

2021학년도

교육과정 편람



2021

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

교육목표체계도

건학이념

기독교 정신

(진리, 봉사, 자유에 기초한 기독교 정신)

교육목표

융합 지식 · 공감 인성 · 창의 감성을
갖춘 참된 인재 양성

인재상

도전하는
통섭 지식인

지역과
세계를 품는
사회인

열정적인
창조 문화인

실무

융합

글로벌

공감

소통

창의

목 차

제 1 부 교육과정 안내

2021학년도 주요 학사 일정	1
I. 학부/과별 학점이수 구조표	2
II. 교과과정 이수 안내	4
1. 교과과정의 이수 체계	4
2. 교과과정의 편성	11
III. 학사운영 제도 안내	38
1. 교과과정 운영 제도	38
2. 학적변동 제도	40
IV. 교직과정 제도 안내	47
1. 교직과정	47
2. 교직복수전공	60
3. 일반 복수전공자로서 주전공의 교사자격만을 취득하고자 할 경우	62
4. 교육실습	63
5. 교직적성 및 인성검사	64
6. 응급처치 및 심폐소생술	65
7. 성인지 교육	65
8. 교직 이수 포기	65
9. 교원자격 무시험검정	65
10. 편입생 전적대학 교직과목 이수면제 신청	66

제 2 부 학부/과별 교과과정표

[문과대학]

1. 인문문화학부 국어국문학전공	69
2. 인문문화학부 일어일문학전공	70
3. 인문문화학부 역사문화학전공	71
4. 글로벌문화학부 문화기획학전공	72
5. 글로벌문화학부 문화콘텐츠학전공	73
6. 글로벌문화학부 문화서비스학전공	74
7. 영어영문학과	75
8. 중국학과	76
9. 문헌정보학과	77
10. 유아교육과	78
11. 윤리교육과	79
12. 심리학과	80

[사회과학대학]

13. 법학과	81
14. 경찰행정학과	82
15. 미디어커뮤니케이션학과	83
16. 광고홍보학과	84
17. 사회복지학과	85

[상경대학]

18. 경제금융물류학부 경제금융학전공	86
19. 경제금융물류학부 물류학전공	87
20. 호텔관광외식경영학부 호텔관광경영학전공	88
21. 호텔관광외식경영학부 외식서비스경영학전공	89
22. 경영학과	90
23. 국제무역통상학과	91
24. 회계학과	92
25. 빅데이터응용통계학과	93

[이과대학]

26. 응용수학과	94
-----------------	----

27. 화학신소재학과	95
28. 에너지과학과	96

[공과대학]

29. 기계메카트로닉스공학부 기계자동차공학전공	97
30. 기계메카트로닉스공학부 메카트로닉스공학전공	98
31. 환경공학과	100
32. 토목공학과	101
33. 도시공학과	102
34. 건축학과	103
35. 실내건축학과	104
36. 산업경영공학과	105
37. 신소재공학과	106
38. 전기공학과	107
39. 전자공학과	108
40. 컴퓨터공학과	109
41. 소프트웨어학과	110
42. 정보통신공학과	111
43. 제약공학과	112

[약학대학]

44. 약학과	113
---------------	-----

[예술종합대학]

45. 음악학부	114
46. 디자인학부 시각디자인학전공	116
47. 디자인학부 산업디자인학전공	117
48. 연극영화학부 연극전공	118
49. 연극영화학부 영화전공	119
50. 연극영화학부 뮤지컬전공	120
51. 영상애니메이션학부 (영상학전공 · 애니메이션학전공)	121
52. 디지털미디어학과	122
53. 스포츠건강학과	123
54. 미술학과	124
55. 공예디자인학과	125
56. 사진학과	126
57. 패션디자인학과	127

[생명보건대학]

58. 간호학과	128
59. 물리치료학과	129
60. 식품생명공학과	130
61. 식품영양학과	131
62. 반려생물학과	132
63. 화장품학과	133
64. 바이오안전학과	134

[글로벌학부]

65. 글로벌학부 글로벌경영전공	135
66. 글로벌학부 글로벌Hospitality경영전공	136
67. 글로벌학부 글로벌한국학전공	137

제 3 부 [대학혁신지원사업] 교육과정

1. Cell 교육과정	141
2. 학생선택형 넥스트디그리트랙 인증(학위)제	144
3. 어셈블리형 학사제도	147
4. 감성기반 창의적 문제해결 교육과정	147
5. 가상기업 기반 사회진출 교육과정(K-star Company)	147
6. 캠퍼스트리 기반 산학연계 모델 확대 교육과정	148

제 4 부 융합전공 교육과정

1. 건설융합컨설팅(LINC+)	151
2. 게임·VR콘텐츠	152
3. 동아시아문화콘텐츠	153
4. 빅데이터	154
5. 생물·화학안전	155
6. 소프트웨어플랫폼(LINC+)	156
7. 스마트신재생전력(LINC+)	157
8. 스마트팜헬스케어(LINC+)	158

9. 인문예술콘텐츠(LINC+)	159
10. 지능형차량부품설계(LINC+)	160
11. AI미디어컬처(LINC+)	161
12. EV소재부품장비(LINC+)	162

제 5 부 교과과정과 자격증

1. 사회복지사	165
2. 보육교사	166
3. 문화예술교육사(2급)	167



제 1 부
교육과정 안내

2021학년도 주요 학사 일정

■ 주요 학사일정

1학기		2학기	
3월 2일(화)	개강	9월 1일(수)	개강
3월 29일(월)	수업일수 1/4선	9월 중순	가을제전
4월 7일(수)	수업일수 1/3선	9월 20일(월)~22일(수)	추석연휴(휴업일)
4월 20일(화)~26일(월)	중간시험	9월 28일(화)	수업일수 1/4선
4월 26일(월)	수업일수 2/4선	10월 3일(일)	개천절
4월 30일(금)	대체휴업일(근로자의날)	10월 7일(목)	수업일수 1/3선
5월 1일(토)	근로자의날	10월 9일(토)	한글날
5월 5일(수)	어린이날(휴업일)	10월 20일(수)~26일(화)	중간시험
5월 중순	대동제	10월 26일(화)	수업일수 2/4선
5월 19일(수)	부처님오신날(휴업일)	11월 23일(화)	수업일수 3/4선
5월 24일(월)	수업일수 3/4선	12월 8일(수)~14일(화)	공휴일 대체수업(지정수업일)
5월 30일(일)	개교기념일	12월 15일(수)~21일(화)	기말시험
5월 31일(월)	대체휴업일(개교기념일)	12월 15일(수)~27일(월)	성적업력
6월 6일(일)	현충일	12월 22일(수)	동기방학, 계절수업 개강
6월 8일(화)~14일(월)	공휴일 대체수업(지정수업일)	12월 25일(토)	상탄절
6월 15일(화)~21일(월)	기말시험	12월 28일(화)~30일(목)	성적공시
6월 15일(화)~28일(월)	성적업력	1월 1일(토)	신정
6월 22일(화)	하기방학, 계절수업 개강	1월 31일(월)~2월2일(수)	설날연휴
6월 29일(화)~ 7월1일(목)	성적공시	2월 9일(수)	1학기 희망교과목 신청
8월 11일(수)	2학기 희망교과목 신청	2월 15일(화)~17일(목)	1학기 수강신청
8월 15일(일)	광복절	2월 18일(금)	2022년 2월 학위수여식
8월 17일(화)~19일(목)	2학기 수강신청	2월 21일(일)~24일(목)	1학기 등록
8월 20일(금)	2021년 8월 학위수여식	2월말	2022학년도 입학식
8월 23일(일)~26일(목)	2학기 등록		

■ 수업주수 내 공휴일 및 대체수업일(지정수업일)

1학기		2학기		비고
공휴일	대체수업일	공휴일	대체수업일	
4월 30일(금) 대체휴업(근로자의날)	6월 11일(금)	9월 20일(월) 추석연휴	12월 13일(월)	
5월 5일(수) 어린이날	6월 8일(화)	9월 21일(화) 추석연휴	12월 14일(화)	
5월 19일(수) 부처님오신날	6월 9일(수)	9월 22일(수) 추석연휴	12월 8일(수)	
5월 31일(월) 대체휴업(개교기념일)	6월 14일(일)	-	-	-

I. 학부/과별 학점 이수 구조표

대학	학부(과)	전공	졸업 학점	교양과정			공학 기초	학부 (전공)기초	전공 과정 (단일 전공)
				기초 교양	선택 교양	계			
문과 대학	인문문화학부	국어국문학전공	130	14	12	26		21	54
		일어일문학전공	130	14	12	26		21	54
		역사문화학전공	130	14	12	26		21	54
	글로벌문화학부	문화기획학전공	130	14	12	26		15	54
		문화콘텐츠학전공	130	14	12	26		15	54
		문화서비스학전공	130	14	12	26		15	54
		영어영문학과	130	14	12	26		15	54
	중국학과	130	14	12	26		15	54	
	문헌정보학과	130	14	12	26		15	54	
	유아교육과	130	14	12	26		15	54	
	윤리교육과	130	14	12	26		15	54	
	심리학과	130	14	12	26		15	54	
	사회 과학 대학	법학과	130	14	12	26		15	54
경찰행정학과		130	14	12	26		15	54	
미디어커뮤니케이션학과		130	14	12	26		15	54	
광고홍보학과		130	14	12	26		15	54	
사회복지학과		130	14	12	26		15	54	
상경 대학	경제금융물류학부	경제금융학전공	130	14	12	26		15	54
		물류학전공	130	14	12	26		15	54
	호텔관광외식	호텔관광경영학전공	130	14	12	26		15	54
	경영학부	외식서비스경영학전공	130	14	12	26		15	54
	경영학과	130	14	12	26		15	54	
	국제무역통상학과	130	14	12	26		15	54	
	회계학과	130	14	12	26		15	54	
빅데이터응용통계학과	130	14	12	26		21	54		
이과 대학	응용수학과	130	14	12	26		21	54	
	화학신소재학과	130	14	12	26		21	60	
	에너지과학과	130	14	12	26		21	60	
공과 대학	기계메카트로닉스 공학부	기계자동차공학전공	130	14		14	12	21	60
		메카트로닉스공학전공	130	14		14	12	21	60
	환경공학과	130	14		14	12	21	60	
	토목공학과	130	14		14	12	21	60	
	도시공학과	130	14		14	12	21	60	
	건축학과	160	14	12	26		21	100	
	실내건축학과	130	14	12	26		21	54	
	산업경영공학과	130	14		14	12	21	60	
	신소재공학과	130	14		14	12	21	60	

대학	학부(과)	전공	졸업 학점	교양과정			공학 기초	학부 (전공)기초	전공 과정 (단일 전공)
				기초 교양	선택 교양	계			
		전기공학과	130	14		14	12	21	60
		전자공학과	130	14		14	12	21	60
		컴퓨터공학과	130	14		14	12	21	60
		소프트웨어학과	130	14		14	12	21	60
		정보통신공학과	130	14		14	12	21	60
		제약공학과	130	14		14	12	21	60
약학대학		약학과	160						160
예술 종합 대학		음악학부	130	14	12	26		21	54
	디자인학부	시각디자인학전공	130	14	12	26		21	54
		산업디자인학전공	130	14	12	26		21	54
	연극영화학부	연극전공	130	14	12	26		21	54
		영화전공	130	14	12	26		21	54
		뮤지컬전공	130	14	12	26		21	54
	영상애니메이션학부	영상학전공	130	14	12	26		21	54
		애니메이션학전공	130	14	12	26		21	54
		디지털미디어학과	130	14	12	26		21	54
		스포츠건강학과	130	14	12	26		21	54
		미술학과	130	14	12	26		21	54
		공예디자인학과	130	14	12	26		21	54
		사진학과	130	14	12	26		21	54
		패션디자인학과	130	14	12	26		21	54
	생명 보건 대학		간호학과	140	14	12	26		22
		물리치료학과	140	14	12	26		21	80
		식품생명공학과	130	14		14	12	21	60
		식품영양학과	130	14	12	26		21	60
		반려생물학과	130	14	12	26		21	60
		화장품학과	130	14	12	26		21	54
		바이오안전학과	130	14	12	26		21	60
-	글로벌학부	글로벌경영전공	130	14	12	26		18	54
		글로벌Hospitality 경영전공	130	14	12	26		18	54
		글로벌한국학전공	130	14	12	26		18	54

※ 제2전공(복수전공, 융합전공), 부전공, 교직복수전공의 학점 이수구조는 편람의 「Ⅱ. 교과과정 이수안내」, 「Ⅳ. 교직과정 제도 안내」를 참고하시기 바랍니다.

II. 교과과정 이수 안내

1. 교과과정의 이수 체계

1-1. 교과과정의 학년별 이수 과정

학 년	이 수 내 용
1학년	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 필수교양 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 기초교양: 대학생생활설계, 인성과성찰, 사고와표현(1),(2), English Communication(1),(2) ▶ 소속 학부/과 학부(전공)기초 과목, 공학기초 과목(공학계열만 해당) ▶ 선택교양: 전 학년에 걸쳐 수강신청 학점 범위 내에서 6개 영역에서 최소 1개 교과목 이수하여 12학점 이상 이수함. (6개영역: 융합, 실무, 글로벌, 소통, 공감, 창의)
2학년 3학년 4학년	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 필수교양 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 기초교양: 취창업진로설계, 융합Cell ▶ 단일전공자 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 소속 학부/과 단일전공 학점 이수(소속 학과 전공필수 과목 포함) ▶ 「I. 학부/과별 학점이수 구조표」 참조 ▶ 복수전공자(A학과 학생이 B학과를 복수전공 하려면) <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 과목 포함) ▶ 물리치료학과, 간호학과, 건축학과, 약학과로는 복수전공 신청 불가 ▶ 부전공자(A학과 학생이 B학과를 부전공 하려면) <ul style="list-style-type: none"> ▶ 소속학과(A학과)의 전공학점(학과별 전공필수 과목 포함)을 이수하고, 부전공을 원하는 타 학과(B학과)의 전공학점 21학점 이상 이수 ▶ 물리치료학과, 간호학과, 건축학과, 약학과로는 부전공 신청 불가 ▶ 교직과정(교직과정 이수예정자로 선발된 자에 한함) <ul style="list-style-type: none"> ▶ 「VI. 교직과정 제도 안내」 참조
기타	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 자유선택: 타 학부/과 학부(전공)기초 및 전공과목을 자유롭게 이수함. ▶ 교직복수전공: 「VI. 교직과정 제도 안내」를 참조(일반 복수전공/부전공의 이수 체계와 다르므로 유의하여야 함)
총학점	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 「I. 학부/과별 학점이수 구조표」 참조

1-2. 이수구분별 이수학점

구분	이 수 내 용		
	교과목명	이수 학점	비고
기초 교양	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
선택 교양	융합역량	2	12
	실무역량	2	
	글로벌역량	2	
	소통역량	2	
	공감역량	2	
	창의역량	2	
			· 졸업 전까지 6대 핵심역량별로 각 1과목씩(2학점), 총 12학점 필수 이수 · 공학계열은 선택교양 대신 공학기초 12학점 이수 (단, 건축학과, 실내건축학과는 영역별 선택교양 이수) · 간호학과, 물리치료학과는 2개 이상의 역량으로 12학점 이수
공학 기초	공학계열 학부(과) 기초교과목	12	· 공과계열 학부/과는 선택교양 12학점 대신 공학기초 12학점을 이수해야 함(건축학과, 실내건축학과 제외) · 「I. 학부/과별 학점이수 구조표」 참조
학부 (전공) 기초	소속 학부/과의 학부(전공)기초 전과목	()	· 「I. 학부/과별 학점이수 구조표」 참조
전공	· 소속 학과(전공) 전공과목 · 소속 학과(전공)별 전공필수 과목 포함	()	· 「I. 학부/과별 학점이수 구조표」 참조
자유 선택	타 학부/과의 학부(전공)기초, 전공과목	()	
졸업 학점	130~160학점	()	· 「I. 학부/과별 학점이수 구조표」 참조

1-3. 전공과정 이수

1) 단일전공과정

소속 전공의 학위를 취득하는 과정입니다.

단일전공자 필수학점 이수체계	
기 초 교 양	14학점
선 택 교 양	12학점(6대 핵심역량별로 각 2학점씩, 총12학점 이수) ※공학기초 이수학부(과) 제외
공 학 기 초	12학점 ※공학계열 학부/과는 선택교양 12학점 대신 공학기초 이수 (단, 건축학과, 실내건축학과는 선택교양 이수)
학부(전공)기초	소속 학부(전공)기초 전 과목
소속 전공과목	소속 학부/과 단일전공 학점 이수(소속 학과 전공필수 과목 포함)
합 계	130~160학점(「1. 학부/과별 학점이수 구조표」 참조)

2) 제2전공(복수전공, 융합전공)복수 이수

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

제2전공(복수전공, 융합전공)복수 이수체계	
기 초 교 양	14학점
선 택 교 양	12학점(6대 핵심역량별로 각 2학점씩, 총12학점 이수) ※공학기초 이수학부(과) 제외
공 학 기 초	12학점 ※공학계열 학부/과는 선택교양 12학점 대신 공학기초 이수 (단, 건축학과, 실내건축학과는 선택교양 이수)
학부(전공)기초	소속 학부(전공)기초 전 과목
소속 전공과목	학과(전공)별 전공필수 과목 포함하여 36학점 이상 이수
제2전공 전공과목	학과(전공)별 전공필수 과목 포함하여 36학점 이상 이수 단, 물리치료학과, 간호학과, 건축학과, 약학과는 신청 불가
합 계	130~160학점(「1. 학부/과별 학점이수 구조표」 참조)

< 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 과목이 있는 경우 전공필수 과목을 포함하여 36학점이상 이수하여야 함.

3) 부전공과정 이수

소속전공의 학위를 취득하고 부전공을 인정받는 과정입니다.

부전공자 필수학점 이수체계	
기 초 교 양	14학점
선 택 교 양	12학점(6대 핵심역량별로 각 2학점씩, 총12학점 이수) ※공학기초 이수학부(과) 제외
공 학 기 초	12학점 ※공학계열 학부/과는 선택교양 12학점 대신 공학기초 이수 (단, 건축학과, 실내건축학과는 선택교양 이수)
전공(학부)기초	소속 학부(전공)기초 전 과목
소속 전공과목	소속 학과 전공학점(학과별 전공필수 과목 포함)을 이수
부전공 전공과목	부전공 학과 전공과목 21학점 이상 이수 단, 물리치료학과, 간호학과, 건축학과, 약학과는 신청 불가
합 계	130~160학점(「1. 학부/과별 학점이수 구조표」 참조)

1-4. 자기설계전공 이수

학생 본인이 전공명, 교과과정 등의 내용을 스스로 설계하여 이수하는 교육과정으로 미래융합대학 혁신교육과정(넥스트디그리, Cell, 어셈블리) 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	12학점(6대 핵심역량별로 각 2학점씩, 총12학점 이수) ※공학기초 이수학부(과) 제외
자기설계전공과목	66학점 이상(자기설계전공 이수 승인을 받은 교과목)
합 계	130학점

2) 제2전공(복수전공)복수 이수

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

제2전공(복수전공, 융합전공)복수 이수체계	
기 초 교 양	14학점
선 택 교 양	12학점(6개 영역에서 각 2학점 이수, 총12학점) ※공학기초 이수학부(과) 제외
공 학 기 초	12학점 ※공학계열 학부/과는 선택교양 12학점 대신 공학기초 이수 (단, 건축학과, 실내건축학과는 선택교양 이수)
학부(전공)기초	소속 학부(전공)기초 전 과목
소속 전공과목	학과(전공)별 전공필수 과목 포함하여 36학점 이상 이수
제2전공 전공과목	자기설계전공과목 36학점 이상 이수
합 계	130~160학점(「 I . 학부/과별 학점이수 구조표」 참조)

1-5. 교과과정 변경에 따른 경과조치 안내

1) 기초교양 이수

2009학번~2013학번 (기초교양)		2014학번~2015학번 (기초교양)		2016학번 (기초교양)		2017학번 (기초교양)		2018학번~2019학번 (기초교양)		2020학번 (기초교양)	
과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점
창의적글쓰기(1)	2	사고와표현(1)	2	사고와표현(1)	2	사고와표현(1)	2	사고와표현(1)	2	사고와표현(1)	2
창의적글쓰기(2)	2	사고와표현(2)	2	사고와표현(2)	2	사고와표현(2)	2	사고와표현(2)	2	사고와표현(2)	2
실용영어회화(1)	2	영어커뮤니케이션(1)	1	영어커뮤니케이션(1)	2	English Communication(1)	2	English Communication(1)	2	English Communication(1)	2
실용영어회화(2)	2	영어커뮤니케이션(2)	1	영어커뮤니케이션(2)	2	English Communication(2)	2	English Communication(2)	2	English Communication(2)	2
실용영어(1)	2	대학생활설계	1	대학생활설계	1	대학생활설계	1	대학생활설계	1	대학생활설계	1
실용영어(2)	2	Kyungsung-HUG	2	Kyungsung-HUG	2	Kyungsung-HUG	2	Kyungsung-HUG	2	Kyungsung-HUG	2
실용영어(3)	2	취업진로설계	1	취업진로설계	1	취업진로설계	1	취업진로설계	1	취업진로설계	1
실용영어(4)	2	통합인성 (MSV Total Humanity)	2	통합인성 (MSV Total Humanity)	2	통합인성 (MSV Total Humanity)	2	통합인성 (MSV Total Humanity)	2	융합Cell(가칭)	2
								고전낭송	2		
								소프트웨어기초코딩	2		
		실용영어(1)	2	실용영어(S)	2	실천인성프로그램					
		실용영어(2)	2								
계	8	계	10	계	12	계	12	계	12	계	14

* 기초교양은 해당 학번별 학점(계)이상을 이수할 경우 졸업가능

* 2020학년도부터 고전낭송, 소프트웨어기초코딩, 통합인성 미이수자는 이수 면제

(1) 2009학번~2013학번 (대체과목)

- 기초교양과목 ‘창의적글쓰기(1)’, ‘창의적독서와글쓰기(1)’ 미취득자는 ⇒ ‘사고와표현(1)’ 을 취득해야 한다.
- 기초교양과목 ‘창의적글쓰기(2)’, ‘창의적독서와글쓰기(2)’ 미취득자는 ⇒ ‘사고와표현(2)’ 를 취득해야 한다.
- 기초교양과목 ‘실용영어회화(1)’ 미취득자는⇒ ‘영어커뮤니케이션(1)’, ‘English Communication(1)’ 중 1 (한)과목을 취득해야 한다.
- 기초교양과목 ‘실용영어회화(2)’ 미취득자는⇒ ‘영어커뮤니케이션(2)’, ‘English Communication(2)’ 중 1 (한)과목을 취득해야 한다.
- 기초교양과목 ‘실용영어(1),(2),(3),(4)’ 미취득자는 해당과목을 면제한다.

(2) 2014학번부터~ (대체과목)

- 기초교양과목 ‘영어커뮤니케이션(1)’ 미취득자는 ⇒ ‘English Communication(1)’을 취득해야 한다.
- 기초교양과목 ‘영어커뮤니케이션(2)’ 미취득자는 ⇒ ‘English Communication(2)’를 취득해야 한다.
- ‘실용영어(1),(2)’ 또는 ‘실용영어(S)’ 미취득자는 해당과목을 면제한다.

(3) 2016학번부터~ (대체과목)

- 기초교양과목 ‘영어커뮤니케이션(1)’ 미취득자는 ⇒ ‘English Communication(1)’을 취득해야 한다.
- 기초교양과목 ‘영어커뮤니케이션(2)’ 미취득자는 ⇒ ‘English Communication(2)’를 취득해야 한다.
- ‘실천인성프로그램’ 미취득자는 해당과목을 면제한다.

2) 융합기초 이수

- (1) 2016학번 ~ 2017학번 입학생이 융합기초 교과목을 취득하지 못한 경우
 - ▶ 고전낭송, 소프트웨어기초코딩, MOS 미취득자는 융합기초 교육과정 폐지에 따라 해당과목 이수 면제
- (2) 2016 ~ 2017학년도에 융합기초 교과목을 이수한 경우
 - ▶ 이수한 학점은 융합기초 교육과정이 폐지되었더라도 이수학점으로 인정되며, 전체 졸업학점에 포함됨
 - ▶ 성적 갱신을 위해 재수강이 필요한 경우 고전낭송, 소프트웨어기초코딩은 동일명칭 선택교양으로 재수강 가능(MOS는 완전 폐지되어 재수강 불가능)
 - ▶ 재수강시 이수구분은 '선택교양'으로 변경되며, 해당과목의 핵심역량을 취득한 것으로 처리됨. 이수구분을 '기초교양'으로 변경하고 싶다면 당해학기 성적 취득 후 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 전공교육과정이 개편되었을 경우, 입학년도 교육과정과 개편된 교육과정 중 선택하여 이수
- (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 이수할 수 있음. 학부(과)의 전공필수 교과목이 모두 폐지된 경우 해당 학부(과) 학생들은 전공필수를 모두 면제함.

1-6. 교과목의 이수구분 안내

구분		내용
1	기초교양	학문의 기초가 되는 필수교양 과목
2	선택교양	우리대학 핵심역량 달성을 위한 교양 교과목으로 6개 역량별 교과목으로 구성
3	공학기초	공학계열 학부(과)에서 지정한 공학기초과목
4	학부(전공)기초	주전공(학과)에서 지정한 전공기초과목
5	전 공	주전공(학과)에서 지정한 전공과목
6	교 직	교직이수대상자를 위해 개설된 교직과목
7	전공필수	주전공(학과)에서 지정한 전공필수과목
8	융합전공	융합전공에서 지정한 전공과목
9	융합전필	융합전공에서 지정한 전공필수과목
10	복수전공	복수전공(학과)에서 지정한 전공과목
11	복수전필	복수전공(학과)에서 지정한 전공필수과목
12	부 전 공	부전공(학과)에서 지정한 전공과목
13	자유선택	타 학부/과의 전공과목 및 학부(전공)기초과목

2. 교과과정의 편성

2-1. 교과과정의 구성

교과과정은 교양과정, 학부(전공)기초과정, 공학기초과정, 전공과정, 자유선택과정으로 구성한다.

1) 교양과정은 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 6대 핵심역량 달성을 위한 6개 역량별로 구성된 교과목으로 각 영역 별로 1개 교과목 이상 이수하여 12학점을 취득해야 한다.
- ▶ 선택교양은 학기 구분없이 개설함을 원칙으로 한다.

구분	이수내용			
	교과목명	학년	학점	비고
기초교양	대학생활설계	1	1	1학기
	사고와표현(1)	1	2	1학기
	사고와표현(2)	1	2	2학기
	인성과성찰	1	2	단과대학별 1학기 또는 2학기
	취창업진로설계	2	1	2학기
	English Communication(1)	1	2	1학기
	English Communication(2)	1	2	2학기
	융합Cell	2	2	1, 2학기 동시개설
	소계		14	
선택교양	융합역량 교과목		2	· 공학계열은 선택교양 대신 공학기초 12학점 이수(건축학과, 실내건축학과는 선택교양 이수) · 간호학과, 물리치료학과는 2개 이상의 역량으로 12학점 이수
	실무역량 교과목		2	
	글로벌역량 교과목		2	
	소통역량 교과목		2	
	공감역량 교과목		2	
	창의역량 교과목		2	
소계		12		
합계 (기초교양 + 선택교양)			26	

2) 학부(전공)기초과정은 학부내 전공 선택을 위한 탐색교과 및 학과의 전공을 위한 전공기초 교과로 편성한다. 학부(전공)기초과정은 「제2부 학부/과별 교과과정표」에 따라 필수로 이수하여야 한다.

3) 공학기초과정은 공학계열 학부(과)에서 지정한 기초교과로 편성한다. 공학계열 학부(과) 학생은 「제2부 학부/과별 교과과정표」에 정한 학점을 반드시 이수하여야 한다. (건축학과, 실내건축학과 제외)

4) 전공과정은 단일전공과 제2전공(복수전공, 융합전공)으로 구분한다. 단일전공을 이수할 경우 「제2부 학부/과별 교과과정표」에서 정한 학점을 반드시 이수하여야 한다.

5) 자유선택과정은 타 학부/과의 학부(전공)기초과목 또는 전공과목을 자유롭게 선택 이수한다.

2-2. 교양과정의 편성

1) 단과대학별 기초교양 편성표

[문 과 대 학]

이수 구분	학년	1학기				2학기					
		학수 번호	과목명	학점	이론	실습	학수 번호	과목명	학점	이론	실습
기초 교양	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_--- QC_---	융합Cell (1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1	

[사 회 과 학 대 학]

이수 구분	학년	1학기				2학기					
		학수 번호	과목명	학점	이론	실습	학수 번호	과목명	학점	이론	실습
기초 교양	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_--- QC_---	융합Cell (1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1

[상 경 대 학]

이수 구분	학년	1학기				2학기					
		학수 번호	과목명	학점	이론	실습	학수 번호	과목명	학점	이론	실습
기초 교양	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_--- QC_---	융합Cell (1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1

[이 과 대 학]

이수 구분	학년	1학기					2학기				
		학수 번호	과목명	학점	이론	실습	학수 번호	과목명	학점	이론	실습
기초 교양	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_--- QC_---	융합Cell (1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1	

[공 과 대 학]

이수 구분	학년	1학기					2학기				
		학수 번호	과목명	학점	이론	실습	학수 번호	과목명	학점	이론	실습
기초 교양	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_--- QC_---	융합Cell (1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1

[예 술 종 합 대 학]

이수 구분	학년	1학기					2학기				
		학수 번호	과목명	학점	이론	실습	학수 번호	과목명	학점	이론	실습
기초 교양	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_--- QB_---	융합Cell (1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1	

[생 명 보 건 대 학]

이수 구분	학년	1학기				2학기					
		학수 번호	과목명	학점	이론	실습	학수 번호	과목명	학점	이론	실습
기초 교양	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_--- QC_---	융합Cell (1,2학기 동시개설)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1	

2) 융합Cell

- (1) 이수구분: 기초교양
- (2) 수강대상: 2학년(2020학번 이후)
- (3) 융합Cell은 복잡한 사회문제, 글로벌 현안을 해결하기 위해 다른 영역의 학문을 이해할 필요성으로 신설된 교육과정
- (4) 소속대학 계열을 제외한 2개 영역에서 각각 1과목씩, 총 2과목(2학점)을 졸업 전까지 필수 이수

소속대학 및 계열		수강교과목
문과대학, 사회과학대학, 상경대학, 신학과, 글로벌학부(정원 내 한국인학생만 해당)	인문사회 계열	과학기술(QB) 1과목, 예술창작(QC) 1과목 수강
이과대학, 생명보건대학, 공과대학	과학기술 계열	인문사회(QA) 1과목, 예술창작(QC) 1과목 수강
예술종합대학	예술창작 계열	인문사회(QA) 1과목, 과학기술(QB) 1과목 수강

(5) 총 5주 이러닝수업(4주 온라인수업 + 1주 오프라인 시험), P/N학점(인정학점)

3) 선택교양 편성표

영역	1학기		2학기	
	학수 번호	교과목명	학수 번호	교과목명
융합	YP001	구약성경읽기와개관(1)	YP002	구약성경읽기와개관(2)
	YP018	애니메이션과현대사회의이해(1)	YP004	도덕과서사,과학
	YP041	21세기사회와사회복지	YP087	영화와장애인복지
	YP065	법을통해보는IT미디어	YP142	한국의생물과자연
	YP069	미디어와사회(기초)	YP179	핵무기가있는세계
	YP070	감정과목망의문화사	YP317	영상과이미지로본서양의역사
	YP094	뇌심리와교육	YP338	과학과사회

영역	1학기		2학기	
	학수 번호	교과목명	학수 번호	교과목명
	YP102	디지털사진과사회	YP341	멀티미디어와사진
	YP108	부산의역사문화환경	YP351	뉴스로보는사회
	YP109	한류문화마케팅	YP363	영화로보는일본문학
	YP121	인간과생활속의로봇	YP371	핵심생명과학(이공계열)
	YP122	예술과경제	YP375	생활속의화학(2)
	YP129	현대영화의이해	YP388	부산의도시디자인탐사
	YP130	통섭생명과학(인문사회예술계열)	YP389	도시브랜드와도시이미지
	YP133	기후변화와도시환경	YP398	이미지와현대경제
	YP134	마음, 뇌, 그리고교육	YP405	콘텐츠사업과마케팅
	YP135	행복학	YP414	영상속교육심리
	YP136	생활속의화학(1)	YP419	자기혁신리더십
	YP140	알기쉬운수학	YP423	삶의의미와마음기술
	YP141	원소의세계사	YP429	광고로보는일본의언어와문화
	YP143	자연과학이야기	YP439	알기쉬운선형대수
	YP144	저탄소사회와대안적삶	YP444	영화를통한경영읽기
	YP149	현대사회와수학	YP450	영화속화학이야기
	YP150	환경과공해	YP451	애니메이션과현대사회의이해(2)-키워드로읽는애니메이션
	YP160	부산의도시디자인이해하기	YP470	디지털테크놀로지와문화
	YP164	북한알아가기	YP482	근층과인간사회
	YP202	커피와문화	YP484	환경과학이야기
	YP216	자기개발과인생설계	YP534	대중문화를보는5가지눈
	YP237	Project English	YP536	디지털시대의문학과영상예술
	YP271	문학치료	YP538	교양인을위한기초수학
	YP299	문화콘텐츠의이해	YP540	뮤지컬기행
	YP404	현대사회와노인	YP555	디자인씽킹
	YP492	인문과시사상식for면접	YP556	미디어속생명윤리
	YP507	빅데이터와현대사회	YP564	구석구석부산에대한창의적시선
	YP535	지역에서살다	YP583	언어경제학산책
	YP573	웰빙시대의여가와스포츠	YP584	여성리더의탄생
	YP562	부산의시간을걷다	YP606	상담심리입문:나와너를이해
	YP573	웰빙시대의여가와스포츠	YP610	무용의이해
	YP598	대학생을위한재미있는디지털혁신	YP611	PR과인문생태학
	YP648	손에잡히는IT기술	YP617	중독문화와윤리
	YP651	사회정의와윤리적문제	YP619	고전과지성
	YP660	Electricity-Attractive and practical concepts	YP621	가족관계와법

영역	1학기		2학기	
	학수 번호	교과목명	학수 번호	교과목명
	YP990	예측하는미래:통계와확률	YP624	여성과평생건강
	YP998	통합인성(1,2학기 동시개설)	YP626	몸의언어적이해와표현
	YP999	소프트웨어기초코딩(1,2학기 동시개설)	YP628	사회문화와인간행동
			YP630	장애아동의이해
			YP633	스트레스관리와명상
			YP637	MATLAB software Learning
			YP638	Energy conversion and storage technologies
			YP640	Emergent Trends in Smart Devices and Mobile Technologies
실무			YP988	데이터과학
	YP021	역사속여성리더	YP096	현대사회와광고
	YP037	인간행동의심리학	YP207	한국문화와매너(1,2학기 동시개설)
	YP042	NGO의이해	YP208	한국유학생활과인생설계(1,2학기 동시개설)
	YP043	부동산등기와권리	YP267	Wellness를위한건강관리
	YP046	알기쉬운민법	YP289	진로탐색과생애설계
	YP047	법과경제	YP343	시스템경영
	YP053	알기쉬운행정법	YP346	재테크와금융
	YP060	가족의권리와의무	YP350	여성과법
	YP064	금융상품의이해	YP356	도시와지역경제
	YP068	행복한직장만들기	YP370	과학산책
	YP073	에너지와생활	YP372	생활과수학
	YP075	커피와와인이야기	YP377	현대과학의이해
	YP077	사회적기업	YP391	역사속의음식이야기
	YP079	성공적인기업운영하기	YP392	걸어서세계로
	YP080	스마트한서비스경영	YP412	컴퓨터활용(2)
	YP084	행복한오카리나(1,2학기 동시개설)	YP422	여행치료
	YP091	증권투자의이해	YP428	공무원시험국어2-어문규정
	YP113	수학문명:문명을바꾼수학발전	YP430	초보자를위한교양한문
	YP120	프로그래밍을통한논리적사유연습	YP442	스토리로배우는경영
	YP214	여대생진로탐색(1,2학기 동시개설)	YP457	화장품의화학이야기
	YP215	여대생취업전략(1,2학기 동시개설)	YP468	도시농업을통한봉사활동
	YP217	진로탐색과설계(1,2학기 동시개설)	YP475	재미있는춤이야기
	YP219	직무적성검사	YP480	글로벌매너완전정복
	YP221	직장체험프로그램(1학점)	YP486	취업을위한Survival회계
	YP223	청년창업과사업화실무(1,2학기 동시개설)	YP518	생활속의세금이야기
	YP226	취업역량개발(1,2학기 동시개설)	YP537	애니메이션으로배우는미국문화와영어

영역	1학기		2학기	
	학수 번호	교과목명	학수 번호	교과목명
	YP229	컴퓨터활용(1)	YP539	기본수학
	YP238	공무원시험국어(1)-학교문법	YP552	Introduction to Korean Labor Law
	YP259	입문독일어	YP554	아세안과한국경제
	YP264	(대학생을위한)리더십의이해	YP557	프로젝트기반기획실무와응용
	YP297	기업이원하는여성인재상	YP560	History of English and Etymology
	YP298	라인댄스	YP565	토론과면접
	YP301	소통과말하기	YP577	4차산업혁명과미래경영
	YP310	실전취업전략(1,2학기 동시개설)	YP608	글로벌문화간커뮤니케이션
	YP331	생활법률	YP609	아시아영화기행:영화로보는아시아이야기
	YP347	창업과인터넷디자인	YP613	문화,음식그리고미래
	YP409	직업윤리와성공관	YP620	건강심리학의이해
	YP469	TESAT으로하는경제연습	YP623	중급한국어문법(1,2학기 동시개설)
	YP491	여행업과항공업의이해	YP644	셀프학습디자인(1,2학기 동시개설)
	YP501	문화예술교육현장의이해와실습(1,2학기 동시개설)	YP654	고급한국어문법(1,2학기 동시개설)
	YP508	Basic수학	YP625	창의적인스포츠활동
	YP513	빅데이터창업실무	YP629	삶의의미를찾아서
	YP519	대학생을위한실용금융	YP631	글로벌트렌드와경영
	YP528	실천하는나의리더십(1,2학기 동시개설)	YP632	PBL기반스포츠창업의이해
	YP532	앙트레프레너십시대의회계	YP634	4차산업의이해와창업
	YP541	스포츠리더십과자기개발	YP635	Coffee&Culture
	YP546	PBL기반기획실무와프레젠테이션	YP636	Consumer Behavior&Big Data
	YP550	배드민턴(1,2학기 동시개설)	YP639	International Accounting
	YP551	필라테스(1,2학기 동시개설)	YP986	영화속수학이야기
	YP553	알기쉬운노동법	YP987	공생:세포에서사회까지
	YP571	현대생명과학의이해	YP994	컴퓨터개론
	YP657	Online Reputation Management	YP996	실무서비스한국어(1,2학기 동시개설)
글로벌	YP008	English Communication Expansion(1)	YP003	기독교개론
	YP011	English Communication Discussion and Presentation(1)	YP009	English Communication Expansion(2)
	YP012	서양의역사와문화	YP017	English Communication Discussion and Presentation(2)
	YP022	신약성경읽기와개관(1)	YP023	신약성경읽기와개관(2)
	YP025	English Communication Debate	YP045	다문화사회와한국
	YP052	부산의국제기구탐구	YP055	세계의풍속탐구
	YP099	American Pop Cultural Studies	YP086	와인과여행
	YP117	연극오디세이	YP097	An Introduction to Drama
	YP123	유럽의신화와예술	YP153	글로벌화의역사

영역	1학기		2학기	
	학수 번호	교과목명	학수 번호	교과목명
	YP152	글로벌문화산업과축제	YP166	세계의NGO
	YP156	기독교성지여행정보	YP305	Current Affairs in Korea(1,2학기 동시 개설)
	YP173	제3세계와세계불평등	YP306	Korean Mythology and Folklore(1,2학 기 동시개설)
	YP175	프랑스문화와예술	YP307	Traditioanl Korean Games and Sports(1,2학기 동시개설)
	YP182	글로벌생활문화	YP308	Exploring Korean and American Politics
	YP191	미식가세계로의초대	YP313	문화유적으로보는서양문명
	YP194	세계음식문화의이해	YP330	다문화사회의이해
	YP195	여행인문학	YP340	글로벌비즈니스를위한핵심경제의이해
	YP201	Academic Study Skill	YP379	러시아를읽는열세개의창
	YP234	Creative Writing	YP382	글로벌금융산업과금융시스템
	YP249	기초일본어	YP383	글로벌미술시장과미술관
	YP252	스마트교양중국어(1)	YP390	영어로읽는글로벌라이프(2)
	YP255	중국어기초회화	YP394	독일문화산책
	YP256	중국어기초회화(2)	YP402	영어성경읽기
	YP257	토익입문101	YP425	프랑스어첫걸음(2)
	YP258	토익중급201	YP431	드라마로배우는일본어회화
	YP260	토익실전(1,2학기 동시개설)	YP432	스마트교양중국어(2)
	YP261	프랑스어첫걸음(1)	YP434	초보자를위한실용독일어
	YP268	나,관계,사회	YP465	Public Speaking
	YP290	착한리더십	YP522	글로벌창업의실제(Global창업현황)
	YP309	Korean Media and PR	YP525	다문화시대의통일정책
	YP378	독일어권여행정보	YP526	토익입문102
	YP464	Contemporary Issues	YP527	토익중급202
	YP489	해양진출과교류를통해본세계사	YP559	국가안보론
	YP530	남북한관계와통일의교	YP563	영화로보는중국이야기
	YP576	현대일본의사회와문화	YP586	Comparative World Religions
	YP603	English Speaking Test Preparation	YP588	Introduction to New And Renewable Energy Technology
	YP604	African-American Culture`s History	YP590	StartupBusinessesPlanning
	YP646	동서비교철학	YP591	부산건축툭아보기
	YP647	세계와시민	YP593	100개한자로읽는중국문화
	YP652	다문화사회와교육	YP612	PBL기반공공언어이해와공문서작성법
	YP655	글로벌이미지메이킹	YP614	4차산업혁명과디지털기술의이해
	YP659	Entrepreneurship	YP616	인성원예테라피

영역	1학기		2학기	
	학수 번호	교과목명	학수 번호	교과목명
	YP661	외국인유학생을위한한국사회문화읽기(1,2학기 동시개설)	YP641	Green Business
	YP663	한국사회이해(1,2학기 동시개설)	YP992	한국음식문화의이해(1,2학기 동시개설)
			YP993	취업을위한이미지메이킹(1,2학기 동시개설)
소통	YP020	여성리더십과자기관리	YP014	서양의지혜
	YP024	유교윤리의이해	YP044	역사속의법
	YP032	한국사.그뎐왜그랬을까?	YP062	경제의이해
	YP036	한국의역사와문화	YP095	사건으로본한국의일상문화(2)
	YP040	현대사회와철학	YP183	경성채플(2)
	YP048	법과사회	YP242	초급한국어읽기(2)
	YP051	사건으로본한국의일상문화(1)	YP244	초급한국어회화(2)
	YP058	한국정치이해	YP245	중급스크린한국어
	YP078	서비스학개론	YP246	고급스크린한국어(1,2학기 동시개설)
	YP083	신문으로읽는재미있는경제이야기(1)	YP247	중급시사한국어(1,2학기 동시개설)
	YP092	변화와성장을이루는코칭	YP248	고급시사한국어(1,2학기 동시개설)
	YP098	한국인의놀이문화	YP286	인간관계훈련과정신건강
	YP103	디지털사건의이해	YP292	스타일있는여자
	YP115	스마트폰으로영화만들기	YP314	성과철학
	YP177	한국경제의이해	YP332	시민교양정치학
	YP181	경성채플(1)	YP344	신문으로읽는재미있는경제이야기(2)
	YP212	미래사회와예비부모교육	YP353	비즈니스협상전략
	YP241	초급한국어읽기(1)	YP367	문학과인생
	YP243	초급한국어회화(1)	YP381	프랑스문화유산탐방
	YP254	시사영어(1)	YP393	다문화를보는눈
	YP263	한자와우리문화	YP420	이야기치료
	YP269	대인관계와의사소통	YP449	과학과마음의치유
	YP279	스피치리더십	YP456	과학과미래
	YP303	설득과협상	YP461	Let me diet(식생활관리및다이어트)
	YP502	한국어말하기듣기(1)	YP463	Korean Destinations
	YP504	한국어읽기(1)	YP503	한국어말하기듣기(2)
	YP510	한국어쓰기(1)	YP505	한국어읽기(2)
	YP545	소통하는시읽기와창의적시쓰기	YP516	한국어쓰기(2)
	YP574	인체의신비	YP533	소수자의삶과문화
	YP596	사고와논리:개념,명제,논증	YP566	우리나라전쟁의역사
	YP600	인성과지역사회의소통(2)	YP569	실천인성(1,2학기 동시개설)
	YP601	PBL기반이해와협력의사회관계	YP582	인성과지역사회의소통
	YP602	Building Relationships in English	YP587	Sustainable Tourism
	YP656	Global Awareness and Current	YP589	Introduction to Digital

영역	1학기		2학기	
	학수 번호	교과목명	학수 번호	교과목명
		Issues		Transformation Industry 4.0
	YP662	외국인유학생을위한한국법의이해	YP627	관계와소통의문학치료
	YP991	문화콘텐츠와창의력	YP995	유학생을위한인생설계프로젝트(1,2학기 동 시개설)
			YP997	고전낭송(1,2학기 동시개설)
공감	YP005	사회봉사실습(1,2학기 동시개설)	YP015	일상의인문학
	YP016	신화세계와인간이해	YP111	그림으로읽는동양문화
	YP033	한국예속의이해(1)	YP211	여성과평생교육
	YP039	행복을위한교육명저	YP281	여성과운동
	YP049	빈곤의구조	YP293	평생스포츠
	YP059	스크린에담긴패션의역사	YP315	심리학의이해
	YP066	한국사회문제	YP321	프로이트정신분석의이해
	YP076	세계속의한국인	YP324	근대화물결속의부산
	YP100	대중음악의사회학	YP326	해방이후의부산현대사
	YP118	연극의이해	YP329	한국예속의이해(2)
	YP125	맹자이야기	YP333	시민의삶과자원봉사
	YP171	우리고장부산의역사	YP334	인권과법
	YP172	유물로보는부산	YP336	한국행정사입문
	YP184	대중문화속의예술과사상	YP364	작품의탄생과사랑
	YP198	영상으로보는일본문화	YP366	영화감상과비평
	YP265	CEO를위한리더십	YP387	지방자치와NGO
	YP270	명상과심리치유	YP400	프랑스영화/문화읽기
	YP272	사랑심리학	YP407	결혼과가족상담의이해
	YP274	성과사랑의윤리	YP410	현대사회와좋은아버지되기
	YP275	성문화와심리(1,2학기 동시개설)	YP415	주목할만한영상문학
	YP276	성의과학	YP416	힐링스피치
	YP278	운동과건강	YP427	J-pop일본어
	YP280	약과건강	YP436	동양고전읽기
	YP285	인간가능성과교육	YP437	문학에서문화로
	YP287	문학속여성	YP438	서양고전읽기
	YP288	리듬을이용한타악놀이	YP441	꿈을이루는라이프코칭의이해
	YP294	민속탈놀이	YP446	나,사회,가치
	YP302	사회봉사활동(1학점)(1,2학기 동시개설)	YP459	영화를통한웰빙(스크린에담긴인간의모습과 심리)
	YP304	사진속인문학	YP467	나의정신건강
	YP490	상송.삶의노래	YP472	현대의생활춤
	YP494	인성과윤리	YP473	즐거운우리의민속춤
	YP500	문화예술교육개론	YP474	몸깨우기

영역	1학기		2학기	
	학수 번호	교과목명	학수 번호	교과목명
	YP509	MOOC(Career Preparation in English)	YP476	문학작품속의음악과철학
	YP511	한국의예절과문화	YP481	한반도분단과통일
	YP542	인간움직임과학의이해	YP517	MOOC(Communication and Teamwork)
	YP547	일상속의성인지(1,2학기 동시개설)	YP543	발해제국의역사와문화
	YP548	여자와남자의심리탐구	YP579	단편영화산책
	YP572	장애의이해	YP581	대중문화와무용(무용산책)
	YP597	음악재활개론	YP615	대중문화속의12개키워드
			YP622	English Conversations with Christian Topics
창의	YP013	생활속의논리	YP038	심리학(2)
	YP035	심리학(1)	YP107	베스트셀러다시읽기
	YP056	그예절왜생겼을까?	YP225	창업이란무엇인가(창업개론)
	YP063	발명과법	YP319	인물과사건으로보는서양사여행
	YP067	디지털엔터테인먼트	YP335	창작과관리
	YP071	한자와창의적커뮤니케이션	YP352	전략의이해
	YP110	빛으로그리다	YP358	사진창작과감상
	YP127	클래식음악의이해	YP359	문화콘텐츠와스토리텔링
	YP128	퓨전국악의세계	YP365	미술관으로떠나는문화여행
	YP138	수학의이해	YP385	부산의장소와스토리텔링
	YP154	무기체계변천사	YP397	연극재미있게보는법
	YP180	코칭으로나만들기	YP401	축제와놀이
	YP218	밀착형실선창업프로젝트(1,2학기 동시개설)	YP413	부산여성CEO톡톡
	YP277	성인병과운동	YP418	재미학개론
	YP282	Making Dance(새로운상상력)	YP435	언어와문화
	YP296	춤의이해	YP443	요리로만나는과학
	YP355	광고해부	YP447	고전과사고
	YP440	청년창업과성공전략(1,2학기 동시개설)	YP452	패션과예술
	YP462	한자로읽는중국문화	YP466	Short Fiction Workshop
	YP506	한국어를통한한국문화여보기	YP477	인류문화와음악문화
	YP529	손에잡히는기업가정신(창업비즈니스플랜)(1,2학기 동시개설)	YP478	오페라와사람
	YP531	창의적건축과아이디어디자인	YP497	청년창업이야기
	YP544	예술매체치료	YP498	문화예술과수학
	YP570	문화콘텐츠와트랜스미디어	YP512	스타트업의지식재산전략
	YP575	아이디어발상과창업	YP521	스타트업!Start-up!(창업사례연구)
	YP585	PBL을위한디자인씹킹(1,2학기 동시개설)	YP524	생활약기(2)

영역	1학기		2학기	
	학수 번호	교과목명	학수 번호	교과목명
	YP599	슬로우댄스	YP580	우리생활속의공예
	YP605	사회안전학(1,2학기 동시개설)	YP592	문화로읽는부산
	YP645	역사와함께읽는고사성어이야기	YP607	영화제작이해와영화직업
	YP649	요가와사회활동	YP618	창조도시부산만들기소프트전략
	YP650	놀이기반레크리에이션	YP642	바이오와비즈니스
	YP658	Introduction to Modern Physics	YP643	문학과인간심리
	YP989	컴퓨팅사고		

4) 교양학위과정

- (1) 교양 교과목의 체계적 이수를 통해 전공학위와 더불어 교양학위(복수)를 취득할 수 있는 교육과정으로, 학위과정별 교양 교과목을 36학점(기초교양+선택교양) 이수할 경우 해당 트랙의 교양학사 학위를 취득함
- (2) 2018년 이전 입학자
 - 기초교양: 통합인성과 Kyungsung-HUG(또는 인성과성찰)를 포함하여 12 학점을 이수
 - 선택교양: 교양학위과정별 교과목 24 학점 이수
- (3) 2019년 입학자
 - 기초교양: 통합인성과 Kyungsung-HUG(또는 인성과성찰)를 포함하여 12 학점을 이수
 - 선택교양: 교양학위 과정별 필수 교과목 4 학점을 포함하여 24 학점 이수
- (4) 2020년 이후 입학자
 - 기초교양: Kyungsung-HUG(또는 인성과성찰)를 포함하여 12 학점을 이수
 - 선택교양: 교양학위 과정별 필수 교과목 4 학점을 포함하여 24 학점 이수
- (5) 신청방법 (담당부서 : 창의인재대학 교양학부 663-4195)
 - 방문 신청: 학위트랙 신청서를 작성하여 교양학부 행정실(30관 204호)로 제출
 - 온라인 신청: 학생포탈 > 학생정보 > 개인정보관리 > 교양학위트랙신청
- (6) 이수학점

기초교양(필수)	선택교양	합계
12	24	36

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

(7) 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 이수교과목

영역	1학기	2학기	이수학점
기초 교양	대학생활설계, 인성과성찰, 취창업진로설계		4
	사고와표현(1),(2), English Communication(1),(2)		8
선택 교양	<u>PBL기반이해와협력의사회관계</u> (필수 교과목) * 미디어와사회(기초) 글로벌생활문화 신화세계와인간이해 소통과말하기 PBL기반기획실무와프레젠테이션 소통하는시읽기창의적시쓰기 지역에서살다	<u>인성과지역사회의소통(필수 교과목) *</u> 소수자의삶과문화 언어경제학산책 토론과면접 프로젝트기반기획실무와응용 베스트셀러다시읽기	24
	8과목	6과목	
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 구체화 하는데 목적이 있음.

나. 영역별 이수교과목

영역	1학기	2학기	이수학점
기초	대학생활설계, 인성과성찰, 취창업진로설계		4
교양	사고와표현(1),(2), English Communication(1),(2)		8
선택 교양	부산의역사문화환경 (필수 교과목) * 우리고장부산의역사 유물로보는부산 서양의역사와문화 해양진출과교류를통해본세계사 여행인문학 한국정치의이해 현대사회와철학 NGO의이해 부산의도시디자인이해하기 환경과공해 기후변화와도시환경 저탄소사회와대안적삶 21세기사회와사회복지 사건으로본한국의일상문화(1)	부산의장소와스토리텔링 (필수 교과목) * 근대화물결속의부산 해방이후의부산현대사 러시아를읽는열세개의창 다문화사회의이해 시민교양정치학 다문화를보는눈 여성과법 도시와지역경제 부산의도시디자인탐사 도시브랜드와도시이미지 부산의시간을걷다 구석구석부산에대한창의적시선 사건으로본한국의일상문화(2)	24
	15과목	14과목	
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 이수교과목

영역	1학기	2학기	이수학점
기초	대학생활설계, 인성과성찰, 취창업진로설계		4
교양	사고와표현(1),(2), English Communication(1),(2)		8
선택 교양	경제의이해 (필수 교과목) * CEO를위한리더십 글로벌문화산업과축제 법과사회 서비스학개론 신문으로읽는재미있는경제이야기(1) 한국경제의이해 스마트한서비스경영 성공적인기업운영하기 증권투자자의이해 TESAT으로하는경제연습 직무적성검사 빅데이터와현대사회	스토리리베우는경영 (필수 교과목) * 글로벌금융산업과금융시스템 글로벌미술시장과미술관 글로벌비즈니스를위한핵심경제의이해 신문으로읽는재미있는경제이야기(2) 법과경제 재테크와금융 취업을위한Survival회계 글로벌매너완전정복 걸어서세계로 이미지와현대경제 자기혁신리더십	24
	13과목	12과목	
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 이수교과목

영역	1학기	2학기	이수학점
기초 교양	대학생활설계, 인성과성찰, 취창업진로설계		4
	사고와표현(1),(2), English Communication(1),(2)		8
선택 교양	여성리더십과자기관리 (필수 교과목) * 문학속여성 프랑스어첫걸음(1) 여행인문학 착한리더십 미래사회와예비부모교육 역사속여성리더 재테크와금융 화장품의화학이야기 가족의권리와의무 행복한오카리나 기업이원하는여성인재상 자연과학이야기 클래식음악의이해	여성리더의탄생 (필수 교과목) * 심리학의이해 여성과평생교육 일상속의성인지 초보자를위한실용독일어 시민교양정치학 여성과법 여대생취업전략 여대생진로탐색 필라테스 부산여성CEO톡톡	24
	14과목	11과목	
합계			36

▶ **예술문화콘텐츠 교양학위과정**

가. 통섭의 관점과 발상의 전환을 통하여 문화콘텐츠 전반을 이해하거나 다룰 수 있는 학제적 인재를 양성하는 것을 목표로 함.

나. 영역별 이수교과목

영역	1학기	2학기	이수학점
기초 교양	대학생활설계, 인성과성찰, 취창업진로설계		4
	사고와표현(1),(2), English Communication(1),(2)		8
선택 교양	문화콘텐츠의이해 (필수 교과목) * 문화예술교육개론 대중문화속의예술과사상 민속탈놀이 글로벌문화산업과축제 유럽의신화와예술 연극오디세이 여행인문학 미식가세계로의초대 스마트폰으로영화만들기 한국인의놀이문화 현대영화의이해 한류문화마케팅 디지털엔터테인먼트 빛으로그리다 예술매체치료	문화콘텐츠와스토리텔링 (필수 교과목) * 문화예술교육개론 광고와문화 다문화를보는눈 역사속의음식이야기 콘텐츠사업과마케팅 대중문화를보는5가지눈 축제와놀이 연극재미있게보는법 패션과예술 재미학개론	24
	16과목	11과목	
합계			36

▶ **융합인문학 교양학위과정**

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

영역	1학기	2학기	이수학점
기초 교양	대학생활설계, 인성과성찰, 취창업진로설계		4
	사고와표현(1),(2), English Communication(1),(2)		8
선택 교양	여행인문학 (필수 교과목) * 대중음악의사회학 빈곤의구조 대중문화속의예술과사상 서양의역사와문화 해양진출과교류를통해본세계사 한국경제의이해 한국정치의이해 NGO의이해 예술과경제 통섭생명과학(인문사회예술계열) 저탄소사회와대안적삶 21세기사회와사회복지 빅데이터와현대사회 애니메이션과현대사회의이해(1) 한자로읽는중국문화	과학기술과융합 (필수 교과목) * 문학에서문화로 문학작품속의음악과철학 인권과법 시민교양정치학 소수자의삶과문화 여성과법 곤충과인간사회 이미지와현대경제 일상의문화읽기 베스트셀러다시읽기 인류문화와음악문화 언어와문화	24
	16과목	13과목	
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 이수교과목

영역	1학기	2학기	이수학점
기초 교양	대학생활설계, 인성과성찰, 취창업진로설계		4
	한국어쓰기(1),(2), English Communication(1),(2)		8
선택 교양	한국의역사와문화 (필수 교과목) * Traditional Korean Games and Sports (1,2학기동시개설) Current Affairs in Korea (1,2학기동시개설) Exploring Korean and American Politics Korean Media and PR 사건으로본한국의일상문화(1) 한국인의놀이문화 초급한국어읽기(1)(1,2학기동시개설) 초급한국어읽기(2)(1,2학기동시개설) 초급한국어회화(1)(1,2학기동시개설) 초급한국어회화(2)(1,2학기동시개설) 중급스크린한국어(1,2학기동시개설) 한국문화와매너(1,2학기동시개설) 한국유학생생활과인생설계(1,2학기동시개설) 한국어를통한한국문화여보기	초급한국어회화(2) (필수 교과목) * Korean Mythology and Folklore (1,2학기동시개설) Introduction to Korean Labor Law Korean Destinations 사건으로본한국의일상문화(2) 고급스크린한국어(1,2학기동시개설) 고급시사한국어(1,2학기동시개설) 한국의생물과자연	24
	15과목	8과목	
합계			36

▶ NGO 교양학위과정

가. NGO를 이해하고 나아가 NGO에서 전문적인 활동을 할 수 있는 마인드를 형성하는 것을 목표로 함

나. 영역별 이수교과목

영역	1학기	2학기	이수학점
기초 교양	대학생활설계, 인성과성찰, 취창업진로설계		4
	사고와표현(1),(2), English Communication(1),(2)		8
선택 교양	NGO의이해 (필수 교과목) * 시민의삶과자원봉사 글로벌생활문화 착한리더십 법과사회 한국정치이해 설득과협상 법과경제 사회적기업 환경과공해 미디어와사회 북한알아가기 자기개발과인생설계	세계의NGO (필수 교과목) * 인권과법 사회봉사실습(1,2학기동시개설) 다문화사회의이해 다문화사회와한국 시민교양정치학 다문화를보는눈 여성과법 직업윤리와성공관 영화와장애인복지 곤충과인간사회 디지털테크놀로지와문화	24
	13과목	12과목	
합계			36

5) 외국인 유학생(교환학생)을 위한 교과과정 편성표

- ▶ 이 강좌는 **외국인 유학생의 전용 강좌**로 개설되는 교과목이며, 이를 이수하였을 경우 학점 이수 구조에 따라 인정합니다.
- ▶ 다만, 글로벌학부 외국인유학생은 글로벌학부의 교육과정에 따라 학점을 이수하여야 합니다.

(1) 외국인 유학생 대상 한국어 기초교양

학년	1학기			2학기			비고
	학수번호	과 목 명	학점	학수번호	과 목 명	학점	
1	QY027	인성과성찰	2				1,2학기 동시개설 영어트랙 수강불가
	QY020	한국어쓰기(1)	2	QY021	한국어쓰기(2)	2	사고와표현(1),(2) 대체과목
	QY012	English Communication(1)	2	QY013	English Communication(2)	2	
	QY023	한국어말하기듣기(1)	2	QY025	한국어말하기듣기(2)	2	
	QY024	한국어읽기(1)	2	QY026	한국어읽기(2)	2	
2	QY022	한국의예절과문화	2				1,2학기 동시개설

(2) 외국인 유학생 대상 한국어 선택교양

영역	1 학기			2 학기			비고
	학수번호	과 목 명	학점	학수번호	과 목 명	학점	
선택교양	YP241	초급한국어읽기 1	2	YP241	초급한국어읽기 1	2	
	YP242	초급한국어읽기 2	2	YP242	초급한국어읽기 2	2	
	YP243	초급한국어회화 1	2	YP243	초급한국어회화 1	2	
	YP244	초급한국어회화 2	2	YP244	초급한국어회화 2	2	
	YP245	중급스크린한국어	2	YP245	중급스크린한국어	2	
	YP246	고급스크린한국어	2	YP246	고급스크린한국어	2	
	YP247	중급시사한국어	2	YP247	중급시사한국어	2	
	YP248	고급시사한국어	2	YP248	고급시사한국어	2	
	YP207	한국문화와매너	2	YP207	한국문화와매너	2	중국인학생 대상
	YP208	한국유학생생활과인생설계	2	YP208	한국유학생생활과인생설계	2	
	YP663	한국사회의이해	3	YP663	한국사회의이해	3	TOPIK4급 이상

- ▶ 외국인 유학생이 위 교과목 중 6과목(12학점)을 이수할 경우, 선택교양(6개 영역)을 이수한 것으로 인정합니다.

(3) Korean Adaption Course

- ▶ 2008년 처음 신설된 외국인 학생(교환학생 등)을 위한 교과목으로서, 한국의 사회, 문화 등의 소개를 영어로 진행하여 보다 많은 교환학생을 유치하기 위하여 개설된 과정입니다.
- ▶ 「Korean Adaptation Course」과정은 한국역사의 이해, 시사, 한미 정치 연구 비교, 문학사, 예술사, 한국경제, 한국전통놀이 체험 등으로 이루어져 있으며, 외국인 유학생의 우선 수강 후 본교 재학생 수강이 가능합니다.
- ▶ 「Korean Adaptation Course」과정은 외국인 교수에 의해 영어로 진행되는 원어강의로서, 교환학생 선발 및 국제교류팀에서 주관하는 프로그램의 지원시 가산점이 부여됩니다.
- ▶ 일부 과목은 첫 수업에서 영어면접을 통해 수강이 제한 될 수 있습니다.
- ▶ 「Korean Adaptation Course」과목의 성적은 P(Pass) 또는 N(Non-Pass)로 평가되어 해당학기의 취득학점에는 포함되며 평균평점에는 환산되지 않습니다. 성적이 N(Non-Pass)로 처리될 경우 성적장학대상에서 제외됩니다. (개설주관: 교양학부)

영역	1학기			2학기			
	학수번호	과목명	학점	학수번호	과목명	학점	
선택 교양	인 정 학 점	YP305	Current Affairs in Korea	2	YP305	Current Affairs in Korea	2
		YP307	Traditional Korean Games and Sports	2	YP307	Traditional Korean Games and Sports	2
		YP308	Exploring Korean and American Politics	2	YP308	Exploring Korean and American Politics	2
		YP309	Korean Media and PR	2	YP309	Korean Media and PR	2

(4) 외국인 유학생 기초직무역량 교육과정

- ▶ 외국인 유학생들의 학업에 대한 이해도를 증대시키기 위해 어학 및 전공과정에서의 맞춤형 학습 지원체계를 구축하고 나아가 사회진출을 위한 직무교육을 병행하여 외국인 학생의 학업준비도 및 사회진출 준비도를 강화하기 위하여 개설된 과정입니다.

영역	학수번호	교과목명	개설학기	학점	비고
선택 교양	YP992	한국음식문화의 이해	1,2	2	
	YP993	취업을 위한 이미지메이킹	1,2	2	
	YP994	컴퓨터개론	1,2	2	
	YP995	유학생을 위한 인생설계 프로젝트	1,2	2	중국인유학생 대상
	YP996	실무서비스한국어	1,2	2	영어트랙유학생 대상
합계				10	

(5) 기타 영어트랙 선택교양

- ▶ 영어트랙 외국인 학생(교환학생 등)을 위한 교과목으로서, 영어로 진행하여 보다 많은 선택교양을 이수할 수 있도록 개설된 교육과정입니다.

영역	학수번호	교과목명	개설학기	학점
선택교양	YP078	서비스학개론	2	2
	YP208	한국유학생생활과인생설계	1, 2	2
	YP587	Sustainable Tourism	2	2
	YP588	Introduction to New And Renewable Energy Technology	2	2
	YP589	Introduction to Digital Transformation Industry 4.0	2	2
	YP590	Startup Businesses Planning	2	2
	YP635	Coffee&Culture	2	2
	YP636	Consumer Behavior&Big Data	2	2
	YP637	MATLAB software Learning	2	2
	YP638	Energy conversion and storage technologies	2	2
	YP639	International Accounting	2	2
	YP641	Green Business	2	2
	YP655	글로벌이미지메이킹	1	2
	YP656	Global Awareness and Current Issues	1	2
	YP657	Online Reputation Management	1	2
	YP658	Introduction to Modern Physics	1	2
	YP659	Entrepreneurship	1	2
	YP660	Electricity-Attractive and practical concepts	1	2
	YP661	외국인유학생을위한한국사회문화읽기	1	2
	YP662	외국인유학생을위한한국법의이해	1	2
YP993	취업을위한이미지메이킹	1	2	
YP994	컴퓨터개론	1	2	
YP996	실무서비스한국어	1	2	

2-3. 학부(전공)기초 및 전공과정의 편성

학부/과별 학부(전공)기초 및 전공과정은 「제2부 학부/과별 교과과정표」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 제출서류를 준비해 신청해야 합니다. * 제출서류(1. 학점인정 신청서, 2. 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>	사회봉사센터 (663-4052)

구분	강좌 주요내용	담당부서
해외취업 연수과정	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 글로벌비즈니스본부에서 권장하는 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 과목은 학점 인정됨) ▶ 학점인정은 4학년 2학기 1회에 한하며, 해당학기는 반드시 본 대학교에 등록하여야 합니다. ▶ 해외취업연수학점은 글로벌비즈니스본부에서 평가하여 학점인정 여부를 결정, 「학점인정신청서」를 수업지원팀으로 송부합니다. ▶ 「해외취업연수」과목의 성적은 P(Pass) 또는 N(Non-Pass)으로 평가되어 해당 학기 취득학점에는 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. 	수업지원팀 (663-4021)
군 복무 학점인정	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 목적 : 입영휴학 중인 자가 군 본연의 임무를 충실하게 유지한 가운데 여가 시간에 대학 학점을 취득하는 등 자기개발을 실시하여 군 복무가 생산적인 기간이 되도록 함 ▶ 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 : 수강대상 과목은 이러닝지원센터 개설 대상교과목 중 본교가 지정하는 교과목으로 함 · 수강료 : 수강료는 나라사랑 포털의 군 이러닝 계절수업 수강료에 준하며, 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 복학시 「학점인정신청서」를 수업지원팀에 제출하여야 하며, 신청서를 제출한 학기의 성적으로 처리함 · 인정학점은 당해학기 수강학점에 포함하지 않으며, 해당학기 장학 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 	수업지원팀 (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 돕기 위한 강좌입니다. ▶ 「성문화와심리」교과목은 건강한 성정체성과 성가치관 정립을 돕고 성숙한 인격을 형성하는데 실질적인 도움을 주고자, 교내외 상담 및 성교육관련 전문가에 의해 강의, 집단토의 형태로 수업이 이루어집니다. ▶ 매학기 개설되며, 1~4학년을 수강대상으로 하는 정규과목으로서 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. 	교양학부 (663-4831)
진로탐색과설계	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 대학생활에서 자기탐색을 통한 진로설계방법을 체계적으로 지도하는 강좌입니다. ▶ 조기 진로설정 및 커리어개발을 위한 진로탐색 방법을 다양한 사례중심으로 교육합니다. ▶ 1~2학년을 수강 대상으로, 외부 진로전문가를 초빙하여 강의합니다. ▶ 매학기 개설되며, 정규과목과 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 (663-5342)
취업역량개발	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 직무이해, 직무설정, 기업탐색, 자소서 작성방법 등 직무역량 향상을 지도하는 강좌입니다. ▶ 올바른 직업관 및 취업준비방법에 대한 정보를 제공합니다. ▶ 3학년을 수강대상으로 취업교육전문 교수님이 강의합니다. ▶ 매학기 개설되며, 정규과목과 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 (663-5353)
실전취업전략	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 입사지원서, 자기소개서 완성, 기업 인사담당자 초빙, 실전모의면접 캠프 운영으로 취업경쟁력을 높이는 전 과정을 지도하는 강좌입니다. ▶ 최신 취업트렌드 분석 및 취업정보를 제공합니다. ▶ 4학년을 수강대상으로 하며, 외부 취업전문가를 초빙하여 강의합니다. ▶ 매학기 개설되며, 정규과목과 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 (663-5353)

구분	강좌 주요내용	담당부서
여대생진로탐색	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 여대생 자신에 대한 이해와 진로의사결정 능력을 강화하고, 셀프 I-branding이 가능하도록 지도하는 강좌입니다. ▶ 1.2학년 여대생이 수강 대상으로, 외부 진로전문가를 초빙하여 강의합니다. ▶ 매학기 개설되며, 정규과목과 동일하게 수강신청 가능 합니다. ▶ 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)
여대생취업전략	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 효과적인 커뮤니케이션 스킬, 자기 PR전략 세우기, 스피치 훈련 등을 통해 여대생의 스피치(면접) 역량강화를 지도하는 강좌입니다. ▶ 3.4학년 여대생 수강 대상으로, 외부 취업전문가를 초빙하여 강의합니다. ▶ 매학기 개설되며, 정규과목과 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)
밀착형학습 공동체	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 교수-학생의 팀프로젝트형 소그룹 공동체 학습을 통해 밀착된 관계를 형성하여 학습동기를 부여합니다. ▶ 학점은 1학점, 재학 중 최대 총 4학점, 성적평가는 P(Pass) 또는 N(Non-Pass)으로 구분되며, 성적이 N(Non-Pass)으로 처리될 경우 성적장학 대상 학점에서 제외됩니다. 	교육성과 관리센터 (663-5487)
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 9학점 이내 재학 중 최대 총 15학점으로 인정합니다. 성적평가는 1학점은 Pass/Non-Pass이고, 3.6,9학점은 등급제로 합니다. 재수강 불가하며, 성적이 F 또는 Non-Pass인 경우 성적우수마일리지 장학금은 수혜 불가합니다. 	진로정보센터 (663-5346)
자유탐색 학점제	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 주전공 외에 제2전공(복수전공, 융합전공)의 교육과정을 경험할 수 있는 기회를 확대하기 위해, 학생이 타 학과의 전공 교과목을 수강할 경우 성적평가를 'A~F' 등급이 아닌 'Pass/Non-Pass' 등급을 부여하는 학점제도입니다. ▶ 2~3학년 학생이 신청가능하며, 재학 중 총 3회 신청할 수 있습니다. ▶ 본인 소속 학부의 타전공이거나 제2전공(복수전공, 부전공 등)은 신청할 수 없으므로 주의가 필요합니다. 	수업지원팀 (663-4021)

Ⅲ. 학사운영 제도 안내

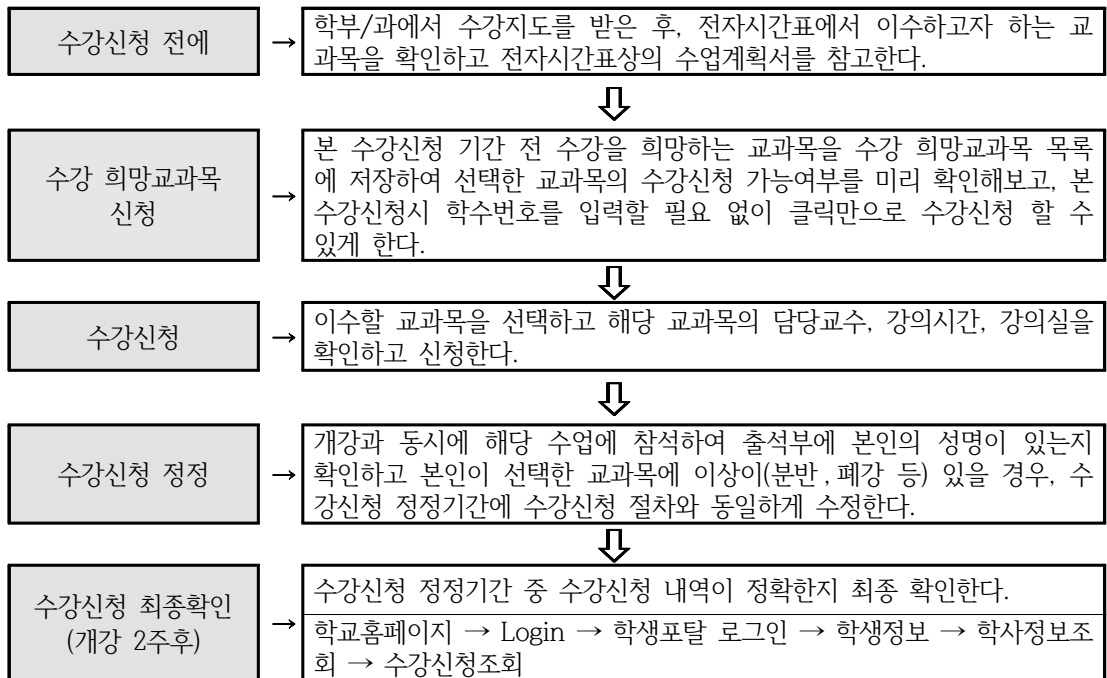
학사제도에 관한 사항은 학칙 및 학칙시행세칙을 확인하시기 바랍니다.
 학칙 및 학칙시행세칙은 경성대학교 홈페이지 「규정집」에 수록되어 있습니다.

1. 교과과정 운영 제도

1-1. 수강신청

- ▶ 수강신청은 학기별로 소정의 수강신청 기간 내에 16학점~18학점을 신청합니다. 단, 졸업 이수학점이 130학점을 초과하는 학과 및 공학기초를 이수하는 학과는 18~20학점, 약학과는 24학점까지 신청할 수 있습니다.
- ▶ 직전학기 성적이 4.20 이상인 학생은 3학점을 더 수강 신청할 수 있습니다.
- ▶ 동일한 과목을 중복 이수하는 경우는 성적이 인정되지 않습니다.

수강신청 절차



1-2. 수강 교과목 취소

- 수강 교과목을 계속 이수할 수 없을 경우 지정된 기간에 신청한 과목을 취소합니다.
- 취소신청기간: 개강 후 3주 이내 신청(개강 8일차에 홈페이지에 안내함)
- 취소방법: 경성포탈 신청 → 담당교수 확인 → 수업지원팀 접수(자동처리)
- 취소처리: 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 1/4 이상을 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

편입생의 학점 이수체계	
전공	편입한 학부/과별 학점 이수 구조표에 따라 해당 학과의 단일전공 학점 (전공필수 과목 포함) 이수
기초교양	편입학 시 인정학점에 의하여 이수한 것으로 간주함. 편입학 후 이수한 교과목은 취득학점으로 인정함.
선택교양 또는 공학기초	
학부(전공)기초	
자유선택	자유선택에서 이수한 학점은 졸업학점으로 인정함.
합 계	편입 인정학점 + 전공학점 + 자유선택학점 = 졸업 학점

- 편입생이 이수해야 할 교과과정은 「I. 학부/과별 학점이수구조표」에 따라 전공학점을 필수적으로 이수하고, 졸업학점에 부족한 학점은 학부(전공)기초과목 또는 자유선택과목에서 자유롭게 이수합니다.
- 의료인력양성편입생(물리치료학과, 간호학과) 및 건축학과 편입생의 인정학점 및 졸업학점은 일반편입과 다르므로 학과사무실로 문의바랍니다.

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.

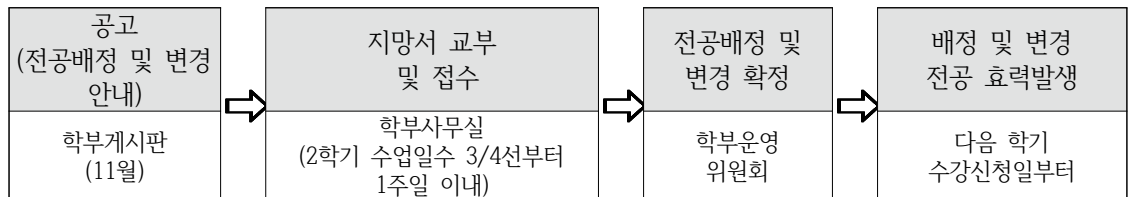
2) 전공변경이란?

기존에 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. 휴 학

질병 등 부득이한 사유로 휴학하고자 하는 학생은 휴학원을 제출하여야 합니다.

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

1) 휴학종류

구 분	기간		신청 방법 및 제출 서류	유의사항
	신청 단위	최대 가능 기간		
학기휴학	6개월	3년	· 수업일수 1/4선까지: 교수 면담 및 학부(과)장 승인 후, 경성포탈에서 신청 · 수업일수 1/4 후부터: 학적관리팀 방문 신청 · 경성포탈 신청 후 반드시 접수증 출력 보관 → 신청 다음날 포탈에서 결과 확인	<휴학원 접수일 기준> ⇨ 수업일수 1/3 이전 등록금 전액 이월 ⇨ 수업일수 1/2 이전 등록금 1/2 이월 ⇨ 수업일수 1/2 경과 등록금 전액 재납부
일반휴학	1년			
입영휴학	3년	3년	· 학적관리팀 방문 신청 · 제출서류 ⇨ 입영휴학원서 ⇨ 입영통지서 사본	⇨ 입영일이 수업일수 3/4 후일 경우에는 원서 이면에 수강 담당교수 확인 (당해학기 성적 인정)
질병휴학	1년	3년	· 학적관리팀 방문 신청 · 제출서류 ⇨ 질병휴학원서 ⇨ 4주 이상의 종합병원 진단서	⇨ 수업일수 3/4 후는 휴학할 수 없음 ⇨ 질병휴학은 일반휴학기간에 불포함
임신·출산·육아휴학	1년	3년	· 학적관리팀 방문 신청 · 제출서류 ⇨ 임신·출산·육아휴학원서 ⇨ 임신진단서, 출산증명서, 가족관계증명서 중 택 1	⇨ 수업일수 3/4 후에는 원서 이면에 수강 담당교수 확인 (당해학기 성적 인정)
창업휴학	1년	2년	· 학적관리팀 방문 신청 · 제출서류 ⇨ 창업휴학 원서 ⇨ 사업자등록증 ⇨ 사업계획서	⇨ '창업휴학 가능 업종' 확인 후 접수

2) 휴학원 신청 절차

- ▶ **경성포탈 신청**: 질병, 입영휴학, 임신·출산·육아휴학, 창업휴학을 제외한 일반휴학 신청 시 인터넷 신청 (수업일수 1/4선까지 가능)

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

※ 신청 다음날 반드시 경성포탈에서 처리결과 확인

- ▶ **방문신청**: 학기휴학 및 일반휴학(수업일수 1/4 후부터), 질병휴학(수업일수 3/4선까지 가능), 입영휴학, 임신·출산·육아휴학, 창업휴학 신청 시 제출서류를 지참하여 학적관리팀 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 학적관리팀에 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)
- 경성포탈 신청: 생애지도교수 면담 → 학부(과)장 승인 → 경성포탈 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: 학적관리팀(☎663-4191)
- 휴학취소 후 반드시 수강신청내역 삭제여부 및 출석부를 재확인하시기 바랍니다.

2-3. 복 학

- 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 미복학제적이 되지 않습니다.

1) 신청기간

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

2) 신청절차(경성포탈 신청)

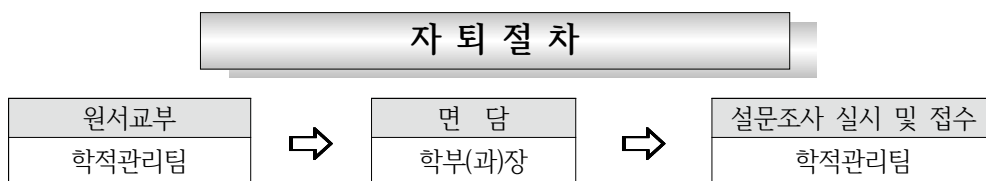
- 경성포탈 → 학생정보 → 휴복학 정보관리 → 복학신청
- ※ 인터넷으로 신청 후 반드시 접수증을 출력하여 보관하여야 하며, 신청 다음날 처리 결과를 확인하시기 바랍니다.

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.



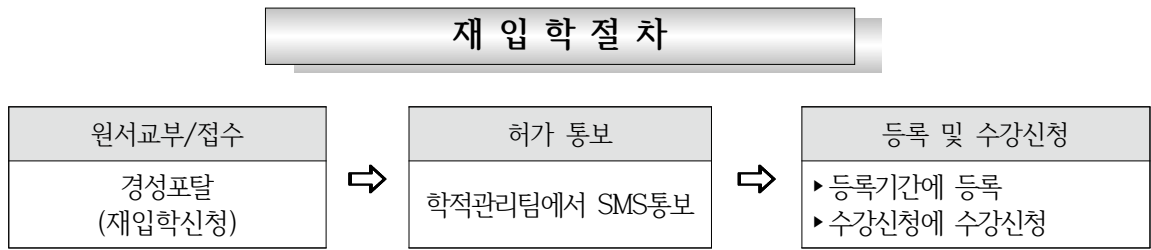
▸ 자퇴자 등록금 반환 기준

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 않음

- ※ 휴학생이 자퇴하는 경우는 휴학원 접수일을 기준으로 등록금 반환액이 정해집니다.
- ※ 등록금 환불대상자는 학생포탈에 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.



2-6. 전부(과)제도

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

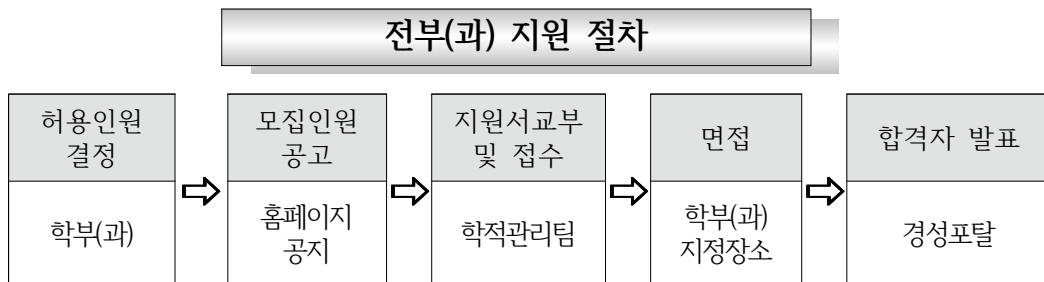
- 대상 학부(과)에서는 「학부(과) 심사 기준표」에 따라 전부(과) 지원자에 대한 적격 여부를 심사합니다.
- 전부(과) 신청인원이 허용인원을 초과할 경우 심사 기준 합계 점수가 높은 사람, 학업계획서 점수가 높은 사람 순으로 선발합니다.
- 사범계학과의 경우에는 면접고사, 교직적성 검사 및 인성검사를 실시할 수 있습니다.
- 예체능 학과의 경우에는 실기고사를 실시하여 선발할 수 있습니다.

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.
- 전부(과)의 취소는 신청기간 내에만 할 수 있고, 그 이외에는 할 수 없습니다.
- 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 구분됩니다.

- 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: 학적관리팀 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
- 사범계학과(유아교육과, 윤리교육과) 학생

1-2. 교직과정 이수예정자 합격기준 적용년도

- 일반대학 교직과정 개설 학과(전공): 신입학한 학년도와 상관없이 “교직과정 선발년도 -1”
- 사범계학과: 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 재학중인 자(3개 학기 또는 4개 학기 등록자)
- 사범계학과(유아교육과, 윤리교육과): 입학 시 부터 교직과정 이수예정 자격이 부여되므로 별도의 선발은 하지 않습니다.

2) 신청기간: 10월 중에 소속 학과(전공)로 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 교직적성 및 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	
일어일문학전공	"	일본어	
역사문화학전공	"	역사	
영어영문학과	"	영어	
중국학과	"	중국어	
문헌정보학과	사서교사(2급)	-	
유아교육과 (사범계)	유치원정교사(2급)	-	
윤리교육과 (사범계)	중등학교정교사(2급)	도덕·윤리	
경찰행정학과	"	일반사회	
호텔관광경영학전공	"	관광	
외식서비스경영학전공	"	조리	
경영학과	"	상업	
국제무역통상학과	"	상업	
회계학과	"	상업	
응용수학과	"	수학	
화학신소재학과	"	화학	
환경공학과	"	환경	
실내건축학과	"	디자인	
전자공학과	"	전자	
컴퓨터공학과	"	정보·컴퓨터	
음악학부	"	음악	
시각디자인학전공	"	디자인	
연극전공	"	연극영화	
영화전공	"	연극영화	
스포츠건강학과	"	체육	
미술학과	"	미술	
공예디자인학과	"	공예	
사진학과	"	사진	
식품생명공학과	"	식품가공	
반려생물학과	"	생물	

* 학과(전공)별 선발인원은 교육부의 교원양성수급정책에 따름

* 경영학과, 국제무역통상학과, 회계학과: 2017학년도 이전 교직선발자 표시과목은 「상업정보」

* 실내건축학과, 시각디자인학전공, 공예디자인학과: 2017학년도 이전 교직선발자의 표시과목은 「디자인·공예」

* 전자공학과: 2017학년도 이전 교직선발자 표시과목은 「전기·전자·통신」

1-5. 교직과정(주전공) 필수학점 이수체계

구 분	이수학점
기초교양	<ul style="list-style-type: none"> • 학과(전공)별 기초교양, 선택교양, 학부(전공)기초 졸업학점 이상
선택교양	
학부(전공)기초	
전 공	<ul style="list-style-type: none"> • 학과(전공)별 전공 졸업학점 이상 - 기본이수과목(인정과목) 21학점(7과목) 이상 포함 · 기본이수과목으로 지정된 과목을 모두 이수하여야 하며, 기본이수과목의 이수구분이 전공인 경우 전공학점에 포함됨 - 교과교육영역과목 8학점(3과목) 포함
교직과목	<ul style="list-style-type: none"> • 교직과목 22학점 이상 - 교직이론 12학점(6과목) 이상 - 교직소양 6학점(3과목) - 교육실습 4학점(2과목)
교직적성 및 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
성 적	전공과목 전체(평균 75점 이상), 교직과목 전체(평균 80점 이상)
합 계	총 130학점 이상

※ 표시과목별 교과교육영역과목 (8학점)은 전공학점에 포함
 단, (표시과목별)교과교육론(ZA---)이 기본이수과목에 해당하는 학과(전공)는 기본이수과목으로 중복하여 인정할 수 있으나, 전공학점에는 중복하여 합산할 수 없음.

1-6. 표시과목별 기본이수과목(인정과목)

표시과목별 기본이수과목(인정과목)은 교사자격취득에 필요한 과목을 학과별로 지정해 두고 있으며, 해당 학과별로 지정한 과목을 모두 이수하여야 합니다.

학과 (전공)	표시과목	기본이수과목 (교육부)	인정과목 (경성대학교)			비고	
			학수 번호	과목명	학점		
국어국문학 전공	국어	1	국어교육론	ZA105	국어교과교육론	3	24 국어교과교육론은 전공학점에 포함되지 않음
		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	
일어일문학 전공	일본어	1	일본어회화	AE212	일어회화	3	23 일본어교과 교육론은 전공학점에 포함되지 않음
		2	일본어문법	AE215	현대일어문법	3	
		3	일본어강독	AE307	일어강독	3	
		4	일본문학개론	AE314	일문학사	3	
		5	일본어교육론	ZA106	일본어교과교육론	3	
		6	일본어학개론	AE306	일어학개론	3	
		7	일본어작문	AE204	일어작문	3	
		8	일본문화	SA638	일본과일본문화의이해	2	
역사문화학 전공	역사	1	역사교육론	SA065	역사학개론	3	24
		2	역사학방법론	SA038	한국사개론	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	중국근대화과정과제국주의시대	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	미국역사와문화	3	

학과 (전공)	표시과목	기본이수과목 (교육부)		인정과목 (경성대학교)			비고
				학수 번호	과목명	학점	
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	
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	3	
		4	유아미술교육	AL314	유아미술교육	3	
		5	유아교사론	AL307	유아교사론	3	
		6	유아교육기관운영관리	AL406	유아교육기관운영관리	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	
경찰 행정학과	일반사회	1	시민교육과사회윤리	BB409	경찰윤리론	3	21
		2	사회교육론	BB103	전공기초설계	3	
		3	경제학	SC001	경제학원론	3	
		4	법학	SB001	법학통론	3	
		5	사회과학방법론	BB205	조사방법론	3	
		6	사회학	SB601	사회학개론	3	
		7	행정학	BB211	행정학개론	3	

학과 (전공)	표시과목	기본이수과목 (교육부)	인정과목 (경성대학교)			비고		
			학수 번호	과목명	학점			
호텔관광 경영학전공	관광	1	관광학원론	SC020	관광학개론	3	21	
		2	호텔경영론	SC024	호텔경영론	3		
		3	컨벤션산업론	CF217	전시산업론	3		
		4	식음료경영론	CF206	호텔식음료관리	3		
		5	여행사경영론	CF401	여행사경영론	3		
		6	관광자원론	CF407	관광자원개발론	3		
		7	호텔관광서비스론	CF210	호텔프론트오피스관리	3		
외식서비스 경영학전공	조리	1	외식경영및관리학	SC023	외식산업론	3	21	
		2	한국조리	CH302	한식조리	3		
		3	외국조리	CH206	양식조리	3		
		4	제과.제빵	CH204	제과제빵실습	3		
		5	조리과학	CH220	호텔기초조리실습	3		
		6	영양학	CH202	영양과건강	3		
		7	식품구매	CH301	메뉴컨설팅론	3		
경영학과	상업	1	상업교육론	ZA139	상업교과교육론	3	21	상업교과교육론과상업교과교재연구및지도법은전공학점에포함되지않음
		2	상업교재연구및지도법	ZA240	상업교과교재연구및지도법	3		
		3	경제학원론	SC001	경제학원론	3		
		4	회계원리	SC011	회계원리(2)	3		
		5	경영학원론	SC005	경영학원론	3		
		6	무역실무	SC006	무역학원론	3		
		7	회계정보처리론	CD203	회계자료처리론	3		
국제무역 통상학과	상업	1	상업교육론	ZA139	상업교과교육론	3	21	상업교과교육론과상업교과교재연구및지도법은전공학점에포함되지않음
		2	상업교재연구및지도법	ZA240	상업교과교재연구및지도법	3		
		3	경제학원론	SC001	경제학원론	3		
		4	회계원리	SC009	회계원리(1)	3		
		5	재무관리	CB323	국제재무관리	3		
		6	무역실무	SC006	무역학원론	3		
		7	회계정보처리론	CD203	회계자료처리론	3		
회계학과	상업	1	상업교육론	ZA139	상업교과교육론	3	21	상업교과교육론과상업교과교재연구및지도법은전공학점에포함되지않음
		2	상업교재연구및지도법	ZA240	상업교과교재연구및지도법	3		
		3	경제학원론	SC001	경제학원론	3		
		4	회계원리	SC011	회계원리(2)	3		
		5	경영학원론	SC005	경영학원론	3		
		6	무역학개론	SC006	무역학원론	3		
		7	회계정보처리론	CD203	회계자료처리론	3		

학과 (전공)	표시과목	기본이수과목 (교육부)	인정과목 (경성대학교)			비고	
			학수 번호	과목명	학점		
응용수학과	수학	1	현대대수학	DA301	현대대수학(1)	3	24 수학교과교육론은 전공학점에 포함되지않 음
		2	해석학	DA201	해석학(1)	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	
화학신소재 학과	화학	1	물리화학	DC407	물리화학특강	3	21
		2	무기화학실험	DC321	무기화학실험	2	
		3	유기화학	DC201	유기화학(1)	3	
				DC306	유기합성	3	
		4	유기화학실험	DC210	유기화학실험	2	
		5	무기화학	DC202	무기화학(1)	3	
		6	분석화학	DC218	분석화학(1)	3	
7	분석화학실험	DC220	분석화학실험	2			
환경공학과	환경	1	대기오염론	EC334	대기오염방지공학(1)	3	21
		2	수질오염론	EC327	수질관리	3	
		3	토양오염론	EC332	토양및지하수복원공학	3	
		4	환경법과정책	EC414	환경정책및법규	3	
		5	생물환경론	EC216	환경미생물학	3	
		6	환경보호론	EC318	폐기물공학	3	
		7	지구환경론	EC325	대기오염관리학	3	
실내건축학과	디자인	1	디자인교육론	SE697	공간과형태	3	24
		2	색채학	JF222	실내프로젝트(1) -기획및기본계획	3	
		3	스케치기법	SE695	설계기초(1)	3	
		4	3D모델링	JF225	3D모델링	3	
		5	조형	SE658	건축디자인실습	3	
		6	디자인제도	JF208	주거공간계획	3	
		7	실내디자인	JF226	실내건축계획론	3	
		8	공공디자인	JF336	환경설계스튜디오2	3	

학과 (전공)	표시과목	기본이수과목 (교육부)		인정과목 (경성대학교)			비고
				학수 번호	과목명	학점	
전자공학과	전자 (공업계)	1	공업교육론	ZA123	전자교과교육론	3	21 전자교과교 육론은 전공학점에 포함되지않 음
		2	전기전자일반	SE665	전자회로설계(CAD)	3	
		3	회로이론	EK206	회로이론(1)	3	
		4	전자회로	SE630	전자회로(1)	3	
		5	디지털회로설계	EK201	디지털공학	3	
		6	마이크로프로세서	EK302	마이크로프로세서응용(1)	3	
		7	디지털통신	EK314	디지털통신	3	
		8	산업체현장실습	ZP001	현장실습	P	
컴퓨터 공학과	정보· 컴퓨터	1	컴퓨터교육론	EH434	컴퓨터교육론	3	21
		2	프로그래밍	SN124	프로그래밍	3	
		3	이산수학	SN125	이산수학	3	
		4	자료구조	SE679	자료구조	3	
		5	운영체제	SE682	운영체제	3	
		6	컴퓨터구조	SE678	컴퓨터구조	3	
		7	소프트웨어공학	EH427	소프트웨어공학	3	
음악학부	음악	1	화성법	GA234	화성학실습(1)	2	22 음악교과 교육론은 전공학점에 포함되지않 음
		2	시창·청음	SG077	시창과청음(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	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	

학과 (전공)	표시과목	기본이수과목 (교육부)		인정과목 (경성대학교)			비고
				학수 번호	과목명	학점	
연극전공	연극영화	1	연극사	GG210	연극사(2)	3	연극영화교 과교육론은 전공학점에 포함되지않 음
		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	연극영화교 과교육론은 전공학점에 포함되지않 음
		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	
스포츠건강 학과	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					
미술학과	미술	1	색채학	GB225	색채연구	3	23
		2	한국화	GB213	한국화(1)	3	
		3	서양화	GB214	서양화(1)	3	
		4	조소	GB219	입체조형(1)	3	
		5	미술사	GB215	한국미술사(1)	2	
				GB224	서양미술사(1)	2	
		6	영상	GB362	실험미술(1)	3	
		7	판화	GB322	판화	2	
8	현대미술론	GB366	현대미술의쟁점(1)	2			

학과 (전공)	표시과목	기본이수과목 (교육부)		인정과목 (경성대학교)			비고	
				학수 번호	과목명	학점		
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		3
		5	목공예	GD371	가구디자인스튜디오(1)			3
		6	도자공예	GD359	도예기법연구(1)			3
		7	섬유공예	GD344	세계직물(1)			3
		8	염색공예	SG075	전공기법(1)			3
		9	공예제도	SG649	디자인실습(1)			3
10	제품디자인	GD368	컴퓨터응용디자인(1)		3			
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		
식품생명공 학과	식품가공	1	식품화학	EA301	식품화학(1)및실험	3	24	식품가공교 과교육론은 전공학점에 포함되지않 음
		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		
7	식품재료학	EA205	식품재료이해	3				
반려생물학과	생물	1	생명과학교육론	ZA119	생물교과교육론	3	24	생물교과 교육론은 전공학점에 포함되지않 음
		2	세포학	DD214	세포생물학	3		
		3	발생학	DD402	발생학	3		
		4	유전학	DD310	유전학	3		
		5	생태학	DD313	생태학	3		
		6	분자생물학	DD401	분자생물학	3		
		7	미생물학	DD318	미생물학	3		
		8	생리학	DD321	생리학	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

단, (표시과목별)교과교육론(ZA---)이 기본이수과목에 해당하는 학과(전공)는 기본이수과목으로 중복하여 인정할 수 있으나, 전공학점에는 중복하여 합산할 수 없음.

[표시과목별 교과교육영역과목]

학과(전공)	표시 과목	교과교육론		교과교재연구및지도법		교과논리및논술에관한과목	
		과목명	학수 번호	과목명	학수 번호	과목명	학수 번호
국어국문학전공	국어	국어교과교육론	ZA105	국어교과교재연구및지도법	ZA205	국어교과논리및논술	ZA401
일어일문학전공	일본어	일본어교과교육론	ZA106	일본어교과교재연구및지도법	ZA206	일본어교과논리및논술	ZA405
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
경찰행정학과	일반사회	일반사회교과교육론	ZA114	일반사회교과교재연구및지도법	ZA214	일반사회교과논리및논술	ZA412
호텔관광 경영학전공	관광	관광교과교육론	ZA134	관광교과교재연구및지도법	ZA235	관광교과논리및논술	ZA414
외식서비스 경영학전공	조리	조리교과교육론	ZA135	조리교과교재연구및지도법	ZA236	조리교과논리및논술	ZA415

학과(전공)	표시 과목	교과교육론		교과교재연구및지도법		교과논리및논술에관한과목	
		과목명	학수 번호	과목명	학수 번호	과목명	학수 번호
경영학과	상업	상업교과교육론	ZA139	상업교과교재연구및지도법	ZA240	상업교과논리및논술	ZA437
국제무역통상학과							
회계학과							
응용수학과	수학	수학교과교육론	ZA116	수학교과교재연구및지도법	ZA216	수학교과논리및논술	ZA416
화학신소재학과	화학	화학교과교육론	ZA118	화학교과교재연구및지도법	ZA218	화학교과논리및논술	ZA418
환경공학과	환경	환경교과교육론	ZA131	환경교과교재연구및지도법	ZA231	환경교과논리및논술	ZA424
실내건축학과	디자인	디자인교과교육론	ZA137	디자인교과교재연구및지도법	ZA238	디자인교과논리및논술	ZA435
전자공학과	전자	전자교과교육론	ZA123	전자교과교재연구및지도법	ZA232	전자교과논리및논술	ZA426
컴퓨터공학과	정보· 컴퓨터	정보·컴퓨터교과교육론	ZA128	정보·컴퓨터교과교재연구및지도법	ZA228	정보·컴퓨터교과논리및논술	ZA422
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							
스포츠건강학과	체육	체육교과교육론	ZA127	체육교과교재연구및지도법	ZA227	체육교과논리및논술	ZA427
미술학과	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
반려생물학과	생물	생물교과교육론	ZA119	생물교과교재연구및지도법	ZA219	생물교과논리및논술	ZA419

1-8. 교직과목

구분		이수내용			
		교과목명	학점	비고	
교직과목	교직이론	교육학개론	2	12학점 이상 (6과목 이상)	
		교육심리	2		
		교육사회	2		
		교육철학및교육사	2		
		교육과정	2		
		교육평가	2		
		교육행정및교육경영	2		
	교육방법및교육공학	2			
	교직소양	학교폭력예방및학생의이해	2	6	
		특수교육학개론	2		
		교직실무	2		
	교육실습	학교현장실습	2	4	1학기 개설
		교육봉사활동	2		
	22학점이상 = (교직이론 12학점이상{6과목이상}) + (교직소양 6학점) + (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
- 사범계학과 소속 학생: 교직복수전공 이수 신청일 현재 2학년에 재학중인 학생 (3개 학기 또는 4개 학기 등록자)

2) 신청기간: 10월~11월 중에 소속 학과(전공)로 신청서 제출

3) 지원방법: 교직복수전공 이수를 신청하는 학생은 제1지망, 제2지망, 제3지망까지 신청 가능합니다.

< 교직복수전공 지망 신청표 예시 >

구분	지원 학과(전공)	이수과정 선택
제1지망	A학과	교직복수전공
제2지망	B학과	교직복수전공
제3지망	C학과	교직복수전공

< 유의사항 >

- ① 제1지망에 선발된 학생은 제2지망 또는 제3지망으로 선발될 수 없습니다.
- ② 제2지망에 선발된 학생은 제3지망으로 선발될 수 없습니다.

4) 선발방법

(1) 교직복수전공 이수예정자 선발인원

- 일반대학 교직과정 개설 학과(전공): 입학 학년도의 학과(별) 교직과정 승인인원의 2배수 이내
- 사범계학과: 학년도의 학과별 입학정원의 100% 이내
- ※ 교직과정 개설 학과(전공)은 편람「IV-1-4 교직과정 개설학과(전공)」를 참조해주시기 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.

- ① 선발기준에 따라 제1지망자 선발

- ② 1지망에서 결원이 발생하였을 때, 제2지망자 중에서 선발
- ③ 2지망자 선발 후 결원이 발생하였을 때, 제3지망자 중에서 선발

2-2. 교직복수전공 이수예정자의 필수학점 이수체계

구 분	이수학점	
기초교양	• 학과(전공)별 기초교양, 선택교양 졸업학점 이상	
선택교양		
구 분	제 1전공 (주전공)	제 2전공 (교직복수전공)
학부(전공)기초	전공기초 전(全) 과목	
전공	<ul style="list-style-type: none"> • 전공 50학점 이상 -기본이수과목(인정과목) 21학점(7과목) 이상 포함 -교과교육영역과목 8학점(3과목) 포함 	<ul style="list-style-type: none"> • 전공 50학점 이상 -기본이수과목(인정과목) 21학점(7과목) 이상 포함 -교과교육영역과목 8학점(3과목) 포함
	• 기본이수과목으로 지정된 과목을 모두 이수하여야 하며, 기본이수과목의 이수구분이 전공인 경우 전공학점에 포함됨	
교직과목	<ul style="list-style-type: none"> • 교직과목 22학점 이상 - 교직이론 12학점(6과목) 이상 - 교직소양 6학점(3과목) - 교육실습 4학점(2과목) 	
교직적성 및 인성검사	<ul style="list-style-type: none"> • 2회 이상 적격판정 - 교직과정 이수예정자 선발시 판정은 제외됨 	
응급처치 및 심폐소생술실습	• 2회 이상	
성인지 교육	<ul style="list-style-type: none"> • 일반대학 교직과정: 2회 이상 • 사범계학과: 4회 이상 	
성 적	전공과목 전체(평균 75점 이상), 교직과목 전체(평균 80점 이상)	
합 계	총 130학점 이상	

- ※ 제 1전공은 소속 학과(전공)를, 제 2전공은 교직복수전공학과를 뜻함.
- ※ 표시과목별 교과교육영역과목 (8학점)은 전공학점에 포함.
단, (표시과목별)교과교육론(ZA---)이 기본이수과목에 해당하는 학과(전공)는 기본이수과목으로 중복하여 인정할 수 있으나, 전공학점에는 중복하여 합산할 수 없음.

3. 일반 복수전공자로서 주전공의 교사자격만을 취득하고자 할 경우

▸ 주전공(교직) + 복수전공(일반)

3-1. 이수자격

- 일반대학 교직과정 이수예정자로 선발된 학생
- 사범계학과(유아교육과, 윤리교육과) 학생

3-2. 필수학점 이수체계

구 분	이수학점	
기초교양	• 학과(전공)별 기초교양, 선택교양 졸업학점 이상	
선택교양		
구 분	제 1전공 { 소속학과(교직) }	제 2전공 { 복수전공(일반) }
학부(전공)기초	• 전공기초 전(全) 과목	
전공	• 전공 50학점 이상 -기본이수과목(인정과목) 21학점(7과목) 이상 포함 -교과교육영역과목 8학점(3과목) 포함 • 기본이수과목으로 지정된 과목을 모두 이수하여야 하며, 기본이수과목의 이수구분이 전공인 경우 전공학점에 포함됨	전공 36학점
교직과목	• 교직과목 22학점 이상 - 교직이론 12학점(6과목) 이상 - 교직소양 6학점(3과목) - 교육실습 4학점(2과목)	
교직적성 및 인성검사	• 2회 이상 적격판정 - 교직과정 이수예정자 선발시 판정은 제외됨	
응급처치 및 심폐소생술실습	• 2회 이상	
성인지 교육	• 일반대학 교직과정: 2회 이상 • 사범계학과: 4회 이상	
성 적	전공과목 전체(평균 75점 이상), 교직과목 전체(평균 80점 이상)	
합 계	총 130학점 이상	

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

※ 표시과목별 교과교육영역과목 (8학점)은 전공학점에 포함.

단, (표시과목별)교과교육론(ZA---)이 기본이수과목에 해당하는 학과(전공)는 기본이수과목으로 중복하여 인정할 수 있으나, 전공학점에는 중복하여 합산할 수 없음.

4. 교육실습

4-1. 학교현장 실습

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

1) 대상자

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

2) 실습시기

- 4학년 1학기(5월 중, 4주간)

3) 실습비

- 실습비 + 명찰 및 실습일지 비용은 본인부담(사범계학과 제외) ※실습비는 실습배정학교에 지급함

4-2. 교육봉사활동

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

1) 교육봉사활동 대상자

- 사범계학과 및 일반대학 교직과정 개설학과(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.

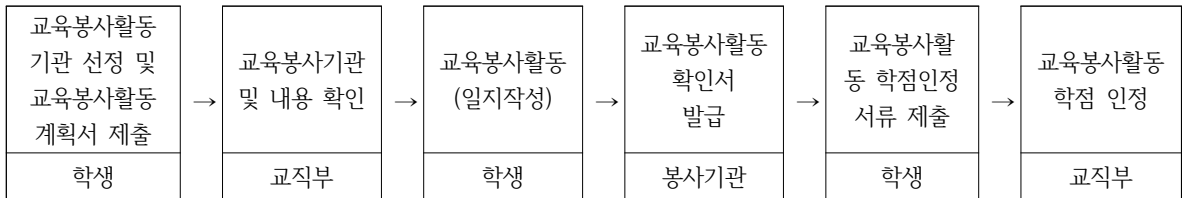
4) 교육봉사인정기관

- 유치원, 초등학교, 중학교, 고등학교(외국의 학교 제외)
- 「재외국민 교육지원 등에 관한 법률」 제2조에 따른 한국학교
- 「평생교육법」 제31조제2항에 따른 학력인정 평생교육시설
- 공공기관이 인정한 비영리 기관
- ※ 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 학점인정을 받을 학년도 학기 수강신청 전에 교육봉사활동계획서를 제출하여 봉사기관, 봉사유형 등 적합판정을 받은 후 수강신청을 하여야 합니다.
- (2) 학점인정 신청 서류 제출: 학점취득을 희망하는 학생은 3학년~4학년 2학기까지 학점취득 희망학기에 수강신청을 하고, 구비서류를 중간고사 기간 내에 학과(전공)사무실에 제출하여 신청합니다.
 - ① 학점인정 신청서<서식 1>
 - ② 교육봉사활동 확인서<서식 2>
 - ③ 교육봉사활동 일지<서식 3>

5. 교직적성 및 인성검사

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

- 1) 2012학년도 입학자 까지: 1회 적격판정
- 2) 2013학년도 입학자 부터: 2회 이상 적격판정
- 3) 검사시기: 연 2회(1학기-4월, 2학기-10월)
- 4) 채점기준: 총점의 백분위가 50% 이상이며 14개 하위요소 중 8개가 백분위 평균점수 50%이상이어야 Pass
- 5) 검사방법: 검사실시 공고→ 신청→ 검사 실시→ 적격판정(PASS)
 - * 부적격판정(Fail)→상담프로그램(학생상담센터)이수 후 → 검사재실시

6. 응급처치 및 심폐소생술

교직과정을 이수하는 동안 응급처치 및 심폐소생술 실습을 2회 이상 이수하여야 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) 사범계학과: 4회 이상

8. 교직 이수 포기

교직과정 이수 중에 교직이수를 더 이상 할 수 없을 경우에는 “교직과정 이수포기서”를 작성하여 학과장(전공지도교수) 승인을 받은 후 해당학생 본인이 직접 교직부(정보관 204호)에 제출하여야 합니다. (교직복수전공 포함)

- 교직과정이수포기서<서식>

9. 교원자격 무시험검정

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

9-1. 신청자격

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

9-2. 신청기간

- 1) 2월 졸업예정자: 12월 기말고사 기간 중에 소속 학과(전공)사무실로 신청
- 2) 8월 졸업예정자: 6월 기말고사 기간 중에 소속 학과(전공)사무실로 신청

9-3. 제출서류

- 1) 교원자격무시험검정원서(서식) 1부.
- 2) (성범죄이력 관련) 범죄경력회보서 1부.
- 3) (중독여부 관련) 의사진단서 1부.

9-4. 교원 자격증 교부

▸ 졸업 당일 교부

10. 편입생 전적대학 교직과목 이수면제 신청

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

1) 신청서류

(1) 전적대학 성적증명서 1부.

(2) 교직과목 이수면제 신청원 (교직부에서 직접 작성 후 제출)

2) 제출기간: 3월 , 9월

3) 제출장소: 교직부(정보관 204호)



제 2 부

학부/과별 교과과정표

1. 인문문화학부 국어국문학전공

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 과학기술, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2			
학부기초	1	SA637	말·문학·문화(1)	2	2		SA641	말·문학·문화(2)	2	2			
		SA638	일본과일본문화의이해	2	2		SA642	언어와사회로보는일본이해	2	2			
		SA639	동양고전과의만남	2	2		SA643	동양고전의이해	2	2			
		SA640	역사학길라잡이1	2	2		SA644	역사학길라잡이2	2	2			
		SA651	전공기초설계	3	3		SA645	제미수업	2	2			
전공	1	AA220	★어문학기행(1)	P									
		AA102	우리말의이해	3	3		AA214	고전소설강독	3	3			
	2	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								
	전공과목 소계				41	36	5	전공과목 소계				31	27

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	54이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
★전공필수 과목 : 어문학기행(1), 어문학기행(2)					

2. 인문문화학부 일어일본학전공

이수구분	학년	1학기					2학기							
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 과학기술, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1				
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2				
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2				
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2				
학부기초	1	SA637	말.문학.문화(1)	2	2		SA641	말.문학.문화(2)	2	2				
		SA638	일본과일본문화의이해	2	2		SA642	언어와사회로보는일본이해	2	2				
		SA639	동양고전과의만남	2	2		SA643	동양고전의이해	2	2				
		SA640	역사학길라잡이1	2	2		SA644	역사학길라잡이2	2	2				
		SA651	전공기초설계	3	3		SA645	제미수업	2	2				
전공	2	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	★기초일본한자외표기	3	3		AE217	★심화일본한자외표기	3	3				
	3	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									
	4	AE401	일본지역사회로의여행	3	3		AE411	글로벌일본어실습(캡스톤디자인)	2	1	1			
		AE403	일본시사미디어연구	2	2		AE404	일본문학과예술	3	3				
	전공과목 소계				38	36	2	전공과목 소계				34	31	3

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	54이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
★전공필수 과목 : 기초일본한자외표기, 심화일본한자외표기					

3. 인문문화학부 역사문화학전공

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 과학기술, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2			
학부기초	1	SA637	말·문학·문화(1)	2	2		SA641	말·문학·문화(2)	2	2			
		SA638	일본과일본문화의이해	2	2		SA642	언어와사회로보는일본이해	2	2			
		SA639	동양고전과의만남	2	2		SA643	동양고전의이해	2	2			
		SA640	역사학길라잡이1	2	2		SA644	역사학길라잡이2	2	2			
		SA651	전공기초설계	3	3		SA645	세미수업	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	사학전공 고적답사(1)	P			AH220	사학전공 고적답사(2)	P				
	3	AH311	한국근세사의이해	3	3		AH315	한국근대사의이해	3	3			
		AH312	귀족관료시대와정복왕조	3	3		AH316	중국근대화과정과제국주의시대	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							
	전공과목 소계				36	36		전공과목 소계				36	36

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				

4. 글로벌문화학부 문화기획학전공

이수구분	학년	1학기					2학기							
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 과학기술, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취업진로설계	1	1				
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2				
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2				
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2				
학부기초	1	SA080	문화연구입문	3	3		AP202	문화기획입문	3	3				
		AQ201	문화콘텐츠론	3	3		AR202	문화서비스개론	3	3				
							SA652	전공기초설계	3	3				
전공	2	AP201	인문학적사유와글쓰기	3	3		AP206	문화와언어생활	3	3				
		AP203	☆전시문화사회의이해	3	3		AP210	창의적사고와아카이브기획	3	3				
		AP204	★문화도시만들기의이해	3	3		AP208	현대사회와대중문화	3	3				
		AP205	문화와윤리	3	3		AP209	☆전시기획의이해	3	3				
	3	AP301	1인미디어기획	3	3		AP302	현대문화이론	3	3				
		AP304	★문화도시만들기와문화연구	3	3		AP311	☆현대예술과유용성	3	3				
		AP305	☆시각예술의이해	3	3		AP309	지역문화읽기연습	3	3				
		AP306	공공성과문화정책의이해	3	3		AP310	★사회적경제와공동체	3	3				
		AP307	★문화도시만들기사례연구	3		3	AP402	★도시재생론	3	3				
	4	AP401	공간,장소,경관	3	3		AP403	☆전시기획실습(캡스톤디자인)	3		3			
		AP404	지역장소사와문화연구	3	3		AP407	★문화도시만들기현장실습 (캡스톤디자인)	3	3				
		AP406	☆아카이브와전시공간	3		3								
		AP408	공동체와문화	3	3									
	전공과목 소계				39	33	6	전공과목 소계				33	30	3

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	15	54이상 (주전공36+인접전공9+인접전공9)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
트랙별 지정 과목 : ★ 마을만들기 활동가 트랙 ☆ 전시기획자 트랙					

5. 글로벌문화학부 문화콘텐츠학전공

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 과학기술, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2			
학부기초	1	SA080	문화연구입문	3	3		AP202	문화기획입문	3	3			
		AQ201	문화콘텐츠론	3	3		AR202	문화서비스개론	3	3			
							SA652	전공기초설계	3	3			
전공	2	AQ202	지역의역사와문화자원	3	3		AQ207	★세계의신화와전설	3	3			
		AQ203	인문고전의지혜	3	3		AQ208	유럽의생활문화	3	3			
		AQ211	★스토리텔링입문	3	3		AQ212	디지털미디어제작실습(기초)	3	2	1		
		AQ305	☆소셜미디어콘텐츠의이해	3	3		AQ405	★스토리발상과창작연습	3	3			
	3	AQ302	축제와문화콘텐츠	3	3		AQ206	미디어와문화	3	3			
		AQ303	★동화의재발견	3	3		AQ307	문화감수성연구	3	3			
		AQ304	문화콘텐츠분석	3	3		AQ308	☆문화콘텐츠기획과제작	3	2	1		
		AQ310	☆소셜미디어콘텐츠제작실습	3	3		AQ312	문화콘텐츠와이미지텔링	3	3			
		AQ311	★영상스토리텔링실습	3	3		AQ403	☆디지털미디어제작실습심화	3		3		
	4	AQ209	★역사속의문화콘텐츠	3	3		AQ309	☆문화콘텐츠산업현장실습	3		3		
		AQ409	문화감수성과문화콘텐츠설계 (실습)	3	1	2	AQ406	☆문화콘텐츠개발실습 (캡스톤디자인)	3		3		
		AQ407	트랜스미디어스토리텔링(실습)	3	3								
		AQ408	세계의음식과문화콘텐츠	3	3								
전공과목 소계				39	37	2	전공과목 소계				33	22	11

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	15	54이상 (주전공36+인접전공9+인접전공9)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
트랙별 지정 과목 : ★ 문화콘텐츠 작가 ☆ 문화콘텐츠 제작자					

6. 글로벌문화학부 문화서비스학전공

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 과학기술, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2			
학부기초	1	SA080	문화연구입문	3	3		AP202	문화기획입문	3	3			
		AQ201	문화콘텐츠론	3	3		AR202	문화서비스개론	3	3			
							SA652	전공기초설계	3	3			
전공	2	AR201	글로벌시민되기	3	3		AR207	여가와문화	3	3			
		AR205	★여행기획의이해	3	3		AR208	★지역관광연구(1)	3	3			
		AR209	☆문화상품기획과유통	3	3		AR211	문화산업분석	3	2	1		
		AR305	문화트렌드분석	3	3		AR307	★관광자원과여행	3	3			
	3	AR301	문화브랜드연구	3	3		AR306	문화현장탐방	3		3		
		AR303	★관광학개론	3	3		AR308	★지역관광연구2	3	3			
		AR304	☆문화마케팅전략론	3	3		AR404	☆문화마케팅조사실습	3	1	2		
		AR312	문화산업과소비자행동	3	3		AR406	☆현대미디어와문화마케팅	3	2	1		
		AR313	지역관광자원개발	3	1	2	AR408	☆여가와온라인산업	3	3			
	4	AR302	문화창업의이론과실제	3	3		AR309	☆문화마케팅실습(캡스톤디자인)	3		3		
		AR403	한류와글로벌라이제이션	3	3		AR407	★여행비즈니스현장실습	3	3			
		AR405	문화다양성과국제교류	3	3								
		AR409	문화관광체험서비스설계	3	1	2							
전공과목 소계				39	35	4	전공과목 소계				33	23	10

■ 졸업학점 구조

구 분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	15	54이상 (주전공36+인접전공9+인접전공9)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
트랙별 지정 과목 : ★ 여행기획자(투어 오퍼레이터) ☆ 글로벌 문화마케팅 전문가					

7. 영어영문학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 과학기술, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2			
전공기초	1	SA646	영어어휘와문장의이해	3	3		AB415	영어독해와청취	3	3			
		SA633	전공영어회화(1)	3	3		SA632	전공영어회화(2)	3	3			
		SA653	전공기초설계	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	미국역사와문화	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	3			
		AB317	영어담화의이해	3	3		AB202	영어음성음운론	3	3			
	4	AB418	고급영어청취	3	3		AB413	영어인터뷰와프리젠테이션 (캡스톤디자인)	3	3			
		AB414	영어토론	3	3		AB412	생활영어회화(2) (캡스톤디자인)	3	3			
	전공과목 소계				36	36		전공과목 소계				36	36

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	15	54이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
★전공필수 과목 : 영문학의이해, 영어학의이해					

8. 중국학과

이수구분	학년	1학기					2학기					
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 과학기술, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1		
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2		
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2		
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2		
전공기초	1	SK022	중국문화의이해	3	3		SK004	중국어필수한자	3	3		
		SK023	기초중국어실습(1)	3	2	1	SK024	기초중국어실습(2)	3	2	1	
		SK025	전공기초설계	3	3							
전공	2	AF215	공통	중국어회화실습(1)	3	2	1	AF232	중국어회화실습(2)	3	2	1
		AF321		중국어강독(1)	3	2	1	AF233	중국어강독(2)	3	2	1
		AF212	언어 문화	중국문학사	3	3		AF229	중국어문강독	3	3	
		AF230		중국역사와사상	3	3		AF234	한중언어문화비교	3	3	
		AF409		한자의세계	3	3		AF334	중국현대문학의이해	3	3	
		AF231	글로벌 차이나	세계와중국	3	3		KC209	중국비즈니스문화	3	3	
		KC204		중국경제입문	3	3		KC216	4차산업혁명과중국시장	3	3	
	AF327	중국경제지리		3	3		KC217	중국경제세미나	3	3		
	AF330	공통		고급중국어회화실습(1)	3	2	1	AF333	고급중국어회화실습(2)	3	2	1
	AF402		응용시사중국어	3	3		AF302	고급중국어강독	3	3		
	AF216	언어 문화	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		
	KC304	글로벌 차이나	중국무역실무	3	3		KC311	중국투자론	3	3		
	KC306		중국문화콘텐츠산업의이해	3	3		KC312	중국경제법률과통상	3	3		
	KC313		중국어프레젠테이션	3	3		AF335	중국통상원문강독	3	3		
	AF319		언어 문화	무역중국어	3	3		AF418	중국문화콘텐츠제작실습 (캡스톤디자인)	3	3	
	AF415	중국어문학원전강독		3	3							
	KC403	글로벌	차이나마케팅	3	3		KC408	중국문화콘텐츠세미나(2) (캡스톤디자인)	3	3		
	KC409	차이나	중국전자상거래창업론	3	3							
	KB307		중국뉴스청취	3	3							
전공과목 소개	공통	12	언어문화	24	글로벌 차이나	27	공통	12	언어문화	21	글로벌 차이나	21

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	15	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				

9. 문헌정보학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 과학기술, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2			
전공기초	1	SA043	문헌정보학개론	3	3		SA068	정보사회론	3	3			
		AJ213	정보문화사	3	3		AJ103	정보기술론	3	3			
		SA654	전공기초설계	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		AJ416	정보전문직진로개발 (캡스톤디자인)	3		3		
		AJ313	정보서비스론	3	3		AJ302	디지털도서관	3	3			
		AJ311	정보자원관리론	3	3		AJ319	정보자료조직론(2)	3	3			
		AJ413	학교도서관운영론	3	3		AJ320	기록관리학개론	3	3			
	4	AJ317	독서교육론	3	3		AJ321	정보표현론	3	3			
		AJ410	공공도서관운영론	3	3		AJ414	문헌정보학특강	3		3		
		AJ401	정보검색론	3	3		AJ417	도서관·정보센터세미나	3		3		
전공과목 소계				30	30		전공과목 소계				33	24	9

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	15	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				

10. 유아교육과

이수구분	학년	1학기					2학기							
		학수번호	과목명	학점	이론	실기	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1.2학기 동시개설/ 과학기술, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1				
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2				
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2				
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2				
전공기초	1	SA047	유아교육론	3	3		SA656	지속가능사회와유아교육	3	1.5	1.5			
		AL103	영유아발달과교육	3	3		AL211	유아놀이지도	3		3			
							SA655	전공기초설계	3	3				
전공	2	AL217	유아건강교육	3	1	2	AL218	기약(2)	1		1			
		AL314	유아미술교육	3		3	AL309	유아관찰및실습	3	2	1			
		AL313	유아사회교육	3	2	1	AL204	유아과학교육	3	2	1			
		AL210	기약(1)	1	1		AL317	아동권리와복지	3	3				
		AL322	유아동작교육(캡스톤디자인)	3		3	AL319	유아교육과정	3	3				
							SA049	유아중심교육사상	3	3				
	3	AL306	유아수학교육	3	3		AL411	보육실습	3		3			
		AL413	영유아교수방법론	3	1	2	AL324	유아음악교육	3	1	2			
		AL206	아동문학교육(캡스톤디자인)	3	2	1	AL201	유아언어교육	3	3				
	4	AL401	부모교육	3	3		AL216	아동생활지도	3	3				
		AL414	영유아발달연구	3	3		AL307	유아교사론	3	3				
		AL404	특수아동이해	3	3									
		AL406	유아교육기관운영관리	3	3									
	전공과목 소계				34	21	13	전공과목 소계				31	23	8

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	15	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				

11. 윤리교육과

이수구분	학년	1학기					2학기					
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 과학기술, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1		
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2		
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2		
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2		
전공기초	1	AM105	도덕과교육학개론	3	3		SA064	사회사상개론	3	3		
		AM104	동양철학개론	3	3		AM101	윤리학개론	3	3		
		SA657	전공기초설계	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		
	2	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	윤리교전강독	3	3		AM326	서양윤리교전강독	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	윤리쟁점심화연구	2	2		AM412	윤리교육과임용연구	2	2		
		AM415	인성교육론	2	2		AM416	윤리학특강	3	3		
전공과목 소계				36	36		전공과목 소계				36	36

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	15	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				

12. 심리학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 과학기술, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2			
전공기초	1	SA648	발달심리학	3	3		SA649	이상심리학	3	3			
		SA658	전공기초설계	3	3		SA650	상담심리학	3	3			
							SA647	심리학개론	3	3			
전공	2	AS202	심리통계	3	3		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	3			
						AS212	인지심리학	3	3				
	3	AS301	뇌신경과학	3	3		AS306	커플및가족상담	3	3			
		AS302	청소년이해와상담	3	3		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								
전공과목 소계				36	32	4	전공과목 소계				36	32	4

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	15	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				

13. 법학과

이수구분	학년	1학기					2학기					
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 과학기술, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1		
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2		
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2		
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2		
전공기초	1	SB001	법학통론	3	3		SB013	헌법(기본권)	3	3		
		SB605	전공기초설계	3	3		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	은행법실무	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							
전공과목 소계				41	41		전공과목 소계				34	34

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	15	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
* 일학습병행 대상 개설 과목: 민사소송법(BA316)(1학기), 보험금심사(BA413)(1학기) 고객서비스(BA412)(계절수업), 합의금산출요소파악(BA414)(계절수업)					

14. 경찰행정학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 과학기술, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2			
전공기초	1	BB211	행정학개론	3	3		BB104	범죄학개론	3	3			
		SB606	경찰학개론	3	3		BB201	경찰인사행정론	3	3			
		BB103	전공기초설계	3	3								
전공	2	BB202	행정조직론	3	3		BB203	계량분석	3	2	1		
		BB217	경찰행정론	3	3		BB219	경찰수사론	3	3			
		BB218	청소년범죄론	3	3		BB210	전자정부론	3	3			
		BB212	행정법(상)	3	3		BB213	행정법(하)	3	3			
		BB215	행정정보전산실무	3	3		BB205	조사방법론	3	3			
	3	BB321	외사경찰론	3	3		BB323	사이버범죄론	3	3			
		BB301	재무행정론	3	3		BB320	비교경찰론	3	3			
		BB316	정보정책론	3	3		BB322	경찰교통론	3	3			
	4	BB302	기획론	3	3		BB317	비교행정론	3	3			
		BB409	경찰윤리론	3	3		BB412	정부회계	3	3			
		BB414	한국경찰사	3	3		BB415	과학수사론	3	3			
		BB413	공무원한국사	3	3		BB407	행정사례와실무(캡스톤디자인)	3	2	1		
	전공과목 소계				36	36		전공과목 소계				36	34

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	15	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				

15. 미디어커뮤니케이션학과

이수구분	학년	1학기					2학기							
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 과학기술, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1				
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2				
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2				
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2				
전공기초	1	SM003	커뮤니케이션학개론	3	3		SM080	기초그래픽실습	3		3			
		SM128	SNS콘텐츠제작	3		3	SM097	미디어와정치사회	3	3				
		SM129	전공기초설계	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			
	전공과목 소개				36	14	22	전공과목 소개				36	17	19

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	15	54이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
★전공필수 과목 : 캡스톤디자인1(시빅뉴스현장실습), 캡스톤디자인2(시빅뉴스현장실습)					

16. 광고홍보학과

이수구분	학년	1학기					2학기				
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 과학기술, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1	
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2	
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2	
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2	
전공기초	1	JB201	광고학개론	3	3		JA326	스피치커뮤니케이션	3		3
		SM029	PR캠페인	3		3	SM059	크리에이티브매체전략	3		3
							SM130	전공기초설계	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
							JB318	온라인콘텐츠제작	3		3
	3	JB304	소비자심리	3	2	1	JB209	문화읽기	3		3
		JB205	카피라이팅	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
	SM099	커뮤니케이션글쓰기	3		3						
4	JB402	광고비평과제작(캡스톤디자인)	3		3	JB406	글로벌캠페인	3		3	
전공과목 소개			36	2	34	전공과목 소개			36	7	29

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	15	54이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
★전공필수 과목 : 크리에이티브커뮤니케이션					

17. 사회복지학과

이수구분	학년	1학기				2학기							
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 과학기술, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2			
전공기초	1	BD214	사회복지학개론	3	3		BD033	사회복지윤리와철학	3	3			
		BD034	전공기초설계	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			
	2	BD210	사회복지역사	3	3		BD402	사회복지정책론	3	3			
		BD301	사회복지실천론	3	3		BD311	의료사회복지론	3	3			
		BD305	아동복지론	3	3		BD313	사회복지자료분석론	3	3			
	3	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			
		BD413	사회복지와문화다양성	3	3		BD316	사례관리론	3	3			
		BD310	노인복지론	3	3		BD303	지역사회복지론	3	3			
	4	BD308	사회보장론	3	3		BD215	사회복지법제와실천	3	3			
		BD406	사회복지현장실습(2)	3	2	4	BD217	자원봉사론(캡스톤디자인)	3	2	1		
		BD412	가족과젠더	3	3								
전공과목 소계				42	41	4	전공과목 소계				36	34	5

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	15	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				

18. 경제금융물류학부 경제금융학전공

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ (과학기술, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2			
학부기초	1	SC001	경제학원론	3	3		CG201	경영학원론	3	3			
		SC028	물류학개론	3	3		SC025	상경수학및통계학기초	3	3			
							SC045	전공기초설계	3	3			
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	CC309	투자론	3	3		CC406	파생상품론	3	3			
		CA305	노동경제학	3	3		CA327	문화예술경제학	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			
	전공과목 소계				38	38		전공과목 소계				40	40

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	15	54이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
★전공필수 과목 : 취업세미나1(P/N), 취업세미나2(P/N) 중 1과목 이수					

19. 경제금융물류학부 물류학전공

이수구분	학년	1학기					2학기					
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 과학기술, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1		
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2		
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2		
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2		
학부기초	1	SC001	경제학원론	3	3		CG201	경영학원론	3	3		
		SC028	물류학개론	3	3		SC025	상경수학및통계학기초	3	3		
							SC045	전공기초설계	3	3		
전공	2	CG203	물류관리론	3	3		CG320	유통론	3	3		
		CG303	생산과기업물류	3	3		CG315	국제물류론	3	3		
		CG314	NCS보관하역론	3	3		CG215	항만물류	3	3		
		CG210	글로벌경영론	3	3		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	3		
		CG312	물류정보시스템	3	3		CG313	해운산업론	3	3		
		CG327	물류관리사특강	3	3		CG329	물류거점분석	3	3		
	4	CG406	물류산업및정책사례연구	3	3		CG404	NCS농수산물유통관리	3	3		
		CG401	물류학특강	3	3		CG424	해운실무	3	3		
			CG328	물류스타트업	3	3		CG408	취업세미나(캡스톤디자인)	3	3	
	전공과목 소계				36	36		전공과목 소계			36	34

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	15	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				

20. 호텔관광외식경영학부 호텔관광경영학전공

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	학점	이론	실습		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1		QY027	인성교양	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 과학기술, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2			
학부기초	1	SC020	관광개론	3	3		SC024	호텔경영론	3	3			
		SC023	외식산업론	3	3		SC031	서비스경영론	3	3			
		SC048	전공기초설계	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		CF333	카지노실무론	3		3		
		CF316	항공사경영론	3	3		CF334	호텔관광투자개발론 (캡스톤디자인)	3	2	1		
	4	CF306	카테일와인실무	3	2	1	CF206	호텔식음료관리	3	1	2		
		CF406	호텔관광동향	3	3		CF308	축제및이벤트기획(캡스톤디자인)	3	1	2		
		CF230	항공운송서비스론	3	3		CF411	호텔관광취업세미나	3	3			
전공과목 소계				36	31	5	전공과목 소계				36	19	17

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	15	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
※ 실습 위주 교과목의 경우 학과학생 및 복수전공 학생들만 수강이 가능함					

21. 호텔관광외식경영학부 외식서비스경영학전공

이수구분	학년	1학기					2학기					
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 과학기술, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1		
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2		
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2		
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2		
학부기초	1	SC023	외식산업론	3	3		SC031	서비스경영론	3	3		
		SC020	관광학개론	3	3		SC024	호텔경영론	3	3		
		SC048	전공기초설계	3	2	1						
전공	2	CH218	Hospitality인사관리	3	3		CH204	제과제빵실습	3		3	
		CH213	바리스타	3		3	CH307	프랜차이즈경영론	3	3		
		CH222	외식광고홍보론	3	3		CH206	양식조리	3		3	
		CH308	식품로기업경영론	3	3		CH304	푸드코디네이션의이해	3	2	1	
		CH220	호텔기초조리실습	3		3	CH221	Hospitality비즈니스영어	3		3	
	3	CH320	Hospitality경영전략	3	3		CH321	Hospitality시장조사	3	3		
		CH202	영양과건강	3	3		CH305	기업파티기획및실무	3	2	1	
		CH302	한식조리	3		3	CH319	스마트경영연구	3	3		
		CH219	외식마케팅	3	3		CH306	주류학	3		3	
	4	CH217	외식유통관리론	3	3		CH203	식품위생및법규	3	3		
							CH301	메뉴컨설팅론	3	3		
		CH407	CL빅데이터세미나	3	3		CH405	외식상품생산관리세미나 (캡스톤디자인)	3	2	1	
		CH404	소자본창업론	3	3							
전공과목 소계				36	27	9	전공과목 소계			36	21	15

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	15	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
* 실습 위주 교과목의 경우 학과학생 및 복수전공 학생들만 수강이 가능하며, 계절수업 개설 불가					

22. 경영학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 과학기술. 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2			
전공기초	1	SC009	회계원리(1)	3	3		SC046	경영정보학개론	3	3			
		CE219	비즈니스컴퓨팅	3	1	2	SC015	경영통계학	3	1	2		
		SC047	전공기초설계	3	3								
전공	2	CC202	★마케팅원론	3	3		CC205	인사관리	3	3			
		CC211	★경영과학	3	1	2	CC206	의사결정론	3	1	2		
		CC219	증권시장론	3	3		CC301	★재무관리	3	3			
		CC308	★조직행동론	3	3		CC302	★생산운영관리	3	3			
		CC221	중급회계	3	3		CC222	마케팅전략	3	3			
		CC216	기업법	3	3		CC223	경영협상론	3	3			
		SC001	경제학원론	3	3		CD307	관리회계	3	3			
		CE224	비즈니스데이터분석	3	3								
	3	CC220	시장조사론	3	3		CC201	경영조직론	3	3			
		CC303	노사관계론	3	3		CC313	금융기관및시장론	3	3			
		CC309	투자론	3	3		CC314	유통관리	3	3			
		CC320	서비스운영관리	3	3		CC319	소비자행동	3	3			
		CC323	서비스마케팅	3	3		CC325	경영데이터베이스	3	2	1		
		CC401	경영분석	3	3		CC408	기업윤리	3	3			
		CC403	품질경영	3	3		CC414	소매경영	3	3			
CC334	비즈니스애널리틱스	3	1	2	CC415	재무사례분석	3	3					
4	CC215	광고론	3	3		CC416	서비스디자인경영	3	3				
	CC311	경영전략	3	3		CE419	정보관리론	3	3				
	CC406	파생상품론	3	3		CC413	경영학캡스톤디자인	2	2				
	CC412	생산서비스운영전략	3	3		CE319	창업과경영	3	3				
	CE411	공급사슬관리	3	3									
	CB404	국제경영	3	3									
CE321	고객관계관리	3	3										
전공과목 소계				69	65	4	전공과목 소계				56	53	3

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	15	54이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
★전공필수 과목 : 마케팅원론, 경영과학, 조직행동론, 재무관리, 생산운영관리					

23. 국제무역통상학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 과학기술, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2			
전공기초	1	SC001	경제학원론	3	3		SC014	비즈니스전산	3	3			
		SC012	상경영어	3	3		SC006	무역학원론	3	3			
		CB103	전공기초설계	3	3								
전공	2	CB215	★무역상무론	3	3		CB404	국제경영론	3	3			
		CB224	★국제경제학	3	3		CB212	무역계약실무	3	3			
		CB227	◎진로설계(1)(P/N)	2	2		CB203	무역영어	3	3			
		CB232	4차산업혁명분야직무의이해	2	2		CB233	해상보험론	3	3			
		CB334	◎비즈니스프레젠테이션	2		2	CB330	무역통상관계법	3	3			
	3	CB301	국제무역론	3	3		CB307	국제금융론	3	3			
		CB226	국제운송론	3	3		CB329	국제무역통상정책론	3	3			
		CB323	국제재무관리	3	3		CB317	시장통계분석	3	3			
		CB308	무역결제론	3	3		CB335	◎진로설계(2)(P/N)	2	2			
		CB337	외환론	3	3		CB338	자료분석과문서작성(1)	3	2	1		
	4	CB415	국제마케팅	3	3		CB339	국제경영전략	3	3			
		CB428	자료분석과문서작성(2)	3		3	CB417	무역창업캡스톤디자인	2		2		
			CB427	시사무역특강	3	3		CB426	취업지원서와면접준비	2	2		
	전공과목 소계				36	31	5	전공과목 소계				36	33

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	15	54이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
★전공필수 과목 : 무역상무론, 국제경제학 ◎학과 성적우수마일리지 지정 과목 : 비즈니스프레젠테이션, 진로설계(1)(P/N), 진로설계(2)(P/N)					

24. 회계학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 과학기술, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2			
전공기초	1	SC009	회계원리(1)	3	3		SC011	회계원리(2)	3	3			
		SC005	경영학원론	3	3		SC001	경제학원론	3	3			
		CD104	전공기초설계	3	3								
전공	2	CD201	재무회계(1)	3	3		CD206	재무회계(2)	3	3			
		CD218	회계학원서강독(1)	3	3		CD207	원가회계	3	3			
		CD203	회계자료처리론	3		3	CD221	회계학원서강독(2)	3	3			
		CD219	세법총론	3	3		CD209	전산회계	3		3		
							CA218	비즈니스영어	3	3			
	3	CD213	세무회계(1)	3	3		CD208	세무회계(2)	3	3			
		CD307	관리회계	3	3		CD409	재무회계사례	3	3			
		CD417	ERP	3		3	CD406	관리회계사례	3	3			
		CD317	재무회계(3)	3	3		CD407	세무회계사례	3	3			
		CA219	중급비즈니스영어	3	3		CD318	전산세무	3		3		
	4	CD405	재무제표분석	3	3		CD410	회계학세미나	3	3			
		CC301	재무관리	3	3		CD419	회계학 Capstone Design	3		3		
		CD302	회계감사	3	3								
전공과목 소계				36	30	6	전공과목 소계				36	27	9

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	15	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				

25. 빅데이터응용통계학과

이수구분	학년	1학기					2학기							
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 과학기술, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1				
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2				
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2				
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2				
전공기초	1	SD643	프로그래밍언어1	3	3		SD644	프로그래밍언어2	3	3				
		SD026	기초통계학(1)	3	3		SD028	기초통계학(2)	3	3				
		SD646	빅데이터의이해와활용1	3	3		SD640	빅데이터의이해와활용2	3	3				
		SD645	전공기초설계	3	3									
전공	2	DH213	SPSS자료분석	3	3		DH205	표본조사론	3	3				
		DH103	조사방법론	3	3		DH209	SAS자료분석	3	2	1			
		DH204	통계적추론	3	3		DH218	마케팅리서치	3	3				
		DH308	R통계분석	3	3		DH216	데이터시각화	3	2	1			
		DH220	파이썬자료분석	3	3		DH219	현대사회의데이터와통계학	3	3				
	3	DH301	회귀분석	3	3		DH303	실험계획법	3	3				
		DH305	데이터마이닝	3	3		DH310	고객관계관리	3	2	1			
		DH113	품질경영	3	3		DH125	신뢰도분석	3	3				
		DH307	금융통계학	3	3		DH309	범주형데이터분석	3	3				
	4	DH403	금융신용평점	3	3		DH404	정보통계학특강(캡스톤디자인)	3	3				
		DH408	여론조사	3	3		DH406	응용통계학세미나	3	3				
		DH409	빅데이터와경영전략	3	3									
		DH214	사회과학통계	3	3									
	전공과목 소계				39	39		전공과목 소계				33	30	3

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				

26. 응용수학과

이수구분	학년	1학기					2학기				
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1	
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2	
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2	
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2	
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	3	2	1
		SD650	전공기초설계	3	3						
전공	2	DA220	조합론	3	3		DA216	기하학	3	3	
		DA211	선형대수학	3	3		DA205	정수론	3	3	
		DA201	해석학(1)	3	3		DA208	해석학(2)	3	3	
		DA217	미분방정식	3	3		DA209	응용선형대수학	3	3	
							DA316	금융수학개론	3	3	
	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		DA318	정보통신과수학	3	3	
		DA319	보험수학	3	3		DA321	보험수리학	3	3	
	4	DA320	암호학개론	3	3		DA303	위상수학(1)	3	3	
		DA307	위상수학(2)	3	3		DA426	실함수론	3	3	
		DA427	정보수학세미나	3	3		DA428	금융수학세미나(캡스톤디자인)	3	3	
		DA425	연금수리학	3	3						
전공과목 소계				36	36	전공과목 소계				36	36

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				

27. 화학신소재학과

이수구분	학년	1학기					2학기							
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1				
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2				
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2				
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2				
전공기초	1	SD007	일반화학및실험(1)	3	2	2	SD623	일반화학및실험(2)	3	2	2			
		SD652	화학소재기초(1)	3	3		SD653	화학소재기초(2)	3	3				
		SD651	일반수학	3	3		SD603	일반물리학	3	3				
							SD654	전공기초설계	3	3				
전공	2	DC202	무기화학(1)	3	3		DC208	무기화학(2)	3	3				
		DC201	유기화학(1)	3	3		DC207	유기화학(2)	3	3				
		DC210	유기화학실험	2		4	DC219	분석화학(2)	3	3				
		DC218	분석화학(1)	3	3		DC220	분석화학실험	2		4			
							DC407	물리화학특강	3	3				
	3	DC216	배위화학	3	3		DC205	기기분석화학	3	3				
		DC305	물리유기화학	3	3		DC311	유기기기분석	3	3				
		DC306	유기합성	3	3		DC402	무기화학특강	3	3				
		DC214	생화학(1)	3	3		DC317	생화학(2)	3	3				
		DC321	무기화학실험	2		4	DC404	고분자합성	3	3				
	4	DC319	분석화학특강	3	3		DC413	화학신소재세미나 (캡스톤디자인)	3	3				
		DC412	고분자유기반도체개론	3	3		DC414	화학반응메카니즘세미나 (캡스톤디자인)	3	3				
		DC406	유기화학특강	3	3									
		DC411	고분자물성	3	3									
	전공과목 소계				37	33	8	전공과목 소계				35	33	4

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	60이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				

28. 에너지과학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2			
전공기초	1	SD004	일반물리학및실험(1)	3	2	2	SD622	일반물리학및실험(2)	3	2	2		
		SD636	일반화학(1)	3	3		SD635	일반화학(2)	3	3			
		SD079	응용수학(1)	3	3		DK204	응용수학(2)	3	3			
		DK101	전공기초설계	3	3								
전공	2	DK201	역학	3	3		DK303	통계열역학(1)	3	3			
		DK207	에너지기계개론	3	3		DK208	전기전자공학및실험	3	2	2		
		DK209	일반물리학(3)	3	3		DK305	유체역학	3	3			
		SD078	에너지과학개론	3	3		DK210	양자역학의이해	3	3			
							DK212	에너지기기제어(1)	3	2	2		
							DK302	바이오에너지과학	3	3			
	3	DK301	신재생에너지및실험(1)	3	2	2	DK306	신재생에너지및실험(2)	3	2	2		
		DK211	통계열역학(2)	3	3		DK309	원자핵에너지의이용(1)	3	3			
		DK402	에너지저장	3	3		DK310	반도체	3	3			
		DK312	전자기학	3	3		DK311	광전자과학및실험(1)	3	2	2		
		DK314	에너지기기제어(2)	3	2	2	DK406	연소학	3	3			
	4	DK313	원자핵에너지의이용(2)	3	3		DK407	에너지(과학)세미나	3	3			
		DK401	전공연구	3	3		DK404	에너지와환경	3	3			
		DK405	광전자과학및실험(2)	3	2	2							
전공과목 소계				36	33	6	전공과목 소계				39	35	8

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	60이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				

29. 기계메카트로닉스공학부 기계자동차공학전공

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
공학기초	1	SN007	수학	3	3		SN105	일반물리	3	3			
	2	SN133	빅데이터개론	3	3		SN027	공업수학	3	3			
학부기초	1	SN104	3D CAD	3	1	2	SE640	창의공학설계	3	1	2		
		EJ101	전공기초설계	3	2	1							
	2	SE659	기초전기전자공학	3	1	2	EN301	자동차공학	3	3			
		EJ201	정역학	3	3								
		EJ302	제어공학	3	3								
전공	1	EN102	대학수학	3	2	1	EN103	공학프로그래밍	3	1	2		
							SN131	일반물리 II	2	1	1		
	2	EN201	기계제도및CAD	3	1	2	EN304	기계자동차재료학	2	2			
		EN207	열역학	3	3		EN209	캡스톤디자인1	1		2		
		SE642	자율주행입문	2	1	1	EN206	고체역학	3	2	1		
							EN302	동역학	3	2	1		
							EN210	전산응용수학	2	1	1		
	3	EN311	계측공학	3	3		EN313	열전달	3	2	1		
		EN303	유한요소법	3	1	2	EN307	기계설계	3	2	1		
		EN319	응용동역학	3	2	1	EN318	기구학	2	2			
		EN305	유체역학	3	3		EN314	응용유체역학	2	2			
		EN317	응용고체역학	2	2		EN315	CAE강도실험및해석	2		3		
		EN202	제조공학	3	3		EN312	차량동력시스템	3	2	1		
	4	IP001	지식재산개론(IPAT)	3	3		EN316	★캡스톤디자인2	2		2		
		EN401	자동차전장시스템	3	1	2	EN407	자율주행자동차	3	2	1		
		EN409	차량구조설계및실습	3	2	1	EN403	자동차공조시스템	3	2	1		
		EN410	CAE 열유동 실험 및 해석	2		2	EN412	캡스톤디자인4	1		1		
		EN413	★캡스톤디자인3	2		2							
		IP002	IP정보검색과분석(IPAT)	3	2	1							
전공과목 소계				44	29	15	전공과목 소계				40	23	19

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	공학기초	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	60이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
★전공필수 과목 : 캡스톤디자인2, 캡스톤디자인3					
IPAT	7차 지식재산 교육 선도대학 사업 특별전공학습 과목				

30. 기계메카트로닉스공학부 메카트로닉스공학전공

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
공학기초	1	SN007	수학	3	3		SN105	일반물리	3	3			
	2	SN133	빅데이터개론	3	3		SN027	공업수학	3	3			
학부기초	1	SN104	3D CAD	3	1	2	SE640	창의공학설계	3	1	2		
		EJ101	전공기초설계	3	2	1							
	2	SE659	기초전기전자공학	3	1	2	EN301	자동차공학	3	3			
		EJ201	정역학	3	3								
3	EJ302	제어공학	3	3									
전공	2	EJ227	C 프로그래밍	3		3	EJ208	아날로그회로설계	3	2	1		
		EJ217	★기계제도	3	1	2	EJ228	스마트팩토리개론	3	1	2		
		SE656	스마트센서및계측	3	1	2	SE641	회로이론	3	3			
		EH219	자바프로그래밍(WE-UP)	3	2	1	EJ336	고체역학	3	3			
						EK415	시스템응용프로그래밍(WE-UP)	3	1	2			
	3	EJ211	디지털회로설계	3	2	1	EJ301	전기기기	3	3			
		EJ354	유한요소해석	3	1	2	EJ353	캡스톤디자인 I	3	1	2		
		SE644	전기자기학	3	3		EJ303	★마이크로프로세서	3	1	2		
		EJ355	인공지능프로그래밍	3	1	2	EJ356	전산기구학	3	1	2		
		EJ218	제조공학	3	3		EJ357	CAD응용및실무	3	1	2		
		EJ329	기계설계	3	3		EJ358	전산유체역학	3	3			
	4	IP001	지식재산개론(IPAT)	3	3		EJ359	모바일프로그래밍	3	1	2		
		EJ328	지능로봇공학	3	3		EJ439	미래형자동차	2	2			
		EJ333	전력전자	3	3		EJ443	품질관리	3	3			
		EJ441	캡스톤디자인 II	1		1	EK418	디지털제어실무(CKS)	3		3		
		EJ440	PLC 실무	3	1	2	EK417	전자회로설계실무(CKS)	3		3		
		EJ442	마이크로프로세서응용및실무	3	1	2							
		EJ423	HMI프로그래밍실무(CKS)	3		3							
		EJ424	3DCAD 응용실무(CKS)	3		3							
EB427	데이터과학(WE-UP)	3	1	2									
IP002	IP정보검색과분석(IPAT)	3	2	1									
전공과목 소계				58	31	27	전공과목 소계				47	26	21

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	공학기초	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	60이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
★전공필수 과목 : 기계제도, 마이크로프로세서					
WE-UP	여성공학인재양성(WE-UP)사업 특별전공학습 과목				
CKS	CKS 사업단 실무물입과정				
IPAT	7차 지식재산 교육 선도대학 사업 특별전공학습 과목				

[영어트랙]

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	학점	이론	실습		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1								
		QY023	한국어말하기듣기(1)	2	2		QY025	한국어말하기듣기(2)	2	2			
		QY003	한국어쓰기(1)	2	2		QY021	한국어쓰기(2)	2	2			
		QY024	한국어읽기(1)	2	2		QY026	한국어읽기(2)	2	2			
	2	QY022	한국어예절과문화	2	2								
공학기초	1	SN127	Calculus I	3	3		SN129	Physics	3	3			
	2	SN134	Introduction to Big Data	3	3		SN128	Engineering Mathematics	3	3			
학부기초	1	SE683	3D CAD	3	1	2	SE687	Creative Engineering Design	3	1	2		
	2	SE685	Introduction to Electrical and Electronics Engineering	3	1	2	EJ341	Automotive Engineering	3	3			
		SE684	Statics	3	3								
3	SE686	Control Engineering	3	3									
전공	2	EJ226	C Programming	3		3	EJ223	Design of Analog Circuit	3	2	1		
		EJ220	★Mechanical Drawing	3	1	2	SE688	Introduction to Smart Factory	3	1	2		
		EJ347	Smart sensor and Measurement	3	1	2	EJ219	Circuit Theory	3	3			
							EJ225	Mechanics of Materials	3	3			
	3	EJ339	Design of Digital-Analog Circuit	3	2	1	EJ340	Electric Machines	3	3			
		EJ351	Finite Element Method	3	1	2	EJ352	Capstone-Design I	3	1	2		
		EJ224	Electromagnetics	3	3		EJ345	★Microprocessor	3	1	2		
		EJ360	Artificial Intelligence Programming	3	1	2	EJ364	Computational Kinematics	3	1	2		
		EJ221	Manufacturing processes	3	3		EJ363	Advanced CAD for Application	3	1	2		
		EJ349	Mechanical Element Design	3	3		EJ362	Computational Fluid Dynamics	3	3			
	4						EJ361	Mobile Programming	3	1	2		
		EJ425	Intelligence Robotics	3	3		EJ438	Next Generation Automotive Technology	2	2			
		EJ427	Power Electronics	3	3		EJ445	Quality Management	3	3			
		EJ436	Capstone-Design II	1		1							
		EJ437	PLC Application	3	1	2							
		EJ444	Advanced Microprocessor for Application	3	1	2							
Totla of major				40	23	17	Total of major				38	25	13

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	공학기초	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	18	60이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
★전공필수 과목 : Mechanical Drawing, Microprocessor					

31. 환경공학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	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	전공기초설계	3	2	1	EC216	환경미생물학	3	3			
		SE703	환경공학개론	3	3								
	2	SN013	공업수학(1)	3	3		SN018	공업수학(2)	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	연소및소각공학	3	3		EC327	수질관리	3	3			
		EC330	폐수처리(1)	3	3		EC320	대기오염방지공학(2)	3	3			
		EC307	기기분석	3	3		EC331	★폐수처리(2)	3	2	1		
		EC334	대기오염방지공학(1)	3	3		EC325	대기오염관리학	3	3			
		EC335	환경수리학	3	3		EC220	환경분석실험	3		6		
	4	IP001	지식재산개론(IPAT)	3	3								
		EC414	환경정책및법규	3	3		EC413	대기오염실무세미나 ★환경공학종합설계	3	2	1		
		EC417	기후변화와도시의대응(WE-UP)	3	3		EC401	(Environmental Capstone Design)	3		3		
		EF427	친환경도시방재(WE-UP)	3	3		EC418	신재생에너지의이해(WE-UP)	3	3			
		EC405	소음진동방지공학	3	2	1	EI417	RE&UP사이클링(WE-UP)	2		2		
		IP002	IP정보검색과분석(IPAT)	3	2	1	EC412	환경영향평가	3	3			
	EC333	PBL캡스톤디자인(LINC+)	3		3	EL303	친환경건축(WE-UP)	3	3				
전공과목 소계				51	45	6	전공과목 소계				47	37	13

■ 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』 참조				
★전공필수 과목	폐수처리(2), 환경공학종합설계				
WE-UP	여성공학인재양성(WE-UP)사업 특별전공학습 과목				
IPAT	7차 지식재산 교육 선도대학 사업 특별전공학습 과목				
LINC+	사회 맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업 특별전공학습 과목				

32. 토목공학과

이수구분	학년	1학기					2학기					
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1		
QC...												
공학기초	1	SN072	일반수학	3	3		SN021	기초통계학	3	3		
		SN093	소프트웨어활용	3		3	SN085	대학물리학	3	3		
전공기초	1	SE706	공학계산(Matcad)	2		2	SE709	전공기초설계	3	2	1	
		SE006	공업역학(1)	3	3		SE710	공업역학(2)	2	2		
	2	SE708	공업수학(1)	3	3		SN020	수치해석및실습	3	2	1	
		SE705	IoT코딩	2	1	1	SE707	공업수학(2)	3	3		
전공	2	SE041	유체역학(1)	2	2		SE647	유체역학(2)	2	2		
		EF204	재료역학(1)	3	3		EF206	재료역학(2)	3	3		
		SE638	3D CAD	3	1	2	EF218	토질조사실습	2		2	
	3	EF302	구조역학(1)	3	3		EF312	구조역학(2)	2	2		
		EF304	철근콘크리트공학및설계	3	2	2	EF307	철근및PS콘크리트공학과설계	3	2	1	
		EF303	수리학(1)	3	2	1	EF308	수리학(2)	3	3		
		EF404	수문학	3	3		EF315	상하수도공학	3	3		
		EF313	토질역학(1)	2	2		EF318	토질역학(2)	2	2		
		EF314	토질시험(1)	2		2	EF324	토질시험(2)	2		2	
		EF212	측량학(1)	3	2	2	EF214	측량학(2)	2	1	2	
		IP001	지식재산개론(IPAT)	3	3		EF421	시공학	2	2		
	4	EF428	BIM기초이론과실습	3	1	2	EL303	친환경건축(WE-UP)	3	3		
		EF409	강구조공학	2	2	1	EF424	토목공학실무	1		1	
		EF309	해안및항만공학	3	3		EF425	토목구조물유지관리세미나	2	2		
		EF403	기초공학및토질구조물설계	3	2	1	EF405	★토목종합설계 (캡스톤디자인)	3		3	
		EF422	시공관리	3	3		EC418	신재생에너지의이해(WE-UP)	3	3		
		EF427	친환경도시방재(WE-UP)	3	3		EI417	RE&UP사이클링(WE-UP)	2		2	
		EC417	기후변화와도시의대응(WE-UP)	3	3		EF426	도로및철도공학	2	2		
		IP002	IP정보검색과분석(IPAT)	3	2	1						
	전공과목 소계				53	42	14	전공과목 소계			45	32

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	공학기초	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	60이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
★전공필수 과목 : 토목종합설계(캡스톤디자인)					
WE-UP	여성공학인재양성(WE-UP)사업 특별전공학습 과목				
IPAT	7차 지식재산 교육 선도대학 사업 특별전공학습 과목				

33. 도시공학과

이수구분	학년	1학기				2학기							
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
공학기초	1	SN139	디지털표현연습(1)	3		3	SN138	디지털표현연습(2)	3		3		
		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	전공기초설계	3		3		
	2	EI106	친환경도시문화설계론	3	3		EI102	도시재생론	3	3			
		EI211	교통공학	3	3								
전공	2	EI302	도시계획및설계(1)	3		3	EI301	도시계획및설계(2)	3		3		
		EI109	도시계획법규	3	2	1	EI209	도시빅데이터분석(1)	3		3		
		EI117	GIS와도시공간분석	3	3		EI116	교통시설설계	3		3		
		EI213	도시계획론	3	3		EI309	스마트도시기획	3	1	2		
	3	EI311	도시재생스튜디오	3		3	EI305	마을만들기스튜디오	3		4		
		EI105	도시역사와스토리텔링	3	3		EI306	국토및지역계획	3	3			
		EI107	도시공간분석실습	3		3	EI310	도시개발론	3	3			
		EI110	사업타당성분석실무(1)	3	3		EI203	교통계획	3	1	2		
	4	EI314	교통영향평가	3		3	EL303	친환경건축(WE-UP)	3	3			
		IP001	지식재산개론(IPAT)	3	3								
		EI410	도시빅데이터분석(2)	3	3		EI412	사업타당성분석실무(2)	3		3		
		EC415	★도시공학실무(1)	3		3	EC416	도시공학실무(2)	3		3		
		EI120	★도시공학캡스톤디자인(1)	3		3	EI414	도시공학캡스톤디자인(2)	3		3		
		EI404	도시계획연습	3		3	EI418	밀착형캡스톤디자인(LINC+)	3		3		
		EC417	기후변화와도시의대응(WE-UP)	3	2	1	EC418	신재생에너지의이해(WE-UP)	3	3			
		EF427	친환경도시방재(WE-UP)	3	3		EI417	RE&UP사이클링(WE-UP)	2		2		
IP002	IP정보검색과분석(IPAT)	3	2	1									
전공과목 소계				51	27	24	전공과목 소계				44	14	31

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	공학기초	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	60이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
★전공필수 과목	: 도시공학실무(1), 도시공학캡스톤디자인(1)				
WE-UP	여성공학인재양성(WE-UP)사업 특별전공학습 과목				
IPAT	7차 지식재산 교육 선도대학 사업 특별전공학습 과목				
LINC+	사회 맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업 특별전공학습 과목				

34. 건축학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실기	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2			
전공기초	1	SE716	건축CAD1	3		3	SE717	건축CAD2	3		3		
		SE045	건축제도및표현	3		6	ED213	건축공간과형태	3		3		
		ED214	건축일반구조	3	3								
		ED101	전공기초설계	3	2	1							
	2	ED209	건축의역사	3	3								
전공	필수	1					SE056	기초설계스튜디오	6		12		
	필수	2	EL201	설계스튜디오1	6		12	EL204	설계스튜디오2	6		12	
			ED305	건축법규	3	3		SE009	건축구조역학1	3	3		
	선택		EL403	건축작품의이해	3	3		ED212	건축환경계획	3	3		
			ED225	3D건축시각화	3	1	2	ED223	디지털미디어	3	2	1	
	필수	3	EL301	설계스튜디오3	6		12	EL304	설계스튜디오4	6		12	
			ED302	철근콘크리트구조	3	3		ED313	한국건축론	3	3		
			ED404	건축설비	3	3		EL303	친환경건축(WE-UP)	3	3		
			ED330	근대건축론	2	2							
	선택	3	ED328	시공공법	2	2		ED327	단지계획	3	2	1	
			ED329	실내디자인개론	2	2		ED324	BIM	3	1	2	
			IP001	지식재산개론(IPAT)	3	3							
	필수	4	EL401	설계스튜디오5	6		12	EL405	설계스튜디오6 (캡스톤디자인)	6		12	
			ED402	건축시공학	3	3		ED315	건축재료및구법	3	3		
			ED502	도시건축론	3	3							
	선택	4	EL404	디지털건축	3	2	1	ED406	현대건축론	2	2		
			ED217	건축구조역학2	3	3		ED416	건축적산	3	1	2	
			EF427	친환경도시방재(WE-UP)	3	3		EC418	신재생에너지의이해(WE-UP)	3	3		
			EC417	기후변화와도시의대응(WE-UP)	3	3		EI417	RE&UP사이클링(WE-UP)	2		2	
	필수	5	IP002	IP정보검색과분석(IPAT)	3	2	1	ED504	건축과사회	3	3		
ED501			설계스튜디오7(캡스톤디자인)	6		12	ED503	설계스튜디오8 (캡스톤디자인)	6		12		
ED420			건축실무	3	3		ED321	건설관리	3	3			
전공과목 소계				72	44	52	전공과목 소계				64	32	56

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	100이상	160
WE-UP	여성공학인재양성(WE-UP)사업 특별전공학습 과목				
IPAT	7차 지식재산 교육 선도대학 사업 특별전공학습 과목				

35. 실내건축학과

이수구분	학년	1학기					2학기					
		학수번호	과목명	학점	이론	실기	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1		
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2		
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2		
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2		
전공기초	1	SE005	디자인과표현(1)	3		3	SE055	디자인과표현(2)	3		3	
		SE697	공간과형태	3	3		SE658	건축디자인실습	3	1	2	
		SE695	설계기초(1)	3		3	SE718	설계기초(2)	3		3	
							SE696	전공기초설계	3	3		
전공	2	JF225	3D모델링	3	1	2	JF227	설계프레젠테이션	3	1	2	
		JF208	주거공간계획	3	1	2	JF226	실내건축계획론	3	3		
		JF318	공간심리행태론	3	2	1	JF328	공간VMD계획(PBL디자인)	3	1	2	
		JF228	환경설계의이해	3	2	1	JF222	실내프로젝트(1) -기획및기본계획	3	1	2	
	3	JF322	전시설계스튜디오1 (PBL디자인)	3	1	2	JF326	★실내프로젝트(3) -실시설계2및모델링	3	1	2	
		JF334	환경설계스튜디오1	3	1	2	JF413	전시설계스튜디오2	3	1	2	
		JF329	실내프로젝트(2) -기본및실시설계1	3	1	2	JF336	환경설계스튜디오2	3	1	2	
		IP001	지식재산개론(IPAT)	3	3							
	4	JF420	★실내건축종합설계 (캡스톤디자인)	3	1	2	JF415	실내건축실무 (캡스톤디자인)	3	1	2	
		JF418	실내시공과적산	3	3		JF421	재생과리모델링세미나 (캡스톤디자인)	3	1	2	
		EC417	기후변화와도시의대응(WE-UP)	3	3		EC418	신재생에너지의이해(WE-UP)	3	3		
		EF427	친환경도시방재(WE-UP)	3	3		EI417	RE&UP사이클링(WE-UP)	2		2	
		JF423	건축구조1	3	3		JF422	건축구조2	3	3		
		JF425	건축법규기초	3	3		JF424	건축법규심화	3	3		
		IP002	IP정보검색과분석(IPAT)	3	2	1	EL303	친환경건축(WE-UP)	3	3		
	전공과목 소계			42	29	13	전공과목 소계			38	22	16

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	54이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
WE-UP	여성공학인재양성(WE-UP)사업 특별전공학습 과목				
IPAT	7차 지식재산 교육 선도대학 사업 특별전공학습 과목				
★전공필수 과목 : 실내프로젝트(3)-실시설계2및모델링, 실내건축종합설계(캡스톤디자인)					

36. 산업경영공학과

이수구분	학년	1학기					2학기							
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1				
공학기초	1	SN107	수학(1)	3	3		SN108	수학(2)	3	3				
							SN109	소프트웨어활용	3		3			
전공기초	1	SE661	창의성설계	3	3		SE662	3D CAD	3		3			
		SE698	전공기초설계	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				
		EH219	자바프로그래밍(WE-UP)	3	2	1	EK415	시스템응용프로그래밍(WE-UP)	3	1	2			
							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	IP001	지식재산개론(IPAT)	3	3									
		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				
		EB427	데이터과학(WE-UP)	3	1	2								
		IP002	IP정보검색과분석(IPAT)	3	2	1								
	전공과목 소계				45	40	5	전공과목 소계				39	37	2

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	공학기초	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	60이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
WE-UP	여성공학인재양성(WE-UP)사업 특별전공학습 과목				
IPAT	7차 지식재산 교육 선도대학 사업 특별전공학습 과목				

37. 신소재공학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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	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			
		EE034	전공기초설계	3	3								
	2	EE220	소재과학(1)	3	3		EE215	소재과학(2)	3	3			
EE208		소재조직학	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		
	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	IP001	지식재산개론(IPAT)	3	3								
		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	EC418	신재생에너지의이해(WE-UP)	3	3			
		EE328	고분자가공	3	3		EI417	RE&UP사이클링(WE-UP)	2		2		
EC417	기후변화와도시의대응(WE-UP)	3	3		EL303	친환경건축(WE-UP)	3	3					
EF427	친환경도시방재(WE-UP)	3	3										
IP002	IP정보검색과분석(IPAT)	3	2	1									
전공과목 소계				52	43	10	전공과목 소계				46	31	16

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	공학기초	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	60이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
WE-UP	여성공학인재양성(WE-UP)사업 특별전공학습 과목				
IPAT	7차 지식재산 교육 선도대학 사업 특별전공학습 과목				

38. 전기공학과

이수구분	학년	1학기					2학기							
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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	SN087	일반물리(1)	3	3		SE654	일반물리(2)	3	3				
		SN089	대학수학	3	3		SN094	컴퓨터프로그래밍	3	1	2			
전공기초	1	SE699	전공기초설계	3	1	2								
		SE652	전기회로(1)	3	3		SE655	전기회로(2)	3	3				
	2	SE629	전자기학(1)	3	3		SE632	전자기학(2)	3	3				
		SN024	공업수학(1)	3	3		SE653	공업수학(2)	3	3				
전공	1						EG102	전기기초실험	2		2			
		2	EG229	★전기공학실험및설계(1)	2		2	EG230	★전기공학실험및설계(2)	2		2		
			EG213	전자회로	3	3		EG215	논리회로	3	3			
			EH219	자바프로그래밍(WE-UP)	3	2	1	EG231	공학프로그래밍	2		2		
	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	제어,기기,전력 공학 실무	3	3				
		EG351	전기물성및재료	3	3		EG356	전자기재료실무	2	2				
		IP001	지식재산개론(IPAT)	3	3		EG321	전력계통공학	3	3				
		4	EG428	제어시스템설계	3		3	EG436	신재생에너지공학	3	3			
			EG442	고전압공학	3	3		EG443	캡스톤디자인	3	2	1		
			EG335	전기설비설계	3	3		EG433	자동화시스템설계	3	2	1		
			EG438	스마트전기산업응용	3		3							
	EB427		데이터과학(WE-UP)	3	1	2								
	IP002		IP정보검색과분석(IPAT)	3	2	1								
	전공과목 소계				49	32	17	전공과목 소계				43	27	16

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	공학기초	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	60이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
★전공필수 과목 : 전기공학실험및설계(1), 전기공학실험및설계(2)					
WE-UP	여성공학인재양성(WE-UP)사업 특별전공학습 과목				
IPAT	7차 지식재산 교육 선도대학 사업 특별전공학습 과목				

39. 전자공학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	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							
		SE701	전공기초설계	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		
		EH219	자바프로그래밍(WE-UP)	3	2	1	EK415	시스템응용프로그래밍(WE-UP)	3	1	2		
		SE630	전자회로(1)	3	3		SE633	전자회로(2)	3	3			
		EK307	응용프로그래밍	3		3	EK312	통신공학실험	3		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	IP001	지식재산개론(IPAT)	3	3		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(CKS)	3		3		
EK318		수치해석응용	3	1	2	EK418	디지털제어실무(CKS)	3		3			
EB427	데이터과학(WE-UP)	3	1	2									
EJ423	HMI프로그래밍실무(CKS)	3		3									
EJ424	3DCAD 응용실무(CKS)	3		3									
IP002	IP정보검색과분석(IPAT)	3	2	1									
전공과목 소개				57	28	29	전공과목 소개				45	23	22

■ 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』 참조				
★전공필수 과목 : 종합설계					
WE-UP	여성공학인재양성(WE-UP)사업 특별전공학습 과목				
CKS	CKS 사업단 실무몰입과정				
IPAT	7차 지식재산 교육 선도대학 사업 특별전공학습 과목				

40. 컴퓨터공학과

이수구분	학년	1학기					2학기							
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1				
공학기초	1	SN122	컴퓨터공학개론	3	3		SN124	프로그래밍	3	2	1			
		SN123	일반물리학	3	2	1	SN125	이산수학	3	3				
전공기초	1	SE702	전공기초설계	3	2	1	SN126	논리회로설계	3		3			
		SE678	컴퓨터구조	3	3		SE680	컴퓨터네트워크	3	2	1			
	2	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(WE-UP)	3	2	1	EH221	고급자바실습	3		3			
	2	EH220	시스템프로그래밍	3	2	1	EH222	인터넷프로그래밍	3	1	2			
							EH223	정보보안과블록체인	3	3				
							EK415	시스템응용프로그래밍(WE-UP)	3	1	2			
	3	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			
		IP001	지식재산개론(IPAT)	3	3									
	4	EH427	소프트웨어공학	3	3		EH431	IoT프로젝트	3		3			
		EH428	★종합설계프로젝트	3		3	EH432	신기술세미나	3	3				
		EH436	답러닝	3		3	EH434	컴퓨터교육론	3	3				
		EH430	네트워크보안	3	2	1	EH435	IoT보안	3		3			
		IP002	IP정보검색과분석(IPAT)	3	2	1								
		EB427	데이터과학(WE-UP)	3	1	2								
	전공과목 소개				45	19	26	전공과목 소개				42	15	27

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	공학기초	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	60이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
★전공필수 과목 : 웹프로그래밍, 종합설계프로젝트					
WE-UP	여성공학인재양성(WE-UP)사업 특별전공학습 과목				
IPAT	7차 지식재산 교육 선도대학 사업 특별전공학습 과목				

41. 소프트웨어학과

이수구분	학년	1학기				2학기							
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	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		
		SE719	전공기초설계	3	1	2							
	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	IP001	지식재산개론(IPAT)	3	3								
		EO407	고급프로그래밍	3	2	1	EO408	병렬컴퓨팅	3	2	1		
		EO310	프로젝트(캡스톤디자인)	3	1	2	EO401	소프트웨어공학	3	3			
		EO404	정보검색	3	3								
			IP002	IP정보검색과분석(IPAT)	3	2	1						
	전공과목 소계				45	31	14	전공과목 소계				36	23

■ 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』 참조				
★전공필수 과목 : 알고리즘, 컴퓨터구조					
IPAT	7차 지식재산 교육 선도대학 사업 특별전공학습 과목				

42. 정보통신공학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
공학기초	1	SN090	기초수학(1)	3	3		SN101	기초수학(2)	3	3			
		SN091	일반물리학(1)	3	3		SN102	일반물리학(2)	3	3			
전공기초	1	SN098	C언어프로그래밍	3		3	EK101	기초회로실습	3	1	2		
		SE704	전공기초설계	3	2	1							
	2	SE054	공업수학(1)	3	3		SN028	공업수학(2)	3	3			
		JD206	전자기이론(1)	3	3		JD218	전자기이론(2)	3	3			
전공	2	JD221	C++프로그래밍	3	2	1	JD222	자바프로그래밍	3	2	1		
		JD217	회로이론(1)	3	3		JD220	회로이론(2)	3	3			
		JD211	논리회로	3	3		JD219	신호및시스템	3	3			
		JD318	컴퓨터구조	3	3		JD412	네트워크설계	3		3		
		EH219	자바프로그래밍(WE-UP)	3	2	1	EK415	시스템응용프로그래밍(WE-UP)	3	1	2		
	3	JD215	전자회로(1)	3	3		JD216	전자회로(2)	3	3			
		JD207	전자회로실습및설계(1)	3	1	2	JD213	전자회로설계및실습(2)	3	1	2		
		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			
	4	IP001	지식재산개론(IPAT)	3	3								
		JD409	RF회로설계	3	1	2	JD406	이동통신	3	2	1		
		JD410	통신보안	3		3	JD303	기초영상처리	3	3			
		JD413	캠스톤디자인	3	1	2							
EB427		데이터과학(WE-UP)	3	1	2								
		JD316	논리시스템설계	3	1	2							
		IP002	IP정보검색과분석(IPAT)	3	2	1							
전공과목 소계				54	36	18	전공과목 소계				39	29	10

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	공학기초	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	60이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
WE-UP	여성공학인재양성(WE-UP)사업 특별전공학습 과목				
IPAT	7차 지식재산 교육 선도대학 사업 특별전공학습 과목				

43. 제약공학과

이수구분	학년	1학기				2학기							
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
		SN118	일반화학및실험 I	3	2	2	SN121	일반수학	3	3			
전공기초	1	SE672	제약공학개론	3	3		SE674	일반화학및실험 II	3	2	2		
		SE691	제약통계	2		2	SE675	일반생물학및실험	3	2	2		
		SE720	전공기초설계	3	3		SE690	제약산업학	3	3			
		EP201	약품기기분석학	3	3		EP205	약품기기분석실습	1		2		
전공	2	SE677	생화학및실험 I	3	2	2	EP203	생화학 II	2	2			
		EP202	★약품미생물학및실험 I	3	2	3	EP204	유기화학 II	3	3			
		EP305	★제제공학및실험 I	3	2	3	EP206	약품미생물학 II	2	2			
							EP312	제제공학및실험 II	3	2	3		
							EP207	화학물질안전성평가	3	3			
							EP208	제약용어	2	2			
							EP209	병리학	3	3			
							EP310	약전과품질관리	3	3			
							EP311	★의약관계법규와윤리	3	3			
							EP307	QbD	2	2			
4	3	EP302	기능성식품학	3	3		EP314	임상시험모니터링	3	3			
		EP303	생리학	3	3		EP315	약용식물학	3	3			
		EP309	약리학 I	3	3		EP316	임상시험과윤리	2	2			
		EP306	GMP@Validation	3	3		EP318	약리학 II	2	2			
		EP409	의약지식재산권학	2	2		EP407	생물의약품학	2	2			
		EP317	임상화학	3	3		EP304	향장품학	2	2			
		IP001	지식재산개론(IPAT)	3	3								
4	4	EP401	제약마케팅학	2	2								
		EP404	GMP실습(캡스톤디자인)	2		2							
		EP405	현장실습	2		2							
		EP410	PK/PD	3	3								
		EP313	임상자료빅데이터해석및관리	3	3								
	IP002	IP정보검색과분석(IPAT)	3	2	1								
전공과목 소계				44	36	13	전공과목 소계				40	39	3

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	공학기초	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	60이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
IPAT	7차 지식재산 교육 선도대학 사업 특별전공학습 과목				
★전공필수 과목 : 약품미생물학및실험 I, 제제공학및실험 I, 의약관계법규와윤리					

44. 약학과

이수구분	학년	1학기				2학기									
		학수번호	과 목 명	학점	이론	실험	실습	학수번호	과 목 명	학점	이론	실험	실습		
필수	3	FB102	약품분석학(1)	3	3			FB111	약품분석학(2)	3	3				
		FB104	물리약학(1)	3	3			FB113	물리약학(2)	3	3				
		FB108	약용식물학	3	3			FB123	해부생리학	3	3				
		FB121	무기및방사성의약품	2	2			FB114	유기약품제조(1)	2	2				
		FB122	유기합성화학	2	2			FB116	생약학(1)	3	3				
		FB106	약품생화학(1)	3	3			FB115	약품생화학(2)	3	3				
		FB201	약품미생물학(1)	3	3			FB213	약품미생물학(2)	3	3				
		FB110	약품생화학실험	1		3		FB220	약품미생물실험	1		3			
		FB118	약품분석학실험	1		3		FB124	유기약화학실험	1		3			
	4	FB612	병태생리학(1)	3	3			FB214	병태생리학(2)	3	3				
		FB203	유기약품제조(2)	2	2			FB225	약물학(2)	3	3				
		FB204	생약학(2)	3	3			FB219	약물학실험	1		3			
		FB205	약물학(1)	3	3			FB505	약제학(2)	3	3				
		FB207	생약학실험	1		3		FB511	약제학실험	1		3			
		FB208	유기약품제조실험	1		3		FB218	약물치료학(1)	3	3				
		FB217	약제학(1)	3	3			FB224	의약화학	2	2				
		FB209	한약학개론	2	2			FB221	천연물화학	2	2				
		FB211	임상분석학	3	3			FB222	방제학	2	2				
선택	FB613	임상화학및내분비학	3	3			FB210	분광분석학	2	2					
	FB107	약학통계	2	2			FB212	분자생물학및면역학	3	3					
	FB528	생물유기화학	2	2			FB105	의약품합성화학	2	2					
	FB512	바이오의약품학과진단학	2	2			FB223	건강식품론	2	2					
	FB531	약물대사학	2	2			FB503	기본생명유지술(P)	P						
	FB508	위생약학(1)	3	3			FB516	위생약학(2)	3	3					
	FB506	약물치료학(2)	3	3			FB534	약국실무약학(1)	3	3					
	FB507	약물치료학(3)	3	3			FB535	약국실무약학(2)	3	3					
	FB509	약물동태학	3	3			FB517	약전과품질관리	3	3					
필수	5	FB614	비처방약물치료학	2	2			FB519	보건의약관계법규	3	3				
		FB521	약무행정및경영관리	3	3			FB532	기초약무실습(2)	1		3			
		FB520	기초약무실습(1)	1			3	FB515	약물치료학(4)	3	3				
		FB510	의약품제조품질관리학	2	2										
		FB615	약물작용학	2	2			FB504	화장품학	2	2				
	선택	FB513	독성학	2	2			FB524	신약개발학	2	2				
		FB616	의약품개발론	2	2			FB518	병일약학	2	2				
		FB529	의약품설계학	2	2			FB536	동물약품학	2	2				
		FB617	상담의실제	2	2										
FB537	약무세무회계관리	2	2												
필수	6	FB601	지역약국실무실습	4			4	FB606	심화실무실습(1)	4			4		
		FB602	병원실무실습(1)	4			4	FB607	심화실무실습(2)	4			4		
		FB603	병원실무실습(2)	4			4	FB608	심화실무실습(3)	4			4		
		FB604	제약실무실습	2			2	FB618	신약개발연구(1)	4			4		
		FB605	의약품행정실무실습	1			1	FB619	신약개발연구(2)	4			4		
								FB620	신약개발연구(3)	4			4		
								FB621	임상응용연구(1)	4			4		
								FB622	임상응용연구(2)	4			4		
								FB623	임상응용연구(3)	4			4		
							동일계열 택3								
전공과목 소계				100	80	12	18	전공과목 소계				114	73	12	39

■ 졸업학점 구조표

구 분	전공	졸업학점
단일전공 이수자	160이상(전공필수 포함)	160

45. 음악학부

이수구분	학년	1학기					2학기					
		학수번호	과목명	학점	이론	실기	학수번호	과목명	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... QB...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 과학기술 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1		
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2		
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2		
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2		
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)	2	2	2	SG078	시창과청음(2)	2	2		
		SG005	기초화성학실습(1)	2	2	2	SG605	기초화성학실습(2)	2	2		
		SG006	국악개론	1	1		GA256	음악감상및비평	1	0.5	0.5	
		SG007	위클리리사이틀(1)	1	1	1	SG607	위클리리사이틀(2)	1	1		
		SG008	전공실기(1)	2	2	2	SG608	전공실기(2)	2	2		
		SG641	예술경영입문(1)	예술경영	2	2	SG642	예술경영입문(2)	예술경영	2	2	
		SG651	전공기초설계	3	3							
전공	공통	GA231	전공실기(3)	2	2	2	GA240	전공실기(4)	2	2	2	
		GA232	합창(3)	택	2	2	GA241	합창(4)	택	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	2	GA224	서양음악사(2)	2	2		
		GA262	음악형식론(1)	2	2	2	GA265	음악형식론(2)	2	2		
							GA334	대위법실습	2	2		
	GA266	피아노테크닉연구(1)	피아노	2	2	GA269	피아노테크닉연구(2)	피아노	2	2		
	GA252	피아노문헌	2	1	1	GA259	피아노마스터클래스	피아노	2	1	1	
	GA238	딕션(1)	성악	2	1	1	GA247	딕션(2)	성악	2	1	1
	GA218	Voice Technique		2	2	GA276	오라토리오및바로크성악곡	2		1	1	
	GA236	관악합주(1)	관현악	2	2	2	GA245	관악합주(2)	관현악	2	2	
	GA362	오르간반주실습		2	2	GA371	오르간문헌	2		1	1	
	GA261	악기론(1)		작곡	2	2	GA264	악기론(2)		작곡	2	2
	GA255	★공연예술경영개론	예술경영	2	2		GA257	★문화경제학	예술경영	3	3	
	GA275	예술지원제도		3	3		GA274	크로스오버기초실습(2)		크로스 오버	2	2
	GA273	크로스오버기초실습(1)		크로스 오버	2	2						

이수 구분	학년	1 학기						2 학기					
		학수번호	과 목 명	학점	이론	실기	학수번호	과 목 명	학점	이론	실기		
전공	공통	GA357	★전공실기(5)	2		2	GA344	전공실기(6)	2		2		
		GA332	합창(5)	택	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		
							GA372	공연기획론	2	2			
		심화	GA339	피아노연주와해석	피아노	2		2	GA380	피아노양상블	피아노	2	2
			GA340	현악합주(1)	관현악	2		2	GA358	오페라클래스(2)	성악	2	2
			GA360	실내악실습(1)		2		2	GA353	현악합주(2)	관현악	2	2
			GA374	19세기음악	작곡	2		2	GA368	실내악실습(2)		2	2
	GA377		기초편곡실습	2			2	GA376	20세기음악	작곡	2	2	
	GA388		고급대위법	2		2	GA450	고급편곡실습	2		2		
	GA373		공연장경영	예술 경영	2	2		GA385	음악기획워크숍(2)	예술 경영	3	3	
	GA384		음악기획워크숍(1)		3	3		GA387	크로스오버양상블(2)		크로스 오버	2	2
	GA390		오페라클래스(3)	성악	2	2		GA272	세계음악의이해와실습(2)			2	2
	GA386		크로스오버양상블(1)	크로스 오버	2		2						
	GA270	세계음악의이해와실습(1)	2			2							
	공통	3	GA421	★전공실기(7)	2		2	GA425	★전공실기(8)	2		2	
			GA422	합창(7)	택	2		2	GA426	합창(8)	2		2
			GA423	합주(7)		2		2	GA427	합주(8)	2		2
GA449			음악교육론	2		2		GA464	음악경영세미나	3	3		
GA463			음악교육프로그램개발	2	2		GA435	음악분석	2		2		
GA456			지역예술경영현장	3	3								
심화		4	GA452	반주법	피아노	2		2	GA462	피아노교수세미나	피아노	2	2
		GA453	딕션(3) (프랑스어딕션)	성악	2		2	GA458	지휘세미나	성악	2	2	
		GA430	지휘실습	관현악	2		2	GA461	크로스오버세미나	크로스 오버	2	2	
		GA445	★작곡세미나	작곡	2	2							
GA460	크로스오버연주실습(1)	크로스 오버	2		2								
전공과목 소계				85	25	60	전공과목 소계				81	17	64

* 예술경영 전공인정 교과목

학부(과)	학수번호	교과목명	학점	학부(과)	학수번호	교과목명	학점
회계학과	SC005	경영학원론	3	법학과	SB001	법학동론	3
경영학과	CC202	마케팅원론	3	경찰행정학과	BB211	행정학개론	3
경제금융물류학부	SC001	경제학원론	3	광고홍보학과	JB201	광고학개론	3
	CA327	문화예술경제학	3		SM029	PR캠페인	3
					JB301	이벤트기획	3

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	54이상(전공필수 포함) *트랙전공 12학점 이상 필수 이수	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
★트랙별 전공필수 과목	피 아 노 : 전공실기(5), 전공실기(8) 관 현 악 : 전공실기(8), 합주(6) (오르간전공 제외) 예술경영 : 공연예술경영개론, 문화경제학		성 악 : 전공실기(8), 합창(6) 작 곡 : 전공실기(8), 작곡세미나 관현악(오르간) : 전공실기(7), 전공실기(8)		

46. 디자인학부 시각디자인학전공

이수구분	학년	1학기					2학기							
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QB...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 과학기술 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1				
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2				
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2				
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2				
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			
							SM131	전공기초설계	3	1	2			
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	미디어컨텐츠디자인	3		3	JE328	컨텐츠디자인스튜디오	3		3			
							JE417	인터랙티브디자인	3		3			
	4	JE412	★커뮤니케이션디자인프로젝트	3		3	JE415	디자인세미나(캡스톤디자인)	3		3			
		JE413	★광고미디어디자인프로젝트	3		3	JE416	포트폴리오	3		3			
		JE414	인터랙티브디자인프로젝트	3		3								
	전공과목 소계				36	5	31	전공과목 소계				36	5	31

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	54이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
★전공필수 과목 : 커뮤니케이션디자인프로젝트, 광고미디어디자인프로젝트					

47. 디자인학부 산업디자인학전공

이수구분	학년	1학기					2학기							
		학수번호	과목명	학점	이론	실기	학수번호	과목명	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... QB...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 과학기술 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1				
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2				
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2				
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2				
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			
							SM131	전공기초설계	3	1	2			
전공	2	JH207	제품디자인(1)	3		3	JH201	제품디자인(2)	3		3			
		JH208	제품테크니컬스케치	3		3	JH220	유니버설디자인	3	1	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			
	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	제품디자인비즈니스	3		3								
		JH407	서비스경험디자인	3		3								
	전공과목 소계				39	3	36	전공과목 소계				33	7	26

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	54이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
★전공필수 과목 : 제품디자인스튜디오, 제품디자인프로젝트					

48. 연극영화학부 연극전공

이수구분	학년	1학기					2학기							
		학수번호	과목명	학점	이론	실기	학수번호	과목명	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... QB...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 과학기술 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1				
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2				
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2				
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2				
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	전공기초설계	3	2	1				
전공	1	SM087	호흡과발성(1)	1		2	SM092	호흡과발성(2)	1		2			
		GG319	연극창작실습	3		3	GG321	★연극워크샵(1)	3		3			
	2	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)	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			
		GI219	카메라연기(2)	3		3	GG446	연극교수학습방법	2	2				
		GG413	실험연극	2	2		GG448	연극교육프로그램개발	2	2				
		GG422	연극교육론	2	2									
	전공과목 소계				40	8	33	전공과목 소계				38	12	27

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	54이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
★전공필수 과목 : 연극워크샵(1), 연극워크샵(4)					
※ 영화전공 전공인정 가능 교과목 - 영화매체연기필드워크(1), 영화매체연기필드워크(2) 뮤지컬전공 전공인정 가능 교과목 - 뮤지컬발성입문실습, 가창실습(1)					

49. 연극영화학부 영화전공

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실기	학수번호	과목명	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... QB...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 과학기술 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2			
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	전공기초설계	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	다큐멘터리제작워크샵	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	다큐멘터리세미나	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	인턴십(1)	3		3	GI409	인턴십(2)	3		3		
		GI402	현대영화분석	3	3		GI421	영화교수학습방법	2	2			
		GI410	프리프리덕션	3	3								
		GI420	영화교육론	2	2								
전공과목 소계				40	14	26	전공과목 소계				38	10	28

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
* 연극전공의 모든 전공 교과목을 영화전공의 전공 교과목으로 인정함. 뮤지컬전공 전공인정 교과목-뮤지컬발성입문실습, 가창실습(1)					

50. 연극영화학부 뮤지컬전공

이수구분	학년	1학기					2학기							
		학수번호	과목명	학점	이론	실기	학수번호	과목명	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... QB...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 과학기술 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1				
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	전공기초설계	3	2	1			
전공	1	GK101	시창과정음(1)	1		2	GK102	시창과정음(2)	1		2			
		GK201	뮤지컬제작실습	3		3	GK207	뮤지컬워크샵(1)	3		3			
	2	GK202	뮤지컬사	2	2		GK208	뮤지컬레퍼토리실습(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		뮤지컬레퍼토리실습(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								
	전공과목 소계				38	4	35	전공과목 소계				33	2	32

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	54이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
★전공필수 과목 : 뮤지컬워크샵(3), 뮤지컬워크샵(4)					
* 연극전공 전공인정교과목- 연출실습(1), 연출실습(2) 영화전공 전공인정 가능 교과목- 영화매체연기필드워크(1), 영화매체연기필드워크(2)					

51. 영상애니메이션학부 (영상학전공 · 애니메이션학전공)

이수구분	학년	1학기					2학기				
		학수번호	과목명	학점	이론	실기	학수번호	과목명	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... QB...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 과학기술 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1	
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2	
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2	
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2	
학부기초	1	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
							SM133	전공기초설계	3	2	1
전공	2	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	
	JG228	게임엔진(1)	3		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	3	JJ328	3D애니메이션워크샵	3		3
		JJ323	모션그래픽(2)	3		3	JJ336	영상콘텐츠산학워크샵	3		3
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	특수효과스튜디오 FX	3		3		
4	JJ408	★캡스톤디자인프리프로덕션	3		3	JJ412	캡스톤디자인프리프로덕션	3		3	
	JJ409	★영상콘텐츠기획제작	3		3	JJ413	영상콘텐츠워크샵	3		3	
	JJ410	영상세미나	3		3						
	JJ411	게임애니메이션세미나	3	3							
전공과목 소계			75	12	63	전공과목 소계			69	3	66

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	54이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
★전공필수 과목 : 캡스톤디자인프리프로덕션, 영상콘텐츠기획제작					

52. 디지털미디어학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실기	학수번호	과목명	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... QB...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 과학기술 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2			
전공기초	1	JK101	전공기초설계	3	1	2	SP009	창의적사고	3	1	2		
		SP001	디지털미디어의이해	3	2	1	SP002	1인미디어영상디자인	3	1	2		
		SP006	표현기법	3	1	2	SP007	미디어커뮤니케이션 핵심이론	3	2	1		
		SP004	미디어읽기와표현	3	1	2							
전공	2	JK216	빅데이터프로그래밍기초	3	1	2	JK206	첨단미디어마케팅	3	2	1		
		JK202	미디어혁신사례연구	3	2	1	JK207	글로벌융합미디어세미나	3	2	1		
		JK203	타이포와모션그래픽	3	2	1	JK208	협상과설득커뮤니케이션	3	1	2		
		JK212	★프레젠테이션실무	3	1	2	JK214	영상콘텐츠기획제작2	3	1	2		
		JK213	서비스디자인	3	1	2	JK211	미디어앱디자인	3	1	2		
		JK209	영상콘텐츠기획제작1	3	1	2	JK215	테크니컬미디어설계	3	1	2		
	3	JK315	고급R프로그래밍	3	1	2	JK312	스마트미디어경영	3	2	1		
		JK301	미디어스토리텔링	3	1	2	JK314	스마트미디어게임공학설계	3	1	2		
		JK302	미디어취업창업과경영	3	1	2	JK307	★미디어조사방법	3	2	1		
		JK316	1인미디어제작운영	3	1	2	JK309	영상콘텐츠기획제작3	3	1	2		
		JK313	미디어서비스기획	3	1	2	JK310	인포그래픽디자인	3	1	2		
	4	JK402	디지털미디어산학워크숍	3		3	JK403	디지털미디어프로젝트	3		3		
		JK303	미디어프로젝트기획및관리	3	1	2	JK308	미디어비평(캡스톤디자인)	3	2	1		
	전공과목 소개				39	14	25	전공과목 소개				39	17

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	54이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
★전공필수 과목 : 프레젠테이션실무, 미디어조사방법					

53. 스포츠건강학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실기	학수번호	과목명	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... QB...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 과학기술 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2			
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	전공기초설계	3	3								
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	GE423	요가	2		2		
		GE315	축구	2		2	GE213	배구(2)	2		2		
		GE333	배구(1)	2		2	GE227	스키및스노보드	2		2		
		GE202	운동역학	3	3		GE320	체육교육론	3	3			
		GE201	스포츠심리학	3	3		GJ232	스포츠윤리	3	3			
		GJ333	운동부하검사및처방	3	3		GJ322	병태생리학	3	3			
	4	GE426	e스포츠	3	3		GJ334	장애인체육론	3	3			
		GJ407	특수체육론	3	3		GJ426	캡스톤디자인	3	3			
		GJ421	운동손상평가및재활	3	3								
		GJ418	필라테스	2		2							
		전공과목 소계			41	29	12	전공과목 소계			39	27	12

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				

54. 미술학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실기	학수번호	과목명	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... QB...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 과학기술 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2			
전공기초	1	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		
		SG652	전공기초설계	3	1	2							
전공	2	GB213	한국화(1)	택	3	3	GB222	한국화(2)	택	2	2		
		GB214	서양화(1)		3	3	GB223	서양화(2)		2	2		
		GB219	입체조형(1)		3	3	GB240	입체조형(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	판화	2		2		
		GB237	조형연구(1)	2		2	GB255	운필과전각(2)	2		2		
		GB257	평면입체업사이클링아트	2		2	GB243	조형연구(2)	2		2		
	3	GB324	한국화(3)	택	2	2	GB333	한국화(4)	택	3	3		
		GB325	서양화(3)		2	2	GB334	서양화(4)		3	3		
		GB321	입체조형(3)		2	2	GB330	입체조형(4)		3	3		
		GB225	색채연구	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			
GB367	응용업사이클링아트	2		2									
4	GB415	현대한국화연구(1)	택	2	2	GB421	현대한국화연구(2)	택	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								
전공과목 소개				54	14	40	전공과목 소개				48	6	42

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	54이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
★전공필수 과목 : 졸업작품발표(1), 졸업작품발표(2)(캡스톤디자인)					

55. 공예디자인학과

이수구분	학년	1학기					2학기							
		학수번호	과목명	학점	이론	실기	학수번호	과목명	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... QB...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 과학기술 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1				
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2				
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2				
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2				
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			
						SG653	전공기초설계	3		3				
전공	2	GD363	장신구기초기법(1)	3		3	GD245	장신구기초기법(2)	3		3			
		GD359	도예기법연구(1)	3		3	GD365	도예기법연구(2)	3		3			
		GD371	가구디자인스튜디오(1)	3		3	GD358	가구디자인스튜디오(2)	3		3			
		GD344	세계직물(1)	3		3	GD346	세계직물(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				
	3	GD301	장신구디자인(1)	3		3	GD309	장신구디자인(2)	3		3			
		GD337	전통도예(1)	3		3	GD319	보석이론과감정	3		3			
		GD360	생활조형디자인(1)	3		3	GD343	전통도예(2)	3		3			
		GD304	직물프린트디자인(1)	3		3	GD220	도예실기	3		3			
		GD372	리빙아트&프로덕트(1)	3		3	GD364	생활조형디자인(2)	3		3			
		GD373	디자인과창업(1)	3		3	GD367	디자인과생활문화연구	3		3			
		GD375	브랜드디자인	3		3	GD312	직물프린트디자인(2)	3		3			
		GD378	창업과마케팅	2	2		GD347	섬유제품디자인	3		3			
							GD379	리빙아트&프로덕트(2)	3		3			
							GD374	디자인과창업(2)	3		3			
	4	GD401	금속공예	3		3	GD423	졸업작품연구(캡스톤디자인)	3		3			
		GD405	예술장신구	3		3								
		GD402	도자공예	3		3								
		GD446	예술도자	3		3								
		GD445	브랜드디자인프로젝트(1)	3		3								
		GD447	브랜드디자인프로젝트(2)	3		3								
		GD418	텍스타일생활공간디자인(1)	3		3								
	GD404	텍스타일생활공간디자인(2)	3		3									
	전공과목 소계				67	4	63	전공과목 소계				56	2	54

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				

56. 사진학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실기	학수번호	과목명	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... QB...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 과학기술 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2			
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	은염사진실기	3		3		
		SM132	전공기초설계	3	1	2							
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		
		GH242	동영상실기	3	1	2	GH236	사진영상과문화컨텐츠	2	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		
	4	GH430	★경성사진워크샵	2	2		GH341	사진감상과비평	3	3			
		GH429	전공세미나	3	1	2	GH432	기획제작및시현(캡스톤디자인)	2		2		
전공과목 소계				35	13	22	전공과목 소계				34	14	20

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	54이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
★전공필수 과목 : 경성사진워크샵					

57. 패션디자인학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QB...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 과학기술 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2			
전공기초	1	SD624	패션소재의이해	3	3		SD611	현대패션과문화	3	3			
		SD641	패션디자인컨텐츠	3	3		SD033	기초봉제	3		3		
		SD660	전공기초설계	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		
		DF219	텍스타일의이해와평가	3		3	DF408	비주얼머천다이징	3		3		
		DF220	패션상품과소비행동	3	3		DF223	컬러디자인스튜디오	3		3		
		DF221	패션산업드로잉	3		3	SD642	패션브랜드프로모션	3		3		
		DF222	패션의역사	3	3								
	3	DF315	텍스타일표현기법	3		3	DF319	크리에이티브패션디자인	3		3		
		DF312	드레이핑(1)	3		3	DF404	드레이핑(2)	3		3		
		DF322	패션상품기획	3		3	DF327	패션디자인스튜디오	3		3		
		DF321	테일러링	3		3	DF328	패션CAD(1)	3		3		
	4	DF218	패션스타일링	3		3							
		DF405	★졸업작품연구(1)	2		2	DF417	소재기획세미나(PBL)	3	3			
		DF421	패션CAD(2)	3		3	DF318	패션리테일링(캡스톤디자인)	3		3		
							DF422	졸업작품연구(2)	1		1		
전공과목 소계				38	6	32	전공과목 소계				34	3	31

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	54이상(전공필수 포함)	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
★전공필수 과목 : 졸업작품연구(1)					

58. 간호학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	2개 이상의 선택교양 역량 중 12학점 이수 [선택교양 역량: 융합역량, 실무역량, 글로벌역량, 소통역량, 공감역량, 창의역량]											
전공기초	1	SD074	인간행동의이해	2	2		SD051	인간관계와의사소통	2	2			
		SD639	윤리와사회	2	2		SD055	종교문화의이해	2	2			
		SD638	생명과학의이해	2	2		SD056	인체구조와기능(1)	2	2			
전공필수						DJ001	간호학개론	2	2				
전공						DJ020	간호와가족	2	2				
						DJ102	간호사정	2	2				
전공기초		SD052	인간성장발달	2	2		DJ006	약물의기전과효과	2	2			
		SD076	인체구조와기능(2)	2	2		DJ017	미생물과감염관리	2	2			
		SD077	병태생리학	2	2								
전공필수	2	DJ007	기본간호학(1)	2	2		DJ202	기본간호학(2)	2	2			
		DJ201	기본간호학실습(1)	1		2	DJ012	기본간호학실습(2)	1		2		
		SD053	간호통계실습	1		2	DJ203	건강사정	1	1			
							DJ008	건강사정실습	1		2		
							DJ013	성인간호학(1)	2	2			
전공						DJ019	간호과정과실무	2	2				
						DJ011	간호정보학	2	2				
						DJ024	간호윤리와리더십	2	2				
전공필수	3	DJ318	임상실습입문	2		6	DJ309	성인간호학(3)	2	2			
		DJ301	성인간호학(2)	3	3		DJ310	여성건강간호학(2)	2	2			
		DJ014	아동간호학(1)	3	3		DJ302	아동간호학(2)	1	1			
		DJ303	여성건강간호학(1)	3	3		DJ402	지역사회간호학(2)	1	1			
		DJ305	성인간호학실습(1)	2		6	DJ304	정신간호학(1)	3	3			
		DJ317	성인간호학실습(2)	2		6	DJ313	성인간호학실습(3)	2		6		
		DJ015	지역사회간호학(1)	2	2		DJ327	여성건강간호학실습 I	2		6		
							DJ328	아동간호학실습 I	2		6		
							DJ316	정신간호학실습(1)	2		6		
전공						DJ308	지역사회간호학실습(1)	2		6			
						DJ322	완화의료간호	2	2				
						DJ326	환자안전간호	2	2				
전공필수	4	DJ401	성인간호학(4)	3	3		DJ418	보건의료법규	2	2			
		DJ311	정신간호학(2)	2	2		DJ410	간호관리학(2)	1	1			
		DJ420	아동간호학(3)	1	1		DJ407	심화간호실습(캡스톤디자인)	2		6		
		DJ409	지역사회간호학(3)	2	2		DJ411	통합간호실습(캡스톤디자인)	2		6		
		DJ312	간호관리학(1)	2	2		DJ412	임상추론(캡스톤디자인)	1	1			
		DJ405	지역사회간호학실습(2)	1		3	DJ417	간호역량진단과창의설계 (캡스톤디자인)	1	1			
		DJ404	정신간호학실습(2)	1		3							
		DJ425	여성건강간호학실습 II	2		6							
		DJ426	아동간호학실습 II	2		6							
		DJ406	간호관리학실습	2		6							
전공						DJ414	국제간호실무	2	2				
						DJ423	해외전공연수	3					
						DJ416	노인간호	2	2				
전공과목 소계				51	35	46	전공과목 소계				58	39	46

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	22(인문사회과학 교과목 8학점 이상 이수)	89이상(전공필수 포함)	140
* 「아동간호학실습 I」을 이수한 학생은 「여성건강간호학실습 II」를 이수해야 함. 「여성건강간호학실습 I」을 이수한 학생은 「아동간호학실습 II」를 이수해야 함.					

59. 물리치료학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	2개 이상의 선택교양 역량 중 12학점 이수 [선택교양 역량: 융합역량, 실무역량, 글로벌역량, 소통역량, 공감역량, 창의역량]											
전공기초	1	SD082	의학용어	3	3		SD043	재활의학	3	3			
		SD040	물리치료학개론	3	3		SD044	인체운동학	3	3			
		SD041	인체해부학(1)	3	3		SD632	인체해부학(2)	3	3			
							SD655	전공기초설계	3	3			
전공	1	DI207	재활심리학	3	3		DI211	물리치료연구방법론	3	3			
		2	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	임상의사결정(캡스톤디자인)	3	3			
		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					
전공과목 소개				54	36	54	전공과목 소개				54	39	51

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	80이상(전공필수 포함)	140
★전공필수 과목(2016학년부터 해당) : 기능해부학, 생리학, 근골격계물리치료진단및실습, 신경계물리치료진단및실습, 신경해부학, 전기광선치료학및실습, 소아물리치료및실습, 운동치료학및실습Ⅰ, 근골격계물리치료및실습, 운동치료학및실습Ⅱ, 수치료및실습, 정형물리치료임상실습, 피부물리치료및실습, 노인물리치료임상실습, 지역사회물리치료, 의료관계법규, 공중보건학					

60. 식품생명공학과

이수구분	학년	1학기					2학기							
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	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	전공기초설계	3	3				
		EA201	유기화학	3	3		EA220	식품분석학	3	3				
	2	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	영양화학	3	3		EA302	식품가공학(1)및실험	3	2	2			
		EA221	식품분석실험(WE-UP)	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				
		EM409	한국형바이오티크스 (Korean Biotics)(WE-UP)	3	2	1	EA319	식품품질경영	3	3				
		EA222	식품포장학	3	3		EA320	축산물이용학	3	3				
	4	IP001	지식재산개론(IPAT)	3	3		EA321	식품위생법규	2	2				
							EA318	식품효소학	3	3				
		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	발효식품과건강(WE-UP)	3	3				
		EA417	식품개발종합설계	3		3	EM312	건강뷰티과학및실습(WE-UP)	3	2	1			
	IP002	IP정보검색과분석(IPAT)	3	2	1	EA403	수산물이용실무	3	3					
	전공과목 소계				46	37	11	전공과목 소계				45	42	5

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	공학기초	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	60이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
WE-UP	여성공학인재양성(WE-UP)사업 특별전공학습 과목				
IPAT	7차 지식재산 교육 선도대학 사업 특별전공학습 과목				

61. 식품영양학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2			
전공기초	1	SE001	식품학	3	3		DE213	기초영양학	3	3			
		EM101	전공기초설계	3	3								
	2	EM202	조리원리및실습	3	2	2	EM203	생애주기영양학	3	3			
		SE689	삶건강학	3	3		EM303	고급영양학	3	3			
전공	1	EM103	식품영양연구론	3	3		EM104	식품문화인류학	3	3			
						EM102	스마트팜푸드테크	3	3				
	2	EM206	지역사회영양학	3	2	1	EM208	영양생화학	3	3			
		EM301	식품화학	3	3		EM205	인체생리학	3	3			
	3	EM210	식생활관리	3	3		EM209	식품미생물학	3	3			
		EM302	식품위생학	3	3		EM211	영양교육및상담실습	3	2	1		
		EM304	단체급식관리	3	2	1	EM307	임상영양학	3	3			
		EM309	식사요법및실습	3	2	1	EM308	급식경영학	3	3			
		EM311	공중보건학	3	3		EM310	식품가공학	3	3			
	4	EM401	영양판정및실습	3	2	1	EM403	영양사현장실습	3	1	2		
		EM212	고급생화학	3	3		EM407	영양세미나(P/N)	3	3			
		EM409	한국형바이오텍스(WE-UP)	3	2	1	EM411	영양정보학	3	3			
		EM410	특수식이요법	3	3		EM413	HACCP	3	3			
		EM414	미래식품개발(캡스톤디자인)	3	1	2	EM312	건강뷰티과학및실습(WE-UP)	3	2	1		
			EM412	식품품질관리	3	3							
전공과목 소계				42	35	7	전공과목 소계				42	38	4

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	60이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				
WE-UP	여성공학인재양성(WE-UP)사업 특별전공학습 과목				

62. 반려생물학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2			
전공기초	1	SD009	일반생물학및실험(1)	3	2	2	SD608	일반생물학및실험(2)	3	2	2		
		SD656	일반화학	3	3		SD657	영양학	3	3			
		SD659	반려생물학개론	3	3		DD231	해부조직학	3	3			
		SD658	전공기초설계	3	3								
전공	2	DD237	동물행동학	3	3		DD402	발생학	3	3			
		DD234	분류학	3	3		DD318	미생물학	3	3			
		DD214	세포생물학	3	3		DD230	생물통계학	3		3		
		DD321	생리학	3	3		DD218	생화학(1)	3	3			
		DD236	전공실험1(세포·생리실험)	1		2	DD235	전공실험3(미생물실험)	1		2		
		DD232	전공실험2(분류·생태실험)	1		2	DD233	전공실험4(조직·발생실험)	1		2		
	3	DD313	생태학	3	3		DD329	위생학	3	3			
		DD325	바이오공정	3	3		DD307	근충학	3	3			
		DD310	유전학	3	3		DD332	동물질병학	3	3			
		DD328	생화학(2)	3	3		DD401	분자생물학	3	3			
		DD330	전공실험5(바이오공정실험)	1		2	DD331	전공실험7(면역·위생실험)	1		2		
		DD327	전공실험6(생화학실험)	1		2							
	4	DD229	GMP/GLP및임상시험	3	3		DD314	공중위생관리학	3	3			
		DD408	생물공학	3	3		DD411	취·창업및논문문연구 (캡스톤디자인)	3	3			
		DD414	면역학	3	3		DD415	연구실인턴십(2)	1		2		
		DD413	연구실인턴십(1)	1		2							
전공과목 소계				38	33	10	전공과목 소계				34	27	11

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	60이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				

63. 화장품학과

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1			
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2			
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2			
전공기초	1	SI001	일반화학및실험	3	1	2	SI004	유기화학	3	3			
		SI002	화장품생화학	3	3		SI005	화장품미생물품질관리학	3	3			
		SI003	전공기초설계	3	3		SI006	ICID 화장품원료학	3	3			
							SI007	화장품제조실습	3	1	2		
전공	2	LA201	미용학개론	3	3		LA205	피부노화예방학	3	3			
		LA202	화장품유효성실험	3	1	2	LA206	메이크업과화장품	3	3			
		LA203	맞춤형화장품조제관리론	3	3		LA207	유화및계면화학실습	3	1	2		
		LA204	피부미용관리론및실습	3	1	2	LA208	헤어미용관리론및실습	3	1	2		
	3	LA301	공중보건학	3	3		LA305	CGMP와 ISO22716	3	3			
		LA302	코스메틱분자생물학	3	3		LA306	기능성화장품학	3	3			
		LA303	색조화장품제조실습 (캡스톤디자인)	3	1	2	LA307	생활용품제조실습	3	1	2		
		LA304	유화및계면화학	3	3		LA308	네일케어와네일아트	3	3			
	4	LA401	피부면역학	3	3		LA405	반려동물제품연구학	3	3			
		LA402	에센셜오일향료학	3	3		LA406	향노화동물대체실험 (캡스톤디자인)	3	1	2		
		LA403	SNS브랜드마케팅학	3	3		LA407	의약외품과특허관리	3	3			
		LA404	이너뷰티론	3	3		LA408	화장품약리학식물학	3	3			
전공과목 소계				36	30	6	전공과목 소계				36	28	8

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				

64. 바이오안전학과

이수구분	학년	1학기					2학기				
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	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... QC...	융합Cell(1,2학기 동시개설/ 인문사회, 예술창작 영역에서 각각 1과목 이수)	2	2		QY011	취창업진로설계	1	1	
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	YP...	융합역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	소통역량 교과목 중 1과목	2	2	
		YP...	실무역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	공감역량 교과목 중 1과목	2	2	
		YP...	글로벌역량 교과목 중 1과목	2	2		YP...	창의역량 교과목 중 1과목	2	2	
전공기초	1	SI008	빅데이터와안전과학	3	3		SI011	기초통계학	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
							SI014	전공기초설계	3	3	
전공	2	LB201	환경유기화학	3	3		LB205	기기분석1	3	3	
		LB202	세포생물학	3	3		LB206	생화학1	3	3	
		LB203	생명정치론	3	3		LB207	화학안전성평가	3	3	
		LB204	화학안전정책및법규	3	3		LB208	생명안전정책론	3	3	
	3	LB301	기기분석2	3	3		LB306	기기분석실습	2		2
		LB302	통합오염관리1	3	3		LB307	통합오염관리2	3	3	
		LB303	독성학	3	3		LB308	분자생물학	3	3	
		LB304	화학물질노출평가	3	3		LB309	화학물질관리	3	3	
		LB305	생화학2	3	3		LB310	독성학실험	2		2
	4	LB401	향장품안전학	3	3		LB405	화학물질노출평가실습	2		2
		LB402	생물공학	3	3		LB406	연구실인턴십	1		1
		LB403	분자진단학	3	3		LB407	종합캡스톤디자인	3	3	
		LB404	생물공학실험	2		2	LB408	국제보건정책론	3	3	
전공과목 소계			38	36	2	전공과목 소계			34	27	7

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	전공기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	21	60이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				

65. 글로벌학부 글로벌경영전공(영어트랙)

이수구분	학년	1학기					2학기							
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	학점	이론	실습			
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1									
		QY023	한국어말하기듣기(1)	2	2		QY025	한국어말하기듣기(2)	2	2				
		QY003	한국어쓰기(1)	2	2		QY021	한국어쓰기(2)	2	2				
		QY012	한국어읽기(1)	2	2		QY026	한국어읽기(2)	2	2				
	2	QY022	한국의예절과문화	2	2									
1~2	정원내 한국인 학생은 상경대학 기초교양 교양교과목 편성에 따라 14학점 이수													
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	외국인 유학생은 선택교양 12학점 이수 [정원내 한국인 학생은 융합역량, 실무역량, 글로벌역량, 소통역량, 공감역량, 창의역량 교과목 중 각 1과목 이상 12학점 이수]												
학부기초	1	SJ001	The Principles of Business	3	3		SJ004	Business Statistics	3	3				
		SJ002	Introduction to Tourism	3	3		SJ005	Service Management	3	3				
		SJ003	한국학개론	3	3		SJ006	한국문학개론	3	3				
전공	2	OA201	Principles of Accounting	3	3		OA206	Business Communication	3	2	1			
		OA202	Securities Markets	3	3		OA207	Managerial Decision Analysis	3	3				
		OA203	Introduction to Management Science	3	3		OA208	Management Information Systems	3	3				
		OA204	Principles of Economics	3	3		OA209	Principles of Marketing	3	3				
		OA205	Organizational Behavior	3	3		OA210	Financial Management	3	3				
	3	OA301	Production and Operations Management	3	3		OA305	Organization Theory	3	3				
		OA302	Consumer Behavior	3	3		OA306	Information Management	3	3				
		OA303	Investments	3	3		OA307	Service Operations Management	3	3				
		OA304	Personnel Management	3	3		OA308	Management Accounting	3	3				
	4	OA401	Strategic Management	3	3		OA404	Distribution & Information System	3	3				
		OA402	Business Data Analytics	3	3		OA405	Financial Market and Institutions	3	3				
		OA403	Market Research	3	3		OA406	International Business (Capstone Design)	3	3				
	전공과목 소계				36	36		전공과목 소계				36	35	1

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	18	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				

66. 글로벌학부 글로벌Hospitality경영전공(영어트랙)

이수구분	학년	1학기					2학기							
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	학점	이론	실습			
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1									
		QY023	한국어말하기듣기(1)	2	2		QY025	한국어말하기듣기(2)	2	2				
		QY003	한국어쓰기(1)	2	2		QY021	한국어쓰기(2)	2	2				
		QY012	한국어읽기(1)	2	2		QY026	한국어읽기(2)	2	2				
	2	QY022	한국의예절과문화	2	2									
1~2	정원내 한국인 학생은 상경대학 기초교양 교양교과목 편성에 따라 14학점 이수													
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	외국인 유학생은 선택교양 12학점 이수												
		[정원내 한국인 학생은 융합역량, 실무역량, 글로벌역량, 소통역량, 공감역량, 창의역량 교과목 중 각 1과목 이상 12학점 이수]												
학부기초	1	SJ001	The Principles of Business	3	3		SJ004	Business Statistics	3	3				
		SJ002	Introduction to Tourism	3	3		SJ005	Service Management	3	3				
		SJ003	한국학개론	3	3		SJ006	한국문학개론	3	3				
전공	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	3				
		OB203	Hospitality Cost Control	3	3		OB208	Travel Agency Management	3	3				
		OB204	Hospitality Business Korean	3	3		OB209	Hospitality Finance	3	3				
		OB205	MIS in Hospitality	3	1	2	OB210	Coffee Barista Practice	3		3			
	3	OB301	Market Research for Hospitality	3	3		OB306	Hospitality Human Resource Management	3	3				
		OB302	Foodservice Industry	3	3		OB307	Hotel Sales & Promotion	3	1	2			
		OB303	Cocktail & Wine Practice	3	1	2	OB308	International Air Transportation Service	3	3				
		OB304	Tourism Event Planning	3	2	1	OB309	Hospitality Strategic Management	3	3				
		OB305	MICE Industry	3	3		OB310	Hotel Food & Beverage Management	3	1	2			
	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			
	전공과목 소계				36	27	9	전공과목 소계				36	25	11

■ 졸업학점 구조표

구분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	18	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				

67. 글로벌학부 글로벌한국학전공(한국어트랙)

이수구분	학년	1학기					2학기						
		학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	학점	이론	실습		
기초교양	1	QY001	대학생활설계	1	1								
		QY023	한국어말하기듣기(1)	2	2		QY025	한국어말하기듣기(2)	2	2			
		QY003	한국어쓰기(1)	2	2		QY021	한국어쓰기(2)	2	2			
		QY012	한국어읽기(1)	2	2		QY026	한국어읽기(2)	2	2			
	2	QY022	한국의예절과문화	2	2								
1~2	정원내 한국인 학생은 상경대학 기초교양 교양교과목 편성에 따라 14학점 이수												
선택교양 (학기구분 없음)	1~4	외국인 유학생은 선택교양 12학점 이수 [정원내 한국인 학생은 융합역량, 실무역량, 글로벌역량, 소통역량, 공감역량, 창의역량 교과목 중 각 1과목 이상 12학점 이수]											
학부기초	1	SJ001	The Principles of Business	3	3		SJ004	Business Statistics	3	3			
		SJ002	Introduction to Tourism	3	3		SJ005	Service Management	3	3			
		SJ003	한국학개론	3	3		SJ006	한국문학개론	3	3			
전공	2	OC201	한국사의이해	3	3		OC205	K-Food의이해	3	2	1		
		OC202	한국의자연과문화탐방	3	2	1	OC206	외국어로서의 한국어표현교육론	3	3			
		OC203	외국어로서의한국어교육론	3	3		OC207	외국어로서의 한국어이해교육론	3	3			
		OC204	K-Pop의이해	3	3		OC208	미디어경영	3	3			
	3	OC301	K-Movie의이해	3	3		OC307	K-Drama이론	3	3			
		OC302	외국어로서의한국어어휘교육론	3	3		OC308	문화관광해설	3	3			
		OC303	4차산업과한국학	3	3		OC309	K-Beauty트렌드연구	3	3			
		OC304	K-Culture제작워크숍	3	2	1	OC310	공공외교와NGO의이해	3	3			
		OC305	외국어로서의한국어문법교육론	3	3		OC311	K-Culture를통한스피치실습	3	2	1		
		OC306	스토리텔링	3	3		OC312	외국어로서의한국어교재론	3	3			
	4	OC401	한국어교육실습	3	1	2	OC403	연극으로배우는한국어 (캡스톤디자인)	3	1	2		
		OC402	한류콘텐츠세미나	3	2	1	OC404	글로벌한국학세미나	3	3			
전공과목 소계				36	31	5	전공과목 소계				36	32	4

■ 졸업학점 구조표

구 분	기초교양	선택교양	학부기초	전공	졸업학점
단일전공 이수자	14	12	18	54이상	130
제2전공 이수자	교육과정 편람 6p 『제2전공 복수 이수 안내』 참조				



제 3 부

[대학혁신지원사업] 교육과정

1. Cell교육과정

○ Cell교육과정이란?

Cell교육과정은 기존의 교과목과 학기를 분절하여 운영하는 교육과정으로, 학생들의 수준, 선호 등 다양한 필요에 따라 수요자 관점에서 교과목을 재설계하여 대학 학사제도 유연화를 통한 미래지향적 교육을 제공

○ 교육과정표

학수번호	교과목명	개설학기	학점	이수구분
NB001	12개키워드로만보는슈퍼차이나	1,2	1	자유선택
NB002	중국풍에대한이해	1,2	1	자유선택
NB003	설득의기술	1,2	1	자유선택
NB004	협상의기술	1,2	1	자유선택
NB005	한국정치와행정	1,2	1	자유선택
NB006	통일의첫걸음	1,2	1	자유선택
NB007	은행실무법률	1,2	1	자유선택
NB008	무역상무의기본	1,2	1	자유선택
NB010	기업의언어?회계가답이다	1,2	1	자유선택
NB011	누구나할수있는월가계산	1,2	1	자유선택
NB012	노인의이해와건강관리	1,2	1	자유선택
NB013	건강보건생명과학	1,2	1	자유선택
NB014	한국사속생물과생명과학	1,2	1	자유선택
NB015	약의이해	1,2	1	자유선택
NB016	디지털기술과건축의미래	1,2	1	자유선택
NB017	숫자와디지털세상	1,2	1	자유선택
NB018	셀프이미지메이킹	1,2	1	자유선택
NB019	오디션테크닉	1,2	1	자유선택
NB020	일상에서찍는SNS인생샷	1,2	1	자유선택
NB021	재미있고아름다운정물사진제작	1,2	1	자유선택
NB022	대학생을위한소통의심리학	1,2	1	자유선택
NB023	내손안에글쓰기	1,2	1	자유선택
NB024	20대,청춘과함께하는사회학이야기	1,2	1	자유선택
NB025	비타민과건강	1,2	1	자유선택
NB026	알고싶은'식품첨가물'세상	1,2	1	자유선택
NB027	현대생활과건강관리	1,2	1	자유선택
NB028	일예를통한힐링과치유	1,2	1	자유선택
NB029	Introdution of Electrical Machines	1,2	1	자유선택
NB030	Global Service Management 1	1,2	1	자유선택
NB031	Mechanics of Materials 1	1,2	1	자유선택
NB032	Mechanics of Materials 2	1,2	1	자유선택
NB033	Supply and Demand Applications	1,2	1	자유선택
NB034	Basics of Fluid Mechanics	1,2	1	자유선택
NB035	행복의과학	1,2	1	자유선택
NB036	성(性)차의심리학	1,2	1	자유선택
NB037	마음챙김명상과치유	1,2	1	자유선택
NB038	코칭리더십과인생설계	1,2	1	자유선택
NB040	차(茶)와문화,그리고인생	1,2	1	자유선택

학수번호	교과목명	개설학기	학점	이수구분
NB041	블루오션전략의이해와적용	1,2	1	자유선택
NB042	이민정책과다문화사회	1,2	1	자유선택
NB043	만만한통계	1,2	1	자유선택
NB044	카페창업을위한커피이야기	1,2	1	자유선택
NB045	호텔식음료관리이해	1,2	1	자유선택
NB046	기업들의전쟁	1,2	1	자유선택
NB047	예비직장인을위한4차산업혁명	1,2	1	자유선택
NB048	심리, 경영을읽는코드	1,2	1	자유선택
NB050	통계, 세상을깨물어보는힘	1,2	1	자유선택
NB051	피부과학프라이머	1,2	1	자유선택
NB052	웰니스식품	1,2	1	자유선택
NB053	식품위생, 안전지킴이	1,2	1	자유선택
NB054	기계공학입문	1,2	1	자유선택
NB055	알고보는미술관관람	1,2	1	자유선택
NB056	똑똑하고건강한두뇌만들기	1,2	1	자유선택
NB057	희곡의이해	1,2	1	자유선택
NB058	영화로보는세상	1,2	1	자유선택
NB059	스타일있는남자	1,2	1	자유선택
NB060	세계문화의이해와글로벌매너	1,2	1	자유선택
NB061	진화심리학	1,2	1	자유선택
NB062	대학생을위한초간단문서작성실무	1,2	1	자유선택
NB063	환경문제-어떻게행동할 것인가?	1,2	1	자유선택
NB064	채권투자의이해및실무	1,2	1	자유선택
NB066	Manufacturing Process	1,2	1	자유선택
NB067	Risk and Return	1,2	1	자유선택
NB068	Air Transportation: Laws, Regulators and Associations	1,2	1	자유선택
NB069	Destination Marketing	1,2	1	자유선택
NB070	Introduction to MICE Industry and Destinations	1,2	1	자유선택
NB071	Electronic Devices and Circuits	1,2	1	자유선택
NB072	Global Service Management 2	1,2	1	자유선택
NB073	Management Principles	1,2	1	자유선택
NB074	Business Wine	1,2	1	자유선택
NB075	건강한사회인이되기위한간관계와심리학	1,2	1	자유선택
NB076	성공심리학	1,2	1	자유선택
NB077	대학생맞춤창업	1,2	1	자유선택
NB078	법률이야기	1,2	1	자유선택
NB079	빅데이터의이해와실습	1,2	1	자유선택
NB080	물류생산ERP의이해	1,2	1	자유선택
NB081	실전대학생스타트업	1,2	1	자유선택
NB082	소통, 비즈니스를말하다	1,2	1	자유선택
NB083	사회적기업과기업가정신	1,2	1	자유선택
NB084	기업의얼굴, 재무제표의이해	1,2	1	자유선택
NB085	인체의구조와이해	1,2	1	자유선택
NB086	화학물질공포증(Chemophobia)극복하기	1,2	1	자유선택
NB087	화술	1,2	1	자유선택

학수번호	교과목명	개설학기	학점	이수구분
NB088	문화와예술의 키워드,패션	1,2	1	자유선택
NB089	영화로이해하는인간심리	1,2	1	자유선택
NB090	사회와윤리	1,2	1	자유선택
NB091	스피치커뮤니케이션	1,2	1	자유선택
NB092	뇌훈련을통한삶의변화와치유	1,2	1	자유선택
NB093	사례로배우는이상심리	1,2	1	자유선택
NB094	글로벌시민의식	1,2	1	자유선택
NB095	문화콘텐츠개발의이해	1,2	1	자유선택
NB096	사례를통해배우는광고홍보기획	1,2	1	자유선택
NB097	한국영화이야기	1,2	1	자유선택
NB098	자기관리커뮤니케이션	1,2	1	자유선택
NB099	협력과해결을이끄는사회언어스킬	1,2	1	자유선택
NB100	나도세상을바꾸는사업가	1,2	1	자유선택
NB101	세포와몸(Cells&The Body)	1,2	1	자유선택
NB102	일상식품과과학적원리	1,2	1	자유선택
NB103	패션으로배우는서양문화사	1,2	1	자유선택
NB104	혐오사회선악의시선	1,2	1	자유선택
NB105	대학생을위한스토리텔링	1,2	1	자유선택
NB106	4차산업혁명과물류의이해	1,2	1	자유선택
NB107	스포츠로창업을꿈꾼다	1,2	1	자유선택
NB108	선물,옵션의기초이해	1,2	1	자유선택
NB109	외식산업투데이	1,2	1	자유선택
NB110	스마트상권분석	1,2	1	자유선택
NB111	외식창업원가회계	1,2	1	자유선택
NB112	조직설계	1,2	1	자유선택
NB113	직무관리와인적자원확보관리	1,2	1	자유선택
NB114	HRD교육기획및운영개발	1,2	1	자유선택
NB115	서비스마케팅의필수개념	1,2	1	자유선택
NB116	감성마케팅	1,2	1	자유선택
NB117	소비자행동과마케팅전략	1,2	1	자유선택
NB118	서비스경영의이해및실무	1,2	1	자유선택
합 계			114	

2. 학생선택형 넥스트디그리트랙 인증(학위)제

○ 넥스트디그리 트랙 인증(학위)제란?

미래 기술 및 사회변화에 적극적으로 대처하기 위한 수요자 중심의 맞춤형 교육과정

- 넥스트디그리트랙 인증제: 일반적인 학사학위를 축소한 형태의 인증제
- 넥스트디그리트랙 학위제: 학생이 복수의 트랙을 이수하는 경우 융합학사 학위를 수여하는 학위제

○ 경영지원트랙 교육과정표

학수번호	교과목명	개설학기	학점	이수구분
NA001	기초통계와자료분석	1,2	3	자유선택
NA002	회계의이해	1,2	3	자유선택
NA003	문서작성기초	1,2	3	자유선택
NA011	경영지원을위한재무관리	1	3	자유선택
NA012	서비스마케팅개론	1,2	3	자유선택
NA019	경영전략기초이해	1,2	3	자유선택
NA020	문서작성실무(PBL)	1,2	3	자유선택
NA026	NCS이해와취업전략	1,2	3	자유선택
NA061	빅데이터의기초실무응용	1,2	3	자유선택
NB004/ NB082/ NB091	자기설계 Cell* (비즈니스 커뮤니케이션 관련 과목: 협상의 기술/소통,비즈니스를 말하다/스피치커뮤니케이션)	1,2	3	자유선택
합계			30	

○ 항공서비스트랙 교육과정표

학수번호	교과목명	개설학기	학점	이수구분
NA004	항공이미지메이킹	1	3	자유선택
NA005	서비스운영과디자인	1	3	자유선택
NA006	여행서비스론	1	3	자유선택
NA013	항공사개론	2	3	자유선택
NA014	Voice-Training	2	3	자유선택
NA015	항공서비스마케팅	2	3	자유선택
NA048	Effective Airline Service English(EASE)	1	3	자유선택
합계			21	

○ Footwear Business 트랙 교육과정표

학수번호	교과목명	개설학기	학점	이수구분
NA007	글로벌신발산업BRAND비즈니스 이해	1	3	자유선택
NA008	Global Business email and documents	1	3	자유선택
NA009	Global Business Seminar	1	3	자유선택
NA016	글로벌신발산업ODM비즈니스이해	2	3	자유선택
NA017	Advanced Business 영문이메일	2	3	자유선택
NA018	Building career at Global corporation	2	3	자유선택
합계			18	

○ 소프트웨어트랙 교육과정표

학수번호	교과목명	개설학기	학점	이수구분
NA022	소프트웨어융합콘텐츠제작실습	1	3	자유선택
NA035	웹서비스제작실무및활용	2	3	자유선택
ND004	K-Star SW(JAVA&Web programing)	1,2	6	자유선택
ND009	K-Star DB&웹프로그래밍 활용	1,2	6	자유선택
합계			18	

○ 철도운행실무트랙 교육과정표

학수번호	교과목명	개설학기	학점	이수구분
NA023	운전이론일반	1	3	자유선택
NA024	전기동차구조및기능-고압부분	1	3	자유선택
NA025	전기동차구조및기능-저압부분	1	3	자유선택
NA036	비상시조치	2	3	자유선택
NA037	철도관련법	2	3	자유선택
NA038	철도시스템일반	2	3	자유선택
합계			18	

○ 회계·세무트랙 교육과정표

학수번호	교과목명	개설학기	학점	이수구분
NA002	회계의이해	1,2	3	자유선택
NA027	전산회계실무이론	1	3	자유선택
NA028	전산회계실무실습	1	3	자유선택
NA029	재무회계관리실무	1	3	자유선택
NA039	전산세무실무이론	2	3	자유선택
NA040	전산세무실무실습	2	3	자유선택
NA041	세무회계관리실무	2	3	자유선택
합계			18(21)	

*'회계의 이해'는 경영지원 트랙과 공통과목, 넥스트디그리 트랙 이수 시 양 트랙에 있는 동일 교과목은 중복인정되지 않음

○ 서비스마케팅트랙 교육과정표

학수번호	교과목명	개설학기	학점	이수구분
NA012	서비스마케팅의 이해	1,2	3	자유선택
NA030	디지털마케팅	1	3	자유선택
NA031	소비자심리및소비행동의이해	1	3	자유선택
NA032	마케팅법칙과테크닉의이해	1	3	자유선택
NA042	기업환경분석과시장조사	2	3	자유선택
NA043	감성및뉴로마케팅	2	3	자유선택
NA044	마케팅과물류유통전략	2	3	자유선택
합계			18(21)	

*'서비스마케팅의 이해'는 경영지원 트랙과 공통과목, 넥스트디그리 트랙 이수 시 양 트랙에 있는 동일 교과목은 중복인정되지 않음

○ 인사실무트랙 교육과정표

학수번호	교과목명	개설학기	학점	이수구분
NA010	HRM과조직이론	1	3	자유선택
NA033	고용관계실무	1	3	자유선택
NA034	기업인사제도의이해	1	3	자유선택
NA045	기업인적자원역량개발이해	2	3	자유선택
NA046	심리학과조직이해	2	3	자유선택
NA047	기업인사실무	2	3	자유선택
합계			18	

○ 금융실무트랙 교육과정표

학수번호	교과목명	개설학기	학점	이수구분
NA049	금융의이해	1,2	3	자유선택
NA050	금융자산관리	1	3	자유선택
NA051	기업대출과재무분석	1	3	자유선택
NA055	NCS와금융직무특강	2	3	자유선택
NA056	부동산과자산관리실무	2	3	자유선택
NA057	주식·채권·파생상품기초	2	3	자유선택
합계			18	

○ 창업실무트랙 교육과정표

학수번호	교과목명	개설학기	학점	이수구분
NA052	대학생을위한린스타트업실무	1	3	자유선택
NA053	소셜벤처창업개론	1	3	자유선택
NA054	프랜차이즈창업	1	3	자유선택
NA058	1인창업액션플랜	2	3	자유선택
NA059	창업사업계획서작성과Presentation Skill-up	2	3	자유선택
NA060	미디어콘텐츠창업실무	2	3	자유선택
합계			18	

3. 어셈블리형 학사제도

○ 어셈블리형 학사제도란?

학습 수요자인 학생이 자기주도적으로 모듈별 학기를 설계하는 제도로 K-Star 어학모듈, K-Star SW 모듈을 K-Star Company 모듈과 연계하여 6주 동안 집중학습하는 몰입형 학사제도를 설계하여 운영함

○ 교육과정표

학수번호	교과목명	개설학기	학점	이수구분
ND012	K-Star Job English(1)	1,2	6	자유선택
ND002	K-Star Job English(2)	1,2	6	자유선택
ND011	K-Star 비즈니스 영어회화	1,2	6	자유선택
ND003	K-Star 일본어(초급)	1,2	6	자유선택
ND008	K-Star 일본어(JLPT)	1,2	6	자유선택
ND004	K-Star SW(JAVA&Web programing)	1,2	6	자유선택
ND009	K-Star DB&웹프로그래밍 활용	1,2	6	자유선택
합계			42	

4. 감성기반 창의적 문제해결 교육과정

○ 목표

창의성 함양을 요구하는 시대적 요구에 발맞추어, 감성지능(EQ) 교육과 문제해결형(PBL) 교육과정을 체계화 및 강화하고자 함

○ 교육과정표

학수번호	교과목명	개설학기	학점	이수구분
YP569	실천인성	1,2	1	선택교양
합계			1	

5. 가상기업 기반 사회진출 교육과정(K-Star Company)

○ 목표

가상의 현장 경험을 기반으로 본인에게 필요한 역량을 구축하고 부족한 역량을 추가적으로 계발할 수 있는 기회를 제공함으로써 사회진출을 위한 준비를 충실히 갖추도록 지원하는 교육과정

○ 교육과정표(기초)

학수번호	교과목명	개설학기	학점	이수구분
ND005	가상기업금융실무기초	하계계절, 동계계절	6	자유선택
ND006	가상기업항공실무기초	하계계절, 동계계절	6	자유선택
ND007	가상기업전기자동차실무기초	하계계절, 동계계절	6	자유선택
ND010	글로벌신발산업직무이해	하계계절, 동계계절	6	자유선택
합계			24	

○ 교육과정표(심화)

학수번호	교과목명	개설학기	학점	이수구분
미정	가상기업금융실무심화	하계계절, 동계계절	5	자유선택
미정	가상기업항공실무심화	하계계절, 동계계절	5	자유선택
미정	가상기업전기자동차실무심화	하계계절, 동계계절	5	자유선택
합계			15	

6. 캠퍼스트리 기반 산학연계 모델 확대 교육과정

○ 목표

협력기업과의 맞춤형 교육과정 확대

○ 교육과정표

학수번호	교과목명	개설학기	학점	이수구분
RB009	기업맞춤형인성포트폴리오	2	3	융합전공 (게임·VR콘텐츠)
합계			3	



제 4 부

융합전공 교육과정

1. 건설융합컨설팅(LINC+)

- 교육목표 및 개요: 건설분야의 계획 및 설계에 필요한 분석, 검토 및 평가역량을 갖춘 우수인재 육성
- 진로: 정부의 건설컨설턴트 수요 증대에 대응하며, 부산시의 미래 산업 육성 정책에 대응, 부산·울산·경남 엔지니어링 협회 관련 산업체 전문인력 종사
- 이수가능 학부/과: 환경공학과, 토목공학과, 도시공학과
- 교육과정표

학년	1학기			2학기			
	학수 번호	과목명	학점	학수 번호	과목명	학점	
2학년	EI117	GIS와도시공간분석	3	EF210	토목재료학및실험	3	
				EI116	교통시설설계	3	
3학년	EC317	상하수도공학	3	EC220	환경분석실험	3	
	EC322	유해물질관리	3	EC320	대기오염방지공학(2)	3	
	EC330	폐수처리(1)	3	EI305	마을만들기스튜디오	3	
	EF302	구조역학(1)	3	EI306	국토및지역계획	3	
	EF303	수리학(1)	3	EI310	도시개발론	3	
	EF304	철근콘크리트공학및설계	3	RI006	건설·도시빅데이터실무(2)	3	
	EF404	수문학	3				
	EI314	교통영향평가	3				
	RI005	건설·도시빅데이터실무(1)	3				
4학년	EF403	기초공학및토질구조물설계	3	EC412	환경영향평가	3	
	RI003	PBL캡스톤디자인	3	RI008	TECH문서작성	3	
	RI007	LINC+NCS	3				
전공과목 소계			39	전공과목 소계			30

- LINC+ 8개학과 융합전공 공통 인정 교과목(아래 과목 이수시 융합전공으로 인정)

학수 번호	교과목명	학점	개설학기	학수 번호	교과목명	학점	개설학기
RD009	TECH융합인성(1)	3	3-2	RK006	스핀오프창업	3	3-1
RD008	TECH융합인성(2)	3	4-1	RK007	창업노하우	3	4-1
IP002	IP정보검색과분석(IPTA)	3	매학기	RK005	IP창업프로젝트	3	4-2
IP001	지식재산개론(IPAT)	3	매학기				

- 융합전공 복수이수 졸업학점

전공필수(*)	전공선택	합계
-	36	36

2. 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	과목명	학점	학수번호	과목명	학점
3학년	RB008	3D그래픽스기초	3	JJ234	게임엔진(2)	3
	JG228	게임엔진(1)	3	JJ331	가상현실	3
	GH322	디지털그래픽실기	3	RB002	게임에셋제작기초	3
	GB362	실험미술(1)	3	EO309	게임프로그래밍	3
	JJ225	3D그래픽스(2)	3	JH310	디지털3D프로젝트	3
	JG323	3D애니메이션	3	GB352	프로세스아트워크샵	3
4학년	RB003	게임VR캐릭터디자인	3	RB006	융합콘텐츠워크숍	3
	RB004	가상현실스튜디오	3	RB007	융합캐릭터디자인	3
	RB005	게임에셋제작고급	3	RB009	기업맞춤형포트폴리오	3
	JJ223	영상촬영편집(2)	3			
전공과목 소계			30	전공과목 소계		27

- 융합전공 복수이수 졸업학점

전공필수	전공선택	합계
-	36학점	36학점

3. 동아시아문화콘텐츠

- 교육목표 및 개요: 한·중·일 동아시아 역사와 문화에 대한 이해를 바탕으로 융합적으로 창의적인 문화콘텐츠를 만들어 미래의 콘텐츠 산업을 주도하는 인재 양성
- 진로: 박물관 학예사, 축제이벤트 기획사, 테마파크 운영사, 관광기획, 여객선 승무원, 무역회사, 관광 가이드, 면세점, 문화해설사, 호텔리어, 스토리 작가, 시나리오 작가
- 이수가능 학부/과: 전 학부/과
- 교육과정표

학년	1학기			2학기			
	학수번호	과목명	학점	학수번호	과목명	학점	
2학년	AR205	여행기획의이해	3				
3학년	EI105	도시역사와스토리텔링	3	AA312	고전문학이야기문화유산	3	
	GI213	다큐멘타리제작워크샵	2	RA001	문화콘텐츠산업의이해	3	
	KC306	중국문화콘텐츠산업의이해	3	RA002	공간콘텐츠기획연습	3	
	RA003	동아시아문화콘텐츠세미나1	3	RA006	동아시아문화콘텐츠세미나2	3	
	RA004	동아시아스토리창작실습	3	RA007	박물관과콘텐츠	3	
	RA005	동아시아인문기행	3	RA008	영상콘텐츠제작	3	
4학년	AQ209	역사속의문화콘텐츠	3	AA313	이야기콘텐츠론 (캡스톤디자인)	3	
	RA009	캡스톤디자인	3				
전공과목 소계			26	전공과목 소계			21

- 융합전공 복수이수 졸업학점

전공필수(*)	전공선택	합계
-	36	36

4. 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	과목명	학점	학수번호	과목명	학점	
2학년	CA224	기업금융론	3	CG315	국제물류론	3	
	CG203	물류관리론	3	CG321	공급사실관리	3	
	CG303	생산과기업물류	3	RC001	빅데이터입문*	3	
	DH308	R통계분석*	3				
	EB214	경제성공학	3				
	SC027	기업회계(1)	3				
3학년	CC309	투자론	3	CC406	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				
전공과목 소계			42	전공과목 소계			30

- 융합전공 복수이수 졸업학점

전공필수(*)	전공선택	합계
9	27	36

5. 생물 · 화학안전

- 교육목표 및 개요: 생물·화학안전은 의학, 약학, 환경공학, 농학, 수산학 등 여러 분야에서 인간의 생활을 유익하게 하는 첨단 과학분야로 21세기 변화에 대응하는 창조적 인재를 육성하며, 미래 생명환경문제, 화학안전정책 수요를 위한 맞춤형 인재를 양성함.
- 진로: 국내외 대학, 사기업체(바이오벤처기업, 화학회사, 기술컨설팅회사), 국·공립연구소(국립환경과학원, 산림청, 한국환경공단, 한국생명공학연구원 등), 법조계(변리사) 등
- 이수가능 학부/과: 화학신소재학과, 반려생물학과, 제약공학과, 환경공학과, 경찰행정학과
- 교육과정표

학년	1학기			2학기			
	학수번호	과목명	학점	학수번호	과목명	학점	
2학년	EC209	환경유기화학	3	DD218	생화학(1)	3	
	RG001	융합생명화학안전성개론*	3				
3학년	DD328	생화학(2)	3	BB317	비교행정론	3	
	EC330	폐수처리(1)	3	DD401	분자생물학	3	
	RG002	화학안전정책및법규	3	EC331	폐수처리(2)	3	
				EP207	화학물질안전성평가	3	
4학년	RG006	생명정치론	3	EP304	향장품학	2	
				RG004	화학물질관리	3	
				RG005	종합캡스톤디자인*	3	
				RG007	생명안전정책론	3	
전공과목 소계			18	전공과목 소계			26

- 융합전공 복수이수 졸업학점

전공필수(*)	전공선택	합계
6학점	30학점	36학점

6. 소프트웨어플랫폼(LINC+)

- 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	과목명	학점	학수번호	과목명	학점
2학년				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	3	RJ002	빅데이터플랫폼	3
				RJ003	공유경제플랫폼	3
				RJ004	블록체인플랫폼	3
4학년	EB425	데이터마이닝	3	EB323	기업정보시스템설계	3
	EH430	네트워크보안	3	EO401	소프트웨어공학	3
	EO404	정보검색	3	RJ007	에콜프로젝트	12
	RJ005	사물인터넷플랫폼	3			
	RJ006	플랫폼응용프로젝트	3			
		전공과목 소계	27		전공과목 소계	51

- LINC+ 융합전공 공통 인정 교과목 (아래 과목 이수시 융합전공으로 인정)

학수번호	교과목명	학점	개설학기	학수번호	교과목명	학점	개설학기
RD009	TECH융합인성(1)	3	3-2	RK006	스핀오프창업	3	3-1
RD008	TECH융합인성(2)	3	4-1	RK007	창업노하우	3	4-1
IP002	IP정보검색과분석(IPTA)	3	매학기	RK005	IP창업프로젝트	3	4-2
IP001	지식재산개론(IPAT)	3	매학기				

- 융합전공 복수이수 졸업학점

전공필수(*)	전공선택	합계
-	36학점	36학점

7. 스마트신재생전력(LINC+)

- 교육목표 및 개요: 스마트 신재생 전력 분야의 인재 양성을 위하여 산학 협력 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, 에너지공학과
- 교육과정표

학년	1학기			2학기		
	학수번호	과목명	학점	학수번호	과목명	학점
2학년				DK212	에너지기기제어(1)	3
				DK302	바이오에너지과학	3
3학년	EG327	전력전자(1)	3	EG345	스마트조명공학	3
	EG348	태양광발전공학	3	EG353	제어,기기,전력공학실무	3
	DK314	에너지기기제어(2)	3	DK306	신재생에너지및실험(2)	3
	DK402	에너지저장	3	RD007	밀착형캡스톤디자인2	3
	DK301	신재생에너지및실험(1)	3	RD009	TECH융합인성(1)	3
	RD004	밀착형캡스톤디자인1	3			
4학년	EG335	전기설비설계	3	EG436	신재생에너지공학	3
	EG438	스마트전기산업응용	3	RD002	PBL캡스톤디자인	3
	RD001	스마트시스템설계	3	RD003	현장미러형프로젝트실습	3
	RD008	TECH융합인성(2)	3			
전공과목 소계			30	전공과목 소계		30

- LINC+ 융합전공 공통 인정 교과목 (아래 과목 이수시 융합전공으로 인정)

학수번호	교과목명	학점	개설학기	학수번호	교과목명	학점	개설학기
RD009	TECH융합인성(1)	3	3-2	RK006	스핀오프창업	3	3-1
RD008	TECH융합인성(2)	3	4-1	RK007	창업노하우	3	4-1
IP002	IP정보검색과분석(IPTA)	3	매학기	RK005	IP창업프로젝트	3	4-2
IP001	지식재산개론(IPAT)	3	매학기				

- 융합전공 복수이수 졸업학점

전공필수(*)	전공선택	합계
-	36학점	36학점

8. 스마트팜헬스케어(LINC+)

- 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
- 교육과정표

학년	1학기			2학기		
	학수번호	과목명	학점	학수번호	과목명	학점
2학년				EM205	인체생리학	3
3학년	EP306	GMP & Validation	3	EP314	임상시험모니터링	3
	RH003	스마트팜헬스케어실습(1)	3	EP315	약용식물학	3
	EP309	약리학 I	3	CH203	식품위생및법규	3
	CH202	영양과건강	3	EM310	식품가공학	3
	CH219	외식마케팅	3	RH001	CL캡스톤디자인(1)	3
	EM309	식사요법및실습	3	RH004	스마트팜헬스케어실습(2)	3
	EM304	단체급식관리	3	EP310	약전과품질관리	3
	CH217	외식유통관리론	3	CH319	스마트경영연구	3
			EM308	급식경영학	3	
4학년	CH407	CL빅데이터세미나	3			
	RH002	CL캡스톤디자인(2)	3			
	EP313	임상자료 빅데이터 해석 및 관리	3			
	EM409	한국형바이오텍스(WE-UP)	3			
전공과목 소계			36	전공과목 소계		30

- LINC+ 융합전공 공통 인정 교과목 (아래 과목 이수시 융합전공으로 인정)

학수번호	교과목명	학점	개설학기	학수번호	교과목명	학점	개설학기
RD009	TECH융합인성(1)	3	3-2	RK006	스핀오프창업	3	3-1
RD008	TECH융합인성(2)	3	4-1	RK007	창업노하우	3	4-1
IP002	IP정보검색과분석(IPTA)	3	매학기	RK005	IP창업프로젝트	3	4-2
IP001	지식재산개론(IPAT)	3	매학기				

- 융합전공 복수이수 졸업학점

전공필수(*)	전공선택	합계
-	36학점	36학점

9. 인문예술콘텐츠(LINC+)

- 교육목표 및 개요: 인문학, 예술을 융합하여 지역성(locality)과 지역공동체의 특성 및 문화를 연구하고 지역의 문화콘텐츠를 발굴, 기획, 제작하는 전문 인력을 양성함
- 진로: 문화기획자, 지역문화 활동가, 도시재생사, 마을만들기 활동가, 전시 및 아카이브 기획자, 문화공간 관리자, 문화창업, 각종 문화콘텐츠 제작자, 축제 기획자, 영상 촬영기사·편집자, 홍보 및 마케팅 관리자
- 이수가능 학부/과: 인문문화학부, 글로벌문화학부, 연극영화학부 영화전공
- 교육과정표

학년	1학기			2학기			
	학수번호	과목명	학점	학수번호	과목명	학점	
2학년	GI206	디지털영상편집(1)	3	AA222	스토리텔링워크숍	2	
				AP209	전시기획의이해	3	
				GI210	디지털영상편집(2)	3	
3학년	AA314	이야기구성분석	2	AA312	고전문학이야기문화유산	3	
	AP301	1인미디어기획	3	AP402	도시재생론	3	
	AP304	문화도시만들기와문화연구	3	AQ308	문화콘텐츠기획과제작	3	
	GI325	영화매체연기필드워크(1)	3	GI326	영화매체연기필드워크(2)	3	
				RF001	Living lab(1)*	3	
				RF003	PBL캡스톤디자인(1)	3	
4학년	AA219	한국전통문화콘텐츠	3	AA313	이야기콘텐츠론 (캡스톤디자인)	3	
	AE401	일본지역사회의로여행	3	AH412	내고장의역사와문화 (캡스톤디자인)	3	
	AP404	지역장소사와문화연구	3				
	GI410	프리프리덕션	3				
	RF002	Living lab(2)*	3				
	RF004	PBL캡스톤디자인(2)	3				
전공과목 소계			32	전공과목 소계			32

- LINC+ 융합전공 공통 인정 교과목 (아래 과목 이수시 융합전공으로 인정)

학수번호	교과목명	학점	개설학기	학수번호	교과목명	학점	개설학기
RD009	TECH융합인성(1)	3	3-2	RK006	스핀오프창업	3	3-1
RD008	TECH융합인성(2)	3	4-1	RK007	창업노하우	3	4-1
IP002	IP정보검색과분석(IPTA)	3	매학기	RK005	IP창업프로젝트	3	4-2
IP001	지식재산개론(IPAT)	3	매학기				

- 융합전공 복수이수 졸업학점

전공필수(*)	전공선택	합계
6학점	30학점	36학점

10. 지능형차량부품설계(LINC+)

- 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: 기계메카트로닉스공학부(기계자동차공학전공, 메카트로닉스공학전공), 전자공학과
- 교육과정표

학년	1학기			2학기		
	학수번호	과목명	학점	학수번호	과목명	학점
2학년	EK201	디지털공학	3	EK208	전자회로실험	3
	EK202	회로이론실험	3	EN206	고체역학	3
	EN201	기계제도및CAD	3			
3학년	EJ211	디지털로그회로설계	3	EN307	기계설계	3
	EJ218	제조공학	3			
	EJ354	유한요소해석	3			
	EK302	마이크로프로세서응용(1)	3			
	EK307	응용프로그래밍	3			
	EK304	디지털공학실험	3			
4학년	EJ333	전력전자	3	EK411	임베디드시스템	3
	EJ440	PLC 실무	3			
	EK413	종합설계	3			
계절	RE003	3D CAD 실무	3			
	RE004	전산모델링및기초해석	3			
	RE005	전산구조및진동해석	3			
	RE006	전산유동해석	3			
	RE007	PBL캡스톤디자인	3			
전공과목 소계			51	전공과목 소계		12

- LINC+ 융합전공 공통 인정 교과목 (아래 과목 이수시 융합전공으로 인정)

학수번호	교과목명	학점	개설학기	학수번호	교과목명	학점	개설학기
RD009	TECH융합인성(1)	3	3-2	RK006	스핀오프창업	3	3-1
RD008	TECH융합인성(2)	3	4-1	RK007	창업노하우	3	4-1
IP002	IP정보검색과분석(IPTA)	3	매학기	RK005	IP창업프로젝트	3	4-2
IP001	지식재산개론(IPAT)	3	매학기				

- 융합전공 복수이수 졸업학점

전공필수	전공선택	합계
-	36학점	36학점

11. AI미디어컬처(LINC+)

- 교육목표 및 개요: AI 융합미디어 / 영화 / 공연 산업분야 맞춤형 혁신교육 구축(취업률 80% 이상, 국내 1위 AI Technical Artist 양성)
- 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
- 이수가능 학부/과: 연극영화학부 영화전공, 연극영화학부 뮤지컬전공, 미디어커뮤니케이션학과, 소프트웨어학과
- 교육과정표

학년	1학기			2학기			
	학수번호	과목명	학점	학수번호	과목명	학점	
2학년	GK206	무대조명과음향의이해(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	뮤지컬래퍼토리실습(2)	2	GK312	무대제작기술의이해(2)	2	
	JA329	스토리텔링저널리즘	3	RF001	Living Lab(1)*	3	
	JA312	영상편집워크샵	3	RK001	AI플랫폼프로젝트	3	
	RK006	스핀오프창업	3				
4학년	RF002	Living Lab(2)*	3	RK004	3D헐리우드프로젝트	3	
	RK002	VFX/CG프로젝트	3	RK005	IP창업프로젝트	3	
	RK003	VR다큐프로젝트	3				
	RK007	창업노하우	3				
전공과목 소계			40	전공과목 소계			31

- LINC+ 융합전공 공통 인정 교과목 (아래 과목 이수시 융합전공으로 인정)

학수번호	교과목명	학점	개설학기	학수번호	교과목명	학점	개설학기
RD009	TECH융합인성(1)	3	3-2	RK006	스핀오프창업	3	3-1
RD008	TECH융합인성(2)	3	4-1	RK007	창업노하우	3	4-1
IP002	IP정보검색과분석(IPTA)	3	매학기	RK005	IP창업프로젝트	3	4-2
IP001	지식재산개론(IPAT)	3	매학기				

- 융합전공 복수이수 졸업학점

전공필수(*)	전공선택	합계
6	30	36

12. EV소재부품장비(LINC+)

- 교육목표 및 개요: 전기차(EV) 소재 /부품 / 장비 산업분야 맞춤형 혁신교육 구축(취업률 80%이상, 국내 1위 전기차 현장 전문 엔지니어 양성 학과)
- 진로: 전기차 파워트레인 분야 맞춤형 현장실무 엔지니어 양성
 - 배터리, 모터, 인버터 개발 인력
 - 공조시스템, 기어장치 및 경량소재 개발 인력
 - 충전인프라 장비 개발 인력
- 이수가능 학부/과: 화학신소재학과, 신소재공학과, 기계메카트로닉스공학부 기계자동차공학전공, 전기공학과
- 교육과정표

학년	1학기			2학기		
	학수번호	과목명	학점	학수번호	과목명	학점
2학년				EG215	논리회로	3
3학년	DC216	배위화학	3	DC205	기기분석화학	3
	EE320	비철소재	3	DC404	고분자합성	3
	EE323	전자세라믹스(1)	3	EE325	무기재료실험	3
	EN305	유체역학	3	EE422	재료합성및설계	3
	EG327	전력전자(1)	3	EN307	기계설계	3
	RL001	밀착형캡스톤디자인1	3	EN312	차량동력시스템	3
	RL005	플립드잡	3	EN313	열전달	3
				EG340	전력전자(2)	3
4학년	DC411	고분자물성	3	DC413	화학신소재세미나 (캡스톤디자인)	3
	EG438	스마트전기산업응용	3			
	RL003	PBL캡스톤디자인1	3			
계절	RE003	3D CAD 실무	3			
	RL002	밀착형캡스톤디자인2	3			
	RL004	PBL캡스톤디자인2	3			
전공과목 소계			39	전공과목 소계		30

- LINC+ 융합전공 공통 인정 교과목 (아래 과목 이수시 융합전공으로 인정)

학수번호	교과목명	학점	개설학기	학수번호	교과목명	학점	개설학기
RD009	TECH융합인성(1)	3	3-2	RK006	스핀오프창업	3	3-1
RD008	TECH융합인성(2)	3	4-1	RK007	창업노하우	3	4-1
IP002	IP정보검색과분석(IPTA)	3	매학기	RK005	IP창업프로젝트	3	4-2
IP001	지식재산개론(IPAT)	3	매학기				

- 융합전공 복수이수 졸업학점

전공필수(*)	전공선택	합계
-	36	36



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	교 과 목 명	학 점	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	택 4과목 이상 (2020년도 이전부터 사회복지과정 이수자) 또는 택 7과목 이상 (2020년도부터 사회복지과정 이수자)	
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	1		
BD316	사례관리론	3	2		

【 보충안내 】

- 2020년도 이전에 사회복지과정을 한과목이라도 이수한 학생은 선택과목 4과목에 해당. (개전 전 법령)
- 2020년도부터 사회복지과정을 처음 이수한 학생은 선택과목 7과목에 해당. (개전 법령)
- 위 교육과정(14과목 이상)을 모두 이수하고, 자격증 발급과정 진행 시 졸업 후 2급 자격증 취득 가능함.
- 위 교육과정(14과목 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 참조

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 (6과목)
전체		17과목(51학점) 이상	

3. 문화예술교육사(2급)

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

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

* 2016년도부터 제도개선으로 인해 신교과과정으로 이수.

2021 학년도 교육과정편람

인쇄일 : 2021년 3월

발행일 : 2021년 3월

발 행 : 경성대학교

편 집 : 교무처 수업지원팀



경성대학교
KYUNGSUNG UNIVERSITY