

2024학년도

교육과정편람

K Y U N G S U N G U N I V E R S I T Y



경성대학교
KYUNGSUNG UNIVERSITY

2024

교육과정편람

◎ 교육과정편람은

신입생들이 교육과정을 쉽게 이해할 수 있도록 안내하고
학사에 관한 정보를 열람할 수 있도록 제작된 지침서입니다.

◎ 교육과정편람은

우리대학 홈페이지에 게시됩니다.

(위치: 경성대학교 홈페이지 - 학사정보 - 교육과정 - 교육과정편람)



경성대학교

KYUNGSUNG UNIVERSITY

교육 목표 체계도

- 전학이념
- 교육목표
- 인재상
- 핵심역량

기독교 정신

(진리, 봉사, 자유에 기초한 기독교 정신)

용합 지식 · 공감 인성 · 창의 감성을 갖춘 참된 인재 양성

자기주도적으로 디지털 사회와 소통하는 창의·용합형 글로벌 인재

자기관리역량 디지털기술역량 공감소통역량 창의용합역량

발전 목표 체계도

- 비전
- 중장기 발전목표
- 전략분야
- 과제추진 체계

진리를 향한 교육, 내일을 여는 경성

Training for the Truth, Gateway to Tomorrow with Kyungsung.

2025 동남권 1위 사립대학

“KS Triple 10 +”

교육혁신 상위 10%, 학생유치 및 유지 상위 10%, 新 협력모델 구축 상위 10%



18대 분류 37대 전략과제

합리적 예산투입
(종합재정투자계획)

주기적 환류

체계적 성과관리
(성과관리방안)

목 차

제 1 부 교육과정 안내

2024학년도 주요 학사일정	1
I. 학과(전공)별 학점이수 구조표	2
II. 교육과정 이수 안내	4
1. 교육과정의 이수 체계	4
2. 교육과정의 편성	11
III. 학사운영 제도 안내	35
1. 교육과정 운영 제도	35
2. 학적변동 제도	38
IV. 교직과정 제도 안내	45
1. 교직과정	45
2. 교직복수전공	54
3. 일반 복수전공자로서 주전공의 교사자격만을 취득하고자 할 경우	56
4. 교육실습	57
5. 교직적성 및 인성검사	59
6. 응급처치 및 심폐소생술	59
7. 성인지 교육	59
8. 성범죄경력 조회	59
9. 마약류 중독여부 확인 의사진단서	59
10. 교직 이수 포기	60
11. 교원자격 무시험 겸정	60
12. 편입생 전적대학 교직과목 이수면제 신청	60

제 2 부 학과(전공)별 교육과정표

[문과대학]

1. 인문문화학부 국어국문학전공	63
2. 인문문화학부 일어일문학전공	64
3. 인문문화학부 역사문화학전공	65
4. 글로컬문화학부 문화기획학전공	66
5. 글로컬문화학부 문화콘텐츠학전공	67
6. 글로컬문화학부 문화서비스학전공	68
7. 영어영문학과	69
8. 중국학과	70
9. 문현정보학과	71
10. 유아교육과	72
11. 윤리교육과	73
12. 심리학과	74

[사회과학대학]

13. 법학과	75
14. 경찰행정학과	76
15. 미디어커뮤니케이션학과	77
16. 광고홍보학과	78
17. 사회복지학과	79

[상경대학]

18. 경제금융물류학부 경제금융학전공	80
19. 경제금융물류학부 물류학전공	81
20. 호텔관광외식경영학부 호텔관광경영학전공	82
21. 호텔관광외식경영학부 외식서비스경영학전공	83
22. 경영학과	84
23. 국제무역통상학과	85
24. 회계학과	86
25. 빅데이터응용통계학과	87

[공과대학]

26. 기계자동차공학과	88
27. 메카트로닉스공학과	89
28. 환경공학과	90
29. 토목공학과	91
30. 도시계획학과	92
31. 건축학과	93
32. 실내건축학과	94
33. 산업경영공학과	95
34. 신소재공학과	96
35. 전기공학과	97
36. 전자공학과	98
37. 컴퓨터공학과	99
38. 소프트웨어학과	100
39. 정보통신공학과	101
40. 화학공학과	102

[약학대학]

41. 약학과	103
---------	-----

[예술종합대학]

42. 음악학부	104
43. 디자인학부 시각디자인학전공	106
44. 디자인학부 산업디자인학전공	107
45. 연극영화학부 연극전공	108
46. 연극영화학부 영화전공	109
47. 연극영화학부 뮤지컬전공	110
48. 영상애니메이션학부 (영상학전공 · 애니메이션학전공)	111
49. 미디어콘텐츠학과	112
50. 스포츠건강학부 체육학전공	113
51. 스포츠건강학부 건강재활전공	114
52. 현대미술학과	115
53. 공예디자인학과	116

54. 사진학과	117
55. 패션디자인학과	118

[생명보건대학]

56. 간호학과	119
57. 물리치료학과	120
58. 식품생명공학과	121
59. 식품영양학과	122
60. 동물보건생명과학과	123
61. 화장품학과	124
62. 스마트바이오학과	125
63. 제약공학과	126

[산학혁신융합대학]

64. AI미디어학과	127
65. AI수리학과	128
66. 에너지과학과	129

[글로벌칼리지]

67. 글로벌학부 글로벌경영전공 - School of Global Studies(Global Business Administration)	130
68. 글로벌학부 글로벌Hospitality경영전공 - School of Global Studies(Global Hospitality Management) ...	131
69. 글로벌학부 글로벌한국학전공 - School of Global Studies(Global Korean Studies)	132
70. 글로벌공학부 글로벌기계설계공학전공 - School of Global Engineering(Global Mechanical Design Engineering)	133
71. 글로벌공학부 글로벌IT공학전공 - School of Global Engineering(Global IT Engineering)	134

제 3 부 [대학혁신지원사업 및 특성화사업] 교육과정

1. Bri-Pass 70 플랫폼(Cell 교육과정 고도화)	137
2. 융합디그리 인증제	138
3. 넥스트디그리Plus 인증제	139
4. 소전공 인증제	140

제 4 부 융합전공 교육과정

1. 게임 · VR콘텐츠	145
2. 빅데이터	146
3. 인공지능(LINC 3.0)	147
4. 스마트소재부품(LINC 3.0)	148
5. 스마트팜헬스케어(LINC 3.0)	149
6. 인문예술콘텐츠(LINC 3.0)	150
7. 로봇자동화(LINC 3.0)	151
8. AI미디어컬쳐(LINC 3.0)	152
9. e-Mobility부품(LINC 3.0)	153

제 5 부 교과과정과 자격증

1. 사회복지사	157
2. 보육교사	158
3. 문화예술교육사(2급)	159
4. 평생교육사	160



[제 1 부]

교육과정 안내

2024학년도 주요 학사 일정

■ 주요 학사일정

1학기		2학기	
3월 1일(금)	학기 개시일	9월 1일(일)	학기 개시일
3월 4일(월)	1학기 개강	9월 2일(월)	2학기 개강
3월 30일(토)	학기 개시일로부터 30일	9월 중순	가을제전
4월 1일(월)	수업일수 1/4선	9월 16일(월)~18일(수)	추석연휴(휴업일)
4월 10일(수)	수업일수 1/3선	9월 28일(토)	수업일수 1/4선
4월 10일(수)	22대 국회의원 선거(휴업일)	9월 30일(월)	학기 개시일로부터 30일
4월 22일(월)~26일(금)	중간시험	10월 3일(목)	가천절(휴업일)
4월 29일(월)	수업일수 1/2선	10월 8일(화)	수업일수 1/3선
5월 1일(수)	근로자의 날(휴업일)	10월 9일(수)	한글날(휴업일)
5월 6일(월)	어린이날 대체휴일(휴업일)	10월 21일(월)~25일(금)	중간시험
5월 중순	대동제	10월 26일(토)	수업일수 1/2선
5월 15일(수)	부처님오신날(휴업일)	11월 23일(토)	수업일수 3/4선
5월 27일(월)	수업일수 3/4선	12월 9일(월)~13일(금)	지정보강일(공휴일대체수업일)
5월 30일(목)	개교기념일	12월 16일(월)~20일(금)	기말시험
5월 31일(금)	개교기념일 대체휴일(휴업일)	12월 16일(월)~26일(목)	성적입력
6월 6일(목)	현충일(휴업일)	12월 23일(월)	동계방학, 계절수업 개강
6월 10일(월)~17일(월)	지정보강일(공휴일대체수업일)	12월 27일(금)~30일(월)	성적공시(성적정정 신청)
6월 18일(화)~24일(월)	기밀시험	2025년	
6월 18일(화)~27일(목)	성적입력	2월 4일(화)~5일(수)	1학기 예비 수강신청
6월 25일(화)	하계방학, 계절수업 개강	2월 11일(화)~13일(목)	1학기 수강신청
6월 28일(금)~7월 1일(월)	성적공시(성적정정 신청)	2월 14일(금)	2025년 2월 학위수여식
8월 6일(화)~7일(수)	2학기 예비 수강신청	2월 20일(목)~25일(화)	1학기 등록
8월 12일(월)~14일(수)	2학기 수강신청	2월 28일(금)	2025학년도 입학식
8월 16일(금)	2024년 8월 학위수여식		
8월 22일(목)~27일(화)	2학기 등록		

- 수업일수는 학기별 16주로 편성함
- 매 학년도 30주 이상(학기당 15주) 수업을 해야 함 (「고등교육법 시행령 제11조(수업일수)」)
- 기타사항: 공휴일에 대해 변동사항이 있을 시 차후 별도 편성 예정임

■ 수업주수 내 공휴일 및 지정보강일(공휴일대체수업일)

1학기		2학기		
공휴일		지정보강일	공휴일	
22대 국회의원 선거	4월 10일(수)	6월 12일(수)	추석 연휴	9월 16일(월)
근로자의 날	5월 1일(수)	6월 11일(화)	추석 연휴	9월 17일(화)
어린이날 대체휴일	5월 6일(월)	6월 10일(월)	추석 연휴	9월 18일(수)
부처님오신날	5월 15일(수)	6월 17일(월)	개천절	10월 3일(목)
개교기념일 대체휴일	5월 31일(금)	6월 14일(금)	한글날	10월 9일(수)
현충일	6월 6일(목)	6월 13일(목)		12월 13일(금)

</기타 안내 사항>

- 지정보강일(공휴일대체수업일)은 원래 수업과 동일한 시간, 강의실에서 진행해야 함
- 지정보강일(공휴일대체수업일)에 휴강할 경우: 휴보강 관리에서 입력 후 원하는 날짜에 보강 가능함

I . 학과(전공)별 학점이수 구조표

대학	학부(과)	전공	졸업 학점	교양과정			공학 기초	약학 기초	학부 (전공)기초	전공과정 (단일전공)	학부(과) 계열
				기초 교양	선택 교양	계					
문과 대학	인문문화학부	국어국문학전공	130	14	14	28			15	54	인문사회
		일어일문학전공	130	14	14	28			15	54	
		역사문화학전공	130	14	14	28			15	54	
	글로컬문화학부	문화기획학전공	130	14	14	28			12	54	
		문화콘텐츠학전공	130	14	14	28			12	54	
		문화서비스학전공	130	14	14	28			12	54	
	영어영문학과	영어영문학과	130	14	14	28			15	54	
		중국학과	130	14	14	28			14	54	
		문화정보학과	130	14	14	28			12	54	
		유아교육과	130	14	14	28			12	54	
		윤리교육과	130	14	14	28			15	54	
		심리학과	130	14	14	28			15	54	
		법학과	130	14	14	28			14	54	
사회 과학 대학	미디어커뮤니케이션학과	경찰행정학과	130	14	14	28			15	54	인문사회
		광고홍보학과	130	14	14	28			15	54	
		사회복지학과	130	14	14	28			15	54	
		법학과	130	14	14	28			15	54	
		경영학과	130	14	14	28			12	54	
상경 대학	경제금융물류학부	경제금융학전공	130	14	14	28			15	54	인문사회
		물류학전공	130	14	14	28			15	54	
	호텔관광외식 경영학부	호텔관광경영학전공	130	14	14	28			15	54	
		외식서비스경영학전공	130	14	14	28			12	54	
	국제무역통상학과	경영학과	130	14	14	28			15	54	
		국제무역통상학과	130	14	14	28			15	54	
		회계학과	130	14	14	28			15	54	
		빅데이터응용통계학과	130	14	14	28			18	54	자연과학
공과 대학	공학	기계자동차공학과	130	14		14	12		21	60	공학
		메카트로닉스공학과	130	14		14	12		21	60	
		환경공학과	130	14		14	12		21	60	
		토목공학과	130	14		14	12		21	60	
		도시계획학과	130	14		14	12		21	60	
		건축학과	160	14	14	28			21	100	
		실내건축학과	130	14	14	28			18	54	
		산업경영공학과	130	14		14	12		21	60	
		신소재공학과	130	14		14	12		18	60	
		전기공학과	130	14		14	12		18	60	
		전자공학과	130	14		14	12		18	60	

대학	학부(과)	전공	졸업 학점	교양과정			공학 기초	약학 기초	학부 (전공)기초	전공과정 (단일전공)	학부(과) 계열
				기초 교양	선택 교양	계					
		컴퓨터공학과	130	14		14	12		21	60	
		소프트웨어학과	130	14		14	12		18	60	
		정보통신공학과	130	14		14	12		21	60	
		화학공학과	130	14	14	28			21	60	
약학 대학	약학과		240	14		14		12	21	185	자연과학
예술 종합 대학	음악학부		130	14	14	28			21	54	예체능
	디자인학부	시각디자인학전공	130	14	14	28			18	54	
		산업디자인학전공	130	14	14	28			18	54	
	연극영화학부	연극전공	130	14	14	28			21	54	
		영화전공	130	14	14	28			21	54	
		뮤지컬전공	130	14	14	28			21	54	
	영상애니메이션학부	영상학전공	130	14	14	28			21	54	
		애니메이션학전공	130	14	14	28			21	54	
	미디어콘텐츠학과		130	14	14	28			21	54	
	스포츠건강학부	체육학전공	130	14	14	28			20	54	
		건강생활전공	130	14	14	28			20	54	
	현대미술학과		130	14	14	28			21	54	
	공예디자인학과		130	14	14	28			21	54	
	사진학과		130	14	14	28			21	54	
	패션디자인학과		130	14	14	28			21	54	
생명 보건 대학	간호학과		140	14	14	28			22	89	자연과학
	물리치료학과		140	14	14	28			20	80	
	식품생명공학과		130	14		14	12		21	60	
	식품영양학과		130	14	14	28			21	60	
	동물보건생명과학과		130	14	14	28			20	60	자연과학
	화장품학과		130	14	14	28			21	54	
	스마트바이오학과		130	14	14	28			21	60	
	제약공학과		130	14		14	12		21	60	공학
산학혁신 융합대학	AI미디어학과		130	14	14	28			21	54	예체능
	AI수리학과		130	14	14	28			18	54	자연과학
	에너지과학과		130	14	14	28			21	60	
글로벌 칼리지	글로벌학부	글로벌경영전공	130	14	14	28			18	54	인문사회
		글로벌Hospitality경영전공	130	14	14	28			18	54	
		글로벌한국학전공	130	14	14	28			18	54	
	글로벌공학부	글로벌기계설계공학전공	130	14		14	12		18	54	공학
		글로벌IT공학전공	130	14		14	12		18	54	

* 제2전공(복수전공, 융합전공), 부전공, 교직복수전공의 학점이수구조는 편람의 「II. 교육과정 이수 안내」, 「IV. 교직과정 제도 안내」 참고

II. 교육과정 이수 안내

1. 교육과정의 이수 체계

1-1. 교육과정의 학년별 이수 과정

학년	이수내용
1학년	<p>▶ 필수교양</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 기초교양: 대학생활설계, 인성과성찰, 사고와표현(1),(2), English Communication(1),(2) ▶ 소속 학부(과) 학부(전공)기초 교과목, 공학기초 교과목(공학계열만 해당), 약학기초 교과목(약학과만 해당) ▶ 선택교양: 역량교양과 일반교양으로 분류, 전 학년에 걸쳐 수강신청 학점 범위 내에서 역량교양 8학점을 포함하여 총 14학점 이상 이수 ▶ 역량교양: 4개 역량(자기관리, 디지털기술, 공감소통, 창의융합)별 2학점씩, 총 8학점 필수 이수 ▶ 일반교양: 3개 영역(외국어, 건강과스포츠, 취업과실용)으로 구분되어 있으며 선택 이수 <p>※ 총14학점 중 역량교양에서 4개 역량별 2학점씩 8학점은 반드시 이수해야 하며, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 이수</p>
2학년	<p>▶ 필수교양</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 기초교양: 취창업진로설계, 융합Cell
3학년	<p>▶ 단일전공자</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 소속 학부(과) 단일전공 학점 이수(소속 학과 전공필수 교과목 포함) ▶ 「I. 학과(전공)별 학점이수 구조표」 참고
4학년	<p>▶ 복수전공자(A학과 학생이 B학과를 복수전공 하려면)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 소속 학과(A학과) 전공 36학점 이상 이수 및 타 학과(B학과) 전공 36학점 이상 이수 (소속 학과 및 타 학과의 전공필수 교과목 포함) ▶ 물리치료학과, 간호학과, 건축학과, 약학과로는 복수전공 신청 불가 <p>▶ 부전공자(A학과 학생이 B학과를 부전공 하려면)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 소속 학과(A학과)의 전공학점(학과별 전공필수 교과목 포함)을 이수하고, 부전공을 원하는 타 학과(B학과)의 전공학점 21학점 이상 이수 ▶ 물리치료학과, 간호학과, 건축학과, 약학과로는 부전공 신청 불가 <p>▶ 교직과정(교직과정 이수예정자로 선발된 자에 한함)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 「VI. 교직과정 제도 안내」 참고
기타	<p>▶ 자유선택: 타 학부(과)의 학부(전공)기초, 타 학부(과)의 전공 교과목을 자유롭게 이수함</p> <p>▶ 교직복수전공: 「VI. 교직과정 제도 안내」를 참고</p> <p>※ 일반 복수전공/부전공의 이수 체계와 다르므로 유의하여야 함</p>
총학점	<p>▶ 「I. 학과(전공)별 학점이수 구조표」 참고</p>

1-2. 이수구분별 이수학점

구분	이수내용			
	교과목명	이수 학점	비고	
기초교양	대학생활설계	1	14	
	취창업진로설계	1		
	인성과성찰	2		
	English Communication(1)	2		
	English Communication(2)	2		
	사고와표현(1)	2		
	사고와표현(2)	2		
	융합Cell(QA,QB,QC)	2		
			· 소속대학 계열을 제외한 2개 영역에서 각각 1과목씩, 총 2과목(2학점)을 졸업 전까지 필수 이수	
선택교양	역량 교양	자기관리	2	14
		디지털기술	2	
		공감소통	2	
		창의융합	2	
	일반 교양	외국어	-	
		건강과스포츠	-	
		취업과실용	-	
공학기초	공학계열 학부(과) 공학기초 교과목		12	· 공학계열 학부(과)는 선택교양 대신 공학기초 12학점을 이수해야 함(건축학과, 실내건축학과, 화학공학과 제외) · 「I. 학과(전공)별 학점이수 구조표」 참고
약학기초	약학과 약학기초 교과목		12	· 약학과는 선택교양 대신 약학기초 12학점을 이수해야 함 · 「I. 학과(전공)별 학점이수 구조표」 참고
학부(전공) 기초	소속 학부(과)의 학부(전공)기초 교과목		()	· 「I. 학과(전공)별 학점이수 구조표」 참고
전공	· 소속 학과(전공) 전공 교과목 · 소속 학과(전공)별 전공필수 교과목 포함		()	· 「I. 학과(전공)별 학점이수 구조표」 참고
자유선택	· 타 학부(과)의 학부(전공)기초 교과목 · 타 학부(과)의 전공 교과목		()	
졸업학점	130~240학점		()	· 「I. 학과(전공)별 학점이수 구조표」 참고

1-3. 전공과정 이수

1) 단일전공과정

소속 전공의 학위를 취득하는 과정입니다.

단일전공자 필수학점 이수체계	
기초교양	14학점
선택교양	14학점(역량교양 8학점을 포함하여 총 14학점 이수) (단, 간호학과, 물리치료학과는 역량교양 4학점(2개 이상의 역량 이수)을 포함하여 14학점 이수)
공학기초	12학점 ※공학계열 학부(과)는 선택교양 대신 공학기초 12학점 이수 (단, 건축학과, 실내건축학과, 화학공학과 제외)
약학기초	12학점 ※약학과는 선택교양 대신 약학기초 12학점 이수
학부(전공)기초	소속 학부(전공)기초 교과목
소속 전공과목	소속 학부(과) 단일전공 학점 이수(소속 학과 전공필수 교과목 포함)
합계	130~240학점('I. 학과(전공)별 학점이수 구조표' 참고)

2) 제2전공(복수전공, 융합전공)복수 이수

소속전공의 학위와 제2전공(복수전공, 융합전공)의 학위를 취득하는 과정입니다.

제2전공(복수전공, 융합전공)복수 이수체계	
기초교양	14학점
선택교양	14학점(역량교양 8학점을 포함하여 총 14학점 이수) (단, 간호학과, 물리치료학과는 역량교양 4학점(2개 이상의 역량 이수)을 포함하여 14학점 이수)
공학기초	12학점 ※공학계열 학부(과)는 선택교양 대신 공학기초 12학점 이수 (단, 건축학과, 실내건축학과, 화학공학과 제외)
학부(전공)기초	소속 학부(전공)기초 교과목
소속 전공과목	학과(전공)별 전공필수 교과목을 포함하여 36학점 이상 이수
제2전공 전공과목	학과(전공)별 전공필수 교과목을 포함하여 36학점 이상 이수 단, 물리치료학과, 간호학과, 건축학과, 약학과는 신청 불가
합계	130학점('I. 학과(전공)별 학점이수 구조표' 참고)

< 유의사항 >

- 제2전공 이수자는 소속전공을 반드시 이수하여야 복수전공이 인정됨.
- 복수전공을 중도에 포기할 경우는 소속전공의 단일전공 학점 수에 맞추어 이수하여야 함.
- 제2전공 과목이 소속전공의 교과목과 동일할 경우 중복 인정되지 않음.
- 소속전공 및 제2전공에 전공필수 교과목이 있는 경우 전공필수 교과목을 포함하여 36학점 이상 이수하여야 함.

3) 부전공과정 이수

소속전공의 학위를 취득하고 부전공을 인정받는 과정입니다.

부전공자 필수학점 이수체계	
기초교양	14학점
선택교양	14학점(역량교양 8학점을 포함하여 총 14학점 이수) (단, 간호학과, 물리치료학과는 역량교양 4학점(2개 이상의 역량 이수)을 포함하여 14학점 이수)
공학기초	12학점 ※공학계열 학부(과)는 선택교양 대신 공학기초 12학점 이수 (단, 건축학과, 실내건축학과, 화학공학과 제외)
전공(학부)기초	소속 학부(전공)기초 교과목
소속 전공과목	소속 학과 전공학점(학과별 전공필수 교과목 포함)을 이수
부전공 전공과목	부전공 학과 전공 교과목 21학점 이상 이수 단, 물리치료학과, 간호학과, 건축학과, 약학과는 신청 불가
합계	130학점(「 I . 학과(전공)별 학점이수 구조표」 참고)

1-4. 자기설계전공 이수

학생 본인이 전공명, 교육과정 등의 내용을 스스로 설계하여 이수하는 교육과정으로 미래인재교양 학부 혁신교육과정(넥스트디그리, Cell) 교과목 조합을 통해 이수할 수 있습니다.

1) 단일전공과정

▣ 소속전공을 이수하지 않고 자기설계전공의 학위를 취득하는 과정입니다.

단일전공자 필수학점 이수체계	
기 초 교 양	14학점
선 택 교 양	14학점(역량교양 8학점을 포함하여 총 14학점 이수)
자기설계전공과목	66학점 이상(자기설계전공 이수 승인을 받은 교과목)
합계	130학점

2) 제2전공(복수전공)복수 이수

▣ 소속전공의 학위와 제2전공(복수전공)의 학위를 취득하는 과정입니다.

제2전공(복수전공, 융합전공)복수 이수체계	
기초교양	14학점
선택교양	14학점(역량교양 8학점을 포함하여 총 14학점 이수) (단, 간호학과, 물리치료학과는 역량교양 4학점(2개 이상의 역량 이수)을 포함하여 14학점 이수)
공학기초	12학점 ※공학계열 학부(과)는 선택교양 대신 공학기초 12학점 이수 (단, 건축학과, 실내건축학과, 화학공학과 제외)
학부(전공)기초	소속 학부(전공)기초 교과목
소속 전공과목	학과(전공)별 전공필수 교과목 포함하여 36학점 이상 이수
제2전공 전공과목	자기설계전공과목 36학점 이상 이수
합계	130~240학점(「 I . 학과(전공)별 학점이수 구조표」 참고)

1-5. 교육과정 변경에 따른 경과조치 안내

1) 기초교양 이수

2014학번~2015학번 (기초교양)		2016학번 (기초교양)		2017학번 (기초교양)		2018학번~2019학번 (기초교양)		2020학번 이후 (기초교양)	
교과목명	학점	교과목명	학점	교과목명	학점	교과목명	학점	교과목명	학점
사고와표현(1)	2	사고와표현(1)	2	사고와표현(1)	2	사고와표현(1)	2	사고와표현(1)	2
사고와표현(2)	2	사고와표현(2)	2	사고와표현(2)	2	사고와표현(2)	2	사고와표현(2)	2
영어커뮤니케이션(1)	1	영어커뮤니케이션(1)	2	English Communication(1)	2	English Communication(1)	2	English Communication(1)	2
영어커뮤니케이션(2)	1	영어커뮤니케이션(2)	2	English Communication(2)	2	English Communication(2)	2	English Communication(2)	2
대학생활설계	1	대학생활설계	1	대학생활설계	1	대학생활설계	1	대학생활설계	1
Kyungsung-HUG	2	Kyungsung-HUG	2	Kyungsung-HUG	2	Kyungsung-HUG	2	인성과성찰	2
취업진로설계	1	취업진로설계	1	취업진로설계	1	취업진로설계	1	취창업진로설계	1
통합인성 (MSV Total Humanity)	2	융합Cell	2						
실용영어(1)	2	실용영어(2)	2	실천인성프로그램		고전낭송	2	* 고전낭송, 소프트웨어기초코딩, 통합인성 교과목 폐지에 따라 2020학년도부터 미이수자 이수 면제	
실용영어(2)	2	영어(S)	2			소프트웨어기초코딩	2		
계	10	계	12	계	12	계	12	계	14

(1) 교육과정 개편(교과목 변경 및 폐지)에 따른 기초교양 졸업이수학점

학번	졸업이수학점	비고
2009학번~2013학번	8학점	
2014학번~2015학번	10학점	
2016학번~2019학번	12학점	특정 교과목 이수여부와 관계없이 해당 학번별 학점(계)를 충족하면 졸업 가능 (예시) 2018학번 학생이 'English Communication(2)'를 수강하지 않았지만 기초교양 이수학점이 12학점 이상일 경우 졸업 가능
2020학번~	14학점	

(2) 기초교양 융합Cell(2020학번 이후부터 수강)

- 소속계열을 제외한 2개 영역에서 각각 1과목씩, 총 2과목(2학점)을 졸업 전까지 필수 이수

단과대학/학과	수강교과목영역	교과목 개설현황	
		영역	교과목명
문과대학, 사회과학대학, 상경대학(빅데이터응용통계학과 제외), 신학과, 글로벌학부(정원 내 한국인학생만)	과학기술 1과목, 예술창작 1과목	인문사회	인문고전읽기와창의적소통
			영화로보는서양문화사이야기
			디지털과비즈니스
생명보건대학, 공과대학, 약학대학, 산학혁신융합대학(AI미디어학과 제외), 빅데이터응용통계학과	인문사회 1과목, 예술창작 1과목	과학기술	4차산업혁명의핵심기술에대한이해
			현대생물학의역사
			과학철학알아보기
예술종합대학, AI미디어학과	인문사회 1과목, 과학기술 1과목	예술창작	테크노사이언스와예술
			대학생을위한문화예술경영의이해
			디자인커넥션

(3) 신학과 대상 기초교양: 채플(1)~(8)(학수번호 QX로 시작)

학번	채플 이수요건	비고
1999학번~2007학번	학번별 이수해야하는 기초교양 이외에 채플 4과목 이상을 이수해야 졸업 가능	* 단, 편입생은 3과목
2008학번~2020학번	학번별 이수해야하는 기초교양 이외에 채플 6과목 이상을 이수해야 졸업 가능	이상 이수하면 졸업 가능

2) 융합기초(2016~2017학번 필수 교육과정 폐지)

융합기초 교육과정이 폐지되고 2018학년도부터 [고전낭송], [소프트웨어기초코딩] 교과목이 기초 교양으로 조정 ↗ 2020학년도에 [고전낭송], [소프트웨어기초코딩]교과목이 최종 폐지됨에 따라 교과목 미이수자는 폐지에 따른 이수 면제적용

(1) 2016학번~2017학번 입학생이 융합기초 교과목을 이수하지 못한 경우

- ▶ 고전낭송, 소프트웨어기초코딩, MOS 미취득자는 교육과정 폐지에 따라 해당 교과목 이수 면제

(2) 2016~2017학년도에 융합기초로 [고전낭송], [소프트웨어기초코딩], [MOS]를 이수한 경우

- ▶ 교과목이 폐지되어도 기존에 이수한 학점은 전체 졸업학점에 포함됨(이수구분: 융합기초)
- ▶ 재수강 시 이수구분은 ‘선택교양’으로 변경되며, 해당 교과목의 핵심역량을 취득한 것으로 처리됨. 이수구분을 ‘기초교양’으로 변경하고 싶다면 당해학기 성적 취득 후 학사지원팀을 통해 이수구분 변경신청 필요

(3) 2018~2019학년도에 기초교양으로 [고전낭송], [소프트웨어기초코딩]을 이수한 경우

- ▶ 교과목이 폐지되어도 기존에 이수한 학점은 전체 졸업학점에 포함됨(이수구분: 기초교양)
- ▶ 재수강 시 이수구분은 ‘선택교양’으로 변경되며, 해당 교과목의 핵심역량을 취득한 것으로 처리됨. 이수구분을 ‘기초교양’으로 변경하고 싶다면 당해학기 성적 취득 후 학사지원팀을 통해 이수구분 변경신청 필요

3) 공학기초 이수

(1) 2018학년도 이전 입학생

- ▶ 2018학년도 교육과정 개편 후의 이수학점 취득

구분	기존	변경(2018학년도 교육과정 개편)
공학기초	21학점	12학점

4) 전공 이수

- (1) 입학 이후에 전공 교육과정이 개편되었을 경우, 개편된 교육과정표에서 소정의 교과목을 이수 할 수 있음.
- (2) 전공 교과목 개편으로 전공학점이 부족한 경우 개편된 교육과정에서 수강하여 취득함.
단, 개설된 교과목을 모두 수강하여도 전공학점이 부족한 경우 학부(과)에서 대체 교과목 지정이 가능함.
- (3) 입학년도 기준 전공필수 교과목이 폐지된 경우, 개편된 교육과정의 전공필수를 대체하여 이수 할 수 있음. 학부(과)의 전공필수 교과목이 모두 폐지된 경우 해당 학부(과) 학생들은 전공필수를 모두 면제함.

1-6. 교과의 이수구분 안내

구분		내용
1	기초교양	학문의 기초가 되는 필수교양 교과목
2	선택교양	핵심역량 달성을 위한 4개 역량별 교과목과 3개 영역별 일반 교양 교과목으로 구성
3	공학기초	공학계열 학부(과)에서 지정한 공학기초 교과목
4	약학기초	약학과에서 지정한 약학기초 교과목
5	학부(전공)기초	주전공(학과)에서 지정한 전공기초 교과목
6	전공	주전공(학과)에서 지정한 전공 교과목
7	전공필수	주전공(학과)에서 지정한 전공필수 교과목
8	교직	교직이수대상자를 위해 개설된 교직 교과목
9	융합전공	융합전공에서 지정한 전공 교과목
10	융합전필	융합전공에서 지정한 전공필수 교과목
11	복수전공	복수전공(학과)에서 지정한 전공 교과목
12	복수전필	복수전공(학과)에서 지정한 전공필수 교과목
13	부전공	부전공(학과)에서 지정한 전공 교과목
14	자유선택	타 학부(과)의 전공 교과목, 타 학부(과)의 학부(전공)기초 교과목

2. 교육과정의 편성

2-1. 교육과정의 구성

교육과정은 교양, 학부(전공)기초, 공학기초, 약학기초, 전공, 자유선택 과정으로 구성한다.

1) 교육과정은 기초교양, 선택교양으로 구성하며 창의인재대학에서 개설한다.

(1) 기초교양

- ▶ 기초교양은 인성, 자기계발, 의사소통 능력, 융합능력을 함양하고 국제화 시대에 적응할 수 있는 교과목으로 구성되어 있으며 전체 학생이 필수 이수해야 한다.

(2) 선택교양

- ▶ 선택교양은 경성대학교 4대 핵심역량 달성을 위한 역량교양과 3개 영역의 일반교양으로 구성된 교과목으로 역량교양 8학점을 포함하여 총 14학점을 취득해야 한다.
 (※ 4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)

이수 구분	이수내용			
	대상학년	교과목명	학점	개설학기 및 비고
기초 교양	1학년	사고와표현(1)	2	1학기
	1학년	사고와표현(2)	2	2학기
	1학년	English Communication(1)	2	1학기
	1학년	English Communication(2)	2	2학기
	1학년	인성과성찰	2	1학기: 문과대학, 약학대학, 예술종합대학, 생명보건대학, 산학혁신융합대학 2학기: 사회과학대학, 상경대학, 공과대학
	1학년	대학생활설계	1	1학기
	2학년	취창업진로설계	1	2학기
	2학년	융합Cell	2	1, 2학기 동시개설
	소계		14	
선택 교양	1~4 학년	자기관리	2	· 역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)
		디지털기술	2	
		공감소통	2	
		창의융합	2	- 예외학과
	일반 교양	외국어		- 공학계열은 선택교양 대신 공학기초 12학점 이수(단, 건축학과, 실내건축학과, 화학공학과 제외)
		건강과스포츠		- 약학과는 선택교양 대신 약학기초 12학점 이수
		취업과실용		- 간호학과, 물리치료학과는 역량교양 4학점(2개 이상의 역량 이수)을 포함하여 14학점 이수
		소계	14	
	합계 (기초교양 + 선택교양)		28	

- 2) 학부(전공)기초과정은 학부내 전공 선택을 위한 탐색 교과목 및 학과의 전공을 위한 전공기초 교과목으로 편성한다. 학부(전공)기초 과정은 「제2부 학부(전공)별 교육과정표」에 따라 필수로 이수하여야 한다.
- 3) 공학기초과정은 공학계열 학부(과)에서 지정한 기초 교과목으로 편성한다. 공학계열 학부(과) 학생은 「제2부 학과(전공)별 교육과정표」에 정한 학점을 반드시 이수하여야 한다. (건축학과, 실내건축학과, 화학공학과 제외)
- 4) 약학기초과정은 약학과에서 지정한 약학기초 교과목으로 편성한다. 약학과 학생은 「제2부 학부(전공)별 교육과정표」에 정한 학점을 반드시 이수하여야 한다.

5) 전공과정은 단일전공과 제2전공(복수전공, 융합전공)으로 구분한다. 단일전공을 이수할 경우 「제2부 학과(전공)별 교육과정표」에서 정한 학점을 반드시 이수하여야 한다.

6) 자유선택과정은 타 학부(과)의 학부(전공)기초 또는 전공 교과목을 자유롭게 선택 이수한다.

2-2. 교양과정의 편성

1) 단과대학별 기초교양 편성표

단과 대학	대상 학년	1학기				2학기			
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점
문과 대학	1	QY001	대학생활설계	1	1				
		QY027	인성과성찰	2	1	1			
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2
	2	QB(과학기술) QC(예술창작)	융합Cell (1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1
사회 과학 대학	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과성찰	2
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2
	2	QB(과학기술) QC(예술창작)	융합Cell (1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1
	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과성찰	2
상경 대학	1	QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2
		2	QB(과학기술) QC(예술창작)	융합Cell (1,2학기 동시개설)	2	2	QY011	취창업진로설계	1
	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과성찰	2
	2	QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2
공과 대학	1	QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2
		2	QA(인문사회) QC(예술창작)	융합Cell (1,2학기 동시개설)	2	2	QY011	취창업진로설계	1
		QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과성찰	2
	2	QY027	인성과성찰	2	1	1	QY004	사고와표현(2)	2
	1	QY003	사고와표현(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2
약학 대학	1	QY012	English Communication(1)	2	2		QY011	취창업진로설계	1
		QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과성찰	2
		QY027	인성과성찰	2	1	1	QY004	사고와표현(2)	2
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2
	2	QA(인문사회) QC(예술창작)	융합Cell (1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1
예술 종합 대학	1	QY001	대학생활설계	1	1				
		QY027	인성과성찰	2	1	1			
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2
	2	QA(인문사회) QB(과학기술)	융합Cell (1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1
생명 보건 대학	1	QY001	대학생활설계	1	1				
		QY027	인성과성찰	2	1	1			
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2
	2	QA(인문사회) QC(예술창작)	융합Cell (1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1
산학 혁신 융합 대학	1	QY001	대학생활설계	1	1				
		QY027	인성과성찰	2	1	1			
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2
	2	QA(인문사회) QC(예술창작)	융합Cell (1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1

2) 기초교양 융합Cell(2020학번 이후부터 수강)

- (1) 복잡한 사회문제, 글로벌 현안을 해결하기 위해 다른 영역의 학문을 이해할 필요성으로 신설
- (2) 소속대학 계열을 제외한 2개 영역에서 각각 1과목씩, 총 2과목(2학점)을 졸업 전까지 필수 이수

단과대학/학과	수강교과목영역	교과목 개설현황	
		영역	교과목명
문과대학, 사회과학대학, 상경대학(빅데이터응용통계학과 제외), 신학과, 글로벌학부(정원 내 한국인학생만)	과학기술 1과목, 예술창작 1과목	인문사회	인문고전읽기와창의적소통
			영화로보는서양문화사이야기
			디지털파비즈니스
생명보건대학, 공과대학, 약학대학, 산학혁신융합대학(AI미디어학과 제외), 빅데이터응용통계학과	인문사회 1과목, 예술창작 1과목	과학기술	4차산업혁명의핵심기술에대한이해
			현대생물학의역사
			과학철학알아보기
			테크노사이언스와예술
예술종합대학, AI미디어학과	인문사회 1과목, 과학기술 1과목	예술창작	대학생을위한문화예술경영의이해
			디자인커넥션

3) 선택교양 이수

- (1) 2023학번부터 역량교양 8학점을 포함하여 선택교양 총 14학점 취득

기존(~2022학년도)		개편(2023학년도~)		
영역 구분	교과구분	이수 학점	비고	
6대 핵심역량별 선택교양 이수	자기관리	2	· 4대 핵심역량으로 변경	
	디지털기술	2		
	공감소통	2		
	창의융합	2		
일반 교양	외국어	-	· 역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수	
	건강과 스포츠	-		
	취업과 실용	-		
소계	12	14		

* 4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수

- (2) 핵심역량 개편(6대 → 4대 핵심역량)으로 인해 졸업 불가한 학생이 발생하지 않도록 2018학번 부터 2022학번까지는 핵심역량에 관계없이 선택교양 12학점 이수

4) 선택교양 편성표

(1) 역량교양

역량교양 ①~④	1학기 개설		2학기 개설		1,2학기 개설	
	학수 번호	교과목명	학수 번호	교과목명	학수 번호	교과목명
① 공감 소통	YP033	한국예속의이해(1)	YP095	사건으로본한국의일상문화(2)	NB024	20대.청춘과함께하는사회학이야기
	YP041	21세기사회와사회복지	YP183	경성채플(2)	NB048	심리.경영을읽는코드
	YP042	NGO의이해	YP301	소통과밀하기	NB058	영화로보는세상
	YP048	법과사회	YP329	한국예속의이해(2)	NB060	세계문화의이해와글로벌매너
	YP049	빈곤의구조	YP330	다문화사회와이해	YP005	사회봉사실습
	YP051	사건으로본한국의일상문화(1)	YP333	시민의삶과자원봉사	YP032	한국사.그땐왜그랬을까?
	YP068	행복한지장만들기	YP364	작품의단상과시사광	YP036	한국의역사와문화
	YP077	사회적기업	YP367	문학과인생	YP055	세계의풍속탐구
	YP078	서비스학개론	YP394	독일문화산책	YP084	행복한오카리나
	YP098	한국인의놀이문화	YP400	프랑스영화/문화읽기	YP171	우리고장부산의역사
	YP118	연극의이해	YP407	결혼과가족상담의이해	YP172	유물로보는부산
	YP125	맹자이야기	YP410	현대사회와좋은아버지되기	YP201	Academic Study Skill
	YP177	한국경제의이해	YP415	주목할만한영상문화	YP207	한국문화와매너
	YP181	경성채플(1)	YP436	동양고전읽기	YP234	Creative Writing
	YP182	글로벌생활문화	YP449	과학과마음의치유	YP275	성문화와심리
	YP194	세계음식문화의이해	YP533	소수자의삶과문화	YP286	인간관계훈련과정신건강
	YP269	대인관계와의사소통	YP537	애니메이션으로배우는 미국문화와영어	YP302	사회봉사활동(1학점)
	YP274	성과사랑의윤리	YP559	국가안보론	YP324	근대화물결속의부산
	YP276	성의과학	YP563	영화로보는중국이야기	YP326	해방이후의부산현대사
	YP287	문학속여성	YP565	토론과면접	YP387	지방자치와NGO
② 디지털 기술	YP490	상송.삶의노래	YP630	장애아동의이해	YP438	서양고전읽기
	YP545	소통하는시일기와창의적시쓰기	YP579	단편영화산책	YP500	문화예술교육개론
	YP548	여자와남자의심리탐구	YP581	대중문화와무용(무용산책)	YP547	일상속의성인지
	YP572	장애의이해	YP582	인성과지역사회와소통	YP560	History of English and Etymology
	YP576	현대일본의사회와문화	YP606	상담심리입문:나와너를이해	YP602	Building Relationships in English
	YP597	음악자활개론	YP609	아시아영화기행 :영화로보는아시아이야기	YP604	African-American Culture's History
	YP600	인성과지역사회와소통(2)	YP615	대중문화속의12개키워드	YP681	Introduction to Ethics
	YP601	PBL기반의이해와협력의사회관계	YP616	인성원예테라피	YP684	Eastern&Western Short Fiction: Reading and Writing
	YP647	세계와시민	YP626	몸의언어적이해와표현	YP717	영화로보는범죄학
	YP669	다문화시대의종교이해	YP628	사회문화와인간행동	YP722	Stress: Causes, Effects and How to Manage It
	YP671	시나리오란무엇인가?			YP729	Basic Philosophy
	YP712	키워드로읽는명작연극			YP731	세계속의밀과문화
③ 융합 학제	YP047	법과경제	YP334	인권과법	NB106	4차산업혁명과물류의이해
	YP065	법을통해보는IT미디어	YP344	신문으로읽는재미있는경지이야기(2)	NB123	데이터시각화
	YP067	디지털엔터테인먼트	YP456	과학과미래	NB124	메타버스매력읽기
	YP083	신문으로읽는재미있는경지이야기(1)	YP536	디지털시대의문화과영상예술	NB125	디지털문화력의이해
	YP103	디지털사진의이해	YP556	미디어속생명윤리	NB133	기초물리1(역학)
	YP115	스마트폰으로영화만들기	YP577	4차산업혁명과미래경영	NB134	기초물리2(전자기학)
	YP198	영상으로보는일본문화	YP614	4차산업혁명과디지털기술의이해	NB135	미적분학의첫걸음
	YP598	대학생을위한재미있는디지털혁신	YP707	모바일풍경사진	YP377	현대과학의이해
	YP648	손에잡히는IT기술	YP713	꼭알아야할부동산지식	YP666	과학기술과사회
	YP651	사회정의와윤리적문제			YP679	Emerging Technologies
	YP692	포토샵기본			YP703	디지털첫걸음_한글&PPT&챗GPT
	YP696	과학으로세상보기			YP704	디지털첫걸음_Excel&데이터분석
	YP706	디지털사회와디지털문화			YP715	디지털테크놀로지와지식재산
					YP732	키워드로보는과학문화의이해

역량교 양 ①~④	1학기 개설		2학기 개설		1,2학기 개설	
	학 수 번 호	교과목명	학 수 번 호	교과목명	학 수 번 호	교과목명
③ 자기 관리	YP020	여성리더십과자기관리	YP038	심리학(2)	NB018	셀프이미지메이킹
	YP021	역사속여성리더	YP211	여성과평생교육	NB022	대학생을위한소통의심리학
	YP035	심리학(1)	YP314	성과철학	NB028	원예를통한힐링과치유
	YP135	행복학	YP350	여성과법	NB035	행복의과학
	YP216	자기개발과인생설계	YP419	자기혁신리더십	NB036	성(性)차의심리학
	YP264	(대학생을위한)리더십의이해	YP467	나의정신건강	NB038	코칭리더십과인생설계
	YP265	CEO를위한리더십	YP620	건강심리학의이해	NB059	스타일있는남자
	YP279	스피치리더십	YP624	여성과평생건강	NB076	성공심리학
	YP290	최한리더십	YP627	관계와소통의문학치료	NB098	자기관리커뮤니케이션
	YP292	스타일있는여자	YP633	스트레스관리와명상	NB099	협력과해결을이끄는사회언어스킬
	YP297	기업이원하는여성인재상			NB105	대학생을위한스토리텔링
	YP584	여성리더의탄생			NB126	경영학에서배우는자기관리
	YP709	음식과심리			NB127	학습능력향상을위한지기경영
	YP711	나를만나는치유여행			NB128	나를키우는셀프동기와목표달성
					NB129	자기개발과자기관리의AtoZ
					YP037	인간행동의심리학
					YP528	실천하는나의리더십
					YP569	실천인성
					YP644	셀프학습디자인
					YP674	Global Leadership
					YP725	Teamwork and Problem Solving
④ 창의 융합	YP012	서양의역사와문화	YP087	영화와장애인복지	NB011	누구나할수있는원가계산
	YP018	애니메이션과현대사회의이해(1)	YP096	현대사회와광고	NB014	한국사속생물과생명과학
	YP056	그예절왜생겼을까?	YP107	베스트셀러다시읽기	NB015	약의이해
	YP063	별명과법	YP111	그림으로읽는동양문화	NB020	일상에서찍는SNS인생샷
	YP069	미디어와사회(기초)	YP128	퓨전국악의세계	NB021	재미있고아름다운정물사진제작
	YP070	감정과욕망의문화사	YP142	한국의생물과자연	NB061	진화심리학
	YP071	한자와창의적커뮤니케이션	YP317	영상과이미지로본서양의역사	NB089	영화로이해하는인간심리
	YP100	대중음악의사회학	YP319	인물과사건으로보는서양사여행	NB097	한국영화이야기
	YP109	한류문화마케팅	YP343	시스템경영	NB101	세포와몸(Cells&Body)
	YP117	연극오디세이	YP351	뉴스로보는사회	NB102	일상식품과과학적원리
	YP127	클래식음악의이해	YP359	문화콘텐츠와스토리텔링	NB103	패션으로배우는서양문화사
	YP129	현대영화의이해	YP366	영화감상과비평	NB111	외식창업원가회계
	YP133	기후변화와도시환경	YP372	생활과수학	NB131	취업경쟁을미니나회개와서법기초이해
	YP136	생활속의화학(1)	YP375	생활속의화학(2)	YP237	Project English
	YP138	수학의이해	YP379	러시아를읽는열세개의창	YP370	과학신책
	YP140	알기쉬운수학	YP388	부산의도시디자인탐사	YP464	Contemporary Issues
	YP141	원소의세계사	YP389	도시브랜드와도시이미지	YP585	PBL을위한디자인씽킹
	YP143	자연과학이야기	YP397	연극재미있게보는법	YP668	일학로배우는한국사의지성들
	YP144	저탄소사회와대안적삶	YP401	축제와놀이	YP678	20th Century American Society and Music
	YP149	현대사회와수학	YP405	콘텐츠사업과마케팅	YP710	죽음학
	YP160	부산의도시디자인 이해하기	YP435	언어와문화	YP727	Evolution of Money
	YP195	여행인문학	YP437	문학에서문화로	YP728	Movements in Western Art, Culture, & Society
	YP263	한자와우리문화	YP439	알기쉬운선형대수	YP733	생물과문명
	YP282	Making Dance(새로운상상력)	YP442	스토리로배우는경영	YP734	리셋건강코드
	YP299	문화콘텐츠의이해	YP443	요리로만나는과학	YP735	한국형장수식,노화속도를늦추라
	YP462	한자로읽는중국문화	YP444	영화를통한경영읽기		
	YP489	해양진출과교류를통해본세계사	YP447	고전과사고		
	YP508	Basic수학	YP451	애니메이션과현대사회의이해(2)-키워		

역량교양 ①~④	1학기 개설		2학기 개설		1,2학기 개설	
	학수 번호	교과목명	학수 번호	교과목명	학수 번호	교과목명
				드로읽는애니메이션		
YP532	앙트레프레너십시대의회계	YP452		패션과예술		
YP535	지역에서살다	YP457		화장품의화학이야기		
YP544	예술매체치료	YP477		인류문화와음악문화		
YP571	현대생명과학이야해	YP482		곤충과인간사회		
YP618	창조도시부산만들기소프트전략	YP484		환경과학이야기		
YP667	자연의정치경제학판데믹시대[한국정치]	YP498		문화예술과수학		
YP645	역사와함께읽는고사성어이야기	YP524		생활학(2)		
YP646	동서비교철학	YP534		대중문화를보는5가지눈		
YP670	연극으로하는창의김성교육	YP538		교양인을위한기초수학		
YP699	정신분석으로읽는예술	YP539		기본수학		
YP708	뇌과학과인간행동	YP540		뮤지컬기행		
YP714	공예품만들기	YP564		구석구석부산에대한창의적시선		
YP716	미디어속심리	YP580		우리생활속의공예		
		YP583		언어경제학산책		
		YP591		부산건축톺아보기		
		YP592		문화로읽는부산		
		YP593		100개한자로읽는중국문화		
		YP607		영화제작이해와영화작업		
		YP608		글로벌문화간커뮤니케이션		
		YP610		무용의이해		
		YP612		PBL기반공공언어의이해와실천		
		YP617		종독문화와윤리		
		YP619		고전과지성		
		YP629		삶의의미를찾아서		
		YP705		경영!인문학을만나다		

(2) 일반교양

일반교양	1학기 개설		2학기 개설		1,2학기 개설	
	학수 번호	학수 번호	학수 번호	교과목명	학수 번호	교과목명
건강과스포츠	YP278	운동과건강	YP472	현대의생활총	NB012	노인의이해와건강관리
	YP599	슬로우댄스	YP473	즐거운우리의민속총	NB013	건강보건생명과학
	YP649	요가와사회활동			NB025	비타민과건강
					NB026	알고싶은'식품첨가물'세상
					NB027	현대생활과건강관리
					NB052	웰니스식품
					NB085	인체의구조와이해
					NB092	뇌훈련을통한삶의변화와치유
					YP550	배드민턴
					YP625	창의적인스포츠활동
외국어					YP650	놀이기반레크리에이션
	YP008	English Communication Expansion(1)	YP009	English Communication Expansion(2)	YP097	An Introduction to Drama
	YP011	English Communication Discussion and Presentation(1)	YP017	English Communication Discussion and Presentation(2)	YP260	토익실전
	YP025	English Communication Debate(1)	YP425	프랑스어첫걸음(2)	YP465	Public Speaking
	YP249	기초일본어	YP427	J-pop일본어	YP466	Short Fiction Workshop
	YP252	스마트교양중국어(1)	YP431	드라마로배우는일본어회화	YP603	English Speaking Test Preparation

일반교양	1학기 개설		2학기 개설		1,2학기 개설	
	학수 번호	학수 번호	학수 번호	교과목명	학수 번호	교과목명
	YP257	토익입문101	YP432	스마트교양중국어(2)	YP622	English Conversations with Christian Topics
	YP258	토익중급201	YP434	초보자를위한실용독일어	YP675	Learning English Through Movies
	YP259	입문독일어	YP526	토익입문102	YP677	Campaign Process and Persuasive Speaking skills
	YP261	프랑스어첫걸음(1)	YP527	토익중급202	YP682	Teaching English Through Sport
	YP680	English Communications Discussions(1)			YP683	Introduction to Business Emails
					YP721	Talking English About korean Movies
					YP723	Social Media Language & Culture
					YP726	News and Current Events, in a Digital Age
취업과 실용	YP053	알기쉬운행정법	YP043	부동산등기와권리	NB007	은행실무법률
	YP079	성공적인기업운영하기	YP331	생활법률	NB010	기연의언어?회계가답이다
	YP080	스마트한서비스경영	YP346	재테크와금융	NB023	내손안에글쓰기
	YP091	증권투자와이해	YP353	비즈니스협상전략	NB062	대학생을위한초간단문서작성실무
	YP219	직무적성검사	YP413	부산여성CEO톡톡	NB064	채권투자와이해및실무
	YP238	공무원시험국어(1)-학교문법	YP428	공무원시험국어2-어문규정	NB081	실전대학생스타트업
	YP491	여행업과항공업의이해	YP430	초보자를위한교양한문	NB082	소통,비즈니스를말하다
	YP546	PBL기반기획실무와프레젠테이션	YP553	알기쉬운노동법	NB096	사례를통해배우는광고홍보기획
	YP557	프로젝트기반기획실무와응용	YP621	가족관계와법	NB100	나도세상을바꾸는사업가
			YP632	PBL기반스포츠창업의이해	NB107	스포츠로창업을꿈꾼다
			YP634	4차산업의이해와창업	NB108	선물,옵션의기초이해
					NB109	외식산업투데이
					NB115	서비스마케팅의필수개념
					NB116	감성마케팅
					NB117	소비자행동과마케팅전략
					NB130	취업!경영을만나다_경영전략및인사
					NB132	취업!경영을만나다_물류서비스와전략적고객관리
					YP214	직업공통역량개발(NCS기반취업역량)
					YP215	구직실행역량개발2(면접역량)
					YP217	진로탐색과설계
					YP218	밀착형실전창업프로젝트
					YP223	청년창업과사업화실무
					YP225	창업이란무엇인가!(창업개론)
					YP226	구직분석역량개발(직무기업분석)
					YP310	구직실행역량개발1(입사지원서작성역량)
					YP440	청년창업과성공전략
					YP497	청년창업이야기
					YP501	문화예술교육현장의이해와실습
					YP521	스타트업!Start-up!(창업사례연구)
					YP522	글로벌창업의실제(Global창업현황)
					YP529	손에잡히는기업기장신(창업비즈니스플랜)
					YP676	Job Interviewing Skills:Finding a Job
					YP724	AMERICA "Living and Working Abroad"
					YP730	Academic Writing and Writing with Purpose

5) 교양학위과정

- (1) 교양 교과목의 체계적 이수를 통해 전공학위와 더불어 교양학위(복수)를 취득할 수 있는 교육 과정으로, 학위과정별 교양 교과목을 36학점(기초교양+선택교양) 이수할 경우 해당 트랙의 교 양학사 학위를 취득함
- (2) 2019학번 ~ 2023학번까지 교양학위과정별 선택교양 필수 교과목(코어 교과목) 4학점을 포함 하여 24학점 이수해야 했으나, 2023년 4월부로 필수 교과목 이수 폐지에 따라 교양학위과정 별 선택교양 24학점 이수로 조건 완화
- (3) 2018년 이전 입학자
 - 기초교양: 통합인성과 Kyungsung-HUG(또는 인성과성찰)를 포함하여 12학점을 이수
 - 선택교양: 교양학위과정별 교과목 24학점 이수
- (4) 2019년 입학자
 - 기초교양: 통합인성과 Kyungsung-HUG(또는 인성과성찰)를 포함하여 12학점을 이수
 - 선택교양: 교양학위과정별 교과목 24학점 이수
- (5) 2020년 이후 입학자
 - 기초교양: Kyungsung-HUG(또는 인성과성찰)를 포함하여 12학점을 이수
 - 선택교양: 교양학위과정별 교과목 24학점 이수
- (6) 신청방법 (담당부서: 창의인재대학 미래인재교양학부 663-5532)
 - 온라인 신청: 학생포탈 > 학생정보 > 개인정보관리 > 교양학위트랙신청

(7) 이수학점

기초교양(필수)	선택교양	합계
12	24	36

* 기초교양(필수) 교과목 중 ‘취업진로설계’교과목은 2020학년도부터 ‘취창업진로설계’로 명칭이 변경됨

* 기초교양(필수) 교과목 중 ‘Kyungsung-HUG’교과목은 2021학년도부터 ‘인성과성찰’로 명칭이 변경됨

(8) 교양학위별 교육과정

▶ 공감소통 교양학위과정

가. ‘BIG Question 주도형 수업’을 기반으로 하여 융·복합적 활용과 입체적 토론 활동을 통해
다각적인 응용 안목을 갖춘 관계와 소통분야 전문가 배출을 목적으로 함.

나. 영역별 이수 교과목

영역	1학기	2학기	이수학점
기초 교양	대학생활설계, 인성과성찰, 취창업진로설계		4
	사고와표현(1),(2), English Communication(1),(2)		8
선택 교양	PBL기반이해와협력의사회관계 미디어와사회(기초) 인성과지역사회의소통(2) 소통과말하기 PBL기반기획실무와프레젠테이션 소통하는시읽기창의적시쓰기 지역에서살다	인성과지역사회의소통(1) 소수자의삶과문화 언어경제학산책 토론과면접 프로젝트기반기획실무와응용 베스트셀러다시읽기 관계와소통의문학치료 글로벌문화간커뮤니케이션 Building Relationships in English	24
	7과목	9과목	
	합계		36

▶ 부산학 교양학위과정

- 가. 세계화에 대한 맹목적인 추수를 지양하고 지역이 처한 현실로부터 세계화를 꿈꾸게 하는데 목표를 두고 있으며 이를 토대로 자신의 전공지식을 보다 창의적으로 확대하고 구체화하는데 목적이 있음.
- 나. 영역별 이수 교과목

영역	1학기	2학기	이수학점
기초 교양	대학생활설계, 인성과성찰, 취창업진로설계 사고와표현(1),(2), English Communication(1),(2)		4 8
선택 교양	우리고장부산의역사 유물로보는부산 서양의역사와문화 해양진출과교류를통해본세계사 여행인문학 부산의도시디자인 이해하기 환경과공해 기후변화와도시환경 저탄소사회와대안적삶 21세기사회와사회복지 사건으로본한국의일상문화(1)	근대화물결속의부산 해방이후의부산현대사 러시아를읽는열세개의창 다문화사회의이해 여성과법 부산의도시디자인탐사 도시브랜드와도시이미지 구석구석부산에대한창의적시선 사건으로본한국의일상문화(2)	24
	11과목	9과목	
	합계		36

▶ 생활경제 교양학위과정

가. 글로벌 경제와 신경제를 비롯하여 산업, 금융, 노동, 경제에 대한 전반적인 지식을 형성하는 과정으로 교양 학사 취득과 동시에 관련 분야에 기본적인 교양과 활용 능력을 갖춘 인재 육성을 목표로 함.

나. 영역별 이수 교과목

영역	1학기	2학기	이수학점
기초 교양	대학생활설계, 인성과정찰, 취창업진로설계		4
	사고와표현(1),(2), English Communication(1),(2)		8
선택 교양	CEO를위한리더십 법과사회 서비스학개론 신문으로읽는재미있는경제이야기(1) 스마트한서비스경영 성공적인기업운영하기 증권투자의이해 직무적성검사	스토리로배우는경영 신문으로읽는재미있는경제이야기(2) 법과경제 재테크와금융 자기혁신리더십	24
	8과목	5과목	
	합계		36

▶ 여성리더십 교양학위과정

가. 개설목표

- 국제화된 미래사회에 경쟁력이 있는 자신감 넘치는 여성
- 온화한 성품과 지혜로운 현모양처 리더십을 가진 여성
- 자신과 타인을 이해하며 소통에 능한 조직의 구성원으로 커뮤니케이션이 탁월한 여성
- 자신을 행복하게 관리하며 인생을 열정적으로 펼쳐 나가는 여성
- 지구환경과 사회약자를 생각하는 헌신과 봉사를 즐겨하는 여성
- 1인 1藝(예)를 갖추어 삶을 풍성히 가꾸는 창의적 여성

나. 영역별 이수 교과목

영역	1학기	2학기	이수학점
기초 교양	대학생활설계, 인성과성찰, 취창업진로설계		4
	사고와표현(1),(2), English Communication(1),(2)		8
선택 교양	여성리더십과자기관리 문학속여성 프랑스어첫걸음(1) 여행인문학 착한리더십 역사속여성리더 행복한오카리나 기업이원하는여성인재상 자연과학이야기 클래식음악의이해	여성리더의탄생 심리학의이해 여성과평생교육 일상속의성인지 초보자를위한실용독일어 여성과법 구직실행역량개발2(면접역량) 직업공통역량개발(NCS기반취업역량) 필라테스 부산여성CEO톡톡	24
10과목		10과목	
합계			36

▶ 예술문화콘텐츠 교양학위과정

- 가. 통섭의 관점과 발상의 전환을 통하여 문화콘텐츠 전반을 이해하거나 다룰 수 있는 학제적 인재를 양성하는 것을 목표로 함.
- 나. 영역별 이수 교과목

영역	1학기	2학기	이수학점
기초 교양	대학생활설계, 인성과성찰, 취창업진로설계		4
	사고와표현(1),(2), English Communication(1),(2)		8
선택 교양	문화콘텐츠의이해 문화예술교육개론 연극오디세이 여행인문학 스마트폰으로영화만들기 한국인의놀이문화 현대영화의이해 한류문화마케팅 디지털엔터테인먼트 예술매체치료	문화콘텐츠와스토리텔링 문화예술교육개론 역사속의음식이야기 콘텐츠사업과마케팅 대중문화를보는5가지는 축제와놀이 연극재미있게보는법 패션과예술	24
	10과목	8과목	
	합계		36

▶ 융합인문학 교양학위과정

가. ‘나’의 위치를 성찰하여 ‘우리’라는 공동체를 상상하도록 북돋우며, 기능적 지식이 아닌 비판적 지성을 함양케 하여, 좁게는 능동적이고 창의적인 대학인상을 세우고, 넓게는 지역사회 국가와 인류의 공생적 발전에 앞장서는 지성인 육성을 목표로 함

나. 영역별 이수 교과목

영역	1학기	2학기	이수학점
기초 교양	대학생활설계, 인성과성찰, 취창업진로설계		4
	사고와표현(1),(2), English Communication(1),(2)		8
선택 교양	여행인문학 대중음악의사회학 서양의역사와문화 해양진출과교류를통해본세계사 저탄소사회와대안적삶 21세기사회와사회복지 애니메이션과현대사회의이해(1) 한자로읽는중국문화	문학에서문화로 인권과법 소수자의삶과문화 여성과법 근충과인간사회 베스트셀러다시읽기 인류문화와음악문화 언어와문화	24
	8과목	8과목	
	합계		36

▶ Korean Studies(한국학) 교양학위 과정

가. 한국의 역사와 문학에서부터 정치, 경제, 사회에 이르기까지 한국의 모든 것을 폭넓게 다루는 융합학문으로 한국학 교양학위 과정을 이수한 외국유학생의 경우 다양한 영역에서 한국의 과거, 현재, 미래에 대한 폭넓은 이해가 가능함.

나. 영역별 이수 교과목

영역	1학기	2학기	이수학점
기초 교양	대학생활설계, 인성과성찰, 취창업진로설계 한국어쓰기(1),(2), English Communication(1),(2)		4 8
선택 교양	한국의역사와문화 사건으로본한국의일상문화(1) 한국인의놀이문화 초급한국어읽기(1)(1,2학기동시개설) 초급한국어회화(1)(1,2학기동시개설) 중급스크린한국어(1,2학기동시개설) 한국문화와매너(1,2학기동시개설) 한국유학생활과인생설계(1,2학기동시개설) 한국어를통한한국문화엿보기	초급한국어회화(2) 사건으로본한국의일상문화(2) 초급한국어읽기(2)(1,2학기동시개설) 초급한국어회화(2)(1,2학기동시개설) 고급스크린한국어(1,2학기동시개설) 고급시사한국어(1,2학기동시개설) 한국의생물과자연	24
	9과목	7과목	
	합계		36

▶ NGO 교양학위과정

- 가. NGO를 이해하고 나아가 NGO에서 전문적인 활동을 할 수 있는 마인드를 형성하는 것을 목표로 함
 나. 영역별 이수 교과목

영역	1학기	2학기	이수학점
기초 교양	대학생활설계, 인성과성찰, 취장업진로설계		4
	사고와표현(1),(2), English Communication(1),(2)		8
선택 교양	글로벌생활문화 착한리더십 법과경제 환경과공해 미디어와사회(기초) 자기개발과인생설계	사회봉사실습(1.2학기동시개설) 인권과법 다문화사회의이해 여성과법 영화와장애인복지 곤충과인간사회	24
	6과목	6과목	
합계			36

▶ 인성 교양학위과정

가. 개설목표

- 글로벌, 다문화, 제4차 산업혁명시대, 언택트 시대에 요구되는 창의·인성능력의 함양
- 다양한 문학 및 예술을 통한 정서적 안정과 내면의 치유 과정을 거친 인성 정화
- 올바른 행동규범과 가치판단 능력을 함양함으로써 건전한 시민으로서의 윤리규범 확립
- 한국적 정서의 재조명 및 과거와 현대간의 조화롭고 올바른 가치관 정립과 재창출
- 인성 이론과 인성 실천을 통한 대학생·성인·세계시민으로서 올바른 인성의 체화

나. 영역별 이수 교과목

영역	1학기	2학기	이수학점
기초 교양	대학생활설계, 인성과성찰, 취창업진로설계		4
	사고와표현(1),(2), English Communication(1),(2)		8
선택 교양	실천인성 인성과지역사회의소통(2) 다문화시대의종교이해 21세기사회와사회복지 사건으로본한국의일상문화 성과사랑의윤리 기후변화와도시환경 저탄소사회와대안적삶 글로벌생활문화 사회문화와인간행동 심리학(1) 사회정의와윤리적문제 세계와시민 예술매체치료	인성원예테라피 상담심리입문:나와 너를 이해 과학기술과사회 심리학(2) 현대과학의이해 스트레스관리와명상 미디어속생명윤리 인성과지역사회의소통(1) 종독문화와윤리 과학산책	24
	14과목	10과목	
	합계		36

6) 외국인 유학생(교환학생)을 위한 교육과정 편성표

(1) 외국인 유학생 대상 기초교양

- ▶ 한국어트랙(글로벌학부 글로벌한국학전공 제외) 외국인 유학생이 아래 기초교양 교과목 중 14학점을 이수할 경우 기초교양 졸업요건을 갖춘 것으로 인정합니다. 단, 영어트랙(경영학과, 호텔관광외식경영학부 호텔관광경영학전공, 메카트로닉스공학과) 및 글로벌학부, 글로벌공학부 외국인 유학생은 해당 학부 및 전공 교육과정에 따라 기초교양을 이수해야 합니다.

학년	1학기			2학기			비고
	학수 번호	교과목명	학점	학수 번호	교과목명	학점	
1	QY012	English Communication(1)	2	QY013	English Communication(2)	2	미래인재 교양학부 주관 1,2학기 동시개설 (글로벌 칼리지 주관)
	QY027	인성과정찰	2	QY027	인성과정찰	2	
	QY020	한국어쓰기(1) (Korean Writing(1))	2	QY021	한국어쓰기(2) (Korean Writing(2))	2	
	QY023	한국어말하기듣기(1) (Korean Speaking&Listening(1))	2	QY025	한국어말하기듣기(2) (Korean Speaking&Listening(2))	2	
	QY024	한국어읽기(1) (Korean Reading(1))	2	QY026	한국어읽기(2) (Korean Reading(2))	2	
2	QY022	한국의예절과문화 (Korean Manners and culture)	2	QY022	한국의예절과문화 (Korean Manners and culture)	2	

(2) 외국인 유학생 대상 선택교양

* 외국인 유학생이 아래 선택교양 교과목 중 7과목(14학점)을 이수할 경우, 핵심역량별 교과목 수강 여부와 관계 없이 선택교양(14학점)을 이수한 것으로 인정합니다. 단, 글로벌 공학부는 선택교양 대신 공학기초 12학점을 이수해야 합니다.

가. 한국어 선택교양 교과목 (개설주관: 글로벌칼리지)

영역	학수 번호	교과목명	학점	개설학기
선택 교양	YP241	초급한국어읽기1(Basic Korean Reading(1))	2	1,2학기 동시개설
	YP242	초급한국어읽기2(Basic Korean Reading(2))	2	
	YP243	초급한국어회화1(Basic Korean Conversation(1))	2	
	YP244	초급한국어회화2(Basic Korean Conversation(2))	2	

영역	학수 번호	교과목명	학점	개설학기
	YP245	중급스크린한국어 (Learning Korean through Movie for Intermediates)	2	
	YP246	고급스크린한국어 (Learning Korean through Movie for Superiors)	2	
	YP247	중급시사한국어 (Current Korean For Intermediate)	2	
	YP248	고급시사한국어 (Current Korean For Superiors)	2	

나. 일반 선택교양 교과목 (개설주관: 글로벌칼리지)

영역	카테고리	학수 번호	교과목명	학점	개설학기
선택교양	인문	YP207	한국문화와매너 (Korean culture and manners)	2	1,2학기 동시개설
		YP208	한국유학생활과인생설계 (Future Goal)	2	
		YP661	외국인유학생을위한한국사회문화읽기 (College life guidance for foreign students)	2	
		YP662	외국인유학생을위한한국법의이해 (Korean society and basic law)	2	
		YP663	한국사회이해 (Understanding Korean society) (1) ※ TOPIK 4급이상 취득 및 한국사회이해 (1),(2) 동시수강 필수	2	
		YP665	한국사회이해 (Understanding Korean society) (2) ※ TOPIK 4급이상 취득 및 한국사회이해 (1),(2) 동시수강 필수	2	
		YP992	한국음식문화의이해 (Undederstanding K-food)	2	
		YP996	실무서비스한국어 (Practical Service Korean)	2	
	사회과학	YP587	지속가능한관광 (Sustainable Tourism)	2	
		YP590	비즈니스창업 (Startup Businesses Planning)	2	
		YP635	커피와문화의이해 (Coffee&Culture)	2	
		YP636	소비자행동과빅데이터 (Consumer Behavior&Big Data)	2	
		YP639	국제회계론 (Introduction to Financial Accounting)	2	
		YP641	그린비즈니스 (Green Business)	2	
		YP655	글로벌이미지메이킹 (Global Image Making)	2	
		YP656	글로벌이슈 (Global Awareness and Current Issues)	2	
		YP657	온라인평판관리론 (Online Reputation Management)	2	
		YP659	기업가정신 (Entrepreneurship)	2	

영역	카테고리	학수 번호	교과목명	학점	개설학기
IT. 과학		YP673	한국근대사이야기 (Major Events in Recent Korean History)	2	
		YP701	세계음식문화와이해 (Global Food Culture)	2	
		YP702	글로벌서비스학개론 (Introduction to Global Service)	2	
		YP718	Hospitality비즈니스커뮤니케이션 (Business Communication in Hospitality)	2	
		YP993	취업을위한이미지메이킹 (Image Making for Preparing Employment)	2	
		YP588	신재생에너지개론 (Introduction to New And Renewable Energy Technology)	2	
		YP589	디지털산업4.0개론 (Introduction to Digital Transformation Industry4.0)	2	
		YP637	MATLAB소프트웨어 (MATLAB software Learning)	2	
		YP638	에너지전환및저장기술 (Energy Storage Systems)	2	
		YP658	현대물리학개론 (Introduction to Modern Physics)	2	
		YP660	전기실무론 (Electricity-Attractive and practical concepts)	2	
		YP672	2D게임의 이해 (Introduction to 2D Game Design and Development)	2	
		YP994	컴퓨터개론 (Introduction to Computer Science)	2	

2-3. 학부(전공)기초 및 전공과정의 편성

학과(전공)별 학부(전공)기초 및 전공과정은 「제2부 학과(전공)별 교육과정표」를 참고하여 주시기 바랍니다.

2-4. 학점인정에 대한 안내

1) 프로그램별 학점인정

구분	강좌 주요내용	담당부서
사회봉사활동	<p>▣ 사회봉사활동이란? 우리대학의 교육이념을 구현하고 학생의 봉사활동 참여의식을 고취시키고 이를 실천하는 기회를 제도적으로 뒷받침하는 제도입니다.</p> <p>▣ 사회봉사활동 인정범위</p> <ul style="list-style-type: none"> ‣ 사회복지기관 및 복지시설에 대한 봉사활동 ‣ 농·어촌 봉사활동 ‣ 민간단체 및 각종 협의체 등 봉사활동 ‣ 각종 행정기관 및 공공기관 등 봉사활동 ‣ 교외 환경정화 및 자연보호 활동 ‣ 하나도우미 활동 ‣ 그 밖에 사회봉사활동으로 인정할 수 있는 봉사활동 <p>※ 모든 봉사활동은 1365, VMS 등 지정 인증관리센터에서 인증 가능한 활동만 인정 가능합니다.</p> <p>▣ 학점 및 이수시간 계산</p> <ul style="list-style-type: none"> ‣ 사회봉사활동 시간은 입학 후부터 정규학기(1학년 1학기 ~ 4학년 1학기) 내에 수행한 시간만을 누적하여 계산합니다. ‣ 학점인정을 위한 사회봉사활동 시간은 총 50시간 이상으로 하며, 1일 최소 2시간이상, 최대 8시간까지 인정합니다. ‣ 사회봉사활동의 성적은 'P'로 표시되고, 졸업학점에는 포함하되 평균평점 계산 시 반영하지 않습니다. ‣ 사회봉사활동의 이수학점은 1학점으로 하며, 졸업할 때까지 1학점을 초과할 수 없습니다. <p>▣ 학점인정 절차 및 과정</p> <ul style="list-style-type: none"> ‣ 매 학기 초(보통 3월, 9월) 사회봉사센터 홈페이지의 사회봉사활동 학점인정 신청 관련 공지사항을 참고하여 학생 본인이 학생역량관리시스템(플라리스)를 통해 신청합니다. 사회봉사활동 내역을 인정받은 후 인정받은 내역을 선택해 학점인정신청 가능합니다. * 제출서류(봉사활동 확인서, 활동 내역 확인서 각 1부) ‣ 사회봉사센터에서 제출서류를 검토한 뒤 학점인정 가·부를 결정합니다. ‣ 학기말 성적 처리 기간에 '사회봉사활동(1학점)'으로 인정(입력)됩니다. <p>※ 사회봉사활동 학점인정은 「사회봉사활동 학점인정에 관한 시행내규」를 따릅니다.</p>	학생지원팀 (663-4053)

구분	강좌 주요내용	담당부서
해외취업 연수과정	<ul style="list-style-type: none"> ▣ 글로벌비즈니스본부에서 관광하는 해외취업연수 프로그램에 참여하여 일정기간동안 취업을 연계하는 현장실무 교육 및 실습 등 해외취업연수과정을 이수하면 전공(전공필수 포함)을 원칙으로 하며 부전공 또는 제2전공으로도 18학점까지 학점을 인정 받을 수 있는 제도입니다. (학부기초, 필수교양, 교직을 제외한 교과목은 학점 인정됨) ▣ 학점인정은 4학년 2학기 1회에 한하며, 해당학기는 반드시 본 대학교에 등록하여야 합니다. ▣ 해외취업연수학점은 글로벌비즈니스본부에서 평가하여 학점인정 여부를 결정, 「학점인정신청서」를 학사지원팀으로 송부합니다. ▣ 「해외취업연수」 교과목의 성적은 P(Pass) 또는 N(Non-Pass)으로 평가되어 해당 학기 취득 학점에는 포함되며 평균평점에는 환산되지 않으며, 성적장학금 등에 영향을 주지 않습니다. 	글로벌 비즈니스본부 (663-4161)
집중이수제	<ul style="list-style-type: none"> ▣ 학생들의 교육효과와 현장적응력을 높이기 위해 단기 집중수업을 실시 할 수 있습니다. ▣ 방학기간에 선 수업을 실시하고 정규학기(1,2학기)에 학점을 인정받는 '선수업후학점'이 대표적이며, 각 주관부서에서 집중이수제를 실시할 경우 안내를 참고합니다. 	학사지원팀 (663-4021)
군 복무 학점인정	<ul style="list-style-type: none"> ▣ 목적: 군 복무 중인 자가 복무에 지장이 없는 범위 내에서 원격강좌를 수강하고 복학하는 학기에 학점을 인정받는 등 자기개발을 실시하여 학업 공백을 최소화하기 위함 ▣ 군 복무 중 학점취득 방법 <ul style="list-style-type: none"> · 군 교육·훈련 학점인정: 군복무 중 평가인정 교육·훈련과정 이수로 학점 취득 · 대학 원격강좌 수강 학점 취득: 원격 강좌 수강으로 학점취득 ▣ 대학 원격강좌 수강 학점 취득 <ul style="list-style-type: none"> · 수강자격: 「학칙시행세칙」에 따른 입영휴학자로 함 · 수강신청: 수강신청은 국방부 나라사랑 포털사이트를 통하여 수강 신청 · 강좌개설: 수강 대상 교과목은 이러닝지원센터 개설 대상 교과목 중 본교가 지정하는 교과 목으로 함 · 수강료: 수강료는 나라사랑 포털의 군 이러닝 계절수업 수강료에 준하여, 나라사랑 포털사이트를 통하여 납부 · 수업방법, 시험 및 성적: 수업방법, 시험 및 성적처리 등은 이러닝강좌 운영방법에 준함 ▣ 학점의 인정 및 처리절차 <ul style="list-style-type: none"> · 군 교육·훈련 학점 인정: 군 복무 중 평가인정 교육·훈련 과정 이수로 취득한 학점은 복학 학기에 최대 12학점까지 인정할 수 있음 · 군 복무 중 원격강좌 또는 평가 인정가능 군 훈련·교육: 학기당 3학점, 연 6학점 이내(최대 12학점) · 교과목의 이수구분 및 성적처리는 정규학기 수업과 동일하게 적용 · 취득한 학점을 인정받기 위하여 복학 시 「학점인정신청서」를 학사지원팀에 제출하여야 하며, 신청서를 제출한 학기의 성적으로 처리함 · 인정학점은 당해 학기 수강학점에 포함하지 않으며, 해당학기 장학사정 처리에는 제외함 ▣ 성적은 'P'로 표시되며 평균평점에는 환산되지 않음 ▣ 군 복무 중 학점취득 안내: 수강신청 방법 등에 관한 사항은 나라사랑포털 (http://www.narasarang.or.kr)에서 안내함 	학사지원팀 (663-4021)

2) 교과목별 학점인정

구분	강좌 주요내용	담당부서
성문화와심리	<ul style="list-style-type: none"> ▣ 학생들에게 올바른 성 지식과 성 교육의 학습의 장을 제시하여 성숙한 성 정체성과 성 가치관 형성을 돋기 위한 강좌입니다. ▣ 「성문화와심리」교과목은 건강한 성정체성과 성가치관 정립을 돋고 성숙한 인격을 형성하는데 실질적인 도움을 주고자, 교내외 상담 및 성교육관련 전문가에 의해 강의, 집단 토의 형태로 수업이 이루어집니다. ▣ 매학기 개설되며, 1~4학년을 수강대상으로 하는 정규 교과목으로서 수강신청 기간 중에 일반 수강신청과 동일하게 합니다. ▣ 성적평가는 P(Pass) 또는 N(Non-Pass)로 구분되며, 해당학기의 취득학점에는 포함되며 평균평점에는 환산되지 않습니다. 성적이 N(Non-Pass)으로 처리될 경우 성적장학 대상에서 제외됩니다. 	미래인재 교양학부 (663-4831)
진로탐색과설계	<ul style="list-style-type: none"> ▣ 직업의 진로를 성공적으로 결정하기 위해 자기 이해, 진로 탐색, 진로 설계가 가능하도록 지도하는 강좌입니다. ▣ 1,2학년을 수강 대상으로 하며, '진로 전문가'가 강의를 진행합니다. ▣ 매 학기 개설되며, 정규 교과목과 동일하게 수강신청 가능합니다. ▣ 성적평가는 P(Pass) 또는 N(Non-Pass)으로 구분되며, 해당학기의 취득학점에는 포함되며 평균평점에는 환산되지 않습니다. 성적이 N(Non-Pass)으로 처리될 경우 성적장학 대상에서 제외됩니다. 	진로·심리상담 센터 (663-5349)
I-Brand 열정+학기제	<ul style="list-style-type: none"> ▣ 학생의 생애목표(I-Brand)를 구축하여 자기주도적 설계로 도전적, 창의적, 융합적 활동을 통해 자기 주도적 학습방법을 습득할 수 있도록 교육하고 지원함으로써 학생들에게 학업성취 및 진로탐색의 기회를 부여합니다. ▣ 학점은 학기당 3학점, 재학 중 최대 총 15학점으로 인정합니다. 성적평가는 등급제로 합니다. 재수강 불가하며, 성적이 F인 경우 성적우수마일리지 장학금 수혜 불가합니다. 	진로·심리상담 센터 (663-5346)
직업공통역량개발 (NCS기반취업 역량)	<ul style="list-style-type: none"> ▣ 직장에서의 직무 수행 및 적응에 필요한 공통적인 업무 능력(업무기초능력, 업무처리능력, 조직적응능력)을 강화하도록 지도하는 강좌입니다. ▣ 2,3학년이 수강 대상으로 하며, '진로·취업 전문가'가 강의를 진행합니다. ▣ 매 학기 개설되며, 정규 교과목과 동일하게 수강신청 가능합니다. ▣ 성적평가는 P(Pass) 또는 N(Non-Pass)으로 구분되며, 해당학기의 취득학점에는 포함되며 평균평점에는 환산되지 않습니다. 성적이 N(Non-Pass)으로 처리될 경우 성적장학 대상에서 제외됩니다. 	취업지원팀 (663-5341)
구직분석역량개발 (직무·기업분석)	<ul style="list-style-type: none"> ▣ 직무 적합성 분석 능력, 조직 적합성 분석 능력을 강화하여 입사지원서 작성 전략, 면접 전략을 수립할 수 있도록 지도하는 강좌입니다. ▣ 3학년을 수강 대상으로 하며, '취업 전문가'가 강의를 진행합니다. ▣ 매 학기 개설되며, 정규 교과목과 동일하게 수강신청 가능합니다. ▣ 성적평가는 P(Pass) 또는 N(Non-Pass)으로 구분되며, 해당학기의 취득학점에는 포함되며 평균평점에는 환산되지 않습니다. 성적이 N(Non-Pass)으로 처리될 경우 성적장학 대상에서 제외됩니다. 	취업지원팀 (663-5351)

구분	강좌 주요내용	담당부서																														
구직실행역량개발1 (입사지원서작성역량)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 채용 분석 능력, 구직 서류 작성 능력 등을 향상하고, 면접에 관한 교육을 제공하여 구직기술의 완성도를 높이는 강좌입니다. ▶ 4학년을 수강 대상으로 하며, '취업 전문가'가 강의를 진행합니다. ▶ 매 학기 개설되며, 정규 교과목과 동일하게 수강신청 가능합니다. ▶ 성적평가는 P(Pass) 또는 N(Non-Pass)으로 구분되며, 해당학기의 취득학점에는 포함되며 평균평점에는 환산되지 않습니다. 성적이 N(Non-Pass)으로 처리될 경우 성적장학 대상에서 제외됩니다. 	취업지원팀 (663-5351)																														
구직실행역량개발2 (면접역량)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 구직시 필요한 면접 능력을 향상시키고, 구인 정보를 탐색하여 입사 지원하는 능력을 강화하도록 지도하는 강좌입니다. ▶ 3,4학년이 수강 대상으로 하며, '취업 전문가'가 강의를 진행합니다. ▶ 매 학기 개설되며, 정규 교과목과 동일하게 수강신청 가능합니다. ▶ 성적평가는 P(Pass) 또는 N(Non-Pass)으로 구분되며, 해당학기의 취득학점에는 포함되며 평균평점에는 환산되지 않습니다. 성적이 N(Non-Pass)으로 처리될 경우 성적장학 대상에서 제외됩니다. 	취업지원팀 (663-5341)																														
자유탐색학점제	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 주전공 외에 제2전공(복수전공, 융합전공)의 교육과정을 경험할 수 있는 기회를 확대하기 위해, 학생이 자유롭게 학점제로 지정된 타 학과의 전공 교과목을 수강할 경우 성적평가를 'A~F' 등급이 아닌 'Pass/Non-Pass' 등급을 부여하는 학점제도입니다. ▶ 1~3학년 학생이 신청가능하며, 재학 중 총 5회 신청할 수 있습니다. ▶ 자유탐색학점제로 지정된 교과목을 수강신청 하고, 자유탐색학점제 승인 신청까지 하여야 신청이 완료됩니다. ▶ 본인 소속 학부의 타전공이거나 제2전공(복수전공, 부전공 등)은 신청할 수 없으므로 주의가 필요합니다. 	학사지원팀 (663-4021)																														
산학연 CHANNEL (캡스톤디자인- T/C/S/U/V) 교육과정	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 산학연 CHANNEL 교육과정이란? 가족기업 등 산업체 또는 기관과 연계·협력하여 [교수]-[산업체·기관 인사]-[학생(5명 ~10명)]으로 구성하여 운영하는 산학연협력 캡스톤 디자인 교육과정으로, 해당 산업체 또는 기관 및 사회가 필요로 하는 과제나 애로사항 등을 팀을 구성하여 기획·해결하는 것을 목적으로 합니다. ▶ 산학연 CHANNEL 유형: 총 5가지 유형으로 구분 운영됩니다. ① Talent(인재양성): 현장실습 및 취업 ② Collaboration(기업협업): R&D 및 경영자문 ③ Sharing(공유·협업): 자자체 및 유관기관, 다른 대학과 협업 ④ start-Up(창업): 창업 ⑤ Value(가치창출): 성과연계 및 가치창출 ▶ 교육과정표 <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>학수번호</th> <th>교과목명</th> <th>개설학기</th> <th>학점</th> <th>이수구분</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WA801</td> <td>캡스톤디자인-T</td> <td>1,2</td> <td>1</td> <td>자유선택/융합전공</td> </tr> <tr> <td>WA802</td> <td>캡스톤디자인-C</td> <td>1,2</td> <td>1</td> <td>자유선택/융합전공</td> </tr> <tr> <td>WA803</td> <td>캡스톤디자인-S</td> <td>1,2</td> <td>1</td> <td>자유선택/융합전공</td> </tr> <tr> <td>WA804</td> <td>캡스톤디자인-U</td> <td>1,2</td> <td>1</td> <td>자유선택/융합전공</td> </tr> <tr> <td>WA805</td> <td>캡스톤디자인-V</td> <td>1,2</td> <td>1</td> <td>자유선택/융합전공</td> </tr> </tbody> </table>	학수번호	교과목명	개설학기	학점	이수구분	WA801	캡스톤디자인-T	1,2	1	자유선택/융합전공	WA802	캡스톤디자인-C	1,2	1	자유선택/융합전공	WA803	캡스톤디자인-S	1,2	1	자유선택/융합전공	WA804	캡스톤디자인-U	1,2	1	자유선택/융합전공	WA805	캡스톤디자인-V	1,2	1	자유선택/융합전공	LINC3.0 사업단 (663-5071)
학수번호	교과목명	개설학기	학점	이수구분																												
WA801	캡스톤디자인-T	1,2	1	자유선택/융합전공																												
WA802	캡스톤디자인-C	1,2	1	자유선택/융합전공																												
WA803	캡스톤디자인-S	1,2	1	자유선택/융합전공																												
WA804	캡스톤디자인-U	1,2	1	자유선택/융합전공																												
WA805	캡스톤디자인-V	1,2	1	자유선택/융합전공																												

III. 학사운영 제도 안내

학사제도에 관한 사항은 학칙 및 학칙시행세칙을 확인하시기 바랍니다.

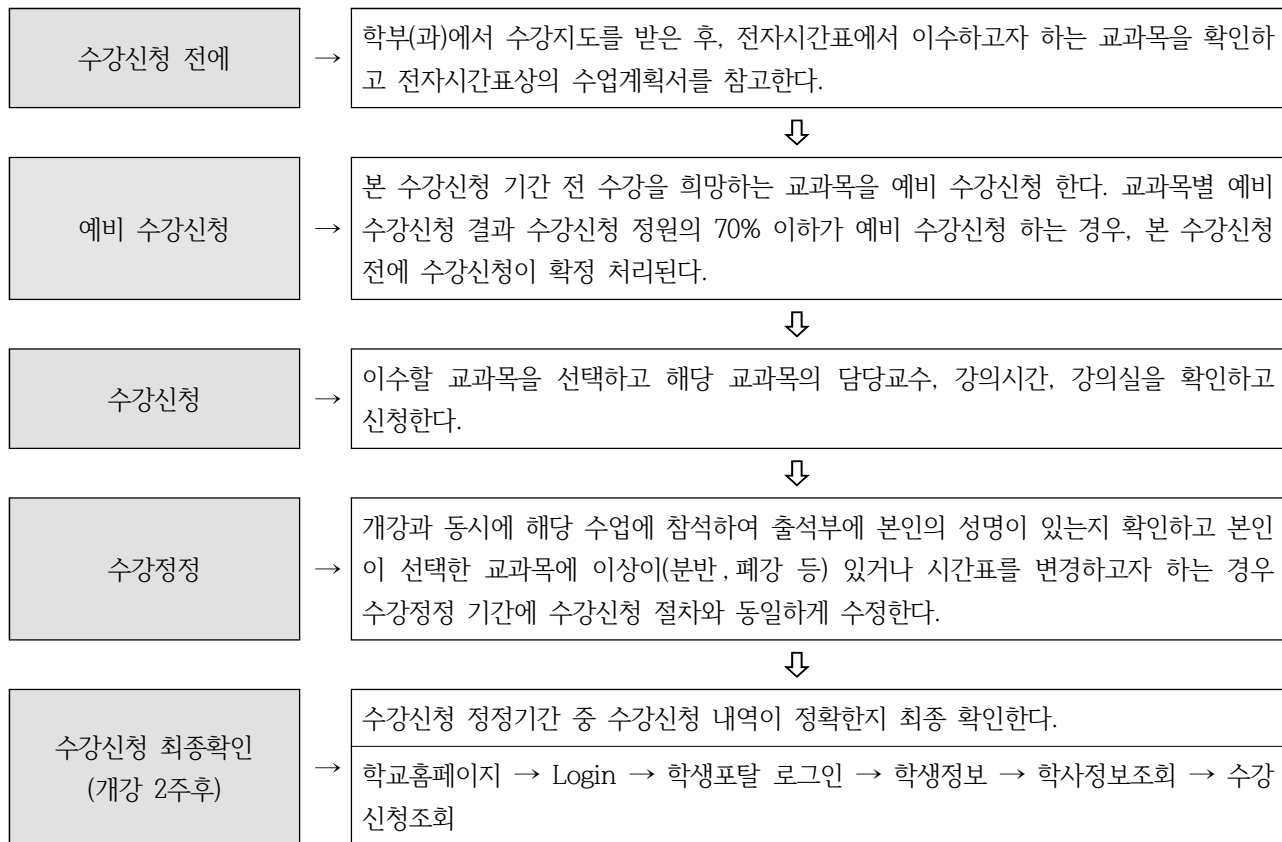
학칙 및 학칙시행세칙은 경성대학교 홈페이지 「규정집」에 수록되어 있습니다.

1. 교육과정 운영 제도

1-1. 수강신청

- 수강신청은 학기별로 소정의 수강신청 기간 내에 최대 18학점을 신청합니다. 단, 졸업이수학점이 130학점을 초과하는 학과 및 공학기초를 이수하는 학과는 최대 20학점, 약학과는 최대 24학점까지(2024학년도 이후 편입생은 28학점) 신청할 수 있습니다.
- 직전학기 성적이 4.20 이상인 학생은 3학점을 더 수강 신청할 수 있습니다.
- 동일한 교과목을 중복 이수하는 경우는 성적이 인정되지 않습니다.

수강신청 절차



1-2. 수강철회

- 수강 교과목을 계속 이수할 수 없을 경우 지정된 기간에 신청한 교과목을 취소합니다.
- 수강철회 신청기간: 개강 후 3주 이내 신청(개강 8일차에 홈페이지에 안내함)
- 수강철회 방법: 경성포탈 신청 → 담당교수 확인→ 학사지원팀 접수(자동처리)
- 수강철회 처리: 개강 후 6주이내

1-3. 시험 및 성적

- 교과목의 성적은 시험, 과제, 출석 및 학습태도 등을 종합하여 평가합니다.
- 시험은 담당교수의 재량에 의하여 수시로 평가하되 기말시험은 반드시 시행합니다.
단, 수업일수 3/4 이상을 출석하고 입영한 경우에는 중간시험 등에 의하여 평가할 수 있습니다.
- 수업일수 1/3을 초과하여 결석하였을 경우는 성적이 인정되지 않습니다. (F 또는 N)
- 시험 중 부정행위 시 F(또는 N)학점 처리 됩니다.
- 성적은 시험 80%, 과제 10%, 출석 및 태도 10%를 반영하되 담당교수가 필요에 따라 조정할 수 있습니다.(해당 수업계획서 참고)

□ 성적의 평점평균 = (교과목별 평점 × 학점수)의 총계 / 수강신청 총 학점수

1-4. 편입생의 학점 이수

구분	단일전공		복수전공		부전공	
	전공학점이 54학점인 학과	전공학점이 60학점인 학과	주전공(소속) 학과	복수전공 학과	주전공(소속) 학과	부전공 학과
전공 (전공필수 포함)	54학점 이상	60학점 이상	36학점 이상	36학점 이상	주전공(소속) 학과의 전공학점	21학점 이상
자유선택	11학점	5학점	-	-	-	-
기초교양	편입학 시 인정학점에 의하여 이수한 것으로 간주함.					
선택교양 또는 공학기초	· 2학년 편입학 시 인정학점: 33학점 · 3학년 편입학 시 인정학점: 65학점 (※ 간호학과, 물리치료학과 3학년 편입 인정학점: 70학점)					
학부(전공)기초	편입학 후 이수한 교과목은 취득학점으로 인정함.					
합 계	편입학 시 인정학점 + 전공학점 + 자유선택학점 = 졸업 학점					

- 자유선택: 기초교양, 선택교양, 학부(전공)기초, 전공 등의 교과목 중 자유롭게 선택하여 이수하면 됩니다.
- 의료인력양성편입생(물리치료학과, 간호학과), 유치원교사양성편입생(유아교육과)의 인정학점 및 졸업학점은 일반편입과 다르므로 교학팀(학과)으로 문의바랍니다.

‣ 간호학과, 물리치료학과, 건축학과, 약학과 일반편입생(3학년 편입생)의 학점 이수

이수구분	간호학과 3학년 편입생 졸업학점	물리치료학과 3학년 편입생 졸업학점	건축학과(5년제) 3학년 편입생 졸업학점	약학과
기초교양	편입시 인정 학점 (70학점) · 기초교양, 선택교양 학점 인정 · 전공기초 학점 인정 ※ 단, 전공기초 교과목은 학과에서 일부 이수하도록 지도할 수 있음.	편입시 인정 학점 (70학점) · 기초교양, 선택교양 학점 인정 · 전공기초 학점 인정 ※ 단, 전공기초 교과목은 학과에서 일부 이수하도록 지도할 수 있음.	편입시 인정 학점 (70학점) · 기초교양, 선택교양 학점 인정 · 전공기초 학점 인정	편입시 인정 학점(65학점) · 기초교양, 선택교양, 약학기초, 전공기초 학점 인정
선택교양				
전공기초				
전공	· 전공 및 전공필수 교과목으로 89학점 이상 이수하여야 함. ※ 단, 간호학과 교육과정의 모든 전공필수 교과목은 반드시 이수하여야 함. · 「아동간호학실습」, 「여성 건강간호학실습」 및 「정신간호학실습」은 별도의 간호학과 교육과정표에 따라 이수함.	· 전공 및 전공필수 교과목으로 80학점 이상 이수하여야 함. ※ 단, 물리치료학과 교육과정의 모든 전공필수 교과목과 아래 교과목은 반드시 이수하여야 함. - 심폐물리치료임상실습 (DI314) - 신경물리치료임상실습 (DI313) - 소아물리치료임상실습 (DI403) - 스포츠물리치료임상실습(DI401) · 전공 및 전공필수 교과목으로 80학점 이상 이수하면 총 졸업학점 140학점은 초과하여 충족하게 됨.	· 전공 및 전공필수 교과목으로 100학점 이상 이수하여야 함. (1~5학년 모든 전공필수 교과목 포함) ※ 단, 1~2학년 전공필수 교과목의 면제에 관해서는 학부(과)에서 결정하며, 결과를 학사지원팀으로 통보하여 졸업 가능 여부를 최종 판단함. · 면제받지 못한 1~2학년 전공필수 교과목은 반드시 이수해야 함.	· 전공 및 전공필수 교과목으로 173학점 이수하여야 함. ※ 전공필수 교과목 중 약품분석학 실험, 약학개론, 물리약학실험, 생약학실험, 분자생물학, 해부생리학 면제함. 면제받지 못한 전공필수 교과목은 반드시 이수해야 함.
기타학점	· 이수구분 상관없이 자유롭게 이수	이수구분 상관없이 자유롭게 이수	이수구분 상관없이 자유롭게 이수	이수구분 상관없이 자유롭게 이수
합계	140학점 이상	140학점 이상	160학점 이상	240학점 이상

- 위의 물리치료학과 및 건축학과 3학년 편입생 졸업기준은 2023학년도에 입학(2021학번)하는 편입생부터 적용됨. (간호학과 3학년 편입생 졸업기준은 이전과 변동사항 없음)
- 건축학과 3학년 편입생은 전적대학에서 이수한 교과목 중 우리 대학 1~2학년 전공필수 교과목 인정 여부에 따라 편입생 개별 졸업기준이 상이함.
 - 건축학과 편입생은 개별 졸업기준에 따라 최소 6학기에서 최대 9학기 이상 이수해야 하며, 전공필수 교과목은 1~5학년 전체 전공필수 교과목을 이수해야 하되, 학부(과)의 결정에 따라 1~2학년 전공필수 교과목 중 일부 또는 전체를 면제할 수 있음.
- ※ 2021학년도에 입학한 건축학과 3학년 편입생(2019학번) 및 2022학년도에 입학한 건축학과 3학년 편입생(2020학번)의 졸업기준: 전공 100학점 이수(1~5학년 전공필수 교과목 포함), 해당 학번 편입생은 위의 일부 또는 전체 전공필수 교과목 면제는 적용되지 않음.

2. 학적변동 제도

2-1. 전공배정 및 변경

1) 전공배정이란?

2개 이상의 전공으로 구성된 학부에 입학한 자가 지정된 기간에 전공지망서를 제출하여 전공을 인정 받는 제도입니다.

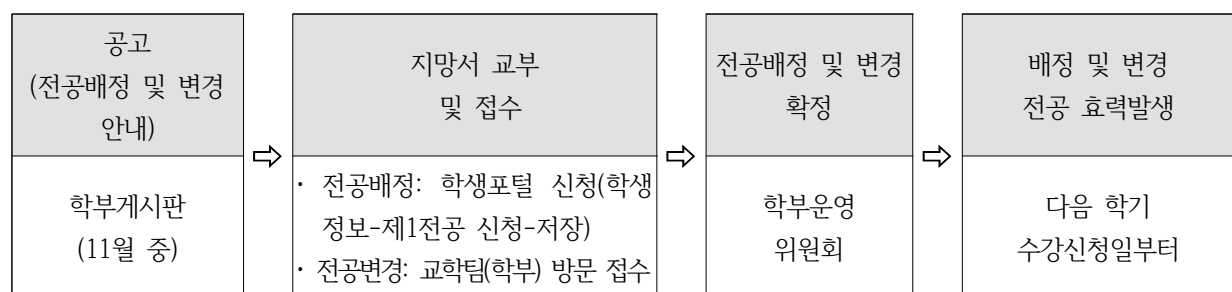
2) 전공변경이란?

기준에 전공을 배정받은 학생이 재학 중 1회에 한하여 같은 학부 내 인접전공으로 변경할 수 있는 제도입니다. (마지막 학기 재학 중인 자는 신청 불가)

3) 전공은 어떤 기준에 따라 배정(변경) 하는가?

- 전공배정(변경)은 선지원, 후배정을 원칙으로 합니다.
- 전공지망자의 희망에 따라 우선 배정(변경)합니다.

4) 전공배정(변경) 절차는?



< 경과조치 >

- 1개 학기 휴학으로 전공배정을 받지 못하고 복학한 학생은 복학학기에 전공배정의 일반 절차에 따라 별도 배정합니다. (학기휴학을 하지 않는 것이 원칙임.)
- 입학전형시 특기자로 입학한 자는 특기관련 전공에 우선 배정함을 원칙으로 합니다.

2-2. 휴학

질병 등 부득이한 사유로 휴학하고자 하는 학생은 휴학원을 제출하여야 합니다.

- **등록 휴학:** 수업일수 3/4선까지 이전까지 가능합니다.
- **미등록 휴학:** 재학하고 있는 학기의 방학기간 중에만 신청 가능합니다.
- **인터넷 휴학신청은 매 학기 개시전 2월, 8월 초부터 가능합니다.**

1) 휴학종류

구분	기간		신청 방법 및 제출 서류	유의사항
	신청 단위	최대가능 기간		
학기휴학	6개월	3년	<ul style="list-style-type: none"> 학기 개시일로부터 30일까지: 교수 면담 및 학부(과)장 승인 후, 학생포털에서 신청 학기 개시일로부터 30일 경과 이후부터: 학사지원팀 방문 신청 학생포털 신청 후 반드시 접수증 출력 보관 → 신청 다음날 학생포털에서 결과 확인 	<p><휴학원 접수일 기준></p> <p>⇒ 수업일수 1/3선 이전 등록금 전액 이월</p> <p>⇒ 수업일수 1/3선 경과 이후 ~ 1/2선 이전 등록금 1/2 이월</p> <p>⇒ 수업일수 1/2선 경과 이후 등록금 전액 재납부</p>
일반휴학	1년			
입영휴학	2년	복무기간 (2~3년)	<ul style="list-style-type: none"> 학사지원팀 방문 신청 제출서류 ⇒ 입영휴학원서 ⇒ 입영통지서 사본 	<p>⇒ 입영일이 수업일수 3/4선 경과 이후일 경우에는 원서 이면에 수강 담당교수의 확인을 받으면 해당학기 성적 인정 가능</p>
질병휴학	1년	3년	<ul style="list-style-type: none"> 학사지원팀 방문 신청 제출서류 ⇒ 질병휴학원서 ⇒ 4주 이상의 종합병원 진단서 	<p>⇒ 수업일수 3/4선 경과 이후에는 휴학할 수 없음</p> <p>⇒ 일반휴학기간에 불포함</p>
임신·출산·육아휴학	1년	3년	<ul style="list-style-type: none"> 학사지원팀 방문 신청 제출서류 ⇒ 임신·출산·육아휴학원서 ⇒ 임신진단서, 출산증명서, 가족관계증명서 중 택 1 	<p>⇒ 수업일수 3/4선 경과 이후에는 휴학할 수 없음</p> <p>⇒ 일반휴학기간에 불포함</p>
창업휴학	1년	2년	<ul style="list-style-type: none"> 학사지원팀 방문 신청 제출서류 ⇒ 창업휴학 원서 ⇒ 사업자등록증 ⇒ 사업계획서 	<p>⇒ ‘창업휴학 가능 업종’ 확인 후 접수</p>

2) 휴학원 신청 절차

- 학생포털 신청: 질병, 입영휴학, 임신·출산·육아휴학, 창업휴학을 제외한 일반휴학 신청 시 인터넷 신청 (학기 개시일로부터 30일까지 가능)

생애지도교수 면담 → 학부(과)장 승인 → 경성포탈 휴학신청(학생정보-휴복학정보관리-휴학신청) → 보호자
SMS발송 → 휴학 최종 승인

* 신청 다음날 반드시 학생포털에서 처리결과 확인

- 방문신청: 학기휴학 및 일반휴학(학기 개시일로부터 30일 경과 이후부터), 질병휴학 및 입영휴학, 임신·출산·육아휴학, 창업휴학(수업일수 3/4선까지 가능) 신청 시 제출서류를 지참하여 학사지원팀 방문신청

* 휴학원서는 「학사정보홈페이지 자료실」에서 다운로드 받아 사용

< 유의사항 >

- 도서대출자는 도서반납 완료 후 휴학신청 가능
- 신입생 및 편입생은 첫 학기 휴학 불가(입영휴학, 임신·출산·육아휴학, 질병휴학, 외국인 유학생이 천재지변 또는 그 밖의 불가피한 사유로 입국이 불가능할 경우 제외)
- 반드시 본인의 주소 및 연락처(핸드폰, 이메일 등) 확인 후 신청
- 당해학기 장학금 대상자는 반드시 등록금 납부 후 신청

3) 휴학 변경

휴학의 종류를 변경하고자 하는 학생은 필요서류를 지참하여 학사지원팀에 휴학변경원을 제출해야 합니다.

- 일반휴학 중 입영휴학으로 변경: 입영통지서 또는 군복무확인서 사본 지참
- 입영휴학 중 귀향조치를 받았을 경우: 귀향증명서 지참

4) 일반휴학연장

- 일반휴학 경과 후 정당한 사유가 있을 경우 연장할 수 있습니다. 휴학연장은 방학 중에 하는 것이 원칙이며, 불가피할 경우 학기 개시일로부터 30일 경과 이전까지만 가능합니다.
(학기 개시일 이후에는 등록금 납부 후 휴학연장 가능)
- 학생포털 신청: 생애지도교수 면담 → 학부(과장) 승인 → 학생포털 휴학 연장신청(학생정보-휴복학정보관리-휴학연장 신청) → 보호자 SMS발송 → 휴학 최종 승인
- 일반휴학은 재적기간 중 통산하여 6개 학기(3년)를 초과할 수 없습니다.
- 휴학기간이 종료되었음에도 복학하지 않거나 연장하지 않을 경우 미복학제적되므로 유의하시기 바랍니다.

5) 휴학취소

- 휴학취소는 학기 개시일로부터 30일 경과 이전까지만 할 수 있으며, 수업 및 출석 결손에 대한 책임은 본인이 감수해야 합니다. (단, 학기 개시일 이후는 반드시 등록을 한 후 휴학취소할 수 있음 - 등록금 납부 영수증 지참)
- 접수처: 학사지원팀(☎663-4191)
- 휴학취소 후 반드시 수강신청내역 삭제여부 및 출석부를 재확인하시기 바랍니다.

2-3. 복학

- 휴학기간이 만료된 자는 소정의 기간부터 학기 개시일 전까지 복학신청을 해야 합니다.
단, 학기 개시일 이후 복학을 원할 시 등록금 납부 후 복학신청 가능하며 수업 및 출석 결손은 본인이 감수하여야 합니다.
- 부득이한 경우 학기 개시일로부터 30일 경과 이전 소정의 기간 안에 복학신청하여야 미복학제적

이 되지 않습니다.

1) 신청기간

- 1학기: 2월초 ~ 학기 개시일 전까지, 2학기: 8월초 ~ 학기 개시일 전까지

2) 신청절차(학생포털 신청)

- 학생포털 → 학생정보 → 휴복학 정보관리 → 복학신청

※ 인터넷으로 신청 후 반드시 접수증을 출력하여 보관하여야 하며, 신청 다음날 처리 결과를 확인하시기 바랍니다.

3) 복학 신청시 유의사항

- 전공배정을 받지 않은 학부 소속 1학년 학생은 반드시 학기를 맞추어 복학하여야 합니다.
(학과 소속 학생은 상관없음)

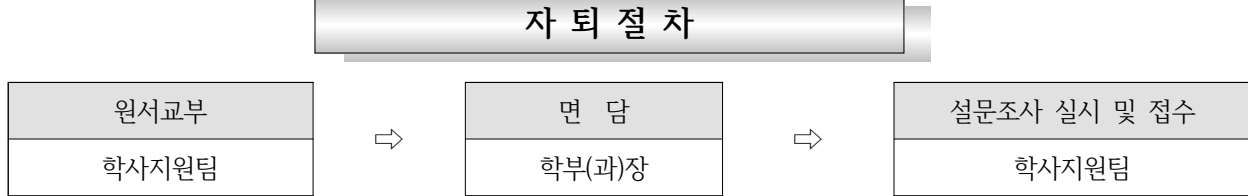
- 입영휴학 종료 후 일반휴학을 원한다면 복학신청을 한 후 일반휴학 신청을 해야합니다.

2-4. 자퇴

- 개인적인 사유로 자퇴하고자 하는 학생은 자퇴원서를 제출해야 합니다.

(이중학적보유자는 반드시 자퇴원서 제출)

- 도서대출자는 도서를 반납하고 자퇴원서를 제출하여야 합니다.



‣ 자퇴자 등록금 반환 기준

학기 개시일 전까지	⇒	등록금 전액 반환
학기 개시 30일 까지	⇒	등록금의 6분의5 반환
학기 개시 31일 ~ 60일	⇒	등록금의 3분의2 반환
학기 개시 61일 ~ 90일	⇒	등록금의 2분의1 반환
학기 개시 91일 부터	⇒	반환하지 아니함

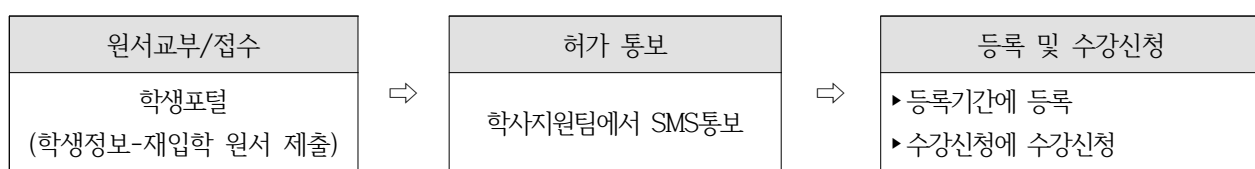
※ 휴학생이 자퇴하는 경우는 휴학원 접수일을 기준으로 등록금 반환액이 정해집니다.

※ 등록금 환불대상자는 학생포털에 본인의 은행 계좌번호를 반드시 입력하여야 합니다.

2-5. 재입학

- 재입학은 매년 4월 1일자, 10월 1일자 교육부에 보고하는 모집단위별 학적상실자 중에서 3-4학년 제적자 수만큼 허용합니다.
- 재입학 대상자는 경제적 사유, 신체적 사유로 자퇴하거나 군입대 시 학적절차 미이행 등으로 미등록, 미복학 제적된 자, 징계제적자입니다.(단, 징계제적자는 제적된 학기로부터 1년 경과 후 신청 가능하며 이중학적보유자는 재입학이 불가합니다.)
- 재입학은 학년 구분 없이 재입학 원서 접수일을 기준으로 허가합니다.

재 입 학 절 차



2-6. 전부(과)제도

※ 2024. 1.월 기준이며, 자세한 내용은 추후 학사게시판을 통해 확인 가능

1) 시행시기: 매년 5월 초, 11월 초

2) 지원자격

- 2개 학기 이상 이수하고 졸업 학기가 최소 한 학기 이상 남은 학생
- 우리 대학교 학칙 제47조에 따른 징계처분을 받은 사실이 없는 학생
- 전부(과) 합격 사실이 없는 학생

3) 모집범위

- 2학년 전부(과)의 허용범위는 입학정원의 30% 범위 내에서 학부(과)의 특성과 수용능력에 따라 학부(과)에서 자율적으로 결정합니다.
- 3학년 전부(과) 여석은 전년도 해당학기 2학년 전부(과) 허용 가능인원에서 합격인원을 제외한 인원으로 합니다.
- 4학년 전부(과) 여석은 전년도 해당학기 3학년 전부(과) 허용 가능인원에서 합격인원을 제외한 인원으로 합니다.

※ 단, 일부 학과는 여석이 있으나 전부(과)에서 제외될 수 있습니다.

4) 선발방법

- 대상 학부(과)에서는 「학부(과) 심사 기준표」에 따라 전부(과) 지원자에 대한 적격 여부를 심사합니다.

- 전부(과) 신청인원이 허용인원을 초과할 경우 심사 기준 합계 점수가 높은 사람, 학업계획서 점수가 높은 사람 순으로 선발합니다.

- 예체능 학과의 경우에는 실기고사를 실시하여 선발할 수 있습니다.

5) 신청 및 허가

- 신청은 학기별로 1회에 한합니다.
 - 졸업 전까지 1회에 한하여 전부(과)를 허가합니다.
 - 각종 특기자 입학전형자는 전부(과) 할 수 없습니다.
- (단, 신체적 장애로 인한 부득이한 사유 발생 시 총장의 승인 후 가능)

6) 유의사항

- 전부(과) 지원은 1개 학부(과)로만 지원이 가능합니다.
- 이중지원자는 전부(과) 지원 자체를 무효 처리합니다.
- 한 학부 내에서 전공간의 이동은 전공변경제도로 가능합니다.
- 재입학생도 지원자격을 충족할 경우 전부(과) 가능합니다.



2-7. 학사학위취득 유예제도

1) 학사학위취득 유예 학생이란?

- 학점 이수 등 대학이 학칙으로 정하는 ①학위수여 요건을 전부 갖추고도 ②일정한 기간동안 ③졸업 시기를 연기하여 ④학교의 학적을 유지하고 있는 학생입니다.
- 학위취득에 필요한 학점이 부족하여 수업연한을 초과 등록하여 재학 중인 “졸업탈락자”와 구분 됩니다.

2) 대상자: 소속 학부(과)의 졸업요건에 해당하는 자로서 학위취득 유예를 희망하는 자

3) 유예학기: 학기단위로 총 2회까지 가능

4) 신청기간 및 신청방법

- 신청기간: 매학기 기말고사 첫째 날로부터 5주간 학위취득 유예신청을 하여야 하며, 미신청자는 해당학기 졸업대상자로 확정합니다.
- 신청방법: 경성포탈 → 학생정보 → 개인정보관리 → 학위취득 유예신청

5) 학적: 학위취득 유예생 (재학생이 아님)**6) 등록 및 수강 절차**

- 학사학위취득 유예 학생은 희망자에 한해서, 수강신청 및 등록을 할 수 있습니다.
- 학사학위취득 유예 학생은 수강신청 학점이 없으면 등록금을 납부하지 않습니다.
- 학사학위취득 유예 학생이 수강신청을 할 경우, 등록금 납부는 인터넷고지서를 출력하여 지정은행에 납부하면 됩니다.
- 등록금액은 「학사학위취득유예에 관한 시행내규」에 의거 수강신청 학점에 따라 차등 납부합니다.

7) 증명서 발급

- 수강신청을 하지 않은 학생은 졸업예정증명서만 발급 가능합니다.
- 수강신청 및 등록을 한 학생에 한하여 졸업예정증명서와 재학증명서 발급이 가능합니다.
(수기발급: 학사지원팀 방문)

8) 학교시설 사용: 학위취득 유예생의 학교시설 사용은 재학생과 차이를 두지 않습니다.

IV. 교직과정 제도 안내

1. 교직과정

교직과정이 개설된 학과(전공)에서 교직과정 이수예정자로 선발되어 재학 중 소정의 요건을 충족하고 교원자격무시험검정을 통해 교사자격증을 취득하는 과정입니다.

1-1. 교직과정 이수예정자

- 일반대학 교직과정 개설 학과(전공)에서 교직과정 이수예정자로 선발된 학생
- 사범계 학과(유아교육과, 윤리교육과) 학생

1-2. 교직과정 이수예정자 합격기준 적용년도

- 일반대학 교직과정 개설 학과(전공): 신입학한 학년도와 상관없이 “교직과정 선발년도 -1”
- 사범계 학과: 신입학한 학년도

1-3. 교직과정 이수예정자 선발과정

1) 신청자격

- 일반대학 교직과정 개설 학과(전공): 교직과정이 개설된 학과(전공)의 학생으로서, 교직과정 이수 신청일 현재 2학년에 재학 중인 자(3개 학기 또는 4개 학기 등록자)
- 사범계 학과(유아교육과, 윤리교육과): 입학 시부터 교직과정 이수예정 자격이 부여되므로 별도의 선발은 하지 않습니다.

2) 신청기간: 10월~11월 중 해당 교학팀(학과)으로 신청서 제출

3) 신청서류

- ① 교직과정 이수신청서
- ② 교직과정 이수예정자 이수과목표

4) 선발방법

- ① 교직과정 이수예정자의 선발인원은 각 학과(전공)별로 교육부에서 승인된 인원 이내로 하며 소속 학과(전공)에서 선발합니다.
- ② 선발기준은 선발학기에 우리대학에서 실시하는 교직 적성·인성검사에서 적격판정을 받고, 매학기 16학점 이상 수강한 학생으로 학적부 성적(총 평균평점)상위자 순으로 선발합니다.
- ③ 학적부 성적(총 평균평점)이 동점일 경우에는 총 취득학점수가 많은 자, 직전학기 성적 상위자 순으로 선발합니다.

1-4. 교직과정 개설 학과(전공)

학과(전공)	자격종별	표시과목	비 고
국어국문학전공	중등학교정교사(2급)	국어	
역사문화학전공	"	역사	
영어영문학과	"	영어	
중국학과	"	중국어	
문헌정보학과	사서교사(2급)	-	
유아교육과 (사범계)	유치원정교사(2급)	-	
윤리교육과 (사범계)	중등학교정교사(2급)	도덕·윤리	
화학공학과	"	화공	
음악학부	"	음악	
시각디자인학전공	"	디자인	
연극전공	"	연극영화	
영화전공	"	연극영화	
체육학전공	"	체육	
현대미술학과	"	미술	
공예디자인학과	"	공예	
사진학과	"	사진	
식품생명공학과	"	식품가공	
동물보건생명과학과	"	생물	
AI수리학과	"	수학	

* 학과(전공)별 선발인원은 교육부에서 승인한 인원에 따름

* 교육부 교원자격검정령에 의거. 교원양성과정 양성정원 조정 등으로 인하여 변동이 발생할 수 있음

1-5. 교직과정(주전공) 필수학점 이수체계

구 분	이수학점
기초교양	
선택교양	<ul style="list-style-type: none"> • 학과(전공)별 기초교양, 선택교양, 학부(전공)기초 졸업학점 이상
학부(전공)기초	
전공	<ul style="list-style-type: none"> • 학과(전공)별 전공 졸업학점 이상 <ul style="list-style-type: none"> - 기본이수과목(인정과목) 21학점(7과목) 이상 포함 <ul style="list-style-type: none"> . 기본이수과목의 이수구분이 전공인 경우 전공학점에 포함됨 - 교과교육영역과목 8학점(3과목) 포함 <ul style="list-style-type: none"> . 표시과목별 교과교육영역과목 (8학점)은 전공학점에 포함
교직과목	<ul style="list-style-type: none"> • 교직과목 22학점 이상 <ul style="list-style-type: none"> - 교직이론 12학점(6과목) 이상 - 교직소양 6학점(3과목) 이상 - 교육실습 4학점(2과목)
교직적성·인성검사	<ul style="list-style-type: none"> • 2회 이상 적격판정 - 교직과정 이수예정자 선발시 판정은 제외됨
응급처치 및 심폐소생술실습	<ul style="list-style-type: none"> • 2회 이상
성인지 교육	<ul style="list-style-type: none"> • 일반대학 교직과정: 2회 이상 • 사범계학과: 4회 이상
성범죄경력 조회	<ul style="list-style-type: none"> • 성범죄경력 조회는 대학에서 일괄 조회하며, 조회 결과 이상 없을 경우 교원자격 취득 가능
마약류 중독여부 확인 의사진단서 제출	<ul style="list-style-type: none"> • 마약류(마약, 대마, 향정신성의약품) 중독자가 아님을 증명하는 의사의 진단서 또는 결과통보서 제출
성적	전공과목 전체(평균 75점 이상), 교직과목 전체(평균 80점 이상)
합계	총 130학점 이상

1-6. 표시과목별 기본이수과목(인정과목)

표시과목별 기본이수과목(인정과목)은 교사자격취득에 필요한 교과목을 학과별로 지정해 두고 있으며, 해당 학과별로 지정한 교과목 중 21학점 이상 이수하여야 한다.

학과 (전공)	표시과목	기본이수과목 (교육부)	인정과목 (경성대학교)			비고
			학수번호	교과목명	학점	
국어국문학 전공	국어	1 국어교육론	ZA105	국어교과교육론	3	24
		2 국어학개론	AA102	우리말의이해	3	
		3 국어문법론	AA211	우리말의문법	3	
		4 국어사	AA311	우리말의뿌리와역사	3	
		5 국문학개론	SA615	한국문학의이해	3	
		6 국문학사	AA206	한국문학의역사	3	
		7 문학교육론	AA315	현대사회와문학	3	
		8 의사소통교육론	AA407	한글맞춤법과표준어	3	
역사문화학 전공	역사	1 역사교육론	SA038	한국사개론	3	24
		2 역사학방법론	SA065	역사학개론	3	
		3 분야사(사학사)	AH313	서양사특강	3	
		4 분야사(한국근현대사)	AH408	한민족독립운동사와현대세계	3	
		5 한국사(한국근대사)	AH315	한국근대사의이해	3	
		6 세계사(동아시아근세사)	AH401	동양사특강	3	
		7 세계사(동아시아근대사)	AH316	중국근대화와제국주의시대	3	
		8 현대사(서양현대사)	AH410	현대서양과전지구적세계 (캡스톤디자인)	3	
영어영문학과	영어	1 영어작문	AB219	영작문의기초	3	21
		2 영어학개론	SA620	영어학의이해	3	
		3 영문학개론	AB215	영국문학개관	3	
		4 영어문법	AB218	영어문법	3	
		5 영어회화	AB314	생활영어회화(1)	3	
		6 영어음성음운론	AB202	영어음성음운론	3	
		7 영미문화	AB303	영미문화와영어활용	3	
중국학과	중국어	1 중국어문법	AF316	중국어문법	3	21
		2 중국어강독	AF302	고급중국어강독	3	
		3 중국문학개론	AF212	중국문학사	3	
		4 중국어작문	AF331	중국어작문실습	3	
		5 중국어회화	AF215	중국어회화실습(1)	3	
		6 한문강독	AF229	중국한문강독	3	
		7 중국어학개론	AF216	중국어학개론	3	

학과 (전공)	표시과목	기본이수과목 (교육부)	인정과목 (경성대학교)			비고
			학수번호	교과목명	학점	
문헌정보학과	없음	1 분류학	AJ201	정보자료분류론	3	24
		2 목록학	AJ206	정보자료조직론(1)	3	
		3 도서관전산화	AJ302	디지털도서관	3	
		4 독서지도론	AJ317	독서교육론	3	
		5 정보검색	AJ401	정보검색론	3	
		6 정보봉사론	AJ313	정보서비스론	3	
		7 학교도서관운영	AJ413	학교도서관운영론	3	
		8 정보매체론	AJ218	정보매체론	3	
유아교육과	없음	1 유아교육론	SA047	유아교육론	3	21
		2 유아교육과정	AL319	유아교육과정	3	
		3 유아과학교육	AL204	유아과학교육(캡스톤디자인)	3	
		4 유아미술교육	AL314	유아미술교육	3	
		5 유아교사론	AL307	유아교사론	3	
		6 유아놀이지도	AL211	유아놀이지도	3	
		7 유아건강교육	AL217	유아건강교육	3	
윤리교육과	도덕·윤리	1 도덕윤리교육론	AM221	도덕윤리교육론	3	21
		2 윤리고전강독	AM324	윤리고전강독	3	
		3 한국윤리사상	AM401	한국윤리사상	3	
		4 서양윤리사상	AM214	서양윤리사상	3	
		5 민주주의론	AM207	민주주의론	3	
		6 통일교육론	AM318	통일교육론	3	
		7 시민교육론	AM319	시민교육론	3	
화학공학과	화공	1 화공양론	EQ201	화공양론	3	30
		2 단위조작	EQ206	단위조작	3	
		3 반응공학, 화공열역학	EQ401	반응공학	3	
			EQ301	화공열역학	3	
		4 유기화학	EQ202	유기화학(1)	3	
			EQ207	유기화학(2)	3	
		5 무기화학, 무기공업화학	EQ204	무기화학	3	
			EQ304	무기공업화학	3	
		6 기기분석, 공업분석화학	EQ303	기기분석	3	
			EQ208	공업분석화학	3	

학과 (전공)	표시과목	기본이수과목 (교육부)	인정과목 (경성대학교)			비고
			학수번호	교과목명	학점	
음악학부	음악	1 화성법	GA234	화성학실습(1)	2	22
		2 시창·청음	SG077	시창과정음(1)	2	
		3 국악개론	SG006	국악개론	1	
		4 서양음악사	GA210	서양음악사(1)	2	
		5 음악분석및형식론	GA262	음악형식론(1)	2	
		6 피아노반주법	GA452	반주법	2	
		7 전공실기	SG008	전공실기(1)	2	
		8 합창·합주지도법	GA332	합창(5)	2	
			GA430	지휘실습	2	
		9 음악(국악)교수법	GA366	음악교수학습방법(유아,초등, 중등,일반)	2	
		10 음악교육론	ZA124	음악교과교육론	3	
시각디자인학 전공	디자인	1 디자인교육론	SM062	디자인론	2	21
		2 색채학	SM070	색채디자인	2	
		3 스케치기법	SM063	그래픽디자인기초	3	
		4 컴퓨터그래픽	SM108	2D컴퓨터그래픽스(1)	2	
		5 3D모델링	JE218	3D그래픽스(2)	3	
		6 그래픽디자인	JE201	그래픽디자인(1)	3	
		7 영상디자인	JE305	영상미디어디자인	3	
		8 시각디자인	JE318	비주얼커뮤니케이션디자인	3	
연극전공	연극영화	1 연극사	GG210	연극사(2)	3	21
		2 극작	GG338	희곡실습	3	
		3 연기(화술)	GG225	연기(3)	3	
		4 연극개론	SM125	연극영화뮤지컬개론	3	
		5 연극영화교육론	ZA130	연극영화교과교육론	3	
		6 연극제작	GG329	연극워크샵(2)(캡스톤디자인)	3	
		7 창작연극워크샵	GG319	연극창작실습	3	
영화전공	연극영화	1 영화개론	SM125	연극영화뮤지컬개론	3	21
		2 영화기술	GI209	촬영실습(1)	2	
		3 영화사	GI211	서양영화사	3	
		4 영화제작실습	GI401	영화제작워크샵(3)	3	
		5 영화분석과비평	GI308	영화감상및비평	2	
		6 시나리오작법	GI205	기초시나리오	3	
		7 스토리텔링워크숍	GI309	영화제작기획	2	
		8 연극영화교육론	ZA130	연극영화교과교육론	3	

학과 (전공)	표시과목	기본이수과목 (교육부)	인정과목 (경성대학교)			비고	
			학수번호	교과목명	학점		
체육학전공	체육	1 운동생리학	SG618	운동생리학	3	21	
		2 스포츠사회학	GE407	스포츠사회학	3		
		3 운동학습및심리	GE201	스포츠심리학	3		
		4 체육측정평가	GE302	체육측정평가	3		
		5 운동역학	GE202	운동역학	3		
		6 체육사.철학	SG617	스포츠사	3		
		7 운동실기	SG062	기초체조(1)	1		
			SG063	기초육상경기(1)	1		
			SG064	기초수영(1)	1		
현대미술학과	미술	1 색채학	GB225	색채와재료연구	3	23	
		2 한국화	GB213	현대한국화(1)	3		
		3 서양화	GB214	현대서양화(1)	3		
		4 조소	GB219	현대입체조형(1)	3		
		5 미술사	GB215	한국미술사(1)	2		
			GB224	서양미술사(1)	2		
		6 영상	GB362	실험미술(1)	3		
		7 판화	GB322	현대판화기법	2		
		8 현대미술론	GB366	현대미술의쟁점(1)	2		
공예디자인 학과	공예	1 공예교육론	GD246	공예의이해	2	22	
			GD247	현대공예와디자인	2		
		2 기초소묘	SG074	기초실기(1)	3		
		3 기초조형	GD249	공예제품디자인(1)	3		
		4 금속공예	GD363	장신구기초기법(1)	전공별 택1		
		5 목공예	GD371	가구디자인스튜디오(1)			
		6 도자공예	GD359	도자핸드빌딩기법			
		7 섬유공예	GD344	세계직물(1)			
		8 염색공예	SG075	전공기법(1)			
		9 공예제도	SG649	디자인실습(1)			
		10 제품디자인	GD368	컴퓨터응용디자인(1)			
사진학과	사진	1 사진학개론	SM005	사진영상론	3	21	
		2 사진사	GH232	사진사와미학	3		
		3 암실실기	SM009	은염사진실기	3		
		4 보도사진론	GH238	포토저널리즘론	3		
		5 사진감상과비평	GH341	사진감상과비평	3		
		6 디지털사진표현기법	GH327	인터랙티브포토그래피	3		
		7 사진촬영기법	SM026	기초촬영실기	3		

학과 (전공)	표시과목	기본이수과목 (교육부)	인정과목 (경성대학교)			비고
			학수번호	교과목명	학점	
식품생명공 학과	식품가공	1 식품화학	EA301	식품화학(1)및실험	3	24
		2 식품가공	EA302	식품가공학(1)및실험	3	
		3 식품위생	EA401	식품위생학	3	
		4 유기화학	EA201	유기화학	3	
			EA217	식품생화학(1)및실험	3	
		5 식품미생물학	EA305	식품미생물학및실험	3	
		6 농업교육론	ZA121	식품가공교과교육론	3	
동물보건생명 과학과	생물	7 식품재료학	EA205	식품재료이해	3	24
		1 생명과학교육론	ZA119	생물교과교육론	3	
		2 세포학	DD214	세포생물학	3	
		3 발생학	DD402	발생학	3	
		4 유전학	DD310	유전학	3	
		5 분자생물학	DD401	분자생물학및실습 (캡스톤디자인)	3	
		6 미생물학	DD318	미생물학	3	
		7 생태학	DD432	생태학	3	
AI수리학과	수학	8 생물화학	DD218	생화학	3	24
		1 현대대수학	DA301	현대대수학(1)	3	
		2 해석학	DA201	해석학	3	
		3 미분기하학	DA304	미분기하학	3	
		4 확률및통계	SD647	확률및통계(1)	3	
		5 복소해석학	DA302	복소해석학(1)	3	
		6 수학교육론	ZA116	수학교과교육론	3	
		7 선형대수	DA211	선형대수학	3	
		8 위상수학	DA303	위상수학(1)	3	

1-7. 교과교육영역과목

구분	이수내용		
	교과목명	학점	비고
교과교육영역과목 (전공)	(표시과목별)교과교육론	3	8
	(표시과목별)교과교재연구및지도법	3	
	(표시과목별)교과논리및논술	2	

※ 사서교사 이수자는 교과교육영역의 교과목 이수 면제

※ 표시과목별 교과교육영역과목 (8학점)은 전공학점에 포함

[표시과목별 교과교육영역과목]

학과(전공)	표시 과목	교과교육론		교과교재연구및지도법		교과논리및논술에관한과목	
		교과목명	학수 번호	교과목명	학수 번호	교과목명	학수 번호
국어국문학전공	국어	국어교과교육론	ZA105	국어교과교재연구및지도법	ZA205	국어교과논리및논술	ZA401
역사문화학전공	역사	역사교과교육론	ZA101	역사교과교재연구및지도법	ZA201	역사교과논리및논술	ZA407
영어영문학과	영어	영어교과교육론	ZA110	영어교과교재연구및지도법	ZA210	영어교과논리및논술	ZA402
중국학과	중국어	중국어교과교육론	ZA107	중국어교과교재연구및지도법	ZA207	중국어교과논리및논술	ZA433
문헌정보학과	-	-	-	-	-	-	-
유아교육과(사범계)	-	유아교과교육론	ZA113	유아교과교재연구및지도법	ZA213	유아교과논리및논술	ZA410
윤리교육과(사범계)	도덕·윤리	도덕·윤리교과교육론	ZA112	도덕·윤리교과교재연구및지도법	ZA212	도덕·윤리교과논리및논술	ZA411
화학공학과	화공	화공교과교육론	ZA140	화공교과교재연구및지도법	ZA241	화공교과논리및논술	ZA438
음악학부	음악	음악교과교육론	ZA124	음악교과교재연구및지도법	ZA224	음악교과논리및논술	ZA428
시각디자인학전공	디자인	디자인교과교육론	ZA137	디자인교과교재연구및지도법	ZA238	디자인교과논리및논술	ZA435
연극전공	연극영화	연극영화교과교육론	ZA130	연극영화교과교재연구및지도법	ZA230	연극영화교과논리및논술	ZA431
영화전공							
체육학전공	체육	체육교과교육론	ZA127	체육교과교재연구및지도법	ZA227	체육교과논리및논술	ZA427
현대미술학과	미술	미술교과교육론	ZA125	미술교과교재연구및지도법	ZA225	미술교과논리및논술	ZA429
공예디자인과	공예	공예교과교육론	ZA138	공예교과교재연구및지도법	ZA239	공예교과논리및논술	ZA436
사진학과	사진	사진교과교육론	ZA129	사진교과교재연구및지도법	ZA229	사진교과논리및논술	ZA432
식품생명공학과	식품가공	식품가공교과교육론	ZA121	식품가공교과교재연구및지도법	ZA221	식품가공교과논리및논술	ZA423
동물보건생명과학과	생물	생물교과교육론	ZA119	생물교과교재연구및지도법	ZA219	생물교과논리및논술	ZA419
AI수리학과	수학	수학교과교육론	ZA116	수학교과교재연구및지도법	ZA216	수학교과논리및논술	ZA416

1-8. 교직과목

구분	이수내용				
	교과목명	편성학점	이수학점	비고	
교직과목	교직이론	교육학개론	2	12학점 이상 (6과목 이상)	
		교육심리	2		
		교육사회	2		
		교육철학및교육사	2		
		교육과정	2		
		교육평가	2		
		교육행정및교육경영	2		
		교육방법및교육공학	2		
교직소양	교직소양	학교폭력예방및학생의이해	2	6학점 이상 (3과목 이상)	
		특수교육학개론	2		
		교직실무	2		
		디지털교육	2		
교육실습	교육실습	학교현장실습	2	4학점 이상 (2과목 이상)	1학기 개설
		교육봉사활동	2		
22학점 이상 = (교직이론 12학점 이상(6과목 이상)) + (교직소양 6학점 이상(3과목 이상)) + (교육실습 4학점)					

2. 교직복수전공

교직복수전공은 교직이 설치된 타학과(전공)를 대상으로 소정의 학점을 취득하여 복수전공 교사자격을 취득하는 과정입니다.

2-1. 교직복수전공 이수예정자 선발과정

1) 신청자격

- 일반대학 교직과정 개설 학과(전공) 학생: 교직복수전공 이수 신청일 현재 해당학년도의 주전공 (소속 학과(전공))의 교직과정 이수예정자로 선발된 학생
 - 사범계 학과 소속 학생
- 2) 신청기간: 10월~11월 중 신청서에 주전공 학과장 및 교직복수 희망 학과의 학과장 서명을 받은 후 학사지원팀(26호관 201호)로 제출

3) 선발방법

(1) 교직복수전공 이수예정자 선발인원

- 일반대학 교직과정 개설 학과(전공): 입학 학년도의 학과(별) 교직과정 승인인원의 2배수 이내
- 사범계 학과: 학년도의 학과별 입학정원의 100% 이내

※ 교직과정 개설 학과(전공)은 편람「IV-1-4 교직과정 개설학과(전공)」를 참고해주시기 바랍니다.

- (2) 선발기준은 입학부터 선발 직전학기까지의 학적부 성적(총 평균평점) 순으로 선발하며, 학적부 성적(총 평균평점)이 동점일 경우에는 총 취득학점수가 많은 자, 직전학기 성적 상위자 순으로 선발합니다.

2-2. 교직복수전공 이수예정자의 필수학점 이수체계

구분	이수학점	
기초교양	<ul style="list-style-type: none"> 학과(전공)별 기초교양, 선택교양 졸업학점 이상 	
선택교양		
구분	제 1전공 (주전공)	제 2전공 (교직복수전공)
학부(전공)기초	<ul style="list-style-type: none"> 전공기초 교과목 	
전공	<ul style="list-style-type: none"> 전공 50학점 이상 <ul style="list-style-type: none"> -기본이수과목(인정과목) 21학점(7과목) 이상 포함 -교과교육영역과목 8학점(3과목) 포함 기본이수과목으로 지정된 교과목을 모두 이수하여야 하며, 기본이수과목의 이수구분이 전공인 경우 전공학점에 포함됨 표시과목별 교과교육영역과목 (8학점)은 전공학점에 포함 	<ul style="list-style-type: none"> 전공 50학점 이상 <ul style="list-style-type: none"> -기본이수과목(인정과목) 21학점(7과목) 이상 포함 -교과교육영역과목 8학점(3과목) 포함
교직과목	<ul style="list-style-type: none"> 교직과목 22학점 이상 <ul style="list-style-type: none"> - 교직이론 12학점(6과목) 이상 - 교직소양 6학점(3과목) 이상 - 교육실습 4학점(2과목) 	
교직적성·인성검사	<ul style="list-style-type: none"> 2회 이상 적격판정 <ul style="list-style-type: none"> - 교직과정 이수예정자 선발시 판정은 제외됨 	
응급처치 및 심폐소생술실습	<ul style="list-style-type: none"> 2회 이상 	
성인지 교육	<ul style="list-style-type: none"> 일반대학 교직과정: 2회 이상 사범계학과: 4회 이상 	
성범죄경력 조회	<ul style="list-style-type: none"> 성범죄경력 조회는 대학에서 일괄 조회하며, 조회 결과 이상 없을 경우 교원 자격 취득 가능 	
마약류 중독여부 확인 의사진단서 제출	<ul style="list-style-type: none"> 마약류(마약, 대마, 향정신성의약품) 중독자가 아님을 증명하는 의사의 진단서 또는 결과통보서 제출 	
성적	<ul style="list-style-type: none"> 전공과목 전체(평균 75점 이상), 교직과목 전체(평균 80점 이상) 	
합계	<ul style="list-style-type: none"> 총 130학점 이상 	

* 제 1전공은 소속 학과(전공)를, 제 2전공은 교직복수전공학과를 뜻함.

3. 일반 복수전공자로서 주전공의 교사자격만을 취득하고자 할 경우

- 주전공(교직) + 복수전공(일반)

3-1. 이수자격

- 일반대학 교직과정 이수예정자로 선발된 학생
- 사범계 학과(유아교육과, 윤리교육과) 학생

3-2. 필수학점 이수체계

구분	이수학점	
기초교양		
선택교양	<ul style="list-style-type: none"> 학과(전공)별 기초교양, 선택교양 졸업학점 이상 	
구 분	제 1전공 { 소속학과(교직) }	제 2전공 { 복수전공(일반) }
학부(전공)기초	<ul style="list-style-type: none"> 전공기초 교과목 	
전공	<ul style="list-style-type: none"> 전공 50학점 이상 <ul style="list-style-type: none"> -기본이수과목(인정과목) 21학점(7과목) 이상 포함 -교과교육영역과목 8학점(3과목) 포함 기본이수과목으로 지정된 교과목을 모두 이수하여야 하며, 기본이수과목의 이수구분이 전공인 경우 전공학점에 포함됨 표시과목별 교과교육영역과목 (8학점)은 전공학점에 포함 	전공 36학점
교직과목	<ul style="list-style-type: none"> 교직과목 22학점 이상 <ul style="list-style-type: none"> - 교직이론 12학점(6과목) 이상 - 교직소양 6학점(3과목) 이상 - 교육실습 4학점(2과목) 	
교직적성·인성검사	<ul style="list-style-type: none"> 2회 이상 적격판정 (* 교직과정 이수예정자 선발시 판정은 제외됨) 	
응급처치 및 심폐소생술실습	<ul style="list-style-type: none"> 2회 이상 	
성인지 교육	<ul style="list-style-type: none"> 일반대학 교직과정: 2회 이상 사범계학과: 4회 이상 	
성범죄경력 조회	<ul style="list-style-type: none"> 성범죄경력 조회는 대학에서 일괄 조회하며, 조회 결과 이상 없을 경우 교원자격 취득 가능 	
마약류 중독여부 확인 의사진단서 제출	<ul style="list-style-type: none"> 마약류(마약, 대마, 향정신성의약품) 중독자가 아님을 증명하는 의사의 진단서 또는 결과통보서 제출 	
성적	<ul style="list-style-type: none"> 전공과목 전체(평균 75점 이상), 교직과목 전체(평균 80점 이상) 	
합계	<ul style="list-style-type: none"> 총 130학점 이상 	

* 제 1전공은 소속 학과(전공)를, 제 2전공은 복수전공학과를 뜻함.

4. 교육실습

4-1. 학교현장 실습

사범계 학과 및 일반대학 교직과정 이수 학생이 교사로서 기본자질을 함양 할 수 있도록 학교 현장에서 학생들을 대상으로 직접 수업을 담당하고 학교 업무를 수행해보는 교육과정입니다.

1) 대상자

- 사범계 학과 및 일반대학 교직과정 개설학과(전공)에서 교직과정 이수 중으로 학교현장실습을 희망하는 학생

2) 실습시기

- 4학년 1학기(5월 중, 4주간)

3) 실습비

- 실습비 및 명찰, 실습일지 비용은 본인부담(사범계학과 실습비 제외) ※실습비는 실습배정학교에 지급됨

4-2. 교육봉사활동

대학생(예비)교원이 가진 재능을 유·초·중·고등학생(학교 밖 청소년, 방송통신중고등학교 포함)을 대상으로 교육적인 방법으로 봉사하는 것입니다.

1) 교육봉사활동 대상자

- 사범계 학과 및 일반대학 교직과정 개설 학과(전공)에서 교직과정을 이수중인 학생

2) 교육봉사활동 학점인정 및 봉사시간

- 교육봉사활동 시간은 총 60시간(누적시간) 이수 시 2학점으로 인정하며, 60시간에는 교육봉사활동에 대한 사전교육지도 및 사후평가 시간을 포함할 수 있습니다.

3) 성적평가

- 교육봉사활동 학점은 P(Pass)또는 N(Non-Pass)으로 표시되며, 평균평점에는 환산하지 않습니다.

4) 교육봉사인정기관

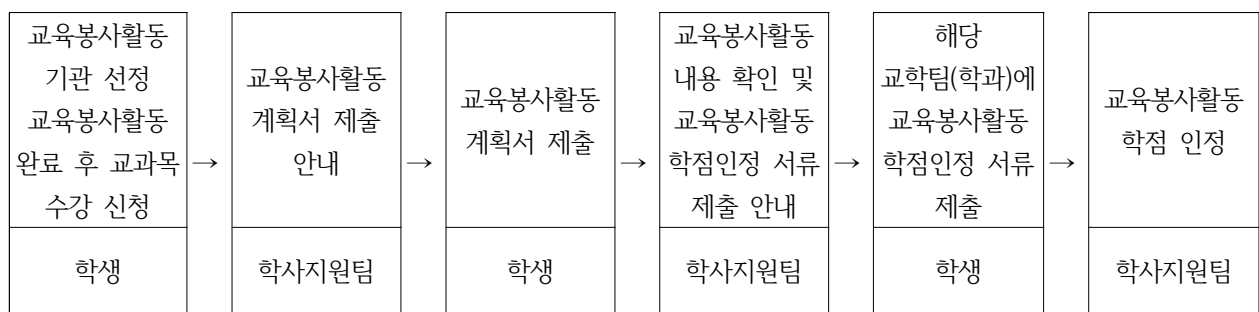
- 유치원, 초등학교, 중학교, 고등학교(외국의 학교 제외)
- 「재외국민 교육지원 등에 관한 법률」 제2조에 따른 한국학교
- 「평생교육법」 제31조제2항에 따른 학력인정 평생교육시설
- 공공기관이 인정한 비영리 기관
- 국가 또는 지방자치단체가 초·중·고·특수교육대상 학생을 대상으로 교육적 목적을 가지고 설치·지정·위탁 및 운영하는 기관

- 교원양성기관에서 교류 협정 체결한 외국 대학 또는 교육청이 지정한 정규 유치원 및 초·중·특수학교
- 그 밖에 교원양성대학의 장이 교육적 목적을 고려하여 교육봉사활동에 적합하다고 인정하는 기관
※ 봉사활동 기관이 교사자격증에 해당하는 학교급과는 일치하지 않아도 됩니다.

5) 교육봉사활동 유형

- 유, 초, 중, 고등학교에서 하는 교육활동과 관련한 봉사활동
- 교육청이 주관하는 ‘대학(원)생 보조교사제’ 및 이에 준하는 교육봉사활동
- 성인 대상 교육은 교육봉사활동으로 불인정. 단, 시·도교육청 및 소속기관에서 설치·운영하는 교육센터(성인대상 학력인정 문해교육기관 포함)에서 유·초·중·고등학교 교육과정에 준하는 교육봉사활동

6) 교육봉사활동 인정 절차



- (1) 교육봉사활동 계획서 제출: 교육봉사활동 학점 인정을 받을 학년도 학기에(교육봉사활동 60시간 이수 완료 후) 수강신청 후 학사지원팀의 안내에 따라 교육봉사활동계획서를 제출합니다.
 - (2) 학점인정 신청 서류 제출: 학사지원팀의 안내에 따라 교육봉사활동 신청 학기의 기말고사 전 까지 해당 교학팀(학과)에 제출하여 신청합니다.
- ① 교육봉사활동 학점인정 신청서
 - ② 교육봉사활동 확인서
 - ③ 교육봉사활동 일지

5. 교직적성 및 인성검사

교직과정을 이수하는 동안 2회 이상 교직적성 및 인성검사에 응시하여 적격판정을 받아야 합니다.

- 1) 2013학년도 입학자 부터: 2회 이상 적격판정
- 2) 검사시기: 연 2회(1학기-4월, 2학기-10월)
- 3) 채점기준: 총점의 백분위가 50% 이상이며 14개 하위요소 중 8개가 백분위 평균점수 50%이상이 되어야 Pass
- 4) 검사방법: 검사실시 공고→ 신청→ 검사 실시→ 적격판정(PASS)
* 부적격판정(Fail)→상담프로그램(진로·심리상담센터)이수 후 → 검사 재실시

6. 응급처치 및 심폐소생술

교직과정을 이수하는 동안 응급처치 및 심폐소생술 실습을 2회 이상 이수하여 합니다.

- 해당 교과목인 응급처치및심폐소생술 실습(1), 응급처치및심폐소생술 실습(2)를 모두 수강해야 합니다.

7. 성인지 교육

교원자격검정령 개정(2021. 2. 9.자)으로 교직과정을 이수하는 동안 성인지 교육을 이수하여야 합니다.

- 1) 2021. 2. 9. 기준 교직과정 이수 잔여학기가 2학기를 초과하는 사람: 2회 이상
- 2) 2021학년도 입학자 부터
 - (1) 일반대학 교직과정 개설 학과(전공): 2회 이상
 - (2) 사범계 학과: 4회 이상

8. 성범죄경력 조회

교원자격 무시험검정 시 성범죄경력 조회하여야 합니다.

※ 성범죄경력조회는 학사지원팀에서 일괄 조회합니다.

9. 마약류 중독여부 확인 의사진단서

교원자격 무시험검정 시 성범죄경력 조회 및 마약류(마약, 대마, 향정신성의약품) 중독자가 아님을 증명하는 의사의 진단서 또는 결과통보서 제출하여야 합니다.

10. 교직 이수 포기

교직과정 이수중에 교직이수를 더 이상 할 수 없을 경우에는 “교직과정 이수포기서”를 작성하여 학과장(전공지도교수) 승인을 받은 후 해당학생 본인이 직접 학사지원팀(정보관 201호)에 제출하여야 합니다. (교직복수전공 포함)

11. 교원자격 무시험검정

교직과정 이수예정자가 교원자격 취득을 위한 요건을 모두 충족하였는지의 여부를 서류 심사를 통하여 검정하는 것입니다.

11-1. 신청자격

‣ 일반대학 교직과정 이수예정자로 선발된 학생 및 사범계 학과(유아교육과, 윤리교육과) 학생으로, 졸업자격 요건 및 주전공(복수전공 포함) 교사자격 취득을 위한 이수 요건을 모두 갖춘 자

11-2. 신청기간

- 1) 2월 졸업예정자: 12월 기말고사 기간 중에 학사지원팀으로 신청
- 2) 8월 졸업예정자: 6월 기말고사 기간 중에 학사지원팀으로 신청

11-3. 제출서류

- 1) 교원자격무시험검정원서 1부.
- 2) 개인정보수집이용동의서 1부.
- 3) (마약류중독여부 관련) 검사결과서 또는 의사진단서 1부.

11-4. 교원 자격증 교부

- 졸업 당일 교부

12. 편입생 전적대학 교직과목 이수면제 신청

사범계 학과에 편입하여 교직과정을 이수하고자 하는 학생은 전적대학의 교직과정이 설치된 학과에서 이수한 교직과목이 우리대학의 교직과목과 “교과목이수구분, 교과목명칭, 학점단위수”가 일치 할 때 인정 신청 가능합니다.

- 1) 신청서류
 - (1) 전적대학 성적증명서 1부.
 - (2) 교직과목 이수면제 신청원 (학사지원팀에서 직접 작성 후 제출)
- 2) 제출기간: 3월, 9월
- 3) 제출장소: 학사지원팀(정보관 201호)



[제 2 부]

학과(전공)별 교육과정표

1. 인문문화학부 국어국문학전공

이수구분	학년	1학기					2학기				
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1						
		QY027	인성과정찰	2	1	1					
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2	
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2	
	2	QB(과학기술) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1	
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)				
			디지털기술	2							
			공감소통	2							
			창의융합	2							
		일반교양	외국어	-							
			건강과스포츠	-							
			취업과실용	-							
학부기초	1	SA637	말·문학·문화(1)	2	2		SA641	말·문학·문화(2)	2	2	
		SA638	일본과일본문화의이해	2	2		SA642	언어와사회로보는일본이해	2	2	
		SA640	역사학길라잡이1	2	2		SA644	역사학길라잡이2	2	2	
							SA645	제미수업	3	3	
전공	1	AA220	★어문학기행(1)	P			SA643	문화키워드로읽는한자어	2	2	
		SA639	한자속의인문문화	2	2						
	2	AA102	우리말의이해	3	3		AA214	고전소설강독	3	3	
		AA211	우리말의문법	3	3		AA213	고전시가강독	3	3	
		AA221	★어문학기행(2)(2~4학년 중 1회)	P			AA401	우리말의소리구조	3	3	
		AA315	현대사회와문학	3	3		AA305	우리말의의미	3	3	
		AA216	현대시강독	3	3		AA212	현대소설강독	3	3	
							AA222	스토리텔링워크숍	2	2	
							SA615	한국문학의이해	3	3	
	3	AA217	한국어교육론	3		3	AA215	방언학과국어정보처리론	3	2	1
		AA405	고전시가론	3	3		AA312	고전문학이야기문화유산	3	2	1
		AA402	고전소설론	3	3		AA302	문예창작실기	2		2
		AA207	한국현대문학사	3	3						
		AA314	이야기구성과분석	2	2						
		AA407	한글맞춤법과표준어	3	3						
	4	AA204	문학·문화비평론	3	1	2	AA313	이야기콘텐츠론(캡스톤디자인)	3	3	
		AA219	한국전통문화콘텐츠	3	3						
		AA311	우리말의뿌리와역사	3	3						
		AA206	한국문학의역사	3	3						
		전공 소계			43	38	5	전공 소계			33 29 4

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	15	54이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p『제2전공 복수 이수 안내』참고				
★전공필수 교과목: 어문학기행(1), 어문학기행(2)					

2. 인문문화학부 일어일문학전공

이수구분	학년	1학기					2학기				
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1						
		QY027	인성과성찰	2	1	1					
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2	
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2	
	2	QB(과학기술) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1	
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)				
			디지털기술	2							
			공감소통	2							
			창의융합	2							
	1~4	일반교양	외국어	-							
			전강과스포츠	-							
			취업과실용	-							
학부기초	1	SA637	말·문학·문화(1)	2	2		SA641	말·문학·문화(2)	2	2	
		SA638	일본과일본문화의이해	2	2		SA642	언어와사회로보는일본이해	2	2	
		SA640	역사학길리잡이1	2	2		SA644	역사학길리잡이2	2	2	
	1						SA645	제미수업	3	3	
		SA639	한자속의인문문화	2	2		SA643	문화키워드로읽는한자어	2	2	
전공	1	AE201	일본어문의기초	3	3		AE207	일본어원서강독	3	3	
		AE204	일어작문	3	3		AE211	일본어실용문연습	3	3	
		AE205	서바이벌일본어	3	2	1	AE212	일어회화	3	2	1
		AE215	현대일어문법	3	3		AE208	일본소설의감상	3	3	
		AE216	★기초일본한자와표기	3	3		AE217	★심화일본한자와표기	3	3	
	2	AE301	일본어번역의이론과실제	3	3		AE307	일어강독	3	3	
		AE315	프레젠테이션일본어	3	2	1	AE318	디스커션일본어	3	2	1
		AE314	일문학사	3	3		AE308	일본대중문화연구	3	3	
		AE312	일근현대문학	3	3		AE317	영상미디어일본어	2	2	
		AE306	일어학개론	3	3		AE407	일문학스토리텔링	3	3	
		AE319	일어학연습(JLPT)	3	3						
	3	AE401	일본지역사회로의여행	3	3		AE411	글로벌일본어실습(캡스톤디자인)	2	1	1
		AE403	일본시사미디어연구	2	2		AE404	일본문학과예술	3	3	
			전공 소계	40	38	2		전공 소계	36	33	3

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	15	54이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p『제2전공 복수 이수 안내』 참고				
★전공필수 교과목: 기초일본한자와표기, 심화일본한자와표기					

3. 인문문화학부 역사문화학전공

이수구분	학년	1학기					2학기				
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1						
		QY027	인성과성찰	2	1	1					
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2	
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2	
	2	QB(과학기술) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1	
(학기구분 선택교양 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)				
			디지털기술	2							
			공감소통	2							
			창의융합	2							
		일반교양	외국어	-							
			건강과스포츠	-							
			취업과실용	-							
학부기초	1	SA637	말.문학.문화(1)	2	2		SA641	말.문학.문화(2)	2	2	
		SA638	일본과일본문화의이해	2	2		SA642	언어와사회로보는일본이해	2	2	
		SA640	역사학길라잡이1	2	2		SA644	역사학길라잡이2	2	2	
							SA645	제미수업	3	3	
	1	SA639	한자속의인문문화	2	2		SA643	문화키워드로읽는한자어	2	2	
전공	2	AH210	한국고대의역사와문화	3	3		AH217	고려사회의역사와문화	3	3	
		AH211	고대지중해문명	3	3		AH215	춘추전국시대와진한제국	3	3	
		AH212	서양사원서읽기	3	3		AH216	중세유럽사회의형성과발전	3	3	
		AH213	동양사원전읽기	3	3		AH219	역사와고고학	3	3	
		SA038	한국사개론	3	3		SA065	역사학개론	3	3	
		AH221	사학전공고적답사(1)	P			AH220	사학전공 고적답사(2)	P		
	3	AH311	한국근세사의이해	3	3		AH315	한국근대사의이해	3	3	
		AH312	귀족관료시대와정복왕조	3	3		AH316	중국근대화와제국주의시대	3	3	
		AH313	서양사특강	3	3		AH314	종교개혁과절대주의시대	3	3	
		AH401	동양사특강	3	3		AH218	한국사원전읽기	3	3	
	4						AH404	동양사회경제사	3	3	
		AH408	한민족독립운동사와현대세계	3	3		AH412	내고장의역사와문화 (캡스톤디자인)	3	3	
		AH411	국민혁명과국공대립기	3	3		AH410	현대서양과전지구적세계 (캡스톤디자인)	3	3	
		AH409	시민혁명과산업혁명	3	3						
		전공 소계			38	38	0	전공 소계			38

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	15	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				

4. 글로컬문화학부 문화기획학전공

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1								
		QY027	인성과성찰	2	1	1							
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QB(과학기술) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)						
			디지털기술	2									
			공감소통	2									
			창의융합	2									
		일반교양	외국어	-									
			건강과스포츠	-									
			취업과실용	-									
학부기초	1	SA080	문화연구입문	3	3		AP202	문화기획입문	3	3			
		AQ201	문화콘텐츠론	3	3		AR202	문화서비스개론	3	3			
전공	2	AP201	인문학적사유와글쓰기	3	3		AP210	창의적사고와아카이브기획	3	3			
		AP203	◆전시문화사의이해	3	3		AP208	현대사회와대중문화	3	3			
		AP211	♣로컬큐레이션의이해	3	3		AP209	◆전시기획의이해	3	3			
		AP212	인문도시와문화기획가	3	3		AP307	♣로컬큐레이션사례연구	3		3		
	3	AP305	◆시각예술과문화	3	3		AP311	◆현대예술과유용성	3	3			
		AP306	공공성과문화정책의이해	3	3		AP309	장소스토리텔링연구	3	3			
		AP312	기획서작성연구	3	3		AP310	♣사회적경제와공동체	3	3			
		AP313	공공프로젝트와문화연구	3	2	1	AP402	도시재생과커뮤니티	3	3			
		AP314	♣인문도시와로컬큐레이션	3	2	1	AP315	문화아카이브방법론	3	3			
	4	AP401	공간,장소,경관	3	3		AP403	◆전시기획실습(캡스톤디자인)	3		3		
		AP404	♣로컬장소와문화연구	3		3	AP407	♣로컬큐레이션실습(캡스톤디자인)	3		3		
		AP406	◆아카이브와전시공간	3		3							
		AP408	커뮤니티프로젝트	3		3							
		전공 소계			39	28	11	전공 소계			33	24	9

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	12	54이상 (주전공36+인접전공9+인접전공9)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고 ※ 인접전공 이수 조건 없이 주전공으로만 36학점 이수(문화기획학전공이 제2전공인 경우에도 동일)				
트랙별 지정 교과목:	♣ 로컬큐레이션 ◆ 전시기획자 트랙				

5. 글로컬문화학부 문화콘텐츠학전공

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1								
		QY027	인성과성찰	2	1	1							
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QB(과학기술) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)						
			디지털기술	2									
			공감소통	2									
			창의융합	2									
		일반교양	외국어	-									
			건강과스포츠	-									
			취업과실용	-									
학부기초	1	SA080	문화연구입문	3	3		AP202	문화기획입문	3	3			
		AQ201	문화콘텐츠론	3	3		AR202	문화서비스개론	3	3			
전공	2	AQ405	♣스토리발상과창작연습	3	3		AQ213	♣웹툰산업과문화콘텐츠	3	3			
		AQ202	콘텐츠창작소재연구	3	3		AQ305	빅데이터분석과콘텐츠설계	3	3			
		AQ212	디지털미디어와문화콘텐츠	3	3		AQ304	❀공간스토리텔링	3	3			
		AQ214	❀공간콘텐츠의 이해	3	3		AQ215	영상적사고와표현	3	3			
	3	AQ302	축제와문화이벤트	3	2	1	AQ207	♣캐릭터연구와IP	3	3			
		AQ206	대중문화와미디어비평	3	3		AQ308	❀공간커뮤니케이션과인터넷마케팅	3	1	2		
		AQ307	❀문화감수성연구	3	3		AQ310	빅데이터와커뮤니케이션	3		3		
		AQ403	디지털문화콘텐츠기획	3	1	2	AQ312	문화콘텐츠와이미지텔링	3	3			
		AQ311	♣영상스토리텔링실습	3	1	2	AQ407	트랜스미디어와팬덤	3	3			
	4	AQ309	♣콘텐츠필드워크	3		3	AQ406	❀용복합공간콘텐츠(캡스톤디자인)	3		3		
		AQ409	❀콘텐츠개발과공간브랜딩	3	1	2	AQ412	♣콘텐츠스타트업프로젝트	3		3		
		AQ410	로컬콘텐츠와IP산업	3	3								
		AQ411	출판과웹퍼블리싱	3		3							
		전공 소계			39	26	13	전공 소계			33	22	11

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	12	54이상 (주전공36+인접전공9+인접전공9)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고 ※ 인접전공 이수 조건 없이 주전공으로만 36학점 이수(문화콘텐츠학전공이 제2전공인 경우에도 동일)				
트랙별 지정 교과목:	♣ 영상문화콘텐츠 창작자 ❀ 공간문화콘텐츠 기획자				

6. 글로컬문화학부 문화서비스학전공

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1								
		QY027	인성과성찰	2	1	1							
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QB(과학기술) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)						
			디지털기술	2									
			공감소통	2									
			창의융합	2									
		일반교양	외국어	-									
			건강과스포츠	-									
			취업과실용	-									
학부기초	1	SA080	문화연구입문	3	3		AP202	문화기획입문	3	3			
		AQ201	문화콘텐츠론	3	3		AR202	문화서비스개론	3	3			
전공	2	AR207	여가와문화	3	3		AR211	문화산업분석	3	2	1		
		AR209	♣문화상품기획과유통	3	3		AR307	지역문화와문화자원	3	3			
		AR305	♧소비문화와트렌드	3	2	1	AR213	♣사회문제해결서비스기획	3	1	2		
		AR212	설득커뮤니케이션 이해	3	2	1	AR214	이미지와문화기호	3	3			
	3	AR304	♧문화마케팅전략론	3	3		AR302	♣문화창업의이론과실제	3	2	1		
		AR313	♣문화상품컨셉개발	3	1	2	AR312	♧문화산업과소비자행동	3	3			
		AR410	문화기술과문화서비스	3	3		AR404	문화데이터리터러시	3	1	2		
		AR314	문화산업시장개발	3	3		AR409	문화체험서비스설계	3	2	1		
		AR315	문화마케팅커뮤니케이션제작실습	3	1	2	AR316	문화마케팅기획실습	3	1	2		
	4	AR301	♧문화브랜딩연구	3	3		AR309	♧문화예술비즈니스분석 (캡스톤디자인)	3		3		
		AR405	♣문화산업과지역생태계	3	3		AR412	♣예술경영과문화정책	3	3			
		AR406	현대의미디어와문화마케팅	3	2	1							
		AR411	공동체와사회적기업	3	3								
		전공 소계			39	32	7	전공 소계			33	21	12

■ 졸업학점 구조

구분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	12	54이상 (주전공36+인접전공9+인접전공9)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고 ※ 인접전공 이수 조건 없이 주전공으로만 36학점 이수(문화서비스학전공이 제2전공인 경우에도 동일)				

트랙별 지정 교과목: ♣ 문화상품개발자 ♧ 문화마케팅 전문가

7. 영어영문학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1								
		QY027	인성과성찰	2	1	1							
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QB(과학기술) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	여량교양	자기관리	2			여량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 여량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 여량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)						
			디지털기술	2									
			공감소통	2									
			창의융합	2									
		일반교양	외국어	-									
			건강과스포츠	-									
			취업과실용	-									
전공기초	1	SA646	영어어휘와문장의이해	3	3		AB415	영어독해와창취	3	3			
		SA633	전공영어회화(1)	3		3	SA632	전공영어회화(2)	3		3		
		SA653	전공탐색(영어구문분석과독해)	3	3								
전공	2	SA017	★영문학의이해	3	3		SA620	★영어학의이해	3	3			
		AB222	Business English	3	3		AB214	영미시	3	3			
		AB314	생활영어회화(1)	3		3	AB219	영작문의기초	3		3		
		AB218	영어문법	3	3		AB215	영국문학개관	3	3			
		AB303	영미문화와영어활용	3	3		AB213	영미단편소설	3	3			
	3	AB319	고급영작문	3		3	AB320	고급실용영어	3	3			
		AB321	시사영어	3	3		AB323	미디어영어	3	3			
		AB322	영문학세미나	3	3		AB417	고급 Business English	3		3		
		AB324	번역의기초	3	3		AB318	번역의이론과실제	3	2	1		
		AB317	영어담화의이해	3	3		AB202	영어음성음운론	3	3			
	4	AB418	고급영어청취	3	3		AB413	영어인터넷포리젠테이션 (캡스톤디자인)	3		3		
		AB414	영어토론	3		3	AB412	생활영어회화(2) (캡스톤디자인)	3		3		
		전공 소계			36	27	9	전공 소계			36	23	13

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	15	54이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				
★전공필수 교과목: 영문학의이해, 영어학의이해					

8. 중국학과

이수구분	학년	1학기						2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습			
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1									
		QY027	인성과성찰	2	1	1								
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2				
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2				
	2	QB(과학기술) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1				
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)							
			디지털기술	2										
			공감소통	2										
			창의융합	2										
		일반교양	외국어	-										
			건강과스포츠	-										
			취업과실용	-										
전공기초	1	SK023	기초중국어실습(1)	3	2	1	SK004	중국어필수한자	3	3				
		SK025	전공탐색	2	2		SK022	중국문화의이해	3	3				
전공	2	공통	AF215	중국어회화실습(1)	3	2	1	AF232	중국어회화실습(2)	3	2	1		
			AF321	중국어강독(1)	3	2	1	AF233	중국어강독(2)	3	2	1		
		언어 문화	AF212	중국문학사	3	3		AF229	중국한문강독	3	3			
			AF230	중국역사와사상	3	3		AF234	한중언어문화비교	3	3			
			AF409	한자의세계	3	3		AF334	중국현대문학의이해	3	3			
		글로벌 차이나	AF231	세계와중국	3	3		KC209	중국비즈니스문화	3	3			
			KC204	중국경제입문	3	2	1	KC216	4차산업혁명과중국시장	3	2	1		
			AF327	중국경제지리	3	2	1	KC217	중국경제세미나	3	2	1		
	3	공통	AF330	고급중국어회화실습(1)	3	2	1	AF333	고급중국어회화실습(2)	3	2	1		
			AF402	응용시사중국어	3	3		AF302	고급중국어강독	3	3			
		언어 문화	AF216	중국어학개론	3	3		AF316	중국어문법	3	3			
			AF331	중국어작문실습	3	2	1	AF336	중한번역실습	3	2	1		
			AF332	중국역대명문선독	3	3		AF408	중국어문특강	3	3			
		글로벌 차이나	KC304	중국무역실무	3	1	2	KC311	중국투자론	3	3			
			KC306	중국문화콘텐츠산업의이해	3	3		KC312	중국경제법률과통상	3	3			
			KC313	중국어프레젠테이션	3	2	1	AF335	중국통상원문강독	3	2	1		
	4	언어 문화	AF319	무역중국어	3	3		AF418	중국문화콘텐츠제작실습 (캡스톤디자인)	3	1	2		
			AF415	중국어문학원전강독	3	3								
		글로벌 차이나	KC403	차이나마케팅	3	3		KC408	중국문화콘텐츠세미나 (캡스톤디자인)	3	1	2		
			KC409	중국전자상거래창업론	3	3								
			KB307	중국뉴스청취	3	3								
전공과목 소계		공통	12	언어문화	24	글로벌 차이나	27	공통	12	언어문화	21	글로벌 차이나	21	

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	14	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				

9. 문헌정보학과

이수구분	학년	1학기					2학기				
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1						
		QY027	인성과정찰	2	1	1					
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2	
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2	
	2	QB(과학기술) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1	
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)				
			디지털기술	2							
			공감소통	2							
			창의융합	2							
		일반교양	외국어	-							
			건강과스포츠	-							
			취업과실용	-							
전공기초	1	SA043	문헌정보학개론	3	3		SA068	정보사회론	3	3	
		AJ213	정보문화사	3	3		AJ103	정보기술론	3	3	
전공	2	AJ201	정보자료분류론	3	3		AJ220	어린이서비스론	3	3	
		AJ218	정보매체론	3	3		AJ206	정보자료조직론(1)	3	3	
		AJ216	도서관교육론	3	3		AJ215	독서학개론	3	3	
							AJ219	정보학개론	3	3	
	3	AJ207	도서관정보센터경영론	3	3		AJ302	디지털도서관	3	3	
		AJ313	정보서비스론	3	3		AJ319	정보자료조직론(2)	3	3	
		AJ311	정보자원관리론	3	3		AJ320	기록관리학개론	3	3	
		AJ413	학교도서관운영론	3	3		AJ321	정보표현론	3	3	
	4						AJ416	정보전문직진로개발 (캡스톤디자인)	3		3
		AJ317	독서교육론	3	3		AJ414	문헌정보학특강	3		3
		AJ410	공공도서관운영론	3	3		AJ417	도서관·정보센터세미나	3		3
		AJ401	정보검색론	3	3						
		전공 소계			30	30	0	전공 소계			33 24 9

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	12	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				

10. 유아교육과

이수구분	학년	1학기						2학기					
		학수번호	교과목명	학점	이론	실기	학수번호	교과목명	학점	이론	실기		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1								
		QY027	인성과성찰	2	1	1							
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QB(과학기술) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)						
			디지털기술	2									
			공감소통	2									
			창의융합	2									
		일반교양	외국어	-									
			건강과스포츠	-									
			취업과실용	-									
전공기초	1	SA047	유아교육론	3	2	1	SA656	지속가능사회와유아교육	3	1.5	1.5		
		AL217	유아건강교육	3	1	2	AL211	유아놀이지도	3		3		
전공	1						AL317	아동권리와복지	3	3			
	2	AL314	유아미술교육	3		3	AL218	기악(2)	1		1		
		AL210	기악(1)	1		1							
		AL206	아동문학교육	3	2	1	AL201	유아언어교육	3	2	1		
		AL103	영유아발달과교육	3	3		AL324	유아음악교육	3		3		
	3	SA049	유아교육사상사	3	3		AL313	유아사회교육	3	2	1		
		AL309	아동관찰및행동연구	3	2	1	AL411	보육실습	3		3		
		AL413	영유아교수방법론	3		3	AL306	유아수학교육	3	2	1		
		AL319	유아교육과정	3	3		AL204	유아과학교육	3		3		
	4	AL325	유아교육기관현장실무	3	1	2	AL307	유아교사론	3	3			
		AL216	아동생활지도	3	2	1	AL401	부모교육	3	3			
		AL414	영유아발달연구	3	3		AL404	특수아동이해	3	2	1		
							AL415	아동상담론	3	3			
							AL416	디지털매체와유아교육(캡스톤디자인)	3		3		
전공 소계				31	19	12	전공 소계				37	20	17

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	12	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				

11. 윤리교육과

이수구분	학년	1학기					2학기				
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1						
		QY027	인성과성찰	2	1	1					
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2	
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2	
	2	QB(과학기술) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1	
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)				
			디지털기술	2							
			공감소통	2							
			창의융합	2							
		일반교양	외국어	-							
			건강과스포츠	-							
			취업과실용	-							
전공기초	1	AM105	도덕과교육학개론	3	3		SA064	사회사상개론	3	3	
		AM104	동양철학개론	3	3		AM101	윤리학개론	3	3	
		SA657	전공탐색	3	3						
전공	1	AM214	서양윤리사상	3	3		AM320	한국사상개론	3	3	
		AM227	응용윤리	3	3		AM311	국가안보론	3	3	
		AM226	서양고대윤리사상	3	3		AM401	한국윤리사상	3	3	
		AM201	동양윤리사상	3	3		AM212	국가와정치철학	2	2	
		AM221	도덕윤리교육론	3	3		AM218	도덕심리학	3	3	
		SA621	북한학	3	3		AM228	서양중세윤리사상	3	3	
	3	AM324	윤리고전강독	3	3		AM326	서양윤리고전강독	3	3	
		AM207	민주주의론	3	3		AM325	불교윤리사상	3	3	
		AM414	유교윤리사상	3	3		AM318	통일교육론	3	3	
		AM225	서양근대윤리사상	3	3		AM319	시민교육론	3	3	
	4	AM317	도덕과교수학습방법론	2	2		AM411	윤리교육과취업연구(캡스톤디자인)	2	2	
		SA015	윤리생점심화연구	2	2		AM412	윤리교육과임용연구	2	2	
		AM415	인성교육론	2	2		AM416	윤리학특강	3	3	
전공 소계				36	36	0	전공 소계				36 36 0

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	15	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				

12. 심리학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1								
		QY027	인성과성찰	2	1	1							
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QB(과학기술) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)						
			디지털기술	2									
			공감소통	2									
			창의융합	2									
		일반교양	외국어	-									
			건강과스포츠	-									
			취업과실용	-									
전공기초	1	SA648	발달심리학	3	3		SA649	이상심리학	3	3			
		SA658	전공탐색	3	2	1	SA650	상담심리학	3	2	1		
							SA647	심리학개론	3	3			
전공	2	AS202	심리통계	3	2	1	AS205	성격심리학	3	3			
		AS203	집단상담및실습	3	2	1	AS206	심리연구방법론	3	3			
		AS210	학습심리학	3	3		AS207	심리평가및실습	3	2	1		
		AS211	심리검사및실습	3	2	1	AS403	진로상담및코칭	3	2	1		
							AS212	인지심리학	3	3			
	3	AS301	뇌신경과학	3	3		AS306	커플및가족상담	3	2	1		
		AS302	청소년이해와상담	3	2	1	AS307	임상심리학	3	3			
		AS303	사회심리학	3	3		AS308	임상및상담현장실습1	3	1	2		
		AS305	발달정신병리학	3	3		AS310	놀이치료및실습	3	2	1		
		AS311	발달장애와특수치료	3	3		AS204	산업및조직심리학	3	3			
	4	AS401	임상및상담현장실습2 (캡스톤디자인)	3	1	2	AS404	건강및중독심리학	3	3			
		AS402	인지행동치료	3	3		AS208	긍정심리학	3	3			
		AS406	범죄심리학	3	3								
		전공 소계			36	30	6	전공 소계			36	30	6

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	15	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				

13. 법학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과정찰	2	1	1		
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QB(과학기술) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)						
			디지털기술	2									
			공감소통	2									
			창의융합	2									
		일반교양	외국어	-									
			건강과스포츠	-									
			취업과실용	-									
전공기초	1	SB001	법학통론	3	3		SB013	헌법(기본권)	3	3			
		SB605	전공탐색	2	2		SB604	형법총론	3	3			
							BA217	민법총론	3	3			
전공	2	BA203	상법총론	3	3		BA204	채권법총론	3	3			
		BA210	형법각론	3	3		BA207	행정법총론	3	3			
		BA216	헌법(통치구조)	3	3		BA208	회사법	3	3			
		BA315	채권법각론	3	3		BA312	형사소송법	3	3			
		BA220	법률영어	2	2		BA219	경찰법	2	2			
		BA221	지적재산권법	2	2								
	3	BA202	물권법	3	3		BA301	국제법	3	3			
		BA316	민사소송법*	3	3		BA308	법철학	2	2			
		BA317	행정법각론	3	3		BA309	친족상속법	3	3			
		BA318	운행법실무	3	3		BA311	보험해상법	3	3			
		BA319	형사정책	2	2		BA401	노동관계법	3	3			
	4	BA404	형사법연습(캡스톤디자인)	2	2		BA303	경제법실습(캡스톤디자인)	2	2			
		BA405	공법연습(캡스톤디자인)	2	2		BA402	상사법연습(캡스톤디자인)	2	2			
		BA413	보험금심사*	3	3		BA403	민사법연습(캡스톤디자인)	2	2			
		BA415	부동산등기법	2	2								
		BA416	세법	2	2								
		전공 소계			41	41	0	전공 소계			34	34	0

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	14	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p『제2전공 복수 이수 안내』참고				

* 일학습병행 대상 개설 교과목: 민사소송법(BA316)(1학기), 보험금심사(BA413)(1학기)
고객서비스(BA412)(계절수업), 합의금산출요소파악(BA414)(계절수업)

14. 경찰행정학과

이수구분	학년	1학기					2학기				
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과성찰	2	1	1
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2	
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2	
	2	QB(과학기술) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1	
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)				
			디지털기술	2							
			공감소통	2							
			창의융합	2							
	1~4	일반교양	외국어	-							
			건강과스포츠	-							
			취업과실용	-							
전공기초	1	BB211	행정학개론	3	3		BB104	범죄학개론	3	3	
		SB606	경찰학개론	3	3		BB201	경찰인사행정론	3	3	
		BB103	전공탐색	3	3						
전공	2	BB215	경찰전산실무	3	3		BB202	경찰조직관리론	3	3	
		BB217	경찰행정론	3	3		BB205	조사방법론	3	3	
		BB218	청소년범죄론	3	3		BB210	경찰전자정부론	3	3	
		BB220	경찰무도	3	1	2	BB219	경찰수사론	3	3	
		BB221	형법총론	3	3		BB222	형법각론	3	3	
	3	BB321	외사경찰론	3	3		BB323	사이버범죄론	3	3	
		BB316	정보정책론	3	3		BB320	비교경찰론	3	3	
		BB324	지역사회경찰론	3	3		BB322	경찰교통론	3	3	
							BB325	범죄예방론	3	3	
							BB326	형사소송법	3	3	
	4	BB302	경찰기획론	3	3		BB416	민간경비론	3	3	
		BB409	경찰윤리론	3	3		BB415	과학수사론	3	3	
		BB414	한국경찰사	3	3						
		BB417	헌법	3	3						
전공 소계				36	34	2	전공 소계				36 36 0

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	15	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				

15. 미디어커뮤니케이션학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과성찰	2	1	1		
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QB(과학기술) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)						
			디지털기술	2									
			공감소통	2									
			창의융합	2									
		일반교양	외국어	-									
			건강과스포츠	-									
			취업과실용	-									
전공기초	1	SM003	커뮤니케이션학개론	3	3		SM080	기초그래픽실습	3		3		
		SM128	SNS콘텐츠제작	3		3	SM097	미디어와정치사회	3	3			
		SM129	전공탐색	3	3								
전공	2	JA202	저널리즘기초글쓰기	3		3	JA210	영상편집	3		3		
		JA207	아나운싱	3		3	JA208	저널리즘취재보도	3		3		
		JA211	영상제작	3		3	JA223	포토저널리즘	3		3		
		JA218	그래픽편집워크샵	3		3	JA224	리포팅현장실습	3		3		
		JA402	커뮤니케이션윤리법제	3	3		JA205	방송학개론	3	3			
		JA226	커뮤니케이션이론	3	3		JA227	사회조사방법	3	2	1		
	3	JA321	★캡스톤디자인1 (시빅뉴스현장실습)	3		3	JA323	★캡스톤디자인2 (시빅뉴스현장실습)	3		3		
		JA302	커뮤니케이션역사	3	3		JA322	대중사회와문화특강	3		3		
		JA312	영상편집워크샵	3		3	JA320	테크놀로지와미디어	3	3			
		JA329	스토리텔링저널리즘	3		3	JA404	거시커뮤니케이션이론	3	3			
		JA405	미디어비평	3	2	1	JA325	영상미학	3	3			
	4	JA215	저널리즘강독	3	3		JA330	시사연구	3		3		
		전공 소계			36	14	22	전공 소계			36	14	22

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	15	54이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				
★전공필수 교과목: 캡스톤디자인1(시빅뉴스현장실습), 캡스톤디자인2(시빅뉴스현장실습)					

16. 광고홍보학과

이수구분	학년	1학기						2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습			
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과성찰	2	1	1			
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2				
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2				
	2	QB(과학기술) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1				
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)							
			디지털기술	2										
			공감소통	2										
			창의융합	2										
	1~4	일반교양	외국어	-										
			건강과스포츠	-										
			취업과실용	-										
전공기초	1	JB201	광고캠페인	3	2	1	JA326	스피치커뮤니케이션	3		3			
		SM029	PR캠페인	3		3	SM059	크리에이티브매체전략	3		3			
							SM130	전공탐색	3	2	1			
전공	2	JB208	★크리에이티브커뮤니케이션	3		3	JB206	광고PR연구방법	3	2	1			
		JB207	프리젠테이션	3		3	JB204	PR기획	3		3			
		JB211	인쇄광고콘텐츠제작	3		3	JB203	마케팅	3	2	1			
		JB212	사보제작	3		3	JB213	설득캠페인	3		3			
		JB404	광고윤리토론	3		3	JB317	영상광고콘텐츠제작	3		3			
	3						JB318	온라인콘텐츠제작	3		3			
		JB304	소비자심리	3	2	1	JB209	문화읽기	3	3				
		JB205	카페라이팅	3		3	JB301	이벤트기획	3		3			
		JB313	광고PR통계실무	3		3	JB324	소셜콘텐츠마케팅제작	3		3			
		JB323	디지털스토리텔링	3		3	JB325	포트폴리오(캡스톤디자인)	3		3			
		JB405	마케팅커뮤니케이션실행	3		3	JB202	광고기획	3		3			
	4	SM099	커뮤니케이션글쓰기	3		3	JB406	글로벌캠페인	3		3			
		JB402	광고비평과제작(캡스톤디자인)	3		3		전공 소계	36	7	29			

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점					
단일전공 이수자	14	14	15	54이상(전공필수 포함)	130					
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고									
★전공필수 교과목: 크리에이티브커뮤니케이션										
※ 광고PR연구방법 교과목은 광고PR통계실무 교과목의 선수 과목으로, 광고PR연구방법을 수강한 학생들만 광고PR통계실무를 수강할 수 있음										

17. 사회복지학과

이수구분	학년	1학기					2학기				
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과정찰	2	1	1
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2	
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2	
	2	QB(과학기술) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1	
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)				
			디지털기술	2							
			공감소통	2							
			창의융합	2							
	1~4	일반교양	외국어	-							
			건강과스포츠	-							
			취업과실용	-							
전공기초	1	BD214	사회복지학개론	3	3		BD033	사회복지윤리와철학	3	3	
		BD034	전공탐색(사회복지학)	3	1	2	SB601	사회학개론	3	3	
							SA014	심리학개론	3	3	
전공	1	BD209	인간행동과사회환경	3	3						
		BD203	사회문제론	3	3		BD302	사회복지행정론	3	3	
		BD211	사회복지조사론	3	3		BD309	사회복지실천기술론	3	3	
		BD210	사회복지역사	3	3		BD402	사회복지정책론	3	3	
		BD301	사회복지실천론	3	3		BD311	의료사회복지론	3	3	
		BD305	아동복지론	3	3		BD313	사회복지자료분석론	3	3	
	2	BD306	장애인복지론	3	3		BD401	사회복지현장실습(1)	3	2	4
		BD314	정신건강사회복지론	3	3		BD403	가족복지론	3	3	
		BD315	프로그램개발과평가	3	3		BD411	학교사회복지론	3	3	
		BD310	노인복지론	3	3		BD316	사례관리론	3	3	
							BD303	지역사회복지론	3	3	
	3	BD308	사회보장론	3	3		BD215	사회복지법제와실천	3	3	
		BD406	사회복지현장실습(2)	3	2	4	BD217	자원봉사론(캡스톤디자인)	3	2	1
		BD412	가족과젠더	3	3		BD413	사회복지와문화다양성	3	3	
전공 소계				39	38	4	전공 소계				39 37 5

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	15	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				

18. 경제금융률류학부 경제금융학전공

이수구분	학년	1학기					2학기				
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과성찰	2	1	1
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2	
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2	
	2	QB(과학기술) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1	
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)				
			디지털기술	2							
			공감소통	2							
			창의융합	2							
		일반교양	외국어	-							
			건강과스포츠	-							
			취업과실용	-							
학부기초	1	SC049	경제학원론	3	3		CG201	경영학원론	3	3	
		SC028	물류학개론	3	2	1	SC025	상경수학및통계학기초	3		3
							SC045	전공탐색	3	1	2
전공	2	CA210	미시경제학	3	3		CA211	거시경제학	3	3	
		CA335	소비자경제학	3	3		CI303	NCS주식채권론	3	3	
		CA224	기업금융론	3	3		CA203	경제사	3	3	
		SC027	기업회계(1)	3	3		CA331	산업경제론	3	3	
		CA226	경제금융전산	3		3	CI301	기업회계(2)	3	3	
							CI403	금융기관론	3	3	
	3	CA339	투자론	3	3		CA424	파생상품론	3	3	
		CA305	노동경제학	3	3		CA338	보험경제학	3	3	
		CA334	화폐금융론	3	3		CA303	한국경제론	3	3	
		CA325	부동산경제론	3	3		CA307	경제학사	3	3	
		CI306	재무분석론	3	3		CA337	디지털경제	3	3	
		CA213	정치경제학	3	3		CI304	사회적경제	3	3	
	4	CA421	★취업세미나1(P/N)	2	2		CA420	경제금융특강	3	3	
		CA422	경제금융세미나(캡스톤디자인)	3	3		CA423	★취업세미나2(P/N)	1	1	
		전공 소계			38	35	3	전공 소계			40 40 0

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	15	54이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				
★전공필수 교과목: 취업세미나1(P/N), 취업세미나2(P/N) 중 1과목 이수					

19. 경제금융물류학부 물류학전공

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과성찰	2	1	1		
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QB(과학기술) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)						
			디지털기술	2									
			공감소통	2									
			창의융합	2									
		일반교양	외국어	-									
			건강과스포츠	-									
			취업과실용	-									
학부기초	1	SC049	경제학원론	3	3		CG201	경영학원론	3	3			
		SC028	물류학개론	3	2	1	SC025	상경수학및통계학기초	3		3		
							SC045	전공탐색	3	1	2		
전공	2	CG203	물류관리론	3	3		CG320	유통론	3	2	1		
		CG303	생산과기업물류	3	3		CG315	국제물류론	3	3			
		CG314	NCS보관하역론	3	3		CG215	항만물류	3	3			
		CG210	글로벌경영론	3	2	1	CG321	공급사슬관리	3	3			
		CA218	비즈니스영어	3	3		CG214	물류최적화	3	3			
	3	CG319	국제운송론	3	3		CG302	ERP	3	1	2		
		CG322	물류해사영어	3	3		CG324	글로벌물류전략	3	2	1		
		CG312	물류정보시스템	3	2	1	CG313	해운산업론	3	3			
		CG327	물류관리사특강	3	3		CG329	물류거점분석	3	3			
		CG406	물류산업및정책사례연구	3		3	CG404	NCS농수산물유통관리	3	3			
	4	CG401	물류학특강	3	1	2	CG424	해운실무	3		3		
		CG328	물류스타트업	3	2	1	CG408	취업세미나(캡스톤디자인)	3	2	1		
		전공 소계			36	28	8	전공 소계			36	28	8

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	15	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				

20. 호텔관광외식경영학부 호텔관광경영학전공

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과정찰	2	1	1		
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QB(과학기술) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)						
			디지털기술	2									
			공감소통	2									
			창의융합	2									
		일반교양	외국어	-									
			건강과스포츠	-									
			취업과실용	-									
학부기초	1	SC020	관광학개론	3	3		SC024	호텔경영론	3	3			
		SC023	외식산업론	3	3		SC031	서비스경영론	3	3			
		SC048	전공탐색	3	2	1							
전공	2	CF301	호텔관광마케팅	3	3		CF210	호텔프론트오피스관리	3	3			
		CF319	호텔리어이미지메이킹	3	1	2	CF216	관광법규및정책	3	3			
		CF401	여행사경영론	3	3		CF315	호텔관광영어세미나(2)	3		3		
		CF314	호텔관광영어세미나(1)	3	1	2	CF212	호스피탈리티회계	3	3			
		CF229	호텔관광인적자원관리	3	3		CF218	여행상품기획	3		3		
	3	CF320	호텔판촉론	3	3		CF407	관광자원개발론	3	3			
		CF217	전시산업론	3	3		CF321	항공예약실무론	3		3		
		CF309	카지노경영론	3	3		CF335	호텔관광영어회화	3		3		
		CF316	항공사경영론	3	3		CF334	호텔관광투자개발론 (캡스톤디자인)	3	2	1		
		CF306	각태일와인실무	3	2	1	CF206	호텔식음료관리	3	1	2		
	4	CF406	호텔관광동향	3	3		CF308	축제및이벤트기획(캡스톤디자인)	3	1	2		
		CF230	항공운송서비스론	3	3		CF411	호텔관광취업세미나	3	3			
		전공 소계			36	31	5	전공 소계			36	19	17

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	15	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p『제2전공 복수 이수 안내』 참고				
※ 실습 위주 교과목의 경우 학과학생 및 복수전공 학생들만 수강이 가능함					

21. 호텔관광외식경영학부 외식서비스경영학전공

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과정찰	2	1	1		
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QB(과학기술) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)						
			디지털기술	2									
			공감소통	2									
			창의융합	2									
		일반교양	외국어	-									
			건강과스포츠	-									
			취업과실용	-									
학부기초	1	SC023	외식산업론	3	3		SC031	서비스경영론	3	3			
		SC020	관광학개론	3	3		SC024	호텔경영론	3	3			
전공	2	CH218	Hospitality인사관리	3	2	1	CH204	제과제빵실습	3		3		
		CH213	바리스타	3		3	CH307	프랜차이즈경영론	3	3			
		CH222	외식광고홍보론	3	2	1	CH206	양식조리	3		3		
		CH308	식음료기업경영론	3	3		CH304	푸드코디네이션의이해	3	2	1		
		CH220	호텔기초조리실습	3		3	CH223	브런치카페실습	3	1	2		
	3	CH320	Hospitality경영전략	3	2	1	CH321	Hospitality시장조사	3	3			
		CH202	영양과건강	3	3		CH305	기업파티기획및실무	3	2	1		
		CH302	한식조리	3		3	CH319	글로벌Hospitality연구	3	2	1		
		CH219	외식마케팅	3	3		CH306	주류학	3		3		
		CH301	메뉴컨설팅론	3	2	1	CH203	식품위생및법규	3	1	2		
	4						CH217	외식유통관리론	3	2	1		
		CH407	CL빅데이터세미나	3		3	CH405	외식상품생산관리세미나 (캡스톤디자인)	3	2	1		
		CH404	소자분창업론	3	3								
		전공 소계			36	20	16	전공 소계			36	18	18

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	12	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				
※ 실습 위주 교과목의 경우 학과학생 및 복수전공 학생들만 수강이 가능하며, 계절수업 개설 불가					

22. 경영학과

이수구분	학년	1학기				2학기				
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과성찰	2	
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	QB(과학기술) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	
		역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)			
			디지털기술	2						
			공감소통	2						
		일반교양	창의융합	2						
			외국어	-						
			건강과스포츠	-						
			취업과실용	-						
전공기초	1	SC052	회계원리(1)	3	3		SC046	경영정보학개론	3	
		CE219	비즈니스컴퓨팅	3	1	2	SC015	경영통계학	3	
		SC047	전공탐색(경영학)	3	3				2	
전공	2	CC202	★마케팅원론	3	3		CC205	인사관리	3	
		CC211	★경영과학	3	1	2	CC206	의사결정론	3	
		CC219	증권시장론	3	3		CC235	★재무관리	3	
		CC308	★조직행동론	3	3		CC302	★생산운영관리	3	
		CC221	중급회계	3	3		CC222	마케팅전략	3	
		CC216	기업법	3	3		CC223	경영협상론	3	
		CC236	경제학원론	3	3		CC234	관리회계	3	
		CE224	비즈니스데이터분석	3	3					
	3	CC220	시장조사론	3	3		CC201	경영조직론	3	
		CC303	노사관계론	3	3		CC313	금융기관및시장론	3	
		CC335	투자론	3	3		CC314	유통관리	3	
		CC320	서비스운영관리	3	3		CC319	소비자행동	3	
		CC323	서비스마케팅	3	3		CC325	경영데이터베이스	3	
		CC401	경영분석	3	3		CC408	기업윤리	3	
		CC403	품질경영	3	3		CC414	소매경영	3	
		CC334	비즈니스애널리틱스	3	1	2	CC415	재무사례분석	3	
	4						CC416	서비스디자인경영	3	
		CC215	광고론	3	3		CE419	정보관리론	3	
		CC311	경영전략	3	3					
		CC426	파생상품론	3	3					
		CC412	생산서비스운영전략	3	3					
		CE411	공급사슬관리	3	3					
		CC425	국제경영	3	3					
		CE321	고객관계관리	3	3					
전공 소개				69	65	4	전공 소개		54	
									51	
									3	

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	15	54이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				
★전공필수 교과목: 마케팅원론, 경영과학, 조직행동론, 재무관리, 생산운영관리					

23. 국제무역통상학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과성찰	2	1	1		
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QB(과학기술) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)						
			디지털기술	2									
			공감소통	2									
			창의융합	2									
		일반교양	외국어	-									
			건강과스포츠	-									
			취업과실용	-									
전공기초	1	SC050	경제학원론	3	2	1	SC014	비즈니스전산	3	1	2		
		SC012	상경영어	3	2	1	SC006	무역학원론	3	2	1		
		CB103	전공탐색	3	2	1							
전공	2	CB215	★무역상무론	3	3		CB234	국제경영론	3	2	1		
		CB224	★국제경제학	3	2	1	CB212	무역계약실무	3	2	1		
		CB227	◎진로설계(1)(P/N)	2	2		CB203	무역영어	3	2	1		
		CB232	4차산업혁명분야직무의 이해	2	2		CB233	해상보험론	3	2	1		
		CB334	◎비즈니스프레젠테이션	2		2	CB330	무역통상관계법	3	3			
	3	CB301	국제무역론	3	2	1	CB307	국제금융론	3	2	1		
		CB226	국제운송론	3	2	1	CB329	국제무역통상정책론	3	2	1		
		CB323	국제재무관리	3	2	1	CB317	시장통계분석	3	2	1		
		CB308	무역결제론	3	2	1	CB335	◎진로설계(2)(P/N)	2	2			
		CB337	외환론	3	2	1	CB340	한국무역론	3	2	1		
		CB415	국제마케팅	3	3		CB339	국제경영전략	3	3			
	4	CB428	자료분석과문서작성	3		3	CB417	무역창업캡스톤디자인	2		2		
		CB427	시사무역특강	3	2	1	CB426	취업지원서와면접준비	2	2			
		전공 소계			36	24	12	전공 소계			36	26	10

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점					
단일전공 이수자	14	14	15	54이상(전공필수 포함)	130					
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p『제2전공 복수 이수 안내』참고									
★전공필수 교과목: 무역상무론, 국제경제학										
◎학과 성적우수마일리지 지정 과목: 비즈니스프레젠테이션, 진로설계(1)(P/N), 진로설계(2)(P/N)										

24. 외계학과

이수구분	학년	1학기					2학기				
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과성찰	2	1	1
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2	
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2	
	2	QB(과학기술) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1	
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)				
			디지털기술	2							
			공감소통	2							
			창의융합	2							
		일반교양	외국어	-							
			건강과스포츠	-							
			취업과실용	-							
전공기초	1	SC053	회계원리(1)◆	3	3		SC011	회계원리(2)◆	3	3	
		SC005	경영학원론	3	3		SC051	경제학원론	3	3	
		CD104	전공탐색(회계학)	3	3						
전공	1	CD203	회계자료처리론	3	3		CD105	회계원리연습	3	3	
							CD106	고급회계자료처리론	3		3
	2	CD201	재무회계(1)	3	3		CD206	재무회계(2)	3	3	
		CD219	세법개론(1)	3	3		CD222	세법개론(2)	3	3	
		CD209	전산회계	3	3	3	CD417	ERP	3		3
		CD207	원가회계	3	3		CD213	세무회계(1)	3	3	
		CD321	상법	3	3		CD307	관리회계	3	3	
	3						CD320	재정학	3	3	
		CD319	특수회계	3	3		CD407	세무회계사례	3	3	
		CD318	전산세무	3	3		CD409	재무회계사례	3	3	
		CD208	세무회계(2)	3	3		CD406	관리회계사례	3	3	
		CD420	정부회계	3	3		CD323	주택관리사회계학◆	3	3	
	4	CD322	주택관리사회계학◆	3	3						
		CD302	회계감사	3	3		CD419	재무제표분석Capstone Design	3		3
		CD421	재무관리	3	3						
전공 소개				39	30	9	전공 소개				39 30 9

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	15	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				
넥스트디그리Plus 인증제	- 넥스트디그리Plus인증제(주택관리사) 신청 → ◆ 과목 이수 후 졸업 시 인증 부여 - 교육과정 편람 139p 『넥스트디그리Plus 인증제』 참고				

25. 빅데이터응용통계학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과정찰	2	1	1		
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QA(인문사회) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)						
			디지털기술	2									
			공감소통	2									
			창의융합	2									
		일반교양	외국어	-									
			건강과스포츠	-									
			취업과실용	-									
전공기초	1	SD643	프로그래밍언어1	3	2	1	SD644	프로그래밍언어2	3	2	1		
		SD026	기초통계학(1)	3	3		SD028	기초통계학(2)	3	3			
		SD646	빅데이터의이해와활용1	3	2	1	SD640	빅데이터의이해와활용2	3	2	1		
전공	2	DH213	SPSS자료분석	3	2	1	DH205	표본조사론	3	3			
		DH103	조사방법론	3	3		DH209	SAS자료분석	3	2	1		
		DH204	통계적추론	3	3		DH218	마케팅리서치	3	3			
		DH308	R통계분석	3	2	1	DH216	데이터시각화	3	2	1		
		DH220	파이썬자료분석	3	2	1	DH219	현대사회의데이터와통계학	3	2	1		
	3	DH301	회귀분석	3	3		DH303	실험계획법	3	2	1		
		DH305	데이터마이닝	3	2	1	DH310	고객관계관리	3	2	1		
		DH113	품질경영	3	2	1	DH125	신뢰도분석	3	2	1		
		DH307	금융통계학	3	2	1	DH309	범주형데이터분석	3	2	1		
	4	DH403	금융신용평점	3	2	1	DH404	정보통계학특강(캡스톤디자인)	3	3			
		DH408	여론조사	3	2	1	DH406	응용통계학세미나	3	3			
		DH409	빅데이터와경영전략	3	2	1							
		DH214	사회과학통계	3	3								
		전공 소계			39	30	9	전공 소계			33	26	7

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	18	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				

26. 기계자동차공학과

이수구분	학년	1학기					2학기				
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과성찰	2	1	1
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2	
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2	
공학기초	1	QA(인문사회) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1	
		SN143	일반물리 I	3	2	1	SN142	선형대수학	3	3	
	EN102	미적분학	3	3		SN131	일반물리 II	3	2	1	
전공기초	1	SE723	3D CAD	3	1	2	SE725	창의공학설계	3	1	2
		SE724	전공탐색(기계자동차)	3	2	1					
	2	SE728	공업수학	3	3		EN301	자동차공학	3	3	
		SE727	정역학	3	3		EN201	기계제도	3	1	2
전공	2						EN103	공학프로그래밍◆	3	1	2
		EN202	제조공학	3	3		EN206	고체역학	3	2	1
		SE642	자율주행입문◆	3	1	2	EN210	전산응용수학	2	1	1
		SE726	기초전기전자공학	3	1	2	EN302	동역학	3	2	1
		EN304	기계자동차재료학	2	2		EN207	열역학	3	3	
	3	EN209	캡스톤디자인1	2		2	EN307	기계설계	3	2	1
		EN303	유한요소법	3	1	2	EN312	차량동력및전장시스템	3	1	2
		EN305	유체역학	3	3		EN313	열전달	3	2	1
		EN311	계측공학	3	3		EN314	응용유체역학	2	2	
		EN317	응용고체역학	2	2		EN316	★캡스톤디자인2	2		2
		EN318	기구학	2	2		EN320	제어공학◆	3	2	1
		EN319	응용동역학	3	2	1	EN321	자율주행프로그래밍◆	3	1	2
	4	EN407	자율주행자동차	3	1	2	EN410	CAE열유동실험및해석	2	1	1
		EN409	차량구조설계및실습	3	2	1	EN403	차량공조시스템	2	2	
		EN315	CAE강도실험및해석	2	1	2	EN412	캡스톤디자인4	1		1
		EN413	★캡스톤디자인3	2		2					
		EN414	품질경영	1		1					
		전공 소계			40	24	17	전공 소계			38 22 16

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	공학기초	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	60이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				
★전공필수 교과목:	캡스톤디자인2, 캡스톤디자인3				
소전공 인증제	- 자율주행 소전공 신청 → ◆ 과목 12학점 이수 후 졸업 시 인증 부여 - 교육과정 편람 140p 『소전공 인증제』 참고				

27. 메카트로닉스공학과

이수구분	학년	1학기					2학기					
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과정찰	2	1	1	
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2		
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2		
	2	QA(인문사회) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1		
공학기초	1	SE659	기초전기전자공학	3	1	2						
		SN105	기초역학	3	1	2						
		SN007	수학	3	3							
	2						SN027	공업수학	3	3		
전공기초	1	EJ101	전공탐색(메카트로닉스)	3	2	1	EJ201	정역학	3	3		
		EJ227	컴퓨터프로그래밍 I	3		3	EJ336	고체역학	3	3		
	3	EJ302	제어공학	3	2	1	SE641	회로이론	3	3		
		EJ303	마이크로프로세서	3	1	2						
전공	1						SE656	IoT센서및계측	3	1	2	
							EJ217	기계제도	3	1	2	
	2	SN104	3D CAD I	3		3	SN133	컴퓨터프로그래밍 II	3		3	
		EJ229	전자회로	3	2	1	EJ208	아날로그회로설계	3	1	2	
		EJ354	기초고체역학	3	1	2	EJ228	스마트팩토리개론	3	1	2	
		SE640	캡스톤디자인입문	2		2						
	3	EJ365	회로해석	3	3		EJ369	모터제어	3	1	2	
		EJ211	디지털회로설계	2	1	1	EJ442	마이크로프로세서응용	3	1	2	
		EJ366	자율주행컴퓨터비전◆	3	1	2	EJ355	인공지능프로그래밍◆	3	1	2	
		EJ367	동역학	2	2		EJ368	제어공학실습◆	3	1	2	
		EJ357	★3D CAD II	3		3	EJ329	기계요소설계	3	1	2	
	4						EJ353	캡스톤디자인◆	3		3	
		EJ328	지능로봇공학	3	3		EJ448	자동차공학	2	2		
		EJ356	기구학	3	2	1	EJ358	유체기계	2	1	1	
		EJ440	PLC제어	3	1	2						
		EJ447	IoT통신	3	1	2						
		EJ441	★종합설계	3		3						
		EJ218	제조공학	2	1	1						
전공 소계				41	18	23	전공 소계			37	12	25

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	공학기초	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	60이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				
★전공필수 교과목: 3D CAD II, 종합설계					
소전공 인증제	- 제어시스템설계 소전공 신청 → ◆ 과목 12학점 이수 후 졸업 시 인증 부여 - 교육과정 편람 140p 『소전공 인증제』 참고				

28. 환경공학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과성찰	2	1	1		
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QA(인문사회) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
공학기초	1	SN012	일반화학	3	3		SN136	대학물리학	3	3			
		SN137	일반수학	3	3		SN135	CAD	3	1	2		
전공기초	1	SE715	전공탐색(환경기초역량)	3	3		EC216	환경미생물학	3	3			
		SE703	환경공학개론	3	3								
	2	SN013	공업수학(1)	3	3		SN018	공업수학(2)	3	3			
		SE003	생태학	3	3		SE721	환경통계학	3	3			
전공	2	EC207	환경물리화학	3	3		EF213	유체역학	3	3			
		EC209	환경유기화학	3	3		EC213	환경단위조작	3	3			
		EC222	대기오염개론	3	3		SN068	수질화학	3	3			
	3	EC322	유해물질관리	3	3		EC332	토양및지하수복원공학	3	3			
		EC317	상하수도공학	3	2	1	EC318	폐기물공학	3	3			
		EC323	연소및소각공정	3	3		EC327	수질관리	3	3			
		EC330	폐수처리(1)	3	3		EC320	대기오염방지공학(2)	3	3			
		EC334	대기오염방지공학(1)	3	3		EC331	★폐수처리(2)	3	3			
		EC335	환경수리학	3	3		EC325	대기오염관리학	3	3			
							EC220	환경분석실험	3		6		
	4	EC414	환경정책및법규	3	3		EC413	대기오염실무세미나	3	2	1		
		EC405	소음진동방지공학	3	3		EC401	★환경공학종합설계 (Environmental Capstone Design)	3		3		
							EC412	환경영향평가	3	3			
		전공 소개			33	32	1	전공 소개			39	32	10

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	공학기초	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	60이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				
★전공필수 교과목: 폐수처리(2), 환경공학종합설계					

29. 토목공학과

이수구분	학년	1학기					2학기				
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과성찰	2	1	1
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2	
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2	
	2	QA(인문사회) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1	
공학기초	1	SN072	일반수학	3	3		SN021	기초통계학	3	3	
		SN093	소프트웨어활용	3		3	SN085	대학물리학	3	3	
전공기초	1	SE709	전공탐색	3	1	2	SE710	공업역학(2)	2	2	
		SE706	공학계산(Mathcad)	2		2					
		SE006	공업역학(1)	2	2						
	2	SE708	공업수학(1)	3	3		SE707	공업수학(2)	3	3	
		EF204	재료역학(1)	3	3		EF206	재료역학(2)	3	3	
전공	1	SE041	유체역학(1)	2	2		SE647	유체역학(2)	2	2	
		SE638	3D CAD	3	1	2	EF218	토질조사실습	2		2
		EF212	측량학(1)	2	1	2	EF214	측량학(2)	2	1	2
		EF303	수리학(1)	3	3		EF308	수리학(2)	3	3	
	2						EF210	토목재료학및실험	3	2	2
		EF302	구조역학(1)	3	3		EF312	구조역학(2)	2	2	
		EF304	철근콘크리트공학및설계	3	2	2	EF307	철근및PS콘크리트공학과설계	3	2	1
		EF428	BIM기초이론과실습◆	3	1	2	EF409	강구조공학	3	2	1
		EF422	시공관리	2	2		EF315	상하수도공학	3	3	
		EF313	토질역학(1)	2	2		EF318	토질역학(2)	2	2	
		EF314	토질시험(1)	2		2	EF324	토질시험(2)	2		2
		EF404	수문학	3	3		EF333	측량학(3)	2	1	2
	3	EF425	토목구조물유지관리	2	1	2	EF421	시공학	3	3	
		EF429	구조물전산해석및설계	3	1	2	EF424	토목공학실무	1		1
		EF309	해안및항만공학	3	3		EF405	토목종합설계(캡스톤디자인)	3		3
		EF403	기초공학및토질구조물설계	3	2	1	EF426	도로및철도공학	3	3	
							EF430	스마트건설기술◆	3	3	
전공 소계				39	27	15	전공 소계				42 29 16

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	공학기초	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	60이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				
소전공 인증제	- 스마트시티인프라 소전공 신청 → 토목공학과, 도시계획학과 ◆ 과목 12학점 이수 후 졸업 시 인증 부여 - 교육과정 편람 140p 『소전공 인증제』 참고				

30. 도시계획학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과정찰	2	1	1		
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
공학기초	1	QA(인문사회) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
		SN139	디지털표현연습(1)	3		3	SN138	디지털표현연습(2)	3		3		
	2	SN141	도시코딩(1)	3		3	SN140	도시코딩(2)	3		3		
전공기초	1	SE711	GIS연습	3		3	SE713	도시기획연습	3	1	2		
		SE712	도시이해연습	3		3	SE714	전공탐색(도시교통)	3	2	1		
	2	EI211	교통공학	3	3		EI102	도시설계및재생론	3	3			
							EI117	GIS와도시공간분석	3	2	1		
전공	2	EI106	친환경도시문화설계론	3	3		EI301	도시계획및설계(2)	3		3		
		EI302	도시계획및설계(1)	3		3	EI209	도시빅데이터분석(1)	3		3		
		EI109	도시계획법규	3	2	1	EI116	교통시설설계	3		3		
		EI213	도시계획론	3	3		EI310	토지이용계획실무	3	2	1		
	3	EI311	도시재생스튜디오	3		3	EI203	교통계획◆	3	1	2		
		EI105	도시역사와스토리텔링	3	3		EI305	마을만들기스튜디오	3		3		
		EI107	도시공간분석실습	3		3	EI306	국토및지역계획	3	3			
		EI314	교통운영및관리	3		3	EI309	스마트도시기획	3	1	2		
		EI410	도시빅데이터분석(2)	3		3	EI315	도시계획연습(1)	3		3		
	4	EC415	★도시공학실무(1)	3		3	EC416	도시공학실무(2)	3		3		
		EI120	★도시공학캡스톤디자인(1)	3		3	EI414	도시공학캡스톤디자인(2)	3		3		
		EI404	도시계획연습(2)	3		3							
		EI419	미래모빌리티◆	3	2	1							
		전공 소계			39	13	26	전공 소계			33	7	26

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	공학기초	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	60이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				
★전공필수 교과목: 도시공학실무(1), 도시공학캡스톤디자인(1)					
소전공 인증제	- 스마트시티인프라 소전공 신청 → 토목공학과, 도시계획학과 ◆ 과목 12학점 이수 후 졸업 시 인증 부여 - 교육과정 편람 140p 『소전공 인증제』 참고				

31. 건축학과

이수구분	학년	1학기					2학기					
		학수번호	교과목명	학점	이론	실기	학수번호	교과목명	학점	이론	실기	
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과성찰	2	1	1	
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2		
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2		
	2	QA(인문사회) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1		
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)					
			디지털기술	2								
			공감소통	2								
			창의융합	2								
		일반교양	외국어	-								
			건강과스포츠	-								
			취업과실용	-								
전공기초	1	SE716	건축CAD1	3		3	SE717	건축CAD2	3		3	
		SE045	건축제도및표현	3		6	ED213	건축공간과형태	3		3	
		ED214	건축일반구조	3	3							
		ED101	전공탐색(건축학)	3	2	1						
	2	ED209	건축의역사	3	3							
전공	필수	1					SE056	기초설계스튜디오	6		12	
							EL201	설계스튜디오1	6		12	
	필수	2	ED330	근대건축론	2	2	SE009	건축구조역학	3	3		
							ED212	건축환경계획	3	3		
	선택	EL403	건축작품의이해	3	3		ED223	디지털미디어	3	2	1	
			ED225	3D건축시각화	3	1	2					
	필수	3	EL301	설계스튜디오3	6		12	EL304	설계스튜디오4	6		12
			ED302	철근콘크리트구조	3	3		ED313	한국건축론	3	3	
		3	ED404	건축설비	3	3		EL303	친환경건축	3	3	
			ED305	건축법규	3	3						
	선택	3	ED329	건축사진과영상	2	2		ED327	도시주거환경계획	3	2	1
			ED331	시공적산	3	2	1	ED324	BIM	3	1	2
	필수	4	EL401	설계스튜디오5	6		12	EL405	설계스튜디오5(캡스톤디자인)	6		12
			ED402	건축시공학	3	3		ED315	건축재료및구법	3	3	
			ED502	도시건축공간계획론	3	3						
	선택	4	EL404	디지털건축	3	2	1	ED406	현대건축론	2	2	
			ED217	철골구조	3	3		ED504	건축과사회	3	3	
	필수	5	ED501	설계스튜디오7(캡스톤디자인)	6		12	ED423	건물시스템	2	2	
			ED420	건축실무	3	3		ED503	설계스튜디오8(캡스톤디자인)	6		12
				전공 소계	61	33	52	ED321	건설관리	3	3	
								전공 소계		64	30	64

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	21	100이상	160

32. 실내건축학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실기	학수번호	교과목명	학점	이론	실기		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과성찰	2	1	1		
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QA(인문사회) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)						
			디지털기술	2									
			공감소통	2									
			창의융합	2									
	1~4	일반교양	외국어	-									
			건강과스포츠	-									
			취업과실용	-									
전공기초	1	SE005	디자인과표현(1)	3		3	SE055	디자인과표현(2)	3		3		
		SE697	공간과형태	3	2	1	SE718	설계기초(2)	3		3		
		SE695	설계기초(1)	3		3	SE722	실내건축재료색채	3		3		
전공	2	JF225	3D모델링	3		3	JF227	설계프레젠테이션	3		3		
		JF208	주거공간계획	3		3	JF226	실내건축계획론	3	2	1		
		JF318	공간심리행태론	3	1	2	JF328	공간VMD계획(PBL디자인)	3		3		
		JF228	환경설계의이해	3	2	1	JF222	실내프로젝트(1) -기획및기본계획	3		3		
	3	JF322	전시설계스튜디오1 (PBL디자인)	3		3	JF326	★실내프로젝트(3) -실시설계2및모델링	3		3		
		JF334	환경설계스튜디오1	3		3	JF413	전시설계스튜디오2	3		3		
		JF329	실내프로젝트(2) -기본및실시설계1	3		3	JF336	환경설계스튜디오2	3		3		
		JF423	건축구조1	3		3	JF422	건축구조2	3		3		
		JF425	건축법규기초	3	3		JF424	건축법규심화	3	3			
	4	JF420	★실내건축종합설계 (캡스톤디자인)	3		3	JF415	실내건축실무(캡스톤디자인)	3		3		
		JF418	실내시공과적산	3	1	2	JF421	재생과리모델링세미나 (캡스톤디자인)	3		3		
		전공 소계			33	7	26	전공 소계			33	5	28

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	18	54이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				
★전공필수 교과목:	실내프로젝트(3)-실시설계2및모델링, 실내건축종합설계(캡스톤디자인)				

33. 산업경영공학과

이수구분	학년	1학기					2학기				
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과정찰	2	1	1
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2	
	2	QA(인문사회) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2	
공학기초	1	SN107	수학(1)	3	3		SN108	수학(2)	3	3	
							SN109	소프트웨어활용	3		3
	2	SE636	컴퓨터프로그래밍(1)	3	3						
전공기초	1	SE661	창의성설계	3	3		SE662	3D CAD	3		3
		SE698	전공탐색(산업경영)	3	3						
	2	SN037	기초통계학	3	3		SE657	컴퓨터프로그래밍(2)	3	3	
		SE635	경영과학(1)	3	3		SE637	제조공학	3	3	
전공	2	EB214	경제성공학	3	3		EB308	경영과학(2)	3	3	
							EB215	R통계분석	3	3	
	3	EB401	생산계획및운용	3	3		EB318	생산시스템설계	3	3	
		EB310	컴퓨터시뮬레이션	3	3		EB314	신뢰성공학	3	3	
		EB218	데이터베이스설계	3	2	1	EB306	실험계획법	3	3	
		EB304	작업시스템설계	3	3		EB309	설비계획및설계	3	3	
		EB222	인간공학	3	3		EB324	안전공학	3	3	
		EB322	품질관리	3	3		EB409	금융공학	3	3	
	4	EB417	종합설계(캡스톤디자인)	3	3		EB426	전공세미나	3	3	
		EB423	서비스경영	3	3		EB415	제품개발및설계	3	3	
		EB425	데이터마이닝	3	3		EB323	기업정보시스템설계	3	3	
		EB428	공급사슬관리	3	3		EB410	물류시스템설계	3	3	
		전공 소계			33	32	1	전공 소계			36 36 0

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	공학기초	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	60이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				

34. 신소재공학과

이수구분	학년	1학기					2학기				
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과성찰	2	1	1
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2	
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2	
	2	QA(인문사회) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1	
공학기초	1	SN103	수학	3	3		SN044	공업수학	3	3	
		SN041	일반화학(1)	3	3		SN043	일반화학(2)	3	3	
전공기초	1	SN001	일반물리학(1)	3	3		SN084	일반물리학(2)	3	3	
	2	EE220	소재과학(1)	3	3		EE215	소재과학(2)	3	3	
		EE208	소재조작학	3	3		EE301	소재과학(3)	3	3	
전공	2	EE219	고분자의기초	3	3		EE315	철강소재	3	3	
		EE221	창의성설계	3	1	2	EE318	기초전자재료	3	3	
		SN045	고체물리학	3	3		EE222	CAD	2		3
							EE214	재료열역학	3	3	
	3	EE218	금속재료실험	3		3	EE325	무기재료실험	3		3
		EE321	재료결정학	3	3		EE411	재료제조공정	3	3	
		EE322	고온구조재료	3	3		EE422	재료합성및설계	3	3	
		EE320	비철소재	3	3		EE401	소재강도학	3	3	
		EE323	전자세라믹스(1)	3	3		EE329	전자세라믹스(2)	3	3	
		EE333	3D모델링	2		3	EE316	상변태	3	3	
	4	EE417	복합재료	3	3		EE419	종합설계디자인	3	1	2
		EE416	박막소재	2	2		EE415	신소재세미나	3		3
		EE409	반도체재료	3	3		EE420	산업용소재설계	3		3
		EE418	재료구조분석	3	2	1					
		EE328	고분자가공	3	3						
		전공 소계			40	32	9	전공 소계			38 25 14

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	공학기초	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	18	60이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				

35. 전기공학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과정찰	2	1	1		
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QA(인문사회) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
공학기초	1	SN087	일반물리(1)	3	3		SE654	일반물리(2)	3	3			
		SN089	대학수학	3	3		SN094	컴퓨터프로그래밍	3	1	2		
전공기초	2	SE652	전기회로(1)	3	3		SE655	전기회로(2)	3	3			
		SE629	전자기학(1)	3	3		SE632	전자기학(2)	3	3			
		SN024	공업수학(1)	3	3		SE653	공업수학(2)	3	3			
전공	2	EG229	★전기공학실험및설계(1)	2		2	EG230	★전기공학실험및설계(2)	2		2		
		EG215	논리회로	3	3		EG231	공학프로그래밍	2		2		
							EG213	전자회로	3	3			
	3	EG348	태양광발전공학	3		3	EG345	스마트조명공학	3		3		
		EG302	제어공학(1)	3	3		EG308	제어공학(2)	3	3			
		EG346	전기공학실험및설계(3)	2		2	EG347	전기공학실험및설계(4)	2		2		
		EG331	송배전공학	3	3		EG340	전력전자(2)	3	3			
		EG327	전력전자(1)	3	3		EG323	마이크로프로세서	3	2	1		
		EG326	전기기기	3	3		EG353	전력및기기실무	3	3			
		EG351	전기물성및재료	3	3		EG356	제어및전자기실무	2	2			
							EG321	전력계통공학	3	3			
	4	EG428	제어시스템설계	3		3	EG436	신재생에너지공학	3	3			
		EG335	전기설비설계	3	3		EG443	종합설계(캡스톤디자인)	3		3		
		EG438	스마트전기산업응용(캡스톤디자인)	3		3							
		EG433	자동화시스템설계	3	2	1							
		전공 소개			37	23	14	전공 소개			35	22	13

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	공학기초	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	18	60이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				
★전공필수 교과목: 전기공학실험및설계(1), 전기공학실험및설계(2)					

36. 전자공학과

이수구분	학년	1학기					2학기				
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과성찰	2	1	1
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2	
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2	
	2	QA(인문사회) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1	
공학기초	1	SN113	대학수학	3	3		SN112	프로그래밍언어	3	1	2
		SN111	일반물리	3	3		SN110	공업수학	3	3	
전공기초	1	SE693	컴퓨터프로그래밍	3		3					
		SE700	CAD	3		3					
	2	EK206	회로이론(1)	3	3		SE631	회로이론(2)	3	3	
		EK205	전자기학	3	3		SE665	전자회로설계(CAD)	3		3
전공	2	EK201	디지털공학	3	3		SE649	신호및시스템	3	3	
		EK202	회로이론실험	3		3	EK208	전자회로실험	3		3
		SE630	전자회로(1)	3	3		SE633	전자회로(2)	3	3	
	3	EK307	응용프로그래밍	3		3	EK312	통신공학실험	3		3
		EK302	마이크로프로세서응용(1)	3	1	2	EK310	마이크로프로세서응용(2)	3	1	2
		EK314	디지털통신	3	3		EK319	데이터통신	3	3	
		EK304	디지털공학실험	3		3	EK320	영상처리	3	2	1
		EK305	디지털신호처리	3	2	1	EK316	컴퓨터구조	3	3	
		EK306	통신공학	3	3		EK406	광공학	3	3	
	4						EK301	물리전자	3	3	
		EK410	무선통신시스템	3	3		EK414	캡스톤디자인	3		3
		EK413	★종합설계	3		3	EK411	임베디드시스템	3	1	2
		EK407	반도체회로설계	3	1	2	EK417	전자회로설계실무	3		3
		EK318	수치해석응용	3	1	2					
		전공 소계			39	20	19	전공 소계			39 22 17

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	공학기초	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	18	60이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				
★전공필수 교과목: 종합설계					

37. 컴퓨터공학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과성찰	2	1	1		
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
공학기초	2	QA(인문사회) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
		SN122	컴퓨터공학개론	3	3		SN124	프로그래밍	3	2	1		
전공기초	1	SN123	일반물리학	3	2	1	SN125	이산수학	3	3			
		SE702	전공탐색	3	2	1	SN126	논리회로설계	3		3		
	2	SE678	컴퓨터구조	3	3		SE680	컴퓨터네트워크	3	2	1		
		SE679	자료구조	3	3		SE681	마이크로프로세서	3		3		
							SE682	운영체제	3	3			
전공	1	EH103	컴퓨터공학기초실험	3		3	EH104	컴퓨터활용	3	1	2		
		EH219	자바프로그래밍	3	2	1	EH221	고급자바실습	3		3		
		EH220	시스템프로그래밍	3	2	1	EH222	인터넷프로그래밍	3	1	2		
	2	EH341	데이터베이스◆	3	2	1	EH348	컴퓨터그래픽스	3		3		
		EH342	IoT시스템실습	3		3	EH349	★웹프로그래밍◆	3	1	2		
		EH344	리눅스시스템	3	1	2	EH350	IoT프로그래밍	3		3		
		EH345	윈도우프로그래밍	3		3	EH351	모바일프로그래밍	3	2	1		
		EH346	네트워크프로그래밍◆	3	1	2	EH429	인공지능	3		3		
	3	EH427	소프트웨어공학	3	3		EH431	IoT프로젝트	3		3		
		EH428	★종합설계프로젝트◆	3		3	EH432	신기술세미나	3	3			
		EH436	딥러닝	3		3	EH434	컴퓨터교육론	3	3			
		EH430	네트워크보안	3	2	1	EH435	IoT보안	3		3		
		전공 소계			36	13	23	전공 소계			39	14	25

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	공학기초	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	60이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				
★전공필수 교과목: 웹프로그래밍, 종합설계프로젝트					
소전공 인증제	- 차세대 네트워크 소전공 신청 → ◆ 과목 12학점 이수 후 졸업 시 인증 부여 - 교육과정 편람 140p 『소전공 인증제』 참고				

38. 소프트웨어학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과성찰	2	1	1		
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QA(인문사회) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
공학기초	1	SN114	전산학개론	3	3		SN116	프로그래밍기초	3	1	2		
		SN115	이산수학	3	3		SN117	확률통계	3	2	1		
전공기초	1	SE666	오픈소프트웨어	3	1	2	SE670	논리회로설계	3	2	1		
	2	EO201	자바프로그래밍	3	1	2	SE671	운영체제	3	3			
		SE669	자료구조	3	3		EO207	자바프로그래밍응용	3	1	2		
전공	2	EO202	어셈블리프로그래밍	3	2	1	EO205	★알고리즘	3	3			
		EO203	전산수학	3	2	1	EO206	문제해결기법	3	1	2		
		EO204	계산이론	3	3		EO304	웹프로그래밍	3	1	2		
		SE668	★컴퓨터구조	3	3		EO208	파일처리론	3	2	1		
	3	EO301	데이터베이스	3	2	1	EO307	프로그래밍언어론	3	3			
		EO302	컴퓨터네트워크	3	3		EO309	게임프로그래밍	3	1	2		
		EO303	웹프로그래밍응용	3	1	2	EO403	정보보안	3	3			
		EO308	시스템프로그래밍	3	1	2	EO311	인공지능	3	2	1		
		EO305	객체지향프로그래밍	3	1	2	EO312	데이터베이스응용	3	1	2		
		EO306	머신러닝기초	3	2	1	EO314	모바일프로그래밍	3	1	2		
	4	EO407	고급프로그래밍	3	2	1	EO408	병렬컴퓨팅	3	2	1		
		EO310	프로젝트(캡스톤디자인)	3	1	2	EO401	소프트웨어공학	3	3			
		EO404	정보검색	3	3								
		전공 소계			39	26	13	전공 소계			36	23	13

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	공학기초	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	18	60이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				
★전공필수 교과목: 알고리즘, 컴퓨터구조					

39. 정보통신공학과

이수구분	학년	1학기					2학기				
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과성찰	2	1	1
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2	
	2	QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2	
공학기초	1	QA(인문사회) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1	
전공기초	1	SN090	기초수학(1)	3	3		SN101	기초수학(2)	3	3	
		SN091	일반물리학(1)	3	3		SN102	일반물리학(2)	3	3	
	2	SN098	C언어프로그래밍	3		3	EK101	기초회로실습	3	1	2
		SE704	전공탐색	3	3						
전공	2	SE054	공업수학(1)	3	3		SN028	공업수학(2)	3	3	
		JD206	전자기이론(1)	3	3		JD218	전자기이론(2)	3	3	
		JD221	C++프로그래밍	3	2	1	JD222	자바프로그래밍	3	2	1
		JD217	회로이론(1)	3	3		JD220	회로이론(2)	3	3	
	3	JD211	논리회로	3	3		JD219	신호및시스템	3	3	
		JD318	컴퓨터구조	3	3		JD412	네트워크설계	3		3
		JD215	전자회로(1)	3	3		JD216	전자회로(2)	3	3	
		JD207	전자회로실습및설계(1)	3	1	2	JD213	전자회로설계및실습(2)	3	1	2
	4	JD312	이산신호처리	3	3		JD403	초고주파공학	3	3	
		JD314	마이크로프로세서설계	3	1	2	SN062	자료구조론	3	2	1
		JD305	통신이론	3	3		JD411	네트워크프로그래밍	3	3	
		SN092	데이터통신	3	3		JD311	디지털통신	3	3	
		전공 소계			42	28	14	전공 소계			36 28 8

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	공학기초	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	60이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				

40. 화학공학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성과성찰	2	1	1		
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QA(인문사회) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)						
			디지털기술	2									
			공감소통	2									
			창의융합	2									
		일반교양	외국어	-									
			건강과스포츠	-									
			취업과실용	-									
전공기초	1	SE729	화공일반화학및실험(1)	3	2	2	SE732	화공일반화학및실험(2)	3	2	2		
		SE730	화공소재기초	3	3		SE733	공업수학	3	3			
		SE731	미분적분학	3	3		SE734	일반물리학	3	3			
							SE735	전공탐색	3	3			
전공	2	EQ201	화공양론	3	3		EQ206	단위조작	3	3			
		EQ202	유기화학(1)	3	3		EQ207	유기화학(2)	3	3			
		EQ203	분석화학	3	3		EQ208	공업분석화학	3	3			
		EQ204	무기화학	3	3		EQ209	무기재료화학	3	3			
		EQ205	화공유기화학실험	2		4	EQ210	화공분석실험	2		4		
	3	EQ301	화공열역학	3	3		EQ306	열및물질전달	3	3			
		EQ302	고분자공학	3	3		EQ307	화공유체역학	3	3			
		EQ303	기기분석	3	3		EQ308	고분자반도체화학공정	3	2	1		
		EQ304	무기공업화학	3	3		EQ309	환경화학공학	3	3			
		EQ305	무기소재응용실험	2		4	EQ310	무기촉매공학	3		3		
	4						EQ311	응용생화학	3	3			
		EQ401	반응공학	3	3		EQ405	화공신소재세미나(캡스톤디자인)	3		3		
		EQ402	디스플레이공학	3	2	1	EQ406	생명화학공학	3		3		
		EQ403	무기재료연구	3		3							
		EQ404	화학분석세미나(캡스톤디자인)	3		3							
		전공 소계			40	29	15	전공 소계			38	26	14

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	21	60이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				

41. 약학과

이수구분	학년	1학기						2학기					
		학수번호	교과목명	학점	이론	실험	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실험	실습
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1		1	QY004	사고와표현(2)	2	2		
		QY027	인성과성찰	2	1			QY013	English Communication(2)	2	2		
	2	QY003	사고와표현(1)	2	2			QY011	취창업진로설계	1	1		
		QY012	English Communication(1)	2	2								
약학기초	1	QA인문사회 QC예술창작	융합Cell(1,2학기동시개설)	2	2			SS101	약학역사와윤리	2	3		
	2	SS201	유기약화학(1)	3	3			SS203	유기약화학(2)	3	3		
		SS202	유기약학현실험	1		3							
전공기초	1	SR001	약학기초생물학(1)	3	3			SR005	대한소화	2	2		
		SR002	약학기초생물학실험	1		3		SR006	약학기초생물학(2)	3	3		
		SR003	약학기초화학(1)	3	3			SR007	약학기초화학(2)	2	2		
		SR004	전공영재	3	3			SR008	약학기초화학(2)	3	3		
필수	2	FC201	물리약학(1)	3	3			FC209	물리약학실험	1		3	
		FC202	생약학(1)	3	3			FC210	분자생물학	3	3		
		FC203	약품분석학(1)	3	3			FC211	생약학(2)	3	3		
		FC204	약품분석학실험	1		3		FC212	생약학실험	1		3	
		FC205	약학기초	3	3			FC213	약품분석학(2)	3	3		
	선택	FC206	의약용어	2	2			FC215	해부생리학	3	3		
		FC207	내분비학	2	2			FC217	물리약학(2)	3	3		
		FC208	약용식물학	3	3			FC214	제약산업체	3	3		
필수	3	FC302	무기 및 백신성의약품	3	3			FC312	면역학	3	3		
		FC303	병태생리학(1)	3	3			FC313	병태생리학(2)	3	3		
		FC305	약품미생물학(1)	3	3			FC315	약품미생물학(2)	3	3		
		FC306	약품생화학(1)	3	3			FC316	약품생화학실험	1		3	
		FC307	약품생화학실험	1		3		FC317	약품생화학(2)	3	3		
	선택	FC308	의약품학성학(1)	3	3			FC318	약학통계	3	3		
		FC309	천연물이약품	3	3			FC319	의약품법성학(2)	3	3		
		FC310	노화분자생물학	3	3			FC320	의약품법성학실험	1		3	
선택	4	FC301	약물대사학	2	2			FC311	독성학	2	2		
		FC304	약물대사학	2	2			FC314	생물유기화학	2	2		
		FC309	임상분석학	3	3			FC321	세제물리학	3	3		
	4	FC404	약물행정 및 경영관리	3	3			FC415	약물동태학	3	3		
		FC405	약물치료학개론	3	3			FC416	약물치료학(1)	3	3		
		FC406	약리학(1)	3	3			FC417	약리학(2)	3	3		
		FC407	약제학(1)	3	3			FC418	약관학실험	1		3	
		FC408	예방약학(1)	3	3			FC419	약제학(2)	3	3		
전공	선택	FC409	예방약학실험	1		3		FC420	약제학실험	1		3	
		FC411	의약학(1)	3	3			FC421	예방약학(2)	3	3		
		FC412	동물약품학	2	2			FC422	의약학학(2)	3	3		
	선택	FC401	바이오의약품학	2	2			FC413	분자유전학	3	3		
		FC402	병원약학	2	2			FC414	암생물학	2	2		
		FC403	의약품설계학	3	3								
필수	5	FC503	기초약물신증(1)	1		3		FC515	기초약물신증(2)	1		3	
		FC504	비정방약물치료학	3	3			FC516	기초약물신증(3)	1		3	
		FC505	생물약제학	3	3			FC517	보건의약과법규	3	3		
		FC508	약물치료학(2)	3	3			FC518	보건의약법	2		2	
		FC509	약물치료학(3)	3	3			FC520	약물치료학(4)	3	3		
	선택	FC510	약리학(3)	3	3			FC521	약제과품질관리	3	3		
		FC511	의약제조및품질관리학	3	3			FC522	의약품정보학	2	2		
		FC512	한생주신이프로젝트기반학습(1)	3	3			FC523	조제학	2		2	
	6	FC501	한생주신이프로젝트기반학습(2)	3	3			FC513	한생주신이프로젝트기반학습(3)	3	3		
		FC502	한생주신이프로젝트기반학습(4)	3	3			FC514	한생주신이프로젝트기반학습(4)	3	3		
		FC506	약국신문약학	2	2			FC519	약물자료학	3	3		
필수	6	FC507	약물증강학	3	3			FC524	진단학	2	2		
		FC512	한약제제학	2	2								
		FC601	병원실무실습(1)	4		4		FC606	신약개발연구(1)	4		4	
		FC602	병원실무실습(2)	4		4		FC607	신약개발연구(2)	4		4	
		FC603	의약품행정실무실습	1		1		FC608	신약개발연구(3)	4		4	
	선택	FC604	제약실무실습	2		2		FC609	신약모집증(1)	4		4	
		FC605	지역약국실무실습	4		4		FC610	신약모집증(2)	4		4	
								FC611	신약모집증(3)	4		4	
								FC612	임상신약설립(1)	4		4	
								FC613	임상신약설립(2)	4		4	
필수	6							FC614	임상증정(3)	4		4	
								FC615	임상증정(4)	4		4	
								FC616	임상증정(5)	4		4	
								FC617	임상증정(6)	4		4	
	선택	전공 소계		122	103	9	18	전공 소계		153	97	18	54

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	약학기초	전공기초	전공	졸업학점
일정전공 이수자	14	12	21	185(전공필수 포함)	240

동일계열
택3

42. 음악학부

이수구분	학년	1학기					2학기				
		학수번호	교과목명	학점	이론	실기	학수번호	교과목명	학점	이론	실기
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1						
		QY027	인성과성찰	2	1	1					
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2	
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2	
	2	QA(인문사회) QB(과학기술)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1	
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)				
			디지털기술	2							
			공감소통	2							
			창의융합	2							
		일반교양	외국어	-							
			건강과스포츠	-							
			취업과실용	-							
학부 기초	1	SG001	합창(1)	택	1	1	SG601	합창(2)	택	1	1
		SG002	합주(1)				SG602	합주(2)			
		SG081	피아노실습(1)				SG082	피아노실습(2)			
		SG077	시창과청음(1)	택	2	2	SG078	시창과청음(2)	택	2	2
		SG005	기초화성학실습(1)		2	2	SG605	기초화성학실습(2)		2	2
		SG006	국악개론	1	1		GA256	음악간상및비평	1	0.5	0.5
		SG007	위클리리사이틀(1)	1		1	SG607	위클리리사이틀(2)	1		1
		SG008	전공실기(1)	예술경영	2	2	SG608	전공실기(2)	예술경영	2	2
		SG641	예술경영입문(1)				SG642	예술경영입문(2)		2	2
		SG651	전공탐색	예술경영	3	3					
공 통	2	GA231	전공실기(3)		2	2	GA240	전공실기(4)	예술경영	2	2
		GA232	합창(3)		2	2	GA241	합창(4)		2	2
		GA233	합주(3)		2	2	GA242	합주(4)		2	2
		GA234	화성학실습(1)		2	2	GA243	화성학실습(2)		2	2
		GA210	서양음악사(1)		2	2	GA224	서양음악사(2)		2	2
		GA262	음악형식론(1)		2	2	GA265	음악형식론(2)		2	2
							GA334	대외법실습		2	2
		GA266	피아노테크닉연구(1)	피아노	2	2	GA269	피아노테크닉연구(2)	피아노	2	2
		GA252	피아노문현	피아노, 오르간	2	1	GA259	피아노마스터클래스		2	1
		GA238	딕션(1)	성악	2	1	GA247	딕션(2)		2	1
		GA218	Voice Technique		2	2	GA276	오라토리오및바로크성악곡		2	1
전공 심 화	2	GA236	관악합주(1)	관현악 (오르간찌외)	2	2	GA245	관악합주(2)	관현악 (오르간찌외)	2	2
		GA362	오르간반주실습	오르간	2	2	GA371	오르간문현		2	1
		GA261	악기론(1)	작곡	2	2	GA264	악기론(2)		2	2
		GA255	★공연예술경영개론	예술경영	2	2	GA257	★문화경제학		3	3
		GA275	예술지원제도		3	3	GA274	크로스오버기초실습(2)	예술경영	2	2
		GA273	크로스오버기초실습(1)	크로스오버	2	2					

이수구분	학년	1 학기					2 학기				
		학수번호	교과목명	학점	이론	실기	학수번호	교과목명	학점	이론	실기
전공	3	GA357	★전공실기(5)	2	2		GA344	전공실기(6)	2	2	
		GA332	합창(5)	2	2		GA345	★합창(6)	2	2	
		GA333	합주(5)	2	2		GA346	★합주(6)	2	2	
							GA428	음악학	2	2	
							GA366	음악교수학습방법(유아,초등,중등,일반)	2	1	1
	4						GA372	공연기획론	2	2	
		GA339	피아노연주와해석	2	2		GA380	피아노양상블	2	2	
		GA340	현악합주(1)	2	2		GA358	오페라클래스(2)	2	2	
		GA360	실내악실습(1)	(오르간제외)	2	2	GA353	현악합주(2)	2	2	
		GA374	19세기음악	2	2		GA368	실내악실습(2)	(오르간제외)	2	2
선풍	3	GA377	기초편곡실습	작곡	2	2	GA376	20세기음악	2	2	
		GA388	고급대위법	2	2		GA450	고급편곡실습	2	2	
		GA373	공연장경영	예술경영	2	2	GA385	음악기획워크샵(2)	3	3	
		GA384	음악기획워크샵(1)	3	3		GA387	크로스오버양상블(2)	2	2	
		GA390	오페라클래스(3)	성악	2	2	GA272	세계음악의이해와실습(2)	2	2	
	4	GA386	크로스오버양상블(1)	크로스오버	2	2					
		GA270	세계음악의이해와실습(1)	2	2						
		GA421	★전공실기(7)	2	2		GA425	★전공실기(8)	2	2	
		GA422	합창(7)	2	2		GA426	합창(8)	2	2	
		GA423	합주(7)	2	2		GA427	합주(8)	2	2	
선풍	4	GA449	음악교육론	2	2		GA464	음악경영세미나	3	3	
		GA463	음악교육프로그램개발	2	2		GA435	음악분석	2	2	
		GA456	지역예술경영현장	3	3						
		GA452	반주법	피아노	2	2	GA462	피아노교수세미나	2	2	
		GA453	딕션(3)(프랑스어디션)	성악	2	2	GA458	지휘세미나	2	2	
	5	GA430	지휘실습	관현악 (오르간제외)	2	2	GA461	크로스오버세미나	2	2	
		GA445	★작곡세미나	작곡	2	2					
		GA460	크로스오버연주실습(1)	크로스오버	2	2					
		전공 소계				85	25	60	전공 소계		81 17 64

■ 예술경영 전공인정 교과목

학부(과)	학수번호	교과목명	학점	학부(과)	학수번호	교과목명	학점
회계학과	SC005	경영학원론	3	경찰행정학과	BB211	행정학개론	3
경영학과	CC202	마케팅원론	3	광고홍보학과	JB201	광고캠페인	3
경제금융물류학부	SC049	경제학원론	3		SM029	PR캠페인	3
법학과	SB001	법학통론	3		JB301	이벤트기획	3

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	21	54이상 ★전공필수 포함하여 트랙별 교과목 12학점 이상 필수 이수	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				
트랙별 교과목 (★전공필수 포함)	피아노: ★전공실기(5), ★전공실기(8), 피아노테크닉연구(1.2), 피아노문헌, 피아노마스터클래스, 피아노연주와해석, 피아노양상블, 반주법, 피아노교수세미나 성악: ★전공실기(8), ★합창(6), 딕션(1.2,3), Voice Technique, 오라토리오및바로크성악곡, 오페라클래스(2,3), 지휘세미나 관현악(오르간 제외): ★전공실기(8), ★합주(6), 관악합주(1.2), 현악합주(1.2), 실내악실습(1.2), 지휘실습				
트랙별 교과목 12학점 이상	관현악(오르간): ★전공실기(7), ★전공실기(8), 서양음악사(1.2), 화성학실습(1), 대위법실습, 오르간반주실습, 피아노문헌, 음악교육론 작곡: ★전공실기(8), ★작곡세미나, 악기론(1.2), 19세기음악, 20세기음악, 기초편곡실습, 고급편곡실습, 고급대위법				
필수 이수)	예술경영: ★공연예술경영개론, ★문화경제학, 예술지원제도, 공연장경영, 음악기획워크샵(1,2) 크로스오버: 크로스오버기초실습(1,2), 크로스오버양상블(1,2), 세계음악의이해와실습(1.2) 크로스오버연주실습(1), 크로스오버세미나				

43. 디자인학부 시각디자인학전공

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1								
		QY027	인성과성찰	2	1	1							
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QA(인문사회) QB(과학기술)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	자기관리	2				역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)						
		디지털기술	2										
		공감소통	2										
		창의융합	2										
		외국어	-										
	일반교양	건강과스포츠	-										
		취업과실용	-										
학부기초	1	SM062	디자인론	2	2		SM070	색채디자인	2	1	1		
		SM074	3D드로잉기법과제도	2	1	1	JH202	3D모델링기초	2	1	1		
		SM108	2D컴퓨터그래픽스(1)	2		2	SM109	2D컴퓨터그래픽스(2)	2		2		
		SM063	그래픽디자인기초	3		3	SM075	입체조형디자인	3		3		
전공	2	JE216	3D그래픽스(1)	3	1	2	JE218	3D그래픽스(2)	3	1	2		
		JE201	그래픽디자인(1)	3	1	2	JE207	그래픽디자인(2)	3	1	2		
		JE203	모션그래픽스(1)	3	1	2	JE209	모션그래픽스(2)	3	1	2		
		JE220	타이포그래픽스	3	1	2	JE208	인포그래픽	3	1	2		
		JE217	포토그래피	3	1	2	JE305	영상미디어디자인	3	1	2		
	3	JE318	비주얼커뮤니케이션디자인	3		3	JE326	커뮤니케이션디자인스튜디오	3		3		
		JE319	광고미디어디자인	3		3	JE323	광고디자인스튜디오	3		3		
		JE320	브랜드캐릭터디자인	3		3	JE327	아이덴티티디자인스튜디오	3		3		
		JE404	미디어콘텐츠디자인	3		3	JE328	컨텐츠디자인스튜디오	3		3		
							JE417	인터넷티브디자인	3		3		
	4						JE329	K팝일러스트레이션◆	3		3		
		JE412	★커뮤니케이션디자인프로젝트	3		3	JE415	디자인세미나(캡스톤디자인)	3		3		
		JE413	★광고미디어디자인프로젝트	3		3	JE416	포트폴리오	3		3		
		JE414	인터넷티브디자인프로젝트	3		3							
		전공 소계			36	5	31	전공 소계			39	5	34

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	18	54이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				
★전공필수 교과목: 커뮤니케이션디자인프로젝트, 광고미디어디자인프로젝트					
소전공 인증제	- K아트크리에이터 소전공 신청 → 시각디자인학전공, 산업디자인학전공, 미디어콘텐츠학과, 현대미술학과 ◆ 과목 12학점 이수 후 졸업 시 인증 부여 - 교육과정 편람 140p 『소전공 인증제』 참고				

44. 디자인학부 산업디자인학전공

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실기	학수번호	교과목명	학점	이론	실기		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1								
		QY027	인성과성찰	2	1	1							
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QA(인문사회) QB(과학기술)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
		자기관리		2									
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	디지털기술		2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 여량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)						
		공감소통		2									
		창의융합		2									
		외국어		-									
	일반교양	건강과스포츠		-									
		취업과실용		-									
		SM062	디자인론	2	2		SM070	색채디자인	2	1	1		
		SM074	3D드로잉기법과제도	2	1	1	JH202	3D모델링기초	2	1	1		
학부기초	1	SM108	2D컴퓨터그래픽스(1)	2		2	SM109	2D컴퓨터그래픽스(2)	2		2		
		SM063	그래픽디자인기초	3		3	SM075	입체조형디자인	3		3		
		JH207	제품디자인(1)	3		3	JH201	제품디자인(2)	3		3		
		JH208	제품테크니컬스케치	3		3	JH220	유니버설디자인	3	1	2		
	2	JH217	제품설계CAD	3		3	JH210	3D COMPUTER MODELING	3		3		
		JH312	디자인방법론	3	2	1	JH218	인간공학	3	1	2		
		JH219	재료와모형제작	3	1	2	JH313	디자인경영	3	3			
							JH221	K아트3D프린팅◆	3	1	2		
	3	JH301	가전/산업제품디자인(1)	3		3	JH307	가전/산업제품디자인(2)	3		3		
		JH203	환경제품디자인	3		3	JH209	안전시스템디자인	3		3		
		JH304	3D프로토타이핑	3		3	JH310	디지털3D프로젝트	3		3		
		JH315	제품인터랙션디자인	3		3	JH317	스마트미디어디자인	3		3		
	4	JH410	★제품디자인스튜디오	3		3	JH415	제품캡스톤디자인	3		3		
		JH411	★제품디자인프로젝트	3		3	JH405	디자인세미나	3	2	1		
		JH414	제품디자인비지니스	3		3							
		JH407	서비스경험디자인	3		3							
		전공 소계			39	3	36	전공 소계			36	8	28

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	18	54이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				
★전공필수 교과목: 제품디자인스튜디오, 제품디자인프로젝트					
소전공 인증제	- K아트크리에이터 소전공 신청 → 시각디자인학전공, 산업디자인학전공, 미디어콘텐츠학과, 현대미술학과 ◆ 과목 12학점 이수 후 졸업 시 인증 부여 - 교육과정 편람 140p 『소전공 인증제』 참고				

45. 연극영화학부 연극전공

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실기	학수번호	교과목명	학점	이론	실기		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1								
		QY027	인성과성찰	2	1	1							
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QA(인문사회) QB(과학기술)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 여량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)						
			디지털기술	2									
			공감소통	2									
			창의융합	2									
	1~4	일반교양	외국어	-									
			건강과스포츠	-									
			취업과실용	-									
학부기초	1	SM125	연극영화뮤지컬개론	3	3		SM015	명작감상	3	2	1		
		SM126	연기영화뮤지컬실습(1)	3		3	SM127	연기영화뮤지컬실습(2)	3		3		
		SM057	기초워크샵(1)	3		3	SM058	기초워크샵(2)	3		3		
							GG101	전공탐색	3	2	1		
	1	SM087	호흡과발성(1)	1		2	SM092	호흡과발성(2)	1		2		
전공	2	GG319	연극창작실습	3		3	GG321	연극워크샵(1)	3		3		
		GG203	연극사(1)	3	3		GG210	연극사(2)	3	3			
		GG225	연기(3)	3		3	GG226	연기(4)	3	1	2		
		GG232	연출실습(1)	3		3	GG313	연출실습(2)	3		3		
		GG227	움직임(1)	2		2	GG228	움직임(2)	2		2		
		GG219	무대기술(1)	2		2	GG330	무대기술(2)	2		2		
	3	GG329	연극워크샵(2)(캡스톤디자인)	3		3	GG415	연극워크샵(3)(캡스톤디자인)	3		3		
		GG206	희곡분석	3	1	2	GG338	희곡실습	3	1	2		
		GG306	연기(5)	3		3	GG317	카메라연기(1)	3		3		
		GG335	움직임(3)	2		2	GG337	움직임(4)	2		2		
		GG339	연출실습(3)	2		2	GG224	한국연극사	3	3			
	4	GG417	연극워크샵(4)(캡스톤디자인)	3		3	GG447	연극심화실습	3		3		
		GG449	카메라연기(2)	3		3	GG446	연극교수학습방법	2	2			
		GG413	실험연극	2	2		GG448	연극교육프로그램개발	2	2			
		GG422	연극교육론	2	2								
		전공 소계			40	8	33	전공 소계			38	12	27

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점					
단일전공 이수자	14	14	21	54이상	130					
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고									
※ 영화전공 전공인정 가능 교과목: 영화매체연기필드워크(1), 영화매체연기필드워크(2)										
뮤지컬전공 전공인정 가능 교과목: 뮤지컬발성입문실습, 가창실습(1)										

46. 연극영화학부 영화전공

이수구분	학년	1학기					2학기				
		학수번호	교과목명	학점	이론	실기	학수번호	교과목명	학점	이론	실기
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1						
		QY027	인성과성찰	2	1	1					
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2	
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2	
	2	QA(인문사회) QB(과학기술)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1	
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)				
			디지털기술	2							
			공감소통	2							
			창의융합	2							
		일반교양	외국어	-							
			건강과스포츠	-							
			취업과실용	-							
학부기초	1	SM125	연극영화뮤지컬개론	3	3		SM015	명작감상	3	2	1
		SM126	연기영화뮤지컬실습(1)	3		3	SM127	연기영화뮤지컬실습(2)	3		3
		SM057	기초워크샵(1)	3		3	SM058	기초워크샵(2)	3		3
							GG101	전공탐색	3	2	1
전공	2	GI207	한국영화사	3	3		GI203	아시아영화사	3	3	
		GI209	촬영실습(1)	2		2	GI305	촬영실습(2)	2		2
		GI206	디지털영상편집(1)	3		3	GI210	디지털영상편집(2)	3		3
		GI205	기초시나리오	3		3	GI303	영화제작워크샵(1)	3		3
		GI213	다큐멘타리제작워크샵	2		2	GI221	창작시나리오	3		3
	3	GI304	영화제작워크샵(2)	3		3	GI401	영화제작워크샵(3)	3		3
		GI211	서양영화사	3	3		GI408	현대영화이론	3	3	
		GI309	영화제작기획	2		2	GI321	다큐멘타리세미나	3		3
		GI325	영화매체연기필드워크(1)	3		3	GI326	영화매체연기필드워크(2)	3		3
		GI329	사운드제작실습	2		2	GI328	영화교육프로그램개발	2		2
							GI308	영화감상및비평	2	2	
	4	GI413	영화제작워크샵(4)	3		3	GI416	영화세미나(캡스톤디자인)	3		3
		GI406	인턴쉽(1)	3		3	GI409	인턴쉽(2)	3		3
		GI402	현대영화분석	3	3		GI421	영화교수학습방법	2	2	
		GI410	프리프리더십	3	3						
		GI420	영화교육론	2	2						
		전공 소계			40	14	26	전공 소계			38 10 28

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	21	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				
※ 연극전공의 모든 전공 교과목을 영화전공의 전공 교과목으로 인정함.					
뮤지컬전공 전공인정 가능 교과목: 뮤지컬발성입문실습, 가장실습(1)					

47. 연극영화학부 뮤지컬전공

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실기	학수번호	교과목명	학점	이론	실기		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1								
		QY027	인성과정찰	2	1	1							
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QA(인문사회) QB(과학기술)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)						
			디지털기술	2									
			공감소통	2									
			창의융합	2									
		일반교양	외국어	-									
			건강과스포츠	-									
			취업과실용	-									
학부기초	1	SM125	연극영화뮤지컬개론	3	3		SM015	명작감상	3	2	1		
		SM126	연기영화뮤지컬실습(1)	3		3	SM127	연기영화뮤지컬실습(2)	3		3		
		SM057	기초워크샵(1)	3		3	SM058	기초워크샵(2)	3		3		
							GG101	전공탐색	3	2	1		
	1	GK101	시창과정음(1)	1		2	GK102	시창과정음(2)	1		2		
전공	2	GK201	뮤지컬제작실습	3		3	GK207	뮤지컬워크샵(1)	3		3		
		GK202	뮤지컬사	2	2		GK208	뮤지컬래퍼토리실습(1)	2		2		
		GK203	뮤지컬발성입문실습	2		2	GK209	가창실습(1)	2		2		
		GK204	뮤지컬연기(1)	2		2	GK210	뮤지컬연기(2)	2		2		
		GK205	뮤지컬재즈댄스(1)	2		2	GK211	뮤지컬재즈댄스(2)	2		2		
		GK206	무대조명과음향의이해(1)	2	1	1	GK212	무대조명과음향의이해(2)	2	1	1		
		GK213	현대무용(1)	2		2	GK214	현대무용(2)	2		2		
	3	GK301	뮤지컬워크샵(2)(캡스톤디자인)	3		3	GK307	★뮤지컬워크샵(3)	3		3		
		GK302	뮤지컬래퍼토리실습(2)	2		2	GK308	오디션-음악(1)	2		2		
		GK303	뮤지컬연기(3)	2		2	GK309	오디션-연기(1)	2		2		
		GK304	시어터댄스(1)	2		2	GK310	시어터댄스(2)	2		2		
		GK305	가창실습(2)	2		2	GK311	가창실습(3)	2		2		
		GK306	무대제작기술의이해(1)	2	1	1	GK312	무대제작기술의이해(2)	2	1	1		
	4	GK401	★뮤지컬워크샵(4)	3		3	GK405	오디션테크닉과안무창작(2)	2		2		
		GK402	오디션테크닉과안무창작(1)	2		2	GK406	오디션-안무(1)	2		2		
		GK403	오디션-연기(2)	2		2							
		GK404	오디션-음악(2)	2		2							
		전공 소계			38	4	35	전공 소계			33	2	32

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점					
단일전공 이수자	14	14	21	54이상(전공필수 포함)	130					
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고									
★전공필수 교과목: 뮤지컬워크샵(3), 뮤지컬워크샵(4)										
※ 연극전공 전공인정 가능 교과목: 연출실습(1), 연출실습(2)										
영화전공 전공인정 가능 교과목: 영화매체연기필드워크(1), 영화매체연기필드워크(2)										

48. 영상애니메이션학부 (영상학전공 · 애니메이션학전공)

이수구분	학년	1학기						2학기								
		학수번호	교과목명		학점	이론	실기	학수번호	교과목명		학점	이론	실기			
기초교양	1	QY001	대학생활설계		1	1										
		QY027	인성과성찰		2	1	1									
		QY003	사고와표현(1)		2	2		QY004	사고와표현(2)		2	2				
	2	QY012	English Communication(1)		2	2		QY013	English Communication(2)		2	2				
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	QA(인문사회) QB(과학기술)	융합Cell(1,2학기 동시개설)		2	2		QY011	취창업진로설계		1	1				
		역량교양	자기관리		2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)								
			디지털기술		2											
			공감소통		2											
		일반교양	창의융합		2											
			외국어		-											
			건강과스포츠		-											
학부기초	1	취업과실용			-											
		SM102	영상콘텐츠개론		3	3		SM123	컴퓨터그래픽스		3		3			
		SM120	영상구성기초		3		3	SM117	영상촬영편집(1)		3		3			
		SM121	드로잉		3		3	SM124	3D그래픽스(1)		3		3			
전공	2	SM133	전공탐색		3	2	1									
		JJ236	영상후반작업(1)		3		3	JJ235	영상후반작업(2)		3		3			
		JJ211	영상미학		3	3		JJ206	스토리텔링		3		3			
		JJ221	TV제작스튜디오		3		3	JJ228	영상제작연출		3		3			
		JJ222	중급영상촬영		3		3	JJ214	사운드스튜디오		3		3			
		JJ205	사운드기초		3		3	JJ229	카메라&라이팅스튜디오		3		3			
		JJ223	영상촬영편집(2)		3		3	JJ230	스토리보드와연출		3		3			
		JJ224	게임애니메이션분석		3	3		JJ232	3D캐릭터제작		3		3			
		JG219	모션그래픽(1)		3		3	JG229	문화예술사(고전)		3	3				
		JJ225	3D그래픽스(2)		3		3	JJ334	특수영상촬영		3		3			
		JJ226	동작연구		3		3	JJ234	게임엔진(2)		3		3			
	3	JG228	게임엔진(1)		3		3									
		JJ321	문화예술사(모던)		3	3		JJ335	북아트		3		3			
		JJ322	컨셉드로잉		3		3	JJ327	2D애니메이션제작		3		3			
		JJ337	1인미디어창작		3		3	JJ314	영상콘텐츠비평		3		3			
		JJ317	홍보CF영상제작		3		3	JJ328	3D애니메이션워크샵		3		3			
		JJ323	모션그래픽(2)		3		3	JJ336	영상콘텐츠산학워크샵		3		3			
	4	JJ324	3D게임그래픽		3		3	JJ330	드라마워크샵		3		3			
		JJ325	드라마제작		3		3	JJ331	가상현실		3		3			
		JG323	3D애니메이션		3		3	JG329	컨셉창작실습		3		3			
		JJ326	포스트프로덕션		3		3	JJ332	뉴미디어콘텐츠제작		3		3			
		JG324	특수영상스튜디오VFX		3		3	JG330	특수효과스튜디오FX		3		3			
								JJ333	웹툰		3		3			
		JJ408	★캡스톤디자인프리프로덕션	애니 메이 션	3		3	JJ412	캡스톤디자인프로덕션		3		3			
		JJ409	★영상콘텐츠기획제작		영상	3		JJ413	영상콘텐츠워크샵		3		3			
		JJ410	영상세미나		3		3									
		JJ411	게임애니메이션세미나		3	3										
		전공 소계				75	12	63	전공 소계				69 3 66			

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	21	54이상(해당 전공별 전공필수 1개 교과목 포함)	130
제2전공 이수자	교育과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				

★전공필수 교과목: 아래 해당 전공의 전공필수 교과목만 이수하면 됨(학부 내의 타 전공 전공필수 교과목 이수 시 '이수구분'은 '전공'으로 반영)

- 영상학전공: 영상콘텐츠기획제작 (JJ409)
- 애니메이션학전공: 캡스톤디자인프리프로덕션(JJ408)

49. 미디어콘텐츠학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실기	학수번호	교과목명	학점	이론	실기		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1								
		QY027	인성과성찰	2	1	1							
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QA(인문사회) QB(과학기술)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)						
			디지털기술	2									
			공감소통	2									
			창의융합	2									
	1~4	일반교양	외국어	-									
			건강과스포츠	-									
			취업과실용	-									
전공기초	1	JK101	전공탐색(미콘리터러시실습)	3	1	2	SP009	창의적사고	3	1	2		
		SP001	미디어콘텐츠의이해	3	2	1	SP002	미디어영상디자인기초	3		3		
		SP006	그래픽디자인기초	3		3	SP007	미디어콘텐츠핵심이론	3	2	1		
		SP004	미디어읽기와표현	3	1	2							
전공	2	JK216	AI응용빅데이터프로그램1	3	1	2	JK206	첨단미디어마케팅	3	2	1		
		JK202	미디어혁신사례연구	3	2	1	JK207	글로벌융합미디어세미나	3	2	1		
		JK203	타이포와모션그래픽	3		3	JK208	협상과설득커뮤니케이션	3	1	2		
		JK212	미디어글쓰기	3	1	2	JK214	영상콘텐츠기획제작2	3		3		
		JK213	서비스디자인	3	1	2	JK211	미디어콘텐츠디자인	3		3		
		JK209	영상콘텐츠기획제작1	3		3	JK215	AI응용빅데이터프로그램2	3	1	2		
	3	JK315	AI이미지프로덕션1	3	1	2	JK312	스마트미디어경영	3	2	1		
		JK301	미디어스토리텔링	3	1	2	JK314	AI이미지프로덕션2	3		3		
		JK302	미디어취업창업과경영	3	1	2	JK307	미디어콘텐츠실습	3		3		
		JK316	1인미디어제작운영	3		3	JK309	영상콘텐츠기획제작3	3		3		
		JK313	미디어서비스기획	3	1	2	JK310	미디어영상디자인프로젝트	3		3		
		JK317	K튜브크리에이터◆	3		3							
	4	JK402	캡스톤디자인워크숍	3		3	JK403	미디어콘텐츠프로젝트(캡스톤디자인)	3		3		
		JK303	미디어프로젝트기획및관리	3	1	2	JK308	미디어콘텐츠캡스톤디자인	3		3		
		전공 소계			42	10	32	전공 소계			39	8	31

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	21	54이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				
소전공 인증제	- K아트크리에이터 소전공 신청 → 시각디자인학전공, 산업디자인학전공, 미디어콘텐츠학과, 현대미술학과 ◆ 과목 12학점 이수 후 졸업 시 인증 부여 - 교육과정 편람 140p 『소전공 인증제』 참고				

50. 스포츠건강학부 체육학전공

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실기	학수번호	교과목명	학점	이론	실기		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1								
		QY027	인성과성찰	2	1	1							
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QA(인문사회) QB(과학기술)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)						
			디지털기술	2									
			공감소통	2									
			창의융합	2									
	1~4	일반교양	외국어	-									
			건강과스포츠	-									
			취업과실용	-									
전공기초	1	SG064	기초수영(1)	1		1	SG621	기초수영(2)	1		1		
		SG063	기초육상경기(1)	1		1	SG638	기초육상경기(2)	1		1		
		SG062	기초체조(1)	1		1	SG619	기초체조(2)	1		1		
		SG648	스포츠과학개론	3	3		SG618	운동생리학	3	3			
		SG018	스포츠철학	3	3		GE407	스포츠사회학	3	3			
		SG654	전공탐색	2	2								
전공	2	GE207	테니스	2		2	GE420	골프	2		2		
		GE229	농구(1)	2		2	GE323	검도	2		2		
		GJ332	노인체육론	3	3		GE206	농구(2)	2		2		
		GE329	유아체육론	2	2		GJ327	운동상해학	3	3			
		SG019	운동해부학	3	3		GJ203	운동영양학	3	3			
		GJ233	한국체육사	3	3		GE302	체육측정평가	3	3			
	3	GE326	배드민턴	2		2	SG617	스포츠사	3	3			
		GE315	축구	2		2							
		GE333	배구(1)	2		2	GE423	요가	2		2		
		GE202	운동역학	3	3		GE213	배구(2)	2		2		
		GE201	스포츠심리학	3	3		GE227	스키및스노보드	2		2		
		GJ333	운동부하검사및처방	3	3		GE320	체육교육론	3	3			
		GE426	e스포츠	3	3		GJ232	스포츠윤리	3	3			
	4	GJ407	특수체육론	3	3		GJ322	병태생리학	3	3			
		GJ421	운동손상평가및재활	3	3		GJ334	장애인체육론	3	3			
		GJ418	필라테스	2		2							
		전공 소계			41	29	12	전공 소계			39	27	12

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	20	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				

51. 스포츠건강학부 건강재활전공

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실기	학수번호	교과목명	학점	이론	실기		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1								
		QY027	인성과성찰	2	1	1							
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QA(인문사회) QB(과학기술)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)						
			디지털기술	2									
			공감소통	2									
			창의융합	2									
		일반교양	외국어	-									
			건강과스포츠	-									
			취업과실용	-									
전공기초	1	SG064	기초수영(1)	1		1	SG621	기초수영(2)	1		1		
		SG063	기초육상경기(1)	1		1	SG638	기초육상경기(2)	1		1		
		SG062	기초체조(1)	1		1	SG619	기초체조(2)	1		1		
		SG648	스포츠과학개론	3	3		SG618	운동생리학	3	3			
		SG018	스포츠철학	3	3		GE407	스포츠사회학	3	3			
		SG654	전공탐색	2	2								
전공	2	GJ201	스포츠마케팅	3	3		GJ232	스포츠윤리	3	3			
		GJ224	스포츠의학개론	3	3		GJ229	아쿠아에어로빅스	2		2		
		GJ228	체력육성훈련방법	2		2	GJ230	운동역학	3	3			
		GJ203	운동영양학	3	3		GJ327	운동상해학	3	3			
		GE222	볼링	2		2	GJ401	신체발육발달론	3	3			
		GE323	검도	2		2	GJ423	만성퇴행성질환	2	2			
	3	GJ231	운동치료학	3	3		GJ311	스포츠경영학	3	3			
		GJ304	스포츠마사지	2		2	GJ322	병태생리학	3	3			
		GJ333	운동부하검사및처방	3	3		GJ328	물리치료	2		2		
		GJ334	장애인체육론	3	3		GJ329	심폐소생과 응급처치	2		2		
							GJ330	스포츠테이핑	2		2		
	4						GJ332	노인체육론	2		2		
		GJ407	특수체육론	3	3		GJ424	전공현장실습	3		3		
		GJ418	필라테스	2		2	GJ426	캡스톤디자인	3	3			
		GJ421	운동손상평가및재활	3	3								
		GJ425	카이로프랙틱	2		2							
		전공 소계			36	24	12	전공 소계			36	25	11

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	20	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				

52. 현대미술학과

이수구분	학년	1학기					2학기				
		학수번호	교과목명	학점	이론	실기	학수번호	교과목명	학점	이론	실기
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1						
		QY027	인성과성찰	2	1	1					
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2	
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2	
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	QA(인문사회) QB(과학기술)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1	
		자기관리		2							
		디지털기술		2							
		공감소통		2							
		창의융합		2							
		외국어		-							
		건강파스포츠		-							
전공기초	1	취업과실용		-							
		SG034	기초한국화(1)	2		2	SG633	기초한국화(2)	2		2
		SG033	기초서양화(1)	2		2	SG632	기초서양화(2)	2		2
		SG035	기초입체(1)	2		2	SG634	기초입체(2)	2		2
		SG080	현대미술의이해(1)	3	3		SG647	현대미술의이해(2)	3	1	2
전공	2	SG652	전공탐색	3	1	2					
		GB213	현대한국화(1)	3		3	GB222	현대한국화(2)	2		2
		GB214	현대서양화(1)	3		3	GB223	현대서양화(2)	2		2
		GB219	현대입체조형(1)	3		3	GB240	현대입체조형(2)	2		2
		GB224	서양미술사(1)	2	2		GB254	드로잉과업사이클링프로세스	2		2
		GB215	한국미술사(1)	2	2		GB247	서양미술사(2)	2		2
		GB211	기초판화	2		2	GB436	한국미술사(2)	2		2
		GB252	운필과전각(1)	2		2	GB322	현대판화기법	2		2
		GB237	조형연구(1)	2		2	GB255	운필과전각(2)	2		2
		GB257	평면입체업사이클링아트	2		2	GB243	조형연구(2)	2		2
3	3	GB324	현대한국화와컨셉	2		2	GB333	현대한국화심화연구	3		3
		GB325	현대서양화와컨셉	2		2	GB334	현대서양화와매체	3		3
		GB321	현대입체와컨셉	2		2	GB330	현대입체와설치미술	3		3
		GB225	색채와재료연구	3	1	2	GB352	프로세스아트워크샵	3		3
		GB362	실험미술(1)	3	1	2	GB361	실험미술(2)	3		3
		GB366	현대미술의쟁점(1)	2	2		GB435	현대미술의쟁점(2)	2		2
		GB360	한국화매체워크샵(1)	2		2	GB364	한국화매체워크샵(2)	2		2
		GB438	미술교육론	2	2		GB357	디지털창작워크샵(2)	2		2
4	4	GB367	응용업사이클링아트	2		2					
		GB368	K아트드로잉◆	3		3					
		GB415	현대한국화연구(1)	2		2	GB421	현대한국화연구(2)	2		2
		GB416	현대서양화연구(1)	2		2	GB422	현대서양화연구(2)	2		2
		GB417	현대입체조형연구(1)	2		2	GB423	현대입체조형연구(2)	2		2
		GB434	미술교육프로그램개발	2	2		GB428	★졸업작품발표(2)(캡스톤디자인)	3		3
		GB353	미술교수학습방법 (유아,초등,중등,일반)	2	2						
		GB437	★졸업작품발표(1)	3		3					
전공 소계				57	14	43	전공 소계				48 6 42

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	21	54이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				
★전공필수 교과목:	졸업작품발표(1), 졸업작품발표(2)(캡스톤디자인)				
소전공 인증제	K아트크리에이터 소전공 신청 → 시각디자인학전공, 산업디자인학전공, 미디어콘텐츠학과, 현대미술학과 ◆ 과목 12학점 이수 후 졸업 시 인증 부여(* 교육과정 편람 140p 『소전공 인증제』 참고)				

53. 공예디자인학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실기	학수번호	교과목명	학점	이론	실기		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1								
		QY027	인성과성찰	2	1	1							
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QA(인문사회) QB(과학기술)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 여량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)						
			디지털기술	2									
			공감소통	2									
			창의융합	2									
		일반교양	외국어	-									
			건강과스포츠	-									
			취업과실용	-									
전공기초	1	SG074	기초실기(1)	3		3	SG643	기초실기(2)	3		3		
		SG075	전공기법(1)	3		3	SG644	전공기법(2)	3		3		
		SG649	디자인실습(1)	3		3	SG650	디자인실습(2)	3		3		
	2	GD363	장신구기초기법(1)	3		3	GD245	장신구기초기법(2)	3		3		
		GD359	도자핸드빌딩기법	3		3	GD365	물레성형(1)	3		3		
		GD371	가구디자인스튜디오(1)	3		3	GD358	가구디자인스튜디오(2)	3		3		
		GD344	세계진물(1)	3		3	GD346	세계진물(2)	3		3		
		GD368	컴퓨터응용디자인(1)	3		3	GD369	컴퓨터응용디자인(2)	3		3		
		GD249	공예제품디자인(1)	3		3	GD248	공예제품디자인(2)	3		3		
		GD246	공예의이해	2	2		GD247	현대공예와디자인	2	2			
전공	3	GD301	장신구디자인(1)	3		3	GD309	장신구디자인(2)	3		3		
		GD337	물레성형(2)	3		3	GD319	보석이론과감정	3		3		
		GD360	생활조형디자인(1)	3		3	GD343	자기제작과디자인	3		3		
		GD304	직물프린트디자인(1)	3		3	GD220	유약과도자재료	3		3		
		GD372	리빙아트&프로덕트(1)	3		3	GD364	생활조형디자인(2)	3		3		
		GD373	디자인과장업(1)(캡스톤디자인)	3		3	GD312	직물프린트디자인(2)	3		3		
		GD375	브랜드디자인	3		3	GD379	리빙아트&프로덕트(2)	3		3		
		GD378	창업과마케팅	2	2		GD374	디자인과장업(2)(캡스톤디자인)	3		3		
	4						GD376	온라인마켓과웹디자인	3		3		
		GD401	금속공예	3		3	GD423	졸업작품연구(캡스톤디자인)	3		3		
		GD405	예술장신구	3		3	GD367	브랜드디자인프로젝트(3)	3		3		
		GD402	졸업작품계획과디자인(캡스톤디자인)	3		3	GD347	섬유제품디자인	3		3		
		GD446	세라믹캐스팅고급	3		3							
		GD445	브랜드디자인프로젝트(1)	3		3							
		GD447	브랜드디자인프로젝트(2)	3		3							
		GD418	텍스타일생활공간디자인(1)	3		3							
		GD404	텍스타일생활공간디자인(2)	3		3							
		전공 소계			67	4	63	전공 소계			56	2	54

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	21	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				

54. 사진학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실기	학수번호	교과목명	학점	이론	실기		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1								
		QY027	인성과성찰	2	1	1							
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QA(인문사회) QB(과학기술)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)						
			디지털기술	2									
			공감소통	2									
			창의융합	2									
		일반교양	외국어	-									
			건강과스포츠	-									
			취업과실용	-									
전공기초	1	SM026	기초촬영실기	3		3	GH232	사진사와미학	3	3			
		SM005	사진영상론	3	3		GH234	디지털이미지프로세스	3	1	2		
		SM027	이미지발상과표현	3	1	2	SM009	온염사진실기	3		3		
		SM132	전공탐색(사진학)	3	2	1							
전공	2	GH225	조명실기(1)	3	1	2	GH229	조명실기(2)	3	1	2		
		GH238	포토저널리즘론	3	1	2	GH222	포토저널리즘(1)	3	1	2		
		GH240	예술사진론	3	1	2	GH241	예술사진프로젝트	3	1	2		
		GH322	디지털그래픽실기	3	1	2	GH327	인터랙티브포토그래피	3	1	2		
		GH236	사진영상과문화컨텐츠	2	2		GH242	동영상실기(1)	3	1	2		
	3	GH211	커머셜포토(1)	3	1	2	GH347	커머셜포토(2)	3	1	2		
		GH425	포토저널리즘(2)	3	1	2	GH346	포토저널리즘(3)	3	1	2		
		GH348	다큐멘터리스타일연구	3	1	2	GH349	현대사진워크샵	3	1	2		
		GH345	디지털컬러프로세스	3	1	2	GH344	디지털미디어디자인	3	1	2		
		GH340	포트레이트실기	3	1	2	GH343	패션사진연출	3	1	2		
		GH350	동영상실기(2)	3	1	2	GH341	사진감상과비평	3	3			
	4	GH430	★경성사진워크샵	2	2		GH432	기획제작및시현(캡스톤디자인)	2		2		
		GH429	전공세미나	3	1	2							
		전공 소계			37	15	22	전공 소계			35	13	22

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	21	54이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				
★전공필수 교과목: 경성사진워크샵					

55. 패션디자인학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1								
		QY027	인성과성찰	2	1	1							
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QA(인문사회) QB(과학기술)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)						
			디지털기술	2									
			공감소통	2									
			창의융합	2									
	1~4	일반교양	외국어	-									
			건강과스포츠	-									
			취업과실용	-									
전공기초	1	SD624	패션소재의이해	3	3		SD611	현대패션과문화	3		3		
		SD641	패션디자인컨텐츠	3	3		SD033	기초봉제	3		3		
		SD660	전공탐색	3		3	DF035	패션마케팅	3		3		
							DF213	패션일러스트레이션	3		3		
전공	2	DF217	패턴메이킹	3		3	DF316	패션소재염색	3		3		
		DF202	서양의복구성(1)	3		3	DF216	서양의복구성(2)	3		3		
		DF220	패션상품과소비행동	3		3	DF408	비주얼머천다이징	3		3		
		DF221	패션산업드로잉	3		3	DF223	컬러디자인스튜디오	3		3		
		DF222	레트로패션의이해	3		3	DF224	패션브랜드프로모션	3		3		
	3	DF312	드레이핑(1)	3		3	DF319	크리에이티브패션디자인	3		3		
		DF322	패션상품기획(캡스톤디자인)	3		3	DF404	드레이핑(2)	3		3		
		DF321	테일러링	3		3	DF327	패션디자인스튜디오	3		3		
		DF330	아트패브릭	3		3	DF328	패션CAD(1)	3		3		
		DF331	패션디자인실무포트폴리오1◆	3		3	DF329	디지털서피스디자인	3		3		
	4						DF332	패션디자인실무포트폴리오2◆	3		3		
		DF405	졸업작품연구	3		3	DF318	패션리테일링(캡스톤디자인)◆	3		3		
		DF421	패션CAD(2)	3		3	DF423	디지털패션스타트업	3		3		
		DF218	패션스타일링◆	3		3							
		전공 소계			39	0	39	전공 소계			39	0	39

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	21	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p『제2전공 복수 이수 안내』참고				
소전공 인증제	- 스타일테크 소전공 신청 → ◆ 과목 12학점 이수 후 졸업 시 인증 부여 - 교육과정 편람 140p『소전공 인증제』참고				

56. 간호학과

이수구분	학년	1학기					2학기				
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1						
		QY027	인성과성찰	2	1	1					
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2	
	2	QA(인문사회) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2	
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양 4학점(2개 이상의 역량 이수)을 포함하여 14학점 이수 [선택교양 역량: 자기관리, 디지털기술, 공감소통, 창의융합]									
전공기초	1	SD638	생명과학의이해	2	2		SD051	인간관계와의사소통	2	2	
		SD664	발달심리학	2	2		SD056	인체구조와기능(1)	2	2	
		SD665	건강과글로벌이슈	2	2		SD666	인공지능시대의윤리	2	2	
전공필수	2	SD076	인체구조와기능(2)	2	2		DJ001	간호학개론	2	2	
전공기초		SD077	병태생리학	2	2		DJ006	약물의기전과효과	2	2	
		DJ007	기본간호학(1)	2	2		DJ017	미생물과감염관리	2	2	
전공필수	2	DJ201	기본간호학실습(1)	1		2	SD667	전공답색[기초임상주론]	2	2	
		DJ205	보건의료제계와간호	2	2		DJ202	기본간호학(2)	2	2	
		DJ207	건강사정				DJ012	기본간호학실습(2)	1	2	
전공	2	DJ011	간호정보학	2	2		DJ203	건강사정실습	1	1	
		DJ206	다문화와건강	2	2		DJ008	성인간호학(1)	1	2	
		DJ303	여성건강간호학(1)	2	2		DJ013	성인간호학(2)	2	2	
전공필수	3	DJ301	성인간호학(2)	3	3		DJ207	환자안전과질관리	2	2	
		DJ014	아동간호학(1)	2	2		DJ322	원화의료간호	2	2	
		DJ318	임상실습입문	2		6	DJ323	보건교육	2	2	
	3	DJ305	성인간호학실습(1)	2		6	DJ309	성인간호학(3)	2	2	
		DJ015	지역사회간호학(1)	1	1		DJ310	여성건강간호학(2)	1	1	
		DJ329	간호연구와통계	2	2		DJ302	아동간호학(2)	2	2	
	3	DJ330	간호실무시뮬레이션	1		2	DJ402	지역사회간호학(2)	2	2	
		DJ331	사례중심임상론	2	2		DJ304	정신간호학(1)	2	2	
		DJ332	전문직과리더십개발	2	2		DJ312	간호관리학(1)	1	1	
전공	4	DJ401	성인간호학(4)	3	3		DJ317	성인간호학실습(2)	2	6	
		DJ311	정신간호학(2)	2	2		DJ327	여성건강간호학실습*	2	6	
		DJ420	아동간호학(3)	1	1		DJ328	아동간호학실습*	2	6	
	4	DJ409	지역사회간호학(3)	1	1		DJ316	정신간호학실습*	2	6	
		DJ410	간호관리학(2)	2	2		DJ308	지역사회간호학실습(1)	2	6	
		DJ405	지역사회간호학실습(2)	1		3	DJ416	노인간호	2	2	
	4	DJ406	간호관리학실습	2		6	DJ333	근거기반간호연구	2	2	
		DJ313	성인간호학실습(3)	2		6	DJ418	보건의료법규	2	2	
		DJ427	여성건강간호학(3)	2	2		DJ417	간호역량지단과정의설계[캡스토디자인]	1	1	
	4	DJ428	응급간호	2	2		DJ407	통합간호실습(2)[캡스토디자인]	2	6	
		DJ429	감염병재난간호	2	2		DJ411	통합간호실습(1)[캡스토디자인]	2	6	
		DJ430					DJ430	정신간호학(3)	1	1	
	4	DJ431					DJ431	통합간호시뮬레이션[캡스토디자인]	1	2	
		DJ432					DJ423	해외전공연수	3		
		DJ433					DJ432	디지털리터러시와미래간호	2	2	
	4	DJ434					DJ433	간호창업과글로벌경영	2	2	
		DJ435					DJ434	보건정책세미나	2	2	
		전공 소계		48	37	31	전공 소계		57	37	48

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	22(인문사회과학 교과목 8학점 이상 이수)	89이상(전공필수 포함)	140
* 해당 교과목은 별도의 간호학과 교육과정표에 따라 이수하여야 함.					

57. 물리치료학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1								
		QY027	인성과성찰	2	1	1							
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QA(인문사회) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양 4학점(2개 이상의 역량 이수)을 포함하여 14학점 이수 [선택교양 역량: 자기관리, 디지털기술, 공감소통, 창의융합]											
전공기초	1	SD082	의학용어	3	3		SD043	재활의학	3	3			
		SD040	물리치료학개론	3	3		SD044	인체운동학및실습	3	2	1		
		SD041	인체해부학(1)	3	3		SD632	인체해부학(2)	3	3			
		SD655	전공탐색(인체조직학)	2	2								
전공	2	DI207	재활심리학	3	3		DI211	물리치료연구방법론	3	3			
		DI201	일상생활동작및기능훈련	3	2	1	DI215	★신경계물리치료진단및실습	3	2	1		
		DI202	★기능해부학	3	3		DI209	★신경해부학	3	3			
		DI204	★생리학	3	3		DI210	★전기광선치료학및실습	3	2	1		
		DI205	★근골격계물리치료진단및실습	3	2	1	DI306	보조기및의지학	3	2	1		
		DI217	운동조절	3	3		DI203	병리학	3	3			
	3	DI407	노인물리치료및실습	3	2	1	DI308	★운동치료학및실습Ⅱ	3	2	1		
		DI309	★소아물리치료및실습	3	2	1	DI409	스포츠물리치료및실습	3	2	1		
		DI303	★운동치료학및실습Ⅰ	3	2	1	DI307	★수치료및실습	3	2	1		
		DI304	★근골격계물리치료및실습	3	2	1	DI314	심폐물리치료임상실습	3		15		
		DI305	신경계물리치료및실습	3	2	1	DI312	★정형물리치료임상실습	3		15		
		DI310	심폐물리치료및실습	3	2	1	DI313	신경물리치료임상실습	3		15		
	4	DI311	★피부물리치료및실습	3	2	1	DI402	★의료관계법규	3	3			
		DI410	영상진단학	3	3		DI412	임상의사결정및실습(캡스톤디자인)	3	2	1		
		DI401	스포츠물리치료임상실습	3		15	DI406	★공중보건학	3	3			
		DI403	소아물리치료임상실습	3		15	DI411	물리치료세미나(캡스톤디자인)	3	3			
		DI404	★노인물리치료임상실습	3		15	DI415	장애아동의이해	3	3			
		DI414	★지역사회물리치료	3	3		DI416	임상외과학	3	3			
		전공 소계			54	36	54	전공 소계			54	38	52

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	20	80이상(전공필수 포함)	140
★전공필수 교과목(2016학번부터 해당): 기능해부학, 생리학, 근골격계물리치료진단및실습, 신경계물리치료진단및실습, 신경해부학, 전기광선치료학 및실습, 소아물리치료및실습, 운동치료학및실습Ⅰ, 근골격계물리치료및실습, 운동치료학및실습Ⅱ, 수치료및실습, 정형물리치료임상실습, 피부물리 치료및실습, 노인물리치료임상실습, 지역사회물리치료, 의료관계법규, 공중보건학					

58. 식품생명공학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1								
		QY027	인성과성찰	2	1	1							
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QA(인문사회) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계		1	1		
공학기초	1	SE039	일반생물학및실험	3	2	2	SE042	일반화학	3	3			
							SN096	소프트웨어활용2	3		3		
							SE053	생물통계학	3	3			
전공기초	1	SE694	식품학개론	3	3		EA101	전공탐색(식품생명공학)	3	3			
	2	EA201	유기화학	3	3		EA220	식품분석학	3	3			
		EA613	생명공학개론	3	3		EA202	미생물학	3	3			
		EA215	식품바이오산업학	3	3								
전공	2	EA205	식품재료이해	3	3		EA217	식품생화학(1)및실험	3	2	2		
		EA314	영양학학	3	3		EA302	식품가공학(1)및실험	3	2	2		
	3	EA301	식품화학(1)및실험	3	2	2	EA304	식품공학	3	3			
		EA305	식품미생물학및실험	3	2	2	EA309	식품화학(2)	3	3			
		EA310	식품가공학(2)	3	3		EA401	식품위생학	3	3			
		EA315	식품생화학(2)	3	3		EA411	유전공학	3	3			
		EA222	식품포장학	3	3		EA319	식품품질경영	3	3			
							EA320	축산물이용학	3	3			
							EA321	식품위생법규	2	2			
							EA318	식품효소학	3	3			
	4	EA308	발효공학실무	3	3		EA408	식품저장학	3	3			
		EA312	식품품질관리	3	3		EA418	식품세미나(P/N)	2	2			
		EA316	기능성식품학	3	3		EA415	식품취업지도(P/N)	2	2			
		EA416	HACCP	2	2		EA421	발효식품학	3	3			
		EA417	식품개발종합설계	3		3	EA403	수산물이용실무	3	3			
		전공 소개			35	30	7	전공 소개			42	40	4

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	공학기초	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	60이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				

59. 식품영양학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1								
		QY027	인성과성찰	2	1	1							
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	QA(인문사회) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1		
			자기관리	2									
			디지털기술	2									
			공감소통	2									
		일반교양	창의융합	2									
			외국어	-									
			건강과스포츠	-									
			취업과실용	-									
전공기초	1	SE001	식품학	3	3		DE213	현대인의영양과건강	3	1	2		
		EM101	전공탐색	3	2	1							
	2	EM202	조리원리및실습	3		3	EM203	생애주기영양학	3	3			
		SE689	삶배움및실천	3		3	EM303	고급영양학	3	3			
전공	1	EM103	식품영양연구실습	3		3	EM105	실험조리및식품개발	3		3		
							EM102	스마트팜푸드테크및실습	3		3		
	2	EM206	지역사회영양학	3	2	1	EM208	영양생화학	3	3			
		EM301	식품화학	3	3		EM205	인체생리학	3	1	2		
	3	EM210	식생활관리	3	3		EM209	식품미생물학및실험	3		3		
		EM302	식품위생학	3	3		EM211	영양교육및상담실습	3		3		
		EM304	단체급식관리	3	2	1	EM307	임상영양학	3	3			
		EM309	식사요법및실습	3	2	1	EM308	급식경영학	3	3			
		EM311	공중보건학	3	3		EM310	식품가공학및실습	3	2	1		
		EM401	영양판정및실습	3	2	1	EM403	영양사현장실습	3	1	2		
	4	EM212	고급생화학및실험	3		3	EM407	영양세미나(P/N)	3	3			
		EM410	특수식이요법	3	3		EM411	영양정보학	3	3			
		EM412	식품품질관리	3	3		EM413	HACCP	3	3			
		EM415	건강과영양트렌드연구	3	3								
		전공 소계			39	29	10	전공 소계			39	22	17

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	21	60이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				

60. 동물보건생명과학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1								
		QY027	인성과성찰	2	1	1							
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QA(인문사회) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)						
			디지털기술	2									
			공감소통	2									
			창의융합	2									
	1~4	일반교양	외국어	-									
			건강과스포츠	-									
			취업과실용	-									
전공기초	1	SD009	일반생물학및실험(1)	3	2	2	SD608	일반생물학및실험(2)	3	2	2		
		SD656	동물보건기초화학	2	2		DD218	생화학	3	3			
		SD662	반려동물학	2	2		SD657	동물보건영양학	3	3			
		SD668	특수동물학	2	2								
		SD658	전공탐색(동물보건과반려산업)	2	2								
전공	1						DD239	동물해부생리학및실습	3	1	2		
							DD101	동물행동지도및실습	2	1	1		
	2	DD238	동물보건행동학및실습	3	1	2	DD314	동물공중보건학	3	3			
		DD214	세포생물학	3	3		DD332	동물질병학	3	3			
		DD318	미생물학	3	3		DD402	발생학	3	3			
		DD236	전공실험1	1		2	DD235	전공실험2	1		2		
		DD418	의약품관리학및실습	3	1	2	DD310	유전학	3	3			
		DD432	생태학	3	3		DD241	동물의약용어와행정	2	1	1		
	3	DD333	동물보건내과학및실습	3	1	2	DD424	동물보건외과학및실습	3	1	2		
		DD334	동물보건임상병리학및실습	3	1	2	DD425	동물보건영상학및실습	2	1	1		
		DD336	동물매개치료	2	2		DD423	동물재활치료및실습	2	1	1		
		DD338	동물구조와간호	2	1	1	DD339	고양이간호학	1	1			
		DD426	육종학	2	2								
		DD431	동물병원현장실습	2		2							
	4	DD421	동물보건응급간호학및실습	2	1	1	DD430	동물보건복지및법규	2	2			
		DD422	동물병원실무및실습	3	1	2	DD401	분자생물학및실습(캡스톤디자인)	3	1	2		
		DD433	동물재활운동및실습	2	1	1	DD434	동물보건직무심화PBL	2	1	1		
		전공 소계			37	21	17	전공 소계			35	23	13

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	20	60이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				

61. 화장품학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1								
		QY027	인성과성찰	2	1	1							
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QA(인문사회) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)						
			디지털기술	2									
			공감소통	2									
			창의융합	2									
		일반교양	외국어	-									
			건강과스포츠	-									
			취업과실용	-									
전공기초	1	SI001	일반화학및실험	3	1	2	SI016	화장품과피부과학	3	3			
		SI015	화장품학개론	3	3		SI006	ICID화장품원료학	3	3			
		SI003	전공탐색(화장품규제과학)	3	3		LA407	화장품산업특허관리실습	3	1	2		
							LA209	향수및조향실험	3	1	2		
전공	1	SI007	기초화장품제조실험	3	1	2	SI005	CGMP품질관리실습	2	1	1		
		SI002	화장품생화학및실험	3	1	2	LA205	피부노화예방학	3	3			
		SI004	화장품유기화학및기기분석실습	3	1	2	LA204	화장품미용및메이크업실습	2	1	1		
		LA211	화장품약리활성평가실험◆	3	1	2	LA206	화장품식품의약품분석실습	3	1	2		
		LA203	맞춤형화장품조제관리론	3	3		LA207	유화및계면화학실험	2	1	2		
		LA312	화장품R&D프로젝트및실험	3	1	2	LA306	기능성화장품학	3	3			
	2						LA210	AI데이터기반화장품산업실습1	3	1	2		
		LA302	코스메틱분자생물학	3	3		LA408	화장품약리식물학	3	3			
		LA303	색조화장품제조실험 (캡스톤디자인)	2	1	2	LA307	생활용품제조실험	2	1	2		
		LA310	화장품제형처방실험	2	1	1	LA406	화장품동물대체실험 (캡스톤디자인)	2	1	2		
		LA311	화장품미생물학및실험	3	1	2	LA411	데이터분석웹크롤링실습	3	1	2		
		LA410	화장품글로벌세일즈마케팅	2	2		LA314	피부면역약리학실험◆	3	1	2		
		LA313	화장품빅데이터웹디자인마케팅실습	3	1	2							
	3	LA309	AI데이터기반화장품산업실습2	3	1	2							
		LA405	반려동물제품제조실험	2	1	1	LA403	SNS디지털브랜드마케팅	3	3			
		전공 소계			38	19	20	전공 소계			34	21	16

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	21	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				
소전공 인증제	- 파마코스메틱 소전공 신청 → 화장품학과, 제약공학과 ◆ 과목 12학점 이수 후 졸업 시 인증 부여 - 교육과정 편람 140p 『소전공 인증제』 참고				

62. 스마트바이오학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1								
		QY027	인성과성찰	2	1	1							
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QA(인문사회) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)						
			디지털기술	2									
			공감소통	2									
			창의융합	2									
		일반교양	외국어	-									
			건강과스포츠	-									
			취업과실용	-									
전공기초	1	SI008	빅데이터와안전과학	3	3		SI014	전공탐색	3	3			
		SI009	생명과학및실험(1)	3	2	2	SI012	생명과학및실험(2)	3	2	2		
		SI010	일반화학및실험(1)	3	2	2	SI013	일반화학및실험(2)	3	2	2		
							SI011	생물통계및실습	3	2	2		
전공	2	LB209	유기화학1	3	3		LB302	통합오염관리1	3	3			
		LB202	세포생물학	3	3		LB206	생화학1	3	3			
		LB204	화학안전정책및법규	3	3		LB207	화학안전성평가	3	3			
		LB303	독성학	3	3		LB210	유기화학2	3	3			
		LB310	스마트바이오실습1(독성학)	2		2							
	3	LB205	기기분석1	3	3		LB301	기기분석2	3	3			
		LB307	통합오염관리2	3	3		LB306	스마트바이오실습2(기기분석)	2		2		
		LB304	화학물질노출평가	3	3		LB308	분자생물학	3	3			
		LB305	생화학2	3	3		LB405	스마트바이오실습3 (화학물질노출평가)	2		2		
							LB311	미생물학	3	3			
	4						LB312	생물화학정보학	3	2	1		
		LB401	향장품안전학	3	3		LB309	화학물질관리	3	3			
		LB402	생물공학	3	3		LB406	연구실인턴쉽	1		1		
		LB403	면역학	3	3		LB407	종합캡스톤디자인	3	1	2		
		LB404	스마트바이오실습4(생물공학)	2		2							
		전공 소계			37	33	4	전공 소계			35	27	8

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	21	60이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				

63. 제약공학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1								
		QY027	인성과성찰	2	1	1							
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QA(인문사회) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
공학기초	1	SN118	일반화학및실험 I	3	2	2	SN121	일반수학	3	3			
		SN119	일반물리학	3	3								
	2	SE673	유기화학 I	3	3								
전공기초	1	SE672	제약공학개론	3	3		SE674	일반화학및실험 II	3	2	2		
		SE720	전공탐색	3	3		SE675	일반생물학	3	3			
							SE690	제약산업학	3	3			
	2	EP201	약품기기분석학	3	3		EP205	약품기기분석실습	1		2		
							SE691	제약통계	2		2		
전공	1	EP401	제약마케팅학	2	2		EP304	향장품학	2	2			
		SE677	생화학및실험 I	3	2	2	EP203	생화학및실험 II	3	2	2		
		EP202	★약품미생물학및실험 I	3	2	3	EP206	약품미생물학 II	2	2			
		EP305	★제제공학및실험 I	3	2	3	EP312	제제공학및실험 II	3	2	3		
		EP210	독성학	3	3		EP204	유기화학 II	3	3			
							EP208	제약용어	2	2			
							EP209	병리학	3	3			
	3	EP302	기능성식품학	3	3		EP310	약전과품질관리	3	3			
		EP303	생리학	3	3		EP307	QbD	2	2			
		EP309	약리학 I	3	3		EP314	임상시험모니터링	3	3			
		EP306	GMP & Validation	3	3		EP315	약용식물학	3	3			
		EP409	의약지식재산권학	2	2		EP316	임상시험과윤리	2	2			
		EP319	비임상시험의이해◆	3	3		EP318	약리학 II	2	2			
							EP320	인허가실무◆	3	3			
	4	EP404	GMP및Protocol실습(캡스톤디자인)	2		2	EP407	생물의약품학	2	2			
		EP405	현장실습	2		2							
		EP410	바이오헬스산업의임상시험	2	2								
		EP313	임상자료해석및관리	3	3								
		전공 소계			40	33	12	전공 소계			38	36	5

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	공학기초	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	60이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				
★전공필수 교과목: 약품미생물학및실험 I, 제제공학및실험					
소전공 인증제	- 파마코스메틱 소전공 신청 → 화장품학과, 제약공학과 ◆ 과목 12학점 이수 후 졸업 시 인증 부여 - 교육과정 편람 140p 『소전공 인증제』 참고				

64. AI미디어학과

이수구분	학년	1학기						2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습			
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1									
		QY027	인성과성찰	2	1	1								
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2				
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2				
	2	QA(인문사회) QB(과학기술)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2									
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)							
			디지털기술	2										
			공감소통	2										
			창의융합	2										
		일반교양	외국어	-										
			건강과스포츠	-										
			취업과실용	-										
전공기초	1	ST001	전공탐색	3	2	1	ST005	AI미디어스토리텔링	3	2	1			
		ST002	미디어와AI	3	3		ST006	버추얼미디어기획과표현	3	1	2			
		ST003	AI미디어산업의이해	3	3		ST007	AI미디어테크놀로지	3	3				
		ST004	실감형미디어의세계	3	3									
전공	2	TA201	미디어영상제작기법(1)	3	1	2	TA205	미디어영상제작기법(2)	3	1	2			
		TA202	XR(AR)테크닉(1)	3	1	2	TA206	XR(AR)테크닉(2)	3	1	2			
		TA203	VFX/CG제작기초(1)	3	1	2	TA207	VFX/CG제작기초(2)	3	1	2			
		TA204	AI미디어그래픽연구(1)	3	1	2	TA208	AI미디어그래픽연구(2)	3	1	2			
	3	TA301	AI플랫폼프로젝트	3	3		TA305	VR다큐프로젝트	3	1	2			
		TA302	3D헐리우드프로젝트(1)	3	1	2	TA306	3D헐리우드프로젝트(2)	3	1	2			
		TA303	XR콘서트제작기획(1)	3	1	2	TA307	XR콘서트제작기획(2)	3	1	2			
		TA304	산학연계캡스톤디자인(1)	3		3	TA308	산학연계캡스톤디자인(2)	3		3			
	4	TA401	XR콘텐츠제작실습(1)	3		3	TA405	XR콘텐츠제작실습(2)	3		3			
		TA402	웹드라마필드워크(1)	3		3	TA406	웹드라마필드워크(2)	3		3			
		TA403	AI미디어제작워크샵(1)	3		3	TA407	AI미디어제작워크샵(2)	3		3			
		TA404	AI미디어세미나(1)	3	3		TA408	AI미디어세미나(2)	3	3				
		전공 소계			36	12	24	전공 소계			36	10	26	

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	21	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p『제2전공 복수 이수 안내』 참고				

65. AI수리학과

이수구분	학년	1학기					2학기				
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1						
		QY027	인성과성찰	2	1	1					
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2	
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2	
	2	QA(인문사회) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1	
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)				
			디지털기술	2							
			공감소통	2							
			창의융합	2							
		일반교양	외국어	-							
			건강과스포츠	-							
			취업과실용	-							
전공기초	1	SD001	수학(1)	3	3		SD601	수학(2)	3	3	
		SD647	확률및통계(1)	3	3		SD649	확률및통계(2)	3	3	
		SD062	기초수학	3	3		SD648	프로그래밍및실습(1)	3	1	2
전공	2	DA220	조합론	3	3		DA216	기하학	3	3	
		DA211	선형대수학	3	3		DA205	정수론	3	3	
		DA201	해석학	3	3		DA209	응용선형대수학	3	3	
		DA217	미분방정식	3	3		DA316	금융수학개론	3	3	
		DA221	프로그래밍및실습(2)	3	1	2	DA222	수치해석및실습	3	1	2
	3	DA304	미분기하학	3	3		DA306	현대대수학(2)	3	3	
		DA301	현대대수학(1)	3	3		DA309	복소해석학(2)	3	3	
		DA302	복소해석학(1)	3	3		DA321	보험수리학	3	3	
		DA319	보험수학	3	3		DA303	위상수학(1)	3	3	
		DA322	R통계및실습	3	1	2					
	4	DA307	위상수학(2)	3	3		DA426	실험수론	3	3	
		DA427	정보수학세미나	3	3		DA428	금융수학세미나(캡스톤디자인)	3	3	
		DA425	연금수리학	3	3						
전공 소계				39	35	4	전공 소계				33 31 2

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	18	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				

66. 에너지과학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	교과목명	학점	이론	실습	학수번호	교과목명	학점	이론	실습		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1								
		QY027	인성과성찰	2	1	1							
		QY003	사고와표현(1)	2	2		QY004	사고와표현(2)	2	2			
		QY012	English Communication(1)	2	2		QY013	English Communication(2)	2	2			
	2	QA(인문사회) QC(예술창작)	융합Cell(1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	역량교양	자기관리	2			역량교양 8학점을 포함하여 14학점 이수 (4개 역량별 2학점씩 8학점은 필수 이수, 나머지 6학점은 역량교양, 일반교양 중 원하는 교과목으로 선택하여 총 14학점 이수)						
			디지털기술	2									
			공감소통	2									
			창의융합	2									
		일반교양	외국어	-									
			건강과스포츠	-									
			취업과실용	-									
전공기초	1	SD004	일반물리학및실험(1)	3	2	2	SD622	일반물리학및실험(2)	3	2	2		
		SD636	일반화학	3	3		SD663	프로그래밍및실습	3		3		
		SD079	응용수학(1)	3	3		DK204	응용수학(2)	3	3			
		DK101	전공탐색	3	3								
전공	2	DK201	역학	3	3		DK210	양자역학의이해	3	3			
		DK208	전기전자공학및실험(1)	3	1	2	DK217	전기전자공학및실험(2)	3	1	2		
		SD078	에너지과학개론	3	3		DK312	전자기학(1)	3	2	1		
		DK220	첨단공학의이해	3	2	1	DK222	통계열역학(1)	3	3			
		DK221	바이오에너지및실험	3	2	2	DK301	신재생에너지및실험(1)	3	2	2		
	3	DK306	신재생에너지및실험(2)	3	2	2	DK215	반도체소자특성및실험	3	1	2		
		DK317	전자기학(2)	3	2	1	DK216	파동에너지및실험(1)	3	2	2		
		DK219	반도체개론	3	2	1	DK315	에너지기계	3	2	1		
		DK320	통계열역학(2)	3	3		DK409	원자핵에너지이용(1)	3	3			
	4	DK410	파동에너지및실험(2)	3	2	2	DK319	캡스톤디자인	3		3		
		DK318	에너지자원과탐사	3	1	2	DK402	에너지저장과변환	3	3			
		DK411	원자핵에너지이용(2)	3	3		DK408	에너지와환경	3	2	1		
		전공 소계			36	26	13	전공 소계			36	24	14

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	14	21	60이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참고				

67. 글로벌학부 글로벌경영전공

School of Global Studies(Global Business Administration)

Category	Grade	1 st semester					2 nd semester				
		Course Code	Course Title	Cr ¹	Th ²	Pr ³	Course Code	Course Title	Cr ¹	Th ²	Pr ³
Basic General Education	1	QY001	대학생활설계 (College Life Design)	1	1						
		QY023	한국어말하기듣기(1) (Korean Speaking&Listening(1))	2	2		QY025	한국어말하기듣기(2) (Korean Speaking&Listening(2))	2	2	
		QY020	한국어쓰기(1) (Korean Writing(1))	2	2		QY021	한국어쓰기(2) (Korean Writing(2))	2	2	
		QY024	한국어읽기(1) (Korean Reading(1))	2	2		QY026	한국어읽기(2) (Korean Reading(2))	2	2	
	2	QY022	한국의예절과문화 (Korean Manners and culture)	2	2						
Elective General Education	1~4	(Courses are opened in 1 st and 2 nd semester) Foreign students complete 14 credits for Elective General Education.									
Basic Under graduate	1	SJ007	비즈니스컴퓨팅 (Business Computing)	3	1	2	SJ004	Business Statistics (경영통계)	3	1	2
		SJ008	학술적글쓰기 (Academic Writing)	3	1	2	SJ005	Service Management (서비스경영론)	3	2	1
		SJ009	글로벌매너 (Global Manners)	3	1	2	SJ006	한국문화개론 (Introduction to Korean Culture)	3	1	2
Major	2	OA201	Principles of Accounting	3	2	1	OA206	Business Communication	3	2	1
		OA202	Securities Markets	3	2	1	OA207	Managerial Decision Analysis	3	2	1
		OA203	Introduction to Management Science	3	2	1	OA208	Management Information Systems	3	2	1
		OA204	Principles of Economics	3	3		OA209	Principles of Marketing	3	3	
		OA205	Organizational Behavior	3	3		OA210	Financial Management	3	2	1
	3	OA301	Production and Operations Management	3	2	1	OA305	Organization Theory	3	2	1
		OA302	Consumer Behavior	3	3		OA306	Information Management	3	2	1
		OA303	Investments	3	2	1	OA307	Service Operations Management	3	2	1
		OA304	Personnel Management	3	3		OA308	Management Accounting	3	2	1
	4	OA401	Strategic Management	3	3		OA404	Distribution & Information System	3	3	
		OA402	Business Data Analytics	3	2	1	OA405	Financial Market and Institutions	3	2	1
		OA403	Market Research	3	2	1	OA406	International Business (Capstone Design)	3	2	1
Total of Major				36	29	7	Total of Major				36 26 10

Cr¹: Credits, Th²: Theory, Pr³: Practice

■ Graduation credits

Category	Basic General Education	Elective General Education	Basic Under graduate	Major	Graduation credits
Single Major	14	14	18	More than 54	130
Double Major or Minor	See the 『Curriculum Guide』 p.6.(제2전공 복수 이수) or p.7.(부전공과정 이수) * Double Major: Completion of 36 major credits in each major * Minor: Completion of whole required original major credits and 21 major credits in minor major				

68. 글로벌학부 글로벌Hospitality경영전공

School of Global Studies(Global Hospitality Management)

Category	Grade	1 st semester						2 nd semester					
		Course Code	Course Title	Cr ¹	Th ²	Pr ³	Course Code	Course Title	Cr ¹	Th ²	Pr ³		
Basic General Education	1	QY001	대학생활설계 (College Life Design)	1	1								
		QY023	한국어말하기듣기(1) (Korean Speaking&Listening(1))	2	2		QY025	한국어말하기듣기(2) (Korean Speaking&Listening(2))	2	2			
		QY020	한국어쓰기(1) (Korean Writing(1))	2	2		QY021	한국어쓰기(2) (Korean Writing(2))	2	2			
		QY024	한국어읽기(1) (Korean Reading(1))	2	2		QY026	한국어읽기(2) (Korean Reading(2))	2	2			
	2	QY022	한국의예절과문화 (Korean Manners and culture)	2	2								
Elective General Education	1~4	(Courses are opened in 1 st and 2 nd semester) Foreign students complete 14 credits for Elective General Education.											
Basic Under graduate	1	SJ007	비즈니스컴퓨팅 (Business Computing)	3	1	2	SJ004	Business Statistics (경영통계)	3	1	2		
		SJ008	학술적글쓰기 (Academic Writing)	3	1	2	SJ005	Service Management (서비스경영론)	3	2	1		
		SJ009	글로벌매너 (Global Manners)	3	1	2	SJ006	한국문화개론 (Introduction to Korean Culture)	3	1	2		
Major	2	OB201	The Principles of Hospitality	3	3		OB206	Introduction to Hotel Management	3	3			
		OB202	Hospitality Marketing	3	3		OB207	Hotel Front Office Management	3	2	1		
		OB203	Hospitality Cost Control	3	2	1	OB209	Hospitality Finance	3	2	1		
		OB205	MIS in Hospitality	3	1	2	OB210	Coffee Barista Practice	3	1	2		
		OB302	Foodservice Industry	3	3		OB211	Hospitality정보기술 (Hospitality Information Technology)	3	1	2		
	3	OB301	Market Research for Hospitality	3	3		OB306	Hospitality Human Resource Management	3	2	1		
		OB303	Cocktail & Wine Practice	3	1	2	OB307	Hotel Sales & Promotion	3	1	2		
		OB304	Tourism Event Planning	3	2	1	OB309	Hospitality Strategic Management	3	3			
		OB305	MICE Industry	3	2	1	OB310	Hotel Food & Beverage Management	3	1	2		
		OB311	Hospitality Big Data Analytics	3	1	2	OB312	Internship in Hospitality & Tourism Industry	3		3		
	4	OB401	Global Hospitality Leadership	3	1	2	OB403	Hospitality Project Management(Capstone Design)	3	1	2		
		OB402	Current Trends in Hospitality	3	1	2	OB404	Seminar in Career Development	3	1	2		
Total of Major				36	23	13	Total of Major				36	18	18

Cr¹: Credits, Th²: Theory, Pr³: Practice

■ Graduation credits

Category	Basic General Education	Elective General Education	Basic Under graduate	Major	Graduation credits
Single Major	14	14	18	More than 54	130
Double Major or Minor	See the Curriculum Guide, p.6.(제2전공 복수 이수) or p.7.(부전공과정 이수) * Double Major: Completion of 36 major credits in each major * Minor: Completion of whole required original major credits and 21 major credits in minor major				

69. 글로벌학부 글로벌한국학전공

School of Global Studies(Global Korean Studies)

Category	Grade	1 st semester						2 nd semester					
		Course Code	Course Title	Cr ¹	Th ²	Pr ³	Course Code	Course Title	Cr ¹	Th ²	Pr ³		
Basic General Education (기초교양)	1	QY001	대학생활설계 (College Life Design)	1	1		QY025	한국어말하기듣기(2) (Korean Speaking&Listening(2))	2	2			
		QY023	한국어말하기듣기(1) (Korean Speaking&Listening(1))	2	2		QY021	한국어쓰기(2) (Korean Writing(2))	2	2			
		QY020	한국어쓰기(1) (Korean Writing(1))	2	2		QY026	한국어읽기(2) (Korean Reading(2))	2	2			
		QY024	한국어읽기(1) (Korean Reading(1))	2	2								
	2	QY022	한국의예절과문화 (Korean Manners and culture)	2	2								
Elective General Education	1~4	(Courses are opened in 1 st and 2 nd semester) Foreign students complete 14 credits for Elective General Education. (1, 2학기 동시 개설) 외국인 유학생은 선택교양 14학점 이수											
Basic Undergraduate (학부기초)	1	SJ007	비즈니스컴퓨팅 (Business Computing)	3	1	2	SJ004	Business Statistics (경영통계)	3	1	2		
		SJ008	학술적글쓰기 (Academic Writing)	3	1	2	SJ005	Service Management (서비스경영론)	3	2	1		
		SJ009	글로벌매너 (Global Manners)	3	1	2	SJ006	한국문화개론 (Introduction to Korean Culture)	3	1	2		
Major (전공)	2	OC201	한국사의이해 (Understanding of Korean History)	3	3		OC205	K-Food의이해 (Understanding of K-Food)	3	2	1		
		OC202	한국의자연과문화탐방 (Experience to Nature and Culture in Korea)	3	2	1	OC206	외국어로서의한국어표현교육론 (The Theory of Korean Language Expression Education)	3	3			
		OC203	외국어로서의한국어교육론 (Introduction to Korean language Education)	3	3		OC207	외국어로서의한국어이해교육론 (The Theory of Korean Language Understanding Education)	3	3			
		OC204	K-Pop의이해 (Understanding of K-Pop)	3	2	1	OC208	미디어경영 (Media Management)	3	2	1		
	3	OC301	K-Movie의이해 (Understanding of K-Movie)	3	2	1	OC307	K-Drama이론 (The Theory of K-Drama)	3	3			
		OC302	외국어로서의한국어어휘교육론 (The Theory of Korean Language Vocabulary Education)	3	2	1	OC308	문화관광해설 (Culture and Tourism Commentary)	3	2	1		
		OC303	4차산업과한국학 (The 4th Industry & Korean Studies)	3	2	1	OC309	K-Beauty트렌드연구 (Trend Research on K-Beauty)	3	2	1		
		OC304	K-Culture제작워크숍 (Production Workshop for K-Culture)	3	2	1	OC310	공공외교와NGO의이해 (Understanding Public Diplomacy and NGO)	3	3			
		OC305	외국어로서의한국어문법교육론 (The Theory of Korean Language Grammar Education)	3	2	1	OC311	K-Culture를통한스피치실습 (Speech Practical Training through K-Culture)	3	2	1		
		OC306	스토리텔링 (Story Telling)	3	2	1	OC312	외국어로서의한국어교재론 (The Theory of Korean Language Textbook)	3	2	1		
	4	OC401	한국어교육실습 (Practical Training of Korean Language Education)	3	1	2	OC403	연극으로배우는한국어(캡스톤디자인) (Korean Language Learning by Plays)	3	1	2		
		OC402	한류콘텐츠세미나 (Korean Wave Contents Seminar)	3	2	1	OC404	글로벌한국학세미나 (Global Korean Studies Seminar)	3	2	1		
		Total of Major(전공 소계)			36	25	11	Total of Major(전공 소계)			36	27	9

Cr¹: Credits(학점), Th²: Theory(이론), Pr³: Practice(실습)

■ Graduation credits (졸업학점 구조표)

Category	Basic General Education	Elective General Education	Basic Undergraduate	Major	Graduation credits
Single Major	14	14	18	More than 54	130
Double Major or Minor	See the Curriculum Guide, p.6.(제2전공 복수 이수) or p.7.(부전공과정 이수) * Double Major: Completion of 36 major credits in each major * Minor: Completion of whole required original major credits and 21 major credits in minor major				

70. 글로벌공학부 글로벌기계설계공학전공

School of Global Engineering(Global Mechanical Design Engineering)

Category	Grade	1 st semester					2 nd semester				
		Course Code	Course Title	Cr ¹	Th ²	Pr ³	Course Code	Course Title	Cr ¹	Th ²	Pr ³
Basic General Education	1	QY001	대학생활설계 (College Life Design)	1	1						
		QY023	한국어말하기듣기(1) (Korean Speaking&Listening(1))	2	2		QY025	한국어말하기듣기(2) (Korean Speaking&Listening(2))	2	2	
		QY020	한국어쓰기(1) (Korean Writing(1))	2	2		QY021	한국어쓰기(2) (Korean Writing(2))	2	2	
		QY024	한국어읽기(1) (Korean Reading(1))	2	2		QY026	한국어읽기(2) (Korean Reading(2))	2	2	
	2	QY022	한국의예절과문화 (Korean Manners and culture)	2	2						
Engineering Basic	1	SN145	Calculus	3	3		SN147	Linear Algebra	3	3	
		SN146	Probability and Statistics	3	3		SN148	Discrete Mathematics	3	3	
Basic Undergraduate	1	SJ010	Global Presentation	3	1	2					
	2	SJ011	Object-Oriented Programming: C++	3	2	1	SJ013	Engineering Programming	3	1	2
		SJ012	Engineering Mathematics 1	3	3		SJ014	Engineering Mathematics 2	3	3	
	3						SJ015	Capstone Design 1	3		3
Major	1	OD101	Physics 1	3	3		OD102	Physics 2	3	3	
		OD201	3D CAD 1	3	1	2	OD204	3D CAD 2	3	1	2
		OD202	Statics	3	3		OD205	Thermodynamics	3	3	
		OD203	Mechanical Drawing	3	1	2	OD206	Solid Mechanics	3	3	
	2	OD301	Fluid Dynamics	3	3		OD306	Heat and Mass Transfer	3	3	
		OD302	Finite Element Method	3	1	2	OD307	Control Engineering	3	3	
		OD303	Theory of Machines and Mechanisms	3	2	1	OD308	Mechanical Design	3	2	1
		OD304	Dynamics	3	3		OD309	Mechanical Engineering Material	3	3	
		OD305	3D CAD 3	3	1	2	OD310	3D CAD 4	3	1	2
	3	OD401	Capstone Design 2	3		3	OD404	Capstone Design 3	3		3
		OD402	Body Structure Design	3	1	2	OD405	Computational Fluid Dynamics	3	1	2
		OD403	Structure Analysis	3	1	2					
		Total of Major			36	20	16	Total of Major			33 23 10

Cr¹: Credits, Th²: Theory, Pr³: Practice

■ Graduation credits

Category	Basic General Education	Engineering Basic	Basic Under graduate	Major	Graduation credits
Single Major	14	12	18	More than 54	130
Double Major or Minor	See the 『Curriculum Guide』 p.6.(제2전공 복수 이수) or p.7.(부전공과정 이수) * Double Major: Completion of 36 major credits in each major * Minor: Completion of whole required original major credits and 21 major credits in minor major				

71. 글로벌공학부 글로벌IT공학전공

School of Global Engineering(Global IT Engineering)

Category	Grade	1 st semester						2 nd semester					
		Course Code	Course Title	Cr ¹	Th ²	Pr ³	Course Code	Course Title	Cr ¹	Th ²	Pr ³		
Basic General Education	1	QY001	대학생활설계 (College Life Design)	1	1								
		QY023	한국어말하기듣기(1) (Korean Speaking&Listening(1))	2	2		QY025	한국어말하기듣기(2) (Korean Speaking&Listening(2))	2	2			
		QY020	한국어쓰기(1) (Korean Writing(1))	2	2		QY021	한국어쓰기(2) (Korean Writing(2))	2	2			
		QY024	한국어읽기(1) (Korean Reading(1))	2	2		QY026	한국어읽기(2) (Korean Reading(2))	2	2			
	2	QY022	한국의예절과문화 (Korean Manners and culture)	2	2								
Engineering Basic	1	SN145	Calculus	3	3		SN147	Linear Algebra	3	3			
		SN146	Probability and Statistics	3	3		SN148	Discrete Mathematics	3	3			
Basic Undergraduate	1	SJ010	Global Presentation	3	1	2							
	2	SJ011	Object-Oriented Programming: C++	3	2	1	SJ013	Engineering Programming	3	1	2		
		SJ012	Engineering Mathematics 1	3	3		SJ014	Engineering Mathematics 2	3	3			
	3						SJ015	Capstone Design 1	3		3		
Major	1	OE101	IT Foundation and Practice	3	1	2	OE102	Introduction to IT Engineering	3	3			
	2	OE201	Problem Solving Design	3	3		OE205	Web Design Fundamentals	3	2	1		
		OE202	Data Science with Python	3	2	1	OE206	Operating Systems and Systems Programming	3	2	1		
		OE203	Computer Architecture	3	2	1	OE207	Data Analysis with R	3	2	1		
		OE204	Data Structures and Algorithms	3	2	1	OE208	Computer Programming: Java	3	2	1		
	3	OE301	Introduction to Database Systems	3	2	1	OE305	Machine Learning with Applications	3	2	1		
		OE302	Artificial Intelligence Introduction	3	3		OE306	Computer Networks and the Internet	3	2	1		
		OE303	Software Engineering	3	2	1	OE307	Computer Security	3	2	1		
		OE304	Human Computer Interaction Design	3	2	1	OE308	Computer Vision	3	2	1		
	4						OE309	Mobile App Programming	3	1	2		
		OE401	Capstone Design 2	3		3	OE404	Capstone Design 3	3		3		
		OE402	Big Data Analysis	3	2	1	OE405	Deep Learning Introduction	3	2	1		
		Total of Major			36	23	13	Total of Major			36	22	14

Cr¹: Credits, Th²: Theory, Pr³: Practice

■ Graduation credits

Category	Basic General Education	Engineering Basic	Basic Undergraduate	Major	Graduation credits
Single Major	14	12	18	More than 54	130
Double Major or Minor	See the Curriculum Guide p.6.(제2전공 복수 이수) or p.7.(부전공과정 이수) * Double Major: Completion of 36 major credits in each major * Minor: Completion of whole required original major credits and 21 major credits in minor major				



[제 3 부]

[대학혁신지원사업 및 특성화사업] 교육과정

1. Bri-Pass 70 플랫폼(Cell 교육과정 고도화)

○ Bri-Pass 70 플랫폼(Cell 교육과정 고도화)이란?

기존의 교과목과 학기를 분절하여 운영하는 교육과정으로, 수요자 중심의 맞춤형 교육과정 설계와 자기설계 선택교양 교과목 구성을 가능하게 지원하는 교양 교육혁신 프로그램

○ 교육과정표

학수번호	교과목명	개설학기	학점	이수구분
NB007	은행실무법률	1,2	1	선택교양
NB010	기업의언어?회계가답이다	1,2	1	선택교양
NB011	누구나할수있는원기계산	1,2	1	선택교양
NB012	노인의이해와건강관리	1,2	1	선택교양
NB013	건강보건생명과학	1,2	1	선택교양
NB014	한국사속생물과생명과학	1,2	1	선택교양
NB015	약의이해	1,2	1	선택교양
NB018	셀프이미지메이킹	1,2	1	선택교양
NB020	일상에서찍는SNS인생샷	1,2	1	선택교양
NB021	재미있고아름다운정물사진제작	1,2	1	선택교양
NB022	대학생을위한소통의심리학	1,2	1	선택교양
NB023	내손안에글쓰기	1,2	1	선택교양
NB024	20대,청춘과함께하는사회학이야기	1,2	1	선택교양
NB025	비타민과건강	1,2	1	선택교양
NB026	알고싶은‘식품첨가물’세상	1,2	1	선택교양
NB027	현대생활과건강관리	1,2	1	선택교양
NB028	원예를통한힐링과치유	1,2	1	선택교양
NB035	행복의과학	1,2	1	선택교양
NB036	성(性)차의심리학	1,2	1	선택교양
NB038	코칭리더십과인생설계	1,2	1	선택교양
NB048	심리,경영을읽는코드	1,2	1	선택교양
NB052	웰니스식품	1,2	1	선택교양
NB058	영화로보는세상	1,2	1	선택교양
NB059	스타일있는남자	1,2	1	선택교양
NB060	세계문화의이해와글로벌매너	1,2	1	선택교양
NB061	진화심리학	1,2	1	선택교양
NB062	대학생을위한초간단문서작성실무	1,2	1	선택교양
NB064	채권투자이해및실무	1,2	1	선택교양
NB068	Air Transportation: Laws, Regulators and Associations	1,2	1	선택교양
NB069	Destination Marketing	1,2	1	선택교양
NB070	Introduction to MICE Industry and Destinations	1,2	1	선택교양
NB076	성공심리학	1,2	1	선택교양
NB081	실전대학생스타트업	1,2	1	선택교양
NB082	소통,비즈니스를말하다	1,2	1	선택교양
NB085	인체의구조와이해	1,2	1	선택교양
NB089	영화로이해하는인간심리	1,2	1	선택교양
NB092	뇌훈련을통한삶의변화와치유	1,2	1	선택교양
NB096	사례를통해배우는광고홍보기획	1,2	1	선택교양
NB097	한국영화이야기	1,2	1	선택교양
NB098	자기관리커뮤니케이션	1,2	1	선택교양
NB099	협력과해결을이끄는사회언어스킬	1,2	1	선택교양

학수번호	교과목명	개설학기	학점	이수구분
NB100	나도세상을바꾸는사업가	1,2	1	선택교양
NB101	세포와몸(Cells&The Body)	1,2	1	선택교양
NB102	일상식품과과학적원리	1,2	1	선택교양
NB103	패션으로배우는서양문화사	1,2	1	선택교양
NB105	대학생을위한스토리텔링	1,2	1	선택교양
NB106	4차산업혁명과물류의이해	1,2	1	선택교양
NB107	스포츠로창업을꿈꾼다	1,2	1	선택교양
NB108	선물,옵션의기초이해	1,2	1	선택교양
NB109	외식산업투데이	1,2	1	선택교양
NB111	외식창업원가회계	1,2	1	선택교양
NB115	서비스마케팅의필수개념	1,2	1	선택교양
NB116	감성마케팅	1,2	1	선택교양
NB117	소비자행동과마케팅전략	1,2	1	선택교양
NB119	Business Information for Beginners	1,2	1	선택교양
NB120	Global Culture&Manner	1,2	1	선택교양
NB123	데이터시각화	1,2	1	선택교양
NB124	메타버스맥락읽기	1,2	1	선택교양
NB125	디지털문해력의이해	1,2	1	선택교양
NB126	경영학에서배우는자기관리	1,2	1	선택교양
NB127	학습능력향상을위한가지경영	1,2	1	선택교양
NB128	나를키우는셀프동기와목표	1,2	1	선택교양
NB129	자기개발과자기관리의AtoZ	1,2	1	선택교양
NB130	취업!경영을만나다_경영전략및인사	1,2	1	선택교양
NB131	취업!경영을만나다_회계와세법의기초이해	1,2	1	선택교양
NB132	취업!경영을만나다_물류서비스와전략적고객관리	1,2	1	선택교양
NB133	기초물리1(역학)	1,2	1	선택교양
NB134	기초물리2(전자기학)	1,2	1	선택교양
NB135	미적분학의첫걸음	1,2	1	선택교양
합 계				69

2. 융합디그리 인증제

- 융합디그리 인증제란?

지역 및 산업체의 이슈와 문제들을 소규모 단위로 집약하여 해결방안을 모색하는 차별화된 교육과정으로 해당 소전공 12학점 이수 할 시 학위증서에 융합디그리 인증 기재

- 이수가능 학부(과): 전 학부(과)

- 지역산업 소전공 교육과정표

학수번호	교과목명	개설학기	개설학부(과)	학점	이수구분
NC001	지역산업(금융)이해	1,2	미래인재교양학부	3	융합전공
NC002	지역산업(물류)이해	1,2	미래인재교양학부	3	융합전공
NC003	지역산업분석을위한회계	1,2	미래인재교양학부	3	융합전공
NC004	지역산업분석을위한세법	1,2	미래인재교양학부	3	융합전공
합계				12	

◦ 실버헬스케어 소전공 교육과정표

학수번호	교과목명	개설학기	개설학부(과)	학점	이수구분
NC005	노인건강과질환	1,2	미래인재교양학부	3	융합전공
NC006	노인약물의이해	1,2	미래인재교양학부	3	융합전공
NC007	노인영양관리	1,2	미래인재교양학부	3	융합전공
NC008	노인상담과치유	1,2	미래인재교양학부	3	융합전공
합계				12	

3. 넥스트디그리Plus 인증제

◦ 넥스트디그리Plus 인증제란?

직무 기반, 산업 기반, 자격증 기반으로 구성된 교육과정으로 해당 소전공 12학점 이수 할 시 학위증서에 넥스트디그리Plus 인증 기재

◦ 이수가능 학부(과): 전 학부(과)

◦ 주택관리사 소전공 교육과정표

학수번호	교과목명	개설학기	개설학부(과)	학점	이수구분
CD207	원가회계	1	회계학과	3	전공/자유선택
CD105	회계원리연습	2	회계학과	3	전공/자유선택
CD322	주택관리사회계학	1	회계학과	3	전공/자유선택
Cd323	주택관리사민법	2	회계학과	3	전공/자유선택
합계				12	

* 개설학과 소속이 아닌 경우 이수구분은 자유선택으로 인정됨

4. 소전공 인증제

- 소전공 인증제란?

학문간 융합을 통한 지역 특화 인재 양성 교육과정으로 해당 소전공 12학점 이수할 시 학위증서에 소전공 인증 기재

- 스마트시티인프라 소전공

- 이수가능 학부(과): 토목공학과, 도시계획학과
- 교육과정표

학수번호	교과목명	개설학기	개설학부(과)	학점	이수구분
EF428	BIM기초이론과실습	1	토목공학과	3	전공/자유선택
EF430	스마트건설기술	2	토목공학과	3	전공/자유선택
EI419	미래모빌리티	1	도시계획학과	3	전공/자유선택
EI203	교통계획	2	도시계획학과	3	전공/자유선택
합계				12	

* 개설학과 소속인 경우 [전공] 그 밖의 학과의 경우 이수구분은 [자유선택]으로 인정됨

- K아트크리에이터 소전공

- 이수가능 학부(과): 시각디자인학전공, 산업디자인학전공, 미디어콘텐츠학과, 현대미술학과
- 교육과정표

학수번호	교과목명	개설학기	개설학부(과)	학점	이수구분
JE329	K팝일러스트레이션	2	시각디자인학전공	3	전공/자유선택
JH221	K아트3D프린팅	2	산업디자인학전공	3	전공/자유선택
JK317	K튜브크리에이터	1	미디어콘텐츠학과	3	전공/자유선택
GB368	K아트드로잉	1	현대미술학과	3	전공/자유선택
합계				12	

* 개설학과 소속인 경우 [전공] 그 밖의 학과의 경우 이수구분은 [자유선택]으로 인정됨

- 스타일테크 소전공

- 이수가능 학부(과): 패션디자인학과
- 교육과정표

학수번호	교과목명	개설학기	개설학부(과)	학점	이수구분
DF331	패션디자인실무포트폴리오1	1	패션디자인학과	3	전공
DF218	패션스타일링	1		3	
DF332	패션디자인실무포트폴리오2	2		3	
DF318	패션리테일링(캡스톤디자인)	2		3	
합계				12	

* 개설학과 소속인 경우 [전공] 그 밖의 학과의 경우 이수구분은 [자유선택]으로 인정됨

○ 파마코스메틱 소전공

- 이수가능 학부(과): 화장품학과, 제약공학과

- 교육과정표

학수번호	교과목명	개설학기	개설학부(과)	학점	이수구분
LA211	화장품약리활성평가실험	1	화장품학과	3	전공
LA314	피부면역약리학실험	2	화장품학과	3	전공
EP319	비임상시험의이해	1	제약공학과	3	전공
EP320	인허가실무	2	제약공학과	3	전공
합계				12	

* 화장품학과, 제약공학과 소속 학생의 경우 [전공] 그 밖의 학과의 경우 이수구분은 [자유선택]으로 인정됨

○ 자율주행 소전공

- 이수가능 학부(과): 기계자동차공학과

- 교육과정표

학수번호	교과목명	개설학기	개설학부(과)	학점	이수구분
SE642	자율주행입문	1	기계자동차공학과	3	전공
EN103	공학프로그래밍	2		3	
EN320	제어공학	2		3	
EN321	자율주행프로그래밍	2		3	
합계				12	

* 개설학과 소속인 경우 [전공] 그 밖의 학과의 경우 이수구분은 [자유선택]으로 인정됨

○ 제어시스템설계 소전공

- 이수가능 학부(과): 메카트로닉스공학과

- 교육과정표

학수번호	교과목명	개설학기	개설학부(과)	학점	이수구분
EJ366	자율주행컴퓨터비전	1	메카트로닉스공학과	3	전공
EJ355	인공지능프로그래밍	2		3	
EJ368	제어공학실습	2		3	
EJ353	캡스톤디자인	2		3	
합계				12	

* 개설학과 소속인 경우 [전공] 그 밖의 학과의 경우 이수구분은 [자유선택]으로 인정됨

○ 차세대 네트워크 소전공

- 이수가능 학부(과): 컴퓨터공학과

- 교육과정표

학수번호	교과목명	개설학기	개설학부(과)	학점	이수구분
EH341	데이터베이스	1	컴퓨터공학과	3	전공
EH346	네트워크프로그래밍	1		3	
EH428	종합설계프로젝트	1		3	
EH349	웹프로그래밍	2		3	
합계				12	

* 개설학과 소속인 경우 [전공] 그 밖의 학과의 경우 이수구분은 [자유선택]으로 인정됨



[제 4 부]

융합전공 교육과정

1. 게임·VR콘텐츠

- 교육목표 및 개요: 현재 가장 규모가 큰 문화콘텐츠 시장인 게임산업과 향후 4차 산업혁명과 더불어 비약적인 성장이 예상되는 가상현실 분야에 양질의 콘텐츠를 제공할 수 있는 게임·VR콘텐츠 제작 전문인력 양성
- 진로: 게임산업, 가상현실 산업 및 기타 영상 콘텐츠 산업의 제작분야
- 이수가능 학부(과): 전 학부(과)
- 교육과정표

학년	1학기			2학기		
	학수번호	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점
3학년	GH322	디지털그래픽실기	3	EO309	게임프로그래밍	3
	GB362	실험미술(1)	3	JH310	디지털3D프로젝트	3
	JG228	게임엔진(1)	3	JJ234	게임엔진(2)	3
	RB008	3D그래픽스기초	3	JJ331	가상현실	3
				RB002	게임애셋제작기초	3
4학년	JJ223	영상촬영편집(2)	3	GB352	프로세스아트워크샵	3
	RB003	게임VR캡스톤디자인	3	RB006	융합콘텐츠워크숍	3
	RB004	가상현실스튜디오	3	RB007	융합캡스톤디자인	3
	RB005	게임애셋제작고급	3	RB009	기업맞춤형포트폴리오	3
전공 소개			24	전공 소개		27

- 융합전공 복수이수 졸업학점

전공필수	전공선택	합계
-	36학점	36학점

2. 빅데이터

- 교육목표 및 개요: 제조, 물류, 금융산업 관련 빅데이터 분석을 기반으로 한 산업경영공학, 물류학, 경제금융학 및 응용통계학 전공 간의 빅데이터 융합전공 교육과정을 이수하여 4차 산업혁명 시대에 부응하는 빅데이터 응용 전문인력을 양성
- 진로
 - . 제조업 분야 기업의 생산·품질·물류관리 전문인력
 - . 글로벌 물류·유통·무역·해운 회사의 전문관리 인력
 - . 은행·증권·보험·카드사 등 민간 금융 관련 회사의 전문인력
- 이수가능 학부(과): 경제금융물류학부, 산업경영공학과, 빅데이터응용통계학과
- 교육과정표

학년	1학기			2학기		
	학수번호	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점
2학년	CA224	기업금융론	3	CG315	국제물류론	3
	CG203	물류관리론	3	CG321	공급사슬관리	3
	CG303	생산과기업물류	3	RC001	빅데이터입문*	3
	DH308	R통계분석*	3			
	EB214	경제성공학	3			
	SC027	기업회계(1)	3			
3학년	CA339	투자론	3	CA424	파생상품론	3
	CG319	국제운송론	3	CG313	해운산업론	3
	CI306	재무분석론	3	CI403	금융기관론	3
	DH305	데이터마이닝*	3	DH216	데이터시각화	3
	EB401	생산계획및운용	3	DH310	고객관계관리	3
	EB322	품질관리	3	EB409	금융공학	3
4학년	DH403	금융신용평점	3	RC005	빅데이터실무	3
	DH409	빅데이터와경영전략	3			
전공 소계			42	전공 소계		30

- 융합전공 복수이수 졸업학점

전공필수(*)	전공선택	합계
9	27	36

3. 인공지능(LINC 3.0)

- 교육목표 및 개요: 4차 산업혁명의 핵심인 소프트웨어 플랫폼 활용 인재 양성과 빅데이터 플랫폼, 블록체인 플랫폼, 공유경제 플랫폼 활용 개발 인재 양성
- 진로: 인공지능, 빅데이터, 블록체인, 공유경제 관련 4차 산업혁명 분야 기업
- 이수가능 학부(과): 산업경영공학과, 소프트웨어학과, 컴퓨터공학과
- 교육과정표

학년	1학기			2학기		
	학수번호	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점
2학년	RJ008	오픈소스플랫폼(캡스톤디자인)	3	EB215	R통계분석	3
				EB308	경영과학(2)	3
				EH222	인터넷프로그래밍	3
				EH223	정보보안과블록체인	3
				EO208	파일처리론	3
3학년	EB218	데이터베이스설계	3	EB409	금융공학	3
	EH342	IoT시스템실습	3	EH349	웹프로그래밍	3
	EO306	머신러닝기초	3	EO311	인공지능	3
	RJ001	웹서비스플랫폼(캡스톤디자인)	3	RJ002	빅데이터플랫폼(캡스톤디자인)	3
				RJ003	공유경제플랫폼(캡스톤디자인)	3
				RJ004	블록체인플랫폼(캡스톤디자인)	3
4학년	EB425	데이터마이닝	3	EB323	기업정보시스템설계	3
	EH430	네트워크보안	3	EO401	소프트웨어공학	3
	EO404	정보검색	3	RJ007	에꼴캡스톤디자인	12
	RJ006	플랫폼응용캡스톤디자인	3			
전공 소계			27	전공 소계		51

- 산학융합학부 LINC 3.0 융합전공 공통 인정 교과목(아래 교과목 이수 시 융합전공으로 인정)

학수번호	교과목명	학점	개설학기	학수번호	교과목명	학점	개설학기
RD009	TECH융합인성(1)(캡스톤디자인)	3	3-2	RF005	스핀오프창업캡스톤디자인	3	3-1
RD008	TECH융합인성(2)(캡스톤디자인)	3	4-1	RH005	창업노하우(캡스톤디자인)	3	4-1
RE010	IP정보검색과분석(IPAT)	3	매학기	RK005	IP창업캡스톤디자인	3	4-2
RL006	지식재산개론(IPAT)	3	매학기	RE009	현장실습사전직무특강	3	계절학기

- 융합전공 복수이수 졸업학점

전공필수(*)	전공선택	합계
-	36학점	36학점

4. 스마트소재부품(LINC 3.0)

- 교육목표 및 개요: 스마트 신재생 전력 분야의 인재 양성을 위하여 산학협력 책임 교육 시스템을 구축하고 이를 통하여 지역 사회 맞춤형 인재 양성
- 진로
 - . 신재생 에너지 등 6대 산업클러스터 및 그린에너지 분야
 - . 지역전기기술협회 및 신재생에너지협회 관련 산업체 전문인력 종사
- 이수가능 학부(과): 전기공학과, 에너지과학과, 신소재공학과, 응용화학과
- 교육과정표

학년	1학기			2학기		
	학수번호	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점
2학년	DK208	전기전자공학및실험(1)	3	DK312	전자기학(1)	3
	EG215	논리회로	3	EG213	전자회로	3
3학년	DK306	신재생에너지및실험(2)	3	DC404	고분자합성	3
	EE320	비철소재	3	DK215	반도체소자특성및실험	3
	EE323	전자세라믹스(1)	3	DK301	신재생에너지및실험(1)	3
	EG348	태양광발전공학	3	EE318	기초전자재료	3
	EG351	전기물성및재료	3	EG345	스마트조명공학	3
	RD004	밀착형캡스톤디자인1	3	RD007	밀착형캡스톤디자인2	3
				RD009	TECH융합인성(1)(캡스톤디자인)	3
4학년	DC411	고분자물성	3	DC413	화학신소재세미나(캡스톤디자인)	3
	EE409	반도체재료	3	EG436	신재생에너지공학	3
	RD008	TECH융합인성(2)(캡스톤디자인)	3	RD002	PBL캡스톤디자인	3
				RD003	현장미러형프로젝트실습(캡스톤디자인)	3
전공 소계			33	전공 소계		39

- 산학융합학부 LINC 3.0 융합전공 공통 인정 교과목(아래 교과목 이수 시 융합전공으로 인정)

학수번호	교과목명	학점	개설학기	학수번호	교과목명	학점	개설학기
RD009	TECH융합인성(1)(캡스톤디자인)	3	3-2	RF005	스핀오프창업캡스톤디자인	3	3-1
RD008	TECH융합인성(2)(캡스톤디자인)	3	4-1	RH005	창업노하우(캡스톤디자인)	3	4-1
RE010	IP정보검색과분석(IPAT)	3	매학기	RK005	IP창업캡스톤디자인	3	4-2
RL006	지식재산개론(IPAT)	3	매학기	RE009	현장실습사전직무특강	3	계절학기

- 융합전공 복수이수 졸업학점

전공필수(*)	전공선택	합계
-	36학점	36학점

5. 스마트팜헬스케어(LINC 3.0)

- 교육목표 및 개요: 스마트팜의 시스템 및 운영에 대한 교육을 바탕으로 의약품, 건강기능식품에 적합한 고기능성 표준화 원료 생산 산업융합형 인재 양성
- 진로
 - . 스마트팜 운영 및 고기능성 표준화 원료 생산 전문가
 - . 식·의약품 고기능성 표준화 원료의 품질관리 전문가
 - . 식·의약품 고기능성 표준화 원료의 안전성/효율성 평가 전문가
- 이수가능 학부(과): 제약공학과, 호텔관광외식경영학부 외식서비스경영학전공, 식품영양학과, 식품생명공학과
- 교육과정표

학년	1학기			2학기		
	학수번호	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점
2학년				EM205	인체생리학	3
3학년	EA310	식품가공학(2)	3	CH203	식품위생및법규	3
	EA315	식품생화학(2)	3	EA309	식품화학(2)	3
	EM304	단체급식관리	3	EA318	식품효소학	3
	EM309	식사요법및실습	3	EA401	식품위생학	3
	EP306	GMP & Validation	3	EM310	식품가공학및실습	3
	EP309	약리학 I	3	EP310	약전과품질관리	3
	RH003	스마트팜헬스케어실습(1) (캡스톤디자인)	3	EP314	임상시험모니터링	3
				EP315	약용식물학	3
4학년				RH001	CL캡스톤디자인(1)	3
				RH004	스마트팜헬스케어실습(2) (캡스톤디자인)	3
	CH407	CL빅데이터세미나	3			
	EA316	기능성식품학	3			
	EP313	임상자료해석및관리	3			
	RH002	CL캡스톤디자인(2)	3			
	RH005	창업노하우(캡스톤디자인)	3			
전공 소계			36	전공 소계		33

- 산학융합학부 LINC 3.0 융합전공 공통 인정 교과목(아래 교과목 이수 시 융합전공으로 인정)

학수번호	교과목명	학점	개설학기	학수번호	교과목명	학점	개설학기
RD009	TECH융합인성(1)(캡스톤디자인)	3	3-2	RF005	스핀오프창업(캡스톤디자인)	3	3-1
RD008	TECH융합인성(2)(캡스톤디자인)	3	4-1	RH005	창업노하우(캡스톤디자인)	3	4-1
RE010	IP정보검색과분석(IPAT)	3	매학기	RK005	IP창업캡스톤디자인	3	4-2
RL006	지식재산개론(IPAT)	3	매학기	RE009	현장실습사전직무특강	3	계절학기

- 융합전공 복수이수 졸업학점

전공필수(*)	전공선택	합계
-	36학점	36학점

6. 인문예술콘텐츠(LINC 3.0)

- **교육목표 및 개요:** 인문학, 예술을 융합하여 지역성(locality)과 지역공동체의 특성 및 문화를 연구하고 지역의 문화콘텐츠를 발굴, 기획, 제작하는 전문인력을 양성함
- **진로:** 문화기획자, 지역문화 활동가, 도시재생사, 마을만들기 활동가, 전시 및 아카이브 기획자, 문화공간 관리자, 문화 창업, 각종 문화콘텐츠 제작자, 축제 기획자, 영상 촬영기사·편집자, 홍보 및 마케팅 관리자, 공연예술 콘텐츠 제작자
- **이수가능 학부(과):** 인문문화학부, 글로컬문화학부, 연극영화학부 영화전공, 연극전공
- **교육과정표**

학년	1학기			2학기		
	학수번호	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점
2학년	GI206	디지털영상편집(1)	3	AA222	스토리텔링워크숍	2
				AP209	전시기획의이해	3
				GI210	디지털영상편집(2)	3
3학년	AA314	이야기구성과분석	2	AA312	고전문학이야기문화유산	3
	AP313	공공프로젝트와문화연구	3	AP402	도시재생과커뮤니티	3
	AP314	인문도시와로컬큐레이션	3	AQ308	공간커뮤니케이션과인터넷티브	3
	GI325	영화매체연기필드워크(1)	3	GI326	영화매체연기필드워크(2)	3
	RF005	스핀오프창업	3	RF001	Living lab(1)(캡스톤디자인)*	3
	GG339	연출실습(3)	2	RF003	PBL캡스톤디자인(1)	3
4학년	AA219	한국전통문화콘텐츠	3	AA313	이야기콘텐츠론(캡스톤디자인)	3
	AE401	일본지역사회로의여행	3	AH412	내고장의역사와문화 (캡스톤디자인)	3
	AP404	로컬장소와문화연구	3			
	GG413	실험연극	2			
	GI410	프리프러덕션	3			
	RF002	Living lab(2)(캡스톤디자인)*	3			
	RF004	PBL캡스톤디자인(2)	3			
전공 소계			39	전공 소계		32

- 산학융합학부 LINC 3.0 융합전공 공통 인정 교과목(아래 교과목 이수 시 융합전공으로 인정)

학수번호	교과목명	학점	개설학기	학수번호	교과목명	학점	개설학기
RD009	TECH융합인성(1)(캡스톤디자인)	3	3-2	RF005	스핀오프창업캡스톤디자인	3	3-1
RD008	TECH융합인성(2)(캡스톤디자인)	3	4-1	RH005	창업노하우(캡스톤디자인)	3	4-1
RE010	IP정보검색과분석(IPAT)	3	매학기	RK005	IP창업캡스톤디자인	3	4-2
RL006	지식재산개론(IPAT)	3	매학기	RE009	현장실습사전직무특강	3	계절학기

- 융합전공 복수이수 졸업학점

전공필수(*)	전공선택	합계
6학점	30학점	36학점

7. 로봇자동화(LINC 3.0)

- 교육목표 및 개요: 첨단화되어가는 전기 자동차 및 자동차 산업의 수요에 부응하는 차량 부품 설계 및 지능화된 정보통신 실무능력을 갖춘 융합 인재 양성
- 진로
 - . 자동차부품 제작 관련 기업 연구개발 전문가
 - . 능동안전 및 자율주행 자동차 핵심모듈 연구개발 전문가
 - . 전기자동차 및 e-Mobility 관련 기업
- 이수가능 학부(과): 메카트로닉스공학과, 기계자동차공학과
- 교육과정표

학년	1학기			2학기		
	학수번호	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점
1학년				EJ217	기계제도	3
2학년	EJ218	제조공학	2	EN302	동역학	3
	SE642	자율주행입문	3			
	EN202	제조공학	3			
3학년	EJ366	머신비전	3	EJ355	인공지능프로그래밍	3
	EN311	계측공학	3	EJ368	제어공학실습	3
	EN318	기구학	3	EN321	자율주행프로그래밍	3
				EN320	제어공학	3
4학년	EJ440	PLC제어	3			
	EJ356	기구학	3			
	EJ328	지능로봇공학	3			
	EN407	자율주행자동차	3			
	RE010	IP정보검색과분석(IPAT)	3			
계절	RE003	3D CAD 실무	3			
	RE008	융합 3D CAD	3			
	RE004	전산해석실무	3			
	RE005	융합전산해석	3			
	RE006	전산유동해석	3			
	RE007	PBL캡스톤디자인	3			
	RE009	현장실습사전직무특강	3			
전공 소개			53	전공 소개		18

- 산학융합학부 LINC 3.0 융합전공 공통 인정 교과목(아래 교과목 이수 시 융합전공으로 인정)

학수번호	교과목명	학점	개설학기	학수번호	교과목명	학점	개설학기
RD009	TECH융합인성(1)(캡스톤디자인)	3	3-2	RF005	스피오프정업캡스톤디자인	3	3-1
RD008	TECH융합인성(2)(캡스톤디자인)	3	4-1	RH005	창업노하우(캡스톤디자인)	3	4-1
RE010	IP정보검색과분석(IPAT)	3	매학기	RK005	IP창업캡스톤디자인	3	4-2
RL006	지식재산개론(IPAT)	3	매학기	RE009	현장실습사전직무특강	3	계절학기

- 융합전공 복수이수 졸업학점

전공필수	전공선택	합계
-	36학점	36학점

8. AI미디어컬처(LINC 3.0)

- 교육목표 및 개요: AI 융합미디어 / 영화 / 공연 산업분야 맞춤형 혁신교육 구축
- 진로: 영화 CG 담당 프로듀서, AI미디어 플랫폼 개발자, 뉴미디어 콘텐츠 개발자, AI 기술 커뮤니케이터, 영화감독, 방송 연출자, CF감독, 홀로그램 공연 기획자, 언론사 빅데이터 전문 개발자, 인공지능 관련 영상산업의 기술 전문 인력, 공연연출자, 무대기술자
- 이수가능 학부(과): 연극영화학부, 미디어커뮤니케이션학과, 소프트웨어학과
- 교육과정표

학년	1학기			2학기		
	학수번호	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점
2학년	GK206	무대조명과음향이해(1)	2	EO205	알고리즘	3
	JA211	영상제작	3	JA210	영상편집	3
	JA218	그래픽편집워크샵	3	JA223	포토저널리즘	3
3학년	EO303	웹프로그래밍응용	3	EO311	인공지능	3
	EO306	머신러닝기초	3	GI326	영화매체연기필드워크(2)	3
	GI325	영화매체연기필드워크(1)	3	GK310	시어터댄스(2)	2
	GK302	뮤지컬레퍼토리실습(2)	2	GK312	무대제작기술의이해(2)	2
	JA312	영상편집워크샵	3	RF001	Living lab(1)(캡스톤디자인)*	3
	JA329	스토리텔링저널리즘	3	RK001	AI플랫폼프로젝트(캡스톤디자인)	3
				GG415	연극워크샵(3)(캡스톤디자인)	3
4학년	GG417	연극워크샵(4)(캡스톤디자인)	3	RK004	3D헐리우드프로젝트(캡스톤디자인)	3
	RF002	Living lab(2)(캡스톤디자인)*	3	RK005	IP창업캡스톤디자인	3
	RK002	VFX/CG프로젝트(캡스톤디자인)	3			
	RK003	VR다큐프로젝트(캡스톤디자인)	3			
전공 소계			37	전공 소계		34

- 산학융합학부 LINC 3.0 융합전공 공통 인정 교과목(아래 교과목 이수 시 융합전공으로 인정)

학수번호	교과목명	학점	개설학기	학수번호	교과목명	학점	개설학기
RD009	TECH융합인성(1)(캡스톤디자인)	3	3-2	RF005	스피오프칭업캡스톤디자인	3	3-1
RD008	TECH융합인성(2)(캡스톤디자인)	3	4-1	RH005	창업노하우(캡스톤디자인)	3	4-1
RE010	IP정보검색과분석(IPAT)	3	매학기	RK005	IP창업캡스톤디자인	3	4-2
RL006	지식재산개론(IPAT)	3	매학기	RE009	현장실습사전직무특강	3	계절학기

- 융합전공 복수이수 졸업학점

전공필수(*)	전공선택	합계
6학점	30학점	36학점

9. e-Mobility부품(LINC 3.0)

- 교육목표 및 개요: 이모빌리티(e-Mobility) 소재/부품/장비 산업분야 맞춤형 혁신교육 구축
- 진로: 이모빌리티(e-Mobility) 파워트레인 분야 맞춤형 현장실무 엔지니어 양성
 - . 배터리, 모터, 인버터 개발 인력
 - . 공조시스템, 기어장치 및 경량소재 개발 인력
 - . 충전인프라 장비 개발 인력
- 이수가능 학부(과): 신소재공학과, 기계자동차공학과, 전기공학과
- 교육과정표

학년	1학기			2학기		
	학수번호	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점
2학년	EG215	논리회로	3			
	EE323	전자세라믹스(1)	3			
	EN305	유체역학	3	EE325	무기재료실험	3
	EG327	전력전자(1)	3	EN307	기계설계	3
3학년	RL001	밀착형캡스톤디자인1	3	EN312	차량동력및전장시스템	3
	EN311	계측공학	3	EN313	열전달	3
	RL006	지식재산개론	3	EN321	자율주행프로그래밍	3
	EG351	전기물성및재료	3	EG345	스마트조명공학	3
4학년	EG438	스마트전기산업응용(캡스톤디자인)	3	EG436	신재생에너지공학	3
	RL003	PBL캡스톤디자인1	3			
	EN407	자율주행자동차	3			
	EN409	차량구조설계및실습	3			
계절	RE003	3D CAD 실무	3			
	RE008	융합 3D CAD	3			
	RE005	융합전산해석	3			
	RE006	전산유동해석	3			
	RL002	밀착형캡스톤디자인2	3			
	전공 소계			51	전공 소계	
						21

- 산학융합학부 LINC 3.0 융합전공 공통 인정 교과목(아래 교과목 이수 시 융합전공으로 인정)

학수번호	교과목명	학점	개설학기	학수번호	교과목명	학점	개설학기
RD009	TECH융합인성(1)[캡스톤디자인]	3	3-2	RF005	스핀오포링업캡스톤디자인	3	3-1
RD008	TECH융합인성(2)[캡스톤디자인]	3	4-1	RH005	창업노하우[캡스톤디자인]	3	4-1
RE010	IP정보검색과분석(IPAT)	3	매학기	RK005	IP창업캡스톤디자인	3	4-2
RL006	지식재산개론(IPAT)	3	매학기	RE009	현장실습사전직무특강	3	계절학기

- 융합전공 복수이수 졸업학점

전공필수(*)	전공선택	합계
-	36학점	36학점



[제 5 부]

교과과정과 자격증

1. 사회복지사

□ 관할기관: 한국사회복지사협회(☎02-786-0845)/부산사회복지사협회(☎051-507-1285)

□ 자격증발급 및 문의사항: 부산사회복지사협회, 사회복지학과(☎051-663-4540)

학수번호	교과목명	학점	개설학기	이수사항	사회복지학 전공
BD214	사회복지학개론	3	1	필수	학부기초
BD209	인간행동과사회환경	3	1	필수	1급 시험과목
BD301	사회복지실천론	3	1	필수	1급 시험과목
BD211	사회복지조사론	3	1	필수	1급 시험과목
BD302	사회복지행정론	3	2	필수	1급 시험과목
BD402	사회복지정책론	3	2	필수	1급 시험과목
BD309	사회복지실천기술론	3	2	필수	1급 시험과목
BD401	사회복지현장실습(1)	3	2	필수	
BD303	지역사회복지론	3	2	필수	1급 시험과목
BD215	사회복지법제와실천	3	2	필수	1급 시험과목
BD305	아동복지론	3	1		
BD310	노인복지론	3	1		
BD306	장애인복지론	3	1		
BD314	정신건강사회복지론	3	1		
BD203	사회문제론	3	1		
BD308	사회보장론	3	1		
BD315	프로그램개발과평가	3	1		
BD210	사회복지역사	3	1		
BD403	가족복지론	3	2		
BD311	의료사회복지론	3	2		
BD313	사회복지자료분석론	3	2		
BD411	학교사회복지론	3	2		
BD217	자원봉사론(캡스톤디자인)	3	2		
BD033	사회복지윤리와철학	3	2		
BD406	사회복지현장실습(2)	3	1		
BD413	사회복지와문화다양성	3	2		
BD316	사례관리론	3	2		

【 보충안내 】

- 2020년도 이전에 사회복지과정을 한과목이라도 이수한 학생은 선택과목 4과목에 해당. (개정 전 법령)
- 2020년도부터 사회복지과정을 처음 이수한 학생은 선택과목 7과목에 해당. (개정 법령)
- 위 교육과정(14과목 또는 17과목 이상)을 모두 이수하고, 자격증 발급과정 진행 시 졸업 후 2급 자격증 취득 가능함.
- 위 교육과정(14과목 또는 17과목 이상)을 모두 이수하고, 국가고시에 합격하면 1급 자격증 취득 가능함.
- 사회복지현장실습 교과목은 실습 후, 수강신청 하여 이수해야 하며, 실습 이전에 현장실습을 위한 필수과목(사회복지학개론, 사회복지실천론, 사회복지실천기술론)을 이수하고, 사회복지사 1급 시험 8과목 중 4과목 이상 이수하여야 참여 가능함.

2. 보육교사

- 관할기관: 보건복지부
- 자격증발급 및 문의사항: 유아교육과(☎051-663-4335)
- 교과목 개설은 유아교육과, 식품영양학과 교육과정 참고

영역		교과목	이수과목(학점)
교사 인성	필수	보육교사(인성)론, 아동권리와 복지	2과목 (6학점)
보육 지식과 기술	필수	보육학개론, 보육과정, 영유아발달, 영유아교수방법론, 놀이지도, 언어지도, 아동음악(또는 아동동작, 아동미술), 아동수학지도(또는 아동과학지도), 아동안전관리(또는 아동생활지도)	9과목 (27학점)
	선택	아동건강교육, 영유아사회정서지도, 아동문학교육, 아동상담론, 장애아지도, 특수아동이해, 어린이집 운영관리, 영유아보육프로그램개발과평가, 보육정책론, 정신건강론, 인간행동과사회환경, 아동간호학, 아동영양학, 부모교육론, 가족복지론, 가족관계론, 지역사회복지론	4과목 (12학점) 이상
보육실무	필수	아동관찰및행동연구, 보육실습	2과목 (6학점)
전체		17과목(51학점) 이상	

3. 문화예술교육사(2급)

- 관할기관: 문화체육관광부
- 자격증발급 및 문의사항: 해당학과 학과사무실, 문화예술사콜센터(☎070-7825-1460)
- 해당학과: 음악학부, 연극영화학부(연극전공, 영화전공), 현대미술학과

교과영역	학과	교과목	이수과목 (학점)
직무역량	공통	문화예술교육개론, 문화예술교육현장의 이해와 실습	2과목(4학점)
	음악학부	음악교육론, 음악교수학습방법(유아, 초등, 중등, 일반) 음악교육프로그램개발	3과목(6학점)
	연극전공	연극교육론, 연극교수학습방법 연극교육프로그램개발	
	영화전공	영화교육론, 영화교수학습방법 영화교육프로그램개발	
	현대미술학과	미술교육론, 미술교수학습방법(유아, 초등, 중등, 일반) 미술교육프로그램개발	
예술전문성	해당학과 전공 교과목		10과목(30학점)
전체	15과목(40학점) 600시간 이상 이수		

* 2016년도부터 제도개선으로 인해 신 교육과정으로 이수.

4. 평생교육사

□ 자격증발급 및 문의사항: 학사지원팀(☎051-663-4027)

○ 2009학년도 이후 입학자: 2급, 3급 자격증 취득 가능

학수번호	교 과 목 명	학점	개설 학기	이수 사항	비 고
AK213	평생교육개론	3	1	필수	교육학과(전공)
AK218	평생교육방법론	3	1		교육학과(전공)
AK321	평생교육프로그램개발론	3	1		교육학과(전공)
AK415	평생교육경영학	3	2		교육학과(전공)
AK324	평생교육실습(캡스톤디자인)	3	2		교육학과(전공), 4주간
AK425	노인교육론	3	1	선택 (1과목 이상)	교육학과(전공)
AK323	성인학습및상담	3	2		교육학과(전공)
AK424	직업진로설계	3	1	선택 (1과목 이상)	교육학과(전공)
AK220	환경교육론	3	2		교육학과(전공)
AK414	인적자원개발론	3	2		교육학과(전공)
AK413	지역사회교육론(캡스톤디자인)	3	2		교육학과(전공)

【 보충안내 】

1. 평생교육사 이수과목 전체평균 80점 이상이어야 하며, 졸업자격을 갖추어야 함.
2. 필수 교과목 15학점은 반드시 이수하여야 하며, 선택 영역별로 1과목 이상씩 이수하여야 함.
3. 평생교육사 자격증
 - 가. 평생교육사 2급: 30학점(필수 15학점 포함) 이상 이수
 - 나. 평생교육사 3급: 21학점(필수 15학점 포함) 이수

- 2008학년도 입학자 또는 그 이전 입학자: 2급 자격증만 취득 가능

학수번호	교과목명	학점	개설학기	비고
AK213	평생교육개론	3	1	교육학과(전공)
AK219	원격교육론	3	1	교육학과(전공)
AK218	평생교육방법론	3	1	교육학과(전공)
AK321	평생교육프로그램개발론	3	1	교육학과(전공)
AK323	성인학습및상담	3	2	교육학과(전공)
AK415	평생교육경영학	3	2	교육학과(전공)
AK414	인적자원개발론	3	2	교육학과(전공)
AK220	환경교육론	3	2	교육학과(전공), 윤리교육과(전공)
AK317	청소년교육론	3	2	교육학과(전공)
AK413	지역사회교육론	3	2	교육학과(전공)
AK324	평생교육실습(캡스톤디자인)	3	2	3학년 2학기 이후 방학중 필수로 이수하여야 함

< 2001년 2학기까지 평생교육사(구, 사회교육전문요원) 과목으로 인정되는 교과목명 >

사회교육개론, 사회교육방법론, 평생교육론, 사회교육과사회문제, 사회학개론, 청년심리학, 사회조사방법,
직업윤리, 레크리에이션지도, 교육심리학, 상담심리학, 사회심리학, 지역사회개발론, 산업심리학

【 보충안내 】

평생교육사 자격 과목을 10개 교과목 이상 이수하고 이수과목 전체평균 80점 이상이어야 함.
졸업자격을 갖추어야 함.

2024학년도 교육과정편람

발간일: 2024년 2월

발간처: 경성대학교 교무처 학사지원팀