

2022학년도

교육과정



세명대학교 교육목표 체계도

건학이념

爲世光明

위세광명인 : 세상을 밝게 비추는 인재

비전

CHARM 잘 가르치는 학생경험중심 선도대학

NO.1 for Student Experience - SEMYUNG UNIV.

교육목적

도전·성장·자립하는 CHARM 인재 양성

5대
핵심역량



추진전략



세명대학교 발전계획 체계도

건학이념

爲世光明 (위세광명)

교육목적
교육목표

도전·성장·자립하는 참(CHARM) 인재양성

- 1 조화롭게 성장하는 지성인 양성
- 2 취·창업에 강한 자립하는 전문인 양성
- 3 미래를 향해 도전하는 탐구인 양성

인재상

CHARM역량을 갖춘 위세광명인

※ CHARM : Confidence, Humanity, Adaptability, Relationship, Mastery

VISION

No.1 for Student Experience – SEMYUNG Univ.

발전계획
목표

“CHARM 잘 가르치는 학생경험중심 선도대학”

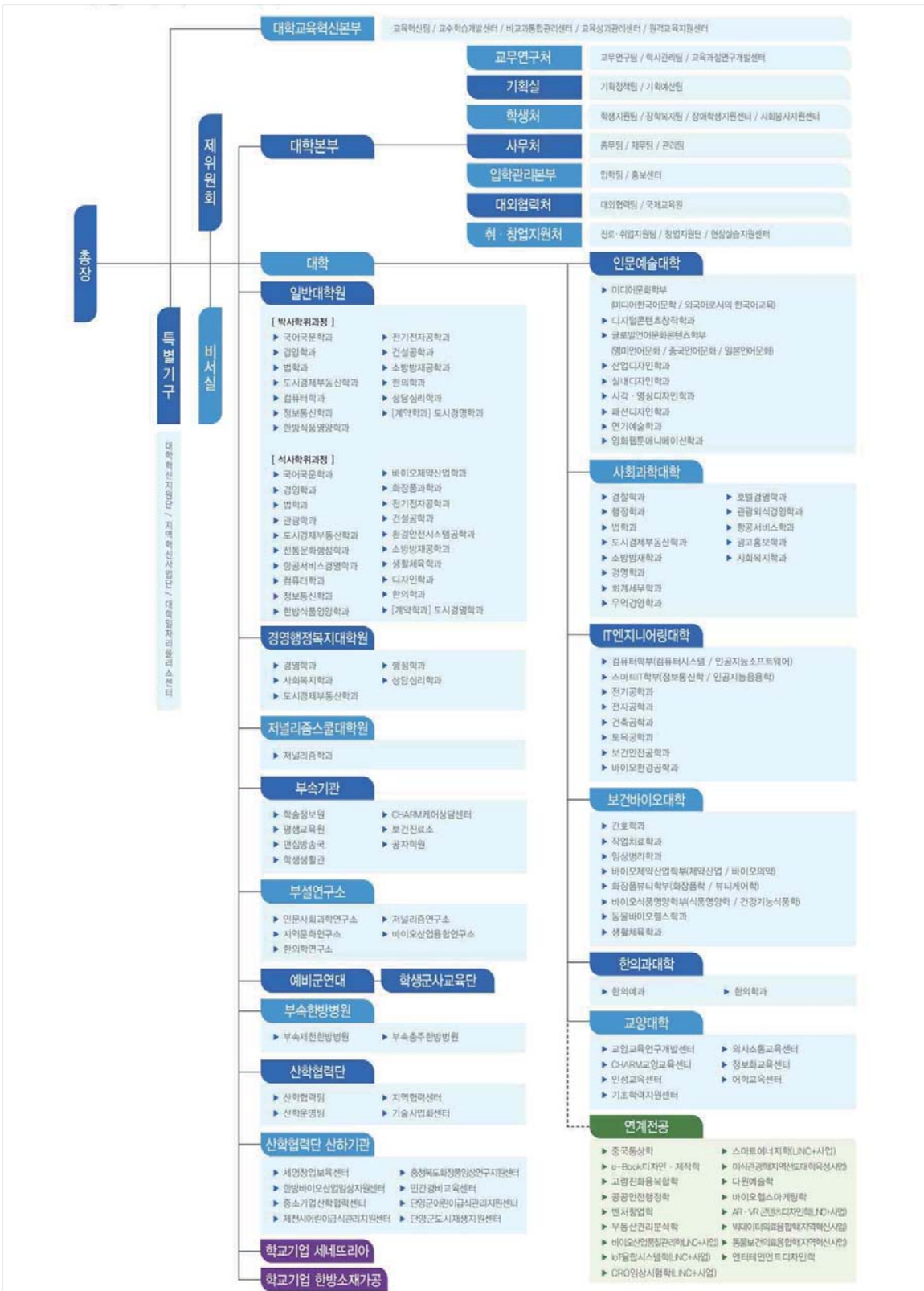
- 1 학생의 다양한 경험 활동을 최우선으로 하는 학생중심대학
- 2 가치를 창출하고 미래를 대비하는 연구혁신대학
- 3 지역사회와 상생과 협력을 추구하는 산학협력대학
- 4 선진교육체제로 대학의 지속가능한 발전을 도모하는 역량강화대학

9대추진전략

- 입학** 교육인적자원 확보의 안정성 및 다양성 제고
- 교양** 역량중심 교양교육으로 참 인재 육성
- 전공** 현장중심 전공교육으로 실용 전문인력 배출
- 비교과** 학생 경험 활동으로 미래 적응 역량 강화
- 산학협력** 산학동반 성장으로 미래산업사회 변화에의 적응력 강화
- 연구** 연구 선진화 추진을 통한 교수 혁신 역량 개발
- 취·창업** 학생·기업 맞춤형 취·창업 강화로 교육성공 제고
- 글로벌** 글로벌 교육 혁신 대응력 강화와 지역교육역량 개발
- 지원** Edu-Pop* 고도화와 지원체계 선진화로 교육혁신 동력 확보

* Edu-Pop은 학생 교육(Education)시 구성원의 수요(demands)를 기반으로 규정(rules)을 만들어 프로그램(Program)을 시행하고 그 성과(outcome)를 바탕으로 계획을 개선(improvement)해나가는 체계적 절차

세명대학교 기구조직도



2022학년도 학사일정

1학기								2학기										
	일	월	화	수	목	금	토	학 사 일 정										
2022년 1월							1	<ul style="list-style-type: none"> • 1. 1(금) 신정 • 1. 3(월) 시무식 	8월		1	2	3	4	5	6	<ul style="list-style-type: none"> • 8.1(월)~5(금) 복학기간 • 8.10(수) 대학원 후기 학위수여식 • 8.11(목)~12(금) 후기 학위수여식 • 8.15(월) 광복절 • 8.16(화)~19(금) 수강신청 • 8.22(월)~26(금) 2학기 등록기간 • 8.22(월)~26(금) 휴학기간 • 8.23(화) 전체교직원회의 • 8.29(월) 2학기 개강 	
	2	3	4	5	6	7	8			7	8	9	10	11	12	13		
	9	10	11	12	13	14	15			14	15	16	17	18	19	20		
	16	17	18	19	20	21	22			21	22	23	24	25	26	27		
	23 30	24 31	25	26	27	28	29			28	29	30	31					
2월			1	2	3	4	5	<ul style="list-style-type: none"> • 2.1(화) 설날(1.31~2.2 연휴) • 2.15(화)~18(금)수강신청 • 2.15(화) 대학원 전기 학위수여식 • 2.16(수)~18(금) 제28회 학위수여식 • 2.21(월)~25(금) 1학기 등록기간 • 2.21(월)~24(목) 꿈 설계학기 • 2.24(목) 2022학년도 입학식 • 2.21(월)~25(금) 휴학기간 • 2.22(화) 전체교직원회의 	9월						1	2	3	<ul style="list-style-type: none"> • 8.31(수)~9.2(금) 수강정정 • 9.10(토) 추석(9.9~9.12 연휴) • 9.12(월) 대체공휴일 • 9.14(수)~16(금) 수강포기 • 9.21(수)~23(금) 청룡축전 • 9.27(화) 학기 개시 30일 • 9.30(금) 수업 1/3
	6	7	8	9	10	11	12			4	5	6	7	8	9	10		
	13	14	15	16	17	18	19			11	12	13	14	15	16	17		
	20	21	22	23	24	25	26			18	19	20	21	22	23	24		
	27	28								25	26	27	28	29	30			
3월			1	2	3	4	5	<ul style="list-style-type: none"> • 3. 1(화) 삼일절, 학기개시일 • 3. 2(수) 1학기 개강 • 3. 3(목) 편입생 오리엔테이션 • 3. 9(수) 20대 대통령 선거 • 3.7(월)~8(화) 수강정정 • 3.21(월)~23(수)수강포기 • 3.30(수) 학기 개시 30일 	10월							1	<ul style="list-style-type: none"> • 10. 3(월) 개천절 • 10. 9(일) 한글날 • 10.10(월) 대체공휴일 • 10.17(월)~21(금) 중간고사 • 10.27(목) 학기 개시 60일 	
	6	7	8	9	10	11	12			2	3	4	5	6	7	8		
	13	14	15	16	17	18	19			9	10	11	12	13	14	15		
	20	21	22	23	24	25	26			16	17	18	19	20	21	22		
	27	28	29	30	31					23 30	24 31	25	26	27	28	29		
4월						1	2	<ul style="list-style-type: none"> • 4. 5(화) 수업 1/3 • 4.20(수)~26(화) 중간고사 • 4.29(금) 학기 개시 60일 	11월			1	2	3	4	5	<ul style="list-style-type: none"> • 11. 4(금) 수업 2/3 • 11.26(토) 학기 개시 90일 	
	3	4	5	6	7	8	9			6	7	8	9	10	11	12		
	10	11	12	13	14	15	16			13	14	15	16	17	18	19		
	17	18	19	20	21	22	23			20	21	22	23	24	25	26		
	24	25	26	27	28	29	30			27	28	29	30					
5월	1	2	3	4	5	6	7	<ul style="list-style-type: none"> • 5. 1(일) 근로자의날 • 5. 5(목) 어린이날 • 5. 8(일) 부처님오신날 • 5.10(화) 수업 2/3 • 5.11(수)~13(금) 청룡축전 • 5.22(일) 개교기념일 • 5.29(일) 학기 개시 90일 	12월					1	2	3	<ul style="list-style-type: none"> • 12. 5(월)~9(금) 보강기간 • 12.12(월)~16(금) 기말고사 • 12.12(월)~23(금) 성적입력 기간 • 12.17(토) 동계방학 • 12.19(월)~23(금) 복학기간 복수(부)전공, 전과(부) 신청기간 • 12.25(일) 성탄절 • 12.24(토)~28(수) 성적열람, 정정 	
	8	9	10	11	12	13	14			4	5	6	7	8	9	10		
	15	16	17	18	19	20	21			11	12	13	14	15	16	17		
	22	23	24	25	26	27	28			18	19	20	21	22	23	24		
	29	30	31							25	26	27	28	29	30	31		
6월				1	2	3	4	<ul style="list-style-type: none"> • 6. 1(수) 8회 지방선거 • 6. 6(일) 현충일 • 6. 8(수)~14(화) 보강기간 • 6.15(수)~21(화) 기말고사 • 6.15(수)~28(화) 성적입력 기간 • 6.20(월)~24(금) 복학기간 복수(부)전공, 전과(부) 신청기간 • 6.22(수) 하계방학 • 6.29(수)~7.4(월) 성적열람, 정정 	2023년 1월		1	2	3	4	5	6	7	<ul style="list-style-type: none"> • 1. 1(일) 신 정 • 1. 2(월) 시무식 • 1.22(일) 설(1.21~24) • 1.24(화) 대체공휴일
	5	6	7	8	9	10	11			8	9	10	11	12	13	14		
	12	13	14	15	16	17	18			15	16	17	18	19	20	21		
	19	20	21	22	23	24	25			22	23	24	25	26	27	28		
	26	27	28	29	30					29	30	31						
7월						1	2	<ul style="list-style-type: none"> • 1.30(월)~2.3(금) 복학기간 • 2.14(화)~17(금) 수강신청 • 2.14(화) 대학원 전기 학위수여식 • 2.15(수)~17(금) 제29회 학위수여식 • 2.20(월)~24(금) 휴학기간 • 2.21(화) 전체교직원회의 	2월					1	2	3	4	<ul style="list-style-type: none"> • 1.30(월)~2.3(금) 복학기간 • 2.14(화)~17(금) 수강신청 • 2.14(화) 대학원 전기 학위수여식 • 2.15(수)~17(금) 제29회 학위수여식 • 2.20(월)~24(금) 휴학기간 • 2.21(화) 전체교직원회의
	3	4	5	6	7	8	9			5	6	7	8	9	10	11		
	10	11	12	13	14	15	16			12	13	14	15	16	17	18		
	17	18	19	20	21	22	23			19	20	21	22	23	24	25		
	24 31	25	26	27	28	29	30			26	27	28						

2022학년도 주요 학사일정

학년도	학 사 내 용	2022학년도	[참고] 2021학년도	비 고	
2021	2022년 시무식	2022. 1. 3(월)	2021. 1. 4(월)		
	전기 학위수여식 [28회]	2022. 2.16(수) [학위수여식주간:2.16(수)~18(금)]	2021. 2.17(수) [학위수여식 주간:2.17(수)~19(금)]	대학원 2022.2.15(화)	
2022 학 년 도	등 록	2.21(월)~25(금)	2.15(월)~19(금)	사무처	
	꿈 설계학기	2.21(월)~24(목)	2.22(월)~25(목)	학생처	
	신입생 입학식	2.24(목)	2.25(목) 입학식		
	전체 교직원 회의	2.22(화)	2.23(화)		
	1 학 기	학기개시일	3. 1(화)	3. 1(월)	
		개 강	3. 2(수)	3. 2(화)	
		편입생오리엔테이션	3. 3(목)	3. 3(수)	학생처
		중 간 고 사	4.20(수) ~ 26(화)	4.20(화)~26(월)	
		근로자의날	5. 1(일)	5.1(토): 휴업	
		청 룹 체 전	5.11(수) ~ 13(금)	5.12(수)~14(금)	학생처
		개교기념일	5.22(일)	5.22(토)	
	보 강 주 간	6. 8(수) ~ 14(화)	6. 8(화)~11(금)		
	기 말 고 사	6.15(수) ~ 21(화)	6.14(월)~18(금)		
	하 계 방 학	6.22(수) ~	6.19(토)~		
	후기 학위수여식	8.11(목) [학위수여식 주간 : 8.11(목) ~ 12(금)]	8.12(목) [학위수여식 주간:8.12(목)~13(금)]	대학원 2022.8.10(수)	
	전체교직원회의	8.23(화)	8.24(화)		
	등 록	8.22(월)~26(금)	8.16(월)~8.20(금)	사무처	
	2 학 기	학기개시일	8.29(월)	8.30(월)	
		개강	8.29(월)	8.30(월)	
청 룹 축 전		9.21(수) ~ 23(금)	9.29(수)~10. 1(금)	학생처	
중 간 고 사		10.17(월) ~ 21(금)	10.18(월)~22(금)		
보 강 주 간		12. 5(월) ~ 9(금)	12. 6(월)~10(금)		
기 말 고 사		12.12(월) ~ 16(금)	12.13(월)~17(금)		
동 계 방 학		12.17(토) ~	12.18(토)		
2023년 시무식	2023. 1. 2.(월)	2022. 1. 3.(월)	사무처		
민승CEO 수료식	2023. 1.31.(화)	2022. 1.25(화)	대학원 특별과정		
전기 학위수여식[29회]	2023. 2.15(수) [학위수여식 주간 : 2.15(수) ~ 17(금)]	2022. 2.16(수) [학위수여식주간:2.16(수)~18(금)]	대학원 2023.2.14(화)		



목 차

→ I. 교육과정 편성

1. 교육과정 편성	13
가. 교양과정	13
나. 전공과정	14
다. 교직과목	15
라. 일반선택	16
마. 2022학년도 신입생 최소 졸업요구 학점	17
2. 교육과정 운영 및 적용	18
3. 교육과정 이수 원칙	19
4. 학점이수 및 평가기준	23
5. 교과목 번호	27

→ II. 교양 교육과정

■ 교양교육 비전 체계도	31
1. 교양필수	32
2. 교양선택	33
3. 학문기초	41

→ III. 기타 교과목 이수

1. 교직과정	49
2. 국내외 현장실습	54
3. 창업실무실습	55
4. 진로탐색	55
5. 특별학점 및 군사학	56
6. 진로설계와상담	57

IV. 전공 교육과정

■ 전공교육 비전 체계도	61
■ 인문예술대학	
• 미디어문화학부(미디어한국어문학, 외국어로서의 한국어교육)	63
• 디지털콘텐츠창작학과	65
• 글로벌언어문화콘텐츠학부(영미언어문화, 중국언어문화, 일본언어문화)	67
• 산업디자인학과	70
• 시각영상디자인학과	72
• 실내디자인학과	74
• 패션디자인학과	76
• 연기예술학과	78
• 영화웹툰애니메이션학과	80
■ 사회과학대학	
• 행정학과	83
• 경찰학과	85
• 법학과	87
• 도시경제부동산학과	89
• 소방방재학과	91
• 경영학과	93
• 회계세무학과	95
• 무역경영학과	97
• 호텔경영학과	99
• 관광외식경영학과	101
• 항공서비스학과	103
• 광고홍보학과	105
• 사회복지학과	107
■ IT엔지니어링대학	
• 컴퓨터학부(컴퓨터시스템, 인공지능소프트웨어)	110
• 스마트IT학부(정보통신학, 인공지능응용학)	112
• 전기공학과	114
• 전자공학과	116
• 건축학과	118
• 토목공학과	120
• 보건안전공학과	122
• 바이오환경공학과	124
■ 보건바이오대학	
• 간호학과	127
• 임상병리학과	129
• 작업치료학과	131
• 바이오제약산업학부(제약산업, 바이오의약)	133
• 바이오식품영양학부(식품영양학, 건강기능식품학)	135
• 화장품뷰티학부(화장품)	137
• 화장품뷰티학부(뷰티케어)	139
• 생활체육학과	141
• 동물바이오헬스학과	143
■ 한의과대학	
• 한의예과	146
• 한의학과	147

→ V. 연계전공 교육과정

• 고령친화융복합학	153
• 중국통상학	154
• e-Book디자인·제작학	155
• 공공안전행정학	156
• IoT융합시스템학	157
• CRO임상시험학	158
• 바이오산업품질관리학	159
• 스마트에너지학	160
• 벤처창업학	161
• 미식관광학	162
• 바이오헬스마케팅학	163
• 다원예술학	164
• 부동산권리분석학	165
• AR·VR 콘텐츠디자인학	166
• 빅데이터의료융합학	167
• 동물보건의료융합학	168
• 엔터테인먼트디자인학	169

→ VI. 전공능력 체계도

■ 학부(과)별 전공능력 체계도	171
-------------------------	-----

I

교육과정 편성



1. 교육과정 편성

교육과정은 교양과목, 전공과목, 교직과목, 일반선택 과목으로 구성한다.

가. 교양과정

교양과목은 지성인이 갖추어야 할 지도적 인격함양에 필요한 교과목으로, 기본적으로 갖추어야 할 역량과 인성을 길러주는 “교양필수”, 다양한 학문의 기본개념과 탐구 방법을 본인의 선택과 적성에 따라 이수하는 “교양선택”, 그리고 단과대학별 학문적 공통기반에 따라 기초소양을 제공해 주는 “학문기초”로 구분한다.

☐ 교양필수

- 교양필수 교과목은 학부(과)별 8과목 16학점으로 편성한다.(단, 한의예과는 6과목 15학점)
- 교양필수 교과목은 1학년 과정에 개설하며, 모든 학생이 이수하여야 한다.
 - ※ 단, 예체능 계열 학과(연기예술학과, 산업디자인학과, 실내디자인학과, 시각영상디자인학과, 패션디자인학과, 생활체육학과)의 경우 ‘교양영어회화’교과목을 2학년 1학기에 편성할 수 있다.
- 「CHARM커뮤니케이션」은 2019학년도 이후, 「진로설계와상담 I, II」는 2012학년도 이후 입학생만 이수 가능

☐ 교양선택

- 교양선택 교과목은 인문학, 사회과학, 자연과학, 언어와표현, 건강과소양, 진로와자기개발, 사이버로 구분하여 편성한다.
- 교양선택 교과목은 한의예과는 8학점 이상, 일반학과는 12학점 이상을 이수하여야 한다.
- 교양선택 교과목은 자유로이 이수하되, 학생의 소속 학부(과)에서 개설하는 교과목 또는 강좌 특성에 따라 수강을 제한할 수 있다.

☐ 균형교양

- 교양선택 7개 영역 중 인문학, 사회과학, 자연과학 3개 영역에서 각 2학점씩 총 6학점을 반드시 이수하여야 한다.

☐ 학문기초

- 학문기초는 단과대학 학문적 공통기반에 따라 인문예술대학, 사회과학대학, IT엔지니어링대학, 보건바이오대학, 한의과대학으로 구분한다.
- 학문기초 교과목은 1학년 과정에 개설을 원칙으로 한다. 단, 의료·보건계열은 예외로 할 수 있으며, 간호학과는 20학점 이상, 한의예과는 11학점 이상, 일반학과는 8학점 이상을 이수하여야 한다.

나. 전공과정

전공과정은 단일전공, 복수전공, 연계전공, 부전공 등으로 구분하여 각각의 이수기준을 적용한다. 전공과목의 이수구분은“전공”과“전공필수”로 세분하며, 주전공(1전공)에 개설되는 전공필수는 반드시 이수하여야 하며, 학부(과)별 전공필수 지정 학년도 신입생(2년 후 편입생)부터 적용한다.

☐ 단일전공(복수전공을 하지 않는 자)

- 단일전공자는 주전공학과의 전공(전공필수 포함)을 70~80학점 이상을 이수하여야 한다.
- 간호학과 84학점 이상, 한의예과 46학점 이상, 한의학과 160학점 이상을 이수하여야 한다.

☐ 복수전공 · 부전공

- 복수전공 이수가 승인된 학생은 주전공(필수 포함) 학과와 복수전공 전공과정을 각각 35학점 이상을 이수하여야 한다.(단, 임상병리학과 및 작업치료학과 학생은 주전공을 70학점 이상 이수)
- 부전공 이수가 승인된 학생은 부전공 전공과정을 21학점 이상 이수하여야 한다.
- 복수전공을 중도에 포기(탈락)하였을 경우에는 단일전공을 이수하여야 한다.
- 간호학과, 임상병리학과, 작업치료학과, 한의예·학과로는 복수, 부전공 대상 학과에서 제외한다.

☐ 연계전공

- 2개 이상의 학과(전공)가 연계하여 교육과정을 운영하는 전공으로 35학점 이상 이수하여야 한다.
- 주전공(필수 포함)과 연계전공 교과목이 동일한 경우는 최대 9학점까지 중복하여 인정할 수 있다.

다. 교직과목

『교직과정』이란 교직이 설치된 학과에서 교직과정 이수예정자로 선발된 자가 교직과목(22학점 이상) 및 전공 중 기본이수영역 지정교과목(21학점이상)을 이수하고 무시험검정을 통과할 경우 교사자격을 취득하는 과정이다.

- 교직과정 이수자는 전공을 50학점 이상(기본이수과목 7과목 이상(21학점 이상) 및 교과교육 영역(8학점) 포함)이수하여야 한다. 단, 보건·영양교사의 경우 교과교육영역(8학점)을 이수하지 않아도 되며, 공업계 표시과목 관련학과 이수자는 산업체 현장실습을 이수
- 전공교과목 중 교직 기본이수영역 교과목은 교과목명 앞에'#'표시한다. (예 : #중어학개설)
- 교육봉사활동 2학점(60시간 이상)을 이수하여야 한다.
- 교직 적성 및 인성검사 적격판정 2회 이상 실시
- 응급처치 및 심폐소생술 2회 이상 교육
- 성인지교육 2회(2021년 이전 입학생) / 4회(2021년 입학생 부터) 이수

☐ 교직과정 설치학과 및 선발인원[총 8개 학부(전공) / 3개의 자격종별]

※ 「승인인원」은 교육부 승인에 따라 변동될 수 있음

🎓 중등학교정교사 (2급)

학과(전공)	표시과목	교육부 승인인원	적용 입학년도
글로벌언어문화콘텐츠학부 [중국 언 어 문 화]	중 국 어	1명	2022학년도 입학자부터
글로벌언어문화콘텐츠학부 [일 본 언 어 문 화]	일 본 어	1명	2022학년도 입학자부터
호텔경영학과	관 광	2명	2022학년도 입학자부터
컴퓨터학부	정 보 · 컴 퓨 터	2명	2022학년도 입학자부터
전기공학과	전 기	1명	2022학년도 입학자부터
연기예술학과	연 극 영 화	1명	2022학년도 입학자부터
합 계		8명	이전 입학생의 경우 기존 22명에 맞추어 선발

🎓 보건교사(2급)

학 과 전 공	승 인 인 원	적 용 학 년 도	비 고
간 호 학 과	4명	2022학년도 입학자부터	이전 입학생의 경우 기존 5명에 맞추어 선발

🎓 영양교사(2급)

학 과 전 공	승 인 인 원	적 용 학 년 도	비 고
바 이 오 식 품 영 양 학 부 [식 품 영 양 학 전 공]	3명	2022학년도 입학자부터	이전 입학생의 경우 기존 4명에 맞추어 선발

라. 일반선택

- 교양, 전공 및 교직에 속하지 않는 과목은 일반선택 과목으로 분류한다.
- 타 학과의 전공교과목은 일반선택으로 자유로이 수강할 수 있다.
- 복수전공, 부전공, 교직 등의 과정을 중도에 포기(탈락)할 경우는 해당 교과목을 일반선택으로 이수구분을 전환한다.
- 군사학, 진로설계와상담(Ⅲ~Ⅷ)과 어학연수 등의 과목은 일반선택으로 분류한다.

※ 5대 핵심 역량 표기

- 도전, 성장, 자립하는 CHARM 인재양성이라는 대학교육 목표에 따라 모든 교과목에 대하여 5대 역량을 아래와 같이 구분하여 표기한다.

5대 핵심 역량	약식 표기
자기주도(C on fidence)	C
나눔과배려(H u manity)	H
환경적응(A a daptability)	A
대인관계(R e lationship)	R
전공(M a stery)	M

마. 2022학년도 신입생 최소 졸업요구 학점

구분	학부(과)	교양과정				전공과정						이수 학점 계	비 고
		교양 필수	교양 선택	학문 기초	단일 전공 (필수)	복수전공				부 전공			
						주전공 (필수)	학부 내		타 학부(과)				
						2전공	3전공	2전공	3전공				
공통 교육 과정	미디어 문화학부	16	12	8	70	35	35	-	35	35	21	130	
	글로벌 언어문화 콘텐츠학부	16	12	8	70(16)	35(16)	35	35	35	35	21	130	
	컴퓨터학부 @	16	12	8	74(3)	35(3)	35	-	35	35	21	130	
	스마트IT 학부	16	12	8	73	35	35	-	35	35	21	130	
	바이오제약 산업학부	16	12	8	70	35	35	-	35	35	21	130	
	화장품 부티학부	16	12	8	70(15)	35(15)	35	-	35	35	21	130	
	바이오식품 영양학부@	16	12	8	70(9)	35(9)	35	-	35	35	21	130	
운영 학부	컴퓨터시스템 · 인공지능소프트웨어	16	12	8	74(3)	35(3)	35	-	35	35	21	130	
	정보통신 · 인공지능응용	16	12	8	73	35	35	-	35	35	21	130	
단일 전공	제약산업 · 바이오의약	16	12	8	70	35	35	-	35	35	21	130	
	화장품 · 뷰티케어	16	12	8	70(15)	35(15)	35	-	35	35	21	130	
운영 학부	뷰티케어	16	12	8	70(9)	35(9)	35	-	35	35	21	130	
	식품영양 · 건강기능식품	16	12	8	70	35	35	-	35	35	21	130	
단일 전공	디지털콘텐츠창작학과	16	12	8	72	35	-	-	35	35	21	130	□ 학부내 전공이수 - 학부내 70학점 이상 - 전공필수 35학점 이상
	산업디자인학과	16	12	8	70	35	-	-	35	35	21	130	
	실내디자인학과	16	12	8	70(21)	35(21)	-	-	35	35	21	130	□ 단일전공 이수 - 70~76학점 이상 - 전공필수 포함
	시각영상디자인학과	16	12	8	70	35	-	-	35	35	21	130	
	패션디자인학과	16	12	8	70	35	-	-	35	35	21	130	
	연기예술학과	16	12	8	75(21)	35	-	-	35	35	21	130	□ 복수전공 이수 - 전공별 35학점 이상
	영화웹툰애니메이션학과	16	12	8	70(12)	35	-	-	35	35	21	130	
	경찰학과	16	12	8	70	35	-	-	35	35	21	130	□ 부전공 이수 - 전공별 21학점 이상
	행정학과	16	12	8	70(17)	35(17)	-	-	35	35	21	130	
	법학과	16	12	8	76(9)	35(9)	-	-	35	35	21	130	
	도시경제부동산학과	16	12	8	70	35	-	-	35	35	21	130	□ 이수학점 계 - 일반선택 포함
	소방방재학과	16	12	8	76(18)	35(18)	-	-	35	35	21	130	
	경영학과	16	12	8	70(15)	35(15)	-	-	35	35	21	130	
	회계세무학과	16	12	8	70(12)	35(12)	-	-	35	35	21	130	
	무역경영학과	16	12	8	70(18)	35(18)	-	-	35	35	21	130	
	호텔경영학과@	16	12	8	76(14)	35(14)	-	-	35	35	21	130	
	관광외식경영학과	16	12	8	76(18)	35(18)	-	-	35	35	21	130	
	항공서비스학과	16	12	8	76(14)	35(14)	-	-	35	35	21	130	
	광고홍보학과	16	12	8	70(15)	35(15)	-	-	35	35	21	130	
	사회복지학과	16	12	8	70	35	-	-	35	35	21	130	
전기공학과@	16	12	8	76(21)	35(21)	-	-	35	35	21	130		
전자공학과	16	12	8	76(16)	35(16)	-	-	35	35	21	130		
건축학과	16	12	8	75(17)	35(17)	-	-	35	35	21	130		
토목공학과	16	12	8	73(21)	35(21)	-	-	35	35	21	130		
보건안전공학과	16	12	8	70(20)	35(20)	-	-	35	35	21	130		
바이오환경공학과	16	12	8	75(9)	35(6)	-	-	35	35	21	130		
동물바이오헬스학과	16	12	8	70(18)	35(18)	-	-	35	35	21	130		
생활체육학과	16	12	8	70(17)	35(17)	-	-	35	35	21	130		
임상병리학과	16	12	8	70	70	-	-	35	35	21	130		
작업치료학과	16	12	8	70	70	-	-	35	35	21	130		
간호학과@	16	12	20	84	-	-	-	-	-	21	136	- 타학(과)에서 복수(부)전공 이수 불가	
한의학예과	15	8	11	46	-	-	-	-	-	-	80		
한의학과	-	-	-	160	-	-	-	-	-	-	160		

※ "@"표시는 교직설치 학부(과)

※ 단일전공, 주전공의 ()안 전공필수 학점을 반드시 포함하여 최저 전공이수학점 이상을 취득하여야 함



2. 교육과정 운영 및 적용

☐ **전공 교육과정 운영** : 2022학년도 교육과정의 전공이수는 2개 유형의 과정으로 운영함

연번	구 분 (대상)	학 부(과)	
1	• 공동 교육과정 운영 학부(7) - 학부 내 전공교과목을 자유롭게 이수한 후 4/2학기에 최종 전공 선택 - 학부 내 복수전공 이수 용이	미디어문화학부	미디어한국어문학, 외국어로서의한국어교육
		글로벌언어문화콘텐츠학부	영미언어문화, 중국언어문화, 일본언어문화
		컴퓨터학부	컴퓨터시스템, 인공지능소프트웨어
		스마트IT학부	정보통신학, 인공지능응용학
		바이오제약산업학부	바이오의약, 제약산업
		화장품뷰티학부	화장품학, 뷰티케어학
		바이오식품영양학부	식품영양학, 건강기능식품학
2	• 단일전공 운영 학과 (32) - 입학시 선택한 전공을 심화과정으로 이수	디지털콘텐츠창작학과, 산업디자인학과, 실내디자인학과, 시각영상디자인학과, 패션디자인학과, 연기예술학과, 영화웹툰애니메이션학과, 경찰학과, 행정학과, 법학과, 도시경제부동산학과, 소방방재학과, 경영학과, 회계세무학과, 무역경영학과, 호텔경영학과, 관광외식경영학과, 항공서비스학과, 광고홍보학과, 사회복지학과, 전기공학과, 전자공학과, 건축학과, 토목공학과, 보건안전공학과, 바이오환경공학과, 간호학과, 작업치료학과, 임상병리학과, 동물바이오헬스학과, 생활체육학과, 한의예과/한의학과	

▶ 교육과정 유형

- ① **공동 교육과정** : 학부 내 공통 교과목을 다수 편성하고 4학년 1학기까지 학부 내 전공과목을 자유롭게 이수함으로써 다양한 학문을 접할 수 있는 기회와 학부 내 심화된 복수전공이 용이하여 학생의 진로 선택권을 확대한 교육과정
- ② **단일전공 교육과정** : 학과의 전공과목을 심화과정으로 이수(70~80학점/간호학과 84학점)하는 것을 원칙으로 하며, 졸업요구 이수학점을 충족하는 범위 내 타 학부(과) 전공의 복수전공, 부전공, 교직과정 등을 이수할 수 있다.

☐ 교육과정 적용

- **적용시기** : 2022학년도 교육과정은 2022학년도 신입생부터 단계적으로 적용한다.
- **적용대상**
 - 2022학년도 신입학생과 2022학년도 1학년에 복학하여 8학기 전과정을 이수하여야 하는 학생
 - 재학생은 입학 당시 교육과정(졸업요구 최소 이수학점)을 적용한다. 단, 교과목의 개선으로 인한 신설, 폐지과목은 구 교육과정 개편으로 간주하여 재학생에게 소급 적용할 수 있다.



3. 교육과정 이수 원칙

□ 기본 원칙

- 학생은 각 학부(과) 전공별 졸업요구 최소 이수학점 기준에 의한 총 학점 및 이수 구분별 이수 학점 이상을 반드시 이수하여야 한다. (최소 졸업요구 학점 - 17페이지 참조)
- 동일과목(동일 지정 과목)을 중복하여 이수할 수 없으며, 중복하여 이수한 경우 1개 과목의 학점은 삭제함(정규, 계절학기 모두 학생의 확인 의무 - 이상이 있는 경우 학과 또는 교양대학, 교무연구처로 확인)

□ 졸업에 필요한 이수학점[필수 과목 필히 포함]

- 총 이수학점 : 130학점 [단, 간호학과 136학점, 한의예과 80학점(수료), 한의학과 160학점(졸업)]

□ 이수영역별 이수 원칙 [세부사항은 매학기 공고되는 수강안내 참조]

① 교양필수 교과목

- 교양필수 교과목은 모든 학생이 반드시 이수하여야 한다. 단, 택 1 교과목의 경우 1개의 교과목만 이수, 택 2 교과목의 경우 2개의 교과목만을 이수하여야 함.
- 교양필수는 학생의 입학년도 교육과정의 교과목 이수를 원칙으로 한다. 단, 교육과정 개편으로 교과목이 폐지된 경우에는 지정하는 대체 교과목을 이수(재수강)하여야 함.
- 「CHARM커뮤니케이션」교과목은 2019학년도 입학자부터 이수 가능하며, 2018학번 포함 이전 학생은 동일교과목으로 지정된 교과목에 대하여 재수강만 가능함.
- 「진로설계와상담 I, II」교과목은 2012학년도 입학자부터 이수 가능하며, 2011학번 포함 이전 학생은 이수 불가함.

② 교양선택 교과목

- 교양선택은 일반학과 12학점 한의예과 8학점 이상을 이수하여야 한다
(인문학, 사회과학, 자연과학 3개 영역 각 2학점 이상 총 6학점 이상 이수)
- 교양선택 이수 요건

구분	2019학년도 이후	2015~2018학년도	2013~2014학년도	2012학년도
이수 요건	12학점 이상 (한의예과 8학점 이상)	16학점 이상 (단, 간호학과 12학점이상, 한의예과 8학점이상)	10학점 이상 (단, 간호학과, 한의예과 8학점 이상)	10학점 이상 (단, 한의예과 8학점 이상)

③ 학문기초 교과목

- 학문기초는 일반학과 8학점 이상, 간호학과는 20학점 이상, 한의예과는 11학점 이상을 이수하여야 한다.

④ 전공 교과목

- 학생은 본인이 입학한 학과 또는 배정받은 전공(이하“주전공”으로 함)의 단일전공 이수기준(학점)을 반드시 이수하여야 한다.
- 전공과정은 단일전공과 복수전공(연계전공)으로 구분하여 각각의 이수기준을 적용한다.

- 복수전공을 이수하지 않는 학생(주전공 과정)은 주전공 학과의 전공을 이수하여야 한다.
- 이수학점[전공필수 과목을 반드시 포함하여 이수]
 - 전공과정은 학부(과)별 70~76학점 이상을 이수하여야 한다.
 - [학부(과) 상이하며, 이수학점 17Page 참조]
 - 단, 간호학과 84학점, 한의예과 46학점, 한의학과는 160학점 이상을 이수하여야 한다.

⑤ 일반선택 교과목

- 복수전공을 이수하지 않는 학생은 주전공 이외의 다른 학부(과) 전공과목을 일반선택 교과목으로 총 이수학점을 충족할 수 있다.
- 군사학(4개 교과목), 진로설계와상담Ⅲ~Ⅷ 과목과 해외연수 등의 특별학점 과목은 일반선택으로 인정한다.

▣ 교과조치

① 교양선택

- 2017학년도 신입생부터 적용되었던 교양선택의 각 역량별(C,H,A,R 4개 영역) 최소 4학점 이수원칙은 소급하여 폐지하고, 교양필수 미드필더의이해, 미드필더콘서트, 미드필더인문학콘서트, CHARM인문학콘서트 교과목 미이수자는 이를 면제한다. 다만, 위 교과목 중 재수강을 희망하는 학생에 한하여 CHARM커뮤니케이션 교과목으로 재수강할 수 있다.

② 교양필수

- 교육과정 개편에 따른 대체과목(동일과목)

폐설과목				대체과목 (동일과목 처리)
2011~2014학년도	2015학년도	2016학년도	2017~8학년도	2019~2021학년도(학점)
미드필더의이해(2)	미드필더콘서트(1)	미드필더인문학콘서트(1)	CHARM인문학콘서트(1)	CHARM커뮤니케이션 (이수면제, 재수강은 가능)
미드필더설계및상담Ⅰ(1) 미드필더설계및상담Ⅱ(1)	좌동	좌동	CHARM진로설계와자기계발 Ⅰ,Ⅱ(각 1)	진로설계와상담Ⅰ,Ⅱ(각0.5)
생활영어Ⅰ(2)	생활영어Ⅰ(2)	생활영어Ⅰ(2)	생활영어Ⅰ(2)	교양영어회화(3) [택2] BusinessEnglish(3) 교양기본영어(3) 교양심화영어(3) 교양영문독해(3)
생활영어Ⅱ(2)	생활영어Ⅱ(2)	생활영어Ⅱ(2)	생활영어Ⅱ(2)	
초급토익(2)	기초토익(2)	좌동	기초토익(2) [택1] 심화토익Ⅰ(2) 심화토익Ⅱ(2)	
삶과철학(2) [택1] 민족과역사(2)	철학과자아발견(2) [택1] 역사와자아발견(2) 문학과자아발견(2) 심리학과자아발견(2)	좌동	철학과인간(2) [택1] 역사와인간(2) 문학과인간(2) 관계의심리학(2)	철학과삶의지혜(2) [택1] 역사와인간(2) 문학과휴머니즘(2) 심리학과마음의성찰(2)
생활중국어(2)	생활중국어회화(교선 2)	좌동	좌동	좌동
글쓰기의이론과실제(3)	비판적사고와표현(3) [택1] 과학적사고와표현(3) 창의적사고와표현(3)	좌동	좌동	사고와표현(3)
컴퓨터활용Ⅰ-엑셀중심(2)	ICT활용(2)	좌동	컴퓨터기초활용(2) [택1] 컴퓨터실무활용(2)	컴퓨터기초활용(2) [택1] 컴퓨터실무활용(2) 컴퓨터심화활용(2)
컴퓨터활용Ⅱ-PPT중심(2)				

※ 택1 영역은 1과목만, 택2 영역은 2과목만 수강 가능

▣ 교육과정 개편으로 폐설된 교양필수 교과목을 재수강을 희망하는 경우 위 표와 같이 대체(동일)과목으로 지정된 교과목을 이수하여야 한다.

- ▣ “CHARM인문학콘서트” 대체과목 없음(이수 면제)
단, “미드필더이해”, “미드필더콘서트”, “미드필더인문학콘서트”, “CHARM인문학콘서트” 재수강 희망하는 경우
“CHARM커뮤니케이션” 교과목으로 수강 가능
- ▣ “미드필더설계및상담 I, II”, “CHARM진로설계와자기계발 I, II” 재수강하는 경우
☞ “진로설계와상담 I, II” 교과목 이수
- ▣ “생활영어 I”, “생활영어 II”를 미이수, 과락(F)하여 재수강하는 경우
☞ “교양영어회화”, “BuisnessEnglish”, “교양기본영어”, “교양심화영어”, “교양영문독해”중 택1 이수
- ▣ “초급도악”, “기초도악”, “심화도악 I”, “심화도악 II”를 재수강하는 경우
☞ “교양영어회화”, “BuisnessEnglish”, “교양기본영어”, “교양심화영어”, “교양영문독해”중 택1 이수
- ▣ “삶과철학”, “민족과역사”, “철학과자아발견”, “역사와자아발견”, “문학과자아발견”, “심리학과자아발견”, “철학과인간”, “역사와인간”, “문학과인간”, “관계의심리학”을 재수강하는 경우
☞ “철학과삶의지혜”, “역사와인간”, “문학과휴머니즘”, “심리학과마음의성찰” 중 택 1 이수
- ▣ “생활중국어”를 재수강하는 경우
☞ 교양선택 “생활중국어회화”과목 이수
- ▣ “글쓰기의이론과실제”, “000사고와표현”를 재수강하는 경우
☞ “사고와표현”교과목 이수
- ▣ “컴퓨터활용”, “컴퓨터활용 I -엑셀중심”, “컴퓨터활용 II -PPT중심”, “ICT활용”, “컴퓨터기초활용”, “컴퓨터실무활용”을 재수강하는 경우
☞ “컴퓨터기초활용”, “컴퓨터실무활용”, “컴퓨터심화활용” 중 택1 이수

③ 학문기초

- 2014학년도 포함 이전 교육과정의 1학년 과정을 이수한 학생은 구 교육과정의 졸업이수 기준 (전공기초 또는 학과기초교양 15학점 이상)을 적용한다.
- 2019학년도에 개편된 교육과정의 학문기초 이수학점은 기존 교육과정의 전공기초, 학과기초 교양, 계열기초 이수학점으로 인정할 수 있다.
- 2020학년도 간호학과의 경우 학문기초 폐지로 인하여 2019학년도 이전 입학생의 경우 폐지된 교과목 이수를 면제할 수 있다.

④ 전공필수

- 전공필수의 이수 의무는 개편 교육과정을 기존 재학생에게 확대 · 적용하는 학부(과)의 경우 라도 전공필수 지정 학년도 신입생(2년 후 편입생)부터 적용한다.
- 전공필수 학점이 변경된 경우는 입학학년도와 졸업학년도의 교육과정을 비교하여 필수학점이 적은 기준을 적용한다.
 - 입학당시 전공필수가 18학점이고 휴학 또는 재학 중 교육과정 개편으로 15학점으로 축소된 경우 15학점만 이수하면 졸업기준 충족(과목 무관)
 - 입학당시 전공필수가 15학점이고 휴학 또는 재학 중 교육과정 개편으로 18학점으로 증가된 경우 15학점만 이수하면 졸업기준 충족(과목 무관)
- 이미 이수한 전공교과목이 필수로 지정된 경우 이를 다시 이수하지 않아도 된다.

⑤ 기타

- 교육과정 개편으로 인하여 교양필수 또는 학과기초교양, 계열기초 학점 취득이 불가능할 경우 미충족 학점을 면제할 수 있다. 단, 신(新)교육과정에서 지정하는 동일(대체) 과목 또는 신설과목을 우선 이수하여야 한다.

- 2022학년도 학부(과) 편제가 변경된 학부(과)는 다음의 신편제 학부(과)의 전공과목을 이수하는 경우 아래와 같이 소속 학부(과)의 전공학점으로 인정할 수 있다.

구 편제 학부(과)	신 편제 학부(과)	구 편제 학부(과)	신 편제 학부(과)
국제언어문화학부	글로벌언어문화콘텐츠학부	호텔관광경영학과	호텔경영학과
공연영상학부	연기예술학과/영화웹툰애니메이션학과		관광외식경영학과
부동산학과	도시경제부동산학과	정보통신학부	스마트IT학부
기업경영학과	경영학과	건축공학과	건축학과
글로벌경영학부	회계세무학과	화장품뷰티생명공학부	화장품뷰티학부
	무역경영학과	바이오식품산업학부	바이오식품영양학부

- 구 편제 학부(과) 학생이 신 편제 학부(과)의 교과목을 이수할 경우, 신 편제 학부(과) 학생이 구 편제 학부(과)의 교과목을 이수할 경우 전공학점으로 인정할 수 있다.
- 전과학생의 경우 교양필수 및 교양선택은 입학년도 교육과정을 적용하며, 전공은 전과한 학과에 해당 학년의 교육과정을 적용한다. 다만, 전공필수의 경우 전과한 학년 이후 개설된 전공필수 교과목(학점)은 반드시 이수하여야 한다.(전과 해당 학년 보다 저학년의 전공필수는 이수하지 않아도 됨)



4. 학점이수 및 평가기준

☐ **학점이수** : 학칙 제23조 ~ 제26조, 학사운영규정 제24조 ~ 제33조

제24조(취득학점) ① 해당과목의 성적이 D0 이상일 때는 그 과목의 학점을 취득한 것으로 본다.

② 군복무 등의 사유로 휴학 후 복학한 학생은 복학 당해 학년도 학칙에 따라 학점을 취득하여야 한다.

제25조(특별학점) 특별학점 인정 기준에 부합할 경우에는 세부사항으로 따로 정한 특별학점 내규에 의하여 학점으로 인정받을 수 있다.

제25조의2(창업대체학점제) 국내에서 창업준비 활동 및 창업활동을 통해 학습목표의 달성이 가능한 경우 전공으로 학점을 인정할 수 있으며, 이에 관한 세부사항은 따로 정한다.

제26조(학점인정) ① 학점을 인정하는 시기는 매 학기말로 하며, 다음 각 호의 1에 해당하는 경우에는 학점을 인정하지 아니한다.

1. 수강신청을 하지 않은 과목의 성적
2. 재수강(이수) 사유에 해당하지 않는 과목을 중복 이수하여 취득한 성적
3. 한 학기 실제 수업시간 80%(1학점 15시간 기준으로 12시간) 이상 출석하지 아니한 과목의 성적. 단, 졸업예정자(마지막 학기 등록자)가 취업한 경우에는 예외로 한다.
4. 수강신청 정정을 하지 않고 임의로 변경한 과목의 성적

② 제1항과 관련하여 명시되지 않는 항목은 교육과정 편성 및 운영에 관한 내규를 따른다.

제26조의3(현장실습 및 기업실무체험) ① 현장실습(임상실습, 사회복지현장실습, 영양사현장실습포함)과 기업실무체험은 학기 중 또는 방학 중에 이수할 수 있으며, 그에 대하여 학점을 부여할 수 있다.

② 현장실습과 기업실무체험 운영은 별도로 정한다.

제27조(이수단위) ① 교과목의 이수단위는 학점으로 하고 1학기 15시간 이상의 강의를 1학점으로 하며 실험, 실습, 체육, 실기 등의 교과목은 1학기당 30시간 이상을 1학점으로 한다. 다만, 총장이 특별히 인정하는 과목은 예외로 할 수 있다.

② 학생군사교육단학생은 그 과정 이수로서 제3학년 및 제4학년의 군사학점(학기당 2학점씩 총8학점)을 인정한다.

제28조(이수원칙) ① 학생은 본인의 선택에 의하여 전공심화 교육과정(이하 단일전공이라 함)이수와 복수전공 교육과정(이하 복수전공이라 함), 연계전공교육과정(이하 연계전공이라 함) 이수 중 선택하여 교육과정을 이수하여야 한다.

② 복수전공 또는 연계전공을 이수하고자 하는 자는 본인이 최초 선택한 제1전공을 35학점 이상 이수하여야 하며, 제1전공 이외의 전공에서 각 35학점 이상을 취득하여야 한다. 다만, 임상병리학과 학생이 복수전공 또는 연계전공을 이수할 경우 제1전공 학점은 반드시 교육과정의 졸업요구학점 기준을 이수하여야 한다.

③ 단일전공을 이수하고자 하는 자는 동조 제4항에 의한 학점을 이수하여야 한다.

④ 졸업에 필요한 이수학점은 교육과정 이수원칙에 따른다.

⑤ 교직과정 및 복수전공(부전공), 연계전공 과정의 중도 탈락 또는 포기자의 과정 취득학점은 일반선택 과목으로 대체한다.

⑥ 복수전공, 부전공, 연계전공, 융·복합전공 승인 이전에 일반선택으로 이수한 교과목은 해당전공 학점으로 인정한다.

제29조(이수학점 범위) ① 학생은 매 학기 최소 12학점(4학년 2학기는 6학점) 이상, 최대 20학점(간호학

과 교직이수자 22학점, 한의과대학 24학점, 학석사연계과정 이수자 23학점, 국책사업 및 특수목적사업 과정 이수자 23학점)까지 이수할 수 있다. 다만, 「진로설계와상담 I~VIII」과목은 매 학기 최대 이수학점과는 별도로 추가 이수할 수 있으며, 학기 중 중복 이수할 수 없다.

- ② 계절학기 수업에서 취득할 수 있는 최대학점은 1회 6학점 이하로 한다. 다만, 특별학점부여과목 및 현장실습과목 기업실무체험과목은 예외로 한다.
- ③ 직전학기 평균평점이 4.2 이상인 자는 기준학점에 3학점까지 초과하여 이수할 수 있다.

제30조(학년·학기 재수강) ① 이미 이수한 학년 또는 학기를 재입학·복학·성적불량 등의 사유로 다시 이수하고자 하는 자는 “재수강신청서”를 제출하여 총장의 승인을 얻어야 한다.

- ② 학년 또는 학기 재수강는 해당 학년 학기에 여석이 있을 경우에 한하여 승인할 수 있다.
- ③ 학년 또는 학기를 재수강할 때에는 해당 학년 학기를 재등록하여야 한다.
- ④ 재수강가 승인된 학기의 취득 성적은 취소한다. 다만, 이미 받은 학사경고는 취소되지 아니한다.

제31조(편입학생학점인정) ① 전적대학(학점은행 포함)에서 취득한 학점은 본 대학교의 잔여 학기의 과정을 이수하여 졸업에 지장이 없는 범위 내에서 인정할 수 있다.

- ② 편입학 인정학점은 제88조(졸업 및 학년 이수학점) 범위 내에서 다음과 같이 인정한다.

구분 \ 졸업학점	130학점	136학점	139학점	140학점
2학년 편입	32	34	35	35
3학년 편입	65	68	70	70
4학년 편입	97	102	105	105

- ③ 한의학과로 편입학한 학생은 예과 수료학점을 인정한다.

제31조의2(학습경험학점인정) ① 「고등교육법」 제2조에 해당하는 학교 졸업자가 본교에 신입학하는 경우 「고등교육법」 제23조에 따라 학점을 인정할 수 있다. 학점인정은 해당 학년도 학습경험 학점인정 세부지침에 의한다.

- ② 전항에 관한 학점인정 심의를 위하여 “학점인정심의위원회”를 둔다.

제32조(과정 이수) ① 편입학생은 본 대학교의 편입 인정학점 이외의 잔여과정(학기 및 교과과정)을 이수하여야 한다.

- ② 전조의 규정에도 불구하고 졸업학점에 지장이 없는 범위 안에서 학과장(전공주임)이 특별히 지정하는 교과목이 있을 경우 이를 이수하여야 한다.
- ③ 이수 과정별 인정학점은 해당학기 편입학점 인정 세부지침에 의한다.

제33조(성적관리) ① 편입학생은 편입학 후 본 대학교에서 취득한 성적만 기록 관리하며, 졸업 시 평균평점은 본 대학교에서 취득한 성적만으로 산정한다.

- ② 학적부에 전적대학 성적에 관한 기재내용은 졸업학점이 130학점인 경우에는 “전적대학 취득학점 인정 : 32, 65, 97학점”으로 기록하고, 졸업학점이 139학점 또는 140학점인 경우에는 “전적대학 취득학점 인정 : 35, 70, 105학점”으로 기록한다.

성적평가 : 학칙 제31조 ~ 제36조의 2, 학사운영규정 제16조 ~ 제23조

제16조(성적평가) ① 학업성적은 출석, 수업태도, 과제 및 시험성적 등을 종합하여 평가한다. 다만, 실험, 실습, 실기 및 기타 특수과목은 별도로 평가할 수 있다.

② 성적평가는 상대평가를 원칙으로 하며 평가 비율은 다음과 같다.

구분	성적분포 비율(%)	
	일반비율 상대평가 (A유형)	완화비율 상대평가 (B유형)
등급	A+ ~ A0 : 30% 이내 A+ ~ B0 : 70% 이내 C+ ~ F : 30% 이상	A+ ~ A0 : 50% 이내 B+ ~ F : 50% 이상
대상 과목	교양, 전공 등	1. 교직, 군사학, 캡스톤디자인 2. 수강인원 10명 이하인 과목 3. 교양 및 전공 중 원어(영어)강의 과목(외국어학과 과목 제외) 4. 실험, 실습, 실기 등 교무연구처장이 인정하는 과목

다만, 동일한 교원이 담당하고, 교육내용 및 평가방법이 동일하게 적용되는 분반의 경우 합반하여 상대평가를 적용할 수 있다.

③ 교과목 특성상 상대평가가 불가하다고 교무연구처장이 인정한 경우는 절대평가로 평가할 수 있다.

④ 외국인 학생 수강자는 상대평가 인원내 산입하지 않으며, 성적비율과 별개로 평가할 수 있다.

⑤ 교수자녀 간 성적평가는 출석, 과제, 시험 등 성적산출 근거를 학부(과)장 또는 단과대학장에게 제출하여 성적평가의 공정성을 확인받아야 한다.

⑥ 졸업예정자(마지막 학기 등록자)가 조기 취업하였을 경우에는 교과목의 특성에 따라 시험 또는 과제물 등으로 평가할 수 있다.

⑦ 감염병의 전국적 유행 등 국가재난에 준하는 상황에서는 한시적으로 성적평가 비율을 교무위원회 의결을 통하여 조정할 수 있다.

제17조(성적평가 등급) 교과목별 학업성적은 다음과 같이 분류 사정하되 DO 이상을 급제로 하고 F는 낙제로 한다. 합격 불합격만을 표시할 교과목은 P(합격) 또는 N(불합격)으로 표시하고 평점으로 계산하지 아니한다.

등급	평점	등급	평점
A ⁺	4.5	C ⁰	2.0
A ⁰	4.0	D ⁺	1.5
B ⁺	3.5	D ⁰	1.0
B ⁰	3.0	F	0.0
C ⁺	2.5		

제18조(휴학자의 성적처리) ① 중간시험을 응시하고 수업 80%(1학점 15시간 기준으로 12시간)이상 참여한 휴학자의 성적은 중간시험과 수시시험, 출석 및 과제물 성적 등으로 당해 학기의 성적을 평가할 수 있다.

② 학기종료 전에 학기(성적)를 인정받지 않고 입대 휴학하는 자는 입대 당시의 학기에 복학하여 해당 학기를 이수하여야 한다. 이 경우 별도의 등록금은 납부하지 아니한다.

③ 제1항의 해당자로서 본인 및 보호자가 해당 학기 재수강을 원할 경우에는 사전에 총장의 승인을 받아 휴학 당시의 학기에 재등록 복학할 수 있다.

제19조(성적 전산입력 과정) 담당교원은 평가한 당해 학기 성적을 기말고사 종료 후 7일 이내의 성적처리 기간 동안에 전산입력을 완료하여 성적정정 기간 동안 열람 및 이의신청할 수 있도록 하여야 한다.

제20조(성적열람 및 정정) ① 성적열람에 따른 이의신청 시 오류가 명백하게 확인된 경우 담당교원이 직

접 성적을 정정할 수 있으며, 기간은 성적입력기간 종료일부터 5일간으로 한다.

② 교원은 전산입력된 성적에 대하여 오류가 없다고 판단된 경우, 열람 및 정정기간 내에 전산입력한 성적의 최종 저장을 완료하여야 한다.

제21조(성적평가 자료 제출) 교과목별 성적 전산입력을 최종 저장한 성적평가표를 출력하여 출석부와 함께 1부는 교무연구처에 제출하고, 1부는 담당교원이 보관한다.

제21조의2(성적평가 자료의 보존기한) 담당교수는 성적을 산출한 근거(시험답안지, 과제물, 출석부, 기타 성적증빙자료)를 5년간 보관하여야 한다. 다만, 정년퇴임교원의 자료는 소속 학부(과)장이 보관하고, 외래교원의 자료는 소속 학부(과)장 또는 추천교수가 보관한다.

제22조(평균평점) ① 학업성적의 평점평균 성적을 산출하는 방법을 가중 평균치법에 의하며, 소수점 셋째 자리에서 반올림한다.

$$\frac{\sum (\text{단위학점} \times \text{교과목별 평점})}{\text{총 수강신청 학점 수}}$$

② 졸업 후 총평점 평균 성적 산출법은 다음과 같다.

$$\frac{\sum (\text{단위학점} \times \text{교과목별 평점})}{\text{총 취득 학점 수}}$$

③ 위 항의 평균평점에 대한 백분율 점수가 필요한 경우 다음과 같이 산출한다. 다만, 평균평점이 0일 경우 백분율점수도 0점을 적용한다.

$$\text{백분율점수} = \text{평균평점} \times 10 + 55$$

제23조(성적의 취소) ① 다음 각 호의 1에 해당자의 성적은 취소한다.

1. 무기정학 이상의 징계를 받은 자의 당해학기 성적
2. 시험 중 부정행위자는 부정행위의 경중에 따라 학기 성적 또는 당해과목 성적
3. 미등록 응시자의 수강 전 과목 성적
4. 등록 후 수강신청을 하지 않는 자의 성적
5. 제30조에 의하여 재수강에 해당하는 학기 성적
6. 한의(예)학과 유급자의 해당학기에 이수한 전 과목의 성적은 무효로 한다.

② 학기 중 제적된 학생의 경우에 당해 학기 모든 교과목의 수강신청을 취소하며, 성적을 불인정한다. 다만, 학기말시험 종료일이 지나서 제적하는 경우에는 성적을 인정한다.



5. 교과목 번호

☐ 교과목 번호(코드)의 구성

- 가. 첫째 자리수 : 교양(0), 전공(1~4), 기타(5)의 표기
- 나. 둘째, 셋째 자리수 : 교양과목은 이수구분, 전공과목은 학부(과) 구분없이 일련번호
- 다. 넷째~여섯째 자리수는 일련번호 표기
- ※ 예시 : “기초토익”의 교과목코드 구성

교과목명	교 과 목 번 호	해 설	학점(시수)	해 설																						
기초토익	<table border="1" style="display: inline-table; text-align: center;"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>2</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>①</td><td>②</td><td colspan="2">③</td><td></td><td></td> </tr> </table>	0	0	1	0	2	6	①	②	③				①은 교양,전공 구분 ②는 교양의 이수구분 (전공은 일련번호) ③은 일련번호를 표기	<table border="1" style="display: inline-table; text-align: center;"> <tr> <td>2</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>①</td><td></td><td>②</td><td></td><td>③</td> </tr> </table>	2	-	2	-	0	①		②		③	①은 학점수 ②는 강의시수 ③은 실습시수
0	0	1	0	2	6																					
①	②	③																								
2	-	2	-	0																						
①		②		③																						

☐ 교과목 번호(코드) 구분

- 교양 및 기타(일반선택) 교과목 번호 구분

첫째 자리수		둘째셋째 자리수		넷째 ~ 여섯째 자리수		비 고
구 분	사용번호	구 분	사용번호	구 분	사용번호	
교 양	0	교양필수	01	공통	001 ~	
		교양선택	02	인문학	101 ~	
				사회과학	201 ~	
				자연과학	301 ~	
				언어와표현	401 ~	
				건강과소양	501 ~	
				진로와자기계발	601 ~	
사이버	701 ~					
		학문기초	05	일련번호	001 ~	
전공	3~4	전 공	00	일련번호	001 ~	
기 타	5	교 직	00	일련번호	001 ~	
		군 사 학	10	사회봉사실천 I	003	
				사회봉사실천 II	004	
		기 타	50	일련번호	001 ~	해외연수 등

- ☞ 동일교과목 교과목번호 부여 : 학부(과) 간 교과목명, 학점 및 시수가 일치하는 과목의 경우 동일 교과목번호를 부여하며, 교과목명 앞에 *표기함
- ☞ 학부(과) 편제조정에 따른 교과목번호 부여 : 학과(부) 분리 또는 통합 등의 경우라도 교과목(과목명, 교육내용, 학점, 시수)에 변경이 없는 경우 기존 교과목번호를 계속 사용할 수 있다.

II

교양 교육과정

교양교육 비전 체계도



1. 교양필수 : 모든 학생이 반드시 이수하여야 함 (1학년 과정에 개설)

교과목 번호	교 과 목 명	학점	담당학부(과)	비 고
001040	CHARM커뮤니케이션 (CHARM Communication)	2	교 양 대 학	
001051	진로설계와상담 I (Career Planning and Counseling I)	0.5	교 양 대 학	한의학예과 제외
001052	진로설계와상담 II (Career Planning and Counseling II)	0.5	교 양 대 학	한의학예과 제외
001046	교양영어회화 (General Studies English Conversation)	[택 2] 3	교 양 대 학	
001047	BusinessEnglish (General Studies Business English)			
001048	교양기본영어 (General Studies Basic English)			
001049	교양심화영어 (General Studies Intensive English)			
001050	교양영문독해 (General Studies English Reading Comprehension)			
001042	철학과삶의지혜 (Philosophy and the Wisdom of Life)	[택 1] 2	교 양 대 학	
001038	역사와인간 (History and Social Experience of Human beings)			
001041	문학과휴머니즘 (Humanism in Literature)			
001043	심리학과마음의성찰 (Psychology and Self-Reflection)			
001045	사고와표현 (Thinking and Expression)	3	교 양 대 학	
001032	컴퓨터기초활용 (Basic Computer Application)	[택 1] 2	교 양 대 학	
001033	컴퓨터실무활용 (Intermediate Computer Application)			
001044	컴퓨터심화활용 (Advanced Computer Application)			
8과목(한의학예과 6과목)		16	(한의학예과 15학점)	

※ 택 1 과목은 한 개, 택2 과목은 두개 과목만 이수하여야 함

※ 1학년 과정 개설을 원칙으로 하나, 특정 학부(과)의 경우 일부 과목에 한하여 2학년에 개설할 수 있음

역량별 교양필수 교과목

주 역 량	교과목 번호	교 과 목 명	학점	담당학부(과)
전공역량 (Mastery)	001051	진로설계와상담 I	0.5	교 양 대 학
	001052	진로설계와상담 II	0.5	
자기주도 (Confidence)	001040	CHARM커뮤니케이션	2	교 양 대 학
	001045	사고와표현	3	
환경적응 (Adaptability)	001032	컴퓨터기초활용	[택 1] 2	교 양 대 학
	001033	컴퓨터실무활용		
	001044	컴퓨터심화활용		
대인관계 (Relationship)	001046	교양영어회화	[택 2] 3	교 양 대 학
	001047	BusinessEnglish		
	001048	교양기본영어		
	001049	교양심화영어		
	001050	교양영문독해		
나눔과배려 (Humanity)	001041	문학과휴머니즘	[택 1] 2	교 양 대 학
	001042	철학과삶의지혜		
	001038	역사와인간		
	001043	심리학과마음의성찰		

2. 교양선택

■ 교양선택 (균형교양)

영역	주관	교과목번호	교과목명	수강제한학과
인문학	교양대학	002139	고전으로상상하기 (Creative Writings with Korean Classical Narrative)	제한없음
		002142	스토리가있는문학탐방 (Literary Exploration with Story)	
		002201	한국근현대사 (Korean Modern & Contemporary History)	
		002202	한국전통문화의이해 (Understanding of the Traditional Korean Culture)	
		002203	지역사회의역사와문화 (History and Culture of Local Community)	
		002206	생활과논리적사고 (Life & Logical Thinking)	
		002226	세계의역사와문화 (World History and Cultures)	
		002227	대중음악과청년문화 (Popular Culture and Youth Culture)	
		002228	동양철학의이해 (Understanding Eastern Philosophy)	
		002229	인간과철학 (Human and Philosophy)	
		002230	제천문화탐방과스토리텔링 (Cultural Exploration of Jecheon and Storytelling)	
		002241	한국사의이해 (Understanding Korean History)	
		002350	현대사회와윤리 (Modern Society and Ethics)	
		002528	서양미술의이해 (Understanding of Western Art)	
		002180	4차산업혁명시대의시적감성 (Poetic Sentiment in 4th Industrial Revolution Era)	
		002182	설득의기술 (Persuasion Skills)	
		002183	합리적사고방법 (Rational Thinking Method)	
	002184	글로벌시민교육 (Globalization and The Role of Global Citizens)		
	산업디자인학과	002439	현대사회와디자인 (Modern Society and Design)	제한없음
	시각영상디자인학과	002504	현대미술의이해 (Understanding of Modern Art)	제한없음
		002533	디자인과커뮤니케이션 (Design & Communication)	
	미디어문화학부	002148	동양고전의지혜 (The Wisdom of Oriental Classic)	미디어문화학부
		002149	문학과상상력 (Literature and Imagination)	
	글로벌언어문화콘텐츠학부	002154	문학과여성 (Literature and Women)	영미언어문화
		002155	생활속의언어현상 (Phenomena of Language of Life)	
		002156	서양고전읽기 (Reading in The Western Classics)	
		002157	시의기쁨과지혜 (Joy and Wisdom in Poetry)	
002170		언어의아우라 (The Aura of Language)		
002242		서양의신화와전설읽기 (Reading Western Mythology)		
002159		동서양문학과사랑 (Love Story in Classic Literature of Eastern and Western)		
002470		문학과문화로읽는포스트휴먼이야기 (Post Human Story with Reading Literature and Culture)		
002181		일본문화기행 (Japanese Culture Travelogue)		
디지털콘텐츠창작학과	002213	대중문화의이해 (Understanding Pop Culture)	디지털콘텐츠창작학과	
연기예술학과	002525	연극의이해 (Understanding Plays)	연기예술학과	

■ 교양선택 (균형교양)

영역	주관	교과목번호	교과목명	수강제한학과
사회과학	교양대학	002164	영화로사회읽기 (Sociology through Films)	제한없음
		002166	문화로만나는자아 (Self-Realization Through Cultural Anthropology)	
		002179	4차산업혁명과문화콘텐츠 (Cultural Contents in the era of 4th Industrial Revolution)	
		002167	문화인류학의이해 (Introduction to Cultural Anthropology)	
		002168	토론으로세상보기 (Encountering The World Through Discussion)	
		002214	한중일문화의비교 (Comparative Study on the Culture of Korea & China and Japan)	
		002231	한국문화의이해 (Understanding Korean Culture)	
		002313	인간관계심리학 (Human Relation Psychology)	
		002314	인간행동의이해 (Understanding of Human Behavior)	
		002316	인간과교육 (Human & Education)	
		002343	생활속의심리학 (Psychology in Everyday Life)	
		002351	현대사회의이해 (Understanding Modern Society)	
		002369	창의발상론 (Creative Thinking)	
		002349	현대사회와사회학적상상력 (Modern Society and Sociological Imagination)	
		002363	국가안보론 (National Security Studies)	
		002364	안보리더십 (Security Leadership)	
		002468	인공지능시대의창의혁명 (Creative Revolution in the Era of Artificial Intelligence)	
		002250	엑세스를활용한데이터분석 (Data Analysis Using Access)	
		002251	국제교육개발협력 (International Education Development Cooperation)	
		002252	소셜미디어와인간관계 (Social Media and Human Relationship)	
		002253	가족관계와결혼 (Family Relationship and Marriage)	
		002254	사회생활과인간관계 (Social Life and Human Relationship)	
		002261	에듀테크를활용한융합교육 (Convergence Education using EduTech)	
	002263	사회혁신과리빙랩 (Social Innovation and Living Lab)		
	002264	현대사회의다양성과공존 (Diversity and Inclusion in 21Century)		
	002265	현대사회의조직과창의성 (Creativity in Organization)		
	002266	생활속의지식재산 (Intellectual Property in Life)		
	미디어 문화학부	002150	문화콘텐츠와상상력 (Culture Contents and Imagination)	미디어문화학부
		002233	세계문화의탐색 (The Search of World Culture)	
	디지털콘텐츠 창작학과	002338	표절과저작권 (Plagiarism & Copyright)	디지털콘텐츠 창작학과
	글로벌언어문화 콘텐츠학부	002447	현대중국산책 (Modern Chinese Walk)	중국언어문화
		002237	유튜브를활용한영미문화 (British & American Culture in YouTube)	영미언어문화
		002207	현대일본의경제와문화 (Culture & Economy of Modern Japan)	일본언어문화

■ 교양선택 (균형교양)

영역	주관	과목번호	교과목명	수강제한학과
사 회 과 학	경찰학과	002448	탐정으로살아보기 (Detective Experience)	경찰학과
		002449	범죄로세상보기 (Viewing the World through Crimes)	
		002255	과학수사를 통한 진실발견 (Crime Scene Investigation and Finding Truth)	제한없음
	행정학과	002304	현대사회와행정 (Modern Society & Public Administration)	행정학과
	법학과	002302	지적소유권의이해 (Introduction to Industrial Property Law)	법학과
		002303	생활과법률 (Life & Law)	
		002319	여성과법률 (Female and Law)	
		002358	인권과표현의자유 (Human Right and The Freedom of Expression)	
	도시경제 부동산학과	002359	도시의이해 (Understanding of the City)	도시경제 부동산학과
		002262	대학생을위한자산관리(부동산, 주식, 펀드) (Asset Management for College Students)	
	경영학과	002444	글로벌비즈니스(영어강의) (Global Business Management)	제한없음
		002249	4차산업혁명과IT경영 (The Fourth Industrial Revolution and IT Management)	
		002260	언택트창업마케팅 (Untact Startup Marketing)	
		002256	4차산업과경영마인드 (4th Industry and Business Mindset)	경영학과
		002257	4차산업시대팀과리더십의이해 (Understanding of Teams and Leadership in the 4th industry)	
		002307	기업과경영 (Corporation & Management)	
		002352	경제신문을통한경영콘서트 (Business Concert through Reading Business Newspaper)	
		002308	경제의이해 (Understanding Economics)	
	무역경영학과	002353	글로벌문화와경제 (Global Culture & Economic)	무역경영학과
		002450	서비스업의이해 (Introduction of Service)	
		002259	재무설계와인생전략 (Financial Planning and Strategy)	제한없음
		002267	생활과원산지관리 (Life and Origin Management)	
		002268	데이터가이끄는비즈니스세계 (Data Driven Business)	
	관광외식경영 학과	002451	갈등과소통 (Conflict and Communication)	관광외식경영학과
	호텔경영학과	002452	현대인의여가 (Modern Leisure)	호텔경영학과
	사회복지학과	002445	21세기사회정책(영어강의) (Social Policy in 21 Century)	제한없음
		002325	현대사회와사회복지 (Modern Society and Social welfare)	사회복지학과
	토목공학과	002421	건설과문명 (Construction and Civilization)	토목공학과
화장품뷰티 학부	002269	라이프스타일과트렌드 (Lifestyle & Trend)	뷰티케어학전공	
생활체육학과	002441	현대사회와레크리에이션 (Modern Society and Recreation)	생활체육학과	

■ 교양선택 (균형교양)

영역	주관	과목번호	교과목명	수강제한학과
자연과학	교양대학	002382	기초생물학의이해 (The Understanding of Elementary Biology)	제한없음
		002383	기초화학의이해 (The Understanding of Elementary Chemistry)	
		002384	기초물리학의이해 (The Understanding of General Physics)	
		002401	자연과학개론 (Introduction to Natural Science)	
		002402	과학사 (History of Science)	
		002403	현대사회와물리학 (Modern Society & Physics)	
		002417	생활속의통계 (Statistics in Life)	
		002428	생활속의생명과학 (Life Science in Living)	
		002429	수학과문화 (Mathematics and Culture)	
		002430	첨단과학의키워드 (The Keyword of Advanced Science)	
		002377	공업수학의이해 (Understanding Engineering Mathematics)	
		002378	기초수학의이해 (Elementary Mathematics)	
		002432	코스모스 (Cosmos)	
		002469	인포그래픽제작과활용 (Production and Utilization of Infographic)	
		002414	생활속의화학 (Chemistry in Life)	
		002390	AR/VR콘텐츠디자인 (AR/VR Contents Design)	
		002391	4차산업혁명과드론 (4th Industrial Revolution and Drone)	
	002392	3D모델링과프린팅 (3D Modeling and Printing)		
	002393	4차산업혁명시대의융합기초수학 (Convergence Elementary Mathematics for 4th Industrial Revolution Era)		
	무역경영학과	002459	창의력증진과차고정신 (Creativity Enhancement and Garage Spirit)	무역경영학과
	컴퓨터학부	002385	사물인터넷과리얼리티 (VR vs AR Based on IoT)	컴퓨터학부
	스마트IT학부	002333	TED야고마워 (Thanks TED)	제한없음
		002394	알기쉬운인공지능 (Introdyction to Artificial Intelligence)	
	전기공학과	002436	자연환경과신재생에너지 (Natural Enviroment and Renewable Energy)	전기공학과
		002466	스마트기술에기반한4차산업혁명의이해 (Understanding the Fourth Industrial Revolution Based on Smart Technology)	
		002467	생활속의세라믹스 (Ceramics in Living)	
	전자공학과	002438	알기쉬운사물인터넷 (Easy Internet of Things)	전자공학과
	보건안전공학과	002413	생활과안전 (Life & Safety)	보건안전공학과
바이오환경공학과	002410	생활속의환경 (Environment for Human Life)	바이오환경공학과	
	002433	지구과학이야기 (Story of Earth Science)		
임상병리학과	002425	신비한인간유전 (The World of Human Genetics)	임상병리학과	
	002454	인간과지구환경 (Human and Global Environment)		
바이오제약산업학부	002462	노벨상으로본생명과학 (Introduction to Bio-sciences Nobel Prize)	바이오제약산업학부	
화장품뷰티학부	002460	생명현상의이해 (Undrstanding the Life Physiology)	화장품학전공	

■ 교양선택 (균형교양)

영역	주관	과목번호	교과목명	수강제한학과
자연과학	바이오식품영양학부	002453	식품과소비자안전 (Food and Consumer Safety)	바이오식품영양학부
		002523	약과건강 (Drug and Health)	
	동물바이오헬스학과	002545	감염병의역사와생물학 (The History and Biology of Infectious Diseases)	동물바이오헬스학과
	한의학과	002379	미래를위한우리몸이해 (Human Being in Consilience Angle for Futures)	한의학과 (한의학과)
		002386	생존하드웨어로서의인체 (Human Body as Hardware for Survival)	

■ 교양선택

영역	주관	과목번호	교과목명	수강제한학과	
언어와 표현	교양대학	002138	고급한국어 (Advanced Korean Language)	제한없음	
		002141	디지털상상력과글쓰기 (Digital Imagination and Writing)		
		002143	실전토익 (TOEIC Practice)		
		002144	종합토익 (Integrated TOEIC)		
		002145	토익말하기 (TOEIC Speaking)		
		002146	토익읽기 (TOEIC Reading)		
		002147	한국어 (Basic Korean Language)		
		002248	소통을위한글쓰기 (Writing for Communication)		
		002365	토익듣기 (TOEIC Listening)		
		002367	토익첫걸음 (TOEIC Start Up)		
		002368	자기표현시대의발표와커뮤니케이션 (Presentation and Communication of Self-Promotion Age)		
		002455	초급영어회화 (Basic English Conversation)		
		002456	중급영어회화 (Intermediate English Conversation)		
		002457	고급영어회화 (Advanced English Conversation)		
		002471	글로벌이슈(영어강의) (Global Issue)		
		002472	공감적커뮤니케이션 (Empathic Communication)		
	글로벌언어문화 콘텐츠학부	002105	대학영문법 (College English Grammar)	영미언어문화	
		002117	실용영문독해 (Practical English Reading)		
		002125	뉴스영어 (World News in English)		
		002126	스크린영어 (Screen English)		
		002153	글로벌영어청취 (Global English Listening)		
		002163	세계문화기행과영어 (World Cultural Tour and English)		
		002235	세계를움직인영어연설 (World Famous English Speech)		
		002110	일본어입문 (Introduction to Japanese)		일본언어문화
		002160	생활중국어회화 (Daily Chinese Conversation)		제한없음
		002161	스크린중국어 (Screen Chinese)		중국언어문화
미디어문화학부	002239	중국어와중국문화 (Chinese Language and Culture)	미디어문화학부		
		002123		실용한자한문 (Practical Chinese Characters)	

■ 교양선택

영역	주관	과목번호	교과목명	수강제한학과	
건강과 소양	교양대학	002244	영화로 배우는 소통의 인문학 (Humanities of Communication Learning through Movies)	제한없음	
		002344	수화의 이해 (Understanding Signs)		
		002440	CHARM 리더십 특강 (Special Lecture for CHARM Leadership)		
		002530	한국의 전통음악 (Korean Traditional Music)		
		002371	명작독서세미나 (A Masterpiece Reading Seminar)		
		002446	인성의 의미와 실천 (The Meaning and Action of the Personality)		
		002527	삶과 예술 (Life and Art)		
		002542	서번트 리더십 (Servant Leadership)		
		002543	다문화 사회와 교육 (Multicultural Society and Education)		
		002544	나눔 문화와 자원봉사 (Sharing and Voluntary Service)		
		002549	미래 세대를 위한 인구 교육 (Population Education for Future Generations)		
	미디어문화학부	002356	다문화 시대의 문화 간의 의사소통 (Cultural Communication in a Multicultural Society)	미디어문화학부	
	디지털콘텐츠 창작학과	002119	독서와 생활 (Reading & Life)	디지털콘텐츠 창작학과	
	글로벌언어문화 콘텐츠학부	002247	힐링인문학 (Humanities for Healing)	영미언어문화	
	연기예술학과	002526	현대영화길라잡이 (Introduction to Contemporary Cinema)	연기예술학과	
	법학과	002246	영화속 법 이야기 (Law on Cinema)	법학과	
	도시경제 부동산학과	002330	부동산의 이해 (Introduction to Real Estate)	도시경제부동산 학과	
	호텔경영학과	002318	세계화 시대의 에티켓 (Global Etiquette)	호텔경영학과	
	사회복지학과	002539	사회봉사 (Community Service)	사회복지학과	
	화장품뷰티학부	002547	생활속의 뷰티 (Beauty in Life)	뷰티케어학전공	
		002548	토탈코디네이션 (Total Coordination)		
	바이오식품영양 학부	002512	식생활과 건강 (Dietary Life & Health)	바이오식품 영양학부	
	생활체육 학과	002518	교양배드민턴 (Badminton as Liberal Arts)	생활체육학과	
		002519	교양골프 (Golf as Liberal Arts)		
		002520	교양테니스 (Tennis as Liberal Arts)		
		002531	교양축구 (Soccer for Liberal Arts)		
		002532	생활요가 (General Yoga)		
		002506	건강관리와 체력육성 (Health Care & Physical Training)		
		002706	태권도와 건강(영어강의) (Taekwondo and Health)		제한없음
		002536	댄스스포츠 (Dance Sports)		제한없음
		002537	교양스키 (Ski as Liberal Arts)		1학년만 개설
		002538	수상스키 (Water-Ski as Liberal Arts)		
동물바이오헬스 학과	002541	반려동물의 이해 (Sympathy with Companion animal)	동물바이오 헬스학과		
	002546	동물원에 대한 올바른 이해 (Understanding of Modern Zoo)			

■ 교양선택

영역	주관	과목번호	교과목명	수강제한학과
사이버	교양대학	002381	대중문화로본20세기 (20th Century Society Through Popular Culture)	제한없음
		002464	근대문학의파노라마 (Panorama of Modern Literature)	
		002461	빅데이터시대의통계적사고 (Statistical Thinking in the Big Data Era)	
		002389	파이썬으로배우는컴퓨팅사고(Computational Thinking with Python)	
		002540	4차산업혁명시대의핵심인성 (Core Character of the Fourth Industrial Revolution)	
		002714	R을이용한빅데이터분석 (R for Bigdata Analysis)	
		002715	빅데이터시대의인터넷윤리 (Internet Ethics in the Era of Bigdata)	
	글로벌언어문화콘텐츠학부	002128	대학중국어 (Chinese of College)	중국언어문화
	취·창업지원처	002169	창업비즈니스 (Start up Business)	졸업연기자만
		002621	취업역량강화전략 (Enhancing Capabilities for Employment Strategy)	수강가능
		002620	성공취업전략 (Strategy of Success Career)	
	전자공학과	002408	첨단전자기술의이해 (Understanding of Advanced Electronical Technology)	전자공학과
	전기공학과	002422	알기쉬운생활전기 (Electricity in Life of Easy to Understand)	전기공학과
진로와 자기개발	교양대학	002173	창의적사고와코딩 (Creative Thinking and Coding)	제한없음
		002426	빅데이터와세상읽기 (Bigdata and IT Convergence Technology)	
		002463	IT실무활용 (IT Application)	
		002624	오피스고급활용(MOS) (Office Advanced Utilization)	
		002625	UCC콘텐츠제작과활용 (Production and Utilization of UCC Contents)	
		002373	포토샵활용 (Photoshop Application)	
		002707	공무원영어 (English for Civil Service Examination)	
		002711	딥체인지시대의비즈니스모델 (Business Model in an Era of Deep Change)	
		002631	코칭과셀프리더십 (Coaching and Self-Leadership)	
		002632	기업가정신과디자인씹킹 (Entrepreneurship & Design Thinking)	
		002634	평생교육론 (Lifelong Education)	
		002635	평생교육방법론 (Lifelong Education Methods)	
		002636	평생교육경영론 (Management of Lifelong Education)	
		002637	평생교육프로그램개발론 (Program Development of Lifelong Education)	
	002638	빅데이터경영전략 (Big Data Business Strategy)		
	미디어문화학부	002387	취업을위한전략적글쓰기 (Strategic Writing for Employment)	미디어문화학부
		002380	면접을위한프리젠테이션전략 (Presentation Strategy for Interview)	
	법학과	002178	창업을위한법의이해 (Understanding Laws For Starting Enterprises)	법 학 과
	경영학과	002710	CEO성공스토리창업전략 (CEO Success Story Startup Strategy)	제한없음
	회계세무학과	002309	사회생활과회계 (Social Life & Accounting)	회계세무학과
	스마트IT학부	002419	e-learning시대의생활컴퓨터 (Practical Computer in e-Learning Age)	스마트IT학부 컴퓨터학부
	바이오환경공학과	002423	창의적문제해결기법 (Creative Problem Solving Techniques)	제한없음

■ 교양선택

영역	주관	과목번호	교과목명	수강제한학과
진로와 자기개발	취·창업지원처	002622	자기개발과창업 (Self-development and Entrepreneurship)	제한없음
		002626	성공적인취업준비 (Successful Career Preparation)	2학년만
		002627	실전취업전략 (The Practice of Employment Strategy)	4학년만
		002628	직무이해와역량강화 (Understanding Job and Capacity Building)	3학년만
		002629	진로탐색 (Career Exploration)	2학년만
		002708	자기주도진로설계 I (Self-Directed Career Design I)	제한없음
		002709	자기주도진로설계 II (Self-Directed Career Design II)	
		002712	자기주도진로설계심화 I (Advanced Self-Directed Career Design I)	
		002713	자기주도진로설계심화 II (Advanced Self-Directed Career Design II)	
		002633	자율현장실습 (Self-regulated Field Practicum)	

※ CHARM리더십특강(002440), 제천문화탐방과스토리텔링(002230), 취·창업지원처 개설과목(10개)
 : 성적은 "P" 또는 "N"으로 평가 (졸업학점에 포함, 평균평점 미포함)

3. 학문기초

단과대학	학부	학기	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량
인문 예술 대학	미디어문화 학부	1	000022	*문학의이해 (Understanding Literature)	2-2-0	CHRM
			005510	소통과공감 (Communication and empathy)	2-2-0	CHRM
		2	005537	리터러시의이해 (Understanding of Literacy)	2-2-0	M
			005512	다문화의세계 (Multicultural World)	2-2-0	M
		소계	4	8-8-0		
인문 예술 대학	디지털콘텐츠 창작학과	1	005462	*언어의이해 (Understanding Languages)	2-2-0	CHRM
			000022	*문학의이해 (Understanding Literature)	2-2-0	CHRM
		2	005461	*문화의이해 (Understanding Culture)	2-2-0	CHRM
			005513	매스미디어의이해 (Understanding Mass Media)	2-2-0	CM
		소계	4	8-8-0		
인문 예술 대학	글로벌언어 문화콘텐츠 학부	1	005462	*언어의이해 (Understanding Languages)	2-2-0	CHRM
			000022	*문학의이해 (Understanding Literature)	2-2-0	CHRM
		2	005461	*문화의이해 (Understanding Culture)	2-2-0	CHRM
			005514	인간과커뮤니케이션 (Human and Communication)	2-2-0	CHM
		소계	4	8-8-0		
인문 예술 대학	산업디자인 학과	1	005481	*디자인의이해 (Understanding of Design)	2-2-0	CM
			005534	*컬러커뮤니케이션 (Color Communication)	2-1-2	HAM
		2	005535	*디자인기법 (Design Technique)	2-1-2	CAM
			005053	디자인론 (Design Theory)	2-2-0	HARM
		소계	4	8-6-4		
인문 예술 대학	실내디자인 학과	1	005543	디자인세상 (A World made by DESIGN)	2-2-0	CHARM
			005544	기초디지털실습 (Basic Digital Study)	2-1-2	CM
		2	005545	디자인과테크놀로지 (Design and Technology)	2-2-0	CAM
			005546	기초공간조형스튜디오(Studio of the Basis space design)	2-1-2	CAM
		소계	4	8-6-4		
인문 예술 대학	시각영상 디자인학과	1	005481	*디자인의이해 (Understanding of Design)	2-2-0	CM
			005534	*컬러커뮤니케이션 (Color Communication)	2-1-2	HAM
		2	002514	*디자인과문화 (Design and Culture)	2-2-0	CM
			005535	*디자인기법 (Design Technique)	2-1-2	CAM
		소계	4	8-6-4		
인문 예술 대학	패션디자인학 과	1	005481	*디자인의이해 (Understanding of Design)	2-2-0	CM
			005534	*컬러커뮤니케이션 (Color Communication)	2-1-2	HAM
		2	002514	*디자인과문화 (Design and Culture)	2-2-0	CM
			005535	*디자인기법 (Design Technique)	2-1-2	CAM
		소계	4	8-6-4		
인문 예술 대학	연기예술 학과	1	005457	언어와소통 (Speech and Communication)	2-2-0	RM
			005551	텍스트분석과글쓰기 (Text Analysis and Writing)	2-1-2	CM
		2	005456	언어와교감 (Language and Communion)	2-2-0	RM
			005552	배우연기론 (Acting Theory)	3-3-0	CM
		소계	4	9-8-2		

단과대학	학부	학기	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량
인문 예술 대학	영화웹툰 애니메이션 학과	1	005553	스토리보드와콘티 (Storyboard and Continuity)	2-1-2	ARM
			005554	영상편집 (Video Editing)	2-1-2	CRM
		2	005555	포토샵과일러스트레이터 (Photoshop and Illustrator)	2-1-2	HM
			005556	웹툰스토리텔링 (Webtoon Storytelling)	2-1-2	AM
		소계		4		8-4-8
사회 과학 대학	경찰학과	1	002301	*법학개론 (Introduction to Law)	2-2-0	ARM
			005460	*심리학의이해 (Introduction of Psychology)	2-2-0	CRM
		2	005453	사회와안전 (Public Security in Modern Society)	2-2-0	M
			005517	현대사회와인권 (Modern Society and Human Rights)	3-3-0	M
			005451	*한국사회의이해 (Understanding of Korean Society)	2-2-0	M
소계		5		11-11-0		
사회 과학 대학	행정학과	1	002301	*법학개론 (Introduction to Law)	2-2-0	ARM
			005460	*심리학의이해 (Introduction of Psychology)	2-2-0	CRM
		2	005515	한국의위기관리론 (Crisis Management of Korea)	2-2-0	M
			005516	공동체와로컬리티 (Community and Locality)	2-2-0	M
			005451	*한국사회의이해 (Understanding of Korean Society)	2-2-0	M
소계		5		10-10-0		
사회 과학 대학	법학과	1	002301	*법학개론 (Introduction to Law)	2-2-0	ARM
			005460	*심리학의이해 (Introduction of Psychology)	2-2-0	CRM
		2	005518	사회규범과인권 (Social Norms and Human Rights)	2-2-0	HM
			005519	사회규범과범죄 (Norm and Crime)	2-2-0	AM
		소계		4		8-8-0
사회 과학 대학	도시경제 부동산학과	1	002301	*법학개론 (Introduction to Law)	2-2-0	ARM
			005460	*심리학의이해 (Introduction of Psychology)	2-2-0	CRM
		2	005472	경제학입문 (Principles of Economics)	2-2-0	AM
			005523	미래사회의이해 (Introduction of the Future Society)	2-2-0	AM
		소계		4		8-8-0
사회 과학 대학	소방방재 학과	1	005539	라이프코칭 (Life Coaching)	2-2-0	CHARM
			005460	*심리학의이해 (Introduction of Psychology)	2-2-0	CRM
		2	005520	기초과학입문 (Introduction to Basic Science)	2-2-0	M
			005521	재난의이해 (Understanding of Disaster)	2-2-0	M
		소계		4		8-8-0
사회 과학 대학	경영학과	1	005540	비즈니스글쓰기(Business Writing)	2-2-0	CAM
			000036	*생활과경제 (Understanding of Economics for Living)	2-2-0	CRM
		2	005460	*심리학의이해 (Introduction of Psychology)	2-2-0	AM
			005528	트렌드이해와프리젠테이션 (Understanding of Trend and Presentation)	2-2-0	AM
		소계		4		8-8-0
사회 과학 대학	회계세무 학과	1	005524	*현대사회와경영의이해 (Modern Society & Understanding of Management)	2-2-0	CM
			000036	*생활과경제 (Understanding of Economics for Living)	2-2-0	CM
		2	005460	*심리학의이해 (Introduction of Psychology)	2-2-0	CRM
			005526	*현대사회와기업가정신 (Modern Society & Entrepreneurship)	2-2-0	CM
			005466	*중국의이해 (Introduction of China)	2-2-0	AM
소계		5		10-10-0		

단과대학	학부	학기	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량
사회과학대학	무역경영학과	1	005524	*현대사회와경영의이해 (Modern Society & Understanding of Management)	2-2-0	CM
			000036	*생활과경제 (Understanding of Economics for Living)	2-2-0	CM
		2	005460	*심리학의이해 (Introduction of Psychology)	2-2-0	CRM
			005526	*현대사회와기업가정신 (Modern Society & Entrepreneurship)	2-2-0	CM
			005466	*중국의이해 (Introduction of China)	2-2-0	AM
		소계			5	10-10-0
사회과학대학	호텔경영학과	1	005524	*현대사회와경영의이해 (Modern Society & Understanding of Management)	2-2-0	CM
			005529	지역문화의이해 (Understanding of Local Culture)	2-2-0	M
		2	005460	*심리학의이해 (Introduction of Psychology)	2-2-0	CRM
			005493	글로벌문화의이해 (Understanding of Global Culture)	2-2-0	M
		소계			4	8-8-0
사회과학대학	관광외식경영학과	1	005531	*화술과소통 (Communication&Speech)	2-2-0	M
			005529	지역문화의이해 (Understanding of Local Culture)	2-2-0	M
		2	005460	*심리학의이해 (Introduction of Psychology)	2-2-0	CRM
			005493	글로벌문화의이해 (Understanding of Global Culture)	2-2-0	M
		소계			4	8-8-0
사회과학대학	항공서비스학과	1	005524	현대사회와경영의이해 (Modern Society & Understanding of Management)	2-2-0	CM
			005530	문화에세이 (Culture Essay)	2-2-0	CM
		2	005460	*심리학의이해 (Introduction of Psychology)	2-2-0	CRM
			005531	*화술과소통 (Communication&Speech)	2-2-0	M
		소계			4	8-8-0
사회과학대학	광고홍보학과	1	005524	현대사회와경영의이해 (Understanding of Modern society and Management)	2-2-0	CM
			005525	한국문화와한국사회의이해 (Understanding of Korean culture and Korean society)	2-2-0	CHM
		2	005460	*심리학의이해 (Introduction of Psychology)	2-2-0	CRM
			005463	삶과예술문화 (Life, Culture and Art)	2-2-0	HM
		소계			4	8-8-0
사회과학대학	사회복지학과	1	005522	현대사회와인권 (Modern Society and human rights)	2-2-0	ARM
			005460	*심리학의이해 (Introduction of Psychology)	2-2-0	CRM
		2	002315	사회학의이해 (Understanding Sociology)	2-2-0	AM
			400031	사회문제론(Social Problems)	3-3-0	AM
		소계			4	9-9-0
IT엔지니어링대학	컴퓨터학부	1	005029	*기초수학 (Elementary Calculus)	3-3-0	CHAM
			005396	*대학물리학 (University Physics)	3-3-0	AM
		2	005030	*대학수학 (Calculus)	3-3-0	CHAM
			005246	프로그래밍의이해 (Understanding of Computer Programming)	3-2-2	CM
		소계			4	12-11-2
IT엔지니어링대학	전체	1학기 / 2학기	005541	고급수학 (Advanced Mathematics)	3-3-0	AM

단과대학	학부	학기	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량
IT 엔지니어링 대학	스마트IT학부	1	005557	AI기초수학(LinearAlgebraforArtificialIntelligence)	3-3-0	ARM
			005558	코딩기초및실습 (Coding Basics and Practice)	3-2-2	CM
		2	005030	*대학수학(Calculus)	3-3-0	CHAM
			005559	정보통신첫걸음 (The First Step on Information and Communication)	3-3-0	CAM
		소계	4		12-11-2	
IT 엔지니어링 대학	전기공학과	1	005103	*대학수학 I (College Mathematics I)	3-3-0	CAM
			005184	*대학물리학 I (Academic Physics I)	2-2-0	CAM
		2	005105	*대학수학 II (College Mathematics II)	3-3-0	CAM
			005186	*대학물리학 II (Academic Physics II)	2-2-0	CAM
			401195	공학기초화학및실험 (Engineering based Chemistry & Experiment)	3-2-2	M
		소계	5		13-12-2	
IT 엔지니어링 대학	전자공학과	1	005103	*대학수학 I (College Mathematics I)	3-3-0	CAM
			005511	프로그래밍언어및실습 (Programming Language and Practice)	3-2-2	M
		2	005105	*대학수학 II (College Mathematics II)	3-3-0	CAM
			005396	대학물리학 (University Physics)	3-3-0	M
		소계	4		12-11-2	
IT 엔지니어링 대학	건축학과	1	005103	*대학수학 I (College Mathematics I)	3-3-0	CAM
			005049	정역학 (Statics)	2-2-0	M
		2	005458	*선형대수 (Linear Algebra)	2-2-0	CAM
			005408	*응용역학 (Applied Mechanics)	3-3-0	M
		소계	4		10-10-0	
IT 엔지니어링 대학	토목 공학과	1	005103	*대학수학 I (College Mathematics I)	3-3-0	CAM
			000155	공업역학 (Engineering Mechanics)	3-3-0	M
		2	005105	*대학수학 II (College Mathematics II)	3-3-0	CAM
			005408	*응용역학 (Applied Mechanics)	3-3-0	M
		소계	4		12-12-0	
IT 엔지니어링 대학	보건안전 공학과	1	005190	미적분 (Calculus)	2-2-0	CAM
			005184	*대학물리학 I (Academic Physics I)	2-2-0	CAM
			005193	*대학화학 I (Chemistry I)	2-2-0	CAM
		2	005186	*대학물리학 II (Academic Physics II)	2-2-0	CAM
			005458	*선형대수 (Linear Algebra)	2-2-0	M
		소계	5		10-10-0	
IT 엔지니어링 대학	바이오 환경 공학과	1	005103	*대학수학 I (College Mathematics I)	3-3-0	CAM
			005193	*대학화학 I (Chemistry I)	2-2-0	CAM
		2	005396	*대학물리학 (University Physics)	3-3-0	CAM
			005194	*대학화학 II (Chemistry II)	2-2-0	CAM
		소계	4		10-10-0	

단과대학	학부	학기	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량
보건바이오대학	간호학과	1학년 1	005533	생명윤리 (bioethics)	2-2-0	CRM
			005403	*해부학 (Anatomy)	3-3-0	CM
		1학년 2	005150	미생물학 (Microbiology)	2-2-0	CM
			005152	*생리학 (Physiology)	3-3-0	CM
		2학년 1	005151	병리학 (Pathology)	2-2-0	CM
			005430	비판적사고과정 (Critical Thinking Process)	2-2-0	CM
			005431	다문화의이해와건강 (Understanding & Health for Multi-Culture)	2-2-0	HAM
		2학년 2	005072	의사소통론 (Communications in Nursing)	2-2-0	HAM
			370108	약리학 (Pharmacology)	2-2-0	CAM
		소계			9	20-20-0
보건바이오대학	작업치료학과	1	005425	의학용어 (Medical Terminology)	3-3-0	CM
			005348	*일반생물학(General Biology)	3-3-0	M
		2	005152	*생리학 (Physiology)	3-3-0	CM
			005403	*해부학 (Anatomy)	3-3-0	CM
		소계			4	12-12-0
보건바이오대학	임상병리학과	1	000047	일반화학 (General Chemistry)	3-3-0	CM
			005426	*일반생물학및실험(General Biology and Experiments)	3-2-2	CM
		2	005348	*일반생물학 (General Biology)	3-3-0	M
			005403	*해부학 (Anatomy)	3-3-0	CM
		소계			4	12-11-2
보건바이오대학	바이오제약산업학부	1	005507	생물과학 (Biology Science)	2-2-0	CM
			401543	제약산업학 (Pharmaceutical Industry)	3-3-0	M
		2	005491	일반화학 (General Chemistry)	2-2-0	CM
			005508	약학개론 (Pharmacy)	2-2-0	M
		소계			4	9-9-0
보건바이오대학	바이오식품영양학부	1	005112	일반화학및실험 (General Chemistry and Practice)	3-2-2	M
			005488	스마트에이징과건강 (Smart Ageing and Health)	2-2-0	CAM
		2	005532	대학유기화학 (College Organic Chemistry)	2-2-0	CAM
			005503	기초식품학 (Food Science)	3-3-0	M
		소계			4	10-9-2
보건바이오대학	화장품뷰티학부 (화장품학 전공)	1	005348	일반생물학(Biology)	3-3-0	CM
			005506	*미용학개론(Introduction for Beauty Science)	2-2-0	RM
		2	005492	*화장품과학의이해(Understanding of Cosmetic Science)	2-2-0	M
			000047	일반화학 (Crime and Punishment)	3-3-0	CM
		소계			4	10-10-0
보건바이오대학	화장품뷰티학부 (뷰티케어학 전공)	1	005560	해부생리학 (Anatomical Physiology)	3-3-0	CM
			005506	*미용학개론(Introduction for Beauty Science)	2-2-0	RM
		2	005492	*화장품과학의이해(Understanding of Cosmetic Science)	2-2-0	M
			005561	미용과학 (Beauty Science)	3-3-0	CM
		소계			4	10-10-0

단과대학	학부	학기	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량
보건바이오대학	동물바이오헬스학과	1	005547	생물학 (Biology)	2-2-0	CAM
			005548	동물의학용어 (Animal Medicine Terminology)	2-2-0	CAM
		2	005549	생화학 (Biochemistry)	2-2-0	CAM
			005550	감염과면역 (Infection and Immunity)	2-2-0	CAM
		소계	4	8-8-0		
보건바이오대학	생활체육학과	1	005495	스포츠와휘트니스 (Sports and Fitness)	2-1-2	CM
			005474	건강과삶 (Health and Life)	2-2-0	CM
		2	005496	웰빙과운동 (Well-being and Sports)	2-1-2	CM
			005475	스포츠와문화 (Sports and Cultures)	2-2-0	CM
		소계	4	8-6-4		
한 의과대학	한 의예과	1	005078	한문 I (Classical Chinese I)	2-3-0	HM
			005081	생물학및실습 I (Biology & Lab I)	2-1-2	CM
			005360	화학및실습(Chemistry & and Lab.)	3-2-3	M
		2	005363	한문 II (Classical Chinese II)	2-3-0	HM
			005086	생물학및실습 II (Biology & Lab II)	2-1-2	CARM
소계	5	11-10-7				

Ⅲ

기타 교과목 이수



1. 교직과정

가. 교직과정 설치학과 및 선발인원

※ 「승인인원」은 교육부 승인에 따라 변동 될 수 있음

🎓 중등학교 정교사 (2급)

학과(전공)	표시과목	교육부 승인인원	적용 입학년도
글로벌언어문화콘텐츠학부 [중국 언 어 문 화]	중 국 어	1명	2022학년도 입학자부터
글로벌언어문화콘텐츠학부 [일 본 언 어 문 화]	일 본 어	1명	2022학년도 입학자부터
호텔경영학과	관 광	2명	2022학년도 입학자부터
컴퓨터학부	정 보 · 컴 퓨 터	2명	2022학년도 입학자부터
전기공학과	전 기	1명	2022학년도 입학자부터
연기예술학과	연 극 영 화	1명	2022학년도 입학자부터
합 계		8명	이전 입학생의 경우 기존 22명에 맞추어 선발

🎓 보건교사(2급)

학 과 전 공	승 인 인 원	적 용 학 년 도	비 고
간 호 학 과	4명	2022학년도 입학자부터	이전 입학생의 경우 기존 5명에 맞추어 선발

🎓 영양교사(2급)

학 과 전 공	승 인 인 원	적 용 학 년 도	비 고
바 이 오 식 품 영 양 학 부 [식 품 영 양 학 전 공]	3명	2022학년도 입학자부터	이전 입학생의 경우 기존 4명에 맞추어 선발

나. 교직과정 이수 신청 절차

구 분	학 년	학 기	선발시기	선발인원	비 고
1차선발	2학년	1학기	해당 학기 수강신청기간	승인 인원의 2배수 선발	"교직과정이수신청서"를 제출하고, 1차선발된 후 교직과정 이수
2차선발	3학년 (4학기 이상 이수자)	1학기	해당 학기 수강신청기간	각 학과별 승인 인원	1차선발자 중 교직과정이수 신청서를 제출한 자에 한해 인품, 교사로서의 자질, 성적 등을 고려하여 학과에서 선발

다. 교직과정 이수 학점

1) 일반학과 교직과정 이수

구 분	이 수 학 점
교 직 과 목 (일반교직)	22학점(2학년 1학기부터 단계적 이수)
기 본 이 수 영 역 과 목	각 학과별로 지정된 기본이수영역과목 7과목 이상(21학점 이상)
전 공 과 목	기본이수영역과목 포함 50학점 이상 [전공(42학점) + 교과교육영역(3과목,8학점)]
교육실습 영역	교육실습/보건실무실습(간호학과) 4주간 실시
	교육봉사활동(60시간 이상 이수)

2) 공업계 표시과목 이수자(전기공학과)

표시과목	해당 학과	내 용	기 간
전 기	전기공학과	유사(관련)업종 산업체현장실습	3학년 동계방학이용 (4주간)

※ 공업계 표시과목 이수자는 반드시 산업체 현장실습을 이수하여야 함.

3) 보건교사(간호학과)/영양교사(식품영양학)

- 교직과정 이수자 중 국가고시(간호사/영양사) 자격을 취득한자에 한하여 보건/영양교사 자격증을 취득.
- ▶ 교직과목과 이수학점 : 아래 6, 7번 [표]참조

라. 교직과정 이수 중도 포기 및 유의사항

1) 교직과정 이수 중도 포기

교직과정 이수 중 중도 포기하거나 최종 선발에서 탈락한 자가 이수한 교직과목은 일반선택 과목으로 인정함.

2) 유의사항

교직과정 이수자 및 교직과정 이수 희망 학생은 각 학과사무실에 비치된 「**교원자격검정실무편람**」 책자를 반드시 확인하시고, 특히 아래 사항에 유의하시어 수강신청을 하시기 바랍니다.

교직과정 이수자 유의사항

- 기본 이수영역 이수 여부
 - ☞ 교육과정 개편으로 인하여 입학년도별로 기본이수영역이 상이할 수 있으니 철저한 확인 요망
- 교직이수 중 전과한 자는 교직이수 승인을 취소함.
- 역학기 복학자는 교직선발에서 불이익을 받을 수 있음

마. 교직과정 이수과목

▣ 일반교직(공통 이수)

구분	교과목 번호	과 목 명	학 점	교과목 역량	학년 /학기	비 고
교직이론	500001	교육학개론(Introduction to Education)	2-2-0		2/1	
	500005	교육심리(Educational Psychology)	2-2-0		2/1	
	500002	교육철학및교육사 (Educational Philosophy & History of Education)	2-2-0		2/2	
	500003	교육사회(Sociology of Education)	2-2-0		2/2	
	500004	교육방법및교육공학 (Teaching Method & Educational Technology)	2-2-0		3/1	택1
	500007	교육행정및교육경영 (Educational Administration & Management)	2-2-0		3/2	
	500006	교육과정및교육평가 (Curriculum & Evaluation)	2-2-0		3/2	
교직소양	500065	특수교육학개론 (Introduction to Special Education)	2-2-0		3/1	
	500064	학교폭력예방및학생의이해 (The Interests of Students and School Violence Prevention)	2-2-0		3/1	
	500060	교직실무(Teacher Practice)	2-2-0		3/2	
교육실습	500009	교육실습(Student Teaching or Practice)	2-2-0		4/1	
	500056	보건실무실습(Practice of Health Affairs)	2-2-0		4/1	보건교사에 한함
	500061	교육봉사활동(Education Service Activity)	2-2-0		4/1,2	60시간 이상 이수

▣ 전공교직 : 교육론, 교과교재연구및지도법, 교과논리및논술

학부(과)	교 과 교 육 론(3/1)		교과교재연구및지도법(3/2)		교과논리및논술(4/1)	
	과 목 명	학점	과 목 명	학점	과 목 명	학점
글로벌언어문화 콘텐츠학부 [중국어언어문화]	중국어교과교육론 (400503)	3	중국어 교과교재연구및지도법 (400504)	3	중국어 교과논리및논술 (400505)	2
글로벌언어문화 콘텐츠학부 [일본어언어문화]	일본어교과교육론 (400506)	3	일본어 교과교재연구및지도법 (400507)	3	일본어 교과논리및논술 (400508)	2
호텔경영학과	관광교과교육론 (400484)	3	관광 교과교재연구및지도법 (400485)	3	관광 교과논리및논술 (400486)	2
컴퓨터학부	정보·컴퓨터 교과교육론 (400487)	3	정보·컴퓨터 교과교재연구및지도법 (400488)	3	정보·컴퓨터 교과논리및논술 (400489)	2
전기공학과	전기 교과교육론 (402014)	3	전기 교과교재연구및지도법 (402015)	3	전기 교과논리및논술 (402016)	2
연기예술학과	연극영화 교과교육론 (400596)	3	연극영화 교과교재연구및지도법 (400598)	3	연극영화 교과논리및논술 (400599)	2

바. 교직과정 기본 이수영역 지정 교과목 (전공)

🎓 중등학교 정교사 2급

구 분	표시과목	연번	지 정 교 과 목	학 점	개설학년/학기
글로벌언어문화 콘텐츠학부 [중국어언어문화]	중국어	1	중어학개설 (310200)	3	3 / 1
		2	중국어문학산책 (401654)	3	2 / 1
		3	중국어문형과어법 (401655)	3	2 / 1
		4	중국어작문연습 (401767)	3	3 / 2
		5	중국어프리티킹 (401771)	3	4 / 1
		6	중국어강독 (005162)	3	2 / 2
		7	중국어문화철학탐구 (401661)	3	2 / 2
		계	7 과 목	21	
글로벌언어문화 콘텐츠학부 [일본어언어문화]	일본어	1	일본사회문화론 (310292)	3	3 / 1
		2	일본어학개론 (310120)	3	3 / 2
		3	일본문학사 (310226)	3	3 / 2
		4	현대일본어문법 (400236)	3	2 / 1
		5	중급일본어연습 I (401056)	3	2 / 2
		6	일본어작문 (310219)	3	2 / 2
		7	일본문학강독Ⅱ (310336)	3	3 / 1
		계	7 과 목	21	
호텔경영학과	관광	1	호텔관리론 (005415)	3	1 / 1
		2	관광법규 (335035)	3	2 / 1
		3	호텔식음료경영론 (335113)	3	2 / 1
		4	관광학개론 (005414)	3	2 / 1
		5	컨벤션경영론 (400727)	3	2 / 2
		6	여행사경영론 (330168)	3	3 / 1
		7	관광자원개발론 (402351)	3	3 / 1
		계	7 과 목	21	
컴퓨터학부	정보·컴퓨터	1	이산치구조 (340083)	3	2 / 1
		2	컴퓨터시스템구조 (340246)	3	2 / 1
		3	자료구조 (340154)	3	2 / 2
		4	데이터베이스 (340119)	3	2 / 2
		5	프로그래밍언어론 (340091)	3	3 / 1
		6	운영체제론 (340245)	3	3 / 1
		7	소프트웨어공학 (340302)	3	3 / 2
		계	7 과 목	21	
전기공학과	전기	1	회로이론 I (350009)	3	2 / 1
		2	전기자기학 I (350008)	3	2 / 1
		3	전자회로 I (350045)	3	2 / 1
		4	공업수학Ⅱ (350010)	3	2 / 2
		5	전기기계 I (350018)	3	3 / 1
		6	자동제어 (350052)	3	3 / 1
		7	전력공학 (350496)	3	3 / 1
		*	산업체현장실습	비학점	방학 중 실시
		계	7 과 목	21	
연기예술학과	연극영화	1	연극사 (398002)	3	2 / 1
		2	연기메소드연구Ⅱ (402258)	2	2 / 2
		3	연극연출실습Ⅱ (402255)	3	2 / 2
		4	배우움직임Ⅱ (402257)	2	2 / 2
		5	연극제작실습Ⅰ (400151)	3	3 / 1
		6	인간과언어 (402263)	3	3 / 1
		7	배우역할창조와 실제Ⅰ (402271)	3	4 / 1
		8	연기예술총론 (402274)	2	4 / 1
		계	8 과 목	21	

보건교사 2급

구 분	표시과목	연번	지 정 교 과 목	학 점	개설학년/학기
간 호 학 과	보건	1	해부학(005403)_학문기초	3	1 / 1
		2	기본간호학및실습 I (400867)	3	2 / 1
		3	건강사정및실습 (370007)	2	2 / 1
		4	지역사회간호학 I (370104)	2	3 / 1
		5	아동간호학 I (370048)	2	3 / 1
		6	성인간호학Ⅲ (370015)	3	3 / 1
		7	응급간호 (370147)	2	3 / 1
		8	정신간호학Ⅱ (370093)	2	3 / 2
		9	간호관리학 I (370135)	2	4 / 1
		계		9 과목	21

영양교사 2급

구 분	표시과목	연번	지 정 교 과 목	학 점	개설학년/학기
바이오식품영양학부 (식품영양학전공)	영양	1	조리원리및실습 (400193)	3	1 / 2
		2	생애주기영양학 (347075)	3	2 / 1
		3	식품위생학 (347013)	3	2 / 2
		4	고급영양학 (347062)	3	2 / 2
		5	단체급식관리 (401166)	3	3 / 1
		6	영양판정및실습 (401160)	3	3 / 1
		7	식사요법및실습 (400195)	3	3 / 2
		8	영양교육및상담실습 (400194)	3	4 / 2
		계		8 과목	24



2. 국내·외 현장실습

현장실습 교과목(전 학부(과) 공통)

구분	교과목번호	교과목명	이수 구분	학점	실습시간	수강신청	평가
표준	402180	표준현장실습 I	전공	3	160시간(4주) 이상	신청후 이수	Pass 또는 Non-Pass
	402181	표준현장실습 II	전공	6	240시간(6주) 이상	신청후 이수	
	402182	표준현장실습 III	전공	8	320시간(8주) 이상	신청후 이수	
	402183	표준현장실습 IV	전공	12	480시간(12주) 이상	신청후 이수	
	402184	표준현장실습 V	전공	15	600시간(15주) 이상	신청후 이수	
	402185	표준현장실습 VI	전공	3	160시간(4주) 이상	신청후 이수	
	402186	표준현장실습 VII	전공	6	240시간(6주) 이상	신청후 이수	
	402187	표준현장실습 VIII	전공	8	320시간(8주) 이상	신청후 이수	
	402188	표준해외현장실습 I	전공	3	160시간(4주) 이상	신청후 이수	
	402189	표준해외현장실습 II	전공	8	320시간(8주) 이상	신청후 이수	
	402190	표준해외현장실습 III	전공	12	480시간(12주) 이상	신청후 이수	
	402191	표준해외현장실습 IV	전공	15	600시간(15주) 이상	신청후 이수	
	402192	표준해외현장실습 V	전공	3	160시간(4주) 이상	신청후 이수	
	402193	표준해외현장실습 VI	전공	8	320시간(8주) 이상	신청후 이수	
자율	002633	자율현장실습	교양	2	120시간(8주) 이내	신청후 이수	
	402194	자율현장실습 I	전공	3	160시간(4주) 이내	신청후 이수	
	402195	자율현장실습 II	전공	6	240시간(6주) 이내	신청후 이수	
	402196	자율현장실습 III	전공	8	320시간(8주) 이내	신청후 이수	
	402197	자율현장실습 VI	전공	3	160시간(4주) 이내	신청후 이수	
	402198	자율현장실습 VII	전공	6	240시간(6주) 이내	신청후 이수	
	402199	자율현장실습 VIII	전공	8	320시간(8주) 이내	신청후 이수	

- ※ 표준현장실습 I, II, III을 이수한 학생에 한하여 표준현장실습심화 VI, VII, VIII 이수 가능
- ※ 표준해외현장실습 I, II를 이수한 학생에 한하여 표준해외현장실습심화 V, VI 이수 가능
- ※ 자율현장실습 I, II, III을 이수한 학생에 한하여 자율현장실습심화 VI, VII, VIII 이수 가능
- ※ 기타 세부사항은 국내·외 현장실습운영 규정에 의함(매학기 취·창업지원처 공고 참조)



3. 창업실무실습

창업실무실습 교과목(전 학부(과) 공통)

교과목번호	교과목명	이수구분	학점	실습시간	실습시기	수강신청	평가
402481	창업실무실습 I	전공	3	160시간(최소 4주) 이상	계절제	신청후 이수	Pass 또는 Non-Pass
402482	창업실무실습 II	전공	6	240시간(최소 6주) 이상	계절제	신청후 이수	
402483	창업실무실습 III	전공	12	480시간(최소12주) 이상	학기제	신청후 이수	
402484	창업실무실습 IV	전공	15	600시간(최소15주) 이상	학기제	신청후 이수	

※ 기타 세부사항은 창업대체학점제운영 규정에 의함(매학기 취·창업지원처 공고 참조)



4. 진로탐색

자기주도진로설계 교과목(전 학부(과) 공통)

교과목번호	교과목명	이수구분	학점	비고	평가
002708	자기주도진로설계 I	교양	3	☑ 출석인정 : 진행 상황에 대한 정기 보고 (중간 및 결과보고서, 주차별 주간일지) ☑ 학점인정기준 : 프로젝트 소요 시간, 프로젝트 결과물, 책임지도교수 평가서 등을 위원회에서 종합적으로 고려하여 부여 ☑ 최대 15학점 이수 ☑ 1학점 기준 주당 2시간 이상 이수 필수	Pass 또는 Non-Pass
002709	자기주도진로설계 II	교양	6		
002712	자기주도진로설계심화 I	교양	3		
002713	자기주도진로설계심화 II	교양	6		
402017	자기주도진로설계 III	전공	3		
402018	자기주도진로설계 IV	전공	6		
402174	자기주도진로설계심화 III	전공	3		
402175	자기주도진로설계심화 IV	전공	6		
402019	자기주도진로설계 V	전공	9		
402020	자기주도진로설계 VI	전공	12		
402021	자기주도진로설계 VII	전공	15		

※ 기타 세부사항은 진로탐색학점제운영 규정에 의함(매학기 취·창업지원처 공고 참조)



5. 특별학점 및 군사학

특별학점 교과목

▶ 해외연수

이수구분	교과목번호	인정 교과목명	학점	대상국가	비고
일반선택	550001	해외연수(영어)	2	영어권	계절학기 학점 부여
	550002	해외연수(일어)	2	일본	
	550003	해외연수(중국어)	2	중국	

- ※ 평가방법 : 성적은 Pass로 평가(졸업학점에 포함, 평균평점 미포함)
- ※ 인정범위 : 우리대학에서 주최하는 해외연수로 재학 중 각 언어권별 1회에 한하여 인정

▶ K-MOOC

이수구분	교과목번호	인정 교과목명	학점	비고
일반선택	550006	K-MOOC I	1	계절학기 학점 부여
	550007	K-MOOC II	1	
	550008	K-MOOC III	1	

- ※ 평가방법 : 성적은 Pass로 평가(졸업학점에 포함, 평균평점 미포함)
- ※ 인정범위 : 재학기간 중 최대3학점까지 취득
- ※ 신청범위 : 최대신청 20학점에 포함되지 않음

▶ CHARM경험학점

이수구분	교과목번호	교과목명	학점	비고
일반선택	550009	경험활동(창업)	2	- 계절학기 학점 부여 - 이수구분은 일반선택으로 하고, 성적은 Pass로 평가 (졸업학점에 포함, 평균평점 미포함)
	550010	경험활동(지식재산권)	2	
	550011	경험활동(사회봉사)	1	
	550012~14	경험활동(진로탐색 I, II, III)	1	
	550015	경험활동(토론)	1	
	550016	경험활동(공모전)	2	
	550017	경험활동(전공자격증)	2	
	550018	경험활동(논문)	2	
일반선택 (계절학기)	550019~20	경험활동(단기실무 I, II)	1	
	550021	경험활동(자기주도 I)	1	
	550022	경험활동(자기주도 II)	2	
	550023	경험활동(자기주도 III)	3	

- ※ 기타 세부사항은 CHARM경험학점제운영 규정에 의함

▶ 특별학점 인정 교과목의 세부 사항은 운영부서의 별도 공지 참조

군사학 교과목

영역	대상	이수구분	개설학년	교과목번호	과목명	학점	시수
군사학	학생군사 교육단 (ROTC)	일반선택	3/1	510005	군사학(안보학)	2	6
			3/2	510006	군사학(안전및조직관리)	2	6
			4/1	510007	군사학(조직리더십)	2	6
			4/2	510008	군사학(조직리더십사례연구)	2	6
			계절제	510012	학군단입영훈련 I	1	160
			계절제	510013	학군단입영훈련 II	1	160
			계절제	510014	학군단입영훈련 III	1	160



6. 진로설계와상담(Ⅲ ~ Ⅷ)

졸업인증 인성영역 필수 이수과목

교과목명	교과목번호	이수구분	학점	시수	학년/학기	비고
진로설계와상담Ⅲ	520012	일반선택	0.5	1	2/1	3개 과목 이상 반드시 이수하여야 함 (편입생 2과목 이상)
진로설계와상담Ⅳ	520013	일반선택	0.5	1	2/2	
진로설계와상담Ⅴ	520014	일반선택	0.5	1	3/1	
진로설계와상담Ⅵ	520015	일반선택	0.5	1	3/2	
진로설계와상담Ⅶ	520016	일반선택	0.5	1	4/1	
진로설계와상담Ⅷ	520017	일반선택	0.5	1	4/2	

- ※ 당해 학기 1개 과목만 수강신청 가능(단, 재수강 과목이 있는 학기는 교무연구처 별도 승인 필요)
- ※ 평가방법 : 성적은 Pass 또는 Non-Pass로 평가 (졸업학점에 포함, 평균평점 미포함)
- ※ 수업 : 학생의 해당 학년, 책임지도교수 개설 강좌를 수강
- ※ 한의과대학, 간호학과, 임상병리학과, 작업치료학과는 외부 임상실습으로 이수 제외
- ※ 2015학년도 편입생부터는 2개 과목 이상을 이수하여야 함(CHARM인증제 요건)

IV

전공 교육과정

전공교육 비전 체계도





인문예술대학

- 미디어문화학부
- 디지털콘텐츠창작학과
- 글로벌언어문화콘텐츠학부
- 산업디자인학과
- 시각영상디자인학과
- 실내디자인학과
- 패션디자인학과
- 연기예술학과
- 영화웹툰애니메이션학과



2022학년도
교육과정

미디어문화학부(미디어한국어문학, 외국어로서의 한국어교육)



교육목표

- 한국어, 한국문학, 한국문화 영역 간 융합 교육 기반의 한국 언어문화 콘텐츠 개발과 미디어 기술 접목을 통한 미디어 제작 역량을 갖춘 현장 맞춤형 실무 인력 양성
- 외국인을 위한 한국어 및 한국문화 교육에 필요한 지식, 기술 태도를 갖춘 한국어교육 전문 인력 양성

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	전공인정명	
1	1	전공	401736	영상콘텐츠의기초(Basics of Visual Contents)	3-3-0	M	공통	
			005284	한국의전통문화(Understanding of the Traditional Culture of Korea)	3-3-0	CRM	공통	
		소계	2	6-6-0				
	2	전공	005002	언어학개론(Introduction to Linguistics)	3-3-0	M	공통	
			401737	미디어문화론(Media culture theory)	3-3-0	M	공통	
		소계	2	6-6-0				
2	1	전공	005283	한국어어문규범(Korean Orthography)	3-3-0	CM	공통	
			315102	한국어이해교육법(Teaching methodology of Korean Understanding)	3-3-0	ARM	한국어교육	
			400600	한국문화교육론(Theory of Teaching korean culture)	3-3-0	CAM	공통	
			401013	한국작가와시대현실(Korean Writers and Reality of Time)	3-3-0	CM	한국어문학	
			401302	현대문화와스토리창작(Modern Culture and Story Creation)	3-3-0	ARM	한국어문학	
			소계	5	15-15-0			
	2	2	전공	402093	이미지와그래픽디자인(Image and Graphic Design)	3-3-0	CHAM	한국어문학
				315092	한국어문법론(Korean Grammar)	3-3-0	CM	공통
				315093	한국어음운론(Korean Phonology)	3-3-0	CM	공통
				401304	현대소설과서사적상상력(Modern Culture and Narrative Imagination)	3-3-0	CRM	공통
				401739	한국시가와스토리텔링(Korean Poetry and Storytelling)	3-3-0	CAM	한국어문학
소계	5	15-15-0						

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	전공 인정명	
3	1	전공	315098	한국어발음교육론(Teaching of Korean Pronunciation)	3-3-0	AM	한국어교육	
			315099	한국어문법교육론(Teaching of Korean Grammar)	3-3-0	AM	한국어교육	
			401306	구비문학과문화콘텐츠(Oral Literature and Culture Contents)	3-3-0	CAM	한국어문학	
			401740	인터랙티브콘텐츠기획(Interactive contents planning)	3-2-2	AM	한국어문학	
			401741	고전소설과스토리텔링(Classic Novels and Storytelling)	3-3-0	CM	공통	
	소계		5		15-14-2			
	2	전공	315103	한국어표현교육법(Teaching methodology of Korean Expression)	3-3-0	CAM	한국어교육	
			401742	미디어글쓰기(Medea Writing)	2-1-2	CAM	공통	
			401743	한국문학사(History of Korean Literature)	3-3-0	M	공통	
			401307	현대시와언어적상상력(Modern Poetry and Verbal Imagination)	3-3-0	CM	공통	
			401744	미디어콘텐츠제작실습(Media contents production practice)	3-2-2	AM	한국어문학	
	소계		5		14-12-4			
	4	1	전공	400850	한국현대문화비평(Modern Korean Culture Criticism)	3-3-0	ARM	공통
				315107	한국어의미론(Korean Semantics)	3-3-0	CAM	공통
				315111	한국어교육실습(Practice of Korean)	3-3-0	CM	한국어교육
315106				한국어교재론(Teaching Materials of Korean Language)	3-3-0	HAM	한국어교육	
401612				미디어문화실무체험(Media Culture Practices Experience)	3-2-2	ARM	공통	
소계		5		15-14-2				
2		전공	315110	한국어평가론(Assessment of Korean Language)	3-3-0	RM	한국어교육	
			401019	한국어교육세미나 (Seminar in Teaching Korean as a Foreign Language)	3-3-0	CAM	한국어교육	
			315105	사회언어학(Sociolinguistics)	3-3-0	AM	공통	
			401015	한국현대문학세미나(Seminar of Modern Korean Literature)	3-3-0	AM	한국어문학	
	401367		미디어문화캡스톤디자인(Medea Culture Capston Design)	3-2-2	ARM	한국어문학		
소계		5		15-14-2				
합계		34		101-96-10				

2022학년도
교육과정

디지털콘텐츠창작학과



교육목표

- 위세광명의 건학이념에 부합하는 CHARM 인재 양성
- 실용·전문화 교육을 통한 각종 디지털콘텐츠를 개발할 수 있는 전문인 양성
- 우리 문화를 콘텐츠에 창의적으로 응용할 수 있는 디지털콘텐츠 분야의 리더 양성
- 문화예술적 상상력을 개발하고 응용 글쓰기 및 콘텐츠 분야 제작 능력을 지닌 인재 양성

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고	
1	1	전공	400209	아동문학의이해(Understanding Children's Literature)	3-3-0	HM		
			315032	출판편집론(Theory of Publishing Editing)	3-3-0	CM		
			소계	2	6-6-0			
	2	전공	400227	이미지와내러티브(Image & Narrative)	3-3-0	ARM		
			401020	크리에이티브워크숍(Creative Workshop)	3-3-0	ARM		
			소계	2	6-6-0			
2	1	전공	315096	출판편집실무(Business Publishing and Editing)	3-3-0	CM		
			402218	웹소설구성연습(web-novel composition practice)	3-3-0	CAM		
			400407	영상제작연습 I (Media Production I)	3-3-0	ARM		
			400470	촬영입문(Videography)	3-3-0	CRM		
			401021	그래픽소프트웨어활용 I (Graphic Software Application I)	2-1-2	CAM		
			401022	스마트미디어플래닝(Smart Media Planning)	3-3-0	CAM		
	소계	6	17-16-2					
	2	전공	전공	400208	디지털스토리텔링(Digital Storytelling)	3-3-0	CM	
				402035	콘텐츠창업실무(Content Start-up Practice)	3-3-0	CM	
				400408	논픽션영상제작(Producing Non-Fiction Shorts)	3-3-0	CARM	
				401023	그래픽소프트웨어활용 II (Graphic Software Application II)	2-1-2	CAM	
				401024	스마트미디어프로덕션(Smart Media Production)	3-3-0	CAM	
소계				5	14-13-2			

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	비고
3	1	전공	400206	스토리텔링창작(Creation Storytelling)	3-3-0	HM	
			400213	출판편집제작 I (Publishing Editing & Production I)	3-3-0	HM	
			400409	영상제작연습 II (Media Production II)	3-3-0	CARM	
			401724	모션그래픽제작(Motion Graphics Production)	2-1-2	M	
			401726	문화콘텐츠기획론(Cultural contents planning theory)	3-3-0	M	
		소계		5	14-13-2		
	2	전공	315044	아동문학창작(Creative Techniques of Children's Literature)	3-3-0	HM	
			402243	웹소설창작(Web novel creation)	3-3-0	CM	
			401725	모션그래픽실무(Motion Graphic Practice)	2-1-2	CM	
			400214	출판편집제작 II (Publishing Editing & Production II)	3-3-0	HM	
			402244	뉴미디어영상제작(New Media Production)	3-3-0	CARM	
			402245	영상스튜디오실무(Studio Practice)	3-3-0	CM	
		소계		6	17-16-2		
4	1	전공	310013	문예창작론(Theory of Creative Techniques of Writing)	3-3-0	CM	
			401613	출판콘텐츠기업실무(Business Practice of Publishing Contents)	3-3-0	CM	
			401368	콘텐츠창작캡스톤디자인 I (Contents Creation Capston Design I)	3-2-2	CRM	
			401026	콘텐츠실무프로젝트(Practical Content Project)	3-3-0	CAM	
		소계		4	12-11-2		
	2	전공	400216	문화법제와윤리(Cultural Laws & Ethics)	3-3-0	CM	
			401369	콘텐츠창작캡스톤디자인 II (Contents Creation Capston Design II)	3-2-2	CARM	
			400603	단편소설창작론(The Theory of Short Story Creation)	3-3-0	CM	
			401027	포트폴리오제작(Portfolio Production)	3-3-0	CAM	
	소계		4	12-11-2			
합계			34	98-92-12			

2022학년도
교육과정

글로벌언어문화콘텐츠학부(영미언어문화, 중국언어문화, 일본언어문화)



교육목표

- 다언어 구사능력과 다문화 이해능력을 갖춘 인재양성
- 창의성, 전문성, 실용성을 갖춘 인재양성
- 지역사회와 소통하는 글로벌 인재양성

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	전공 인정명	
1	1	전필	401563	영미언어문화의이해(A Study on British and American Language Culture)	2-2-0	CAM	공통	
			401429	중국언어문화의이해(Understanding of Chinese Language culture)	2-2-0	CAM	공통	
			401430	일본언어문화의이해(Understanding of Japanese Language culture)	2-2-0	CAM	공통	
		소계	3	6-6-0				
	2	전필	401483	지역과언어의이해(Understanding Areas and Languages)	3-3-0	CAM	공통	
		401484	언어와발음연습(Language and Pronunciation Practice)	3-3-0	CRM	공통		
		소계	2	6-6-0				
2	1	전공	401485	글로벌문화연구(A Study on Global Culture)	2-2-0	HRM	공통	
			401486	영어독해 I (English Reading I)	2-2-0	CAM	영미언어	
			401033	영어회화실습 I (English Communication I)	2-2-0	HRM	영미언어	
			401487	토익독해연습(Practical TOEIC Reading)	2-2-0	CAM	영미언어	
			401745	영어학의기초이해(Understanding Basic English Linguistics)	3-3-0	CM	영미언어	
			402094	영미문화콘텐츠연구(Study on British and American Culture Contents)	2-2-0	C	영미언어	
			401747	동화와영어스토리텔링(Fairy Tales & English Storytelling)	3-3-0	CHRM	영미언어	
			005257	기초중국어회화(Basic Chinese Conversation)	3-3-0	CHRM	중국언어	
			401653	기초중국어작문(Basic Chinese Composition)	2-2-0	CM	중국언어	
			401659	HSK입문(Introduction to HSK)	2-2-0	CM	중국언어	
			401654	#중국문학산책(Chinese Literature Walk)	3-3-0	HARM	중국언어	
			401655	#중국어문형과어법(Chinese Sentence Patterns and Phrases)	3-3-0	CM	중국언어	
			401656	테마중국기행(A Theme travel around china)	2-2-0	HAR	중국언어	
			400236	#현대일본어문법(Modern Japanese grammar)	3-3-0	CARM	일본언어	
			310162	일본어회화I(Japanese Conversation I)	2-2-0	CARM	일본언어	
			401490	미디어일본어(Multimedia Japanese)	2-2-0	CAM	일본언어	
			000182	초급일본어(Basic Japanese)	3-3-0	CAM	일본언어	
		소계	17	41-41-0				
	2	2	전공	401491	글로벌지역정보(Study on Global area Information)	2-2-0	CAM	공통
				401492	영어독해 II (English Reading II)	2-2-0	CAM	영미언어
				401034	영어회화실습 II (English Communication II)	2-2-0	HRM	영미언어
				401748	드라마로배우는실용영어(Learning Practical English with Drama)	3-3-0	CRM	영미언어
				401749	영미문학강독(Reading English & American Literary Works)	2-2-0	ARM	영미언어
				310367	영국문화기행(Survey of the British Culture)	3-3-0	HM	영미언어
				310368	영어학습전략과연습(English Learning Strategy and Practice)	3-3-0	CRM	영미언어
				401657	초급중국어회화(Beginner Chinese Conversation)	3-3-0	CHRM	중국언어
				401658	초급중국어작문(Beginner Chinese Composition)	2-2-0	CM	중국언어
				401664	HSK연습(HSK Practice)	2-2-0	CM	중국언어
				401761	기초중국어통번역(Basic in Chinese Translation)	2-2-0	CHM	중국언어
				401661	#중국문화철학탐구(A course on chinese cultural philosophy)	3-3-0	HAM	중국언어
				005162	#중국어강독(Chinese Translation)	3-3-0	CARM	중국언어
				310360	일본문학강독 I (Japan Literary Readings I)	3-3-0	CARM	일본언어
				310163	일본어회화II (Japanese Conversation II)	2-2-0	CARM	일본언어
310219				#일본어작문(Japanese Writing)	3-3-0	CRM	일본언어	
310118	시사일본어(Current Japanese)	3-3-0	CHAM	일본언어				
401056	#중급일본어연습 I (Intermediate Japanese Practice I)	3-3-0	CAM	일본언어				
	소계	18	46-46-0					

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	전공 인정명
3	1	전공	401750	토익기출문제풀어보기(Exercise in the TOEIC Practice Test)	3-3-0	CM	영미언어
			401035	영어회화실습Ⅲ(English Communication Ⅲ)	2-2-0	HRM	영미언어
			401751	영화로배우는영어(Learning English with Movies)	3-3-0	CAM	영미언어
			401752	실용영문법(Practical English Grammar)	2-2-0	CM	영미언어
			401753	무역실무영어(Business English for International Trade)	3-3-0	CHRM	영미언어
			401754	비즈니스영어(English for Business)	2-2-0	CAM	영미언어
			401762	실용중국어회화(Practical Chinese Conversation)	2-2-0	CHRM	중국어언어
			401763	현대중국의이해(Understanding of modern China)	2-2-0	AM	중국어언어
			401764	중국어청취연습(Chinese listening practice)	2-2-0	ARM	중국어언어
			401765	테마중국어통-번역(Theme Chinese language translation)	2-2-0	CHM	중국어언어
			401766	HSK특강(HSK Special Steel)	2-2-0	CM	중국어언어
			310200	#중어학개설(Chinese Linguistics Introduction)	3-3-0	RM	중국어언어
			400503	##중국어교과교육론	3-3-0	CHAM	중국어언어
			401057	중급일본어연습Ⅱ(Intermediate Japanese PracticeⅡ)	3-3-0	CAM	일본언어
			310336	#일본문학강독Ⅱ(Japan Literary ReadingsⅡ)	3-3-0	CARM	일본언어
			310339	일본어영상번역(Japanese video translation)	3-3-0	CAM	일본언어
			310289	일본어회화Ⅲ(Japanese ConversationⅢ)	2-2-0	CARM	일본언어
			310292	#일본사회문화론(Japanese Society and Culture)	3-3-0	CHAM	일본언어
			400506	##일본어교과교육론	3-3-0	CHAM	일본언어
			소계			19	48-48-0
	2	전공	401755	초급영미단편감상(Understanding basic English and American stories)	3-3-0	CHM	영미언어
			401036	영어회화실습Ⅳ(English CommunicationⅣ)	2-2-0	HRM	영미언어
			401506	영어의발음(English Pronunciation)	2-2-0	CM	영미언어
			402095	영미시감상(Understanding British American Poetry)	3-3-0	HM	영미언어
			401757	관광문화영어(Tourism and Culture English)	2-2-0	ARM	영미언어
			401758	영상으로보는영어스피치(English Speech on the Screen)	3-3-0	CM	영미언어
			401767	#중국어작문연습(Chinese writing practice)	3-3-0	CM	중국어언어
			401052	중국어프리젠테이션(Chinese Presentation)	2-2-0	CRM	중국어언어
			401768	영상중국어(Video Chinese)	2-2-0	AM	중국어언어
			401519	관광문화중국어(Tourism culture Chinese)	2-2-0	ARM	중국어언어
			401769	실용중국어통-번역(Practical in Chinese Translation)	2-2-0	CHM	중국어언어
			401667	HSK실전(HSK Real Practice)	2-2-0	CM	중국어언어
			400504	##중국어교과교재연구및지도법	3-3-0	CHM	중국어언어
401512			비즈니스일본어(Business Japanese)	3-3-0	CHARM	일본언어	
310290			고급일본어연습(Advanced Japanese practice)	3-3-0	CAM	일본언어	
310226			#일본문학사(History of Japanese Literature)	3-3-0	CAM	일본언어	
310120			#일본어학개론(Introduction to Japanese Language)	3-3-0	CAR		
310293			일본어회화Ⅳ(Japanese ConversationⅣ)	2-2-0	CARM	일본언어	
400507			##일본어교과교재연구및지도법	3-3-0	CHM	일본언어	
소계			19	48-48-0			

Ⅳ. 전공 교육과정 (인문예술대학)

학 년	학 기	이 수 구 분	교 과 목 번 호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	전공 인정명
4	1	전공	401515	영문학캡스톤디자인(English Literature Capstone-Design)	2-1-2	CARM	영미언어
			401759	영어통-번역연습(Practice in English Translation and Interpretation)	2-2-0	CM	영미언어
			310062	영어교수법(English Teaching Reading)	3-3-0	CHM	영미언어
			401760	디지털시대의대중소설과영상(Popular novel and Film in Digital Age)	3-3-0	CHM	영미언어
			401517	중국어학캡스톤디자인(Chinese Studies Capstone Design)	3-2-2	CHARM	중국언어
			401770	실전중국어통-번역(Real Chinese language translation)	2-2-0	CHM	중국언어
			401771	#중국어프리토킹(Chinese Free Talking)	3-3-0	CHRM	중국언어
			401054	비즈니스중국어(Business Chinese)	2-2-0	ARM	중국언어
			400505	##중국어교과논리및논술	2-2-0	CHM	중국언어
			401522	일본어캡스톤디자인(Japanese Capstone-Design)	2-1-2	CAM	일본언어
			310342	일본어번역연습(Practice to Translate Japanese)	3-3-0	CA	일본언어
			401524	한일비교사회론(Compare Korea, Japan Society)	3-3-0	CHARM	일본언어
			310340	비즈니스일본어회화(Business Conversation of Japanese)	3-3-0	CHA	일본언어
			401526	프레젠테이션일본어(Presentation in Japanese)	2-2-0	CAM	일본언어
			400508	##일본어교과논리및논술	2-2-0	CHM	일본언어
	소계			15	37-34-6		
	2	전공	401527	현대시사영어(Modern Business English)	2-2-0	CHM	영미언어
			401670	영어실무체험(English Career Preparation Experience)	2-2-0	CAM	영미언어
			310211	시사중국어(Current Chinese)	2-2-0	RM	중국언어
			401772	중국어통-번역실습(Chinese translation practice)	2-2-0	CHARM	중국언어
401773			중국어실무체험(Chinese practical experience)	2-1-2	CHARM	중국언어	
401774			중국어스토리텔링(Chinese Storytelling)	2-2-0	CHARM	중국언어	
310298			현대일본연구(Contemporary Japanese Studies)	3-3-0	CHARM	일본언어	
401673			일본어실무체험(Japanese Career Preparation Experience)	3-3-0	CHARM	일본언어	
402096			글로벌언어캡스톤디자인(Global language Capstone Design)	2-1-2	A	공통	
400237			무역실무일본어(Japanese trade practices)	3-3-0	CHARM	일본언어	
소계			10	23-21-4			
합계			103	255-250-10			



교육목표

- 디자인의 이론적·문화적·조형적 맥락을 조망하고, 합리적이고 조형적인 융합 디자인 교육
- 시대적 가치를 반영하며 합리적 이성과 창의적 조형 능력을 갖춘 소통형 디자인 인재양성
- 디자이너로서 갖추어야 하는 독창성, 심미성, 합리성 등 디자인 5대 역량을 집중 지도해 미래를 준비하는 진취적 인재를 양성

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고	
1	1	전공	401217	컴퓨터그래픽 I (Computer Graphic I)	2-1-2	CHARM		
			401216	드로잉(Drawing)	2-1-2	CHARM		
			402042	산업디자인기법(Industrial Design Technique)	2-1-2	CHARM		
		소계	3	6-3-6				
	2	전공	401218	컴퓨터그래픽 II (Computer Graphic II)	2-1-2	CHARM		
			005059	조형디자인(Formative Art Design)	2-1-2	CHARM		
			402043	산업디자인론(Theory of Industrial Design)	2-1-2	CHARM		
		소계	3	6-3-6				
	2	1	전공	401775	ID표현기법(Industrial Design Expression)	2-1-2	CHARM	
				401776	디자인리서치(Design Research)	2-1-2	CHARM	
005373				조형과구조(Modeling Structure)	2-1-2	CHARM		
400424				3D모델링 I (3D Modeling I)	2-1-2	CHARM		
401777				생활용품디자인(Daily Supplies Design)	3-2-2	CHARM		
400585				멀티미디어디자인 I (Multi-Media Design I)	2-1-2	CHARM		
소계			6	13-7-12				
2		전공	401221	평면과매체(2D & Media)	3-2-2	CHARM		
			402044	3D크리에이션(3D Creation)	2-1-2	CHARM		
			402045	가구디자인(Furniture Design)	3-2-2	CHARM		
			400590	멀티미디어디자인 II (Multi-Media Design II)	2-1-2	CHARM		
			402046	토이디자인(Toy Design)	2-1-2	CHARM		
			400426	3D모델링 II (3D Modeling II)	2-1-2	CHARM		
			380246	컴퓨터3D(Computer 3D)	2-1-2	CHARM		
소계	7	16-9-14						

Ⅳ. 전공 교육과정 (인문예술대학)

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고
3	1	전공	402047	디자인프리젠테이션기법(Design Presentation)	2-1-2	CHARM	
			402048	공공디자인 I (IPublic Design I)	2-1-2	CHARM	
			402049	운송디자인(Transport Design)	2-1-2	CHARM	
			402050	CMF디자인(CMF Color Material Finishing Design)	3-2-2	CHARM	
			402051	Goods디자인(Goods Design)	3-2-2	CHARM	
			401803	디자인현장프로젝트(Design Field Pproject)	2-1-2	CHARM	
			소계	6	14-8-12		
	2	전공	402052	패키지디자인(Package Project)	2-1-2	CHARM	
			402053	유니버설디자인(Universal Design)	3-2-2	CHARM	
			401812	사무용품디자인(Office Supplies Design)	2-1-2	CHARM	
			401251	서비스디자인(Service Design)	3-2-2	CHARM	
			401814	디지털가전디자인(Digital Electronics Design)	2-1-2	CHARM	
			401815	문화컨텐츠디자인(Culture Contents Design)	2-1-2	CHARM	
401816			공공디자인 II (Public Design II)	2-1-2	CHARM		
소계	7	16-9-14					
4	1	전공	402055	산업캡스톤디자인(Industrial Capstone Design)	3-2-2	CHARM	
			380394	제품디자인연구(Products Design Research)	3-2-2	CHARM	
			402056	도시재생디자인연구(Urban regeneration Design Research)	3-2-2	CHARM	
			402057	산업디자인실무체험(Field Experience)	3-2-2	CHARM	
	소계	4	12-8-8				
	2	전공	402058	디자인포트폴리오(Design Portfolio)	2-2-0	CHARM	
			401830	공공환경실무(Public Design Practice)	3-2-2	CHARM	
			402059	취·창업컨설팅(Startup Consulting)	2-1-2	CHARM	
			402060	제품디자인실무(Product Design Practice)	3-2-2	CHARM	
소계	4	10-7-6					
합계			40	93-54-78			



교육목표

- 현장실무형 시각영상디자인 전문가 양성
- 디지털 뉴미디어시대를 선도할 독창적 시각영상디자인 능력 배양
- 디자인산업의 다양한 첨단분야에 특화된 인재 양성

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고	
1	1	전공	401216	드로잉(Drawing)	2-1-2	CM		
			401217	컴퓨터그래픽 I (Computer Graphic I)	2-1-2	CAM		
			소계	2	4-2-4			
	2	전공	005059	조형디자인(Formative Art Design)	2-1-2	C		
			401218	컴퓨터그래픽 II (Computer Graphic II)	2-1-2	CAM		
			소계	2	4-2-4			
2	1	전공	401778	타이포그래피 I (Typography I)	2-1-2	CAM		
			402068	편집디자인 I (Editorial Design I)	3-2-2	CAM		
			402069	캐릭터디자인(Charater Design)	3-2-2	CAM		
			401781	비주얼디자인 I (Visual Design I)	2-1-2	CM		
			400907	기초시각디자인 I (Basic Visual Design I)	3-2-2	CAM		
			401779	3D그래픽스 I (3D Graphics I)	3-2-2	CAM		
			소계	6	16-10-12			
	2	2	전공	400911	기초시각디자인 II (Basic Visual Design II)	3-2-2	CAM	
				401790	3D그래픽스 II (3D Graphics II)	3-2-2	CHARM	
				400915	멀티미디어디자인 I (Multi-Media Design I)	3-2-2	CAM	
				401789	타이포그래피 II (Typography II)	2-1-2	CAM	
				402070	편집디자인 II (Editorial Design II)	3-2-2	CAM	
				401792	비주얼디자인 II (Visual Design II)	2-1-2	CM	
				소계	6	16-10-12		

IV. 전공 교육과정 (인문예술대학)

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명	학 점	교과목 역량	비고
3	1	전공	402071	모션그래픽 I (Motion Graphics I)	2-1-2	CAM	
			400917	멀티미디어디자인 II (Multi-Media Design II)	3-2-2	CAM	
			401237	영상애니메이션표현기법 (Analysis of Motion-Picture Animation Technique)	3-2-2	CHARM	
			400583	그래픽디자인 I (Graphic Design I)	3-2-2	CM	
			401242	디자인프레젠테이션(Design Presentation)	3-2-2	C	
			402072	브랜딩디자인 I (Branding Design I)	2-1-2	CM	
			380442	광고디자인 I (Advertising Design I)	3-2-2	CRM	
		3	소계	7	19-12-14		
	2	전공	402073	모션그래픽 II (Motion Graphics II)	2-1-2	CARM	
			400588	영상애니메이션기획(Production of Motion-Picture Animation)	3-2-2	CHARM	
			402074	디지털일러스트레이션(Digital Illustration)	2-1-2	CAM	
			400589	그래픽디자인 II (Graphic Design II)	3-2-2	CM	
			402075	브랜딩디자인 II (Branding Design II)	2-1-2	CM	
380445			광고디자인 II (Advertising Design II)	3-2-2	CRM		
			2	소계	6	15-9-12	
4	1	전공	402076	UXUI캡스톤디자인(UXUI Capstone Design)	3-2-2	CHARM	
			401826	영상애니메이션프로젝트(Video Animation Project)	3-2-2	CHARM	
			402077	시각실무체험(Visual Design Field Exercise)	3-2-2	CAM	
			401827	광고디자인프로젝트(Advertising Design Project)	3-2-2	CAR	
			401825	그래픽디자인프로젝트(Graphic Design Project)	3-2-2	CM	
		1	소계	5	15-10-10		
	2	전공	402078	영상애니메이션실무(Video Animation Business)	3-2-2	CHARM	
			402079	광고디자인실무(Advertising Design Practice)	3-2-2	CAR	
			402080	그래픽디자인실무(Graphic Design Business)	3-2-2	CM	
	2	소계	3	9-6-6			
		합계	37	98-61-74			



교육목표

- 창의적이고 능동적인 디자이너 양성
- 미래지향적이고 전문적인 인재양성
- 새로운 환경을 위한 다양성을 갖춘 인재양성

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고	
1	1	전공	402061	공간드로잉(DRAWING for Space Design)	3-2-2	CHAM		
			402062	컬러커뮤니케이션(Color Communication)	2-1-2	CHARM		
			401217	컴퓨터그래픽 I (Computer Graphic I)	2-1-2	CM		
		소계		3	7-4-6			
	2	전공	402063	디자인기법(Design Technique study)	2-1-2	CHARM		
			005059	조형디자인(Formative Art Design)	2-1-2	CHARM		
			401218	컴퓨터그래픽 II (Computer Graphic II)	2-1-2	CHARM		
		소계		3	6-3-6			
	2	1	전필	401219	공간디자인STUDIO I (Space Design Studio I)	3-2-2	CHARM	
			전공	380266	실내디자인사(History of Interior Design)	2-2-0	CARM	
401782				공간3D애니메이션 I (SPACE 3D animation I)	2-1-2	M		
401783				2DSTUDIO I (2D STUDIO I)	2-1-2	CAM		
401220				입체와공간(3D & Space)	3-2-2	CHARM		
소계			5	12-8-8				
2		1	전필	401227	공간디자인STUDIO II (Space Design Studio II)	3-2-2	CHARM	
			전공	401223	공간모델링(Space Modeling)	2-1-2	CHARM	
		401232		공간조형과색채(Space Design and Color)	3-2-2	CHARM		
		401793		공간3D애니메이션 II (SPACE 3D animation II)	2-1-2	C		
		401221		평면과매체(2D & Media)	3-2-2	CAM		
		401794		2DSTUDIO II (2D STUDIO II)	2-1-2	CAM		
		소계		6	15-9-12			

Ⅳ. 전공 교육과정 (인문예술대학)

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	비고
3	1	전필	401939	주거환경디자인STUDIO(Residential Environmental Design STUDIO)	3-2-2	CHARM	
			402065	환경색채디자인(Environmental Color Design)	3-2-2	CHARM	
		전공	402064	실내건축공간계획개론(A Study on the Planning of Interior Architectural Space)	3-2-2	CHARM	
			380073	공간디자인론(Theory of Space Design)	2-2-0	CARM	
			380392	환경디자인(Environment Design)	3-2-2	CHARM	
			401242	디자인프레젠테이션(Design Presentation)	3-2-2	CHARM	
	소계		6		17-12-10		
	2	전필	401819	실내캡스톤디자인(Interior Capstone Design)	3-2-2	CHARM	
			401252	전시디자인STUDIO(Exhibition Design Studio)	3-2-2	CHARM	
			401253	디지털조형연구(Digital Design Study)	3-2-2	CHARM	
		전공	402066	실내건축실무체험(Practical Experience in Interior Architecture)	3-2-2	CHARM	
			401809	문화디자인프로젝트(Culture Design Project)	3-2-2	CHARM	
		소계		5		15-10-10	
4	1	전공	401828	프로젝트(Project)	3-2-2	CHARM	
			402067	공공디자인STUDIO(Public Design STUDIO)	3-2-2	CHARM	
			401264	디지털디자인STUDIO(Digital Design Studio)	3-2-2	CHARM	
			400692	공간디자인연구 I (Space Design Study I)	3-2-2	CHARM	
	소계		4		12-8-8		
	2	전공	380417	특수공간디자인STUDIO(Experimental Space Design Studio)	3-2-2	CHARM	
			401271	공간디자인워크숍(Space Design Workshop)	3-2-2	CHARM	
			401261	디자인포트폴리오(Design Portfolio)	3-2-2	CHARM	
			400695	공간디자인연구 II (Space Design Study II)	3-2-2	CARM	
소계		4		12-8-8			
합계		36		96-62-68			



교육목표

- 이론과 실무 능력을 겸비한 실무형 인재 양성
- 21세기 정보화시대에 원활한 소통을 할 수 있는 디자인 능력을 갖춘 인재 양성
- 첨단 그래픽디자인 프로그램 활용 능력을 바탕으로 창의적인 디자인 능력을 갖춘 인재 양성

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고
1	1	전공	402081	봉제기법 I (Sewing Method I)	2-1-2	CHARM	
			401217	컴퓨터그래픽 I (Computer Graphic I)	2-1-2	CHARM	
		소계	2	4-2-4			
	2	전공	402082	봉제기법 II (Sewing Method II)	2-1-2	CHAM	
			401218	컴퓨터그래픽 II (Computer Graphic II)	2-1-2	CHAM	
			401216	드로잉(Drawing)	2-1-2	CHAM	
		소계	3	6-3-6			
	2	1	전공	402083	패션굿즈디자인 I (Fashion Goods Design I)	3-2-2	CHAM
401784				패션일러스트레이션(Fashion Illustration)	3-2-2	CAM	
401224				서양복식문화사(History of Costume in the West)	2-2-0	CAM	
005219				기초의복구성(Basic Apparel Construction)	2-1-2	CHAM	
401225				염색기법(Method of Dyeing)	2-1-2	CHAM	
380425				평면패턴(Flat Pattern)	2-1-2	CHAM	
005221				패션소재(Fashion Material)	2-2-0	CHAM	
380216				패션디자인 I (Fashion Design I)	2-1-2	CHAM	
소계		8	18-12-12				
2		전공	402084	패션굿즈디자인 II (Fashion Goods Design II)	3-2-2	CHAM	
			401795	섬유조형(Textile Formation)	3-2-2	ARM	
			401233	고급의복구성(Advanced Clothing Construction)	2-1-2	CAM	
			401234	입체재단(Draping)	2-1-2	CHARM	
			401796	창작패턴및구성 I (Pattern Design & Consturction I)	2-1-2	CAM	
			402085	펫패션 I (Pet Fashion I)	2-1-2	CHAM	
	380218		패션디자인 II (Fashion Design II)	2-1-2	CHARM		
소계	7	16-9-14					

Ⅳ. 전공 교육과정 (인문예술대학)

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	비고
3	1	전공	402086	3D패션CAD I (3D Fashion CAD I)	3-2-2	CHAM	
			402087	펫패션 II (Pet Fashion II)	2-1-2	CHARM	
			401806	패션소비자행동(Consumer Behavior of Fashion)	2-2-0	CHARM	
			401808	창작패턴맞구성 II (Pattern Design & Consturction II)	2-1-2	CHARM	
			400975	패턴CAD I (Pattern CAD I)	2-1-2	CHARM	
			401247	텍스타일표현(Expression Method of Textile)	2-1-2	CHARM	
			401246	고급입체재단(Advanced Draping)	2-1-2	CHARM	
			401807	창작패션스튜디오 I (Creative Fashion Studio I)	2-1-2	CHARM	
	3		소계	8	17-10-14		
	2	전공	402088	3D패션CAD II (3D Fashion CAD II)	3-2-2	CHAM	
			402089	3D프린팅(3D Printing)	2-1-2	CHAM	
			380336	패션산업연구(Fashion Marketing)	2-2-0	CAM	
			400976	패턴CAD II (Pattern CAD II)	2-1-2	CHARM	
			380429	테일러링(Tailoring)	2-1-2	CHARM	
			400430	직물디자인(Textile Design)	2-1-2	CHARM	
401820			창작패션스튜디오 II (Creative Fashion Studio II)	2-1-2	CHARM		
2		소계	7	15-9-12			
4	1	전공	401267	패션유통연구(Fashion Distribution)	3-3-0	CARM	
			402090	기성복제작연구(Research of Readymade Clothing)	3-2-2	CHARM	
			401829	패션소재개발(Development of Fashion Textile)	3-2-2	CHARM	
			400979	패션캡스톤디자인(Fashion Capstone Design)	3-2-2	CHARM	
	4		소계	4	12-9-6		
	2	전공	402091	패션브랜드연구(Research of Fashion Brand)	2-2-0	CHAM	
			401718	패션실무체험(Practical Experience of Fashion)	2-1-2	CHARM	
			401835	섬유제품디자인(Textile Product Design)	3-2-2	CHARM	
401261			디자인포트폴리오(Design Portfolio)	3-2-2	CHARM		
2		소계	4	10-7-6			
합계				43	98-61-74		



교육목표

- 연기예술 분야의 전문교육을 통하여 이론과 실무를 겸비한 우수 인재 양성
- 연기예술 분야의 전문가로서 필요한 다양한 지식과 기술 습득
- 연기예술에서 전반적으로 요구하는 자세와 품성에 대한 인성교육

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고		
1	1	전공	401286	기초연기 I (Basic Acting I)	2-1-2	CM			
			402219	몸다스리기 I (Body Training I)	2-1-2	CM			
			402220	극장기술기초 I (The basics of theatre technology I)	2-1-2	AM			
		소계		3	6-3-6				
	2	전공	005376	기초연기 II (Basic Acting II)	2-1-2	CM			
			401836	몸다스리기 II (Body Training II)	2-1-2	CM			
			402250	극장기술기초 II (The basics of theatre technology II)	2-1-2	AM			
		소계		3	6-3-6				
	2	1	전공	402037	중급연기 I (Acting intermediate level I)	3-2-2	CM		
				398002	#연극사(History of Theatre)	3-3-0	CM		
402251				연극연출실습 I (Directing practice I)	3-2-2	CM			
402252				전통무용실습 I (Traditional dance practice I)	2-1-2	CM			
402253				배우움직임 I (Actor Movement I)	3-2-2	CM			
402254				연기메소드연구 I (Research on acting methods I)	2-1-2	CM			
소계				6	16-11-10				
2		전필	402256	중급연기 II (Acting Intermediate Level II)		3-2-2	CM		
				#연극연출실습 II (Directing practice II)		3-2-2	CM		
		2	전공	#배우움직임 II (Actor movement II)		3-2-2	CM		
				#연기메소드연구 II (Research on acting methods II)		2-1-2	CM		
				뮤지컬가창 I (Musical Singing I)		2-1-2	CM		
				전통무용실습 II (Traditional dance practice II)		2-1-2	CM		
				소계		6	15-9-12		

Ⅳ. 전공 교육과정 (인문예술대학)

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고
3	1	전필	400151	#연극제작실습 I (Theatre Production I)	3-2-2	CM	
			402263	#인간과언어(Humans and languages)	3-3-0	HM	
		전공	402261	배우역할구축과실제(Establishing an actor's role)	3-2-2	HM	
			402262	공연스텝프로덕션(Staff production)	2-1-2	HM	
			402264	카메라연기실습 I (Camera acting practice I)	2-1-2	CM	
			402265	뮤지컬가창 II (Musical Singing II)	2-1-2	CM	
			400596	##연극영화교과교육론 (Study and Teaching method of Play & Cinema)	3-3-0	HM	
	소계	7	18-13-10				
	2	전공	402041	뮤지컬제작실습(Musical Theatre Production)	3-2-2	CM	
			400154	뮤지컬연기(Acting Musical)	2-1-2	CM	
			402266	뮤지컬가창 III (Musical Singing III)	2-1-2	CM	
			402267	뮤지컬음향과양상블(Musical sound and ensemble)	2-1-2	AM	
			402268	카메라연기실습 II (Camera acting practice II)	2-1-2	CM	
			402269	오디션테크닉 I (Audition Technique I)	2-1-2	HM	
400598			##연극영화교과교육연구및지도법 (Education Theory of Play & Cinema)	3-3-0	HM		
소계	7	16-10-12					
4	1	전공	402270	연기예술캡스톤디자인(Theatre capstone design)	3-2-2	CM	
			402271	#배우역할창조와실제 I (Creating an actor's role I)	3-2-2	HM	
			402272	연기마스터클래스(Acting master class)	2-1-2	CM	
			402273	연기예술실무체험 I (Acting art practice I)	3-2-2	AM	
			402274	#연기예술총론(General Meeting of Acting Arts)	2-2-0	RM	
			402275	오디션테크닉 II (Audition Technique II)	2-1-2	HM	
			400599	##연극영화교과논리및논술 (Logic and Discourse of Play & Cinema)	2-2-0	HM	
	소계	7	17-12-10				
	2	전공	402276	졸업작품프로젝트(Theatre Production for Graduation)	3-2-2	CM	
			402277	배우역할창조과 실제 II (Creating an actor's role II)	2-1-2	HM	
			402278	연기예술실무체험 II (Acting art practice II)	2-1-2	AM	
			402279	연기클리닉(Acting clinic)	2-2-0	CM	
			402280	연기실습프로젝트(Acting practice project)	2-1-2	CM	
소계	5	11-7-8					
합계				44	105-68-74		



교육목표

- 영화웹툰애니메이션 분야의 전문교육을 통하여 이론과 실무를 겸비한 우수 인재 양성
- 영화웹툰애니메이션 분야의 전문가로서 필요한 다양한 지식과 기술 습득
- 영화웹툰애니메이션에서 전반적으로 요구하는 자세와 품성에 대한 인성교육

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고	
1	1	전필	402221	트랜스미디어와메타버스 (Transmedia and Metaverse)	3-3-0	CM		
		전공	402222	장르와상상력 I (Genre and imagination I)	3-2-2	CM		
			402223	웹툰드로잉(Webtoon drawing)	2-1-2	M		
		소계		3		8-6-4		
	2	전공	402281	영상촬영(Cinematography)	2-1-2	M		
			402282	디지털드로잉(Digital drawing)	3-2-2	CM		
			402283	영화제연구(Film festival research)	3-2-2	CM		
		소계		3		8-5-6		
	2	1	전필	402284	2D애니메이션(2D Animation)	3-2-2	CM	
			전공	402285	캐릭터빌딩&디자인(Character building & design)	2-1-2	CM	
005065				인체드로잉(Human drawing)	2-1-2	CM		
402286				시나리오창작(Creating a scenario)	2-1-2	HM		
402287				VR&XR(VR&XR)	3-2-2	CM		
소계			5		12-7-10			
2		전필	402290	VFX(VFX)	3-2-2	CM		
		전공	402288	현대영상세미나 I (Contemporary Moving Image Seminar I)	3-2-2	CM		
			380444	3D애니메이션 I (3D Animation I)	3-2-2	CM		
			402289	웹툰창작(Webtoon creation)	3-2-2	CM		
		소계		4		12-8-8		

Ⅳ. 전공 교육과정 (인문예술대학)

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고
3	1	전공	402291	장르와상상력Ⅱ(Genre and imaginationⅡ)	3-2-2	M	
			402292	VFXStudio(VFX Studio)	3-2-2	CM	
			380447	3D애니메이션Ⅱ(3D AnimationⅡ)	3-2-2	CM	
			402293	웹툰창작워크숍Ⅰ(Webtoon creation workshopⅠ)	3-2-2	CM	
	소계			4	12-8-8		
	2	전공	402298	영화웹툰애니메이션캡스톤디자인Ⅰ (Webtoon, animation, cinema capstone designⅠ)	3-2-2	CM	
			402294	애니메이션창작워크숍(Animation creation workshop)	2-1-2	CM	
			402295	VFX마스터클래스(VFX master class)	3-2-2	CM	
			402296	웹툰창작워크숍Ⅱ(Webtoon creation workshopⅡ)	2-1-2	CM	
			402297	영화창작워크숍(Film workshop)	2-1-2	M	
	소계			5	12-7-10		
4	1	전공	402299	영화웹툰애니메이션캡스톤디자인Ⅱ (Webtoon, animation, cinema capstone designⅡ)	3-2-2	CM	
			402300	XR Studio(XR studio)	3-2-2	CM	
			402301	영화웹툰애니메이션실무체험 (Webtoon, animation, cinema practical experience)	3-3-0	CM	
			400165	졸업프로젝트Ⅰ(Graduation workⅠ)	3-2-2	CM	
	소계			4	12-9-6		
	2	전공	402302	현대영상세미나Ⅱ(Contemporary Moving Image SeminarⅡ)	3-2-2	CM	
			400169	졸업프로젝트Ⅱ(Graduation workⅡ)	3-2-2	CM	
			402303	트랜스미디어워크숍(Transmedia workshop)	3-2-2	M	
			402304	취업창업프로젝트(Employment/Startup Project)	3-2-2	CM	
소계			4	12-8-8			
합계				32	88-58-60		



사회과학대학

- 행정학과
- 경찰학과
- 법학과
- 도시경제부동산학과
- 소방방재학과
- 경영학과
- 회계세무학과
- 무역경영학과
- 호텔경영학과
- 관광외식경영학과
- 항공서비스학과
- 광고홍보학과
- 사회복지학과



2022학년도
교육과정

행정학과



교육목표

- 경험기반 교육을 통한 민주시민 양성
- 전공역량 기반 전문인 양성
- 공공부문 실용화 인재양성

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	비고
1	1	전공	401060	행정학 I (public Administration I)	3-3-0	CM	
			401616	정치학의이해(Understanding of Politics)	3-3-0	HAM	
		소계	2	6-6-0			
	2	전공	005341	행정학 II (public Administration II)	3-3-0	M	
			401617	사회학의이해(Understanding of sociology)	3-3-0	HRM	
		소계	2	6-6-0			
2	1	전필	401847	전공영어입문 I (Introduction of Major English I)	2-2-0	CM	
		전공	401618	인적자원관리론(Human Resource Management)	3-3-0	HM	
			401619	근현대행정사(History of Administration)	3-3-0	AM	
			401620	사회과학조사연구(Social Research Methodology)	3-3-0	CM	
			소계	4	11-11-0		
	2	전필	401848	전공영어입문 II (Introduction of Major English II)	2-2-0	CM	
			402102	한국행정사 I (Public Administration History of Korea I)	3-3-0	HM	
		전공	320136	정부예산론(Government Budgeting)	3-3-0	AM	
			401621	정부행정과 조직(Administration and organization)	3-3-0	M	
			401622	정책과정론(Public Policy Process Theory)	3-3-0	M	
			401623	행정행태론(Administrative behavior)	3-3-0	RM	
			소계	6	17-17-0		

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	비고
3	1	전필	401849	전공영어심화 I (Advance of Major English I)	2-2-0	CM	
			402103	한국행정사 II (Public Administration History of Korea II)	3-3-0	HM	
		전공	401627	환경정책론(Environmental Administration)	3-3-0	M	
			401625	기획이론과실제(Planning Theory & Reality)	3-3-0	CAM	
			320044	*행정법총론(Introduction of Administrative Law I	3-3-0	CAM	
	소계	5	14-14-0				
	2	전필	401850	전공영어심화 II (Advance of Major English II)	2-2-0	CM	
			402104	한국행정사 III (Public Administration History of Korea III)	3-3-0	HM	
		전공	320082	도시행정론(Urban Affair & Public Administration)	3-3-0	M	
			320107	리더십론(Leadership)	3-3-0	CAM	
401614			행정실무체험(Practical Affairs of Administration)	3-3-0	AM		
320010			행정법각론(particulars of Administration Law)	3-3-0	M		
소계		6	17-17-0				
4	1	전공	401851	전공영어완성 I (Completion of Major English I)	2-2-0	CM	
			401624	행정과사회자본(Administration and Social Capital)	3-3-0	HAM	
			400477	갈등및협상론(Conflict & Negotiation)	3-3-0	HM	
			402105	한국행정사 IV (Public Administration History of Korea IV)	3-3-0	HM	
			320196	행정문제연구(Study of Administrative problem)	3-3-0	AM	
	소계	4	14-14-0				
	2	전공	401852	전공영어완성 II (Completion of Major English II)	2-2-0	CM	
			400479	정부와NGO(Government and Non-Government Organization)	3-3-0	RM	
			401374	행정캡스톤디자인(Capstone Design of Public Adiministration)	3-2-2	AM	
320092			공기업론(Theory of Public Enterprise)	3-3-0	CAM		
소계	5	11-10-2					
합계			34	96-95-2			

2022학년도
교육과정

경찰학과



교육목표

- 정보화 시대를 선도하는 창의적 교육
- 고객중심의 치안서비스를 충족시킬 미래의 경찰인 양성
- 다양한 치안환경에 능동적으로 대처할 수 있는 현장실무 능력을 보유한 치안전문가 양성

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	비고
1	1	전공	401061	경찰학원론(Principles of Police Science)	3-3-0	AM	
			401631	경찰법입문(Police Culture Studies)	3-3-0	AM	
		소계	2	6-6-0			
	2	전공	401062	범죄학원론(Introduction to Criminology)	3-3-0	AM	
			401632	경찰문화론(Police Culture Studies)	3-3-0	RM	
		소계	2	6-6-0			
2	1	전공	402106	범죄예방론(Crime Prevention)	3-3-0	M	
			320164	민간경비(Private Security)	3-3-0	M	
			320172	*형법총론(General Principles of Criminal Law)	3-3-0	AM	
			320205	무술 I (Police Degensive Tactics I)	1-0-2	M	
			402107	비교경찰제도론(Comarative Police System)	3-3-0	M	
			소계	5	13-12-2		
	2	전공	400608	경찰수사론(Theory on Police Investigation)	3-3-0	AM	
			320050	*형법각론(Particualars of Criminal Law)	3-3-0	AM	
			400483	범죄학이론(Criminological Theories)	3-3-0	RM	
			320206	무술 II (Ploice Degensive Tactics II)	1-0-2	M	
			401067	정보경찰론(Police Intelligence Management)	2-2-0	CM	
소계	5	12-11-2					

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	비고	
3	1	전공	401845	경비지도사(Introduction to the Private Security Supervisor Certification)	3-3-0	M		
			320052	*형사소송법(Criminal Procedure)	3-3-0	M		
			320158	경찰행정법(Administrative Law or Police)	3-3-0	M		
			320175	경호학(The Politics of Security)	3-3-0	M		
			400852	응급구조술(Technique of First Aid)	1-0-2	M		
			401635	형사사법연습(Case Study on Criminal Justice)	3-3-0	CM		
			소계	6	16-15-2			
	2	전공	320155	경찰윤리(Police Ethics)	3-3-0	RM		
			401072	경찰관리론(Theory on Police Management)	3-3-0	RM		
			401615	경호현장실무체험(Theory of Security Business Practie)	3-2-2	CRM		
			320182	고시국사(Korean History for Examination)	3-3-0	M		
			401637	법집행절차법(The Procedure of Law Enforcement)	3-3-0	CAM		
			401634	청소년비행론(Theory of Juvenile Delinquency)	3-3-0	HM		
			소계	6	18-17-2			
	4	1	전공	320170	교정학(Correcitons)	3-3-0	M	
				320150	한국경찰사(History of Korean Police)	3-3-0	M	
				320154	범죄심리학(Criminal Psychology)	3-3-0	AM	
				402108	대테러정책론(AntiTerrorism Policy Theory)	3-3-0	M	
320036				형사법연습(Case Study on Criminal Law)	3-3-0	AM		
소계				5	15-15-0			
2		전공	401080	탐정학(Introduction to Private Investigation)	3-3-0	CM		
			402109	경찰학연습(Case Study on Police Science)	3-3-0	AM		
			401378	경찰행정캡스톤디자인(Police Administration Capstone Design)	2-1-2	ARM		
			401377	경찰작용론(Critical Issues in Policing)	3-3-0	AM		
			소계	4	11-10-2			
합계			35	97-92-10				

2022학년도
교육과정

법학과



교육목표

- 인성과 법적 사고력을 겸비한 열린 인재 양성
- 법학 지식과 전문성을 갖춘 실무중심 법조인 양성
- 세계화·정보화 마인드를 지닌 법률전문가 양성
- 법률 분야의 CHARM 전문가 양성

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고	
1	1	전공	005385	민법입문(Introduction to Civil Law)	3-3-0	CAM		
			005386	형법기초이론(Basic Theories of Criminal Law)	3-3-0	CAM		
			소계	2	6-6-0			
	2	전공	000094	민법총칙(General Principles of Civil Law)	3-3-0	CAM		
			320172	*형법총론(General Principles of Criminal Law)	3-3-0	CAM		
			소계	2	6-6-0			
2	1	전필	401081	헌법총론(Principles of Constitutional Law)	3-3-0	CAM		
			320048	채권법총론(General Principles of Obligation Law)	3-3-0	CAM		
			320050	*형법각론(Particulars of Criminal Law)	3-3-0	CAM		
			005120	경찰학개론(Introduction to Police Science)	3-3-0	CAM		
			320008	상법총론(General Principles of Commercial Law)	3-3-0	CAM		
			소계	5	15-15-0			
	2	1	전필	320052	*형사소송법(Criminal Procedure Law)	3-3-0	CAM	
				소계	1	3-3-0		
		2	전공	401082	헌법각론(Particulars of Constitutional Law)	3-3-0	CAM	
				402098	상법각론(Special Part of Commercial Law)	3-3-0	AM	
				320133	채권법각론(Special Part of Obligations Law)	3-3-0	CAM	
				401083	형사특별법(Special Criminal Law)	3-3-0	CAM	
				소계	5	15-15-0		

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	비고
3	1	전필	320041	물권법(Studies in Law of Property)	3-3-0	CAM	
			320044	*행정법총론(General Principles of Administrative Law)	3-3-0	CAM	
			401084	형사증거법(Criminal Evidence)	3-3-0	CAM	
			320152	범죄학(Criminology)	3-3-0	CAM	
			320066	경제법(Economic Law)	3-3-0	CAM	
		소계		5	15-15-0		
	2	전공	320010	행정법각론(Special Part of Administration Law)	3-3-0	CAM	
			320055	노동법(Labor Law)	3-3-0	CAM	
			400647	민사소송법(Civil Procedure Law)	3-3-0	CAM	
			320058	법철학(Legal Philosophy)	3-3-0	CAM	
			401674	민간조사실무(Practice for Private Investigation)	3-3-0	CAM	
			401675	LEET연구(Study on LEET)	2-2-0	CAM	
	소계		6	17-17-0			
4	1	전공	400173	헌법재판론(Principles of Constitutional Justice)	3-3-0	CAM	
			400510	가족법(Family Law)	3-3-0	CAM	
			320063	형사정책(Criminal Policy)	3-3-0	CAM	
			402099	경찰법(Police Law)	3-3-0	CAM	
			401676	법학캡스톤디자인(Capstone Design in Law)	2-1-2	CAM	
		소계		5	14-13-2		
	2	전공	401853	공법실무사례(Practice Case of Public Law)	3-3-0	CAM	
			401854	민사법실무사례(Practice Case of Civil Law)	3-3-0	CAM	
			401855	형사법실무사례(Practice Case of Criminal Law)	3-3-0	CAM	
			401677	법률관련산업기업실무(Law-Related Industries and Companies Practice)	1-0-2	CAM	
	소계		4	10-9-2			
합계			34	98-96-4			

2022학년도
교육과정

도시경제부동산학과



교육목표

- 부동산컨설팅의 교육 및 공인중개사, 지적기사, 자산관리사, 감정평가사 등 부동산 전문가 양성
- 국제적 감각과 경영마인드를 겸비한 수준 높은 CHARM 부동산 전문가 양성
- 산학연관 등과의 연계교육을 통한 현장실무교육 강화로 실용적 학문을 추구
- 자격증 관련과목의 지속적인 특강으로 통한 1인 2자격증 이상 취득

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고	
1	1	전공	402305	도시경제부동산학개론 (Introduction to Urban Economy and Real Estate Studies)	2-2-0	AM		
			402306	공간정보기초(The basics of spatial information)	2-2-0	CM		
			소계	2	4-4-0			
	2	전공	402307	스마트시티이해(Understand of Smart City)	2-2-0	AM		
			402308	부동산권리탐구(Exploring real estate rights.)	2-2-0	CRM		
			소계	2	4-4-0			
2	1	전공	402309	부동산행정법이해(Understand the Real Estate Administration Act)	3-3-0	CM		
			402310	도시부동산경제론(Urban Real Estate economy)	3-3-0	AM		
			402311	지적공간정보학(Cadaster Spatial Informatics)	3-3-0	AM		
			402312	부동산자산관리이론(Real estate asset management theory)	3-3-0	AM		
			400015	지적측량이론(Principles of Cadastral Surveying)	3-3-0	AM		
			소계	5	15-15-0			
	2	2	전공	400263	응용측량(Applied Survey)	3-3-0	AM	
				402313	부동산등기과권리(Real estate registration and rights.)	3-3-0	CM	
				402314	부동산금융실무(Real Estate Finance Practice)	3-3-0	AM	
				400009	부동산정보론(Principles of Real Estate Information)	3-3-0	CM	
				402315	스마트도시계획론(Smart city planning theory.)	3-3-0	M	
소계	5	15-15-0						

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	비고
3	1	전공	402316	토지및지적재조사법론(Land & Cadastral Resurvey Law)	3-3-0	AM	
			402317	도시부동산경영실무(Urban real estate management practice)	3-3-0	RM	
			401134	지적측량실습(Practice of Cadastral Survey)	3-2-2	ARM	
			402318	자산가치평가이론및실무(Asset Valuation Theory and Practice)	3-2-2	AM	
			402319	부동산공인중개및실무(Real estate brokerage and practice)	3-3-0	RM	
		소계		5	15-13-4		
	2	전공	402320	도시부동산정책론(Urban Real Estate Policy Theory)	3-3-0	AM	
			402321	부동산조세탐구(Real estate tax investigation)	3-3-0	CM	
			402322	도시부동산마케팅실무(Urban & Real Estate Marketing Practice)	3-3-0	CM	
			400022	부동산컨설팅(Real Estate Consulting)	3-3-0	RM	
			402323	CAD(Computer Aided Design)	3-2-2	CM	
	소계		5	15-14-2			
4	1	전공	402324	부동산경매실무체험(Real estate auction practice)	3-3-0	CM	
			400023	부동산개발론(Real Estate Development Analysis)	3-3-0	AM	
			401680	부동산자산관리실무체험(Real Estate Management Practices)	3-2-2	HRM	
			402325	도시경제부동산캡스톤디자인 (Urban Economy & Real Estate Capstone Design)	3-2-2	CAM	
			402326	공간정보&지적실무(Spatial information and Cadastral Survey)	3-2-2	ARM	
		소계		5	15-12-6		
	2	전공	401961	프롭테크의이해(Understanding of propTech)	3-3-0	AM	
			402036	드론측량&GIS(Drone survey & GIS)	3-2-2	ARM	
			402327	부동산투자 의사결정실무 (Real estate investment decision making practice)	3-3-0	CAM	
			402328	도시부동산서비스산업실무(Urban real estate service industry practice)	3-3-0	CRM	
402031			부동산경매소자본창업(Real Estate Auction Capital Start-up)	3-2-2	CM		
	소계		5	15-13-4			
합계			34	98-90-16			

2022학년도
교육과정

소방방재학과



교육목표

- 소방 및 방재에 관한 선진 이론과 실무능력을 완비한 전문인력 양성
- 21세기 지식 정보화 시대를 선도하는 소방·방재 정보전문가 양성
- 소방 및 방재에 관한 행정과 기술 혁신을 주도하는 소방인 양성

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고
1	1	전공	005289	소방학개론(Introduction to Fire Protection)	3-3-0	M	
			401120	위기관리론(Crisis Management)	3-3-0	CM	
		소계	2	6-6-0			
	2	전공	401121	소방심리학(Psychology for Fire Fighters)	3-3-0	ARM	
			401416	소방행정학개론(Introduction to Fire Public Administration)	3-3-0	M	
		소계	2	6-6-0			
2	1	전공	320211	소방법규 I (Fire Code and Regulations I)	3-3-0	M	
			402097	소방전기공학(Electrical Engineering for Fire Protection)	3-3-0	M	
			401962	소방건축재료(Fire Protection Building Materials)	3-3-0	M	
			400242	화재학(Fire Dynamics)	3-3-0	M	
			401312	소방실습 I (Fire Protection Practice I)	1-0-2	CM	
			401417	소방행정법개론(Introduction to Fire Administrative Law)	3-3-0	M	
			소계	6	16-15-2		
	2	전필	400249	소방전기회로(Electric Circuit Theory for Fire Protection Facility)	3-3-0	M	
		전공	320214	소방법규 II (Fire Code and Regulations II)	3-3-0	M	
			320220	재난관리론(Disaster Management)	3-3-0	CM	
			401314	소방실습 II (Fire Protection Practice II)	1-0-2	CM	
			400240	소방전기입문(Science of Preventing Civil Disasters)	3-3-0	M	
			401127	건축소방론(Theory of Building Fire Protection)	3-3-0	M	
			402329	소방전기기기 (Electric Machinery of the Fire Protection Facility)	3-3-0	M	
			소계	7	19-18-2		

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목 명	학 점	교과목 역량	비고	
3	1	전필	401122	수계소화설비 I (Water Based Fire Suppression System I)	3-3-0	M		
			401301	소방전기설비입문 (Introduction to Electric Facilities for Fire Protection)	3-3-0	M		
			400767	소방유체역학 I (Fluid Mechanics for Fire Fighter I)	3-3-0	CM		
		전공	400525	제연설비론(Smoke Control System)	3-3-0	M		
			400772	건축구조물방재설계 (Design of Architectures & Structures Disaster Prevention)	3-3-0	CM		
			401316	소방실습Ⅲ(Fire Protection PracticeⅢ)	1-0-2	M		
	소계		6		16-15-2			
	2	전필	400769	소방유체역학Ⅱ (Fluid Mechanics for Fire FighterⅡ)	3-3-0	M		
			400529	비수계소화설비(Fire Suppression System without Water)	3-3-0	M		
		전공	401125	소방전기설비실무 (Practice to Electric Facilities for Fire Protection)	3-3-0	CM		
			401123	수계소화설비Ⅱ (Water Based Fire Suppression SystemⅡ)	3-3-0	M		
			401964	소방CAD입문(Introduction to CAD)	3-2-2	M		
			401963	피난및내화설계(Evacuation and Fire resistance Design)	3-3-0	M		
	소계		6		18-17-2			
	4	1	전공	401966	소방CAD실무(CAD Practice for Fire Fighter)	3-2-2	M	
				401965	소방세미나 I (Fire Protection Seminar I)	1-1-0	AM	
				401567	소방방재캡스톤디자인 (Capstone design of Fire Protection and Disaster)	3-2-2	HARM	
				401421	소방전기공사총론(General Work for Electrical Facilities)	3-3-0	CM	
소계		4		10-8-4				
2		전공	401678	소방현장실무체험(Fire Fighting Field Practice)	3-3-0	M		
			400532	화재·피난시뮬레이션(Fire & Evacuation Simulation)	3-3-0	M		
			401967	소방세미나Ⅱ (Fire Protection SeminarⅡ)	1-1-0	AM		
			소계		3		7-7-0	
합계		36		98-92-12				

2022학년도
교육과정

경영학과



교육목표

- 기업을 중심으로 한 전 경영조직에 적용할 수 있는 가치창출형 인재 육성
- 경영기본 교육학습을 통한 문제해결형 인재양성
- 도전·창조정신으로 자기경영, 사회적 책임과 사회공헌활동에 앞장서는 인재양성

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고
1	1	전필	330063	회계원리(Principle of Accounting)	3-3-0	M	
		전공	000058	*경영학개론(Introduction to Business Administration)	3-3-0	CM	
		소계		2		6-6-0	
	2	전공	005262	경제학원론(Principle of Economics)	3-3-0	M	
			005020	통계학개론(Introduction to Statistics)	3-3-0	M	
		소계		2		6-6-0	
2	1	전필	330030	마케팅관리론(Marketing Management)	3-3-0	CAM	
		전공	401968	데이터프로그래밍R(Data Programming R)	3-3-0	M	
			330013	재무회계(Financial Accounting)	3-3-0	M	
			330010	관리경제학(Managerial Economics)	3-3-0	M	
			401862	조직행동론(Organization Behavior)	3-3-0	M	
			소계		5		15-15-0
	2	전필	330018	재무관리(Financial Management)	3-3-0	M	
			330191	인적자원관리(Human Resource Management)	3-3-0	M	
		전공	401969	데이터프로그래밍Python(Data Programming Pyhon)	3-3-0	M	
			401970	원가관리회계(Cost Management Accounting)	3-3-0	M	
			330008	소비자행동론(Consumer Behaviour)	3-3-0	M	
		소계		5		15-15-0	

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	비고
3	1	전필	401971	서비스운영관리(Service Operation Management)	3-3-0	M	
			330032	시장조사론(Marketing Research)	3-3-0	M	
			400620	투자외재무설계(Investment and Financial Planning)	3-3-0	M	
			330129	조직구조론(Organizational Structure Theory)	3-3-0	M	
			401972	전산세무(Computerized Tax)	3-3-0	M	
		소계		5	15-15-0		
	2	전공	401973	벤처경영과기업가정신 (Venture Management and Entrepreneurship)	2-2-0	M	
			401865	빅데이터분석과비즈니스지능(Big Data Management and BI)	3-3-0	M	
			330246	마케팅전략(Marketing Strategy)	3-3-0	M	
			330042	경영분석(Business financial analysis)	3-3-0	M	
			330197	세무회계(tax accounting)	3-3-0	M	
		소계		5	14-14-0		
4	1	전공	401974	창업사례연구(Business Experience)	3-3-0	M	
			400853	경영커뮤니케이션(Business Communication)	3-3-0	M	
			401380	신제품개발과캡스톤디자인 (New Product Development and Capstone Design)	3-2-2	M	
			401866	마케팅신조류와활용(Marketing Newtrend and Applicaton)	3-3-0	M	
			400621	한국경제세미나(Seminar in Korean Economy)	3-3-0	M	
		소계		5	15-14-2		
	2	전공	401975	비즈니스실무체험(Business Experience)	2-1-2	M	
			401976	데이터기반고객경험관리 (Data Driven Customer Experience Management)	2-2-0	M	
			401867	경영전략(Business Strategy)	2-2-0	M	
			401869	경영사례특강(Business Case in Korea)	3-3-0	M	
401870			증권투자세미나(Securities Investment Practice)	3-3-0	M		
	소계		5	12-11-2			
합계				34	98-96-4		

2022학년도
교육과정

회계세무학과



교육목표

- 회계세무 분야의 전문교육을 통하여 이론과 실무를 겸비한 우수 인재 양성
- 회계세무 분야의 전문가로서 필요한 다양한 지식과 기술 습득
- 회계세무에서 전반적으로 요구하는 회계인의 자세와 품성에 대한 인성교육

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고	
1	1	전필	005021	경제원론(Principles of Economics)	3-3-0	CHARM		
			330046	회계원리 I (Principles of Accounting I)	3-3-0	CHARM		
		소계	2	6-6-0				
	2	전필	000058	*경영학개론(Principles of Economics)	3-3-0	CHARM		
			330047	회계원리 II (Principles of Accounting II)	3-3-0	CHARM		
		소계	2	6-6-0				
2	1	전공	330048	중급회계 I (Intermediate Accounting I)	3-3-0	CHARM		
			330022	원가회계(Cost Accounting)	3-3-0	CHARM		
			402332	조세법개론(Introduction of Tax Law)	3-3-0	CHARM		
			402333	회계원리연습(Financial Accounting Exercise)	3-3-0	CHARM		
			330054	세무회계 I (Tax Accounting I)	3-3-0	CHARM		
			소계	5	15-15-0			
	2	2	전공	402334	부가가치세법(Value-added Tax Law)	3-3-0	CHARM	
				330050	중급회계 II (Intermediate Accounting II)	3-3-0	CHARM	
				330228	원가회계실무(Cost Accounting Practice)	3-3-0	CHARM	
				330018	재무관리(Finance Management)	3-3-0	CHARM	
				402335	전산회계 I (Electronic Accounting I)	3-3-0	CHARM	
소계	5	15-15-0						

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	비고
3	1	전공	330061	재무회계연습(Financial Accounting Exercise)	3-3-0	CHARM	
			330026	관리회계(Management Accounting)	3-3-0	CHARM	
			402336	소득세법(Income Tax)	3-3-0	CHARM	
			402337	전산회계 II (Electronic Accounting II)	3-3-0	CHARM	
			005020	통계학개론(Introductory Statistics)	3-3-0	CHARM	
			402338	전산세무회계 I (Electronic Tax Accounting I)	3-3-0	CHARM	
			330056	세무회계 II (Tax Accounting II)	3-3-0	CHARM	
	3		소계	7	21-21-0		
	2	전공	402339	회계학연습(Accounting Practice)	3-3-0	CHARM	
			402340	세무관리연습(Tax Law Practice)	3-3-0	CHARM	
			402341	법인세법(Corporate Tax Law)	3-3-0	CHARM	
			402342	전산세무회계 II (Electronic Tax Accounting II)	3-3-0	CHARM	
			400940	전산통계실무(Electronic Statistics Practice)	3-3-0	CHARM	
330233			관리회계실무(Management Accounting Practice)	3-3-0	CHARM		
		소계	6	18-18-0			
4	1	전공	330207	법인세회계실무(Corporate Tax Accounting Practice)	3-3-0	CHARM	
			402343	회계학캡스톤디자인(Accounting Capstone Design)	3-2-2	CHARM	
			330202	고급회계(Advanced Accounting)	3-3-0	CHARM	
	4		소계	3	9-8-2		
	2	전공	402344	원가관리회계세미나(Cost Management Accounting Seminar)	3-3-0	CHARM	
			401878	회계실무체험(Accounting Practice Exercise)	2-0-2	CHARM	
			401877	직무수행능력(Job Competence)	3-3-0	CHARM	
			소계	3	8-6-2		
		합계	33	98-95-4			

2022학년도
교육과정

무역경영학과



교육목표

- 글로벌 시대를 이끌어갈 무역전문 인재 양성
- 이론과 실무를 겸비한 무역 벤처사업가 양성
- 글로벌 경영지식을 갖춘 해외시장 전문가 양성

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	비고
1	1	전공	005121	전자상거래원론(Introduction to e-Commerce)	3-3-0	CM	
		전필	330064	무역학개론(Introduction of International Trade)	3-3-0	CM	
		소계		2		6-6-0	
	2	전공	000058	*경영학개론(Introduce of Management)	3-3-0	CM	
		전필	005021	경제원론(Principle of Economics)	3-3-0	CM	
		소계		2		6-6-0	
2	1	전필	330011	무역실무(International Trade Practice)	3-3-0	RM	
		전공	402330	경영조사방법론(Managerial Research Methodology)	3-3-0	AM	
			401086	비즈니스영어(Business English)	3-3-0	RM	
			401172	무역마케팅원론(Principle of Trade Marketing)	3-3-0	RM	
			401087	무역계약론(Foreign Trade Contract)	3-3-0	RM	
			소계		5		15-15-0
	2	전필	401088	글로벌경영학(Global Management)	3-3-0	AM	
			330071	신용장(Letter of Credit)	3-3-0	CM	
		전공	005020	통계학개론(Introductory Statistics)	3-3-0	RM	
			330015	국제무역론(International Trade Theory)	3-3-0	CM	
			401089	기업리스크관리(Corporate Risk Management)	3-3-0	CM	
		소계		5		15-15-0	

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목 명	학 점	교과목 역량	비고
3	1	전필	401093	무역보험론(Trade Insurance)	3-3-0	RM	
			330136	국제마케팅론(International Marketing)	3-3-0	RM	
			401094	무역법규(Trade Regulation)	3-3-0	RM	
			401872	FTA무역경영론(FTA Trade Management)	3-3-0	AM	
			330213	통상정책론(International Trade Policy)	3-3-0	RM	
		소계		5	15-15-0		
	2	전공	401873	글로벌 인적자원관리(Global Human Resource Management)	3-3-0	CM	
			330265	물류운송론(Logistics & Transportation)	3-3-0	RM	
			330267	무역협상론(International Trade Negotiation)	3-3-0	RM	
			401382	FTA전자무역실무(FTA e-Trade Practice)	3-3-0	AM	
			330256	관세실무(Custom Practice)	3-3-0	RM	
	소계		5	15-15-0			
4	1	전공	401097	글로벌시장연구(Global Cultural Products Theory)	3-3-0	AM	
			401381	중국비즈니스캡스톤디자인(China Business Capstone Design)	3-2-2	AM	
			401098	글로벌문화상품론(Global Culture Products Theory)	3-3-0	AM	
			401099	상사중재캡스톤디자인(Commercial Arbitration Capstone Design)	3-2-2	AM	
		소계		4	12-10-4		
	2	전공	401102	글로벌무역연구(Global Trade Study)	3-3-0	CM	
			401103	글로벌기업사례연구(Case Study of Global Company)	3-3-0	AM	
			401096	벤처창업캡스톤디자인(Establishment of Venture and Capstone Design)	3-2-2	CM	
			330273	글로벌기업실무(Global Corporate Practice)	2-1-2	AM	
402331			글로벌조직문화연구(Global Organizational Culture Research)	3-3-0	CHARM		
	소계		5	14-12-4			
합계			33	98-94-8			

2022학년도
교육과정

호텔경영학과



교육목표

- 호텔산업 분야의 전문교육을 통하여 이론과 실무를 겸비한 우수 인재 양성
- 호텔산업 분야의 전문가로서 필요한 다양한 지식과 기술 습득
- 호텔산업에서 전반적으로 요구하는 관광인의 자세와 품성에 대한 인성교육

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고
1	1	전공	005415	#호텔관리론(Principles of Hotel Management)	3-3-0	M	
			402230	호텔베이커리경영실무 (Hotel Bakery Management Practice)	3-2-2	M	
		소계	2	6-5-2			
	2	전공	005017	경영학원론(Principles of Management)	3-3-0	M	
			402345	세계음료실무(Practical of World Beverage)	2-1-2	M	
		소계	2	5-4-2			
2	1	전필	400729	이벤트경영론(Event Management)	3-3-0	RM	
			402346	호텔제과실무(Hotel Confectionery Practice)	2-1-2	M	
			335035	#관광법규(Laws of Tourism)	3-3-0	M	
		전공	335113	#호텔식음료경영론 (Management of Hotel Food & Beverage)	3-3-0	RM	
			330063	회계원리(Accounting Principles)	3-3-0	M	
			005414	#관광학개론(Principles of Tourism)	3-3-0	M	
	소계	6	17-16-2				
	2	전필	335112	호텔영업회계(Hotel Operational Accounting)	3-3-0	M	
			402347	호텔연회관리론(Management of Hotel Banquet)	3-3-0	RM	
		전공	401109	호텔관광정보론(Hotel & Tourism Information System)	3-3-0	M	
			402348	카페메뉴개발실무 (Cafe Menu Development Practice)	3-2-2	M	
			402349	호텔조직행동(Organizational Behavior of Hotel)	3-3-0	M	
			400727	#컨벤션경영론(Convention Management)	3-3-0	M	
		소계	6	18-17-2			

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	비고
3	1	전필	335103	호텔마케팅(Hotel Marketing)	3-3-0	M	
			335068	객실관리론(Room Management)	3-3-0	M	
			330168	#여행사경영론(Management of Travel Agents)	3-3-0	M	
			402350	환대산업창업실무(Hospitality Industry Startup Practice)	2-1-2	M	
			330183	카지노경영론(Casino Management)	3-3-0	M	
			402351	#관광자원개발론(Tourism Resources Development)	3-3-0	M	
			400484	##관광교과교육론(Education Theory for Tourism Education Course)	3-3-0	M	
	2	전공	402352	비서경영실무(Practice of Secretary Management)	3-2-2	M	
			335073	호텔소비자행동론(Hotel Consumer Behavior)	3-3-0	AM	
			402353	호텔브런치개발실무(Hotel Brunch Development Practice)	2-1-2	M	
			335087	호텔인적자원관리(Human Resource Management of Hotel)	3-3-0	M	
			402354	카지노실무(Practice of Hotel Casino)	2-1-2	M	
			400485	##관광교과교재연구및지도법 (Research of Teaching Material for Tourism)	3-3-0	M	
	소계		7	20-19-2			
4	1	전공	401888	호텔관광조사분석론 (Hotel & Tourism Statistical Research Methodology)	3-3-0	AM	
			402355	호텔엔리조트운영론(Operation of Hotel and Resort)	3-3-0	M	
			402356	호텔캡스톤디자인(Hotel Capstone Design)	3-3-0	M	
			402357	호텔기업실무(Hotel Business Practice)	2-1-2	M	
			400486	##관광교과논리및논술 (Writing & Logics for Tourism Education Course)	2-2-0	M	
				소계		5	13-12-2
2	전공	402358	휴미라경영사례분석(Case Analyses for Hospitality Industry)	3-3-0	M		
		400742	호텔구매관리론(Hotel Purchasing Management)	3-3-0	M		
		402359	하스피탈리티경영사례분석실무 (Case Study in Hospitality Management Issues Practice)	2-1-2	M		
		402360	호텔취업멘토링(Mentoring of Hotel Job)	3-3-0	M		
			소계		4	11-10-2	
합계			38	106-96-20			

2022학년도
교육과정

관광외식경영학과



교육목표

- 관광산업 분야의 전문교육을 통하여 이론과 실무를 겸비한 우수 인재 양성
- 관광산업 분야의 전문가로서 필요한 다양한 지식과 기술 습득
- 관광산업분야에서 요구하는 관광인의 자세와 품성에 대한 안성교육

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고
1	1	전공	005414	관광학개론(Introduction to Tourism)	3-3-0	RM	
			005415	호텔관리론(Principles of Hotel Management)	3-3-0	HM	
		소계	2	6-6-0			
	2	전공	335038	외식경영론(Foodservice Management)	3-3-0	M	
			005017	경영학원론(Principles of Management)	3-3-0	AM	
		소계	2	6-6-0			
2	1	전필	335072	서비스마케팅(Service Marketing)	3-3-0	M	
			400715	프랜차이즈경영론(Franchise Management)	3-3-0	M	
		전공	401105	서비스매너실무(Service Manner Practice)	2-1-2	M	
			330168	여행사경영론(Management of Travel Agents)	3-3-0	M	
			401110	레크레이션실무(Recreation Practice)	2-1-2	M	
	소계	5	13-11-4				
	2	전필	330249	고객관계관리론(Management of Customer Relationship)	3-3-0	RM	
			402361	관광레저경영론(Tourism & Leisure Management)	3-3-0	M	
		전공	402362	관광자원지리(Tourism Resource Geography)	3-3-0	AM	
			402363	MICE산업실무(Practice of MICE Industry)	2-1-2	AM	
			335035	관광법규(Tourism Laws)	3-3-0	M	
	소계	5	14-13-2				

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명	학 점	교과목 역량	비고
3	1	전필	401884	웰니스산업론(Wellness Industry)	3-3-0	C	
			402364	관광조사분석론(Tourism Research and Analysis)	3-3-0	M	
			400729	이벤트경영론(Management of Event)	3-3-0	RM	
			402365	항공서비스실무(Practice of Airline Service)	2-1-2	M	
			335058	관광경영세미나(Tourism Management Seminar)	2-3-0	M	
		소계		5	13-13-2		
	2	전공	400712	관광소비자행동론(Tourism Customer Behavior)	3-3-0	M	
			335106	외식창업론(Restaurant Development)	3-3-0	CM	
			402366	산림치유론(Forest Therapy)	3-3-0	AM	
			402367	커피바리스타실무(Practice of Coffee)	2-1-2	M	
			402368	관광데이터활용실무(Practical Usage of Tourism Data)	2-1-2	M	
	소계		5	13-11-4			
4	1	전공	402369	관광촉진전략(Tourism Promotion Strategy)	3-3-0	M	
			402370	해양관광론(Marine Tourism)	3-3-0	M	
			402371	관광캡스톤디자인(Capston Design of Tourism)	3-3-0	CM	
			335127	레스토랑경영론(Restaurant Management)	3-3-0	M	
		소계		4	12-12-0		
	2	전공	401891	관광상품개발실무(Practice of Tourism Products Development)	2-1-2	C	
			401889	클럽과리조트경영실무(Practice of Club & Resort Management)	2-1-2	CM	
			400720	의료관광론(Medical Tourism)	3-3-0	M	
			401641	환대산업기업실무(Hospitality Industry)	2-1-2	CM	
	소계		4	9-6-6			
합계				32	86-78-18		

2022학년도
교육과정

항공서비스학과



교육목표

- 국제적 감각과 전문성을 갖춘 글로벌 항공서비스 전문가의 양성
- 교양과 지성 및 외적 아름다움을 겸비한 항공서비스 인재의 양성
- 항공서비스에 관련된 실용적 문제를 창의적이고 지혜롭게 해결할 수 있는 고객지향형 서비스인의 양성

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고	
1	1	전공	401893	고객만족실무(Customer Satisfaction Practice)	2-1-2	CM		
			401384	항공서비스이미지메이킹실무(Airline Service Image-Making Practice)	2-1-2	CM		
			401562	관광학개론(Introduce to Tourism)	2-2-0	M		
		소계	3	6-4-4				
	2	전공	401383	body&Fit실무 I (Body & Fit Training I)	2-1-2	CM		
			401894	항공객실서비스실무 I (Cabin service practice I)	2-1-2	M		
			401565	서비스인간관계론(Service Human Relations Approach)	2-2-0	RM		
		소계	3	6-4-4				
	2	1	전필	401387	항공서비스마케팅(Airline Service Marketing)	3-3-0	M	
				401895	기내방송실무(Cabin Announcement Practice)	3-2-2	M	
전공			401385	body&Fit실무 II (Body & Fit Training II)	2-1-2	CM		
			401644	국제회의론(Convention Management)	3-3-0	M		
			401390	항공실무중국어(In-flight Chinese Practice)	3-3-0	CM		
소계		5	14-12-4					
2		전필	401391	항공고객심리외행동(Passenger Attitude & Behaviorism)	3-3-0	RM		
			401896	항공기구조및안전실무(Aircraft Structure & Safety Practice)	3-2-2	M		
		전공	401897	항공여행업무론(Airline Tour)	3-3-0	RM		
			401898	항공인적자원관리론(Aero Human Resource Management)	3-3-0	AM		
			401395	항공실무일어(In-flight Chinese Practice)	3-3-0	M		
		소계	5	15-14-2				

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	비고	
3	1	전공	401396	항공경영분석(Aviation Management Analysis)	3-3-0	M		
			401899	항공식음료실무(In-flight Food & Beverage Practice)	3-2-2	M		
			401398	항공예약실무(Airline Reservation Practice)	3-2-2	M		
			401900	기내실무영어(In-flight English Practice)	3-2-2	CHARM		
			401400	항공레크레이션퍼포먼스(In-flight Recreation Performance)	3-2-2	HRM		
		소계		5	15-11-8			
	2	전공	전필	401401	항공사취업면접실습(Airline Job-Interview Practice)	2-1-2	CM	
				401901	항공객실서비스실무Ⅱ (Cabin service practiceⅡ)	3-2-2	M	
				401902	Hospitality경영론(Hospitality Mngement)	3-3-0	CM	
				401404	기내즉흥상황극(Cabin Service Role-Play)	3-2-2	ARM	
				401405	항공서비스세미나(Airline Service Seminar)	3-3-0	M	
		소계		5	14-11-6			
	4	1	전공	401406	모의인터뷰실습(Mock-Interview Practice)	3-2-2	CAM	
				401646	항공서비스캡스톤디자인(Airline Service Capstone Design)	2-1-2	RM	
401410				Body&Balance I (Body & Balance I)	2-1-2	CM		
401903				취업설계코칭(Career Advisory Coaching)	2-1-2	CAM		
401904				영어인터뷰실습 I (English interview practice I)	3-2-2	CAM		
		소계		5	12-7-10			
2		전공		401905	영어인터뷰실습Ⅱ (English interview practiceⅡ)	3-2-2	CAM	
				401906	항공문화관광비교론(Comparative study on Aerial Culture Tourism)	3-3-0	AM	
				401645	항공기내서비스실무체험(Cabin Service)	3-2-2	HRM	
				401412	한국어인터뷰실습(Korean Interview practice)	3-2-2	CAM	
				401413	중국어인터뷰실습(Chinese Interview practice)	3-2-2	CAM	
	소계		5	15-11-8				
합계				36	97-74-46			

2022학년도
교육과정

광고홍보학과



교육목표

- 교양이 풍부한 전인적 인재양성
- 전문성을 갖춘 광고인 육성

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고	
1	1	전공	401139	광고감상(Advertising appreciation)	2-2-0	M		
		소계		1	2-2-0			
	2	전공	401532	미디어이해(Understanding of Journal)	3-3-0	AM		
		소계		1	3-3-0			
2	1	전필	401140	광고기획론 I (Advertising Planning Theory I)	3-3-0	M		
			335002	광고학원론(Principles of Advertising)	3-3-0	M		
			335004	커뮤니케이션이론(Communication Theory)	3-3-0	HM		
			335005	홍보학원론(Public Relations Theory)	3-3-0	M		
			401141	광고컨셉론(Concept Making)	3-3-0	M		
			소계		5	15-15-0		
	2	2	전공	401142	광고기획론 II (Advertising Planning Theory II)	3-3-0	M	
				401533	스토리텔링과커뮤니케이션(Storytelling & Communication)	3-3-0	HM	
				335018	이벤트론(Event Theory)	3-3-0	M	
				401144	아이디어발상론(Producing Ideas)	3-3-0	M	
				401534	사회과학조사방법론(Social Research Method)	3-3-0	M	
				소계		5	15-15-0	

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	비고	
3	1	전공	401143	광고전략론 I (Advertising Strategy Theory I)	3-3-0	M		
			401535	평판관리커뮤니케이션(Reputation Management Communication)	3-3-0	M		
			401146	카피라이팅론(Copywriting Theory)	3-3-0	M		
			335098	이벤트제작(Event Practice)	3-3-0	M		
			335091	공공캠페인(Public Campaign)	3-3-0	M		
			401977	디지털미디어와광고(Digital Media Advertising)	3-3-0	M		
			소계	6	18-18-0			
	2	전공	401317	광고홍보캡스톤디자인 (Advertising & Public Relations Capstone Design)	3-2-2	M		
			335026	광고세미나(Advertising Seminar)	3-3-0	M		
			401147	위기관리PR(Crisis Management PR)	3-3-0	M		
			401536	아트마케팅(Art Marketing)	3-3-0	AM		
			401537	브랜드커뮤니케이션(Brand Communication)	3-3-0	M		
			소계	5	15-14-2			
	4	1	전공	335093	광고캠페인사례연구(Advertising Campaign Case Study)	3-3-0	M	
				400538	광고산업의이해(The Comprehension of Ad Industry)	3-3-0	M	
330099				광고와사회(Advertising & Society)	3-3-0	M		
401539				컨텐츠크리에이티브(Contents Creative)	3-3-0	M		
401538				기업의사회적책임과전략(Corporate Social Responsibility Strategy)	3-3-0	M		
소계				5	15-15-0			
2		전공	401149	광고홍보연구(Advertising & Public Relations Study)	3-3-0	M		
			401150	글로벌광고론(Global Advertising Theory)	3-3-0	M		
			335097	광고홍보현장실습(Advertising Special Practice)	3-3-0	CM		
			401540	프리젠테이션(Presentation)	3-3-0	M		
			401541	PR전략과사례(PR Strategy and Case)	3-3-0	M		
소계	5	15-15-0						
합계			33	98-97-2				

2022학년도
교육과정

사회복지학과



교육목표

- 전문적이고 유능한 사회복지사의 양성
- 더불어 사는 사회의 봉사인 양성
- 인성과 지성을 겸비한 21세기 지도자 양성

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	비고
1	1	전공	005263	사회복지개론(Introduction to Social Welfare)	3-3-0	M	
			005368	건강가정론(Introduction the Healthy Family)	3-3-0	M	
		소계	2	6-6-0			
	2	전공	005335	사회복지조사론(Research in Social Welfare)	3-3-0	M	
			005307	자원봉사론(Voluntarism & Volunteer Management)	3-3-0	HM	
		소계	2	6-6-0			
2	1	전공	400032	사회복지정책론(Social Welfare Poilcies)	3-3-0	M	
			400033	사회복지실천론(Social Work Practice)	3-3-0	AM	
			401137	의료사회복지론(Social Work in Health Care)	3-3-0	M	
			400051	아동복지론(Child Welfare)	3-3-0	M	
			005305	인간행동과사회환경(Human Behavior & Social Environment)	3-3-0	AM	
		소계	5	15-15-0			
	2	전공	400229	정신건강론(Mental Health Problem)	3-3-0	M	
			400052	장애인복지론(Social Welfare for the Disabled)	3-3-0	HM	
			400046	사회복지행정론(Social Welfare Administration)	3-3-0	M	
			400042	가족복지론(Social Work with Families)	3-3-0	M	
			400050	노인복지론(Social Welfare for the Elderly)	3-3-0	M	
소계	5	15-15-0					

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목 명	학 점	교과목 역량	비고
3	1	전공	400041	지역사회복지론(Community Welfare)	3-3-0	AM	
			400049	정신보건사회복지론(Social Work in Mental Health)	3-3-0	M	
			400036	사회복지발달사(Introduction to Historical Development of Social Welfare)	3-3-0	M	
			400044	청소년복지론(Social Welfare for the Youth)	3-3-0	M	
			400054	프로그램개발과평가(Program Development and Evaluation)	3-3-0	M	
		소계		5	15-15-0		
	2	전공	400043	사회복지현장실습 I (Feild Practicum I)	3-3-0	CM	
			401569	사회복지캡스톤디자인(Social Welfare Capstone Design)	3-2-2	M	
			400413	가족상담및치료(Family Counseling & Therapy)	3-3-0	RM	
			400037	사회복지실천기술론(Practice Skills in Social Welfare)	3-3-0	AM	
401136			학교사회복지론(School Social Work)	3-3-0	M		
400040			사회복지자료분석론(Data Analysis for Social Welfare)	3-3-0	M		
	소계		6	18-17-2			
4	1	전공	400048	사회복지현장실습 II (Feild Practicum II)	3-3-0	CM	
			400415	사례관리론(Case Management)	3-3-0	M	
			400233	사회복지법제론(Social Welfare Law)	3-3-0	M	
			400039	사회복지윤리와철학(Social Work Ethics & Philosophy)	3-3-0	M	
		소계		4	12-12-0		
	2	전공	401682	사회복지실무(Social Work Practice)	3-3-0	M	
			400035	사회보장론(Social Security)	3-3-0	M	
			400412	여성과사회(Woman and Society)	3-3-0	M	
	소계		3	9-9-0			
합계				32	96-95-2		



IT엔지니어링대학

- 컴퓨터학부
- 스마트IT학부
- 전기공학과
- 전자공학과
- 건축학과
- 토목공학과
- 보건안전공학과
- 바이오환경공학과





교육목표

- IT 및 인공지능 분야의 지식을 갖춘 전문 인력 양성
- 창의성과 기술 개발 능력을 바탕으로 고도 기술 산업 사회를 선도해 나갈 인재 양성
- 산학협동을 통해 실무능력과 사회봉사 정신을 함양한 고급 인력 양성

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고
1	1	전필	402171	프로그래밍기초(Basic Computer Programming)	3-2-2	M	공통
		소계		1	3-2-2		
	2	전공	005178	컴퓨터개론(Introduction to Computer Science)	3-3-0	CM	공통
		소계		1	3-3-0		
2	1	전공	340083	#이산치구조(Discrete Structures)	3-3-0	AM	공통
			402170	논리설계(Logic Design)	3-2-2	AM	공통
			401908	가상현실과멀티미디어(Virtual Reality and Multimedia)	3-3-0	CM	공통
			400273	C++프로그래밍(C++Programming)	3-2-2	CM	공통
			340246	#*컴퓨터시스템구조(Computer System Architecture)	3-3-0	CM	공통
			345034	웹프로그래밍(Web Programming)	3-2-2	M	공통
			소계		6	18-15-6	
	2	전공	005032	전산통계학(Computer Statistics)	3-3-0	AM	공통
			402172	자바프로그래밍언어(Java Programming)	3-2-2	CM	공통
			340119	#*데이터베이스(Database System)	3-3-0	M	인공지능 소프트웨어
			402372	모바일프로그래밍(Mobile Programming)	3-2-2	CM	인공지능 소프트웨어
			340154	#자료구조(Data Structure)	3-3-0	CM	공통
			401981	컴퓨터네트워크(Computer Network)	3-2-2	M	컴퓨터시스템
			소계		6	18-15-6	

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	비고
3	1	전공	402231	크로스플랫폼프로그래밍(Cross-platform Programming)	3-2-2	CM	인공지능 소프트웨어
			340245	#운영체제론(Operating System)	3-3-0	CM	컴퓨터시스템
			340157	컴퓨터알고리즘(Computer Algorithms)	3-3-0	CM	공통
			340091	#프로그래밍언어론(Programming Languages)	3-3-0	CM	공통
			400958	컴퓨터보안(Computer Security)	3-2-2	M	컴퓨터시스템
			402232	빅데이터분석(Big Data Analysis)	3-3-0	CM	인공지능 소프트웨어
			400487	##정보·컴퓨터교과교육론 (Education Theories in Teaching Information-Computer)	3-3-0	CHM	공통
	소계		7		21-19-4		
	2	전공	402373	컴퓨터캡스톤디자인I(Computer Capstone Design I)	3-2-2	CM	공통
			400959	컴퓨터그래픽스(Computer Graphics)	3-2-2	M	인공지능 소프트웨어
			400957	윈도우즈프로그래밍(Windows Programming)	3-2-2	CM	공통
			340102	인공지능(Artificial Intelligence)	3-3-0	CM	인공지능 소프트웨어
			340302	#소프트웨어공학(Software Engineering)	3-3-0	CAM	공통
			340096	시스템프로그래밍(System Programming)	3-3-0	M	컴퓨터시스템
400488			##정보·컴퓨터교과교재연구및지도법 (Survey and Guidance of Textbooks inInformation Computer)	3-3-0	CAM	공통	
소계		7		21-18-6			
4	1	전공	400562	*임베디드시스템설계(Embedded System Design)	3-2-2	CM	컴퓨터시스템
			402233	인간컴퓨터상호작용(Human Computer Interaction)	3-3-0	M	공통
			340104	시스템분석및설계(System Analysis & Design)	3-3-0	CM	컴퓨터시스템
			400277	게임프로그래밍(Game Programming)	3-3-0	CM	공통
			402234	자연어음성처리(Natural Language & Speech Processing)	3-3-0	CM	인공지능 소프트웨어
			402374	컴퓨터캡스톤디자인 II(Computer Capstone Design II)	3-2-2	CM	공통
			400489	##정보·컴퓨터교과논리및논술 (Logic and Writing in Information-Computer)	3-3-0	CM	공통
	소계		7		21-19-4		
	2	전공	402375	컴퓨터비전(Computer Vision)	3-3-0	CM	인공지능 소프트웨어
			402376	가상현실프로그래밍(Virtual Reality Programming)	3-2-2	CM	공통
			340368	분산컴퓨팅(Distributed Computing)	3-3-0	CM	컴퓨터시스템
			340101	컴파일러(Compiler)	3-3-0	CM	컴퓨터시스템
			401909	컴퓨터특강(Special Topics in Computer Science)	3-2-2	CM	공통
401648			컴퓨터실무체험(Computer Practical Experience)	3-2-2	M	공통	
소계		6		18-15-6			
합계		41		123-106-34			



교육 목표

- 인공지능실무교육으로 IoT, 드론 및 스마트자동차 전장부품 분야의 전문가 양성
- 정보통신학분야의 중점교육으로 네트워크·보안·빅데이터 전문가 양성

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명	학점	교과목역량	비고	
1	1	전공	402235	인공지능첫걸음(Introduction to Artificial Intelligence)	3-3-0	AM	인공지능응용	
			소계	1	3-3-0			
	2	전공	005043	C언어및실습(C Language & Lab)	3-2-2	CARM	공통	
			402377	파이썬프로그래밍실습(Programming in Python)	3-2-2	CAM	공통	
소계	2	6-4-4						
2	1	전공	340240	*디지털공학 (Digital Engineering)	3-3-0	AM	공통	
			402380	드론기초및코딩실습(Drone basics and programming practice)	3-2-2	M	정보통신	
			340004	기초통계학(Introduction to Statistics)	3-3-0	CHAM	공통	
			340285	고급프로그래밍언어실습(Advanced Programming Language Lab)	3-2-2	CHAM	공통	
			402379	전자회로이론및실습(Theory and Lab of electronics circuit)	3-2-2	RM	정보통신	
			402378	리눅스기초(Basics of Linux)	3-3-0	AM	공통	
			402381	빅데이터기초및실습(Big Data Analysis and Practice)	3-2-2	CAM	인공지능응용	
	소계	7	21-17-8					
	2	전공	전공	340343	컴퓨터설계실습(Lab of Computer Design)	3-2-2	CARM	공통
				400189	디지털공학실험(Digital Engineering Lab)	3-2-2	CAM	공통
				340213	자료구조알고리즘실습(Data Structure & Algorithm Lab)	3-2-2	CARM	공통
				400491	Java언어실습(Java Language)	3-2-2	CARM	공통
				340099	데이터통신(Data Communication)	3-3-0	AM	정보통신
340320				기초네트워킹실습(Foundational Lab for Networking)	2-1-2	CHAM	정보통신	
소계	6	17-12-10						

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명	학점	교과목 역량	비고
3	1	전공	340359	웹프로그래밍실습(Practice of Web Programming)	3-2-2	CM	인공지능응용
			400191	소프트웨어설계(Software Engineering)	3-3-0	CAM	공통
			402382	AR/VR이론및실습(AR/VR Theory & Practice)	3-2-2	CAM	정보통신
			340119	*데이터베이스(Database)	3-3-0	ARM	공통
			340103	컴퓨터네트워크(Computer Networks)	3-3-0	AM	정보통신
			340321	고급네트워크실습(Advanced Lab for Networking)	2-1-2	CHAM	정보통신
			소계	6	17-14-6		
	2	전공	402385	기계학습프레임워크(Machine Learning Framework)	3-3-0	AM	인공지능응용
			402386	스마트신호처리설계및실습(Design and Lab of smart signal processing)	3-2-2	RM	정보통신
			402384	스마트모바일프로그래밍실습(Smart Mobile Programming Lab)	3-2-2	AM	인공지능응용
			402383	스마트운영체제론(Smart Operating System)	3-3-0	AM	공통
			402387	통신이론및실습(Communication Theory & Practice)	3-2-2	CAM	정보통신
			401916	정보보호이론및실습(Information Security Theory and Practice)	3-2-2	CHARM	정보통신
402388			스마트IT캡스톤디자인 I (Smart IT Capstone Design I)	2-1-2	CHARM	공통	
소계	7	20-15-10					
4	1	전공	402389	스마트모빌리티인공지능실습(AI for smart mobility)	3-2-2	M	인공지능응용
			402390	인공지능SoC설계및실습(Design and Lab of AI SoC)	3-2-2	RM	인공지능응용
			402394	스마트IT캡스톤디자인 II (Smart IT Capstone Design II)	2-1-2	CHARM	공통
			402391	인공지능사이버보안(AI in Cybersecurity)	3-3-0	CHAM	인공지능응용
			402392	차세대이동통신(Next Generation Mobile Communication)	3-3-0	CAM	정보통신
			402393	스마트모바일컴퓨팅(Smart Mobile Computing)	3-3-0	CM	정보통신
			소계	6	17-14-6		
	2	전공	402395	차세대인공지능(The Next Generation of Artificial Intelligence)	3-3-0	CHRM	인공지능응용
			402396	정보통신인공지능(AI for ICT)	3-3-0	M	인공지능응용
			402397	AI응용플랫폼실습(Practice of AI Application Platform)	3-2-2	CM	인공지능응용
			402398	스마트IT실무체험(Smart IT Hand-on experience)	2-1-2	CHARM	공통
			소계	4	11-9-4		
	합계			39	112-88-48		



교육목표

- 안전하고 깨끗한 청정에너지를 다룰 수 있는 첨단 전기공학 엔지니어 양성
- 인성과 지성을 겸비한 전인격적인 공학인 양성
- 1인 1자격증 이상을 소지한 실전문학인 양성

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고
1	1	전공	005135	*C언어및실습(C Language and Lab. I)	2-1-2	CAM	
			401918	전기전자공학개론 I (An Introduction to Electric & Electronic Engineering I)	2-2-0	ARM	
		소계	2	4-3-2			
	2	전공	350492	프로그래밍언어및실습(Programming Language and Lab)	2-1-2	CAM	
			401919	전기전자공학개론 II (An Introduction to Electric & Electronic Engineering II)	2-2-0	ARM	
		소계	2	4-3-2			
2	1	전필	350008	#전기자기학 I (Electromagnetics I)	3-3-0	M	
			350009	#회로이론 I (Electric Circuit Theory I)	3-3-0	M	
			350493	기초전기실험(Basic Electricity Experiments)	1-0-2	CHM	
		전공	340240	*디지털공학(Digital Engineering)	3-3-0	CAM	
			350045	#전자회로 I (Electronic Circuit I)	3-3-0	CM	
			350491	컴퓨터시뮬레이션(Computer Simulation)	2-1-2	CHM	
			350006	공업수학 I (Engineering Mathematics I)	3-3-0	M	
	소계	7	18-16-4				
	2	전필	401920	디지털논리설계및실험(Digital Logic Design & Experiments)	2-1-2	CHARM	
			350495	기초전자실험(Basic Electronics Experiments)	1-0-2	CHM	
		전공	350010	#공업수학 II (Engineering Mathematics II)	3-3-0	M	
			350012	전기자기학 II (Electromagnetics II)	3-3-0	M	
			350013	회로이론 II (Electric Circuit Theory II)	3-3-0	M	
			350049	전자회로 II (Electronic Circuit II)	3-3-0	CM	
340246		*컴퓨터시스템구조(Computer system Architecture)	3-3-0	CAM			
소계	7	18-16-4					

Ⅳ. 전공 교육과정 (IT엔지니어링대학)

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고	
1	전필		342034	마이크로프로세서및실습(Microprocessor Experiments)	3-2-2	CHARM		
			350052	#*자동제어(Automatic Control)	3-3-0	CM		
			350018	#전기기계 I (Electric Machinery I)	3-3-0	CHARM		
			350397	전기기계실험 I (Electric Machinery Experiments I)	1-0-2	CHARM		
		전공		350017	전기물성론(Physical Electricity)	3-3-0	M	
				350496	#전력공학(Electric Power Engineering)	3-3-0	M	
				402014	##전기교과교육론(Electrical Engineering theory of education)	3-3-0	CHARM	
	소계			7	19-17-4			
	3	전필		350401	전기기계실험 II (Electric Machinery Experiments II)	1-0-2	CHARM	
				350025	전기기계 II (Electric Machinery II)	3-3-0	CHARM	
				401921	신재생에너지태양광발전공학 (New renewable energy solar energy generation engineering)	2-2-0	CAM	
		전공		350398	*응용제어시스템(Applied Control System)	3-3-0	CM	
				350403	전력시스템(Power System Engineering)	3-3-0	M	
				350024	*반도체공학(Semiconductor Engineering)	3-3-0	M	
			402015	##전기교과교재연구및지도법 (Development of Electrical Engineering teaching material & method)	3-3-0	M		
			401198	ICT융합과컨텐츠디자인(ICT Convergence & Contents Design)	3-2-2	CHARM		
소계			8	21-19-4				
4		전공		350053	*통신이론(Communication Theory)	3-3-0	CAM	
			401705	전기응용및설비설계 (Electrical Application and Electric Installation Design)	2-2-0	CHARM		
			400107	전기전자재료및실험 (Electric&Electronic Materials and Experiments)	3-2-2	M		
			401200	시퀀스제어및실습(Sequence Control & Practice)	3-2-2	M		
			402016	##전기교과논리및논술 (Logic and Writing Education in Electrical Engineering)	2-2-0	CHM		
			401923	창의적공학설계캡스톤디자인 (Creative Engineering Design and Practice)	3-2-2	M		
	소계			6	16-13-6			
	2	전공		401922	디지털영상처리(Digital Image Processing)	2-2-0	CAM	
				401428	자동차전기공학(Automobile Electricity Engineering)	3-3-0	CAM	
				350513	센서응용공학(Sensor Application Engineering)	3-3-0	M	
				401706	전력전자공학PSIM및CAD실습 (Power electronics engineering PISM & CAD practical exercise)	2-1-2	CHAM	
				401707	전기현장실무체험(Electric Field Experience Study)	2-1-2	CHARM	
	소계			5	12-10-4			
합계			44	112-97-30				



교육목표

- 이론 및 다양한 실습교육을 통한 현장중심의 실용교육
- 전공심화 과정을 통한 전자공학분야의 전문인력 양성
- 정보화시대의 실무형 인재 양성

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	비고
1	1	전공	005188	전자공학의기초(Fundamental of Electronics)	2-2-0	CAM	
			400543	디지털공학(Digital Engineering)	2-2-0	CAM	
		소계	2	4-4-0			
	2	전공	350505	객체지향프로그래밍(Object Oriented Programming)	2-1-2	CAM	
			400546	디지털공학실험(Digital Engineering Lab.)	2-1-2	CHARM	
		소계	2	4-2-4			
2	1	전공	350006	공업수학 I (Engineering Mathematics I)	3-3-0	CAM	
			400544	전기자기학(Electromagnetics)	3-3-0	CAM	
			400545	회로이론과실험(Electric Circuit Theory & Lab.)	3-2-2	CHARM	
			350024	*반도체공학(Semiconductor Engineering)	3-3-0	CAM	
			400550	컴퓨터구조와마이크로프로세서 (Computer Architecture & Microprocessors)	3-3-0	CAM	
			400551	고급C&코드최적화(High Level C & Code Optimizations)	2-1-2	CAM	
			소계	6	17-15-4		
	2	전필	400556	마이크로프로세서실험(Microprocessor Lab.)	2-1-2	CHARM	
		전공	350010	공업수학 II (Engineering Mathematics II)	3-3-0	CAM	
			350285	전자장(Electromagnetic Field Theory)	3-3-0	CAM	
			400548	회로해석과합성실험(Circuit Analysis & Synthesis Lab.)	3-2-2	CHARM	
			400549	HDL응용실습(HDL Application & Lab.)	3-2-2	CAM	
			400553	자바프로그래밍(Java Programming)	3-2-2	CAM	
		소계	6	17-13-8			

IV. 전공 교육과정 (IT엔지니어링대학)

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고
3	1	전필	400552	전자회로와실험 I (Electronic Circuits & Lab I)	4-3-2	CHARM	
			401924	임베디드S/W(Embedded Software)	3-3-0	CAM	
			350052	*자동제어(Automatic Control)	3-3-0	CAM	
			350053	*통신이론(Communication Theory)	3-3-0	CAM	
			400554	신호및시스템(Signal and Systems)	3-3-0	CAM	
			350507	컴퓨터및데이터통신(Computer & Data Communicatons)	3-3-0	CAM	
			소계		6	19-18-2	
	2	전필	400557	전자회로와실험 II (Electronic Circuits & Lab. II)	4-3-2	CHARM	
			350398	*응용제어시스템(Applied Control System)	3-3-0	CAM	
			400558	멀티미디어신호처리(Multimedia Signal Processing)	3-3-0	CAM	
		전공	401982	인공지능시스템(Artificial Intelligence System)	3-2-2	CAM	
			400559	리눅스커널과시스템(Linux Kernel & Systems)	3-3-0	CAM	
			401925	전자캡스톤디자인 I (Electronics Capstone Design I)	2-1-2	CHARM	
소계		6	18-15-6				
4	1	전공	402110	인공지능응용(Artificial Intelligence Application)	3-3-0	CARM	
			401926	센서및액츄에이터(Sensors and Actuators)	3-2-2	CHARM	
			400562	*임베디드시스템설계(Embedded System Design)	3-2-2	CAM	
			401927	전자캡스톤디자인 II (Electronics Capstone Design II)	3-2-2	CHARM	
			401928	정보통신및실험(Information communication and Lab.)	3-2-2	CHARM	
			소계		5	15-11-8	
	2	전공	401929	자동화및로보틱스(Automation and Robotics)	3-3-0	CAM	
			401930	안테나및전파공학(Antenna and Propagation Engineering)	3-3-0	CAM	
			401983	시스템반도체설계(System IC Design)	3-3-0	CAM	
			401708	전자공학기업실무(Electronics Business Practice)	2-2-0	CAM	
			소계		4	11-11-0	
합계		37	105-88-34				



교육목표

- 창의적 전문인으로서의 실무능력 배양
- 전공심화교육과 실무훈련을 통해 현장 적응력이 뛰어난 전문기술인 양성
- 융복합 전문가 양성으로 지역봉사 및 지역연계를 통한 실습강화

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고
1	1	전공	401309	건축형태구성(Architectural Form and Space)	3-2-2	CM	
			357006	건축학개론(Introduction to Architecture)	2-2-0	CM	
		소계	2	5-4-2			
	2	전공	357007	건축제도및소묘(Architectural Drafting and Sketch)	3-2-2	CAM	
			401209	건축공학개론(Introduction to Architectural Engineering)	2-2-0	CAM	
		소계	2	5-4-2			
2	1	전필	401348	건축역학 I (Structural Mechanics)	3-2-2	M	
		전공	357138	건축재료(Building Materials)	3-3-0	CAM	
			402111	인간심리와건축(Human Psychology and Architecture)	2-2-0	CM	
			357115	건축계획론(Architectural Planning)	3-3-0	CARM	
			401210	단위공간및주거복지시설설계 (Unit Space and Residential Facilities)	4-2-4	CAM	
			357013	건축CAAD의기초(Applied to CAAD)	2-1-2	AM	
			401211	웰빙건축환경 (Building Environmental Engineering for Wellbeing)	2-2-0	CAM	
			소계	7	19-15-8		
	2	전공	357009	건축역학 II (Structural Mechanics II)	3-3-0	M	
			357011	서양건축사(History of Western Architecture)	2-2-0	M	
			357109	도시환경디자인(Urban Environmental Design)	2-2-0	HM	
			357019	건축CAAD의응용(Applied to CAAD)	2-1-2	AM	
			357117	건축시공학(Building Construction)	3-3-0	CAM	
			400358	근린생활시설계획및설계 (Design Studio Neighborhood Facilities)	4-2-4	M	
			400359	건축환경계획응용(Environmental planning Application)	3-3-0	CAM	
소계			7	19-16-6			

IV. 전공 교육과정 (IT엔지니어링대학)

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고	
3	1	전필	357017	철근콘크리트구조물의설계 (Design of Reinforced Concrete Structures)	3-3-0	CM		
			400360	상업업무시설계획및설계(Design Studio : Commercial Building)	4-2-4	CM		
		전공	357016	구조해석(Structural Analysis)	3-3-0	CM		
			400362	건축설비 I (Architectural Equipment I)	3-3-0	CAM		
			400361	마감시공기술(Technology in Finish Construction)	3-3-0	CAM		
			357118	현대건축론(Theory of Modern Architecture)	2-2-0	CM		
	소계		6		18-16-4			
	2	전필	357029	건축공사관리(Construction Management)	3-3-0	CARM		
			400363	교육문화시설계획및설계 (Design Studio : Educational / Cultural Building)	4-2-4	CM		
		전공	357142	철근콘크리트구조시스템 (Reinforced Concrete Structural System)	2-2-0	CM		
			401712	주거단지계획(Residential Site Planning)	3-3-0	CM		
			357119	한국건축사(History of Korean Architecture)	2-2-0	AM		
			357026	철골구조물의설계(Design of Steel Structures)	3-3-0	M		
357022			건축법규(Architectural Laws and Regulations)	3-3-0	CAM			
소계		7		20-18-4				
4	1	전공	357144	건축DIY실습(DIY in Architectural Construction)	3-2-2	CARM		
			402112	통합건축설계(Integrated Architectural Design)	3-2-2	CRM		
			401713	도시계획의이해(Understanding Urban Planning)	3-3-0	CM		
			401349	건축설비 II (Architectural Equipment II)	3-2-2	CAM		
			401351	건축캡스톤디자인(Architectural Capstone Design)	3-2-2	M		
			소계		5		15-11-8	
	2	전공	402114	생태건축실무체험(Practice Experience of Ecological Architecture)	3-2-2	ARM		
			402113	건축디지털디자인(Architecture Digital Design)	3-2-2	AM		
			401350	건축적산(Building Estimation)	3-2-2	CAM		
			소계		3		9-6-6	
		합계		39		110-90-40		



교육목표

- 풍부한 전공지식과 능력있는 전문 건설인을 양성한다.
- 바른 인성과 근면하고 성실한 생활습관으로 항상 숭선수범하는 세명대학교 토목기술자를 기른다.
- 미래 건설 산업 분야에서 인정받는 미래 지향적 토목 건설인을 배출한다.

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고
1	2	전공	401215	토목CAD및실습(Civil CAD and Practice)	3-1-4	CRM	
		소계		1	3-1-4		
1	1	전필	401214	상수도공학및실험(Water Supply Engineering and Experiment)	3-2-2	CM	
		전공	355059	*건설재료학(Construction Material)	3-3-0	M	
			355036	재료역학(Mechanics of Materials)	3-3-0	M	
			357112	교량공학(Bridge Engineering)	2-2-0	M	
			400680	측량학및실습 I (Surveying & Practice I)	2-1-2	CRM	
			소계		5	13-11-4	
		2	2	전필	357047	측량학및실습 II (Surveying & Practice II)	3-1-4
전공	400134			건설안전공학(Construction Safety Engineering)	2-2-0	HRM	
	357048			콘크리트공학및실험(Concrete Engineering & Testing)	3-2-2	HAM	
	357059			수문학(hydrology)	3-3-0	M	
	357053			토질역학 I (Soil Mechanics I)	3-3-0	M	
	350076			유체역학및실험(Fluid Mechanics and Experiment)	3-2-2	M	
	400137			하수도공학및실험(Wastewater Treatment Engineering and Experiment)	2-1-2	CM	
	소계				7	19-14-10	

IV. 전공 교육과정 (IT엔지니어링대학)

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고
3	1	전필	357061	토질역학 II 및실험(Soil mechanics II and experiment)	3-2-2	CM	
			357050	구조역학 I (Structural Mechanics I)	3-3-0	M	
			357051	수리학 I (hydraulics I)	3-3-0	M	
			357068	수자원공학(Water Resources Engineering)	3-3-0	M	
			357056	철근콘크리트공학 I (Reinforced Concrete Engineering I)	3-3-0	M	
			400682	응용측량학(Applied Science Survey)	2-2-0	M	
			소계	6	17-16-2		
	2	전필	357057	구조역학 II 및실험 (Structural Mechanics II and Experiments)	3-2-2	M	
			357058	수리학 II (hydraulics II)	3-3-0	M	
			357064	철근콘크리트공학 II 및설계 (Reinforced Concrete Engineering II and Design)	3-2-2	CAM	
			357060	토목시공학(Civil Construction)	3-3-0	RM	
		전공	357065	강구조공학(Steel Structures)	2-2-0	M	
			357066	기초공학(Foundation Engineering)	3-3-0	M	
357067			사진측량학(Photogrammetry)	2-2-0	AM		
소계	7	19-17-4					
4	1	전공	357073	지반공학(Geotechnical Engineering)	3-3-0	M	
			357074	하천공학(River Engineering)	3-3-0	M	
			357070	P·S콘크리트공학(P·S Concrete Engineering)	3-3-0	M	
			357127	전산구조해석(Computational Structural Analysis)	2-1-2	CM	
			400683	토목구조물설계(Design of Civil Structures)	2-2-0	CM	
			401352	토목캡스톤디자인(Civil Engineering Capstone Design)	3-2-2	CM	
			357110	지형공간정보학및실습(Geo-Spatial Info. System & Experiment)	2-1-2	M	
	소계	7	18-15-6				
	2	전공	357071	도로공학(Highway Engineering)	3-3-0	M	
			357125	암반역학(Rock Mechanics)	2-2-0	M	
			400138	콘크리트유지관리(Concrete Maintenance)	2-2-0	HM	
			400684	수공구조물설계(Design of Water Structure Engineering)	3-3-0	CM	
			401715	건설실무체험(Construction Project Management)	2-1-2	RM	
	소계	5	12-11-2				
합계				38	101-85-32		



교육목표

- 보건·안전 전공과정을 통해 전문보건·안전관리자(산업보건위생, 산업안전, 건설안전, 공공안전보건) 양성
- 실험·실습 교육 및 산학협동체제를 구축하여 현장에서의 적응력 배양
- 인간존중 사상을 바탕으로 지성과 인성을 갖춘 인재 배양

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고
1	1	전공	355135	안전공학개론(Introduction to Safety Engineering)	2-2-0	CM	
			소계	1	2-2-0		
	2	전공	005371	*분석화학및실험(Analytical Chemistry & Experiment)	3-2-2	M	
			401207	산업보건학개론(Introduction of occupational health)	2-2-0	CM	
			소계	2	5-4-2		
2	1	전필	355035	전기회로공학(Electric Circuit Engineering)	3-3-0	M	
			400422	건설안전기초공학(Construction Safety Basic Engineering)	3-3-0	CM	
	전공	355037	공업열역학(Engineering Thermodynamics)	3-3-0	M		
		355133	작업위생측정및평가(Working Hygiene Measurement and Analysis)	3-3-0	HM		
		400178	근골격계질환예방및관리 (Work-related Musculoskeletal Disorders Prevention & Management)	3-3-0	M		
		400349	기계설비안전공학(Mechanical Facility Safety Engineering)	2-2-0	AM		
	소계	6	17-17-0				
	2	전필	355053	산업안전관리론(Industrial Safety Management)	3-3-0	RM	
			355034	공업유체역학(Engineering Fluid Mechanics)	3-3-0	M	
		전공	355042	화학공정론(Principle of Chemical Process)	3-3-0	M	
			350123	전자기학(Engineering Electromagnetics)	2-2-0	CM	
			401709	물리적유해인자관리(Management of physical harmfulness)	2-2-0	HM	
			400179	안전보건통계학(Safety & Health Statistics)	2-2-0	CM	
		355059	*건설재료학(Construction Material Engineering)	3-3-0	AM		
	소계	7	18-18-0				

Ⅳ. 전공 교육과정 (IT엔지니어링대학)

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고
3	1	전필	400820	산업환기(Industrial ventilation)	3-3-0	AM	
			355048	위험물질론(Theory of Hazardous Materials)	2-2-0	AM	
		전공	355116	소방설비론(Theory of Fire Extinguishing)	2-2-0	M	
			355045	시스템안전공학(System Safety Engineering)	3-3-0	RM	
			355046	*연소공학(Combustion Engineering)	3-3-0	M	
			355047	전기안전공학(Electric Safety Engineering)	3-3-0	AM	
			355050	인간공학및시스템안전실험 (Human Engineering and System Safety Lab.)	1-0-2	M	
			355051	건설안전공학(Construction Safety Engineering)	3-3-0	AM	
	소계		8		20-19-2		
	2	전필	355040	인간공학(Human Engineering)	3-3-0	RM	
			355056	화학설비안전공학(Chemical equipment Safety Engineering)	3-3-0	AM	
		전공	355058	화공안전실험(Chemical Engineering Safety Lab.)	1-0-2	M	
			355129	소방전기설비안전공학 (Fire & Electric Facility Safety Engineering)	3-3-0	M	
			355057	전기안전실험(Electrical Safety Lab.)	1-0-2	M	
			400350	산업환기및작업환경측정실험 (Industrial ventilation & Workplace Environment Measurement Lab.)	2-1-2	M	
			380426	CAD(Computer Aided Design)	2-1-2	CM	
			400423	건설시공학(Building Construction)	2-2-0	M	
400821			산업독성학(Occupational toxicology)	2-2-0	M		
소계		9		19-15-8			
4	1	전공	350127	산업심리학(Psychology and Industry Today)	2-2-0	RM	
			350333	정전기안전공학(Electrostatic Safety Engineering)	2-2-0	M	
			355114	방화및방폭공학(Fire and Explosion Protection Engineering)	3-3-0	M	
			355130	건설구조공학(Construction Safety Basic Engineering)	2-2-0	AM	
			401347	보건안전캡스톤디자인(Health & Safety Capstone Design)	3-2-2	AM	
			400181	안전보건법규및실무(Business Practice of Safety Health Law)	2-2-0	AM	
			401710	안전보건실무체험(Safety Health Professional Skills)	2-2-0	AM	
	소계		7		16-15-2		
	2	전공	400679	작업생리학(Psychology and Industry Today)	2-2-0	HM	
			355049	기계안전실험(Mechanical Safety Lab.)	1-0-2	M	
			355005	응용소프트웨어실습(Application Software Lab.)	2-1-2	CM	
	소계		3		5-3-4		
	합계		43		102-93-18		



교육목표

- 인성과 지성을 갖추고 인간존중 정신을 갖춘 바이오·환경 전문기술인 양성
- 이론과 실무능력을 겸비한 현장 중심형 인재양성
- 인성교육을 통한 성실성과 사회성이 함양된 인재양성

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고	
1	1	전공	005272	생물공학개론(Introduction of Biotechnology)	2-2-0	CM		
			소계	1	2-2-0			
	2	전공	355120	환경생태학(Environmental Ecology)	2-2-0	CM		
			소계	1	2-2-0			
2	1	전공	전필	355121	수질오염공정실험(Standard Methods of Water Quality)	2-0-4	HRM	
			400351	에너지자원환경학 (Energy Resources Environmental Engineering)	2-2-0	CM		
			355068	수질오염개론(Introduction of Water Pollution)	2-2-0	CM		
			400116	분석화학(Analytical Chemistry)	3-3-0	CM		
			355069	폐기물처리개론(Introduction to Waste Treatment)	2-2-0	CM		
			400352	환경CAD(CAD for Environmental Engineer)	2-1-2	CAM		
			350203	유체역학(Fluid Mechanics)	2-2-0	CM		
			355067	대기오염개론(Introduction to Air Pollution)	2-2-0	CM		
	소계	8	17-14-6					
	2	전공	전필	402115	환경기사세미나(Environmental Engineer Seminar)	2-1-2	CM	
			355085	수리수문학(Hydraulics and Hydrology)	3-3-0	CM		
			400117	집진공학(Particulate Matter Control Engineering)	3-3-0	CM		
			355074	환경미생물학(Environmental Microbiology)	3-3-0	CM		
			400121	폐기물소각(Solid Waste Incineration)	3-3-0	CM		
			400122	토양지하수학개론 (Introduction to Soil & Groundwater Environment)	2-2-0	CM		
			소계	6	16-15-2			

IV. 전공 교육과정 (IT엔지니어링대학)

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명	학점	교과목 역량	비고
3	1	전필	355076	환경미생물학실험(Experiment for Environmental Microbiology)	2-0-4	HRM	
			401345	대기오염방지공학연습(Exercise of Air Pollution Control)	3-2-2	CM	
		전공	401205	환경기기분석및실험 (Instrumental Analysis of Environmental Quality and Practice)	3-2-2	HRM	
			400120	유해가스처리공학(Hazardous Gas Treatment)	3-3-0	CM	
			400123	폐기물처리공학및실험(Solid Waste Engineering and Lab)	3-2-2	HRM	
			355081	하폐수처리공학(Wastewater Treatment Engineering)	3-3-0	CM	
	소계		6		17-12-10		
	2	전공	355090	대기오염방지공학실험(Air Pollution Control Lab)	2-0-4	HRM	
			357044	상수도공학(Water Supply Engineering)	3-3-0	CM	
			355046	*연소공학(Combustion Engineering)	3-3-0	CM	
			400126	환경화학(Environmental Chemistry)	3-3-0	CM	
401343			생물반응공학및실습(Bioreaction Engineering & Practice)	3-2-2	HRM		
소계		5		14-11-6			
4	1	전공	355086	수질관리(Water Management)	3-3-0	CM	
			355092	환경법규(Legislation for Environmental Protection)	3-3-0	CM	
			401931	오염토양복원공학 (Remediation Engineering of contaminated soil)	2-2-0	CM	
			401342	토양지하수오염정화및실습 (Soil · Ground water Pollution Purification & Practices)	3-2-2	HRM	
			401206	난분해성수처리공학 (Refractory Water Treatment Engineering)	2-2-0	CM	
			355122	환경공학설계및실습 (Environmental Engineering Design and Practice)	3-2-2	HRM	
			401344	바이오환경캡스톤디자인 (Capstone Design for Bio & Environmental Engineers)	3-1-4	HARM	
	소계		7		19-15-8		
	2	전공	355124	특허외환경신기술 (Patent and Environmental New Technology)	2-2-0	CM	
			401346	환경영향평가및실습 (Environmental Impact Assessment and Practice)	2-1-2	HRM	
			400677	바이오에너지공학(Bioenergy Engineering)	3-3-0	CM	
			401711	바이오환경실무체험 (Practical Experience for Biological and environmental Engineer)	2-1-2	HARM	
	소계		4		9-7-4		
합계			38		96-78-36		



보건바이오대학

- 간호학과
- 임상병리학과
- 작업치료학과
- 바이오제약산업학부
- 바이오식품영양학부
- 화장품뷰티학부
- 생활체육학과
- 동물바이오헬스학과



2022학년도
교육과정

간호학과



교육목표

- 인간존엄성을 바탕으로 인류사회에 봉사하는 인성함양
- 윤리적 규범과 태도를 갖춘 간호전문 직관 확립
- 간호전문지식과 기술을 적용한 전인간호 수행능력 함양
- 비판적, 창의적 사고를 통한 간호문제 해결능력 배양
- 효율적 의사소통으로 보건의료팀과 상호 협력하는 능력 배양
- 지역을 선도하는 간호역량 강화
- 국제경쟁력이 있는 리더십 함양

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	비고	
1	1	전공	005069	간호학개론 (Introduction to Nursing)	2-2-0	M		
		소계		1	2-2-0			
2	1	전공	400867	#기본간호학및실습 I (Fundamental Nursing & Practice I)	3-2-2	M		
			370007	#건강사정및실습(Health Assessment & Practice)	2-1-2	M		
		소계		2	5-3-4			
	2	2	전공	005405	성장과발달(Growth & Development)	2-2-0	AM	
				400868	기본간호학및실습 II (Fundamental Nursing & Practice II)	3-2-2	M	
				370099	모성간호학 I (Maternity Nursing I)	2-2-0	M	
				401988	성인간호학 I (Adult Medical & Surgical Nursing I)	2-2-0	AM	
				370126	성인간호학 II (Adult Medical & Surgical Nursing II)	2-2-0	AM	
				370146	보건교육(Health Education)	2-2-0	AM	
	소계		6	13-12-2				

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	비고
3	1	전공	370048	#아동간호학 I (Pediatric Nursing I)	2-2-0	CM	
			370072	성인간호학실습 I (Adult Medical & Surgical Nursing Practice I)	2-0-6	CHARM	
			370100	모성간호학 II (Maternity Nursing II)	2-2-0	M	
			370104	#지역사회간호학 I (Community Nursing I)	2-2-0	M	
			370015	#성인간호학 III (Adult Medical & Surgical Nursing III)	3-3-0	AM	
			370131	정신간호학 I (Psychiatric Nursing I)	1-1-0	M	
			370145	간호연구(Nursing Research)	2-2-0	M	
			370147	#응급간호(Emergency Nursing)	2-2-0	AM	택1
			401984	안전과감염관리(Patient safety and infection control)	2-2-0	AM	
		소계		9	18-16-6		
	2	전공	401989	성인간호학 IV (Adult Medical & Surgical Nursing IV)	2-2-0	AM	
			370076	성인간호학실습 II (Adult Medical & Surgical Nursing Practice II)	2-0-6	CHARM	
			370093	#정신간호학 II (Psychiatric Nursing II)	2-2-0	M	
			370055	아동간호학 II (Pediatric Nursing II)	2-2-0	CM	
			370068	지역사회간호학 II (Community Nursing II)	2-2-0	M	
			400656	여성건강간호학(Women's Health Nursing)	2-2-0	M	
			370128	아동간호학실습 I (Pediatric Nursing Practice I)	2-0-6	CHARM	택1
			370127	모성간호학실습 I (Maternity Nursing Practice I)	2-0-6	HRM	
			401935	핵심간호술(Core Nursing Skills)	1-0-2	CM	
401684			간호연구종합설계(Nursing Research Comprehensive Design)	1-0-2	CRM		
	소계		10	18-10-22			
4	1	전공	370036	성인간호학 V (Adult Medical & Surgical Nursing V)	3-3-0	AM	
			370082	성인간호학실습 III (Adult Medical & Surgical Nursing Practice III)	2-0-6	CHARM	
			370135	#간호관리학 I (Nursing Management I)	2-2-0	M	
			370141	정신간호학 III (Psychiatric Nursing III)	2-2-0	M	
			370133	아동간호학실습 II (Pediatric Nursing Practice II)	2-0-6	CHARM	택1
			370132	모성간호학실습 II (Maternity Nursing Practice II)	2-0-6	M	
			370134	지역사회간호학실습 I (Community Nursing Practice I)	2-0-6	HARM	
			370136	정신간호학실습 I (Psychiatric Nursing Practice I)	2-0-6	HRM	
			401985	시뮬레이션실습 I (Simulation Practice I)	1-0-2	CHARM	
			370125	노인간호학(Geriatric Nursing)	2-2-0	AM	택1
			402236	빅데이터와간호(Big data and nursing)	2-2-0	AM	
		소계		11	22-11-32		
	2	전공	401990	성인간호학 VI (Adult Medical & Surgical Nursing VI)	3-3-0	AM	
			370140	간호관리학 II (Nursing Management II)	2-2-0	M	
			370142	간호관리학실습(Nursing Management Practice)	2-0-6	HRM	
			370143	성인간호학실습 IV (Adult Medical & Surgical Nursing Practice IV)	2-0-6	CHARM	
			370144	정신간호학실습 II (Psychiatric Nursing Practice II)	2-0-6	HRM	
			370151	보건의료법규(Medicine Legislation)	2-2-0	AM	
			400659	지역사회간호학실습 II (Community Nursing Practice II)	1-0-3	HARM	
005212			간호정보학(Nursing Informatics)	2-2-0	AM		
401986			시뮬레이션실습 II (Simulation Practice II)	1-0-2	CHARM		
401987	시뮬레이션실습 III (Simulation Practice III)	1-0-2	CHARM				
	소계		10	18-9-25			
합계			49	96-63-91			

2022학년도
교육과정

임상병리학과



교육목표

- 임상병리사 국가고시 면허시험과 국제 임상병리사 면허시험을 효율적으로 준비
- 대학 졸업 후, 취업하여 업무수행을 위한, 꼭 필요 되는 실무능력을 배양
- 미래 지향적이며, 살아있는 교육을 통해, 연구와 학문 발전에 앞서는 인재 양성

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고
1	1	전공	401189	임상병리학개론(Introduction of Clinical Laboratory Science)	2-2-0	AM	
			005336	의학용어(Medical Terminology)	2-2-0	AM	
			소계	2	4-4-0		
	2	전공	400078	*유기화학(Organic Chemistry)	3-3-0	CM	
			005042	화학실험(Chemistry Experiment)	1-0-2	RM	
			소계	2	4-3-2		
2	1	전공	400284	혈액학(Hematology)	3-3-0	CRM	
			400080	생화학(Biochemistry)	3-3-0	CM	
			400288	*인체생리학(Human Physiology)	3-3-0	CM	
			400666	기생충학(Parasitology)	2-2-0	CM	
			400661	조직학(Histology)	3-3-0	AM	
			400962	미생물학 I (Microbiology I)	3-3-0	AM	
			소계	6	17-17-0		
	2	전공	400290	임상생리학(Clinical Physiology)	3-3-0	RM	
			400294	임상면역학(Clinical Immunology)	2-2-0	RM	
			400291	혈액학및실험(Clinical Hematology-Lecture & Lab)	3-2-2	CHARM	
			400293	임상화학(Clinical Chemistry)	3-3-0	CM	
			400296	요·체액및실험(Urine & Body Fluids Analysis-Lecture & Lab)	2-1-2	CHARM	
			400963	미생물학 II 및실험(Microbiology II & Lab)	3-2-2	CAM	
			400302	조직검사학(Histotechnology)	2-2-0	CM	
소계	7	18-15-6					

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	비고
3	1	전공	400299	임상화학및실험 I (Clinic Chemistry-Lecture & Lab I)	3-2-2	CAM	
			400300	임상생리학및실험(Clinical Physiology-Lecture & Lab)	3-2-2	CRM	
			400301	진단혈액학및실험(Diagnostic Hematology-Lecture & Lab)	3-2-2	CAM	
			400874	임상세균학및실험 I (Clinical Bacteriology-Lecture & Lab I)	3-2-2	CAM	
			400420	병리학(Pathology)	3-3-0	RM	
			400306	조직검사학및실험(Histotechnology-Lecture & Lab)	3-2-2	CAM	
			소계	6	18-13-10		
	2	전공	400304	임상화학및실험 II (Clinical Chemistry-Lecture & Lab II)	3-2-2	CM	
			400307	수혈의학및실험(Blood Transfusion Medicine-Lecture & Lab)	3-2-2	CHRM	
			400308	면역혈청학및실험(Immunoserology-Lecture & Lab)	3-2-2	CHAM	
			400875	임상세균학및실험 II (Clinical Bacteriology-Lecture & Lab II)	3-2-2	CM	
			400964	생리검사학(Physiological Laboratory Science)	3-3-0	CRM	
			400776	병리학및실험(Pathology and Experimnet)	3-2-2	CRM	
		소계	6	18-13-10			
4	1	전공	005145	*공중보건학(Public Health)	2-2-0	RM	
			400313	임상분자생물학및실험 (Clinical Molecular Biology-Lecture & Lab)	3-2-2	CAM	
			400664	동위원소검사학(Nuclear Medicine Technology)	2-2-0	CM	
			400312	임상바이러스학(Clinical Virology)	2-2-0	CM	
			400303	진균학(Mycology)	2-2-0	CM	
			400663	진단세포학및실험(Diagnostic Cytology-Lecture & Lab)	3-2-2	CAM	
			401433	병원감염관리학(Hospital Acquired Infection Control)	2-2-0	CHARM	
			401685	임상병리캡스톤디자인 (Clinical Laboratory Science Capstone Design)	2-1-2	CHARM	
			소계	8	18-15-6		
	2	전공	400311	임상병리실습 I (Hospital On-site Training I)	2-0-4	CHARM	
			400314	임상병리실습 II (Hospital On-site Training II)	2-0-4	CHARM	
			400668	임상병리실습 III (Hospital On-site Training III)	2-0-4	CHARM	
			400669	임상병리실습 IV (Hospital On-site Training IV)	2-0-4	CHARM	
400309			의료법규(Laws and Regulations on Health)	3-3-0	CRM		
		소계	5	11-3-16			
합계			42	108-83-50			

2022학년도
교육과정

작업치료학과



교육목표

- 환경의 변화에 발맞추어 작업치료의 다양한 영역에서 필요로 하는 지식, 기술, 태도를 갖춘 작업치료사 양성
- 체계적인 이론 및 실습교육을 통하여 국민보건 향상에 이바지 할 수 있는 인재양성
- 세계작업치료사 연맹 인증 교육과정을 충족하는 교과과정으로 해외 취업 및 해외 유학이 가능한 글로벌 인재 양성

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	비고
1	1	전공	005424	작업치료학개론(Introduction to Occupational Therapy)	3-3-0	HM	
			소계	1	3-3-0		
	2	전공	401190	심리학개론(Introduction to Psychology)	2-2-0	RM	
			401686	재활학(Rehabilitation)	2-2-0	RM	
		소계	2	4-4-0			
2	1	전공	400787	기능해부학(Functional Anatomy)	3-3-0	M	
			401689	신경과학개론(Introduction to Neuroscience)	3-3-0	M	
			401991	감각운동평가(Sensory-Motor Evaluation)	3-2-2	HRM	
			401687	장애아동의이해 (Understanding of children with special needs)	3-3-0	HRM	
			401992	감각과인지발달(Development of Sensory and Cognitive)	2-1-2	M	
			401690	정신건강개론(Psychiatry)	2-2-0	HRM	
			소계	6	16-14-4		
	2	전공	400878	보조기및의지학(Orthotics and Prosthetics)	3-3-0	AM	
			400880	아동작업치료학및실습(Occupational Therapy for Children)	3-2-2	CHRM	
			400882	작업치료평가및실습 (Evaluation of Occupational Therapy and Practicum)	3-2-2	CHAM	
			401691	신경과학(Neuroscience)	3-3-0	M	
			401693	활동분석(Activity Analysis)	2-1-2	ARM	
			401993	노인작업치료학(Geriatric Occupational Therapy)	2-2-0	CHARM	
			401994	아동검사및평가 (Assessment and Evaluation of Children with Special Needs)	2-1-2	AM	
소계	7	18-14-8					

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명	학 점	교과목 역량	비고
3	1	전공	401995	운동재활학(Rehabilitation Exercise)	2-1-2	M	
			401996	일상생활활동(Activities of Daily Living)	3-2-2	ARM	
			400888	신경계작업치료학및실습 (Occupational Therapy for Neurological Disorders and Practicum)	3-2-2	AM	
			401997	지역사회재활(Community Based Rehabilitation)	3-2-2	RM	
			401998	감각처리장애외증재(Sensory Processing Disorder & Intervention)	3-3-0	M	
			401999	연하재활(Dysphagia Rehabilitation)	2-2-0	AM	
			소계	6	16-12-8		
	2	전공	402000	신경계작업치료학임상실습 (Clinical Practicum in Neurologic Occupational Therapy)	3-0-6	CHRM	
			402001	근골격계작업치료학임상실습 (Clinical Practicum in Musculoskeletal Occupational Therapy)	3-0-6	CHRM	
			402002	정신사회작업치료학임상실습 (Clinical Practicum in Psychosocial Occupational Therapy)	3-0-6	CHAM	
			402003	지역사회작업치료학임상실습 (Clinical Practicum in Community-based Occupational Therapy)	3-0-6	CHAM	
			402004	노인작업치료학임상실습 (Clinical Practicum in Geriatric Occupational Therapy)	3-0-6	CHM	
			401698	감각재활임상실습(Field Work)	3-0-6	ARM	
소계			6	18-0-36			
4	1	전공	401339	보건통계학(Statistics for Health care)	3-3-0	CRM	
			400801	정신사회작업치료학(Psychosocial Occupational Therapy)	3-3-0	HARM	
			400891	근골격계작업치료학및실습 (Occupational Therapy for Musculoskeletal Disorders and Practicum)	3-2-2	AM	
			402005	심화해부생리학(Advanced Anatomy and Physiology)	3-3-0	HRM	
			소계	4	12-11-2		
	2	전공	401432	작업치료캡스톤디자인(Capstone Design)	3-2-2	HARM	
			401699	보조공학(Assistive Technology)	2-2-0	HAM	
			401700	장애관련법규및윤리(Disability Related Laws & Ethics)	2-2-0	CARM	
			005145	*공중보건학(Public Health)	2-2-0	CAM	
			402006	인간발달과사회환경 (Human Development and Social Environment)	2-2-0	HM	
소계	5	11-10-2					
합계			37	98-68-60			

2022학년도
교육과정

바이오제약산업학부(제약산업, 바이오의약)



교육목표

- 정부 고용전망 및 지역특화 사업인 바이오분야의 활성화와 취업률 제고
- 현장중심, 수요자 중심의 교육을 통한 현장 즉시 투입인력 양성
- 산학연 중심대학으로의 발전 방안 도출

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명	학점	교과목역량	비고
1	1	전공	401542	바이오제약기초실험(Basic experiment for biopharmacology)	2-1-2	CAM	공통
			소계	1	2-1-2		
	2	전공	005425	의학용어 (Terminology of Oriental Medicine)	3-3-0	M	공통
			소계	1	3-3-0		
2	1	전공	005352	약용식물학 (Pharmaceutical Botany)	3-3-0	M	제약산업
			401544	약품분석화학 (Analytical Chemistry)	2-2-0	CAM	제약산업
			005152	생리학 (Physiology)	3-3-0	M	공통
			402399	약품미생물학및실습I (Pharmaceutical Microbiology and Practice I)	3-2-2	M	바이오의약
			402400	제약유전공학및실습 (Pharmaceutical genetic engineering & Lab.)	3-2-2	M	바이오의약
			소계	5	14-12-4		
	2	전공	402401	천연물의약학 (Medicinal natural products)	2-2-0	M	제약산업
			400078	*유기화학 (Organic Chemistry)	3-3-0	M	제약산업
			400324	생화학및실습 (Biochemistry and Lab)	3-2-2	CAM	공통
			402402	약품미생물학및실습II (Pharmaceutical Microbiology and Practice II)	3-2-2	M	바이오의약
			402403	통계학및실습 (Medicinal statistics and lab)	3-2-2	M	공통
			소계	5	14-11-6		

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	비고
3	1	전공	400085	기기분석학및실습(Instrumental Analysis and Practice)	3-2-2	CAM	제약산업
			402404	제제학(Pharmaceutical dosage forms)	3-3-0	CM	제약산업
			402405	분자생물학및실습(Molecular Biology and Lab)	3-2-2	CM	바이오헬스
			401551	GMP&Validation(GMP&Validation)	3-3-0	HRM	제약산업
			400321	약용식물분류학및실습 (Medicinal plant taxonomy and Practice)	3-2-2	CAM	제약산업
			400337	면역학(Immunology)	3-3-0	M	바이오헬스
		소계		6	18-15-6		
	2	전공	401550	바이오헬스학(Biopharmaceuticals)	3-3-0	HM	바이오헬스
			402406	제제공정및실습(Formulation process and design)	3-2-2	CAM	제약산업
			401546	약리학(Pharmacology)	3-3-0	M	공통
			402407	단백질공학(Protein Engineering)	3-3-0	M	바이오헬스
			401556	의약품품질관리학 (Medicinal Plant quality control and hygiene)	3-3-0	M	제약산업
			400332	생약분석학및실습(Pamacognosy and experiment)	3-2-2	CAM	제약산업
402408			백신의약(Pharmaceutical Vaccinology)	3-3-0	CM	바이오헬스	
	소계		7	21-19-4			
4	1	전공	402409	의약품제조관리학 (Pharmaceutical Manufacturing Management)	2-2-0	CAM	제약산업
			402410	분자진단학 (Molecular diagnostics)	3-3-0	CM	바이오헬스
			401180	대한약전 (The Korean Pharmacopoeia)	2-2-0	M	제약산업
			401557	바이오제약캡스톤디자인 (Biopahrmaaceuticla Capstone Design)	2-1-2	CHARM	공통
			402411	생물정보학 (Bioinformatics)	3-3-0	CAM	바이오헬스
		소계		5	12-11-2		
	2	전공	402412	기능성식품및향장학 (Functional foods and Beauty)	3-3-0	M	제약산업
			401183	약사법규 (Law of Medicine)	2-2-0	M	공통
			402413	임상시험학 (Design and Method of Clinical Trial)	2-2-0	HRM	바이오헬스
			402414	제약마케팅 (Drug Marketing)	3-3-0	CHARM	제약산업
			소계		4	10-10-0	
합계			34	94-82-24			

2022학년도
교육과정

바이오식품영양학부(식품영양학, 건강기능식품학)



교육목표

- 체계적인 식품영양학 이론교육과 실험·실습의 경험중심 교육으로 식품영양 전문인재 양성
- 지역사회와 국민의 영양 및 건강증진에 기여할 식품영양 전문인재 양성
- 미래 바이오 식품영양 헬스케어산업의 현장적응력이 우수한 융합 인재 양성

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고
1	1	전공	401454	식품재료학(Food Materials)	3-3-0	CM	공통
			005113	식생활과문화(Food Culture)	2-2-0	M	공통
		소계	2	5-5-0			
	2	전공	005152	생리학(Physiology)	3-3-0	M	공통
			400193	#조리원리및실습(Korean Cooking)	3-2-2	CAM	공통
		소계	2	6-5-2			
2	1	전공	401455	식품화학(Food Chemistry)	3-3-0	CHAM	공통
			005369	*생화학 I (Biochemistry I)	3-3-0	M	공통
			347060	기초영양학(Basic Nutrition)	3-3-0	CM	공통
			347048	식품미생물학및실험(Food Microbiology & Experiment)	3-2-2	AM	공통
			401161	식품분석및실험(Food Analysis & Experiments)	3-2-2	CM	공통
			347075	#생애주기영양학(Nutrition Through the Life Cycle)	3-3-0	HAM	식품영양
			402156	건강기능식품소재학(Health Functional Food Material Science)	2-2-0	M	건강기능식품
	소계	7	20-18-4				
	2	전공	400421	*생화학 II (Biochemistry II)	3-3-0	CHAM	공통
			401457	식품관능평가및실습(Food Sensory Evaluation & Practice)	3-2-2	M	공통
			347083	기기분석및실험(Instrumental Analysis and Experiments)	3-2-2	CM	공통
			347013	#식품위생학(Food Hygiene and Safety)	3-3-0	AM	공통
			347062	#고급영양학(Advanced Nutrition)	3-3-0	CM	식품영양
			347068	한국조리(Korean Cooking)	3-2-2	HAM	식품영양
402416			천연물가공기초및실습(Fundamentals and Practices of Herbal Plant Processing)	3-2-2	M	건강기능식품	
소계	7	21-17-8					

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명	학 점	교과목 역량	비고	
3	1	전공	005204	공중보건학(Public Health)	3-3-0	M	공통	
			347012	식품위생법규(Food Sanitation Law)	3-3-0	CHAM	공통	
			347063	제과제빵이론및실습(Baking Theories and Practices)	3-2-2	CHM	식품영양	
			401166	#단체급식관리(Institutional Foodservice Operation)	3-3-0	CHRM	식품영양	
			401160	#영양판정및실습(Nutrition Assessment and Practice)	3-2-2	CHM	식품영양	
			401460	건강기능식품QA-QC(Functional Foods QA-QC)	3-2-2	CARM	건강기능식품	
			401461	기능성효능평가및실험 (Assessment of Functional Food and Experiment)	3-2-2	CARM	건강기능식품	
		소계		7	21-17-8			
	2	전공	402415	건강기능식품개발및실습 (Development and Practices of Functional Food)	3-2-2	CHARM	공통	
			402157	환경보건학(Environmental Health)	2-2-0	M	공통	
			347089	식품가공저장학(Food Processing & Preservation)	3-3-0	CARM	공통	
			401459	임상영양학(Clinical Nutrition)	3-3-0	ARM	공통	
			401164	실험조리(Experimental food studies)	3-2-2	CM	식품영양	
			400195	#식사요법및실습(Medical Nutrition Therapy and Practice)	3-2-2	HARM	식품영양	
			401464	식품GMP및품질관리실습 (Food GMP & Quality Control Practice)	3-2-2	CARM	건강기능식품	
		소계		7	20-16-8			
	4	1	전공	401466	바이오식품캡스톤디자인(Capstone Design in Bioindustry)	3-2-2	CHARM	공통
				402158	식품첨가물학(Food Additives)	2-2-0	AM	공통
				402159	메디푸드와영양관리(Medi Food and Nutrition Care)	2-2-0	CHAM	공통
				347081	지역사회영양학(Community Nutrition)	3-3-0	CHRM	식품영양
				347051	급식경영학(Foodservice management)	3-3-0	CARM	식품영양
347095				약선음식및실습(Oriental Medicinal Food and Practices)	3-2-2	CHARM	건강기능식품	
		소계		6	16-14-4			
2		전공	347026	영양사현장실습(Internship for dietitian)	2-2-0	CHARM	식품영양	
			400194	#영양교육및상담실습(Nutrition Counseling and Education)	3-2-2	HRM	식품영양	
			402417	건강기능식품공전해설 (Explanation of Health Functional Food Code)	3-3-0	CAM	건강기능식품	
			347001	발효식품학(Fermented Food)	3-3-0	CAM	공통	
		소계		4	11-10-2			
합계			42	120-102-36				

2022학년도
교육과정

화장품뷰티학부(화장품학)



교육목표

- 화장품산업 분야의 전문교육을 통하여 이론과 실무를 겸비한 우수 인재 양성
- 화장품산업 분야의 전문가로서 필요한 다양한 지식과 기술 습득
- 화장품산업에서 전반적으로 요구하는 자세와 품성에 대한 인성교육

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고
1	1	전공	402239	화장품과학실험(Experiment of Cosmetic Science)	3-2-2	CAR	
			소계	1	3-2-2		
	2	전공	401434	피부미용및실습I(Skin Beauty Treatment & Practice I)	3-2-2	RM	
			402418	화장품과식물(Plants and Cosmetics)	3-3-0	CAM	
소계	2	6-5-2					
2	1	전필	402419	피부과학(Dermatology)	3-3-0	CM	
			401436	유기화학(I)(Organic Chemistry I)	3-3-0	CM	
		전공	401331	피부미용및실습II(Skin Beauty Treatment & Practice II)	3-2-2	RM	
			401435	화장품원료학(Cosmetic Material Science)	3-3-0	CM	
			350240	미생물학(Microbiology)	3-3-0	CM	
			400288	*인체생리학(Human Physiology)	3-3-0	CM	
	소계	6	18-17-2				
	2	전필	401437	기초화장품제조및실습I (Skin Care Cosmetics Manufacturing & Practice I)	3-2-2	AM	
			400091	천연물화학및실습(Natural Product Chemistry & Lab.)	3-2-2	CM	
		전공	401444	피부생화학및실습(Skin Biochemistry & Practice)	3-2-2	CM	
			401438	유기화학II(Organic Chemistry II)	3-3-0	CM	
			402420	피부면역학 (Skin Immunology)	3-3-0	CM	
402421			화장품품질관리학(Cosmetics Quality Management)	3-3-0	AM		
소계	6	18-15-6					

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	비고
3	1	전필	005369	*생화학I(Biochemistry I)	3-3-0	CM	
		전공	402422	기능성화장품학(Functional Cosmetology)	3-3-0	AM	
			401326	기초화장품제조실습II (Skin Care Cosmetics Manufacturing & Practice II)	3-2-2	AM	
			401441	세포생물학및실습(Cell Biology & Lab.)	3-2-2	CM	
			340004	기초통계학(Statistics)	3-3-0	CM	
	소계		5	15-13-4			
	2	전공	401440	피부미생물학및실습(Skin Microbiology & Practice)	3-2-2	CM	
			402423	맞춤형화장품효능평가실습(Functional Cosmetic efficacy & Lab.)	3-2-2	ARM	
			402424	화장품임상실습(Cosmetic Clinical trial Lab.)	3-2-2	CHARM	
			400421	*생화학II(Biochemistry II)	3-3-0	CM	
			005371	*분석화학및실험(Analytical Chemistry & Laboratory)	3-2-2	CM	
			401443	색조화장품제조및실습 (Color Cosmetics Manufacturing & Practice)	3-2-2	RM	
		소계		6	18-13-10		
	4	1	전공	402425	맞춤형화장품조제관리학(Customized Cosmetics Management)	3-3-0	CM
402428				화장품고분자공학(Polymer Engineering For Cosmetic)	3-3-0	CA	
402426				화장품학특론세미나(Special Topic of Cosmetics)	3-3-0	RM	
401332				화장품마케팅학(Cosmetics Marketing)	3-3-0	CM	
400995				모발바디화장품제조및실습 (Hair/Body Care Cosmetics Manufacturing & Practice)	3-2-2	AM	
402427				화장품R&D기획(Cosmetics R&D Planning)	3-3-0	CM	
402429				화장품캡스톤디자인(Capstone Design For Cosmetics)	3-3-0	RM	
소계			7	21-20-2			
2		전공	402430	화장품브랜드매니지먼트(Cosmetics Brand Management)	3-3-0	AM	
			402432	화장품연구논문작성(Cosmetic Paper Writing)	3-3-0	CM	
			402431	화장품창업학(Start-up of Cosmetics)	3-3-0	AM	
			401003	아로마테라피/향료학(Aromatherapy/Perfume)	3-3-0	RM	
			402433	화장품생명공학세미나(Cosmetics and Biotech Seminar)	3-3-0	ARM	
소계			5	15-15-0			
합계				38	114-100-2 8		

2022학년도
교육과정

화장품뷰티학부(뷰티케어학)



교육 목표

- 뷰티산업 분야의 전문교육을 통하여 이론과 실무를 겸비한 우수 인재 양성
- 실무 및 현장 중심 교육을 통해 K-뷰티를 이끌어 나갈 뷰티전문가 양성
- 뷰티 트렌드를 선도하는 융복합 창의 인재 양성

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	비고
1	1	전공	402237	드라이&아이론(Hair dry and iron)	2-1-2	CM	
			402238	기초메이크업(Basic Makeup)	3-2-2	AM	
			소계	2	5-3-4		
	2	전공	402434	헤어기초펌(Hair basic perm)	2-1-2	CM	
			402435	뷰티일러스트레이션(Beauty illustration)	3-2-2	AM	
			소계	2	5-3-4		
2	1	전필	402436	두피모발관리(Scalp and hair care)	3-2-2	CM	
			402440	시대메이크업(Makeup of Years)	3-2-2	CM	
		전공	402437	헤어기초컷I(Hair basic cut I)	3-2-2	CM	
			402438	기초피부미용(Basic skin care)	3-2-2	CAM	
			402439	뷰티메이크업(Beauty Makeup)	3-2-2	CAM	
			402441	네일미용I(Nail beauty I)	3-2-2	AM	
	소계	6	18-12-12				
	2	전필	402449	패션이미지메이크업(Fashion Image Makeup)	3-2-2	CM	
			402442	헤어기초컷II(Hair basic cut II)	3-2-2	CM	
		전공	402443	헤어컬러링(Hair coloring)	2-1-2	CM	
			402444	응용피부미용(Advanced skin care)	3-2-2	CAM	
			402445	공영예술캐릭터메이크업(Performing Arts Character Makeup)	3-2-2	CAM	
			402447	네일미용II(Nail beauty II)	3-2-2	AM	
		소계	6	17-11-12			

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	비고
3	1	전공	402448	헤어응용펌(Perm application)	3-2-2	CM	
			402449	헤어업스타일(Hair up-style)	3-2-2	CM	
			402450	비만및체형관리(Obesity & Body shape management)	3-2-2	CM	
			402451	네일아트(Nail Art)	3-2-2	CM	
			402452	아트메이크업(Art Makeup)	3-2-2	CM	
		소계		5	15-10-10		
	2	전공	402453	헤어미용실무(Practice in hair design)	3-2-2	CAM	
			402454	특수효과메이크업(Special effects makeup)	3-2-2	CAM	
			402455	창작네일(Creative Nail)	3-2-2	CM	
			402456	피부미용실무(Skin care Practice)	3-2-2	CARM	
402457			판타지&바디페인팅(Fantasy & Body Painting)	3-2-2	CAM		
402458			스페셜헤어스타일링(Special hair styling)	3-2-2	CM		
	소계		6	18-12-12			
4	1	전공	402459	뷰티캡스톤디자인(Beauty Capstone Design)	3-2-2	CHARM	
			402462	유튜브&뷰티크리에이터(Youtube & Beauty Creator)	3-2-2	M	
			402463	크리에이티브헤어드레싱(Creative hairdressing)	3-2-2	CAM	
			402460	피부미용한국형특수관리(Korean special management)	3-2-2	CM	
			402461	방송미디어메이크업(Broadcast media makeup)	3-2-2	CAM	
		소계		5	15-10-10		
	2	전공	402464	네일미용실무(Nail shop Practice)	3-2-2	HARM	
			402465	토탈코디네이션(Total coordination)	2-2-0	CM	
			402466	뷰티트렌드분석(Beauty trend analysis)	2-2-0	HM	
			402467	미용경영과고객관리 (Beauty Management and Customer Management)	2-2-0	CHARM	
	소계		4	9-8-2			
합계				36	102-69-66		

2022학년도
교육과정

생활체육학과



교육목표

- 생활체육 대중화에 필요한 전문 지식뿐만 아니라 실기 지도 능력을 지닌 전문인 육성
- 생활체육의 과학적인 지도를 위한 연구 능력을 함양하여 미래사회에 창의적으로 응용할 수 있는 전문능력 강화
- 시대적 변화에 부응하여 생활체육을 통해 건강과 행복증진에 이바지하는 인재 양성
- 특성화 교육에 기반한 다기능성 생활체육전문가 양성

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	인정트랙
1	1	전공	401275	생활체육론(Mass Sports)	2-2-0	RM	
			390072	수영 I (Swimming I)	2-1-2	HM	
			소계		2	4-3-2	
	2	전필	401276	스포츠윤리(Sport Ethics)	2-2-0	RM	
전공			390058	수영 II (Swimming II)	2-1-2	HM	
			005118	축구(Soccer)	2-1-2	HM	
소계		3	6-4-4				
2	1	전필	390066	스포츠교육학(Sport Pedagogy)	3-3-0	M	
			005296	스포츠심리학(Sport Psychology)	3-3-0	RM	
		전공	005116	테니스 I (Tennis I)	2-1-2	CM	
			390076	태권도(Taekwondo)	2-1-2	HM	
			401934	인체기능해부학(Kinesiological Human Anatomy)	3-3-0	RM	
			390071	골프 I (Golf I)	2-1-2	M	골프산업트랙
			400463	응급처치및스포츠마사지(First Aid & Sports Massage)	2-1-2	M	
			401278	하계스포츠(Field Experience)	2-1-2	AM	
	소계		8	19-14-10			
	2	전필	390084	스포츠사회학(Sport Sociology)	3-3-0	RM	
			390004	운동생리학(Exercise Physiology)	3-3-0	RM	
		전공	390073	테니스 II (Tennis II)	2-1-2	CM	
			401279	동계스포츠(Winter sports)	2-1-2	AM	
			400452	배드민턴 I (Badminton I)	2-1-2	HM	
			400453	농구(Basketball)	2-1-2	CM	
			390075	스쿼시(Squash)	2-1-2	CM	
390077			골프 II (Golf II)	2-1-2	HM	골프산업트랙	
소계		8	18-12-12				

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	인정트랙	
3	1	전필	390005	운동역학(Sports Biomechanics)	3-3-0	AM		
		전공	390082	탁구 I (Table Tennis I)	2-1-2	HM		
			400459	배드민턴 II (Badminton II)	2-1-2	HM		
			401280	트레이닝방법론(Training Methodology)	2-1-2	AM		
			390104	골프경기실습 I (Golf Tournament I)	2-1-2	M	골프산업트랙	
			390099	체육측정평가 (Measurement & Evaluation in Physical education)	3-3-0	CM		
	소계	6	14-10-8					
	2	전공	390106	골프경기실습 II (Golf Tournament II)	2-1-2	M		
			390089	탁구 II (Table Tennis II)	2-1-2	HM		
			401932	펠턴크라이스(Feldenkrais)	2-1-2	M		
			400464	배구(Volleyball)	2-1-2	HM		
			390087	스포츠상해및테이핑법(Sports Injuries & Taping)	2-1-2	CM		
			401933	스포츠통계(Sports Statistics)	3-3-0	AM		
			401282	노인체육론(Theories of Sports for Elderly)	3-3-0	RM		
	소계	7	16-11-10					
	4	1	전공	390009	운동처방(Exercise Prescription)	3-3-0	RM	
				400467	라인댄스(Line Dance)	2-1-2	HM	
				400641	운동발달및학습(Motor Development & Learning)	2-2-0	HM	
400640				스포츠동작분석(Analysis of Sports Movement)	2-1-2	CM		
401652				생활체육실무체험(Leisure Sports Field Practice)	2-1-2	AM		
소계				5	11-8-6			
2		전공	400634	골프클럽피팅및수리(Golf Club Fitting & Repair)	2-1-2	HM	골프산업트랙	
			390093	종합실기(Comprehensive Skill Test)	2-1-2	CM		
			401570	생활체육지도캡스톤디자인	2-1-2	AM		
			401284	유아체육론(Theories of Physical Education for Children)	2-2-0	RM		
			401283	건강교육론(Theories of Health Education)	2-2-0	RM		
			소계	5	10-7-6			
합계				44	98-69-58			

2022학년도
교육과정

동물바이오헬스학과



교육목표

- 동물보건사로서 자질을 갖춘 인력양성
- 동물의 복지에 기여하는 인재양성
- 반려동물 산업에 필요한 현장 인력양성

학년	학기	이수구분	교과목번호	교과목명	학점	교과목역량	비고
1	1	전공	402117	동물행동학개론 (Introduction to Animal Behavior and Communication)	3-3-0	AM	
			402118	동물생리학(Animal Physiology)	3-3-0	AM	
			소계	2	6-6-0		
	2	전공	402119	동물의학및간호개론 (Introduction to Veterinary Medicine and Nursing)	3-3-0	HAM	
			402120	동물자원학개론(Introduction to Anima Resources)	2-2-0	HA	
			소계	2	5-5-0		
2	1	전필	402121	동물약리학및실습(Veterinary Pharmacology and Lab)	3-2-2	AM	
			402240	동물보건내과학및실습 (Veterinary nursing Internal Medicine and practice)	3-2-2	HAM	
		전공	402123	동물미생물학및실습 I (Veterinary Medicine Nursing and Lab I)	3-2-2	AM	
			402126	동물병원경영학(Management of Animal Hospitol)	2-2-0	HAM	
			402127	해부발생학및실습(Anatomy and Embryology and Lab II)	3-2-2	CHAM	
			402241	동물매개질병학(vector mediated infection)	2-2-0	AM	
	소계	6	16-12-8				
	2	전필	402134	동물임상병리학및실습(Animal Clinical Pathology and Lab)	3-2-2	CHARM	
			402468	동물보건외과학및실습 (Veterinary nursing surgery and practice)	3-2-2	CAM	
		전공	402128	동물임상독성학및실습(Animal Clinical Toxicology and Lab)	3-2-2	AM	
			402129	동물미생물학및실습 II (Animal Microbiology and Lab II)	3-2-2	AM	
			402132	동물영양학(Animal Nutrition)	2-2-0	CHAM	
402469			혈액면역학(serum Immunology)	3-3-0	CHAM		
소계	6	17-13-8					

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	비고		
3	1	전공	402135	동물대사성질병학(Companion Animal Metabolic Disease)	3-3-0	AM			
			402140	산업동물복지학(Welfare for Industrial Animal)	2-2-0	AM			
			402471	동물보건병리학 (Animal Pathology)	3-3-0	HAM			
			402473	야생동물의학 (Zoo and Wild Animal Medicine)	2-2-0	HRM			
			402470	동물공중보건학(Animal Public Health and Lab)	2-2-0	HAM			
			402472	인수공통전염병학 (Zoonosis)	2-2-0	HAM			
			소계	6	14-14-0				
	2	전공	전필	402474	동물보건영상진단학및실습 (Animal Diagnostic Imaging and practice)	2-1-2	CHARM		
				402141	동물매개치료학및실습(Animal Mediated Therapy)	3-2-2	CHARM		
				402143	동물재활치료캡스톤디자인 (Animal Rehabilitation and Capstone Design)	3-2-2	CHARM		
				402144	실험동물학(Laboratory Animal)	2-2-0	HAM		
				402145	동물질병역학및빅데이터(Epidemiology and Big Data)	2-2-0	CHARM		
				소계	5	12-9-6			
	4	1	전공	전필	402476	동물보건응급간호학및실습 (Animal Emergency Nursing and practice)	3-2-2	CHARM	
					402146	동물보건복지법규및생명윤리 (Animal Health and Welfare Regulation)	2-2-0	CHARM	
				402148	동물질병진단검사및실습(Animal Disease Testand Lab)	3-2-2	CHARM		
				402150	반려동물복지학(Companion Animal Welfare)	2-2-0	CHARM		
				402475	동물용의약품및의료기기 (Veterinary Products and devices)	2-2-0	CHARM		
				402477	동물보건행동학및실습 (Animal Behavior Correction and practice)	3-2-2	CHARM		
				소계	6	15-12-6			
2		전공		402478	동물병원실무및실습(On-site training)	3-2-2	CHARM		
				402479	동물임상시험(Veterinary Clinical Trial)	2-2-0	CHARM		
				350136	안전성평가 (Safety Assessment of Chemicals)	2-2-0	AM		
				소계	3	7-6-2			
합계				36	92-77-30				



한외과대학

한외예과

한외학과





교육목표

- 전통을 발전시키는 한의사
- 임상에 재능 있는 한의사
- 사회에 공헌하는 한의사

▣ 한의학예과 교육과정

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	비고
예과 1	1	전공	005359	한의학원론 I (Principles of Korean Medicine I)	2-3-0	CAM	
			005361	의료정보학 I (Medical Informatics I)	2-3-0	M	
			소계	2	4-6-0		
	2	전공	005362	한의학원론 II (Principles of Korean Medicine II)	2-3-0	CAM	
			005364	의료정보학 II (Medical Informatics II)	2-3-0	M	
			360030	미생물학(Microbiology)	1-2-0	CARM	
			005366	동의보감 I (Dong-Ei-Bo-Gam I)	1-2-0	M	
			401936	기공학실습 (Qigong, Lab)	1-0-2	M	
			소계	5	7-10-2		
	예과 2	1	전공	002220	한방의료윤리(Korean Medical Ethics)	2-2-0	HARM
360214				예방한의학 I (Korean Preventive Medicine I)	1-2-0	HARM	
360008				발생학(Embriology)	1-2-0	HM	
400384				동의보감 II (Dong-Ei-Bo-Gam II)	1-2-0	M	
400382				생리학및실습 I (Physiology of Korean Medicine & Lab II)	4-5-2	CM	
360001				의학한문 I (Reading Chinese Classics on Medicine I)	3-4-0	CAM	
360002				의학사 I (History of Medicine I)	2-3-0	HARM	
005369				*생화학 I (Biochemistry I)	3-3-0	CAM	
360009				의학통계(Medical Statistics)	1-2-0	AM	
소계		9	18-25-2				
2		전공	360218	예방한의학 II (Korean Preventive Medicine II)	1-2-0	AM	
			360012	조직학및실습(Histology)	2-2-2	CM	
			400383	생리학및실습 II (Physiology of Korean Medicine & Lab II)	4-5-2	AM	
			360004	의학한문 II (Reading Chinese Classics on Medicine II)	3-4-0	CM	
			400381	의학사 II (History of Medicine II)	1-2-0	CRM	
			401721	의역학(Science of Eui-Yok)	1-2-0	M	
			400421	*생화학 II (Biochemistry II)	3-3-0	CARM	
			400385	동의보감 III (Dong-Ei-Bo-Gam III)	1-2-0	M	
			401308	의철학(Medical Philosophy)	1-2-0	CHARM	
소계	9	17-24-4					
합계			25	46-65-8			

▣ 한의학과 교육과정 <본1~2>

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	비고	
본과 1	1	전공	360020	해부학및실습 I (Anatomy & Practice I)	4-4-4	CM		
			400390	병리학및실습 I (Pathology of Korean Medicine & Lab I)	4-5-2	M		
			360022	양방생리학 I (Physiology I)	2-3-0	CAM		
			360150	원전 I (Reading Korean Medical Classics I)	3-5-0	CAM		
			400386	동의보감Ⅳ(Dong-Ei-Bo-GamⅣ)	1-2-0	AM		
			360074	면역학(Immunology)	1-2-0	AM		
			360216	본초학및실습 I (Science of Materia Medica & Practice I)	2-2-2	M		
			360019	경혈학및실습 I (Science of Meridian & Acupoints, & Practice I)	4-3-4	M		
			소계	8		21-26-12		
	2	전공	360026	해부학및실습Ⅱ (Anatomy & PracticeⅡ)	4-4-4	CM		
			400391	병리학및실습Ⅱ (Pathology of Korean Medicine & LabⅡ)	4-5-2	M		
			360028	양방생리학Ⅱ (PhysiologyⅡ)	2-3-0	M		
			360154	원전Ⅱ (Reading Korean Medical ClassicsⅡ)	3-5-0	CAM		
			360159	본초학및실습Ⅱ (Science of Materia Medica & PracticeⅡ)	3-3-3	M		
400387			동의보감Ⅴ (Dong-Ei-Bo-GamⅤ)	1-2-0	AM			
360025			경혈학및실습Ⅱ (Science of Meridian & Acupoints, & PracticeⅡ)	4-3-4	CHARM			
		소계	7		21-25-13			
본과 2	1	전공	360073	임상병리학 I (Clinical Pathology I)	1-2-0	AM		
			360033	방제학및실습 I (Science of Korean Medical Prescriptions & Practice I)	3-3-3	CRM		
			400398	침구학 I (Science of Acupuncture & Moxibustion I)	1-2-0	M		
			400394	예방의학및실습 I (Preventive Medicine & Lab. I)	3-3-3	HARM		
			360045	각가의론 I (Theories of Korean Medical Famous Physicians I)	2-3-0	AM		
			400396	약리학 I (Pharmacology I)	1-2-0	M		
			360047	양방병리학 I (Pathology I)	2-3-0	M		
			360157	상한론 I (Sang-Han-Lon I)	2-3-0	M		
			400392	진단학및실습 I (Diagnostics of Korean Medicine & Lab I)	2-3-1	M		
			360220	본초학및실습Ⅲ (Science of Materia Medica & PracticeⅢ)	3-3-3	M		
			400388	동의보감Ⅵ (Dong-Ei-Bo-GamⅥ)	1-2-0	AM		
			소계	11		21-29-10		
	2	전공	360039	방제학및실습Ⅱ (Science of Korean Medical Prescriptions & PracticeⅡ)	3-3-3	CM		
			400399	침구학Ⅱ (Science of Acupuncture & MoxibustionⅡ)	1-2-0	CHAM		
			400395	예방의학및실습Ⅱ (Preventive Medicine & Lab.Ⅱ)	3-3-3	ARM		
			360048	각가의론Ⅱ (Theories of Korean Medical Famous PhysiciansⅡ)	2-3-0	CAM		
			400397	약리학Ⅱ (PharmacologyⅡ)	1-2-0	M		
			360050	양방병리학Ⅱ (PathologyⅡ)	2-3-0	CAM		
360160			상한론Ⅱ (Sang-Han-LonⅡ)	2-3-0	CM			
360162	금궤요략(Kum-Gue-Yo-Ryak)	1-2-0	M					
360168	의안분석(Case Study of Korean Medical Famous Doctors)	1-2-0	CHARM					
400393	진단학및실습Ⅱ (Diagnostics of Korean Medicine & LabⅡ)	2-3-1	AM					
360222	포제학및실습(Processing of Materia Medica & Practice)	1-1-2	M					
360076	임상병리학Ⅱ (Clinical PathologyⅡ)	1-2-0	M					
400389	동의보감Ⅶ(Dong-Ei-Bo-GamⅦ)	1-2-0	M					
		소계	13		21-31-9			

▣ 한의학과 교육과정 <본3>

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	비고
본과 3	1	전공	360056	소아과학 I (Korean Medicine Pediatrics I)	2-3-0	M	
			360059	안이비인후과학 I (Korean Medicine Ophthalmology-Otorhinolaryngology I)	1-2-0	M	
			360102	간계내과학 I (Internal Medicine on Functional System of Liver I)	1-2-0	M	
			360103	심계내과학 I (Internal Medicine on Functional System of Heart I)	1-2-0	M	
			360104	비계내과학 I (Internal Medicine on Functional System of Hear I)	1-2-0	M	
			360105	폐계내과학 I (Internal Medicine on Functional System of Lung I)	1-2-0	M	
			360106	신계내과학 I (Internal Medicine on Functional System of Kidney I)	1-2-0	CAM	
			360107	피부외과학 I (Korean Medicine Dermatology I)	1-2-0	M	
			360133	보건법규 I (Health Laws I)	1-2-0	HARM	
			400402	경근치료학(A Science of Treatment for Meridian-muscle)	1-1-0	AM	
			360163	방사선학 I (Radiology I)	1-2-0	AM	
			360164	사상의학 I (Medicine of 4 Constitutional Formes I)	1-2-0	ARM	
			360213	신경정신과학 I (Korean Medicine Neuro-Psychiatry I)	1-2-0	HRM	
			360100	법의학(Legal Medicine)	1-2-0	AM	
			360225	재활의과학 I (Korean Rehabilitation Medicin I)	1-2-0	M	
			400400	침구학Ⅲ (Science of Acupuncture & MoxibustionⅢ)	1-2-0	M	
			360161	부인과학 I (Korean Medicine Gynecology I)	2-3-0	M	
			360228	의학진단학 I (Diagnostics I)	1-2-0	AM	
	소계			18	20-37-0		
	2	전공	360066	소아과학 II (Korean Medicine Pediatrics II)	2-3-0	CARM	
			360069	안이비인후과학 II (Korean Medicine Ophthalmology-Otorhinolaryngology II)	1-2-0	CHARM	
			360075	방사선학 II (Radiology II)	1-2-0	AM	
			360116	간계내과학 II (Internal Medicine on Functional System of Liver II)	1-2-0	M	
			360117	심계내과학 II (Internal Medicine on Functional System of Heart II)	1-2-0	CHARM	
			360118	비계내과학 II (Internal Medicine on Functional System of Hear II)	1-2-0	AM	
			360119	폐계내과학 II (Internal Medicine on Functional System of Lung II)	1-2-0	CM	
			360120	신계내과학 II (Internal Medicine on Functional System of Kidney II)	1-2-0	CAM	
			360121	피부외과학 II (Korean Medicine Dermatology II)	1-2-0	CHARM	
			360145	보건법규 II (Health Laws II)	1-2-0	AM	
			360167	신경정신과학 II (Korean Medicine Neuro-Psychiatry II)	1-2-0	M	
			400403	약침학(A Science of Pharmacology-Puncture)	1-1-0	M	
			360208	사상의학 II (Medicine of 4 Constitutional Formes II)	1-2-0	CAM	
			360229	응급의학(Emergency Medicine)	1-2-0	M	
360230			재활의과학 II (Korean Rehabilitation Medicin II)	1-2-0	M		
400401	침구학Ⅳ (Science of Acupuncture & MoxibustionⅣ)	1-2-0	M				
360166	부인과학 II (Korean Medicine Gynecology II)	2-3-0	CHARM				
360233	의학진단학 II (Diagnostics II)	1-2-0	M				
소계			18	20-37-0			

■ 한의학과 교육과정 <본4>

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학 점	교과목 역량	비고		
1	전공		360234	간계내과학임상실습 I (Internal Medicine on Functional System of Liver clinical practice I)	1-0-2	M			
		360235	심계내과학임상실습 I (Internal Medicine on Functional System of Heart clinical practice I)	1-0-2	M				
		360236	비계내과학임상실습 I (Internal Medicine on Functional System of Spleen clinical practice I)	1-0-2	M				
		360237	폐계내과학임상실습 I (Internal Medicine on Functional System of Lung clinical practice I)	1-0-2	M				
		360238	신계내과학임상실습 I (Internal Medicine on Functional System of Kidney clinical practice I)	1-0-2	CHARM				
		400197	부인과학임상실습 I (Korean Medicine Gynecology clinical practice I)	2-0-4	M				
		360240	소아과학임상실습 I (Korean Medicine Pediatrics clinical practice I)	2-0-3	M				
		360241	신경정신과학임상실습 I (Korean Medicine Neuro-Psychiatry clinical practice I)	1-0-2	HRM				
		400199	침구학임상실습 I (Science of Acupuncture & Moxibustion clinical practice I)	2-0-4	M				
		360243	재활의학과학임상실습 I (Korean Rehabilitation Medicine clinical practice I)	1-0-2	M				
		360244	안이비인후과학임상실습 I (Korean Ophthalmology-Otorhinolaryngology clinical practice I)	1-0-2	M				
		360245	피부외과학임상실습 I (Korean Medicine Dermatology clinical practice I)	1-0-2	M				
		360246	사상의학임상실습 I (Medicine of 4 Constitutional Forms clinical practice I)	1-0-2	M				
		400404	병원경영실습 I (Practice for Clinic Management & Lab I)	1-0-2	HARM				
		401474	임상실습캡스톤디자인 I (Clinical Practice - Capstone Design I)	1-0-2	HARM	- 택 1 (중복이수 불가) - 본 4학년만 이수			
		401475	추나의학및실습 I (Chuna manual medicine & practice I)	1-0-2	AM				
		401476	근골격계방사선학실습(Radiology practice of musculoskeletal system)	1-0-2	AM				
			소계		17	20-0-39			
		본과 4	2	전공	360248	간계내과학임상실습 II (Internal Medicine on Functional System of Liver clinical practice II)	1-0-2	M	
					360249	심계내과학임상실습 II (Internal Medicine on Functional System of Heart clinical practice II)	1-0-2	CHARM	
360250	비계내과학임상실습 II (Internal Medicine on Functional System of Spleen clinical practice II)				1-0-2	AM			
360251	폐계내과학임상실습 II (Internal Medicine on Functional System of Lung clinical practice II)				1-0-2	CM			
360252	신계내과학임상실습 II (Internal Medicine on Functional System of Kidney clinical practice II)				1-0-2	CHARM			
400198	부인과학임상실습 II (Korean Medicine Gynecology clinical practice II)				2-0-4	CHARM			
360254	소아과학임상실습 II (Korean Medicine Pediatrics clinical practice II)				2-0-3	CARM			
360255	신경정신과학임상실습 II (Korean Medicine Neuro-Psychiatry clinical practice II)				1-0-2	M			
400200	침구학임상실습 II (Science of Acupuncture & Moxibustion clinical practice II)				2-0-4	M			
360257	재활의학과학임상실습 II (Korean Rehabilitation Medicine clinical practice II)				1-0-2	M			
360258	안이비인후과학임상실습 II (Korean Medicine Ophthalmology-Otorhinolaryngology clinical practice II)				1-0-2	CHARM			
360259	피부외과학임상실습 II (Korean Medicine Dermatology clinical practice II)				1-0-2	CHARM			
360260	사상의학임상실습 II (Medicine of 4 Constitutional Forms clinical practice II)				1-0-2	CARM			
400405	병원경영실습 II (Practice for Clinic Management & Lab II)				1-0-2	M			
400987	성형침구임상실습(Clinical Practice of Cosmetic Acupuncture)				1-0-2	M	- 택 1 (중복이수 불가) - 본 4학년만 이수		
401477	임상실습캡스톤디자인 II (Clinical Practice - Capstone Design II)				1-0-2	CHARM			
401478	추나의학및실습 II (Chuna manual medicine & practice II)				1-0-2	AM			
	소계					17	20-0-39		
합계						109	164-185-122		

IV

연계전공 교육과정

연계전공

고령친화응복합학

① 자체 개설 교과목

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명	구성			교과목 역량	비고
					학점	이론	실습		
2	1	2전공	401298	웰니스와고령친화스포츠(Wellness and Sports for Aging)	3	3	0	M	필수
	2	2전공	401299	고령친화사회의이해(Understanding Aging Friendly Society)	3	3	0	M	필수
3	1	2전공	401300	고령친화생활과건축(Senior-Friendly living & architecture)	3	3	0	M	필수
합계					9	9	0		

② 참여학과 개설 교과목

교과목명	교과목 번호	이수 구분	구성			개설(참여) 학과	개설시기		구분	비고
			학점	이론	실습		학년	학기		
사회복지실천론	400033	2전공	3	3	0	사회복지학과	2	1		
인간행동과사회환경	005305	2전공	3	3	0	사회복지학과	2	1		
가족복지론	400042	2전공	3	3	0	사회복지학과	2	2		
노인복지론	400050	2전공	3	3	0	사회복지학과	3	1	필수	
정신건강론	400229	2전공	3	3	0	사회복지학과	3	1		
웰빙건축환경	401211	2전공	2	2	0	건축학과	2	1	필수	
단위공간및주거복지시설설계	401210	2전공	4	2	4	건축학과	2	1		
현대건축론	357118	2전공	2	2	0	건축학과	3	1		
주거단지계획	401712	2전공	3	3	0	건축학과	3	2		
도시계획의이해	401713	2전공	3	3	0	건축학과	4	1		
스포츠심리학	005296	2전공	3	3	0	생활체육학과	2	1		
체육측정평가	390099	2전공	3	3	0	생활체육학과	3	1		
운동과노화	401281	2전공	3	3	0	생활체육학과	3	1	필수	
노인체육론	401282	2전공	3	3	0	생활체육학과	3	2		
라인댄스	400467	2전공	2	1	2	생활체육학과	4	1		
운동처방	390009	2전공	3	3	0	생활체육학과	4	1		
16개 교과목	합 계		46	43	6					

- ※ 필수로 지정된 과목은 반드시 이수하여야 하며 총 35학점 이상 이수하여야 함.
- ※ 전공인정과목은 **영역별로 필수과목을 포함하여 각각 9학점 이상** 이수하여야 함.
- ※ 제1전공에서 이수한 연계전공 인정 교과목은 최대 9학점까지 전공과 연계전공 이수학점으로 중복 인정함

연계전공

중국통상학



참여자과 개설 교과목

교과목명	교과목 번호	이수 구분	구성			개설(참여) 학과	개설시기		비고
			학점	이론	실습		학년	학기	
무역실무	330011	2전공	3	3	0	무역경영학과	2	1	
비즈니스영어	401086	2전공	3	3	0	무역경영학과	2	1	
무역마케팅원론	401172	2전공	3	3	0	무역경영학과	2	1	
신용장	330071	2전공	3	3	0	무역경영학과	2	2	
무역보험론	401093	2전공	3	3	0	무역경영학과	3	1	
국제마케팅론	330136	2전공	3	3	0	무역경영학과	3	1	
무역협상론	330267	2전공	3	3	0	무역경영학과	3	2	
중국비즈니스캡스톤디자인	401381	2전공	3	2	2	무역경영학과	4	1	
벤처창업캡스톤디자인	401096	2전공	3	2	2	무역경영학과	4	2	
글로벌기업사례연구	401103	2전공	3	3	0	무역경영학과	4	2	
중국어문형과어법	401655	2전공	3	3	0	글로벌언어문화콘텐츠학부 (중국언어문화)	2	1	
기초중국어통번역	401761	2전공	2	2	0	글로벌언어문화콘텐츠학부 (중국언어문화)	2	2	
실용중국어회화	401762	2전공	2	2	0	글로벌언어문화콘텐츠학부 (중국언어문화)	3	1	
현대중국의이해	401763	2전공	2	2	0	글로벌언어문화콘텐츠학부 (중국언어문화)	3	1	
테마중국어통번역	401765	2전공	2	2	0	글로벌언어문화콘텐츠학부 (중국언어문화)	3	1	
관광문화중국어	401519	2전공	2	2	0	글로벌언어문화콘텐츠학부 (중국언어문화)	3	2	
중국어프리젠테이션	401052	2전공	2	2	0	글로벌언어문화콘텐츠학부 (중국언어문화)	3	2	
비즈니스중국어	401054	2전공	2	2	0	글로벌언어문화콘텐츠학부 (중국언어문화)	4	1	
시사중국어	310211	2전공	2	2	0	글로벌언어문화콘텐츠학부 (중국언어문화)	4	2	
19개 교과목	합 계		49	47	4				

※ 영역별로 필수과목을 반드시 포함하여 12학점 이상, 총 35학점 이상을 이수

※ 제1전공에서 이수한 연계전공 교과목(필수 포함)은 최대 9학점까지 전공과 연계전공 이수학점으로 중복인정함

연계전공

e-Book디자인·제작학



자체 개설 교과목

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명	구성			교과목 역량	비고
					학점	이론	실습		
2	1	2전공	400830	e-Book콘텐츠기획론(Designing e-Book Contents)	3	3	0	CM	
		2전공	400831	어도비포토샵(Adobe Photoshop)	2	1	2	CM	
	2	2전공	400832	e-Book제작론(Theory of e-Book production)	3	3	0	CM	
		2전공	400829	어도비일러스트레이터(Adobe Illustrator)	2	1	2	CM	
3	2	2전공	401370	e-Book제작스튜디오(e-Book production Studio)	3	3	0	CAM	
4	1	2전공	401371	e-Book캡스톤디자인(e-Book production Studio II)	3	2	2	CARM	
합계				3	16	13	6		

참여학과 개설 교과목

교과목명	교과목 번호	이수 구분	구성			개설(참여) 학과	개설시기		비고
			학점	이론	실습		학년	학기	
출판편집론	315032	2전공	3	3	0	디지털콘텐츠창작학	1	1	
출판편집실무	315096	2전공	3	3	0	디지털콘텐츠창작학	2	1	
콘텐츠창업실무	402035	2전공	3	3	0	디지털콘텐츠창작학	2	2	
스토리텔링창작	400206	2전공	3	3	0	디지털콘텐츠창작학	3	1	
모션그래픽제작	401724	2전공	2	1	2	디지털콘텐츠창작학	3	1	
문화콘텐츠기획론	401726	2전공	3	3	0	디지털콘텐츠창작학	3	1	
출판편집제작 I	400213	2전공	3	3	0	디지털콘텐츠창작학	3	1	
모션그래픽실무	401725	2전공	2	1	2	디지털콘텐츠창작학	3	2	
출판편집제작 II	400214	2전공	3	3	0	디지털콘텐츠창작학	3	2	
출판콘텐츠기업실무	401613	2전공	3	3	0	디지털콘텐츠창작학	4	1	
문화법제와윤리	400216	2전공	3	3	0	디지털콘텐츠창작학	4	2	
미디어의이해	401532	2전공	3	3	0	광고홍보학과	1	2	
광고기획론I	401140	2전공	3	3	0	광고홍보학과	2	1	
커뮤니케이션이론	335004	2전공	3	3	0	광고홍보학과	2	1	
홍보학원론	335005	2전공	3	3	0	광고홍보학과	2	1	
아이디어발상론	401144	2전공	3	3	0	광고홍보학과	2	2	
스토리텔링과커뮤니케이션	401533	2전공	3	3	0	광고홍보학과	2	2	
이벤트제작	335098	2전공	3	3	0	광고홍보학과	3	1	
공공캠페인	335091	2전공	3	3	0	광고홍보학과	3	1	
브랜드커뮤니케이션	401537	2전공	3	3	0	광고홍보학과	3	2	
아트마케팅	401536	2전공	3	3	0	광고홍보학과	3	2	
21개 교과목	합 계		61	59	4				

※ 필수로 지정된 과목은 반드시 이수하여야 하며 총 35학점 이상 이수하여야 함.

단, 디자인계열 학과는 어도비일러스트레이터, 어도비포토샵 과목 제외(수강 불가)

※ 참여학과 개설 교과목 중 영역별로 각각 12학점 이상 이수하여야 함

※ 제1전공에서 이수한 연계전공 교과목(필수 포함)은 최대 9학점까지 전공과 연계전공 이수학점으로 중복인정함

연계전공

공공안전행정학



참여학과 개설 교과목

교과목명	교과목 번호	이수 구분	구성			개설(참여) 학과	개설시기		비고
			학점	이론	실습		학년	학기	
행정학 I	401060	2전공	3	3	0	행정학과	1	1	
경찰학원론	401061	2전공	3	3	0	경찰학과	1	1	
행정학 II	005341	2전공	3	3	0	행정학과	1	2	
인적자원관리론	401618	2전공	3	3	0	행정학과	2	1	
형법총론	320172	2전공	3	3	0	경찰학과	2	1	
무술 I	320205	2전공	1	0	2	경찰학과	2	1	
무술 II	320206	2전공	1	0	2	경찰학과	2	2	
정부예산론	320136	2전공	3	3	0	행정학과	2	2	
행정법총론	320044	2전공	3	3	0	행정학과	3	1	
형사소송법	320052	2전공	3	3	0	경찰학과	3	1	
행정법각론	320010	2전공	3	3	0	행정학과	3	2	
고시국사	320182	2전공	3	3	0	경찰학과	3	2	
경찰윤리	320155	2전공	3	3	0	경찰학과	3	2	
교정학	320170	2전공	3	3	0	경찰학과	4	1	
행정문제연구	320196	2전공	3	3	0	행정학과	4	1	
정부와NGO	400479	2전공	3	3	0	행정학과	4	2	
소방학개론	005289	2전공	3	3	0	소방방재학과	1	1	
소방법규 I	320211	2전공	3	3	0	소방방재학과	2	1	
소방법규 II	320214	2전공	3	3	0	소방방재학과	2	2	
수영 I	390072	2전공	2	1	2	생활체육학과	1	1	
태권도	390076	2전공	2	1	2	생활체육학과	2	1	
스포츠상해및테이핑법	390087	2전공	2	1	2	생활체육학과	3	2	
한국사의이해	002241	2전공	2	2	0	교양대학		1,2	
18개 교과목	합 계		48	48	0				

※ 총 35학점이상 이수하여야 하며, 제1전공에서 이수한 연계전공교과목은 최대 9학점까지 제1전공과 연계전공 이수학점으로 중복하여 인정할 수 있다.

연계전공

IoT융합시스템학



① 자체 개설 교과목

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명	구성			교과목 역량	비고
					학점	이론	실습		
2	동계	2전공	401949	IoT아이디어캐치볼	3	3	0	M	
3	1	2전공	401576	IoT통신기술및네트워크	3	2	2	M	
	하계	2전공	401577	IoT시스템설계	3	2	2	M	
	2	2전공	401578	IoT센서와액츄에이터	3	2	2	M	
	동계	2전공	401581	IoT융합캡스톤디자인 I	3	2	2	A,M	필수
4	1	2전공	401950	IoT응용기술	3	3	0	M	
	1	2전공	401582	IoT융합캡스톤디자인 II	3	2	2	A,M	필수
	하계	2전공	401580	IoT플랫폼과서버구축	3	2	2	M	
합계				8	24	18	12		

② 참여학과 개설 교과목

교과목명	교과목 번호	이수 구분	구성			개설(참여) 학과	개설시기		구분	비고
			학점	이론	실습		학년	학기		
디지털공학	340240	2전공	3	3	0	스마트IT학부	2	1	택1	
디지털공학	400543	2전공	2	2	0	전자공학과	1	1		
드론기초및코딩실습	402380	2전공	3	2	2	스마트IT학부	2	1	택1	
회로이론과실험	400545	2전공	3	2	2	전자공학과	2	1		
Java언어실습	400491	2전공	3	2	2	스마트IT학부	2	2	택1	
자바프로그래밍	400553	2전공	3	2	2	전자공학과	2	2		
컴퓨터설계실습	340343	2전공	3	2	2	스마트IT학부	2	2	택1	
컴퓨터구조와마이크로프로세서	400550	2전공	3	3	0	전자공학과	2	1		
컴퓨터네트워크	340103	2전공	3	3	0	스마트IT학부	3	1	택1	
컴퓨터및데이터통신	350507	2전공	3	3	0	전자공학과	3	1		
통신이론및실습	402387	2전공	3	2	2	스마트IT학부	3	2	택1	
통신이론	350053	2전공	3	3	0	전자공학과	3	1		
스마트모빌리티인공지능실습	402389	2전공	3	2	2	스마트IT학부	4	1	택1	
임베디드시스템설계	400562	2전공	3	2	2	전자공학과	4	1		
16개 교과목	합 계		41	33	16					

연계전공 CRO임상시험학



④ 자체 개설 교과목

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명	구성			교과목 역량	비고
					학점	이론	실습		
2	1	2전공	402010	전임상시험기획및실습	3	2	2	M	
	2	2전공	401729	의학통계학및실습	3	2	2	M	
3	1	2전공	401727	의료기록작성및실습	3	2	2	M	
4	1	2전공	401594	CRO캡스톤디자인	3	2	2	CARM	
합계				4	12	8	8		

④ 참여학과 개설 교과목

교과목명	교과목 번호	이수 구분	구성			개설(참여) 학과	개설시기		구분	비고
			학점	이론	실습		학년	학기		
혈액학	400284	2전공	3	3	0	임상병리학과	2	1		
생화학	400080	2전공	3	3	0	임상병리학과	2	1		
인체생리학	400288	2전공	3	3	0	임상병리학과	2	1		
생화학및실습	400324	2전공	3	2	2	바이오제약산업학부	2	2		
기기분석학및실습	400085	2전공	3	2	2	바이오제약산업학부	3	1		
바이오의약학	401550	2전공	3	3	0	바이오제약산업학부	3	2		
6개 교과목	합 계		18	16	4					

연계전공

바이오산업품질관리학



자체 개설 교과목

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명	구성			교과목 역량	비고
					학점	이론	실습		
3	1	2전공	401596	GMP품질관리	3	3	0	CM	
	1	2전공	402007	미생물QC실무실습	3	2	2	CM	
	1	2전공	401597	바이오통계학	3	3	0	M	
	2	2전공	401598	바이오효능분석평가	3	2	2	CAM	
	2	2전공	401599	바이오계형실습	3	2	2	M	
	2	2전공	401600	실험계획방법론	3	3	0	M	
4	1	2전공	401601	바이오제품개발	3	3	0	CM	
	2	2전공	402008	바이오마케팅실무실습	3	2	2	CM	
	2	2전공	401602	R&D기획	3	3	0	CAM	
합계				9	27	23	8		

참여학과 개설 교과목

교과목명	교과목 번호	이수 구분	구성			개설(참여) 학과	개설시기		구분	비고	
			학점	이론	실습		학년	학기			
맞춤형화장품효능평가실습	402423	2전공	3	2	2	화장품뷰티학부(화장품)	3	2	택1		
기능성식품맛향장학	402412	2전공	3	3	0	바이오제약산업학부	4	2			
기능성효능평가및실험	401461	2전공	3	2	2	바이오식품영양학부	3	1			
건강기능식품개발및실습	402415	2전공	3	2	2	바이오식품영양학부	3	2			
발효식품학	347001	2전공	3	3	0	바이오식품영양학부	4	2			
기기분석및실험	347083	2전공	3	2	2	바이오식품영양학부	2	2		택1	
식품분석및실험	401161	2전공	3	2	2	바이오식품영양학부	2	1			
생약분석학및실습	400332	2전공	3	2	2	바이오제약산업학부	3	2			
화장품품질관리학	402421	2전공	3	3	0	화장품뷰티학부(화장품)	2	2			
기기분석학및실습	400085	2전공	3	2	2	바이오제약산업학부	3	1			
천연물가공기초및실습	402416	2전공	3	2	2	바이오식품영양학부	2	2	택1		
천연물의약학	402401	2전공	2	2	2	바이오제약산업학부	2	2			
화장품임상실습	402424	2전공	3	2	2	화장품뷰티학부(화장품)	3	2	택1		
임상시험학	402413	2전공	2	2	0	바이오제약산업학부	4	2			
6개 교과목	합 계		40	31	20						

연계전공

스마트에너지학



자체 개설 교과목

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명	구성			교과목 역량	비고
					학점	이론	실습		
3	하계	2전공	401940	에너지재료물성	3	3	0	M	
	1	2전공	401941	전력변환장치실습	3	2	2	M	
	2	2전공	401942	에너지설비제어기설계	3	2	2	M	
	2	2전공	401943	스마트에너지설비실습	3	2	2	M	
	동계	2전공	401944	에너지ICT시스템설계	3	2	2	CAM	
	동계	2전공	401945	스마트에너지설비운영	3	3	0	CAM	
4	1	2전공	401946	에너지ICT시스템실습	3	2	2	CARM	
	2	2전공	401947	스마트에너지캡스톤디자인	3	2	2	M	
합계				8	24	18	12		

참여학과 개설 교과목

교과목명	교과목 번호	이수 구분	구성			개설(참여) 학과	개설시기		구분	비고
			학점	이론	실습		학년	학기		
전자자기학I	350008	2전공	3	3	0	전기공학과	2	1	택1	
전자자기학	400544	2전공	3	3	0	전자공학과	2	1		
회로이론I	350009	2전공	3	3	0	전기공학과	2	1	택1	
회로이론과실험	400545	2전공	3	2	2	전자공학과	2	1		
전자자기학II	350012	2전공	3	3	0	전기공학과	2	2	택1	
전자장	350285	2전공	3	3	0	전자공학과	2	2		
회로이론II	350013	2전공	3	3	0	전기공학과	2	2	택1	
회로해석과합성실험	400548	2전공	3	2	2	전자공학과	2	2		
자동제어	350052	2전공	3	3	0	전기공학과	3	1	택1	
자동제어	350052	2전공	3	3	0	전자공학과	3	1		
전자회로I	350045	2전공	3	3	0	전기공학과	2	1	택1	
전자회로와실험I	400552	2전공	4	3	2	전자공학과	3	1		
전기물성론	350017	2전공	3	3	0	전기공학과	3	1		
응용제어시스템	350398	2전공	3	3	0	전자공학과	3	2		
13개 교과목	합 계		43	40	6					

연계전공

벤처창업학



① 자체 개설 교과목

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명	구성			교과목 역량	비고
					학점	이론	실습		
2	1	2전공	401573	기업가정신과벤처창업	3	3	0	CAM	필수
	2	2전공	401571	창업학개론	3	3	0	CM	필수
3	1	2전공	401722	창업BM기획론	2	2	0	CM	
	1	2전공	401626	e창업마케팅론	3	3	0	CM	
	2	2전공	401636	창업보육성장론	2	2	0	CM	
4	1	2전공	401574	실전창업캡스톤디자인	3	2	2	CM	
합계				6	16	15	2		

② 참여학과 개설 교과목

교과목명	교과목 번호	이수 구분	구성			개설(참여) 학과	개설시기		구분	비고
			학점	이론	실습		학년	학기		
경영학개론	000058	2전공	3	3	0	경영학과	1	1	택1	
경영학개론	000058	2전공	3	3	0	무역경영학과	1	2		
소비자행동론	330008	2전공	3	3	0	경영학과	2	2		
마케팅전략	330246	2전공	3	3	0	경영학과	3	2		
회계원리	330063	2전공	3	3	0	경영학과	1	1	택1	
회계원리 I	330046	2전공	3	3	0	회계세무학과	1	1		
글로벌경영학	401088	2전공	3	3	0	무역경영학과	2	2		
기업리스크관리	401089	2전공	3	3	0	무역경영학과	2	2		
시장조사론	330032	2전공	3	3	0	경영학과	3	1		
빅데이터분석과비즈니스지능	401865	2전공	3	3	0	경영학과	3	2		
신제품개발캡스톤디자인	401380	2전공	3	2	2	경영학과	4	1		
광고기획론 I	401140	2전공	3	3	0	광고홍보학과	2	1		
광고컨셉론	401141	2전공	3	3	0	광고홍보학과	2	1		
스토리텔링과커뮤니케이션	401533	2전공	3	3	0	광고홍보학과	2	2		
13개 교과목	합 계		42	41	2					

연계전공

미식관광학



자체 개설 교과목

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명	구성			교과목 역량	비고
					학점	이론	실습		
3	1	2전공	401954	음식평론의이해	3	3	0	CAM	필수
	2	2전공	401955	음식과미식의역사	3	3	0	CM	필수
	1	2전공	401956	지역맛집탐구	3	3	0	CM	
	1	2전공	401957	맛평가실무	2	1	2	CM	
4	2	2전공	401958	미식관광캡스톤디자인	3	3	0	CM	
	1	2전공	401959	푸드칼럼실무	2	1	2	CM	
합계				6	16	14	4		

참여학과 개설 교과목

교과목명	교과목 번호	이수 구분	구성			개설(참여) 학과	개설시기		구분	비고
			학점	이론	실습		학년	학기		
관광학개론	005414	2전공	3	3	0	호텔경영학과	2	1		
이벤트경영론	400729	2전공	3	3	0	호텔경영학과	2	1		
외식경영론	335038	2전공	3	3	0	관광외식경영학과	1	2		
프랜차이즈경영론	400715	2전공	3	3	0	관광외식경영학과	2	1		
외식창업론	335106	2전공	3	3	0	관광외식경영학과	3	2		
식생활과문화	005113	2전공	2	2	0	바이오식품영양학부	1	1		
기초영양학	347060	2전공	3	3	0	바이오식품영양학부	2	1		
식품관능평가및실습	401457	2전공	3	2	2	바이오식품영양학부	2	2		
경영학개론	000058	2전공	3	3	0	바이오식품영양학부	1	1		
소비자행동론	330008	2전공	3	3	0	경영학과	2	2		
마케팅전략	330246	2전공	3	3	0	경영학과	3	2		
홍보학원론	335005	2전공	3	3	0	광고홍보학과	2	1		
스토리텔링과커뮤니케이션	401533	2전공	3	3	0	광고홍보학과	2	2		
평판관리커뮤니케이션	401535	2전공	3	3	0	광고홍보학과	3	1		
기획이론과실제	401625	2전공	3	3	0	행정학과	3	1		
행정문제연구	320196	2전공	3	3	0	행정학과	4	1		
15개 교과목	합 계		42	41	2					

연계전공

바이오헬스마케팅학



자체 개설 교과목

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명	구성			교과목 역량	비고
					학점	이론	실습		
2	1	2전공	401960	바이오헬스마케팅관리론	3	3	0	CAM	
합계				1	3	3	0		

참여학과 개설 교과목

교과목명	교과목 번호	이수 구분	구성			개설(참여) 학과	개설시기		구분	비고
			학점	이론	실습		학년	학기		
제약마케팅	402414	2전공	3	3	0	바이오제약산업학부	4	2	택1	
화장품마케팅학	401332	2전공	3	3	0	화장품뷰티학부(화장품)	4	1		
식품위생법규	347012	2전공	3	3	0	바이오식품영양학부	3	1		
약용식물분류학및실습	400321	2전공	3	2	2	바이오제약산업학부	3	1	택1	
화장품원료학	401435	2전공	3	3	0	화장품뷰티학부	2	1		
천연물의약학	402401	2전공	2	2	0	바이오제약산업학부	2	2	택1	
천연물화학및실습	400091	2전공	3	2	2	화장품뷰티학부(화장품)	2	2		
천연물가공기초및실습	402416	2전공	3	2	2	바이오식품영양학부	2	2		
생리학	005152	2전공	3	3	0	바이오식품영양학부	1	2	택1	
인체생리학	400288	2전공	3	3	0	화장품뷰티학부(화장품)	2	1		
의약용어	005425	2전공	3	3	0	바이오제약산업학부	1	2		
기초통계학	340004	2전공	3	3	0	화장품뷰티학부(화장품)	3	1		
생화학	005369	2전공	3	3	0	화장품뷰티학부(화장품)	3	1		
맞춤형화장품조제관리학	402425	2전공	3	3	0	화장품뷰티학부(화장품)	4	1		
건강기능식품소재학	402156	2전공	2	2	0	바이오식품영양학부	2	1		
소비자행동론	330008	2전공	3	3	0	경영학과	2	2		필수
시장조사론	330032	2전공	3	3	0	경영학과	3	1		필수
마케팅전략	330246	2전공	3	3	0	경영학과	3	2		필수
광고기획론I	401140	2전공	3	3	0	광고홍보학과	2	1		필수
광고기획론II	401142	2전공	3	3	0	광고홍보학과	2	2		필수
20개 교과목	합 계		58	55	6					

연계전공

다원예술학



자체 개설 교과목

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명	구성			교과목 역량	비고
					학점	이론	실습		
2	1	2전공	402160	현대예술과상상력(Introduction to Contemporary art)	3	3	0	C	
	2	2전공	401951	다원예술의이해(Understanding New Genre)	3	3	0	C	
3	1	2전공	402228	영화음악의이해(Understanding Cinema Music)	3	2	2	C	
	2	2전공	401952	문화산업과기획(Cultural Industry and Planning)	3	3	0	C	
4	1	2전공	402229	다원예술세미나(New Genre Semianar)	3	3	0	C	
	2	2전공	401953	다원예술캡스톤디자인(New Genre Capstone Design)	3	2	2	C	
합계				6	18	16	4		

참여학과 개설 교과목

교과목명	교과목 번호	이수 구분	구성			개설(참여) 학과	개설시기		구분	비고
			학점	이론	실습		학년	학기		
포토샵과일러스트레이터	402224	2전공	2	1	2	공연영상학부	2	1		2022년
다큐멘터리제작	400370	2전공	2	1	2	공연영상학부	2	2		2022년
영상연출론	400372	2전공	3	3	0	공연영상학부	3	1		2022년
실험영상론	400375	2전공	2	2	0	공연영상학부	3	2		2022년
현대문화와스토리창작	401302	2전공	3	3	0	미디어문화학부	2	1		
인터랙티브콘텐츠기획	401740	2전공	3	2	2	미디어문화학부	3	1		
구비문화과문화콘텐츠	401306	2전공	3	3	0	미디어문화학부	3	1		
한국현대문화비평	400850	2전공	3	3	0	미디어문화학부	4	1		
동화외국어스토리텔링	401747	2전공	3	3	0	글로벌언어문화콘텐츠학부	2	1		
드라마로배우는실용영어	401748	2전공	3	3	0	글로벌언어문화콘텐츠학부	2	2		
디지털시대의대중소설과영상	401760	2전공	3	3	0	글로벌언어문화콘텐츠학부	4	1		
11개 교과목	합 계		30	27	6					

연계전공

부동산권리분석학



① 자체 개설 교과목

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명	구성			교과목 역량	비고
					학점	이론	실습		
2	2	2전공	402027	부동산물권(Real estate rights)	3	3	0	CR	
3	1	2전공	402028	부동산채권(Bonds on real estate)	3	3	0	CR	
	2	2전공	402029	부동산경매권리분석 (Real Estate Auction Rights Analysis)	3	3	0	CR	
4	1	2전공	402030	부동산권리분석캡스톤디자인 (Real Estate Rights Analysis Capstone Design)	3	2	2	CR	
합계				4	12	11	2		

② 참여학과 개설 교과목

교과목명	교과목 번호	이수 구분	구성			개설(참여) 학과	개설시기		구분	비고
			학점	이론	실습		학년	학기		
부동산권리탐구	402308	2전공	2	2	0	도시경제부동산학과	1	2		
부동산행정법이해	402309	2전공	3	3	0	도시경제부동산학과	2	1		
부동산등기외권리	402313	2전공	3	3	0	도시경제부동산학과	2	2		
부동산공인중개실무	402319	2전공	3	3	0	도시경제부동산학과	3	1		
부동산조세탐구	402321	2전공	3	3	0	도시경제부동산학과	3	2		
부동산경매실무체험	402324	2전공	3	3	0	도시경제부동산학과	4	1		
민법입문	005385	2전공	3	3	0	법학과	1	1		
채권법총론	320048	2전공	3	3	0	법학과	2	1		
채권법각론	320133	2전공	3	3	0	법학과	2	2		
물권법	320041	2전공	3	3	0	법학과	3	1		
공법실무사례	401853	2전공	3	3	0	법학과	4	2		
민사법실무사례	401854	2전공	3	3	0	법학과	4	2		
12개 교과목	합 계		35	35	0					

연계전공 AR·VR 콘텐츠디자인학



자재 개설 교과목

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명	구성			교과목 역량	비고
					학점	이론	실습		
2	2	2전공	402022	AR·VR애니메이션 I(AR·VR Animation I)	3	2	2	AM	
3	1	2전공	402023	AR·VR애니메이션 II(AR·VR Animation II)	3	2	2	AM	
	2	2전공	402024	AR·VR콘텐츠기획(AR·VR Content Planning)	3	2	2	ARM	
4	1	2전공	402025	MR캡스톤디자인(MR Capstone Design)	3	2	2	CARM	
	2	2전공	402026	MR콘텐츠제작프로젝트(MR Contents Production Project)	3	2	2	CARM	
합계				5	15	10	10		

참여학과 개설 교과목

교과목명	교과목 번호	이수 구분	구성			개설(참여) 학과	개설시기		구분	비고
			학점	이론	실습		학년	학기		
캐릭터디자인	402069	2전공	3	2	2	시각영상디자인학과	2	1		
3D그래픽스 I	401779	2전공	3	2	2	시각영상디자인학과	2	1		
3D그래픽스 II	401790	2전공	3	2	2	시각영상디자인학과	2	2		
비주얼디자인 II	401792	2전공	2	1	2	시각영상디자인학과	2	2		
브랜드디자인	401804	2전공	2	1	2	시각영상디자인학과	3	1		
그래픽디자인 I	400583	2전공	3	2	2	시각영상디자인학과	3	1		
그래픽디자인 II	400589	2전공	3	2	2	시각영상디자인학과	3	2		
모션그래픽	401817	2전공	3	2	2	시각영상디자인학과	3	2		
크리에이티브워크숍	401020	2전공	3	3	0	디지털콘텐츠창작학과	1	2		
이미지와내러티브	400227	2전공	3	3	0	디지털콘텐츠창작학과	1	2		
그래픽소프트웨어활용 I	401021	2전공	2	1	2	디지털콘텐츠창작학과	2	1		
그래픽소프트웨어활용 II	401023	2전공	2	1	2	디지털콘텐츠창작학과	2	2		
스마트미디어플래닝	401022	2전공	3	3	0	디지털콘텐츠창작학과	2	1		
스마트미디어프로덕션	401024	2전공	3	3	0	디지털콘텐츠창작학과	2	2		
모션그래픽제작	401724	2전공	2	1	2	디지털콘텐츠창작학과	3	1		
모션그래픽실무	401725	2전공	2	1	2	디지털콘텐츠창작학과	3	2		
콘텐츠실무프로젝트	401026	2전공	3	3	0	디지털콘텐츠창작학과	4	1		
17개 교과목	합 계		45	33	24					

연계전공 빅데이터의료융합학

자체 개설 교과목

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명	구성			교과목 역량	비고
					학점	이론	실습		
2	1	2전공	402165	빅데이터의료융합입문 (Introduction to Bigdata Medical Convergence)	3	3	0	M	
	2	2전공	402166	의료융합연구방법론 (Medical Convergence Research Methodology)	3	3	0	M	
3	1	2전공	402167	의료융합통계분석 (Medical Convergence Statistics Analysis)	3	3	0	M	
	2	2전공	402168	의료데이터마이닝(Medical Data Mining)	3	3	0	M	
4	1	2전공	402242	빅데이터캡스톤디자인(Bigdata Capstone Design)	3	2	2	M	
	2	2전공	402480	빅데이터의료융합세미나 (Bigdata Medical Convergence Seminar)	3	2	2	M	
합계				6	18	16	4		

참여학과 개설 교과목

교과목명	교과목 번호	이수 구분	구성			개설(참여) 학과	개설시기		구분	비고
			학점	이론	실습		학년	학기		
한의학원론I	005359	2전공	2	3	0	한의예과	1	1		
한의학원론II	005362	2전공	2	3	0	한의예과	1	2		
의료정보학I	005361	2전공	2	3	0	한의예과	1	1		
의료정보학II	005364	2전공	2	3	0	한의예과	1	2		
한방의료윤리	002220	2전공	2	2	0	한의예과	2	1		
의학통계	360009	2전공	1	2	0	한의예과	2	1		
프로그래밍기초	401978	2전공	3	3	0	컴퓨터학부	1	1		
데이터베이스	340119	2전공	3	3	0	컴퓨터학부	2	2		
운영체제론	340245	2전공	3	3	0	컴퓨터학부	3	1		
컴퓨터알고리즘	340157	2전공	3	3	0	컴퓨터학부	3	1		
빅데이터분석	402232	2전공	3	3	0	컴퓨터학부	3	1		
파이썬프로그래밍실습	402377	2전공	3	2	2	스마트IT학부	1	2		
기초통계학	340004	2전공	3	3	0	스마트IT학부	2	1		
자료구조알고리즘실습	340213	2전공	3	2	2	스마트IT학부	2	2		
데이터베이스	340119	2전공	3	3	0	스마트IT학부	3	1		
스마트모바일컴퓨팅	402393	2전공	3	3	0	스마트IT학부	4	1		
C언어및실습	005135	2전공	2	1	2	전기공학과	1	1		
컴퓨터시뮬레이션	350491	2전공	2	1	2	전기공학과	2	1		
컴퓨터시스템구조	340246	2전공	3	3	0	전기공학과	2	2		
프로그래밍언어및실습	350492	2전공	2	1	2	전기공학과	1	2		
자동제어	350052	2전공	3	3	0	전자공학과	3	1		
인공지능시스템	401982	2전공	3	2	2	전자공학과	3	2		
인공지능응용	402110	2전공	3	3	0	전자공학과	4	1		
통계학개론	005020	2전공	3	3	0	경영학과	1	2		
데이터프로그래밍R	401968	2전공	3	3	0	경영학과	2	1		
데이터프로그래밍Python	401969	2전공	3	3	0	경영학과	2	2		
빅데이터분석과비즈니스지능	401865	2전공	3	3	0	경영학과	3	2		
데이터기반고객경험관리	401976	2전공	2	2	0	경영학과	4	2		
29개 교과목	합 계		73	72	12					

연계전공 동물보건의료융합학



자체 개설 교과목

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명	구성			교과목 역량	비고
					학점	이론	실습		
2	1	2전공	402161	반려동물산업(Companion Animal Industry)	3	3	0	CA	
3	1	2전공	402162	동물임상시험및실습 (Animal Clinical Study and Experiment)	3	2	2	CA	
4	2	2전공	402163	동물보건의료캡스톤디자인 (Capstone Design of Animal Health Medicine)	3	2	2	CA	
	2	2전공	402164	동물의료기기 및 평가(Companion Animal Industry)	3	3	0	CA	
합계				4	12	10	4		

참여학과 개설 교과목

교과목명	교과목 번호	이수 구분	구성			개설(참여) 학과	개설시기		구분	비고
			학점	이론	실습		학년	학기		
동물행동학개론	402117	2전공	3	3	0	동물바이오헬스학과	1	1		
동물생리학	402118	2전공	3	3	0	동물바이오헬스학과	1	1		
실험동물학	402144	2전공	2	2	0	동물바이오헬스학과	3	2		
반려동물 복지학	402150	2전공	2	2	0	동물바이오헬스학과	4	1		
동물의약품및의료기기	402475	2전공	2	2	0	동물바이오헬스학과	4	1		
조직검사학	400302	2전공	2	2	0	임상병리학과	2	2		
병리학	400420	2전공	3	3	0	임상병리학과	3	1		
병리학 및 실험	400776	2전공	3	2	2	임상병리학과	3	2		
진단세포학 및 실험	400663	2전공	3	2	2	임상병리학과	4	1		
디지털공학	400543	2전공	2	2	0	전자공학과	1	1		
컴퓨터구조와마이크로프로세서	400550	2전공	3	3	0	전자공학과	2	1		
전자회로와실험 I	400552	2전공	4	3	2	전자공학과	3	1		
신호및시스템	400554	2전공	3	3	0	전자공학과	3	1		
전자회로와실험 II	400557	2전공	4	3	2	전자공학과	3	2		
센서및액츄에이터	401926	2전공	3	2	2	전자공학과	4	1		
C언어및실습	005135	2전공	2	1	2	전기공학과	1	1		
프로그래밍언어및실습	350492	2전공	2	1	2	전기공학과	1	2		
디지털공학	340240	2전공	3	3	0	전기공학과	2	1		
공업수학I	350006	2전공	3	3	0	전기공학과	2	1		
전자회로I	350045	2전공	3	3	0	전기공학과	2	1		
공업수학II	350010	2전공	3	3	0	전기공학과	2	2		
전자회로II	350049	2전공	3	3	0	전기공학과	2	2		
22개 교과목	합 계		61	53	16					

연계전공

엔터테인먼트디자인학



자체 개설 교과목

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명	구성			교과목 역량	비고
					학점	이론	실습		
2	2	2전공	402176	영화미장센의이해(Understanding of mise-en-scene)	3	3	0	C	
3	1	2전공	402177	방송무대디자인(Production design)	3	2	2	C	
	2	2전공	402178	공연무대디자인(Stage Set Design)	3	2	2	C	
4	1	2전공	402179	엔터테인먼트캡스톤디자인(Entertainment Capstone Design)	3	2	2	C	
합계				4	12	9	6		

참여학과 개설 교과목

교과목명	교과목 번호	이수 구분	구성			개설(참여) 학과	개설시기		구분	비고
			학점	이론	실습		학년	학기		
2DStudio I	401783	2전공	2	1	2	실내디자인학과	2	1		
공간3D애니메이션 I	401782	2전공	2	1	2	실내디자인학과	2	1		
2DStudio II	401794	2전공	2	1	2	실내디자인학과	2	2		
공간3D애니메이션 II	401793	2전공	2	1	2	실내디자인학과	2	2		
디자인프레젠테이션	401242	2전공	3	2	2	실내디자인학과	3	1		
디지털조형연구	401253	2전공	3	2	2	실내디자인학과	3	2		
디지털디자인Studio	401264	2전공	3	2	2	실내디자인학과	4	1		
영화개론	398001	2전공	3	3	0	공연영상학부	2	1		2022년
영화조명실습	401356	2전공	2	1	2	공연영상학부	2	2		2022년
공연스텝프로덕션	400931	2전공	3	3	0	공연영상학부	2	2		2022년
영상연출론	400372	2전공	3	2	2	공연영상학부	3	1		2022년
공연콘텐츠개발연구 I	402247	2전공	2	1	2	공연영상학부	3	2		2022년
공연콘텐츠개발연구 II	402227	2전공	2	1	2	공연영상학부	4	1		2022년
13개교과목	합 계		32	21	22					

미디어문화학부 전공능력 체계도

역량
역량

- 한국어, 한국문학, 한국문화 영역 간 융합 교육 기반의 한국 언어문화 콘텐츠 개발과 미디어 기술 접목을 통한 미디어 제작 역량을 갖춘 현장 맞춤형 실무 인력 양성
- 외국인인을 위한 한국어 및 한국문화 교육에 필요한 지식, 기술 태도를 갖춘 한국어교육 전문 인력 양성

전공특성화 유형	역량배양형			현장실무형
전공 능력	한국어, 한국문화콘텐츠 지식	미디어콘텐츠기획개발능력	한국어교수능력	한국언어문화실무능력
	한국어와 한국문화콘텐츠에 대한 지식을 가짐	한국문화콘텐츠에 대한 지식을 기반으로 콘텐츠 기획과 개발을 할 수 있는 능력	한국어에 대한 지식과 한국어 교육에 대한 지식을 기반으로 한국어 교수 할 수 있는 능력	학생들이 취업 후 현장에서 직면하는 실무와 문제에 대한 해결 능력
4학년	사회언어학 한국어의미론 한국현대문화비평	한국어교육세미나 한국현대문학세미나	한국어교재론, 한국어평가론	한국어교육실습 미디어문화실무체험 미디어문화캡스톤디자인
3학년	한국문학사 구비문학과문화콘텐츠	고전소설과스토리텔링 인터랙티브콘텐츠기획 현대시와언어적상상력	한국어발음교육론 한국어문법교육론 한국어표현교육법	미디어글쓰기 미디어콘텐츠제작실습
2학년	한국어문규범 한국작가와시대현실 한국어문법론 한국어음운론	이미지와그래픽디자인 현대문화와스토리창작 현대소설과서사적상상력 한국시기와스토리텔링	한국어이해교육법 한국문화교육론	
1학년	한국의전통문화, 언어학개론	영상콘텐츠의기초 미디어문화론		

성과지표	<ul style="list-style-type: none"> - 복수(연계)전공 이수자 수 - 전공 관련 자격증 취득 건수 - 전공 관련 공모전 참여자 수 - 전공 관련 공모전 참여자 수 	<ul style="list-style-type: none"> - 캡스톤디자인 교과목 이수자 - 실무체험 교과목 이수자 수 - 현장실습 이수자 수
------	---	--

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 컴퓨터기초활용 - 교양영어회화 - 사고와표현 - 철학과삶의지혜 - 교양기본영어	<학부 : 학문기초교양> - 문학의이해 - 소통과공감 - 다문화의세계 - 리더러시의이해
----	---	---

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램(대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완성프로젝트(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	<학부주관> - 문집 출간 - 진로탐색특강 - 미디어노마드스쿨 - 전공특성화기관견학 - 한국어교육체험 - 전공동아리 운영 (나랏말씀, 다솜, 해님달님, 미장센, 토리토리) - 포트폴리오 경진대회
-----	--	---

디지털콘텐츠창작학과 전공능력 체계도

교육목표

- 위세광명의 건학이념에 부합하는 CHARM 인재 양성
- 실용·전문화 교육을 통한 각종 디지털콘텐츠를 개발할 수 있는 전문인 양성
- 우리 문화를 콘텐츠에 창의적으로 응용할 수 있는 디지털콘텐츠 분야의 리더 양성
- 문화예술적 상상력을 개발하고 응용 글쓰기 및 콘텐츠 분야 제작 능력을 지닌 인재 양성

전공특성화 유형	역량배양형			창의·융복합형	현장실무형
전공능력	콘텐츠 기획 및 스토리텔링 능력	영상연출·촬영·편집 능력	출판편집·제작 능력	콘텐츠디자인 및 모션그래픽 운용 능력	현장적응 능력
	디지털 매체의 특성과 창작 원리를 이해하고, 스토리텔링 콘텐츠를 창작할 수 있다.	영상콘텐츠 제작을 위한 기획, 시나리오 작성, 촬영, 편집을 할 수 있다.	출판물 및 전자책(e-Book) 기획 및 편집 제작을 할 수 있다.	디자인 및 모션그래픽 활용을 통해 다양한 그래픽 콘텐츠를 제작할 수 있다.	콘텐츠 창작 및 실무 체험을 바탕으로 실제 현장에서 요구하는 창의적인 콘텐츠를 제작할 수 있다.
4학년	문예창작론 단편소설창작론			콘텐츠실무프로젝트	콘텐츠창작캡스톤디자인 I 콘텐츠창작캡스톤디자인 II 출판콘텐츠기업실무 문화법제와윤리 포트폴리오제작
3학년	스토리텔링창작 아동문학창작 웹소설창작	영상제작연습 II 뉴미디어영상제작 영상스튜디오실무	출판편집제작 I 출판편집제작 II 문화콘텐츠기획론	모션그래픽제작 모션그래픽실무	
2학년	웹소설구성연습 디지털스토리텔링	영상제작연습 I 촬영입문 논픽션영상제작	출판편집실무	그래픽소프트웨어활용 I 그래픽소프트웨어활용 II 스마트미디어플래닝 스마트미디어프로덕션	콘텐츠창업실무
1학년	아동문학의 이해	이미지와내러티브	출판편집론	크리에이티브워크숍	
성과지표	- 전공 관련 자격증 취득 건수 - 전공 관련 대외인상자 건수(공모전)			복수(연계)전공 이수자 수	- 캡스톤디자인 교과목 이수자 수 - 현장실습 이수자 수 - 실무 체험(기업실무) 교과목 이수자 수

교양	<교양대학 : 교양필수>	<학과 : 학문기초교양>
	- CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 컴퓨터실무활용 - 교양기본영어 - 사고와표현 - 문화과휴머니즘 - 교양영어회화	- 소통과공감 - 리터러시의이해 - 다문화의세계 - 디자인의이해 - 컬러커뮤니케이션 - 디자인과문화 - 디자인기법 - 스토리텔링프로듀스 - 언어와교감 - 시간예술의이해

비교과	<대학주관>	<학과주관>
	- 학습법 증진 프로그램(대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 세명서기취창업동아리 - DCCD취창업동아리 - GTQ자격증동아리 - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완생프로젝트(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	- 24시간 필름페스티벌 - DCC콘텐츠페스티벌 - 실습잡지 <커뮤니케이션 통> 발간 - 서사, 문예작품 출간 - 디지털편집작품물 제작 - 디자인전람회 작품출품 - 그래픽자격증 응시지원 - 공모전동아리 (On Air, 등용문)

글로벌언어문화콘텐츠학부 전공능력 체계도

역량

- 다언어 구사능력과 다문화 이해능력을 갖춘 인재양성
- 창의성, 전문성, 실용성을 갖춘 인재양성
- 지역사회와 소통하는 글로벌 인재양성

전공특성화 유형	역량배양형	창의·융복합형	현장실무형
전공 능력	외국어활용능력	문화콘텐츠 개발 능력	비즈니스 실무 능력
	외국어 의사소통을 기반으로 한 통번역 및 관광 서비스 업무를 수행할 수 있다.	세계문화에 대한 이해를 기반으로 문화콘텐츠를 개발할 수 있다.	글로벌 마인드 함양을 바탕으로 무역·비즈니스 실무를 할 수 있다.

4학년	영어통번역연습, 프레젠테이션일본어	영문학캡스톤디자인, 디지털시대대중소설과영상, 중국어학캡스톤디자인, 일본어캡스톤디자인, 한일비교사회론, 중국어스토리텔링, 현대일본연구, 글로벌언어캡스톤디자인	영어교수법, 실전중국어통번역, 중국어프리토킹, 중국어교과논리및논술, 일본어번역연습, 비즈니스일본어회화, 일본어교과논리및논술, 현대시사영어, 영어실무체험, 시사중국어, 중국어통번역연습, 중국어실무체험, 일본어실무체험, 무역실무영어
3학년	토익기출문제풀이, 실용영문법, 중국어청취연습, HSK특강,중어학개설, 중급일본어연습 II, 일본문학강독 II, 영어의발음, 영미시각상, 중국어작문연습, 중국어프리젠테이션, HSK실전, 고급일본어연습, 일본어학개론	영화로배우는영어, 일본어영상번역, 일본사회문화론, 초급영미단편감상, 관광문화영어, 영상으로보는영어스피치, 영상중국어, 관광문화중국어, 일본문학사	영어회화실습 III, 무역실무영어, 비즈니스영어, 실용중국어회화, 테마중국어통번역, 중국어교과교육론, 일본어회화 III, 일본어교과교육론, 영어회화실습 IV, 실용중국어통번역, 실용중국어통번역, 중국어교과교재연구및지도법, 비즈니스일본어, 일본어회화 IV, 일본어교과교재연구및지도법
2학년	영어독해 I, 토익독해연습, 영어학의기초이해, 기초중국어작문, HSK입문, 중국어문형과어법, 현대일본어문법, 영어독해 II, 영미문학강독, 영어학습전략과연습, 초급중국어작문, HSK연습, 중국어강독, 일본문학강독 I, 일본어작문, 중급일본어연습	글로벌문화연구, 영미문화콘텐츠연구, 동화와영어스토리텔링, 중국문학산책, 미디어일본어, 글로벌지역정보, 드라마로배우는실용영어, 영국문화기행, 중국문화철학탐구	영어회화실습 I, 기초중국어회화, 테마중국어회화, 일본어회화 I, 초급일본어, 영어회화실습 II, 초급중국어회화, 기초중국어통번역, 일본어회화 II, 시사일본어
1학년	영미언어문화의이해, 중국언어문화의이해, 일본언어문화의이해	지역과언어의이해	언어와발음연습

성과지표	- 자격증 취득자 수	- 연계전공 이수자 수	- 캡스톤디자인 교과목 이수자 수
------	-------------	--------------	--------------------

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 사고와표현 - 문화과휴머니즘	- 교양영어회화 - 컴퓨터실무활용 - 교양영문독해	<학과 : 학문기초교양> - 언어의이해 - 문학의이해 - 문화의이해 - 인간과커뮤니케이션
----	--	-----------------------------------	--

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램(대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익원생프로젝트(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	<학과주관> - 국제언어문화학부 학술제 - 영·중·일 어학 동아리 - 영어연수프로그램 - 중국어비전설계 프로젝트 - 일본어홀스데이 - 문화체험프로그램 - 단기어학 및 현장체험
-----	--	---

산업디자인학과 전공능력 체계도

교육목표

- 디자인의 이론·문화적·조형적 맥락을 조망하고, 합리적이고 조형적인 융합 디자인 교육
- 시대적 가치를 반영하며 합리적 이성과 창의적 조형 능력을 갖춘 소통형 디자인 인재양성
- 디자이너로서 갖추어야 하는 독창성, 심미성, 합리성 등 디자인 5대 역량을 집중 지도해 미래를 준비하는 진취적 인재를 양성

전공특성화 유형	역량배양형		창의·융복합형	현장실무형	
전공 능력	디자인 기초 조형 능력	컴퓨터 프로그램 활용 능력	디자인 연구개발 및 기획 능력	탐색 학습 능력	실무디자인 능력
	사람들이 필요로 하는 물건을 만들거나 커뮤니케이션을 통해 서비스와 환경 등을 개발할 목적으로 이뤄지는 일련의 활동으로 체계적으로 아이디어를 현실화 할 수 있다.	2D/3D 컴퓨터 프로그램을 활용하여 제품 및 공공디자인 등을 디자인하고 3D프린터로 사물을 제작하는 능력을 키울 수 있다.	기존의 제품을 조사 분석하여 소비자의 패턴을 연구 분석하여 새로운 아이디어로 사물을 디자인 할 수 있다.	협동학습모형의 하나로 기본적인 기능의 습득과 이해력 적응력의 신장에 초점을 두어 탐색 학습에 팀의 구성원에게 서로 가르쳐주는 협력능력을 키울 수 있다.	현장 실무 능력배양을 목적으로 기업 및 취업이해 현황과 디자인기업 실무 과정을 학습하여 현장 실무능력을 함양할 수 있다.
4학년				제품디자인연구 산업캡스톤디자인 도시재생디자인연구 공공환경실무	디자인포트폴리오 제품디자인실무 산업디자인실무체험 취·창업컨설팅
3학년			사무용품디자인 패키지디자인 디지털전디자인 Goods디자인 문화컨텐츠디자인 유니버설디자인	운송디자인 서비스디자인 공공디자인 I, II 디자인프리젠테이션기법	디자인현장프로젝트 CMF디자인
2학년	D표현기법 조형과구조 평면과매체	3D모델링 I, II 컴퓨터3D 3D크리에이션	생활용품디자인 토이디자인 가구디자인 멀티미디어디자인 I, II	디자인리서치	
1학년	조형디자인, 드로잉 산업디자인론	컴퓨터그래픽 I, II	산업디자인기법		
성과지표	- 자격증 취득자 수 / 대외 입상자수 (공모전) 등		- 융합교육 이수자 수	- 캡스톤디자인 이수자 수 / 현장실습 이수자 수	

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 심리학과마음의성찰 - 컴퓨터실무활용 - 교양기분영어 - 사고와표현(글쓰기) - 교양영어회화	<학부 : 학문기초교양> - 언어와소통 - 소통과공간 - 리터러시의이해 - 언어의이해 - 문화의이해 - 매스미디어의이해 - 인간과커뮤니케이션 - 언어와교감 - 스토리텔링프로듀스 - 시간예술의이해
----	--	---

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램 (대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완성프로젝트(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	<학과주관> - 공모전 동아리 운영 - 졸업작품전시회 - 공모전 성과 발표회 - 취·창업 동아리 운영 - 학과간담회 - 봉사동아리 운영
-----	---	--

시각영상디자인학과 전공능력 체계도

**전공
능력
목표**

- 현장실무형 시각영상디자인 전문가 양성
- 디지털 뉴미디어시대를 선도할 독창적 시각영상디자인 능력 배양
- 디자인산업의 다양한 첨단분야에 특화된 인재 양성

전공특성화 유형	역량배양형	창의·융복합형	현장실무형
전공 능력	시각영상디자인 프로젝트 완성 능력	시각영상디자인 전공 확장 능력	시각영상디자인 실무 적용 능력
	컴퓨터 그래픽을 활용할 수 있으며, 공모전 작품 출품을 위한 디자인 조사, 분석, 기획을 할 수 있는 능력	첨단산업시대에 시각영상디자인 관련 전공 지식과 기술을 습득하여 다양한 산업 분야에 응용할 수 있는 능력	시각영상디자인 관련 현장 체험 및 실무 경험을 바탕으로 취업 현장에서 요구하는 결과물이나 아이디어를 디자인할 수 있는 능력
4학년	그래픽디자인실무 광고디자인실무 영상애니메이션프로젝트 광고디자인프로젝트	UX/UI캡스톤디자인 영상애니메이션실무	그래픽디자인프로젝트 시각실무체험
3학년	광고디자인 광고디자인II 영상애니메이션표현기법 영상애니메이션기획 그래픽디자인II	브랜딩디자인 그래픽디자인II 모션그래픽 모션그래픽II	디자인프레젠테이션 브랜딩디자인II 디지털 일러스트레이션 멀티미디어디자인II
2학년	기초시각디자인 편집디자인 타이포그래피 비주얼디자인	캐릭터디자인 비주얼디자인II 3D그래픽스 3D그래픽스II	타이포그래피II 편집디자인II 멀티미디어디자인II 기초시각디자인II
1학년	드로잉, 컴퓨터그래픽, 컴퓨터그래픽II, 조형디자인		
성과지표	- 대외인상자수(공모전) 등	- 복수(연계)전공, 부전공 이수자 수	- 현장실습이수자 수 - 실무체험 교과목 이수자 수 - 캡스톤디자인이수자수

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 심리학과마음의성장 - 컴퓨터실무활용 - 교양기본영어 - 사고와표현(글쓰기) - 교양영어회화	<학과 : 학문기초교양> - 소통과공감 - 리터러시의이해 - 언어의이해 - 문화의이해 - 매스미디어의이해 - 인간과커뮤니케이션 - 언어와소통 - 스토리텔링프로듀스 - 언어와교감 - 시간예술의이해
----	--	---

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램(대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초 학습증진(교양대학) - 토익완성프로젝트(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	<학과주관> - 공모전동아리운영 - 졸업작품전시회 - 공모전성과발표회
-----	---	--

실내디자인학과 전공능력 체계도

역량

- 창의적이고 능동적인 디자이너 양성
- 미래지향적이고 전문적인 인재양성
- 새로운 환경을 위한 다양성을 갖춘 인재양성

전공특성화 유형	역량배양형		창의·융복합형	현장실무형	
전공 능력	기초디자인 능력	공간디자인 능력	작품 발표 능력	컴퓨터디자인 응용 능력	현장적용 능력
	컴퓨터 그래픽 기능 습득과 디자인 스케치 능력을 향상하여 공간디자인 수행을 할 수 있다.	공간디자인에 수반되는 재료와 색채계획, 가구배치 등의 디자인 능력을 향상시킬 수 있다.	본인이 디자인한 작품의 컨셉디자인 프로세스, 작품의 성격 등을 체계적으로 설명하는 능력을 키운다.	현재 디자인 실무에서 사용되는 컴퓨터 전문 프로그램 운용 능력을 키워 실무 수행을 할 수 있다.	공간디자인 건축, 환경디자인 등 관련 분야에서 시작부터 마무리까지 프로젝트를 완성 할 수 있는 능력을 배양한다.
4학년		공간디자인연구 I 공간디자인연구 II 공간디자인워크샵	디자인포트폴리오	디지털디자인STUDIO 특수공간디자인STUDIO	프로젝트 공공디자인STUDIO
3학년		실내건축공간계획개론 공간디자인론 환경색채디자인	디자인프레젠테이션 문화디자인프로젝트	디지털조형연구 전시디자인STUDIO	주거환경디자인STUDIO 환경디자인 실내캡스톤디자인 실내건축실무체험
2학년	입체와공간 공간모델링	공간디자인STUDIO I 공간디자인STUDIO II 공간조형과색채 실내디자인사	평면과매체	공간3D애니메이션 I 공간3D애니메이션 II 2DSTUDIO I 2DSTUDIO II	
1학년	디자인기법 조형디자인	공간드로잉	컬러커뮤니케이션	컴퓨터그래픽 I 컴퓨터그래픽 II	
성과지표	- 대외입상자 수(공모전) 등		- 전공교과목중 팀티칭 운영강좌 수	- 캡스톤디자인 이수자 수 / 현장실습 이수자 수	

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 심리학과마음의성찰 - 컴퓨터실무활용 - 교양기분영어 - 사고와표현(글쓰기) - 교양영어회화	<학부 : 학문기초교양> - 디자인세상 - 기초디지털실습 - 디자인과테크놀로지 - 기초공간조형스튜디오
----	--	---

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램 (대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완성프로그램(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	<학부주관> - 공모전 동아리 운영 - 졸업작품전시회 - 공모전 성과 발표회
-----	---	--

패션디자인학과 전공능력 체계도

역량
개발

- 이론과 실무 능력을 겸비한 실무형 인재 양성
- 21세기 정보화시대에 원활한 소통을 할 수 있는 디자인 능력을 갖춘 인재 양성
- 첨단 그래픽디자인 프로그램 활용 능력을 바탕으로 창의적인 디자인 능력을 갖춘 인재 양성

전공특성화 유형	역량배양형		창의·융복합형	현장실무형
전공 능력	패턴제작 능력	컴퓨터 활용 능력	디자인 능력	현장 적용 능력
	패션디자인을 바탕으로 한 패턴을 제작할 수 있다.	패션디자인에 패턴CAD, 3D 프린터 등 컴퓨터 관련 기술을 활용할 수 있다.	전문지식을 바탕으로 창의적인 패션디자인 관련 연구·개발을 수행할 수 있다.	패션 현장 체험 및 실무 경험을 바탕으로 취업 현장에서 요구하는 디자인을 기획하고 마케팅 업무를 수행할 수 있다.
4학년	기성복제작연구		패션캡스톤디자인 섬유제품디자인	패션유통연구, 패션브랜드연구, 패션실무체험, 디자인포토폴리오, 패션소재개발
3학년	창작패턴및구성 II 고급입체재단 테일러링 패션 II	패턴CAD I, II 3D프린팅 3D패션CAD I, II	창작패션스튜디오 I, II 직물디자인	패션소비자행동, 패션산업연구, 텍스타일표현
2학년	기초의복구성, 고급의복구성 평면패턴, 창작패턴및구성 I 입체재단, 서양복식문화사, 패션 I		패션일러스트레이션 패션디자인 I, II 섬유조형 패션굿즈디자인 I, II	염색기법, 패션소재
1학년	봉제기법 I, II	컴퓨터그래픽 I, II	드로잉	

성과지표 - 대외입상자수(공모전) 등/캡스톤디자인 이수자수/현장실습 이수자/실무체험 이수자

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 심리학과마음의성찰 - 컴퓨터실무활용 - 교양기본영어 - 사고와표현(글쓰기) - 교양영어회화	<학부 : 학문기초교양> - 소통과공감 - 리더러시의이해 - 언어의이해 - 문화의이해 - 매스미디어의이해 - 인간과커뮤니케이션 - 언어와소통	- 스토리텔링프로듀스 - 언어와교감 - 시간예술의이해

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램 (대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완성프로그램(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	<학부주관> - 동아리활동 (황금노루발) - 각종 공모전 출품 - 졸업작품 전시회

연기예술학과 전공능력 체계도

역량

- 연기예술 분야의 전문교육을 통하여 이론과 실무를 겸비한 우수 인재 양성
- 연기예술 분야의 전문가로서 필요한 다양한 지식과 기술 습득
- 연기예술에서 전반적으로 요구하는 자세와 품성에 대한 인성교육

전공특성화 유형	역량배양형		창의·융복합형	현장실무형	
전공 능력	연기실무 능력	연기(공연)지도 능력	콘텐츠창작개발 능력	공연제작능력	현장적응능력
	연기예술 기초지식을 바탕으로 연기 실무를 이행할 수 있다.	전공 이론 지식을 바탕으로 연기지도, 공연지도를 할 수 있다.	전공 지식을 바탕으로 신규 콘텐츠를 기획, 개발할 수 있다.	공연예술 실무에 적용가능한 기술을 숙련하여 공연을 제작할 수 있다.	공연예술 실무기술을 적용하여 연기예술현장에 적용할 수 있다.
4학년		연기예술총론, 연극영화교과과논리및논술	졸업작품프로젝트 배우역할창조와실제Ⅰ 배우역할창조와실제Ⅱ	연기예술실무체험Ⅰ 연기예술실무체험Ⅱ	오디시테크닉Ⅱ 연기실습프로젝트 기예슬캠스톤디자인 연기 마스터클래스
3학년	뮤지컬가창Ⅱ, 뮤지컬가창Ⅲ 뮤지컬연기, 배우역할구축과 실제	인간과언어, 연극영화교과교육론, 연극영화교과교재 연구및지도법	공연스텝프로덕션 뮤지컬제작실습	뮤지컬음향과 앙상블 연극제작실습	카메라연기실습Ⅰ 카메라연기실습Ⅱ 오디시테크닉Ⅰ
2학년	전통무용실습, 전통무용실습Ⅱ 배우움직임, 배우움직임Ⅱ 중급연기, 중급연기Ⅲ 뮤지컬가창Ⅰ	연극사, 연기메소드연구Ⅰ 연기메소드연구Ⅱ,	연극연출실습Ⅰ 연극연출실습Ⅱ		
1학년	기초연기Ⅰ, 기초연기Ⅱ, 몸다스리기Ⅰ, 몸다스리기Ⅱ,			극장기술기초Ⅰ 극장기술기초Ⅱ	
성과지표	- 자격증 이수자수 - 대외입상자수(공모전등)		- 복수(연계)전공이수자수 - 팀티칭 운영강좌수	- 캠스톤디자인 이수자수 - 실무체험(기업실무)이수자수 - 현장실습 이수자	

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로실계와상담Ⅰ,Ⅱ - 컴퓨터기초활용 - 문화과학휴머니즘 - 교양기분영어 - 교양영어회화 - 사고와표현	<학과 : 학문기초교양> - 연극의이해 - 텍스트분석과글쓰기 - 언어와소통 - 배우연기론 - 언어와교감 - 문학의이해 - 소통과공감	- 문화의이해 - 인간과커뮤니케이션 - 디자인의이해 - 컬러커뮤니케이션 - 디자인과문화
----	---	---	--

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램 (대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완성프로젝트(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	<학과주관> - 서울 민송아트홀 공연 - 젊은 연극제 참가 - 공연예술특성화사업 - 전공동아리 운영 - 극장동아리(짜스트) - 배우훈련동아리(시작,꿈) - 뮤지컬동아리(음악:音樂)	- 무용동아리(화란) - 연출동아리(좋은작업자들) - Annual Festival 시상 - 연극제작실습 발표 - 뮤지컬제작실습 발표 - 졸업공연 발표
-----	---	--	--

영화웹툰애니메이션학과 전공능력 체계도

역량

- 영화웹툰애니메이션 분야의 전문교육을 통하여 이론과 실무를 겸비한 우수 인재 양성
- 영화웹툰애니메이션 분야의 전문가로서 필요한 다양한 지식과 기술 습득
- 영화웹툰애니메이션에서 전반적으로 요구하는 자세와 품성에 대한 인성교육

전공특성화 유형	역량배양형	창의·융복합형	현장실무형
전공 능력	영화, 웹툰, 애니메이션 예술가	트랜스미디어 창작가	문화산업 전문가
	트랜스미디어 작품들을 창작, 유통한다.	융복합 교육을 통해 지속적으로 창작능력을 업그레이드한다.	공동작업 또는 규모 있는 작업을 구현해낼 수 있으며, 현장 실습에 적극 참여해 실무 능력을 향상시킨다.
4학년	XFSudio 트랜스미디어워크샵	현대영상세미나 II 졸업프로젝트 I, 졸업프로젝트 II	영화웹툰애니메이션캡스톤디자인 II 영화웹툰애니메이션실무체험 취업창업프로젝트
3학년	3D애니메이션 II VFXStudio	장르와 상상력 II 애니메이션창작워크숍 웹툰창작워크숍 I, 웹툰창작워크숍 II	영화웹툰애니메이션캡스톤디자인 I 영화창작워크숍 VFX마스터클래스
2학년	2D애니메이션, 3D애니메이션 I 인체드로잉, 웹툰창작 VFX	현대영상세미나 I VR&XR 캐릭터빌딩&디자인	시나리오창작
1학년	웹툰드로잉	장르와 상상력 I 트랜스미디어와메타버스	디지털드로잉 영상촬영 영화제연구
성과지표	- 대외입상자수(공모전) 등	- 복수(연계)전공, 부전공 이수자 수	- 캡스톤디자인과 현장실습프로그램 이수자 수

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 심리학과마음의성장 - 컴퓨터기초활용 - 교양기본영어 - 교양영어회화 - 사고와표현	<학과 : 학문기초교양> - 영상편집 - 스토리보드와콘티 - 웹툰스토리텔링 - 포토샵과일러스트레이터
----	---	--

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램(대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완성프로젝트(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	<학과주관> - 웹툰창작 동아리운영 - 영화창작동아리운영 - 애니창작아리운영 - 졸업작품전 - 국제영화제, 웹툰페스티벌, 애니메이션영화제 참관
-----	--	---

행정학과 전공능력 체계도

역량

- 경험기반 교육을 통한 민주시민 양성
- 전공역량 기반 전문인 양성
- 공공부문 실용화 인재양성

전공특성화 유형	역량배양형			현장실무형	
전공 능력	행정관리 지식능력	행정법규 적용능력	환경 및 역사인식 역량	한국언어문화실무능력	글로벌 적응능력
	학생이 공공조직의 특성을 반영한 조직관리의 대원칙을 이해할 수 있다.	학생이 정부운영 관련 법규의 내용과 법칙을 이해할 수 있다	학생이 행정조직을 둘러싼 사회 정치 경제의 역사에 대해 이해하고 설명할 수 있다.	학생이 기획관련 전문지식을 습득하고, 이를 실제 결과물로 제시할 수 있다.	학생이 전공관련 외국어 문헌을 이해할 수 있다.

4학년	공기업론		행정과사회자본 정부와NGO 한국행정사Ⅳ	행정캡스톤디자인 행정문제연구 갈등및협상론	전공영어완성 Ⅰ, Ⅱ
3학년	행정행태론 도시행정론 리더십론	행정법총론 행정법각론	한국행정사Ⅱ 한국행정사Ⅲ	기획이론과실제 행정실무체험 환경정책론	전공영어심화 Ⅰ, Ⅱ
2학년	인적자원관리론 정부예산론 정부행정과조직		근현대행정사 한국행정사Ⅰ	정책과정론 사회과학조사연구	전공영어입문 Ⅰ, Ⅱ
1학년	행정학Ⅰ, 행정학Ⅱ		정치학의 이해 사회학의 이해		

성과지표	<ul style="list-style-type: none"> - 전공 관련 자격취득건수 - 대외입상자수(공모전) 등 - 역량배양 자체평가 결과 상황도 	<ul style="list-style-type: none"> - 캡스톤디자인 교과목 이수자 - 현장실습 이수자 수 - 실무체험 교과목 이수자 수
------	---	--

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 Ⅰ, Ⅱ - 컴퓨터기초활용 - 교양영어회화 - 사고와표현 - 철학과삶의지혜 - 교양기본영어	<학부 : 학문기초교양> - 언어의이해 - 문학의이해 - 인간과커뮤니케이션 - 디자인과문화 - 언어와소통
----	--	--

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램(대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완성프로젝트(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	<학부주관> - 문진 출간 - 진로탐색특강
-----	--	--

사회과학대학(College of Social Sciences) 경찰학과 전공능력 체계도

역량

- 정보화 시대를 선도하는 창의적 교육
- 고객중심의 치안서비스를 충족시킬 미래의 경찰인 양성
- 다양한 치안환경에 능동적으로 대처할 수 있는 현장실무 능력을 보유한 치안전문가 양성

전공특성화 유형	역량배양형				현장실무형
전공 능력	사이버범죄대응능력	범죄수사능력	치안관리능력	행정처리능력	한국어언문회실무능력
	최근 증가하고 있는 사이버범죄에 대한 대응강화를 위해 다양한 사이버 수사 기법 교육과 해결능력을 배양할 수 있다.	수사 활동의 본질과 과학적 수사방법 및 유형별 범죄수사 사례에 대한 이해를 통하여 범죄수사 분야 전문성과 현장능력을 배양한다.	치안현장의 문제를 과학적이고 체계적으로 관리하기 위한 기획, 관리지원에 대한 능력을 배양한다.	경찰조직 및 인사관리의 이해를 바탕으로 경찰행정분야 전문가로서의 역할수행을 할 수 있다.	점점 다양화, 흉폭화 되어가고 위기상황에서도 침착하게 문제를 해결해 나갈 수 있는 위기관리능력을 학습하고, 현장에서 역할 수행을 할 수 있도록 한다.

4학년	경찰학연습	형사법연습	탐정학 대테러정책론 범죄심리학	교정학 경찰작용론 한국경찰사	경찰행정 캡스톤디자인
3학년		형사소송법 형사사법연습	경호학 경비지도사 청소년비행론 법집행절차법	경찰행정법 경찰관리론 경찰윤리 고시국사	경호현장실무체험 응급구조술
2학년	비교경찰제도 범죄학이론 정보경찰론	형법총론 형법각론 경찰수사론	민간경비		범죄예방론 무술 I 무술 II
1학년		범죄학원론		경찰학원론 경찰법입문 경찰문화론	

성과지표	<ul style="list-style-type: none"> - 공무원 등 취업자 수 - 전공 관련 자격증 취득자 수 - 무도단종(유도) 취득자 수 - 진로탐색 학점제 이수자 수 	<ul style="list-style-type: none"> - 캡스톤디자인 교과목 이수자 수 - 현장실습 이수자 수
------	--	--

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 컴퓨터실무활용 - 교양영어회화 - 사고와표현 - 철학과삶의지혜 - 교양기본영어	<학과 : 학문기초교양> - 한국의 위기관리 - 공동체와로컬리티 - 사회규범과인권 - 사회규범과범죄 - 기초과학입문 - 재난의이해 - 지역문화의 이해	- 글로벌문화의이해 - 사회학의이해 - 사회문제론
----	---	---	-----------------------------------

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램(대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완생프로젝트(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	<학과주관> - 무도단종 취득 프로그램 - 응급구조술 자격증 취득 프로그램 - 일반경비원 신입교육이수 프로그램 - 경비지도사 교육프로그램 - 탐정관련 교육 프로그램
-----	--	---

법학과 전공능력 체계도

역량

- 인성과 법적 사고력을 겸비한 열린 인재 양성
- 법적 지식과 전문성을 갖춘 실무중심 법조인 양성
- 세계화·정보화 마인드를 지닌 법률전문가 양성
- 법률 분야의 CHARM 전문가 양성

전공특성화 유형	역량배양형		현장실무형
	전공 능력	공공법무 수행 능력	전문법무 수행 능력
	공무원 및 공공기관 관련 이론과 실무를 익혀 공공법무 분야 업무를 수행할 수 있다.	법조 전문직 및 기업에서 필요한 전문법무 분야 업무를 수행할 수 있다.	법조업무에 대한 이해와 경험을 바탕으로 현장실무를 수행할 수 있다.
4학년	헌법재판론, 형사정책 경찰법	가족법	법학캡스톤디자인, 공법실무사례 민사법실무사례, 형사법실무사례 법률관련산업기법실무
3학년	행정법총론, 형사증거법 행정법각론, 법철학	물권법, 범죄학 경제법, 민사소송법 노동법, LEET연구	민간조사실무
2학년	헌법총론, 형법각론 경찰학개론, 형사소송법 헌법각론, 형사특별법	채권법총론, 상법총론 상법각론, 채권법각론	
1학년	형법기초이론, 형법총론	민법입문, 민법총칙	
성과지표	- 전공 관련 자격증 취득 건수 - 공무원 등 취업자 수		- 캡스톤디자인 교과목 이수자 - 실무체험(기업실무) 교과목 이수자 수 - 현장실습 이수자 수
교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 컴퓨터실무활용 - 교양기분영어 - 사고와표현 - 철학과삶의지혜		<학과 : 학문기초교양> - 법학개론 - 심리학의이해 - 사회규범과인권 - 사회규범과범죄
비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램(대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완성프로젝트(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)		<학과주관> - 법학과 특성화 사업(공공법무프로그램) - 법학과 특성화 사업(기업법무프로그램)

도시경제부동산학과 전공능력 체계도

교육목표

- 부동산컨설팅의 교육 및 공인증개사, 지적기사, 자산관리사, 감정평가사 등 부동산 전문가 양성
- 국제적 감각과 경영마인드를 겸비한 수준 높은 CHARM 부동산 전문가 양성
- 산학연관 등과의 연계교육을 통한 현장실무교육 강화로 실용적 학문을 추구
- 자격증 관련과목의 지속적인 특강으로 통한 1인 2자격증 이상 취득

전공특성화 유형	역량배양형			창의·융복합형	현장실무형
전공능력	부동산권리 분석능력	지적 및 공간정보 분석능력	자산관리 능력	4차 산업 시대 적응 능력	도시 및 지역개발 능력
	도시경제부동산에 관한 종합적인 능력을 함양함에 필수적인 부동산물권·채권, 부동산행정법, 부동산등기과관리, 부동산공인중개및실무 등을 익혀서 부동산공인중개사로서 권리분석 능력을 함양할 수 있다.	국토의 이용 및 개발의 기초인 지적 및 공간정보전반에 대해 이해하여, 지적공부 등에 토지경계를 등록할 수 있을 정도로 종합적인 능력을 함양할 수 있다.	부동산 자산의 종류에 관한 전반을 이해할 수 있고, 효과적인 투자 방법 및 자금조달 방법 등에 관해 실질적인 해결할 수 있을 정도로 체계적인 부동산 자산관리 능력을 함양할 수 있다.	빠른 정보기술의 변화와 데이터의 증가에 효과적으로 대응하기 위한 4차 산업 기반 공간 분석 능력을 함양할 수 있다.	도시계획 관련하여 창의적인 도시 공간을 조성할 수 있고, 주택정책 등 부동산 관련 정책수립을 위한 고려요인 및 시장을 파악할 수 있는 능력을 갖춰, 현장에서 신속 정확한 업무수행 능력과 이론과 실무 처리 모두 원활하게 수행할 수 있는 능력을 함양할 수 있다.

4학년	부동산경매실무체험 부동산경매소자본창업	드론측량&GIS 공간정보&지적실무	부동산개발론 부동산자산관리실무체험	도시경제부동산 캡스톤디자인 프롬테크의이해	도시부동산서비스산업실무 부동산투자자의결정실무
3학년	부동산조세탐구 부동산공인중개및실무	CAD 토지및지적조사법론 지적측량실습	도시부동산경영실무 자산가치평가이론및실무	부동산컨설팅	도시부동산정책론 도시부동산마케팅실무
2학년	부동산등기과관리 부동산행정법이해	응용측량 지적측량이론 지적공간정보학 부동산정보론	부동산금융실무 부동산자산관리이론	도시부동산경제론	스마트도시계획론
1학년	부동산권리탐구 도시경제부동산학개론	공간정보기초	스마트시티의이해		

성과지표	<ul style="list-style-type: none"> - 자격증 이수자수 - 공인중개사(2020~2021) 1명 합격(1차합격 5명, 동차합격 6명) - 지적기사(2020~2021) 지적기사 7명, 산업기사 2명 합격 - 도시계획기사(2020~2021) 1차 1명 합격 	- 융합교육이수자 수	<ul style="list-style-type: none"> - 현장실습이수자 - 캡스톤디자인이수자수
------	---	-------------	---

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 사고와표현 - 컴퓨터실무활용 - 교양영어회화 - Business English - 철학과살의지혜	<학과 : 학문기초교양> - 법학개론 - 심리학의이해 - 미래사회와의이해 - 경제학입문 - 대학생을 위한 자산관리 (부동산 · 주식 · 펀드) - 부동산의 이해
----	---	--

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램(대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완성프로젝트(교양대학) - 취 · 창업 프로그램(취 · 창업지원처)	<학과주관> - 전문자격증 취득지원(공인중개사, 지적기사) - 산업체 및 박람회 견학 - 도시경제부동산학술제 - 부동산 · 자산관리전문가 특강 - 전공관련 소모임
-----	--	--

소방방재학과 전공능력 체계도

역량
개발

- 소방 및 방재에 관한 선진 이론과 실무능력을 완비한 전문인력 양성
- 21세기 지식 정보화 시대를 선도하는 소방·방재 정보전문가 양성
- 소방 및 방재에 관한 행정과 기술 혁신을 주도하는 소방인 양성

전공특성화 유형	역량배양형		현장실무형	
	설계 능력	문제해결 능력	협력적 업무수행 능력	전공지식 적용 능력
전공 능력	소방방재 전공지식을 바탕으로 소방설비 설계를 수행할 수 있다.	소방 관련 업무에 필요한 체계적인 직무 분석을 수행하고, 전공 계산능력을 발휘할 수 있다.	팀원 간의 협력을 통해 주어진 업무를 처리할 수 있다.	소방 관련 업무 수행 시 효과적인 직무 수행을 위해 업무에 적절한 전공지식을 적용할 수 있다.
4학년	소방CAD실무	화재·피난시뮬레이션, 소방전기공사총론	소방 세미나 I, 소방방재캡스톤디자인	소방 세미나 II, 소방현장실무체험
3학년	수계소화설비 I, 소방유체역학, 소방전기설비입문, 소방CAD입문	비수계소화설비, 수계소화설비 II, 소방유체역학, 제연설비론	소방실습 III, 건축구조방재설계	소방전기설비실무, 피난 및 대화설계
2학년	소방법규 I, 소방전기입문, 소방건축재료	소방법규 II, 소방전기공학, 재난관리론, 화재학	소방실습 I, 소방행정법개론, 건축소방론	소방실습 II, 소방전기회로, 소방전기기기
1학년	소방학개론	위기관리론	소방심리학	소방행정학개론

성과지표	- 자격증 취득자 수	- 현장실습이수자 수 - 캡스톤디자인이수자 수 - 소방공무원 합격자 수
------	-------------	---

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 사고와표현 - 컴퓨터실무활용 - 교양영어회화 - 교양기본영어 - 철학과삶의지혜	<학과 : 학문기초교양> - 사회와안전 - 현대사회와인권 - 한국사회의이해 - 한국의위기관리 - 공동체와로컬리티 - 지역문화의이해	- 화술과소통 - 한국문화와한국사회의이해 - 사회학의이해 - 사회문제론
----	---	---	--

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램(대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완생프로젝트(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	<학과주관> - 소방안전관리자 1급 강습 - 소방안전박람회 현장 견학 - 소방설비기사 특강 프로그램 - 소방학교 소방안전교육 체험 프로그램 - 심폐소생술 강습
-----	--	--

사회과학대학 (College of Social Sciences) 경영학과 전공능력 체계도

역량
역량

- 기업을 중심으로 한 전 경영조직에 적용할 수 있는 가치창출형 인재 육성
- 경영기본 교육학습을 통한 문제해결형 인재양성
- 도전·창조정신으로 자기경영, 사회적 책임과 사회공헌활동에 앞장서는 인재양성

전공특성화 유형	역량배양형		창의·융복합형	현장실무형	
전공 이력	기초경영이론이해능력	경영 전자자격증 취득능력	데이터처리 및 분석능력	전산실무프로그램 활용능력	현장 실무 및 창업·컨설팅 능력
	마케팅, 회계, 경영, 인사조직 등 경영학 기초이론을 이해하고 설명할 수 있는 능력	경영학 실무 관련 전문 자격증을 취득할 수 있는 능력	설문 조사 및 데이터 분석 기법을 활용하여 비즈니스 관련 문제를 해결할 수 있는 능력	기업 실무에 필요한 전산프로그램을 활용할 수 있는 능력	현장 실무 경험을 바탕으로 직무 현장에서 창업 및 컨설팅을 수행할 수 있는 능력
4학년			데이터기반고객경험관리	증권투자세미나	신제품개발과 캡스톤디자인 경영전략, 마케팅신조류와 활용 경영사례특강 창업사례연구 경영커뮤니케이션 비즈니스실무체험 한국경제세미나
3학년		서비스운영관리, 세무회계	경영분석 빅데이터분석과 비즈니스 지능	투자과재무설계 전산세무	벤처경영과기업가정신 마케팅전략 시장조사론 조직구조론
2학년	마케팅관리론, 소비자행동론, 조직행동론	재무회계, 재무관리, 인적자원관리, 원가관리회계, 관리경제학	데이터프로그래밍R 데이터프로그래밍 Python		
1학년	회계원리, 경영학개론, 경제학원론		통계학개론		

성과지표	- 토익500점 이상 득점자 수 - 자격증이수자 수	- 공모전참여자 수	- 캡스톤디자인 이수자수
------	---------------------------------	------------	---------------

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 컴퓨터실무활용 - Business English - 사과의 표현 - 교양기분영어 - 철학과삶의지혜	<학과 : 학문기초교양> - 사회와안전 - 한국사회의이해 - 미래사회의이해 - 기초과학입문 - 중국의이해 - 글로벌문화의이해 - 문화에세이 - 화술과소통 - 사회학의이해 - 사회문제론
----	--	---

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램 - 1824커뮤니티 - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진 프로그램 - 토익완생프로젝트 - 맞춤형 취·창업 프로그램	<학과주관> - 공모전 출전 및 빅데이터 분석(R통 동아리 프로그램) - SCG(Semyung Consulting Group) 동아리 - 회계, 세무, 금융 관련 전공자격증 취득 동아리(ACE) - 모의주식투자 동아리 - CEO초청 특강 - 선배와 함께 하는 멘토링
-----	---	---

회계세무학과 전공능력 체계도

역량

- 회계세무 분야의 전문교육을 통하여 이론과 실무를 겸비한 우수 인재 양성
- 회계세무 분야의 전문가로서 필요한 다양한 지식과 기술 습득
- 회계세무에서 전반적으로 요구하는 회계인의 자세와 품성에 대한 인성교육

전공특성화 유형	역량배양형		현장실무형	
전공 능력	경영·회계·세법 심화과정 이해능력	회계·세무 관련 전문자격증 취득능력	NCS 모듈 학습을 통한 현장실무 적응능력	기업분석을 통한 현장 실무 적응능력
	학생이 기업의 재무정보 및 세법에 대한 지식을 학습함으로써 기업의 경제 활동을 실질 그대로 보고할 수 있는 능력 즉, 재무제표 작성의 심화 능력을 갖출 수 있다.	학생이 회계·세무 문제풀이 과목과 자격증 기반의 수업을 통해 전공 관련 자격증을 취득할 수 있다.	학생이 심도 있는 실무중심의 이론 및 사례를 학습함으로써 산업현장의 직무수행에 요구되는 실무능력을 갖출 수 있다.	학생이 기업의 재무분석 및 가치평가에 대한 모의경험을 통해 기업의 현금흐름 및 회계의 전반적인 흐름을 파악할 수 있다.
4학년	고급회계	원가관리회계세미나	법인세회계실무	회계학캡스톤디자인 직무수행능력, 회계실무체험.
3학년	관리회계, 통계학개론 세무회계 II, 소득세법 법인세법	재무회계연습, 회계학연습 세무관리연습, 전산회계 II 전산세무회계 I, 전산세무회계 II	관리회계실무	전산통계실무
2학년	원가회계, 세무회계 I 중급회계 I, 중급회계 II 조세법개론, 부가가치세법, 재무관리	회계원리연습, 전산회계 I	원가회계실무	
1학년	경영학개론	회계원리 I	회계원리 II	경제원론
성과지표	- 자격증 취득자 수		- 캡스톤디자인 이수자수 - 실무체험(기업실무) 교과목 이수자 수	

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHAFM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 컴퓨터기초활용 - 철학과삶의지혜 - 교양영어회화 - 사고와표현 - 교양기분영어	<학부 : 학문기초교양> - 사회와안전 - 한국사회의이해 - 한국의위기관리 - 공동체와로컬리티 - 미래사회의이해 - 기초과학입문	- 트렌드이해와프리젠테이션 - 글로벌문화의이해 - 사회학의이해 - 사회문제론
----	---	--	---

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램(대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완성프로젝트(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	<학부주관> - 글로벌창업아이디어 프로그램 - 맞춤형 취업역량강화 프로그램 - 글로벌 IT실무전문 인력양성 프로그램 - 외국인유학생 한국어 능력강화 프로그램
-----	--	--

무역경영학과 전공능력 체계도

역량

- 글로벌 시대를 이끌어갈 무역전문 인재 양성
- 이론과 실무를 겸비한 무역 벤처사업가 양성
- 글로벌 경영지식을 갖춘 해외시장 전문가 양성

전공특성화 유형	역량배양형		현장실무형	
전공 능력	글로벌경영전문가	글로벌시장전문가	무역실무전문가	무역금융전문가
	학생이 해외투자활동에 있어서 본사와 해외지사간의 의사소통과 글로벌경영전략을 성공적으로 추진할 수 있다.	학생이 해외시장을 대상으로 마케팅활동을 전개하고, 글로벌경영전략을 수립하여 해외투자활동을 성공적으로 수행할 수 있다.	학생이 무역계약을 성공적으로 체결하고, 수출입통관, 무역보험, 국제운송, 환어음 처리 등 수출입업무를 이행할 수 있다.	학생이 수출입업무에 따른 무역대금결제와 외환시장에서 환위험 관리를 성공적으로 수행할 수 있다.
4학년	글로벌기업사례연구 글로벌기업실무 글로벌조직문화연구	글로벌시장연구 글로벌문화상품론 중국비즈니스캡스톤디자인	글로벌무역연구 전자무역론 [현장실습]	상사중재캡스톤디자인 [현장실습]
3학년	FTA무역경영론 통상정책론 글로벌인적자원관리	국제마케팅론 물류운송론 벤처창업캡스톤디자인	무역법규 관세실무 무역협상론	무역보험론
2학년	글로벌경영학 비즈니스영어	무역마케팅원론 기업리스크관리 경영조사방법론	무역실무 무역계약론 국제무역론	통계학개론 신용장
1학년	경영학개론 전자상거래원론	중국의 이해	무역학개론	경제원론
성과지표	- 자격증 이수자수		- 캡스톤디자인 이수자수 - 실무체험(기업실무)교과목 이수자수 - 현장실습 이수자수	

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 1, II - 컴퓨터기초활용 - 철학과삶의지혜 - 교양영어회화 - 사고와표현 - 교양기본영어	<학부 : 학문기초교양> - 생활과경제 - 현대사회와경영의이해 - 중국의이해 - 심리학의이해 - 현대사회와기업가정신
----	---	--

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램(대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완생프로젝트(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	<학과주관> - 글로벌창업아이디어 프로그램 - 맞춤형 취업역량강화 프로그램 - 글로벌 IT실무전문 인력양성 프로그램 - 외국인유학생 한국어 능력강화 프로그램
-----	--	--

호텔경영학과 전공능력 체계도

역량

- 호텔산업 분야의 전문교육을 통하여 이론과 실무를 겸비한 우수 인재 양성
- 호텔산업 분야의 전문가로서 필요한 다양한 지식과 기술 습득
- 호텔산업에서 전반적으로 요구하는 관광인의 자세와 품성에 대한 인성교육

전공특성화 유형	역량배양형				현장실무형	
전공 능력	호텔 객실관리 능력	호텔 식음료관리 능력	호텔 경영관리 능력	서비스 전략기획 능력	현장 업무적응 능력	전공지식 현장적용 능력
	호텔 객실관리의 이론적 기초와 각 호텔 객실의 특색 있는 장점을 살려 창의적인 호텔 객실관리 능력을 키울 수 있다.	호텔 식음료 관련 전공 기초과목으로 식음료산업의 경영환경 분석 및 호텔 레스토랑 고객만족과 수익창출을 위한 방법 등을 습득 할 수 있다.	학생들이 호텔 경영의 이론적 기초와 경영자의 합리적 의사결정을 위한 과학적 지식체계를 습득할 수 있다.	서비스 기업 경영전략의 기본원칙을 일기 쉽게 습득하고 적절하게 활용할 수 있는 능력을 배양 할 수 있다.	실무과목을 통해 현장 업무에 적용할 수 있는 실무능력을 배양 할 수 있다.	캡스톤디자인 과목을 통해 상품 기획실무 능력을 향상시키고 전공지식을 서비스 산업에 적용할 수 있다.
4학년	호텔엔리조트운영론 호텔구매관리론	휴머락 경영사례분석	호텔관광조사분석론 관광교과논리및논술	호텔취업멘토링	호텔기업실무, 하스피탈리티 경영사례분석실무	호텔캡스톤디자인
3학년	객실관리론	호텔브랜지개발실무	호텔마케팅 카지노경영론 관광교과교육론 호텔인적자원관리 관광교과교재 연구및지도법	여행사경영론 관광자원개발론 호텔소비자행동론	현대산업창업실무 비서경영실무 카지노실무	
2학년	이벤트경영론 관광학개론 호텔관광정보론 컨벤션경영론	호텔식음료경영론 호텔연회관리론	관광법규 회계원리 호텔영업회계	호텔조직행동	호텔제과실무 카페메뉴개발실무	
1학년	호텔관리론	세계음료실무	경영학원론		호텔베이커리경영실무	
성과지표	- 전공 관련 자격증 취득 건수 - 전공 관련 대외입상 건수(공모전)				- 현장실습 이수자 수 - 실무 교과목 이수자 수	- 캡스톤 디자인 이수자 수

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 교양기본영어 - 컴퓨터기초활용	- 사고와표현 - 철학과삶의지혜 - Business English	<학과 : 학문기초교양> - 사회와안전 - 한국사회의이해 - 공동체와로컬리티 - 경제학입문 - 미래사회의이해	- 생활과경제 - 현대사회와기업가정신 - 화술과소통 - 사회학의이해 - 트렌드이해와프렌티케이션
----	---	--	--	--

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램(대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진 (교양대학) - 토익완성프로젝트(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	<학과주관> - 공모전 동아리 운영 - 조주기능사 자격증 교육 - 유럽 바리스타 자격증 교육 - 일본어 교육 - 호텔 관련 자격증 교육
-----	---	---

관광외식경영학과 전공능력 체계도

역량

- 관광산업 분야의 전문교육을 통하여 이론과 실무를 겸비한 우수 인재 양성
- 관광산업 분야의 전문가로서 필요한 다양한 지식과 기술 습득
- 관광산업분야에서 요구하는 관광인의 자세와 품성에 대한 안성교육

전공특성화 유형	역량배양형				현장실무형
전공 능력	관광 및 여행사 경영 능력	힐링 및 웰니스 경영 능력	외식 및 창업 능력	서비스경영 능력	현장적응 능력
	관광 관련 전공 기초과목으로 관광 및 여행사 경영 운영과정에서 전반적인 내용 분석과 현장에서 발생하는 문제에 대해 해결능력을 키울 수 있다.	관광환경 변화에 따라 관광과 융복합 할 수 있는 능력 및 관광산업 발전에 기여할 수 있는 능력을 기를 수 있다.	외식 관련 전공 기초과목으로 외식산업을 주도할 수 있는 경영 환경분석 및 레스토랑 고객 만족과 수익창출을 위한 방법을 습득할 수 있다.	서비스기업을 경영하는데 있어 인적자원과 조직 시장과 고객 마케팅 이론 등을 통해 서비스기업경영을 분석하는 능력을 기를 수 있다.	관광·외식 및 호텔에 대한 전문지식과 실무교육 내용을 바탕으로 현장에 적용할 수 있다.
4학년		해양관광론 의료관광론	레스토랑경영론	관광촉진전략	관광캡스톤디자인 관광상품개발실무 클럽과리조트경영실무 현대산업기업실무
3학년	관광경영세미나	웰니스산업론 산림치유론	외식창업론	관광조사분석론 이벤트경영론 관광서비스행동론	항공서비스실무 커피바리스타실무 관광데이터활용실무
2학년	여행사경영론 관광레저경영론 관광자원지리 관광법규		프랜차이즈경영론	서비스마케팅 고객관계관리론	서비스매너실무 레크레이션실무 MICE산업실무
1학년	관광학개론 호텔관리론		외식경영론	경영학원론	
성과지표	- 전공 관련 자격증 취득 건수				- 캡스톤디자인 교과목 이수자 수 - 현장실습 이수자 수 - 실무체험(기업실무) 교과목 이수자 수

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 1, II - 교양기분영어 - 컴퓨터기초활용 - Business English - 사고와표현 - 철학과삶의지혜	<학과 : 학문기초교양> - 사회와안전 - 한국사회의이해 - 공동체와로컬리티 - 경제학입문 - 미래사회의이해 - 생활과경제 - 현대사회와기업가정신	- 학술과소통 - 사회학의이해 - 트렌드이해와프리젠테이션

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램(대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완생프로젝트(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	<학과주관> - CTRL(여행동아리) - Shakers(커피동아리) - TOPAZ자격증 - CS리더스 자격증 - 공모전 동아리

항공서비스학과 전공능력 체계도

영역
목표

- 국제적 감각과 전문성을 갖춘 글로벌 항공서비스 전문가의 양성
- 교양과 지성 및 외적 아름다움을 겸비한 항공서비스 인재의 양성
- 항공서비스에 관련된 실용적 문제를 창의적이고 지혜롭게 해결할 수 있는 고객지향형 서비스인의 양성

전공특성화 유형	역량배양형		현장실무형	
전공 이념	항공서비스경영 능력	항공외국어 능력	항공기내서비스 능력	항공객실안전 능력
	항공사 기업 내·외부 환경 분석과 서비스 사례를 바탕으로 고객만족경영을 실천할 수 있다.	항공 관광 서비스 분야의 외국어 능력을 배양하여 고객들에게 원활히 서비스할 수 있다.	객실서비스 규정에 따라 올바른 서비스 매너를 이해하고 항공객실서비스 실무를 전문적으로 수행할 수 있다.	객실 안전 규정에 따라 비행 전반의 안전 관리와 보안 점검을 실시할 수 있다.
4학년	항공문화관광비교론	영어인터뷰실습 I 영어인터뷰실습 II 중국어인터뷰실습	항공서비스캡스톤디자인 항공기내서비스실무체험 모의인터뷰실습 취업설계코칭 한국어인터뷰실습	Body & Balance I
3학년	항공경영분석 Hospitality경영론 항공예약실무 기내즉흥상황극	기내실무영어	항공식음료실무 항공레크레이션퍼포먼스 항공객실서비스실무 II 항공서비스세미나 항공사취업면접실습	
2학년	항공서비스마케팅 국제회의론항공여행업무론 항공인적자원관리론	항공실무중국어 항공실무일어	항공고객심리와행동	기내방송실무 항공기구조및안전실무 Body&# 실무 II
1학년	관광학개론 서비스인간관계론		고객만족실무 항공서비스이미지메이킹실무	항공객실서비스실무 I Body&# 실무 I

성과지표	<ul style="list-style-type: none"> - 자격증 취득 건수 - 교환학생 건수 	<ul style="list-style-type: none"> - 캡스톤디자인 교과목 이수자수 - 실무체험 교과목 이수자수
------	--	--

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 컴퓨터실무활용 - 교양기본영어 - 철학과삶의지혜 - 사고와표현 - 교양심화영어	<학과 : 학문기초교양> - 현대사회와경영의이해 - 문화에세이 - 심리학의이해 - 화술과소통
----	---	--

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램(대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완성프로젝트(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	학과주관 - 항공서비스 관련 자격증 프로그램(TOEIC 800이상, 토익스피킹6급이상, HSK 4급이상, JLPT 2급이상) - 전원 교환학생 프로그램 참가 - 세계문화관광 프로그램
-----	--	---

광고홍보학과 전공능력 체계도

교양목표

- 교양이 풍부한 전인적 인재양성
- 전문성을 갖춘 광고인 육성

전공특성화 유형	역량배양형					현장실무형
전공 능력	광고기획·전략능력	미디어·소통 커뮤니케이션능력	BTL기획·전략 능력	카피라이터· 크리에이티브 콘텐츠기획능력	PR·평판관리 커뮤니케이션능력	광고홍보현장실무능력
	광고 기획부터 전략을 수립하는 전문 능력	미디어를 활용해 소통 전문 능력	이벤트 및 프로모션 기획·실행 전문 능력	크리에이티브 한 카피라이터와 콘텐츠 기획 전문 능력	PR과 평판관리 기획 및 실행 전문 능력	광고홍보현장실무에 적합한 브랜드 커뮤니케이션 전문 능력
4학년	광고산업의 이해 광고홍보연구	광고와 사회 글로벌광고론	광고캠페인 사례연구	콘텐츠크리에이티브 프리젠테이션	기업의 사회적 책임과 전략 PR전략과 사회	광고홍보현장실습
3학년	광고전략론 I 아트마케팅	공공캠페인 디지털미디어와 광고	이벤트제작 광고세미나	카피라이팅론 브랜드커뮤니케이션	평판관리커뮤니케이션 위기관리PR	광고홍보캡스톤디자인
2학년	광고기획론 I 광고기획론 II	커뮤니케이션이론 스토리텔링과 커뮤니케이션	광고학원론 이벤트론	광고컨셉론 아이디어발상론	홍보학원론 사회과학조사방법론	
1학년		미디어의 이해		광고감상		
성과지표	- 자격증 이수자수 / 공모전 참여자 수					- 캡스톤디자인 이수자수

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 철학과삶의지혜 - 교양영어회화 - Business English - 컴퓨터실무활용 - 사고와표현	<학과 : 학문기초교양> - 현대사회와경영의이해 - 한국문화와한국사회의이해 - 심리학의이해 - 삶과예술문화
----	---	--

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램(대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완생프로젝트(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	<학과주관> - 광고캠프 - 광고전시회
-----	--	--

사회복지학과 전공능력 체계도

역량

- 전문적이고 유능한 사회복지사의 양성
- 더불어 사는 사회의 봉사인 양성
- 인성과 지성을 겸비한 21세기 지도자 양성

전공특성화 유형	역량배양형		현장실무형	
전공 능력	사회복지 정책 및 전달체계 분석 평가 및 사회조사 능력	상담능력	프로그램 기획 및 개발 능력	사례관리능력
	지역의 사회복지 욕구에 관한 사회조사를 실시하고 수요에 대응하는 사회복지 정책을 제안하고 평가할 수 있다.	사회복지대상자(클라이언트)와 전문적인 관계를 형성하고 사회복지실천과정을 진행해 나가는 상담을 할 수 있다.	사회복지 프로그램을 기획하고 개발할 수 있다.	사회복지실천 분야의 사례관리 전 과정을 이해하고 대상별 사례관리를 진행할 수 있다.
4학년	사회복지법제론 사회보장론	사회복지윤리와 철학	사회복지실무	사회복지현장실습 2 사례관리론 여성과 사회
3학년	사회복지발달사 사회복지자료분석론	가족상담 및 치료 사회복지실천기술론	프로그램개발과 평가 사회복지캡스톤디자인	지역사회복지론 정신보건사회복지론 청소년복지론 사회복지현장실습 1 학교사회복지론
2학년	사회복지정책론 사회복지행정론	사회복지실천론 인간행동과 사회환경 정신건강론	장애인복지론	의료사회복지론 아동복지론 가족복지론 노인복지론
1학년	사회복지개론 사회복지조사론	건강가정론	자원봉사론	
성과지표	- 전공 관련 자격취득자 수	- 전공 분야 자원봉사시간	- 캡스톤디자인 교과목 이수자	- 사회복지기관 취업자 수

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 철학과삶의지혜 - 교양기본영어 - 컴퓨터실무활용 - 교양영어회화 - 사고와 표현	<학과 : 학문기초교양> - 심리학의 이해 - 현대사회와 인권 - 사회학의 이해 - 사회문제론
----	--	---

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램(대학교육혁신본부) - 182커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완성프로젝트(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	<학과주관> - 사회복지사 1급 자격증국가고시 대비 과정 - 사회복지 관련 자격증 취득 프로그램 - 사회복지학술제 - 사회복지 기관 방문 - 사회복지 영상 특강
-----	---	---

컴퓨터학부 전공능력 체계도

역량

- IT 및 인공지능 분야의 지식을 갖춘 전문 인력 양성
- 창의성과 기술 개발 능력을 바탕으로 고도 기술 산업 사회를 선도해 나갈 인재 양성
- 산학협동을 통해 실무능력과 사회봉사 정신을 함양한 고급 인력 양성

전공특성화 유형	역량배양형		창의·융복합형		현장실무형	
전공 능력	소프트웨어 기술 개발 능력	컴퓨터시스템 이해	창의적 소프트웨어 설계능력	데이터 가공능력	어플리케이션 개발능력	팀워크 및 프로젝트수행능력
	다양한 프로그래밍 언어와 도구를 활용하여 SW 개발할 수 있다.	컴퓨터 시스템에서 프로그램이 작동하는 구조와 원리를 설명할 수 있다.	첨단 IT 기술을 활용하여 과제 해결을 위한 창의적인 SW 설계할 수 있다.	현실의 문제를 컴퓨터로 해결하기 위해 데이터를 효과적으로 가공할 수 있다.	실무 응용 SW 개발에 필요한 프로그램 언어와 개발 도구를 활용할 수 있다.	팀원 간의 효과적인 협력과 소통을 통해 실무 프로젝트를 수행할 수 있다.
4학년		컴파일러	게임프로그래밍 가상현실프로그래밍 인간컴퓨터상호작용	분산컴퓨팅 컴퓨터비전 자연어음성처리	시스템분석및설계 임베디드시스템설계 컴퓨터실무체험 컴퓨터학특강	컴퓨터캡스톤디자인 II
3학년	윈도우즈프로그래밍 소프트웨어공학 프로그래밍언어론	컴퓨터보안 컴퓨터알고리즘 운영체제론 시스템프로그래밍	컴퓨터그래픽스 크로스플랫폼 프로그래밍언공지능	빅데이터분석		컴퓨터캡스톤디자인 I
2학년	웹프로그래밍 이산치구조 논리설계 C++프로그래밍 전산통계학 자바프로그래밍언어 자료구조	컴퓨터시스템구조 컴퓨터네트워크 데이터베이스	가상현실과멀티미디어 모바일프로그래밍			
1학년	프로그래밍기초	컴퓨터개론				
성과지표	- 자격증 취득자 수 (20%) - 공모전 참가팀 수 (20%)		- 창의융복합형 교과목 이수자 수 (10%)		- 컴퓨터실무체험 이수자 수 (20%) - 컴퓨터캡스톤디자인 이수자 수 (30%)	

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 컴퓨터기초활용 - 교양기분영어 - 사고와표현 - 교양영어회화 - 역사와인간	<학부 : 학문기초교양> - 기초수학 - 대학물리학 - 대학수학 - 프로그래밍의 이해

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램 (대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완생프로젝트(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	<학과주관> - 멘토·멘티 활동 - 학습동아리

스마트IT학부 전공능력 체계도

**교육
목표**

- 인공지능실무교육으로 IoT, 드론 및 스마트자동차 전장부품 분야의 전문가 양성
- 정보통신학분야의 중점교육으로 네트워크·보안·빅데이터 전문가 양성

전공특성화 유형	역량배양형		창의·융복합형	현장실무형	
전공 능력	기초수학/과학 및 코딩 능력	스마트IT하드웨어구현 능력	소프트웨어 프로그래밍 능력	네트워크 및 보안 시스템 설계·운영 능력	인공지능응용 설계 능력
	기초과학의 지식과 인공지능관련 이론이해와 코딩 능력	스마트IT 시스템의 하드웨어를 설계·구현 능력	웹, 모바일, 인공지능 분야의 소프트웨어를 설계하고 개발할 수 있는 능력	사이버 보안이 필요한 시스템을 개발하고 운영할 수 있는 능력	인공지능 시스템을 설계하고 응용할 수 있는 능력
4학년	차세대인공지능 스마트모빌리티 인공지능실습	인공지능SoC설계및실습 차세대이동통신 정보통신인공지능	스마트모바일컴퓨팅	인공지능사이버보안 스마트IT캡스톤디자인	AI융용플랫폼실습 스마트IT실무체험
3학년	스마트모바일 프로그래밍실습	스마트신호처리설계및실습 통신이론및실습	데이터베이스 소프트웨어설계 스마트운영체제론 웹프로그래밍실습	컴퓨터네트워크 고급네트워크실습 정보보호이론및실습	ARVR이론및실습 기계학습프레임워크 스마트IT캡스톤디자인
2학년	기초통계학 리눅스기초 드론기초및코딩실습	디지털공학 전자회로이론및실습 디지털공학실험	고급프로그래밍언어실습 자료구조알고리즘실습 JAVA언어실습	데이터통신 기초네트워크실습	빅데이터기초및실습 컴퓨터설계실습
1학년		인공지능첫걸음	C언어및실습		파이썬프로그래밍실습
성과지표	- 전공 관련 자격증 취득 건수 - 전공 관련 대외입상자 건수(공모전등)		- 복수(연계)전공 이수자 수 - 부전공 이수자 수	- 캡스톤디자인 교과목 이수자 수 - 현장실습 이수자 수	

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 사고와표현 - 교양영어회화 - 역사와인간 - 컴퓨터실무활용 - 교양기본영어	<학부 : 학문기초교양> - 코딩기초및실습 - 정보통신첫걸음 - 대학수학 - 시·기초수학 - 심리학이해 - 정보기술의이해
----	---	--

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램(대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완성프로젝트(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	<학부주관> - 캡스톤디자인 경진대회 - 글로벌 현장체험 - 방학기간 자격증특강 · 정보처리기사 · 정보보안기사 · 리눅스마스터 · CCNA/CCNP - 창의프로젝트팀 운영 - 전공 학습 동아리 - 독서 및 운동 동아리 - 전공 튜터링 - 졸업생/명사 초청특강
-----	--	--

전기공학과 전공능력 체계도

역량
개발

- 안전하고 깨끗한 청정에너지를 다룰 수 있는 첨단 전기공학 엔지니어 양성
- 인성과 지성을 겸비한 전인격적인 공학인 양성
- 1인 1자격증 이상을 소지한 실천공학인 양성

전공특성화 유형	역량배양형			창의·융복합형	현장실무형
전공 능력	기초수학계산 능력	전기시스템 해석 능력	전기시스템 설계 능력	프로그램활용 능력	현장적응 능력
	전기시스템을 모델링하고 수치적으로 해석할 수 있는 수학적 능력	전기시스템의 물리적 현상을 이해하고 해석할 수 있는 능력	전기적 현상에 대한 기본 이해를 바탕으로 전기시스템을 설계할 수 있는 능력	컴퓨터 프로그램을 이용하여 전기시스템을 모델링하고 해석 및 설계할 수 있는 능력	설계한 전기시스템을 구현하고 그 유효성을 검증할 수 있는 능력
4학년		통신이론 디지털영상처리	전기응용및설비설계	전기·전자·통신 교과논리및논술 전력전자공학 PSIM및CAD실습	전기전자재료및실용 자동차전기공학 시퀀스제어및실습 센서응용공학 창의적공학설계 캡스톤디자인 전기현장실무체험
3학년		전기물성론 반도체공학 자동제어 전력공학	전기기계 마이크로프로세서및실습 신재생에너지태양광 발전공학 응용제어시스템 전력시스템	전기·전자·통신 교과교육론 전기·전자·통신 교과교재연구및지도법 ICT융합과컨텐츠디자인	전기기계실용 전기기계실용
2학년	공업수학 공업수학	전기자기학 전기자기학 전자회로 전자회로 회로이론 디지털공학 회로이론 컴퓨터시스템구조	기초전기실용 기초전자실용 전기기계	컴퓨터시뮬레이션	디지털논리설계및실용
1학년	전기전자공학개론 전기전자공학개론			C언어및실습 프로그래밍언어및실습	
성과지표	- 자격증 이수자수 / 대외입상자수(공모전) 등 / 학술대회발표자수			- 융합교육이수자 수	- 현장실습이수자 - 캡스톤디자인이수자수

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 컴퓨터기초활용 - 교양기본영어	- 사고와표현 - 교양영어회화 - 역사와인간	<학과 : 학문기초교양> - 대학수학 - 대학물리학 - 대학수학 - 대학물리학	- 공학기초화학및실용
----	---	--------------------------------	--	-------------

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램(대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완성프로젝트(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	<학과주관> - 전기현장실무체험 - 창의적 공학설계 캡스톤 디자인 - 알기쉬운 생활전기 - 자연환경과 신재생에너지 - 전공관련 소모임
-----	--	--

전자공학과 전공능력 체계도

역량
표

- 이론 및 다양한 실습교육을 통한 현장중심의 실용교육
- 전공심화 과정을 통한 전자공학분야의 전문인력 양성
- 정보화시대의 실무형 인재 양성

전공특성화 유형	역량배양형	창의·융복합형	현장실무형
전공 능력	회로설계 및 시스템 구현 능력	프로그래밍 활용 능력	문제해결 및 프로젝트 수행 능력
	학생이 시스템을 개발하기 위하여 개별 부품 등을 이용하여 목적하는 회로 설계 및 시스템 구현할 수 있는 능력	학생이 프로그래밍 언어를 이용하여 다양한 분야의 기술을 융·복합 한 시스템을 구현할 수 있는 능력	학생이 전공지식을 바탕으로 주어진 문제를 스스로 해결할 수 있는 능력
4학년	임베디드시스템설계 안테나및전자파공학 시스템반도체설계	인공지능응용 자동화및로보틱스	센서및액추에이터 정보통신및실험 전자공학기업실무 전자캡스톤디자인 II
3학년	자동제어 통신이론 신호및시스템 응용제어시스템 컴퓨터및데이터통신 멀티미디어신호처리 리눅스커널과시스템 전자회로와실험 I, II	임베디드SW 인공지능시스템	전자캡스톤디자인 I
2학년	전자장 전기자기학 반도체공학 공업수학 I, II 회로이론과실험 회로해석과합성실험 컴퓨터구조와마이크로프로세서	HDL응용실습 자바프로그래밍 고급C&코드최적화	마이크로프로세서실험
1학년	디지털공학 전자공학의기초	객체지향프로그래밍	디지털공학실험
성과지표	- 전공 관련 대외 공모전(학술대회 포함) 참가자 수	- 복수(연계)전공 이수자 수	- 캡스톤디자인교과목 이수자 수

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 역사와인간 - 컴퓨터심화활용 - 교양기분영어 - 교양영문독해 - 사고와표현(글쓰기)	<학과 : 학문기초교양> - 정보통신의이해 - 비즈니스의이해 - 인터넷의이해 - 심리학의이해 - 정보기술의이해 - 선형대수 - 미적분
----	--	--

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램(대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완성 프로젝트(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	<학과주관> - 전자공학 특성화사업 · 산업현장 실용능력 향상 교육프로그램 · 취업역량강화프로그램 · 실무능력향상프로그램 · 전문인력 양성 프로그램 · 자격증취득지원프로그램	- 전공학습동아리 - 캡스톤디자인경진대회 - 임직원 특강 - 졸업생 특강
-----	---	---	---

건축학과 전공능력 체계도

역량배양

- 창의적 전문인으로서의 실무능력 배양
- 전공심화교육과 실무훈련을 통해 현장 적응력이 뛰어난 전문기술인 양성
- 융복합 전문가 양성으로 지역봉사 및 지역연계를 통한 실습강화

전공특성화 유형	역량배양형		현장실무형
전공 능력	이용자 기반 건축계획 및 설계능력	구조안정 및 최적 성능구현 시공능력	기술응용 및 실무활용 능력
	이용자 기반 건축공간 창출을 위한 건축 및 환경계획 수립과 설계도서 작성 능력	구조안정성과 최적 설비성능을 갖춘 건축물의 시공 및 공사관리 능력	전공지식을 기반으로 한 문제해결 및 의사결정 능력
4학년	도시계획의이해	건축설비II 건축작산	건축캡스톤디자인 건축DIY실습 생태건축실무체험 통합건축설계 건축디지털디자인
3학년	상업업무시설계획및설계 현대건축론 교육문화시설계획및설계 주거단지계획 한국건축사	철근콘크리트구조물의설계 구조해석 철근콘크리트구조시스템 철골구조물의설계 건축설비I 마감시공기술 건축공사관리	건축법규
2학년	건축계획론 단위공간및주거복지시설설계 건축CAAD의기초 인간심리와 건축 서양건축사 도시환경디자인 건축CAAD의 응용 근린생활시설계획및설계 엘빙건축환경 건축환경계획응용	건축역학I 건축역학II 건축재료 건축시공학	
1학년	건축형태구성 건축학개론 건축제도및스모	건축공학개론	

성과지표	- 자격증 취득자수 / 대외입상자수(공모전 등)	- 캡스톤디자인 이수자수 - 현장실습 이수자수
------	----------------------------	------------------------------

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 역사와인간 - 진로설계와상담 I, II - 컴퓨터기초활용 - 사고와표현 - 교양기본영어 - 교양영어회화	<학과 : 학문기초교양> - 대학수학 I - 정역학 - 선형대수 - 응용역학
----	---	---

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램 (대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완성프로젝트 (교양대학) - 취·창업 프로그램 (취·창업지원처)	<학과주관> - 건축기사급 취득 프로그램 - 취업동아리 운영 프로그램 - 국제디자인 워크숍 및 체험학습
-----	---	---

토목공학과 전공능력 체계도

역량배양

- 풍부한 전공지식과 능력있는 전문 건설인을 양성한다.
- 바른 인성과 근면하고 성실한 생활습관으로 항상 숭선수범하는 세명대학교 토목기술자를 기른다.
- 미래 건설 산업 분야에서 인정받는 미래 지향적 토목 건설인을 배출한다.

전공특성화 유형	역량배양형					현장실무형
전공 능력	토질기초해석능력	수리해석 능력	구조해석 능력	건설재료분석 능력	지형공간정보 능력	현장적응 능력
	토질과 지반의 공학적 특성과 기초의 지지력을 이해하고 응용할 수 있다.	수리학적 이론을 활용하여 환경 및 수자원분야의 수리 현상을 해석할 수 있다.	구조물의 안전성 확보를 위해서 역학적 이론을 활용하여 구조물을 해석할 수 있다.	건설재료의 공학적 특성을 활용하여 구조물을 설계 유지관리 할 수 있다.	지형지물의 기하학적 특성을 측정하고 이를 체계적으로 정보화할 수 있다.	설계, 시공 및 건설안전 등에 대하여 배운 실무교육 내용을 현장에 적용할 수 있다.
4학년	지반공학 도로공학 암반역학	하천공학 수공구조물설계	전산구조해석	ps콘크리트공학 콘크리트 유지관리	기업의사회적책임과전략 PR전략과사회	광고홍보현장실습
3학년	토질역학 II 및 실험 기초공학	수리학 I 수리학 II 수자원공학	구조역학 I 구조역학 II 및 실험	강구조공학 철근콘크리트공학 I 철근콘크리트공학 II 및 설계	응용측량학 사진측량학	토목사공학
2학년	토질역학 I	수문학 유체역학및실험 상수도공학및실험 하수도공학및실험	재료역학 교량공학	건설재료학 콘크리트공학및실험	측량학및실습 I 측량학및실습 II	건설안전공학
1학년						토목CAD 및 실습
성과지표	- 자격증 취득자 수 - 공모전 입상자 수					- 현장실습이수자 수 - 캡스톤디자인이수자 수

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 컴퓨터심화활용 - 교양기분영어 - 사고와표현 - 교양영문독해 - 역사와인간	<학과 : 학문기초교양> - 공업역학 - 대학수학 I - 대학수학 II - 응용역학
----	---	---

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램(대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완성 프로젝트(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	<학과주관> - 전공별 동아리 운영 프로그램 - 경진대회 참가 지도 프로그램 - 토목기사자격증 특강 프로그램
-----	---	--

보건안전공학과 전공능력 체계도

역량
역량

- 보건안전 전공과정을 통해 전문보건안전관리자(산업보건위생, 산업안전, 건설안전, 공공안전보건) 양성
- 실험·실습 교육 및 산학협동체제를 구축하여 현장에서의 적응력 배양
- 인간존중 사상을 바탕으로 지식과 인성을 갖춘 인재 배양

전공특성화 유형	역량배양형		
전공 능력	보건전문능력	안전전문능력	소방설비전문능력
		위생보건전공을 바탕으로 작업환경 개선 및 각종 직업병 예방 능력	안전전공을 바탕으로 소중한 생명을 보호하기 위한 재해방지 능력
4학년	작업생리학 안전보건실무체험	산업심리학, 정전기안전공학 건설구조공학, 기계안전실험 보건안전캡스톤디자인 안전보건법규및실무	방화및방폭공학 응용소프트웨어실습
3학년	산업환기 산업환기및작업환경측정실험 산업독성학, 위험물질론	연소공학, 화학설비안전공학 화공안전실험, 시스템안전공학 전기안전공학, 건설안전공학 인간공학및시스템안전실험, 인간공학 전기안전실험, 건설시공학	소방설비론 소방전기설비안전공학, CAD
2학년	작업위생측정및평가 물리적유해인자관리 근골격계질환예방및관리 안전보건통계학	화학공정론, 건설안전기초공학 기계설비안전공학, 산업안전관리론 전자기학, 건설재료학	전기회로공학 공업유체역학 공업열역학
1학년	산업보건학개론, 분석화학및실험.	안전공학개론	

성과지표	- 자격증 이수자수
------	------------

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 사고와표현 - 역사와 인간 - 교양영어회화 - 컴퓨터기초활용 - 교양기분영어	<학과 : 학문기초교양> - 대학화학 I - 대학물리학 I, II - 미적분 - 선형대수
----	--	--

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램(대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완성 프로젝트(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	<학과주관> - 인재양성 특성화사업 프로그램 - 안전보건전문가 특강 프로그램 - 졸업생 특강 프로그램 - 캡스톤디자인 경진대회
-----	---	---

바이오환경공학과 전공능력 체계도

역량배양

- 인성과 지성을 갖추고 인간존중 정신을 갖춘 바이오-환경 전문기술인 양성
- 이론과 실무능력을 겸비한 현장 중심형 인재양성
- 인성교육을 통한 성실성과 사회성이 함양된 인재양성

전공특성화 유형	역량배양형		현장실무형
전공 능력	환경분석 측정능력	환경공학 설계 능력	환경문제 해결 능력
	분석기기를 이용하여 공정시험기준에 따라 각종 수질/대기/폐기물/토양과 관련한 측정항목을 분석할 수 있다.	환경오염 방지시설의 설계를 위한 기본계획과 기본설계를 할 수 있고, 이를 체계적으로 설명할 수 있다.	현업에서 발생하는 다양한 문제에 대해 문헌조사, 실험설계 및 결과관리 과정을 거쳐 논리적으로 해결책을 제시할 수 있다.
4학년		환경법규, 수질관리, 오염토양복원공학 난분해성수처리공학, 특하와환경신기술 바이오에너지공학, 환경영향평가및실습 토양지하수오염정화및실습	바이오환경캡스톤디자인 바이오환경실무체험 환경공학설계및실습
3학년	환경기기분석및실습 대기오염방지공학실습 환경미생물학실습 폐기물처리공학및실습	유해가스처리공학, 대기오염방지공학연습 하폐수처리공학, 상수도공학 연소공학, 환경화학, 생물반응공학및실습	
2학년	수질오염공정실습	에너지자원환경학, 수질오염개론, 분석화학 폐기물처리개론, 유체역학 대기오염개론, 집진공학 수리수문학, 환경미생물학 폐기물소각, 토양지하수학개론	환경CAD 환경기사세미나
1학년		생물공학개론 환경생태학	
성과지표	- 전공 관련 자격증 취득 건수		- 캡스톤디자인 이수자 수 - 실무체험 이수자 수

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 교양영어회화 - 교양기분영어 - 사고와 표현 - 컴퓨터실무활용 - 역사와인간	<학과 : 학문기초교양> - 일반화학및실험 - 스마트에이징과건강 - 대학유기화학 - 기초식품학
----	--	---

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램(대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완성프로젝트(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	<학과주관> - HACCP팀원, 팀장과정 - 헬리오스 - 나도야배주부 - Taste - 제특동 (제천 특화 식품 개발 동아리) - 식(食)과 함께
-----	--	--

간호학과 전공능력 체계도

교육목표

- 인건존엄성을 바탕으로 인류사회에 봉사하는 인성함양
- 비판적, 창의적 사고를 통한 간호문제 해결능력 배양
- 윤리적 규범과 태도를 갖춘 간호전문 직관 확립
- 효율적 의사소통으로 보건의료팀과 상호 협력하는 능력 배양
- 국제경쟁력이 있는 리더십 함양
- 간호전문지식과 기술을 적용한 전인간호 수행능력 함양
- 지역을 선도하는 간호역량 강화

전공특성화 유형	역량배양형							
전공 능력	간호실무지식	대상자 중심 간호	인구집단 건강	법과 윤리	안전과 질	전문가 간 파트너십	전문성과 리더십	정보통신과 보건의료기술
	간호학과 다양한 학문 분야의 지식을 통합적으로 실무에 적용한다.	임상 추론을 통해 간호 상황에 적합한 간호를 제공한다.	보건의료 체계 내에서 인구집단 건강을 관리한다.	법과 윤리에 따라 간호를 수행한다.	안전과 질 향상 원리를 적용한다.	건강증진과 건강문제 해결을 위해 보건 의료팀과 협력한다.	CHARM 간호 역량을 바탕으로 리더십을 개발한다.	정보통신과 최신 보건 의료기술을 활용한다.

4학년	간호관리학 I 빅데이터와 간호 노인간호학 외 1과목	시뮬레이션 실습 시뮬레이션 실습 II		보건의료법규	간호관리학 실습	시뮬레이션 실습 III	간호관리학 II	간호정보학
3학년	성인간호학 III 성인간호학 IV 안전과감염관리 외 1과목	핵심간호술	지역사회간 호학 II					간호학개론
2학년	건강사정및실습 모성간호학 I 보건교육 성인간호학 I 성인간호학 II 성장과발달	기본간호학 및 실습 I 기본간호학 및 실습 II						
1학년							간호학개론	

성과지표	- 면허증 취득자수
------	------------

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM 커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 사고와 표현 - 역사와 인간 - 교양영어회화 - 컴퓨터기초활용 - 교양기본영어	<학과 : 학문기초교양> - 생명윤리 - 해부학 - 미생물학 - 생리학 - 다문화의 이해와 건강 - 병리학 - 비판적사고과정 - 의사소통론 - 약리학
----	--	---

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램 (대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학)	- 토익완성 프로젝트(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	<학과주관> - 나이팅게일 선서식 - 해외인턴십 프로그램 - BLS Provider - 카데바실습 - 학술제 및 전문가 특강
-----	---	---	---

임상병리학과 전공능력 체계도

역량
역량

- 임상병리사 국가고시 면허시험과 국제 임상병리사 면허시험을 효율적으로 준비
- 대학 졸업 후, 취업하여 업무수행을 위한, 꼭 필요 되는 실무능력을 배양
- 미래 지향적이며, 살아있는 교육을 통해, 연구와 학문 발전에 앞서가는 인재 양성

전공특성화 유형	역량배양형			현장실무형
전공 능력	진단검사능력	병리조직검사 능력	생리기능검사 능력	현장적응 능력
	진단검사의학분야의 기본원리와 검사결과를 해석할 수 있는 임상병리학적 능력	장기와 조직을 처리하고 병리조직학적 검사방법을 배양하고 세포학적 진단을 할 수 있는 능력	인체 생리기능 검사방법을 습득하고 검사결과를 해석할 수 있는 능력	진단검사, 병리조직검사, 생리기능검사 등을 복합적으로 해설할 수 있는 능력
4학년	임상분자생물학및실험, 임상바이러스학, 진균학, 동위원소검사학, 병원감염관리학, 공중보건학, 의료법규	진단세포학및실험		임상병리실습 I, II, III, IV 임상병리캡스톤디자인
3학년	임상화학및실험, 진단혈액학및실험, 임상세균학및실험, 임상화학및실험, 수혈의학및실험, 면역혈청학및실험, 임상세균학및실험	병리학, 병리학및실험, 조직검사학및실험	임상생리학및실험, 생리검사학	
2학년	임상화학, 혈액학, 미생물학, 임상면역학, 혈액학및실험, 미생물학및실험, 생화학, 기생충학, 요체액및실험	조직학, 조직검사학	임상생리학, 인체생리학	
1학년	한국의전통문화, 언어학개론	의학용어	임상병리학개론	
성과지표	- 자격증 취득자수			- 병원실습이수자 수

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 컴퓨터기초활용 - 교양기본영어 - 사고와표현 - 교양영어회화 - 역사와인간 - 교양배드민턴	<학과 : 학문기초교양> - 해부학 - 생물학및실험 - 일반생물학 - 일반화학
----	---	--

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램(대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생자) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완성프로젝트(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	<학과주관> - 실험동물기술원(2급) 자격 취득 실습특성화 프로그램 - 임상병리 캡스톤 디자인 - 생리기능검사 특성화 프로그램 - 방학특강 프로그램
-----	--	---

작업치료학과 전공능력 체계도

역량
역량

- 환경의 변화에 발맞추어 작업치료의 다양한 영역에서 필요로 하는 지식, 기술, 태도를 갖춘 작업치료사 양성
- 체계적인 이론 및 실습교육을 통하여 국민보건 향상에 이바지 할 수 있는 인재양성
- 세계적작업치료사 연맹 인증 교육과정을 충족하는 교과과정으로 해외 취업 및 해외 유학이 가능한 글로벌 인재양성

전공특성화 유형	역량배양형			
전공 능력	대상자 평가와 목표 수립 능력	중재 계획 및 실행 능력	사람과 사회의 혁신적 통합능력	전문적 임상실무능력
	대상자의 현재 상태를 명확히 판단하기 위해 평가를 시행하고 그에 따른 결과 해석과 목표를 수립할 수 있는 능력	목표에 따라 대상자 맞춤형 중재를 계획하고 실제적으로 실행하며 관리할 수 있는 능력	대상자가 사회에서 행복하게 살 수 있도록 창의· 혁신적인 서비스를 제공할 수 있는 능력	이론적으로 학습한 전공지식을 임상현장에서 전문적으로 수행할 수 있는 능력
4학년	공중보건학 장애관련법규및윤리	보건통계학 정신사회작업치료학	보조공학 인간발달과사회환경 작업치료캡스톤디자인	심화해부생리학 근골격계작업치료및실습
3학년	운동재활학 일상생활활동 감각처리장애와중재	연하재활 지역사회재활 신경계작업치료학및실습	노인작업치료학임상실습 정신사회작업치료학임상실습 지역사회작업치료학임상실습	감각재활임상실습 신경계작업치료학임상실습 근골격계작업치료학임상실습
2학년	기능해부학 신경과학개론 작업치료평가및실습 감각운동평가	신경과학 정신건강개론 감각과인지발달	활동분석 보조기및의지학 장애아동의이해	노인작업치료학 아동검사및평가 아동작업치료학및실습
1학년	재활학	작업치료학개론	심리학개론	

성과지표	- 작업치료사면허 취득자 수
------	-----------------

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 1, II - 사고와표현 - 교양영문독해 - 교양영어회화 - 역사와인간 - 컴퓨터심화활용	<학과 : 학문기초교양> - 의학용어 - 일반생물학 - 생리학 - 해부학
----	---	---

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램(대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완성 프로젝트(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	<학과주관> 기능해부학캠프 - 신경해부학캠프 - 연하재활전문가 프로그램 - 작업치료사 자격 취득 프로그램 - 놀음학술제 및 전문가 특강 - 모의면접 프로그램 - 핵심실무역량강화프로그램 - 국가시험 대비 여름방학 국시합숙 및 학기 중 자율학습	- 학과 동아리 · 학술동아리 브레인 · 봉사동아리 초코파이 · 건강증진동아리 지태사 · 홍보동아리 늘풍기(재단) · 취업동아리 애슬나무 · 전공심화동아리 그린나래 · 전국학생연합회 한미당
-----	---	---	--

바이오제약산업학부 전공능력 체계도

역량

- 정부 고용전망 및 지역특화 사업인 바이오분야의 활성화와 취업을 제고
- 현장중심, 수요자 중심의 교육을 통한 현장 즉시 투입인력 양성
- 산학연 중심대학으로의 발전 방안 도출

전공특성화 유형	역량배양형		
전공 능력	소재개발 · 효능평가 능력	의약품제조공정 및 품질관리 능력	생물의약품 개발 및 관리 능력
	소재분석 및 효능을 평가하여 기능성 소재를 개발할 수 있다.	의약품제조공정 및 품질관리를 할 수 있다.	바이오의약품 제조, 품질평가 및 개발전반을 실무에 적용할 수 있다.
4학년	분자진단학 바이제약캡스톤디자인 기능성식품및향착학	의약품제조관리학, 임상시험학, 제약마케팅	생물정보학, 대한약전, 약사법규
3학년	약용식물분류학및실습, 생약분석학및실습, 약리학	제제학, 제제공정및실습, 기기분석학및실습, GMP&Validation, 의약품품질관리학,	분자생물학및실습, 면역학, 바이오의약학, 단백질공학, 백신의약
2학년	천연물의약학, 약용식물학, 생리학	약품분석화학, 유기화학, 생화학및실습	약품미생물학및실습, 약품미생물학및실습II 제약유전공학및실습, 통계학및실습
1학년	의학용어	바이오제약기초실험	

성과지표	- 자격증 이수자수
------	------------

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 사고와표현 - 역사와 인간 - 교양영어회화 - 컴퓨터기초활용 - 교양기분영어	<학과 : 학문기초교양> - 대학화학 I - 대학물리학 I, II - 미적분 - 선형대수
----	--	--

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램(대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완성 프로젝트(교양대학) - 취 · 창업 프로그램(취 · 창업지원처)	<학과주관> - 인재양성 특성화사업 프로그램 - 안전보건전문가 특강 프로그램 - 졸업생 특강 프로그램 - 캡스톤디자인 경진대회
-----	---	---

바이오식품영양학부 전공능력 체계도

역량
개발

- 체계적인 식품영양학 이론교육과 실험실습의 경험중심 교육으로 식품영양 전문인재 양성
- 지역사회와 국민의 영양 및 건강증진에 기여할 식품영양 전문인재 양성
- 미래 바이오 식품영양 헬스케어산업의 현장적응력이 우수한 융합 인재 양성

전공특성화 유형	역량배양형	현장실무형
전공 능력	식품영양관리전문가	건강기능식품 생산 및 품질관리전문가
	식품영양 전공자식에 대한 이해를 바탕으로 식품위생 및 보건행정 관리, 영양교사 업무 능력	건강기능식품 생산 및 품질관리 능력

4학년	영양교육및상담실습 지역사회영양학 급식경영학 영양사현장실습 메디푸드외영양관리	바이오식품캡스톤디자인 약선음식및실습 건강기능식품공전해설 식품첨가물학 발효식품학
3학년	공중보건학 식품위생법규 제과제빵이론및실습 단체급식관리 영양판정및실습 임상영양학, 실험조리 식사요법및실습 환경보건학	건강기능식품QA·QC 기능성효능평가및실험 식품가공저장학 식품GMP및품질관리실습 건강기능식품개발및실습
2학년	식품화학, 생화학 기초영양학 생애주기영양학 생화학, 식품위생학 고급영양학, 한국조리	식품미생물학및실습 식품분석및실습 건강기능식품소재학 식품관능평가및실습 기기분석및실습 천연물가공기초및실습
1학년	식생활과문화 생리학 조리원리및실습	식품재료학

성과지표	- 전공자격증 취득율	- 현장실습 이수자 수
------	-------------	--------------

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 사고와표현 - 교양영어회화 - 컴퓨터실무활용 - 교양기분영어 - 역사와인간	<학과 : 학문기초교양> - 일반화학및실험 - 스마트에이징과건강 - 대학유기화학 - 기초식품학
----	---	---

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램(대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완생프로젝트(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	<학과주관> - HACCP팀원, 팀장과정 - 헬리오스 - 나도야백주부 - Taste - 제특동 (제한 특허 식품 개발 동아리) - 식(食)과 함께
-----	--	--

화장품부리학부(화장품) 전공능력 체계도

역량
배양

- 화장품산업 분야의 전문교육을 통하여 이론과 실무를 겸비한 우수 인재 양성
- 화장품산업 분야의 전문가로서 필요한 다양한 지식과 기술 습득
- 화장품산업에서 전반적으로 요구하는 자세와 품성에 대한 인성교육

전공특성화 유형	역량배양형		현장실무형
전공 능력	화장품 소재 · 효능평가	화장품 제형 · 품질관리	화장품 마케팅서비스
	화장품 소재 및 효능에 대한 이해와 실무 경험을 바탕으로 화장품 관련 국가공인자격증을 취득할 수 있다.	다양한 화장품 제형화 기술 및 품질 관리에 대한 이해를 통해 화장품 관련 국가공인자격증을 취득할 수 있다.	바이오마케팅 연계전공 및 실무 체험을 통해 기업에서 요구하는 화장품 브랜드의 제품 기획 R&D 기획 마케팅 실무를 진행할 수 있다.
4학년	화장품고분자공학, 화장품특론세미나, 화장품연구논문작성, 화장품생명공학세미나	맞춤형화장품조제관리학, 모발바디화장품제조및실습, 아로마테라피/향료학	화장품마케팅학, 화장품R&D기획, 화장품창업학, 화장품브랜드매니지먼트, 화장품캡스톤디자인
3학년	생화학 I / II, 기능성화장품학, 세포생물학및실습, 피부미생물학및실습, 맞춤형화장품효능평가실습, 화장품임상실습	기초화장품제조실습 II, 분석화학및실험, 색조화장품제조및실습	기초통계학
2학년	피부과학, 미생물학, 인체생리학, 천연물화학및실습, 피부면역학, 피부생화학및실습	유기화학 I / II, 피부미용및실습 II, 화장품원료학, 기초화장품제조및실습 I, 화장품품질관리학	
1학년	화장품과식물	화장품과학실험, 피부미용및실습 I	
성과지표	- 자격증 이수자수		- 현장실습 이수자수

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 교양영문독해 - 역사와인간 - 사고와표현 - 교양기본영어 - 컴퓨터기초활용	<학부 : 학문기초교양> - 미생물학 - 생리학 - 병리학 - 약리학 - 일반생물학및실험 - 일반화학 - 일반생물학	- 생물과학 - 일반화학및실험 - 대학유기화학
----	---	--	---------------------------------

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램(대학교육혁신본부) - 1824 커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완성 프로젝트(교양대학) - 취 · 창업 프로그램(취 · 창업지원처) - HSK 3-5급 과정	<학부주관> - 전공 동아리 (천만화소,아쿠아디테, 순정,CS, FPL) - 전공 자격증 대비반 (맞춤형화장품조제관리사, 피부미용사) - 캡스톤디자인경진대회 - 화장품전문기초청세미나	- 화장품전문기초청세미나 - 취업 면접능력 강화 - 미생물 QC 특강 - 화장품 브랜드마케팅 특강
-----	---	--	---

화장품뷰티학부(뷰티케어) 전공능력 체계도

교육목표

- 뷰티산업 분야의 전문교육을 통하여 이론과 실무를 겸비한 우수 인재 양성
- 실무 및 현장 중심 교육을 통해 K-뷰티를 이끌어 나갈 뷰티전문가 양성
- 뷰티 트렌드를 선도하는 융복합 창의 인재 양성

전공특성화 유형	역량배양형		현장실무형
전공 능력	뷰티 산업 기초 소양 역량	뷰티 전문가 양성	뷰티 산업체 일치형 인력양성
	뷰티 산업의 이해와 뷰티 서비스 분야의 기초 지식 및 대인관계역량 향상을 목표로 한다.	뷰티산업의 미용 전문기를 양성하고 전공 심화 응용 교육과정을 통해 예술적 · 창의적 전공 역량 향상을 목표로 한다.	뷰티 산업체 현장 실무형 교육프로그램을 제공하고 현장일치형 인재 양성 및 취업을 목표로 한다.
4학년	뷰티트렌드분석, 토달코디네이션	크리에이티브헤어드레싱, 유투브&뷰티크리에이트	뷰티캡스톤디자인, 네일미용실무, 미용경영과고객관리, 피부미용한국형특수관리 방송미디어메이크업
3학년		헤어업스타일, 비만및체형관리, 네일아트, 아트메이크업, 장식네일, 특수효과메이크업, 판타지&바디페인팅, 스페셜헤어스타일링, 헤어응용폼	헤어미용실무, 피부미용실무
2학년	두피모발관리	시대메이크업, 헤어기초커트, 기초피부미용, 뷰티메이크업, 네일미용, 헤어기초커트, 응용피부미용, 네일미용, 헤어컬러링	패션이미지메이크업, 공연예술캐릭터메이크업
1학년	드라이&아이론, 기초메이크업	헤어기초폼, 뷰티일러스트레이션	
성과지표	- 자격증 이수자수 - 대외입상자수(공모전) 등		- 현장실습 이수자 수

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 교양영문독해 - 역사와인간 - 사고와표현 - 교양기본영어 - 컴퓨터기초활용	<학부 : 학문기초교양> - 미용학개론 - 해부생리학 - 미용과학 - 화장품과학의 이해
----	---	---

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램(대학교육혁신본부) - 1824 커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완생 프로젝트(교양대학) - 취 · 창업 프로그램(취 · 창업지원처) - HSK 3-5급 과정	<학부주관> - 학과 동아리 운영 (꾸안꾸 뷰티, 뷰티컬리) - 전공 자격증 대비반 (네일미용사) - 뷰티 창업 역량 특강 - 캡스톤디자인경진대회	- 뷰티 전문가 초청 세미나 - 뷰티 현장 전문가 특강 - 산업체 초청 모의 면접 - 국내뷰티경진대회 참여
-----	---	--	--

생활체육학과 전공능력 체계도

역점
역점

- 생활체육 대중화에 필요한 전문 지식뿐만 아니라 실기 지도 능력을 지닌 전문인 육성
- 생활체육의 과학적인 지도를 위한 연구 능력을 함양하여 미래사회에 창의적으로 응용할 수 있는 전문능력 강화
- 시대적 변화에 부응하여 생활체육을 통해 건강과 행복증진에 이바지하는 인재 양성
- 특성화 교육에 기반한 다기능성 생활체육전문가 양성

전공특성화 유형	역량배양형	현장실무형	
전공 능력	스포츠 프로그램 개발 및 구성	스포츠지도 실행	건강운동관리
	체육인의 정신을 기반으로 한 사고와 행동으로 창의성을 발휘하여 뛰어난 문제해결능력을 갖출 수 있다.	생활체육에 대한 전문지식과 실무를 바탕으로 체육현장에 적용하여 실행하는 능력을 갖출 수 있다.	건강에 대한 전문지식을 바탕으로 운동을 통한 질병 예방과 건강관리를 지도하는 능력을 갖출 수 있다.
4학년	골프클럽피팅및수리	생활체육지도캡스톤디자인 라인댄스 종합실기	운동처방 운동발달및학습 스포츠동작분석 생활체육실무체험 유아체육론 건강교육론
3학년	운동역학 트레이닝방법론 체육측정평가 스포츠통계	탁구 I 배드민턴 II 골프경기실습 I 골프경기실습 II 탁구 II 펠던크라이스 배구	스포츠상해및테이핑 노인체육론
2학년	스포츠교육학 스포츠심리학 스포츠사회학	테니스 I 태권도 골프 I 하계스포츠 테니스 II 동계스포츠 배드민턴 I 농구 스쿼시 골프 II	인체기능해부학 응급처치및스포츠마사지 운동생리학
1학년	생활체육론 스포츠윤리	수영 I 수영 II 축구	
성과지표	- 자격증 이수자수 - 대외입상자수(공모전) 등	- 캡스톤디자인 이수자수	- 현장실습 이수자 수

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHAFM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 심리학과마음의성찰 - 컴퓨터기초활용 - 교양기분영어 - 사고와표현(글쓰기) - 교양영어회화	<학과 : 학문기초교양> - 스포츠와휘트니스 - 건강과삶 - 웰빙과운동 - 스포츠외문화
----	--	---

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램(대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완생프로젝트(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	<학과주관> - 실기자격증 취득 준비 중목별 동아리운영 - 현장체험 중심교육
-----	--	---

동물바이오헬스학과 전공능력 체계도

역량

- 동물보건사로서 자질을 갖춘 인력양성
- 동물의 복지에 기여하는 인재양성
- 반려동물 산업에 필요한 현장 인력양성

전공특성화 유형	역량배양형	창의·융복합형	현장실무형	
전공 능력	동물보건사자질	반려동물산업분야창업	동물병원에서 수의진료보좌	산업체 등에서 전문가
	동물질병과 질환, 동물해부생리, 질병의 진단검사, 약품에 대한 이해 및 동물에 대한 행동 이해를 통해 동물의 보건을 증진할 수 있는 능력	반려동물산업 분야의 이해와 전망을 통해서 창업을 준비할 수 있는 능력	교육과정을 통해서 습득한 기본지식을 동물병원에서 현장에 적용하고 체험을 통해서 부가적인 지식을 획득할 수 있는 능력	산업체에서 필요한 품질관리와 영업 활동에 필요한 지식을 획득할 수 있는 능력
4학년	동물질병진단검사및실습, 동물보건응급간호학및실습, 동물보건행동학및실습, 동물보건복지법규및생명윤리	반려동물복지학	동물병원실무및실습	안전성평가 동물용의약품의뢰기기 동물임상시험
3학년	동물보건영상진단학및실습, 동물보건병리학, 동물재활치료캡스톤디자인, 동물공중보건학, 동물매개체학및실습, 야생동물의학	산업동물복지학 동물대사성질병학 인수공통전염병 실험동물학 동물질병역학및빅데이터		
2학년	동물약리학및실습, 동물미생물학및실습, II 동물보건내과학및실습, 동물보건외과학및실습 동물병원경영학, 해부발생학및실습 동물임상병리학및실습, 혈액면역학 동물매개질병학, 동물영양학			동물임상독성학및실습
1학년	동물의학및간호개론, 동물행동학개론 동물생리학			동물자원학개론
성과지표	- 동물보건사 자격증 취득자 수 - 동물관련 자격증 취득자 수	- 창업자 수	- 병원실습 이수자 수 - 산업체실습 이수자 수	

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 진로설계와상담 I, II - 컴퓨터기초활용 - 문학과휴머니즘 - 교양기분영어 - 교양영어회화 - 사고와표현	<학과 : 학문기초교양> - 생물학 - 동물의학용어 - 생화학 - 감염과면역
----	---	---

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램 (대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완성프로젝트(교양대학) - 취·창업 프로그램(취·창업지원처)	<학과주관> - 반려동물교감활동 - 동물사진전 - 자격증준비반 - 애원동물SNS소통동아리 - 현장체험활동
-----	---	--

한의학과 전공능력 체계도

역량
개발

- 전통을 발전시키는 한의사
- 임상에 재능 있는 한의사
- 사회에 공헌하는 한의사

전공특성화 유형	역량배양형					
전공 능력	적절한 진단	통합적 치료	합리적 의사소통	전문 직업성 함양	사회적 책무 수행	효율적 의료경영
	적절한 진단법을 통해 환자를 진단할 수 있다.	전문지식과 임상술기를 활용하여 통합적으로 치료할 수 있다.	한의사와 환자 간, 한의사간, 보건의료 직군 간 원활한 의사소통을 할 수 있다.	한의로로서의 정체성을 확립하고 윤리의식을 제고하며 자기 주도적으로 학습할 수 있다.	지역사회 및 국내 공중보건활동, 국제 협력 업무 등에 참여하며 보건의료 정책 개발에 참여할 수 있다.	환자관리, 의약품 및 의료기기 관리, 재무 및 인력 관리를 수행할 수 있다.
본과 4학년		간계내과 학임상실습 I · II 외 3개과목				병원경영실습 I · II
본과 3학년	간계내과학 I · II 외 26개과목	경근치료학 침구학 III · IV 약침학		법의학	보건법규 I · II	
본과 2학년	임상병리학 I · II 침구학 I · II 약리학 I · II 진단학및실습 I · II 의안분석		각기론 I · II 상한론 I · II 금궤요략 양방병리학 I · II	본초학및실습 III 동의보감 VI · VII 방제학및실습 I · II	예방의학및실습 I · II	포제학및실습
본과 1학년	경혈학및실습 I · II		안전공학개론	해부학및실습 I · II 양방생리학 I · II 원전 I · II 본초학및실습 I · II 동의보감 VI · V 면역학		
예과 1학년	예방한의학 I · II		발생학 의학사 I · II 의학통계 의학철학 조직학및실습	동의보감 II, III 생리학및실습 I · II 의학한문 I · II 생화학 I · II 의역학	한방의료윤리	
예과 2학년			미생물학 기공학실습	한의학원론 I · II 의료정보학 I · II 동의보감 I		

성과지표 - 한의사 면허증 이수자수

교양	<교양대학 : 교양필수> - CHARM커뮤니케이션 - 사고와표현 - 교양영어회화 - 컴퓨터실무활용 - Business English - 심리학과마음의성장	<학과 : 학문기초교양> - 한문 I · II - 생물학및실습 I · II - 화학및실습
----	---	---

비교과	<대학주관> - 학습법 증진 프로그램(대학교육혁신본부) - 1824커뮤니티(학생처) - 글쓰기, 외국어, 정보화, 기초학습증진(교양대학) - 토익완성 프로젝트(교양대학) - 취 · 창업 프로그램(취 · 창업지원처)	<학과주관> - 해부학/조직학 역량강화 - 한의학의 이해 - 국제 EFR 응급처치 자격증 취득 - CPX를 위한 표준화 환자 교육 프로그램
-----	---	--

교육과정개선위원회

위원장 교무연구처장 김호현
위원 김상현, 유용식, 권회복
천현숙, 정기신, 이완건
이병준, 김주목, 황선아
구재진, 김경아, 한송이
이한상, 이재창

세 명 대 학 교

2022년 3월 인쇄
2022년 3월 발행

발행인 : 김 호 현
발행처 : 교 무 연 구 처
인쇄처 :



우편번호 27136

충북 제천시 세명로 65 (신월동)

대표전화 (043)645-1125

<http://www.semyung.ac.kr>