
7		638402	시헬스케어	2-2-0	1	2019-1
8		514121	초음파신호처리	3-2-2	2	2020-2
9		514102	회로이론및실험 II	3-2-2	2	2019-2
10		타과 교과목인정 (미디어스쿨)	209674	애니메이션스토리텔링분석과 기획	3-3-0	1
11	209716		게임스토리텔링워크샵	3-2-2	1	2019-1
12	209686		AI Digital Graphic Design	3-2-2	1	2019-1
13	209670		스토리텔링과디지털콘텐츠	3-2-2	2	2019-2
14	209102		디지털게임과연대사회	3-3-0	2	2019-2
15	209662		3D게임디자인	3-2-2	2	2019-2
16	209707		게임제작기초실습	3-2-2	2	2019-2
17	209722	캐릭터디자인기법	3-3-0	2	2019-2	
18	타과 교과목인정 (테마사업선학부)	701006	통계적사고와어해	3-2-2	2	2019-2

- 코드셰어링의 경우 신청자에 한해 최대 3과목(9학점)까지만 인정

- 코드셰어링의 경우 코드셰어링 신청서를 출력하여 작성 후 행정실로 제출

■ 소프트웨어학부 나노디그리과정 안내

## 나노디그리 (Nanodegree)란?



**정의**

- 시대에 구에 부응하는 전공 심화역량 함양과 전공별 현장 실무 중심의 역량 배양을 위하여 운영하는 집중 교육과정

**배경**

- 정형화된 전통적 단수 학위에서 나아가 급변하는 사회 수요에 대응하는 전문 인재 양성 필요
- 학생들의 사회진출을 돕는 실무전문가 참여형 교과과정 개편 필요

**목적**

- 전공별 심화 수준의 현장 실무 중심 역량 배양

**인증기준**

- 나노디그리 대상 교과목 선정 후 학점 취득  
→ 기준 충족 시 이수증 발급

**지원자격**

- 2학년 이상 재학생

**학사 학위 (33+33 학점)**



주전공

+



복수전공

+

**나노디그리 (9~12 학점)**

- '단일 전공 학위'보다 더 작은 개별의 특정 직무 역량 기반 교육과정
- 3~4 과목의 전공교과목 모듈 수강으로 관련분야 실무 전문가과정 이수 인증
- 기업 니즈에 맞춘 실무지식·기술 교육, 교과과정 지원, 취업 연계의 순환구조

1. 시초음파진단기

이수기준	구분	교과목번호	교과목명	학점
9학점	필수	603142	초음파진단기신호처리	3-2-2
		506703	윈도우프로그래밍	3-2-2
		601109	영상처리와딥러닝	3-2-2

\* 유관기관: 삼성메디슨

■ 인공지능융합학부

1. 교육 비전, 미션, 인재상

비 전	AI융합교육 전면화를 통한 4차 산업혁명 혁신 선도
미 션	첨단 AI융합교육의 완성
교육 목표	AI·데이터 기반의 문제해결형 AI융합 인재 양성

인재상	
	<p>융합형 인재 : 인류의 지속 가능성을 위협하는 문제들에 과감하게 도전하기 위해 지식의 경계를 넘어 거침없이 협력하는 창의적 인재</p> <p>창의적 인재 : 개방적이고 주체적으로 새로운 과제에 도전하고 해결책을 찾아가는 인재</p> <p>실용적 인재 : 인류와 사회가 직면한 문제들에 대한 합리적, 효과적, 효율적 해법을 구현하는 인재</p>

2. 교육목표 및 전공역량

항목	세부내용		
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4차 산업혁명 시대 국가 혁신성장 전략 중 중점추진 분야인 "데이터·AI 기반의 신산업"분야와 "DNA(Data, Network, AI) 핵심 기술"에서 성공적인 교육모델 창출 도모</li> <li>- 대학의 비전인 '융합화, 지역화, 글로벌화'추진을 위한 창의 융합 인재를 양성하고, 글로벌 공동 연구 선도, 지역전략산업 연계, 지역동반 발전을 견인하는 우수 인재 양성</li> <li>- 더불어, 시융합 관련 교육을 선도함으로써 본교 재학생들에게 관련 공공기관 및 산업체 취업 기회를 능동적으로 제공할 수 있도록 설계함</li> </ul>		
인재상	<ul style="list-style-type: none"> <li>o인공지능을 중심으로 4차 산업혁명을 선도하고, 다양한 응용 분야의 융합 역량을 갖춘 글로벌 인재 양성</li> </ul>		
전공역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>o 시의료융합전공</li> <li>o 시로봇융합전공</li> <li>o 시기술경영융합전공</li> <li>o 시빅데이터정밀의료융합전공</li> <li>o 디지털헬스케어융합전공</li> </ul>		
졸업 후 진로	업종	진출분야	진출 직업군
	의료 기관	<ul style="list-style-type: none"> <li>· AI 기반 건강진단 및 원격진료서비스 개발·관리</li> <li>· 예측 모델링을 통한 의료서비스 품질개선</li> <li>· AI를 활용한 전염병확산경로예측시스템</li> <li>· 질병 판정 시스템 개발·관리</li> <li>· AI 활용 치료법 개발</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 의료정보기술전문가</li> <li>· 원격진료코디네이터</li> <li>· 의료장비기사</li> </ul>
	공공 기관	<ul style="list-style-type: none"> <li>· AI 딥러닝을 활용한 신약개발시스템 개발·관리</li> <li>· 노화연구 시스템 개발·관리</li> <li>· 정부산하기관 데이터분석 및 관리</li> <li>· AI 기반 진단/재활치료 시스템 개발</li> <li>· 사회여론조사기관, 인터넷 리서치 업체</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 헬스케어연구기관 연구원</li> <li>· 바이오 의약품 연구원</li> <li>· AI 기술개발 연구원</li> <li>· 융복합 공공의료 서비스 전문가</li> <li>· 정보기술직 공무원</li> </ul>
	기업체	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 빅데이터, 데이터마케팅, CRM, 알고리즘 분석</li> <li>· 의료관광 분야</li> <li>· AI 기반 빅데이터 품질관리</li> <li>· 유통 및 판매기획, 고객데이터분석</li> <li>· 빅데이터 분석, 품질관리</li> <li>· AI 콘텐츠 개발</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 바이오 의약품 연구원</li> <li>· 인공지능 엔지니어/데이터수집엔지니어</li> <li>· 스마트헬스케어전문가</li> <li>· AI 데이터 분석 전문가</li> <li>· AI 개발자</li> <li>· 의료관광경영컨설턴트</li> </ul>
	금융	<ul style="list-style-type: none"> <li>· AI 머신러닝을 활용한 보험계리 시스템 개발·관리</li> <li>· AI를 활용한 교육 및 세일즈 등 HRD 시스템 개발·관리</li> <li>· AI 기반 투자 및 자산관리 컨설팅</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· AI 금융서비스 개발자</li> <li>· 정보처리/정보관리 전문가</li> <li>· AI 금융데이터분석 전문가</li> <li>· AI 기반 투자 및 자산관리사</li> </ul>
	창업	<ul style="list-style-type: none"> <li>· AI 데이터 가공서비스 분야</li> <li>· 스마트 헬스케어 플랫폼 개발 및 관리</li> <li>· 스마트 헬스케어 어플리케이션 개발 및 판매 분야</li> <li>· 스마트 헬스케어 기기 개발 및 판매 분야</li> <li>· 디지털 헬스케어 개인서비스 시스템 개발 및 유통 분야</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 스마트헬스케어서비스기획자</li> <li>· 미디어 큐어 컨텐터</li> <li>· IoT사업기획자</li> <li>· 의료정보기술전문가</li> <li>· 스타트업 창업가</li> </ul>
주요링크	안림대학교 인공지능융합학부 홈페이지: <a href="https://aix.hallym.ac.kr/aix/index.do">https://aix.hallym.ac.kr/aix/index.do</a>		

206 제 1부 교과과정

3. 전공역량별 교과과정

[ 인공지능융합학부 공통과목 ]

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
1	729017	확률통계기초	3-2-2	729014	인공지능데이터분석	3-2-2
	729022	인공지능수학기초	3-3-0	729018	인공지능고급수학	3-3-0
	729007	인공지능융합세미나 I	1-1-0	729003	인공지능융합세미나 II	1-1-0
	729016	파이썬프로그래밍	3-2-2			
2	670000	인공지능의이해	3-3-0	729010	기계학습	3-3-0
				729034	디지털이미지프로세싱	3-3-0
	729013	AI학습용데이터구축	3-3-0	729032	신호처리	3-3-0
	729033	인공지능데이터베이스	3-3-0	729039	수치해석학	3-3-0
	717005	인공지능개론	3-3-0			
3	729020	딥러닝	3-2-2	729040	딥러닝응용	3-3-0
	729021	텍스트처리	3-3-0	729038	자연어처리	3-3-0
	729037	디지털필터설계	3-3-0	729011	인공지능이노베이션	3-3-0
	729015	머신러닝프로그래밍	3-3-0			
	006175	오디세이세미나3	1-1-0	006175	오디세이세미나3	1-1-0
	729002	인공지능융합기술(종합설계)	3-3-0	729004	AI+X프로젝트(종합설계)	3-2-2
4	710000	데이터분석과시각화	3-3-0	729005	인공지능학습모델	3-3-0
	729008	융용강화학습(종합설계)	3-3-0	729006	인공지능과비즈니스	3-3-0
	729036	AI Special Topic I	1-1-0	729035	AI Special Topic II	1-1-0
	729001	인공지능융합캡스톤디자인I	3-2-2	729012	인공지능융합캡스톤디자인II	3-2-2

## [ AI의료융합전공 공통전선 ]

수 준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
2	729030	인체구조와기능(해부생리)	3-3-0	729031	질병발생의근거(병리학)	3-3-0
	729029	건강과질병의측정과분석	3-3-0	729025	의학연구방법론	2-2-0
	729027	의학용어의이해	3-3-0	904400	의료데이터분석I	3-2-2
	768001	의료데이터베이스의활용	3-3-0	768005	바이오헬스케어의이해	3-3-0
	904401	의료인공지능	3-2-2			
	710026	의료정보학	3-3-0			
3	768004	바이오신호처리및분석	3-2-2	729041	의생명정보학	3-3-0
	710025	웨어러블센서와기계학습	3-2-2	768008	뇌공학신호분석	3-3-0
	768003	의료영상처리	3-3-0	768007	의료텍스트마이닝	3-3-0
	729026	의료데이터분석II	3-2-2	768006	의료딥러닝	3-3-0
				768002	인공지능디지털헬스케어	3-2-2
				729043	멀티모달의료데이터처리	3-3-0
4	729023	뇌공학입문	3-3-0	729044	의료AI연장중심실무(종합실계)	3-3-0
				729024	뇌인지컴퓨팅	3-3-0

## [ AI로봇융합전공 공통전선 ]

수 준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
2	712030	로봇개론	3-3-0	773003	센서공학	3-3-0
	717003	3D프로토타이핑	3-3-0	717006	임베디드시스템이해및활용	3-2-2
3	717002	데이터취득및분석시스템	3-3-0	717305	제어시스템	3-3-0
	773001	로봇신호처리	3-3-0	712031	로봇프로그래밍	3-3-0
4	773002	인간로봇상호작용	3-3-0	773004	로봇비전시스템	3-3-0
	717008	스마트로봇	3-3-0	717302	자율주행시스템	3-3-0

208 제 1부 교과과정

학사 일정

교과과정

학사안내

주요변경사항

[ AI기술경영융합전공 공통전선 ]

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
2	710004	인공지능기술과정제	3-3-0	774005	인공지능기술경영사례분석	3-3-0
	710014	인공지능기술경영론	3-3-0	710002	인공지능시장조사와마케팅	3-3-0
	710013	인공지능비즈니스모델개발	3-3-0	710042	기술혁신관리와정책	3-3-0
3	710045	인공지능기술창업론	3-3-0	774002	AI플랫폼비즈니스	3-3-0
	729028	비즈니스인텔리전스	3-3-0	710003	기술예측과가치평가	3-3-0
4	774004	인공지능기술경영세미나I	3-3-0	774003	인공지능기술경영세미나II	3-3-0

[ AI빅데이터정밀의료융합전공 전공선택 ]

단계	1학기		2학기	
	교과목명	학점	교과목명	학점
데이터 필수	선형대수학	3-3-0		
	자료구조	3-3-0	리눅스프로그래밍	3-3-0
	확률과 통계	3-3-0	기계학습	3-3-0
	R 프로그래밍	3-3-0	데이터베이스	3-3-0
	빅데이터개론	3-3-0	컴퓨터비전	3-3-0
	인공지능	3-3-0	자연어처리	3-3-0
전공 기초	정밀의료개론	3-3-0	의료정보표준화	3-3-0
	네이버클라우드연계 클라우드시스템실무	3-3-0	네이버클라우드 서비스중급	3-3-0
전공 심화	의료영상처리	3-3-0	의료정보시스템	3-3-0
	보건의료데이터베이스	3-3-0	생체계측및시계열분석	3-3-0
	임상데이터웨어하우스	3-3-0	임상의학	3-3-0
	바이오 유전체 정보학	3-3-0	의생명빅데이터분석	3-3-0
	약물 유전체학	3-3-0	심평원연계고급통계실무	3-3-0
	생물 정보학	3-3-0	인공지능신약개발	3-3-0
	병리학 및 생리학	3-3-0	의료데이터윤리와보안	3-3-0
	의료딥러닝	3-3-0		
	정밀의료 캡스톤프로젝트	3-0-6	정밀의료 캡스톤프로젝트	3-0-6
	클라우드기반웹프로그래밍	3-3-0	정밀의료 현장실습	3-0-6
	인공지능과 AIaaS프로그래밍	3-3-0		
정밀의료 현장실습	3-0-6			

\* 공유대학 운영 (각 교과목명 앞에 '강원혁신플랫폼'이 명시됨.)

\* 전체 과목 모두 이수구분 [전선]

## [ 디지털헬스케어융합전공 전공선택 ]

단계	1학기		2학기	
	교과목명	학점	교과목명	학점
데이터 필수	선형대수학	3-3-0	알고리즘	3-3-0
	자료구조	3-3-0	리눅스프로그래밍	3-3-0
	확률과통계	3-3-0	기계학습	3-3-0
	프로그래밍	3-3-0	데이터베이스	3-3-0
	빅데이터개론	3-3-0	컴퓨터비전	3-3-0
	빅데이터와커뮤니케이션	3-3-0	자연어처리	3-3-0
	인공지능			
전공 기초	인체생리학	3-3-0	선형시스템	3-3-0
	디지털헬스케어산업입문	3-3-0		
전공 심화	의료전자	3-3-0	헬스케어계측	3-3-0
	생체신호처리	3-3-0	체외진단의료기기	3-3-0
	의료기기인허가	3-3-0	의료용임베디드시스템	3-3-0
	의료영상시스템	3-3-0	인공지능의료기기	3-3-0
	헬스케어표준프로그래밍	3-3-0	병원정보소프트웨어	3-3-0
	의료빅데이터분석	3-3-0	의료영상분석	3-3-0
	모바일프로그래밍	3-3-0	의료정보보안	3-3-0
	의료빅데이터베이스	3-3-0	디지털치료용소프트웨어	3-3-0
			치의학분야의디지털기술	3-3-0
			디지털헬스데이터활용과건강관리	3-3-0
		교과목명		학점
		스마트의료디바이스실험		3-1-4
		의료정보소프트웨어실험		3-1-4
		융합캡스톤디자인		3-1-4
		산학공동프로젝트		3-1-4
		일반현장실습		3-0-6
		장기현장실습		9-0-18
	디지털헬스케어실무		3-3-0	
	메디컬디바이스실무		3-3-0	
	SI기반헬스데이터분석		3-3-0	
	공공보건의료빅데이터분석		3-3-0	
* 공유대학 운영 (각 교과목명 앞에 '강원혁신플랫폼'이 명시됨)				
* 전체 과목 모두 이수구분 [전선]				

[ 강원LRS공유대학 교양 교과과정 ]

수준	이수구분	교과목명	개설학기	학점
-	공통교양	강원혁신플랫폼 모두를위한수학물리화학	1,2학기	3-3-0
-	공통교양	강원혁신플랫폼 인체시스템의탐험	1,2학기	3-3-0
-	공통교양	강원혁신플랫폼 파이썬이해와활용	1,2학기	3-3-0
-	공통교양	강원혁신플랫폼 컴퓨팅사고력	1,2학기	3-3-0
-	공통교양	강원혁신플랫폼 인공지능수학	1,2학기	3-3-0
-	공통교양	강원혁신플랫폼 데이터분석프로그래밍	1,2학기	3-3-0

4. 인공지능융합학부 교양 교과과정

수준	1학기			수준	2학기		
	이수구분	교과목명	학점		이수구분	교과목명	학점
1	기초 (정보소통)	시프로젝트입문- 융합	2-2-0	1	기초 (정보소통)	창의코딩 -모두의파이썬	3-3-0
	일반교양 (융복합)	아이디어발상과 디자인표현	3-3-0		일반교양 (융복합)	아이디어발상과 디자인표현	3-3-0
	한림소양	오디세이세미나1	1-1-0				
2	한림소양	오디세이세미나2	1-1-0				

[전공 이수기준]

- 33학점 이상 이수
- 단일전공: 오디세이세미나3, 인공지능융합캡스톤디자인 I
- 복수전공: 인공지능융합캡스톤디자인 I

※단, 23학번 이전 입학생은 인공지능융합캡스톤디자인 I 또는 II 이수 권장.  
24학번 이후 입학생은 인공지능융합캡스톤디자인 I 이수 필수.

## 5. 인공지능융합학부 모듈형 전공트랙

## - 모듈별 교과목 구성

모듈명	구분	교과목명	학점
인공지능프로그래밍	a	파이썬프로그래밍	3-2-2
		머신러닝프로그래밍	3-3-0
		AI+X프로젝트(종합설계)	3-2-2
디지털신호처리	b	신호처리	3-3-0
		디지털이미지프로세싱	3-3-0
		디지털필터설계	3-3-0
의료인공지능	c	의료인공지능	3-2-2
		의료영상처리	3-3-0
		의료딥러닝	3-3-0
		의료텍스트마이닝	3-3-0
의료데이터분석	d	인공지능데이터베이스	3-3-0
		인공지능데이터분석	3-2-2
		의료데이터분석 I	3-2-2
		의료데이터분석 II	3-2-2
디지털헬스케어	e	바이오신호처리및분석	3-2-2
		웨어러블센서와기계학습	3-2-2
		인공지능디지털헬스케어	3-2-2
의료정보	f	건강과질병의측정과분석	3-3-0
		의료정보학	3-3-0
		의학연구방법론	2-2-0
		의생명정보학	3-3-0
스마트모빌리티	g	로봇개론	3-3-0
		센서공학	3-3-0
		로봇신호처리	3-3-0
		자율주행시스템	3-3-0

## - 모듈별 전공트랙

트랙명	모듈 조합	필수 교과목	이수 요건 (이수증 발급)
의료인공지능트랙	c + d + e + f		모듈별 3학점 이상 이수 및 트랙 내 교과목 15학점 이상 이수
로봇인공지능트랙	a + b + g		모듈별 3학점 이상 이수 및 트랙 내 교과목 12학점 이상 이수

■ 인공지능융합학부 나노디그리과정 안내

나노디그리 (Nanodegree)란?



**정의**

- 시대에 구에 부응하는 전공 심화역량 함양과 전공별 현장 실무 중심의 역량 배양을 위하여 운영하는 집중 교육과정

**배경**

- 정형화된 전통적 단수 학위에서 나아가 급변하는 사회 수요에 대응하는 전문 인재 양성 필요
- 학생들의 사회진출을 돕는 실무전문가 참여형 교과과정 개편 필요

**목적**

- 전공별 심화 수준의 현장 실무 중심 역량 배양

**인증기준**

- 나노디그리 대상 교과목 선정 후 학점 취득  
→ 기준 충족 시 이수증 발급

**지원자격**

- 2학년 이상 재학생

**학사 학위 (33+33 학점)**

 주전공 + 복수전공
 

+

**나노디그리 (9~12 학점)**

- '단일 전공 학위'보다 더 작은 개별의 특정 직무 역량 기반 교육과정
- 3~4 과목의 전공교과목 모듈 수강으로 관련분야 실무 전문가과정 이수 인증
- 기업 니즈에 맞춘 실무지식·기술 교육, 교과과정 지원, 취업 연계의 순환구조

1. 실전형의료인공지능

이수 기준	구분	교과목번호	교과목명	학점
9학점	선택	729043	멀티모달의료데이터처리	3-3-0
		729044	의료시현장중심실무(종합설계)	3-3-0
		768001	의료데이터베이스의활용	3-3-0
		904401	의료인공지능	3-2-2

\* 유관기관: (주)뉴로핏

■ 데이터사이언스학부

1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	<p>사회적 수요가 급격히 늘어나고 있는 빅데이터 기반의 정보 통찰력과 분석능력을 갖춘 수 있는 '데이터 산업' 교육선도모형을 기반으로 사회병판과의 현장실습을 통한 취업 연계 교육과정과 전문 공인자격증 취득에 수월한 프로그램을 편성하여 사회 진출을 돕고 학생들이 사회진출에 있어서 관련 공인자격증 취득과 함께 그 분야의 데이터 분석 전공능력을 통한 경쟁력을 갖춘 수 있도록 한다.</p> <p>첫째, 창의적인 데이터 사이언스 인재 양성 둘째, 선도적 정보기치를 창출하는 데이터 분석 기술 인재 양성 셋째, 데이터 실무 적용 능력을 갖춘 인재 양성</p>
인재상	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 초연결 미래사회를 선도할 글로벌 데이터 전문가</li> <li>• 통계학적 접근법으로 데이터 문해력을 갖춘 Data Scientist</li> </ul>
전공역량 (전공트랙)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 데이터테크 전공</li> <li>• 임상인양통계 전공</li> <li>• 디지털금융정보 전공</li> </ul>
졸업 후 진로	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 데이터테크 전공                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인터넷 포털기업 빅데이터 분석가, IT Data Scientist</li> <li>- 웨어러블 장치 / 헬스 빅데이터 정보분석가, 헬스케어 의료기기 데이터 분석가</li> <li>- 통계청, 건강보험공단, 건강보험심사평가원 등의 공공데이터 관리 전문가</li> </ul> </li> <li>• 임상인양통계 전공                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인문대학교의료원 신약 6개월 의료데이터 전문가, 사회의학고실 의학통계분석가</li> <li>- 제약(신약)사 데이터분석 연구원, 헬스케어 회사 데이터 분석가, 대형병원 의료 빅데이터 정보관리 전문가</li> <li>- 질병관리본부, 보건복지부, 식약처 등의 정부 기관</li> </ul> </li> <li>• 디지털금융정보 전공                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 금융감독원 증권거래소, 국민연금관리공단, 금융회사, 은행, 제2금융권 및 협동조합, 보험감독원, 기업경영 빅데이터포털 기업, 강원도 18개 시군 지자체 등의 데이터 업무 담당자</li> <li>- 초연결사회 금융보험 디지털 데이터분석 전문가</li> </ul> </li> </ul>

2. 모듈별 교과목 구성

모듈명	구분	교과목명	학점	비고
빅데이터분석	a	빅데이터시계열모형	3-2-2	
		빅데이터마이닝:머신러닝	3-2-2	
		다변량분석	3-3-0	
		자료분석I	3-3-0	
데이터 탐색	b	어드벤처디자인:데이터시각화	3-2-2	
		어드벤처디자인:빅데이터마이닝:패턴탐색	3-2-2	
데이터핸들링	c	행렬과데이터분석	3-3-0	
		데이터구조와컴퓨팅	3-2-2	
		기초프로그래밍:R	3-3-0	
DS코딩	d	데이터분석의수리적기초	3-3-0	
		응용프로그래밍:R	3-3-0	
		통계적 알고리즘	3-2-2	
확률과통계	e	데이터과학을위한파이썬	3-3-0	
		데이터를 읽는 눈	3-3-0	
		통계적사고와이해	3-2-2	
		신은주사위놀이를하지않는다	3-3-0	
		데이터분석부포론	3-2-2	

모듈명	구분	교과목명	학점	비고
통계방법론	f	통계적방법론:추정과검정	3-2-2	
		회귀분석및실습	3-2-2	
		데이터조사기법	3-3-0	
		딤러닝모델과추론	3-2-2	
공공데이터이해	g	어드벤처디자인:공공데이터의 이해	3-2-2	
		데이터윤리와암호	3-3-0	
		캡스톤디자인:공공데이터활용과비즈니스	3-2-2	
임상설계와분석	h	실험계획과분석	3-3-0	
		임상의학통계기초	3-2-2	
		의생명데이터통계모형	3-2-2	
디지털금융기초	i	디지털금융의이해	3-3-0	
		금융시계열분석및연습	3-2-2	
		위험분석론및연습	3-2-2	
보험수리학	j	기초보험론	3-2-2	
		보험수리및연습I	3-2-2	
		보험수리및연습II	3-2-2	
DS보험계리	k	캡스톤디자인:데이터과학과보험계리	3-2-2	
		생명보험과데이터	3-2-2	
		데이터과학입문	3-3-0	
DS헬스케어 (Case Study)	l	스포츠킥데이터분석	3-2-2	
		확률·통계기반 인공지능	3-2-2	
		임상의학패널데이터CASESTUDY	3-2-2	

주) 전공역량 트랙 추가 가능

3. 전공역량 트랙별 교과과정 및 이수 기준(\*트랙이수는 선택제)

트랙명	모듈조합	필수 교과목	이수 요건 (이수증 발급)
DSC <sup>1)</sup>	c + d + l	통계적 알고리즘 행렬과데이터분석	18학점 이상
CRDS <sup>2)</sup>	c + f + h	통계적방법론:추정과검정 딤러닝모델과추론	18학점 이상
보험계리사	f + j + k	통계적방법론:추정과검정 생명보험과데이터	18학점 이상
공공보건데이터 전문가	a + c + g	다변량분석 어드벤처디자인:공공데이터의 이해	18학점 이상
빅데이터분석기사	a + d + f	빅데이터시계열모형 회귀분석및실습	18학점 이상
DS연구원 (대학원 진학)	a + e + f	통계적사고와이해 빅데이터시계열모형 데이터분석분포론	18학점 이상

주1) 데이터과학융합 트랙: Data Science Convergence

주2) 임상연구 전문가 트랙: Clinical Research Data Scientist

4. 자격증 정보

자격증명	시험과목	검정방법	합격기준	응시자격	관련특성
AFPK	모듈1 : 재무설계기초 윤리 모듈2 : 부동산설계, 상속설계 모듈3 : 보험설계와 위험관리 투자설계, 세금설계	필기	모듈과 모듈2 전체시험에서 평균 100분의 70 이상을 득점한 경우. 단, 각 과목에 대하여 100분의 40 이상을 득점	한국FPSC에 등록된 AFPK 교육기관에서 AFPK 교육과정을 이수하거나 또는 교육요건이 부분 면제되는 자격보유자는 나머지 교육과정을 이수함으로써 AFPK 자격인증시험에 응할 수 있다.	다차 금융 정보
CFP	1)자산형 : 재무설계원론 법률및윤리, 위험관리와 보험설계, 투자설계, 부 동산설계, 은퇴설계, 세 금설계, 상속설계 2)사태형 : 단일사례, 복 합사례, 종합사례	교육 시험 실무경 험 윤리	자산형과 사태형의 전체 시험에서 평균 100분의 70 이상을 득점한 경우. 단, 제 1일차의 자산형 시험의 경우 시험 과목별로 각각 100분의 40 이상을 득점하 고 제 2일차의 사태형 시험의 경우 100분 의 40 이상을 득점	유요한 AFPK자격인증자로서 한국FPSC에 등록된 CFP 교육기관에서 CFP 교육과정을 이수하거나, 교육요건면제대상자는 AFPK자 격인증을 보유 여부도 관계없이 CFP 자격인 증시험에 응할 수 있다.	다차 금융 정보
보험 계좌사	1차 : 보험개념 보험원리, 보험금 지급 요건, 보험 계약의 원리, 보험수익, 회계관리, 영어 2차 : 재무설계원론, 보험수익, 연금수익, 계좌연금론, 재무관리및 금융공학	필기	1차 : 제1차 시험 합격자를 결정할 때에는 영어 과목을 제외한 나머지 과목에 대하여 매 과목 100점을 만점으로 하여 매 과목 40점 이상, 전 과목 평균 60점 이상 득점 한 시를 합격자로 결정한다. 2차 : 제2차 시험 합격자를 결정할 때에는 매 과목 100점을 만점으로 하여 매 과목 60점 이상을 득점한 시를 합격자로 결 정한다. 단, 부분합격 인정기간(제1차 시험 합격한 후를 포함하여 5년 이내)내에 제2차 시험 의 모든 과목에 대하여 60점 이상을 득점 한 시를 최종합격자로 결정한다.	1차 : 학력 상별 연령, 경력, 국적 등의 제 한이 없음 2차 : 보험개사 1차 시험에 합격한 자 중 2013년 이후부터 1차 시험에 합격한 해를 포 함하여 5년 이내 경력이야 한 자 (‘95년 이전 제 1차 시험 합격자 포함) 보험 업법 시행규칙 제47조의 규정에 의한 기간 (금융감독원, 보험회사, 보험협회, 보험요율 산출기관(보험개발원), 농업협동조합중앙 회에서 보험 수리업무에 5년 이상 종사한 경력이 있는 자	다차 금융 정보
ADsP	데이터 이해 데이터 분석 기법 데이터 분석	필기	합격기준 : 총점 100점 기준 60점 이상 과목별 : 과목별 40% 이상	학력 상별 연령, 경력, 국적 등의 제한 없음	데이터 테크
ADP	필기 데이터 이해 데이터 처리 기법 이해 데이터 분석 기법 데이터 분석 데이터 시뮬레이션 실기 : 데이터 분석 실무	필기 실기	필기 합격기준 : 총점 100점 기준 70점 이상 과목별 : 과목별 40% 이상 실기 합격기준 : 실기 총점 100점 기준 75 점 이상 최종합격 : 응시자격심의 서류 통과자	경력/학력 기준 : - 학사 학위 취득자 - 석사 학위 취득 후 1년 이상 근무한 자 - 학사 학위 취득 후 1년 이상 근무한 자 - 석사 학위 취득 후 1년 이상 근무한 자 - 전문대학 졸업 후 1년 이상 근무한 자 자격 기준 : - 데이터 분석 전문가(ADsP) 자격을 취득한 자	데이터 테크 · 다차 금융 정보 · 입상 의 통계
SQL	필기 : 데이터 모델링 이해 해 SQL 기본 및 활용 SQL 고급 활용 및 튜닝	필기 실기	필기 합격기준 : 총점 100점 기준 75점 이상 과목별 : 과목별 40% 이상 최종합격 : 응시자격심의 서류 통과자	경력/학력 기준 : - 학사 학위 이상 취득자 - 전문대학 학위 취득 후 1년 이상 근무한 자	데이터 테크 · 다차 금융 정보

학사일정

교과과정

학사안내

주요변경사항

자격증명	시험과목	검정방법	합격기준	응시자격	관련트랙명
	실기 SQL 고급활용 및 특성실무			-고등학교 졸업 후 실무경력 4년이상인자 자격기준 - 국내외 데이터베이스 관련 자격을 취득한 자 - 데이터베이스 전문가(DAP), 데이터아 키텍처 전문가(DASP), SQL개발(SQLD) 자격증 취득자	금융 정보 · 임상 의약 통계
빅데이터 분석 기사	1. 빅데이터 분석 기획 2. 빅데이터 탐색 3. 빅데이터 모델링 4. 빅데이터 결과 해석 5. 빅데이터 분석 실무 (실기)	-필기: 개관식 과목당 20문항 -실기 복합형 필답형 작업형	- 필기 100점만점 과목당 40점이상 전 과목 평균 60점이상 - 실기 100점만점 60점이상	빅데이터분석기사란 한국데이터산업진흥원 에서 시행하는 빅데이터분석기사 시험에 합 격하여 그 자격을 취득한 자  1. 대학졸업자등 또는 졸업예정자 (전공 무 관) 2. 기사 등급 이상의 자격을 취득한 사람 (중목 무관) 3. 3년제 전문대학 졸업자등으로서 졸업 후 1년 이상 직장경력에 있는 사람 (전공, 직무 분야 무관) 4. 2년제 전문대학 졸업자등으로서 졸업 후 2년 이상 직장경력에 있는 사람 (전공, 직무 분야 무관) 5. 기사 수준 기술원면교정 이수자 또는 그 이수예정자 (중목 무관) 6. 산업기사 수준 기술원면교정 이수자로서 이수 후 2년 이상 직장경력에 있는 사람 (중 목 직무분야 무관) 7. 4년 이상 직장경력에 있는 사람 (직무분 야 무관) ※ 졸업증명서 및 경력증명서 제출 필요	데이터 테크 · 디지털 금융 정보 · 임상 의약 통계

## 10. 의과대학

### ■ 의학과

#### 1. 사명 및 전공역량

항목	세부내용
사명	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국 의료의 주춧돌이 되자</li> <li>▶ 풍부한 인간성과 창조적 자성을 지닌 좋은 의사 양성</li> <li>▶ 지역 주민과 인류 건강에 이바지하는 의학 연구 선도</li> <li>▶ 대학의 교육과 연구, 진료에 걸친 사회적 책무 이행</li> </ul>
핵심가치	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 책임 자신의 행동에 책임을 지자. 혼자에 대한 책임을 잊지 말자. 사회적 책임을 다하자.</li> <li>▶ 협동 동료와 힘을 합쳐 좋은 교육과 연구, 진료를 실천하자. 서로 소통하고 팀워크를 중시하자.</li> <li>▶ 도전 새로운 시도를 하자. 실패를 두려워하지 말자. 다시 도전할 수 있도록 준비하자.</li> </ul>
전공역량	<p>[졸업역량]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 기본 지식과 술기</li> <li>▶ 소통과 협력능력</li> <li>▶ 전문직업성</li> <li>▶ 기본적인 연구능력</li> <li>▶ 사회적 책무성</li> <li>▶ 리더십</li> <li>▶ 국제사회 활동 능력</li> </ul>
졸업 후 진로	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 임상 의사</li> <li>▶ 기초 의학자</li> <li>▶ 정부기관(보건복지부 등)</li> <li>▶ 세계보건기구(WHO 등)</li> <li>▶ 국내외 대학</li> <li>▶ 연구소 및 의료관련 산업체</li> <li>▶ 언론기관 등</li> </ul>
주요링크	<p>한국보건인력양성지원원 홈페이지: <a href="http://www.kuksiwon.or.kr/">http://www.kuksiwon.or.kr/</a>          한국의학교육학회 홈페이지 <a href="https://www.ksmed.or.kr">https://www.ksmed.or.kr</a>          의과대학 이리닝 컨소시엄 <a href="https://www/mededu.or.kr">https://www/mededu.or.kr</a>          KAMC 홈페이지 <a href="https://www.kamc.kr">https://www.kamc.kr</a></p>

1) 기초 공통 교과목

교과목명	학점
의학과 전 과목	2) 전공역량교과목 참조

2) 전공역량 교과목

교과목명	학점	교과목명	학점
가정의학	1-1-0	선택실습	4-0-8
가정의학실습	1-0-2	성장교발달	2-2-0
감각기학	2-2-0	성형외과학실습	1-0-2
감염과임상면역학	2-1-2	세포분자생물학	5-4-2
국외임상실습	4-0-8	소아청소년과학실습	4-0-8
국외임상실습II	4-0-8	소화기학	3-2-2
근골격학	2-1-2	순환기학	3-2-2
기초의학종합평가	1-1-0	신경과학	3-2-2
내과학실습	8-0-16	신경과학실습	2-0-4
내과학실습II	4-0-8	신경외과학실습	1-0-2
내분비내시학	2-1-2	신장비뇨기학	3-2-2
대사외유전	5-4-2	심장혈관흉부외과학실습	1-0-2
마취통증의학실습	1-0-2	심화연구멘토링	1-1-0
문해해결임상실습1	1-0-2	안과학실습	1-0-2
문해해결임상실습2	1-0-2	여성생식의학	3-2-2
문해해결임상실습3	1-0-2	역학의기초	2-1-2
법의학	1-1-0	연구멘토링1	1-1-0
병리학실습	1-0-2	연구멘토링2	1-1-0
비뇨의학실습	1-0-2	영상의학실습	2-0-4
사회의학	5-5-0	오거서세미나	1-0-2
산부인과학실습	4-0-8	오거서세미나II	1-0-2
오거서세미나III	1-0-2	인체생물학	2-2-0
오디세이세미나B	1-1-0	인체외질병	10-6-8
외과총론	3-2-2	인체외질병	10-6-8
외과학실습	4-0-8	인체의구조	12-7-10
융합외과학실습방법론	2-2-0	인체의기능	5-4-2
융합외과학연구순환실습	1-0-2	임상의학기본평가	1-1-0
융합외과학총론	2-2-0	임상의학입문	3-1-4
응급의학실습	2-0-4	임상의학종합평가과정	3-3-0
외과학연구논문분석	2-2-0	재활의학실습	1-0-2
의료시뮬레이션	3-2-2	정신건강의학실습	2-0-4
의료시스템과학	1-1-0	정신과학	3-2-2
의료의미래와인공지능	1-0-2	정형외과학실습	1-0-2
의료인문학	1-1-0	진단검사의학실습	1-0-2
의료인문학I	2-1-2	진단학	2-1-2
의료인문학III	2-1-2	진로탐색	1-0-2
의료인문학세미나	1-1-0	진료역량개발과정	2-2-0
의료인문학세미나II	1-1-0	통합교육종합평가	1-1-0
의학연구입문	1-1-0	피부과학실습	1-0-2
의학입문	1-1-0	행동과학	2-2-0
의학정보처리프로그래밍	1-0-2	혈액종양학	2-1-2
의학정보학과통계학	2-1-2	호흡기알레르기학	3-2-2
이비인후과학실습	1-0-2	화학	4-3-2

2. 자격증 정보

자격증명	시험과목	검정방법	합격기준	응시자격	관련 트랙명
의사 면허	* 실기 - OSCE/CPX (통합)  * 필기 - 보건약문개범규 - 의학총론1,2 - 의학각론1,2,3,4	1차(실기) 시험 2차(필기) 시험	필기시험, 실기시험에 모두 합격한 자. - 필기시험: 전 과목 총점의 60퍼센트 이상, 매 과목 40퍼센트 이상 득점한 자 - 실기시험: 의과대학 교수로 구성된 합격선 심의 위원회에서 결정된 합격점수 이상을 득점한 자, 합격점수의 산출방법에 관한 세부 사항은 보건복지부장관이 정하여 고시함.	응시자격 : 의료법 제5조에 해당 하는 자	일차 진료의사

3. 교과과정표(전공)

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
의학1	801215	인체생물학	2-2-0	801302	의학정보차리프로그래밍	1-0-2
	801231	화학	4-3-2	801305	의과학연구논문분석	2-2-0
	802587	융합의과학총론	2-2-0	802587	융합의과학총론	2-2-0
	802588	융합의과학연구순환실습	1-0-2	802588	융합의과학연구순환실습	1-0-2
	802589	융합의과학실험방법론	2-2-0	802589	융합의과학실험방법론	2-2-0
의학2	801235	진로탐색	1-1-0	801234	의학정보학과통계학	2-1-2
	903082	의료시뮬용	3-2-2	801236	세포분자생물학	5-4-2
				801295	행동과학	2-2-0
의학3	802561	인체의구조	12-7-10	802559	인체와질병I	10-6-8
	802562	대사와유전	5-4-2	802560	인체와질병II	10-6-8
	802563	인체의기능	5-4-2	802564	의료인문학I	1-1-0
				802571	기초의학종합평가	1-1-0
의학4	802206	진단학	2-1-2	802207	외과총론	3-2-2
	802214	근골격학	2-1-2	802218	순환기학	3-2-2
	802215	내분비대사학	2-1-2	802219	성장과발달	2-2-0
	802216	소화기학	3-2-2	802321	신장비뇨기학	3-2-2
	802217	혈액종양학	2-1-2	802324	감각기학	2-2-0
	802320	호흡기·알레르기학	3-2-2	802326	신경과학	3-2-2
	802323	여성생식의학	3-2-2	802327	정신과학	3-2-2
	802518	감염과임상면역학	2-1-2	802450	가정의학	1-1-0
	802547	역학의기초	2-1-2	802566	의료인문학III	2-1-2
	802565	의료인문학II	2-1-2	802580	통합교육종합평가	1-1-0
			802581	의학연구입문	1-1-0	

220 제 1부 교과과정

학사 일정

교과과정

학사안내

주요변경사항

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
의학5	802316	내과학실습	8-0-16	006175	오디세이세미나3	1-1-0
	802319	소아청소년과학실습	4-0-8	802318	산부인과학실습	4-0-8
	802537	외과학실습	4-0-8	802401	내과학실습II	4-0-8
	802541	임상의학입문	3-1-4	802506	신경과학실습	2-0-4
	802567	의료인문학세미나	1-1-0 (P/N)	802507	정신건강의학실습	2-0-4
	802576	문제해결임상실습1	1-0-2	802515	응급의학실습	2-0-4
	802582	연구멘토링1	1-1-0	802538	마취통증의학실습	1-0-2
				802539	영상의학실습	2-0-4
				802568	의료인문학세미나II	1-1-0 (P/N)
				802577	문제해결임상실습2	1-0-2
의학6				802579	임상의학기분평가	1-1-0
				802583	연구멘토링2	1-1-0
				802572	국외임상실습 I	4-0-8(P/N)
	802205	법의학	1-1-0	802556	선택실습	4-0-8(P/N)
	802482	심장혈관흉부외과학실습	1-0-2	802574	진료역량개발과정	2-2-0
	802483	피부과학실습	1-0-2	802575	임상의학종합평가과정	3-3-0
	802485	정형외과학실습	1-0-2	802573	국외임상실습 II	4-0-8(P/N)
	802486	이비인후과학실습	1-0-2			
	802489	안과학실습	1-0-2			
	802491	비뇨의학실습	1-0-2			
	802499	신경외과학실습	1-0-2			
	802505	성형외과학실습	1-0-2			
	802540	진단검사의학실습	1-0-2			
	802554	병리학실습	1-0-2			
	802558	사회의학	5-5-0			
	802569	가정의학실습	1-0-2			
	802570	재활의학실습	1-0-2			
	802578	문제해결임상실습3	1-0-2			
802586	의료시스템과학	1-1-0				
802584	심화연구멘토링	1-1-0(P/N)				

[전공교과목 이수기준]

- 전공필수 : 전공필수 전 과목 이수

## 3. 교과과정표(교양)

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
의학1	801222	오거서세미나I	1-0-2	007015	TEAM SPORTS II	1-0-2
	006174	오디세이세미나1	1-1-0	801223	오거서세미나II	1-0-2
	007014	TEAM SPORTS I	1-0-2	801300	의료의미래와인공지능	1-0-2
	801226	의학입문	1-1-0	903094	의학과영어2	3-3-0
	903128	컴퓨팅사고-융합	2-2-0			
	903093	의학과영어1	3-3-0			
의학2	007016	TEAM SPORTS III	1-0-2	801224	오거서세미나III	1-0-2

## [기타 졸업기준]

- 졸업시험: 임상의학종합평가 점수를 토대로 졸업사정 시행

## 11. 간호대학

### 1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목적	인간존중 정신을 바탕으로 과학적이고 전문적인 간호를 통해 대상자와의 치료적 돌봄 관계를 형성하고 안녕을 촉진하는 풍부한 인간성과 창조성을 지닌 전문직 간호사를 양성한다.
교육목표	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 대상자를 총체적으로 이해하여 전인간호를 제공한다.</li> <li>2. 건강문제 해결을 위한 비판적 사고를 한다.</li> <li>3. 간호윤리와 자율성을 바탕으로 전문 직업관을 확립한다.</li> <li>4. 대상자 및 보건의료인과 효율적인 의사소통을 한다.</li> <li>5. 보건의료현장에서 리더십을 발휘한다.</li> <li>6. 과학적 간호지식에 근거한 숙련된 간호술을 습득한다.</li> </ol>
인재상	창의융합적 사고능력, 글로벌 역량, 사회적 책무성을 지닌 인재
학습성과	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 다양한 학문분야 지식의 통합과 간호에의 적용 역량</li> <li>2. 대상자에게 적합한 간호제공을 위한 임상추론 역량</li> <li>3. 보건의료체계 내 다양한 인구집단의 건강관리 역량</li> <li>4. 법적·윤리적 기준을 준수하는 간호수행 역량</li> <li>5. 안전과 질향상의 원리적용 역량</li> <li>6. 건강증진과 건강문제 해결을 위한 보건의료팀과의 협력 역량</li> <li>7. 개인과 전문직 발전을 위한 리더십 역량</li> <li>8. 정보통신과 최신 보건의료기술 활용 역량</li> </ol> <p>전공트랙: 국제임상간호사, 공무원(간호직), 보건교육사, 임상간호사</p>
졸업 후 진로	국내외 의료기관, 보건소, 보건지소, 보건진료소, 건강보험공단, 질병관리본부, 산업안전보건공단, 보건복지부 및 산하단체, 산업체 등
주요링크	홈페이지 : <a href="http://nursing.hallym.ac.kr/">http://nursing.hallym.ac.kr/</a>

## 2. 모듈별 교과목 구성

모듈명	구분	교과목명	학점	비고
과학적 간호	a	기초간호학I	3-3-0	전공필수
		기초간호학II	3-3-0	전공필수
		기초간호학III	2-2-0	전공필수
		기초간호과학입문	2-2-0	전공선택
생애주기와 간호	b	성인건강간호학	2-2-0	전공필수
		아동청소년간호학	2-2-0	전공필수
		여성건강간호학	2-2-0	전공필수
		노인간호학	1-1-0	전공필수
임상간호실제	c	정신간호학	2-2-0	전공필수
		성인건강간호학실습I	2-0-6	전공필수
		아동청소년간호학실습I	2-0-6	전공필수
		여성건강간호학실습I	2-0-6	전공필수
		노인간호학실습	1-0-3	전공필수
인간건강의 이해	d	정신간호학실습	2-0-6	전공필수
		간호학개론	2-2-0	전공필수
		기본간호학및실습	3-2-2	전공필수
		기본간호학II및실습	3-2-2	전공필수
		간강사정및실습	2-1-2	전공필수
건강증진 설계와 관리	e	지역사회간호학	2-2-0	전공필수
		지역사회간호학II	1-1-0	전공필수
		지역사회간호학III	1-1-0	전공필수
		간호관리학I	3-3-0	전공필수
		간호관리학II	1-1-0	전공필수
		간호관리학실습	2-0-6	전공필수
건강문제 해결	f	보건프로그래프개발및평가	2-2-0	전공선택
		보건교육방법론	2-2-0	전공선택
		질병관리	2-2-0	전공선택
		건강증진어드벤처디자인	3-2-2	전공선택
		건강증진과 보건이슈	1-1-0	전공필수
국제간호실제	g	글로벌 간호이슈	3-2-2	전공선택
		문화와 간호	2-2-0	전공선택
		성과건강	2-2-0	전공선택
		간호와법	1-1-0	전공필수
		의사소통	2-2-0	전공필수
창의적 돌봄의 이해	h	인간행동과심리	2-2-0	전공선택
		돌봄윤리와미학적인사소통	2-2-0	전공선택
		간호연구	2-2-0	전공필수
		헬스커뮤니케이션	2-2-0	전공선택
		AI 헬스케어 창업세미나	2-1-2	전공선택
AI 헬스케어 설계	i	아동건강캠프스톤디자인	3-2-2	전공선택
		응급·중환자관리	2-2-0	전공선택
		통합실습I	1-0-2	전공필수
		통합실습II	1-0-2	전공필수
		임상시험의 이해	1-0-2	전공선택
멀티모달 임상 데이터 분석	j	임상코딩이해와 실습	2-1-2	전공선택
		보건의료데이터실무활용-종합설계	2-1-2	전공선택
		계		
		임상시험통합설계	3-2-2	전공선택
		아동청소년간호학실습II	1-0-3	전공필수

3. 모듈별 전공트랙

트랙명	모듈 조합	필수 교과목	이수 요건 (이수증 발급)
임상간호트랙	a + b + c	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기초간호학</li> <li>• 임상간호이론교과목</li> <li>• 임상간호실습교과목</li> </ul>	a,b,c 모듈 각 6학점 이수
지역돌봄트랙	d + e + f	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 건강증진 관련 교과목</li> <li>• 거시적 관점의 건강관련 이론과 실제 관련 교과목</li> </ul>	d,e,f 모듈 각 6학점 이수
글로벌헬스리더트랙	g + h + i	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국제간호 관련 교과목</li> <li>• 인간중심간호 관련 교과목</li> <li>• 최신기술관련 교과목</li> </ul>	g,h,i 모듈 각 6학점 이수
SI임상데이터리더트랙	a + i + j	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 임상 데이터 통합, 분석 관련 교과목</li> <li>• 최신기술관련 교과목</li> </ul>	a,i,j 모듈 각 6학점 이수

4. 면허 및 자격증 정보

면허 및 자격증명	시험과목	검정방법	합격기준	응시자격
간호사 면허증	필가성인간호학, 모성간호학, 아동간호학, 지역사회간호학, 정신간호학, 간호관리학, 기본간호학, 보건안전관리법규	필가: 1년 1회(1월)	필가: 전 과목 총점의 60%이상, 매 과목 40%이상 득점한 자	간호학을 전공하는 대학 또는 전문대학을 졸업한 자.
보건교사	1차 시험 : 교육학(20%), 전공(80%) 2차 시험 : 교직직성 심층면접	매년11월~12월경	1차시험: 1차 시험성적으로 선발 예정인원의 1.5배수 이상 선발 2차시험 최종합격자: 1차 시험성적과 2차 시험성적을 합산하여 선발	- 교직을 이수한 자 - 간호사 면허증 소지자 - 한국사 능력 검정 인증(3급)

면허 및 자격증명	시험과목	검정방법	합격기준	응시자격
보건교육사	1급: 보건프로그램 개발 및 평가, 보건교육방법론, 보건사업관리  2급: 보건교육학, 보건학, 보건프로그램 및 평가, 보건교육방법론, 조사방법론, 보건사업관리, 보건사업소통, 보건의료법규  3급: 보건교육학, 보건학, 보건프로그램 개발 및 평가, 보건의료법규	필가: 1년 1회(12월)	필가: 총점의 6할& 각 과목별 4할 이상 득점	1급: 대학원 또는 이와 동등 이상의 교육과정에서 보건교육 관련 교과목 이수(필수 9과목 및 22학점 이상, 선택 4과목 및 10학점 이상)& 보건교육 관련 석사 및 박사 취득 & 보건교육 업무경력 2년 이상  2급: 보건교육 관련 교과목 이수(필수 9과목 및 22학점, 선택 4과목 및 10학점 이상)& 전문학사 학위 이상 취득자  3급: 보건교육 관련 교과목 이수(필수 5과목 및 선택 2과목 이상으로 학점제한 없음)& 전문학사 학위 이상 취득자
공무원	서울시: 생물 자원환경과학 간호인문학 재정직: 국어 영어 한문사 자취환경인문학 간호인문학	서울시 재정직: 9월 16개 시·도 재정직: 6월	지방공무원임용령 제50조제3항에 의거 각 과목에서 40% 이상 득점한 사람 중에서 총득점이 높은 사람 순	간호사면허증 소지자
국제 간호사	CAT(Computer Adaptive test) 최소 75문제에서 최대 265문제 -Safe and Effective Care Environment ·Coordinated Care ·Safety and Infection Control +Health Promotion and Maintenance -Physiological Integrity ·Basic Care and Comfort ·Pharmacological Therapies ·Reduction of Risk Potential ·Physiological Adaptation	수시로	합격선은 약 65%	미국 간호대학 졸업자, 각 주의 Nursing Board에서 인정하는 외국의 간호대학을 졸업하고 자국의 면허를 소지한 모든 외국 간호사

5. 전공교과과정표

수준	구분	1학기			2학기		
		교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
1	전필	805102	간호학개론	2-2-0	806584	기초간호학	3-3-0
	전선				806574	기초간호과학입문	2-2-0
					806577	인간행동과심리	2-2-0
2	전필	806586	기초간호학Ⅱ	3-3-0	806589	기초간호학Ⅲ	2-2-0
		805209	기본간호학Ⅰ및실습	3-2-2	805210	기본간호학Ⅱ및실습	3-2-2
		805207	건강사정및실습	2-1-2	806554	성인간강간호학Ⅰ	2-2-0
		805301	의사소통	2-2-0			
	전선	806579	간강중년어르신케어인	3-2-2	806579	간강중년어르신케어인	3-2-2
	806588	임상시험의이해	1-0-2	806580	아동간강심론케어인	3-2-2	
3	전필	806582	성인간강간호학Ⅰ	2-0-6	805555	정신간호학Ⅱ	2-2-0
		806556	성인간강간호학Ⅱ	2-2-0	805556	정신간호학실습	2-0-6
		805548	여성간강간호학Ⅰ	2-2-0	806558	성인간강간호학Ⅲ	2-2-0
		805550	아동청소년간호학Ⅰ	2-2-0	806583	성인간강간호학실습Ⅱ	2-0-6
		806565	아동청소년간호학실습Ⅰ	2-0-6	805559	여성간강간호학Ⅱ	2-2-0
		805312	지역사회간호학Ⅰ	2-2-0	806564	여성간강간호학실습Ⅰ	2-0-6
		805309	정신간호학Ⅰ	2-2-0	805561	아동청소년간호학Ⅱ	2-2-0
		805518	노인간호학	1-1-0	806576	통합실습Ⅰ	1-0-2
		805578	노인간호학실습	1-0-3	805317	간강중년과보건교육	1-1-0
	전선	806587	임상코딩이해와실습	2-1-2	806587	임상코딩이해와실습	2-1-2
		805552	보건교육방법론	2-2-0	806550	성고간강	2-2-0
		805541	문화외간호	2-2-0			
		806545	글로벌간호	3-2-2			
4	전필	805404	간호관리학Ⅰ	3-3-0	805574	간호관리학Ⅱ	1-1-0
		805510	간호연구	2-2-0	805575	간호관리학실습	2-0-6
		806560	성인간강간호학Ⅳ	2-2-0	806562	성인간강간호학Ⅴ	2-2-0
		806561	성인간강간호학실습Ⅲ	2-0-6	806563	성인간강간호학실습Ⅳ	2-0-6
		805566	여성간강간호학Ⅲ	1-1-0	805579	지역사회간호학Ⅲ	1-1-0
		805567	여성간강간호학실습Ⅱ	1-0-3	806568	지역사회간호학실습Ⅱ	2-0-6
		805570	지역사회간호학Ⅱ	1-1-0	805568	아동청소년간호학Ⅲ	1-1-0
		806567	지역사회간호학실습Ⅰ	1-0-3	806566	아동청소년간호학실습Ⅱ	1-0-3
					806538	간호외법	1-1-0
				806543	통합실습Ⅱ	1-0-2	
	전선	806549	돌봄요양간호학및소통	2-2-0	805583	보건프로그래개발및평가	2-2-0
		806576	응급중환자관리	2-2-0	806553	헬스케어미디어이론	2-2-0
		806590	임상시험총합설계	3-2-2	806590	임상시험총합설계	3-2-2
806575		질병관리	2-2-0				

[전공교과목 이수기준]  
- 전공필수 : 81학점

[기타 졸업기준]  
- 졸업시험 : 간호사 국가시험 모의고사 2회 이상 응시한 자

■ 간호학과 나노디그리과정 안내

## 나노디그리 (Nanodegree)란?

**정의**

- 시대에구에 부응하는 전공 심화역량 함양과 전공별 현장 실무 중심의 역량 배양을 위하여 운영하는 집중 교육과정

**배경**

- 정형화된 전통적 단수 학위에서 나아가 급변하는 사회 수요에 대응하는 전문 인재 양성 필요
- 학생들의 사회진출을 돕는 실무전문가 참여형 교과과정 개편 필요

**목적**

- 전공별 심화 수준의 현장 실무 중심 역량 배양

**인증기준**

- 나노디그리 대상 교과목 신청 후 학점 취득  
→ 기존 충족 시 이수증 발급

**지원자격**

- 2학년 이상 재학생



**학사 학위 (33+33 학점)**

주전공 + 복수전공

+

**나노디그리 (9~12 학점)**

'단일 전공 학위'보다 더 작은 개념의 특정 직무 역량 기반 교육과정

3~4 과목의 전공 교과목 모듈 수강으로 관련분야 실무 전문가과정 이수 인증

기업 니즈에 맞춘 실무지식·기술 교육, 교과과정 지원, 취업 연계의 순환구조

1. 아동건강 돌봄 플래너

이수기준	구분	교과목번호	교과목명	학점
9학점	필수	805550	아동청소년간호학 I	2-2-0
	필수	805568	아동청소년간호학III	1-1-0
	필수	806579	건강증진어드벤처디자인	3-2-2
	필수	806580	아동건강캡스톤디자인	3-2-2

\* 유관기관: 특허법인(본), 춘천시 국공립 어린이집 연합회, 이엔지테크

2. 국제보건전문가

이수기준	구분	교과목번호	교과목명	학점
9학점	선택	806545	글로벌간호이슈	3-2-2
	선택	805541	문화와간호	2-2-0
	선택	805317	건강증진과보건교육	1-1-0
	선택	806550	성과건강	2-2-0
	선택	806575	질병관리	2-2-0

\* 유관기관: 나고야시립대학, 춘천시가족센터, 길벗마을돌봄간호사협동조합

3. 임상시험운영관리자

이수기준	구분	교과목번호	교과목명	학점
9학점	필수	806590	임상시험종합설계	3-3-0
	필수	520010	바이오엘스캐어산업의 이해	3-3-0
	필수	806588	임상시험의 이해	1-0-2
	필수	806587	임상코딩이해와실습	2-1-2

\* 유관기관: 한림대의료원, (중앙임상의학연구소), (주)제이앤피메디

## 12. 글로벌융합대학(Faculty of Global Integrated Studies)

### ■ 글로벌학부(School of Global Studies)

### ■ 글로벌비즈니스전공(Global Business)

#### 1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	<p>국제경제, 통상, 경영 등의 분야에서 국제적으로 유능한 인재가 될 수 있도록 양성하는 데에 그 목표를 두고 있다. 글로벌비즈니스의 이론과 실무 능력을 겸비하고 외국어 구사 능력이 뛰어난 전문 인력양성 교육을 강화함으로써 국제통상 전문인을 양성하는 것을 목표로 한다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국제화에 대한 종합적 이해와 과학적 판단력 배양을 위한 교양교육</li> <li>- 국제비즈니스 환경에 적응하기 위한 영어 및 제 2외국어(일어, 중국어, 스페인어) 학습</li> <li>- 경제, 경영, 금융재무 등 핵심 분야 학습을 통한 국제통상 및 경영의 포괄적인 전공 지식 습득</li> </ul>
인재상	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 관용적 소양인</li> <li>- 융합적 실천인</li> <li>- 창조적 자성인</li> <li>- 글로벌 전문인</li> </ul>
전공역량 (전공트랙)	글로벌비즈니스
졸업 후 진로	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 무역 관련 기업</li> <li>- 외국계 기업</li> <li>- 국제통상 및 국제금융 관련 기관</li> <li>- 연구 및 교육 부문(국책연구소, 기업연구소, 국제기구 등)</li> </ul>
주요링크	글로벌학부 <a href="https://global.hallym.ac.kr">https://global.hallym.ac.kr</a>

## 2. 모듈별 교과목 구성

모듈명	구분	교과목명	학점
Essential Economics	a	1. PRINCIPLES OF ECONOMICS	3-3-0
		2. MICROECONOMIC ANALYSIS	3-3-0
		3. MACROECONOMIC ANALYSIS	3-3-0
Business Statistics-기초	b	1. DATA VISUALIZATION AND STATISTICAL ANALYSIS	3-3-0
		2. MATHEMATICS FOR BUSINESS AND ECONOMICS	3-3-0
		3. INTERMEDIATE STATISTICS AND DATA ANALYSIS I	3-3-0
Business Statistics-고급	c	1. INTERMEDIATE STATISTICS AND DATA ANALYSIS II	3-3-0
		2. BUSINESS REGRESSION ANALYSIS(ECONOMETRICS)	3-3-0
		3. GLOBAL MARKET ANALYSIS(캡스톤디자인)	3-3-0
Economic Policy and Evaluation	d	1. EMPIRICAL MICROECONOMICS	3-3-0
		2. ECONOMIC FLUCTUATIONS AND GOVERNMENT POLICY	3-3-0
		3. INTERNATIONAL TRADE AND ECONOMICS	3-3-0
Global Marketing	e	1. MARKETING PRINCIPLES	3-3-0
		2. GLOBAL/INTERNATIONAL MARKETING	3-3-0
		3. MANAGEMENT STRATEGY	3-3-0
Korean Economy	f	1. EVOLVING ECONOMIES	3-3-0
		2. FUNDAMENTAL ISSUES FOR INTERNATIONAL BUSINESS IN KOREA	3-3-0
		3. KOREAN ECONOMY: DYNAMICS AND FUTURE	3-3-0
World Economy	g	1. STUDIES IN REGIONAL ECONOMIES	3-3-0
		2. SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGs) AND GLOBAL PERSPECTIVES	3-3-0
		3. INTERNATIONAL BUSINESS	3-3-0

## 3. 모듈형 전공트랙

트랙명	모듈 조합	필수 교과목	이수 요건 (이수증 발급)	비고
경제정책분석 트랙	a + d	a 모듈 전체	a 모듈 전체 이수 d 모듈 1, 2 이수	-
국제통상 및 무역 트랙	d + e + f	d 모듈 전체 e 모듈 1, 2	d 모듈 전체 이수 e 모듈 전체 이수 f 모듈 3 이수	-
데이터분석 트랙	b + c	b 모듈 1, 3 c 모듈 1, 2	b 모듈 1, 3 이수 c 모듈 전체 이수	-
국제경제분석 트랙	f + g	f 모듈 2, 3 g 모듈 택 2	f 모듈 전체 이수 g 모듈 택 2 이수	-

230 제 1부 교과과정

학  
사  
일  
정

교  
과  
과  
정

학  
사  
안  
내

주  
요  
변  
경  
사  
항

4. 전공 교과과정 구성

가. 전공 기초 교과목

교과목명	학점
PRINCIPLES OF ECONOMICS	3-3-0
MATHEMATICS FOR BUSINESS AND ECONOMICS	3-3-0
DATA VISUALIZATION AND STATISTICAL ANALYSIS	3-3-0
CRITICAL APPROACHES TO GLOBAL ISSUES	3-3-0
INTERMEDIATE STATISTICS AND DATA ANALYSIS I	3-3-0
INTERMEDIATE STATISTICS AND DATA ANALYSIS II	3-3-0

나. 전공역량 교과목

구 분		전공 역량
교과목명	학점	
MICROECONOMIC ANALYSIS*	3-3-0	글로벌 비즈니스
MACROECONOMIC ANALYSIS*	3-3-0	
EMPIRICAL MICROECONOMICS	3-3-0	
ECONOMIC FLUCTUATIONS AND GOVERNMENT POLICY	3-3-0	
INTERMEDIATE STATISTICS AND DATA ANALYSIS I	3-3-0	
INTERMEDIATE STATISTICS AND DATA ANALYSIS II	3-3-0	
GLOBAL/INTERNATIONAL MARKETING	3-3-0	
INTERMEDIATE CORPORATE FINANCE	3-3-0	
INTERNATIONAL TRADE AND ECONOMICS	3-3-0	
INTERNATIONAL FINANCIAL MARKETS	3-3-0	
BUSINESS REGRESSION ANALYSIS(ECONOMETRICS)	3-3-0	
SENIOR SEMINAR IN GLOBAL BUSINESS	3-3-0	
GLOBAL MARKET ANALYSIS(캡스톤디자인)	3-3-0	
AI-글로벌비즈니스융합연구(캡스톤디자인)	3-3-0	

\* 전공필수 교과목

## 5. 자격증 정보

자격증명	시험과목	검정방법	합격기준	응시자격	관련 트랙명
국제 무역사	1. 무역규범 - 대외무역법 - 통상통관/환급 - FTA 전자 무역  2. 무역결제 - 대금결제 외환실무  3. 무역계약 - 무역계약운송  4. 무역영어 - 무역영어 - 무역관련 규칙	필기	과락(40점 미만) 없이 전체 평균 60점 이상	제한 없음	글로벌 비즈니스
외환 관리사	1. 외환이론 및 관리 - 외환이론 - 외환위험 관리  2. 국제재무관리 - 해외직접투자 - 포트폴리오 투자  3. 파생금융상품 - 선물, 스왑, 옵션, 선물환	필기	필기시험 - 과락(40점 미만) 없이 전체 평균 60점 이상 - 필기시험에 합격 후 실습을 거쳐 최종 시험에 합격해야 함.	제한 없음	글로벌 비즈니스
관세사	1차 과목 - 관세법개론 - 무역 영어 - 내국소비세법 - 회계학  2차 과목 - 관세법 - 관세율표 및 상품학 - 관세평가 - 무역실무	필기	1차 및 2차 시험 - 과락(40점 미만) 없이 전체 평균 60점 이상	- 만 20세 이상 - 정해진 결격 사유에 해당하 지 않는 자	글로벌 비즈니스
물류 관리사	1. 물류관리론 2. 화물운송론 3. 국제물류론 4. 보관하역론 5. 물류관련 법규	필기	과락(40점 미만) 없이 전체 평균 60점 이상	제한 없음	글로벌 비즈니스
경제이해력 검증시험 (TESAT)	1. 경제이론 2. 시사경제 3. 응용복합(추론판단)	필기	점수에 따라 등급이 매겨짐. 단, 점수 120점 미만의 경우 등급 외로 분류	제한 없음	글로벌 비즈니스

## 6. 전공교과과정표

[글로벌비즈니스전공 교과과정표]

수 준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
1	640100	PRINCIPLES OF ECONOMICS†	3-3-0	680095	MATHEMATICS FOR BUSINESS AND ECONOMICS†	3-3-0
	680105	DATA VISUALIZATION AND STATISTICAL ANALYSIS†	3-3-0	680107	CRITICAL APPROACHES TO GLOBAL ISSUES†	3-3-0
2	680076	MICROECONOMIC ANALYSIS*	3-3-0	680077	EMPIRICAL MICROECONOMICS	3-3-0
	680078	MACROECONOMIC ANALYSIS*	3-3-0	680079	ECONOMIC FLUCTUATIONS AND GOVERNMENT POLICY	3-3-0
	640056	MANAGEMENT PRINCIPLES	3-3-0	680054	INTERMEDIATE CORPORATE FINANCE	3-3-0
	640055	MARKETING PRINCIPLES	3-3-0	680096	BUSINESS ENGLISH AND COMMUNICATION SKILLS	3-3-0
	680092	INTERMEDIATE STATISTICS AND DATA ANALYSIS I†	3-3-0	680093	INTERMEDIATE STATISTICS AND DATA ANALYSIS II†	3-3-0
3	680064	GLOBAL/INTERNATIONAL MARKETING	3-3-0	680047	INTERNATIONAL BUSINESS	3-3-0
	680066	ECONOMICS OF MONEY AND BANKING	3-3-0	680070	INTERNATIONAL BUSINESS LAW AND INSTITUTIONS	3-3-0
	680068	ENTREPRENEURSHIP	3-3-0	680074	OPTIONS, FUTURES AND OTHER FINANCIAL DERIVATIVES	3-3-0
	680071	INVESTMENT ANALYSIS	3-3-0	680075	MANAGEMENT OF HUMAN RESOURCES	3-3-0
				680099	AI-글로벌비즈니스융합연구(캡스톤디자인)	3-3-0
	006175	오디세이세미나3*	1-1-0	006175	오디세이세미나3*	1-1-0
4	680104	GLOBAL MARKET ANALYSIS (캡스톤디자인)	3-3-0			
	680081	MANAGEMENT STRATEGY	3-3-0	680097	INTERNATIONAL RELATIONS AND COMMERCIAL POLICY	3-3-0
	680082	INTERNATIONAL TRADE AND ECONOMICS	3-3-0	680090	SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGs) AND GLOBAL PERSPECTIVES	3-3-0
	680098	STUDIES IN REGIONAL ECONOMIES	3-3-0	680060	SENIOR SEMINAR IN GLOBAL BUSINESS	3-3-0
	680056	BUSINESS REGRESSION ANALYSIS(ECONOMETRICS)	3-3-0			
	680091	EVOLVING ECONOMIES	3-3-0			

\* 전공필수 교과목

† 전공기초 교과목

- 3학년 과정(회색 부분)은 원칙적으로 해외현지수업을 통하여 운영되며, 교과목 개설 및 대체 과목 인정 등에 관련된 사항은 글로벌비즈니스전공 주임교수가 결정함.

### [전공교과목 이수기준]

- \* 아래 1~3항의 교과목을 포함한 60학점 이상 이수(단일 전공 기준)
- \*\* 복수전공생은 1~2항의 8과목과 3항의 GLOBAL MARKET ANALYSIS(캡스톤디자인) 1과목 등 총 9과목을 포함한 33학점 이상 이수

#### 1. 글로벌비즈니스전공 전공기초 교과목(총 6과목)

- PRINCIPLES OF ECONOMICS
- MATHEMATICS FOR BUSINESS AND ECONOMICS
- DATA VISUALIZATION AND STATISTICAL ANALYSIS
- CRITICAL APPROACHES TO GLOBAL ISSUES
- INTERMEDIATE STATISTICS AND DATA ANALYSIS I
- INTERMEDIATE STATISTICS AND DATA ANALYSIS II

#### 2. 글로벌비즈니스전공 전공필수 교과목(총 3과목)

- MICROECONOMIC ANALYSIS
- MACROECONOMIC ANALYSIS
- 오디세이세미나3

- ※ 2023년 이전에 수강한 INTERMEDIATE MICROECONOMICS I과 INTERMEDIATE MACROECONOMICS I은 전공필수로 인정함.

#### 3. 캡스톤디자인 교과목(총 2과목): 2026년 졸업 예정자부터 적용

- GLOBAL MARKET ANALYSIS(캡스톤디자인)
- AI-글로벌비즈니스융합연구(캡스톤디자인)

#### 4. 전공선택 인정과목(타학과 및 외국대학 이수교과목)

- SAP(Study Abroad Program)를 통한 해외현지 수업: 본 사항에 대한 증빙자료로 해당 학교로부터 수업계획서를 제공받아 강의의 수준과 내용을 확인한 후 글로벌비즈니스전공주임교수의 판단과 재량에 따라 인정 여부 및 이수학점을 결정함.
- 경영학과, 경제학과, 금융재무학과 교과목 중 한국어 수업의 경우 최대 12학점까지 전공 교과목 수강으로 인정함. 단, 글로벌비즈니스 전공필수 교과목 2개(MICROECONOMIC ANALYSIS, MACROECONOMIC ANALYSIS)에 대해서는 반드시 경제학과의 미시경제학 1과 거시경제학 1의 “대체재이수”만 허용함(즉, 전필 교과목은 SAP를 통한 해외대학에서의 수강을 불허함).
- 이에 따르는 절차는 수강 변경 마감까지 전공주임교수와의 상담을 통하여 승인을 얻고 “글로벌학부 타학과(전공) 교과이수인정신청서”를 작성하여 글로벌비즈니스 전공주임교수, 글로벌학부장, 글로벌융합대학장의 승인을 받는 것으로 함.
- 영어로 진행되는 글로벌학부의 한국학전공의 교과목은 위의 ‘다’의 절차 없이 글로벌비즈니스 전공선택 교과목으로 인정함.
- 이밖에 타 학과/전공의 영어교과목에 대해서는 글로벌비즈니스 전공주임교수가 해당 교과목의 수업계획서에 명시된 강의의 수준과 내용을 확인한 후 이수 여부를 결정하며, 이를 글로벌비즈니스 전공의 ‘전공선택’교과목으로 인정함.

[졸업기준]

1. 글로벌학부 필수 교양 교과 부문: 글로벌학부가 지정하는 교양 영역의 교과목에 한하여 최소 26학점 이상 충족
  - 가. 필수 교양 교과는 1학년 교과목으로 편성되며, 1학년 과정에서 수강하지 못할 경우 졸업 전까지 필히 이수하여야 함(사고와 표현 및 교양체육 포함).
  - 나. 2015학년부터 오디세이세미나1은 1학년 1학기, 오디세이세미나2는 2학년 1학기에 필수 이수하는 것으로 함(단, 2014학번은 오디세이세미나3[구 C.E.P세미나, 오디세이세미나2]을 필히 이수하는 것으로 함).
  - 다. Basic Spanish는 1, 2 Sequence로 모두 이수하여야 하며, 해당 교과목은 일송자유교양대학에서 개설하는 중국어 1, 2 또는 일어 1, 2로 대체할 수 있음.
  - 라. 2018학년도 이전 학생들은 변경 전 교양교과목을 이수했을 경우 필수 교양을 이수한 것으로 간주함.
  - 마. 폐지된 강좌에 대해 대체재이수 하고자 하는 2018학번 이전 학생들은 일송자유교양대학에서 개설하는 강좌로 대체재이수 할 수 있음.
  - 바. 2025학년도 1학기부터 글로벌소통 교과목 중 고급 수준의 교과목을 1과목 선택하여 필히 이수하여야 함(SELECTED READINGS AND TEXTUAL ANALYSIS 제외).

[글로벌학부 필수 교양 교과 과정표]

이수 구분	1학기		이수구분	2학기	
	교과목명	학점		교과목명	학점
선택필수 (글로벌소통)	CRITICAL THINKING AND ARGUMENTATION	3-3-0	선택필수 (글로벌소통)	INTERMEDIATE ACADEMIC RESEARCH	3-3-0
선택필수 (글로벌소통)	글로벌소통 교과목 중 고급 수준의 교과목을 1과목 선택	3-3-0	-	-	-
필수 (정보소통)	AI프로젝트입문	2-2-0	필수 (정보소통)	창의코딩	3-3-0
일반교양 (국제화)	BASIC SPANISH 1	3-3-0	일반교양 (국제화)	BASIC SPANISH 2	3-3-0
선택필수 (의사소통)	사고와표현 혹은 [삶의질문]삶의큰질문 등	3-3-0	선택필수 (체육)	스포츠웰니스	1-0-2
필수 (생애설계)	오디세이세미나1	1-1-0	-	-	-
필수 (생애설계)	오디세이세미나2*	1-1-0	-	-	-

\* 2학년 1학기에 이수

## 2. 글로벌비즈니스전공 졸업시험 부문

### 가. 졸업시험과목(이하 2과목)

- MICROECONOMIC ANALYSIS
- MACROECONOMIC ANALYSIS

\* 졸업시험 통과 점수: 각 70점 이상

※ 2023년 이전에 수강한 INTERMEDIATE MICROECONOMICS I 과 INTERMEDIATE MACROECONOMICS I 은 전공필수로 인정

### 나. 졸업시험 면제 요건은 아래와 같음.

- 1) 졸업시험과목의 각 성적이 B0 이상이면 해당 과목의 졸업시험을 면제함.
- \* 해당 과목을 해외대학에서 이수한 경우에는 해당 대학과 한림대학교의 학점체계를 감안하여 전공주임교수가 인정 여부를 결정함.
- 2) 국가공인인증시험(한경 TESAT 170점 이상) 성적을 제출할 경우 졸업시험을 면제함.

## 3. 영어능력 부문

가. TOEIC 850점(공인 성적에 한함) 이상을 재학 시 제출하여 승인을 받아야 함. 이는 TOEFL(iBT) 80점 이상이나 IELTS 6.5 이상으로 대체 가능함(TOEFL은 2026년 1월부터 1~6점 Scale로 점수 체계가 변경되며, 이에 따라 80점 이상은 4.5 이상에 해당함).

나. 취업자(정규직에 한함), 창업자 및 대학원 진학자, 영어성적으로 입학한 정원의 외국인 입학생 중 학부 심사를 통해 승인을 받은 경우 공인어학성적 제출을 면제함.

## 4. 복수전공생

가. [졸업기준]의 '2. 글로벌비즈니스전공 졸업시험 부문' 통과 시 졸업요건을 충족한 것으로 함.

## ■ 한중통번역전공(Korean-Chinese Translation & Interpretation)

### 1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	<p>한중, 중한의 전문 통번역을 위하여 한국과 중국의 정치, 경제, 문화 등을 폭넓게 이해하고 글로벌 기업에 필요한 기업 직무 능력을 배양하여 한국어와 중국어의 전문통역사(동시통역사 포함) 및 번역사 등 실무전문가를 배출하고자 한다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1단계 : 한국어 숙달 및 한국 지역학 입문 과정</li> <li>- 2단계 : 실무를 중심으로 한 한중 중한 번역·통역 과정</li> <li>- 3단계 : 한국과 중국의 정치 경제 문화 등 각 영역 관련 전문번역 과정 및 동시통역사 준비과정</li> </ul>
인재상	<p>“한중, 중한의 통번역 능력을 바탕으로 한중 양국의 교량역할을 할 수 있는 인재”</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 한중, 중한 통번역에 대한 이해를 바탕으로 여러 분야에서 역량을 발휘할 수 있는 인재</li> <li>2. 대학원에 진학하여 학문을 연마할 수 있는 기본적인 자질을 갖춘 인재</li> <li>3. 한국어와 중국어의 이해를 바탕으로 외국어를 교육할 수 있는 인재</li> </ol>
전공역량 (전공트랙)	<p>현재는 구분되어 있지않음(추후 필요시 세부전공트랙 개발)</p>
졸업 후 진로	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 통역 / 번역           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국 관련 기업체, 무역회사</li> <li>- 기업의 전문통역사 / 전문번역사</li> <li>- 통번역회사의 프리랜서통역사 / 번역사</li> <li>- 번역공중 번역사</li> </ul> </li> <li>2. 통번역연구           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 통번역 대학 및 대학부설기관의 연구원</li> <li>- 통번역과 교강사</li> </ul> </li> <li>3. 외국어교육           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 중국 내 한국어교육 기관의 한국어강사</li> <li>- 한국 내 중국어교육 기관의 중국어강사</li> </ul> </li> </ol>
주요링크	<p>ITT(Interpretation &amp; Translation Test) 자격증 시험 안내 홈페이지:  <a href="http://www.itt.or.kr/">http://www.itt.or.kr/</a></p>

## 2. 자격증정보

자격증명	시험과목	검정방법	합격기준	응시자격	관련 트랙명
ITT 전문 통역 1·2급	- 외국어 또는 한국어지문 - 통역사 직업윤리문제	UBT 방식 (스마트폰 앱 다운로드 녹음 채리 방식)	1급: 90점 2급: 80점	제한없음	통역
ITT 전문 번역 1·2급	- 외국어 또는 한국어지문 - 직업윤리문제	필기	1급: 90점 2급: 80점	제한없음	번역
ITT 비즈니스 통역 1·2급	- 외국어와 한국어지문 - 기업직무관련	UBT 방식 (스마트폰 앱 다운로드 녹음 채리 방식)	1급: 80점 2급: 70점	제한없음	통역
ITT 비즈니스 번역 1·2급	- 외국어와 한국어지문 - 기업직무관련	필기	1급: 80점 2급: 70점	제한없음	번역
대외중국어 교사자격증					외국어 교육

## 3. 전공교과과정표

## [한중통번역전공 교과과정표]

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
I	690013	한국의생활문화	3-3-0	690018	한국의언어문화	3-3-0
	650002	AB지역문화교류	3-3-0	690025	한국시사입문	3-3-0
	650001	B전공언어 I	3-3-0	650005	B전공언어 II	3-3-0
	650004	영어통번역기초1	3-3-0	650007	영어통번역기초2	3-3-0
	690033	통번역한국지리와관광	3-3-0	690032	통번역문화와문학의이해	3-3-0
II	650009	B언어숙달 I	3-3-0	650013	B언어숙달 II	3-3-0
	650003	문장구역 I	3-3-0	650006	문장구역 II	3-3-0
	690001	비즈니스커뮤니케이션 I	3-3-0	690002	비즈니스커뮤니케이션 II	3-3-0
	690017	영상통번역기초	3-3-0	690030	통번역개론	3-3-0
III	650024	통번역영어프레젠테이션	3-3-0	690026	통번역한국어프레젠테이션	3-3-0
	690028	MICE통번역1	3-3-0	690029	MICE통번역2	3-3-0
	650019	노트테이킹 I	3-3-0	650022	노트테이킹 II	3-3-0
	650016	비즈니스통상B언어작문	3-3-0	-	-	-
IV	690037	의료통번역의이해 1	3-3-0	690038	의료통번역의이해 2	3-3-0
	690035	전문통번역세미나1	3-3-0	690036	전문통번역세미나2	3-3-0
	690034	통역한국어발음연습	3-3-0	690031	번역한국어장르별문장분석	3-3-0
	690039	통번역독해강독	3-3-0	650037	영어실무번역	3-3-0

\* A언어는 모국어(중국어), B언어는 통번역 상대국 언어 혹은 제 1장세 언어(한국어)를 의미함.

## 238 제 1부 교과과정

학  
사  
일  
정

### [전공교과목 이수기준]

- 전공필수: 없음

### [졸업기준]

- 130학점 이상 이수  
(단일전공: 주전공 60학점 이상, 복수전공: 주전공 33학점+복수전공 33학점 이상)
- 오디세이세미나1,2 필수이수
- 필수기초 및 선택기초 영역은 필수로 이수하지 않아도 됨.

교  
과  
과  
정

### [기타 졸업기준]

- \* 아래 조건 중 한 가지 이상 충족
  - 한국어능력시험(TOPIK) 4급 이상
  - 사회통합프로그램 4단계 이상 이수 또는 사전평가 81점 이상 취득, 세종학당 한국어 과정 중급2 이상 이수
  - 한국어 졸업인증 특별 프로그램(90시간) 이수

학  
사  
안  
내

주  
요  
변  
경  
사  
항

## ■ 문화산업전공(Culture Industry Management)

### 1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	<p>세계적 트렌드로 성장하고 있는 문화산업 및 문화콘텐츠 분야를 폭넓게 이해하고 이를 비즈니스로 연결할 수 있는 인재 양성을 목표로 한다. 아울러 최근 폭넓게 활용되고 있는 디지털 기술을 습득하여 이를 문화콘텐츠와 연결할 수 있는 디지털 문화콘텐츠 크리에이터 또는 기획자를 양성한다. 이를 위해 글로벌 시대가 요구하는 언어, 문화 및 디지털 비즈니스 역량을 갖춘 융합형 인재를 배출하고자 한다. 또한 2021년도부터 국제학과 문화산업경영전공 석사과정을 신설하여 보다 전문적이고 체계적인 디지털 문화콘텐츠 비즈니스 전문가 양성을 목표로 한다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1단계 : 글로벌 언어역량 습득 과정 (한국어+영어+모국어)</li> <li>- 2단계 : 문화·콘텐츠산업, 비즈니스 역량 및 글로벌 레저·매너 습득 과정</li> <li>- 3단계 : 캡스톤디자인, 현장실습 등을 연계한 글로벌 실무 과정</li> </ul>
인재상	<p>“글로벌 시대 문화산업비즈니스를 이끌어 갈 수 있는 융합형 인재”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 글로벌 인재의 기본 역량인 2개국 이상의 언어로 소통할 수 있는 인재</li> <li>- 글로벌 문화콘텐츠와 디지털 기술을 연결하여 이를 비즈니스 할 수 있는 인재</li> <li>- 대학원에 진학하여 학문을 연마할 수 있는 기본적인 자질을 갖춘 인재</li> </ul>
전공역량 (전공트랙)	현재는 구분되어 있지 않음(추후 세부전공트랙 개발예정)
졸업 후 진로	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 다양한 글로벌 문화산업비즈니스 분야에서의 취·창업               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국/모국 문화 관련 산업의 기업 또는 국가기관 등에 취업</li> <li>- 한국/모국의 글로벌 비즈니스 기업 또는 국가기관 등에 취업</li> <li>- 한국/모국에서 문화 관련 또는 글로벌 비즈니스 관련 창업</li> </ul> </li> <li>□ 취업분야               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 문화산업: 출판, 잡지, 방송사, 콘텐츠 기획사, 공연 및 행사 기획사, 한류 관련 엔터테인먼트 회사, 여행사, 호텔 등 문화 및 관광산업 관련 기업이나 기관</li> <li>- 글로벌비즈니스: 제조업(전기·전자, 화장품 등), 서비스업(정보통신, 게임 등) 등 글로벌비즈니스를 목표로 하는 기업이나 기관</li> </ul> </li> <li>□ 석·박사과정 진학               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 졸업 후 보다 전문적이고 심층적인 교육을 희망하는 경우 본교 국제학과외 문화산업경영전공으로 석사과정 진학이 가능하며, 추후 박사과정 신설 예정</li> <li>- 또한 서울 소재 한림국제대학원대학교 컨벤션이벤트경영학과 석사과정 진학 가능</li> </ul> </li> </ul>

2. 전공교과과정표

[문화산업전공 교과과정표]

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
I	690013	*한국의생활문화	3-3-0	690018	*한국의언어문화	3-3-0
	650002	*AB지역문화교류	3-3-0	690025	*한국시사입문	3-3-0
	650001	*B전공언어 I	3-3-0	650005	*B전공언어 II	3-3-0
	650004	*영어통번역기초1	3-3-0	650007	*영어통번역기초2	3-3-0
II	650009	B언어속달 I	3-3-0	650013	B언어속달 II	3-3-0
	690001	비즈니스커뮤니케이션 I	3-3-0	690002	비즈니스커뮤니케이션 II	3-3-0
	690017	영상통번역기초	3-3-0	660008	※CULTURE AND GLOBALIZATION 2	3-3-0
	660014	※CULTURE AND GLOBALIZATION 1	3-3-0	660005	문화콘텐츠마케팅	3-3-0
	680200	※문화산업입문	3-3-0	680205	문화브랜드관리론	3-3-0
III	650024	*통번역영어프레젠테이션	3-3-0	690026	*통번역한국어프레젠테이션	3-3-0
	690028	*MICE통번역1	3-3-0	690029	*MICE통번역2	3-3-0
	650016	*비즈니스통상B언어작문	3-3-0	660017	문화산업과인적자원관리	3-3-0
	660001	문화산업서비스경영론	3-3-0	660018	문화콘텐츠와소비자행동	3-3-0
	660020	문화콘텐츠전략기획 (캡스톤디자인)	3-3-0	660021	문화콘텐츠비즈니스기획	3-3-0
	680203	문화산업커뮤니케이션	3-3-0	680202	문화산업빅데이터관리	3-3-0
	680207	SNS커뮤니케이션	3-3-0			
IV	680206	문화산업데이터분석	3-3-0	660002	컨벤션기획및운영	3-3-0
	660010	전시회기획및운영	3-3-0	660011	문화콘텐츠기획론	3-3-0
	680102	엔터테인먼트비즈니스	3-3-0	660013	현장체험학습	3-2-2
	680103	문화콘텐츠와테크놀로지	3-3-0	680201	문화콘텐츠비즈니스조사기획 (종합설계)	3-3-0

- \*은 한중통번역전공 기존 교과목으로 언어(한국어 및 영어) 강화를 위한 교과목임.
- \*은 문화산업전공과목으로 인정되는 한중통번역전공 교과목임.
- ※은 한중통번역전공과목으로 인정되는 문화산업전공 교과목임.

[전공교과목 이수기준]

- 전공필수: 없음

## [졸업기준]

- 130학점 이상 이수  
(단일전공: 주전공 60학점 이상, 복수전공: 주전공 33학점+복수전공 33학점 이상)
- 오디세이세미나1,2 필수이수
- 필수기초 및 선택기초 영역은 필수로 이수하지 않아도 됨.

## [기타 졸업기준]

- \* 아래 조건 중 한 가지 이상 충족
  - 한국어능력시험(TOPIK) 4급 이상
  - 사회통합프로그램 4단계 이상 이수 또는 사전평가 81점 이상 취득, 세종학당 한국어 과정 중급2 이상 이수
  - 한국어 졸업인증 특별 프로그램(90시간) 이수

## ■ 한국학전공(Korean Studies)

### 1. 교육목표

항목	세부내용
교육목표	한국학전공은 대학의 글로벌화를 선도하고, 한국 사회와 역사, 문화 전반에 걸쳐 풍부한 지식을 갖춘 글로벌 한국학 전문가를 양성하기 위하여 2018년 글로벌학부에 신설되었습니다. 전 과목 100% 영어 강의 프로그램으로 운영되며, 한국 한국의 경제, 사회, 문화 전반을 포괄적으로 융합 학습할 수 있는 교과 콘텐츠를 제공합니다.
수여학위	국제학사(B.A. in Korean Studies)

### 2. 전공교과과정표

교과목번호	교과목명	학점	개설학기
691003	ENCOUNTERS WITH KOREA	3-3-0	spring & fall
691004	FUNDAMENTAL ISSUES FOR INTERNATIONAL BUSINESS IN KOREA	3-3-0	spring & fall
691005	KOREAN FILM AND LITERATURE	3-3-0	spring & fall
691008	KOREAN ECONOMY: DYNAMICS AND FUTURE	3-3-0	spring & fall
691009	KOREA AND INTERNATIONAL RELATIONS IN EAST ASIA	3-3-0	spring & fall
691010	CURRENT ISSUES IN MODERN KOREAN SOCIETY	3-3-0	spring & fall
691011	KOREAN COMPARATIVE CONSTITUTIONAL LAW	3-3-0	spring & fall
691013	REGIONAL KOREAN EVENT MARKETING & CROSS-CULTURAL ANALYSIS FOR BUSINESS	3-3-0	spring & fall
691014	KOREAN GEOGRAPHY: THE PHYSICAL AND HUMAN FEATURES	3-3-0	spring & fall
691015	KOREAN DEVELOPMENT, SUSTAINABILITY, AND FUTURE CHANGE	3-3-0	spring & fall

※ 전 과목 영어로 강의를 진행하며, in-bound 학생의 선택권 보장을 위하여 동일과목 매 학기 개설 예정

### 3. 전공이수기준 : 33학점 이상

※ 상기 교과목 포함, 타 학과 유사 교과목을 전공선택으로 인정함

## ■ 융합과학수사학과

(Department of Forensic Information Science and Technology)

### 1. 교육목표 및 모듈형 전공트랙

항목	세부 내용
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>·(첨단과학수사의 새로운 패러다임 제시) 국내 최초의 공학 중심의 치안·과학수사 전문학과를 통해 첨단과학수사 인재양성의 새로운 비전 제시</li> <li>·(혁신적 전문 교육) SI와 빅데이터가 주도하는 시대에 맞춰 첨단 과학을 융합한 전문 지식 제공</li> <li>·(실용적 기술 습득) 경찰 등 치안 및 산업 현장과 연계한 인턴십 및 프로젝트를 통해 정보 보안, AI 데이터 분석 등의 실용적 기술을 직접 체험하고 익힐 수 있는 기회 제공</li> <li>·(글로벌 리더 양성) 국제적인 범죄 해결 및 범죄와 사고조사를 이끌어갈 수 있는 글로벌 마인드를 갖춘 리더 양성</li> </ul>
인재상	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 융합적 사고력</li> <li>- 기술적 전문성</li> <li>- 윤리적 판단력</li> <li>- 글로벌 협력 능력</li> </ul>
모듈형 전공트랙	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 경찰과학수사</li> <li>- AI 데이터 포렌식</li> <li>- 사이버보안</li> </ul>
졸업 후 진로	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 정부기관 및 정부출연연구소</li> <li>- 정보보안/개인정보 보호 전문업체</li> <li>- 보안관제 및 보안제품 개발업체</li> <li>- 일반 기업(IT기업, 로펌 등) 감사직, 정보보안 및 개인정보보호 업무</li> <li>- 대학원 진학</li> </ul>
주요링크	융합과학수사학과 <a href="http://police.hallym.ac.kr">http://police.hallym.ac.kr</a>

### 2. 모듈형 전공트랙 개요

모듈형 전공트랙	개요	졸업 후 진로
경찰 과학수사	과학적 증거기반의 범죄수사 전문가 양성	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 경찰</li> <li>- 수사관</li> <li>- 탐정</li> <li>- 과학수사관</li> <li>- 프로파일러</li> </ul>
AI 데이터 포렌식	법집행, 민간조사, 산업보안 분야 데이터 사이언티스트 양성	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 데이터 사이언티스트</li> <li>- 데이터포렌식전문가</li> <li>- 데이터분석가</li> <li>- 개발자</li> </ul>
사이버보안	사이버범죄, 보안 및 디지털포렌식 전문가 양성	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 디지털포렌식전문가</li> <li>- 정보분석가</li> <li>- 위협관리자</li> <li>- 개인정보관리자</li> <li>- 개발자</li> </ul>

3. 모듈형 교과목 구성

모듈명	구분	교과목명	학점
경찰실무	a	1. 경찰학개론	3-3-0
		2. 경찰실무1	3-3-0
		3. 법과학개론	3-3-0
범죄수사	b	1. 범죄수사학 I	3-3-0
		2. 범죄수사학 II	3-3-0
		3. 특수수사사례분석	3-2-2
수사법	c	1. 범죄와 형벌	3-3-0
		2. 범죄수사절차법 I	3-3-0
		3. 범죄수사절차법 II	3-3-0
경찰법	d	1. 경찰행정법 I	3-3-0
		2. 경찰행정법 II	3-3-0
		3. 프라이버시와개인정보보호법	3-3-0
데이터포렌식	f	1. 범죄데이터분석기초	3-2-2
		2. 범죄데이터분석고급	3-2-2
		3. 가상자산추적	3-2-2
디지털포렌식	g	1. 보안운영체제기초	3-2-2
		2. 디지털포렌식	3-2-2
		3. 디지털포렌식실무	3-3-0
사이버수사	h	1. 사이버범죄와보안	3-3-0
		2. INFORMATION SECURITY FUNDAMENTALS	3-3-0
		3. TRANSNATIONAL CRIME AND INTERNATIONAL COOPERATION	3-3-0

4. 모듈형 전공트랙

트랙명	모듈 조합	필수 교과목	이수 요건 (이수증 발급)
경찰과학수사	a + b + c + d	a 모듈 1 b 모듈 1 c 모듈 1, 2 d 모듈 1	a 모듈 1 이수 b 모듈 1, 2 이수 c 모듈 1, 2 이수 d 모듈 전체
AI 데이터 포렌식	b + c + f	f 모듈 전체 b, c 모듈 1, 2	c 모듈 전체 이수 f 모듈 전체 이수 b 모듈 1, 2 이수
사이버보안	b + g + h	g, h 모듈 전체	g, h 모듈 전체

※ 트랙 이수는 필수가 아닌 선택

## 5. 자격증정보

관련 트랙	구분	자격증명	시험과목	합격 기준
경찰 과학수사	민간 자격증	민간조사사 (PIA)	1차: 법학개론, 민간조사학개론, 범죄학 및 범죄심리학 2차: 민간조사관계법, 민간조사실무	평균 60점 이상 (과락 40점)
		CHFI(Computer Hacking Forensic Investigator)	필기: 포렌식 프로세스 개요, 데이터 복구 및 분석, OS 포렌식, 네트워크 포렌식, 이메일 및 브라우저 포렌식, 모바일 포렌식, 암호 해독 및 해시 분석, 클라우드 & IoT 포렌식	객관식 150문항 중 70% 이상 정답률
AI 데이터 포렌식	국가 자격증	데이터분석 준전문가자격증	필기: 데이터의 이해, 데이터분석, 데이터분석 기획	평균 60점 이상 (과락 40점)
사이버 보안	국가 자격증	리눅스마스터 2급	1차(온라인시험), 2차(필기)	60점 이상
		네트워크관리사 2급	필기: 네트워크일반, TCP/IP, NOS, 네트워크 운용기기 실기: LAN 전송매체, 네트워크 설계/구축, TCP/IP, NOS, 네트워크 운용기기	60점 이상 (100점 만점)
		디지털포렌식전문가 2급	필기: 컴퓨터구조와 디지털저장매체, 파일 시스템과 운영체제, 응용프로그램과 네트워크의 이해, 데이터베이스, 디지털포렌식 개론 실기: 디지털포렌식 기초실무	평균 60점 이상 (과락 40점)
	민간 자격증	개인정보관리사 (CPPG)	필기: 개인정보보호의 이해, 개인정보보호제도, 개인정보 라이프사이클 관리, 개인정보의 보호조치, 개인정보 관리체계	60점 이상 (과락 40점)
		개인정보보호사 (PIP)	필기: 개인정보보호개론, 개인정보보호법, 정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률, 위치정보의 보호 및 이용 등에 관한 법률	평균 60점 이상 (과락 40점)
		인터넷보안관리사	실기: Linux Server 보안실무, Windows Server 보안실무, 보안시스템운영	60점 이상
		인터넷보안전문가 2급	필기: 정보보호개론, 운영체제, 네트워크, 보안 실기: 침해사례 분석, 침해과정 분석, 시스템서비스 관리, 코드분석, 해결책 및 예방책	60점 이상
		정보보안진단원	필기: 정보보호 관리체계, 서버, 네트워크, 정보보호 시스템, 애플리케이션, 모의해킹 실기: 기술 실무	평균 60점 이상 (과락 40점)
		국제 자격증	CCNA	네트워크 기초, 네트워크 액세스, IP 연결, IP 서비스, 보안 기초, 자동화 및 프로그래밍 능력
	CCNP		필수 코드 시험: 아키텍처, 가상화, 인프라, 보안, 자동화 선택 코드 시험: 프로페셔널, 엔터프라이즈, 클라보레이션, 데이터센터, 시큐리티, 서비스프로바이더	
	CISA		정보시스템 감사 과정, IT 거버넌스 및 관리, 정보시스템 획득, 개발 및 구현, 정보시스템 운영 및 비즈니스 특원성, 정보자산의 보호	450점 이상 (800점 만점)

6. 전공교과과정표

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
1	775004	경찰학개론	3-3-0	685025	범죄외형별	3-3-0
	680100	IT법과 윤리	3-3-0	640101	법과학정	3-3-0
	685033	보안솔루션의이해	3-3-0	685034	보안운영체제기초	3-3-0
2	685015	범죄수사절차법1	3-3-0	685035	범죄수사절차법2	3-3-0
	685005	프라이버시와 개인정보보호법	3-3-0	775002	범죄학개론	3-3-0
	685037	범죄데이터분석기초	3-2-2	685037	범죄데이터분석기초	3-2-2
	685030	범죄학개론	3-3-0	685023	Transnational crime and international cooperation	3-3-0
	685004	디지털포렌식	3-2-2	685029	현대사회외범죄	3-3-0
	775006	범죄수사학1	3-3-0	685041	범죄예방론	3-3-0
				685038	범죄수사학2	3-3-0
				685042	정보통신개론	3-3-0
3	775005	경찰행정법1	3-3-0	775008	경찰행정법2	3-3-0
	685036	The Language of Interview & Interrogation	3-3-0	685020	Criminal & Forensic Psychology	3-3-0
	685019	사이버범죄와보안	3-3-0	685014	디지털포렌식실무	3-3-0
	685003	Information Security Fundamentals	3-3-0	685026	ICT융합특론	3-3-0
	685039	범죄데이터분석고급	3-2-2	775001	범죄학	3-3-0
	775003	경찰실무1	3-3-0	775003	경찰실무1	3-3-0
	006175	오디세이세미나3	1-1-0	006175	오디세이세미나3	1-1-0
4	685040	치안시응용실무	3-2-2	775007	특수수사사례분석	3-3-0
	685027	치안산업캡스톤디자인 I	3-1-4	685032	국제테러론	3-3-0
	685031	위기협상론	3-3-0			
	685021	리갈테크	3-2-2			

※ 일부 교과목은 영어강의로 운영될 수 있음

[전공교과목 이수기준]

- 전공필수: 오디세이세미나3
- 복수전공생 별도 필수 이수 교과목 없음

[졸업기준]

- 졸업논문 / 졸업시험: 없음
- 대학에서 요구하는 학점 이수 기준을 따름

## 13. 미디어스쿨

### 1. 모듈별 교과목 구성

모듈명	구분	교과목명	학점	비고
시와 미디어	a	시디지털리뷰러시 : 슬기로운미디어생활	3-3-0	
		시미디어세미나	3-3-0	
		시활용상활적글쓰기	3-2-2	
시 저널리즘	b	시외뉴스의미래	3-3-0	
		추재보도실습	3-3-0	
		시외논픽션스토리텔링	3-2-2	
		시활용조사방법론	3-3-0	
시 뉴스제작	c	시외그라픽인포메이션	3-3-0	
		TV뉴스와영상저널리즘	3-2-2	
		시콘텐츠프로젝트	3-2-2	
		뉴스실습	3-3-0	
스마트 시 미디어	d	시스마트미디어디자인	3-2-2	
		대화형시서비스디자인	3-2-2	
		생성형시활용미디어프로그래밍기초실습	3-2-2	
		시미디어사용자경험	3-2-2	
시 영상 미디어	e	시영상제작실습	3-2-2	
		AI Digital Graphic Design	3-2-2	
		시그림책제작실습	3-2-2	

### 2. 모듈형 전공트랙

트랙명	모듈 조합	교과목명	학점	비고
시 저널리즘 미래	a + b + c	시외뉴스의미래 추재보도실습 시외논픽션스토리텔링 시활용조사방법론 시외그라픽인포메이션 시콘텐츠프로젝트	필수교과목 6과목 이수 + 포트폴리오 2건	
시 콘텐츠 크리에이티브트랙	a + d + e	시미디어세미나 시스마트미디어디자인 대화형시서비스디자인 시미디어사용자경험 시영상제작실습 AI Digital Graphic Design	필수교과목 6과목 이수 + 포트폴리오 2건	

3. 전공교과과정표(전공공통 교과목)

수준	구분	1학기			2학기		
		교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
-	공통전선	300043	시와미디어리터러시	3-3-0			
I	공통전선	209902	커뮤니케이션개론	3-3-0	209902	커뮤니케이션개론	3-3-0
		209359	미디어법과윤리	3-3-0	209205	영상제작입문	3-2-2
		209380	독서와토론1:정치와사회	3-2-2	300030	독서와토론2:대중문화	3-3-0
		209627	디지털미디어의글쓰기	3-3-0	209107	International Communication	3-3-0
		209900	멀티미디어제작기초(시포토샵)	3-2-2	209905	Fundamentals of Persuasion	3-3-0
		209712	방송미디어론	3-3-0	209908	미디어 리터러시	3-3-0
		300041	Digital Marketing	3-2-2	209712	방송미디어론	3-3-0
		209911	시활용 지역언론 콘텐츠 제작	3-2-2	209909	미디어스쿨 전공탐색	1-1-0
		209729	시미디어세미나	3-3-0	209910	로컬크리에이터:춘천커피도시스토리텔링콘텐츠	6-4-4
					209900	멀티미디어제작기초(시포토샵)	3-2-2
II	공통전선	209106	시활용조사방법론	3-3-0	209303	독서와토론3:고전	3-3-0
		300019	한류문화산업의이해	3-3-0	300019	한류문화산업의이해	3-3-0
		300006	미디어스토리텔링기초	3-3-0	300006	미디어스토리텔링기초	3-3-0
		209576	디지털영상편집1:프리미어	3-2-2	209904	Media Representation in the Age of AI	3-0-0
		300010	디지털영상편집2:애프터이펙트	3-2-2	209576	디지털영상편집1:프리미어	3-2-2
		209911	시활용 지역언론콘텐츠제작	3-2-2	300010	디지털영상편집2:애프터이펙트	3-2-2
					209709	미디어와젠더	3-3-0
					209737	시활용성찰적글쓰기	3-2-2
III	공통필	006175	오디세이세미나3	1-1-0	006175	오디세이세미나3	1-1-0
	공통전선	209511	The H 프로젝트	3-3-0	209511	The H 프로젝트	3-3-0
		209108	Digital Media, AI, and Society	3-3-0			
학점계		55			59		

학사일정

교과과정

학사안내

주요변경사항

## 4. 미디어스쿨 관련 자격증 정보

자격증명	시험과목	검정방법	합격기준	응시자격	관련트랙
웹디자인 기능사	필가: 디자인일반, 인터넷일반, 웹그래픽디자인 실가: 웹디자인실무		필가: 객관식 4지 택일형 60문 항(60분) 실가: 작업형(4시간 정도)  100점 만점에 60점 이상	제한 없음	
게임기획 전문가	필가: 게임제작개론, 게임시나리오분석, 게 임디자인, 게임시스템 및 연출 실가: 게임기획실무		필가: (마과목 100점) 마과목 40점 이상, 전과목 평균 60점 이상  실가: (실기 100점) 60점 이상	제한 없음	
게임그래 픽전문가	필가: 게임제작개론, 그래픽디자인론, 게임 그래픽디자인, 게임그래픽제작 실가: 게임그래픽실무		필가: (마과목 100점) 마과목 40점 이상, 전과목 평균 60점 이상  실가: (실기 100점) 60점 이상	제한 없음	
디지털영 상편집	2급 Core 등급: 디지털영상교편집(16%)-필기 프리미디어기본구성(24%)-필기 디지털영상편집의활용(60%)-실기  1급 Expert 등급: 디지털영상교편집(20%)-필기 프리미디어기본구성(10%)-필기 디지털영상편집의활용(70%)-실기  전문 Master 등급: 항후 개발 예정		2급 Core 등급: (필기 40점, 실기 60점) 60점 이상(100점 만점)  1급 Expert 등급: (필기 30점, 실기 70점) 60점 이상(100점 만점)	제한 없음	

■ 언론방송융합미디어전공

1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부내용	
교육목표	기존의 언론방송융합미디어를 개성 및 현대화하여 전통 저널리즘 교육의 깊이는 유지하고 데이터 저널리즘, 소셜미디어커뮤니케이션, 영상 스토리텔링 기초 등 현대적 교과목을 강조하여, 미디어 이론과 콘텐츠 제작 기초 역량을 겸비한 인문·시협업 커뮤니케이션 전문가 양성을 목적으로 한다.	
인재상	1) 전문적 안성, 종합적 사고능력, 민주적 커뮤니케이션 능력을 바탕으로 사회 문제 해결할 수 있는 미디어 커뮤니케이션 전문가 2) 풍부한 독서와 사유, 토론, 다양한 콘텐츠 창작을 하는 실용 실무형 커뮤니케이션 전문가 3) 언론방송 융합미디어 분야와 대한민국 사회의 혁신을 이끄는 인재	
전공역량	탐사보도	·사회적 쟁점이 필요한 이슈에 대한 심층 취재·보도·제작 능력과, 핵심 팩트를 선별하고 이를 보도에서 강조하는 능력, 그리고 사실 관계를 분명히 확인·검증하는 팩트의 투명성 확보 능력으로 구성
	영상콘텐츠 연출 기획	·정서 만족과 가치 증대 효과를 이끌어낼 방송 영상 콘텐츠의 기획·스토리텔링 능력, 연출·제작 능력, 그리고 방송 영상 언어 작도원리 이해 능력으로 구성
	문화기획·홍보·마케팅	·문화산업적 관점에서 한국문화와 한류의 현주소와 잠재력을 파악하고 예측, 활용하는 능력, 한류 문화상품 개발을 포함한 문화산업 콘텐츠 기획 마케팅 능력으로 구성
	융합미디어 콘텐츠 제작·운영 능력	·최신 정보통신기술(ITC)을 응용한 미래융합미디어 콘텐츠의 기획 및 제작 능력과, 빅데이터의 분석 및 콘텐츠 서비스의 기획, 개발 능력
졸업 후 진로	1) 저널리스트/ 언론홍보전문가/ 정치커뮤니케이션 전문가 신문, 방송, 매거진 기자, 온라인, 모바일 기자, 사진기자, 편집기자 공보담당 공무원, 기업 홍보팀, 언론홍보대행사, 정치권 전문가, 1인 미디어 창업 2) 방송영상콘텐츠 전문가 방송사 및 프로덕션 PD, 영화감독, 영상촬영 편집 감독, 방송작가, 영화평론가 대기업 콘텐츠 기획 및 구매, 마케팅팀, 영화사, 기획사 3) 한류 & 문화산업 전문가 한류관련 글로벌 마케팅, 엔터테인먼트 기획 4) 미래 시융합미디어 전문가 신문 방송 인터넷 기업의 뉴미디어팀, 인터넷 SNS의 웹 앱 구축 전문가 혼합현실(VR, AR, 3D Printing, AI) 업체, 혼합현실 교육자, 빅데이터 분석가	
주요링크	홈페이지 : <a href="http://media.hallym.ac.kr/media/">http://media.hallym.ac.kr/media/</a>	

## 2. 전공교과과정표(전공인정 교과목)

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
I	209378	뉴스작성기초1	3-3-0	209378	뉴스작성기초1	3-3-0
	209304	한국언론사	3-3-0	209379	뉴스작성기초2	3-3-0
	300023	미디어평글쓰기기초1	3-3-0	300023	미디어평글쓰기기초1	3-3-0
	209373	보도사진	3-2-2	300029	영상매체기초: 연출과 촬영	3-2-2
	300034	디지털플랫폼과뉴스리터러시	3-3-0	209301	저널리즘의역사와현황	3-3-0
	209719	소셜뉴스-캡스톤디자인	3-3-0	300007	미디어스피치와발표	3-2-2
	300035	방송진행실습1-MC(외 오호프캐스터)	3-3-0	209554	미디어산업의이해	3-3-0
	300036	방송진행실습2-리포터(외 교통, 기상캐스터)	3-3-0	209373	보도사진	3-2-2
	209803	시와뉴스의미래	3-3-0	209571	시놉시스구상	3-2-2
	300029	영상매체기초: 연출과촬영	3-2-2	300039	콘텐츠크리에이터: '책임은추천' 스토리 텔링개발	3-2-2
II	209802	시와그래픽인포메이션	3-3-0	209804	디지털기술과국제개발협력	3-3-0
	300015	시나리오작성	3-2-2	300002	영상미학과비평	3-3-0
	209393	방송영상콘텐츠제작1-캡스톤디자인	3-2-2	209362	웹서널리즘입문	3-2-2
	209713	영상문화론	3-3-0	209370	시스튜디오오사진	3-2-2
	209702	미디어산업과정책	3-3-0	209374	TV뉴스와영상저널리즘	3-2-2
	209374	TV뉴스와영상저널리즘	3-2-2	209390	텔레비전뉴스-캡스톤디자인	3-2-2
	300001	데이터저널리즘-캡스톤디자인	3-2-2	209570	영상콘텐츠기획	3-2-2
	209721	영상콘텐츠특강	3-3-0	300009	대통령과 언론: 이슈관리	3-3-0
	300037	단편 미디어스토리의 구상과 집필	3-2-2	300012	인터뷰실습	3-2-2
	209370	시스튜디오오사진	3-2-2	300013	문화산업의역사	3-3-0
	209407	공공 설득의 전략과 기술	3-3-0	300014	시와 논픽션스토리텔링	3-2-2
	209564	영상이론	3-3-0	209564	영상이론	3-3-0
	III	209387	시사다큐와비주얼스토리텔링	3-2-2	209364	History of the America Press
209666		시콘텐츠프로젝트	3-2-2	209388	취재보도실습	3-3-0
300040		영화분석세미나	3-2-2	209629	디지털미디어법제	3-3-0
209389		뉴스실습	3-3-0	209394	스튜디오 연출과 촬영	3-2-2
				300028	글로벌엔터테인먼트인문트산업분석	3-3-0
				300038	단편 다큐멘터리 제작(나와 다큐멘터리)-캡스톤디자인	3-2-2
				300020	탐사피쳐콘텐츠제작	3-2-2
				209724	영상시나리오작법	3-2-2
학점 계	81			90		

- 이름 변경 교과목의 변경 전 교과목은 교과목 번호로 검색.

## [전공 교과목 이수 기준]

- 전공필수 : 오디세이세미나3(구 진로와직업선택, 12학번부터필수)  
\*편입생 포함.

252 제 1부 교과과정

학  
사  
일  
정

교  
과  
과  
정

학  
사  
안  
내

주  
요  
변  
경  
사  
항

- **졸업기준(상호인정)** : 미디어커뮤니케이션전공과 디지털미디어콘텐츠전공 모든 과목 상호인정. 전공 33학점 중 21학점 원 전공과목 이수 의무(단, 17학번이전 학생 혹은 편입생 중에서 단일전공만 할 경우는 전공학점 60학점에서 원 전공과목 39학점 이수 의무, 미디어스쿨 소속 주전공자가 타 단과대학 전공을 부전공으로 이수할 경우 27학점 원 전공과목 이수의무, 타 단과대학 소속 학생이 미디어스쿨 소속 전공을 부전공으로 이수 시 13학점을 원 전공과목 이수 의무)

<17학번이전 원전공 과목 이수 의무 학점-전공의 66%이상>

단일전공자	60학점 중 39학점 원전공 과목 이수 의무
미디어스쿨 주전공 + 타 단대소속 부전공	주전공 42학점 중 27학점 원전공 과목 이수 의무
타 단대소속 주전공 + 미디어스쿨 부전공	부전공 21학점 중 13학점 원전공 과목 이수 의무

[기타 졸업기준]

- 광고홍보학과 상호전공인정 교과목 논의
  - **14학번까지** '언론정보학부' 소속이었던 학생 가운데 언론, 디지털콘텐츠, 방송통신 전공 중 하나와 광고홍보를 복수 전공한 학생들은 아래 <표 1>의 전공필수 4과목에 대해 원전공의 과목을 들은 경우 복수전공에서도 해당과목을 이수한 것으로 인정

<표 1> 2014학번 이전 언론정보학부 내 복수 전공신청 학생 대상 학점 상호인정

언론·디지털콘텐츠·방송통신 전공	광고홍보전공
커뮤니케이션개론 (구 LOHAS커뮤니케이션개론/ 구 커뮤니케이션이론)	IAA커뮤니케이션이론
조사방법론-캡스톤디자인 (구 LOHAS조사방법론-캡스톤디자인/ 구 조사방법론)	IAA조사방법론
International communication	International communication

- **15학번부터** 현 미디어스쿨 소속 전공 중 하나와 광고홍보학과를 복수전공하는 학생들은 아래 <표 2>의 전공필수 3과목에 대해 원전공의 과목을 들은 경우 복수전공에서도 해당 과목을 이수한 것으로 인정

<표 2> 2015학번 이후 미디어스쿨과 광고홍보학과 간 학점 상호인정

미디어스쿨	광고홍보학과
커뮤니케이션개론 (구 LOHAS커뮤니케이션개론)	IAA커뮤니케이션이론
조사방법론-캡스톤디자인 (구 LOHAS조사방법론-캡스톤디자인)	IAA조사방법론
International communication	International communication

- 타 전공 전공인정교과목
  - **ICT융합콘텐츠과정** : ICT융합미디어이해, 콘텐츠비즈니스, ICT융합콘텐츠 현장실습, 앱저널리즘 실무 콘텐츠 기획개발, 빅데이터 조사방법론
- 선수과목
  - 가. <사사다큐와비주얼스토리텔링>, <텔레비전 뉴스-캡스톤디자인>은 <TV뉴스와영상저널리즘>의 선 이수, 또는 강사의 허락에 따라 수강할 수 있음
- **개편 전 이수한 전공학점은 개편 이후 선택한 전공학점으로 인정**

## ■ 디지털미디어콘텐츠 전공

### 1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부내용
교육목표	인터넷과 스마트폰의 등장에 이어 게임 및 VR, AR 등 실감 콘텐츠를 아우르는 메타버스에 이르기까지 급속하게 변화하는 뉴 미디어 환경은 자연스럽게 양질의 콘텐츠에 대한 엄청난 사회적 수요를 발생시키고 있다. 디지털미디어콘텐츠전공은 이처럼 미래 전략산업인 미디어와 콘텐츠 시장에서 유통되는 다양한 종류의 콘텐츠를 개발하여 사회에 기여하는 인재의 배출을 교육목표로 한다.
인재상	“글로벌 미디어 환경에 부합하는 디지털 멀티 플레이어 인재” 1. 융합형 인재 (Integral Professional): 디지털 미디어 환경을 이해하고 대처 능력을 확보 2. 창의형 인재 (Creative Professional): 포괄적 소양을 바탕으로 하는 창의 역량 확보 3. 실무형 인재 (Practical Professional): 관련 산업 분야에서의 실무 경험 확보
전공역량	“멀티 플레이어 인재로서의 다양한 역량 확보” 1. 분야별 기획안 제작 2. 시나리오 및 스토리텔링 제작 3. 게임, 특수 영상 및 캐릭터 제작 4. 소셜 콘텐츠 제작 5. 콘텐츠 비즈니스 기획안 제작
졸업 후 진로	1) 소셜 미디어 트랙 -소셜 미디어 저널리스트, 디지털 북 제작, 언론사 기자 등 2) 게임 엔터테인먼트 트랙 - 게임 기획사, 게임 디자인 편집, 제작 등 3) 디지털 영상 콘텐츠 트랙 - 방송 영상 제작, 캐릭터 기획, 웹 기획, 콘텐츠 마케팅 개발, 엔터테인먼트 콘텐츠 기획/제작 등
주요링크	미디어스쿨 홈페이지: <a href="http://media.hallymac.kr/media/">http://media.hallymac.kr/media/</a> 한국콘텐츠 진용원 <a href="http://www.kocca.kr">www.kocca.kr</a>

254 제 1부 교과과정

학사일정

교과과정

학사안내

주요변경사항

2. 전공교과과정표(전공인정 교과목)

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
I	209729	시미디어세미나	3-3-0	209699	캡스톤디자인 아이디어발상과 스토리텔링	3-3-0
	209708	인터랙션디자인	3-3-0	209102	디지털게임과현대사회	3-3-0
	209733	시와커뮤니케이션테크놀로지	3-3-0	209736	시디지털리터러시:솔기로운미디어생활	3-3-0
II	209716	게임스토리텔링워크샵	3-2-2	209670	스토리텔링과디지털콘텐츠	3-2-2
	209675	엔터테인먼트콘텐츠-캡스톤디자인	3-3-0	209584	영상특수효과론	3-3-0
	209722	캐릭터디자인기획	3-3-0	209663	글로벌콘텐츠비즈니스론	3-3-0
	209661	게임기획실무	3-3-0	209707	게임제작기초실습	3-2-2
	209704	디지털복세미나	3-3-0	209664	숏폼과비주얼스토리텔링	3-2-2
	209674	애니메이션 스토리텔링 분석과 기획	3-3-0	209662	3D게임디자인	3-2-2
	209662	3D게임디자인	3-2-2	209703	AI UI/UX Design	3-2-2
	209680	시영상제작실습	3-2-2	209512	방송기획과편성론-캡스톤디자인	3-3-0
	209103	생성형AI활용미디어프로그래밍 기초실습	3-2-2	209720	글로벌미디어론	3-3-0
	209714	소셜웹기획-캡스톤디자인	3-3-0	209710	소셜콘텐츠-캡스톤디자인	3-3-0
	209734	영화론	3-3-0	209521	건강과 뉴미디어	3-3-0
	209686	AI DIGITAL GRAPHIC DESIGN	3-2-2	209739	AI 그림책 제작 실습	3-2-2
III	209593	단편영화연출-캡스톤디자인	3-2-2	209735	엔터테인먼트특강II	3-3-0
	209515	비주얼콘텐츠포스트프로덕션과온라인 채널전략	3-3-0	209723	콘텐츠체계분석과기획-캡스톤디자인	3-2-2
	209363	영화와클래식	3-3-0	209705	디지털북-캡스톤디자인	3-2-2
	209731	미디어콘텐츠창업	3-3-0	300031	시미디어사용자경험	3-2-2
	209698	글로벌콘텐츠IP전략	3-3-0	209560	Asian Cinema	3-3-0
	209600	미디어와셀러브리티	3-3-0	209698	글로벌콘텐츠IP전략	3-3-0
				209730	엔터테인먼트 특강	3-3-0
				209706	영상콘텐츠기획-캡스톤디자인	3-3-0
				209725	스마트미디어디자인	3-2-2
				209738	대화형AI서비스디자인	3-2-2
			300021	데이터기반콘텐츠기획실습	3-2-2	
학점 계	66			78		

- 이름 변경 교과목의 변경 전 교과목은 교과목 번호로 검색.

[전공 교과목 이수 기준]

- 전공필수 : 오디세이세미나3(구 진로와직업선택, 12학번부터필수)  
\*편입생 포함.
- 졸업기준(상호인정) : 미디어커뮤니케이션전공과 디지털미디어콘텐츠전공 모든 과목 상호인정. 전공 33학점 중 21학점 원 전공과목 이수 의무(단, 17학번 이전 학생 혹은 편입생 중 단일 전공만 할 경우는 원 전공과목 39학점 이수 의무, 미디어스쿨 소속 주전공자가 타 단과대학 전공을 부전공으로 이수할 경우 27학점 원 전공과목 이수 의무, 타 단과대학 소속 학생이 미디어스쿨 소속 전공을 부전공으로 이수 시 13학점을 원 전공과목 이수 의무)

<17학번이전 원전공 과목 이수 의무 학점-전공의 66%이상>

단일전공자	60학점 중 39학점 원전공 과목 이수 의무
미디어스쿨 주전공 + 타 단대소속 부전공	주전공 42학점 중 27학점 원전공 과목 이수 의무
타 단대소속 주전공 + 미디어스쿨 부전공	부전공 21학점 중 13학점 원전공 과목 이수 의무

- 선수과목

- 가. 3D 프로젝트 : 3D 게임 디자인 수강자 또는 마야 유경험자에 한하여 수강할 수 있음.
- 나. Motion Graphic: 디지털 영상효과영상제작수강자에 한하여 수강할 수 있음.
- 다. 디지털영상효과: 포토샵관련 과목 이수 또는 포토샵 유경험자에 한하여 수강할 수 있음.
- **개편 전 이수한 전공학점은 개편 이후 선택한 전공학점으로 인정**

[기타 졸업기준]

- 광고홍보학과 상호전공인정 교과목 논의
  - **14학번까지** '언론정보학부' 소속이었던 학생 가운데 언론, 디지털콘텐츠, 방송통신 전공 중 하나와 광고홍보를 복수 전공한 학생들은 아래 <표 1>의 전공필수 4과목에 대해 원전공의 과목을 들은 경우 복수전공에서도 해당과목을 이수한 것으로 인정

<표 1> 2014학번 이전 언론정보학부 내 복수 전공신청 학생 대상 학점 상호인정

언론·디지털콘텐츠·방송통신 전공	광고홍보 전공
커뮤니케이션개론 (구 LOHAS커뮤니케이션개론/ 구 커뮤니케이션이론)	IAA커뮤니케이션이론
조사방법론-캡스톤디자인 (구 LOHAS조사방법론-캡스톤디자인/ 구 조사방법론)	IAA조사방법론
International communication	International communication

- **15학번부터** 현 미디어스쿨 소속 전공 중 하나와 광고홍보학과를 복수전공하는 학생들은 아래 <표 2>의 전공필수 3과목에 대해 원전공의 과목을 들은 경우 복수전공에서도 해당 과목을 이수한 것으로 인정

<표 2> 2015학번 이후 스쿨과 광고홍보학과 간 학점 상호인정

미디어스쿨	광고홍보학과
커뮤니케이션개론 (구 LOHAS커뮤니케이션개론)	IAA커뮤니케이션이론
조사방법론-캡스톤디자인 (구 LOHAS조사방법론-캡스톤디자인)	IAA조사방법론
International communication	International communication

## 14. 반도체·디스플레이스쿨

### 1. 교육목표 및 모듈형 전공트랙

항목	세부 내용
교육목표	반도체·디스플레이는 대한민국이 세계를 선도하는 국가 핵심 산업으로, 높은 성장률에 따라 대규모의 신규 산업기술인력을 필요로 함. 이에 나노기술을 기반으로 반도체 및 디스플레이 분야를 융합하여 21세기를 선도할 융합형전문 인력을 양성함과 동시에 스쿨의 반도체·디스플레이의 융합 연구 환경 조성을 통하여 융합형 교육, 연구 및 산학협력 체계를 구축하고 운영하는 것을 목표로 함.
인재상	반도체/디스플레이 분야의 기본 지식을 함양하고 다양한 응용 능력과 문제해결 능력을 겸비하여 4차 산업혁명 시대가 요구하는 '창의력을 겸비한 융합형 인재'를 양성
모듈형 전공트랙	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 반도체소자공정전문가 트랙</li> <li>- 양자전문가 트랙</li> <li>- 반도체분석전문가 트랙</li> <li>- 반도체설계전문가 트랙</li> <li>- 디스플레이소자공정전문가 트랙</li> <li>- 디스플레이분석전문가 트랙</li> </ul>
졸업 후 진로	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 국가 주력 산업 분야 진출 반도체·디스플레이 분야는 정부에서 지정한 12대 주력산업으로, 전체 산업기술인력의 67%를 차지하고 있고 이에 따라 해당 산업의 성장에 따라 향후 기술인력에 대한 수요는 급격히 높아질 것으로 예상됩니다. 따라서 졸업 후 국가 핵심 산업인 반도체 산업, 디스플레이 산업, 공정·장비 산업, 소재·부품 산업 등 다양한 분야에 전문가로 진출할 수 있습니다.</li> <li>- 국공립 연구소 진출 및 대학원 진학 대학원 진학에 있어 필요한 역량을 학생들이 키울 수 있도록 지도교수가 맞춤형 개인지도를 진행합니다. 그 외에 자격증 취득을 통하여 국공립 연구소 및 산업 관련 정부기관에 진출할 수 있습니다.</li> <li>- 창업 창업과 관련된 전문가와의 만남 및 창업 정보를 얻고 기업가로의 꿈을 실현할 수 있습니다.</li> </ul>
주요링크	<a href="https://nano.hallym.ac.kr">https://nano.hallym.ac.kr</a> <a href="http://www.youtube.com/channel/UCRXC3Z_HThW6TLvKFBspecw">http://www.youtube.com/channel/UCRXC3Z_HThW6TLvKFBspecw</a> <a href="http://www.facebook.com/nanoconvergence.hallym.3">http://www.facebook.com/nanoconvergence.hallym.3</a> <a href="http://www.instagram.com/nanoconvergence/">http://www.instagram.com/nanoconvergence/</a>

## 2. 모듈형 전공트랙

## 1) 반도체전공

## 가) 모듈별 교과목 구성

모듈명	구분	교과목명	학점	비고
반도체공정엔지니어	a	반도체기초공정	3-3-0	
		나노공정	3-3-0	
		반도체디스플레이실험1	3-0-6	
반도체소자엔지니어	b	반도체공학1	3-3-0	
		반도체공학2	3-3-0	
		반도체디스플레이실험2	3-0-6	
반도체분석엔지니어	c	반도체분석장비부품개론	3-3-0	
		반도체분석장비	3-2-2	
		표면분석기기 및 응용	3-3-0	
양자전문가	d	양자역학	3-3-0	
		고체물리학	3-3-0	
		양자정보개론	3-3-0	
반도체설계엔지니어	e	회로이론및실습	3-2-2	
		디지털회로및실습	3-2-2	
		반도체부품개론	3-3-0	
		VLSI설계	2-0-4	

## 나) 모듈형 전공트랙

트랙명	모듈 조합	필수 교과목	이수 조건 (이수증 발급)
반도체소자공정전문가	a+b+c	반도체공학 1, 반도체공학 2	필수교과목 포함 모듈별 2과목 이상 이수
양자전문가	b+d	양자역학, 양자정보개론	필수교과목 포함 모듈별 3과목 이수
반도체분석전문가	b+c	표면분석 기기 및 응용	필수교과목 포함 모듈별 3과목 이수
반도체설계전문가	b+e	반도체공학 1, 반도체부품개론	필수교과목 포함 모듈별 3과목 이수

258 제 1부 교과과정

2) 디스플레이전공  
가) 모듈별 교과목 구성

모듈명	구분	교과목명	학점	비고
디스플레이공정	a	반도체디스플레이실험1	3-0-6	
		디스플레이공정	3-3-0	
		디스플레이 설계/공정 실습	3-0-6	
디스플레이소자	b	디스플레이개론	3-3-0	
		디스플레이공학1	3-3-0	
		디스플레이재료물성	3-3-0	
디스플레이분석	c	디스플레이공학2	3-3-0	
		기기제어기초및실습	3-2-2	
		광분석기기	3-3-0	

나) 모듈형 전공트랙

트랙명	모듈 조합	필수 교과목	이수 요건 (이수증 발급)
디스플레이소자공정 전문가	a+b+c	디스플레이공학1, 디스플레이공정	해당 트랙 조합 내 전 과목 이수
디스플레이분석전문가	b+c	디스플레이공학2, 광분석기기	해당 트랙 조합 내 전 과목 이수

※ 트랙 이수는 필수가 아닌 선택임.

3. 기초 공통 교과목

교과목명	학점
물리학및실험1,2	3-2-2
일반화학및실험1,2	3-2-2
기초수학	3-2-2
공학수학1,2	3-3-0

## 4. 전공교과과정표

[전공공통과목 교과과정표]

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
1				469001	나노과학개론	1-1-0
				469002	공학수학1	3-3-0
2	469003	공학수학2	3-3-0	469005	나노공정	3-3-0
	502206	전자기학1	3-3-0	502303	전자기학2	3-3-0
	469004	반도체기초공정	3-3-0	469006	반도체디스플레이실습1	3-0-6
	469016	회로이론 및 실습	3-2-2	469017	디지털 회로 및 실습	3-2-2
3	469007	양자역학	3-3-0	469009	기기제어기초및실습	3-2-2
	469008	반도체디스플레이실습2	3-0-6	469010	콜로키움1	1-1-0
	006175	오디세이세미나3	1-1-0	502496	고체물리학	3-3-0
4	469011	표면분석기기및응용	3-3-0	469012	VLSI설계	2-0-4
	469014	콜로키움2	1-1-0	505553	캡스톤디자인2	2-0-4
	505550	캡스톤디자인1	2-0-4	006183	오디세이세미나4	1-1-0
	469019	양자정보개론	3-3-0	469020	양자정보개론2	3-3-0

[반도체전공 교과과정표]

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
2	469209	반도체분석장비부품개론	3-3-0	513006	결정구조및회절	3-3-0
	469313	포토공정실습	3-2-2			
3	469300	소재열역학	3-3-0	469305	반도체공학2	3-3-0
	469301	반도체공학1	3-3-0	469303	반도체분석장비	3-2-2
4	469302	반도체부품개론	3-3-0	469306	에너지공학	3-3-0
	513035	에너지소재	3-3-0			

[디스플레이전공 교과과정표]

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
2				469208	디스플레이개론	3-3-0
3	469201	디스플레이공학1	3-3-0	469205	디스플레이공학2	3-3-0
	469209	디스플레이재료물성	3-3-0	469206	광분석기기	3-3-0
4	469202	디스플레이공정	3-3-0	469207	디스플레이 설계/공정 실습	3-0-6
	469203	나노포토닉스	3-3-0			

## [전공 교과목 이수기준]

- 전공필수 : 오디세이세미나3.  
2020학번 이전 또는 학사개편 이전인 응용광물리학과, 융합신소재공학과 학생도 적용함.
- 복수전공필수 : 위와 동일  
(복수전공은 타 학과 소속 학생이 반도체·디스플레이스쿨을 복수전공하는 경우, 반도체·디스플레이스쿨 학생이 타 학과를 복수전공 하는 경우 둘 다 해당 됨.)

## [기타 졸업기준]

- 졸업발표 또는 스쿨에서 인정하는 학술/산학 성과
- 2012학번 학생 이전 또는 학사개편이 시행된 2018-2학기 이전에 6학기 이상 이수한 자는 현재 신편제로 소속변경 한 경우 구편제의 졸업조건 적용 가능함.
- [2025학번부터 적용]  
신입생 대상 기초교양 교과목 중 '물리학및실험1', '물리학및 실험2', '일반화학및실험1', '일반화학 및실험2' 교과목은 필수로 이수해야한다.

## 5. 강원형반도체융합전공 교과과정표

단계/수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
공통 (36학점)	740135	전기회로(강원지역혁신플랫폼)	3-3-0	740102	반도체(기초)공정(강원지역혁신플랫폼)	3-3-0
	740123	기초고체물리학(강원지역혁신플랫폼)	3-3-0	740112	반도체공학(강원지역혁신플랫폼)	3-3-0
	740132	시스템프로그래밍(강원지역혁신플랫폼)	3-3-0	740143	반도체산업및기술(강원지역혁신플랫폼)	3-3-0
	740124	반도체공정실습(강원지역혁신플랫폼)	3-2-2	740148	인공지능소프트웨어(강원지역혁신플랫폼)	3-3-0
	740131	반도체외로설계프로젝트(강원지역혁신플랫폼)	3-2-2	740149	임베디드하드웨어설계(강원지역혁신플랫폼)	3-2-2
	740129	반도체캡스톤디자인1(강원지역혁신플랫폼)	3-3-0	740146	반도체캡스톤디자인2(강원지역혁신플랫폼)	3-3-0
소자/공정 (36학점)	740107	디스플레이공학(강원지역혁신플랫폼)	3-3-0	740144	반도체소자(강원지역혁신플랫폼)	3-3-0
	740125	반도체물성공정(박막)(강원지역혁신플랫폼)	3-3-0	740150	전자회로및실험(강원지역혁신플랫폼)	3-2-2
	740106	메모리반도체소자(강원지역혁신플랫폼)	3-3-0	740147	반도체화학공정(클린)(강원지역혁신플랫폼)	3-2-2
	740130	반도체패터닝공정(노광, 식각)(강원지역혁신플랫폼)	3-3-0	740141	디지털집적회로설계(강원지역혁신플랫폼)	3-3-0
	740133	아날로그집적회로설계(강원지역혁신플랫폼)	3-3-0	740121	VLSI(강원지역혁신플랫폼)	3-3-0
	740122	FPGA기초설계(강원지역혁신플랫폼)	3-2-2	740137	Si반도체설계(강원지역혁신플랫폼)	3-3-0
소재/부품/장비 (36학점)	740111	반도체박막분석론(강원지역혁신플랫폼)	3-3-0	740140	디스플레이재료(강원지역혁신플랫폼)	3-3-0
	740128	반도체재료공학(강원지역혁신플랫폼)	3-3-0	740142	반도체부품개론(강원지역혁신플랫폼)	3-3-0
	740126	반도체센서공학(강원지역혁신플랫폼)	3-3-0	740145	반도체조명(강원지역혁신플랫폼)	3-3-0
	740136	전력전자공학(강원지역혁신플랫폼)	3-3-0	740119	응용고체물리학(강원지역혁신플랫폼)	3-3-0
	740127	반도체장비(강원지역혁신플랫폼)	3-3-0	740138	결정구조와X선회절법(강원지역혁신플랫폼)	3-3-0
	740134	자동차전기전자(강원지역혁신플랫폼)	3-3-0	740139	광학기기설계(강원지역혁신플랫폼)	3-3-0
계	54학점			54학점		
* 융합전공 이수기준: 복수전공 33학점						

## 15. 미래융합스쿨

### ■ 디지털인문예술전공

#### 1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용	
교육 목표	디지털인문예술전공은 글로벌 혁신을 주도하는 디지털·정보통신기술, 인간을 위한 가치를 구현하는 디자인, 그리고 사람과 사회를 이해하는 인문사회학적 소양을 융합하여 미래의 주역이 될 인재를 양성하는 새로운 융합 프로그램입니다. 디지털인문예술에서는 개인의 삶의 질을 높이고 사회의 발전을 이끌고자 인문사회학적 지성에 기술과 디자인을 융합하여 혁신을 창안하는 역량을 키우고자 합니다.	
인재상	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 인문사회학적 소양을 바탕으로 사람과 사회를 읽을 수 있는 폭넓은 안목, 빅데이터, 분석, 정보 시각화, 코딩 등의 디지털 기술의 활용 능력, 디자인UX, 시디자인, 사회혁신디자인과 같은 미래형 디자인의 창의적 역량을 두루두루 갖추어 혁신적인 디지털 경험(digital experience)을 창조하는 융합형 인재</li> <li>- 인문사회, 디지털 테크놀로지, 디자인의 중심에 서서 다양한 전문가의 역량을 매개·조율·중재하며 협업의 시너지를 끌어내는 Mediator형 인재</li> </ul>	
전공 역량	디지털 기술 이해 및 고급 디지털 리터러시	<ul style="list-style-type: none"> <li>·AI, IoT, 디지털 트랜스포메이션 등 미래융합기술의 이해력</li> <li>·과업 수행력을 극대화하는 각종 디지털 툴의 활용 역량</li> <li>·프로토타입 구현 및 전달력</li> <li>·엔지니어, 개발자와의 원활한 소통을 위한 코딩 능력</li> </ul>
	언어 및 인문 데이터 분석 처리와 시각화 능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>·자연어 처리, 언어 데이터 수집, 가공, 분석력</li> <li>·빅데이터에 대한 이해와 분석 및 활용 방안</li> <li>·인문 데이터 수집 및 가공, 처리, 데이터 시각화 능력</li> <li>·인문 지식정보 디자인 능력</li> </ul>
	미래 융합 디자인 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>·다양한 참여자와 공동 디자인으로 혁신을 창안하는 디자인 씽킹</li> <li>·UX 설계, 서비스 디자인, 고객 경험 기획 등의 경험 디자인</li> <li>·삶의 질 향상과 사회적 가치를 구현하는 사회혁신디자인</li> <li>·인공지능으로 디자인의 새로운 가능성을 탐구하는 시디자인</li> </ul>
	디지털 기반 대중서사 이해 및 문화 콘텐츠 기획·제작 능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>·원천 서사에 대한 이해</li> <li>·문화콘텐츠 기획, 홍보, 전시, 운영 능력</li> <li>·디지털 매체를 활용한 영화, 게임, 웹툰 등의 기획력</li> <li>·전반적인 디지털 스토리텔링 및 디지털 콘텐츠 창작 능력</li> </ul>
졸업 후 진로	<ul style="list-style-type: none"> <li>- UI/UX, 서비스 디자이너, 경험 디자이너</li> <li>- 고객 경험 기반의 상품 기획자</li> <li>- 웹, 앱, 그래픽 디자이너</li> <li>- 디지털 예술, 이미지, 영상 창작</li> <li>- 전자 출판, 디지털 텍스트 콘텐츠 제작</li> <li>- 문화 기획, 운영, 마케팅</li> <li>- 텍스트 빅데이터 분석 및 시각화</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 인문적 정보자료 통계 처리 시각화</li> <li>- 영화, 드라마, 게임, 웹툰 작가</li> <li>- 웹, 소셜 미디어 활용 광고홍보</li> <li>- 박물관, 도서관, 미술관 디지털 큐레이션</li> <li>- 디지털 리터러시 교육</li> <li>- 데이터 기반 홍보, 마케팅</li> <li>- 디지털 융합 프로그램 교수 및 연구원</li> </ul>
홈페이지	<p>디지털인문예술전공 홈페이지  <a href="https://www.digitalartsandhumanities.kr/">https://www.digitalartsandhumanities.kr/</a>  <a href="https://sites.google.com/qlab.hallym.ac.kr/dah-hallym">https://sites.google.com/qlab.hallym.ac.kr/dah-hallym</a></p>	

## 2. 모듈별 교과목 구성

## 1) 모듈별 교과목 구성

모듈명	구분	교과목명	학점	비고
AI 디자인	a	AI 이해의 기초	3-3-0	9학점 이수
		융합형 인재를 위한 코딩 기초	3-3-0	
		AI 디자인	3-3-0	
디지털 디자인	b	디지털 디자인 1	3-2-2	12학점 이수
		디지털 디자인 2	3-2-2	
		디지털 디자인 3	3-2-2	
		디지털 디자인 4	3-2-2	
UX 디자인	c	디자인 씽킹 기초	3-2-2	9학점 이수
		UX 디자인	3-3-0	
		경험 디자인의 고급과정 1	3-3-0	
서비스 디자인	d	서비스 디자인	3-3-0	9학점 이수
		사회혁신디자인	3-2-2	
		경험 디자인의 고급과정 2	3-3-0	
데이터&트렌드	e	인문데이터마이닝	3-3-0	9학점 이수
		지역혁신연구방법론	3-3-0	
		생성형AI와지역문화데이터	3-3-0	
AI서비스제작	f	인문DB설계	3-3-0	9학점 이수
		디지털문화콘텐츠마케팅	3-3-0	
		UX디자인	3-3-0	

## 2) 모듈형 전공트랙

트랙명	모듈 조합	필수 교과목	이수 요건 (이수증 발급)
스마트경험디 자인	a+c+d	AI 디자인, UX 디자인, 서비스 디자인	18학점 이상
AI콘텐츠 디자인	a+b	AI 디자인, 디지털 디자인 2, 디지털 디자인 3	18학점 이상
디자인의 사회적책임	c+d	디자인 씽킹 기초, 서비스 디자인, 사회혁신디자인	18학점 이상
AI서비스 개발	d+e+f	인문DB설계, 디지털문화콘텐츠마케팅, UX디자인, 서비스 디자인	18학점 이상

3. 교과과정표

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
1	713000	디지털인문예술입문	3-3-0	713030	디자인씽킹기초	3-3-0
	713032	문화콘텐츠기초	3-3-0	713029	스토리텔링기초	3-3-0
	713008	융합형인재를위한코딩기초	3-3-0	713035	시이해의기초	3-3-0
2				713008	융합형인재를위한코딩기초	3-3-0
	713028	디지털문화콘텐츠마케팅	3-3-0	713002	인문DB설계	3-3-0
	713010	디지털디자인1	3-2-2	713007	디지털디자인2	3-2-2
	713014	UX 디자인	3-3-0	713006	문화예술콘텐츠기획	3-3-0
	713003	빅데이터인문학	3-3-0	713011	인문데이터시각화	3-3-0
	713026	문화원형과 고전콘텐츠	3-3-0	713024	대중서사양식의이해	3-3-0
3				713031	서비스디자인	3-3-0
	713017	공간인문학	3-3-0	713047	시콘텐츠창작	3-3-0
	713018	인문데이터마인닝	3-3-0			
	713034	캡스톤디자인:디안예프로젝트	3-3-0			
	713037	시디자인	3-3-0			
	713039	스토리텔링창작실습	3-3-0			
	713043	디지털디자인3	3-2-2			
	713044	경험디자인의고급과정1	3-3-0			
	713016	한국문화와콘텐츠개발	3-3-0			
	713046	지역혁신연구방법론	3-3-0			
006175	오디세이세미나3	1-1-0				
713022	문화예술경영	3-3-0				
713045	생성형AI와 지역문화데이터	3-3-0				
73027	데이터디자인	3-3-0				
713033	경험디자인의고급과정2	3-3-0				
713034	캡스톤디자인:디안예프로젝트	3-3-0				
713041	사회혁신디자인	3-2-2				
713042	디지털디자인4	3-2-2				
713038	인터랙티브게임콘텐츠	3-3-0				
006175	오디세이세미나3	1-1-0				
학점계	49			52		

[전공교과목 이수기준]

- 전공필수 오디세이세미나3

[졸업기준]

- 복수전공 학점 33학점 이수

■ 디지털인문예술전공 나노디그리과정 안내

## 나노디그리 (Nanodegree)란?



**정의**

- 시대에구에 부응하는 전공 심화역량 함양과 전공별 현장 실무 중심의 역량 배양을 위하여 운영하는 집중 교육과정

**배경**

- 정형화된 전통적 단수 학위에서 나아가 급변하는 사회 수요에 대응하는 전문 인재 양성 필요
- 학생들의 사회진출을 돕는 실무전문가 참여형 교과과정 개편 필요

**목적**

- 전공별 심화 수준의 현장 실무 중심 역량 배양

**인수기준**

- 나노디그리 대상 교과목 신청 후 학점 취득  
→ 기준 충족 시 이수증 발급

**지원자격**

- 2학년 이상 재적생

**학사 학위 (33+33 학점)**



주전공 + 복수전공

+

**나노디그리 (9~12 학점)**

- '단일 전공 학위'보다 더 작은 개별의 특정 직무 역량 기반 교육과정
- 3~4 과목의 전공교과목 모듈 수강으로 관련분야 실무 전문가과정 이수 인증
- 기업 니즈에 맞춘 실무지식·기술 교육, 교과과정 지원, 취업 연계의 순환구조

1. UX 디자인

이수기준	구분	교과목번호	교과목명	학점
9학점	전선	713014	UX디자인	3-3-0
	전선	713033	경험디자인의고급과정2	3-3-0
	전선	713031	서비스디자인	3-3-0
	전선	713044	경험디자인의고급과정1	3-2-2

\* 유관기관 : H9

\* 4과목 중 3과목 이상 수강 시, 이수 가능

## 2. AI 디자인

이수기준	구분	교과목번호	교과목명	학점
9학점	전선	713014	UX디자인	3-3-0
	전선	713035	AI이해의 기초	3-3-0
	전선	713031	서비스디자인	3-3-0
	전선	713037	AI디자인	3-3-0

\* 유관기관 : 파이미디어

\* 4과목 중 3과목 이상 수강 시, 이수 가능

## 3. AI와 길 정보 구축

이수 기준	구분	교과목번호	교과목명	학점
9학점	전선	713014	도시의탄생과인간삶의이해	3-3-2
	전선	713035	AI이해의기초	3-3-0
	전선	713031	생성형AI와지역문화데이터	3-3-0

\* 유관기관 : 파이미디어

\* 3과목 이상 수강 시, 이수 가능

## ■ 융합관광경영전공

### 1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 관광학과 경영학, 인문학, 법학, 레저스포츠학, 식음료학, IT기술, 의학 등 학제 간 융합지식을 학습하는 융합형 관광 인재 양성</li> <li>2. 신아이디어와 IT산업 환경에 익숙한 미래 관광산업 맞춤형 관광인재 양성</li> <li>3. 중앙정부와 강원도의 전략산업 중 하나인 관광산업에 필요한 인력을 제공하는 산성장전략산업 맞춤형 인재 양성</li> </ol>
인재상	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 관광레저, 호텔외식항공, 관광개발관광산업 현장에서 적응생존 할 수 있는 취업형 관광인재</li> <li>2. 창의력과 혁신을 추구하는 기업가정신을 갖추고 청년창업에 적극 추진할 수 있는 창업형 관광인재</li> <li>3. 다중 어학 능력을 구비하여 국내외 관련 산업의 다양한 전문가 그룹과 소통 및 제휴할 수 있는 글로벌 통섭형 관광인재</li> <li>4. 도전정신과 모험정신, 그리고 이를 실천할 수 있는 잠재력이 충만한 산업현장형 관광인재</li> </ol>
전공역량 (전공트랙)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 관광레저트랙</li> <li>2. 호텔외식항공트랙</li> <li>3. 관광개발트랙</li> </ol> <p>* 전공역량(전공트랙)은 권장사항으로 졸업과 무관함</p>
졸업 후 진로	<p>한국관광공사 및 관계공사 (지자체 관광개발공사, 관광분야 중앙/지자체 공무원), 관광 관계 공단 (국립/도립/시립/공립공원), 한국철도공사 (코레일 관광개발), 인천국제공항공사, 지역개발회사 (관광 및 유산 컨설팅 회사), 항공사 (승무원, 지상직), 여행사, 리조트, 테마파크, 카지노, 크루즈 사, 호텔업, 외식업, 레저스포츠산업, 의료관광산업(의료관광코디네이터, 의료관광매케터), 문화관광분야(문화관광해설사), 프리랜서(체험상품기획사, 여행작가, 여행전문기자), SNS여행컨텐츠프로 그래머 등</p>
주요링크	<p>미래융합스쿨 대표 홈페이지: <a href="https://future.hallym.ac.kr/">https://future.hallym.ac.kr/</a>          융합관광경영전공홈페이지 : <a href="https://tourism12.hallym.ac.kr/">https://tourism12.hallym.ac.kr/</a></p>

## 2. 모듈별 교과목 구성

## 1) 모듈별 교과목 구성

모듈명	구분	교과목명	학점	비고
기초 1	a	관광의이해	3-3-0	12학점 이수
		관광비즈니스영어	3-3-0	
		융합관광마케팅(캡스톤디자인)	3-3-0	
		여가관광심리론(캡스톤디자인)	3-2-2	
기초 2	b	관광조사방법	3-3-0	9학점 이수
		여행에세이	3-3-0	
		관광법규	3-3-0	
관광사업	c	레저스포츠관광론	3-3-0	12학점 이수
		의료관광산업론(캡스톤디자인)	3-3-0	
		관광창업론(캡스톤디자인)	3-3-0	
		한류관광론(캡스톤디자인)	3-3-0	
호텔외식항공	d	식음료경영론	3-3-0	12학점 이수
		호텔실무론	3-3-0	
		항공운송서비스론	3-3-0	
		항공실무론	3-3-0	
지역관광	e	지역축제운영기획론	3-3-0	12학점 이수
		로컬문화관광콘텐츠론(캡스톤디자인)	3-2-2	
		지역관광개발론(캡스톤디자인)	3-3-0	
		지속가능한 관광(캡스톤디자인)	3-3-0	
스마트	f	스마트관광	3-3-0	9학점 이수
		관광과 ICT론	3-3-0	
		관광리빙랩	3-2-2	

## 2) 모듈형 전공트랙

트랙명	모듈조합	필수 교과목	이수 요건 (이수증 발급)	비고
관광레저	a+b+c+f	국제관광의 이해, 융합관광마케팅, 여가관광심리론, 레저스포츠관광론, 스마트관광	18학점 이상	
호텔외식항공	a+c+d+f	식음료경영론, 호텔실무론, 항공운송서비스론, 항공실무론, 스마트관광	18학점 이상	
관광개발	a+c+e+f	지역관광개발론, 로컬문화관광콘텐츠론, 지속가능한 관광, 관광과 ICT론	18학점 이상	

## 3. 교과과정표

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
2	715003	관광의 이해	3-3-0	715011	호텔실무론	3-3-0
	715002	식음료경영론	3-3-0	715013	여행에세이	3-2-2
	715001	레저스포츠관광론	3-3-0	715023	관광비즈니스영어	3-3-0
	715032	로컬문화관광콘텐츠론(캡스톤디자인)	3-2-2	715009	지역축제운영기획론	3-2-2
3	006175	오디세이세미나3	1-1-0	006175	오디세이세미나3	1-1-0
	715000	융합관광마케팅(캡스톤디자인)	3-3-0	715018	관광법규	3-3-0
	715024	항공운송서비스론	3-3-0	715028	항공실무론	3-3-0
	715006	의료관광산업론(캡스톤디자인)	3-3-0	715010	한류관광론(캡스톤디자인)	3-3-0
	715029	스마트관광	3-3-0	715033	여가관광심리론(캡스톤디자인)	3-3-0
4	715016	지속가능관광(캡스톤디자인)	3-3-0	715022	관광창업론(캡스톤디자인)	3-3-0
	715025	관광조사방법	3-3-0	715034	지역관광개발론(캡스톤디자인)	3-3-0
	715035	관광리빙랩(캡스톤디자인)	3-2-2	715031	관광과 ICT론	3-3-0
<p>■ 타과 교과목 인정형 코드쉐어링 교과목 (아래의 교과목을 융합관광경영전공으로 인정함) - 관광경영론(종합설계), 장소마케팅(종합설계), 여행사경영론(종합설계), 관광산업론(종합설계), 서비스마케팅, 호텔경영관리, 국제행사운영기획(종합설계), 레저산업론(종합설계), 융합산업경영(종합설계)</p> <p>■ 대체학점 인정 학과 (해당 학과의 교과목을 최대 9학점이내에서 전공으로 인정) - 사학전공, 영어영문학과, 중국학과, 일본학과, 러시아학과, 사회학과, 정치행정학과, 광고홍보학과, 경영학과, 글로벌비즈니스전공, 체육학과, 언론방송융합미디어전공, 디지털미디어콘텐츠전공, 식품영양학과, MICE기획전공교과목</p> <p>○ 선수강학습 - 선수강 교과목 없음</p>						

## [전공교과목 이수기준]

- 전공필수: 오디세이세미나3

## [졸업기준]

- 복수전공 학점 33학점 이수

■ 의약신소재전공

1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	<p>전 세계적 고령화와 의료기술의 발달로 꾸준히 성장하고 있는 의약 산업은 미래의 핵심 전략 산업으로 각광받고 있는 반면, 국내 의약 산업을 선도해 나갈 인력을 배출하는 전문 교육은 글로벌 의약품 시장을 선도해 나가기에 턱없이 부족한 실정기에 의약신소재 융합 전공은 R&amp;D 개발 전문 인력뿐만 아니라, 비임상 및 임상 실험, 의약품 생산, 시설, 및 품질 관리, 의약품 인허가, 마케팅 등의 현장 실무적 교육을 통해 미래 선도 산업을 이끌어갈 의약 산업 전문 인력 양성을 목표로 합니다.</p>
인재상	<p>○ 의약 개발 산업 현장 실무 전문가 : 의약품 소재의 생산 관리, 품질 관리, 시설 관리, 인허가 관리, 마케팅, 전임상 및 임상 실험 등의 의약산업계에 요구되는 현장 실무적 능력을 갖춘 전문 인력</p> <p>○ 의약신소재 개발 R&amp;D 전문 연구 인력 : 천연물 소재, 합성 소재, 생체고분자 바이오 소재를 기반으로 하는 신약 개발 산업에 요구되는 융합형 전문 인력: 특히, 대학원 진학을 통한 의약품 개발 R&amp;D 전문 연구원</p>
전공역량 (전공 트랙)	<div style="text-align: center;"> </div>

	<p>○ 전공 트랙 운영</p> <p>1) 의약 산업 현장 실무 전문가 트랙</p> <p>2) R&amp;D 연구 전문가 트랙</p> <p>* 전공역량(전공트랙)은 권장사항으로 졸업과 무관함</p>
졸업 후 진로	<p>○ 졸업 후 진로: 제약회사, 바이오기업, 화장품 회사, 식품 회사, 국공립 연구기관, 의약품 컨설팅 회사, 의약품 특허 및 인허가 관련 기관, 임상 및 비임상 서비스 기업, 의약품 유통 및 마케팅 전문 회사, 바이오 벤처 창업 등</p> <p>○ 담당 업무: 연구 개발 (R&amp;D 기획, 후보물질 발굴, 비임상 및 임상실험), 의약품 허가(특허 관리, 인허가 관리), 생산 (제조, 설비, 품질 관리), 마케팅 (기술사업화, 기술영업, 유통관리), 의약품 개발 전문 컨설팅 등</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 제약회사 : 종근당, 동아제약, 한미약품, 유한양행, 녹십자 등</li> <li>■ 바이오기업 : 셀트리온, 삼성바이오로직스, 휴젤, 바이오메드, 제넥신 등</li> <li>■ 화장품기업 : 아모레퍼시픽, LG생활건강, (주)애경 등</li> </ul>
주요링크	<p>미래융합스쿨 : <a href="https://future.hallym.ac.kr">https://future.hallym.ac.kr</a></p> <p>바이오메디컬학과 : <a href="https://biomedical.hallym.ac.kr/">https://biomedical.hallym.ac.kr/</a></p> <p>생명과학과 : <a href="http://bio.hallym.ac.kr/">http://bio.hallym.ac.kr/</a></p> <p>화학과 : <a href="http://chem.hallym.ac.kr/">http://chem.hallym.ac.kr/</a></p> <p>식품영양학과 : <a href="http://fsn.hallym.ac.kr/">http://fsn.hallym.ac.kr/</a></p>

2. 전공역량 트랙 개요

전공역량 트랙	의약산업 현장실무 전문가 트랙	전공역량 및 분야에 대한 설명(개요)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 의약품 소재 개발은 고부가가치를 창출하는 미래 성장 동력 산업으로 해당 인력 수요는 지속적으로 증가하고 있음.</li> <li>- 특히, 의약품 품질, 시설, 생산 관리, 특허, 인허가 및 기술 마케팅, 전임상 및 임상 CRO 등의 현장 실무 능력을 갖춘 전문 인력의 공급이 미래 의약 산업을 선도해 나가기에는 부족한 실정임.</li> </ul>
		구체적 목표역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 의약신소재 전공 교과목 및 다양한 관련 복수전공 교과목 교육을 통한 이론 지식을 토대로, 참여 기업/산업체 전문가 특강과 맞춤형 상담, 캡스톤디자인 프로젝트 수행, 현장실습 프로그램 등을 활용하여 현장 실무형 의약산업 전문 인력을 양성함.</li> </ul>
산업체 연계 여부	○	졸업 후 진로	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 제약회사, 바이오기업, 화장품회사, 식품회사, 국공립연구소</li> <li>- 의약품 컨설팅기업</li> <li>- 의약품 특허 및 인허가 관련 기업 및 국공립기관</li> <li>- 임상 및 비임상 CRO, 의약품 유통 및 마케팅 전문 회사</li> <li>- 벤처 창업</li> </ul>
전공역량 트랙	R&D 연구 전문가 트랙	전공역량 및 분야에 대한 설명(개요)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 전세계적 고령화와 의료기술의 발달로 꾸준히 성장하고 있는 의약학 산업은 미래의 핵심 전략 산업임.</li> <li>- 천연물 소재, 합성 소재, 바이오 소재 기반의 의약품 연구는 산/학/연에서 활발히 진행 중이며, 신약 개발을 이끌어갈 R&amp;D 연구 전문 인력이 꾸준히 요구됨.</li> </ul>
산업체 연계 여부	○	구체적 목표역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 의약신소재 전공 교과목 및 의약학 관련 복수전공 교과목을 통한 이론 지식을 토대로, 다양한 실험실습 및 캡스톤디자인 연구 프로젝트 수행 등을 활용하여 독립적 연구수행 능력을 갖춘 창의적 인재를 양성함.</li> <li>- 본 대학원과의 연계 (예: 4+1학년) 및 수도권 상위권 대학원 진학 지도를 통해 대학, 국공립연구소, 산업체 등에서 필요로 하는 R&amp;D 연구 전문 인력을 배출함.</li> </ul>
		졸업 후 진로	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 의약학 및 생명과학 관련 대학원 진학, 유학 등</li> <li>- 제약회사, 바이오기업, 화장품회사, 식품 회사 등 연구소</li> <li>- 국공립연구소, 대학 및 병원 연구소</li> <li>- 벤처 창업 등</li> </ul>

## 3. 전공역량 트랙별 교과과정 및 졸업인증 기준(참고)

구분	전공역량 트랙1	전공역량 트랙2
트랙	산학연 현장실무 전문가	R&D연구 전문가
교과목	전공역량 트랙별 교과과정 참고	전공역량 트랙별 교과과정 참고

## 4. 전공역량 트랙별 교과과정 구성

구분		전공 역량	
교과목명	학점	산학연 현장실무 전문가	R&D연구 전문가
의약신소재 특강	2-2-0	V	
약용식물학	3-3-0		V
천연물소재학개론	3-3-0	V	
약리총론	3-3-0	V	
에너지대사 생화학	3-3-0		V
치료용생체고분자	3-3-0		V
의약화학입문	3-3-0		V
마이크로바이옴과 질병	3-3-0		V
생체신호전달시스템	3-3-0		V
독성 및 약물동태학	3-3-0	V	
의약신소재합성	3-3-0		V
의약신소재 약물전달시스템	3-3-0		V
천연물분리 및 구조결정학	3-3-0		V
GCP의 임상개발	3-3-0	V	
캡스톤디자인	3-3-0	V	
GMP와 의약품 생산공정	3-3-0	V	
의약개발계획론	3-3-0	V	
의약품인허가	3-3-0	V	
현장실습	3-3-0	V	

5. 전공교과과정표

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
2	716000	의약신소재 특강	2-2-0	639804	천연의약학개론	3-3-0
	716001	치료용생체고분자	3-3-0	716026	에너지대사 생화학	3-3-0
	716003	약리총론	3-3-0	716005	약용식물학	3-3-0
	716022	임상영양학	3-3-0	716012	생체신호전달시스템	3-3-0
3	716002	의약화학	3-3-0	716008	마이크로바이옴과질환	3-3-0
	716009	정밀의료와 유전체학	3-3-0	716013	의약신소재 약물전달시스템	3-3-0
	716010	천연물분리 및 구조결정학	3-3-0	716015	의약신소재합성	3-3-0
	716011	독성 및 약물동태학	3-3-0	716024	신경과학과뇌질환	3-3-0
	006175	오디세이세미나3	1-1-0	006175	오디세이세미나3	1-1-0
4	716016	GCP (Good Clinical Practice)의 임상개발	3-3-0	716019	의약개발계획론	3-3-0
	716021	캡스톤디자인:의약연구1	3-2-2	716020	의약품인허가	3-3-0
	716018	GMP와 의약품생산공정	3-3-0	716023	캡스톤디자인:의약연구2	3-3-0
	716025	의약나노소재화학	3-3-0			
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대체학점 인정제도                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 화학과, 생명과학과, 바이오메디컬학과, 식품영양학과 의 교과목을 최대 12학점까지 전공으로 인정</li> </ul> </li> <li>○ 선수강학습                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기초생명과학/일반생물학, 일반화학 등 1수준의 전공기초 과목의 선수강을 권장함</li> </ul> </li> <li>○ 코드쉐어링 교과목                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 생명과학과(신경생물학) 교과목을 본 전공(신경과학과뇌질환)으로 인정</li> <li>- 생명과학과(Human Microbiome) 교과목을 본 전공(마이크로바이옴과 질병)으로 인정</li> <li>- 스타트업비즈니스전공(사회적기업가정신) 교과목을 본 전공으로 인정</li> <li>- 산학연계교육원(융합캡스톤디자인), (글로벌캡스톤디자인) 교과목을 본 전공으로 인정</li> </ul> </li> <li>○ 수준별 이수 의무                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 각 수준마다 최소 6학점을 이수하도록 권장한다.</li> </ul> </li> </ul>						

[전공교과목 이수기준]

- 전공필수: 오디세이세미나3

[졸업기준]

- 복수전공 학점 33학점 이수

■ 융합신소재공학전공

1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	<p>융합신소재공학은 삶의 질적 향상을 추구하는 21세기 산업분야의 핵심소재를 연구, 개발하는 독립분야 일 뿐 아니라, 바이오/의료, 화학/물리, 전기/전자, 화학/생명, 컴퓨터/환경시스템, 건축/토목 등과 같은 다른 이공학 분야와 학문적으로 연계하여 그 과학과 기술을 융합하고 구체적으로 실현하는 학문입니다. 특히 차세대 의료기기 분야의 새로운 인재 양성을 위한 교육 및 연구 특성과 프로그램을 운영하고 있습니다. 학부과정에서는 소재 전반에 관한 기초 이론을 심도있게 학습하고, 이에 관한 실업을 통하여 다양한 형태의 바이오메디컬 엔지니어링, 소재 및 소자, 생산 공정 등을 기획, 설계하고 이를 응용 분야에 활용할 수 있는 능력을 배양하여 기초 과학과 공학, 첨단 지식을 기반으로 IT(Information Technology), NT(NanoTechnology), BT(BioTechnology) 및 ET(Environmental Technology) 등 미래 핵심 산업분야에서 중추적 역할을 할 글로벌 인재를 양성하는데 그 목적이 있습니다.</p>
인재상	창의성과 전문성을 갖춘 융합형 글로벌 신소재공학 전문가
전공역량 (전공트랙)	<p>- 바이오메디컬 엔지니어링 R&amp;D 트랙 - 융합신소재 산업체 트랙 * 전공역량(전공트랙)은 권장사항으로 졸업과 무관함</p>
졸업 후 진로	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 융합신소재공학전공은 2017년 첫 졸업생 배출 이후 대학원, 다양한 기업으로의 취업이 진행중이며, 2020~2022년도 평균 75% 이상의 높은 취업률을 보이고 있습니다. (2022년 취업률 100%)</li> <li>○ 바이오 메디컬 엔지니어링 연구개발             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내외 의약품, 화장품, 생체용 소재 및 의료기기 관련 병원 및 국공립/산업체 연구소</li> <li>- 국내외 신소재, 반도체, 디스플레이 관련 국공립/산업체 연구소</li> <li>- 국내외 금속, 세라믹, 고분자 소재 관련 국공립/산업체 연구소</li> <li>- 국내외 자동차, 반도체 장비 관련 국공립/산업체 연구소</li> </ul> </li> <li>○ 융합신소재 산업체             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내외 의약품, 화장품, 생체용 소재 및 의료기기 산업체</li> <li>- 국내외 신소재, 반도체, 디스플레이 관련 산업체</li> <li>- 국내외 금속, 세라믹, 고분자 소재 산업체</li> <li>- 국내외 자동차, 반도체 장비 관련 산업체</li> </ul> </li> </ul>
주요링크	<p>융합신소재공학전공 홈페이지 : <a href="https://mse.hallym.ac.kr">https://mse.hallym.ac.kr</a>              융합신소재공학전공 페이스북 : <a href="https://www.facebook.com/HallymMSE">https://www.facebook.com/HallymMSE</a>              미래융합스쿨 홈페이지: : <a href="https://future.hallym.ac.kr">https://future.hallym.ac.kr</a></p>

## 2. 모듈별 교과목 구성

## 1) 모듈별 교과목 구성

모듈명	구분	교과목명	학점	비고
신소재공학 기초	a	재료과학개론I	3-3-0	
		소재열역학의이해I	3-2-2	
		재료과학개론II	3-3-0	
		소재열역학의이해II	3-2-2	
의생명공학	b	바이오소재	3-3-0	
		의생명공학개론	3-3-0	
		의용생체공학개론	3-3-0	
		캡스톤디자인II	3-2-2	
나노공학	c	반도체소자공정	3-3-0	
		나노소재및공정	3-3-0	
		재료기기분석	3-3-0	
유연신소재공학	d	재료유기화학	3-3-0	
		고분자소재	3-3-0	
		신소재실업I	3-1-4	

## 2) 모듈형 전공트랙

트랙명	모듈 조합	필수 교과목	이수 요건 (이수증 발급)	비고
신소재공학 트랙	a + c	재료과학개론	a, c 모듈 전체 이수	
의생명공학 트랙	b + d	의생명공학개론	b, d 모듈 전체 이수	

## 3. 전공교과과정표

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
2	513002	재료과학개론 I	3-3-0	513003	재료과학개론 II	3-3-0
	513004	소재열역학의 이해 I	3-2-2	513005	소재열역학의 이해 II	3-2-2
	513032	재료유기화학	3-3-0	513015	고분자소재	3-3-0
3	006175	오디세이세미나3	1-1-0	006175	오디세이세미나3	1-1-0
	513007	신소재실험 I	3-1-4	513008	신소재실험 II	3-1-4
	513024	약생명공학개론	3-3-0	513010	상변화외미세조직	3-3-0
	513026	신소재특강 I	2-2-0	513014	바이오소재	3-3-0
	513037	반도체소자공정	3-3-0	513027	신소재특강 II	2-2-0
	513038	운동량및에너지, 물질전달	3-3-0	860004	재료기기분석	3-3-0
4				513033	캡스톤디자인1	3-2-2
	513022	나노소재및공정	3-3-0	513023	마이크로나노시스템	3-3-0
	513036	졸업연구논문	1-1-0	513025	의용생체공학개론	3-3-0
	513039	공학도를위한병리학	3-3-0	860005	3D바이오프린팅공학	3-3-0
	860006	융합신소재공학물리쿠럼 I	2-2-0	860007	융합신소재공학물리쿠럼 II	2-2-0
	513034	캡스톤디자인2	3-2-2		인턴십 II	
		인턴십 I				
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대체학점 인정제도 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 미래융합스쿨, 환경생명공학과, 화학과, 생명공학과, 바이오메디컬학과, 의약신소재전공, 반도체디스플레이스쿨의 교과목을 최대 9학점까지 전공으로 인정</li> </ul> </li> <li>○ 선수강학습 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 일반화학및실험, 일반생물학및실험, 기초수학 등 1수준의 전공기초 과목과 일반교양과목 미래사회바이오메디컬엔지니어링 (903106-02, 2/2/0)의 선수강을 권장함</li> </ul> </li> <li>○ 수준별 이수 의무 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 각 수준마다 최소 6학점을 이수하도록 권장함</li> </ul> </li> </ul>						

## [전공교과목 이수기준]

- 전공필수: 오디세이세미나3

## [졸업기준]

- 복수전공 학점 33학점 이수

■ 융합신소재공학전공 나노디그리과정 안내

**나노디그리 (Nanodegree)란?**



<b>정의</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 시대에 요구에 부응하는 전공 심화역량 함양과 전공별 현장 실무 중심의 역량 배양을 위하여 운영하는 집중 교육과정</li> </ul>	<div style="border: 2px solid #0056b3; border-radius: 15px; padding: 10px; background-color: #e6f2ff;"> <p style="text-align: center;"><b>학사 학위 (33+33 학점)</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>주전공</p> </div> <div style="font-size: 2em;">+</div> <div style="text-align: center;"> <p>복수전공</p> </div> </div> </div> <p style="font-size: 2em; margin: 10px 0;">+</p> <div style="border: 2px solid #ff9900; border-radius: 15px; padding: 10px; background-color: #fff9e6;"> <p style="text-align: center;"><b>나노디그리 (9~12 학점)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> '단일 전공 학위'보다 더 작은 개별의 특정 직무 역량 기반 교육과정</li> <li> 3~4 과목의 전공교과목 모듈 수강으로 관련분야 실무 전문가과정 이수 인증</li> <li> 기업 니즈에 맞춘 실무지식·기술 교육, 교과과정 지원, 취업 연계의 순환구조</li> </ul> </div>
<b>배경</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 정형화된 전통적 단수 학위에서 나아가 급변하는 사회 수요에 대응하는 전문 인재 양성 필요</li> <li>· 학생들의 사회진출을 돕는 실무전문가 참여형 교과과정 개편 필요</li> </ul>	
<b>목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 전공별 심화 수준의 현장 실무 중심 역량 배양</li> </ul>	
<b>인증기준</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 나노디그리 대상 교과목 선정 후 학점 취득 → 기준 충족 시 이수증 발급</li> </ul>	
<b>지원자격</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2학년 이상 재적생</li> </ul>	

1. 제외진단 의료기기 전문가

이수기준	구분	교과목번호	교과목명	학점
9학점	필수	513024	의생명공학개론	3-3-0
		513033	캡스톤디자인1	3-2-2
		513025	의용생체공학개론	3-3-0

\* 유관기관: (주)엠플솔로지

## 16. 자유전공학부

### ■ 자유전공학부(신입생)

#### 1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
비전	• 높이 날고 깊이 보는 그레이트 버드(Great Bird)[ <b>대붕(大鵬)</b> ] <b>의</b> 활주로 완성
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (교양) 체, 덕, 지, 예, 술: 전인적 교양인과 전문 전공인으로서 기초 역량을 기른다.</li> <li>• (인문사회) 존재와 관계: 자아, 세계, 타자에 대한 인식을 통해 인간과 공동체를 이해하는 능력을 기른다.</li> <li>• (의료바이오) 생명과 생태: 육체, 정신, 환경에 대한 성찰을 통해 인간과 자연을 이해하는 능력을 기른다.</li> <li>• (AI) 진보와 문명: 기술, 과학, 혁신에 대한 통찰을 통해 인간과 도구를 이해하는 능력을 기른다.</li> </ul>
인재상	• 인간, 자연, 도구를 포용하여 혁신을 창조하는 주도적 인재
핵심 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 인성 소통 역량: 타인과 공감하고 윤리적으로 행동할 수 있는 도덕적 자질</li> <li>• 통찰 비판 역량: 자아, 사회, 생명, 문명에 대한 본질 탐구 및 비판 능력</li> <li>• 창의 융합 역량: 다양한 지식과 기술을 통합해 문제를 새롭게 해결하는 능력</li> <li>• 기술 활용 역량: AI·디지털·생명기술 등 도구와 문명에 대한 실천적 활용 능력</li> <li>• 감수성 공동체 역량: 인간과 자연의 공존, 공동체의 지속 가능성을 고려하는 책임감</li> </ul>

#### 2. 전공교과과정표

수준	구분	1학기			2학기		
		교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
I	전필	904605	전공탐색프로젝트(PBL)-생성형AI와 지역문제해결	3-2-2		전공선택프로젝트(PBL)-생성형 AI와 인간사회(안)	3-2-2
		904606	전공탐색프로젝트(PBL)-지속가능헬스케어와기술윤리	3-2-2		전공선택프로젝트(PBL)-뉴노멀시대의 세계 보건(안)	3-2-2
		904607	전공탐색프로젝트(PBL)-로컬문화콘텐츠와청년정주	3-2-2		전공선택프로젝트(PBL)-디지털 격차와 불평등(안)	3-2-2
이수기준	1) 필수 이수: 6학점 1학기 전공탐색프로젝트(PBL) 3개 교과목 중 1과목(3학점)을 반드시 선택하여 이수 2학기 전공선택프로젝트(PBL) 3개 교과목 중 1과목(3학점)을 반드시 선택하여 이수 2) 선택 이수: 6학점 전공 기초 1, 2 교과목 중 1학기 1과목(3학점), 2학기 1과목(3학점)을 선택하여 이수						

#### [본 학부 수료 및 전공 선택]

- 학부 수료: 본 학부 이수 기준을 충족하고 12학점 이상 수강한 자
- 전공 선택: 본 학부 과정으로 수료하고 전공 진입 자격을 가진 자는 원하는 전공을 제약 없이 선택할 수 있음.

## [전공 기초 1, 2 교과목 목록]

## ■ 인문대학

학과/전공	수준	교과목번호	교과목명	학점	개설학기
국어국문학전공	I	101102	국어학개론	3-3-0	1
국어국문학전공	I	101101	국문학개론	3-3-0	2
철학전공	I	107500	서양철학의이해	3-3-0	1
철학전공	I	107102	동아시아철학의이해	3-3-0	2
사학전공	1	108203	고고학입문	3-3-0	1
사학전공	1	108505	아시아사입문	3-3-0	2
영어영문학과	I	102411	글로벌영미문화:읽기	3-3-0	1
영어영문학과	I	102400	글로벌영미문화:쓰기	3-3-0	2
중국학과	1	103113	중국개황	3-3-0	1
중국학과	1	103533	사자성어로배우는중국의역사문화	3-3-0	2
일본학과	I	104116	일본학입문 I	3-2-2	1
일본학과	I	104117	일본학입문 II	3-2-2	2
러시아학과	I	105111	러시아문화	3-3-0	1
러시아학과	II	105221	러시아사입문	3-3-0	1

## ■ 사회과학대학

학과/전공	수준	교과목번호	교과목명	학점	개설학기	비고
심리학과	1	208333	심리학입문	3-3-0	1	
심리학과	1	208414	심리통계	3-3-0	2	전공필수
사회학과	없음	202303	환경사회학	3-3-0	1	
사회학과	없음	202509	다문화사회론	3-3-0	2	
사회복지학부	1	203101	사회복지학개론	3-3-0	1	
사회복지학부	1	203113	인간행동과사회환경	3-3-0	2	
정치행정학과	없음	201436	정치학	3-3-0	2	
정치행정학과	없음	201418	행정학	3-3-0	2	
광고홍보학과	1	209401	광고개론	3-3-0	1	
광고홍보학과	1	209415	홍보개론	3-3-0	2	
법학과	1	207536	기초법률용어	3-3-0	1	
법학과	1	207102	헌법	3-3-0	2	
경제학과	1	204101	경제학원론(거시)	3-3-0	1, 2	
경제학과	1	204102	경제학원론(미시)	3-3-0	1, 2	

## ■ 경영대학

학과/전공	수준	교과목번호	교과목명	학점	개설학기
경영학과	없음	205303	마케팅원론	3-3-0	1, 2
경영학과	없음	205201	회계입문	3-3-0	1, 2
금융재무학과	I	206430	금융학원론	2-2-0	1
경영학과	없음	205303	마케팅원론	3-3-0	1, 2
경영학과	없음	205201	회계입문	3-3-0	1, 2
스타트업비즈니스전공	I	717046	스타트업투어링	3-3-0	1
스타트업비즈니스전공	I	504149	기업가정신과디자인씽킹	3-2-2	1

## ■ 미디어스쿨

학과/전공	수준	교과목번호	교과목명	학점	개설학기
미디어스쿨	1	209902	커뮤니케이션개론	3-3-0	1, 2

## ■ 자연과학대학

학과/전공	수준	교과목번호	교과목명	학점	개설학기
화학과	1	506515	기초화학및실험 I	4-3-2	1
화학과	1	503516	기초화학및실험 II	4-3-2	2
화학과	없음	005021	일반화학및실험 I	3-2-2	1
화학과	없음	005022	일반화학및실험 II	3-2-2	2
화학과	없음	005029	생활속의화학	3-3-0	1, 2
생명과학과	1	504425	생명과학I	3-3-0	1
생명과학과	1	504426	생명과학II	3-3-0	2
바이오메디컬학과	I	005073	기초생명과학및실험I	3-2-2	1
바이오메디컬학과	I	005083	기초생명과학및실험II	3-2-2	2
바이오메디컬학과	I	009062	생체유기화학	3-3-0	2
환경생명공학과	1	531202	환경공학개론	3-3-0	2
환경생명공학과	I	769017	지구환경	3-3-0	2
식품영양학과	1	508102	기초영양학	3-3-0	1
식품영양학과	1	508201	식품학개론	3-3-0	2
언어병리학전공	1	543014	의사소통장애개론	3-3-0	1
청각학전공	1	540002	청각학개론	3-3-0	1
체육학과	I	509104	스포츠융합과학론	3-3-0	1
체육학과	II	509437	건강교육론	3-3-0	1

■ 정보과학대학

학과/전공	수준	교과목번호	교과목명	학점	개설학기	비고
소프트웨어학부	1	511601	선형대수	3-3-0	1	
소프트웨어학부	1	605000	정보과학개론	1-1-0	1, 2	
인공지능융합학부	2	729016	파이썬프로그래밍	3-2-2	1	
인공지능융합학부	1	729014	인공지능데이터분석	3-2-2	2	
데이터사이언스학부	1	701005	데이터를읽는눈	3-3-0	1, 2	1학기는 신입생, 2학기는 재학생 대상 운영
데이터사이언스학부	1	701006	통계적사고와이해	3-2-2	2	

■ 반도체·디스플레이스쿨

학과/전공	수준	교과목번호	교과목명	학점	개설학기
반도체·디스플레이스쿨	1	469001	나노과학개론	1-1-0	2

■ 글로벌융합대학

학과/전공	수준	교과목번호	교과목명	학점	개설학기
글로벌비즈니스전공	1	640100	PRINCIPLES OF ECONOMICS	3-3-0	1
글로벌비즈니스전공	1	680105	DATA VISUALIZATION AND STATISTICAL ANALYSIS	3-3-0	1
문화산업전공	2	680200	문화산업입문	3-3-0	1
문화산업전공	2	660005	문화콘텐츠마케팅	3-3-0	2
한중통번역전공	1	690025	한국시사입문	3-3-0	2
한중통번역전공	2	690030	통번역개론	3-3-0	2
융합과학수사학과	1	775004	경찰학개론	3-3-0	1
융합과학수사학과	2	685004	디지털포렌식	3-2-2	1
기후변화융합전공	1	531337	기후변화개론	3-3-0	1
기후변화융합전공	1	769018	지구시스템개론	3-3-0	2
MICE기획경영전공	1	686002	MICE산업론	3-3-0	1
MICE기획경영전공	1	686005	전시산업론	3-3-0	2

## ■ 미래융합스쿨

학과/전공	수준	교과목번호	교과목명	학점	개설학기
디지털인문예술전공	1	713000	디지털인문예술입문	3-3-0	1
융합관광경영전공	2	715001	레저스포츠관광론	3-3-0	1
융합관광경영전공	2	715032	로컬문화관광콘텐츠론	3-2-2	1
융합관광경영전공	1	636211	관광학개론	3-3-0	1, 2
융합신소재공학전공	교양	903106	미래사회와바이오메디컬엔지니어링	2-2-0	1, 2
융합신소재공학전공	2	513002	재료과학개론I	3-3-0	1
융합신소재공학전공	2	513032	재료유기화학	3-3-0	1
융합신소재공학전공	2	513003	재료과학개론II	3-3-0	2
융합신소재공학전공	2	513015	고분자소재	3-3-0	2

## 17. 협동전공과정

### ■ 한중비즈니스 협동전공

#### 1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	- 중국 및 글로벌 비즈니스에서 활동할 수 있는 실무형 인재 양성
인재상	- 무역상무 전반에 대한 지식을 갖춘 글로벌 비즈니스맨 - 중국시장에 대한 분석 및 사고능력을 갖춘 글로벌비즈니스 인재 - 글로벌시장에서 기업의 수요에 부응하는 인재
졸업 후 진로	· 글로벌 무역 비즈니스 분야 · 항공 및 해운 등 국제물류 분야 · 글로벌 마케팅 분야 · 중국관련 공공기관 · 면세점 등 관광유통분야 · 한국 투자 중국기업
주요링크	홈페이지 : <a href="http://china.hallymac.kr">http://china.hallymac.kr</a>

#### 2. 교과과정표

개설 학과	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목 명	학점	교과목번호	교과목 명	학점
한중 비즈 니스 협동 전공	633003	외환론	3-3-0	633001	국제통상론	3-3-0
	630007	무역상무론	3-3-0	633004	무역결제론	3-3-0
	633012	한중비즈니스빅데이터분석	3-3-0	633009	한중비즈니스코딩	3-3-0
				633010	한중비즈니스워크숍	3-3-0
중국 학과	103231	중국지역연구	3-3-0	103503	한중경제통상이슈	3-3-0
	103232	중국정치사회연구	3-3-0	103509	한중경제통상입문	3-3-0
	103504	중국경제론	3-3-0	103512	한중사회문화비교론	3-3-0
	103506	한중시장분석	3-3-0	103513	한중포트폴리오분석	3-3-0
	103515	한중비즈니스론	3-3-0	103533	사자성어로배우는중국의역사문화	3-3-0
경영 학과	205303	마케팅원론	3-3-0	205303	마케팅원론	3-3-0
	205317	무역실무	3-3-0	205304	국제경영론	3-3-0
	205423	국제마케팅	3-3-0	205428	경영전략(종합설계)	3-3-0
	205428	경영전략(종합설계)	3-3-0			
졸업기준 : 총 33학점 이수 졸업사범 : 없음						

3. 자격증 정보

자격증명	시험과목	감정 방법	합격기준	응시자격	관련 트랙명
국제 무역사	1교시 무역규범(50) 무역결제(50) 2교시 무역계약(50) 무역영어(50)	필기	1교시 및 2교시 모두 100점 만점이며, 각 교시별 40점 이상, 평균 60점 이상 획득 시 합격	제한 없음	글로벌 무역실무
온라인 마케팅 실무 전문가	1급 60분간/객관식 과목별 25점/전과목 합산 100점 작업형 (감정 지정 실무)	필기	100점 만점에 80점	온라인마케팅실무전문가2급 -한국마케팅 아카데미 교육과정 이수자, 온라인마케팅실무전문가1급 -1년 이상 관련 직종 경력자	글로벌 무역실무
		실기	100점 만점에 80점 이상		
	2급 60분간/객관식 과목별 25점/전과목 합산 100점 작업형 (감정 지정 실무)	필기	100점 만점에 80점		
		실기	100점 만점에 60점 이상		
관광 통역 인바사	- 필기 : 국사, 관광자원해설, 관광법규, 관광학개론 - 면접 : 관광실무상식	필기, 면접	외국어 시험 다른 외국어시험 기반에서 실시한 '공인어학시험성적' 으로 대체  필기 시험 매 과목 4할 이상, 전 과목의 점수가 배점비율로 환산하여 6할 이상 득점  면접 시험 면접시험 총점의 6할 이상 득점	제한 없음	한중 비즈니스맨
CPT	- 형식 : 영어의 TOEIC방식 (듣기와 독해)	필기	CPT는 1,000점 만점의 점수제로 합격점수가 존재하지 않음.	-장기 : 제한 없음 -수시 : 대학 중국어 전공자(교육 평가용), 기업체 직원(승진/교육 평가용)	한중 비즈니스맨
BCT 실용 중국어 시험	초급 학습자를 대상으로 한 新BCT(A)[듣기, 읽기, 쓰기], 중·고급 학습자를 대상으로 한 新BCT(B)[듣기, 읽기, 쓰기], 新BCT(Speaking)	필기, 듣기 읽기 쓰기 실기, 말하기	新BCT(B) (듣기/읽기/쓰기) 241-300 181-240 120-180 新 BCT A 평가 영역  新BCT(B) L&R (듣기/읽기) 801-1000 601-800 401-600 新 BCT A 평가 영역  新BCT Speaking 5급 431-500 4급 331-430 3급 221-330 2급 111-220 1급 0-110	제한 없음	한중 비즈니스맨

■ 청소년학전공

1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	청소년학은 근래 청소년문제의 심각성과 청소년지도의 필요성으로 인해 사회에서 수요가 급증하고 있는 청소년지도 분야의 전문인력을 교육·양성하는 것을 목표로 함
인재상	삶에 필요한 기본적인 욕구 충족을 넘어 주체적인 삶을 위해 청소년의 발달과 기능이 최적으로 촉진되고 발휘될 수 있도록 보장하는 청소년지도사 청소년기에 발생하는 문제를 해결할 수 있는 전문적 지식과 기술을 지닌 청소년지도사
전공역량 (전공트랙)	청소년 지도사
졸업 후 진로	청소년 지도사 청소년 수련관, 청소년 문화의집, 청소년활동진흥센터, YMCA지역아동센터 등
주요링크	- 청소년지도사 종합정보시스템 : <a href="http://yworker.youth.go.kr">http://yworker.youth.go.kr</a>

2. 전공역량 트랙 개요

전공역량 트랙	산업체 연계여부	전공역량 및 분야에 대한 설명(개요)	구체적 목표역량	졸업 후 진로
청소년 지도사	○	청소년의 올바른 인격적, 사회적 성장 목적 아동·청소년이 학교 또는 지역사회 내에서 안전한 성장을 할 수 있도록 사회적 안전망 형성 학생들에게 교육의 본질적 목적을 달성할 수 있도록 도우는 문제해결능력에 도움	청소년 지도사 자격증 획득 청소년 활동 기획, 운영, 관리능력 향상 - 청소년 관련 프로그램 개발과 진행 - 부모, 학교 내 교사들과의 갈등 해결 및 학교 문제에 대한 개입 및 처리능력	- 청소년 수련관 - 청소년문화의집 - 청소년활동진흥센터 - 청소년자원봉사 센터 - YMCA(청소년 관련 시민단체) - 청소년 지도교사 - 청소년 캠프 관련 기업체 - 청소년 보호시설 - 지역아동센터 - 청소년 상담복지센터 - 보호관찰소, 소년원 - 청소년 일시 중장기 센터

## 3. 전공역량 트랙별 교과과정 및 기준

구분	전공역량트랙1
트랙	청소년지도사
교과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 청소년심리</li> <li>- 청소년문제와보호</li> <li>- 심리학입문</li> <li>- 동기외행동</li> <li>- 상담이론및실습</li> <li>- 심리평가및실습</li> <li>- 직업과인생설계</li> <li>- 사회문제와심리학</li> <li>- 청소년지도현장실습</li> <li>- 학교사회복지론</li> <li>- 아동복지론</li> <li>- 청소년복지론</li> <li>- 청소년활동</li> <li>- 청소년육성제도론</li> <li>- 청소년문화</li> </ul>
트랙 이수 기준 (교과+비교과)	<p>*트랙별 교과목 33학점 이상 이수 필수</p> <p>*기초 공통 교과목 청소년심리, 청소년문제와보호 과목 수강 필수</p> <p>학교 청소년 관련 기관 실습 및 인턴십</p>

※ 트랙이수는 필수가 아닌 선택임.

## 4. 전공역량 트랙별 교과과정 구성

## 1) 기초 공통 교과목

교과목명	학점
청소년심리	3-3-0
청소년문제와보호	3-3-0
청소년복지론	3-3-0
청소년지도방법론	3-3-0
청소년 프로그램개발과 평가	3-3-0
청소년활동	3-3-0
청소년문화	3-3-0
청소년육성제도론	3-3-0

## 2) 전공역량 교과목

구분 교과목명	학점	전공 역량
		청소년지도사
심리학입문	3-3-0	○
동기외행동	3-3-0	○
상담이론및실습	3-2-2	○
심리평가및실습	3-2-2	○
직업과인생설계	3-3-0	○
Psychology and Social Issues	3-3-0	○

구분		전공역량
교과목명	학점	청소년지도사
사회학원론	3-3-0	○
인구와세대의사회학	3-3-0	○
가족사회학	3-3-0	○
다문화사회론	3-3-0	○
가족복지론	3-3-0	○
아동복지론	3-3-0	○
정신건강론	3-3-0	○
장애인복지론	3-3-0	○
학교사회복지론	3-3-0	○
청소년지도현장실습	3-2-2	○

5. 자격증 정보

자격증명	시험과목	검정방법	합격기준	응시자격	관련 트랙명
청소년 지도사 2급	필기시험 면제/ 면접시험	-8개 교과목이 수 시 면접	-면접 점수 10점 이 상(15점 만점)	2급 청소년지도사 자격검정에 필요한 과목을 모두 전공과목으 로 이수한 자	-청소년학협동전공과 관련된 자격증이므로 특정 트랙에 포함하 기 어려움

6. 전공교과과정표

개설 학과	1학기		2학기	
	교과목명	학점	교과목명	학점
사회학과	청소년활동	3-3-0	청소년육성제도론	3-3-0
	사회학원론	3-3-0	가족사회학	3-3-0
	인구와세대의사회학	3-3-0	청소년문화	3-3-0
			다문화사회론	3-3-0
심리학과	청소년 심리	3-3-0	청소년문제와 보호	3-3-0
	심리학입문	3-3-0	동기와 행동	3-3-0
	심리평가및실습	3-2-2	직업과 인생설계	3-3-0
	Psychology and Social Issues	3-3-0	상담이론및실습	3-2-2
사회복지학부	청소년복지론	3-3-0	청소년지도방법론(겨울계절학기)	3-3-0
	청소년프로그램개발과 평가(여름계절학기)	3-3-0	아동복지론	3-3-0
	가족복지론	3-3-0	장애인복지론	3-3-0
	정신건강론	3-3-0	학교사회복지론	3-3-0
협동			청소년지도 현장실습	3-1-2
1. 전공필수 : 청소년활동, 청소년문화, 청소년육성제도론, 청소년복지론, 청소년 심리, 청소년지도방법론, 청소년 프로그램 개발과 평가, 청소년문제와 보호 2. 졸업논문 : 없음 3. 전공인정 : 협동전공과정에 개설한 과목과 동일한 과목을 협동전공과정 설치(08년 7월) 이전에 이수한 경우, 협동과정 전공과목을 이수한 것으로 인정함. 4. 각 학과에 졸업요건 전공과목으로 이수한 과목을 청소년학 협동전공과정 인정학점으로 중복 계산할 수 없다.				

## 18. 융합전공과정

No	소속	전공명	전공 소개
1	인문대학	로컬시너지융합전공	p. 290
2	사회과학대학	공공인재융합전공	p. 292
3	경영대학	스타트업비즈니스전공	p. 297
4	자연과학대학	바이오헬스케어융합전공	p. 302
5	정보과학대학	시에듀테크전공	p. 308
6	글로벌융합대학	기후변화융합전공	p. 311
7		MICE기획경영전공	p. 313
8	일송자유교양대학	자유교양전공	p. 316

## ■ 로컬시너지융합전공

### 1. 교육목표 및 인재상

항목	세부내용	
교육목표	지역 문화와 문화를 인문사회적으로 탐구·재해석하여 지역의 위기를 상생과 혁신의 기회로 전환하고, 이를 통해 지역사회 문제를 해결하는 실천적 역량 함양	
인재상	지역혁신과 상생을 선도하는 'Local C-nergy' 융합인재	
학위명	(국문) 로컬시너지융합문학사 (영문) Bachelor of Arts in Local C-nergy Interdisciplinary Studies	
졸업 후 진로	'지역 문화화 문학·디지털 콘텐츠·사회혁신 분야의 융합적 소양' 기반	
	공공 및 지역행정 분야	지역문화재단, 도시재생지원센터, 지방자치단체 등
	문화콘텐츠 및 출판 분야	디지털 콘텐츠 제작자, 스토리텔러, 에디터 등
	커뮤니티 기반 사회혁신 분야	지역 협동조합, 마을기업, 사회적기업 창업 등
	국내외 NGO 및 국제협력 분야	지역 기반 프로젝트 운영, 개발 협력 등
주요링크	인문사회융합인재양성사업단(HUSS): <a href="https://www.hallym.ac.kr/huss/index.do">https://www.hallym.ac.kr/huss/index.do</a>	

### 2. 전공 교과과정 구성

수준	1학기			2학기			계절학기		
	교과목 번호	교과목명	학점	교과목 번호	교과목명	학점	교과목 번호	교과목명	학점
전공 기초 (1~2)	101415	한국어교육의이해	3-3-0	713035	AI이해의기초	3-3-0	101417	한국문학 아카데미	1-0-2
	105446	유라시아 이슬람의역사	3-3-0	107498	논리학입문	3-3-0	-	-	-
	107517	과학기술의 철학적이해	3-3-0	105447	중앙아시아 사회와문화	3-3-0	-	-	-
	107519	논리와사고	3-3-0	108518	세계사의 격변기와인류	3-3-0	-	-	-
실무 심화 (3~4)	103231	중국지역연구	3-3-0	713045	생성형AI와 지역문화데이터	3-3-0	103535	옛사람의 중국여행 (현지답사)	3-2-2
	102425	지역이야기, 세계와의소통	3-3-0	103521	중국지역학 이슈세미나	3-3-0	-	-	-
	713046	지역혁신 연구방법론	3-3-0	904602	[명저]경기의인문학	3-3-0	-	-	-
	-	-	-	904604	[명저] 옛사람의해외여행	3-3-0	-	-	-
현장 실무 (PBL, 캡스톤 등)	108522	도시의탄생과인간 삶의이해	3-2-2	101416	지역길의 문학적가치 (캡스톤디자인)	3-3-0	904603	지역혁신프 로젝트캡프	2-1-2
	102423	한국어와영어	3-3-0	-	-	-	-	-	-

※ 1,2학기 개설 교과목

- 지역길의문학적가치(캡스톤디자인), [명저]옛사람의해외여행, 중국지역학이슈세미나

[참여 학과(전공)] 8개 학과(전공)

- 인문학부(국어국문학전공, 철학전공, 사학전공), 영어영문학과, 중국학과, 러시아학과
- 미래융합스쿨 디지털인문예술전공
- 일송자유교양대학 자유교양전공

[전공교과목 이수기준]

- 전공필수 교과목 없음

[졸업 기준]

- 복수전공 학점 33학점 이수
- 졸업시험 없음

## ■ 공공인재융합전공

### 1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	[혁신도시조성 및 발전에 관한 특별법]과 「지방대학 및 지역균형인재 육성에 관한 법률」에 따른 공공기관 지역인재 의무채용제도(신규 채용 인원의 30% 이상)에 대응하여, 혁신도시 이전 공공기관과 전국·지역 소재 공공기관의 수요에 부합하는 맞춤형 우수 공공인재 양성을 목표로 합니다.
인재상	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 사회혁신에 기여할 공공분야 핵심 인재</li> <li>2. 수요 맞춤형 융합 전문 인재</li> <li>3. 문제해결능력을 함양한 실무 인재</li> <li>4. 창의적 사고를 함양한 초연결성 혁신 인재</li> </ol>
전공역량 (전공트랙)	<p>강원권 지역혁신과 대학간 교육협력 강화를 위해 운영되는 ‘공유형 고등교육플랫폼’인 강원LRS공유대학을 통해 강원권 5개 대학이 공공기관과 협력하여 다음의 4개 트랙을 운영하고 있으나, 전공역량(전공트랙)은 권장사항임(졸업 무관).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 건강생명 공공인재 트랙</li> <li>2. 산업진흥 공공인재 트랙</li> <li>3. 관광문화 공공인재 트랙</li> <li>4. 공공서비스 공공인재 트랙</li> </ol>
졸업 후 진로	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 혁신도시 소재 공공기관 11개 기관 맞춤형 취업</li> <li>· 전국 단위 공공기관 및 지방자치단체 공공기관 취업</li> <li>· 지역 핵심산업(공공서비스, 관광, 문화, 산업진흥) 관련 기업 취업</li> <li>· 일반직 공무원 등</li> </ul>
주요링크	<p>사회과학대학 대표 홈페이지:  <a href="https://www.hallym.ac.kr/hallym/994/subview.do">https://www.hallym.ac.kr/hallym/994/subview.do</a></p> <p>공공인재융합전공 홈페이지:  <a href="https://www.hallym.ac.kr/sites/public/index.do">https://www.hallym.ac.kr/sites/public/index.do</a></p>

## 2. 전공역량 트랙 개요

전공역량 트랙	산업체 연계여부	전공역량 및 분야에 대한 설명(개요)	구체적 목표역량	졸업 후 진로
건강생명 공공인재 트랙	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 현장 중심 실무형 학습(PBL 등 실무 중심의 학습을 통한 학습과 실무 연계를 강화하여, 기업 내 현장 전문가의 참여를 통한 수업 및 멘토링과 직업 코칭의 기회 부여)</li> <li>- 전공 교과 및 비교과 프로그램을 통한 건강/생명 분야 맞춤형 전문성 강화</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 건강생명 관련 지식 및 행정적 소양 함양된 공공인재 양성</li> <li>- 건강, 생명 역량, 행정 역량, 지역화 및 세계화 역량의 함양을 통한 융합형 공공인재 양성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 국민건강보험공단 보건지원, 경영기획 등.</li> <li>- 건강보험심사평가원 경영기획, 사무행정, 회계 등.</li> <li>- 대한적십자사 경영기획, 사회복지프로그램 운영 등.</li> <li>- 한국보훈복지의료공단 인사, 노무관리, 법무, 병원행정, 사회복지행정 등</li> <li>- 기초 지자체 소속 의료원 경영기획 등</li> </ul>
자원개발 공공인재 트랙	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기업입 임직원 및 전문 인력이 참여하는 팀티칭 방식으로 산업진흥 관련 교과목을 심화 학습</li> <li>- 산업진흥 및 환경오염 저감기술 등 관련 분야에서 기초-심화 특화 과정을 단계적으로 이수하여 전문성 체계적 강화</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 산업진흥 분야 산업체 인턴십을 통해 지역 수요에 맞춘 맞춤형 공공인재를 양성</li> <li>- 이론과 실무 능력을 겸비한 산업진흥 분야 전문 공공인재를 육성하여 현장 적용력 제고</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국광해광업공단, 강원랜드 등 산업진흥 관련 공공기관의 경영기획, 운영관리 등</li> <li>- 지자체 산하 신용보증재단, 경제진흥원, 산업진흥재단 등 지역 기반 기관의 경영기획, 운영관리 등</li> </ul>
관광문화 공공인재 트랙	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 지역의 핵심산업(헬스케어, 남북 교류 등)과 연결될 수 있도록 대학-공공기관-지자체-기업 협업을 통하여 관광문화-지역발전 정책과 사업화</li> <li>- 공공기관별 직무수행능력에 기반한 맞춤형 교육과정 수립을 통한 관광문화의 전문성 강화</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 경영 및 행정 기본직무와 세부 분야의 융합적 직무 수행이 가능한 융합형 맞춤 공공인재 양성</li> <li>- 관광문화의 핵심전공과 지역사회 연계전공, 과학적 지식활용의 기초전공에 대한 다양하고 충분한 교과과정 운영을 통한 관광문화 및 유관기관의 맞춤형 공공인재 양성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국관광공사 경영기획, 마케팅전략 기획 등</li> <li>- 국립공원관리공단 사무행정, 경영기획, 생태복원/관리, SW엔지니어링, IT시스템관리 등</li> <li>- 지자체 산하 관광재단, 문화재단 등 지역기반 기관의 경영기획, 운영관리 등</li> </ul>
공공서비스 공공인재 트랙	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 공공기관에서 요구하는 직업기초 능력과 직무수행능력을 향상시키기 위한 지식과 기술 함양 뿐만 아니라, 각 전문분야별 전문인력으로서의 태도를 갖추도록 다양한 교육방법 적용</li> <li>- 현장실무 중심의 교육과정 운영을 통한 공공기관에서 요구되는 전문가 양성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 공공기관의 채용분야별 직무수행능력에 따른 공공서비스 기관의 전문 공공인재 양성</li> <li>- 비교과 프로그램을 통해 공공서비스 실무에서 요구되는 실무능력을 향상시켜 직무별 자신감 향상, 지식과 기술, 올바른 직업관을 함양한 실천적 공공인재 양성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 도로교통공단 교통안전QM/QC 관리, 교통운영/관리, 방송시스템 운영, 정보시스템 운영, 사무행정, 세무, 교통교육 기업교육</li> <li>- 지자체 소속 지원센터, 사설관리공단 등 지역기반 기관의 경영기획, 운영관리 등</li> </ul>

※ 트랙 이수는 필수가 아닌 선택임.

3. 전공 교과과정 및 졸업인증 기준.

학기	교과목명	Code-Sharing 여부	Code-sharing 학과(스쿨)	학점
1	공공기관과 지역사회생태계	-	-	3-3-0
1	공공기관의 이해	-	-	3-3-0
1	공공기관NCS이해	-	-	3-3-0
2	공공부문역신및성과관리론	-	-	3-3-0
2	공기업과 사기업의 가치창조	-	-	3-3-0
2	공공기관NCS이해	-	-	3-3-0
-	기획과 문제해결	○	정치행정학과	3-3-0
-	행정자료분석론	○	정치행정학과	3-3-0
-	공기업론	○	정치행정학과	3-3-0
-	조직행정론	○	정치행정학과	3-3-0
-	인사행정론	○	정치행정학과	3-3-0
-	행정학	○	정치행정학과	3-3-0
-	정책분석평가론	○	정치행정학과	3-3-0
-	지방행정론	○	정치행정학과	3-3-0
-	정치행정조사방법	○	정치행정학과	3-3-0
-	공공기관 정책개발 - 캡스톤디자인	○	정치행정학과	3-2-2
-	지역사회복지론	○	사회복지학부	3-3-0
-	사회복지정책론	○	사회복지학부	3-3-0
-	사회보장법	○	법학과	3-3-0
-	회사법 I	○	법학과	3-3-0
-	재정학	○	경제학과	3-3-0
-	의료정책과법(종합설계)	○	경영학과	3-3-0
-	관광산업론(종합설계)	○	경영학과	3-3-0
-	회계입문	○	경영학과	3-3-0
-	의학용어	○	경영학과	3-3-0
-	의료경영론	○	경영학과	3-3-0
-	보건의료빅데이터관리	○	경영학과	3-3-0
-	웰스케이산업과경영	○	경영학과	3-3-0
-	건강보험실무론	○	의과학융합전공	3-3-0
-	융합캡스톤디자인	○	산학연계교육원	3-3-0

학기	교과목명	Code-Sharing 여부	Code-sharing 학과(스쿨)	학점
-	글로벌웹스톤디자인	√	산학연계교육원	4-2-2
계절	청렴 및 부패방지	-	-	1-1-0
계절	공공직업윤리	-	-	1-1-0
계절	세계사민과 인도주의	-	-	3-3-0
계절	공공기관회계와 재무관리	-	-	3-3-0
계절	지역사회와 경영	-	-	3-3-0
계절	공원관리학	-	-	3-3-0
계절	교통공학개론	-	-	3-3-0
계절	인권경영과 개인정보보호	-	-	1-1-0
계절	채용과 인사에 관한 법률과 실무	-	-	3-3-0
계절	아외유양학	-	-	3-3-0
계절	도로교통교육 관련법규	-	-	3-3-0
계절	건강보험의 이론과 실제	-	-	3-3-0
계절	마케팅	-	-	3-3-0
계절	안전심리학	-	-	3-3-0
계절	관광서비스마케팅	-	-	3-3-0
계절	지구자원회환경	-	-	3-3-0
계절	공공기관의사회적책무	-	-	3-3-0
계절	드론사진분석론	-	-	3-3-0
계절	국립공원자연보전학	-	-	3-3-0
계절	안전교육이론과실제	-	-	3-3-0
계절	국립공원과지역공동체발전	-	-	3-3-0
계절	광해방지기술및응용	-	-	3-3-0
계절	재난안전과심리사회적지지	-	-	3-3-0

[전공교과목 이수기준] 전공필수 교과목 없음

[졸업기준]

- 공공인재융합전공 학생은 졸업 시 아래 기준 충족 필요.
  - 전공 자체 개설 교과목 2개이상, 코드쉐어 교과목 최소 5개 이상 이수
- 전공 자체 교과목: 공공기관과 지역사회상태계, 공공기관의 이해, 공공부문 혁신 및 성과관리론, 공기업과 사기업의 가치창조, 공공기관 NCS 이해
- 코드쉐어 교과목
  - 정치행정학과 코드쉐어 교과목: 행정기획론, 행정자료분석론, 공기업론, 조직행정론, 인사행정론, 행정학, 정책분석론, 정책평가론, 지방행정론, 정치행정조사방법, 공공정책개발 - 캡스톤디자인

## 296 제 1부 교과과정

학  
사  
일  
정

교  
과  
과  
정

학  
사  
안  
내

주  
요  
변  
경  
사  
항

- 사회복지학부: 지역사회복지론, 사회복지정책론
- 법학과: 사회보장법, 회사법1
- 경제학과: 재정학
- 경영학과: 의료정책과법(종합설계), 관광산업론(종합설계), 회계입문, 의학용어, 의료경영론, 보건의로 빅데이터관리, 헬스케어산업과 경영
- 의과학융합전공: 건강보험실무론
- 산학연계교육원: 융합캡스톤디자인, 글로벌캡스톤디자인

\* 위 전공의 졸업 이수 요건은 2026년 1학기부터 적용

[학과학점인정형] (제1전공이 상기학과인 경우에 한하여 아래 학과 교과목을 최대 6학점까지 전공학점으로 인정)

정치행정학과, 사회복지학부(청소년학, 노인복지학, 사회복지학), 법학과, 경제학과, 사회학과, 심리학과, 광고홍보학과, 경영학과, 금융재무학과

※ 하계 및 동계 계절학기에는 강원권 5개 대학과 이전 공공기관이 공동으로 운영하는 교과 및 비교과 프로그램에 참여할 수 있음.

## ■ 스타트업비즈니스(융합전공)

### 1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 새로운 일자리를 개척하려는 진취적인 학생들에게 다가가기 쉬운 경영 교육을 제공</li> <li>2) 열린 융합 경영 프로그램을 통해 실무능력의 함양과 급변하는 환경에 대응능력을 강화하고 창업기업 진입장벽을 낮춤</li> <li>3) 복수전공 대상 프로그램으로 학생들의 진로 탐색 가능성을 극대화하며 교육의 유연성을 통해 시대와 보조를 맞추는 교육</li> <li>4) 동문 창업자와 긴밀한 네트워크 구성으로 동문의 경험을 활용하여 실용 역량을 갖춘 인재 육성</li> </ol>
인재상	<p>비즈니스 모델을 제시하고 실천할 수 있는 능동적·창의적·실용적 인재양성</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 능동적 인재: 팀원과 함께 사업계획을 실천할 수 있는 긍정적 에너지를 갖춘 인간형</li> <li>2) 창의적 인재: 새로운 비즈니스 아이디어/모델을 고안하고 제시함. 독창적이면서 신선했던 생각을 하는 인간형</li> <li>3) 실용적 인재: 사업계획서 작성에서 구체적인 실천계획까지 필요한 실무에 적용할 지식을 풍부하게 갖춘 인간형</li> </ol>
졸업 후 진로	<p>본 융합전공에서는 다양한 진로에 대해 열려있다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 경영: 경영지도사, 마케팅전문가, 여론조사전문가, 공연기획자</li> <li>• 교육: 창업금융·세무·회계 상담, 이력서 교육설계자/개발자 등</li> <li>• 개인서비스: 세무사, 웹프로듀서, 저작권 에이전트 등</li> <li>• 공공: 테크노파크 등 공기업 종사자, 벤처진흥기구 종사자 등</li> </ul>

2. 교과과정

1학기			2학기		
교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
			009112	스타트업투자	3-3-0
504135	스타트업과세금	3-3-0	717086	사회혁신서비스러닝-캡스톤디자인	3-2-2
717042	로컬임팩트비즈니스리뷰	3-2-2	717038	창업가를위한브랜딩디자인-캡스톤디자인	3-2-2
714092	사회적기업가정신	3-3-0	902563	스타트업금융세미나	3-3-0
714095	ESG벤처링-캡스톤디자인	3-2-2	714091	지속가능디자인-캡스톤디자인	3-2-2
717033	ESG사례연구	3-3-0	717039	ESG생태계와창업	3-3-0
504147	스타트업창업실무	2-2-0	504148	비즈니스모델세미나	2-2-0
504150	소셜비즈니스와스타트업	3-3-0	504149	기업가정신과디자인씽킹	3-2-2
504149	기업가정신과디자인씽킹	3-2-2	504147	스타트업창업실무	2-2-0
717046	스타트업투어링	3-2-2	636337	인간존중과사회혁신경영(종합설계)	3-2-2
717044	K-Food스타트업	3-3-0	504151	로컬프러너십	3-2-2
717043	스타트업을위한디지털고객경험디자인	3-3-0			
스타트업비즈니스전공 이수조건 -이수학점: 33학점. -필수 교과목: 없음.					

3. 스타트업비즈니스전공 코드셰어링 과목(타과 교과목 인정)

순번	교과목번호	교과목명	학점
1	205428	(경영학과)경영전략(종합설계)	3-3-0
2	205201	(경영학과)회계입문	3-3-0
3	205501	(경영학과)기술경영	3-3-0
4	205502	(경영학과)기업과세금	3-3-0
5	210108	(경영학과)창의성과혁신	3-3-0
6	004049	(경영학과)벤처기업론(종합설계)	3-3-0
7	205425	(경영학과)인터넷비즈니스(종합설계)	3-3-0
8	205303	(경영학과)마케팅원론	3-3-0
9	714083	(글로벌협력전공)글로벌사회혁신사례연구	3-3-0
10	209731	(디지털미디어콘텐츠전공)미디어콘텐츠창업	3-3-0
11	603136	(소프트웨어학부)SW창업전략과 펀딩	3-2-2

- 코드셰어링의 경우 코드셰어링신청서를 출력하여 작성 후 행정실로 제출

## 4. 전공역량 트랙별 교과과정 구성

구 분		전공 역량		
교과목명	학점	디지털혁신	사회적기업	스타트업파이낸스
스타트업회계와세무	3-3-0	○	○	○
스타트업투자	3-3-0	○		○
사회혁신서비스러닝-캡스톤디자인	3-2-2		○	
창업가를위한브랜딩디자인-캡스톤디자인	3-2-2	○		
스타트업금융세미나	3-3-0			○
경영전략(종합설계)	3-3-0	○	○	
기술경영	3-3-0	○		
기업고세금	3-3-0	○		○
벤처기업론(종합설계)	3-3-0	○		
비즈니스다이내믹스	3-3-0	○		
인터넷비즈니스(종합설계)	3-3-0	○		
창의성과 혁신	3-3-0	○		
회계입문	3-3-0	○	○	○
ESG벤처링 - 캡스톤디자인	3-3-0		○	
글로벌사회혁신사례연구	3-3-0		○	
사회적기업가정신	3-3-0		○	
사회혁신비즈니스경영	3-3-0		○	
지속가능 디자인-캡스톤디자인	3-3-0		○	○
미디어콘텐츠창업	3-3-0	○	○	
SW창업전략과 펀딩	3-3-0	○		○

■ 스타트업비즈니스전공 나노디그리과정 안내

## 나노디그리 (Nanodegree)란?



**정의**

- 시대에구에 부응하는 전공 심화역량 함양과 전공별 현장 실무 중심의 역량 배양을 위하여 운영하는 집중 교육과정

**배경**

- 정형화된 전통적 단수 학위에서 나아가 급변하는 사회 수요에 대응하는 전문 인재 양성 필요
- 학생들의 사회진출을 돕는 실무전문가 참여형 교과과정 개편 필요

**목적**

- 전공별 심화 수준의 현장 실무 중심 역량 배양

**인정기준**

- 나노디그리 대상 교과목 신청 후 학점 취득  
→ 기준 충족 시 이수증 발급

**지원자격**

- 2학년 이상 재학생

**학사 학위 (33+33 학점)**

주전공 + 복수전공

+

**나노디그리 (9~12 학점)**

- '단일 전공 학위'보다 더 작은 개념의 특정 직무 역량 기반 교육과정
- 3~4 과목의 전공교과목 모듈 수강으로 관련분야 실무 전문가과정 이수 인증
- 기업 니즈에 맞춘 실무지식·기술 교육, 교과과정 지원, 취업 연계의 순환구조

### 1. ESG스타트업

이수기준	구분	교과목번호	교과목명	학점
9학점	필수	714091	지속가능디자인-캡스톤디자인	3-2-2
	필수	714092	사회적기업가정신	3-3-0
	필수	714095	ESG벤처링캡스톤디자인	3-2-2

\* 유관기관: (주) 제리백

### 2. 소셜비즈니스

이수기준	구분	교과목번호	교과목명	학점
9학점	필수	504149	기업가정신과디자인씽킹	3-2-2
	필수	504150	소셜비즈니스와스타트업	3-3-0
	필수	636337	인간존중과사회혁신경영(종합설계)	3-2-2

\* 유관기관: (주)마음인베스트먼트 , 소셜임팩트오퍼레이션스

## 3. K-콘텐츠 창업

이수기준	구분	교과목번호	교과목명	학점
9학점	필수	717043	스타트업을위한디지털고객경험디자인	3-3-0
	필수	717044	K-Food스타트업	3-3-0
	필수	717046	스타트업투어링	3-2-2

\*유관기관: (주)한경기획

## 4. 로컬프러너 인재

이수기준	구분	교과목번호	교과목명	학점
9학점	필수	504149	기업가정신과디자인씽킹	3-2-2
	필수	504151	로컬프러너십	3-2-2
	필수	717042	로컬임팩트비즈니스리뷰	3-2-2

\*유관기관: (주)Mentory

■ 바이오헬스케어융합전공

1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	디지털 혁신 시대의 변화에 발맞춰, 바이오헬스케어, 커뮤니티헬스케어, 임상시험 분야에서 요구되는 첨단 기술과 전문 역량을 갖춘 현장 실무중심형 창의인재 양성으로 지역 산업 발전에 기여 및 사회 공헌
학습자 역량 목표	-헬스케어 산업에 대한 전반적 이해와 기업 실무 능력 배양 -융합적 교육을 통해 연계 분야의 현황과 문제점을 정확히 파악할 수 있도록 하고, 이를 해결할 수 있도록 협력할 수 있는 유연한 사고와 소통능력을 육성
졸업 후 진로	· 바이오헬스케어 분야 기업, 생명과학 및 제약 연구개발 기관 · 바이오데이터 수집 및 분석 서비스 분야(예: 바이오제품 개발, 유전체 및 단백질 분석을 통한 맞춤형 치료제 개발 등) · 임상시험수탁기관(CRO)에서 임상시험 관리 및 연구 지원
주요링크	· 바이오헬스케어융합전공 홈페이지 : <a href="https://sw.hallym.ac.kr/sites/bhcc/index.do">https://sw.hallym.ac.kr/sites/bhcc/index.do</a> (한림대학교▶전공▶자연과학대학▶바이오헬스케어융합전공)

2. 전공교과과정표  
[바이오헬스 트랙 교과과정]

단계	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
전공 기초	520001	바이오헬스케어개론	3-3-0	520010	바이오헬스케어산업의이해	3-3-0
실무 심화	520008	헬스케어유기화학	3-3-0	520007	헬스케어소재분석	3-3-0
	520005	생체분자생물학	3-3-0	520002	분자생화학	3-3-0
	520028	미생물공정학	3-3-0	520003	생물공정공학	3-3-0
	520009	헬스케어분석기론	3-3-0	520011	화학생물학	3-3-0
	520004	바이오빅데이터	3-3-0	520031	첨단바이오의약개발론	3-3-0
	520014	환경생태평가	3-3-0	520033	인체생리및질환	3-2-2
	520013	나노바이오소재	3-3-0			
	520012	바이오화학소재및실습	3-2-2			
	670000	인공지능의이해	3-3-0			
현장 실무	520030	바이오헬스캡스톤디자인	3-0-6	520030	바이오헬스캡스톤디자인	3-0-6
	520015	헬스케어실무	3-3-0	520015	헬스케어실무	3-3-0
	750033	계절학기 표준현장실습학기제-1	3-0-6	750033	계절학기 표준현장실습학기제-1	3-0-6
	750034	계절학기 표준현장실습학기제-2	3-0-6	750034	계절학기 표준현장실습학기제-2	3-0-6
	750035	계절학기 표준현장실습학기제-3	3-0-6	750035	계절학기 표준현장실습학기제-3	3-0-6
	750036	계절학기 표준현장실습학기제-4	3-0-6	750036	계절학기 표준현장실습학기제-4	3-0-6
1학기 51학점 (1, 2학기 개설 중복학점 15점 포함)			2학기 33학점 (1학기 개설 중복학점 15학점 제외)			
총 63학점 (중복개설 학점 제외)						
* 참여학과: 화학과, 생명과학과, 바이오메디컬학과, 식품영양학과, 환경생명공학과, 융합신소재공학전공, 의약신소재전공						
* 실무심화 교과목은 참여학과 교과목으로 코드쉐어링(교과목공유형(대체교과목, 타과교과목), 학점인정형)하며, 24학점까지 인정함.						
* 복수전공 신청 이전에 수강한 교과목도 소급 적용함.						

## [커뮤니티헬스케어 트랙 교과과정]

단계	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
전공기초	520027	커뮤니티헬스케어론	3-3-0	509437	건강교육론	3-3-0
실무심화	520017	인체구조와생리	3-3-0	520017	인체구조와생리	3-3-0
	520016	노인건강학	3-3-0	520016	노인건강학	3-3-0
	520018	지역사회커뮤니케이션	3-3-0	544319	장애아동의이해	3-3-0
	509525	웨이트트레이닝론	3-2-2	010065	특수교육학	2-2-0
	508102	기초영양학	3-3-0	509526	퍼스널트레이닝지도론	3-2-2
	508321	지역사회영양학	3-3-0	509517	유소년스포츠지도론	3-3-0
현장실무				215118	공중보건학	3-3-0
				730001	융합캡스톤디자인	3-3-0
1학기 21학점(1, 2학기 개설 중복학점 6점 포함)				2학기 21학점(1학기 개설 중복학점 6학점 제외)		
총 42학점 (중복개설 학점 제외)						
* 참여학과: 체육학과, 식품영양학과, 언어청각학부(청각학전공, 언어병리학전공)						
* 실무심화 교과목은 참여학과 교과목으로 코드쉐어링하며, 24학점까지 인정함.						
* 복수전공 신청 이전에 수강한 교과목도 소급 적용함.						

## [임상시험운영 트랙 교과과정]

단계	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
전공기초	520001	바이오헬스케어개론	3-3-0	520010	바이오헬스케어산업의이해	3-3-0
	520027	커뮤니티헬스케어론	3-3-0	509437	건강교육론	3-3-0
실무심화	520019	임상시험개론	3-3-0	520020	임상리터러시의기초	3-3-0
	520021	의과학자료분석	3-3-0	520021	의과학자료분석	3-3-0
	520022	임상자료수집	3-3-0	520023	임상시험설계론	3-3-0
	520024	임상코딩입문	3-3-0	520024	임상코딩입문	3-3-0
현장실무	520026	DM현장실습	3-2-2	520025	CRA실무실습	3-2-2
1학기 21학점(1, 2학기 개설 중복학점 6학점 포함)				2학기 15학점(1, 2학기 개설 중복학점 6학점 제외)		
총 36학점 (중복개설 학점 제외)						

304 제 1부 교과과정

[스마트라이프케어 트랙 교과과정]

단계	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
전공기초	520001	바이오헬스케어개론	3-3-0	520010	바이오헬스케어산업의이해	3-3-0
	005005	통계학입문(기초교양)	3-3-0	729016	파이썬프로그래밍	3-2-2
실무심화	005073	기초생명과학및실험1	3-2-2	507508	의생명정보분석기법	3-3-0
	670000	인공지능의이해	3-3-0	768006	의료딥러닝	3-3-0
	508102	기초영양학	3-3-0	806553	헬스커뮤니케이션	2-2-0
	710000	데이터분석과시각화	3-3-0	636507	생명공학의기초	3-2-2
	508321	지역사회영양학	3-3-0	729043	멀티모달의료데이터처리	3-3-0
	504243	미생물학및실험	3-2-2	508327	식품위생학	3-3-0
	506702	웹프로그래밍	3-2-2	506812	모바일프로그래밍	3-2-2
	511643	자료구조	3-2-2	603111	데이터베이스기초	3-2-2
현장실무	520032	스마트캡스톤디자인	3-3-0	520032	스마트캡스톤디자인	3-3-0
1학기 33학점(1, 2학기 개설 중복학점 3점 포함)			2학기 29학점(1학기 개설 중복학점 3학점 제외)			
총 62학점 (중복개설 학점 제외)						
* 참여학과: 화학과, 생명과학과, 바이오메디컬학과, 식품영양학과, 환경생명공학과, 융합신소재공학전공, 의약신소재전공						
* 실무심화 교과목은 참여학과 교과목으로 코드쉐어링(교과목공유형(대체교과목, 타과교과목), 학점인정형)하며, 24학점까지 인정함.						
* 복수전공 신청 이전에 수강한 교과목도 소급 적용함.						

[전공교과목 이수 기준]

- 전공필수 : 없음
- 복수전공 전공필수 : 없음 (33학점 이수 시 복수전공 인정)

[졸업기준]

- 졸업논문 / 졸업시험 : 없음.

## [교과목 대체 인정]

전공 교과목명	코드취어후교/전공	교과번호	코드취어 교과목명
헬스케어유기화학	화학과	506524	기본유기화학(3-3-0)
	화학과	503201	유기화학(3-3-0)
	바이오메디컬학과	009062	생체유기화학(3-3-0)
	환경생명공학과	531343	환경유기화학(3-3-0)
생체분자생물학	생명고학과	504424	기초분자생물학(3-3-0)
	바이오메디컬학과	507317	기초생화학(3-3-0)
미생물공학학	생명고학과	504223	응용미생물학및실험(3-2-2)
	바이오메디컬학과	507321	인근미생물(3-3-0)
	식품영양학과	508212	식품미생물학및실험(3-2-2)
	환경생명공학과	531225	환경미생물학II(3-3-0)
헬스케어분석기론	화학과	506516	기기분석화학(3-3-0)
헬스케어소재분석	화학과	503508	분석화학 I (3-3-0)
	환경생명공학과	531203	환경오염물질분석(3-3-0)
분자생화학	생명고학과	504239	생화학및실험 I (3-3-0)
	바이오메디컬학과	507004	단백질생화학 (3-3-0)
	식품영양학과	508301	영양생화학 I (3-3-0)
생물공학공학	생명고학과	636507	생명공학의기초 (3-2-2)
	식품영양학과	508303	식품공학 (3-3-0)
	환경생명공학과	531348	생물학직접수처리공학(3-3-0)
바이오빅데이터	생명고학과	504430	생물정보학 (3-3-0)
	바이오메디컬학과	504210	질환유전체학개론 (3-3-0)
	화학과	506521	의약화학개론 (3-3-0)
인체구조와생리	식품영양학과	508202	인체생리학(3-3-0)
	체육학과	509302	운동생리학(3-3-0)
	체육학과	509203	기능해부학(3-3-0)
	언어장애학부	540004	청각해부생리학(3-3-0)
	언어장애학부	543015	언어기관해부생리(3-3-0)
노안공학학	식품영양학과	508207	생애주기영양학(3-3-0)
	체육학과	509431	운동고노화(3-3-0)
	언어장애학부	543048	노화외인사소통장애(3-3-0)
	청각학전공	544302	노인청각학(3-3-0)
지역사회마누-케어전	언어장애학부	540002	청각학개론(3-3-0)
	언어장애학부	543014	의사소통장애개론(3-3-0)
	언어장애학부	543039	다문화외인사소통(3-3-0)
	언어장애학부	540006	언어발달(3-3-0)
첨단바이오의약품	의약소재전공	716018	GMP외의약품생산공정(3-3-0)
첨단바이오의약품	의약소재전공	716019	의약개발계획론(3-3-0)
인체생리및질환	생명고학과	504413	동물생리학및실험(3-3-0)
	식품영양학과	508202	인체생리학(3-3-0)
환경생리평가	환경생명공학과	531353	환경영향평가 (3-3-0)
나노바이오소재	화학과	506530	나노소재화학 (3-3-0)
화학생물학	화학과	506529	화학생물학개론 (3-3-0)
바이오화학소재및실습	화학과	506531	나노소재및실습 (3-2-2)

\*코드취어링 교과목 학과 홈페이지 확인

[타과 교과목 인정]

전공 교과목명	코드취어학과/전공	구분	교과번호	코드취어 교과목명
공중보건학	식품영양학과	타과 교과목 인정	215118	공중보건학(3-3-0)
기초영양학	식품영양학과		508102	기초영양학(3-3-0)
지역사회영양학	식품영양학과		508321	지역사회영양학(3-3-0)
웨이트트레이닝론	체육학과		509525	웨이트트레이닝론(3-2-2)
퍼스널트레이닝지도론	체육학과		509526	퍼스널트레이닝지도론(3-2-2)
유신선스포츠키지론	체육학과		509517	유신선스포츠키지론(3-2-2)
특수교육학	안아병리학과전공		543016	특수교육학(3-3-0)
장애아동의이해	청각학전공		544319	장애아동의이해(3-3-0)

\*코드취어링 교과목 학과 홈페이지 확인

■ 바이오헬스케어융합전공 나노디그리과정 안내

나노디그리 (Nanodegree)란?



**정의**

- 시대에구에 부응하는 전공 심화역량 함양과 전공별 현장 실무 중심의 역량 배양을 위하여 운영하는 집중 교육과정

**배경**

- 정형화된 전통적 단수 학위에서 나아가 급변하는 사회 수요에 대응하는 전문 인재 양성 필요
- 학생들의 사회 진출을 돕는 실무전문가 참여형 교과과정 개편 필요

**목적**

- 전공별 심화 수준의 현장 실무 중심 역량 배양

**인증기준**

- 나노디그리 대상 교과목 신청 후 학점 취득  
→ 기존 충족 시 이수증 발급

**지원자격**

- 2학년 이상 재학생

**학사 학위 (33+33 학점)**

 + 

주전공      복수전공

+

**나노디그리 (9~12 학점)**

- '단일 전공 학위'보다 더 작은 개념의 특정 직무역량 기반 교육과정
- 3~4 과목의 전공교과목 모듈 수강으로 관련분야 실무 전문가과정 이수 인증
- 기업 니즈에 맞춘 실무지식·기술 교육, 교과과정 지원, 취업 연계의 순원구조

1. 바이오프로세스

이수기준	구분	교과목번호	교과목명	학점
9학점	필수	520028	미생물공학	3-3-0
		520003	생물공정공학	3-3-0
		520015	헬스케어실무	3-3-0

\* 유관기관: ④ 춘천바이오산업진흥원

## 2. 임상데이터관리(DM)

이수기준	구분	교과목번호	교과목명	학점
9학점	필수	520024	기초SAS프로그래밍	3-3-0
		520023	임상시험설계론	3-3-0
		520026	DM현장실습	3-3-0

\* 유관기관: 제이앤피메디(JNPMEDI)

## 3. 임상시험모니터링(CRA)

이수기준	구분	교과목번호	교과목명	학점
9학점	필수	520020	임상리터러시의기초	3-3-0
		520022	임상자료수집	3-3-0
		520025	CRA실무실습	3-3-0

\* 유관기관: 제이앤피메디(JNPMEDI)

## ■ 시에듀테크전공

### 1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ AI 교육 분야에서 한림 브랜드를 특화할 수 있는 글로벌 경쟁력 있는 전공으로 발전</li> <li>○ 학교 교육을 통한 에듀테크 산업 경쟁력 향상의 선순환 구조 창출</li> </ul>
학습자 역량 목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ AI 및 데이터 리터러시 역량</li> <li>○ 하이테크 기반 교수 설계 역량</li> <li>○ 에듀테크 콘텐츠 및 플랫폼 기획 역량</li> <li>○ 하이테크 교육 코칭 및 퍼실리테이션 역량</li> <li>○ 디지털 교육 윤리 및 비판적 사고 역량</li> <li>○ 글로벌 협업 및 로컬 문제 해결 역량</li> </ul>
영역별 교과 구성	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 트랙 A: 교육 공학 및 기획 (Instructional Design &amp; Planning)               <ul style="list-style-type: none"> <li>• 목표: 기술을 이해하는 교육 전문가 양성</li> <li>• 주요 과목: 에듀테크 교수 학습 모델, 적응형 학습(Adaptive Learning) 설계, 디지털 교과서 기획론</li> </ul> </li> <li>○ 트랙 B: AI 데이터 과학 (AI &amp; Data Science)               <ul style="list-style-type: none"> <li>• 목표: 데이터를 분석하는 기술 전문가 양성</li> <li>• 주요 과목: 교육 빅데이터 분석, 딥러닝 기반 맞춤형 추천 알고리즘, 에듀테크 API 활용 실습</li> </ul> </li> <li>○ 트랙 C: 에듀테크 비즈니스 (EdTech Business &amp; Entrepreneurship)               <ul style="list-style-type: none"> <li>• 목표: 교육 시장을 선도하는 경영 전문가 양성</li> <li>• 주요 과목: 글로벌 에듀테크 트렌드 분석, 교육 서비스 마케팅, 에듀테크 창업 실무</li> </ul> </li> </ul>
졸업 후 진로	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 에듀테크 및 교육 콘텐츠 분야</li> <li>○ 기업 및 전문 기관 분야</li> <li>○ 공공 교육 및 지역 정책 분야</li> <li>○ 테크 및 미디어 융합 분야</li> </ul>

## 2. 전공교과과정표

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
I	신설 예정	학습의이해	3-3-0	신설 예정	AI와논리 1	3-3-0
	신설 예정	시에듀테크프로그램 래깅기초	3-2-2	208415	HOW PEOPLE LEARN	3-3-0
	신설 예정	AI와논리 2	3-3-0	신설 예정	시에듀테크서비스설계맞은 용기초	3-2-2
II/III	208427	심리학을위한데이터 분석	3-3-0	신설 예정	에듀테크컴퓨팅HW	3-2-2
	208214	인지심리학	3-3-0	신설 예정	생성형AI와데이터분석기초	3-3-0
	신설 예정	에듀테크데이터분 석	3-3-0	신설 예정	AI와인간의마음	3-3-0
	713037	시디자인	3-3-0	506489	시스템프로그래밍	3-2-2
IV	902565	비즈니스앱기획	3-3-0	신설 예정	디자인리서치방법론	3-3-0
	902564	스마트워크	3-2-2	신설 예정	AI결합영어교육자료설계와 개발	3-3-0
	600001	데이터마케팅	3-2-2	205301	비즈니스인텔리전스(종합설 계)	3-3-0
계	1학기 30학점			2학기 30학점		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 융합전공 이수기준 : 본 융합전공 교과목 중 33학점 이상 이수</li> <li>- 필수교과목 및 졸업 논문(시험) 없음</li> </ul>						

3. 코드쉐어링 교과목

전공 교과목명(신설 예정 11)	코드쉐어 학과/전공	교과목번호	코드쉐어 교과목명
학습의이해	심리학과	208433	공부의심리
AI에듀테크서비스설계및운용기초	소프트웨어학부	603138	인공지능기초
AI에듀테크프로그래밍기초	소프트웨어학부	729016	파이썬프로그래밍
AI와논리 1	철학전공	107519	논리학입문
AI와논리 2	철학전공	107498	논리와사고
생성형AI와데이터분석기초	디지털인문예술전공	713045	생성형AI와 지역문화데이터
에듀테크데이터분석	디지털인문예술전공	713046	지역혁신연구방법론
에듀테크컴퓨팅 HW	소프트웨어학부	506204	컴퓨터구조
AI와인간의마음	철학전공	107518	심리철학
디자인리서치방법론	심리학과	208423	세상을디자인하는심리학
AI결합영어교육자료설계와개발	영어영문학과	102409	영어교육자료개발

동일 교과목	학과/전공	교과목번호	교과목명
타 학과(전공) 개설 교과목 (9)	심리학과	208415	HOW PEOPLE LEARN
	심리학과	208427	심리학을위한데이터분석
	심리학과	208214	인지심리학
	디지털인문예술전공	713037	시디자인
	소프트웨어학부	506489	시스템프로그래밍
	경영학과	902565	비즈니스앱기획
	경영학과	902564	스마트워크
	경영학과	205301	비즈니스인텔리전스(종합설계)
	소프트웨어학부	600001	데이터마케팅

## ■ 기후변화융합전공(Climature Change Convergence)

### 1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부내용												
교육목표	기후위기에 효과적·효율적으로 대응 가능한 전문인력을 양성하는 데 있음. 탄소중립이 최근 전 세계적 화두로 부상하고 있어 온실가스 감축에 특화된 전문가와 기후위기에 따른 자연적·사회적·경제적 영향에 발 빠르게 적응·대응할 수 있는 전문가 양성												
인재상	통합적 관점에서 기후위기의 문제해결이 가능한 국제적 감각을 지닌 융합형 인재												
전공역량	기후변화대응												
졸업 후 진로	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">기후변화 정책(Climature Change Policy)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">기후변화 대응 정책전문가 양성</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 기후변화 대응 공공기관 공무원</li> <li>• 공공 연구기관 및 대학/민간 연구소</li> <li>• 기후/환경 프로젝트 전문컨설팅 기업</li> <li>• 국제개발/ODA 프로젝트 수행기관</li> <li>• 지속가능발전 분야 NGO/시민단체</li> </ul> </td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">온실가스 관리(GHG Management)</th> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">온실가스 관리 실무전문가 양성</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 온실가스 관리 공공기관 공무원</li> <li>• 공공 연구기관 및 대학/민간 연구소</li> <li>• 온실가스 관리 전문컨설팅 기업</li> <li>• 온실가스 다배출 기업 및 검증기관</li> <li>• 지속가능발전 분야 NGO/시민단체</li> </ul> </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	기후변화 정책(Climature Change Policy)		기후변화 대응 정책전문가 양성		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기후변화 대응 공공기관 공무원</li> <li>• 공공 연구기관 및 대학/민간 연구소</li> <li>• 기후/환경 프로젝트 전문컨설팅 기업</li> <li>• 국제개발/ODA 프로젝트 수행기관</li> <li>• 지속가능발전 분야 NGO/시민단체</li> </ul>		온실가스 관리(GHG Management)		온실가스 관리 실무전문가 양성		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 온실가스 관리 공공기관 공무원</li> <li>• 공공 연구기관 및 대학/민간 연구소</li> <li>• 온실가스 관리 전문컨설팅 기업</li> <li>• 온실가스 다배출 기업 및 검증기관</li> <li>• 지속가능발전 분야 NGO/시민단체</li> </ul>	
기후변화 정책(Climature Change Policy)													
기후변화 대응 정책전문가 양성													
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기후변화 대응 공공기관 공무원</li> <li>• 공공 연구기관 및 대학/민간 연구소</li> <li>• 기후/환경 프로젝트 전문컨설팅 기업</li> <li>• 국제개발/ODA 프로젝트 수행기관</li> <li>• 지속가능발전 분야 NGO/시민단체</li> </ul>													
온실가스 관리(GHG Management)													
온실가스 관리 실무전문가 양성													
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 온실가스 관리 공공기관 공무원</li> <li>• 공공 연구기관 및 대학/민간 연구소</li> <li>• 온실가스 관리 전문컨설팅 기업</li> <li>• 온실가스 다배출 기업 및 검증기관</li> <li>• 지속가능발전 분야 NGO/시민단체</li> </ul>													
주요링크	기후변화융합전공 <a href="https://climatechange.hallym.ac.kr">https://climatechange.hallym.ac.kr</a>												

2. 전공교과과정표

[기후변화융합전공 교과과정표]

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	교과목명	학점	교과목번호	교과목명	학점
Ⅱ	531337	기후변화개론	3-3-0	769002	기후변화와국제협약	3-3-0
	769011	기후변화와기후정책의이해	3-3-0	769018	지구시스템개론	3-3-0
Ⅲ	769005	온실가스산정방법론Ⅱ-폐기물	3-3-0	769003	온실가스산정방법론Ⅰ-에너지/산업부문	3-3-0
	769007	기후적응과지속가능한발전	3-3-0	769004	그린뉴딜과탄소중립도시-유럽의기후변화대응	3-3-0
	769008	기후완화와온실가스감축론	3-3-0	769010	기후변화와국제통상	3-3-0
	769012	기후변화와국제개발협력	3-3-0	769020	아프리카의문화와사회	3-3-0
Ⅳ	769006	탄소중립과글로벌기후정책	3-3-0	769013	기후산업과녹색성장	3-3-0
	769015	기후변화와도시정책	3-3-0	769014	기후변화와사회혁신	3-3-0
	769019	아프리카와평화	3-3-0	769021	디지털아프리카와지속가능발전	3-3-0
	769009	기후행동캡스톤디자인	3-2-2	769009	기후행동캡스톤디자인	3-2-2
	714077	글로벌리빙랩캡스톤디자인	3-2-2	714077	글로벌리빙랩캡스톤디자인	3-2-2
계	33			33		

[졸업 기준]

1. 복수전공 33학점 이수
2. 졸업시험 부문: 없음

3. 기후변화융합전공 나노디그리과정 안내

가. 디지털 아프리카-기후넥서스

이수기준	구분	과목번호	교과목명	학점
9학점	필수	769019	아프리카와평화	3-3-0
		769020	아프리카의문화와사회	3-3-0
		769021	디지털아프리카와지속가능발전	3-3-0

## ■ MICE기획경영전공(MICE Planning and Management)

### 1. 교육목표 및 전공역량

항목	세부 내용
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MICE, 로컬비즈니스, AI의 융합을 통한 MICE산업의 글로벌화를 실현시키는 인재 양성을 목표로 함</li> <li>- AI 교육기반을 적극 활용하여 다양한 MICE 플랫폼 기획에 참여할 수 있는 IT 융합 인재를 양성함</li> <li>- 다양한 현업 실무자를 겸임 및 파트너 교수로 활용하여 실무 중심의 교육과정을 개발하고 운영함</li> <li>- 재학 중 해외 및 국내 인턴십 및 공모전 등에 필수 참여를 통해 학생의 글로벌 역량을 강화함</li> </ul>
인재상	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 창의적 융합형 인재</li> <li>- 문제 해결형 인재</li> <li>- 글로벌 미래형 인재</li> </ul>
전공역량	마이스기획경영
졸업 후 진로	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내·외 국제회의, 산업·대중 전시회, 이벤트·축제 기획자</li> <li>- 국내·외 컨벤션센터 및 지역관광공사, 관광재단, 문화재단 종사자</li> <li>- 글로벌 콘텐츠 기획자, 마케터 및 라이선싱 전문가</li> <li>- 문화/디지털 콘텐츠 기획자, 마케터, 광고·홍보회사 기획자</li> <li>- 로컬 콘텐츠 기획자, 로컬 커뮤니티 전문가 등</li> </ul>
주요 링크	MICE기획경영전공 <a href="https://mice.hallym.ac.kr/">https://mice.hallym.ac.kr/</a>

### 2. 자격증 정보

자격증명	시험과목	검정방법	합격기준	응시자격
컨벤션기획사 자격증 1급 (국가자격증)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 컨벤션기획실무론</li> <li>- 재무회계론</li> <li>- 컨벤션마케팅</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1차:필기</li> <li>- 2차:실기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1차: 과목당 40점 이상(평균 60점 이상)</li> <li>- 2차: 100점 만점 중 60점 이상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2급 자격 취득 후 동일 직무 분야에서 3년 이상의 실무 경력자</li> <li>- 외국에서 동일한 종류의 자격을 취득한 자</li> </ul>
컨벤션기획사 자격증 2급 (국가자격증)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 컨벤션기획</li> <li>- 컨벤션운영</li> <li>- 부대행사기획운영</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1차:필기</li> <li>- 2차:실기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1차: 과목당 40점 이상 평균 60점 이상</li> <li>- 2차: 100점 만점 중 60점 이상</li> </ul>	자격 요건 없음
전시기획사 자격증 (민간자격증)	객관식 4지 택일형 총 80문항	필기시험	평균 60점 이상	해당 분야의 자격을 획득하고자 하는 사람
CEM (Certified Exhibition Management) (해외자격증)	강의 및 실습 포함 교육 프로그램	각 모듈별 교육 및 평가	3년 이내 9과목 이수	전시 및 이벤트 분야 에서 최소 3년 이상의 실무 경력자

## 3. 전공 교과과정표

[전공교과과정표]

수준	1학기			2학기		
	교과목번호	과목명	학점	교과목번호	과목명	학점
I	686001	MICE소비자이해	3-3-0	686004	스마트MICE디자인	3-3-0
	686002	MICE산업론	3-3-0	686005	전시산업론	3-3-0
	686003	MICE디지털마케팅	3-3-0	686006	문화콘텐츠와MICE융합	3-3-0
II/ III	686007	글로벌전시회기획운영	3-3-0	686011	글로벌MICE기획운영	3-3-0
	686008	컨벤션센터운영	3-3-0	686012	경험경제비즈니스모델링	3-3-0
	686009	MICE와DMO운영	3-3-0	686013	컨벤션도시브랜딩	3-3-0
	686010	로컬아이덴티티 분석과개발	3-3-0	686022	글로벌시장경제와스타트업	3-3-0
	686023	글로벌커뮤니케이션 콘텐츠제작	3-3-0	-	-	-
	686024	글로벌전시및MICE마케팅 전략	3-3-0	-	-	-
IV	686015	비즈니스이벤트개발: 종합설계	3-3-0	686018	전시회개발:종합설계	3-3-0
	686017	지역문화이벤트기획운영: 종합설계	3-3-0	686019	로컬콘텐츠개발:종합설계	3-3-0
	686021	MICE창업론	3-3-0	686020	디지털MICE사업전략개발: 종합설계	3-3-0

[전공교과목 이수기준]

1. 전공필수: 없음

2. 코드쉐어링

가. 학점인정형: 전공주임교수의 승인을 받은 교과목에 한해 최대 12학점 까지 전공선택 교과목 학점으로 인정

학점인정형 코드쉐어링 가능 학과/전공					
단과대학	학과(부)/전공	단과대학	학과(부)/전공	단과대학	학과(부)/전공
인문대학	중국학과	사회과학 대학	경제학과	글로벌 융합대학	글로벌비즈니스전공
	영어영문학과		사회복지학부		융합과학수사학과
	러시아학과		심리학과	미래융합 스쿨	융합관공경영전공
	국어국문학전공		정치행정학과		디지털인문예술전공
	사학전공		광고홍보학과	-	인문콘텐츠융합전공
	철학전공	자연과학 대학	체육학과		

나. 교과목 대체 인정 및 타과 교과목 인정의 경우 MICE기획경영전공 홈페이지 참고.

[졸업 기준]

1. 복수전공 33학점 이수
2. 졸업시험 부문: 없음

■ 자유교양전공

1. 비전 및 교육목표

항목	세부 내용
비전	풍부한 인간성과 창조적 지성을 함양하는 21세기형 자유교양 교육
교육목표	- 지적 편견으로부터 자유로운 보편적 지성인 육성 - 인간, 사회, 자연, 기술에 대해 폭넓게 이해하는 21세기형 자유교양교육 - 인류공동체의 평화 발전에 기여하는 세계시민 교육
인재상	- 인류의 지적, 미적, 기술적 성취에 대한 이해를 바탕으로 스스로 판단하고 행동하는 자율적주체 - 유연한 사고력으로 문제를 해결하고 현실을 개선하는 창의 인재 - 다양성을 존중하고 타인과 공존하며 더불어 성장하는 세계 시민

2. 전공 교과과정 구성

□ 자유교양전공 교과목 소개

이수 구분	영역	1학기		2학기	
		교과목명	학점	교과목명	학점
선택 필수	의사 소통	[삶의질문]삶의큰질문:사랑	3-3-0	[삶의질문]삶의큰질문:생명	3-3-0
		[삶의질문]삶의큰질문:즐거움	3-3-0	[삶의질문]삶의큰질문:인생	3-3-0
일반 교양	융합	[명저]인공지능시대의인문학적상상력	3-3-0	[명저]동양의미	3-3-0
		[명저]문학과문화로읽는과학	3-3-0	[명저]모든 것의 역사	3-3-0
		[명저]오페라와유럽문화	3-3-0	[명저]생각의 유혹	3-3-0
		[명저]고전읽기와리라이팅(Rewriting)	3-3-0	[명저]동아시아의스테디셀러를 읽는다	3-3-0
		[명저]정의란 무엇인가	3-3-0	[명저]일상의 쓸모	3-3-0
		[명저]사물의이치	3-3-0	[명저]여자인가 무엇인가	3-3-0
		[첨단기초]데이터의힘	3-3-0	[명저]과학기술혁명의시대	3-3-0
		[첨단기초]인간과컴퓨터	3-3-0	[첨단기초]어떻게풀것인가	3-3-0
		[첨단기초]시리터러시	3-3-0	[첨단기초]인공지능과딥러닝의 이해	3-3-0
				[첨단기초]ICT로디자인하는세상	3-3-0
				[첨단기초]첨단기술의최전선	3-3-0
		[첨단기초]생활속의바이오테크			3-3-0
		[첨단기초]4차산업혁명시대교양수학			3-2-2
		[첨단기초]지구촌환경재난			3-3-0

□ 코드셰어링 교과목 안내

구분	적용 시기	학과/전공	교과목번호	교과목명	학점
1	현행	융합인재학부	769007	기후적응고파속기능발전	3-3-0
2	2023-2	디지털인문예술전공	713014	UX디자인	3-3-0
3	2023-2	소프트웨어학부	603119	소프트웨어개론	3-3-0
4	2023-2	소프트웨어학부	601102	멀티미디어개론	3-3-0

※ 타 학과(전공)개설 교과목을 코드셰어링 교과목으로 지정하여, 해당 과목을 본 학과(전공) 소속 학생이 수강 시 전공으로 인정  
위 코드셰어 교과목을 자유교양전공 [첨단기초]분야 교과목으로 인정한다. (적용시기: 2023-2 )

3. 이수기준 : 자유교양전공 33학점 이상

이수구분	영역	1학기		2학기	
		교과목명	학점	교과목명	학점
선택필수	의사소통	[삶의질문]삶의큰질문:사랑	3-3-0	[삶의질문]삶의큰질문:생명	3-3-0
		[삶의질문]삶의큰질문:즐거움	3-3-0	[삶의질문]삶의큰질문:인생	3-3-0
의필방양	융복합학문	[명저]삶의서사읽기	3-3-0	[명저]걸기의인문학	3-3-0
		[명저]인공지능시대의인문학적상상력	3-3-0	[명저]동양의미	3-3-0
		[명저]문학과문화로읽는과학	3-3-0	[명저]모든 것의 역사	3-3-0
		[명저]오페라와유럽문화	3-3-0	[명저]생각의 유혹	3-3-0
		[명저]고전읽기와라이팅(Rewriting)	3-3-0	[명저]동아시아의스테디셀러를 읽는다	3-3-0
		[명저]정의란 무엇인가	3-3-0	[명저]일상의 쓸모	3-3-0
		[명저]사물의이치	3-3-0	[명저]여자인 무엇인가	3-3-0
		[첨단기초]데이터의힘	3-3-0	[첨단기초]어떻게볼것인가	3-3-0
		[첨단기초]인간과컴퓨터	3-3-0	[첨단기초]인공지능과딥러닝의 이해	3-3-0
		[첨단기초]시리터러시		[첨단기초]ICT로디자인하는세상	3-3-0
		[첨단기초]생활속의바이오테크		[첨단기초]첨단기술의최전선	3-3-0
		[첨단기초]4차산업혁명시대교양수학			3-2-2
[첨단기초]지구촌환경재난			3-3-0		

\* [명저] 교과목 : 인문학, 사회과학, 자연과학, 융복합 분야의 명저를 읽고 토론, 글쓰기, 프로젝트 등 다양한 학습활동을 함으로써 폭 넓고 자유로운 사고력, 보편적 지성 함양

최소 9학점 이상 이수

\* [첨단기초] 교과목 : 4차 산업혁명의 기술혁신과 동향, 자연과학 분야의 최근 이슈를 이해하고 성찰 할 수 있는 지식 함양

최소 9학점 이상 이수

\* “학생설계” 인정 교과목 : 자신의 주 전공 외에 타 학문 영역을 탐색하고 설계하고 학습함으로써 주제 적이고 자율적인 학습역량 시험.

최소 9학점 이상 이수

\* 교양필수-선택필수[의사소통 영역]: “[삶의질문]삶의큰질문:OO”이수 시 자유교양전공 학점으로 인정가능. 단, 기초학점으로 중복인정 불가(2018학번 이전 필수기초 졸업기준 중 국어분야 1과목으로도 중복 인정 불가)

## 제2부

### 학사안내

1. 등록
2. 수강신청
3. 수업
4. 시험
5. 성적
6. 학적 변동
7. 수수료 및 졸업
8. 학·석사 연계과정
9. 전공배정
10. 소속변경
11. 복수전공
12. 자기설계융합전공
13. 전공박람회
14. 공인영어시험 성적 우수자 이수학점 면제제도
15. 교양 교과목 학점대체인증
16. 원격수업(Smart LEAD)
17. 현장실습학기제 프로그램
18. 창업지원단 교육프로그램
19. 메이커 스페이스(Fab Lab Gangwon)
20. 편입학 학점인정
21. 타 대학 학점인정 및 교류교육
22. 멘토링 프로그램
23. 경진대회 및 공모전
24. 학습력 향상 프로그램
25. H-SARA
26. 지역정주 지원 프로그램





## 1. 등록

### 가. 등록금 납부

- 1) 기간 : 매 학기 개강 전 지정 기간
- 2) 장소 : 지정 은행 전국지점의 창구 또는 인터넷 뱅킹으로 납부, 인터넷 카드결제(현 대카드)
- 3) 복학, 재입학, 소속변경, 전공변경, 유급 등의 사유로 학적이 변동되었을 때는 변동된 학년도의 등록금을 적용함.
- 4) 등록기간에 등록금을 납부하지 못했을 경우에는 학기 개시 후 지정된 추가등록기간에 등록금을 납부하여야 함.

### 나. 등록금 분할 납부

- 1) 신청자격
  - 가) 학부 등록대상자 (신·편입생 및 재입학생 첫 학기 학생은 제외)  
정규학기 초과 등록대상자는 신청할 수 없음
- 2) 분납신청 절차 및 주의사항
  - 가) 학생정보시스템을 통해서 분할납부 신청(2회 또는 4회)
  - 나) 1회 분납은 필히 1차납 등록 기간 중에 등록금을 납부해야 함.  
(1차납 등록 기간 중에 미납 시 분납 자격 상실)
  - 다) 분납기한 내에 납부하지 못할 경우 학칙에 의거 제적 처리됨.
  - 라) 학적변동(일반휴학, 입대휴학, 자퇴) 사유 발생 시 미납부한 등록금 잔액은 필히 납부해야 함.

### 다. 학점당 등록금

- 1) 대상조건 : 9학기 이상 등록 학생 (단, 의학과외의 경우 13학기 이상)
- 2) 신청기간 : 매 학기 등록기간 중
- 3) 신청방법 : 교무팀에서 수강신청학점 확인 후, 추가등록기간에 납부
- 4) 학점당 등록금액 산출 기준 및 금액

수강 학점	등록 금액
· 수강학점 1 ~ 3학점	· 등록금의 6분의 1 해당액
· 수강학점 4 ~ 6학점	· 등록금의 3분의 1 해당액
· 수강학점 7 ~ 9학점	· 등록금의 2분의 1 해당액
· 수강학점 10학점 이상	· 등록금 전액

### 라. 등록금 반환

- 1) 당해 학기 개시일(입학생의 경우에는 입학일을 말한다. 이하 같다) 전일까지 본인의 진로변경, 질병, 사망, 천재지변 또는 기타 부득이한 사유로 학업을 계속할 수 없는 경우에는 이미 납부한 등록금의 전액을 반환함.

- 2) 당해 학기 개시일 이후에 전항의 반환사유가 발생한 경우에는 입학금은 반환하지 아니하되, 다음 구분에 따라 등록금(입학금은 제외한다)을 반환함.

사 유 발 생 일	반 환 금 액
학기개시일부터 30일까지	등록금의 5/6 해당액
학기개시일 30일이 지난 날부터 60일까지	등록금의 2/3 해당액
학기개시일 60일이 지난 날부터 90일까지	등록금의 1/2 해당액
학기개시일에서 90일이 지난 날	반환하지 아니함

- 3) 학비감면장학금으로 등록한 경우에는 일체 반환하지 아니함.  
4) 입대휴학 시 등록금을 대체한 학생이 자퇴할 경우에는 입대휴학일을 기준으로 제1항 및 제2항에 따라 해당 금액을 반환함.

## 2. 수강신청

### 가. 수강신청 시기와 절차

- 1) 매학기 수강신청은 개강 전에 실시된다. 학생은 수강신청 공고를 충분히 숙지한 다음, 수강신청 기간에 인터넷을 통해 신청과목을 입력하여야 한다.
- 2) 필요한 경우 학과사무실의 학사 상담이나 지도교수의 지도를 받을 수 있으며, 반드시 학년별 지정된 날짜에 수강신청을 하여야 한다.

### 나. 수강신청 학점

#### 1) 단과대/스쿨별 수강신청 학점

졸업학점	수강신청 학점 수	단과대학/스쿨
130학점	최저 12학점, 최대 18학점	인문대학, 사회과학대학, 경영대학, 자연과학대학, 정보과학대학, 간호대학, 글로벌융합대학, 미디어스쿨, 반도체·디스플레이스쿨, 미래융합스쿨
200학점	최저 15학점, 최대 26학점	의과대학

- 2) 4학년 1학기에는 12학점 이상, 최종학기에는 1과목 이상 수강신청 하여야 한다.
- 3) 직전학기 성적이 3.75 이상인 학생은 최대학점에서 3학점까지 초과 이수할 수 있다.
- 4) 장학생 선발은 직전학기에 평점평균 2.0 이상을 취득하여야 하며, 대학별 기준 학점 이상을 이수하여야 한다(학생지원팀 문의).

대학	기준 학점
인문대학, 사회과학대학, 경영대학, 자연과학대학, 정보과학대학, 간호대학, 글로벌융합대학(내국인 학생), 미디어스쿨, 반도체·디스플레이스쿨, 미래융합스쿨	15학점
학점교류 학생	
의과대학	18학점
해외 현지교육 이수학생, 4학년, 외국인학생(글로벌학부 포함)	12학점

다. 수강신청 시 알아두어야 할 학사규정

- 1) 수강반이 지정된 교과목(기초, 전공과목 중 분반된 과목 등)은 지정된 반에서 수강하는 것을 원칙으로 한다.
- 2) 수업시간이 중복된 교과목은 이종으로 수강신청 할 수 없다.
- 3) 수강신청을 하지 않은 교과목의 성적은 인정하지 않는다.
- 4) 본인의 과실로 수강신청 오류가 생길 경우 그 책임은 본인이 진다. 따라서 수강 후 학생정보시스템에 로그인하여 본인이 수강신청한 교과목명, 학점, 분반, 담당교수 이상여부를 반드시 확인해야 한다.  
\* 수강신청을 포함한 학사 및 개인정보의 정확한 관리를 위해서 학생정보시스템의 사용자 비밀번호 관리를 철저히 하도록 주의한다.

라. 수강신청 변경 및 수강과목 철회

- 1) 개강 후 첫째 주를 강의 시범기간 및 수강신청 자유변경기간으로 설정하여 강의의 직접 들어보면서 수강신청 사이트에 접속하여 학년 구분 없이 변경할 수 있다.
- 2) 수강 신청한 과목을 철회하고자 할 때에는 수업주수 4분의 1이전까지 정해진 기간에 해당 교과목을 해당 사이트를 통하여 철회할 수 있음.
- 3) 부득이한 사유로 정해진 기간 외 철회가 필요한 경우, 구체적 증빙서류를 첨부하여 해당 과목 담당교원 및 학생 소속 단과대학/스쿨 학장의 승인을 받아 철회 가능. 단, 기간 외 철회한 경우 해당 학기 성적이 3.75 이상이라도 다음 학기 학점 초과 이수가 불가하며, 4.00 이상이라도 학기우등생 대상에서 제외됨.
- 4) 학기당 2과목까지 철회할 수 있으나, 철회로 수강인원이 폐강기준인원 미만인 되는 교과목은 수강철회를 불허함.
- 5) 철회 후 수강신청학점이 학기 당 최저 이수학점 이상이 되어야 함.
- 6) 철회한 과목은 해당 학기에는 다시 수강하거나 다른 과목으로 대체신청할 수 없으며, 필요한 절차 없이 임의로 수강을 포기하면 그 성적은 낙제("F", "N")가 됨.

마. 교원-자녀 간 수강신청 및 수업관리

- 1) 수강하려는 강좌의 담당 교원이 학생의 부모인 경우, 해당 강좌는 수강하지 않는 것을 원칙으로 한다.
- 2) 부득이한 사유로 학생이 부모의 강좌를 수강하는 경우, 담당 교원은 최종 성적 부여 시 출석, 과제 제출, 시험 등 성적산출 근거를 학(부)과장 및 학장에게 제출하여 공정성 여부를 확인받아야 한다.

### 3. 수업

#### 가. 수업시간

수업시간의 단위는 50분 또는 75분으로 하고, 교과목의 수업시간은 모듈시간표에 따라 편성하여야 한다.

#### 나. 폐 강

- 1) 교과목의 수강인원이 기초·교양교과목은 20명 미만, 전공과목은 10명 미만일 경우 폐강한다. 단, 교양교과목 중 일반교양(인문학, 사회과학, 자연과학, 융·복합학문, 문화/예술)의 경우는 수강인원이 30명 미만일 경우 폐강한다. **(e+P BL 교양수업의 경우 20명을 최소 수강인원으로 한다)**
- 2) 수강인원이 개설기준에 미달되더라도 개설의 필요성이 인정되는 교과목은 총장의 허가를 받아 개설할 수 있다.

#### 다. 휴·보강, 출석 및 공결처리

- 1) 학사일정표에 계획이 없는 휴강 또는 교수의 개인사정에 의해 결강이 불가피한 경우 담당교수는 “휴(결)강 및 보강 계획서”를 제출하여 총장의 승인을 받아야 한다.
- 2) 출석확인 철저 : 주당 수업시간의 3배 초과 결석시 시험성적에 관계없이 F등급을 부여하도록 하고 있으니 학생 및 교수는 출결확인을 철저히 하여야 한다.
- 3) 공결처리 : “공결처리원”과 사유에 따른 증빙 서류를 소속 단과대학/스쿨 교학팀에 제출하여 허가 받은 경우 해당기간동안 수업에 출석한 것으로 처리한다.

##### 가) 공결신청 대상

- 병역법, 예비군법 등 관련 법령에 따라 동원 또는 훈련 등을 위해 소집된 경우
- 총장이 허가한 각종 공식행사 참가
- 교직과정의 교육실습 참가
- 본인과 직계 존비속의 결혼 또는 상사
- 여학생의 생리로 인한 사유 : 월 1일, 학기당 3일 이내(시험기간은 제외)
- 졸업예정자(마지막 학기 등록자)의 조기취업으로 인한 결석: 해당 기간
- 장애학생이 일신상의 이유로 공결 요청한 경우
- 법정감염병으로 인한 격리 조치로 출석이 불가능한 경우

- 기타 상당한 이유가 있다고 담당교수가 인정한 경우 : 학기당 최대 3일까지 인정
- 나) 공결신청기한(모든 공결은 사유 발생일 포함 14일 이내까지 신청)
- 다) 공결증빙서류 (서류는 사유발생일 포함 14일 이내 제출)
  - 병역법 등에 의해 동원 소집된 경우
    - : 예비군 훈련을 제외한 경우는 확인증 제출(해당 기관 직인 또는 담당자의 도장 날인)
  - 교직과정의 교육실습 참가: 교직과정의 교육실습의 경우 해당문서 제출
  - 본인과 직계 존비속의 결혼 또는 상사
    - : 상일 경우, 사망진단서(또는 시체검안서) + 가족관계 증명서 제출
    - : 결혼일 경우, 청첩장 + 가족관계 증명서 제출
  - 여학생의 생리로 인한 사유 : 월 1일, 학기당 3일 이내
    - : 증빙서류 제출 불필요 (시험기간은 제외)
  - 졸업예정자(마지막학기 등록자)의 조기취업으로 인한 결석
    - : 재직증명서 + 건강보험가입확인서 제출
    - : 출결 및 시험 관련하여 공결 신청 전 담당교수와 상담필수, 상담 미진행으로 인한 불이익은 본인 책임
  - 장애학생이 일신상의 이유로 공결 요청한 경우
    - : 장애인 복지법에 따라 장애인등록증(복지카드) 소지자, 공결승인신청서 제출
  - 법정감염병으로 인한 격리 조치로 출석이 불가능한 경우(코로나19 등)
    - : 감염-격리를 확인할 수 있는 문자, 격리통지서 이미지 제출(세부 사항은 대학 홈페이지 교내 공지사항 참조)
  - 기타 상당한 이유가 있다고 담당교수가 인정한 경우 : 학기당 최대 3일까지 인정
    - : 병원에 다녀온 경우, 진단서 또는 진료확인서 + 공결원 제출  
(해당 날짜, 병명, 병원 직인 또는 원장 도장 날인 되어있어야 함)
    - : 병원에 입원한 경우, 입·퇴원 확인서 + 공결원 제출  
(해당 날짜, 병명, 병원 직인 또는 원장 도장 날인 되어있어야 함)
- 라) 신청방법
  - 법정감염병으로 인한 격리 조치(코로나19 격리 등)
    - : 스마트모빌리티캠퍼스, 모바일학생증 → 강의 전자출결 → 공결신청 → 증빙 서류 제출(단과대학 교학팀) → 승인대기 → 승인
  - 본인과 직계 존비속의 결혼 또는 상사
    - : 스마트모빌리티캠퍼스, 모바일학생증 → 강의 전자출결 → 공결신청 → 증빙 서류 제출(단과대학 교학팀) → 승인대기 → 승인
  - 졸업예정자의 조기취업으로 인한 결석(담당 교수와 상담 후 진행 필수)
    - : 담당 교수와 상담 → 스마트모빌리티캠퍼스, 모바일학생증 → 강의 전자출결

- 공결신청 → 증빙서류 제출(단과 대학 교학팀) → 승인대기 → 승인
- 여학생의 생리(시험기간 불인정) 및 예비군 훈련
  - : 스마트모빌리티캠퍼스, 모바일학생증 → 강의 전자출결 → 공결신청 → 승인대기 → 승인
- 장애학생이 일신상의 이유로 공결 요청한 경우
  - : 스마트모빌리티캠퍼스, 모바일학생증 → 강의 전자출결 → 공결신청 → 증빙서류 제출(장애학생지원센터) → 승인대기 → 승인
- 기타 상당한 이유가 있다고 담당교수가 인정한 경우
  - : 스마트모빌리티캠퍼스, 모바일학생증 → 강의 전자출결 → 공결신청 → 공결처리원 출력 → 해당과목교수 결재 → 증빙서류 제출(단과대학 교학팀) → 승인대기 → 승인
- ※ 모든 공결은 승인심사 중 사유 미적합, 증빙서류 미충족 등으로 판단될 시 반려될 수 있음.
- ※ 공결 허위신청 (진단서 위조, 날짜 수정 등) 적발 시 학칙에 따라 엄중 처벌됨.
- ※ 사안에 따라 공결 신청 시 증빙서류 파일을 첨부하여 제출 가능.(총장이 허가한 각종 공식행사 참가-학생지원팀'사유 제외, 해당 공결은 증빙서류를 학생지원팀에 직접 제출)
- ※ 공결처리원 출력은 스마트모빌리티캠퍼스(<https://smcs.hallym.ac.kr>)에서 가능.

#### 라. 계절수업

- 1) 계절수업은 하계 및 동계 방학기간 중에 실시하며, 학칙 제35조에 따른 학점당 시간 수 이상 수업하여야 한다.
- 2) 개설과목은 매학기 기말시험 전에 실시하는 수강신청 결과, 이수구분과 관계없이 16명 이상 신청한 과목에 한하여 개설한다.
- 3) 개설할 교과목명, 학점, 개설일자, 강의시간표 및 등록요령은 수강신청 전에 공고한다.
- 4) 계절수업의 이수학점은 매학기 9학점을 초과할 수 없으며, 취득한 학점은 장학생 선발 등의 순위를 정하는 성적의 산출에는 사용할 수 없다. 단, 소속변경, 전공배정, 복수전공의 경우는 예외로 할 수 있다.
- 5) 계절수업은 재학생 및 휴학생에 한해 신청할 수 있으며, 과목당 수업료(학점당 9만원)를 별도 납부하여야 한다.

#### 마. 타 대학 학점인정

- 1) 국내·외 타 대학과의 적극적인 교류를 통하여 학생들에게 다양한 학문을 접할 수 있는 기회를 제공하기 위하여 타 대학에서 이수한 학점을 본교이수학점으로 인정하는 제도이다.
- 2) 이수학점 인정 내용

구분		이수학점	담당 부서
외국대학 교류		학기당 18학점 이내	글로벌교류센터 T. 1341, 1342
국내대학 교	숙명여대	학기당 최대 6학점 이내 - 2개 학기까지 가능 - 4학기 이상 수료, 평점 3.0 이상 신청 가능	교무팀 T. 1014

#### 바. 재이수, 대체 재이수

- 1) 대상 교과목 : 취득한 성적의 등급이 C+ 이하인 교과목은 취득한 성적의 등급에 관계없이 동일한 교과목이나 동일 이수구분 과목 중에서 대체할 교과목을 학생이 직접 지정하여 재이수 할 수 있다. 단, 필수기초, 학부지정교양교과목, 전공필수 교과목은 해당 교과목이 폐지된 경우에 한하여 대체할 교과목을 지정하여 재이수 할 수 있다.
- 2) 재이수는 수강 신청 시 자동으로 등록되며, 대체재이수는 수강신청 완료 후 별도 기간에 학생이 직접 신청해야 한다.
- 3) 재이수와 대체재이수하여 취득한 성적은 A0를 초과할 수 없으며, 성적 취득과 동시에 그 이전의 성적은 무효처리한다. 다만, 유급으로 인한 경우는 예외로 한다.
- 4) 동일교과목의 재이수는 재학 중 2회 이내로 제한한다. 단, 필수과목의 경우는 제외한다.

## 4. 시험

#### 가. 시험은 정기시험, 비 정기시험, 추가시험, 재시험 등으로 구분한다.

- 1) 정기시험 : 중간시험과 학기말시험으로 나누며 중간시험은 학기 당 수업일수 2분의 1이 되는 주에 실시하고, 학기말시험은 학기의 최종 주에 실시한다.
- 2) 비정기시험 : 과제학습, 세미나 등 지속적인 학습활동을 평가하는 시험으로 담당교수의 책임 하에 실시한다.
- 3) 추가시험 : 질병 또는 부득이한 사정으로 정기시험에 응시할 수 없는 학생은 사유와 증빙서류를 첨부하여 추가시험신청서를 사전에 소속 학장에게 제출하여 허가를 받아 정기시험 종료 후 2주일 이내에 추가시험에 응시할 수 있으며 그 성적은 B+를 초과할 수 없다.
- 4) 재시험 : 의과대학, 간호대학에 한하여 실시하며 의예과, 의학과 및 간호학과의 교과목 중 학기말 성적이 40-59점일 때 1회에 한하여 학기말시험 종료 후 2주

일 이내에 재시험을 허가할 수 있으며, 성적은 C+를 초과할 수 없다.

#### 나. 시험 부정행위자의 처리

- 1) 시험 중 부정행위가 적발되면 감독교수는 그 행위 내용을 시험지 상단에 기록하고 날인한 후 즉시 총장에게 보고한다.
- 2) 시험 부정행위자에 대하여는 다음의 내용에 따라 제적 또는 유기정학 처분한다.
  - 가) 제 적
    - 시험에 대리로 응시하거나 대리응시를 부탁한 경우
    - 시험지에 다른 사람의 이름을 쓰거나 쓰게 한 경우
    - 부정행위자로 적발되어 징계처분을 받은 사실이 있는 학생이 거듭 부정행위를 한 경우
  - 나) 유기정학
    - 시험 중 책, 노트, 메모 등 허락되지 않은 것을 본 경우
    - 다른 학생의 답안지를 보거나 보여준 경우와 그 밖의 부정행위로 인정되는 행위를 한 경우

## 5. 성적

### 가. 성적평가

- 1) 성적평가는 각 교과목의 시험성적, 과제평가, 출석상황 및 학습태도 등을 종합하여 평가하되 출석 및 학습태도 10~20%, 정기시험 50~70%, 비정기시험 및 과제 20~30%로 함을 원칙으로 한다.
- 2) 성적의 등급은 다음과 같이 분류하여 표기한다.

등급	평점	등급	평점
A <sup>+</sup>	4.5	D <sup>+</sup>	1.5
A <sup>0</sup>	4.0	D <sup>0</sup>	1.0
B <sup>+</sup>	3.5	F	0.0
B <sup>0</sup>	3.0	P(Pass)	없음
C <sup>+</sup>	2.5	N(Non Pass)	없음
C <sup>0</sup>	2.0		

- 3) 이수한 교과목의 성적이 D0급 이상 또는 P일 경우는 학점을 취득한 것으로 인정한다.
- 4) 등급에 따른 백분위 기준점수 표

등급	평점	백분위 기준점수
A <sup>+</sup>	4.5	99
A <sup>0</sup>	4	94

B <sup>+</sup>	3.5	89
B <sup>0</sup>	3	84
C <sup>+</sup>	2.5	79
C <sup>0</sup>	2	74
D <sup>+</sup>	1.5	69
D <sup>0</sup>	1	64
F	0	59

5) 전공과목의 성적평가 등급기준

구분	A이상	B이상	C~F	비고
이론	35% 이하	70% 이하	잔여 비율	
이론+실습	40% 이하	잔여 비율		
실습	45% 이하			
예외과목	50% 이하	잔여 비율		

\* 예외과목: 15명 미만 과목, 영어과목, 교직과목, 하이브리드 수업모델 등

6) 기초·교양교과목의 성적평가 등급기준

구분	A이상	B이상	D~F	비고
일반과목	30%	60% 이하	20%이하	
예외과목	절대평가			

\* 예외과목: 20명 미만 과목, 영어과목, 하이브리드 수업모델 등

\* 출석 미달로 인해 F등급을 부여한 학생 및 교환학생은 등급 비율대상에서 제외

- 7) 출석 미달에 따른 F등급 부여 기준 결석시간은 주당 수업시간의 3배를 초과하지 않는 범위에서 자율적으로 정하여 수업계획서에 표시하여야 한다.
- 8) 학기 중 휴학한 학생의 휴학학기 성적은 인정하지 아니하며 그 학기의 수강신청은 취소된다.
- 9) 각 교과목의 담당교수 및 강사는 학기말시험 종료 후 10일 이내 지정된 소정의 기간에 담당교과목의 성적을 게시하고 학생정보시스템에 접속하여 웹으로 성적입력을 완료하여야 한다.

나. 성적의 정정

- 1) 제출된 성적은 기재착오(성적의 오기 또는 누락) 등 부득이한 사유가 있는 경우에 한하여 총장의 허가를 받아 정정할 수 있다.
- 2) 성적정정 절차
  - 가) 학생은 성적을 조회 확인하여야 하며, 성적에 이의가 있을 경우 담당교수에게 성적이의신청을 하여야 한다.
  - 나) 담당교수는 학생으로부터 이의신청을 받은 후 이를 검토하여 사유가 인정될 경우 학기말시험 종료 후 2주 이내 지정된 소정의 기간에 사유서 및 증빙자료를 첨부한 성적정정원을 교무팀에 제출한다.
  - 다) 학생이 성적확인/정정기간에 정정신청을 하지 않은 경우에는 추후 성적에 대

한 이의를 제기할 수 없다.

- 3) 방학기간 중 수업, 해외연지수업 등 학기말시험 종료 후 10일 이내에 성적제출이 곤란한 교과목의 경우에는 성적제출 및 정정기간을 따로 정하여 시행할 수 있다.

#### 다. 성적평점평균의 계산

- 1) 과목별 성적평점의 계산은 그 과목의 학점수와 성적등급의 평점을 곱하여 산출한다.
- 2) 성적평점평균의 계산은 학점을 사용한 가중평균법에 의하며, 소수 셋째자리에서 반올림한다.
- 3) 총 성적평점평균의 계산에는 재이수 교과목의 이전 성적은 산입하지 아니한다.
- 4) 취득학점수가 다르고 성적평점평균이 동일한 경우에는 학점계가 많은 학생을 우선한다.
- 5) 성적등급이 P와 N으로 표시되는 교과목의 학점 및 성적은 성적평점평균 및 순위계산에서 제외한다.

#### 라. 성적경고와 유급, 우등생

##### 1) 성적경고

- 가) 학기말 성적평점평균이 2.00 미만인 경우에는 예비성적경고를 한다.
- 나) 학기말 성적평점평균이 1.80 미만인 경우에는 성적경고를 하고 학적부에 기재한다.
- 다) 신입생의 1학년 1학기 성적경고는 적용하지 아니한다.
- 라) 의학과 학생은 성적경고를 하지 않고 유급을 적용한다.
- 마) 연속 2회 또는 통산 3회 성적경고를 받게 되면 중점지도학생으로 분류하여 소속학부(과)에서 특별 지도한다. 특별지도에도 불구하고 연속 3회 또는 통산 4회 성적경고를 받게 되면 제적 처리한다.
- 바) 1회 학사경고를 받게 되면 다음 학기 중 교육혁신센터에서 실시하는 상생러닝 디딤돌 프로그램에 참여하여야 하며, 참여하지 않을 시 학칙에 의거하여 그 다음 학기의 수강 학점을 제한한다. 학사경고를 받은 다음 학기 학적 상태가 휴학이라도 반드시 프로그램에 참여하여야 하며, 미참여 시 복학하는 학기에 수강학점을 제한한다.

##### 2) 유 급

- 가) 유급은 의학과에 재학 중인 학생이 다음 각 호에 해당될 경우 적용한다.
  - ① 매 학기 전공과목 성적 중 한 과목이라도 학점을 취득하지 못한 경우 (F 또는 N(Non pass) 성적을 받은 학생)
  - ② 학기말 성적평점평균이 2.00 (1988학년도까지의 입학생은 1.80) 미만인 경우
- 나) 유급한 학생의 그 학기 취득학점은 무효가 되나 D0급 이상의 기초·교양과목

과 B0급 이상의 전공과목의 학점은 인정할 수 있다.

### 3) 우등생

- 가) 학기우등 : 매 학기 이수 학점이 12학점 이상 이수하고 학기말 성적 평점평균이 4.00 이상인 학생은 학기우등생으로 학적부에 기재한다.
- 나) 졸업우등 : 졸업대상자로서 이수한 전 교과목의 성적평점평균을 성적 최우수: 1등, 성적 우수: 상위 10% 이내, 성적 우등: 상위 20% 이내로 구분하여 졸업 학위증과 학적부에 기재한다.(2022학년도부터 시행)

## 6. 학적 변동

### 가. 휴학

- 1) 휴학은 일반휴학과 입대휴학, 임신·출산·육아휴학, 창업휴학으로 구분한다.
- 2) 학생이 휴학하고자 할 때에는 해당학기 수업주수의 4분의 3 이내에 보호자와 연서로 휴학원을 작성하여 단과대/스쿨 교학팀에 제출한다. 다만, 입대휴학은 입대일을 기준으로 한다.
- 3) 신입생은 첫 학기에 휴학할 수 없다(편입생, 재입학생 및 외국인학생은 제외). 다만, 질병으로 인한 경우 본교 부속병원 또는 이와 같은 수준 이상의 종합병원 발행 진단서를 첨부한 휴학원을 작성하여 소속 학과(부)장과 학장의 허가를 받은 후 단과대/스쿨 교학팀에 제출하여 총장의 승인을 받아야 한다.
- 4) 일반휴학의 휴학기간은 1회에 1학기, 혹은 2학기를 휴학할 수 있으며 재학기간을 통하여 총 6학기를 휴학할 수 있다(병역복무기간 및 임신·육아·출산휴학기간, 창업휴학기간은 휴학기간에서 제외한다). 휴학기간이 만료되어 연장할 경우에는 동일한 절차를 지정된 기일에 마쳐야 한다.
- 5) 임신·육아·출산휴학, 창업휴학의 휴학기간은 4학기(2년)를 초과할 수 없다.
- 6) 의학과 학생의 유급에 따른 휴학은 휴학기간에 산입하지 아니한다.
- 7) 휴학자는 휴학기간 중 학적을 보유한다.
- 8) 일반 휴학자가 징집에 의하여 입대하는 경우에는 입대휴학의 절차를 다시 거쳐야 한다.
- 9) 체육특기생은 일반휴학을 허용하지 않는다.
- 10) 학생은 휴학 중 본교가 발송하는 통지문을 수신할 수 있도록 개인(보호자)정보의 주소, 전화번호, 개인 휴대전화, 이메일 등을 정확하게 관리하여야 한다.

### 나. 복학

- 1) 휴학하였던 학생이 복학하고자 할 때에는 매 학기 등록기간 중 수강신청과 등록금을 납부하면 별도의 복학신청서 제출 없이 복학이 완료된다.
- 2) 개강 이후에 복학하고자 하는 학생은 단과대/스쿨 교학팀에 복학원을 제출하여야 한다.

- 3) 입대휴학자는 전역일로부터 1년 이내에 복학하여야 한다.
- 4) 등록금 고지서는 대학 홈페이지 해당란에서 다운로드하여 사용할 수 있다.

#### 다. 소속변경

- 1) 소속변경은 소속 스쿨, 학부 및 학과(또는 전공)에서 다른 스쿨, 학부 및 학과(또는 전공)로 변경하는 것을 말한다.
- 2) 소속변경은 교무처장이 공고한 일정에 따라 지정된 기간에 시행한다.
- 3) 지원자격 : 소속변경은 2학년 이상 학생에게 허용한다. 다만, 의과대학, 간호대학은 소속변경을 허가하지 아니하며, 학사학위취득유예자는 소속변경을 신청할 수 없다.
- 4) 지원시기 : 교무처장이 공고한 일정(6월초, 12월초)
- 5) 선발절차
  - 가) 소속변경을 원하는 학생은 지정된 기간에 학생정보시스템에서 신청한다.
  - 나) 학부장 및 학과장(또는 전공주임교수)은 소속교원들로 구성된 위원회의 심의를 거쳐 선발기준에 따라 학생을 선발하며 그 결과를 소속 학장을 경유하여 교무처장에게 통보하며, 스쿨의 학장은 선발기준에 따라 학생을 선발하여 그 결과를 교무처장에게 통보한다. 교무처장은 선발결과를 총장의 승인을 받아 공고한다.
  - 다) 스쿨, 학부 및 학과(또는 전공)별로 학생의 희망에 따라 선발하되 소속변경 신청인원이 제1전공자를 포함하여 입학정원 및 기준정원의 120% 이상일 경우에는 120% 이상에서 자율로 결정한다.
  - 라) 소속변경 허가된 학생의 교과목 이수능 이미 취득한 학점에 관계없이 변경이 승인된 학부의 교과과정에 따라야 한다.

#### 라. 자 퇴

부득이한 사유로 이 대학교를 자퇴하고자 하는 학생은 자퇴원을 작성하여 보호자 및 본인 도장 날인 후 단과대/스쿨 교학팀에 제출한다.

#### 마. 제 적

제적은 이 대학교에서의 학적을 소멸시키는 것으로서 다음의 경우에 제적 처리한다.

1. 매학기 지정된 기일 내에 휴학의 허가 없이 등록을 완료하지 아니한 학생
2. 분할납부의 대상 학생 중 잔여 등록금을 기일 내에 납부하지 아니한 학생
3. 등록을 필한 후 한 과목도 수강하지 아니한 학생
4. 다른 학교에 입학한 학생
5. 휴학기간 경과 후 복학기간 내에 복학하지 아니한 학생
6. 연속 3회 또는 통산 4회의 성적경고를 받은 학생. 단, 8학기 이상 등록한

학생은 제외(의학과 학생은 제7호에 따른다.)

7. 의학과는 통상 3회의 유급 또는 동일 학년에서 2회의 유급을 받은 학생 (단, 졸업시험 불합격에 의한 유급은 제외).
8. 체육특기자로 입학한 학생으로서 정당한 사유 없이 수업 또는 훈련을 이탈한 학생

바. 재입학

1) 재입학 자격

- 가) 퇴학 또는 제적된 사람이 재입학을 원하는 경우 입학정원의 여석 범위 내에서 재입학을 허가한다.
- 나) 징계에 의하여 제명된 사람에 대하여는 재입학을 허가하지 아니한다.
- 다) 성적경고에 의해 제적되었다가 재입학한 학생이 같은 사유로 다시 제적될 경우 재입학을 허가하지 아니한다.
- 라) 체육특기자가 수업 또는 훈련을 이탈하여 제적되었거나, 체육특기생 자격취소의 절차를 거치지 않고 자퇴한 사람은 재입학을 허가하지 않는다.

2) 재입학 신청 시기 / 절차

- 가) 재입학의 시기는 매 학기 지정된 기간에 “재입학원”을 입학처에 제출하여야 한다.
- 나) 재입학이 허가된 학생은 수강신청과 등록금(입학금 포함)을 납부하여야 한다.
- 다) 재입학학생의 종전 성적경고 및 휴학 횟수는 소멸된다.

## 7. 수료 및 졸업

가. 수료

- 1) 수료기준 : 졸업학점에 따라 학년별 수료학점이 다르며, 각 학년별 수료학점을 취득한 경우 해당 학년에 대한 ‘수료증명서’를 발급 받을 수 있다.

학년	이수학점	
	졸업학점 130학점 학부(과) -인문대, 사회대, 경영대, 자연대, 정보대, 간호대, 글로벌융합대학, 미디어스쿨, 반도체·디스플레이스쿨, 미래융합스쿨	졸업학점 200학점 (의과대학 의학과)
1학년	33	35
2학년	66	68
3학년	99	105
4학년	130	138
5학년	-	175
6학년	-	200

※ 학년별 수료학점을 취득하지 못하는 경우 학년 진급은 가능하나, “수료증명서”가 발급되지 않음.

#### 나. 조기졸업

자격	이수학기	6학기 또는 7학기 이수자로서 해당학기 이수료 모든 졸업요건 충족
	평점평균	4.00 이상
	취득학점	졸업 요구학점과 동일
신청 절차	졸업을 희망하는 학기초 30일 이내에 “조기졸업신청서”를 단과대학/스쿨 교학팀에 제출	

#### 다. 졸업

- 1) 등록학기: 8학기 이상  
조기졸업자는 6학기 이상, 학석사연계과정 졸업자는 7학기, 의과대학은 12학기 이상
- 2) 취득학점: 아래 표의 소속 대학 및 학과별 취득학점 기준 이상
  - 2017학년도 이후 입학생은 복수전공 필수(단, 의과대학 및 간호대학 소속 학생, 글로벌학부 소속 학생, 외국인전형입학생, 편입학생, 체육특기자, 교직과정 이수학생 및 2016학년도 이전 입학한 학생은 예외)

구 분	총 취득 학점	전공 인정 학점			수료 학점							
		복수전공 이수학생	복수전공 예외학생	2016학년도 이전 입학생								
		복수전공 (제1전공 기준동일)	단일 전공	부 전공	1학년	2학년	3학년	4학년	5학년	6학년		
인문대, 사화대, 경영대, 정보대, 글로벌융합대, 미디어스쿨, 반도체-디스플레이스쿨, 미래융합스쿨	130이상	33	60	제1전공 42 부전공 21	33	66	99	130				
자연과학대학	130이상	33	70	제1전공 50 부전공 25	33	66	99	130				
의과대학	200이상	-	170	-	35	68	105	138	175	200		
간호대학	130이상	-	81	-	33	66	99	130				

※ 비교

1. 심리학과, 생명과학과, 빅데이터전공 교직과정 이수학생의 단일전공 이수학점은 50학점으로 한다.
2. 식품영양학과 교직과정 이수학생의 단일전공 이수학점은 60학점으로 한다.
3. 의과대학 소속 학생의 국외 대학과의 학점교류에 따른 수료 학점은 2학년 65학점, 3학년 102학점, 4학년 135학점으로 한다.

- 3) 총 성적평점평균 : 2.00 이상
- 4) 졸업논문 등 스쿨, 학과 및 전공이 자율적으로 선정한 기준이 있는 경우 충족
- 5) 외국인 전형으로 입학한 학생의 경우 졸업사정전까지 한국어능력시험(TOPIK) 4급 또는 동일한 수준 이상의 평가 점수를 취득하거나 교육과정을 이수하여 졸업인증을 완료하여야 한다. 단, 영어성적으로 입학하고 해당 스쿨, 학부(전공) 및 학과가 수업을 영어로 진행하는 경우는 예외로 한다(2011학년도 입학생부터 적용).

#### 라. 졸업논문

- 1) 졸업예정자의 졸업논문은 졸업예정학기에 제출하는 것을 원칙으로 한다.
- 2) 졸업논문은 졸업종합시험, 실험실습보고서, 졸업작품 또는 국가공인 자격증 취득 등으로 대체할 수 있다.
- 3) 학과(부)장은 졸업예정자에 대한 논문지도교수를 졸업예정 학기 초(1개월 이내)에 선정하여 지도하도록 한다.
- 4) 졸업논문의 작성에 대한 세부사항은 각 학부의 내규로 정한다.
- 5) 졸업논문 심사위원은 소속 학부의 전임교원 중에서 학장, 학과(부)장이 지명한다.
- 6) 졸업논문 심사의 평가는 합격과 불합격으로 한다.
- 7) 학과(부)장은 졸업논문 심사결과를 논문제출 마감일로부터 1개월 이내에 소속 학장을 경유하여 총장에게 보고한다.
- 8) 졸업종합시험을 실시하는 학부는 소속 학부 전임교원으로 시험위원회를 구성하여 시험문제의 출제, 채점 및 평가업무를 관리하도록 한다.
- 9) 졸업논문 불합격자는 학사학위를 수여하지 않으며, 수수료율 교부할 수 있다. 다만, 수수료 후 졸업논문심사료를 납부하고 졸업논문을 제출하여 학사학위를 받을 수 있다.
- 10) 졸업종합시험의 불합격자도 졸업논문 불합격자와 동일하게 처리한다.
- 11) 불합격자는 수수료 이후 학기에 수강신청을 하지 않아도 되며, 졸업논문 제출 학기에 논문심사료를 납부하고 심사를 받아야 한다.
- 12) 학기개시일 이후 논문심사료는 반환하지 않는다. 다만, 납부학기 종료 후 연속되는 계절학기 수강자의 경우에는 반환한다.

#### 마. 의과대학의 졸업시험

- 1) 응시자격: 의학과 6학년 2학기 등록을 필한 학생으로 한다.
- 2) 시험시기: 졸업시험은 의학과 6학년에 실시한다.
- 3) 시험과목: 졸업시험 과목은 의사국가시험에 준하여 실시하며, 시험과목 및 시행방법에 관한 세부사항은 따로 정한다.
- 4) 관리 및 평가: 졸업시험의 관리 및 평가는 의과대학 주임교수회의에서 하고,

그 결과를 학장을 경유하여 총장에게 보고한다.

5) 불합격자의 처리

- 가) 불합격자는 익년 6학년 1학기에 휴학처리하며, 6학년 2학기는 등록을 마친다
- 나) 6학년 2학기의 등록금은 등록금의 1/4에 해당하는 금액을 납부한다.
- 다) 불합격자는 졸업시험 관련 교과목에 F성적을 부여한다.

바. 학사학위취득 유예

- 1) 졸업자격을 갖추었더라도 졸업을 유예하고자 하는 학생에 대하여는 4학기 범위 내에서 학사학위취득을 유예할 수 있다.
- 2) 졸업을 유예 받고자 하는 학생은 “학사학위취득 유예원”을 졸업사정 이전에 단과대학/스쿨 교학팀에 제출하여야 한다.
- 3) 학사학위취득 유예 학생은 필요할 경우 교과목을 수강할 수 있다.

## 8. 학·석사 연계과정

가. 정의

학·석사연계과정은 본교 재학생 중 소정의 자격을 갖춘 사람을 미리 선발하여 학사학위 취득 후 별도의 전형 없이 석사학위과정을 이수하도록 하는 학위간 연계과정을 말한다.

나. 지원 자격 및 신청

- 1) 신청시기: 3학년 1학기 또는 2학기
- 2) 신청자격은 다음 각 호에 의한다. 다만, 편입생은 지원할 수 없다.
  - ① 총 평점평균이 3.50이상인 자
  - ② 학부(과)장 및 지도교수의 추천을 받은 자

다. 모집단위 및 수업연한

- 1) 모집단위
 

대학원 지원스쿨, 학과 또는 전공은 학부과정의 주전공, 복수전공, 연계전공과 관련된 대학원 스쿨 및 학과에 한하며, 복수지원은 할 수 없다.
- 2) 수업연한
 

5년(학사학위과정 3.5년 + 석사학위과정 1.5년)

라. 선발 학생의 교과목 이수

- 1) 연계과정에 선발된 학생은 지도교수의 수강지도를 받아 해당 대학원 석사과정 전공과목 중 9학점까지 선택하여 이수할 수 있으며 7학기까지 반드시 3학점 이상을 이수하여야 한다.
- 2) 학점인정  
학부 학위과정에서 취득한 대학원 교과목은 전공과목으로 인정하고, 대학원 입학 후에는 대학원 전공학점으로 인정한다.

## 9. 전공 배정

### 가. 전공 배정

우리 대학은 대학의 특성화 모색과 질 높은 교육프로그램의 제공 및 학생선택권을 보장하는 교육과정의 운영을 위하여 입학 후 전공의 선택이 가능하도록 하는 학부제와 스쿨을 운영하고 있다. 또한, 2017학년도 입학생부터는 복수전공을 필수로 이수하도록 하고 있고 복수전공, 전공배정, 소속변경 등의 규제를 완화하여 학생이 원하는 전공을 자유롭게 선택할 수 있는 학생중심의 전공선택제도를 실현하고 있다.

### 나. 대상 및 절차

- 1) 대상 및 시기 : 학부 또는 학과(또는 전공) 구분 없이 입학한 학생은 2학년 진급 시 모집단위 내 소속 학과 및 전공을 선택하여야 한다.
- 2) 절차
  - ① 소속 학생은 학과 및 전공이 결정되는 직전학기 지정된 기간에 희망순위를 정하여 학과 및 전공 배정을 신청한다.
  - ② 학부장 및 학과장(또는 전공주임교수)은 소속교원들로 구성된 위원회의 심의를 거쳐 배정기준에 따라 학과 및 전공을 배정하며 그 결과를 소속 학장을 경유하여 교무처장에게 통보하여야 한다. 학과 및 전공 배정시 신청서를 제출하지 않은 학생에 대하여는 위원회의 결정에 따라 학과 및 전공을 임의로 배정할 수 있다.
  - ③ 스쿨의 학장은 학생의 선택에 따라 전공을 배정(소속 스쿨 내 전공 변경을 포함한다. 이하 같다)하며 그 결과를 교무처장에게 통보하여야 한다.
  - ④ 교무처장은 학과 및 전공 배정 결과를 총장의 승인을 받아 공고한다.

### 다. 전공 배정 기준

- 가) 전공배정 기준 : 학생의 희망에 따라 배정하되 신청인원이 기준정원의 120% 이상일 경우에는 120% 이상에서 자율로 결정하며 기준정원은 따로 정한다. 단, 스쿨의 전공 배정은 학생의 희망에 따라 배정한다.

## 10. 소속변경

### 가. 대상 및 시기

소속변경은 2학년 이상 학생에 허용하며 교무처장이 공고한 일정에 따라 지정된 기간에 시행한다.

### 나. 절차

- 1) 소속변경을 원하는 학생은 신청서를 교무팀에 제출하여야 한다.
- 2) 학부장 및 학과장(또는 전공주임교수)은 소속교원들로 구성된 위원회의 심의를 거쳐 선발기준에 따라 학생을 선발하며 그 결과를 소속 학장을 경유하여 교무처장에게 통보하며, 스쿨의 학장은 선발기준에 따라 학생을 선발하여 그 결과를 교무처장에게 통보한다. 교무처장은 선발결과를 총장의 승인을 받아 공고한다.
- 3) 스쿨, 학부 및 학과(또는 전공)별로 학생의 희망에 따라 선발하되 소속변경 신청인원이 제1전공자를 포함하여 입학정원 및 기준정원의 120% 이상일 경우에는 120% 이상에서 자율로 결정한다.
- 4) 소속변경에 필요한 정원 산출 기준은 시행 기준월 1일의 재학생 숫자로 한다.

### 다. 교과이수

소속변경이 허가된 학생의 교과목 이수는 이미 취득한 학점에 관계없이 변경이 승인된 스쿨 및 학부(과)의 교과과정에 따라야 한다.

## 11. 복수전공

### 가. 복수전공의 이수방법

- 1) 이수대상 학과 : 복수전공은 본교의 학부, 학과, 전공(융합전공 및 협동전공 포함)을 대상으로 한다. 단, 의과대학 소속 학생, 간호대학 소속 학생, 글로벌학부 소속 학생, 외국인전형입학생, 편입학생, 체육특기자, 3~4학년에 체육특기자 자격이 취소된 학생, 교직과정 이수학생 및 2016학년도 이전 입학한 학생은 예외로 한다.
- 2) 이수학점 : 복수전공자는 소속 학부(과) 전공(이하 "제1전공"이라 한다) 및 복수전공 교과목을 각각 33학점 이상 이수하여야 하고 복수전공의 졸업논문 또는 졸업 종합시험에 합격하여야 한다. 다만, 교직이수를 신청한 학생은 복수전공을 하더라도 교직관련 전공학점을 지정된 기본이수교과목을 포함하여 50학점 이상 이수하고 그 전체 성적이 평균 75/100점 이상이어야 한다.

### 나. 신청 및 선발

- 1) 신청기간 : 복수전공은 2학년부터 이수할 수 있으며, 학사학위취득유예자는 신청할 수 없다. 다만, 2017학년도 이후 신입학생은 2학년부터 복수전공을 이수하여야 하며, 편입학생은 편입학 학기부터 복수전공을 신청할 수 있다.
- 2) 복수전공의 허가 : 복수전공은 학생의 희망에 따라 선발하되 신청인원이 기 준정원의 120% 이상일 경우에는 120% 이상에서 자율로 결정한다.

다. 취소 및 부전공 인정

- 1) 복수전공을 취소 : 복수전공을 취소하고자 할 경우에는 학기말 지정된 기간 에 복수전공 이수 취소신청을 하여 취소할 수 있다.
- 2) 부전공 이수 전환 : 2016학년도 이전 입학한 학생 중 복수전공을 이수 중 인 자가 졸업시 복수전공에 필요한 학점을 취득하지 못하였으나 부전공 이 수 기준을 충족하였을 경우 이를 부전공 전환 신청하여 인정받을 수 있다.

라. 기타사항

- 1) 복수전공 학생의 교과목 이수는 복수전공 대상 학부, 학과, 전공의 교과과정 에 따른다.
- 2) 복수전공 이수신청 이전에 일반선택과목으로 이수한 복수전공 대상 학부의 전공학점은 복수전공 학점으로 인정한다.
- 3) 주전공의 졸업요건을 충족하지 못한 경우, 제1, 제2 복수전공의 졸업요건을 충족하여도 학위를 취득할 수 없다(졸업 불가).
- 4) 복수전공자의 등록금액은 해당학생의 소속과 복수전공 계열 간 등록금액 차 이에 따라 등록금액 증감이 발생할 수 있다.
  - ※ 복수전공진행자는 해당학기 해당전공에서 개설된 강좌의 수강여부와 무 관하게 등록금액이 산정된다(복수전공 진행여부에 따라 산정됨에 유의).
  - ※ 복수전공을 취소 후 재신청하고자 할 경우 해당 기간을 준수하여야 하며, 미준수에 따른 등록금 증감액은 해당 학생에게 귀책사유가 있음

구분	등록금 부과 기준	비고
복수전공 이수 학생	각 계열별 등록금의 1/2	기존 이수 중인 경우 제1전공 기준 부과

## 12. 자기설계융합전공

가. '자기설계융합전공'이란?

학생이 주도하여 2개(주전공 포함 시 3개) 이상의 학과(전공) 교과목으로 융합 교과과정을 설계하고, 학교의 승인을 받아 복수전공으로 이수하는 제도

나. 신청 자격

신청일 기준 2학기 이상 이수한 학생(편입생의 경우 본교에서 1학기 이상 이수)

다. 주관학과

- 본교 학부 학생의 소속 학과(전공) 및 스쿨

라. 신청 및 승인 절차

전공 신설 시	기존 개설전공 신청 시
① 전공 신청에 필요한 서류 작성 (신청서, 학업계획서, 교과과정표) ② 지도교수 선정 및 면담 후 전공명, 학위명, 교과과정, 이수계획 확정 ③ 융합전공심의회 심의 ④ 교과과정위원회 심의 ⑤ 신설 확정	① 매 학기 학사신청(복수전공) 기간 중 내 자기설계융합전공 신청 ② 학과 심의 ③ 복수전공 선발

마. 이수 가이드

1) 교과과정 설계

- 2개(주전공 포함 시 3개) 이상의 전공을 포함하여 51학점 이내로 교과과정정 설계
- 한 전공의 과목이 70% 미만이 되도록 설계

2) 이수기준

구분	이수요건	비고
학점인정	한 전공의 교과목은 최대 23학점까지 인정	신청일 기준 기 이수한 교과목은 최대 16학점까지 인정
졸업기준학점	33학점 이수	① 복수전공과 동일 ② 졸업 시 학위증 및 각종 증명서에 '복수전공'으로 기재
졸업논문(시험)	전공설계 승인 시 별도 과제가 있는 경우에만 이행	

### 13. 전공박람회

가. 목적

- 전공박람회는 복수전공 필수화, 소속변경 자율화에 따라 학과(전공)별 정보를 학생에게 제공할 수 있는 기회를 마련하고 학과(전공)별 전공 설명회 및 집중상담 기간을 제공하고자 학내의 모든 전공에서 참여하는 행사임.

나. 참여 학과 및 대상

- 참여학과 : 의과대학, 간호대학 제외 전학과(융합전공 포함)

- 대상학생 : 복수전공 필수 전체 재학생

다. 내용

- 학생중심 전공 운영 제도 설명, 전공별 설명회, 학과별 상담으로 구성하여 진행

### 14. 공인영어시험 성적 우수자 [글로벌소통]이수학점 면제제도

어학성적에 따라 2022학번까지 1과목(3학점), 2023학번부터 최대 3과목(9학점) 이수학점 면제가 가능하며, 면제받은 학점만큼 본인이 수강을 희망하는 다른 교양영역에서 학점 취득 가능함.

가. 이수학점 면제 기준 점수

1) 2022학번까지

TOEIC	TOEIC-S	TEPS	TEPS-S	OPIc	TOEFL
700	IM2	264	50	IM2	79

※ 재학생은 지정 과목없이 이수면제 가능

2) 2023학번부터

TOEIC	TOEIC-S	TEPS	TEPS-S	OPIc	TOEFL
700	IM2	264	50	IM2	79
800	IH	309	57	IH	91
900	AL	370	67	AL	105

나. 이수면제 과목

TOEIC 기준	면제 과목	이수 과목	면제 후 필요 이수 학점
700	Career English2	중급→중급/고급	6학점
800	Career English2 포함 6학점 면제	중급/고급	3학점
900	Career English2 포함 9학점 면제	없음	없음

다. 제출 서류

- 1) 공인영어시험 성적 우수자 이수학점 면제 신청서 1부
- 2) 공인영어시험 성적표 원본 1부

마. 제출 시기

- 1) 매학기 학교 홈페이지 공지사항 통해 별도 공지함

## 15. 교양 교과목 학점대체인증

### 가. 공인컴퓨터자격증 학점대체인증

인정자격증		교과목명	학점	인정성적
컴퓨터 활용능력	컴퓨터활용능력 2급 이상 취득자	데이터분석과활용	2-1-2	A+

- ※ 재이수(대체재이수 포함)는 허용하지 않으며, 재학 중 1회에 한하여 인정함.
- ※ 수강신청은 따로 하지 않고, 신청서 제출로 성적 인정.
- ※ 취득한 성적은 당해 학기의 성적평점평균의 산출에는(장학금 선발에서도) 제외하고, 총 성적평점평균에 산입.
- ※ 산출근거
  - 컴퓨터활용능력 2급 이상의 자격증을 취득하면 그 과정에서 컴퓨터 개론과 실무에 사용되는 엑셀 기능의 상당 부분을 일정 수준 이상으로 이해하고 있다고 판단할 수 있으므로, '데이터분석과활용' 교과목의 취지와 목표에 부합한다고 볼 수 있다. 자격증을 취득한 수강생에게는 A+ 학점을 부여하는 것이 적합하다고 본다.

#### 1) 성적 인정

모든 공인컴퓨터 자격증은 해당학기 개시일 2년 이내에 한하여 해당 교과목 성적으로 인정함.

- ▷ 신청시기(학사일정에 따라 변경될 수 있음)
  - 1학기 성적에 반영 : 6월 첫째주(1주일간)
  - 2학기 성적에 반영 : 12월 첫째주(1주일간)

#### 2) 구비서류

- 학점대체인증 신청서(양식) 1부
- 자격증 취득확인서 원본 1부

나. 교양 비교과프로그램 학점대체인정 활동

인정활동	학점인정기준	교과목명	취득영역	학점	문의
독서활동	4학년 2학기 말까지(1학기: 5월 말, 2학기: 11월 말) 한림교양 필독서 150선(지정도서) 중 6권 + 학생 자유선택 도서 6권 총 12권의 책을 “한림Become”시스템에 독서 기록 등록 후 승인을 받은 학생.	한림 북로그	교양선택 일반교양 특별프로그램	1-0-2 (P/N)	일송 자유교양대학 교학팀 033-248-2974
글로벌 활동	단기초청프로그램(한국어·문화 연수) 프로그램 활동 서포터즈로 승인된 학생.	글로벌 활동		1-0-2 (P/N)	글로벌협력센터 033-248-1341, 1342
자율형 봉사인증	한림봉사센터에 “자율형봉사인증”을 신청하고 인정된 공인기관에서 누적 36시간 이상의 봉사활동이 확인된 학생.	자율형 봉사인증		1-0-2 (P/N)	일송 자유교양대학 교학팀 033-248-2263
체력증진 활동	교양 체육 교과목 수강 학기 포함 졸업전까지 6학기 이상의 체력증진 활동 검사를 수행하고 승인된 학생	스포츠-체력증진 활동	교양필수 선택필수 스포츠웰니스	1-0-2 (P/N)	일송 자유교양대학 교학팀 033-248-3191
인트라 무렬리그	인트라 무렬리그 참여 학생 중 해당종목 정기훈련 및 리그 참여시간이 누적 30시간 이상이며 학점인정 기준을 충족하여 승인된 학생	스포츠-인트라 무렬리그		1-0-2 (P/N)	일송 자유교양대학 교학팀 033-248-3191
합창 활동인증	비교과 한림합창단원으로 활동한 학생의 비교과 활동 이수 총 45시간 이상에 대한 학점인정	합창 활동인증	교양선택 일반교양 특별프로그램	1-0-2 (P/N)	일송 자유교양대학 교학팀 033-248-2756
글로벌 멘토링 인증	글로벌 멘토링 활동에서 멘토, 멘티로 참여한 학생들 중 30시간 이상 활동 후 승인 된 학생	글로벌 멘토링인증		1-0-2 (P/N)	글로벌 협력센터 033-248-1343
진로취업 프로그램 참가활동	학내·외 취업역량개발 프로그램(특강, 캠프, 워크숍 등) 참여학생 중 수료시간이 누적 30시간 이상이며, 학점인정 기준을 충족하여 승인된 학생	커리어 디자인 I, II	교양선택 일반교양 진로탐색영역	1-0-2 (P/N)	취업진로 지원센터 033-248-1082

- ※ 수강신청은 따로 하지 않고, 학점인정 기준 활동 후 승인 받은 재학생(휴학생은 신청불가)에 한하여 신청서 제출로 성적 인정.(일송자유교양대학 취합→교무팀으로 성적처리 요청)
- ※ 취득한 성적은 당해 학기의 성적평점평균의 산출에는(장학금 선발에서도) 제외하고, 총 성적평점평균에 산입.
- ※ 학점대체인정 활동으로 취득한 학점은 재이수 및 대체재이수 신청이 불가함.
- ※ 한림북로그 독서기록 작성 및 학점대체인증 신청은 한림BeCome에서 진행됨.
- ※ 한림북로그 학점대체인증 신청은 독서기록 12권 모두 승인완료된 학생에 한하여 신청페이지가 열리며, 학점대체인증 신청서를 미제출할 경우 학점대체인증 신청이 불가함.

## 16. 원격수업(Smart LEAD)

### 가. Smart LEAD

#### 1) 소 개

Smart LEAD는 온/오프라인 수업의 PC버전 온라인 강의실 환경 지원, 모바일 홈페이지, 하이브리드 앱 기반 스마트폰 및 태블릿에서의 온라인 수업을 지원하는 이러닝 운영 관리 시스템이다. 과목별 맞춤형 기능 지원 및 구성원 간 온라인 상호작용을 지원하고 있으며, 학내 다국적 수강생을 위한 3개 국어(한국어, 영어, 일본어) 사용이 가능하다. 우리 대학의 우수 강의 콘텐츠를 공개하는 H-MOOC(Hallym Massive Open Online Course) 서비스를 운영 하고 있고, 커뮤니티 기능도 지원하고 있다. 수업과정은 이러닝, 화상강의, 혼합형 학습, 플립러닝, 적응형 학습, e+문제기반 학습, e+프로젝트기반학습, H-MetaVersity 및 수업보조 등의 강의를 온라인으로 운영되고 있다.

#### 2) 이용 안내(URL : <https://smartlead.hallym.ac.kr>)

##### ① 교수자 : 강의개설 및 운영

- 개설신청 : 통합정보시스템 內에서 교원이 직접 신청  
(학사행정 > 수업 > 「원격수업 개설신청」)
- 승인 : 원격교육관리위원회 심의를 거쳐 승인
- 강의계획서 입력 : 입력기간에 통합정보시스템에서 강의계획서 입력
- 강좌 진행 : 학사일정에 따름 (원격수업 운영지침 기준)
- 강좌 종료 : 학기 종료 후 해당학기 개설강좌 사용 불가(단, 조회 가능)
- 사용자 인증 : 통합정보시스템과 동일
- 강의 : 로그인 후 “대시보드”에서 확인가능

## ② 학습자

- 수강신청 : 학사일정에 따른 수강신청 기간에 수강신청
- 사용자 인증 : 학생정보시스템과 동일
- 강의 : 로그인 후 “대시보드”에서 확인가능
- 2차 인증 : 원격수업 개설 교과목 강의실 접속 시, 2차 인증 진행(카카오톡 인증, E-mail 인증, 생체인증(지문, 얼굴))
- 강좌종료 : 학기 종료 후 해당학기 개설강좌 사용 불가(단, 조회 가능)

③ 모바일 홈페이지 (URL : <https://smartlead.hallym.ac.kr>)

- 스마트폰이나 태블릿에서 Smart LEAD는 모바일용 홈페이지로 이용 가능
- PC버전의 주요 기능 이용 가능(일부 기능 제한)

## ④ 하이브리드 앱

- 모바일홈페이지를 앱 형태로 구현하여 강의실 이용 등 동일하게 이용 가능
- 푸시 기능을 이용한 메시지 수신 가능
- 구글 Play스토어 및 애플 앱스토어에서 “코스모스”검색하여 설치
- 앱 이미지:

## 17. 현장실습학기제 프로그램

## 가. 목 적

- 사회진출을 계획하기 위한 사전 훈련 기회 제공
- 적성에 맞는 진로탐색 기회 부여
- 지속적인 산학협력을 통해 실용학풍의 여건 마련
- 실질적인 취업 기회 및 취업 전 주요 경력사항을 마련할 수 있는 기회 제공

## 나. 현장실습학기제 프로그램 운영 현황

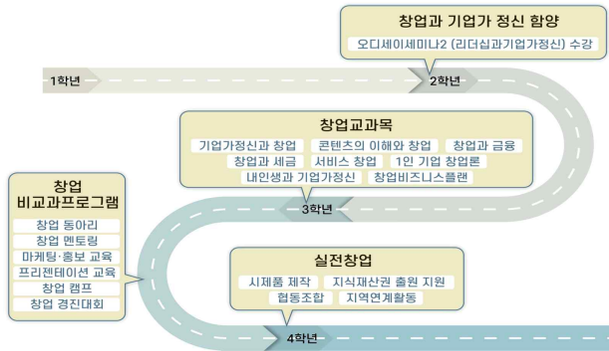
프로그램	내 용	대 상	시 행
정규학기 표준현장실습학기제	·실습분야 : 국내·외 기업 및 기관 ·학점인정 : 최대 15학점 (전공선택/일반선택)	3, 4학년	학기 중 15주 이상
계절학기 표준현장실습학기제	·실습분야 : 국내·외 기업 및 기관 ·학점인정 : 최대 6학점 (전공선택/일반선택)	3, 4학년	학기 중 8주 이상

다. 현장실습학기제 진행 절차



18. 창업지원본부 교육프로그램

가. 창업교육 커리큘럼



학사 일정  
교과과정  
학사안내  
주요변경사항

나. 창업교과목

교과목명	이수구분	수업목표
스타트업투자	전공선택	·기본적인 창업 실무와 금융에 대한 이해를 통해 창업 시 필요한 자질 함양 ·창업 및 자금유치에 실질적 도움 제공
스타트업회계와 세무	전공선택	·다양한 창업형태 및 절차를 습득하고 이에 수반되는 세무관련 사항을 숙지하여 실제창업에 가능한 능력 배양
서비스창업	일반선택	·경제 패러다임이 서비스 중심으로 급속히 변환됨에 따라 서비스 분야의 창업 기회가 생성되고 있음. 서비스 분야 창업시 필요한 필수 지식 습득
1인기업창업론	일반선택	·학생의 1인 창업능력 배양을 통해 미래창업 달성 지원 ·1인 기업의 기본개념 정리 및 창업지식과 경영특징 학습
스타트업과세금	전공선택	·기본적인 창업 실무와 금융에 대한 이해를 높여서 향후 창업시 필요한 자질을 갖추도록 학습
기업가정신과 디자인씽킹	전공선택	·창업에 기본이 되는 대표적 고객분석 방법론인 디자인 씽킹 방법을 이해하고, 실제 사례를 기반으로 한 실습을 통해 창의적 문제해결력을 갖추도록 학습
소셜비즈니스와 스타트업	전공선택	·소셜 비즈니스 창업 모델 및 창업 활동 전개를 위한 액셀러레이터와 소셜 스타트업 창업자의 경험과 사례를 살피며 소셜 비즈니스의 전력적 방향 학습
사회적기업가정신	전공선택	·사회적 기업가정신에 대한 특성을 이해함과 동시에 사회혁신과 관련하여 사회문제 혁신 방안을 수립하도록 함. ·삶 속에서 자신이 수립한 혁신 방안을 실천할 수 있도록 각자의 사명과 action plan을 수립하기 위한 성찰적, 실천적 경험을 제공.

다. 창업비교과프로그램

프로그램	내 용	대상	시행
창업동아리	·학생 창업문화 활성화를 위한 일반, 실전, 협동조합, 지역연계 창업동아리 발굴 및 동아리 지원금 지원	재학생	상시
창업멘토링	·창업컨설팅 전문가의 주기적인 만남을 통한 집중적인 팀 트레이닝 교육	재학생	상시
창업캠프	·아이디어 발표, 실무활동체험, 우수사업계획서 발굴 등 강의+토론+발표형식의 학생 참여도가 높은 교육을 통한 창업에 대한 자신감과 동기 부여	재학생	상시
창업경진대회	·창의적이고 우수한 창업아이템을 발굴하는 기회의 장을 열어 창업 인재 양성 기회 마련	재학생	상시

## 19. 메이커 스페이스 Fab Lab Gangwon

산학협력관 1층에 자리한 FabLab Gangwon은 3D 프린터, 3D 스캐너, 레이저 커터와 같은 다양한 디지털/아날로그 메이킹 장비가 구축되어 있는 공간입니다. 우수한 메이커들이 상주하여 아이디어를 공유하고 시제품으로부터 완제품을 만들어 내기까지의 과정을 함께 진행하고 4차 산업혁명 시대의 사회 변화를 선도할 수 있는 인재로 성장할 수 있는 기회를 제공하고 있습니다.

### - 시설 현황



### - 장비 현황

3D프린터				레이저 커터	
					
Stratasys f120	Cubicon single 110F	Cubicon style 210F	Zortrax M200	MYL-0705	Speedy 300

### - 운영 프로그램

프로그램	내 용	시 행
온라인 정기 장비 교육	·3D프린터, 레이저 커터 등 디지털 장비 사용법에 대한 기초 교육 실시	상시
우주메이킹 (would you making)	·3D프린터, 레이저커터, 미니 목공장비 등 여러 가지 장비를 활용하여 본인 스스로 물건을 만들어 보는 메이킹 프로그램 진행	월 4회
3D모델링 프로그램 집중교육	·3D모델링 프로그램의 기초부터 활용까지 배울 수 있는 프로그램	학기 및 방학 중 각 1회
메이킹 프로젝트	·메이커 스페이스의 다양한 장비를 활용하여 스스로 아이디어를 도출하고 프로토타입까지 제작해 볼 수 있는 프로그램	방학 중 1회

※ 이 외 다양한 온/오프라인 교육 프로그램과 메이킹 활동 상시 운영

홈페이지	fablabgangwon.hallym.ac.kr
장비이용	홈페이지 '장비' → 장비예약신청 → 예약 및 결제 → 결과물 수령
교육수강	홈페이지 '프로그램' → 프로그램신청 → 예약 및 결제 → 교육 수강

- 결과물 및 운영사진



## 20. 편입학 학점인정

### 가. 인정 기준

편입학생은 전적대학에서 이수한 학점 중 총 72학점까지, 다만, 전적 대학에서 5학기이상 이수한 학생은 90학점까지 인정할 수 있다(학사편입학생 제외), 전공은 24학점까지 우리대학 졸업학점으로 인정한다. 단, 시간제등록생, 교환학생 등으로 본교에서 이수한 학점은 추가로 인정할 수 있으며, 연계교육특별 편입학생은 3학점을 추가로 인정할 수 있다.

### 나. 인정 절차

소속 학과 및 전공에서는 해당 학과의 교육과정과 비교 검토하여 인정내역을 심사 후 학점 인정원을 소속 학부장 및 학장의 승인을 받아 교무처장을 경유하여 총장에게 보고하며, 각 학과장은 승인된 학점인정 내용과 개인별로 이수해야 할 교과과정을 작성하여 학생에게 통보하여야 한다.

## 21. 타 대학 학점인정 및 교류교육

### 가. 교환학생 제도

#### 1) 개 요

- 국제화시대에 자유롭게 세계무대에서 활동할 수 있는 능력을 갖춘 지도자가 되기 위해서는 국제적 감각과 외국어 구사능력을 갖추어야 하고, 하루가 다르게 분화되어 가는 전문영역에서 자유롭게 활동할 수 있는 특화된 전문지식과 기량을 습득해야 한다. 한림대학교는 재학기간 중에 해외에서 전공분야의 선진 학문을 학습할 수 있는 기회를 제공하기 위해 교환학생제도를 실시하고 있다. 이를 위해 세계 유수의 명문대학들과의 학술교류협정을 체결하여 본교 재학생들이 글로벌 역량을 키울 수 있도록 지원하고 있다.

#### 2) 지원자격

- 파견 교환학생 프로그램 참가는 2학년 1학기부터 4학년 2학기까지 파견 가능하며, 해당 교류대학의 요건을 갖추어야 자격이 주어진다.

#### 3) 선발절차

가) 글로벌교류센터에서는 학생의 재학성적과 면접, 어학 실력(해외교류인 경우) 등을 심사하여 교류교육 대상자를 선발한다.

나) 교류교육 대상자로 선발된 학생은 수학교육에서 요구하는 양식에 따라 관련 서류를 해당 대학에 직접 제출한다.

4) 등 록

- 교류학생은 교류교육기간 동안 지정된 등록금을 대학 간 협약내용에 따라 본교에 납부하여야 하고, 본교에 해당 학기의 수강신청을 하지 않더라도 재학생의 신분을 유지한다.

5) 교환학생 교육기간

- 학생의 교류교육기간은 우리대학 해외교류 프로그램을 통산하여 2개 학기를 초과할 수 없으며, 교류대학에서의 교류교육으로 이수한 기간은 해당 학생의 수업 연한에 산입된다. 학생은 교류교육 기간 중 학교의 승인 없이 자의로 학업을 포기하거나 휴학할 수 없다.

6) 교과목 이수

- 교류대학에서 이수할 교과목은 본교의 교과목 이수로 인정할 수 있다. 그러나 본교에서 이미 이수한 교과목과 동일한 명칭의 교과목은 중복하여 이수할 수 없으며 기초·교양 필수과목은 교류교육 대상과목에서 제외한다.

7) 학점인정 절차

- 교환학생 프로그램을 통해 취득한 학점 및 성적을 인정받고자 하는 학생은 교류교육 종료 후 수령한 성적표와 함께 교류학점 및 성적인정신청서를 작성하여 소속 학부(과)에 제출하여 학부(과)장 승인을 받아야 한다. 만일 교류학점 및 성적인정신청서를 제출하지 않을시 해당학기의 학점 및 성적 인정을 받지 못한다.

8) 학점인정

- 교환학생 프로그램에서 이수한 교과목에 대한 취득학점은 학기당 최소 12학점, 최대 18학점까지 인정할 수 있고 교류대학에서 이수한 교과목의 실명으로 인정하는 것을 원칙으로 하되 교과목의 내용에 따라 본교의 교과목으로 인정할 수 있다. 국외의 대학에서 이수한 학점을 인정할 경우에 학적부의 해당 학기에 "외국대학이수(교류대학명)"로 표기한다.
- 교류대학에서 이수한 교과목의 학점이수 단위와 성적평가 방법이 본교와 다를 경우에는 해당 학과의 심사를 거쳐 본교의 성적평가 기준으로 환산하여 인정한다.
- 학점의 부여는 P/NP를 원칙으로 한다.

나. 해외현지교육

1) 개 요

- 국제화시대 지역전문가가 되기 위해서는 무엇보다도 현지문화 및 언어에 대한 풍부한 이해가 선행되어야 한다. 한림대학교는 지역학과(중국학과, 일본학

- 과, 러시아학과) 및 영어영문학과 학생들이 지역전문가로 성장할 수 있도록 현지에서 원어학습 및 문화체험의 기회를 제공하기 위해 한 학기 동안 미국, 중국, 일본, 러시아 등 여러 나라에서 해외 현지교육을 실시하고 있다. 1996년부터 시작된 현지교육 프로그램을 통해 해외 각국에서 교육을 받고 있다.
- 영어영문학과, 중국학과, 일본학과, 러시아학과에서 매년 1학기 또는 2학기에 실시한다(학과별 상이함).
  - 영어영문학과는 유타대학에서. 중국학과는 대련이공대학교, 북경외국어대학교, 일본학과는 릿쇼대학에서, 러시아학과는 블라디보스토크 극동대학, 경제서비스대학, 벨라루스 국립대학, 북동연방대학에서 실시한다.

## 2) 참여 자격

- 상기 4개 학과 전공자 및 복수전공자(단, 중국학과 복수전공자 제외)에게 주어지며, 18학점까지 이수할 수 있다.

## 3) 참여 시 혜택

- 등록금의 50%를 장학금으로 지원받음

## 22. 멘토링 프로그램

### 가. 한림멘토링

- 한림멘토링은 학습공동체 형성을 통해 학생들이 대학생활을 효과적으로 설계하고 주도적으로 실천할 수 있도록 지원하는 프로그램이다. 우수한 고학년 멘토가 멘티들에게 전공 및 기초과목을 지도하며, 교육혁신센터는 멘토에게 교수법과 멘토링 역량 강화를 위한 다양한 자료를 제공한다. 이를 통해 멘티는 대학생활 적응력과 학습 능력을 향상시킬 수 있다.

#### 1) 참여대상

- 멘티 : 학과(전공)에서 지정하는 교과목을 수강하는 재학생
- 멘토 : 3학년 이상 성적 우수자 중 지정 교과목을 수강한 재학생

#### 2) 운영기간 : 매 학기 실시 (온/오프라인 활동 3시간×8주)

#### 3) 신청방법 : 학과(전공) 추천을 받아 교학팀에 신청서 제출 (오프라인)

#### 4) 진행절차 : 멘토링 그룹 모집 > 멘토링 활동 > 활동 종료 및 성과발표회

#### 5) 지원혜택 : [공통] BeCOME 마일리지 40점, 학생생활관 상점 3점

[멘토] 장학금 700,000원 지급

### 나. 상생러닝디딤돌

- 상생러닝디딤돌은 학사경고를 받은 학생들이 학습 동기를 회복하고 대학생활에 성공적으로 적응할 수 있도록 돕는 프로그램이다. 학습역량 강화와 학점 관리,

대학생활 안내를 중심으로 한 멘토링 활동으로 구성되며, 참여를 통해 학업 지속 가능성을 높이고 성적 향상을 지원한다. ※ 미참여·미이수 시 학칙(제50조 (성적 경고 및 유급)④)에 의거하여 최저수강학점만 신청 가능하다.

1) 참여대상

- 멘티 : 직전 학기 학사경고(1.80점 미만)를 받은 재학생 및 일반휴학생  
 ※ 1학년 1학기 신입생, 의과대학생, 4학년생, 유학생, 군휴학생은 참여 대상에서 제외함. 그 외 학사경고를 받은 학생은 필수참여 대상자임
- 멘토 : 3학년 이상의 학점 우수 및 다수의 교내·외 활동자  
 ※ 선발기준 : 멘티와 동일 학과(전공) 소속, 학번, 대내·외 활동, 성적, 참여

의지 등

- 2) 운영기간 : 매 학기 실시 (온/오프라인 활동 15주)
- 3) 진행절차 : 멘토·멘티 선정 ▶ 멘토링 활동 ▶ 활동 종료 및 장학금 지급
- 4) 지원혜택 : [공통] BeCOME 마일리지 40점, 학생생활관 상점 3점  
 [멘토] 장학금 700,000원 지급  
 [멘티] 성적향상장학금 300,000원 지급

가. Hi FIVE 경진대회

- Hi FIVE 경진대회는 전공교육과정을 통한 학습 성과를 공유하고, 학생들이 대학 생활 전반에서 성장 스토리를 완성할 수 있도록 지원하는 경진대회이다.

- 1) 참여대상 : 전체 재학생
- 2) 운영기간 : 매 학기 실시
- 3) 운영방법 : Hi FIVE 전공교육과정을 통해 향상된 전공능력의 성과 사례 및 향후 활용 계획 등을 주제로 하여 자유 형식으로 제출
- 4) 운영절차 : 공모전 안내 ▶ 공모전 참여 신청 및 공모작품 제출 ▶ 심사 및 시상식 개최

상식 개최

- 5) 지원혜택 : 상장 수여  
 [대상 상금] (1명/팀) 500,000원  
 [최우수상 상금] (1명/팀) 400,000원  
 [우수상 상금] (3명/팀) 300,000원

나. 좋은 수업 Learning Portfolio 공모전

- 좋은 수업 Learning Portfolio 공모전은 학습자 스스로 학업 과정 및 산출물의 체계적인 관리를 통해 우수 수업을 발굴하는 공모전이다.

- 1) 참여대상 : 해당 학기 수강 교과목을 추천하고 학습 성찰을 하고자 하는 학생
- 2) 운영기간 : 매 학기 시행
- 3) 운영절차 : 공모전 안내 ▶ 공모전 참여 신청 및 공모작품 제출 ▶ 심사 및 시상식 개최
- 4) 지원혜택 : [공통] BeCOME 마일리지 20점, 학생생활관 상점 2점, 상장 수여

- [자기개발상 상금] (1명) 500,000원
- [자기관리상 상금] (2명) 300,000원
- [자기발전상 상금] (3명) 100,000원

- 다. 지역사회 문제해결 PBL 프레젠테이션 경진대회
- 지역사회 문제해결 PBL 교과목의 우수한 성과를 발굴하고, 재학생들의 발표 능력을 함양하기 위해 실시하는 경진대회이다.
  - 1) 참여대상 : 해당 학기 지역사회 문제해결 PBL 교과목 수강생
  - 2) 운영기간 : 매 학기 시행
  - 3) 운영절차 : 공모전 안내 ▶ 공모전 참여 신청 및 공모작품 제출 ▶ 심사 및 시상식 개최
  - 4) 지원혜택 : [공통] BeCOME 마일리지 20점, 학생생활관 상점 1점, 상장 수여
    - [대상 상금] (1명/팀) 500,000원
    - [최우수상 상금] (2명/팀) 400,000원
    - [우수상 상금] (3명/팀) 300,000원

## 23. 경진대회 및 공모전

- 가. Hi FIVE 경진대회
- Hi FIVE 경진대회는 전공교육과정을 통한 학습 성과를 공유하고, 학생들이 대학 생활 전반에서 성장 스토리를 완성할 수 있도록 지원하는 경진대회이다.
  - 1) 참여대상 : 전체 재학생
  - 2) 운영기간 : 매 학기 실시
  - 3) 운영방법 : Hi FIVE 전공교육과정을 통해 향상된 전공능력의 성과 사례 및 향후 활용 계획 등을 주제로 하여 자유 형식으로 제출
  - 4) 운영절차 : 공모전 안내 ▶ 공모전 참여 신청 및 공모작품 제출 ▶ 심사 및 시상식 개최
  - 5) 지원혜택 : 상장 수여
    - [대상 상금] (1명/팀) 500,000원
    - [최우수상 상금] (1명/팀) 400,000원
    - [우수상 상금] (3명/팀) 300,000원

- 나. 좋은 수업 Learning Portfolio 공모전
- 좋은 수업 Learning Portfolio 공모전은 학습자 스스로 학업 과정 및 산출물의 체계적인 관리를 통해 우수 수업을 발굴하는 공모전이다.

- 1) 참여대상 : 해당 학기 수강 교과목을 추천하고 학습 성찰을 하고자 하는 재학생
- 2) 운영기간 : 매 학기 시행
- 3) 운영절차 : 공모전 안내 ▶ 공모전 참여 신청 및 공모작품 제출 ▶ 심사 및 시상식 개최
- 4) 지원혜택 : [공통] BeCOME 마일리지 20점, 학생생활관 상점 2점, 상장 수여
  - [자기개발상 상금] (1명) 500,000원
  - [자기관리상 상금] (2명) 300,000원
  - [자기발전상 상금] (3명) 100,000원

- 다. 지역사회 문제해결 PBL 프레젠테이션 경진대회
- 지역사회 문제해결 PBL 교과목의 우수한 성과를 발굴하고, 재학생들의 발표 능력을 함양하기 위해 실시하는 경진대회이다.
  - 1) 참여대상 : 해당 학기 지역사회 문제해결 PBL 교과목 수강생
  - 2) 운영기간 : 매 학기 시행
  - 3) 운영절차 : 공모전 안내 ▶ 공모전 참여 신청 및 공모작품 제출 ▶ 심사 및 시상식 개최
  - 4) 지원혜택 : [공통] BeCOME 마일리지 20점, 학생생활관 상점 1점, 상장 수여
    - [대상 상금] (1명/팀) 500,000원
    - [최우수상 상금] (2명/팀) 400,000원
    - [우수상 상금] (3명/팀) 300,000원

## 24. 학습력 향상 프로그램

- 가. HCCC 학습역량 강화 프로그램 (Hallym Creativity, Convergence, Collaboration)
- 학습자 요구 및 트렌드 맞춤형 학습 역량 강화 특강을 지원하는 프로그램이다.
  - 1) 참여대상 : 전체 재학생
  - 2) 운영기간 : 매 학기 시행
  - 3) 운영방법(트랙제)

[1] 전체 재학생 학습법 특강	[2] 학과(전공) 맞춤형 특강	[3] 개별 맞춤형 특강
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ HCCC 학습역량 강화 프로그램 수요조사 결과 분석을 통한 학습법 특강 실시</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 학과(전공) 맞춤형으로 학습 기초, 학습 심화 등 관련 분야 특강 지원</li> <li>▪ 운영절차: 학과(전공)에서 학습법 특강 신청 → 신청서 접수 및 선정 결과 안내 → 특강 개최</li> <li>※ 최초 참여 학과(전공) 우선 선정</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 개인에게 필요한 진로(전공) 탐색, 대학 생활 시간 관리, 학습 방법 등 필요한 역량 향상</li> <li>▪ 디지털 대전환 시대, 온라인 콘텐츠 제작에 필요한 역량 향상</li> </ul>

4) 이수혜택 : 특강 80% 이상 참여 시에만 지원

- BeCOME 마일리지 20점
- 학생생활관 상점 1점

※ 본 점수는 2시간 특강 기준으로, 프로그램 내 특강 이수 시간 및 누적 시간에 따라 마일리지 및 상점이 달리 부여될 수 있음

나. Hallym MOOC(H-MOOC)

- 한림대학교의 우수 강좌를 언제, 어디서나 학습할 수 있는 오픈형 교육 서비스이다.

- 1) 참여대상 : 전체 재학생
- 2) 운영기간 : 매 학년도 2학기
- 3) 운영방법 : 오픈형 온라인 학습 과정으로 한림SmartLEAD를 통해 운영됨
- 4) 이수혜택 : 특강 90% 이상 참여 시에만 지원
  - 강좌당 이수증 발급
  - 강좌당 BeCOME 마일리지 10점
  - 강좌 2시간 이상 이수 시 학생생활관 상점 1점

다. K-MOOC 온라인 공개 강좌 학점 취득

- 학칙(제37조의 2(태대학 학점인정) ④)에 의거하여 한국형 온라인 공개강좌에 대하여 학점으로 인정

- 1) 참여대상 : 전체 재학생
- 2) 운영기간 : 매 학기
- 3) 취득방법 : 신청서 작성 및 제출 ▶ K-MOOC 강좌 수강 ▶ 이수증 제출
- 4) 이수혜택 : 강좌 당 1학점 취득 가능하며, 재학 중 최대 3학점까지 인정함

## 25. H-SARA

### (Hallym-Student Achievement & Recognition Awards)

Hallym-Student Achievement & Recognition Awards(H-SARA)는 학교를 빛내고 타의 모범이 되는 학생을 선정하고 격려하여 애교심을 고취하고 우수 인재를 발굴하기 위한 표창/인증 사업이다. 학생 개인의 잠재능력 발현 기회를 제공하여 학습·연구 역량 및 교과/비교과를 포함한 다양한 영역의 특성을 반영한 우수 인재를 발굴한다.

#### 가. H-SARA 이용 방법

- 1) 학생정보시스템 로그인(학번/비밀번호)
- 2) 학사행정 선택 > H-SARA 선택 > SARA 선택
- 3) 표창/인증 내용 선택
- 4) 인쇄 버튼을 클릭하여 출력

#### 나. 선정 내용

H-BEST 영역	선정 대상	선정 기준
Brilliance	학습·연구역량 우수자	교수추천 최우수 수강 학생, 외국어, 전공 분야 논문업적 등에서 우수성을 갖춘 학생
Experience	경험·현장역량 우수자	사회경험 및 학교를 빛낸 공로 등의 경험이 우수한 학생
Service	봉사·협업역량 우수자	사회 봉사활동, 리더십, 협업 능력이 우수한 학생
Talent	재능·잠재역량 우수자	공모전 입상, 운동, 동아리 등 재능과 잠재역량의 우수성을 발휘한 학생

## 26. 지역정주 지원 프로그램

#### . 목 적

- 강원 지역 정주를 위한 다양한 프로그램 참여 기회 제공
- 지역 이해도 제고 및 정주 인재 양성
- 대학과 지자체가 협력하여 지역 정주 여건 조성

#### 나. 지역정주지원센터 지원체계

운영위원장	한림G-Stay 멘토단
강원 지역 내 지자체 및 유관기관 장 & 한림대학교 교수	강원 지역 영역별 전문가

	Gangwon	Self-directed	Technique	Attendance	plaY
목적	강원 지역 알리기	학생 주도 지역 이해	지역 전문 인재 역량 강화	지역주체 & 교과목 참여	함께하는 즐거움, 행복 증진
주체	지역정주지원센터	학생회/동아리/학생	멘토단 전문가	지역기관 한림대생	대학·기업·지자체 학생 지역민
프로그램	G역탐방	G-S+포터즈 동아리가 간다!	멘토XAI교육 G특강 전공 전문가 양성 프로그램	G러(er) 핀현장ON 정주, 세대를 잇다	G-Research G-Stay 우수성과 대회 강원트립 작가단

다. 정주인재양성 프로그램

- 프로그램 참여시 마일리지 및 장학금 지급

구분	프로그램	내 용	시행
G	G역탐방	·강원 지역으로 찾아가 지역 이해와 기업을 탐방하는 프로그램	학기 중
S	G-S+포터즈	·강원을 알리는 S+포터즈 활동 ·활동: 강원 지역 및 지역정주지원센터 홍보, 전공별 지역 콘텐츠 제작	학기 중
	동아리가 간다!	·중앙 & 학과 동아리의 지역 행사(축제) 참여, 지역 문제해결 프로젝트 참여를 지원하는 프로그램	학기 중
T	멘토xAI교육	·AI플랫폼 내 자신이 원하는 과정을 추천받고, 지역 전문가의 멘토링과 함께 필요 역량을 습득 하는 온라인 교육	학기 중
	G특강	·강원도의 일자리/청년지원제도/문화 등을 소개하는 도내 기업 대표/지자체 담당자의 간담회식 특강	학기 중
	전공 전문가 양성 프로그램	·전공 역량 강화를 위한 집중 실습 프로그램	학기중
A	G러	·강원 지역에서 운영하는 축제, 공모전 등 행사 참여 인증 프로그램	연중 수시
	핀현장ON	·현장 전문가 교육+현장 체험 프로그램	학기 중
	정주, 세대를 잇다	·노년 세대(선배시민)과 청년 세대(후배시민)의 협업으로 강원 권역의 정책을 제안하는 프로그램	학기 중
Y	G-Research	·지역정주 콘텐츠(프로그램) 개발을 위해 수요조사, 연구, 인터뷰 진행	연중 수시
	G-Stay 우수성과대회	·특정 주제의 공모전 및 대회 참여자의 우수 성과를 선별하여 시상	학기 중
	강원트립 작가단	·강원 지역의 관광 자원을 콘텐츠로 전달할 수 있는 여행 작가 양성 프로그램	학기 중

▣ 학사업무 담당 부서 및 연락처

담당 부서	주요 업무	교내 연락처
교무팀	모듈형 전공트랙	1012
	교과과정(나노디그리 포함), 코드쉐어링	1017
	수업편성 관리(수강신청, 휴보강), 성적처리	1015, 1016
	융합전공(자기설계융합전공 포함)	1014
교육 혁신센터	원격수업 개설 관리	3048
	SmartLEAD 시스템(LMS) 관리	3043
	수업컨설팅	3241
	한림멘토링	3048
	PBL교과목	3046
	수업콘텐츠 촬영·편집·제작·관리	3240
일송자유 교양대학 교학팀	교양 교과과정 운영 및 필수(생애설계) 개설, 지원	2760
	자유교양전공	2755
	교직과정 및 평생교육분야	2759
	필수(정보소통) 및 기초교양(디지털리터러시) 개설, 지원	2753
	선택필수(글로벌소통) 개설, 지원	2972
	선택필수(의사소통) 개설, 지원	2752
	선택필수(스포츠웰니스) 및 한림소양(시민봉사)	2263
	기초교양(어문) 및 일반교양 개설, 지원	2756

▣ 통합정보시스템

<https://was1.hallym.ac.kr:8081/HLMS/main/LoginPage.do>

▣ 학생정보시스템

<https://was1.hallym.ac.kr:8087/hlwc/mdi/Login.html>

▣ 주요 사이트

- 학과별 연락처: [https://www.hallym.ac.kr/hallym\\_univ/sub07/cP1](https://www.hallym.ac.kr/hallym_univ/sub07/cP1)
- 한림대학교 수강신청: <https://haksa.hallym.ac.kr/hluv/>
- 한림대학교 학사일정:
- [https://www.hallym.ac.kr/hallym\\_univ/sub02/cP1/sCP1.html](https://www.hallym.ac.kr/hallym_univ/sub02/cP1/sCP1.html)

▣ 교무 학사 업무(지침 등)

- 그룹웨어(<https://gw.hallym.ac.kr/>):
- 게시판-교무-교무회의 회의록, 교무 학사 업무