

발 간 등 록 번 호

7001220-C200092-000047-10



2021학년도 교육과정 안내

www.knue.ac.kr



한국교원대학교

Korea National University of Education

2021학년도

교육과정 안내



한국교원대학교

차 례

조 직

I. 기구표	9
II. 부서별 업무소개	10
III. 학과안내	18
IV. 캠퍼스 맵	19

교육과정

I. 교육과정 기본 방향	23
II. 교육과정 목표	23
1. 교양 교육의 목표	24
2. 교직 교육의 목표	24
3. 전공 교육의 목표	25
III. 교육과정 운영	26
교육과정 운영 지침	26
[별표1] 전체 교육과정 편제	32
[별표2] 교과목 표기 방법 및 기준	39
IV. 교육과정 구성	41
1. 교양과정	41
가. 교양 영역	41
나. 교양 과목	41
2. 교직과정	49
가. 교직이론 영역 편제 및 학점 배당 기준	49
나. 교직소양 영역 편제 및 학점 배당 기준	50
다. 교육실습 영역	50
3. 학군 무관 후보생 군사 교육과정	51
4. 사도 교육과정	51
5. 교사자격취득을 위한 개설과목 지정	51
가. 교직과목	51
나. 전공과목	52
1) 교과교육영역	52
2) 기본이수과목	55
6. 중복인정과목 지정	66
▣ 교직이론	66
▣ 통합사회	67
▣ 통합과학	69
7. 전공과정	72
▣ 교육학과	72
▣ 유아교육과	74
▣ 초등교육과	76

□ 특수교육과	83
□ 국어교육과	87
□ 영어교육과	89
□ 독어교육과	91
□ 불어교육과	93
□ 중국어교육과	95
□ 통합사회교육전공	97
□ 윤리교육과	101
□ 일반사회교육과	103
□ 지리교육과	106
□ 역사교육과	108
□ 수학교육과	111
□ 통합과학교육전공	113
□ 물리교육과	117
□ 화학교육과	119
□ 생물교육과	121
□ 지구과학교육과	123
□ 가정교육과	126
□ 환경교육과	128
□ 기술교육과	131
□ 컴퓨터교육과	133
□ 음악교육과	135
□ 미술교육과	138
□ 체육교육과	141
8. 과목 폐지에 따른 대체 과목 지정 내역	144
가. 교양과목	144
나. 교직과목	147
다. 전공과목	148

■ ■ ■ 참고자료

□ 한국교원대학교 설치령	177
□ 한국교원대학교 학칙	182
□ 한국교원대학교 학사관리 규정	221
□ 한국교원대학교 타대학과의 학점인정에 관한 규정	251
□ 한국교원대학교 복수전공 이수자 선발 및 이수에 관한 지침	259
□ 한국교원대학교 편입학자의 학점인정 등에 관한 지침	265
□ 한국교원대학교 교육실습 운영 지침	269
□ 한국교원대학교 계절수업 운영 지침	299
□ 한국교원대학교 학사학위취득 및 수료의 유예 제도 운영 지침	301
□ 대학 강좌 개설 세부 기준	305



학/사/일/정

◆ 1학기

월별/요일	일	월	화	수	목	금	토	대학(원)학사운영계획
2021 3		1	2	3	4	5	6	1(월) 삼일절, 제1학기 개시, 입학일 2(화) 제1학기 개강, 입학식 2(화)~8(월) 제1학기 대학·대학원·교육정책전문대학원 수강신청 변경 19(금) 제1학기 (교육정책전문)대학원 외국어·종합시험 25(목) 수업일수 1/4선(휴·복학마감)
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30	31				
4				1	2	3		
	4	5	6	7	8	9	10	
	11	12	13	14	15	16	17	12(월)~16(금) 제1학기 중간시험 권장기간<7주차> 19(월)~23(금) 초등교육 참관실습 19(월)~5.14(금) 교육실습 II <8주~11주>
	18	19	20	21	22	23	24	
	25	26	27	28	29	30		
5						1		
	2	3	4	5	6	7	8	3(월)~4(화) 어린이날 수업보강 5(수) 어린이날 11(화)~13(목) 청람축전 15(토) 스승의 날 17(월)~18(화) 부처님 오신날 수업보강 18(화) 수업일수3/4선 19(수) 부처님오신날
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
	23 30	24 31	25	26	27	28	29	
6			1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	10	11	12	6(일) 현충일 8(화)~14(월) 제1학기 기말시험 권장기간
	13	14	15	16	17	18	19	14(월) 제1학기 종강 15(화) 1학기 사도교양교육원 퇴사 19(토) 후기 대학원 등 입시전형 21(월)~7.9(금) 하기계절수업 21(월)~7.16(금) 제2교육실습
	20	21	22	23	24	25	26	
	27	28	29	30				
7				1	2	3		
	4	5	6	7	8	9	10	
	11	12	13	14	15	16	17	
	18	19	20	21	22	23	24	26(월)~8.7(토) 제1학기 교육대학원·교육정책전문대학원(계절제) 출석 수업 26(월)~8.27(금) 제2학기 휴·복학 신청 31(토) 제1학기 교육대학원·교육정책전문대학원(계절제) 외국어·종합시험
	25	26	27	28	29	30	31	
8	1	2	3	4	5	6	7	2(월)~6(금) 2021학년도 제2학기 대학·대학원·교육정책전문대학원 수강신청
	8	9	10	11	12	13	14	9(월)~13(금) 제2학기 교육대학원·교육정책전문대학원(계절제) 수강 신청
	15	16	17	18	19	20	21	15(일) 광복절 24(화) 2020학년도 후기 학위수여식 24(화)~26(목) 2021학년도 제2학기 등록금 납부
	22	23	24	25	26	27	28	29(일) 사도교양교육원 입사 30(월) 제2학기 개강 30(월)~9.3(금) 제2학기대학·대학원·교육대학원·교육정책전문대학원 수강신청 변경
	29	30	31					

◆ 2학기

월별/요일	일	월	화	수	목	금	토	대학(원)학사운영계획
9				1	2	3	4	1(수) 제2학기 개시
	5	6	7	8	9	10	11	14(화)~16(목) 동아리 대동제
	12	13	14	15	16	17	18	20(월)~22(수) 추석연휴 23(목)~28(화) 추석 수업보강 27(월) 수업일수 1/4선(휴·복학마감)
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30			
10					1	2		1(금) 제2학기 (교육정책전문)대학원 외국어·종합시험 3(일) 개천절 9(토) 한글날 11(월)~15(금) 제2학기 중간시험 권장기간<7주차> 16(토) 일반대학원 입시전형 18(월)~11.12(금) 교육실습 I <8주~11주>
	3	4	5	6	7	8	9	
	10	11	12	13	14	15	16	
	17	18	19	20	21	22	23	
	24 31	25	26	27	28	29	30	31(일) 개교기념일
11		1	2	3	4	5	6	
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	16(화) 수업일수 3/4선
	21	22	23	24	25	26	27	27(토) 대학 입학 수시 전형
	28	29	30					
12				1	2	3	4	
	5	6	7	8	9	10	11	6(월)~10(금) 제2학기 기말시험 권장기간 10(금) 제2학기 종강 11(토) 사도교양교육원 퇴사 13(월)~31(금) 동기 계절수업 18(토) 교육대학원 입시전형 25(토) 성탄절
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	31		
2022 1						1		1(토) 신정
	2	3	4	5	6	7	8	3(월) 시무식 10(월)~22(토) 제2학기 교육대학원·교육정책전문대학원(계절제) 출석 수업
	9	10	11	12	13	14	15	11(화) 대학 입학 정시 전형 15(토) 제2학기 교육대학원·교육정책전문대학원(계절제) 외국어·종합시험
	16	17	18	19	20	21	22	24(월)~2.28(월) 2022학년도 제1학기 휴·복학 신청 25(화) 교육정책전문대학원 입시전형
	23 30	24 31	25	26	27	28	29	31(월)~2.2(수) 설연휴
2		1	2	3	4	5		
	6	7	8	9	10	11	12	7(월)~11(금) 2022학년도 제1학기 대학·대학원·교육정책전문대학원 수강신청
	13	14	15	16	17	18	19	14(월)~18(금) 2022학년도 제1학기 교육대학원·교육정책전문대학원 (계절제) 수강신청 17(목)~18(금) 새내기 미리배움터
	20	21	22	23	24	25	26	22(화) 2021학년도 전기 학위수여식 22(화)~24(목) 2022학년도 제1학기 등록금 납부
	27	28						

조직

- I 기구표
- II 부서별 업무소개
- III 학과안내
- IV 캠퍼스 맵





기/구/표





부서별 업무 소개

■ 대학본부

부서	업무 소개	부서위치 및 전화번호
교수지원과	<ul style="list-style-type: none">■대학, 학과의 설치·폐지■대학의 학생 정원 관리■교수 풀(Pool)제 운영 관리■교원의 정원 및 인사관리■교수 복지에 관한 사항■교수 업적 평가 및 성과급 지급■교원 상훈 및 징계■교육·연구 및 학생지도비에 관한 사항■대학인사위원회 운영■교원의 국외 여행■부설학교 교원의 인사관리■전교 교수회의 및 대학평의원회 운영에 관한 사항■종합교육연수원 및 부설학교 운영(설치·폐지 포함) 지원	대학본부 501호 교원지원 043)230-3016~8 교원인사 043)230-3019~20
학사관리과	<ul style="list-style-type: none">■학사운영 계획의 수립과 조정■교육과정 편성과 운영■수강신청과 수업관리■시험과 성적관리■국내 학점 교류■복수전공 이수자 선발에 관한 사항■학적관리(퇴학, 제적, 복학, 재입학 등)에 관한 사항■졸업과 교원자격증에 관한 사항■강의평가에 관한 사항■청람서비스센터 운영	대학본부 113호 수업 043)230-3025~7 학적 043)230-3028~30

부서	업무 소개	부서위치 및 전화번호
대학역량강화 사업단	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACE+사업·대학혁신지원사업의 총괄적 수행 관리지원 <ul style="list-style-type: none"> 가. 사업계획의 수립 및 사업별 예산 책정 나. 사업비의 총괄 집행 및 관리 다. 사업 집행 자문 및 성과지표 모니터링 라. 사업 성과의 홍보확산 ■ ACE+사업·대학혁신지원사업 자체평가 추진 ■ ACE+사업·대학혁신지원사업 사업계획서 및 결과보고서, 연차, 중간, 종합보고서 작성 ■ 기타 ACE+사업·대학혁신지원사업 운영에 관한 사항 	대학본부 102호 043)230-3049~3, 3986~7
입학인재관리과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 대학 입학전형 시행 계획 수립 ■ 대학 입학전형 제도 개선 및 정책 개발 연구 ■ 대학 입학전형 결과 분석 및 홍보 ■ 대학 입시관리 및 학생 선발 ■ 고교교육 기여대학 지원사업 운영 ■ 임용 및 취업에 관한 기본 계획 수립 ■ 임용 및 취업률 제고 지원 사업 ■ 취업 지도 및 관리 ■ 임용 및 취업관련 교육 프로그램 개발 및 운영 ■ 임용 및 취업 통계 및 관리 ■ 임용 및 취업 정보, 자료 수집 및 정보 제공 	대학본부 307호 대학입시 043)230-3153~9 임용 · 취업 043)230-3168, 70
학생지원과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학생활동지도 및 지원 ■ 학생 상벌 ■ 학생봉사활동 ■ 학생회관 및 후생복지 시설의 관리 ■ 교육기부 관련 업무 ■ 신문방송사 운영 지원 ■ 특기적성 관련 업무 ■ 장애인 학생 지원 업무 ■ 대학 장학생 선발 및 관리 ■ 소비조합 운영 및 관리 ■ 보건 및 진료 업무 	학생회관 215호 학생지도 043)230-3036~8 장학 043)230-3040~2 소비조합 043)230-3043~6 학생회관 213호 보건 043)230-3047
KNUE 심리상담센터	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학생생활에 관한 상담 및 각종 심리검사 실시 ■ 집단상담 및 상담프로그램 운영 ■ 상담 수련생 교육 기획 및 운영 	교양학관 303호 043)230-3333

부서	업무 소개	부서위치 및 전화번호
성평등센터	<ul style="list-style-type: none"> ■ 성희롱 · 성폭력 피해에 대한 상담 ■ 성희롱 · 성폭력 사건 접수, 조사 및 처리 ■ 성희롱 · 성폭력 사건 처리 관련 부서 간 협조·조정 ■ 성희롱 · 성폭력 대책위원회 소집 요청 ■ 성희롱 · 성폭력 재발 방지 대책 수립과 이행 ■ 성희롱 · 성폭력 고충처리절차 및 매뉴얼 마련 ■ 성희롱 · 성폭력 예방교육 및 홍보 	교양학관 303호 043)230-3333
기획평가과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 대학 발전계획 수립 및 추진 ■ 대학 조직의 설치 · 폐지 ■ 대학 구조개혁 및 특성화 업무 추진 ■ 정부재정지원사업 관련 업무 ■ 주요업무 계획 수립 및 관리 ■ 대학발전 정책연구 관련 업무 ■ 총장 공약사항 관리 ■ 위원회(발전기획, 시설기획) 운영 및 관리 ■ 제도 개선 업무 ■ 국가재정지원사업(국립대학육성사업)업무 ■ 교육연구원, 유아교육원, 교육정보원 및 황새생태연구원 운영 지원(네트워크 사업) ■ 대학 평가 계획 수립 및 추진 ■ 연구소 평가 계획 수립 및 추진 ■ 평가기획위원회 운영 및 관리 ■ 대학 정보공시제도 운영 ■ 교육 통계 관련 업무 ■ 연혁 관리 ■ 처내 다른 과의 주관에 속하지 아니하는 사항 	대학본부 602호 기획 043)230-3055, 3056, 3058 평가 043)230-3059~60
대외협력과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 국내 교류 협정 체결 ■ 대학 홍보 ■ 발전기금재단 및 발전후원회 관리 · 운영 ■ 동문회와의 협력 ■ 그 밖의 국내 교류에 관한 사항 ■ 국외 교류 협정 체결 ■ 교환학생 및 한국어연수생 모집 및 지원 ■ 학생의 국외 유학 · 연수 · 교류 지원 ■ 글로벌교원양성사업(GTU) 운영 ■ 글로벌언어교육센터 운영 ■ 유니트원사업(UNITWIN) 운영 ■ 그 밖의 국제 교류에 관한 사항 	대학본부 604호 홍보 043)230-3065, 6 발전기금, 국내교류 043)230-3067 국제교류 043)230-3176~9

부서	업무 소개	부서위치 및 전화번호
총무과	<ul style="list-style-type: none"> ■보안 ■관인관리 ■직원인사(교원의 인사관리를 제외) 및 연금관리 ■문서관리 ■법무(법제관리) ■학내 학칙 및 제규정 제·개정 관리 ■자체감사 ■직장예비군 및 민방위대원 관리, 비상기획 ■학생 병사 업무 ■기타 다른 과와 부·처의 주관에 속하지 아니하는 사항 	대학본부 201호 총무 043)230-3072~3 인사 043)230-3077~9 조경 043)230-3082~3 비상계획 043)230-3081
재무과	<ul style="list-style-type: none"> ■세입징수관리 ■예산 배정 계획 수립 및 배정 ■예산 편성과 집행 ■세입세출 결산 ■세입세출외 현금출납 및 유가증권 취급 ■수입대체경비 출납 ■회계직공무원 임면 및 재정보증 ■급여 관리 ■부정당업자 제재 및 실적증명 발급 ■회계직공무원 직인관수 ■국유재산 관리 ■물품 관리 ■건물 화재 보험 등 제 보험 업무 ■차관사업 추진 ■건물 화재 보험 등 제 보험 업무 ■차관사업 추진 	대학본부 204호 재무1팀 043)230-3093~5 재무2팀 043)230-3097~9 등록금 043)230-3095 급여 043)230-3096 국유재산 043)230-3100
시설관리과	<ul style="list-style-type: none"> ■각종 공사 및 시설관리 ■외곽시설 및 내부시설에 관한 설계 및 공사 감독 ■시설물의 안전 및 하자관리 ■공사용 자재관리 	대학본부 403호 건축 043)230-3106~8 토목 043)230-3111 기계 043)230-3112 전기 043)230-3121 통신 043)230-3127

부서	업무 소개	부서위치 및 전화번호
산학협력단	<ul style="list-style-type: none"> ■ 산학 협력 계약의 체결 및 이행 ■ 산학 협력 사업과 관련한 회계의 관리 ■ 지적재산권의 취득 · 관리에 관한 업무 ■ 대학의 시설 및 운영의 지원 ■ 기술 이전 · 사업화 촉진에 관한 업무 ■ 산학협력수요 및 활동에 대한 정보의 수집 · 제공 및 홍보 ■ 산학협력사업 관련 업무담당자에 대한 교육 · 훈련 ■ 산학협력단 부설 사업단 설치 · 운영 ■ 산학협력단 자체계약직원 고용 · 관리 ■ 산학협력연구지원기관 협조 업무 ■ 산학협력단 소관 규정(지침) 제 · 개정 ■ 산학협력단 회계직 임명 ■ 간접연구비 회계 운영 ■ 산학협력단 연구원 고용 및 인사관리 ■ 학술연구지원 사업계획 수립 · 운영 ■ 학술연구비 회계관리 및 집행 ■ 학술연구활동 실적 통계 ■ 부설연구소(연구부 포함) 운영 지원 ■ 교내 · 외 학술행사 지원 ■ 산학협력단운영위원회 · 지적재산권심사위원회 · 연구비관리위원회 · 연구윤리진실성위원회 · 연구보안심의위원회 운영 ■ 생명윤리위원회(IRB) 지원 업무 ■ 동물실험윤리위원회 지원 업무 ■ 기타 학술연구지원 일반 업무 	대학본부 504호 연구지원·산학협력 043)230-3136~43,47, 3818
종합교육연수원	<ul style="list-style-type: none"> ■ 초 · 중등 교장, 유치원장, 유치원감 등 초·중등교육법에 의한 자격연수과정 운영 ■ 역사, 인성, 예술 등 직무연수과정 운영 ■ 교육공무원법에 의한 특별연수과정 운영 ■ 교원, 교원이 아닌 교육공무원 및 그 외의 자에 대한 기타 연수과정 운영 ■ 원격연수과정 운영 ■ 연수에 관한 교육과정 및 자료 개발 	종합교육연수원 연구개발센터 043)230-3198~9, 3200~2 연수운영1부 043)230-3203~5, 3207~13 연수운영2부 043)230- 3214, 3216~22, 3225 원격연수지원센터 043)230- 3227~8, 3230, 3234~8 총무부 043)230-3192~7

▣ 기타 하부조직

부서	업무 소개	부서위치 및 전화번호
교육연구원	<ul style="list-style-type: none"> ■ 교육의 기초이론, 교과교육, 교원교육에 관한 연구 ■ 현장교육 및 교육정책에 관한 연구 ■ 본교의 교육발전 및 교재연구를 포함하는 제반 연구 활동에 관한 사항 ■ 교육과정, 융합교육, 뇌_교육, 인성교육, 통일·다문화교육 및 양성평등교육 등에 관한 연구 ■ 국제공동연구에 관한 사항 ■ 각종 교육연구 기관과의 상호 협력 및 그 교류에 관한 사항 ■ 연구결과의 보급 및 출판에 관한 사항 ■ 『교원교육』학술지 발간 ■ 청람인성 교과목 운영 ■ 응급처치 및 심폐소생술 실습 운영 ■ 교양교육과정 개선 및 교양교과목 개발 	교육연구관 214호 연구기획센터 043)230-3261
도서관	<ul style="list-style-type: none"> ■ 국내외 각종 서적 및 기타 자료를 수집 정리 보존하여 본교 교직원 및 학생, 지역주민 일반회원 열람에 공여 ■ 희망도서 신청 서비스 ■ 국내외 학술전자정보(DB)서비스 ■ 국내 및 해외 상호대차 서비스 ■ 전자책 및 전자잡지 서비스 ■ 학위논문 원문 제공 서비스 ■ 교육학자료실 운영 ■ 인문과학자료실 운영 ■ 사회과학자료실 운영 ■ 자연·예체능자료실 운영 ■ 멀티미디어 자료 서비스 	도서관 204호 학술정보과 043)230-3282~98

부서	업무 소개	부서위치 및 전화번호
사도교육원	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사도교육과정 편성 및 운영 ■ 인·적성 사도교육프로그램 운영 ■ 사도교육 과정 평가 ■ 입사생 생활 지도 및 관리 	사도교육원 2층 사도교육부 043)230-3322~4,3988
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 급식계획 수립 및 식단 작성 ■ 사도교육원비 징수·반환 및 집행 ■ 사도교육원내 시설물 관리 	사도교육원 2층 행정실 043)230-3327~30
신문방송사	<ul style="list-style-type: none"> ■ 대학신문의 발행 ■ 대학방송의 송출 ■ 대학문화 육성을 위한 사업 	응용과학관 212호 043)230-3340 국(영)자편집실 043)230-3341~2
		응용과학관 110호 방송편성실 043)230-3343
교육정보원	<ul style="list-style-type: none"> ■ 정보화 계획 수립 및 시행 ■ 교육 및 연구를 위한 정보화 지원 ■ 학사 및 행정업무 정보화 지원 ■ 정보화 인프라 구축 및 운영 ■ 정보보안관리 ■ 교육연수에 관한 정보화 기술지원 ■ 이러닝시스템 운영 기술 지원 ■ 그 외 기타 대학정보화에 관한 사항 	교육연구관 303호 정보화지원부, 정보화기반부 043)230-3346~52,55
		교육연구관 303호 이러닝지원 043)230-3350
		교육연구관 310호 컴퓨터종합지원실 043)230-3354
교육박물관	<ul style="list-style-type: none"> ■ 자료의 수집·관리·전시, 조사·연구, 교육활동 및 교육과정의 지원, 기타 교육지원시설로서의 기능 수행에 필요한 사항 	교육박물관 3층 학예연구실 043)230-3364~9
		교육박물관 3층 행정실 043)230-3361~2

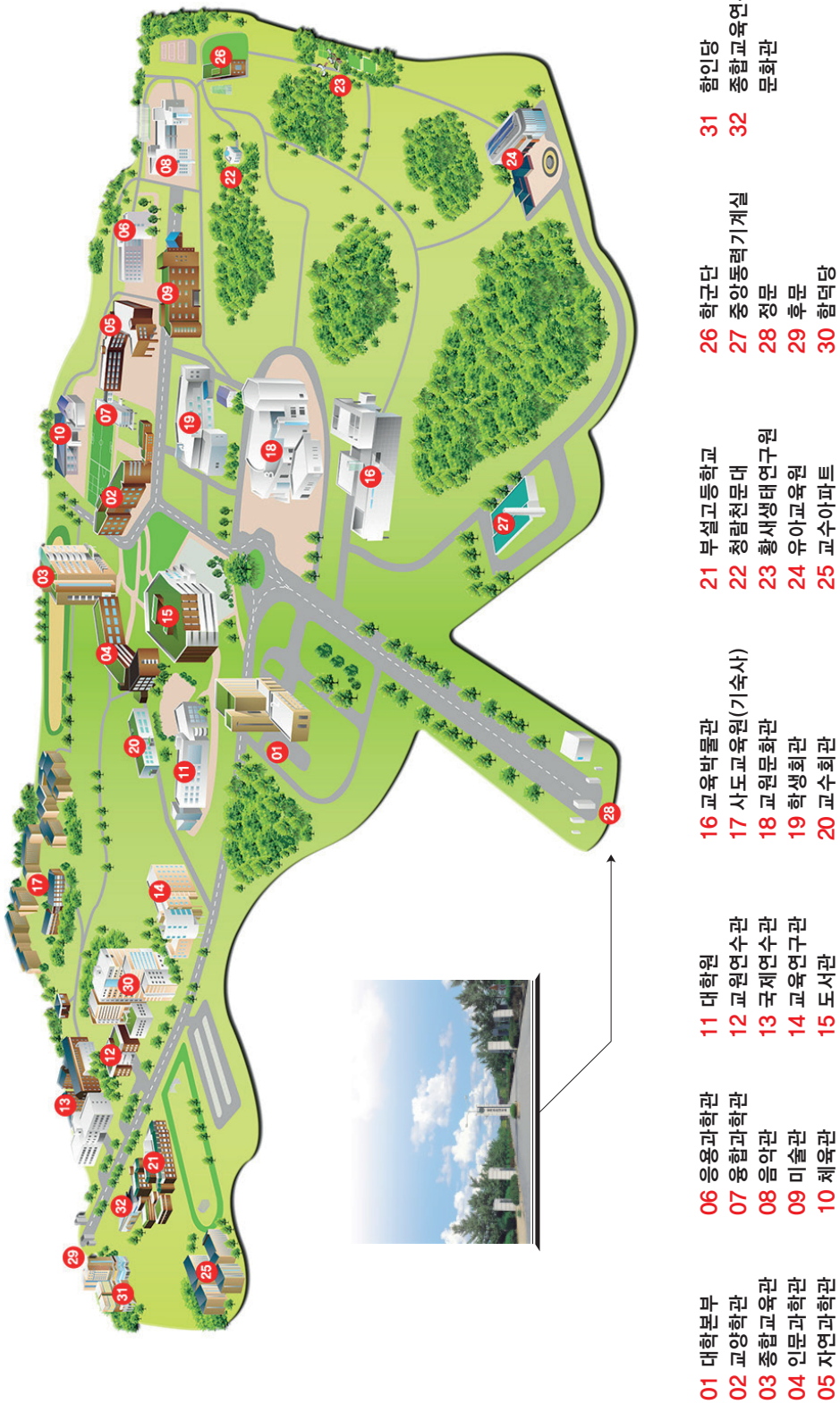
부서	업무 소개	부서위치 및 전화번호
유아교육원	<ul style="list-style-type: none"> ■ 유아교육 프로그램 개발 및 운영 ■ 유아교육 정책 관련 현장연구 수행 ■ 유아교육 자료의 개발 및 보급 ■ 유아교육기관 교사 연수 프로그램 개발 및 적용 ■ 유아교육기관 컨설팅 지원 및 평가 ■ 유아교육 교재·교구 개발 및 인증 ■ 유아교육 정보 자료실 운영 ■ 유아교육 연구물 및 학술지 발간 ■ 국가, 지방자치단체 및 유아교육 유관기관 간의 네트워크 형성 및 협력 지원 ■ 교육의 3주체(유아, 학부모, 교사)를 위한 공동체 형성 지원 ■ 기타 설립목적에 부합하는 사업 	유아교육원 208~209호 연수기획부 043)230-3378~9,3383, 3388 유아교육원 210~212호 연구개발부 043)230-3380~1 유아교육원 206~207호 교육지원부 043)230-3376~7 유아교육원 101호 행정실 043)230-3384~6
황새생태연구원	<ul style="list-style-type: none"> ■ 황새의 복원, 보존 및 야생 복귀를 위한 활동 및 연구 ■ 생태계 및 황새 서식지 복원 연구 ■ 천연기념물의 보전을 위한 생태 연구 ■ 생태 교육 자료 개발 및 교육 활동 ■ 그 밖에 제1조의 설립 목적에 부합하는 사업 	자연관 110호 행정실 043)230-3391~2 사육실 043)230-3393
영재교육원	<ul style="list-style-type: none"> ■ 영재의 발굴 및 교육 ■ 영재교육에 관한 연구 ■ 영재교육 프로그램의 개발 및 보급 ■ 영재 진로 지도 ■ 영재교육 관련 연수 ■ 그 밖에 설립 목적에 부합하는 사업 	융합관 104호 043)230-3676
미래교육혁신원	<ul style="list-style-type: none"> ■ 교수학습 프로그램 기획 및 개발 ■ 맞춤형 수업컨설팅 연구 ■ 창의혁신 수업 콘텐츠 개발 공모 ■ 미래교육공간(VR,3D)운영 및 지원 ■ 미래교육 콘텐츠 개발 공모 및 지원 ■ 원격교육 개발 기획 및 운영 ■ 교육매체 제작실 운영 ■ 그 밖에 설립 목적에 부합하는 사업 	교육연구관 214호 교수학습지원·행정실 043)230-3267 043)230-3265 교육연구관 603호 교육매체·메이커스페이스 043)230-3257~8



학과안내

대학	학과	학과위치	전화번호
제1대학	교육학과	인문과학관 337호	043)230-3410
	유아교육과	종합교육관 401호	043-230-3411
	초등교육과	종합교육관 303호	043)230-3417~3418
	특수교육과	교양학관 216호	043-230-3440
제2대학	국어교육과	인문과학관 223호	043)230-3500
	영어교육과	인문과학관 227-1호	043)230-3502
	독어교육과	인문과학관 330호	043)230-3503
	불어교육과	인문과학관 331호	043)230-3504
	중국어교육과	인문과학관 120-1호	043)230-3580
	윤리교육과	종합교육관 622호	043)230-3506
	일반사회교육과	종합교육관 516호	043)230-3507
	지리교육과	종합교육관 108호	043)230-3508
	역사교육과	종합교육관 415호	043)230-3509
	수학교육과	응용과학관 406호	043)230-3601
제3대학	물리교육과	자연과학관 417호	043)230-3602
	화학교육과	자연과학관 318호	043)230-3604
	생물교육과	자연과학관 101호	043)230-3605
	지구과학교육과	자연과학관 204호	043)230-3606
	가정교육과	응용과학관 310호	043)230-3607
	환경교육과	융합과학관 407호	043)230-3608
	기술교육과	융합과학관 311호	043)230-3610
	컴퓨터교육과	융합과학관 508호	043)230-3611
	음악교육과	음악관 202호	043-230-3700
	미술교육과	미술관 201호	043-230-3701
제4대학	체육교육과	체육관 206호	043-230-3702

KNUE Campus Map (한국교원대학교 캠퍼스 안내지도)



교육과정

- I 교육과정 기본 방향
- II 교육과정 목표
- III 교육과정 운영
- IV 교육과정 구성

I

교육과정 기본 방향

현대 사회는 지식과 융합, 기술의 발달, 인성과 공유의 시대이다. 이는 교육에 대하여 새로운 패러다임을 요구하고 있다. 이와 같은 사회 환경 변화에 대응하고 주도할 수 있는 교원이 될 수 있도록 인재 양성이 필요하다.

1. 삶-전인적 인격의 충실 : 교사 이전의 전인적인 인격으로 사랑, 신뢰, 인내의 덕목을 배양하고, 이를 자신의 삶에서 실천하게 한다.
2. 맑-전문인으로의 함양 : 분야별 지식과 학문 영역의 전문성과 영역 상호간의 연속성으로 균형 있고 전문적 지식과 소양을 갖추도록 한다.
3. 가르침-교육 지도자적 자질의 함양 : 인지적 측면의 교육뿐만 아니라 사도교육과정을 통하여 전인적 인격과 투철한 민족의식, 창의적 열성으로 한국교육의 장래를 책임질 지도자적 인재를 양성한다.
4. 배움—지속적인 전문성 함양 : 변화하는 환경에 대처하고 학문 연구 및 교육 기회 확대를 위해 배움을 지속하며, 전공 심화, 복수 전공 등이 활성화될 수 있도록 한다.

II

교육과정 목표

격조 있는 품성과 교육전문성, 그리고 자신의 전문 영역에 필요한 지식과 기능을 습득하게 함으로써, 우리의 미래를 짊어질 창의적인 인재를 육성하는 일에 높은 책임감과 사명의식을 갖추게 하고, 우리의 교육과 사회 발전에 이바지할 수 있는 교원이 되도록 한다.

- 진정한 삶의 가치를 구현할 전인적 인격의 교원을 양성한다.(인성·인격성)
- 교육 분야의 창의적 혁신에 능동적으로 참여하고 개인, 사회, 공동체의 성장에 협신한 교원을 양성한다.(창의·혁신성)
- 지식사회의 학교 교육을 위해 전공 교과에 대한 전문적 지식과 우수한 교과 지도력을 갖춘 교원을 양성한다.(교육전문성)

1. 교양 교육의 목표

목표	미래사회의 변화를 진취적으로 이끌어나가는 역량과 인성을 갖춘 예비교원을 양성한다. 그리고 우리사회가 맞닥뜨린 문제를 해결하고 새로운 변화 방향을 제시하는 교육전문가 및 사회 모든 분야의 리더를 양성한다. 이러한 미래 인재 양성을 목표로 교양교과목 이수를 통해 지정의 (知情意)의 조화 및 전공교과 이수를 위한 기초 역량 향상을 추구한다.
세부 목표	<ul style="list-style-type: none">학교교육의 변화를 선도할 예비교원으로서 갖추어야 할 인성과 역량을 향상한다.미래사회의 리더로서 갖추어야 한 창의·융합 관련 지식 및 태도를 습득한다.현재 및 미래사회가 해결해야 할 안전·보건·환경 분야의 문제를 분석하고 이를 해결할 역량을 갖춘다.학교 및 사회에서 요구하는 다문화·시민·소통·상담 관련 지식을 습득하고 이와 관련한 역량을 학습하다.다양한 학문분야의 기초 지식을 습득 및 분석하고, 이를 종합할 수 있는 기회를 갖는다.

2. 교직 교육의 목표

목표	교직 교육을 통해서 예비교사들은 미래의 학교교육 리더로서 갖추어야 할 교육과정, 교수학습, 교육상담, 학급운영 및 학교경영 등에 대한 지식과 실천 사례를 이해할 수 있다. 또한 교육 현장을 이해하고 변화를 선도해갈 수 있는 할 철학적, 심리학적, 사회학적 안목을 계발함으로써 학교교육을 이끌어갈 수 있는 가치와 태도를 배양할 수 있도록 한다.
세부 목표	<ul style="list-style-type: none">학교교육의 실제를 설명할 수 있는 교육학 제 영역에서 생산된 다양한 교육학 지식과 개념을 학습하고 그 적용 실제를 탐구한다.교육과정을 비롯한 수업설계, 운영, 평가 등에 필요한 교수·학습 이론과 학생의 심리적, 행동적 특성을 이해하고 대응할 수 있는 소양을 계발한다.교직 현장에서 접하게 되는 다양한 교육문제를 중심으로 그 원인과 대응방안을 모색할 수 있는 기회를 갖고, 독자적인 교육자로서 교육적 관점과 태도를 함양한다.

3. 전공 교육의 목표

목표	<p>유아·초등·특수 중등 각 교과교육 전공 분야에서 축적해온 다양한 학문적 지식과 경험을 학습함으로써 교육 현장과 과제를 이해하고 이를 풀어갈 수 있는 전문적인 교수학습 능력, 학생지도능력, 그리고 현장에서 요구하는 각종 실무능력 등을 계발한다. 또한 학제간 연계, 융합을 시도하는 전공 교육을 통해서 사회의 변화 흐름에 따라서 대두되는 새로운 교육적 요구를 탐구하며, 그에 대응할 수 있는 미래교육 선도 역량을 함양한다.</p>
세부 목표	<ul style="list-style-type: none">· 각 전공 학문의 전문적 지식을 깊이 이해하고 필요한 기능, 태도 요소를 계발한다.· 전공 교과 학습내용과 구체적인 교육 현장의 요구가 상호 연계될 수 있는 다양한 교육활동을 실시한다.· 유아·초등·중등 급별, 또는 교과교육 영역간의 연계, 융합교육을 활성화함으로써 미래교육의 장면에서 필요한 통합교육 역량을 기른다.· 학생들의 참여와 협력에 기반한 전공 교육을 실행함으로써 교육 현장의 구체적인 학습지도 상황에서 적절한 교수법을 효과적으로 활용할 수 있는 능력을 갖추도록 한다.

교육과정 운영 및 이수에 관한 사항은 아래의 ‘교육과정 운영 지침’에 따른다.

교육과정 운영 지침

전면개정 2021. 2. 8.

일부개정 2021. 3. 22.

제1장 총칙

제1조(목적) 이 지침은 한국교원대학교의 교육과정 운영 및 이수에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2장 교육과정의 편성

제2조(편성) 교육과정은 교양과정, 교직과정, 전공과정, 자유선택, 사도교육 영역으로 편성하고, 그 편성 체제(이하 “편제”라 한다)는 [별표 1]과 같다.

제3조(교양과정의 편성) 교양과정은 다음 각 호와 같이 세부영역을 구분하여 교과목을 편성한다.

1. 청람인성 : 공존, 책임, 성찰
2. 청람역량 : 창의 · 융합, 안전 · 보건 · 환경, 다문화 · 시민 · 소통 · 상담
3. 청람탐구 : 인간과 삶, 사회와 문화, 자연과 과학, 예술과 스포츠

제4조(교직과정의 편성) ① 교직과정은 교원자격 무시험검정 기준을 충족할 수 있도록 편성하고, 교직이론, 교직소양, 교육실습(현장교육실습, 교육봉사, 응급처치 및 심폐소생술 실습)영역으로 구분한다.

- ② 교직이론 및 교직소양은 수강생을 감안하여 학년별·대학별로 이수시기를 정하여 편성한다.

③ 교육실습 중 현장교육실습은 2학년 1학기, 3학년 2학기 및 4학년 1학기에 편성하고, 학교 급별이 다른 복수전공자가 이수해야 할 제2교육실습은 하기 계절학기에 편성한다. 단, 2학년 1학기에 편성하는 현장교육실습은 초등교육과 학생(복수 전공자 포함)을 대상으로 한다.

제5조(전공과정의 편성) ① 전공과정은 다음 각 호와 같이 학교 급별로 세부영역을 편성하고, 그 세부영역대로 학과별 교과목을 편성한다.

1. 유아 : 기본, 심화, 선택 영역
2. 초등 : 기본, 초등교육학, 교과교육 및 실기, 심화과정 영역
3. 중등 : 교과교육학(기본, 선택), 교과 내용학(기본, 선택) 영역
4. 특수 : 특수교육(기본, 선택, 중등 특수기본) 영역, 표시과목(또는 자격종별) 관련 학과의 전공 영역

② 전공과정의 기본 영역은 교원자격 무시험검정 기준의 표시(전공)과목별로 7과목(21학점)이상을 이수할 수 있도록 편성하여야 한다.

③ 전공과정에는 교원자격 무시험검정 기준의 “교과교육 영역”에 해당되는 교과 목을 3과목(8학점)이상 이수할 수 있도록 편성하고, 해당 교과목에 ★(스타)표시를 해야 한다.

④ 전공과정은 학과별 특성에 따라 학년별 체제, 1~2학년·3~4학년 체제, 1학년·2학년·3~4학년 체제 중 하나를 선택하여 편성할 수 있다.

제6조(자유선택의 편성) 자유선택영역은 교양, 교직, 전공과정의 기준 이수학점을 제외한 졸업학점범위 내에서 학생이 개설된 교과목을 자유로이 이수할 수 있는 영역으로서 학사관리규정 제14조에 따라 별도로 교과목을 편성하지 아니한다.

제7조(교과목의 편성학점) ① 교양 및 전공과정의 교과목은 3학점(경우에 따라 1~2학점)으로, 교직과정의 교과목은 2학점으로 편성함을 원칙으로 하되, 2학년 1학기에 편성하는 현장교육실습과 응급처치 및 심폐소생술 실습은 P/F제로 한다.

② 교과목은 1학점에 1시간으로 편성 하되, 실험·실습 및 실기 교과목은 1학점에 2시간으로 편성할 수 있다.

③ 교직과정의 교육실습 영역의 교과목 편성학점 등은 다음 각 호와 같다.

1. 현장교육실습 : 1학점당 2주
2. 교육봉사 : 1학점당 30시간
3. 응급처치 및 심폐소생술 실습 : 1회당 2시간

제8조(교과목의 표시) 교과목에는 이수영역, 학점 및 시간, 교과목 번호를 표시하여야 하며, 그 방법 및 기준은 [별표 2]와 같다.

제9조(교육과정 개편) ① 교육과정은 4년마다 개편함을 원칙으로 한다. 다만, 학과의 설폐 또는 교원자격 무시험검정 기준의 개정 등과 같은 부득이한 사유가 발생할 경우 개편할 수 있다.
② 교육과정의 개편은 학사관리규정 제11조에 따른다.

제3장 교육과정의 이수

제10조(이수단위) 교육과정의 이수단위는 수업시간이 아닌 학점단위로 한다.

제11조(졸업이수학점) 졸업에 필요한 이수학점은 140학점 이상으로 한다.

다만, 복수전공을 이수할 경우에는 [별표 1]에 따른다.

제12조(교양과정의 이수) 교양과정의 이수학점은 25학점 이상으로 하되, 청람 인성 3학점, 청람역량 6학점, 청람 탐구 16학점을 이수하여야 한다. 단, 초등 교육과 학생은 23학점 이상을 이수하여야 하며, 이 경우 청람탐구 이수학점을 14학점으로 한다.

제13조(교직과정의 이수) ① 교직과정의 이수학점은 24학점 이상으로 하되, 교직 이론 12학점, 교직소양 6학점, 교육실습 6학점을 이수하여야 한다. 단, 초등교육과 학생(복수전공자 포함)은 현장교육실습 1주를 추가 이수하여야 한다.

② 교직이론은 9과목 중에서 6과목(12학점) 이상 이수하여야 한다.

③ 교육실습영역은 다음 각 호에서 정한 바에 따라 이수하되, 초등교육과(복수 전공자 포함)는 초등교육참관실습을, 학교급별이 다른 복수전공자는 제2교육 실습을 추가 이수하여야 한다.

1. 현장교육실습 : 4학점 8주 이수

가. 초등교육참관실습 : P/F, 1주

나. 제2교육실습 : 2학점, 4주

2. 교육봉사 : 2학점 60시간 이상 이수

3. 응급처치 및 심폐소생술 실습 : 2회(4시간) 이상 이수 (다만, 계절학기를 제외한 동일학기 내 중복 이수 불가)

제14조(전공과정의 이수) ① 전공과정의 이수학점은 학교 급별에 따라 다르게 운영하되, 다음 각 호와 같다.

1. 유아 : 66학점 이상(기본 21학점, 심화 42학점, 선택 3학점을 포함)

2. 초등 : 91학점 이상(기본 24학점, 초등교육학 9학점, 교과교육 및 실기 37학점, 심화과정 21학점을 포함)

3. 중등 : 57학점 이상(교과교육 기본 3학점, 교과교육 선택 6학점, 교과내용 기본 18학점, 교과내용 선택 30학점을 포함)

4. 특수 : 80학점 이상(특수교육 기본 21학점, 선택 21학점, 다음 각 목에 따른 전공 38학점을 포함)

가. 유아특수 : 유아교육과의 전공 중 38학점

나. 초등특수 : 초등교육과의 전공 중 38학점 이상을 이수하되, 기본 24학점을 포함

다. 중등특수 : 중등 표시과목 관련 학과의 전공 중 38학점 이상을 이수 하되, 중등특수기본 9학점을 포함

② 교원자격 무시험검정 기준의 표시 (전공)과목별로 기본이수과목 7과목(21학점) 이상, “교과교육 영역”에서 3과목(8학점) 이상을 반드시 이수하여야 한다. 단, 특수 교육을 전공하는 경우에는 표시(전공)과목별 기본이수과목 7과목 (21학점) 이상, “교과교육 영역” 3과목 (8학점) 이상, 특수교육 전공의 기본이수과목 7과목(21학점) 이상을 모두 이수하여야 한다.

③ 기본 영역의 기준학점을 초과하여 이수한 학점은 선택영역의 학점으로 인정 할 수 있다.

제15조(복수전공의 이수) ① 학생은 학칙 제50조 제4항에 따라 주전공(입학한 학과)외에 총장의 허가를 받아 다른 전공(연계전공을 포함하여 이하 “복수전공”이라 한다)을 이수할 수 있으며, 복수전공의 이수학점은 다음 각 호와 같다.

1. 유아 : 57학점 이상(기본 21학점, 심화 36학점을 포함)

2. 초등 : 68학점 이상(기본 24학점, 초등교육학 7학점, 교과교육 및 실기 37학점을 포함)

3. 중등 : 57학점 이상(교과교육 9학점, 교과내용 48학점을 포함)

4. 특수 : 80학점 이상(특수교육 기본 21학점, 선택 21학점, 다음 각 목에 따른 전공 38학점을 포함)

가. 유아특수 : 유아교육과의 전공 중 38학점

나. 초등특수 : 초등교육과의 전공 중 38학점 이상을 이수하되, 기본 24학점을 포함

다. 중등특수 : 중등 표시과목 관련 학과의 전공 중 38학점 이상을 이수 하되, 중등특수기본 9학점을 포함

② 복수전공을 이수할 경우에도 교원 자격 무시험검정 기준의 표시(전공)과목별로 기본이수과목 7과목(21학점) 이상, “교과교육 영역”에서 3과목(8학점) 이상을 반드시 이수하여야 한다. 단, 특수교육을 복수전공으로 이수하는 경우에는 표시

(전공)과목별 기본 이수과목 7과목(21학점)이상, “교과교육 영역” 3과목(8학점) 이상, 특수교육 전공의 기본이수과목 7과목(21학점)이상을 모두 이수하여야 한다.

③ 복수전공 이수 시에는 자유선택 영역의 학점을 이수하지 않아도 되며, 주전공이 초등교육과인 학생이 유아·중등 또는 특수교육을 복수전공할 경우 주전공의 심화과정을 이수하지 않아도 된다.

④ 복수전공을 포기할 경우 기 이수한 복수전공 교과목은 자유선택으로 인정할 수 있으며, 복수전공 이수 승인 전에 이수한 교과목 중 복수전공에 해당되는 교과목이 있을 경우 복수전공 이수 승인 후 복수전공 이수학점으로 인정할 수 있다.

제16조(자유선택의 이수) 자유선택은 교양, 교직, 전공과정에서 개설된 교과목을 자유로이 이수할 수 있으며, 교양, 교직, 전공과정의 기준학점을 초과한 학점은 자유선택 학점으로 인정한다.

제17조(학점의 중복인정) ① 교육학을 주전공 또는 복수전공으로 이수하는 경우 전공과목으로 이수한 교직이론 과목은 6과목(12학점) 범위 내에서 중복인정 할 수 있다.

② 특수교육을 주전공 또는 복수전공으로 이수하는 경우 전공과목으로 이수한 ‘특수교육학개론’은 교직소양 과목 으로 중복인정 할 수 있다.

③ 연계전공(통합사회, 통합과학)을 이수하는 경우 주전공에서 이수한 전공과목 중 29학점까지 연계전공의 이수학점으로 중복인정 할 수 있다.

④ 특수교육전공과 표시과목(또는 자격종별)이 동일한 일반학과를 상호 복수 전공으로 이수하는 경우 표시과목 (또는 자격종별) 관련 전공 학점의 중복 인정이 가능하다.

⑤ 특수교육과 내에서 복수자격을 취득하는 경우 특수교육 전공 학점의 중복 인정이 가능하다. <개정 2021. 3. 22.>

⑥ 학점의 중복인정으로 전공학점이 부족한 경우에는 전공학점을 추가로 이수하되, 전공학점 충족시 자유선택 학점을 추가로 이수하여 졸업학점을 이수하여야 한다.

제4장 교과목의 개설

제18조(교과목 개설) ① 교과목은 편제에 따라 개설함을 원칙으로 하되, 학과의 사정에 따라 학년 또는 학기를 구분하지 아니하고 개설할 수 있다.

② 학칙 제87조에 의해 계절수업을 실시할 경우 이 교육과정의 교과목에 따라 개설한다.

제5장 교육과정의 적용 및 경과조치

제19조(기본원칙) 교육과정의 적용은 입학당시 교육과정(이수학점)을 적용함을 원칙으로 한다.

제20조(학적변동자의 교육과정 적용) 재학 중 휴·복학 등으로 학적이 변동되었더라도 입학당시의 교육과정을 적용한다.

제21조(경과조치) 2020학년도 이전 입학자에 대한 경과조치는 다음 각 호와 같다.

1. 교양과정

가. 2017학년도 ~ 2020학년도 입학자는 청람인성, 청람역량, 청람탐구 영역의 구분 없이 23학점을 이수하되, 청람 인성 영역의 2과목은 반드시 이수하여야 한다.

나. 2017학년도 이전 입학자는 교양의 청람인성, 청람역량, 청람탐구 영역의 구분 없이 21학점을 이수하여야 한다.

2. 전공과정

가. 영역이 변경된 교과목을 이수할 경우 변경 전 영역으로 인정할 수 있다.

나. 기본 영역의 교과목이 폐지되어 이수할 수 없을 경우에는 대체과목을 이수하여야 하며, 대체과목이 없을 경우에는 부족한 기본 이수학점을 선택과목에서 이수한다.

다. 기본 영역의 2개 과목이 단일 과목으로 통합된 경우에 그 교과목을 이수하면 기본 영역 이수 과목은 2개로 인정하나, 학점은 이수한 학점만 인정한다.

라. 기본 영역의 단일 과목이 2개 과목으로 분리된 경우에 2개 과목을 모두 이수하였더라도 기본영역 이수 과목은 1개만 인정하고, 이수한 학점은 모두 인정한다.

부칙 (2021. 2. 4.)

제1조(시행일) 이 지침은 2021년 3월 1일부터 시행하고 2021학년도 입학자부터 적용한다.

제2조(적용례) 2020학년도 이전 입학자는 종전 “교육과정 운영 지침” 을 적용하되, 제21조에 의하여 이 교육과정을 적용할 수 있다.

부칙 (2021. 3. 22.)

이 지침은 2021년 3월 1일부터 시행하고 2021학년도 입학자부터 적용한다.

[별표 1]

전체 교육과정 편제

□ 유아교육과

영 역			이 수 단 위			비 고	
			주전공	복수전공			
				유아 특수	초·중·특* * 유특제외		
교양	청람인성	공존	1			※ 모두 이수	
		책임	1				
		성찰	1				
	청람역량	창의·융합	6			※ 최소 2개 영역 이수	
		안전·보건·환경					
		다문화·시민·소통·상담					
	청람탐구	인간과 삶	16			※ 4개 영역 모두 1과목 이상 이수	
		사회와 문화					
		자연과 과학					
		예술과 스포츠					
	교양 소계		25				
교직	교직이론		12			복수전공자 제2교육실습 (2학점) 이수	
	교직소양		6				
	교육실습	현장교육실습	4	2	2		
		교육봉사	2				
		응급처치 및 심폐소생술 실습	P/F				
	교직 소계		24	2	2		
전공	기본		21	(21)	21		
	심화		42	(36)	36		
	선택		3				
	전공 소계		66	19*	57		
	자유선택		25				
사도교육		P/F					
합 계			140	21	59		

* 주전공이 특수교육과(유아특수교육)인 학생이 유아교육과를 복수전공으로 이수하는 경우
 주전공에서 이수한 유아교육 전공 영역별 학점을 제외하고 추가 학점을 영역에 맞게 이수
 하여야 함.

□ 초등교육과

영 역			이 수 단 위			비 고		
			주전공	복수전공				
				초등 특수	유·중·특* * 초특제외			
교양	청람인성	공존	1			※ 모두 이수		
		책임	1					
		성찰	1					
	청람역량	창의·융합*	6			※ 최소 2개 영역 이수		
		안전·보건·환경						
		다문화·시민·소통·상담						
	청람탐구	인간과 삶	14			※ 4개 영역 모두 1과목 이상 이수		
		사회와 문화						
		자연과 과학*						
		예술과 스포츠						
교직	교양 소계		23					
	교직이론		12					
	교직소양		6					
	교육실습	현장교육실습	교육실습	4	2	2		
			참관실습	P/F	P/F	P/F		
		교육봉사		2				
		응급처치 및 심폐소생술 실습		P/F				
	교직 소계			24	2	2		
	기본			24	(24)	24		
	초등교육학			9	(7)	7		
전공	교과교육및실기			37	(37)	37		
	심화과정			21				
	전공 소계			91	30**	68		
	자유선택			2				
	사도교육			P/F				
합 계			140	32	70			

* 초등교육과에서 개설한 교양 「청람역량」의 창의·융합 및 「청람탐구」의 자연과 과학 세부영역에서 소프트웨어 교과목 2과목을 필히 수강하여야 함.

** 주전공이 특수교육과(초등특수교육)인 학생이 초등교육과를 복수전공으로 이수하는 경우 주전공으로 이수한 초등교육 전공 영역별 학점을 제외하고 추가 학점을 영역에 맞게 이수하여야 함.

□ 중등학과

영 역			이 수 단 위			비 고			
			주전공	복수전공					
				중등특수*	유·초·중·특*				
교양	청람인성	공존	1	6	* 표시과목 동일	※ 모두 이수			
		책임	1						
		성찰	1						
	청람역량	창의·융합	16	* 표시과목 동일	* 표시과목 상이	※ 최소 2개 영역 이수			
		안전·보건·환경							
		다문화·시민·소통·상담							
	청람탐구	인간과 삶		* 표시과목 동일	* 표시과목 상이	※ 4개 영역 모두 1과목 이상 이수			
		사회와 문화							
		자연과 과학							
		예술과 스포츠							
교직	교양 소계		25	* 표시과목 동일	* 표시과목 상이	※ 중등→중등으로 복수전공 이수시에만 제2교육실습 면제			
	교직이론		12						
	교직소양		6						
	교육실습	현장교육실습	4		2	(2)			
		교육봉사	2						
	응급처치 및 심폐소생술 실습		P/F						
전공	교직 소계		24	(9) (57)	2	(2)			
	교과교육	기본	3		9				
		선택	6			57			
	교과내용	기본	18						
		선택	30						
	전공 소계		57		28**	57			
자유선택			34	P/F	30	57			
사도교육									
합 계			140						

** 주전공이 특수교육과(중등특수교육)인 학생이 중등학과(표시과목 동일)를 복수전공으로 이수하는 경우 주전공으로 이수한 중등 전공 영역별 학점을 제외하고 추가 학점을 영역에 맞게 이수하여야 함.

□ 유아특수교육

영 역	이 수 단 위			비 고	
	주전공	복수전공			
		유아	초·중등		
교양	청람인성	공존	1	※ 모두 이수	
		책임	1		
		성찰	1		
	청람역량	창의·융합	6	※ 최소 2개 영역 이수	
		안전·보건·환경			
		다문화·시민·소통·상담			
	청람탐구	인간과 삶	18	※ 4개 영역 모두 1과목 이상 이수	
		사회와 문화			
		자연과 과학			
		예술과 스포츠			
	교양 소계		25		
교직	교직이론		12	복수전공자 제2교육실습 (2학점) 이수	
	교직소양		6		
	교육실습	현장교육실습	4		
		교육봉사	2		
		응급처치 및 심폐소생술 실습	P/F		
	교직 소계		24		
전공	특수교육	전공기본	21	21	
		전공선택	21		
	유아교육	전공기본	38	* 유아교육과 전공과목 이수	
		전공심화			
		전공선택			
	전공 소계		80		
	자유선택		11		
	사도교육		P/F		
합 계		140	44	82	

※ 초등·중등특수교육 이수자가 유아교육 전공 38학점을 추가로 이수하는 경우 복수자격 취득이 가능함.

※ 주전공이 유아교육인 학생이 유아특수교육을 복수전공으로 이수하는 경우 주전공에서 이수한 유아 교육 전공 학점 전부를 인정함.

□ 초등특수교육

영 역			이 수 단 위			비 고
			주전공	복수전공		
				초등	유·중등	
교양	청람인성	공존	1			※ 모두 이수
		책임	1			
		성찰	1			
	청람역량	창의·융합	6			※ 최소 2개 영역 이수
		안전·보건·환경				
		다문화·시민·소통·상담				
	청람탐구	인간과 삶	18			※ 4개 영역 모두 1과목 이상 이수
		사회와 문화				
		자연과 과학				
		예술과 스포츠				
	교양 소계		25			
교직	교직이론		12			복수전공자 제2교육실습 (2학점) 이수
	교직소양		6			
	교육실습	현장교육실습	4	2	2	
		교육봉사	2			
	응급처치 및 심폐소생술 실습		P/F			
	교직 소계		24	2	2	
전공	특수교육	전공기본	21	21	21	
		전공선택	21	21	21	
	초등교육	기본	24	38	24	* 초등교육과 전공과목 이수
		초등교육학				
		교과교육및실기				
	전공 소계		80	42	80	
	자유선택		11			
	사도교육		P/F			
합 계			140	44	82	

* 유아·중등특수교육 이수자가 초등교육 전공 38학점을 추가로 이수하는 경우 복수자격 취득이 가능함.

* 주전공이 초등교육인 학생이 초등특수교육을 복수전공으로 이수하는 경우 주전공에서 이수한 초등교육 전공 학점 전부를 인정함.

□ 중등특수교육

영 역			이 수 단 위			비 고	
			주전공	복수전공			
				* [*] 표시과목 동일	유·초·중* *표시과목 상이		
교양	청람인성	공존	1			※ 모두 이수	
		책임	1				
		성찰	1				
	청람역량	창의·융합	6			※ 최소 2개 영역 이수	
		안전·보건·환경					
		다문화·시민·소통·상담					
	청람탐구	인간과 삶	18			※ 4개 영역 모두 1과목 이상 이수	
		사회와 문화					
		자연과 과학					
		예술과 스포츠					
교직	교양 소계		25				
	교직이론		12			복수전공자 제2교육실습 (2학점) 이수	
	교직소양		6				
	교육실습	현장교육실습	4	2	2		
		교육봉사	2				
		응급처치 및 심폐소생술 실습	P/F				
	교직 소계		24	2	2		
전공	특수교육	전공기본	21	21	21	* 중등학과 전공과목 이수	
		전공선택	21	21	21		
		중등특수기본	9	38	9		
	중등표시 과목교육	교과교육 기본	38		9	* 중등학과 전공과목 이수	
		교과교육 선택					
		교과내용 기본					
		교과내용 선택					
	전공 소계		80	51	80		
	자유선택		11				
	사도교육		P/F				
	합 계		140	53	82		

※ 유아·초등특수교육 이수자가 중등 표시과목의 전공 38학점을 추가로 이수하는 경우 복수자격 취득이 가능함.

※ 주전공이 중등학과인 학생이 동일한 표시과목의 중등특수교육을 복수전공 하는 경우 주전공에서 이수한 표시과목 전공 학점의 전부를 인정함.

- ※ 복수전공별(특수교육과 내 복수자격 취득의 경우 포함) 최소 이수학점
1. 단수 전공 이수 : 소속 전공 이수 영역 및 이수 학점(140학점)을 이수하여야 함.
 2. 복수 전공 이수 : 주전공 이수학점을 이수하고, 해당 복수전공의 학점을 이수하여야 함.

복수전공학과 소속학과		유아	초등	중등	유아	초등	특수
유아	-	185학점 유아(115)+초등(68)+실습(2+HP/F)	174학점 유아(115)+중등(57)+실습(2)	159학점 유아(115)+특수(42)+실습(2)	197학점 유아(115)+초등(8)+실습(2+HP/F)	197학점 유아(115)+중등(8)+실습(2+HP/F)	
초등	176학점 초등(117)+유아(57)+실습(2)	-	176학점 초등(117)+중등(57)+실습(2)	199학점 초등(117)+유특(8)+실습(2)	161학점 초등(117)+특수(42)+실습(2)	199학점 초등(117)+중특(8)+실습(2)	
중등 학과	165학점 중등(106)+유아(57)+실습(2)	176학점 중등(106)+초등(88)+실습(2+HP/F)	163학점 중등(106)+중등(57)	188학점 중등(106)+유특(80)+실습(2)	188학점 중등(106)+초특(80)+실습(2)	159학점* / 188학점** 중등(106)+중특(51)+실습(2) 중등(106)+중특(80)+실습(2)	
유아	150학점 유특(129)+유아(19)+실습(2)	199학점 유특(129)+초등(68)+실습(2+HP/F)	188학점 유특(129)+중등(57)+실습(2)	-	167학점 유특(129)+초등(38)	167학점 유특(129)+중등(38)	
초등	188학점 초특(129)+유아(57)+실습(2)	161학점 초특(129)+초등(30)+실습(2+HP/F)	188학점 초특(129)+중등(57)+실습(2)	167학점 초특(129)+유아(38)	-	167학점 초특(129)+중특(38)	
특수	187학점 중특(129)+유아(57)+실습(2)	199학점 중특(129)+초등(68)+실습(2+HP/F)	159학점* / 188학점** 중특(129)+중등(28)+실습(2) 중특(129)+중등(57)+실습(2)	167학점 중특(129)+유아(38)	167학점 중특(129)+초등(38)	167학점 중특(129)+중등(38)	

/ 중등학과 및 중등특수교육의 표시과목이 동일한 경우 및 표시과목이 상이한 경우의 각 이수 학점

※ 특수교육과 내에서 유아특수/초등특수/중등특수교육에 해당하는 복수의 교육과정을 이수할 경우, 복수자격 취득이 가능함.

[별표2]**교과목 표기 방법 및 기준****▣ 교과목 영역 표기 방법**

- 교과목의 영역은 아래와 같이 숫자로 표기함.

구 분	영 역		표기방법	비 고	
주전공	교양 과정	청람인성	공존	01	
			책임		
			성찰		
		청람역량	창의·융합	02	
			안전·보건·환경	03	
			다문화·시민·소통·상담	04	
		청람탐구	인간과 삶	05	
			사회와 문화	06	
	교직 과정		자연과 과학	07	
			예술과 스포츠	08	
	교 직 이 론		21		
	교 직 소 양		22		
	교 육 실 습		23		
	전공 과정	교과 교육	제2교육실습 포함		
			기 본	31	
			선택	32	
		교과내용	기 본	33	
			선택	34	
			< 예 외 >		
			○ 유아교육과 전공기본 35 / 전공선택 36 전공심화 30		
			○ 초등교육과 기본 37 / 초등교육학 32 / 교과교육및실기 38 / 심화 39		
	복수 전공	교과 교육	○ 특수교육과 전공기본 61 / 전공선택 62 / 중등특수기본 63		
			기 본	41	
			선택	42	
		교과 내용	기 본	43	
			선택	44	
			< 예 외 >		
			○ 유아교육과 전공기본 45 / 전공선택 46 전공심화 40		
			○ 초등교육과 기본 47 / 초등교육학 42 / 교과교육및실기 48		
			○ 특수교육과 전공기본 71 / 전공선택 72 / 중등특수기본 73		
기타	자 유 선 택		51		
	군 사 학		52		

▣ 학점·시간 표시

- 교과목의 학점 및 시간 표시는 첫째 숫자는 학점을 그 다음 숫자는 이론 강의 시간을 그리고 끝 숫자는 실험·실습 및 실기 시간을 나타내고 있다.

예) 3-3-0 : 3학점, 이론 강의 3시간으로 운영되는 교과목임

▣ 교과목 번호 부여 기준

- 교과목 번호는 아래와 같이 6개 단위 □□□-□□□로 부여함

1) 첫째~셋째란 번호는 계열, 학과, 전공을 나타냄(표와 같음)

2) 넷째란 번호는 다음과 같다.

· 교양, 교직이론, 대학원 교육학(공통) 과목 : 0 / · 학부 전공 과목 : 1, 2, 3, 4

· 석·박사 교과 과목 : 5, 6, 7 / · 석·박사 논문연구세미나 과목 : 8

3) 다섯~여섯째란 번호는 교과목 고유번호를 나타냄

- 계열, 학과, 전공별 교과목 번호는 다음과 같음

계열 (첫째자리)	학과 (둘째자리)	전공 (셋째자리)			과정 (넷째자리)	고유번호 (다섯~여섯 째 자리)
0. 일반	0. 일반	0. 일반				
1. 교육과학	1. 교육학과	1. 교육행정 4. 교육사회 7. 상담심리 0. 공통	2. 교육철학 및 교육사 5. 교육심리 8. 특수교육	3. 교육과정 6. 교육공학 9. 교육학	0. 교양, 교직이론, 대학원 교육학 (공통)과목	교과목 일련 번호
	2. 유아교육	1. 유아교육			1~4. 학부 전공 과목	
	3. 초등교육	1. 초등교육			5~7. 석·박사 교과 과목	
	4. 특수교육	1. 특수교육			8. 석·박사 논문연구 세미나 과목	
2. 인문과학	1. 국어교육	1. 국어교육 0. 공통	2. 초등국어	3. 한문교육		
	2. 영어교육	1. 영어교육	2. 초등영어	0. 공통		
	3. 독어교육	1. 독어교육				
	4. 불어교육	1. 불어교육				
	5. 중국어교육	1. 중국어교육				
3. 사회과학	1. 윤리교육	1. 윤리교육 0. 공통	2. 초등도덕	3. 철학교육		
	2 통합사회교육	1. 통합사회교육	2. 초등사회	3. 인구다문화		
	3. 사회과교육	1. 일반사회교육 4. 사회과교육	2. 지리교육 0. 공통	3. 역사교육		
4. 자연과학	1. 수학교육	1. 수학교육 0. 공통	2. 초등수학	3. 수학영재교육		
	2 통합과학교육	1. 통합과학교육	2. 초등과학교육	3. 과학영재교육		
	3. 과학교육	1. 물리교육 4. 자구과학교육	2. 화학교육 0. 공통	3. 생물교육		
	4. 가정교육	1. 가정교육				
	5. 기술교육	1. 기술교육 0. 공통	2. 초등실과교육	3. 공업교육		
	6. 컴퓨터교육	1. 컴퓨터교육 4. 정보영재교육	2. 초등컴퓨터 교육 0. 공통	3. 정보통신교육		
	7. 환경교육	1. 환경교육				
	8. 협동과정	1. 농기반교육공통	2. 농기반교육	0. 영재교육공통		
	9. 실과교육	1. 초등실과교육				
5. 예술	1. 음악교육	1. 음악교육	2. 초등음악교육	0.공통		
	2. 미술교육	1. 미술교육	2. 초등미술교육	0.공통		
6. 체육	1. 체육교육	1. 체육교육	2. 초등체육교육	0.공통		
7. 교육정책	1. 교육정책	1.학교교육정책	2. 인적자원정책	3. 교육시설정책		
학과(전공)에 해당되지 않는 교과목(교직소양 / 교육실습/ 군사학 과목) 교직소양 : 800 - □□□ / 교육실습 : 810 - □□□ / 군사학 : 820 - □□□ / 기타과목 : 900 - □□□						

1. 교양과정

가. 교양 영역

	영 역		이수학점	이수기준	비고
교양	청람인성	공존	1	※ 모두 이수	
		책임	1		
		성찰	1		
	청람역량	창의·융합	6	※ 최소 2개 영역 이수	
		안전·보건·환경			
		다문화·시민·소통·상담			
	청람·융합	인간과 삶	16 (초등 14)	※ 4개 영역 모두 1과목 이상 이수	
		사회와 문화			
		자연과 과학			
		예술과 스포츠			
합 계			25 (초등 23)		

나. 교양 과목

1) 청람인성

영역	세부구분	이수 표기	교과목 번호	교과목명	학점 및 시간	역량 구분	
						I	II
청람인성	공존	01	000-052	공동체 인성의 함양	1-1-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통
청람인성	성찰	01	000-053	교원 인성의 실천	1-1-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통

2) 청람역량

영역	세부구분	이수 표기	교과목 번호	교과목명	학점 및 시간	역량 구분	
						I	II
청람역량	창의·융합	02	000-004	생명 - 과학 - 문화	3-3-0	I_통합 지성	
청람역량	창의·융합	02	000-016	삶과 진로	2-2-0	H1_공동체인성	
청람역량	창의·융합	02	000-044	창의 인성 교육	2-2-0	H1_공동체인성	
청람역량	창의·융합	02	000-045	창의 성과 과학 교육	3-3-0	R_창의 혁신	
청람역량	창의·융합	02	000-054	청람 어울림 특강	3-3-0	H1_공동체인성	I_통합 지성
청람역량	창의·융합	02	000-057	S T E A M 융합 교육 I	3-3-0	R_창의 혁신	I_통합 지성
청람역량	창의·융합	02	000-059	융합 교육의 이해	3-3-0	I_통합 지성	
청람역량	창의·융합	02	000-063	생활속에서 만나는 한자와 한문	3-3-0	H1_공동체인성	I_통합 지성
청람역량	창의·융합	02	000-064	예비교사를 위한 한교과서 속 인문학 여행	3-3-0	E_협업 실무능력	
청람역량	창의·융합	02	000-065	범교과 교육론	3-3-0	R_창의 혁신	
청람역량	창의·융합	02	000-125	컴퓨팅 사고와 문제 해결	3-3-0	R_창의 혁신	I_통합 지성
청람역량	창의·융합	02	000-202	융합 교육 교수법	3-3-0	R_창의 혁신	

영역	세부구분	이수 표기	교과목 번호	교과목명	학점 및 시간	역량 구분	
						I	II
청람역량	창의·융합	02	110-034	학습 과 테크놀로지	3-3-0	I_통합 지성	
청람역량	창의·융합	02	110-047	예비교사를 위한 양적 연구 방법	3-3-0	E_협업 실무능력	
청람역량	창의·융합	02	110-048	예비교사를 위한 SPSS 실습	3-3-0	E_협업 실무능력	
청람역량	창의·융합	02	110-049	미래 교육 디자인	3-3-0	R_창의 혁신	E_협업 실무능력
청람역량	창의·융합	02	119-001	뇌와 학습	3-3-0	I_통합 지성	
청람역량	창의·융합	02	121-023	예비교사를 위한 질적 연구 방법	3-3-0	I_통합 지성	E_협업 실무능력
청람역량	창의·융합	02	121-024	발달 단계별 창의·인성 융합 교육 방법론	3-3-0	H1_공동체인성	
청람역량	창의·융합	02	131-011	교실 속 창의성	2-1-2	R_창의 혁신	
청람역량	창의·융합	02	131-012	초등 소프트웨어 교육과 컴퓨팅 사고	3-3-0	I_통합 지성	
청람역량	창의·융합	02	131-016	유쾌한 상상표현과 컴퓨팅 사고력	2-2-0	R_창의 혁신	
청람역량	창의·융합	02	211-032	대중 매체와 고전	3-3-0	H2_협력, 공감소통	
청람역량	창의·융합	02	211-035	고전문학과 인문학적 상상력	3-3-0	R_창의 혁신	
청람역량	창의·융합	02	211-036	언어 발달을 위한 놀이학습	3-3-0	I_통합 지성	
청람역량	창의·융합	02	231-025	SF 문학과 영화의 이해 I	3-3-0	I_통합 지성	H2_협력, 공감소통
청람역량	창의·융합	02	231-026	SF 문학과 영화의 이해 II	3-3-0	I_통합 지성	H2_협력, 공감소통
청람역량	창의·융합	02	231-435	독일영화를 통한 문화읽기	3-3-0	I_통합 지성	H2_협력, 공감소통
청람역량	창의·융합	02	241-029	프랑스문화의 어제와 오늘	3-3-0	I_통합 지성	G_국제 역량
청람역량	창의·융합	02	251-006	중국 문화의 이해	3-3-0	G_국제 역량	H1_공동체인성
청람역량	창의·융합	02	251-008	미디어로 읽는 중국	3-3-0	G_국제 역량	E_협업 실무능력
청람역량	창의·융합	02	251-012	한자 예술과 한자 문화	3-3-0	I_통합 지성	R_창의 혁신
청람역량	창의·융합	02	311-002	영화로 배우는 철학	3-3-0	R_창의 혁신	H1_공동체인성
청람역량	창의·융합	02	332-001	인간과 환경	3-3-0	I_통합 지성	E_통합 지성
청람역량	창의·융합	02	332-010	인문 사회와 컴퓨팅	3-3-0	I_통합지성	E_협업실무능력
청람역량	창의·융합	02	333-012	영화와 민주주의 역사	3-3-0	G_국제 역량	
청람역량	창의·융합	02	333-019	영상으로보는 20세기 아시아사	3-3-0	G_국제 역량	
청람역량	창의·융합	02	411-005	수학과 문화	3-3-0	I_통합 지성	R_창의 혁신
청람역량	창의·융합	02	420-004	과학 기술과 사회	3-3-0	I_통합 지성	R_창의 혁신
청람역량	창의·융합	02	420-009	사고력을 기르는 교수법	3-3-0	E_협업 실무능력	I_통합 지성
청람역량	창의·융합	02	420-010	빛, 카메라, 그리고 사진	3-3-0	I_통합 지성	R_창의 혁신
청람역량	창의·융합	02	431-007	거꾸로 하는 과학교육	3-3-0		
청람역량	창의·융합	02	433-005	10대의 뇌 발달	3-3-0	R_창의 혁신	
청람역량	창의·융합	02	434-009	글로벌 목표를 위한 STEAM 교육과정	2-2-0	G_국제 역량	
청람역량	창의·융합	02	441-005	건강한 삶과 아름다운 인생	3-3-0	H2_협력, 공감소통	E_협업 실무능력
청람역량	창의·융합	02	451-011	4차산업혁명과 교육 혁신	3-3-0	I_통합 지성	
청람역량	창의·융합	02	461-014	교사를 위한 인공지능교육	3-3-0	I_통합지성	R_창의 혁신
청람역량	창의·융합	02	510-002	음악과 사회의 이해	2-2-0	I_통합 지성	
청람역량	창의·융합	02	521-006	예술로하는 공동체 교육	2-2-0	H1_공동체인성	I_통합지성
청람역량	창의·융합	02	521-009	과학과 미술의 만남	3-3-0	I_통합 지성	
청람역량	창의·융합	02	611-016	교육 애영과 안전	2-1-2	H2_협력, 공감소통	I_통합 지성
청람역량	창의·융합	02	611-340	운동화 신은 우주	3-3-0	R_창의 혁신	
청람역량	안전·보건·환경	03	241-041	여행과 안전	3-3-0	E_협업 실무능력	G_국제 역량
청람역량	안전·보건·환경	03	331-031	학교 폭력 법과 정책	3-3-0	I_통합 지성	
청람역량	안전·보건·환경	03	331-032	학교 안전 법과 정책	3-3-0	I_통합 지성	
청람역량	안전·보건·환경	03	434-002	지구와 환경	3-3-0	I_통합 지성	
청람역량	안전·보건·환경	03	451-010	안전과 표준	3-3-0	G_국제 역량	

영역	세부구분	이수 표기	교과목 번호	교과목명	학점 및 시간	역량 구분	
						I	II
청람역량	안전·보건·환경	03	471-001	환경과문화	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통
청람역량	안전·보건·환경	03	471-002	환경팀구	3-3-0	I_통합 지성	H1_공동체인성
청람역량	안전·보건·환경	03	471-003	환경과교육의대화	3-3-0	I_통합 지성	H2_협력, 공감소통
청람역량	안전·보건·환경	03	471-004	환경과지속가능한삶	3-3-0	I_통합 지성	H2_협력, 공감소통
청람역량	안전·보건·환경	03	471-006	에너지와환경	3-3-0	I_통합 지성	H1_공동체인성
청람역량	안전·보건·환경	03	471-007	에코캠퍼스	3-3-0	H1_공동체인성	G_국제 역량
청람역량	안전·보건·환경	03	471-012	재난안전과위기관리능력	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통
청람역량	안전·보건·환경	03	611-341	학교안전교육 실습 및 지도법	3-2-2	I_통합 지성	E_협업 실무능력
청람역량	다문화사회사통상담	04	000-019	의사소통과협상	3-3-0	H2_협력, 공감소통	
청람역량	다문화사회사통상담	04	000-026	국제협력과세계시민	3-3-0	G_국제 역량	G_국제 역량
청람역량	다문화사회사통상담	04	000-038	인구와가치교육	3-3-0	H1_공동체인성	
청람역량	다문화사회사통상담	04	000-047	국제화와다문화교육	3-3-0	G_국제 역량	
청람역량	다문화사회사통상담	04	110-037	시민교육론	3-3-0	H1_공동체인성	
청람역량	다문화사회사통상담	04	110-039	영화속아동청소년심리학	2-2-0	H2_협력, 공감소통	
청람역량	다문화사회사통상담	04	110-040	치유와성장을위한영화치료	2-2-0	H2_협력, 공감소통	
청람역량	다문화사회사통상담	04	110-044	학교가족상담의 이해와실제	3-3-0	H2_협력, 공감소통	
청람역량	다문화사회사통상담	04	110-045	치유와성장을위한영화치료2	2-2-0	H2_협력, 공감소통	
청람역량	다문화사회사통상담	04	110-046	상담매체를활용한소통의대화기술	3-3-0	H2_협력, 공감소통	
청람역량	다문화사회사통상담	04	110-050	수업소통을위한교육원리와기법	3-3-0	H2_협력, 공감소통	E_협업 실무
청람역량	다문화사회사통상담	04	110-051	예비교사를위한세계시민교육	3-3-0	H1_공동체인성	E_협업 실무능력
청람역량	다문화사회사통상담	04	211-023	교사의생활화법	3-3-0	H2_협력, 공감소통	E_협업 실무능력
청람역량	다문화사회사통상담	04	211-027	인간관계와의사소통	3-3-0	H2_협력, 공감소통	
청람역량	다문화사회사통상담	04	211-028	삶의변화를위한글쓰기치료	3-3-0	H2_협력, 공감소통	
청람역량	다문화사회사통상담	04	211-029	삶의변화를위한독서치료	3-3-0	H2_협력, 공감소통	
청람역량	다문화사회사통상담	04	211-030	세상을변화시키는토론	3-3-0	H2_협력, 공감소통	
청람역량	다문화사회사통상담	04	211-031	디지털네이티브와의사소통	3-3-0	H2_협력, 공감소통	
청람역량	다문화사회사통상담	04	221-003	영어권문화의이해	3-3-0	G_국제 역량	G_국제 역량
청람역량	다문화사회사통상담	04	221-004	교양영어회화 I	3-3-0	G_국제 역량	G_국제 역량
청람역량	다문화사회사통상담	04	221-005	교양영어회화 II	3-3-0	G_국제 역량	G_국제 역량
청람역량	다문화사회사통상담	04	221-006	교양영어작문	3-3-0	G_국제 역량	G_국제 역량
청람역량	다문화사회사통상담	04	221-007	영미문학의이해	3-3-0	G_국제 역량	G_국제 역량
청람역량	다문화사회사통상담	04	221-009	교양영어강독	3-3-0	G_국제 역량	G_국제 역량
청람역량	다문화사회사통상담	04	231-002	유럽문화의이해	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통
청람역량	다문화사회사통상담	04	231-003	독일어듣기말하기	3-3-0	G_국제 역량	H2_협력, 공감소통
청람역량	다문화사회사통상담	04	231-004	실용독일어	3-3-0	G_국제 역량	H2_협력, 공감소통
청람역량	다문화사회사통상담	04	231-006	교양독일어	3-3-0	G_국제 역량	H2_협력, 공감소통
청람역량	다문화사회사통상담	04	231-007	상호학습콘텐츠독일어	3-3-0	G_국제 역량	H2_협력, 공감소통
청람역량	다문화사회사통상담	04	231-013	독일문화의이해	3-3-0	I_통합 지성	H1_공동체인성
청람역량	다문화사회사통상담	04	231-015	독일민요및가곡감상	3-3-0	I_통합 지성	H1_공동체인성
청람역량	다문화사회사통상담	04	231-028	다문화와유럽	3-3-0	I_통합 지성	H1_공동체인성
청람역량	다문화사회사통상담	04	241-037	교양프랑스어 I	3-3-0	G_국제 역량	
청람역량	다문화사회사통상담	04	241-038	교양프랑스어 II	3-3-0	G_국제 역량	
청람역량	다문화사회사통상담	04	251-001	교양중국어 I	3-3-0	G_국제 역량	I_통합 지성
청람역량	다문화사회사통상담	04	251-002	교양중국어 II	3-3-0	G_국제 역량	I_통합 지성
청람역량	다문화사회사통상담	04	251-004	스크린중국어	3-3-0	G_국제 역량	I_통합 지성
청람역량	다문화사회사통상담	04	251-005	시와노래로배우는중국어	3-3-0	G_국제 역량	I_통합 지성
청람역량	다문화사회사통상담	04	311-021	학교민주주의와시민교육	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통

영역	세부구분	이수 표기	교과목 번호	교과목명	학점 및 시간	역량 구분	
						I	II
청람역량	다문화사람소통상담	04	331-003	성과사랑의심리학	3-3-0	I_통합지성	H2_협력, 공감소통
청람역량	다문화사람소통상담	04	331-011	세계화와정치	3-3-0	G_국제역량	G_국제역량
청람역량	다문화사람소통상담	04	331-061	대인관계의심리학	3-3-0	I_통합지성	H2_협력, 공감소통
청람역량	다문화사람소통상담	04	332-007	영국:여행과삶의이해	2-2-0	G_국제역량	G_국제역량
청람역량	다문화사람소통상담	04	432-013	놀이교육체험	3-3-0	I_통합지성	H2_협력, 공감소통
청람역량	다문화사람소통상담	04	434-006	다문화교육의실제	2-2-0	G_국제역량	H1_공동체인성
청람역량	다문화사람소통상담	04	434-007	행동하는다문화교육	2-2-0	G_국제역량	
청람역량	다문화사람소통상담	04	441-006	세계의가족	3-3-0	G_국제역량	H1_공동체인성
청람역량	다문화사람소통상담	04	471-010	환경심리와생활	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통
청람역량	다문화사람소통상담	04	471-111	지역사회와의소통을위한 지속가능한K-마을학	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통

3) 청람탐구

영역	세부구분	이수 표기	교과목 번호	교과목명	학점 및 시간	역량 구분	
						I	II
청람탐구	인간과삶	05	000-013	교육복지의이론과실제	3-3-0	I_통합지성	
청람탐구	인간과삶	05	000-028	심리학의이해	3-3-0	H2_협력, 공감소통	
청람탐구	인간과삶	05	000-029	행복의심리학	3-3-0	H2_협력, 공감소통	
청람탐구	인간과삶	05	000-035	올바른글쓰기윤리	3-3-0	H1_공동체인성	
청람탐구	인간과삶	05	000-040	차세대여성CEO교육	3-3-0	E_협업실무능력	
청람탐구	인간과삶	05	000-050	인권과인권정책	3-3-0	H1_공동체인성	H1_공동체인성
청람탐구	인간과삶	05	000-055	창조적교사교육의이론과실제	3-3-0	H2_협력, 공감소통	
청람탐구	인간과삶	05	000-060	성공하는대학생들의 7가지습관	3-3-0	H1_공동체인성	
청람탐구	인간과삶	05	000-201	과학적생각법	3-3-0	R_창의혁신	
청람탐구	인간과삶	05	110-011	심리학개론	3-3-0	E_협업실무능력	
청람탐구	인간과삶	05	110-015	교직과교사	3-3-0	E_협업실무능력	
청람탐구	인간과삶	05	110-016	학습곤란과장애의이해	3-3-0	H2_협력, 공감소통	
청람탐구	인간과삶	05	110-022	정서및행동장애의이해	3-3-0	H2_협력, 공감소통	
청람탐구	인간과삶	05	110-024	삶과교육	3-3-0	H1_공동체인성	
청람탐구	인간과삶	05	110-025	평생교육프로그램개발론	3-3-0	E_협업실무능력	
청람탐구	인간과삶	05	110-026	평생교육경영론	3-3-0	E_협업실무능력	
청람탐구	인간과삶	05	110-027	평생교육방법론	3-3-0	E_협업실무능력	
청람탐구	인간과삶	05	110-028	평생교육실습	3-0-3	E_협업실무능력	
청람탐구	인간과삶	05	110-029	평생교육개론	3-3-0	E_협업실무능력	
청람탐구	인간과삶	05	110-032	교육과논술	3-3-0	E_협업실무능력	
청람탐구	인간과삶	05	110-033	성인학습및상담	3-3-0	H2_협력, 공감소통	
청람탐구	인간과삶	05	110-035	연인관계심리학	2-2-0	H1_공동체인성	
청람탐구	인간과삶	05	110-036	동서양의자녀교육	3-3-0	E_협업실무능력	
청람탐구	인간과삶	05	110-041	교육사상의이해	3-3-0	E_협업실무능력	
청람탐구	인간과삶	05	110-042	사진과인간심리	3-3-0	H1_공동체인성	
청람탐구	인간과삶	05	110-043	노년학개론	3-3-0	E_협업실무능력	
청람탐구	인간과삶	05	119-002	학교공동체내 언어폭력의이해와대책	3-3-0	H1_공동체인성	
청람탐구	인간과삶	05	121-021	유아교육의이해	3-3-0	I_통합지성	E_통합지성
청람탐구	인간과삶	05	121-022	현대사회와부모교육	3-3-0	I_통합지성	

영역	세부구분	이수 표기	교과목 번호	교과목명	학점 및 시간	역량 구분	
						I	II
청람탐구	인간과 삶	05	131-009	대학에서의 공부법	2-2-0	R_창의 혁신	
청람탐구	인간과 삶	05	131-010	배움중심수업의이론과실제	2-2-0	H2_협력, 공감소통	
청람탐구	인간과 삶	05	231-027	언어와 현대사회	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통
청람탐구	인간과 삶	05	241-028	프랑스 문학의 세계	3-3-0	I_통합 지성	H1_공동체인성
청람탐구	인간과 삶	05	241-035	신화의 이해	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통
청람탐구	인간과 삶	05	241-039	행복인문학	3-3-0	H1_공동체인성	R_창의 혁신
청람탐구	인간과 삶	05	311-011	미디어로 윤리하기·인성발달시키기	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통
청람탐구	인간과 삶	05	332-008	지도로 보는 지속가능개발	3-3-0	H1_공동체인성	G_국제 역량
청람탐구	인간과 삶	05	333-008	여성과 역사	3-3-0	G_국제 역량	
청람탐구	인간과 삶	05	333-020	동아시아의 역사와 여행	3-3-0	H1_공동체인성	
청람탐구	인간과 삶	05	333-021	세계사 속의 재판	3-3-0	H1_공동체인성	
청람탐구	인간과 삶	05	333-022	이미지로 보는 세계사	3-3-0	H1_공동체인성	
청람탐구	인간과 삶	05	432-011	생각의 탄생	2-2-0	R_창의 혁신	
청람탐구	인간과 삶	05	433-002	성의 이해	2-2-0	I_통합 지성	H2_협력, 공감소통
청람탐구	인간과 삶	05	441-002	진로와 직업교육의 이해	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통
청람탐구	인간과 삶	05	471-008	여성과 환경	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통
청람탐구	인간과 삶	05	510-001	생활속의 클래식	2-2-0	H1_공동체인성	
청람탐구	인간과 삶	05	231-014	생활독일어	3-3-0	G_국제 역량	H2_협력, 공감소통
청람탐구	사회와 문화	06	000-006	법학개론	3-3-0	I_통합 지성	E_통합 지성
청람탐구	사회와 문화	06	000-010	한국사의 새로운 이해	3-3-0	H1_공동체인성	
청람탐구	사회와 문화	06	000-011	행정법의 이해	3-3-0	I_통합 지성	E_통합 지성
청람탐구	사회와 문화	06	000-014	기업 이해와 진로탐구	3-3-0	R_창의 혁신	R_창의 혁신
청람탐구	사회와 문화	06	000-021	한국과 미국교육제도 이해	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	사회와 문화	06	000-024	현대사회와 경제	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	사회와 문화	06	000-025	동북아정치	3-3-0	G_국제 역량	G_국제 역량
청람탐구	사회와 문화	06	000-027	행정의 이해	3-3-0	I_통합 지성	E_통합 지성
청람탐구	사회와 문화	06	000-030	헌법의 이해	3-3-0	I_통합 지성	E_통합 지성
청람탐구	사회와 문화	06	000-032	국가·사회와 시장에 대한 이해와 심화	3-3-0	R_창의 혁신	R_창의 혁신
청람탐구	사회와 문화	06	000-036	한미학교교육의 이해	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	사회와 문화	06	000-039	비밀의 정원: 정원, 문화 그리고 교육	3-3-0	H2_협력, 공감소통	
청람탐구	사회와 문화	06	000-051	정부의 이해	3-3-0	I_통합 지성	E_통합 지성
청람탐구	사회와 문화	06	119-003	동아시아의 차 교육	3-3-0	I_통합지성	G_국제역량
청람탐구	사회와 문화	06	121-015	세계의 그림책 탐구	3-3-0	H1_공동체인성	I_통합지성
청람탐구	사회와 문화	06	131-006	영자신문을 활용한 NIE	2-1-2	H2_협력, 공감소통	
청람탐구	사회와 문화	06	211-001	사고와 표현	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통
청람탐구	사회와 문화	06	211-002	한국민속의 세계	3-3-0	H1_공동체인성	H1_공동체인성
청람탐구	사회와 문화	06	211-004	노래의 문화사	3-3-0	I_통합 지성	R_창의 혁신
청람탐구	사회와 문화	06	211-006	현대문학의 이해	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통
청람탐구	사회와 문화	06	211-007	전통문화속에서의 국어	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통
청람탐구	사회와 문화	06	211-008	한국인의 언어문화	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통
청람탐구	사회와 문화	06	211-010	예비교사를위한우리말바로쓰기	3-3-0	E_협업 실무능력	H2_협력, 공감소통
청람탐구	사회와 문화	06	211-011	아동문학과 교육	3-3-0	H2_협력, 공감소통	H1_공동체인성
청람탐구	사회와 문화	06	211-021	대중문학의 이해	3-3-0	H2_협력, 공감소통	H1_공동체인성
청람탐구	사회와 문화	06	211-022	독서워크숍	3-3-0	H2_협력, 공감소통	H2_협력, 공감소통
청람탐구	사회와 문화	06	211-025	국어 어휘의 올바른 이해 및 활용	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통
청람탐구	사회와 문화	06	211-033	교사를 위한 한자와 한문	3-3-0	H1_공동체인성	H1_공동체인성

영역	세부구분	이수 표기	교과목 번호	교과목명	학점 및 시간	역량 구분	
						I	II
청람탐구	사회와 문화	06	211-034	논어를 읽다	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력 공감소통
청람탐구	사회와 문화	06	221-008	언어학개론	3-3-0	G_국제 역량	G_국제 역량
청람탐구	사회와 문화	06	221-010	영어쓰기와 프리젠테이션	3-3-0	G_국제 역량	G_국제 역량
청람탐구	사회와 문화	06	221-013	내용중심 영어수업 연습	3-3-0	G_국제 역량	G_국제 역량
청람탐구	사회와 문화	06	221-014	영어 비전공자를 위한 영어 발음 교실	3-3-0	G_국제 역량	
청람탐구	사회와 문화	06	231-020	독일어권 문화와 생활	3-3-0	I_통합 지성	G_국제 역량
청람탐구	사회와 문화	06	231-016	독일문화의 이해	3-3-0	I_통합 지성	H2_협력 공감소통
청람탐구	사회와 문화	06	241-031	실용프랑스어	3-3-0	G_국제 역량	H2_협력 공감소통
청람탐구	사회와 문화	06	241-033	대중문화로 배우는 프랑스어	3-3-0	I_통합 지성	G_국제 역량
청람탐구	사회와 문화	06	241-034	샹송으로 배우는 프랑스어	3-3-0	G_국제 역량	R_창의 혁신
청람탐구	사회와 문화	06	251-007	중국고전의 이해	3-3-0	G_국제 역량	H1_공동체인성
청람탐구	사회와 문화	06	251-009	문화로 읽는 한자	3-3-0	G_국제 역량	I_통합 지성
청람탐구	사회와 문화	06	251-010	중국신화의 세계	3-3-0	G_국제 역량	H1_공동체인성
청람탐구	사회와 문화	06	251-011	중국문학의 세계	3-3-0	G_국제 역량	H1_공동체인성
청람탐구	사회와 문화	06	311-003	한국사상의 이해	3-3-0	H1_공동체인성	I_통합 지성
청람탐구	사회와 문화	06	311-005	서양철학의 이해	3-3-0	H1_공동체인성	I_통합 지성
청람탐구	사회와 문화	06	311-006	인간과 윤리	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력 공감소통
청람탐구	사회와 문화	06	311-009	논리와 비판적 사고	3-3-0	H1_공동체인성	I_통합 지성
청람탐구	사회와 문화	06	311-010	행복을 위한 인성교육	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력 공감소통
청람탐구	사회와 문화	06	311-020	학교민주주의 살리기	3-3-0	H1_공동체인성	
청람탐구	사회와 문화	06	331-001	문화와 생활	3-3-0	I_통합 지성	H1_공동체인성
청람탐구	사회와 문화	06	331-002	정치와 생활	3-3-0	I_통합 지성	H1_공동체인성
청람탐구	사회와 문화	06	331-004	경제와 생활	3-3-0	I_통합 지성	H1_공동체인성
청람탐구	사회와 문화	06	331-005	현대사회론	3-3-0	I_통합 지성	E_통합 지성
청람탐구	사회와 문화	06	331-010	정치학개론	3-3-0	I_통합 지성	E_통합 지성
청람탐구	사회와 문화	06	331-012	사회학으로의 초대	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	사회와 문화	06	331-013	학교와 법	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	사회와 문화	06	332-003	세계화시대의 지역 이해	3-3-0	G_국제 역량	G_국제 역량
청람탐구	사회와 문화	06	332-004	자연환경과 지역 이해	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	사회와 문화	06	332-006	The Korean Cultural Landscape	3-3-0	G_국제 역량	G_국제 역량
청람탐구	사회와 문화	06	333-001	한국의 문화유산	3-3-0	H1_공동체인성	
청람탐구	사회와 문화	06	333-004	한국현대사의 이해	3-3-0	H1_공동체인성	
청람탐구	사회와 문화	06	333-006	서양의 역사와 문화	3-3-0	G_국제 역량	
청람탐구	사회와 문화	06	333-007	서양근대의 형성과 발전	3-3-0	G_국제 역량	
청람탐구	사회와 문화	06	333-018	영상으로 보는 한국근현대사	3-3-0	H1_공동체인성	
청람탐구	사회와 문화	06	333-023	동아시아교류사	3-3-0	G_국제역량	
청람탐구	사회와 문화	06	441-001	결혼과 가족	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	사회와 문화	06	441-004	현대사회와 패션	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력 공감소통
청람탐구	사회와 문화	06	461-009	국제개발협력과 교육	3-3-0	G_국제 역량	R_창의 혁신
청람탐구	자연과 과학	07	000-017	스마트교육의 이해	3-3-0	E_협업실무능력	R_창의 혁신
청람탐구	자연과 과학	07	000-018	스마트교육 콘텐츠 개발	3-3-0		
청람탐구	자연과 과학	07	000-126	아인슈타인 사공간과 우주의 이해	3-3-0	I_통합지성	
청람탐구	자연과 과학	07	131-013	소프트웨어와 초등교육	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	자연과 과학	07	241-040	과학과 인문학	3-3-0	I_통합 지성	R_창의 혁신
청람탐구	자연과 과학	07	333-016	한국생태환경사의 이해	3-3-0	H1_공동체인성	
청람탐구	자연과 과학	07	411-003	수학의 세계	3-3-0	I_통합 지성	R_창의 혁신
청람탐구	자연과 과학	07	411-004	수학과정 보화 사회	3-3-0	I_통합 지성	E_협업 실무능력

영역	세부구분	이수 표기	교과목 번호	교과목명	학점 및 시간	역량 구분	
						I	II
청람탐구	자연과 과학	07	420-001	현대과학의 이해	2-2-0	I_통합 지성	
청람탐구	자연과 과학	07	420-002	과학과 미래 사회	2-2-0	I_통합 지성	R_창의 혁신
청람탐구	자연과 과학	07	420-003	과학 철학	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	자연과 과학	07	420-005	생활과 과학	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	자연과 과학	07	420-006	에너지와 우리 생활	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	자연과 과학	07	420-007	통합과학 I	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	자연과 과학	07	420-008	통합과학 II	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	자연과 과학	07	421-002	합리적선택이론과 과학방법론	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	자연과 과학	07	421-003	게임이론과 응용	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	자연과 과학	07	421-007	게임이론과 과학방법론	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	자연과 과학	07	421-021	영화, 책, 신문 속의 과학기술	3-3-0	I_통합 지성	R_창의 혁신
청람탐구	자연과 과학	07	421-022	과학의 창의성	3-3-0	R_창의 혁신	
청람탐구	자연과 과학	07	421-023	진화심리학과 인류의 기원	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	자연과 과학	07	431-002	생활속의 물리학	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	자연과 과학	07	431-003	빛과 소리	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	자연과 과학	07	431-004	생활 속에서 찾는 과학기술	3-3-0	R_창의 혁신	
청람탐구	자연과 과학	07	431-006	UCC 제작을 통한 물리여행	3-3-0	R_창의 혁신	
청람탐구	자연과 과학	07	432-012	생명과학의 현재와 미래	2-2-0	I_통합 지성	
청람탐구	자연과 과학	07	432-014	교육용 온라인 게임 컨텐츠 디자인	3-3-0	I_통합지성	R_창의 혁신
청람탐구	자연과 과학	07	433-001	생명의 신비	2-2-0	I_통합 지성	
청람탐구	자연과 과학	07	433-004	황새생태탐구	2-2-0	I_통합 지성	
청람탐구	자연과 과학	07	434-003	우주로의 여행	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	자연과 과학	07	434-004	신비로운 지구	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	자연과 과학	07	434-008	인간과 우주	2-2-0	I_통합 지성	
청람탐구	자연과 과학	07	451-012	교양기술사	3-3-0	I_통합 지성	E_협업 실무능력
청람탐구	자연과 과학	07	451-013	현대산업기술	3-3-0	I_통합 지성	R_창의 혁신
청람탐구	자연과 과학	07	451-014	손으로 만지는 과학과 기술	3-3-0	R_창의 혁신	
청람탐구	자연과 과학	07	461-002	컴퓨터의 이해와 활용	3-2-1	I_통합 지성	E_협업 실무능력
청람탐구	자연과 과학	07	461-003	정보기술과 미래 교육	3-3-0	I_통합 지성	E_협업 실무능력
청람탐구	자연과 과학	07	461-004	인적자원개발과 정보기술	3-3-0	I_통합 지성	E_협업 실무능력
청람탐구	자연과 과학	07	461-006	정보윤리	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력 공감소통
청람탐구	자연과 과학	07	461-007	컴퓨터프로그래밍의 이해	3-3-0	I_통합 지성	R_창의 혁신
청람탐구	자연과 과학	07	461-008	I C T 교육	3-3-0	E_협업 실무능력	I_통합 지성
청람탐구	자연과 과학	07	461-010	정보통신융합기술	3-3-0	I_통합 지성	E_협업 실무능력
청람탐구	자연과 과학	07	461-011	웹과 모바일 홈페이지의 이해와 제작	3-3-0	E_협업 실무능력	I_통합 지성
청람탐구	자연과 과학	07	461-012	수학과 학정보문제 해결 프로그래밍	3-3-0	E_통합 지성	E_협업 실무능력
청람탐구	자연과 과학	07	471-005	생태와 환경	3-3-0	I_통합 지성	H2_협력 공감소통
청람탐구	예술과 스포츠	08	231-008	음악으로 배우는 독일어	3-3-0	I_통합 지성	H1_공동체인성
청람탐구	예술과 스포츠	08	231-009	세계의 음악, 예술, 문화의 이해	3-3-0	I_통합 지성	G_국제 역량
청람탐구	예술과 스포츠	08	241-027	프랑스 영화와의 만남	3-3-0	I_통합 지성	H1_공동체인성
청람탐구	예술과 스포츠	08	241-032	프랑스 예술의 세계	3-3-0	I_통합 지성	G_국제 역량
청람탐구	예술과 스포츠	08	511-005	국악감상	2-2-0	I_통합 지성	H2_협력 공감소통
청람탐구	예술과 스포츠	08	511-007	음악과 생활	2-2-0	G_국제 역량	I_통합 지성
청람탐구	예술과 스포츠	08	511-009	오페라의 이해	2-2-0	I_통합 지성	G_국제 역량
청람탐구	예술과 스포츠	08	511-011	한국음악의 이해	2-2-0	H1_공동체인성	H2_협력 공감소통

영역	세부구분	이수 표기	교과목 번호	교과목명	학점 및 시간	역량 구분	
						I	II
청람탐구	예술과 스포츠	08	511-012	음 악 감 상	2-2-0	I_통합 지성	H2_협력 공감소통
청람탐구	예술과 스포츠	08	511-013	사운드 스케이프(소리풍경)로 이해하는 세계	2-2-0	G_국제 역량	H2_협력 공감소통
청람탐구	예술과 스포츠	08	511-014	교 양 합 창	2-2-0	H1_공동체인성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	511-015	월드뮤직의 이해	2-2-0	G_국제역량	H2_협력 공감소통
청람탐구	예술과 스포츠	08	512-001	초등교양합창	1-0-2	H2_협력, 공감소통	
청람탐구	예술과 스포츠	08	520-001	체험하며소통하는음악과미술	2-2-0	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	521-001	동양미술개론	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	521-002	서양미술개론	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	521-003	디자인과생활	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	521-004	사진학개론	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	521-005	미술의 이해	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	521-006	예술교육상담	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	521-007	문화정책 및 문화예술교육의 이해	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	521-008	영상학개론	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	521-010	세계미술산책	3-3-0	I_통합 지성	R_창의 혁신
청람탐구	예술과 스포츠	08	611-001	생활과 배드민턴	1-0-2	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	611-002	생활과 테니스	1-0-2	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	611-004	생활과 골프	1-0-2	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	611-005	생활과 스키	1-0-2	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	611-006	생활과 요가	1-0-2	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	611-007	생활과 탁구	1-0-2	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	611-008	생활과 재즈댄스	1-0-2	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	611-009	운동과 건강	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	611-010	스포츠문화의 이해	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	611-011	운동과 웰니스	3-2-2	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	611-012	생활과 웰빙피트니스	1-0-2	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	611-013	생활과 농구	1-0-2	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	611-014	생활과 풋살	1-0-2	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	611-015	생활과 스노우보드	1-0-2	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	611-017	건강과 피트니스	2-1-1	I_통합지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	611-018	생활과 뉴스포츠	1-0-2	H2_협력.공감소통	

2. 교직과정

가. 교직이론 영역 편제 및 학점 배당 기준

1) 제1, 2대학

번호	학 기 교 과 목	학년		1		2		3		4		이수 학점
		1	2	3	4	5	6	7	8			
110-001	교 육 학 개 론		2-2-0									
112-001	교 육 철 학 및 교 육 사			2-2-0								
115-001	교 육 심 리 학			2-2-0								
113-001	교 육 과 정				2-2-0							
113-002	교 육 평 가				2-2-0							12
116-001	교육방법 및 교육공학				2-2-0							
114-001	교 육 사 회 학					2-2-0						
117-001	생 활 지 도						2-2-0					
111-001	교 육 행 정 및 경 영					2-2-0						
9과목 중 6과목 이수												12

2) 제3, 4대학

번호	학 기 교 과 목	학년		1		2		3		4		이수 학점
		1	2	3	4	5	6	7	8			
110-001	교 육 학 개 론	2-2-0										
113-001	교 육 과 정			2-2-0								
113-002	교 육 평 가			2-2-0								
116-001	교육방법 및 교육공학			2-2-0								
112-001	교육철학 및 교육사				2-2-0							12
115-001	교 육 심 리 학		2-2-0									
117-001	생 활 지 도				2-2-0							
114-001	교 육 사 회 학					2-2-0						
111-001	교 육 행 정 및 경 영					2-2-0						
9과목 중 6과목 이수												12

* 2014학년도 입학자는 ‘교육심리학’ 과목을 2학년 2학기에 수강할 수 있다.

나. 교직소양 영역 편제 및 학점 배당 기준

구 분	교과 목 번호	년 학 기	학						이수 학점	비 고
			1	2	3	4	5	6		
1~2대학	800-003	특수교육학개론		2-2-0					2	
	800-002	교직실무				2-2-0			2	
	800-006	학교폭력예방및학생의이해					2-2-0		2	
		3과목							6	
3~4대학	800-003	특수교육학개론			2-2-0				2	
	800-002	교직실무					2-2-0		2	
	800-006	학교폭력예방및학생의이해						2-2-0	2	
		3과목							6	

다. 교육실습 영역

1) 제1전공

구 分	교과목번호	학점	실습(주)	이수 시기
교육 실습 I	810-001	2	4	6 학기
교육 실습 II	810-002	2	4	7 학기
초등교육참관실습	810-007	P/F	1	3 학기

※ 초등교육참관실습 : 초등교육과 학생으로서 2014학년도 입학자부터

2) 제2전공(학교급별이 다른 제2전공 이수시)

구 分	교과목번호	학점	실습(주)	이수 시기
제2교육실습	810-003	2	4	하기방학 중
초등교육참관실습	810-007	P/F	1	3 학기

※ 초등교육참관실습 : 초등교육 복수전공자로서 2015학년도 선발자부터

3) 교육봉사

구 分	교과목번호	학점 및 시수	이수방법	비고
교육 봉사 II	810-005	2-0-4	◦ 60시간 이수(P/F제)	

※ 이수 방법 : 재적 중 전국 유·초·중·고·특수학교[부설(실습)학교], 재외 한국학교 및 외국대학[
지정한 정규학교 포함], 공공기관이 인정한 비영리 기관에서 교육봉사

4) 응급처치 및 심폐소생술 실습

교과목명	교과목번호	학점	이수기준(시간)	비고
응급처치 및 심폐소생술 실습	810-008	P/F	1회(2시간)	1-2학년
응급처치 및 심폐소생술 실습 I	810-009	P/F	1회(2시간)	3-4학년

3. 학군 무관 후보생 군사 교육과정

○ R.O.T.C 후보생이 수강하여야 하는 교과목을 다음과 같이 개설한다.

교과목 번호	교과목명	학점 및 시간	비 고
820-305	안보학	2	5 학 기
820-306	안전 및 조직관리 사례연구	2	6 학 기
820-403	조직리더십	2	7 학 기
820-404	조직리더십 사례연구	2	8 학 기
	계	8	

4. 사도교육과정

구 분	과 목 명	학점 및 시간	이 수 학 년
필 수	사도교육과정	이수(P)/ 미이수(F)	1, 2학년 4개학기

5. 교사자격취득을 위한 개설과목 지정

가. 교직과목

구분	교육부 고시 교과목 명칭	본교 개설과목			비고
		교과목번호	교과목명	학점	
교직이론	교육학개론	110-001	교육학개론	2	12학점 (6과목) 이상 이수
	교육철학 및 교육사	112-001	교육철학 및 교육사	2	
	교육과정	113-001	교육과정	2	
	교육평가	113-002	교육평가	2	
	교육방법 및 교육공학	116-001	교육방법 및 교육공학	2	
	교육심리	115-001	교육심리학	2	
	교육사회	114-001	교육사회학	2	
	교육행정 및 교육경영	111-001	교육행정 및 경영	2	
	생활지도 및 상담	117-001	생활지도	2	
교직소양	특수교육학 개론	800-003	특수교육학 개론	2	6학점 이수
	교직실무	800-002	교직실무	2	
	학교폭력예방및학생의이해	800-006	학교폭력 예방 및 학생의 이해	2	
교육실습	현장교육실습	810-001	교육실습 I	2	4학점 이수
		810-002	교육실습 II	2	
		810-007	초등교육참관실습	P/F	초등교육과 학생 이수 (복수전공자포함)
		810-003	제2교육실습	2	
	교육봉사활동	810-005	교육봉사 II	2	60시간
	응급처치 및 심폐소생술 실습	810-008	응급처치 및 심폐소생술 실습	P/F	1회(2시간)
		810-009	응급처치 및 심폐소생술 실습 I	P/F	1회(2시간)

나. 전공과목

1) 교과교육영역

‘교과교육론’ , ‘교과교재 연구 및 지도법’ , ‘논리 및 논술’ 분야에서 각 1과목을 반드시 포함하여 8학점 이상을 이수하여야 함.

학과	교육부 고시 교과목 명칭	본교 개설 과목			비고
		교과목번호	교과목명	학점	
교육	교육학교과교육론	119-101	교육학교과교육론	3	
	교육학교과 교재 연구 및 지도법	119-102	교육학교재연구및지도법	3	
	교육학교과 논리 및 논술	119-103	교육학교과논리와 논술	3	
유아	유아교과교육론	121-228	유아교과교육론	3	
	유아교과 교재 연구 및 지도법	121-433	교과교재연구및지도법	3	
	유아교과 논리 및 논술	121-323	유아교직 및 교과논술	3	
초등	초등교과교육론	312-308	초등도덕교육론	2	초등윤리
		212-307	초등국어교육론	2	초등국어
		412-309	초등수학교육론	2	초등수학
		322-203	초등사회교육론	2	초등사회
		422-201	초등과학교육론	2	초등과학
		612-204	초등체육교육론	2	초등체육
		512-310	초등음악교육론	2	초등음악
		522-202	초등미술교육론	2	초등미술
		452-206	초등실과교육론	2	초등실과
		222-205	초등영어교육론	2	초등영어
		131-314	초등소프트웨어교육론	1	초등컴퓨터
		131-213	초등통합교과교육론	2	통합교과
		131-212	초등안전교육	1	초등안전교육
		312-318	초등도덕교육방법론	2	초등윤리
		212-316	초등국어교육방법론	3	초등국어
특수	초등교과 교재 연구 및 지도법	412-319	초등수학교육방법론	3	초등수학
		322-315	초등사회교육방법론	3	초등사회
		422-213	초등과학교육방법론	2	초등과학
		612-422	초등체육교육방법론	2	초등체육
		512-320	초등음악교육방법론	2	초등음악
		522-317	초등미술교육방법론	2	초등미술
		452-423	초등실과교육방법론	2	초등실과
		222-314	초등영어교육방법론	3	초등영어
		131-403	초등교직 및 교과논술특강	2	
	유아교육과 개설 교과교육영역				유아특수
	초등교육과 개설 교과교육영역				초등특수
	중등 표시과목 학과별 개설 교과교육영역				중등특수

학과 (전공)	교육부 고시 교과목 명칭	본교 개설 과목			비고
		교과목번호	교과목명	학점	
국어	국어교과교육론	211-101	국어교육론	3	
	국어교과 교재 연구 및 지도법	211-219	국어과교재연구및지도법	3	
	국어교과 논리 및 논술	211-307	국어과논리논술	3	
영어	영어교과교육론	221-201	영어교육론	3	
	영어교과 교재 연구 및 지도법	221-302	영어과교재연구	3	
	영어교과 논리 및 논술	221-461	영어논술	3	
독어	독일어교과교육론	231-331	독일어교육론	3	
	독일어교과 교재 연구 및 지도법	231-333	독일어교재연구	3	
	독일어교과 논리 및 녺술	231-304	독일어교육논술	3	
불어	프랑스어교과교육론	241-301	프랑스어교육론	3	
	프랑스어교과 교재 연구 및 지도법	241-307	프랑스어교재론	3	
	프랑스어교과 논리 및 논술	241-402	프랑스어교육논술	3	
중국어	중국어교과교육론	251-301	중국어교육론	3	
	중국어교과 교재 연구 및 지도법	251-302	중국어교재론	3	
	중국어교과 논리 및 논술	251-405	중국어교육논술	3	
통합사회	통합사회교과교육론	321-201	통합사회교육론	3	
	통합사회교과 교재 연구 및 지도법	331-249	일반사회교수론	3	5과목 중 1과목 이상 선택 이수
		332-331	지리수업설계론	3	
		333-311	한국사교재론	3	
		333-312	세계사교재론	3	
		311-105	도덕과교재론	3	
		321-202	통합사회와 논술	3	
윤리	윤리교과교육론	311-101	도덕과교육론	3	
	윤리교과 교재 연구 및 지도법	311-105	도덕과교재론	3	
	윤리교과 논리 및 녺술	311-102	윤리와 논술	3	
일반사회	일반사회교과교육론	331-101	사회과교육론	3	
	일반사회교과 교재 연구 및 지도법	331-249	일반사회교수론	3	2과목 중 1과목 이수
		331-250	일반사회교재론	3	
	일반사회교과 논리 및 녺술	331-108	일반사회와논술	3	
지리	지리교과교육론	332-427	지리교육론	3	
	지리교과 교재 연구 및 지도법	332-301	지리수업설계론	3	
	지리교과 논리 및 녺술	332-402	지리논술교육론	3	
역사	역사교과교육론	333-211	역사교육론	3	
	역사교과 교재 연구 및 지도법	333-313	역사과교수법	3	
	역사교과 논리 및 녺술	333-411	역사과논술	3	
수학	수학교과교육론	411-110	수학교육론	3	
	수학교과 교재 연구 및 지도법	411-406	수학교육교재연구	3	
	수학교과 논리 및 녺술	411-330	수학논술	3	

학과 (전공)	교육부 고시 교과목 명칭	본교 개설 과목			비고
		교과목번호	교과목명	학점	
통합과학	통합과학교과교육론	420-310	과학교육론	3	
	통합과학교과 교재 연구 및 지도법	420-320	과학교재론	3	
	통합과학교과 논리 및 논술	431-420	물리논술교육 및 지도법	3	4과목 중 1과목 선택 이수
		432-411	화학논술	3	
		433-415	생물논술	3	
		434-414	지구과학논술	3	
물리	물리교과교육론	420-310	과학교육론	3	
	물리교과 교재 연구 및 지도법	431-410	물리교재론	3	
	물리교과 논리 및 논술	431-420	물리논술교육 및 지도법	3	
화학	화학교과교육론	420-310	과학교육론	3	
	화학교과 교재 연구 및 지도법	432-214	화학교재연구	3	
	화학교과 논리 및 논술	432-411	화학논술	3	
생물	생물교과교육론	433-319	생명과학교육론	3	2과목 중 1과목 이수
		420-310	과학교육론	3	
	생물교과 교재 연구 및 지도법	433-413	생물교재론	3	
지구 과학	지구과학교과교육론	433-415	생물논술	3	
		434-311	지구과학교육론	3	2과목 중 1과목 이수
	지구과학교과 교재 연구 및 지도법	420-310	과학교육론	3	
가정	지구과학교과 논리 및 논술	434-313	지구과학교재연구	3	
	가정교과교육론	434-414	지구과학논술	3	
	가정교과 교재 연구 및 지도법	441-211	가정교육론	3	
기술	가정교과논리및논술	441-326	가정교재 및 연구법	3	
	기술교과교육론	441-410	가정과논술	3	
	기술교과 교재 연구 및 지도법	451-110	기술교육론	3	
컴퓨터	기술교과논리및논술	451-489	기술교재연구개발	3	
	정보교과교육론	451-485	기술논술	3	
	정보교과 교재 연구 및 지도법	461-101	정보교과교육론	3	
환경	정보교과 교재 연구 및 지도법	461-121	정보교과교재연구	3	
	정보교과 논리 및 논술	461-126	정보교과논술개론	3	
	환경교과교육론	471-101	환경교육론	3	
환경	환경교과 교재 연구 및 지도법	471-202	환경교육과정 및 교재론	3	
	환경교과논리및논술	471-203	환경논술의 이론과 실제	3	
	음악	511-201	음악교육론	3	
음악	음악교과 교재 연구 및 지도법	511-305	음악교과교재연구	3	
	음악교과논리및논술	511-402	음악과 논술	3	
	미술	521-205	미술교육론	3	
미술	미술교과 교재 연구 및 지도법	521-302	미술교재론	3	
	미술교과 논리 및 논술	521-206	미술과논술	3	
	체육	521-207	체육교육론	3	
체육	체육교과 교재 연구 및 지도법	611-201	체육교재론	3	
	체육교과 논리 및 논술	611-335	체육교과논술	3	
	체육과 논리 및 논술	611-318	체육교육과논술	3	

2) 기본이수과목 [표시과목별 21학점(7개과목) 이상 반드시 이수하여야 함]

학과	기본이수과목 또는 분야	본교 개설과목			비고
		교과목번호	교과목명	학점	
교육학 (Pedagogics)	교육학개론	119-111	교육학개론	3	
	교육과정	119-212	교육과정	3	
	교수-학습이론	119-311	교수학습이론	3	
	교육철학	119-121	교육철학	3	
	교육심리	119-214	교육심리학	3	
	교육평가	119-222	교육평가	3	
	교육사회학	119-211	교육사회학	3	
	교육행정	119-223	교육행정학	3	
	학교상담론	119-213	학교상담론	3	
	교육공학	119-224	교육공학	3	
	평생교육	119-122	평생교육론	3	
	교육사(한국교육사 포함)	119-221	교육사	3	
유아 (Kindergarten)	유아교육론	121-111	유아교육론	3	
	유아교육과정	121-212	유아교육과정	3	
	영유아발달과교육	121-429	영유아발달과교육	3	
	유아안전교육	121-126	유아안전교육	3	
	유아교사론	121-411	유아교사론	3	
	유아놀이지도	121-221	놀이지도	3	
	아동복지	121-127	아동권리와복지	3	
	유아관찰및실습	121-312	유아관찰및실습	3	
초등 (Elementary)	초등윤리	312-308	초등도덕교육론	2	
	초등국어	212-307	초등국어교육론	2	
	초등수학	412-309	초등수학교육론	2	
	초등사회	322-203	초등사회교육론	2	
	초등과학	422-201	초등과학교육론	2	
	초등체육	612-204	초등체육교육론	2	
	초등음악	512-310	초등음악교육론	2	
	초등미술	522-202	초등미술교육론	2	
	초등실과	452-206	초등실과교육론	2	
	초등영어	222-205	초등영어교육론	2	
	초등컴퓨터	131-314	초등소프트웨어교육론	1	
	통합교과	132-213	초등통합교과교육론	2	
	초등안전교육	131-212	초등안전교육	1	

학과	기본이수과목 또는 분야	본교 개설과목			비고
		교과목번호	교과목명	학점	
특수 (Special Education)	특수교육학	141-101	특수교육학	3	특수 공통
	특수교육교육과정론	141-102	특수교육교육과정론	3	
	장애학생통합교육론	141-103	장애학생통합교육론	3	
	특수교육대상 학생진단및평가	141-201	특수교육대상 학생진단및평가	3	
	특수교육공학	141-202	특수교육공학	3	
	시각장애학생교육	141-203	시각장애학생교육	3	
	청각장애학생교육	141-204	청각장애학생교육	3	
	지적장애학생교육	141-205	지적장애학생교육	3	
	지체장애학생교육	141-206	지체장애학생교육	3	
	중도·중복장애학생교육	141-207	중도·중복장애학생교육	3	
	정서·행동장애학생교육	141-301	정서·행동장애학생교육	3	
	자폐성장애학생교육	141-302	자폐성장애학생교육	3	
	의사소통장애학생교육	141-401	의사소통장애학생교육	3	
	학습장애학생교육	141-402	학습장애학생교육	3	
	건강장애학생교육	141-403	건강장애학생교육	3	
유아교육과 개설 기본이수과목				21	유아특수
초등교육과 개설 기본이수과목				21	초등특수
중등 표시과목 학과별 개설 기본이수과목				21	중등특수

※ 특수교육을 전공하는 경우에는 특수교육 전공의 기본이수과목 7과목(21학점) 이상 및 표시(전공)과목별 기본이수과목 7과목(21학점) 이상을 각각 이수하여야 함.

학과	기본이수과목 또는 분야	본교 개설과목			비고
		교과목번호	교과목명	학점	
국어 (Korean Language)	(1) 국어교육론	211-101	국어교육론	3	(1)-(5)분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수하여야 하며, 21학점(7과목) 이상
	국어학개론	211-102	국어학개론	3	
	(2) 국어문법론	211-201	국어문법론	3	
	국어사	211-401	국어사	3	
	(3) 국문학개론	211-103	국문학개론	3	
	국문학사	211-202 211-301	국문학사 I 국문학사 II	3 3	
	(4) 문학교육론(소설교육론 또는 시가교육론, 또는 회곡교육론, 또는 수필교육론)	211-302 211-303	고전문학교육론 현대문학교육론	3 3	
	(5) 의사소통교육론(표현교육론, 이해교육론)	211-203 211-304	독서교육론 작문교육론	3 3	
	영어교육론(또는 멀티미디어영어교육론, 또는 외국어교육론)	221-201	영어교육론	3	
	영어학개론	221-213	영어학개론	3	
영어 (English)	영문학개론	221-211	영문학개론	3	
	영문법(또는 영어문법지도법)	221-312	영어문법	3	
	영어회화(또는 실용영어, 또는 영어말하기지도법)	221-111	영어회화	3	
	영어작문(또는 영어쓰기지도법)	221-114	영어작문	3	
	영어독해(또는 영어일기지도법)	221-261	영어독해	3	
	영어음성음운론	221-212	영어음성음운론	3	
	영미문화	221-364	영미문화	3	
	독일어교육론(또는 외국어교육론)	231-331	독일어교육론	3	
	독일어학개론	231-212	독일어학개론	3	
독어 (German)	독일어권문학개론	231-213	독일어권문학개론	3	
	독일어문법	231-412	독일어문법 II	3	
	독일어회화	231-225	독일어회화 II	3	
	독일어강독	231-228	독일어강독	3	
	독일어작문	231-327	독일어작문 II	3	
	독일어권문화	231-216	독일어권문화	3	
	독일문학사	231-332	독일문학사	3	

학과	기본이수과목 또는 분야	분교 개설과목			비고
		교과목번호	교과목명	학점	
불어 (French)	프랑스어교육론(또는 외국어교육론)	241-301	프랑스어교육론	3	
	프랑스어학개론	241-302	프랑스어학개론	3	
	프랑스문학개론	241-207	프랑스문학개론	3	
	프랑스어문법	241-101	프랑스어문법 I	3	
	프랑스어회화	241-201	프랑스어회화 I	3	
	프랑스어강독	241-105	프랑스어강독	3	
	프랑스어작문	241-202	프랑스어작문 I	3	
	프랑스어권문화	241-206	프랑스어권문화	3	
	프랑스어 발음연습	241-102	프랑스어 발음연습	3	
중국어 (Chinese)	중국어교육론	251-301	중국어교육론	3	
	중국어학개론	251-312	중국어학개론	3	
	중국문학개론	251-211	중국문학개론	3	
	중국어문법	251-217	현대중국어문법	3	
	중국어회화	251-106	중국어회화 I	3	
	중국어작문	251-208	중국어작문 I	3	
	중국어강독	251-215	중국어강독	3	
	한문강독	251-108	고대중국어의기초	3	
	중국어권문화	251-210	중국어권 문화	3	
통합 사회 (Integrated Social Studies)	(1) 통합사회교육론 (또는 사회교육론)	321-201	통합사회교육론	3	(1)분야에서 1과목, (2)-(5)분야 중 각 분 야에서 2과목 이상 이 수(주전공 표시과목 해 당 분야 제외)
	(2) 정치와사회(또는 정치학)	331-202	정치와사회	3	
	경제와사회(또는 경제학)	331-205	경제와사회	3	
	(3) 문화와사회(또는 사회학)	331-204	문화와사회	3	
	법과사회(또는 법학)	331-203	법과사회	3	
	인간과사회(문화인류학)	331-201	인간과사회	3	
	(4) 한국사개론	333-131	한국사개론	3	
	동양사개론	333-141	동양사개론	3	
	서양사개론	333-142	서양사개론	3	
	역사학개론	333-121	역사학개론	3	
	(5) 자연지리학(개론)	332-123	자연지리학 및 실습	3	
	인문지리학(개론)	332-228	인문지리학 및 실습	3	
	한국지리	332-330	한국지리 특강 및 실습	3	
	세계지리	332-112	세계지리	3	
	지도학	332-221	지도학 및 실습	3	

학과	기본이수과목 또는 분야	본교 개설과목			비고
		교과목번호	교과목명	학점	
윤리 (Ethics)	(1) 도덕 · 윤리교육론	311-101	도덕과교육론	3	(1)분야에서 1과목, (2)-(3)분야 중 각 분야에서 3 과목 이상 이수
	윤리학개론	311-201	윤리학개론	3	
	동양윤리사상	311-202	동양윤리사상	3	
	서양윤리사상	311-203	서양윤리사상	3	
	(2) 한국윤리사상	311-204	한국윤리사상	3	
	윤리고전강독	311-238	서양윤리고전강독	3	
	응용윤리(또는 사회윤리)	311-205	사회윤리	3	
	윤리와 논술	311-102	윤리와 논술	3	
	민주주의론	311-206	민주주의론	3	
	통일교육론	311-207	통일교육론	3	
	(3) 시민교육론	311-237	시민윤리교육론	3	
	도덕심리학(또는 발달심리학)	311-234	도덕심리학	3	
	도덕사회학	311-227	도덕사회학	3	
일반 사회 (Social Studies)	일반사회교육론(또는 사회교육론)	331-101	사회과교육론	3	
	정치와사회(또는 정치학)	331-202	정치와사회	3	
	경제와사회(또는 경제학)	331-205	경제와사회	3	
	문화와사회(또는 문화인류학)	331-204	문화와사회	3	
	법과사회(또는 법학)	331-203	법과사회	3	
	사회과학방법론	331-206	사회과학방법론	3	
	인간과사회(또는 사회학)	331-201	인간과사회	3	
	인간과행정(또는 행정학)	331-208	인간과행정	3	
	시민교육과사회윤리	331-207	시민교육과사회윤리	3	
지리 (Geography)	지리교육론(또는 사회교육론)	332-427	지리교육론	3	
	자연지리학	332-123	자연지리학및실습	3	
	인문지리학	332-228	인문지리학및실습	3	
	도시지리학	332-311	도시지리학	3	
	경제지리학	332-312	경제지리학	3	
	문화지리학	332-211	문화지리학	3	
	지형학	332-229	지형학 및 실습	3	
	기후학	332-222	기후학	3	
	환경지리학	332-325	환경지리학	3	
	한국지리	332-332	한국지리특강및실습	3	
	세계지리(또는 지역지리)	332-112	세계지리	3	

학과	기본이수과목 또는 분야	본교 개설과목			비고
		교과목번호	교과목명	학점	
역사 (History)	(1) 역사교육론(또는 사회교육론)	333-211	역사교육론	3	(1)-(6) 분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수하여야 하며, 7과목 21학점 이상 이수
	(2) 역사학방법론(역사학개론, 사료강독)	333-121	역사학개론	3	
		333-223	동양사사료강독	3	
		333-224	서양사사료강독	3	
		333-225	한국사사료강독	3	
	(3) 분야사(한국근현대사, 한국사회경제사, 한국사상·문화사, 한국대외교류사, 동서교류사, 사학사)	333-232	한국대외교류사	3	
		333-245	동서교류사	3	
		333-235	한국사상·문화사	3	
		333-332	한국사회경제사	3	
		333-432	한국사학사	3	
		333-433	동양사학사	3	
		333-434	서양사학사	3	
	(4) 한국사(한국고대사, 한국중세사, 한국근세사, 한국근대사)	333-246	한국고대사	3	
		333-247	한국중세사	3	
		333-345	한국근세사	3	
		333-346	한국근대사	3	
	(5) 세계사(동아시아 고대사, 동아시아 중세사, 동아시아 근세사, 동아시아 근대사, 서양고대사, 서양중세사, 서양근대사, 인도·동남아시아사, 서남아시아·아프리카사, 아메리카사)	333-251	동아시아고대사	3	
		333-253	동아시아중세사	3	
		333-353	동아시아근세사	3	
		333-355	동아시아근대사	3	
		333-252	서양고대사	3	
		333-254	서양중세사	3	
		333-354	서양근대사	3	
		333-443	인도동남아시아사	3	
		333-344	아메리카사	3	
	(6) 현대사(한국현대사, 동아시아현대사, 서양현대사, 20세기 현대사, 현대세계와한국)	333-463	한국현대사	3	
		333-461	동아시아현대사	3	
		333-462	서양현대사	3	
		333-351	현대세계와한국	3	
		333-352	20세기현대사	3	
수학 (Mathematics)	수학교육론	411-110	수학교육론	3	
	정수론	411-216	정수론	3	
	복소해석학	411-451	복소해석학 I	3	
	해석학	411-212	해석학 I	3	
	선형대수	411-483	선형대수학 I	3	
	현대대수학	411-311	현대대수학 I	3	
	미분기하학	411-412	미분기하학 I	3	
	기하학일반	411-472	현대기하학	3	
	위상수학	411-455	위상수학 I	3	
	확률및통계	411-334	확률·통계학 I	3	
	조합및그래프이론	411-118	이산수학	3	

학과	기본이수과목 또는 분야	본교 개설과목			비고	
		교과목번호	교과목명	학점		
(통합 과학) (Integrated Science)	(1) 통합과학교육론 및 통합과학지도	420-310	과학교육론	3	(1) 분야에서 1과목 (2)-(5) 분야 중 각 분야에서 2 과목 이상이수 (주전공 표시 과목 해당 분야 제외)	
		421-111	기본물리학및실험I	모두		
		421-112	기본물리학및실험II			
		431-311	전자기학 I	3		
		431-221	현대물리학 I	3		
	(2) 일반물리학 및 실험	421-120	기본화학및실험I	모두		
		421-121	기본화학및실험II			
		432-212	무기화학 I	3		
		432-211	유기화학 I	3		
		421-122	기본생물학및실험I	모두		
	(3) 일반화학 및 실험	421-123	기본생물학및실험II			
		433-317	세포생물학	3		
		433-422	분자생물학	3		
		421-124	기본지구과학및실험I	모두		
		421-125	기본지구과학및실험II			
	(4) 일반생물학 및 실험	434-202	지질학 I	3		
		434-405	대기과학	3		
		434-202	지질학 I	3		
물리 (Physics)	물리교육론(또는 과학교육론)	420-310	과학교육론	3		
	역학	431-211	역학 I	3		
	양자역학	431-321	양자물리학 I	3		
	전자기학	431-311	전자기학 I	3		
	열및통계물리	431-322	열및통계물리	3		
	파동및광학	431-412	광학	3		
	전산물리	431-229	전산물리	3		
	현대물리	431-221	현대물리학 I	3		
	물리교육실험	431-217	물리교육실험	3		
화학 (Chemistry)	화학교육론(또는 과학교육론)	420-310	과학교육론	3		
	물리화학	432-223	물리화학 I	3		
	물리화학 실험	432-312	물리화학실험	2		
	유기화학	432-211	유기화학 I	3		
	유기화학 실험	432-221	유기화학실험	2		
	무기화학	432-212	무기화학 I	3		
	무기화학 실험	432-213	무기화학실험	2		
	분석화학	432-311	분석화학 I	3		
	분석화학 실험	432-321	분석화학실험	2		

학과	기본이수과목 또는 분야	본교 개설과목			비고
		교과목번호	교과목명	학점	
생물 (Biology)	생명과학교육론(또는 과학교육론)	420-310 433-319	과학교육론 생명과학교육론	3 3	
	세포학	433-317	세포생물학	3	
	발생학	433-313	발생학	3	
	식물생리학	433-318	식물생리학	3	
	동물생리학	433-311	동물생리학	3	
	유전학	433-411	유전학	3	
	분류학	433-219 433-220	식물분류학 동물분류학	3 3	
	생태학	433-435	생태학	3	
	분자생물학	433-422	분자생물학	3	
	미생물학	433-316	미생물학	3	
	생물화학	433-312	생물화학	3	
지구 과학 (Earth)	지구과학교육론(또는 과학교육론)	420-310	과학교육론	3	
	지질학	434-202 434-303	지질학 I 지질학 II	3 3	
	천문학	434-204	천문학	3	
	대기과학	434-405	대기과학	3	
	해양학	434-206	해양학 I	3	
	지구물리학	434-307	지구물리학 I	3	
	지구환경과학	434-108	지구환경과학 I	3	
	자연재해와에너지자원	434-409	자연재해와에너지자원	3	
가정 (Home Economics)	(1) 가정교육론	441-211	가정과교육론	3	(1)-(7)분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수
	(2) 영양학 식품과조리	441-120	영양학	3	
	(3) 의복재료와관리 의복디자인과구성	441-123	의류재료학	3	
	(4) 주거학 실내디자인	441-210	주거학	3	
	(5) 가정경영 소비자학	441-121	가정자원관리학	3	
	(6) 아동학 가족학	441-213	가족학	3	
	(7) 가정생활과복지 가정생활문화 가정생활과 진로	441-310	가정생활과복지	3	

학과	기본이수과목 또는 분야	본교 개설과목			비고
		교과목번호	교과목명	학점	
기술 (Technology)	(1) 기술교육론	451-110	기술교육론	3	(1)-(6)분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수하여야 하며, 7과목 21학점 이상 이수
	(2) 제조기술(제도, 기계)	451-183 451-230	제도와설계 기계기술	3 3	
	(3) 건설기술(토목, 건축)	451-250 451-151	건축기술 토목기술	3 3	
	(4) 수송기술(에너지, 자동차 공학)	451-120 451-423 451-121	에너지기술 열기관 열유체역학	3 3 3	
	(5) 정보통신기술(전기, 전자, 컴퓨터, 정보통신)	451-240 451-342 451-161 451-360	전기기술 전자통신기술 컴퓨터기술 정보통신기술	3 3 3 3	
	(6) 생명기술(재배사육, 생명 기술기초)	451-470	재배사육기술	3	
컴퓨터 (Computer)	(1) 컴퓨터(정보)교육론	461-101	정보교과교육론	3	(1)분야 필수, (2)~(6)분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수
	프로그래밍	461-239	C프로그래밍	3	
	(2) 알고리즘	461-235	알고리즘	3	
	(2) 이산수학	461-231	이산수학	3	
	인공지능	461-263	인공지능	3	
	(3) 자료구조	461-238	자료구조	3	
	데이터베이스	461-234	데이터베이스	3	
	(4) 운영체제	461-236	운영체제	3	
	네트워크	461-233	컴퓨터네트워크	3	
	(5) 컴퓨터구조	461-252	컴퓨터구조	3	
	논리회로	461-352	논리회로	3	
	(6) 정보통신윤리	461-282	정보통신윤리	3	
	소프트웨어공학	461-248	소프트웨어공학	3	

학과	기본이수과목 또는 분야	본교 개설과목			비고
		교과목번호	교과목명	학점	
환경 (Environment Science)	환경 교육론	471-101	환경 교육론	3	
	대기오염론	471-103	대기오염론	3	
	수질오염론	471-105	수질오염론	3	
	토양오염론	471-107	토양오염론	3	
	환경 법과정책	471-108	환경 법과정책	3	
	지구환경론	471-109	지구환경론	3	
	생물환경론	471-104	생물환경론	3	
	환경 지리학	471-106	환경 지리학	3	
	해양환경론	471-110	해양환경론	3	
	환경 보호론	471-102	환경 보호론	3	
음악 (Music)	음악 교육론	511-201	음악 교육론	3	
	음악(국악) 교수법	511-304	음악(국악) 교수법	3	
	전공실기	511-127	음악 전공실기 I	2	
		511-128	음악 전공실기 II	2	
		511-230	음악 전공실기 III	2	
		511-231	음악 전공실기 IV	2	
	국악 실기	511-203	국악 실기 I	1	
		511-207	국악 실기 II	1	
	시창 · 청음	511-103	시창·청음 I	1	
	국악 가창지도법	511-204	전통 음악 가창론 I	2	
	합창 · 합주지도법	511-102	합창 I	1	
		511-106	합창 II	1	
	국악 개론	511-104	국악 개론 I	2	
	국악사	511-208	한국 음악사 I	2	
	서양 음악사	511-302	서양 음악사 I	2	
	화성법	511-205	화성학 실습 I	2	
	음악 분석 및 형식론	511-301	음악 분석 및 형식론	2	
	장구 반주법	511-401	장구 반주법 I	2	
	피아노 반주법	511-303	피아노 반주법	2	

학과	기본이수과목 또는 분야	본교 개설과목			비고	
		교과목번호	교과목명	학점		
미술 (Fine Arts)	미술교육론	521-205	미술교육론	3	21학점(7과목) 이상 이수 * 과목은 모두 이수 해야 인정함	
	현대미술론	521-301	현대미술론	3		
	소묘	521-101	소묘	2		
	색채학	521-105	색채학	3		
	한국화	521-201	기초한국화	2		
	서양화	521-202	기초서양화	2		
	조소	521-203	기초조소	2		
	공예	521-103	공예	2		
	디자인	521-204	기초디자인	2		
	판화	521-107	판화	2		
	표현기법	521-109	평면조형실습 I	2		
		521-207	평면조형실습 II	2		
		521-110	입체조형실습 I	2		
		521-208	입체조형실습 II	2		
	서예	521-108	서예	2		
	영상(또는 애니메이션)	521-417	영상	2		
	미술사(한국, 동양, 서양미술사 포함)	521-106	한국미술사	3		
		521-321	동양미술사	3		
		521-102	서양미술사	3		
체육 (Physical Education)	*체육교육론	611-201 611-319	체육교육론 체육교수법	모두 이수	21학점(7과목) 이상 이수 * 과목은 모두 이수 해야 인정함	
	체육사·철학	611-101	체육사	택1		
		611-111	체육철학			
	스포츠사회학	611-211	스포츠사회학I	택1		
		611-303	스포츠사회학II			
	운동생리학 및 운동처방	611-337	운동생리학	택1	3	
		611-338	운동처방			
	응급처치와 심폐소생술	611-339	응급처치와 심폐소생술		3	
	운동역학	611-304	운동역학I	택1	3	
		611-321	운동역학II		3	
	체육측정 평가	611-323	체육측정평가		3	
	건강교육	611-306	건강교육		3	
	무용교육	611-324	무용교육론		3	
	*운동실기	611-102	육상실기및지도법I	모두 이수	1	
		611-103	체조실기및지도법I		1	
		611-104	수영실기및지도법I		1	
	특수체육	611-212	특수체육		3	
	*운동학습 및 심리(또는 스포츠심리 및 운동학습)	611-302	스포츠심리	모두 이수	3	
		611-322	운동학습		3	
	여가레크리에이션	611-112	여가레크레이션		3	

6. 중복인정과목 지정

교직이론, 특수교육 및 연계전공(통합사회, 통합과학)에 대해 다음과 같이 중복인정과목을 지정하여 운영. 단, 이는 영역을 인정하는 것이지 이수학점 수를 중복으로 인정하는 것은 아니니, 학점의 중복인정으로 전공학점이 부족한 경우에는 전공학점을 추가로 이수하되, 전공학점 충족시 자유선택 학점을 추가로 이수하여 졸업학점을 이수하여야 함

▣ 교직이론 [교육학 주·복수 전공자]

2011학년도 입학자부터 전공과목으로 이수한 교직이론 과목은 7과목(14학점)

[※ 2013학년도 이후 입학자 : 6과목(12학점)] 범위 내에서 중복 인정이 가능

※ 교육학과 전공 교육학개론(3학점)을 이수할 경우 교직이론 과목 ‘교육학개론(2학점)’으로 2학점을 중복 인정이 가능하나 전공과목에서 2학점을 추가로 이수하여야 함

학 과 (전 공)	개 설 표시과목	교육학과 전공과목	교직이론과목	중복인정과목
교육학과	교육학	교육학개론(3)	교육학개론(2)	교육학개론(2)
		교육철학(3). 교육사(3)	교육철학및교육사(2)	교육철학및교육사(2)
		교육심리학(3)	교육심리학(2)	교육심리학(2)
		교육과정(3)	교육과정(2)	교육과정(2)
		교육평가(3)	교육평가(2)	교육평가(2)
		교육공학(3)	교육방법및교육공학(2)	교육방법및교육공학(2)
		교육사회학(3)	교육사회학(2)	교육사회학(2)
		교육행정학(3)	교육행정및경영(2)	교육행정및경영(2)

▣ 특수교육 [특수교육 주·복수 전공자]

- 특수교육을 주전공 또는 복수전공으로 이수하는 경우 전공과목으로 이수한 ‘특수교육학개론(2학점)’은 교직소양 과목으로 중복 인정 가능
단, 반드시 특수교육 전공 2학점을 추가로 이수하여야 함.
- 특수교육전공과 표시과목(또는 자격종별)이 동일한 일반학과를 상호 복수전공으로 이수하는 경우 표시과목(또는 자격종별) 관련 전공 학점의 중복 인정 가능
- 특수교육을 전공하는 학생이 특수교육과 내에서 복수의 교육과정을 이수하는 경우
특수교육 전공 학점의 중복 인정 가능

□ 통합사회 [통합사회 복수 전공자]

주전공에서 이수한 전공과목 중 29학점까지 연계전공의 이수학점으로 중복 인정이 가능

학과 (전공)	개설표시 과목	주전공 교육과정	통합사회교육과정	중복 인정 과목
윤리 교육과	도덕 · 윤리	윤리학개론(3) 서양윤리사상(3) 한국윤리사상(3) 사회윤리(3) 민주주의론(3) 인성교육론(3) 가치교육론(3) 도덕심리학(3) 도덕사회학(3) 현대윤리학의동향(3) 동양윤리고전강독(3) 서양윤리고전강독(3) 사회사상가(3) 통일교육론(3) 동양윤리사상(3)	윤리학개론(3) 서양윤리사상(3) 한국윤리사상(3) 사회윤리(3) 민주주의론(3) 인성교육론(3) 가치교육론(3) 도덕심리학(3) 도덕사회학(3) 현대윤리학의동향(3) 동양윤리고전강독(3) 서양윤리고전강독(3) 사회사상가(3) 통일교육론(3) 동양윤리사상(3)	윤리학개론(3) 서양윤리사상(3) 한국윤리사상(3) 사회윤리(3) 민주주의론(3) 가치교육론(3) 도덕심리학(3) 도덕사회학(3) 동양윤리사상(3)
일반사회 교육과	일반사회	인간과사회(3) 정치와사회(3) 경제와사회(3) 법과사회(3) 문화와사회(3) 한국정치론(3) 정치사상(3) 민주주의연구(3) 헌법(3) 행정법(3) 한국경제론(3) 경제학특강(3) 복지와사회(3) 인구와사회(3) 사회심리학(3)	인간과사회(3) 정치와사회(3) 경제와사회(3) 법과사회(3) 문화와사회(3) 한국정치론(3) 정치사상(3) 민주주의연구(3) 헌법(3) 행정법(3) 한국경제론(3) 경제학특강(3) 복지와사회(3) 인구와사회(3) 사회심리학(3)	인간과사회(3) 정치와사회(3) 경제와사회(3) 법과사회(3) 문화와사회(3) 한국정치론(3) 헌법(3) 복지와사회(3) 인구와사회(3) 사회심리학(3)
지리 교육과	지리	인문지리학및실습(3) 자연지리학및실습(3) 한국지리특강및실습(3) 세계지리(3) 문화지리학(3) 경제지리학(3) 도시지리학(3) 지형학및실습(3) 기후학(3) 지도학및실습(3) 촌락지리학(3) 사회지리학(3)	인문지리학및실습(3) 자연지리학및실습(3) 한국지리특강및실습(3) 세계지리(3) 문화지리학(3) 경제지리학(3) 도시지리학(3) 지형학및실습(3) 기후학(3) 지도학및실습(3) 촌락지리학(3) 사회지리학(3)	인문지리학및실습(3) 자연지리학및실습(3) 한국지리특강및실습(3) 문화지리학(3) 경제지리학(3) 지형학및실습(3)

학과 (전공)	개설표시 과목	주전공 교육과정	통합사회교육과정	중복 인정 과목
		환경지리학(3) 지리조사법(3)	환경지리학(3) 지리조사법(3)	
역사 교육과	역사	한국사개론(3) 동양사개론(3) 서양사개론(3) 역사학개론(3) 한국고대사(3) 서양고대사(3) 한국중세사(3) 서양중세사(3) 동아시아중세사(3) 동아시아근대사(3) 한국사회경제사(3) 한국근대사(3) 서양근대사(3) 동아시아현대사(3) 서양현대사(3)	한국사개론(3) 동양사개론(3) 서양사개론(3) 역사학개론(3) 한국고대사(3) 서양고대사(3) 한국중세사(3) 서양중세사(3) 동아시아중세사(3) 동아시아근대사(3) 한국사회경제사(3) 한국근대사(3) 서양근대사(3) 동아시아현대사(3) 서양현대사(3)	한국사개론(3) 동양사개론(3) 서양사개론(3) 역사학개론(3) 한국고대사(3) 서양중세사(3) 동아시아중세사(3) 한국근대사(3) 동아시아현대사(3)

□ 통합과학 [통합과학 복수 전공자]

주전공에서 이수한 전공과목 중 29학점까지 연계전공의 이수학점으로 중복 인정이 가능

학과 (전공)	개설 표시 과목	주전공 교육과정	통합과학 교육과정	중복 인정 과목
물리 교육과	물리	과학교육론 (3) 과학교재론 (3) 물리논술교육및지도법(3) 일반물리학 I (3) 일반물리학 실험 I (1) 일반물리학 II (3) 일반물리학 실험 II (1) 전자기학 I (3) 현대물리학 I (3) 물리교육연구(3) 역학 I (3) 전산물리 (3) 물리교육 실험 (3) 양자물리학 I (3) 열 및 통계물리 (3) 광학 (3)	과학교육론 (3) 과학교재론 (3) 물리논술교육및지도법(3) 기본물리학및실험 I (3) 기본물리학및실험 II (3) 전자기학 I (3) 현대물리학 I (3) 물리교육연구(3) 역학 I (3) 전산물리 (3) 물리교육 실험 (3) 양자물리학 I (3) 열 및 통계물리 (3) 광학 (3)	과학교육론 (3) 과학교재론 (3) 물리논술교육및지도법(3) 기본물리학및실험 I (3)* 기본물리학및실험 II (3)** 전자기학 I (3) 현대물리학 I (3) 물리교육연구(3) 역학 I (3) 전산물리 (3) 물리교육 실험 (3) 양자물리학 I (3) 열 및 통계물리 (3) 광학 (3)
화학 교육과	화학	과학교육론(3) 과학교재론(3) 화학논술(3) 유기화학 I (3) 무기화학 I (3) 일반화학 I (3) 일반화학 실험 I (3) 일반화학 II (3) 일반화학 실험 II (3) 학생중심화학학습지도(3) 물리화학 I (3) 분석화학 I (3) 생화학 I (3) 화학교육세미나(3) 화학수업의 실제(3)	과학교육론(3) 과학교재론(3) 화학논술(3) 유기화학 I (3) 무기화학 I (3) 기본화학및실험 I (3) 기본화학및실험 II (3) 학생중심화학학습지도(3) 물리화학 I (3) 분석화학 I (3) 생화학 I (3) 화학교육세미나(3) 화학수업의 실제(3)	과학교육론(3) 과학교재론(3) 화학논술(3) 유기화학 I (3) 무기화학 I (3) 기본화학및실험 I (3)* 기본화학및실험 II (3)** 학생중심화학학습지도(3) 물리화학 I (3) 분석화학 I (3) 생화학 I (3) 화학교육세미나(3) 화학수업의 실제(3)

*주전공에서 일반물리학 I 과 일반 물리학 실험 I 을 이수한 경우
**주전공에서 일반물리학 II 과 일반 물리학 실험 II 을 이수한 경우

학과 (전공)	개설 표시 과목	주전공 교육과정	통합과학 교육과정	중복 인정 과목
				<p>경우 **주전공에서 일반화학II와 일반화학실험II을 이수한 경우</p>
생물 교육과	생물	과학교육론(3) 과학교재론(3) 생물논술(3) 일반생물학 I (3) 일반생물학실험 I (1) 일반생물학 II (3) 일반생물학실험 II (1) 세포생물학(3) 분자생물학(3) 생물교육연구(3) 생물학연구(3) 미생물학(3) 생태학(3) 동물생리학(3) 식물생리학(3)	과학교육론(3) 과학교재론(3) 생물논술(3) 기본생물학및실험 I (3) 기본생물학및실험 II (3)	과학교육론(3) 과학교재론(3) 생물논술(3) 기본생물학및실험 I (3)* 기본생물학및실험 II(3)** 세포생물학(3) 분자생물학(3) 기본미생물학(3)*** 기본생태학(3)*** 기초동물생리학(3)*** 기초식물생리학(3)*** *주전공에서 일반생물학I과 일반생물학실험I을 이수한 경우 **주전공에서 일반생물학II와 일반생물학실험II를 이수한 경우 ***주전공에서 미생물학, 생태학, 동물생리학, 식물생리학을 이수한 경우
지구과학 교육과	지구 과학	과학교육론(3) 과학교재론(3) 지구과학논술(3) 지질학 I (3) 대기과학 (3) 지구과학 I (3) 지구과학실험 I (1) 지구과학 II (3) 지구과학실험 II (1) 지구과학탐구론(3) 지구과학교육세미나(2) 지구물리학 I (3) 야외지질학및실습 I (3) 천문학(3)	과학교육론(3) 과학교재론(3) 지구과학논술(3) 지질학 I (3) 대기과학 (3) 기본지구과학및실험 I (3) 기본지구과학및실험 II(3)	과학교육론(3) 과학교재론(3) 지구과학논술(3) 지질학 I (3) 대기과학 (3) 기본지구과학및실험 I (3)* 기본지구과학및실험 II(3)** 지구과학탐구론(3) 지구과학교육세미나(2) 지구물리학 I (3) 야외지질학및실습 I (3) 일반천문학(3)*** *주전공에서 일반생물학I과 일반생물학실험I을 이수한 경우 **주전공에서 일반생물학II와 일반생물학실험II를 이수한 경우 ***주전공에서 미생물학, 생태학, 동물생리학, 식물생리학을 이수한 경우

학과 (전공)	개설 표시 과목	주전공 교육과정	통합과학 교육과정	중복 인정 과목
				<p>*주전공에서 지구과학 I 과 지구과학실험 I 을 이수 한 경우</p> <p>**주전공에서 지구과학II와 지구과학실험 II 을 이수 한 경우</p> <p>***주전공에서 천문학을 이수한 경우</p>

교육학과

교육학과는 학생들로 하여금 교육학 제 이론을 체계적으로 학습하고 유·초·중등을 아우르는 교육 실체를 경험하도록 함으로써 유능한 교사, 교육정책 입안을 통해 국가의 교육발전을 선도할 수 있는 유능한 교육행정전문가, 교육현상을 과학적으로 설명하고 교육현장과 전문적인 학문영역에서 부딪치는 문제들을 해결할 수 있는 교육학자, 각종 사회교육 및 기업체 교육을 담당할 평생교육사 등을 양성하는데 목적이 있다.

이러한 교육목표를 달성하기 위하여 교육의 역사적, 철학적, 사회적, 심리적 기초를 닦고, 그 바탕 위에 교육과정, 교수-학습 방법, 교육평가, 생활지도 및 상담, 교육행정, 교사론 등 교육학의 제 영역을 교육하고 있다. 또한 변화하는 사회의 교육수요를 충실히 반영하여 교육과정을 탄력적으로 편성·운영함으로써 경쟁력 있는 인재를 양성하는데 역점을 둔다.

■ 교수 현황 ■

직명	성명	학위	전공분야
명예교수	장윤중	Ph.D.	교육 철학
명예교수	권낙원	Ph.D.	교육 과정
명예교수	권이종	Ph.D.	교육 사회
명예교수	김명수	Ph.D.	교육 행정
명예교수	백종억	Ph.D.	교육 행정
명예교수	신극범	Ph.D.	교육 행정
명예교수	정동영	문학 박사	특수 교육
명예교수	허병기	교육학 박사	교육 행정
교수	고영준	교육학 박사	교육 철학
교수	김경용	교육학 박사	교육사
교수	김도기	교육학 박사	교육 행정
교수	김한별	Ph.D.	교육사회 및 평생교육
교수	김현진	Ph.D.	교육 공학
교수	김희정	Ph.D.	상담 심리
교수	선혜연	교육학 박사	상담 심리
교수	손준종	교육학 박사	교육 사회
교수	유진은	Ph.D.	교육 평가
교수	유형근	교육학 박사	상담 심리
교수	정여주	교육학 박사	상담 심리
교수	최성욱	교육학 박사	교육 과정
부교수	김갑성	Ph.D.	교육 행정
부교수	김영석	Ph.D.	교육사회 및 평생교육
부교수	이승은	Ph.D.	교육 과정
부교수	이영주	Ph.D.	교육 공학
부교수	이우걸	Ph.D.	교육 심리
조교수	송주연	교육학 박사	교육 심리
조교수	이재덕	교육학 박사	교육 행정

* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임.

■ 교육학과 교육 과정 ■

구 분		번 호	학년/학기 과목명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과 정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
전 공 교 과 내 용 정	교과교육	기본	119-101 교육학교과교육론★	I_전공기초				3-3-0					3	9
		선택	119-102 교육학재연구및지도법★	E_전공응용					3-3-0				6	
			119-103 교육학교과논리와 논술★	I_전공기초					3-3-0					
	기본		119-111 교육학개론	I_전공기초	3-3-0									18
			119-221 교육사	I_전공기초	3-3-0									
			119-211 교육사회학	I_전공기초			3-3-0							
			119-214 교육심리학	I_전공기초		3-3-0								
			119-122 평생교육론	I_전공기초		3-3-0								
			119-212 교육과정	I_전공기초		3-3-0								
			119-213 학교상담론	I_전공기초		3-3-0								
			119-121 교육철학	I_전공기초			3-3-0							
			119-222 교육평가	I_전공기초			3-3-0							
			119-223 교육행정학	I_전공기초			3-3-0							
			119-224 교육공학	I_전공기초			3-3-0							
			119-311 교수학습이론	I_전공기초			3-3-0							
선택	교과내용		119-322 교사와교직	E_전공응용	3-3-0									48
			119-325 생활지도 및 상담	I_전공기초		3-3-0								
			119-312 특수아동합교육	E_전공응용				3-3-0						
			119-313 현대교육사상	I_전공기초				3-3-0						
			119-328 학습과발달	R_전공심화				3-3-0						
			119-315 교육제도와법	E_전공응용				3-3-0						
			119-323 학교사회학	E_전공응용				3-3-0						
			119-324 교육통계	I_전공기초				3-3-0						
			119-327 이려닝교육론	E_전공응용				3-3-0						
			119-411 교육연구방법	E_전공응용							3-3-0			
			119-429 역량기반교육설계	R_전공심화							3-2-1			
			119-413 상담실습및사례연구	E_전공응용							3-3-0			
	정		119-416 행동수정	I_전공기초							3-3-0			30
			119-421 학교경영론	E_전공응용							3-3-0			
			119-422 도덕및인성교육론	E_전공응용							3-3-0			
			119-423 창의성교육	R_전공심화							3-3-0			
			119-425 교육학특강	R_전공심화							3-3-0			
			119-426 교육문제세미나	E_전공응용							3-3-0			
계													57	57

※ 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 한다.

유아교육과

유아교육과는 유아 교육의 이론과 현상에 대한 연구를 통하여 전문인으로서의 학문적 소양을 심화하고, 질 높은 한국 유아 교육을 실천하는 창의적이고 유능한 연구자와 교육 실천자를 육성하는 것을 목적으로 하고 있다.

현재 본 학과에서는 유아 교육 및 관련 분야에 관한 제반 이론과 현상을 탐구하게 하고, 이론과 실제에 관한 연구를 수행할 수 있게 하며, 유아 교육의 질을 고양할 수 있는 교육 실천 능력을 기르는 교육을 하고 있다.

유아 교육에 관한 관심도의 상승에 따라 유아 교육학 분야에서 양성된 유아 교육 교사들의 수요가 증가하고 있어, 졸업 후 공사립 유치원, 연구소 등으로 졸업생들이 진출하고 있다.

■ 교수 현황 ■

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
명예교수	김 숙 자	Ed.D.	유아 교육
명예교수	노 영 희	문학 박사	유아 교육
명예교수	단 현 국	Ph.D.	유아 교육
명예교수	최 기 영	교육학 박사	유아 교육
교 수	김 경 철	문학 박사	유아 교육
교 수	오 채 선	Ph.D.	유아 교육
교 수	조 부 경	문학 박사	유아 교육
교 수	최 연 철	Ph.D.	유아 교육
부 교수	김 미 애	Ph.D.	유아 교육
조 교수	김 언 경	문학 박사	유아 교육
조 교수	서 윤 희	교육학 박사	유아 교육

* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임.

■ 유아교육과 교육 과정 ■

과정	구분	번호	학년/학기 과목명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
전교과 육체 및 교과	기본	121-111	유아교육론	L_전공기초	3-3-0		3-3-0							
		121-212	유아교육과정	L_전공기초										
		121-411	유아교사론	L_전공기초			3-3-0							
		121-426	유아생활지도연구	L_전공기초	3-3-0								21	21
		121-432	부모교육	L_전공기초										
		121-433	교과교재연구및지도법★	L_전공기초					3-3-0					
		121-126	유아안전교육	L_전공기초		3-3-0								
	교과 심화	121-123	현대사회와유아교육	L_전공기초				3-3-0						
		121-313	유아교육사조	L_전공기초										
		121-429	영유아발달과교육	L_전공기초			3-3-0							
		121-221	놀이지도	L_전공기초				3-3-0						
		121-113	유아컴퓨터	R_전공심화		3-3-0								
		121-211	유아사회교육	R_전공심화				3-3-0						
		121-222	유아과학교육	R_전공심화									42	42
정용	내용	121-311	유아수학교육	R_전공심화										
		121-322	유아언어교육	R_전공심화										
		121-428	유아음악교육	R_전공심화										
		121-228	유아교과교육론★	R_전공심화										
		121-312	유아관찰및실습	R_전공심화										
		121-323	유아교직및교과논술★	R_전공심화										
		121-422	유아교육기관운영관리	R_전공심화										
	선택	121-127	아동권리와복지	L_전공기초		3-3-0								
		121-412	유아교육연구	L_전공기초										
		121-217	아동문학	R_전공심화	3-3-0									
		121-218	기악	R_전공심화				2-1-2						
		121-227	전통음악	R_전공심화		3-3-0								
		121-427	유아건강교육	R_전공심화										
		121-430	유아동작교육	R_전공심화									3	3

계

66 66

※ 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 반드시 3과목(8학점)이상을 이수하여야 함.

※ “유아관찰 및 실습”은 3학년 2학기 교육실습 I 과 연계하여 이수하여야 함.

초등교육과

초등교육과는 1985년 개교 당시 유아교육과와 함께 기초 교육을 담당할 교원을 양성하고 초등 교원으로서의 전문적 자질을 함양하기 위하여 설립되었다. 학과 설치 당시 학생 정원수는 80명이었으나, 89학년도 이후 120명으로 증원되었고 93학년도부터 160명으로 증원되었으나, 2020학년도 현재 111명으로 감소했다.

본과는 초등학교의 특수성·전문성을 감안한 통합적 자질을 갖춘 초등 교원의 양성을 위하여 다양한 교육 과정을 제공하고 있으며, 전문가로서의 교사 양성뿐만 아니라 인격자로서의 교사 양성 또한 중시하여 교양적 자질을 갖추도록 노력하고 있다.

학생들의 성장 잠재력과 교육의 효율성을 극대화하기 위해 심화과정과 학번에 의한 분반으로 운영되고 있다. 또한, 초등 교사로서의 전문성 및 다양한 경험을 할 수 있도록 연례행사로 색동 잔치, 학술제, 교외 교육 등을 실시하고 있다.

■ 교수 현황 ■

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
명예교수	강 충 열	Ph.D.	초등 교육
명예교수	김 동 영	미술학 박사	미술 교육
명예교수	김 정 자	교육학 석사	체조·체육 교육
명예교수	남 상 준	교육학 박사	초등 사회과 교육
명예교수	신 현 재	문학 박사	국어교육
명예교수	이 남 재	Ph.D.	초등 음악실기 및 이론
명예교수	이 병 진	Ph.D.	교육학
명예교수	이 홍 수	Ph.D.	음악 교육
명예교수	전 평 국	Ph.D.	수학 교육
명예교수	정 성 봉	농학 박사	실과 교육
명예교수	최 용 규	교육학 박사	사회과 교육
교 수	권 동 택	교육학 박사	초등 교육
교 수	김 영 식	교육학 박사	초등 체육 교과 교육
교 수	김 정 려	Ph.D.	초등 영어 교육
교 수	김 효 남	Ph.D.	과학 교육

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
교 수	방 정 숙	Ph.D.	초등 수학 교육
교 수	승 윤 희	음악학 박사	음악 교육
교 수	양 일 호	교육학 박사	초등 과학 교육
교 수	이 경 화	교육학 박사	초등 국어 교육
교 수	이 광 호	Ph.D.	초등 수학 교육
교 수	이 재 근	문학 박사	초등 영어 교육
교 수	이 재 영	Ph.D.	초등 미술 교육
교 수	임 병 덕	교육학 박사	도덕과 교육
교 수	정 광 순	교육학 박사	초등 교육 통합 교과
교 수	조 순 묵	교육학 박사	초등 체육 교육 및 구기운동
교 수	차 우 규	교육학 박사	초등 도덕과 교육
교 수	최 지연	교육학 박사	초등 실과 교육
부 교수	권 수 미	DMA&ED.D.	피아노실기 및 음악교육
부 교수	김 봉 석	교육학 박사	역사 교육
부 교수	김 상 한	교육학 박사	초등 국어 교육
부 교수	김 현 육	교육학 박사	초등 교육
부 교수	박 재 정	교육학 박사	체육 교과 교육 및 체육실기
부 교수	이 건 남	교육학 박사	초등 실과 교육
부 교수	이 미 정	교육학 박사	초등 미술 교육
부 교수	이 지연	Ph.D.	미술 교육
조 교수	김 혜진	문학 박사	초등 사회과 교육

* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임.

■ 초등교육과 교육과정 ■

구 분	번호	학년/학기	과목명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점		
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계	
전 과	기 본	422-201	초등과학교육론★	I_전공기초			2-1-2								
		522-202	초등미술교육론★	I_전공기초		2-2-0									
		322-203	초등사회교육론★	I_전공기초			2-2-0								
		612-204	초등체육교육론★	I_전공기초			2-2-0								
		222-205	초등영어교육론★	I_전공기초			2-2-0								
		452-206	초등실과교육론★	I_전공기초			2-2-0								
		212-307	초등국어교육론★	I_전공기초			2-2-0							24	24
		312-308	초등도덕교육론★	I_전공기초			2-2-0								
		412-309	초등수학교육론★	I_전공기초			2-2-0								
		512-310	초등음악교육론★	I_전공기초			2-2-0								
		131-213	초등통합교과교육론★	I_전공기초			2-2-0								
		131-314	초등소프트웨어교육론★	I_전공기초			1-0-2								
		131-212	초등안전교육★	I_전공기초		1-1-0									
	초등교육학	131-101	초등교육론★	I_전공기초			3-3-0								
		131-202	아동발달의교육적이해★	I_전공기초		2-2-0									
		131-403	초등교직및교과논술특강★	R_전공심화										2-1-2	9
		131-211	교육과정기반초등수업설계	R_전공심화										2-2-0	
공 육	교과	512-101	음악실기I	I_전공기초	1-0-2										
		522-102	미술실기I	I_전공기초	1-0-2										
		612-103	체육실기I	I_전공기초	1-0-2										
		512-104	음악실기II	I_전공기초		1-0-2									
		522-105	미술실기II	I_전공기초		1-0-2									
		612-106	체육실기II	I_전공기초		1-0-2									
		512-207	음악실기III	I_전공기초		1-0-2									
		522-208	미술실기III	I_전공기초		1-0-2									
		612-209	체육실기III	I_전공기초		1-0-2									
		512-210	음악실기심화	R_전공심화			1-0-2								
		522-211	미술실기심화	E_전공응용			1-0-2								
		612-212	체육실기심화	R_전공심화			1-0-2								
	정용	422-213	초등과학교육방법론★	E_전공응용			2-1-2								
		222-314	초등영어교육방법론★	E_전공응용				3-2-2							
		322-315	초등사회교육방법론★	E_전공응용				3-3-0							
		212-316	초등국어교육방법론★	E_전공응용					3-3-0						
		522-317	초등미술교육방법론★	E_전공응용					2-1-2						
		312-318	초등도덕교육방법론★	E_전공응용					2-1-2						
		412-319	초등수학교육방법론★	E_전공응용					3-3-0						
		512-320	초등음악교육방법론★	E_전공응용					2-1-2						
		222-321	교실영어교육	E_전공응용					2-2-0						
		612-422	초등체육교육방법론★	E_전공응용						2-1-2					
		452-423	초등실과교육방법론★	E_전공응용						2-1-2					
		131-423	창의적체험활동	E_전공응용							1-1-0				
	심화	별지 참조												21	
계														91	91

* 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 주전공 이수자는 “초등교육론”, “아동발달의교육적이해” 및 “초등교직및교과논술특강” 과목을 포함하여 최소 3과목(8학점)이상을 이수하여야 하며, 복수전공 이수자는 “초등교육론”, “아동발달의교육적이해”, “초등교직및교과논술특강” 과목을 이수하여야 한다.

[별지] 초등교육과 심화과정 : 각 학년 편제, 3~4학년 편제 혼합

구 분 과 정	번 호 영역	학년/학기 과목명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
초 등 교 육 학 심 화	131-301 131-209 131-102 131-405 131-302 131-406 131-401 131-402 131-312 131-313 131-210 131-103 131-303 131-424 131-425 131-315	초 등 교 직 리 더 십 초 등 교 육 철 학 초 등 교 육 사 초 등 교 육 연 구 법 초 등 교 육 과 정 론 초 등 학 교 문 화 연 구 초 등 교 수 학 습 통 합 교 육 론 초 등 생 활 지 도 초 등 학 생 상 담 실 습 초 등 교육문 제 세 미 나 세 계 의 초 등 교 육 초 등 교 육 성 격 론 초 등 학 교 및 학 급 경 영 창 의 · 인 성 교 육 론 소프트웨어와초등교육학	R_전공심화 L_전공기초 L_전공기초 R_전공심화 L_전공기초 R_전공심화 R_전공심화 E_전공응용 L_전공기초 E_전공응용 R_전공심화 L_전공기초 L_전공기초 R_전공심화 L_전공기초 R_전공심화	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0			3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	21 21				
전 공 과 정 선 택	212-301 212-304 212-305 212-302 212-306 212-308 212-403 212-408 212-409 212-410 212-411 212-201 212-309 212-412 212-317	한국전래동요 · 동화의 이해 화법 교육의 이론 및 실제 한국 현대문학의 이해 표준발음 · 정서법 이해 읽기 교육이론 및 실제 한국 어의 이해 아동 문학 교육 이해 쓰기 교육이론 및 실제 아동 언어 발달론 국어과중심통합교육론 초등한자 · 한문교육론 아동 문학 창작과 비평 초등국어부진 · 영재지도 다문화시대초등국어교육 소프트웨어와초등국어	L_전공기초 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 L_전공기초 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화		3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0		3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0		21 21				
초 등 영 어 심 화	222-301 222-304 222-305 222-302 222-306 222-307 222-403 222-408 222-409 222-412 222-413	영어학과초등영어교육 초 등 영어 교육 특강 초 등 영어 발음 교육 초 등 영어 교수 법 멀티미디어초등영어교육 초 등 영어 교재 연구 초 등 영어 통합 교육론 초 등 영어 기능별 교육 아동문학과초등영어교육 초 등 영어 교육 과정 초 등 영어 교육 자료 개발	R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화			3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0		3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0		21 21			
					2-1-2								

구 분		번 호	학년/학기 과목명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과 정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소 계	계
전 공 과 정	선 택 과정	초등도덕심화	312-301 윤리학과초등도덕교육 312-403 초 등 도 덕 발 달 론 312-325 도덕교육의코칭상담법 312-324 민 주 주 의 론 (초 등) 312-404 초 등 통 일 교 육 론 312-413 도 덕 과 교 육 론(초등) 312-414 서 양 윤 리 사 상(초등) 312-415 한 국 윤 리 사 상(초등) 312-405 초 등 인 성 교 육 론 312-101 사 회 변 동 과 도 덕 교 육 312-201 초 등 도 덕 교 육 과 정 론	R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 I_전공기초 R_전공심화					3-3-0 3-1-2 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0			21 21	
		초등사회심화	322-301 초 등 역 사 교 육 연 구 322-403 초 등 지 리 교 육 연 구 322-304 한 국 사 의 재 조 명 322-409 초등사회과수업·평가연구 322-410 세 계 사 의 새 로 운 이 해 322-411 자 연 지 리 학 이 해 322-302 현 대 사 회 문 제 연 구 322-306 초 등 사 회 과 교 재 연 구 322-307 현 대 경 제 의 이 해 322-308 인 문 지 리 학 이 해 322-201 초등사회과교육과정연구 322-316 소프트웨어와초등사회	R_전공심화 R_전공심화 I_전공기초 R_전공심화 I_전공기초 I_전공기초 I_전공기초 R_전공심화 I_전공기초 I_전공기초 R_전공심화			3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0			21 21		
		초등수학심화	412-301 초 등 대 수 학 412-304 초 등 수 학 기 초 론 412-305 초 등 수 학 교 재 론 412-302 초 등 기 하 학 412-306 초 등 해 석 학 412-307 초 등 이 산 수 학 412-308 초등수학교육과교수매체 412-403 초등수학교육연구와실제 412-409 초 등 통 계 학 412-410 수 학 학 습 심 리 412-411 초 등 수 학 수 업 이 해 412-412 수 학 및 수 학 교 육 사 412-320 소프트웨어와초등수학	R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화					3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0				21 21	

구 分		번 호	학년/학기 과목명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과 정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소 계	계
초 등 과 학 심 화	422-101 과 학 본 성 의 이 해 422-303 기 초 화 학 및 실 험 422-304 기 초 생 물 학 및 실 험 422-305 기 초지 구 과 학 및 실 험 422-407 화 학 탐 구 422-302 기 초 물 리 학 및 실 험 422-406 물 리 탐 구 422-409 지 구 과 학 탐 구 422-411 과 학 영 재 교 육 론 422-414 초 등 과 학 수 업의 이 해 422-301 초 등 과 학 교 재 연 구 422-408 생 물 탐 구 422-412 초 등 과 학 교 육 연 구 422-306 초 등 탐 구 과 학 교 육 422-307 과 학 동 아 리 운 영 422-308 소프트웨어와 초등과학	R_전공심화	2-2-0		3-2-2			2-2-0						
		452-304 실 과교 수학 습과 평 가 452-302 가 정 과 학 탐 구 452-307 정보통신기술의 이해와 활용 452-403 실 과 교 재 연 구 452-425 멀티미디어와 소프트웨어 452-410 주 생 활 과 자 원 관 리 452-411 에 너 지 와 환 경 기 술 452-417 생 활 월 예 452-426 소프트웨어와 생 활 452-415 전 강 한 가 족 생 활 452-101 가꾸기와 기르기의 기초 452-201 설 계 와 문 제 해 결 452-102 식 품 과 영 양 452-202 의 생 활 의 기 초 452-309 진로 교 육 의 기 초 452-207 소프트웨어와 문제해결 452-424 창 의 적 컴 퓨 텅 사 고 452-310 소프트웨어와 초등실과	R_전공심화				3-3-0							
			R_전공심화				3-3-0							
			R_전공심화				3-3-0							
			R_전공심화				3-3-0							
			R_전공심화				3-3-0							
			R_전공심화				2-1-2							
			R_전공심화				3-3-0							
			R_전공심화				3-3-0							
			R_전공심화				2-1-2							
			R_전공심화				3-3-0							
			R_전공심화				2-1-2							
			R_전공심화				3-3-0							
			R_전공심화				2-1-2							
			I_통합지성				3-3-0							
전 공 과 정	452-301 기 초 음 악 이 론 512-212 양 상 불 (초 등) 512-324 음악 전 공 실 기 I (초등) 512-302 기 초 국 악 개 론 512-309 음 악 이 론 심 화 512-404 서 양 음 악 사 512-325 음악 전 공 실 기 II(초등) 512-403 초 등 음 악 교 재 연 구 512-304 동 요 작 곡 법 512-409 합 주 지 도 법 512-410 합 창 지 도 법 512-405 국 악 지 도 법 512-406 감 상 지 도 법 512-408 컴 퓨 텅 와 음 악 교 육 512-311 시 창 · 청 음 512-312 국 악 실 기 512-323 소프트웨어와 초등음악	R_전공심화			2-1-2		3-3-0							
		R_전공심화				1-0-2								
		R_전공심화				2-2-0								
		R_전공심화				1-0-2								
		R_전공심화				3-3-0								
		R_전공심화				2-1-2								
		R_전공심화				3-3-0								
		R_전공심화				2-1-2								
		R_전공심화				1-0-2								
		R_전공심화				2-2-0								
		R_전공심화				1-0-2								
		R_전공심화				3-3-0								
		R_전공심화				2-1-2								
		I_통합지성				3-3-0								

구 분		번 호	학년/학기 과목명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과정	영역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
초등미술심화	전공과정	522-001	초등미술교재연구 I	R_전공심화	2-1-2	2-1-2	2-1-2	2-1-2	3-3-0	2-1-2	2-1-2	2-1-2	21	21
		522-002	초등미술교재연구 II	R_전공심화										
		522-003	초등평면표현 I	R_전공심화										
		522-004	초등평면표현 II	R_전공심화										
		522-005	초등평면표현 III	R_전공심화										
		522-006	초등평면표현 IV	R_전공심화										
		522-007	초등입체표현 I	R_전공심화										
		522-008	초등입체표현 II	R_전공심화										
		522-011	초등미술교재연구 III	R_전공심화										
		522-012	초등평면표현 V	R_전공심화										
		522-013	초등미술감상연구	R_전공심화										
		522-318	소프트웨어와초등미술	I_통합지성										
전공선택	초등체육심화	612-303	수영실기 및 지도법	R_전공심화	1-0-2	1-0-2	1-0-2	1-0-2	3-3-0	2-1-2	2-1-2	2-1-2	21	21
		612-310	배드민턴실기 및 지도법	R_전공심화										
		612-306	골프실기 및 지도법	R_전공심화										
		612-305	뉴스포츠실기 및 지도법	R_전공심화										
		612-302	체조실기 및 지도법	R_전공심화										
		612-304	탁구실기 및 지도법	R_전공심화										
		612-309	야외교육	R_전공심화										
		612-311	댄스스포츠실기 및 지도법	R_전공심화										
		612-312	스노보드실기 및 지도법	R_전공심화										
		612-301	체육원리	R_전공심화										
		612-307	음악줄넘기실기 및 지도법	R_전공심화										
		612-403	육상실기 및 지도법	R_전공심화										
		612-406	축구실기 및 지도법	R_전공심화										
		612-409	볼링실기 및 지도법	R_전공심화										
		612-407	배구실기 및 지도법	R_전공심화										
		612-404	해양스포츠실기 및 지도법	R_전공심화										
		612-405	요ガ실기 및 지도법	R_전공심화										
		612-101	티볼실기 및 지도법	R_전공심화										
		612-316	테니스실기 및 지도법	R_전공심화										
		612-317	스포츠와현대사회	R_전공심화										
		612-318	스포츠와윤리	R_전공심화										
		612-319	양궁실기 및 지도법	R_전공심화										
		612-320	자전거교통안전실기 및 지도법	R_전공심화										

※ 심화과목을 미개설하였거나 또는 복수전공 포기 시, 타 학과에서 개설된 교과목이라도, 소속 지도교수와 학과장의 승인 하에 초등심화과목으로 인정 받을 수 있음.

특수교육과

특수교육과는 전문성을 갖춘 양질의 유·초·중등 특수교육 교사를 양성하는 것을 목표로 하고 있다. 이를 위해 특수교육대상학생 교육을 위한 전문적 이론과 증거기반 교수방법을 익히고 다양한 특수교육현장에서의 교육봉사활동과 교육실습을 통하여 실제를 경험할 수 있는 교육과정을 제공하고 있다.

특수교육학, 지적장애, 자폐성장애, 학습장애, 정서·행동장애, 시각장애, 청각장애, 지체장애, 특수교육과정 등 기본과목을 수강하고, 특수교육영역에서 적용되는 공학, 전환교육, 가족지원에 대한 심화 된 내용을 학습한다. 아울러 특수교육대상학생을 위한 진단평가방법, 맞춤형 개별화교수 설계, 행동지도 등 특수교육대상학생의 특성에 맞는 교육을 제공하는데 필요한 전문 기술을 함양한다.

본 학과의 특성상 특수교육현장을 관찰하고 경험하는 것을 중시한다. 이에, 유·초·중등 특수학교와 특수학급과 같은 교육현장 뿐만 아니라 장애인복지관, 치료실 등 다양한 현장에서 장애학생을 지도할 수 있는 특수교육전문가를 양성한다.

■ 교수 현황 ■

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
교 수	최 하 영	Ph.D.	특수 교육(장애아동)
조 교 수	박 윤 정	Ph.D.	특수 교육(지적장애)
조 교 수	정 평 강	Ph.D.	특수 교육(경도장애)

* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임.

■ 유아특수교육 교육과정 ■

구 분		번 호	과목명	학년/학기	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과 정	영 역					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
전 공 과정	특수 교육 전공 과정	141-101	특 수 교 육 학	I_전공기초	3-3-0										
		141-102	지 적 장 애 학 생 교 육	I_전공기초		3-3-0									
		141-103	지 체 장 애 학 생 교 육	I_전공기초		3-3-0									
		141-201	학 습 장 애 학 생 교 육	I_전공기초			3-3-0								
		141-202	자 폐 성 장 애 학 생 교 육	I_전공기초			3-3-0								
		141-203	시 각 장 애 학 생 교 육	I_전공기초		3-3-0									
		141-204	특수교육대상학생진단및평가	E_전공응용				3-3-0						21	
		141-205	특 수 교 육 교 육 과 정 론	I_전공기초			3-3-0								42
		141-206	청 각 장 애 학 생 교 육	I_전공기초			3-3-0								
		141-207	정서 · 행동장애학생교육	I_전공기초			3-3-0								
		141-301	장 애 학 생 통 합 교 육 론	E_전공응용				3-3-0							
		141-302	중도 · 중복장애학생교육	I_전공기초				3-3-0							
		141-401	의사소통장애학생교육	I_전공기초											
		141-402	특 수 교 육 공 학	R_전공심화											
		141-403	건 강 장 애 학 생 교 육	I_전공기초											
	선택	141-104	장 애 학 생 행 동 지 도	E_전공응용		3-3-0									
		141-303	개 별화 교육과 교수설계	E_전공응용				3-3-0							
		141-304	특 수 학 급 경 영	E_전공응용											
		141-404	전 환 교 육	R_전공심화											
		141-405	장 애 아 가 족 지 원	R_전공심화											
유 아 교 우	기본	▶ 유아교육과의 교육과정 중 38학점 이상 이수													
	심화	- 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 - 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함											38	38	
	선택														
계															80

※ 유아교육 전공 학점 이수를 위한 교과목별 수강 시기(학년)는 유아교육과와 상의 필요

■ 초등특수교육 교육과정 ■

구 분		번 호	과목명	학년/학기	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과정	영역					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
전 수 교 육 전 공 과	기 본	141-101	특 수 교 육 학	I_전공기초	3-3-0										
		141-102	지 적 장 애 학 생 교 육	I_전공기초		3-3-0									
		141-103	지 체 장 애 학 생 교 육	I_전공기초		3-3-0									
		141-201	학 습 장 애 학 생 교 육	I_전공기초			3-3-0								
		141-202	자 폐 성 장 애 학 생 교 육	I_전공기초		3-3-0									
		141-203	시 각 장 애 학 생 교 육	I_전공기초		3-3-0									
		141-204	특수교육대상학생진단및평가	E_전공응용				3-3-0							
		141-205	특수교육교육과정론★	I_전공기초			3-3-0							21	
		141-206	청 각 장 애 학 생 교 육	I_전공기초			3-3-0								42
		141-207	정 서 · 행동장애학생교육	I_전공기초			3-3-0								
		141-301	장애 학 생 통 합 교 육 론	E_전공응용				3-3-0							
		141-302	중도 · 중복장애학생교육	I_전공기초				3-3-0							
		141-401	의 사 소통 장애 학 생 교 육	I_전공기초											
		141-402	특 수 교 육 공 학	R_전공심화											
		141-403	건 강 장 애 학 생 교 육	I_전공기초											
	선택	141-104	장 애 학 생 행 동 지 도	E_전공응용		3-3-0									
		141-303	개 별화 교육과 교수 설 계	E_전공응용				3-3-0							
		141-304	특 수 학 급 경 영	E_전공응용					3-3-0						
		141-404	전 환 교 육	R_전공심화						3-3-0					
		141-405	장 애 아 가 족 지 원	R_전공심화							3-3-0				
초 등 교 육	기본	▶ 초등교육과의 교육과정 중 38학점 이상 이수												24	
		- 기본이수과목 21학점(7과목) 이상(전공기본 영역 24학점 이상) 포함													38
		- 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함													
계														80	

* 특수교육전공 교과목 중 ★ 표가 표시된 특수교육교육과정론은 특수교육 교원자격증 취득을 위해 반드시 이수하여야 함.

* 초등교육 전공 학점 이수를 위한 교과목별 수강 시기(학년)는 초등교육과와 상의 필요

■ 중등특수교육 교육과정 ■

구 분		번 호	학년/학기 과목명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과정	영역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
전 특 수 교 육 전 공 과 정	기 본 공 학 전 공 선택 중 등 특 수 기 본	141-101	특 수 교 육 학	I_전공기초	3-3-0									
		141-102	지 적 장 애 학 생 교 육	I_전공기초		3-3-0								
		141-103	지 체 장 애 학 생 교 육	I_전공기초		3-3-0								
		141-201	학 습 장 애 학 생 교 육	I_전공기초			3-3-0							
		141-202	자 폐 성 장 애 학 생 교 육	I_전공기초			3-3-0							
		141-203	시 각 장 애 학 생 교 육	I_전공기초			3-3-0							
		141-204	특수교육대상학생진단및평가	E_전공응용				3-3-0						
		141-205	특수교육교육과정론★	I_전공기초				3-3-0					21	
		141-206	청 각 장 애 학 생 교 육	I_전공기초			3-3-0							42
		141-207	정서 · 행동장애학생교육	I_전공기초			3-3-0							
		141-301	장애 학생 통합 교육론	E_전공응용				3-3-0						
		141-302	중도 · 중복장애학생교육	I_전공기초				3-3-0						
		141-401	의사소통장애학생교육	I_전공기초										
		141-402	특 수 교 육 공 학	R_전공심화									3-3-0	
		141-403	건강 장 애 학 생 교 육	I_전공기초									3-3-0	
	선택	141-104	장애 학 생 행 동 지 도	E_전공응용		3-3-0								
		141-303	개별화교육과 교수설계	E_전공응용				3-3-0						
		141-304	특 수 학 급 경 영	E_전공응용										
		141-404	전 환 교 육	R_전공심화									3-3-0	
		141-405	장 애 아 가 족 지 원	R_전공심화									3-3-0	
	중등특수기본	141-305	중등특수교육교과과정 국어수학	E_전공응용					3-3-0					
		141-306	중등특수교육교과과정 사회과학	E_전공응용						3-3-0				9
		141-406	중등특수교육교과과정 예술체육	E_전공응용							3-3-0			
중등표시과목	교과교육 기본	▶ 중등표시과목 전공 38학점 이상 이수												38
	교과교육 선택	- 특수교육교육과정 9학점(3과목) 포함												
	교과내용 기본	- 표시과목의 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함												
	교과내용 선택	- 표시과목의 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함												
계													80	

* 특수교육전공 교과목 중 ★ 표가 표시된 특수교육교육과정론은 특수교육 교원자격증 취득을 위해 반드시 이수하여야 함.

* 중등 표시과목 전공 학점 이수를 위한 교과목별 수강 시기(학년)는 해당학과와 상의 필요

국어교육과

국어교육과는 전문성을 갖춘 국어교육 담당자 양성을 목적으로 설립되었다.

국어 교사로 대표되는 국어과 교육 담당자는 한국어와 한국문학교육에 필요한 내용지식을 갖추며, 국어과의 교육을 기획 실천하는 전문인이다. 또한 국어과 교육과정의 구체적인 실현뿐 아니라, 교육과정 및 각종 교재의 제작과 평가, 개선을 위한 역할도하게 된다.

국어교육과는 교육 현장에서 국어과 교육을 담당할 국어과 교사의 양성에 일차적 목표를 둔다. 그리고 대학원과 연계해 정책 및 국어과 교육에 관한 장학, 학사 관리, 교육 연구 등을 담당할 국어 교육 전문 인력도 양성한다.

현재 본 학과는 미래의 국어과 교육 담당자, 나아가 넓은 의미의 국어 교육 담당자를 양성하기 위한 학문적·기술적·교양적 기초를 제공하는 것에 일차적이고도 궁극적인 목표를 두고 있다.

■ 교수 현황 ■

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
명예교수	박희숙	문학 박사	국어학(국어사)
명예교수	성기조	문학 박사	국문학
명예교수	성낙수	문학 박사	국어학(음운론)
명예교수	원용우	문학 박사	고전 문학
명예교수	조일영	문학 박사	국어학(의미론)
명예교수	최운식	문학 박사	고전문학(고전서사)
명예교수	한철우	Ph.D.	국어 교육학(독서 교육)
교 수	권순회	문학 박사	고전 문학(고전시가)
교 수	김왕규	문학 박사	한문학
교 수	나병철	문학 박사	현대 문학(현대소설)
교 수	박영민	교육학 박사	국어 교육학(작문 교육)
교 수	박형우	교육학 박사	국어학(국어사)
교 수	오윤선	문학 박사	고전 문학(고전서사)
교 수	이동석	문학 박사	국어학(음운론)
교 수	임수만	문학 박사	현대 문학(현대시)
부교수	윤천탁	교육학 박사	국어학(어휘교육)
부교수	최숙기	교육학 박사	국어 교육학(독서 교육)

* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임.

■ 국어교육과 교육 과정 ■

구 분	번 호	과목명	학년 / 학기	역량 매칭	1~2학년		3~4학년		이수학점	
					1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교과교육	선택	기본	211-101	국어교육론★	I_전공기초	3-3-0			3	9
			211-204	국어과교육과정론★	I_전공기초	3-3-0	3-3-0			
			211-219	국어과교재연구 및 지도법	E_전공응용					
			211-305	국어과교수학습론	E_전공응용					
			211-402	화법교육론	I_전공기초					
			211-403	국어과수업관찰 및 분석론	E_전공응용					
			211-306	국어과평생교육론★	R_전공심화					
			211-404	국어과교육가설론	R_전공심화					
			211-307	국어과논리교육론	E_전공응용					
			211-319	국어과현장교육의론	E_전공응용					
			211-320	국어과현장교육의해론	R_전공심화					
전	기본	(1)	211-102	국어학문개론	I_전공기초	3-3-0	3-3-0			18
			211-201	국어문론	I_전공기초		3-3-0			
			211-401	국어사론	R_전공심화					
		(2)	211-103	국문학개론 I	I_전공기초		3-3-0			
			211-202	국문학개론 II	I_전공기초		3-3-0			
			211-301	국문학개론 III	R_전공심화		3-3-0			
		(3)	211-302	고전대문학교육론	E_전공응용			3-3-0		
			211-303	고현대문학교육론	R_전공심화			3-3-0		
		(4)	211-203	독서교육론	E_전공응용	3-3-0				
			211-304	작문교육론	E_전공응용		3-3-0			
교과선	국어학		211-206	국어형태법론	R_전공심화	3-3-0				3-3-0
			211-208	국어화법론	R_전공심화	3-3-0				
			211-105	민족정음론	I_전공기초	3-3-0				
			211-104	한국어음운론	R_전공심화					
			211-207	한국어정수론	E_전공응용					
			211-209	한국어교학법론	E_전공응용					
			211-308	한국어문학법론	E_전공응용					
			211-310	한국어문법론	E_전공응용					
			211-311	한국어법제론	R_전공심화					
			211-309	한국어교육론	R_전공심화					
과내용	고전문학		211-405	한국어학제론	R_전공심화					3-3-0
			211-312	한국어세미나	R_전공심화					
			211-220	한국어회화론	I_전공기초	3-3-0				
			211-211	한국고전소학설	I_전공기초	3-3-0				
			211-212	한국고전문학강	I_전공기초		3-3-0		3-3-0	48
			211-107	한국구비문학강	I_전공기초				3-3-0	
			211-214	한국한시문학강	E_전공응용	3-3-0			3-3-0	
			211-313	한국대시문학강	I_전공기초		3-3-0		3-3-0	
			211-314	한국고전문학강	I_전공기초		3-3-0		3-3-0	
			211-316	한국전문작교학강	I_전공기초		3-3-0		3-3-0	
정	택		211-406	한국전문세계학강	I_전공기초		3-3-0		3-3-0	30
			211-210	한국전문세계학강	E_전공응용					
			211-213	한국전문세계학강	I_전공기초		3-3-0		3-3-0	
			211-315	한국전문세계학강	I_전공기초		3-3-0		3-3-0	
			211-111	한국고전전수학강	I_전공기초		3-3-0		3-3-0	
			211-112	한국고전전수학강	R_전공심화					
			211-113	한국어교육과교학강	I_전공기초		3-3-0		3-3-0	
			211-114	한국어교육과교학강	I_전공기초		3-3-0		3-3-0	
			211-108	현대문학개설론	I_전공기초	3-3-0				
			211-215	한국현대소설론	I_전공기초					
현대문학	현대문학		211-216	한국현대평론론	I_전공기초		3-3-0		3-3-0	57
			211-217	한국예비작품론	I_전공기초		3-3-0		3-3-0	
			211-321	한국대작인론	R_전공심화					
			211-407	한국대학특강론	R_전공심화					
			211-408	한국현대문학강독론	R_전공심화					
			211-318	한국현대문학강독론	R_전공심화					
			211-409	한국현대문학세미나	R_전공심화					
			계							

* 교과내용의 기본영역(1,2,3,4)에서 각 영역별로 1개 교과목이상은 이수하여야 한다.
 ** 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 한다.

영어교육과

영어교육과는 21세기 정보화, 세계화 시대에 우리나라의 영어 교육 발전에 기여할 훌륭한 영어 교사와 고급 인력 양성을 목적으로 한다. 실용적인 영어 사용 능력을 배양하여 국제어로서 영어를 효과적으로 사용하는데 조금도 부족함이 없도록 영어로 듣기, 말하기, 읽기, 쓰기 기능을 충실히 연마하도록 다양한 영어 실습 과목을 제공하고 있다. 특히, 대부분의 실습 과목은 멀티미디어 시스템과 위성 방송 수신 시스템이 완비된 어학 실습실을 이용하고 있으며, 원어민 교수가 다양한 교수 매체를 이용하여 재미있게 영어를 습득하도록 도와주고 있다.

이와 함께, 모든 학생이 이론적 지식의 습득을 통하여 전문화 된 영어 교수 능력을 배양할 수 있도록 영어학, 영어교육학, 영미문학 등 영어 관련 학문을 제공함으로써 영어 교사로서의 자질과 능력을 충분히 갖추고 일선 교육 현장에서 창의적인 교사로서 활동 할 수 있도록 성실히 매진하고 있다.

마지막으로, 본과는 인간화 교육을 통하여 이상적인 인재를 길러낼 수 있는 영어 교사를 배출시키기 위하여 교과 교육 뿐 아니라 인성 교육 측면도 매우 강조하고 있다.

■ 교수 현황 ■

직명	성명	학위	전공분야
명예교수	김기섭	Ph.D.	영어학
명예교수	김희숙	Ph.D.	영어학
명예교수	박성수	문학 박사	영미문학
명예교수	박형기	Ph.D.	영어교육
명예교수	배두본	Ph.D.	영어교육
명예교수	전조영	문학 박사	영미문학
명예교수	정길정	Ph.D.	영어학
명예교수	최수영	Ph.D.	영어교육
교수	Judy Yin	교육학 박사	영어교육학
교수	김경한	Ph.D.	영미시
교수	김윤규	Ph.D.	영어교육학
교수	민찬규	Ph.D.	영어교육학
교수	박두현	Ph.D.	영미희곡
교수	이상기	Ph.D.	영어학
교수	정현성	Ph.D.	영어음성·음운학
부교수	김지혜	Ph.D.	영어학
부교수	이동주	Ph.D.	영어교육학
조교수	이성호	Ph.D.	영미소설

* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

■ 영어교육과 교육 과정 ■

과정	구분 영역	번호	과목명	학년/학기	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
						1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교과교육	선택	기본	221-201	영어교육론★	I_전공기초			3-3-0						3	9
			221-451	멀티미디어영어교육	E_전공응용				3-3-0						
			221-302	영어과교재연구★	E_전공응용					3-3-0					
			221-304	영어평가론	R_전공심화						3-3-0				
			221-461	영어논술★	R_전공심화						3-3-0				
전공교과	선택	기본	221-213	영어학개론	I_전공기초		3-3-0								18
			221-111	영어회화	I_전공기초		3-3-0								
			221-261	영어독해	I_전공기초		3-3-0								
			221-212	영어음성음운론	I_전공기초		3-3-0								
			221-312	영어문법	I_전공기초		3-3-0								
			221-114	영어작문	E_전공응용		3-3-0								
			221-364	영미문화	E_전공응용		3-3-0								
			221-211	영문학개론	I_전공기초		3-3-0								
			221-203	영어교수법	E_전공응용			3-3-0							
			221-360	영어청해지도법	R_전공심화				3-3-0						
교과내용	선택		221-361	영어말하기지도법	R_전공심화					3-3-0					48
			221-362	영어읽기지도법	E_전공응용					3-3-0					
			221-460	영어쓰기지도법	E_전공응용						3-3-0				
			221-436	영어교육학특강	R_전공심화						3-3-0				
			221-441	영어과교육과정연구	E_전공응용							3-3-0			
			221-450	영어과수업연구	E_전공응용							3-3-0			
			221-262	영어학습자문학읽기	E_전공응용								3-3-0		
			221-215	영미단편과영어교육	E_전공응용										
			221-452	영미시와영어교육	E_전공응용										
			221-448	고급영어독해	E_전공응용										
정체	선택		221-423	영미드라마와영어교육	R_전공심화										30
			221-326	영미소설독해	R_전공심화										
			221-424	미니어와영미문학의 이해	R_전공심화										
			221-265	영어담화와화용	I_전공기초										
			221-427	응용언어학	E_전공응용										
			221-434	영어발음교육	E_전공응용										
			221-323	영한대조분석기초	R_전공심화										
			221-437	영어의미의이해	I_전공기초										
			221-430	영어통사론	R_전공심화										
			221-322	영어어사	R_전공심화										
교과과정	선택		221-428	영어학특강	R_전공심화										57
			221-115	초급영어청해	I_전공기초										
			221-116	초급영어회화	I_전공기초										
			221-117	초급영어작문	I_전공기초										
			221-119	시사영어	I_전공기초										
			221-120	영어듣기와말하기I	I_전공기초										
			221-113	영어듣기	I_전공기초										
			221-118	초급영어독해	I_전공기초										
			221-328	고급영어회화	R_전공심화										
			221-263	영어프레젠테이션	E_전공응용										
교과과정	선택		221-264	영어듣기와말하기II	E_전공응용										57
			221-363	영어토론	E_전공응용										
			221-462	영어인터넷뷰	R_전공심화										
			221-463	교사영어발음연습	E_전공응용										

※ 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 한다.

독어교육과

독어교육과는 뛰어난 독일어 능력을 바탕으로 독일어학, 독일어권 문학 및 문화, 교수법에 대한 폭넓고 심도 있는 전문 지식을 갖춘 독일어 교사를 양성하고 연수하는 것을 목적으로 설립되었다. 교육환경의 변화에 적극적으로 대응하면서 독일어 교육과정과 교육내용을 지속적으로 연구하고 가르침으로써 미래 교육을 선도할 인재를 양성하기 위하여 노력하고 있다.

졸업할 때까지 유럽공통참조기준(GER)에 따른 B1 이상의 독일어 능력을 성취할 수 있도록 유럽형 언어교육모델을 도입하여 독일어 습득 교육과정에 적용하고 있다. 원어민 교수를 중심으로 한 소그룹별 집중학습을 통하여 독일어 회화 능력을 효율적으로 향상시키고, 첨단 멀티미디어 기자재를 갖춘 어학 실습실과 다양한 최신 어학교재와 멀티미디어 자료를 구비한 학과 도서관을 마련하여 학생들의 자율적인 학습 활동을 지원하고 있다.

특히 전공 영역에 대한 심도 있는 연구 토대를 마련해주고자 독일어학, 독일어권 문학 및 문화에 대한 다양한 학문적 기초를 닦을 수 있는 교육과정을 운영하고 있으며, 유능한 독일어 교사를 양성하기 위하여 교육이론, 교육실습, 교수 방법 및 평가 등에 관한 폭 넓은 교육을 실시하고 있다.

■ 교수 현황 ■

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
명예교수	서 순석	문학 박사	독문학
명예교수	양 도원	문학 박사	독어교육학
명예교수	차 덕웅	문학 박사	독어학
명예교수	황 도생	교육학 박사	독어학
교 수	강 태호	Ph.D.	독문학
교 수	권 민재	Ph.D.	독일어학
교 수	남 운	Ph.D.	독문학
교 수	박 현선	Ph.D.	독어교육학

* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

■ 독어교육과 교육 과정 ■

과정	영역	구분	번호	학년 / 학기 과목명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
						1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교과교육	기본선택	231-331	독일어교육론★	I_전공기초						3-3-0				3	9
		231-333	독일어재연구★	E_전공응용						3-3-0				6	
		231-304	독일어교육논술★	R_전공심화						3-3-0				3-3-0	
		231-403	독일어교수법	E_전공응용						3-3-0				3-3-0	
	기본	231-212	독일어학개론	E_전공응용			3-3-0							3-3-0	18
		231-228	독일어강독	E_전공응용			3-3-0							3-3-0	
		231-216	독일어권문화	E_전공응용			3-3-0							3-3-0	
		231-213	독일어권문학개론	E_전공응용			3-3-0							3-3-0	
		231-225	독일어회화Ⅱ	E_전공응용			3-3-0							3-3-0	
		231-332	독일문학사	R_전공심화			3-3-0							3-3-0	
		231-327	독일어작문Ⅱ	R_전공심화			3-3-0							3-3-0	
		231-412	독일어문법Ⅱ	E_전공응용			3-3-0							3-3-0	
전공과정	교과내선택	231-111	독일어문법I	I_전공기초	3-3-0										48
		231-121	독일어듣기연습I	I_전공기초		3-3-0									
		231-122	독일어읽기연습I	I_전공기초		3-3-0									
		231-123	독일어텍스트의이해I	I_전공기초		3-3-0									
		231-113	독일어작문I	I_전공기초		3-3-0									
		231-124	독일어듣기연습II	E_전공응용			3-3-0								
		231-125	독일어읽기연습II	E_전공응용			3-3-0								
		231-126	독일어텍스트의이해II	I_전공기초			3-3-0								
		231-220	독일어회화I	E_전공응용			3-3-0								
		231-321	독일어회화III	R_전공심화				3-3-0							
	독문학	231-128	독일어발음연습	I_전공기초	3-3-0										30
		231-222	독일청소년문학	E_전공응용			3-3-0								
		231-208	독일문학과영화	R_전공심화			3-3-0								
		231-315	독일작가론	R_전공심화				3-3-0							
정용	독어학	231-334	독일소설의이해	R_전공심화					3-3-0						30
		231-406	현대독일문학	R_전공심화						3-3-0					
		231-420	독일문학특강	R_전공심화							3-3-0				
		231-221	독일어어휘와문장의이해	E_전공응용					3-3-0						
	독일어권문화	231-323	현대독일어학	R_전공심화						3-3-0					30
		231-414	독일어학특강	R_전공심화							3-3-0				
		231-424	독일어문장의구조와형성	R_전공심화								3-3-0			
	독일어권문화	231-127	독일사정교육	I_전공기초		3-3-0									30
		231-326	독일문화학	R_전공심화			3-3-0								
		231-433	독일교육과정의이해	R_전공심화											
계														57	57

* 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 한다.

불어교육과

불어교육과는 프랑스어, 프랑스 문학, 프랑스 문화에 관한 내용을 학습하고, 이를 교수·학습 이론과 실제에 적용하여 프랑스어를 효율적으로 교수할 수 있는 능력을 갖춤으로써 우리나라 교육 발전에 기여하는 프랑스어 교육 분야의 고급 인력 양성을 목적으로 한다.

현재 본 학과의 교육 과목 및 연구 분야는 프랑스어 문법, 프랑스어 발음 연습, 프랑스어 강독, 프랑스어 회화, 프랑스어 작문, 프랑스어권문화, 프랑스어교육론, 프랑스어교수법 등이 있으며 이를 통하여 프랑스어에 관한 전반적인 지식을 이해하고, 프랑스어를 가르칠 수 있는 방법적 지식을 습득하는 것에 중점을 두고 있다. 또한, 어학 실습은 원어민 교수가 다양한 멀티미디어를 활용하여 프랑스어 능력을 키울 수 있도록 지원하고 있다.

세계화, 국제화, 정보화라는 시대적 흐름에 따라 외국어의 중요성이 점차 확대되고, 여러 외국어 중에서도 국제어로서 중심적인 역할을 담당하고 있는 프랑스어에 대한 관심도가 증대됨에 따라 프랑스어 교육 분야에서 유능한 교원의 필요성이 확대되고 있어 졸업 후 각급 학교 및 교육 관련 기관 등으로 졸업생들이 진출하고 있다.

■ 교수 현황 ■

직명	성명	학위	전공분야
명예교수	권 오용	문학 박사	불문학
명예교수	박재임	문학 박사	불문학
명예교수	한상현	문학 박사	불어교육학
교수	전경준	언어학 박사	불어학
교수	한정길	언어학 박사	불어학
조교수	정우향	교육학 박사	프랑스어교육학
조교수	조성웅	문학 박사	불문학

* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

■ 불어교육과 교육 과정 ■

구 분		번 호	학년/학기 과목명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과 정	영역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교과교육	선택	기본	241-301	프랑스어 교육론★	I_전공기초				3-3-0				3	9
			241-307	프랑스어 교재론★	E_전공응용					3-3-0				
			241-308	프랑스어 교육평가론	R_전공심화					3-3-0				
			241-401	프랑스어 교수법	R_전공심화					3-3-0				
			241-402	프랑스어 교육논술★	E_전공응용					3-3-0				
	기본		241-101	프랑스어 문법 I	I_전공기초	3-3-0								18
			241-201	프랑스어 회화 I	I_전공기초		3-3-0							
			241-202	프랑스어 작문 I	I_전공기초		3-3-0							
			241-206	프랑스어 권문화	I_전공기초			3-3-0						
			241-207	프랑스어 문학개론	I_전공기초			3-3-0						
			241-302	프랑스어 학개론	I_전공기초				3-3-0					
전교과정	프랑스어능력		241-102	프랑스어 발음연습	E_전공응용	3-3-0								48
			241-103	프랑스어 문법 II	E_전공응용		3-3-0							
			241-104	생활프랑스어	E_전공응용		3-3-0							
			241-105	프랑스어 강독	E_전공응용		3-3-0							
			241-203	고급프랑스어문법	E_전공응용			3-3-0						
			241-204	엘프 1	E_전공응용		3-3-0							
			241-208	프랑스어 회화 II	E_전공응용			3-3-0						
			241-209	프랑스어 작문 II	E_전공응용			3-3-0						
			241-210	엘프 2	E_전공응용			3-3-0						
			241-303	실용프랑스어연습	E_전공응용				3-3-0					
			241-309	시사프랑스어	E_전공응용				3-3-0					
	과내과		241-304	프랑스어 음성학	R_전공심화				3-3-0					30
			241-310	프랑스어 사	R_전공심화					3-3-0				
			241-311	프랑스어 통사론	R_전공심화					3-3-0				
			241-403	프랑스어 형태론	R_전공심화					3-3-0				
			241-404	프랑스어 문체론	R_전공심화					3-3-0				
			241-410	프랑스어의미·화용론	R_전공심화					3-3-0				
			241-411	프랑스어 학특강	R_전공심화					3-3-0				
정택	프랑스문학		241-106	프랑스작품선	E_전공응용	3-3-0								57
			241-205	프랑스소설강독	E_전공응용		3-3-0							
			241-211	프랑스희곡강독	R_전공심화									
			241-305	프랑스시강독	R_전공심화									
			241-306	프랑스문예사조론	R_전공심화									
			241-312	19세기프랑스문학	R_전공심화									
			241-313	프랑스계몽사상	R_전공심화									
			241-405	프랑스작가연구	R_전공심화									
			241-406	20세기프랑스문학	R_전공심화									
			241-407	프랑스고전주의	R_전공심화									
			241-412	프랑스비평연구	R_전공심화									
			241-413	프랑스문학세미나	R_전공심화									
			241-212	프랑스영화답론분석	R_전공심화									
			241-408	프랑스문학과영화	R_전공심화									
			241-409	프랑스문화연구	R_전공심화									
			241-414	프랑스교육연구	R_전공심화									
계													57	57

※ 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 한다.

중국어교육과

중국어교육과는 중국 문화와 역사 및 문학 전통과 중국어의 특징에 대한 인식을 기초로 적절하고 효과적인 교수 방법을 통해 중국어와 중국문화를 지도함으로써 시대가 요구하는 인재를 길러낼 수 있는 중국어 교육전문가의 양성을 목표로 한다.

이를 위해 본 학과에서는 다양한 의사소통 상황에 대응할 수 있도록 중국어 구어와 문어 훈련을 충실히 지도함과 동시에 고급 문어의 이해와 산출을 위한 고대중국어(한문) 교육, 중국 인문전통의 이해를 위한 고전 교육과 중국 정통문학 교육, 현대 중국과 중국인에 대한 인식 심화를 위한 중국 현대문학 교육, 중국인의 삶과 사고에 다가가기 위한 중국 문화 교육 등을 폭넓게 실시하고 있다.

또 중국의 언어와 문자에 대한 심층적인 접근을 돋기 위해 중국언어학 교육을 실시하고, 대상과 상황에 맞게 효율적으로 중국어를 지도할 수 있도록 언어습득, 외국어 교수법, 교재론, 교육과정, 평가론 등 중국어교육 제 분야에 대한 지도에 심혈을 기울이고 있다.

중국어는 한반도에서 가장 오랜 접촉과 교육의 역사를 가지고 있으며, ‘죽의 장막’으로 상징되는 단절의 시기를 지나 개혁개방과 한중수교를 거치며 비약의 시기를 맞이하고 있다. 본 학과는 체계화된 학습과 훈련 프로그램을 통해 이러한 시대적 요구에 부응하기 위해 힘쓰고 있다.

■ 교수 현황 ■

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
부 교수	김 도 경	Ph.D.	중국문화학
부 교수	김 석 영	Ph.D.	중국어교육
부 교수	김 준 수	Ph.D.	중국어학
조 교수	장 현 주	Ph.D.	중국문학

* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임.

■ 중국어교육과 교육 과정 ■

과정	영역	번호	과목명	학년학기	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
						1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
전공교과목	교과교육	기본	251-301	중국어교육론★	I_전공기초					3-3-0				3	9
		선택	251-302	중국어교재론★	E_전공응용					3-3-0					
			251-303	중국어평가론	E_전공응용					3-3-0					
			251-404	중국어교수법	R_전공심화									6	
			251-405	중국어교육논술★	R_전공심화					3-3-0					
	기본		251-108	고대 중국어의 기초	I_전공기초	3-3-0									18
			251-114	중국어회화Ⅱ	E_전공응용	3-3-0									
			251-208	중국어작문Ⅰ	E_전공응용		3-3-0								
			251-210	중국어권문화	I_전공기초		3-3-0								
			251-211	중국문학개론	I_전공기초			3-3-0							
과내용	중국어능력		251-215	중국어강독	E_전공응용			3-3-0							48
			251-217	현대 중국어문법	E_전공응용			3-3-0							
			251-312	중국어학개론	E_전공응용		3-3-0								
			251-106	중국어회화Ⅰ	E_전공응용	3-3-0									
			251-113	중국어발음연습	I_전공기초	3-3-0									
	중국어학		251-216	중국어작문Ⅱ	E_전공응용			3-3-0							30
			251-218	중급중국어Ⅰ	R_전공심화				3-3-0						
			251-219	중급중국어Ⅱ	R_전공심화					3-3-0					
			251-318	시청각중국어	E_전공응용				3-3-0						
			251-319	실용중국어연습	R_전공심화					3-3-0					
정태	중국문학		251-320	중국어문법연습	E_전공응용					3-3-0					57
			251-321	고급중국어	R_전공심화					3-3-0					
			251-421	중국어로읽는중국사회	R_전공심화										
			251-222	중국의언어와문자	I_전공기초			3-3-0							
			251-323	중국문자학	E_전공응용				3-3-0						
	중국문화		251-324	중국어음성학	E_전공응용					3-3-0					57
			251-425	중국어어휘론	R_전공심화					3-3-0					
			251-426	중국사회언어학	R_전공심화										
			251-428	중국어학특강	R_전공심화										
			251-429	고대중국어의이해	E_전공응용										

※ 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 한다.

통합사회교육전공

통합사회교육전공은 중학교 사회와 고등학교 통합 사회를 담당할 교사의 양성을 목적으로 설치되었다. 중학교 사회와 고등학교 통합 사회를 지도하는 교사는 사회과의 각 영역을 종합하여 체계적으로 지도하는데 필요한 폭 넓은 지식과 기능, 관점을 갖추어야 한다. 이를 위해서 본 전공에서는 사회과 영역 전반에 걸친 포괄적인 지식, 교수 방법, 교재의 개발과 활용, 평가 등에 관한 이론적, 실천적 방안들이 깊이 있게 다루어질 것이다.

이와 함께 본 전공에서는 교육 과정이나 장학과 같은 사회과 교육에 관한 정책을 세우거나 사회과 교육 이론을 연구하는 전문 인력의 양성을 겸하고 있다. 이를 위해 본 전공은 대학원 교육과 연결될 수 있는 교육 체제를 구성하며, 실제의 사회과 교육 현장에 적용할 수 있는 프로그램을 제공한다.

본 전공은 사회과의 다른 전공이나 인근 학과와의 긴밀한 연계를 가지면서 운영함으로써 유능한 사회과 교사를 효율적으로 양성하게 될 것이다.

■ 교수 현황 ■

학 과	직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
윤리 교육과	명예교수	남궁달화	Ph.D.	도덕과 교육학
	명예교수	조 성 민	Ph.D.	윤리학
	명예교수	한 용 원	정치학 박사	정치학
	교 수	김 국 현	교육학 박사	도덕과 교육학
	교 수	김 주 휘	Ph.D.	사회철학
	교 수	김 진 균	철학 박사	동양 철학
	교 수	류 지 한	교육학 박사	윤리학, 서양윤리
	교 수	박 병 기	교육학 박사	윤리과 교육
	교 수	박 정 원	Ph.D.	정치학
일반사회 교육과	부 교수	김 민 재	교육학 박사	한국철학
	명예교수	김 관 수	Ph.D.	경제학(계량 경제학)
	명예교수	김 범 주	법학 박사	공법학(교육법, 환경법)
	명예교수	김 주 성	정치학 박사	정치학
	명예교수	김 태 현	Ph.D.	인구학, 사회 조사
	명예교수	윤 덕 중	사회학 박사	사회학이론
	명예교수	최 병 모	교육학 박사	사회과교육학
	교 수	김 지 경	심리학 박사	심리학
	교 수	박 도 영	경제학 박사	경제학
	교 수	박 선 웅	Ph.D.	사회학이론

학 과	직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
지 리 교 육 과	교 수	손 병 노	Ed.D.	사회과교육학
	부 교 수	박 상 영	Ph.D.	정치학
	부 교 수	정 필 운	법학 박사	법학
	부 교 수	허 수 미	교육학 박사	사회과 교육
	조 교 수	최 석 현	Ph.D.	인구학, 사회학
역 사 교 육 과	명예교수	김 일 기	문학 박사	지리교육학
	명예교수	류 제 현	Ph.D.	문화 · 역사지리학
	명예교수	오 경 섭	Ph.D.	지형학
	명예교수	이 민 부	Ph.D.	자연지리학 및 환경교육학
	명예교수	주 경 식	이학 박사	도시지리학
	교 수	권 정 화	교육학 박사	지리교육학
	교 수	김 영 훈	Ph.D.	GIS 및 지도학
	교 수	장 영 진	교육학 박사	경제지리학
	부 교 수	김 결	Ph.D.	도시지리학
	조 교 수	김 영 래	교육학 박사	지형학 및 자연지리학
	조 교 수	한 지 은	교육학 박사	문화 · 역사지리학
	조 교 수	홍 성 찬	교육학 박사	자연지리학
현대 교 육 과	명예교수	김 은 숙	문학 박사	일본사
	명예교수	김 항 구	문학 박사	한국근대사
	명예교수	정 영 호	문학 박사	한국고대사, 고고미술사
	명예교수	조 한 육	Ph.D.	역사이론 및 서양근대사상사
	명예교수	주 명 철	Ph.D.	서양근대사
	교 수	김 한 종	교육학 박사	역사교육
	교 수	송 호 정	문학 박사	한국고대사
	교 수	이 병 인	문학 박사	중국사
	교 수	이 병 희	문학 박사	한국중세사회경제사
	교 수	임 병 철	Ph.D.	서양고중세사
	부 교 수	김 용 우	문학 박사	서양근현대사
	부 교 수	이 용 기	문학 박사	한국근대사
	조 교 수	이 세 연	학술 박사	일본사

* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임.

■ 통합사회교육전공 교육 과정 ■

구 분		번 호	학년/학기 과목명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점		
과 정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계	
전 공 교 육	교 과 교 육	기본	321-203 통합 사회 교육론 *	I_전공기초			3-3-0						3	9	
		선택	321-204 통합 사회와 논술 *	I_전공기초			3-3-0								
			331-249 일반 사회 교수론 *	E_전공응용			3-3-0								
			332-331 지리 수업 설계론 *	E_전공응용			3-3-0								
			333-312 세계사 교재 재론 *	E_전공응용			3-3-0								
			333-311 한국사 교재 재론 *	E_전공응용			3-3-0								
			311-105 도덕과 교재 재론 *	R_전공심화			3-3-0								
	기	일반 사회	331-204 문화와 사회	I_전공기초	3-3-0		3-3-0							18	
			331-203 법과 사회	I_전공기초	3-3-0		3-3-0								
			331-205 경제와 사회	I_전공기초											
	기		331-201 인간과 사회	I_전공기초			3-3-0							18	
			331-202 정치와 사회	I_전공기초			3-3-0								
		332-123 자연지리학 및 실습	E_전공응용	3-2-2		3-2-2									
과 내 운	교	기	332-228 인문지리학 및 실습	I_전공기초			3-2-2							48	
			332-330 한국지리특강 및 실습	I_전공기초			3-2-2								
			332-123 자연지리학 및 실습	E_전공응용			3-2-2								
		기	333-141 동양사개론	I_전공기초	3-3-0		3-3-0								
			333-142 서양사개론	I_전공기초	3-3-0		3-3-0								
			333-131 한국사개론	I_전공기초											
		윤리	311-201 윤리학개론	I_전공기초	3-3-0		3-3-0							30	
			311-203 서양윤리사상	E_전공응용			3-3-0								
			311-204 한국윤리사상	I_전공기초			3-3-0								
	과내용	기	311-205 사회 윤리	R_전공심화											
			311-206 민주주의론	I_전공기초			3-3-0								
			311-237 시민윤리교육론	R_전공심화											
	정	과내용	311-202 동양윤리사상	I_전공기초	3-3-0		3-3-0							48	
			331-209 한국정치론	E_전공응용	3-3-0		3-3-0								
			331-210 정치사상	기타			3-3-0								
			331-234 복지와 사회	E_전공응용			3-3-0								
			331-215 현법	I_전공기초			3-3-0								
			331-238 인구와 사회	I_전공기초			3-3-0								
			331-248 사회조사방법론	E_전공응용			3-3-0								
		기	331-224 한국경제론	E_전공응용			3-3-0								
			331-226 경제학특강	R_전공심화			3-3-0								
			331-229 사회심리학	I_전공기초			3-3-0								
	정	과내용	331-213 민주주의연구	R_전공심화			3-3-0							48	
			331-217 행정법	I_전공기초			3-3-0								
			332-112 세계지리	I_전공기초			3-3-0								
			332-211 문화지리학	I_전공기초			3-3-0								
			332-229 지형학 및 실습	R_전공심화			3-2-1								
			332-223 촌락지리학	E_전공응용			3-3-0								
			332-222 기후학	I_전공기초			3-3-0								
		기	332-312 경제지리학	I_전공기초			3-3-0								
			332-221 지도학 및 실습	R_전공심화			3-2-2								
			332-317 지리조사법	E_전공응용			3-3-0								
			332-311 도시지리학	R_전공심화			3-3-0								
	기	기	332-325 환경지리학	E_전공응용			3-3-0								
			332-411 사회지리학	E_전공응용			3-3-0								

과정	영역	번호	과목명	학년/학기	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
						1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
역사		333-121	역사학개론	I_전공기초		3-3-0									
		333-246	한국고대사	I_전공기초			3-3-0								
		333-252	서양고대사	I_전공기초			3-3-0								
		333-247	한국중세사	I_전공기초				3-3-0							
		333-254	서양중세사	I_전공기초				3-3-0							
		333-253	동아시아중세사	I_전공기초				3-3-0							
		333-355	동아시아근대사	I_전공기초					3-3-0						
		333-332	한국사회경제사	E_전공응용					3-3-0						
		333-346	한국근대사	I_전공기초						3-3-0					
		333-354	서양근대사	I_전공기초						3-3-0					
		333-461	동아시아현대사	I_전공기초							3-3-0				
		333-462	서양현대사	I_전공기초							3-3-0				
윤리		311-204	인성교육론	E_전공응용		3-3-0									
		311-103	가치교육론	I_전공기초		3-3-0									
		311-234	도덕심리학	E_전공응용			3-3-0								
		311-227	도덕사회학	I_전공기초				3-3-0							
		311-213	현대윤리학의동향	E_전공응용				3-3-0							
		311-235	동양윤리고전강독	R_전공심화					3-3-0						
		311-238	서양윤리고전강독	R_전공심화						3-3-0					
		311-226	사회사상사	I_전공기초						3-3-0					
		311-207	통일교육론	E_전공응용							3-3-0				
계														57	57

* 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 “통합사회교육론”, “통합사회와 논술”을 포함하여 8학점 이상을 이수하여야 한다.

윤리교육과

윤리교육과는 중등 학교에서 인간 교육을 담당할 윤리·도덕 교사의 양성을 목적으로 한다. 과학 기술의 발달과 사회 변화에 따른 가치 혼란의 극복 문제, 민주적 자질의 함양과 공동체 의식, 그리고 통일 한국을 지향하는 이데올로기 문제 등에 대한 연구와 교육을 담당할 능력을 갖춘 전문적이고 사명감 있는 우수한 교사를 양성하는 학과이다.

교육은 ‘인간’을 ‘인간 되게’ 하는 것이다. 이는 교육이란 곧 인간 교육임을 말해 준다.

오늘날 우리는 전인 교육 또는 인성 교육을 강조한다. 이는 교육 그 자체가 제대로 이루어지고 있지 못하다는 지적인 동시에 개탄의 소리로 볼 수 있다. 교육이 인간을 구성하는 知·德·体 또는 知·情·意를 조화롭고 균형 있게 발달시키는 접근과 노력을 게을리 하지 않았다면 새삼스럽게 ‘교육’을 강조하기 위해 그 앞에 전인(全人)이니 인성이니 하는 수식어가 붙지 않았을지도 모른다.

윤리교육과는 도덕성 내지는 인간성의 문제에 관심을 가지고 가치·도덕 교육을 통해 인간을 ‘인간되게’ 하는 교사의 양성과 그러한 교사에게 요구되는 자질을 비롯해 지식, 기술, 방법 등에 관해 연구하는 학과이다.

■ 교수 현황 ■

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
명예교수	남궁달화	Ph.D.	도덕과 교육학
명예교수	조 성 민	Ph.D.	윤리학
명예교수	한 용 원	정치학 박사	정치학
교 수	김 국 현	교육학 박사	도덕과 교육학
교 수	김 주 휘	Ph.D.	사회철학
교 수	김 진 근	철학 박사	동양 철학
교 수	류 지 한	교육학 박사	윤리학, 서양윤리
교 수	박 병 기	교육학 박사	윤리과 교육
교 수	박 정 원	Ph.D.	정치학
부 교수	김 민 재	교육학 박사	한국철학

* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

■ 윤리교육과 교육 과정 ■

구 분		번 호	학년 / 학기 과목명	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과정	영 역			1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교 과 교 육	선택	기본	311-101 도덕과 교육론 *			3-3-0						3	9
			311-104 인성교육론		3-3-0								
			311-107 도덕과 수업 및 평가론										
			311-102 윤리와 논술 *			3-3-0						6	
			311-108 전통도덕교육론		3-3-0								
	(1)		311-105 도덕과 교재론 *					3-3-0					9
			311-201 윤리학개론	3-3-0									
			311-202 동양윤리사상	3-3-0									
			311-203 서양윤리사상			3-3-0							
			311-204 한국윤리사상			3-3-0							
전 공 교 과 내 용	본		311-205 사회윤리							3-3-0			9
			311-206 민주주의론			3-3-0							
			311-207 통일교육론			3-3-0							
			311-237 시민윤리교육론			3-3-0							
			311-234 도덕심리학		3-3-0								
	윤리학		311-227 도덕사회학	3-3-0									48
			311-210 유교윤리			3-3-0							
			311-213 현대윤리학의동향		3-3-0			3-3-0					
			311-212 불교윤리			3-3-0							
			311-216 종교와윤리										
정 철 학 택	윤리학		311-235 동양윤리고전강독										30
			311-210 유용윤리										
			311-211 비교윤리학										
			311-214 서양윤리고전강독										
			311-238 가치교육론										
	철학		311-103 뇌기반도덕교육										30
			311-236 스마트도덕교육										
			311-239 동양철학사										
			311-218 서양철학사		3-3-0		3-3-0						
			311-219 한국철학사			3-3-0			3-3-0				
사회 과학 및 기타			311-217 서양고중세철학										
			311-220 성리학의문제들										
			311-221 서양근현대철학										
			311-222 비교철학										
			311-225 제자백가의윤리와사상										
			311-109 철학교육론										
			311-241 한국철학의이해										
			311-242 한국성리학특강										
			311-226 사회사상사			3-3-0							
			311-228 정치철학				3-3-0			3-3-0			
			311-231 국제문제와윤리					3-3-0					
			311-232 통일연구특강					3-3-0					
계												57	57

* 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 한다.

일반사회교육과

일반사회교육과는 사회 과학의 제반분야 즉 사회학, 정치학, 경제학, 법학, 인구학 등의 전문적인 지식을 바탕으로 현실적인 각종 사회 관련 문제에 올바르게 대처하여 합리적인 의사 결정을 할 수 있는 지식인과 전문인을 육성하고자 한다. 아울러 이를 바탕으로 사회과 교육의 연구가, 실천가로서 사회과학 지식, 방법을 효율적이고 체계적으로 학생들에게 전달할 수 있는 교수-학습 방법을 창안하고 연구 개발하여 장차 사회과 현장 교육의 우수한 교사 양성을 목적으로 한다.

현재 본 학과의 연구 분야는 사회학, 정치학, 경제학, 법학, 인구학, 심리학, 사회과 교육학 등 정기적인 사회 조사의 실시와 컴퓨터를 이용한 자료 정리 및 분석을 수행하고 이 결과를 교육에 이용할 수 있도록 정리, 보관하여 수시로 사회과 교육 연구에 활용하고 있다. 현재 국내에서 사회과 교육 관련 여러 연구 성과들을 발표하고 있으며 사회과 교육 과정, 교수-학습 이론 개발 등에도 주력을 하고 있다. 아울러(정기) 세미나를 주기적으로 개최하여 교수학생들의 활발한 연구활동을 유도하여 사회과 교육 연구가로서의 자질을 함양시키고 있다. 현재 대부분 전국 각지에서 사회과 교사로서 활동하고 있으며, 직업 다양화의 영향으로 각종 고시(교육행정, 사법 고시), 공무원 시험, 기타 폭 넓은 분야로의 진출에도 유리한 장점을 가지고 있다.

■ 교수 현황 ■

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
명예교수	김 관 수	Ph.D.	경제학(계량 경제학)
명예교수	김 범 주	법학 박사	공법학(교육법, 환경법)
명예교수	김 주 성	정치학 박사	정치학
명예교수	김 태 현	Ph.D.	인구학, 사회 조사
명예교수	윤 덕 중	사회학 박사	사회학이론
명예교수	최 병 모	교육학 박사	사회과교육학
교 수	김 지 경	심리학 박사	심리학
교 수	박 도 영	경제학 박사	경제학
교 수	박 선 웅	Ph.D.	사회학이론
교 수	손 병 노	Ed.D.	사회과교육학
부 교수	박 상 영	Ph.D.	정치학
부 교수	정 필 운	법학 박사	법학
부 교수	허 수 미	교육학 박사	사회과 교육
조 교수	최 석 현	Ph.D.	인구학, 사회학

* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

■ 일반사회교육과 교육 과정 ■

구 분		번호	학년 / 학기 과목명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과정	영역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교과교육	선택	331-101	사회과 교육론 ★	I_전공기초		3-3-0							3	9
		331-249	일반사회교수론 ★	E_전공응용			3-3-0							
		331-250	일반사회교재론 ★	E_전공응용		3-3-0			3-3-0					
		331-104	일반사회교육평가론	E_전공응용				3-3-0						
		331-106	민주시민교육론	I_전공기초				3-3-0						
		331-108	일반사회와논술 ★	I_전공기초				3-3-0						
		331-107	다문화교육론	E_전공응용										
		331-103	사회과교사의세상읽기	I_전공기초	3-3-0									
전공교과	선택	331-201	인간과사회	I_전공기초	3-3-0									18
		331-202	정치와사회	I_전공기초		3-3-0								
		331-205	경제와사회	I_전공기초		3-3-0								
		331-203	법과사회	I_전공기초	3-3-0									
		331-204	문화와사회	I_전공기초			3-3-0							
		331-206	사회과학방법론	E_전공응용				3-3-0						
		331-207	시민교육과사회윤리	I_전공기초				3-3-0						
		331-208	인간과행정정	R_전공심화					3-3-0					
		331-109	정치교육	E_전공응용				3-3-0						
		331-119	일반사회교육과신매체	E_전공응용				3-3-0						
교과교과	선택	331-110	법교육	R_전공심화					3-3-0					48
		331-111	경제교육	I_전공기초					3-3-0					
		331-118	일반사회와사회과학	E_전공응용				3-3-0						
		331-105	일반사회교육특강	I_전공기초						3-3-0				
		331-115	사회·문화교육	E_전공응용					3-3-0					
		331-112	정치교재론	E_전공응용						3-3-0				
		331-113	법교재론	R_전공심화							3-3-0			
		331-114	경제교재론	E_전공응용							3-3-0			
		331-116	사회·문화교재론	E_전공응용							3-3-0			
		331-117	사회·문화교육연구	E_전공응용								3-3-0		
내정용	선택	331-210	정치사상	I_전공기초				3-3-0						30
		331-209	한국정치론	E_전공응용				3-3-0						
		331-213	민주주의연구	E_전공응용					3-3-0					
		331-212	정치학특강	R_전공심화						3-3-0				
		331-214	세계기구와국제정치	R_전공심화							3-3-0			
		331-215	현법총칙	I_전공기초				3-3-0						
		331-216	민법총칙	I_전공기초					3-3-0					
		331-217	행정법정	I_전공기초					3-3-0					
		331-218	형법총칙	I_전공기초					3-3-0					
		331-219	교육법규	I_전공기초						3-3-0				
경제	선택	331-220	법학특강	R_전공심화							3-3-0			
		331-223	경제와사회	II_I_전공기초				3-3-0						
		331-224	한국경제론	E_전공응용				3-3-0						
		331-246	미시경제학	I_전공기초				3-3-0						
		331-247	거시경제학	I_전공기초				3-3-0						
		331-221	경제사상과경제이론	R_전공심화					3-3-0					
		331-225	경제문제	R_전공심화						3-3-0				
		331-226	경제학특강	R_전공심화							3-3-0			

구 분		번 호	학년 / 학기 과목명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과 정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
사회	I	331-227	한국사회론	E_전공응용	3-3-0									
		331-228	가족과사회	E_전공응용	3-3-0									
		331-229	시민사회론	E_전공응용			3-3-0							
		331-230	사회문제	E_전공응용				3-3-0						
		331-231	문화사회학특강	E_전공응용				3-3-0						
		331-232	사회사상과사회이론	E_전공응용					3-3-0					
		331-235	사회학특강	R_전공심화					3-3-0					
		331-234	복지와사회	E_전공응용						3-3-0				
		331-252	사회변동론	R_전공심화						3-3-0				
		331-255	사회학특강 I	R_전공심화						3-3-0				
사회	II	331-236	인간심리의이해	I_전공기초	3-3-0									
		331-237	사회통계학	I_전공기초		3-3-0								
		331-238	인구와사회	I_전공기초		3-3-0								
		331-239	사회심리학	I_전공기초			3-3-0							
		331-243	청년심리	R_전공심화				3-3-0						
		331-245	사회문제와심리학	E_전공응용				3-3-0						
		331-240	성격심리학	R_전공심화				3-3-0						
		331-242	문화와심리	R_전공심화				3-3-0						
		331-244	사회조사연습	E_전공응용				3-3-0						
		331-253	교육불평등연구	R_전공심화				3-3-0						
계													57	57

* 별표(★)가 표시된 교과목 중 “일반사회교수론”과 “일반사회교재론” 중 1과목과 “사회과교육론”, “일반사회와 논술”은 모두 이수하여야 한다.

지리교육과

지리교육과는 중등학교의 유능한 지리 교사 양성을 목적으로 하고 있다. 본 학과에서는 인간과 자연과의 관계를 추구하는 기초적인 인문사회 과학으로서의 지리학을 바탕으로 하여, 중등 지리 과목과 중등 통합 사회과 과목에 있어서 지리 분야의 교과 교육학의 연구, 교육, 실습 등을 응용하고 있다. 자연 지리, 인문 지리, 한국 지리, 세계 지리, 지도학 등의 지리학 기초 과목들을 수강하고, 지리 교육 이론, 교재 연구, 지리 교육 실습 등을 통하여 지리 교사로서의 자질을 기르게 한다.

본과는 학문적인 특성상 현지 답사를 중시한다. 따라서 매 학기 정기 답사를 시행하여 4년 동안 7차례에 걸쳐 전국의 주요 지역 답사를 실시함으로써, 이론과 실제의 지역 조사, 교육이 일체가 되도록 지도하고 있다.

본 학과에는 자연지리 실습실, 인문지리 실습실, GIS 실습실 등을 갖추고 야외 자료의 분석, 지도 분석, 항공 사진 분석, GIS 분석, 통계 분석 등을 실시하고 있다. 물론 지형, 토양, 식생 등의 조사와 항공 사진 판독, 지도 제작, 모형도 제작을 위한 각종 실험과 장비를 이용하여 다양한 조사와 실험을 통하여 이론과 실제, 실질적인 지역 조사의 경험을 쌓을 수 있도록 한다.

본 학과의 졸업생들은 주로 중등학교의 지리 교사로 진출하고 있다. 그 외 지리학이나 지리 교육과 연관된 출판사, 언론사, 정부 기관, 연구소, 항공사, 여행사 등으로 진출하고 있다. 앞으로도 세계화와 지방화, 지리 정보 체계의 보편화, 교육의 정보화 시대와 함께 본과의 졸업생들에 대한 수요가 계속 증가할 것으로 보인다.

■ 교수 현황 ■

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
명예교수	김 일 기	문학 박사	지리교육학
명예교수	류 제 현	Ph.D.	문화·역사지리학
명예교수	오 경 섭	Ph.D.	지형학
명예교수	이 민 부	Ph.D.	자연지리학 및 환경교육학
명예교수	주 경 식	이학 박사	도시지리학
교 수	권 정 화	교육학 박사	지리교육학
교 수	김 영 훈	Ph.D.	GIS 및 지도학
교 수	장 영 진	교육학 박사	경제지리학
부 교수	김 결	Ph.D.	도시지리학
조 교수	김 영 래	교육학 박사	지형학 및 자연지리학
조 교수	한 지 은	교육학 박사	문화·역사지리학
조 교수	홍 성 찬	교육학 박사	자연지리학

* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

■ 지리교육과 교육 과정 ■

구 분		번 호	학년/학기 과목명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과 정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교 과 교 육	기본	332-427	지 리 교 육 론 *	I_전공기초					3-3-0				3	9
		332-331	지 리수업설계론 *	E_전공응용					3-3-0					
	선택	332-402	지 리논술교육론 *	R_전공심화					3-3-0				6	
		332-302	지 리 과 지 도 론	E_전공응용					3-3-0					
		332-428	지 리 교 육 평 가 론	E_전공응용					3-3-0					
		332-429	지 리 교 육 과 정 론	E_전공응용					3-3-0					
		332-228	인문지리학및실습	I_전공기초	3-2-2		3-3-0							
	인 문 지 리	332-211	문 화 지 리 학	I_전공기초		3-3-0								18
		332-312	경 제 지 리 학	I_전공기초					3-3-0					
		332-311	도 시 지 리 학	R_전공심화										
	기 자 연 지 리	332-123	자연지리학및실습	E_전공응용	3-2-2		3-2-2							
		332-229	지 형 학 및 실 습	R_전공심화			3-2-2							
		332-222	기 후 학	I_전공기초			3-3-0							
	본 지 역 지 리	332-332	한국지리특강및실습	I_전공기초		3-2-2								
		332-112	세 계 지 리	I_전공기초		3-3-0								
		332-221	지 도 학 및 실 습	R_전공심화				3-2-2						
전 공 교 과 내 용	인 문 지 리	332-213	인 구 지 리 학	I_전공기초					3-3-0					48
		332-223	촌 락 지 리 학	E_전공응용					3-3-0					
		332-313	역 사 지 리 학	R_전공심화					3-3-0					
		332-226	지 역 개 발 론	I_전공기초					3-3-0					
		332-328	산 업 지 역 의 이 해	R_전공심화					3-3-0					
		332-411	사 회 지 리 학	E_전공응용					3-3-0					
		332-414	지 역 연 구 론	R_전공심화										
		332-418	정 치 지 리 학	E_전공응용										
	자 연 지 리	332-424	관 광 지 리 학	E_전공응용					3-3-0					30
		332-323	기 후 지 형 학	R_전공심화										
		332-325	환 경 지 리 학	E_전공응용										
	지 역 지 리	332-413	생 태 지 리 학	E_전공응용										30
		332-227	열 대 지 역 의 이 해	I_전공기초					3-3-0					
		332-329	제 3 세 계 의 이 해	R_전공심화					3-3-0					
		332-426	선 진 지 역 의 이 해	R_전공심화					3-3-0					
		332-214	아 시 아 지 리	I_전공기초					3-3-0					
택	지 역 지 리	332-224	유 럽 지 리	I_전공기초					3-3-0					30
		332-225	아 메 리 카 지 리	I_전공기초					3-3-0					
		332-216	지 리 학 방 법 론	I_전공기초					3-3-0					
		332-217	지 역 조 사 I	E_전공응용					1-0-2					
	연구 방법 론	332-316	지 역 조 사 II	E_전공응용						1-0-2				30
		332-321	계량지리학및실습	E_전공응용						3-2-2				
		332-317	지 리 조 사 법	E_전공응용						3-3-0				
		332-315	공 간 분 석 론	E_전공응용						3-3-0				
	계	332-327	지 리 정 보 론	E_전공응용						3-3-0				57
		332-422	지 리 학 사	I_전공기초										
		332-421	지 리 학 세 미 나	R_전공심화										

※ 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 한다.

역사교육과

역사교육과는 우리나라 역사교육을 담당할 역사 교육 전문가와 역사학 연구자를 양성하는 학과입니다. 이를 위해 본과에서는 한국사와 세계사 및 역사교육에 대한 체계적인 지식과 교육 방법을 습득할 수 있도록 교육과정을 마련하고 있습니다.

역사연구의 능력을 함양하기 위한 한국사와 세계사에 관한 전문 강좌와 역사교육학 관련 강좌, 사회에 대한 폭넓은 시각을 얻기 위한 교양강좌를 개설하고 있습니다. 또한 교육현장에서 지도 역량을 발휘할 수 있도록 역사 유적 답사, 교육 실습 등 다양한 활동을 제공하고 있습니다.

현재까지 졸업생의 대다수는 중, 고등학교의 교사로 활동하고 있습니다. 그러나 초등학교 교사, 대학교수, 박물관 연구원, 공무원, 변호사, 회사원 등 다양한 분야에서 활약하고 있는 사람들도 있습니다.

■ 교수 현황 ■

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
명예교수	김 은 숙	문학 박사	일본사
명예교수	김 항 구	문학 박사	한국근대사
명예교수	정 영 호	문학 박사	한국고대사, 고고미술사
명예교수	조 한 육	Ph.D.	역사이론 및 서양근대사상사
명예교수	주 명 철	Ph.D.	서양근대사
교 수	김 한 종	교육학 박사	역사교육
교 수	송 호 정	문학 박사	한국고대사
교 수	이 병 인	문학 박사	중국사
교 수	이 병 희	문학 박사	한국중세사회경제사
교 수	임 병 철	Ph.D.	서양고중세사
부 교수	김 용 우	문학 박사	서양근현대사
부 교수	이 용 기	문학 박사	한국근대사
조 교수	이 세 연	학술 박사	일본사

* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

■ 역사교육과 교육 과정 ■

구 分		번 호	학년/학기 과목명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과 정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소 계	계
교 과 교 육	선택	333-211	역사교육론 *	I_전공기초			3-3-0						3	9
		333-311	한국사 교재론	E_전공응용			3-3-0							
		333-312	세계사 교재론	E_전공응용			3-3-0							
		333-313	역사과 교수법 *	E_전공응용			3-3-0							
	기본	333-411	역사과 논술 *	R_전공심화			3-3-0							18
		333-121	역사학개론	I_전공기초		3-3-0								
		333-223	동양사사료강독	I_전공기초		3-3-0								
		333-246	한국고대사	I_전공기초		3-3-0								
		333-332	한국사회경제사	E_전공응용			3-3-0							
		333-354	서양근대사	I_전공기초			3-3-0							
전 교 과 선	역사학 방법론	333-463	한국현대사	I_전공기초			3-3-0							48
		333-225	한국사사료강독	I_전공기초		3-3-0								
		333-224	서양사사료강독	I_전공기초		3-3-0								
	분야사	333-221	답사의이론과실제	E_전공응용			3-2-2							
		333-245	동서교류사	E_전공응용			3-3-0							
		333-232	한국대외교류사	E_전공응용			3-3-0							
		333-235	한국사상·문화사	E_전공응용			3-3-0							
		333-356	지방사의이론과방법	E_전공응용			3-3-0							
		333-222	박물관학개론	E_전공응용			3-3-0							
		333-233	고고미술사	E_전공응용			3-3-0							
과 내 용	한국사	333-432	한국사학사	R_전공심화										30
		333-433	동양사학사	R_전공심화										
		333-434	서양사학사	R_전공심화										
		333-421	동양사상사	R_전공심화										
		333-423	서양지성사	R_전공심화										
정 택	한국사	333-131	한국사개론	I_전공기초	3-3-0									30
		333-247	한국중세사	I_전공기초			3-3-0							
		333-345	한국근세사	I_전공기초			3-3-0							
		333-346	한국근대사	I_전공기초			3-3-0							
		333-357	한국사연습	R_전공심화			3-3-0							
	세계사	333-111	동아시아의역사와문화	E_전공응용		3-3-0								30
		333-141	동양사개론	I_전공기초	3-3-0	3-3-0								
		333-142	서양사개론	I_전공기초	3-3-0									
		333-251	동아시아고대사	I_전공기초			3-3-0							
		333-252	서양고대사	I_전공기초			3-3-0							
		333-253	동아시아중세사	I_전공기초			3-3-0							
		333-254	서양중세사	I_전공기초			3-3-0							
		333-344	아메리카사	E_전공응용			3-3-0							
	인도·동남아시아사	333-353	동아시아근세사	I_전공기초			3-3-0							30
		333-355	동아시아근대사	E_전공응용			3-3-0							
		333-343	일본사	E_전공응용			3-3-0							
		333-442	서양사특강	R_전공심화			3-3-0							
		333-441	동양사특강	R_전공심화			3-3-0							
		333-443	인도·동남아시아사	E_전공응용			3-3-0							

구 분		번 호	학년/학기 과목명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과 정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
	현대사	333-351	현 대 세 계 와 한 국	R_전공심화							3-3-0		3-3-0	
		333-352	2 0 세 기 현 대 사	R_전공심화							3-3-0		3-3-0	
		333-461	동 아 시 아 현 대 사	I_전공기초							3-3-0		3-3-0	
		333-462	서 양 현 대 사	I_전공기초										57 57
계														

* 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 한다.

수학교육과

수학교육과는 순수 수학 및 학교 수학에 대한 기본 개념과 수학 교육에 대한 기본 지식을 교육하여 우수한 중등 수학 교사와 수학 교육자를 양성하는 것을 그 목표로 한다. 존경받는 전문 수학 교육자가 되기 위해서는 교직에 대한 바람직한 성향과 철학을 바탕으로 수학 교수 활동을 뒷받침할 수 있는 충실히 수학 내용학 및 수학 교육학적 지식과 수업 기능을 가져야 한다. 이를 위해 대수학, 기하학, 해석학, 위상 수학, 통계 및 확률론, 응용 수학, 수학사 및 수리 철학 등의 수학 내용학과 수학 교육 철학, 수학 교육 심리학, 수학 교육 과정론, 수학 교수 학습 방법 및 평가론, 수학 교육 공학 등의 수학 교육학 강좌가 개설되고 있으며, 학생들에게 실제 학교 교실에서의 지도 경험과 임상 경험을 쌓게 하고, 경험이 풍부한 수학교사들과 수학 교육의 제 문제를 논의를 할 수 있는 기회를 주는 내실 있는 교생 실습이 강조되고 있다.

본 학과는 학생들이 장차 수학 교사가 되었을 때, 현장에 대한 문제점을 파악하고 그 문제점을 개선하는 능력을 향상시키기 위해 수학 교육에 대한 강연회와 세미나를 주기적으로 개최하고 있으며, 학생들도 과에서 제공되는 프로그램 이외에 수학 교육 분과, 수학퍼즐 분과, 수학사 분과, 셈틀아론 분과 등 다양한 분과 활동을 자치적으로 운영하고 학기마다 그 결과를 발표하는 기회를 활발히 갖고 있다. 또한, 본 수학교육과는 수학 교육에 대한 우리나라의 유일한 종합 연구소로서 〈수학 교육 연구소〉를 운영하여 수학 교육을 이론적으로 탐구하고 그 결과를 교사 양성 과정에 반영함으로써 명실 공히 이론과 실제가 조화된 수학 교육의 메카로서 그 위치를 확고히 하고 있다.

■ 교수 현황 ■

직명	성명	학위	전공분야
명예교수	김원경	Ph.D.	통계학
명예교수	박배훈	이학 박사	위상수학
명예교수	박한식	이학 박사	수학교육
명예교수	신현용	Ph.D.	대수학
명예교수	이재학	Ph.D.	해석학
교수	류희찬	Ed.D.	수학교육
교수	신인선	Ph.D.	해석학
교수	윤종국	이학 박사	기하학
교수	이기석	Ph.D.	대수학
교수	이수진	Ph.D.	수학교육
교수	조민식	Ph.D.	기하학
부교수	성찬영	Ph.D.	위상수학
부교수	신재홍	Ph.D.	수학교육
부교수	윤영주	Ph.D.	통계학
조교수	양종호	이학 박사	해석학
조교수	코니히요아힘	자연과학 박사	대수학

* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

■ 수학교육과 교육 과정 ■

구 분		번 호	학년/학기 과목명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과 정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교과교육	선택	기본	411-110 수학교육론 *	I_전공기초	3-3-0								3	9
			411-406 수학교육교재연구 *	E_전공응용			3-3-0							
			411-201 수학교육공학	R_전공심화			3-3-0							
			411-405 수학교육과정론	E_전공응용				3-3-0					6	
			411-304 수학교수법	E_전공응용				3-3-0						
	기본		411-330 수학논술 *	E_전공응용					3-3-0					18
			411-212 해석학 I	I_전공기초			3-3-0							
			411-451 복소해석학 I	I_전공기초				3-3-0						
			411-311 현대대수학 I	R_전공심화				3-3-0						
			411-412 미분기하학 I	R_전공심화				3-3-0						
전공선택	교과내용		411-455 위상수학 I	R_전공심화				3-3-0						48
			411-334 학률·통계학 I	I_전공기초				3-3-0						
			411-119 미적분학 및 연습 I	I_전공기초	3-3-0									
			411-120 미적분학 및 연습 II	I_전공기초		3-3-0								
			411-470 집합론	I_전공기초	3-3-0									
	선택		411-215 해석학 II	I_전공기초				3-3-0						30
			411-478 수치해석학 및 실습	I_전공기초					3-2-2					
			411-452 복소해석학 II	I_전공기초					3-3-0					
			411-442 교사를 위한 해석학	E_전공응용						2-2-0				
			411-485 다변수해석학	E_전공응용		3-3-0								
교과교육	선택		411-216 정수론	I_전공기초		3-3-0								57
			411-483 선형대수학 I	I_전공기초			3-3-0							
			411-484 선형대수학 II	I_전공기초				3-3-0						
			411-439 교사를 위한 대수학	R_전공심화						2-2-0				
			411-317 현대대수학 II	R_전공심화				3-3-0						
	선택		411-472 현대기하학	R_전공심화				3-3-0						57
			411-416 미분기하학 II	R_전공심화					3-3-0					
			411-456 위상수학 II	R_전공심화						3-3-0				
			411-441 학률·통계학 II	R_전공심화							3-3-0			
			411-443 교사를 위한 학률통계학	E_전공응용								2-2-0		
교과교육	선택		411-479 수학적모델링 및 실습 I	I_전공응용			3-2-2							57
			411-480 수학적모델링 및 실습 II	E_전공응용				3-2-2						
			411-337 수학적계획법	E_전공응용					3-3-0					
			411-488 응용수학 I	E_전공응용						3-3-0				
			411-489 응용수학 II	E_전공응용							3-3-0			
	선택		411-118 이산수학	E_전공응용	3-3-0									57
			411-477 미분방정식	I_전공기초			3-3-0							
			411-454 수학사 및 수리철학	I_전공기초								3-3-0		
			계											

※ 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 한다.

통합과학교육전공

통합과학교육전공은 중등학교에서 과학 일반을 가르칠 교사 요원을 양성하기 위하여 설립되었다. 과학은 세부적으로 물리, 화학, 생물, 지구과학의 네 분야로 이루어져 있다. 그러나 어떤 내용은 이 네 분야와 모두 관련된 통합적인 성격을 띤 것도 있다. 따라서 분리된 네 분야의 전공만으로는 중등학교의 교육 과정을 원만하게 운영할 교사 요원을 양성하기 어렵다. 따라서, 통합 과학 전공의 설립이 요구된다. 통합과학 전공에서는 중등학교에서 과학 과목을 효과적으로 지도할 수 있는 교사를 양성하게 된다.

이를 위해서 본 전공에서는 과학의 네 분야인 물리, 화학, 생물, 지구과학의 기초내용을 폭넓게 학습함은 물론, 네 분야가 통합된 교과와 이의 지도 방법에 대한 교육을 받게 된다. 뿐만 아니라, 기존의 네 분야를 전공한 학생이 복수전공을 통하여 과학 일반을 지도할 수 있는 자질을 함양하도록 교과의 내용을 구성하고 있다.

■ 교수 현황 ■

학 과	직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
물리 교육과	명예교수	권 재 술	Ph.D.	물리 교육
	명예교수	김 범 기	교육학 박사	물리 교육
	명예교수	김 상 년	이학 박사	입자 물리학
	명예교수	윤 성 현	Ph.D.	수리 물리학
	명예교수	장 세 중	공학 박사	고체 물리학
	교 수	강 남 화	Ph.D.	과학 교육
	교 수	김 중 복	이학 박사	광 학
	교 수	김 현 주	이학 박사	계산 물리
	부 교 수	류 광 수	이학 박사	물리학
	부 교 수	최 혁 준	교육학 박사	물리 교육
화학 교육과	조 교 수	서 민 석	이학 박사	입자 물리학
	조 교 수	정 선 재	이학 박사	고체 물리학
	명예교수	박 국 태	이학 박사	유기화학
	명예교수	박 용 남	Ph.D.	분석화학
	명예교수	최 병 순	Ph.D.	화학교육
	교 수	강 성 주	Ph.D.	무기화학
	교 수	백 성 혜	교육학 박사	화학교육
	교 수	신 현 철	약학 박사	생화학

학 과	직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
생 물 교 육 과	부 교 수	양 성 호	이학 박사	유기화학
	부 교 수	유 선 아	Ph.D.	화학교육
	조 교 수	김 민 호	이학 박사	물리화학
	조 교 수	서 민 지	이학 박사	분석화학
지구 과학 교 육 과	명예교수	박 시 룡	이학 박사	동물행동학
	명예교수	이 길 재	Ph.D.	분자생물학
	명예교수	정 완 호	교육학 박사	과학교육
	교 수	권 용 주	Ph.D.	생물 교과교육
	교 수	김 성 하	Ph.D.	식물생리학
	교 수	엄 안 흠	Ph.D.	균학 및 식물계통학
	교 수	차 희 영	Ph.D.	생물교육학
	교 수	천 재 순	Ph.D.	면역학
	조 교 수	김 완 연	Ph.D.	분자생물학
	조 교 수	박 동 선	Ph.D., DVM	동물생리학
지구 과학 교 육 과	명예교수	김 정 률	이학 박사	충서 고생물학
	명예교수	우 종 옥	이학 박사	천문학
	명예교수	정 진 우	Ed.D.	과학교육
	교 수	경 재 복	이학 박사	해양학 및 지구물리학
	교 수	김 학 성	교육학 박사	기상학
	교 수	손 정 주	이학 박사	천문학
	교 수	위 수 민	Ph.D.	암석학 및 광물학
	조 교 수	곽 영 순	Ph.D.	지구과학교육

* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임.

■ 통합과학교육전공 교육 과정 ■

구 분		번 호	학년/학기 과목명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점		
과정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계	
전	교과교육	기 본	420-310 과 학 교 육 론 ★	E_전공응용					3-3-0				3		
		(1)	431-420 물리논술교육및지도법★	R_전공심화							3-3-0				
			432-411 화 학 논 술 ★	E_전공응용							3-3-0				
			433-415 생 물 논 술 ★	E_전공응용							3-3-0				
		(2)	434-414 지 구 과 학 논 술 ★	E_전공응용							3-3-0				
			420-320 과 학 교 재 론 ★	E_전공응용							3-3-0				
			421-403 컴퓨터와 과학교육	E_전공응용							2-1-2				
			421-101 중 등 과 학 실 험	I_전공기초							3-2-2				
			431-411 물 리 교 육 연 구	R_전공심화							3-3-0				
			432-225 학생중심화학학습지도	E_전공응용							3-3-0				
		(2)	432-135 화 학 수 업 의 실 제	E_전공응용							3-2-1				
			432-421 화 학 교 육 세 미 나	R_전공심화							3-3-0				
			433-416 생 물 교 육 연 구	R_전공심화							3-3-0				
			421-414 지 구 과 학 교 육 연 구	I_전공기초							3-3-0				
			421-215 S T E A M 교 육 론	E_전공응용							3-3-0				
			421-119 융 합 교 육 의 이 해	E_전공응용	3-3-0										
전	공과	물리	421-111 기 본 물 리 학 및 실 험 I	I_전공기초	3-2-2										
			421-112 기 본 물 리 학 및 실 험 II	I_전공기초	3-2-2										
			431-221 현 대 물 리 학 I	I_전공기초							3-3-0				
			431-311 전 자 기 학 I	I_전공기초							3-3-0				
		기화학	421-120 기 본 화 학 및 실 험 I	I_전공기초	3-2-1										
			421-121 기 본 화 학 및 실 험 II	I_전공기초	3-2-1										
			432-211 유 기 화 학 I	I_전공기초							3-3-0				
			432-212 무 기 화 학 I	I_전공기초							3-3-0				
		생물	421-122 기 본 생 물 학 및 실 험 I	I_전공기초	3-2-1										
			421-123 기 본 생 물 학 및 실 험 II	I_전공기초	3-2-1										
			433-317 세 포 생 물 학 I	I_전공기초											
			433-422 분 자 생 물 학 I	I_전공기초											
		지구과학	421-124 기본 지구과학 및 실 험 I	I_전공기초	3-2-1										
			421-125 기본 지구과학 및 실 험 II	I_전공기초	3-2-1										
			434-202 지 질 학 I	E_전공응용											
			434-405 대 기 과 학 E	E_전공응용											
전	내용	선택	431-215 물 리 학 탐 구	E_전공응용					1-0-2						
			421-214 기 초 역 학 I	I_전공기초					3-3-0						
			431-211 역 학 I	I_전공기초					3-3-0						
			431-229 전 산 물 리	E_전공응용					3-2-1						
			431-426 물 리 교 육 실 험 E	E_전공응용											
			431-321 양 자 물 리 학 I	I_전공기초							3-3-0				
			431-322 열 및 통 계 물 리	I_전공기초											
			431-412 광 학 I	I_전공기초											
			432-223 물 리 화 학 I	I_전공기초					3-3-0						
			421-313 물 리 학 세 미 나 R	R_전공심화							2-2-0				
			421-441 일 반 천 문 학 I	I_전공기초							3-3-0				
			434-329 야 외 지 질 학 및 실 습 I	I_전공기초							3-2-2				
			432-311 분 석 화 학 I	I_전공기초					3-3-0						
			432-318 생 화 학 I	I_전공기초							3-3-0				
			432-429 화 학 세 미 나 I R	R_전공심화							2-2-0				
			421-444 일 반 지 질 학 I	I_전공기초							3-3-0				

구 분		번 호	학년/학기 과목명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과 정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
선 택	434-307 지 구 물 리 학 I 432-314 탐 구 화 학 및 실 험 421-464 기 초 미 생 물 학 I 421-465 기 초 생 태 학 I 434-415 지 구 과 학 탐 구 론 E 421-453 생 물 세 미 나 R 433-451 생 물 학 연 구 R 421-461 기 초 동 물 생 리 학 I 421-462 기 초 식 물 생 리 학 R 434-416 지 구 과 학 교 육 세 미 나 R 434-303 지 질 학 II E	전공응용 전공응용 전공기초 전공기초 전공응용 전공심화 전공심화 전공기초 전공심화 전공심화 전공응용	E_전공응용 E_전공응용 I_전공기초 I_전공기초 E_전공응용 R_전공심화 R_전공심화 I_전공기초 R_전공심화 R_전공심화 E_전공응용	3-2-2	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 2-2-0 3-3-0 3-3-0 2-2-0 3-3-0	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 2-2-0 3-3-0 3-3-0 2-2-0 3-3-0	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 2-2-0 3-3-0 3-3-0 2-2-0 3-3-0	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 2-2-0 3-3-0 3-3-0 2-2-0 3-3-0	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 2-2-0 3-3-0 3-3-0 2-2-0 3-3-0	57	57			

※ 교과내용 기본영역(물리, 화학, 생물, 지구과학)에서 소속학과를 제외한 각 영역별로 2과목이상은 이수하여야 한다.

※ 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 “과학교육론”, “과학교재론”, “통합과학교과 논리 및 논술 (물리논술교육 및 지도법, 화학 논술, 생물 논술, 지구과학 논술 중 택1)을 포함하여 8학점 이상을 이수하여야 한다.

물리교육과

물리교육과는 우수한 전문 지식과 바람직한 교사상을 가진 교원을 양성하기 위해 학생들에게 물리학과 교육학을 병행하여 심도 있게 가르치고 있다. 먼저 전공 분야인 물리학은 전 영역에 걸쳐 일관성 있는 교육을 하고 있는데 1학년의 경우 물리학과 물리학 실험 등을 통하여 물리학에 대한 전반적인 기초 소양을 쌓고, 2학년의 경우 역학과 수리 물리학 등을 통하여 고전 물리학에 대한 지식을 얻게 된다. 또한, 전자 과학이라는 과목을 통하여 컴퓨터를 이용한 물리교육의 방법을 배우게 된다.

3, 4학년은 전자기학, 양자 물리학, 광학 그리고 핵 및 입자 물리학 등의 여러 과목을 통하여 현대 물리학에 대해 심도 있고 전문적인 지식을 습득하게 된다. 또한, 학생들의 학습 성취도를 알기 위해서 중간고사나 기말고사 이외에도 전 학년에 걸쳐 수시로 시험을 보아 학생들의 학습 수준을 일정하게 유지하도록 하고 있고 1학년부터 4학년까지 계속적인 실험을 하도록 하여 이론과 실기가 병행할 수 있는 전문 지식인을 양성하고 있다. 교육학 분야는 수업시 학생들에게 물리적 지식의 전달을 용이하게 하기 위한 다양한 교육매체제작에 대한 수업뿐만 아니라 학생들이 올바른 교직관을 가질 수 있는 인성교육 등 다양한 방법을 통한 접근을 하고 있다. 이와 같이 물리교육과에서는 학생들이 교육 과정을 통하여 전문 지식과 실험 등을 폭넓게 배우고 다양한 연구 방법을 숙달케하여 우수한 교원이 나올 수 있도록 노력하고 있다.

■ 교수 현황 ■

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
명예교수	권 재 술	Ph.D.	물리 교육
명예교수	김 범 기	교육학 박사	물리 교육
명예교수	김 상 년	이학 박사	입자 물리학
명예교수	윤 성 현	Ph.D.	수리 물리학
명예교수	장 세 중	공학 박사	고체 물리학
교 수	강 남 화	Ph.D.	과학 교육
교 수	김 중 복	이학 박사	광학
교 수	김 현 주	이학 박사	계산 물리
부 교수	류 광 수	이학 박사	물리학
부 교수	최 혁 준	교육학 박사	물리 교육
조 교수	서 민 석	이학 박사	입자 물리학
조 교수	정 선 재	이학 박사	고체 물리학

*교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임.

■ 물리교육과 교육 과정 ■

구 분		번 호	학년/학기 과목명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점		
과 정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계	
교 과 교 육	선택	기본	420-310 과학 교육 윤론 *	E_전공응용					3-3-0				3	9	
			420-320 과학 교재론	E_전공응용					3-3-0						
			431-324 물리교육과정 및 평가	E_전공응용					3-3-0						
			431-410 물리 교재론 *	E_전공응용					3-3-0				6		
			431-411 물리 교육 연구	R_전공심화					3-3-0						
			431-420 물리논술교육및지도법 *	R_전공심화					3-3-0						
전	기 본		431-211 역학 I	I_전공기초					3-3-0					18	
			431-229 전산 물리	E_전공응용					3-2-1						
			431-221 현대 물리학 I	I_전공기초					3-3-0						
			431-311 전자 기학 I	I_전공기초					3-3-0						
			431-321 양자 물리학 I	I_전공기초					3-3-0						
			431-322 열 및 통계 물리	I_전공기초					3-3-0						
			431-412 광학	I_전공기초					3-3-0						
			431-426 물리 교육 실험	E_전공응용					3-1-2						
교 과 내 용	과 내 용		431-111 일반 물리학 I	I_전공기초	3-3-0									48	
			431-112 일반 물리학 I 연습	I_전공기초	1-1-0										
			431-113 일반 물리학 실험 I	I_전공기초	1-0-2										
			431-114 물리튜토리얼	R_전공심화	3-3-0										
			431-121 일반 물리학 II	I_전공기초	3-3-0										
			431-122 일반 물리학 II 연습	E_전공응용	1-1-0										
			431-123 일반 물리학 실험 II	I_전공기초	1-0-2										
			431-213 수리 물리학 I	I_전공기초	3-3-0										
			431-222 수리 물리학 II	I_전공기초	3-3-0										
			431-223 역학 II	I_전공기초	3-3-0										
			431-224 파동 과진동	I_전공기초	3-3-0										
			431-228 현대 물리 교육 실험	E_전공응용	3-1-2										
			431-226 역학 및 열물리학 실험	E_전공응용	1-0-2										
			431-312 현대 물리학 II	I_전공기초	3-3-0										
			431-326 전자 과학	R_전공심화	3-1-2										
정 택	정 택		431-327 멀티미디어와 물리교육	R_전공심화	3-1-2									30	
			431-316 전자 기학 및 광학 실험	E_전공응용	1-0-2										
			431-323 전자 기학 II	I_전공기초	3-3-0										
			431-413 양자 물리학 II	I_전공기초	3-3-0										
			431-414 물리학 연습 I	E_전공응용	3-3-0										
			431-415 응집 물리학	I_전공기초	3-3-0										
			431-416 핵 및 입자 물리학	I_전공기초	3-3-0										
			431-421 상대론	I_전공기초	3-3-0										
			431-422 원자 분광학	R_전공심화	3-3-0										
			431-423 물리학 연습 II	E_전공응용	3-3-0										
			431-424 물리 교육 세미나	R_전공심화	3-3-0									57	
			431-425 물리학 개인 연구	R_전공심화	1-0-2										
계														57	57

* 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 한다.

화학교육과

화학교육과는 화학에 대한 깊이 있는 이해와 교육에 대한 전문성을 갖춘 우수 화학교사를 양성하는 것을 목적으로 하고 있다. 따라서 화학교육과에서는 학생들에게 교육학, 화학, 화학교육학, 교육실습의 영역을 균형있게 지도하고 있다. 화학 영역에서는 대표적인 세부 분야인 유기 화학, 물리 화학, 무기 화학, 분석 화학, 생화학 등을 실험과 함께 심도 있게 가르침으로써 화학 현상에 대한 이해를 넓히고 있다.

교육학과 화학교육학 영역에서는 학생과 학습에 대한 이해를 위해서 기초 교육학 이론을 학습하고, 이를 바탕으로 화학을 중등학생들에게 어떻게 효과적으로 가르칠 수 있는 지에 관한 전문적 안목을 갖추기 위해서 과학교육론, 과학교수이론 및 화학지도 등의 화학교육학 교과목을 지도한다. 이와 같은 교육과정의 운영을 통해서 화학교육과에서는 화학교육에 관한 이론과 실제를 두루 갖춘 우수 교사의 양성에 전력을 다하고 있다.

■ 교수 현황 ■

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
명예교수	박 국 태	이학 박사	유기화학
명예교수	박 용 남	Ph.D.	분석화학
명예교수	최 병 순	Ph.D.	화학교육
교 수	강 성 주	Ph.D.	무기화학
교 수	백 성 혜	교육학 박사	화학교육
교 수	신 현 철	약학 박사	생화학
부 교수	양 성 호	이학 박사	유기화학
부 교수	유 선 아	Ph.D.	화학교육
조 교수	김 민 호	이학 박사	물리화학
조 교수	서 민 지	이학 박사	분석화학

* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

■ 화학교육과 교육 과정 ■

구 분		번 호	과목명	학년/학기	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과 정	영 역					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소 계	계
교 과 교 육	교 과 교 육 선 택	기본	420-310	과 학 교 육 론 *	I_전공기초			3-3-0						3	
			432-118	과 학 철 학 및 과 학 사	I_전공기초										
			432-125	화 학 교 육 과 정 및 평 가	E_전공응용										
			432-214	화 학 교 재 연 구 *	E_전공응용										
			432-225	학 생 중 심 화 학 학 습 지 도	E_전공응용										
			432-314	탐 구 화 학 실 험	E_전공응용	3-2-2									
			420-320	과 학 교 재 론	E_전공응용										
			432-421	화 학 교 육 세 미 나	R_전공심화									6	9
			432-411	화 학 논 술	E_전공응용										
			432-135	화 학 수 업 의 실 제	E_전공응용										
전 공 과 교 내 용	기 본		432-417	화 학 교 육 론 심 화 I	R_전공심화										
			432-418	화 학 교 육 론 심 화 II	R_전공심화										
			420-101	테크놀로지 기반 화학교수 전문성 발달	E_전공응용										
			432-211	유 기 화 학 학	I_전공기초			3-3-0							
			432-212	무 기 화 학 학	I_전공기초			3-3-0							
			432-131	유 기 화 학 학 실 험	I_전공기초										
			432-132	무 기 화 학 학 실 험	I_전공기초										
	과 교 내 용		432-223	물 분 리 석 화 학	I_전공기초										
			432-311	물 분 리 화 학 실 험	I_전공기초										
			432-133	물 분 석 화 학 실 험	I_전공기초										
			432-134	물 분 석 화 학 실 험	I_전공기초										
			432-113	일 반 화 학 학	I_전공기초	3-3-0									
			432-114	일 반 화 학 학 실 험	I_전공기초	1-0-2									
			432-115	일 반 화 학 학 연 습	I_전공기초	1-1-0									
과 교 내 용	선택		432-117	기 초 반 화 학 학 연 학	I_전공기초	3-3-0									
			432-122	기 일 반 화 학 학 실 험	II_전공기초	3-3-0									
			432-123	기 일 반 화 학 학 실 험	II_전공기초	1-0-2									
			432-124	기 일 반 화 학 학 연 학	II_전공기초	1-1-0									
			432-126	기 초 반 화 학 학 수 학	II_전공기초	3-3-0									
			432-215	화 학 수 학	II_전공기초	2-2-0									
			432-226	유 기 화 학 학	II_전공기초										
			432-227	무 기 화 학 학	II_전공기초										
			432-315	유 기 화 학 광 학	R_전공심화										
			432-316	유 기 금 속 화 학	R_전공심화										
			432-317	유 물 생 화 학	I_전공기초										
			432-318	유 물 생 화 학	I_전공기초										
			432-412	유 기 화 학 특 강	R_전공심화										
			432-419	기 물 생 화 학 특 강	I_전공기초										
과 교 내 용	선택		432-414	리 분 석 및 실 험	R_전공심화										
			432-415	리 분 석 및 실 험	R_전공심화										
			432-416	분 자 분 석 및 실 험	R_전공심화										
			432-324	무 기 화 학 학	R_전공심화										
			432-325	무 기 화 학 학	I_전공기초										
			432-326	무 기 화 학 학	R_전공심화										
			432-327	화 학 학	II_전공기초										
			432-429	학 세 미 나 I	R_전공심화										
			432-430	학 세 미 나 II	R_전공심화										
			432-422	유 기 학 학 합	R_전공심화										
			432-423	유 기 학 학 학 특 강	R_전공심화										
			432-428	광 불 리 분 석 화 학	R_전공심화										
			432-425	석 화 학 학 특 강	R_전공심화										
			432-426	양 자 화 학 학	R_전공심화										
			432-427	화 경 화 학 학	R_전공심화										
계														57	57

* 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 한다.

생물교육과

생물교육과는 생물학에 대하여 깊이 있고 폭 넓게 연구함으로써 생명의 원리를 이해하여 미래 생물교육 분야를 선도할 우수한 교원 양성을 그 목표로 한다.

본 학과에서는 동물, 식물, 미생물에 관한 다양한 강좌를 통하여 생명 현상의 기본 원리를 이해하며, 각종 첨단 과학 기자재를 이용한 실험 실습을 통하여 유능한 인재를 양성하고자 한다. 특히, 중고등학교의 생물 교과목 및 과학 교과목을 가르칠 수 있는 교사를 양성하기 위해 과학에 관한 전반적인 지식과 생물학의 전문 지식을 제공하고 있다.

과학적 지식 및 생물학에 관련한 풍부한 소양을 갖춘 교육자로서의 자질을 함양하여 생물 교육 분야의 우수한 인재로 미래 한국 사회에서 크게 활동할 것으로 기대하고 있다.

■ 교수 현황 ■

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
명예교수	박 시룡	이학 박사	동물행동학
명예교수	이 길재	Ph.D.	분자생물학
명예교수	정 완호	교육학 박사	과학교육
교 수	권 용주	Ph.D.	생물 교과교육
교 수	김 성하	Ph.D.	식물생리학
교 수	엄 안 흠	Ph.D.	균학 및 식물계통학
교 수	차희영	Ph.D.	생물교육학
교 수	천재순	Ph.D.	면역학
조교수	김완연	Ph.D.	분자생물학
조교수	박동선	Ph.D., DVM	동물생리학

* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

■ 생물교육과 교육 과정 ■

과정	구분	번호	학년/학기 과목명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교과교육	기본	420-310	과학 교육론★	I_전공기초					3-3-0				3	9
		433-319	생명과학교육론★	I_전공기초					3-3-0					
		433-413	생물교재론★	E_전공응용							3-3-0			
		420-320	과학교재론	E_전공응용							3-3-0			
		433-415	생물논술★	E_전공응용							3-3-0			
	선택	433-416	생물교육연구	R_전공심화							3-3-0			6
		433-465	생물교육연습	E_전공응용							3-3-0			
		433-219	식물분류학	I_전공기초			3-2-2							18
		433-220	동물분류학	I_전공기초			3-2-2							
		433-312	생물화학	I_전공기초			3-3-0							
전기본	기본	433-311	동물생리학	I_전공기초					3-2-2					18
		433-318	식물생리학	R_전공심화					3-2-2					
		433-317	세포생물학	I_전공기초			3-3-0							
		433-313	발생학	R_전공심화					3-2-2					
		433-411	유전학	I_전공기초						3-3-0				
	선택	433-316	미생물학	I_전공기초			3-2-2							48
		433-435	생태학	I_전공기초							3-2-2			
		433-422	분자생물학	I_전공기초							3-3-0			
		433-151	일반생물학 I	I_전공기초	3-3-0									
		433-153	일반생물학 실험 I	I_전공기초	1-0-2		3-3-0							
교과내용정택	선택	433-152	일반생물학 II	I_전공기초			1-0-2							30
		433-154	일반생물학 실험 II	I_전공기초					3-2-2					
		433-213	식물형태학	I_전공기초					2-1-2					
		433-320	식물교재탐구실험	E_전공응용					3-2-2					
		433-424	동물행동학	I_전공기초										
		433-216	야외실습 I	I_전공기초					1-0-2					
		433-321	비교해부학	I_전공기초					3-2-2					
		433-315	야외실습 II	I_전공기초					1-0-2					
	선택	433-345	하등식물학	I_전공기초							2-2-0			48
		433-215	해양생물학	I_전공기초							3-3-0			
		433-346	곤충학	I_전공기초							2-2-0			
		433-464	면역학	R_전공심화							3-3-0			
		433-322	세포·분자유전실험실습	E_전공응용							2-1-2			
		433-436	진화학	I_전공기초							3-3-0			
		433-419	생물통계학	E_전공응용							3-3-0			
		433-463	신경생물학	I_전공기초					3-3-0					
		433-425	환경생물학	E_전공응용								3-3-0		
		433-414	응용미생물학	E_전공응용								3-3-0		
		433-451	생물학연구	R_전공심화								3-3-0		
		433-423	생물학탐구실험	R_전공심화								2-1-2		
		433-466	생물학연습	E_전공응용							3-3-0			
계													57	57

* 별표(★)가 표시된 교과목 중 “과학교육론”과 “생명과학교육론” 중 1과목과 “생물논술”, “생물교재론”은 모두 이수하여야 한다.

지구과학교육과

지구 과학은 지구 내부로부터 지표, 대기뿐만 아니라 우주 전체에 이르는 광범위한 공간을 대상으로 하며 우주의 탄생으로부터 현재, 미래에 이르기까지 장구한 시간을 다루는 종합적인 학문이다. 지구 과학 교육과는 이러한 사·공간적으로 광범위한 지구 과학의 제 영역을 폭넓게 이해하고 이를 바탕으로 미래 지구과학 교육 분야를 선도할 우수한 교육 인재를 양성함을 주요 목적으로 한다.

본 학과의 주요 연구 분야는 천문학, 대기 과학, 해양학, 지질학, 지구 물리학, 지구 환경 등을 중심으로 이론뿐만 아니라 관측, 실험, 야외 관찰 등을 통하여 지구과학 분야의 주요 내용에 대해 폭넓은 지식과 과학적 이해를 도모하며, 지구와 지구 환경의 제 문제에 대한 종합적 이해와 탐구 능력을 구축하는 것이 본 학과의 주요 교육 내용이 된다. 또한, 지구 과학을 지도할 수 있는 훌륭한 교육자로서의 자질을 연마하기 위해 교육학 및 교과 교육학 영역의 교육이 주요 교과목으로 포함된다.

따라서 본 학과 학생들은 종합 과학으로서의 지구 과학의 제 영역에 대해 깊이 있는 지식, 균형 있는 종합적인 시견과 문제 해결 및 탐구 능력을 갖춘과 동시에 교육자로서의 바른 자질을 함양하여 지구 과학 교육 분야의 우수한 인재로서 각 분야에서 큰 활동이 기대된다.

■ 교수 현황 ■

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
명예교수	김 정 률	이학 박사	충서 고생물학
명예교수	우 종 옥	이학 박사	천문학
명예교수	정 진 우	Ed.D.	과학교육
교 수	경 재 복	이학 박사	해양학 및 지구물리학
교 수	김 학 성	교육학 박사	기상학
교 수	손 정 주	이학 박사	천문학
교 수	위 수 민	Ph.D.	암석학 및 광물학
조 교수	곽 영 순	Ph.D.	지구과학교육

* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

■ 지구과학교육과 교육 과정 ■

구 분		번 호	학년/학기 과목명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
교	과				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교과교육	기본	420-310	과 학 교 육 론 *	L_전공기초			3-3-0						3	9
		434-311	지 구 과 학 교 육 론 *	L_전공기초			3-3-0							
	선택	420-320	과 학 교 재 론	L_전공기초					3-3-0					
		434-313	지 구 과 학 교 재 연구 *	L_전공기초					3-3-0					
		434-415	지 구 과 학 탐 구 론	E_전공응용						3-3-0				
		434-414	지 구 과 학 논술 *	L_전공기초					3-3-0					
		434-416	지 구 과 학 교 육 세미나	R_전공심화						2-2-0				
전공교과	기본	434-108	지 구 환 경 과 학 I	L_전공기초	3-3-0									18
		434-202	지 질 학 I	L_전공기초		3-3-0								
		434-204	천 문 학	L_전공기초		3-3-0								
		434-206	해 양 학 I	E_전공응용			3-3-0							
		434-303	지 질 학 II	E_전공응용			3-3-0							
		434-307	지 구 물 리 학 I	E_전공응용				3-3-0						
		434-405	대 기 과 학	L_전공기초					3-3-0					
		434-409	자연재해와에너지지원	E_전공응용						3-3-0				
	선택	434-221	응 용 지 질 학 및 실습	E_전공응용			2-1-2							48
		434-224	암 석 학	L_전공기초			3-3-0							
		434-223	암 석 학 실 험	E_전공응용			1-0-2							
		434-324	광 물 학 및 실 험	E_전공응용				2-1-2						
		434-329	야외 지질학 및 실습	E_전공응용				3-2-2						
		434-326	구 조 지 질 학	E_전공응용					2-2-0					
		434-330	충 서 학 및 실 험	E_전공응용					3-2-2					
		434-328	지 구 화 학	L_전공기초					2-2-0					
		434-437	고 생 물 학 및 실 험	E_전공응용						3-2-2				
정용선택	지질학	434-430	광 상 학 및 실 험	E_전공응용							2-1-2			30
		434-438	지 사 학 및 실 험	E_전공응용							3-2-2			
		434-432	한국 지 질 론 및 실 험	E_전공응용							1-0-2			
		434-347	해 양 학 II	E_전공응용					3-3-0					
		434-434	해 양 물리학 및 실 험	E_전공응용						2-1-2				
		434-439	지 구 물 리 학 II	E_전공응용							3-3-0			
		434-436	탐사지구물리학및실험	E_전공응용								2-1-2		
		434-237	기 상 학	L_전공기초			2-2-0							
		434-338	기 상 분 석 및 실 험	L_전공기초				2-1-2						
	천문학	434-339	대 기 과 학 및 실 험	E_전공응용					2-1-2					
		434-253	천 체 관 측 법	E_전공응용				3-2-2						
		434-351	태 양 계 천 문 학	R_전공심화				3-3-0						
		434-352	항 성 과 항 성 계	R_전공심화					3-3-0					
		434-451	은 하 와 우 주	R_전공심화						3-3-0				
		434-452	현 대 우 주 론	R_전공심화							3-3-0			
		434-453	관 측 천 문 학 및 실습	E_전공응용					3-2-2					

과정	영역	번호	학년/학기 과목명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
일반 지구		434-151	지구과학 I	I_전공기초	3-3-0									
		434-152	지구과학실험 I	I_전공기초	1-0-2									
		434-155	지구환경과학실험 I	I_전공기초	1-0-2									
		434-153	지구과학 II	I_전공기초		3-3-0								
		434-154	지구과학실험 II	I_전공기초		1-0-2								
		434-156	지구환경과학 II	I_전공기초		3-3-0								
		434-157	지구환경과학실험 II	I_전공기초		1-0-2								
		434-258	응용수학	I_전공기초		2-2-0								
		434-259	응용수학연습	I_전공기초		1-1-0								
계													57	57

* 별표(★)가 표시된 교과목 중 “과학교육론”과 “지구과학교육론” 중 1과목과 “지구과학논술”, “지구과학교재연구”는 필히 이수하여야 한다.

가정교육과

가정교육과는 미래의 가정교육 분야를 책임질 우수한 교육 인재 양성을 목표로 하고 있다.

가정교육과는 현대 사회에서 그 중요성이 더해 가는 가정의 의, 식, 주, 가족 관련 여러 문제를 이해하고 비판적으로 분석하여 건강한 가정생활을 이끌어나갈 수 있도록 지도하는데 필요한 교육과정을 운영하고 있다.

이에 본 학과에서는 영양학, 식품화학, 의류재료학, 주거학, 소비자학, 아동학, 가족학, 가정자원관리학 등의 교과목을 개설하여 가정생활에 대한 이론 지식을 익히고, 피복관리학, 의복구성원리 및 실습, 음식문화와 실습 등의 실험·실습 교과목을 통하여 실천적 능력을 겸비하도록 지도하고 있다. 또한 가정교육철학, 가정과교육론 등의 교과목을 통하여 한국의 가정학 및 가정교육을 역사적으로 분석·성찰하고 앞으로 가정교육학이 나아가야 할 창조적이고 미래지향적인 방향을 제시할 수 있는 철학적 자세를 확립할 수 있게 한다. 그리고 가정과교수법, 가정과교재 및 연구법, 가정교육평가 및 장학, 가정과 논술 등과 같은 교과목을 학습함으로써 교육현장을 체험하고 선도적이고 창의적인 가정 교육자로서의 자질을 함양하게 된다.

가정교육과 학생들은 다양한 교과목을 학습함으로써 종합적인 시견을 습득하고 비판적 사고력, 문제해결능력, 의사결정 등의 능력을 갖춤과 동시에 인격적으로 성숙한 교육자로서의 자질 함양을 통하여 가정교육 분야의 선도적 역할을 수행할 것으로 기대된다.

■ 교수 현황 ■

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
명예교수	이 혜 자	이학 박사	의류학
명예교수	윤 인 경	Ph.D.	가정교육학
명예교수	조 병 은	Ph.D.	인간발달과 가족학
명예교수	김 영 남	Ph.D.	식품영양학
명예교수	조 재 순	Ph.D.	주거학
교 수	채 정 현	Ph.D.	가정교육학
부 교 수	심 현 섭	Ph.D.	의류학
부 교 수	최 새 은	Ph.D.	인간발달 및 가족학
조 교 수	박 미 정	교육학 박사	가정교육학
조 교 수	이 경 원	이학 박사	식품영양학
조 교 수	지 은 영	이학 박사	주거학

* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

■ 가정교육과 교육 과정 ■

구 분		번 호	학년/학기 과목명	역량 매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과 정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교 과 교 육	선택	441-211	가 정 과 교 육 론 *	I_전공기초			3-3-0						3	9
		441-221	가 정 과 교 수 법	E_전공응용			3-3-0		3-3-0					
		441-326	가 정 교 재 및 연구 법 *	I_전공기초					3-3-0					
		441-422	가정과교육과정과 평가	R_전공심화					3-3-0					
		441-320	가 정 교 육 현 장 연 구	R_전공심화			3-3-0							
		441-410	가 정 과 논 술 *	I_전공기초					3-3-0					
전 공 과 정	선택	441-420	가정과와직업 · 진로교육	R_전공심화					3-3-0					18
		441-120	영 양 학	I_전공기초	3-3-0									
		441-123	의 류 재 료 학	I_전공기초		3-3-0								
		441-210	주 거 학	I_전공기초			3-3-0							
		441-310	가 정 생 활 과 복 지	E_전공응용			3-3-0							
		441-213	가 족 학	I_전공기초				3-3-0						
교 과 내 용	선택	441-121	가 정 자 원 관 리 학	I_전공기초					3-3-0					48
		441-110	아 동 학	R_전공심화	3-3-0									
		441-131	식 품 학	I_전공기초		3-3-0								
		441-112	소 비 자 학	I_전공기초			3-3-0							
		441-136	가 정 교 육 학 철 학	I_전공기초	3-3-0									
		441-124	인 간 발 달	R_전공심화			3-3-0							
교 과 내 용	선택	441-317	가 계 재 무 관 리 학	R_전공심화										30
		441-214	조 리 의 과 학	R_전공심화				3-3-0						
		441-220	의 복 구 성 원 리 및 실 습	E_전공응용					3-2-2					
		441-242	지 속 가 능 한 의 복 관 리	R_전공심화						3-3-0				
		441-224	음 식 문 화 와 실 습	E_전공응용						3-2-2				
		441-223	주 택 실 내 디 자 인	E_전공응용						3-3-0				
교 과 내 용	선택	441-322	복 식 디 자 인	E_전공응용							3-3-0			57
		441-315	식 생 활 관 리	E_전공응용							3-3-0			
		441-323	부 모 교 육	E_전공응용							3-3-0			
		441-324	주 거 관 리	R_전공심화							3-3-0			
		441-325	가 족 의 건 강 과 영 양	E_전공응용							3-3-0			
		441-138	글 로 벌 복 식 문 화	I_전공기초	3-3-0									
계													57	57

* 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 한다.

환경교육과

환경교육과는 현대 사회에서 날로 심각해지는 기후변화 등 국내외환경 문제를 폭넓게 이해하고 이를 바탕으로 미래 환경 교육 분야를 선도할 우수한 교육 인재를 양성함을 그 목표로 한다. 본 학과의 주요 연구 분야는 대기 오염, 수질 오염 및 수자원, 폐기물 관리, 해양 오염, 토양 오염 등 환경 오염 문제가 발생하는 매체별 연구를 비롯하여 이들의 문제에 대한 과학적 인식의 바탕이 될 환경학, 환경 생태학, 환경 생물학, 환경 화학, 자원과 에너지 등을 들 수 있다. 또한, 환경 분야의 폭넓은 이해를 위해 환경 철학, 환경 지리학, 환경 보건학, 환경법 및 정책 그리고 환경 정보 체계와 환경 영향 평가에 이르기까지 다양한 학문 탐구를 통하여 과학적이고 체계적인 이해를 구축한다. 아울러 지속 가능한 미래를 창출하는 환경학을 탐구하는 것이 본 학과의 주요 교육 내용이 되며, 훌륭한 교육자로서의 자질을 연마하기 위한 교육학 및 교과 교육학 영역의 교육 및 연구도 함께 포함된다.

따라서 본 학과 졸업생들은 종합 과학 및 융합학문의 특성을 띠고 있는 환경학의 제 영역에 대해 깊이 있는 과학적 지식과 실험·관찰·측정 기술을 연구하고자 한다. 동시에 환경 문제와 관련한 균형 있는 시스템적 사고와 이해를 바탕으로 교육자로서의 바른 자질을 함양한 우수한 인재로 환경교육학 및 환경교육 분야에서 크게 활동할 것으로 기대되고 있다.

■ 교수 현황 ■

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
명예교수	정 용 승	이학 박사	대기 및 환경과학
명예교수	최 돈 형	교육학 박사	환경교육 및 과학교육학
교 수	김 기 대	이학 박사	환경생태학
교 수	김 찬 국	Ph.D.	환경교육학
교 수	남 영 숙	공학 박사	환경평가
교 수	문 윤 섭	이학 박사	대기환경
교 수	이 두 곤	Ph.D.	수질 및 해양환경

* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

■ 환경교육과 교육 과정 ■

구 분		번호	과목명	학년/학기	역량매칭	1학년		2학년		3~4학년		이수학점	
과정	영역					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교 과 교 육	선택	기본	471-101	환경 교육론 *	I_전공기초			3-3-0				3	
			471-201	환경 교수학습론	I_전공기초			3-3-0					
			471-202	환경 교육과정 및 교재론 *	E_전공응용					3-3-0			
			471-203	환경 논술의 이론과 실제 *	R_전공심화					3-3-0			9
			471-204	환경 교육과 평가	E_전공응용					3-3-0			
			471-205	환경 교육과 연구	R_전공심화					3-3-0			6
			471-206	환경 교육 세미나	R_전공심화					3-3-0			
전	기본		471-207	환경과 녹색 성장 교육론	I_전공기초					3-3-0			
			471-102	환경 보호론	I_전공기초	3-3-0							
			471-103	대기오염론	I_전공기초		3-3-0						
			471-104	생물환경론	I_전공기초		3-3-0						
			471-105	수질오염론	I_전공기초			3-3-0					
			471-106	환경지리학	I_전공기초			3-3-0					18
			471-107	토양오염론	I_전공기초					3-3-0			
			471-108	환경법과정책	I_전공기초					3-3-0			
			471-109	지구환경론	R_전공심화					3-3-0			
			471-110	해양환경론	I_전공기초					3-3-0			
공 교 과 내 정	선택		471-301	환경학개론	I_전공기초	3-3-0							
			471-302	대기환경	I_전공기초	3-3-0							
			471-303	수질분석및실험 I	E_전공응용		3-2-2						
			471-304	환경화학	I_전공기초			3-3-0					
			471-305	수질분석및실험 II	E_전공응용			3-2-2					
			471-306	자원순환형폐기물관리론	I_전공기초		3-3-0						
			471-309	대기오염분석및실험	E_전공응용		3-2-2						
			471-307	환경기상학	E_전공응용			3-3-0					48
			471-308	환경생태학및실험 I	E_전공응용			3-2-2					
			471-310	환경영향평가론	I_전공기초			3-3-0					
			471-311	환경학과환경교육	R_전공심화	3-3-0							
			471-312	환경화학및연습	I_전공기초					3-2-2			30
			471-313	환경생태학및실험 II	E_전공응용					3-2-2			
			471-314	수자원과환경	E_전공응용					3-3-0			
			471-315	환경변화와복원	R_전공심화					3-3-0			
			471-316	환경철학	I_전공기초					3-3-0			
			471-317	신재생에너지의 현재와 미래	R_전공심화					3-3-0			
			471-318	과학, 기술, 사회와환경	E_전공응용					3-3-0			
			471-319	해양오염	R_전공심화					3-3-0			
			471-320	토양분석및실험	E_전공응용					3-2-2			
			471-321	지구환경분석및실험	E_전공응용					3-2-2			
			471-322	도시 및 지역개발과환경	I_전공기초					3-3-0			
			471-323	환경통계 및 정보시스템	R_전공심화					3-3-0			
			471-324	경관생태와응용	E_전공응용					3-3-0			

구 분		번 호	과목명	학년/학기	역량매칭	1학년		2학년		3~4학년		이수학점	
과정	영역					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
		471-325	지 속 가 능 발 전 론	I_전공기초						3-3-0			
		471-326	환 경 학 탐 구	E_전공응용						3-3-0			
		471-327	자 원 과 에 너 지 환 경	I_전공기초						3-3-0			
		471-328	환 경 위 생 및 보 건 학	R_전공심화						3-3-0			
		471-329	환 경 과 소 음	E_전공응용						3-3-0			
		471-330	환 경 관 리 론	E_전공응용						3-3-0			
		471-331	토 양 오 염 과 복 원	E_전공응용						3-3-0			
		471-332	환 경 및 지 속 가 능 경 영	R_전공심화						3-3-0			
		471-333	환 경 수 학	I_전공기초	3-3-0							57	57
계													

※ 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 한다.

기술교육과

기술교육은 현대 문명 사회를 살아가는 데 필수적인 기술적 지식, 태도 및 능력을 길러주기 위한 일반 교육이다. 기술교육과는 중고등학교에서 이와 같은 일반 교육으로서의 기술 교육을 담당하는 기술 교사 양성을 목적으로 한다.

기술교육과 학생들은 4년 동안 교육학 분야와 전공 분야를 심도 있게 다루어 기술 교사로서 전문 교과 지식을 갖추도록 한다. 교육학 분야로는 일반 교육학과 기술교과 교육학을 다루며 기술교과 내용학으로는 제조 기술, 건설 기술, 수송 기술, 통신 기술, 생명 기술 등에서 현대와 미래의 핵심 기술 내용을 다룬다. 또한, 다양한 교육시설을 이용하여 여러 가지 실험·실습을 통해 장차 한국 기술교육을 이끌어 가는 선도적인 기술 교사에게 요구되는 여러 가지 체험을 하게 한다.

기술교육과를 졸업한 뒤 학생들은 중고등학교의 기술 교사뿐만 아니라, 대학원 진학을 통하여 대학 또는 교육 연구기관에 종사하는 기술교육 학자, 교육부, 각 시도교육청 등 행정 기관의 기술 관련 분야에 종사하는 교육 행정가 등으로 진출하고 있다.

■ 교수 현황 ■

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
명예교수	이 상 혁	공학 박사	기계 공작
명예교수	정 동 양	공학 박사	건설 기술
명예교수	최 준 섭	공학 박사	열유체 기술
교 수	김 진 수	공학 박사	전기 공학
교 수	이 경 택	공학 박사	기계 기술
교 수	이 상 봉	Ph.D.	공업 기술 교육학
교 수	이 용 진	이학 박사	정보통신 및 컴퓨터공학
부 교수	유 현 석	공학 박사	건축 공학
조 교수	김 지 민	공학 박사	열유체역학

* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임.

■ 기술교육과 교육 과정 ■

구 분		번 호	학년/학기 과목명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과 정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교 과 교 육	선택	451-110	기 술 교 육 론 *	I_전공기초			3-3-0						3	9
		451-501	기술교과교육과정및시설	E_전공응용				3-3-0						
		451-312	기술교과수업방법및평가	E_전공응용				3-3-0						
		451-489	기 술 교 재 연 구 개 발 *	E_전공응용										
		451-485	기 술 논 술 *	R_전공심화										
	전	기본	451-120	에 너 지 기 술	I_전공기초	3-3-0								18
			451-230	기 계 기 술	I_전공기초		3-3-0							
			451-240	전 기 기 술	I_전공기초		3-3-0							
			451-250	전 축 기 술	I_전공기초			3-3-0						
			451-360	정 보 통 신 기 술	I_전공기초				3-3-0					
			451-470	재 배 사 육 기 술	I_전공기초					3-3-0				
공 교	제조 기술	451-183	제 도 와 설 계	E_전공응용		3-2-1								48
		451-372	제 조 실 습	E_전공응용					3-2-1					
		451-488	기 계 기 술 응 용	R_전공심화									2-2-0	
	건설 기술	451-151	토 목 기 술	I_전공기초	3-3-0									
		451-283	토 목 실 습	E_전공응용			3-2-1							
		451-373	건 축 실 습	E_전공응용						3-2-1				
과 내 과 선	수송 기술	451-121	열 유 체 역 학	I_전공기초		3-3-0								30
		451-222	자 동 차 기 술	I_전공기초				3-3-0						
		451-423	열 기 관	I_전공기초										
		451-490	열 기 관 실 습	E_전공응용										
	정보 통신 기술	451-161	컴 퓨 터 기 술	I_전공기초	3-3-0									30
		451-162	컴 퓔 터 실 습	E_전공응용		3-2-2								
정 용 정	정보 통신 기술	451-284	전 기 실 습	E_전공응용				3-2-1						30
		451-342	전 자 통 신 기 술	I_전공기초					3-3-0					
		451-364	정 보 통 신 응 용	E_전공응용					3-3-0					
		451-491	전 자 실 습	E_전공응용						3-2-1				
		451-585	기 술 교 육 의 이 해	I_전공기초	3-3-0									
	기술 일반	451-374	기 술 과 발 명	R_전공심화							3-2-1			57
		451-483	공 학 수 학	I_전공기초										
		451-484	진 로 지 도	E_전공응용										
		451-486	기 술 중 심 S T E A M	R_전공심화										
		451-182	공 업 역 학	I_전공기초		3-3-0								
		451-242	피 지 커 블 커 퓨 텅 의 이해	E_전공응용				3-3-0						
		계												57

※ 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 한다.

컴퓨터교육과

컴퓨터교육과는 정보화 사회와 지식기반사회를 주도할 학생들을 교육하기 위한 유능한 정보교과 교사 양성에 목적을 둔다. 또한 정보교과 교육의 다양한 연구 활동을 위해 최신 네트워크 장비, Workstation Computer 및 개인용 컴퓨터 시설 등을 구비하고 있으며 이러한 실습장비에 이론을 적용한 실제적인 교육 활동을 전개하고 있다. 아울러 교육 현장에서 활용할 수 있는 교육용 소프트웨어, 어플리케이션 및 멀티미디어 소프트웨어의 개발과 적용 등으로 정보교과 교육의 선구적인 역할을 담당하고 있다.

이와 함께 정보교과교육학으로서 정보교과교육, 정보교과교재연구, 정보교과교수법 등을 통해 정보교과교육의 본질, 교육과정, 수업전략 및 평가, 교수학습이론 등을 섭렵하고, 정보교과내용학으로서 컴퓨터구조, 프로그래밍, 자료구조, 멀티미디어, 데이터베이스, 운영체제론, 네트워킹 등의 컴퓨터과학의 기본 지식과 이를 정보교과교육의 활용을 위한 인터넷, 디지털정보처리, 창의적문제 해결, 컴퓨터그래픽스, 정보교육세미나 등을 통해 정보교과 교사에게 기본적으로 필요한 자질을 함양하고, 지식을 습득하여 활용하며, 나아가 교육실습을 통해 습득한 지식을 실제 교육에 적용하고 활용함으로써 전문적인 교사 양성을 위해 힘을 쏟고 있다.

졸업생들은 주로 중등학교 정보교과 교사로 진출하고 있지만, 어느 전공분야에 비해서도 다양하게 개척되고 있으며, 특히 컴퓨터 분야는 우리나라 물론 세계 각국의 중심산업으로 발전하고 있기 때문에 졸업생들의 활약이 기대된다.

■ 교수 현황 ■

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
명예교수	김 명렬	이학 박사	프로그래밍 언어
명예교수	김 성식	Ph.D.	인공지능
명예교수	이 태욱	Ph.D.	컴퓨터교육
교 수	김 영식	Ph.D.	컴퓨터구조 및 운영체제
교 수	김 태영	Ph.D.	데이터베이스 및 네트워킹
교 수	송기상	Ph.D.	멀티미디어
교 수	이영준	Ph.D.	정보통신
부 교수	최현종	교육학 박사	컴퓨터교육학
조 교수	김승현	Ph.D.	정보보호 및 프라이버시

* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

■ 컴퓨터교육과 교육 과정 ■

구 분		번 호	학년/학기 과목명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과 정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교 과 교 육	선택	기본	461-101 정 보 교 과 교 육 론★	I_전공기초			3-3-0						3	9
			461-121 정 보 교 과 교 재 연구★	E_전공응용				3-3-0						
			461-126 정 보 교 과 논술개론★	R_전공심화					3-3-0					
			461-125 정 보 교 육 세 미 나	E_전공응용						3-3-0				
			461-122 정 보 교 과 교 수 법	E_전공응용							3-3-0			
			461-123 정 보 교 과 수 업 실 기	E_전공응용								3-2-2		
			461-124 정보교육과정및평가	E_전공응용								3-3-0		
전 공 교 과 과 내 용	기본	기본	461-239 C 프 로 그 래 밍	I_전공기초	3-3-0									18
			461-234 테 이 터 베 이 스	I_전공기초		3-3-0								
			461-238 자 료 구 조	I_전공기초			3-3-0							
			461-233 캔 퓨 터 네 트 워 크	I_전공기초				3-3-0						
			461-236 운 영 체 제	I_전공기초					3-3-0					
			461-235 알 고 리 즘	I_전공기초						3-3-0				
	소 프 트 웨 어		461-345 교 육 용 프로 그 래 밍	R_전공심화			3-3-0							48
			461-241 프로 그 래 밍 I	E_전공응용				3-2-2						
			461-242 프로 그 래 밍 II	E_전공응용					3-3-0					
			461-346 소프트웨어 교육 I	E_전공응용						3-3-0				
			461-347 소프트웨어 교육 II	E_전공응용							3-3-0			
			461-354 A I 프로 그 래 밍	R_전공심화							3-3-0			
			461-244 운 영 체 제 의 응 용	E_전공응용								3-3-0		
	선택		461-348 자 바 프로 그 래 밍	I_전공기초								3-3-0		30
			461-246 저 작 도 구	R_전공심화								3-3-0		
			461-248 소프트웨어 공학	I_전공기초								3-3-0		
			461-258 인 터 넷	E_전공응용			3-3-0							
			461-352 논 리 회 로	I_전공기초				3-3-0						
			461-252 캔 퓨 터 구 조	I_전공기초					3-3-0					
	미래 정보 교육		461-255 정 보 보 안	E_전공응용					3-3-0					30
			461-254 정 보 통 신	I_전공기초						3-3-0				
			461-353 피 지 컬 캔 퓨 텅	R_전공심화						3-3-0				
			461-287 인공지능과 미래교육	E_전공응용						3-3-0				
			461-263 인 공 지 능	R_전공심화							3-3-0			
			461-264 디 지 털 정 보 처 리	E_전공응용							3-3-0			
	정보 활용 교육		461-265 창 의 적 문 제 해 결	R_전공심화								3-3-0		30
			461-271 멀 티 미 디 어	I_전공기초				3-3-0						
			461-272 원 격 교 육 론	E_전공응용					3-3-0					
			461-274 캔 퓨 터 그 래 픽 스	E_전공응용						3-3-0				
정보 과학 기초			461-231 이 산 수 학	I_전공기초	3-3-0									57
			461-281 캔 퓨 터 개 론	I_전공기초	3-3-0									57
			461-282 정 보 통 신 윤 리	I_전공기초		3-3-0								
			461-285 정 보 기 술 세 미 나 I	R_전공심화								3-3-0		
			461-286 정 보 기 술 세 미 나 II	R_전공심화								3-3-0		
계														

※ 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 한다.

음악교육과

음악교육과는 음악의 이론 및 실기분야에 기본적인 능력과 재능을 가지고 있는 학생들을 선발하여 투철한 사명감과 지도 능력을 고루 갖춘 중·고등학교의 음악 교사로서의 인재 양성을 목적으로 하고 있다.

현재 본 학과의 연구 분야는 포괄적인 음악 지도 능력을 갖춘 음악 교사 양성을 위한 교과목으로 음악교육론, 음악교육방법론, 음악(국악)교수법 등 교과교육학을 비롯하여, 시장·청음, 합창, 건반화성, 반주법, 가창교육론, 성악실기, 국악실기, 전통음악가창론 등 학교 현장에서 실제적으로 요구되는 실기 관련 교과목과 음악 이론, 국악개론, 서양 음악사, 한국 음악사, 형식론, 화성학, 대위법 등 이론 분야의 교과목을 교육하고 있다. 뿐만 아니라, 8학기에 걸친 다양한 분야의 전공 실기와 6학기에 걸친 연주 수업을 통하여 전문적인 음악인으로서의 소양을 기르는 데에도 주력하고 있다.

■ 교수 현황 ■

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
명예교수	김 광 휘	M.Phil	작곡
명예교수	송 은 선	Diploma Pianist	피아노
명예교수	이 도 식	음악학 석사	성악
명예교수	이 종 국	Diploma di dottorato	성악
명예교수	이 현 자	음악학 석사	피아노
명예교수	전 미 영	음악학 석사	피아노
교 수	고 영 신	음악학 박사	작곡·이론
교 수	민 경 훈	교육학 박사	음악교육학
교 수	변 미 혜	박사과정 수료	국악이론
부 교수	고 미 현	음악학 박사	성악
부 교수	손 민 정	음악학 박사	음악학
부 교수	임 리 라	음악학 박사	피아노
부 교수	최 진	음악학 박사	국악실기·가야금

* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임.

■ 음악교육과 교육 과정 ■

구 分		번 호	과목명	학년/학기	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과 정	영 역					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교 과 교 육	기본	511-201	음 악 교 육 론 *	L_전공기초			3-3-0							3	9
		511-209	음 악 교 육 방 법 론	E_전공응용				3-3-0							
		511-305	음 악 과 교 재 연 구 *	R_전공심화					3-3-0						
		511-304	음 악 (국 악) 교수법	R_전공심화					3-3-0						
		511-402	음 악 과 논 술 *	E_전공응용					3-3-0						
	선택	511-127	음 악 전 공 실 기 I	L_전공기초	2-1-2										18
		511-102	합 창 I	E_전공응용	1-0-2										
		511-103	시 창 · 청 음 I	L_전공기초	1-0-2										
		511-104	국 악 개 론 I	L_전공기초	2-2-0										
		511-107	음 악 이 론 I	L_전공기초	2-2-0										
전 공 교 과 교 내	기 본	511-128	음 악 전 공 실 기 II	L_전공기초	2-1-2										48
		511-106	합 창 II	E_전공응용	1-0-2										
		511-230	음 악 전 공 실 기 III	L_전공기초	2-1-2										
		511-203	국 악 실 기 I	L_전공기초	1-0-2										
		511-204	전 통 음 악 가 창 론 I	E_전공응용	2-2-0										
	선택	511-205	화 성 학 실 습 I	L_전공기초	2-2-0										30
		511-231	음 악 전 공 실 기 IV	L_전공기초	2-1-2										
		511-207	국 악 실 기 II	L_전공기초	1-0-2										
		511-208	한 국 음 악 사 I	E_전공응용	2-2-0										
		511-301	음 악 분 석 및 형 식 론	E_전공응용	2-2-0										
용 이 론	선택	511-302	서 양 음 악 사 I	L_전공기초	2-2-0										42
		511-303	피 아 노 반 주 법	E_전공응용	2-2-0										
		511-401	장 구 반 주 법 I	E_전공응용	2-2-0										
		511-108	국 악 개 론 II	L_전공기초	2-2-0										
		511-109	음 악 이 론 II	L_전공기초	2-2-0										
		511-212	악 기 론	E_전공응용	2-2-0										
		511-210	컴 퓨 터 와 음 악 교 육	R_전공심화	2-2-0										
		511-211	화 성 학 실 습 II	L_전공기초	2-2-0										
		511-306	한 국 음 악 사 II	E_전공응용	2-2-0										
		511-307	웅 용 화 성 I	E_전공응용	2-2-0										
		511-126	기 악 합 주 지 도 법	E_전공응용	2-1-2										
		511-324	국 악 감 상 지 도 법	E_전공응용	2-2-0										
		511-309	서 양 음 악 사 II	E_전공응용	2-2-0										
		511-311	웅 용 화 성 II	E_전공응용	2-2-0										
		511-404	실 용 반 주 법	E_전공응용	2-2-0										
		511-403	대 위 법	L_전공기초	2-2-0										
		511-310	2 0 세 기 음 악	R_전공심화	2-2-0										
		511-412	전 통 음 악 가 창 지 도 법	E_전공응용	2-1-2										

* 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로써 모두 이수하여야 한다.

* 연주 I ~ VI(6개 과목)은 학점이 없고 P/F제로 성적 반영함

과정	영역	번호	과목명	학년/학기	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점		
						1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계	
전 교 공 과 교 과 내 과 교 과 정	교 과 선 실 기 택 기 용	511-110	연주	I	E_전공응용	0-0-1										
		511-111	피아노 실기	I	I_전공기초	1-0-2										
		511-112	성악 실기	I	I_전공기초	1-0-2										
		511-124	단조지도법	I	I_전공기초	1-0-2										
		511-121	성악 양상 블	I	E_전공응용	2-2-0										
		511-122	성악 양상 블	II	E_전공응용	2-2-0										
		511-115	연주	II	E_전공응용	0-0-1										
		511-116	시창·청음	II	I_전공기초	1-0-2										
		511-117	피아노 실기	II	I_전공기초	1-0-2										
		511-118	성악 실기	II	I_전공기초	1-0-2										
		511-123	지휘	법	E_전공응용	2-2-0										
		511-125	단조지도법	II	I_전공기초	1-0-2										
		511-213	합창	III	E_전공응용	1-0-2										
		511-214	연주	III	E_전공응용	0-0-1										
		511-215	시창·청음	III	I_전공기초	1-0-2										
		511-216	건반화성	I	E_전공응용	2-2-0										
		511-218	피아노 실기	III	I_전공기초	1-0-2										
		511-219	성악 실기	III	I_전공기초	1-0-2										
		511-229	가창교육론	E_전공응용	2-2-0											
		511-220	합창	IV	E_전공응용	1-0-2										
		511-221	연주	IV	E_전공응용	0-0-1										
		511-222	시창·청음	IV	I_전공기초	1-0-2									30	48
		511-223	건반화성	II	E_전공응용	2-2-0										
		511-225	전통음악가창론	II	E_전공응용	2-2-0										
		511-227	피아노 실기	IV	I_전공기초	1-0-2										
		511-228	성악 실기	IV	I_전공기초	1-0-2										
		511-327	음악전공실기	V	I_전공기초	2-1-2										
		511-313	합창	V	E_전공응용	1-0-2										
		511-314	연주	V	E_전공응용	0-0-1										
		511-315	국악 실기	III	I_전공기초	1-0-2										
		511-321	피아노 양상 블	I	E_전공응용	2-2-0										
		511-326	실내악	E_전공응용	2-2-0											
		511-328	음악전공실기	VI	I_전공기초	2-1-2										
		511-317	합창	VI	E_전공응용	1-0-2										
		511-318	연주	VI	E_전공응용	0-0-1										
		511-319	국악 실기	IV	I_전공기초	1-0-2										
		511-320	국악합주법	E_전공응용	2-2-0											
		511-322	피아노 양상 블	II	E_전공응용	2-2-0										
		511-323	범창 범주 지도법	E_전공응용	2-2-0											
		511-325	국악 성악 실기	E_전공응용	2-1-2											
		511-415	음악전공실기	VII	I_전공기초	2-1-2										
		511-416	음악전공실기	VIII	I_전공기초	2-1-2										
		511-411	장구반주법	II	R_전공심화	2-2-0										
		511-413	동양음악의 이해	I_전공기초	2-2-0										57	57
계																

* 교과내용영역의 이론과 실기를 합하여 30학점을 이수하여야 함

미술교육과

미술교육과는 미술 전 영역에 걸친 기초 능력을 연마하도록 하는데 중점을 두고 1, 2학년에서 각 영역별 기초 강좌를 집중적이고 연계성 있게 수강하도록 하여 포괄적인 미술지도 능력을 기를 수 있도록 운영한다. 또한 지도 교사로서의 올바른 교직관을 정립시켜주기 위해 교과 교육의 현장성을 중시하며 해당 강좌를 다양하게 개설 운영한다. 특히 개인의 특성에 따라 선택한 영역에서 관심 깊게 연구하기 위하여 심화 과정을 두어 창작 활동의 가능성을 열어 줌으로써 작품으로 자아실현을 성취하도록 기회를 제공해 주는 특색을 가진다. 또한 미술 교사로서의 전문성을 갖추고 다양한 경험을 할 수 있도록 연례행사로 과제전, 졸업전, 교외 교육 활동, 공모전 등을 실시한다.

■ 교수 현황 ■

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
명예교수	박 주 영	미술학 석사	동양화
명예교수	손 정 리	미술학 석사	공예미술
명예교수	이 성 도	미술학 석사	조소 및 미술교육
명예교수	이 창 림	미술학 석사	조소
명예교수	임 정 기	미술학 석사	미술교육 및 서양화
명예교수	홍 민 표	미술학 석사	서양화
교 수	박 은 덕	교육학 박사	디자인
교 수	정 은 영	미술사학 박사(Ph.D.)	미술사 및 미학
교 수	정 현 일	교육학 박사(Ph.D.)	미술교육
교 수	최 정 아	디자인학 박사(Ph.D.)	산업디자인
부 교수	최 철	조형예술학 박사(Ph.D.)	서양화, 조형예술학
조 교수	박 진 희	미술학 박사(Ph.D.)	조소, 조형예술학
조 교수	윤 기 언	미술학 박사(D.F.A.)	한국화

* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

■ 미술교육과 교육 과정 ■

구 분		번 호	학년/학기 과목명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과 정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교 과 교 육	교 과 교 육	기 본	521-205 미술 교육론 ★	I_전공기초			3-3-0						3	9
		선택	521-206 미술과 논술 ★	I_전공기초			3-3-0							
			521-303 미술 교수법	R_전공심화				3-3-0					6	
			521-302 미술 교재론 ★	E_전공응용				3-3-0						
전 교 교 학	기 본	기 본	521-101 소묘	I_전공기초	2-1-2									18
			521-102 서양 미술사	I_전공기초	3-3-0									
			521-103 공예	I_전공기초	2-1-2									
			521-201 기초 한국화	I_전공기초		2-1-2								
			521-202 기초 서양화	I_전공기초		2-1-2								
			521-203 기초 조소	I_전공기초			2-1-2							
			521-204 기초 디자인	I_전공기초			2-1-2							
			521-301 현대 미술론	R_전공심화				3-3-0						
	미술 이론	미술 이론	521-104 미술 해부학 (격년)	E_전공응용		3-3-0								48
			521-105 색채학	I_전공기초		3-3-0								
공 과 교 학	과 교 학	미술 실기 선택	521-106 한국 미술사	I_전공기초		3-3-0								30
			521-304 미학	R_전공심화				3-3-0						
			521-321 동양 미술사	R_전공심화				3-3-0						
			521-209 디자인론	I_전공기초			3-3-0							
			521-107 판화	R_전공심화	2-1-2									
			521-109 평면조형 실습 I	I_전공기초	2-1-2									
			521-110 입체조형 실습 I	I_전공기초	2-1-2									
			521-108 서예	E_전공응용		2-1-2								
			521-207 평면조형 실습 II	I_전공기초		2-1-2								
			521-208 입체조형 실습 II	I_전공기초		2-1-2								
			521-305 한국화 I	E_전공응용				2-1-2						
			521-306 서양화 I	E_전공응용				2-1-2						
			521-307 조소 I	E_전공응용				2-1-2						
			521-308 디자인 I	E_전공응용				2-1-2						
			521-309 한국화 II	R_전공심화				2-1-2						
			521-310 서양화 II	R_전공심화				2-1-2						
			521-311 조소 II	R_전공심화				2-1-2						
			521-312 디자인 II	R_전공심화				2-1-2						
			521-417 영상	R_전공심화				2-1-2						
			521-313 한국화 III	R_전공심화					2-1-2					
			521-314 서양화 III	R_전공심화					2-1-2					
			521-315 조소 III	R_전공심화					2-1-2					
			521-316 디자인 III	R_전공심화					2-1-2					
			521-317 한국화 IV	R_전공심화					2-1-2					
			521-318 서양화 IV	R_전공심화					2-1-2					

구 분		번 호	학년/학기 과목명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과정	영역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
		521-319	조 소 IV	R_전공심화							2-1-2			
		521-320	디 자 인 IV	R_전공심화							2-1-2			
		521-322	미술작품연구	R_전공심화							2-1-2			
		521-401	한국화실기 I	R_전공심화							2-1-2			
		521-402	서양화실기 I	R_전공심화							2-1-2			
		521-403	조소실기 I	R_전공심화							2-1-2			
		521-404	디자인실기 I	R_전공심화							2-1-2			
		521-428	한국화실기 II	R_전공심화							2-1-2			
		521-429	서양화실기 II	R_전공심화							2-1-2			
		521-430	조소실기 II	R_전공심화							2-1-2			
		521-431	디자인실기 II	R_전공심화							2-1-2			
		521-409	한국화실기 III	R_전공심화							2-1-2			
		521-410	서양화실기 III	R_전공심화							2-1-2			
		521-411	조소실기 III	R_전공심화							2-1-2			
		521-412	디자인실기 III	R_전공심화							2-1-2			
		521-432	한국화실기 IV	R_전공심화							2-1-2			
		521-433	서양화실기 IV	R_전공심화							2-1-2			
		521-434	조소실기 IV	R_전공심화							2-1-2			
		521-435	디자인실기 IV	R_전공심화							2-1-2			
계												57	57	

※ 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 한다.

체육교육과

체육교육과는 체육 교육에 관한 전문적인 지식과 기능을 갖춘 유능한 학교 현장 지도자 및 체육 관리자를 양성하는데 목적을 두어 강의와 실험·실습 및 실기 활동을 통하여 체육 교육의 목적과 방법에 대한 전문 지식, 건강 증진, 교수 기술의 향상을 위해 연구한다.

따라서 체육 현장에서 체육 교육을 담당하게 될 자원들이 전문인으로서 능력을 다할 수 있도록 폭 넓은 지식과 전문적인 소양을 겸비시켜 체육 교육의 전문적인 학문 분야를 연구할 수 있는 능력을 개발시킨다.

■ 교수 현황 ■

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
명예교수	김 진 원	보건학 석사	운동생리학
명예교수	예 종 이	이학 박사	운동역학
명예교수	윤 명희	교육학 박사	스포츠교육학
명예교수	임 영 무	이학 박사	체육사
명예교수	주 명덕	교육학 박사	운동역학 및 운동해부기능학
교 수	김 경래	체육학 박사	운동생리학 및 운동처방
교 수	김 혜진	이학 박사	체육측정평가 및 체육통계
교 수	박 종률	교육학 박사	스포츠교육학
교 수	이 철화	이학 박사	스포츠사회학
교 수	정구인	이학 박사	스포츠심리학
조교수	문제현	체육학 박사	운동역학
조교수	박대원	교육학 박사	스포츠교육학

* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

■ 체육교육과 교육 과정 ■

구 분		번 호	학년/학기 과목명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과 정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교 과 교 육	선택	기본	611-201 체육 교육론 *	I_전공기초			3-3-0						3	9
			611-318 체육 교육과 논술 *	R_전공심화				3-3-0						
			611-210 체육 교육과정론	I_전공기초					3-3-0					
			611-335 체육 교재론 *	E_전공응용					3-3-0					
			611-319 체육 교수법	R_전공심화				3-3-0						
			611-301 체육 수업분석 및 비평	R_전공심화					3-3-0					
전 공 교 과 과 내	(1) (2)	(1)	611-101 체육사	I_전공기초	3-3-0									18
			611-337 운동생리학	I_전공기초	3-3-0									
			611-111 체육 철학	I_전공기초		3-3-0								
			611-211 스포츠 사회학 I	I_전공기초			3-3-0							
			611-338 운동처방	E_전공응용				3-3-0						
			611-339 응급처치와 심폐소생술	E_전공응용					3-3-0					
			611-303 스포츠 사회학 II	E_전공응용					3-3-0					
			611-304 운동역학 I	I_전공기초					3-3-0					
			611-302 스포츠 심리	I_전공기초					3-3-0					
			611-322 운동학습	I_전공기초					3-3-0					
			611-321 운동역학 II	E_전공응용					3-3-0					
		(2)	611-102 육상 실기 및 지도법 I	I_전공기초	1-0-2									48
			611-103 체조 실기 및 지도법 I	I_전공기초	1-0-2									
			611-104 수영 실기 및 지도법 I	I_전공기초	1-0-2									
			611-112 여가 레크레이션	R_전공심화	3-2-2									
			611-212 특수체육	R_전공심화		3-3-0								
정 용	체육 이론 선택	체육 이론	611-323 체육 측정 평가	E_전공응용			3-3-0							30
			611-306 건강교육	E_전공응용					3-3-0					
			611-324 무용 교육론	I_전공기초					3-3-0					
			611-113 체육통계	I_전공기초		3-3-0								
			611-203 트레이닝방법론	E_전공응용			3-3-0							
		기본 운동	611-219 체육원리	I_전공기초			3-3-0							
			611-204 운동해부기능학	I_전공기초			3-3-0							
			611-213 학교체육관리	E_전공응용					3-3-0					
			611-205 수영 실기 및 지도법 II	E_전공응용				1-0-2						
			611-114 육상 실기 및 지도법 II	E_전공응용					1-0-2					
구기	기본 운동	기본 운동	611-115 체조 실기 및 지도법 II	E_전공응용					1-0-2					30
			611-307 맨손체조실기 및 지도법	E_전공응용					1-0-2					
			611-308 수영 실기 및 지도법 III	R_전공심화					1-0-2					
			611-214 체조 실기 및 지도법 III	R_전공심화					1-0-2					
			611-215 육상 실기 및 지도법 III	R_전공심화					1-0-2					

구 분			번 호	학년/학기 과목명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과 정	영 역					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교과	체육	체육	611-107	농 구 실 기 및 지 도 법 I	I_전공기초		1-0-2								
			611-116	축 구 실 기 및 지 도 법 II	E_전공응용		1-0-2								
			611-118	소프트볼실기 및 지도법	E_전공응용		1-0-2								
			611-206	테니스실기 및 지도법 I	E_전공응용			1-0-2							
			611-207	골프 실 기 및 지 도 법 I	I_전공기초			1-0-2							
			611-311	핸드 볼 실 기 및 지 도 법	E_전공응용			1-0-2							
			611-216	배 구 실 기 및 지 도 법 I	I_전공기초				1-0-2						
			611-217	테니스실기 및 지도법 II	E_전공응용				1-0-2						
			611-117	농 구 실 기 및 지 도 법 II	E_전공응용					1-0-2					
			611-310	배 구 실 기 및 지 도 법 II	E_전공응용					1-0-2					
			611-325	골프 실 기 및 지 도 법 II	E_전공응용						1-0-2				
			611-309	탁 구 실 기 및 지 도 법 II	E_전공응용							1-0-2			
			611-108	태권도 실 기 및 지 도 법	E_전공응용			1-0-2							
			611-119	유도 실 기 및 지 도 법	E_전공응용				1-0-2						
			611-312	씨름 실 기 및 지 도 법	E_전공응용				1-0-2						
교과	체육	체육	611-109	무용 실 기 및 지 도 법 I	I_전공기초	1-0-2									
			611-120	무용 실 기 및 지 도 법 II	E_전공응용		1-0-2								
			611-208	댄스스포츠실기및지도법	E_전공응용			1-0-2							
			611-314	무용 실 기 및 지 도 법 III	R_전공심화					1-0-2					
			611-326	재즈댄스실기 및 지도법	E_전공응용						1-0-2				
			611-313	리듬체조실기 및 지도법	E_전공응용							1-0-2			
교과	체육	체육	611-331	음악줄넘기실기및지도법	R_전공심화	1-0-2									
			611-336	스노우보드실기및지도법	E_전공응용		1-0-2								
			611-334	야외교육	E_전공응용		1-0-2								
			611-332	뉴스포츠실기 및 지도법	R_전공심화		1-0-2								
			611-110	인라인스케이트실기및지도법	E_전공응용			1-0-2							
			611-218	스키 실 기 및 지 도 법 I	I_전공기초				1-0-2						
			611-333	해양스포츠실기및지도법	E_전공응용					1-0-2					
			611-209	배드민턴실기및지도법 I	I_전공기초					1-0-2					
			611-315	볼링 실 기 및 지 도 법	E_전공응용						1-0-2				
			611-328	교육야영실기 및 지도법	E_전공응용			1-0-2				1-0-2			
			611-329	스키 실 기 및 지 도 법 II	E_전공응용						1-0-2				
			611-316	양궁 실 기 및 지 도 법	E_전공응용							1-0-2			
			611-317	스포츠클라이밍	E_전공응용							1-0-2			
			611-330	원드서핑실기 및 지도법	E_전공응용							1-0-2			
			611-327	배드민턴실기및지도법 II	E_전공응용								1-0-2		
계														57	57

※ 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 한다.

8. 과목 폐지에 따른 대체 과목 지정 내역

가. 교양과목

폐지 과 목			대체 과 목			비 고
번호	교 과 목 명	학점	번호	교 과 목 명	학점	
000-003	의사소통과협상	2-2-0	000-019	의사소통과협상	3-3-0	
000-009	리더십의이론과실제	2-2-0	131-002	리더와리더십	2-2-0	
000-015	여성학	3-3-0	000-048	젠더와섹슈얼리티	3-3-0	
000-034	정보과학적사고와교육	3-3-0	000-125	컴퓨팅사고와문제해결	3-3-0	
110-011	교육매체제작의이론과실제	2-2-0	110-012	교육매체제작의이론과실제	2-2-0	
110-012	교육매체제작의이론과실제	2-2-0	110-031	교육매체의이론과실제	3-3-0	
110-031	교육매체의이론과실제	3-3-0	110-034	학습과태크놀리지	3-3-0	
112-002	현대교육사조	2-2-0	110-014	현대교육사조	2-2-0	
115-001	심리학개론	3-3-0	110-011	심리학개론	3-3-0	
110-012	생활지도	3-3-0	110-013	생활지도	3-3-0	
110-013	평생교육	2-2-0	110-017	평생교육	2-2-0	
113-002	교육과정이론	2-2-0	110-018	교육과교육과정	2-2-0	
110-017	영재교육	2-2-0	110-019	영재와창의성	2-2-0	
110-019	영재와창의성	3-3-0	110-021	영재와창의성	3-3-0	
110-020	교육상담이론	2-2-0	110-020	교육상담이론	2-2-0	
110-015	부모교육	2-2-0	121-015	부모교육	3-3-0	
121-015	부모교육	3-3-0	121-022	현대사회와부모교육	3-3-0	
110-021	유아교육의이해	3-3-0	121-021	유아교육의이해	3-3-0	
131-005	영어인터뷰	2-1-2	131-011	교실속창의성	2-1-2	
200-001	사고와표현	1-0-2	211-001	사고와표현	3-3-0	
211-016	한국의민속	3-3-0	211-002	한국민속의세계	3-3-0	
211-021	대중문학의이해	3-3-0	211-021	대중문학의이해	3-3-0	
211-022	독서워크숍	3-3-0	211-022	독서워크숍	3-3-0	
211-023	교사의생활화법	3-3-0	211-023	교사의생활화법	3-3-0	
211-012	한문과생활	3-3-0	211-003	교직한자	3-3-0	
211-024	한국문학의이해	3-3-0	211-006	현대문학의이해	3-3-0	
211-025	아동문학과교육	3-3-0	211-011	아동문학과교육	3-3-0	
211-026	고전문학을활용한인성교육	3-3-0	211-028	대중매체와고전	3-3-0	
211-028	국어표현의기초	3-3-0	211-008	한국인의언어문화	3-3-0	
211-008	언어학개론	3-3-0	221-008	언어학개론	3-3-0	
221-001	초급영어회화	3-3-0	221-004	교양영어회화 I	3-3-0	
221-002	초급영어독해	3-3-0	221-009	교양영어강독	3-3-0	
221-007	영미문학의이해	3-3-0	221-007	영미문학의이해	3-3-0	
222-011	교양독일어	3-3-0	231-011	교양독일어	3-3-0	
222-013	독일문학의이해	3-3-0	231-013	독일문학의이해	3-3-0	
222-014	생활독일어	3-3-0	231-014	생활독일어	3-3-0	
222-015	독일민요및가곡감상	3-3-0	231-015	독일민요및가곡감상	3-3-0	
222-016	독일문화의이해	3-3-0	231-016	독일문화의이해	3-3-0	
223-027	프랑스영화와의만남	3-3-0	241-027	프랑스영화와의만남	3-3-0	
223-028	프랑스문학의세계	3-3-0	241-028	프랑스문학의세계	3-3-0	
223-029	프랑스문화의어제와오늘	3-3-0	241-029	프랑스문화의어제와오늘	3-3-0	
223-030	교양프랑스어	3-3-0	241-030	교양프랑스어	3-3-0	
223-031	실용프랑스어	3-3-0	241-031	실용프랑스어	3-3-0	
223-032	프랑스예술의세계	3-3-0	241-032	프랑스예술의세계	3-3-0	
223-033	대중문화로배우는프랑스어	3-3-0	241-033	대중문화로배우는프랑스어	3-3-0	
231-022	과학인식과인문학	3-3-0	241-036	과학과인문학	3-3-0	

대체과목

폐지 과목			대체 과목			비고
번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점	
231-434	세계의 음악, 예술, 문화의 이해	3-3-0	231-009	세계의 음악, 예술, 문화의 이해	3-3-0	
231-436	상호 학습 콘텐츠 독일어	3-3-0	231-007	상호 학습 콘텐츠 독일어	3-3-0	
231-437	교양 독일어	3-3-0	231-006	교양 독일어	3-3-0	
311-009	논리와 비판적 사고	3-3-0	311-009	논리와 비판적 사고	3-3-0	
311-001	인간과 도덕과 교육	3-3-0	311-006	인간과 윤리	3-3-0	
321-003	문화 인류학	3-3-0	331-001	문화와 생활	3-3-0	
321-006	정치와 사회	3-3-0	331-002	정치와 생활	3-3-0	
321-010	경제와 생활	3-3-0	331-004	경제와 생활	3-3-0	
321-005	현대사회론	3-3-0	331-005	현대사회론	3-3-0	
321-011	인구변동과 미래사회	3-3-0	331-006	인구변동과 미래사회	3-3-0	
321-008	생활과 법률	3-3-0	331-007	생활과 법률	3-3-0	
321-012	성과 사랑의 심리학	3-3-0	331-003	성과 사랑의 심리학	3-3-0	
323-001	인간과 환경	3-3-0	332-001	인간과 환경	3-3-0	
332-002	The Korean Culture and Land scape	3-3-0	332-006	The Korean Cultural Landscape	3-3-0	
323-008	세계화 시대의 지역 이해	3-3-0	332-003	세계화 시대의 지역 이해	3-3-0	
323-009	자연환경과 지역 이해	3-3-0	332-004	자연환경과 지역 이해	3-3-0	
323-010	북한지리	3-3-0	332-005	북한지리	3-3-0	
322-012	20세기 한국사의 이해	3-3-0	333-004	한국현대사의 이해	3-3-0	
322-004	동양문화사	3-3-0	333-005	동양의 역사와 문화	3-3-0	
322-005	서양문화사	3-3-0	333-006	서양의 역사와 문화	3-3-0	
322-010	현대세계의 이해	3-3-0	333-007	서양근대의 형성과 발전	3-3-0	
322-011	한국의 문화유산	3-3-0	333-001	한국의 문화유산	3-3-0	
322-007	한국의 전통사상	3-3-0	333-002	한국의 전통사상	3-3-0	
322-013	여성과역사	3-3-0	333-008	여성과역사	3-3-0	
331-009	성공하는대학생들의 7가지습관	3-3-0	000-001	성공하는대학생들의 7가지습관	3-3-0	
310-003	사회봉사 I	1-0-2	310-003	사회봉사 I	1-0-2	
310-004	사회봉사 II	1-0-2	310-004	사회봉사 II	1-0-2	
411-017	수학과정보화사회	2-2-0	411-001	수학과정보화사회	2-2-0	
411-001	수학과정보화사회	2-2-0	411-004	수학과정보화사회	3-3-0	
411-018	수학과문화	2-2-0	411-002	수학과문화	2-2-0	
411-002	수학과문화	2-2-0	411-005	수학과문화	3-3-0	
411-019	수학의세계	3-3-0	411-003	수학의세계	3-3-0	
421-022	현대물리학의정신	2-2-0	431-001	현대물리학의이해	3-3-0	
421-023	생활속의물리학	3-3-0	431-002	생활속의물리학	3-3-0	
421-024	빛과소리	3-3-0	431-003	빛과소리	3-3-0	
422-024	생활과화학	2-2-0	432-001	생활과화학	2-2-0	
422-025	화학의세계	3-3-0		생활과화학	2-2-0	
423-026	생명의신비	2-2-0	433-001	생명의신비	2-2-0	
423-027	성의이해	2-2-0	433-002	성의이해	2-2-0	
424-028	우주와지구	2-2-0	434-001	우주와지구	2-2-0	
424-029	지구와환경	3-3-0	434-002	지구와환경	3-3-0	
431-031	결혼과가족	3-3-0	441-001	결혼과가족	3-3-0	
452-447	진로와직업교육의이해	3-3-0	441-002	진로와직업교육의이해	3-3-0	
432-032	현대산업기술	3-3-0	451-001	현대산업기술	3-3-0	
432-033	생활과기술	2-2-0	451-002	생활과기술	3-3-0	
452-034	인간과식량	2-2-0	451-003	인간과식량	3-3-0	
461-001	I C T 교육	1-0-2	461-005	I C T 교육	2-2-0	
461-005	I C T 교육	2-2-0	461-008	I C T 교육	3-3-0	

폐지 과목			대체 과목			비고
번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점	
431-020	컴퓨터의 이해와 활용	3-2-2	461-002	컴퓨터의 이해와 활용	3-2-2	
425-034	환경과 생활	2-2-0	471-001	환경과 문화	3-3-0	
425-035	환경과학	3-3-0	471-002	환경탐구	3-3-0	
471-009	기후변화와 지속가능발전	3-3-0	471-010	환경심리와 생활	3-3-0	
420-001	현대과학의 이해	2-2-0	420-001	현대과학의 이해	2-2-0	
410-012	과학과 미래사회	2-2-0	420-002	과학과 미래사회	2-2-0	
410-013	과학 철학	3-3-0	420-003	과학 철학	3-3-0	
410-014	과학기술과 사회	3-3-0	420-004	과학기술과 사회	3-3-0	
410-015	생활과학	3-3-0	420-005	생활과학	3-3-0	
410-016	에너지와 우리생활	3-3-0	420-006	에너지와 우리생활	3-3-0	
510-012	음악감상 I	2-2-0	511-001	음악감상 I	2-2-0	
510-013	음악감상 II	2-2-0	511-002	음악감상 II	2-2-0	
510-003	한국음악의 이해 I	2-2-0	511-003	한국음악의 이해 I	2-2-0	
510-014	한국음악의 이해 II	2-2-0	511-004	한국음악의 이해 II	2-2-0	
510-016	국악감상	2-2-0	511-005	국악감상	2-2-0	
510-018	교양합창	1-0-2	511-006	교양합창	1-0-2	
511-001	음악감상 I	2-2-0	511-012	음악감상	2-2-0	
511-002	음악감상 II	2-2-0				
511-003	한국음악의 이해 I	2-2-0	511-011	한국음악의 이해	2-2-0	
511-004	한국음악의 이해 II	2-2-0				
520-002	미술의 이해	2-2-0	521-005	미술의 이해	3-3-0	
520-004	서양미술개론	2-2-0	521-002	서양미술개론	3-3-0	
520-015	디자인과 생활	2-2-0	521-003	디자인과 생활	3-3-0	
520-008	사진학개론	2-2-0	521-004	사진학개론	3-3-0	
610-041	생활과 배드민턴	1-0-2	611-001	생활과 배드민턴	1-0-2	
610-042	생활과 테니스	1-0-2	611-002	생활과 테니스	1-0-2	
610-043	생활과 탁구	1-0-2	611-007	생활과 탁구	1-0-2	
610-044	인라인스케이트	1-0-2	611-003	생활과 인라인스케이트	1-0-2	
610-047	생활과 골프	1-0-2	611-004	생활과 골프	1-0-2	
610-045	스포츠클라이밍	1-0-2	611-005	생활과 스키	1-0-2	
610-048	현대인과 건강관리	2-2-0	611-009	운동과 건강	3-3-0	
610-046	제즈댄스	1-0-2	611-008	생활과 제즈댄스	1-0-2	
110-030	차와 교육	3-3-0	110-049	미래교육디자인	3-3-0	
211-009	언어와 문학	3-3-0	211-032	논어를 읽다	3-3-0	
211-003	교직한자	3-3-0	211-033	교사를 위한 한자와 한문	3-3-0	
333-010	영화 속의 아메리카 역사	3-3-0	333-019	영상으로 보는 20세기 아시아	3-3-0	
511-010	월드뮤직의 이해	2-2-0	511-003	사운드스케이프(소리풍경)로 이해하는 세계	2-2-0	
000-061	명상과 인성교육	3-3-0	000-065	범교과교육론	3-3-0	
333-009	책, 영화, 역사	3-3-0	333-021	세계사 속의 재판	3-3-0	
333-014	파시즘과 제노사이드의 역사	3-3-0	333-022	이미지로 보는 세계사	3-3-0	
434-005	인간과 우주	3-3-0	434-008	인간과 우주	2-2-0	
511-006	교양합창	1-0-2	511-014	교양합창	2-2-0	
110-028	평생교육실습	3-0-6	119-004	평생교육실습	3-0-3	
332-005	북한지리	3-3-0	332-008	지도로 보는 지속가능개발	3-3-0	
332-007	영국: 여행과 삶의 이해	2-2-0	332-009	영국: 여행과 삶의 이해	3-3-0	
333-005	동양의 역사와 문화	3-3-0	333-023	동아시아교류사	3-3-0	
461-002	컴퓨터의 이해와 활용	3-2-2	461-015	컴퓨터의 이해와 활용	3-2-1	

나. 교직과목

영 역	폐 지 과 목			대 체 과 목		
	번호	교 과 목 명	학점	번호	교 과 목 명	학점
교직이론	110-101	교 육 학 개 론	2-2-0	110-001	교 육 학 개 론	2-2-0
	116-201	교 육 사 회 학	2-2-0	114-001	교 육 사 회 학	2-2-0
	111-201	교 육 철 학 및 교 육 사	2-2-0	112-001	교 육 철 학 및 교 육 사	2-2-0
	115-201	교 육 심 리 학	2-2-0	115-001	교 육 심 리 학	2-2-0
	113-301	교 육 과 정 및 평 가	2-2-0	113-001	교 육 과 정	2-2-0
				113-002	교 육 평 가	2-2-0
교직소양	114-301	교 육 방 법 및 교 육 공 학	2-2-0	116-001	교 육 방 법 및 교 육 공 학	2-2-0
	117-401	교 육 행 정 및 경 영	2-2-0	111-001	교 육 행 정 및 경 영	2-2-0
	800-001	특 수 아 동 의 이 해	2-2-0	800-003	특 수 교 육 학 개 론	2-2-0
	800-004	학 교 폭력 의 예 방 과 대 책	2-2-0	800-005	학 교 폭력 예 방 의 이론 과 실 제	2-2-0
	800-005	학 교 폭력 예 방 의 이론 과 실 제	2-2-0	800-006	학 교 폭력 예 방 및 학생 의 이해	2-2-0

대
체
과
목

다. 전공과목

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
교육	119-321	교육과 컴퓨터	3-3-0	119-327	이러닝교육론	3-3-0
	119-326	교육사 연구특강	3-3-0	119-427	한국교육사	3-3-0
	119-314	인간학습과 발달	3-3-0	119-328	학습과 발달	3-3-0
	119-412	교수설계이론과실제	3-3-0	119-429	역량기반교육설계	3-3-0
유아	118-104	유아교육개론	3-3-0	121-111	유아교육론	3-3-0
	118-102	아동발달심리	3-3-0	121-121	아동발달	3-3-0
	118-311	유아건강 및 안전	2-2-0	121-122	아동건강교육	3-3-0
	118-401	유아정서 및 사회교육	3-3-0	121-211	유아사회교육	3-3-0
	118-201	유치원교육과정	3-3-0	121-212	유아교육과정	3-3-0
	118-206	유아놀이지도	3-3-0	121-221	놀이지도	3-3-0
	118-318	유아과학교육	3-3-0	121-222	유아과학교육	3-3-0
	118-317	유아수학교육	3-3-0	121-311	유아수학교육	3-3-0
	118-415	유아교육현장연구 및 평가	3-3-0	121-312	유아관찰 및 실습	3-3-0
	118-407	유치원교사론	3-3-0	121-411	유아교사론	3-3-0
	122-411	아동복지의 이론과실제	3-3-0	121-321	아동복지	3-3-0
	118-304	유아언어교육	3-3-0	121-322	유아언어교육	3-3-0
	118-105	정신위생	3-3-0	121-112	정신건강	3-3-0
	122-219	유아와컴퓨터	3-3-0	121-113	유아와컴퓨터	3-3-0
	118-217	유아음악교육	3-3-0	121-114	유아음악교육 및 실제	3-3-0
	118-106	특수아교육의실제	2-1-2	121-115	특수유아통합교육	2-1-2
	118-215	현대사회와유아교육	3-3-0	121-123	현대사회와유아교육	3-3-0
	118-418	유아동작교육	2-1-2	121-124	유아동작교육 및 실제	2-1-2
	121-124	유아동작교육 및 실제	2-1-2	121-125	유아동작교육 및 실제	3-3-0
	122-218	유아문학	3-3-0	121-213	유아문학	3-3-0
	118-403	특수아교육	3-3-0	121-214	특수유아교육	3-3-0
	118-307	유아미술교육	3-3-0	121-215	아동미술	3-3-0
	118-203	기악 I	1-0-2	121-216	기악 I	1-0-2
	118-413	부모참여교육론	3-3-0	121-223	부모교육론	3-3-0
	118-205	기악 II	1-0-2	121-224	기악 II	1-0-2
	118-310	전통음악	1-0-2	121-225	전통음악	2-1-2
	118-414	한국유아교육론	3-3-0	121-226	한국유아교육론	3-3-0
	118-214	유아교육사조	3-3-0	121-313	유아교육사조	3-3-0
	122-220	교과교재연구	3-3-0	121-314	교과교재연구	3-3-0
	118-314	교육이론과실제	3-3-0	121-315	교육이론과실제	3-3-0
	118-402	유아교육연구	3-3-0	121-412	유아교육연구	3-3-0
	118-306	영아발달연구	3-3-0	121-413	영아발달연구	3-3-0
	118-211	아동상담이론	3-3-0	121-414	아동상담	3-3-0
	118-210	유아교수매체	3-3-0	121-324	유아교수매체	3-3-0
	118-308	유아행동분석법	3-3-0	121-325	유아행동분석법	3-3-0
	118-301	유아교육교수법	3-3-0	121-421	유아교육교수법	3-3-0
	118-404	유아교육운영관리	3-3-0	121-422	유아교육기관운영관리	3-3-0
	118-417	초등교육개론	3-3-0	121-423	초등교육개론	3-3-0
	118-412	영유아교육프로그램	3-3-0	121-424	영유아교육프로그램개발 및 평가	3-3-0
	118-409	비교유아교육론	3-3-0	121-425	비교유아교육론	3-3-0
	121-213	유아문학	3-3-0	121-217	아동문학	3-3-0
	121-112	정신건강	3-3-0	121-427	유아건강교육	3-3-0
	121-122	아동건강교육	3-3-0	121-428	유아음악교육	3-3-0
	121-114	유아음악교육 및 실제	3-3-0	121-429	영유아발달과교육	3-3-0
	121-121	아동발달	3-3-0	121-430	유아동작교육	3-3-0
	121-413	영아발달연구	3-3-0	121-431	유아미술교육	3-3-0
	121-125	유아동작교육 및 실제	3-3-0			
	121-215	아동미술	3-3-0			

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
유아	121-223	부모교육론	3-3-0	121-432	부모교육	3-3-0
	121-314	교과교재연구	3-3-0	121-433	교과교재연구 및 지도법	3-3-0
	121-421	유아교육교수법	3-3-0	121-312	유아관찰 및 실습	3-3-0
	121-325	유아행동분석법	3-3-0	121-426	유아생활지도연구	3-3-0
	121-414	아동상담	3-3-0	121-228	유아교과교육론	3-3-0
	121-226	한국유아교육론	3-3-0	121-127	아동권리와복지	3-3-0
	121-321	아동복지	3-3-0			
초등	119-201	초등교육론	3-3-0	131-101	초등교육론	3-3-0
	119-306	아동발달과교육	3-3-0	131-202	아동발달의교육적이해	2-2-0
	119-302	초등학교및학급경영	3-3-0	131-204	초등학급관리	2-2-0
	119-307	초등수업설계	3-3-0	131-205	초등수업설계	2-2-0
	119-115	초등특수교육	3-3-0	131-206	초등특수교육	2-2-0
	119-116	초등영재교육	3-3-0	131-207	초등영재교육	2-2-0
	119-113	아동생활과사회	3-3-0	131-208	아동생활과사회	2-2-0
	131-304	초등교육철학	3-3-0	131-209	초등교육철학	3-3-0
	131-204	초등학급관리	2-2-0	131-211	교육과정_초등수업설계	2-2-0
	131-205	초등수업설계	2-2-0	131-211	교육과정_초등수업설계	2-2-0
	131-206	초등특수교육	2-2-0	131-211	교육과정_초등수업설계	2-2-0
	131-207	초등영재교육	2-2-0	131-211	교육과정_초등수업설계	2-2-0
	131-208	아동생활과사회	2-2-0	131-211	교육과정_초등수업설계	2-2-0
	131-422	교육리더십이론과실제	3-3-0	131-301	초등교직리더십	3-3-0
	219-491	초등국어교육론	2-2-0	212-307	초등국어교육론	2-2-0
	329-491	초등사회교육론	2-2-0	322-203	초등사회교육론	2-2-0
	429-493	초등과학교육론	2-1-2	422-201	초등과학교육론	2-1-2
	619-491	초등체육교육론	2-2-0	612-204	초등체육교육론	2-2-0
	221-491	초등영어교육론	2-2-0	222-205	초등영어교육론	2-2-0
	439-491	초등실과교육론	2-2-0	452-206	초등실과교육론	2-2-0
	319-491	초등도덕교육론	2-2-0	312-308	초등도덕교육론	2-2-0
	419-491	초등수학교육론	2-2-0	412-309	초등수학교육론	2-2-0
	519-491	초등음악교육론	2-2-0	512-310	초등음악교육론	2-2-0
	529-491	초등미술교육론	2-2-0	522-202	초등미술교육론	2-2-0
	119-405	초등교과통합지도	1-1-0	131-409	초등통합교과교육론	1-1-0
	119-737	초등특별활동및재량활동	1-1-1	131-412	초등특별활동및재량활동	1-0-2
	131-412	초등특별활동및재량활동	1-0-2	131-421	창의적체험활동	1-2-0
	519-101	음악실기 I	1-0-2	512-101	음악실기 I	1-0-2
	529-101	미술실기 I	1-0-2	522-102	미술실기 I	1-0-2
	619-101	체육실기 I	1-0-2	612-103	체육실기 I	1-0-2
	519-102	음악실기 II	1-0-2	512-104	음악실기 II	1-0-2
	529-102	미술실기 II	1-0-2	522-105	미술실기 II	1-0-2
	619-102	체육실기 II	1-0-2	612-106	체육실기 II	1-0-2
	519-201	음악실기 III	1-0-2	512-207	음악실기 III	1-0-2
	529-201	미술실기 III	1-0-2	522-208	미술실기 III	1-0-2
	619-203	체육실기 III	1-0-2	612-209	체육실기 III	1-0-2
	519-203	음악실기 심화	1-0-2	512-210	음악실기 심화	1-0-2
	529-202	미술실기 심화	1-0-2	522-211	미술실기 심화	1-0-2
	619-204	체육실기 심화	1-0-2	612-212	체육실기 심화	1-0-2
	219-492	초등국어교육방법론	3-3-0	212-316	초등국어교육방법론	3-3-0
	329-492	초등사회교육방법론	3-3-0	322-315	초등사회교육방법론	3-3-0
	429-492	초등과학교육방법론	2-1-2	422-213	초등과학교육방법론	2-1-2
	221-492	초등영어교육방법론	3-2-2	222-314	초등영어교육방법론	3-2-2
	229-112	교실영어교육	2-2-0	222-321	교실영어교육	2-2-0
	319-492	초등도덕교육방법론	2-1-2	312-318	초등도덕교육방법론	2-1-2
	419-492	초등수학교육방법론	3-3-0	412-319	초등수학교육방법론	3-3-0
	519-492	초등음악교육방법론	2-1-2	512-320	초등음악교육방법론	2-1-2

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
	439-492	초등 실과 교육방법론	2-1-2	452-423	초등 실과 교육방법론	2-1-2
	529-492	초등 미술 교육방법론	2-1-2	522-317	초등 미술 교육방법론	2-1-2
	619-492	초등 체육 교육방법론	2-1-2	612-422	초등 체육 교육방법론	2-1-2
	119-406	초등 교과통합의실제	1-0-2	131-411	초등 통합교과방법론	1-0-2
	119-101	초등 교직리더쉽	3-3-0	131-301	초등 교직리더쉽	3-3-0
	119-301	초등 교육과정론	3-3-0	131-302	초등 교육과정론	3-3-0
	119-102	통합교육론	3-3-0	131-404	통합교육론	3-3-0
	131-404	통합교육론	3-3-0	131-402	통합교육론	3-3-0
	119-103	초등 교수·학습론	3-3-0	131-311	초등 교수학습	3-3-0
	131-311	초등 교수학습	3-3-0	131-401	초등 교수학습	3-3-0
	131-414	초등 학생상담실습	3-3-0	131-313	초등 학생상담실습	3-3-0
	119-105	초등 교육사	3-3-0	131-306	초등 교육사	3-3-0
	131-306	초등 교육사	3-3-0	131-102	초등 교육사	3-3-0
	119-107	교육과사회	3-3-0	131-310	초등 교육과사회변화	3-3-0
	119-108	교육과정이론	3-3-0	131-309	초등 교육과정개발론	3-3-0
	119-110	교육연구법	3-3-0	131-307	초등 교육연구법	3-3-0
	119-109	교육평가가	3-3-0	131-307	초등 교육연구법	3-3-0
	131-203	초등 안전교육실습 및 실기	1-0-2	131-212	초등 안전교육	1-1-0
	131-307	초등 교육연구법	3-3-0	131-405	초등 교육연구법	3-3-0
	131-308	초등 학교문화연구	3-3-0	131-406	초등 학교문화연구	3-3-0
	119-111	초등 교육철학	3-3-0	131-304	초등 교육철학	3-3-0
	119-104	초등 생활지도 및 상담	3-3-0	131-420	초등 생활지도	3-3-0
	131-420	초등 생활지도	3-3-0	131-312	초등 생활지도	3-3-0
	119-106	교육공학	3-3-0	131-413	초등 디지털교수자료제작	3-3-0
	119-112	초등 교육행정론	3-3-0	131-418	학교조직의 이해	3-3-0
	131-418	학교조직의 이해	3-3-0	131-407	학교조직의 이해	3-3-0
초등	131-407	학교조직의 이해	3-3-0	131-425	창의·인성교육론	3-3-0
	131-419	초등 교육문제세미나	3-3-0	131-210	초등 교육문제세미나	3-3-0
	219-101	한국전래동요·동화의 이해	3-3-0	212-301	한국전래동요·동화의 이해	3-3-0
	219-102	표준발음·정서법 이해	3-3-0	212-302	표준발음·정서법 이해	3-3-0
	219-103	아동문학교육 이해	3-3-0	212-403	아동문학교육 이해	3-3-0
	219-104	화법교육의이론및실제	3-3-0	212-304	화법교육의이론및실제	3-3-0
	219-105	한국현대문학의이해	3-3-0	212-305	한국현대문학의이해	3-3-0
	219-106	읽기교육이론및실제	3-3-0	212-306	읽기교육이론및실제	3-3-0
	219-107	한국어의이해	3-3-0	212-308	한국어의이해	3-3-0
	219-108	쓰기교육이론및실제	3-3-0	212-408	쓰기교육이론및실제	3-3-0
	219-109	아동언어발달론	3-3-0	212-409	아동언어발달론	3-3-0
	219-110	국어과중심통합교육론	3-3-0	212-410	국어과중심통합교육론	3-3-0
	219-111	초등 한자·한문 교육론	3-3-0	212-411	초등 한자·한문 교육론	3-3-0
	229-101	영어학과초등영어교육	3-3-0	222-301	영어학과초등영어교육	3-3-0
	221-443	초등 영어교수법	3-3-0	222-302	초등 영어교수법	3-3-0
	222-101	초등 영어교육입문	3-3-0	222-102	초등 영어교육입문	2-1-2
	222-102	초등 영어교육입문	2-1-2	222-103	초등 영어교육입문	3-3-0
	229-102	초등 영어통합교육론	3-3-0	222-403	초등 영어통합교육론	3-3-0
	229-103	초등 영어교육특강	3-3-0	222-304	초등 영어교육특강	3-3-0
	229-104	초등 영어발음교육	3-3-0	222-305	초등 영어발음교육	3-3-0
	229-105	멀티미디어초등영어교육	3-3-0	222-306	멀티미디어초등영어교육	3-3-0
	229-106	초등 영어교재론	3-3-0	222-307	초등 영어교재연구	3-3-0
	229-107	초등 영어기능별교육	3-3-0	222-408	초등 영어기능별교육	3-3-0
	229-109	아동문학과초등영어교육	3-3-0	222-409	아동문학과초등영어교육	3-3-0
	229-108	초등 영어교육과정	3-3-0	222-410	초등 영어교육과정	3-3-0
	222-410	초등 영어교육과정	3-3-0	222-412	초등 영어교육과정	2-1-2
	229-110	초등영어교육자료개발	3-3-0	222-411	초등영어교육자료개발	3-3-0
	222-411	초등영어교육자료개발	3-3-0	222-413	초등영어교육자료개발	2-1-2

대체과목

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
	319-103	윤리학과 초등 도덕 교육	3-3-0	312-301	윤리학과 초등 도덕 교육	3-3-0
	319-101	도덕 교육론	3-3-0	311-101	도덕과 교육론	3-3-0
	131-001	도덕 발달론	3-3-0	312-403	초등 도덕 발달론	3-3-0
	311-113	윤리학개론	3-3-0	311-201	윤리학개론	3-3-0
	311-415	한국 윤리사상	3-3-0	311-204	한국 윤리사상	3-3-0
	311-213	민주주의론	3-3-0	311-206	민주주의론	3-3-0
	311-318	사회사상사	3-3-0	311-226	사회사상사	3-3-0
	319-102	초등 인성 교육론	3-3-0	312-405	초등 인성 교육론	3-3-0
	311-431	동양고전 강독	3-3-0	311-211	윤리고전 강독	3-3-0
	311-411	철학적 인간학	3-3-0	311-203	서양윤리사상	3-3-0
	311-424	국가론	3-3-0	312-404	초등 통일교육론	3-3-0
	329-112	초등 역사 교육 연구	3-3-0	322-301	초등 역사 교육 연구	3-3-0
	329-103	현대 사회 문제 연구	3-3-0	322-302	현대 사회 문제 연구	3-3-0
	329-113	초등 지리 교육 연구	3-3-0	322-403	초등 지리 교육 연구	3-3-0
	329-104	한국사의 재조명	3-3-0	322-304	한국사의 재조명	3-3-0
	329-105	민주사회와 시민	3-3-0	322-305	민주사회와 시민	3-3-0
	329-106	초등 사회과 교재 연구	3-3-0	322-306	초등 사회과 교재 연구	3-3-0
	329-107	현대 경제의 이해	3-3-0	322-307	현대 경제의 이해	3-3-0
	329-108	인문지리학 이해	3-3-0	322-308	인문지리학 이해	3-3-0
	329-109	초등 사회과 수업·평가 연구	3-3-0	322-409	초등 사회과 수업·평가 연구	3-3-0
	329-110	세계사의 새로운 이해	3-3-0	322-410	세계사의 새로운 이해	3-3-0
	329-111	자연지리학 이해	3-3-0	322-411	자연지리학 이해	3-3-0
	322-305	민주사회와 시민	3-3-0	322-201	초등 사회과 교육과정 연구	3-3-0
	419-101	초등 대수학	3-3-0	412-301	초등 대수학	3-3-0
	419-102	초등 기하학	3-3-0	412-302	초등 기하학	3-3-0
	419-103	초등 수학교육 연구와 실제	3-3-0	412-403	초등 수학교육 연구와 실제	3-3-0
초등	419-104	초등 수학기초론	3-3-0	412-304	초등 수학기초론	3-3-0
	419-105	초등 위상수학	3-3-0	412-305	초등 수학교재론	3-3-0
	419-106	초등 해석학	3-3-0	412-306	초등 해석학	3-3-0
	419-107	초등 이산수학	3-3-0	412-307	초등 이산수학	3-3-0
	419-108	초등 통계학	3-3-0	412-409	초등 통계학	3-3-0
	419-109	수학 학습 심리	3-3-0	412-410	수학 학습 심리	3-3-0
	419-110	현대 수학의 이해	3-3-0	412-411	초등 수학 수업 이해	3-3-0
	419-111	초등 수학교육과 교수매체	3-3-0	412-308	초등 수학교육과 교수매체	3-3-0
	419-112	수학 및 수학교육사	3-3-0	412-412	수학 및 수학교육사	3-3-0
	422-413	초등 과학 수업의 이해	3-2-2	422-414	초등 과학 수업의 이해	3-3-0
	429-101	초등 과학 교재 연구	3-3-0	422-301	초등 과학 교재 연구	3-3-0
	429-102	기초 물리학 및 실험	3-2-2	422-302	기초 물리학 및 실험	3-2-2
	429-103	기초 화학 및 실험	3-2-2	422-303	기초 화학 및 실험	3-2-2
	429-104	기초 생물학 및 실험	3-2-2	422-304	기초 생물학 및 실험	3-2-2
	429-109	기초 지구과학 및 실험	3-2-2	422-305	기초 지구과학 및 실험	3-2-2
	429-106	물리 탐구	2-2-0	422-406	물리 탐구	2-2-0
	429-105	화학 탐구	2-2-0	422-407	화학 탐구	2-2-0
	429-110	생물 탐구	2-2-0	422-408	생물 탐구	2-2-0
	429-108	지구과학 탐구	2-2-0	422-409	지구과학 탐구	2-2-0
	429-107	환경 탐구	3-3-0	422-410	환경 탐구	2-2-0
	140-003	초등 과학 교육 연구	3-3-0	422-412	초등 과학 교육 연구	3-3-0
	439-101	설계공작	3-2-2	452-301	설계와 기술	3-2-2
	452-301	설계와 기술	3-2-2	452-201	설계와 문제해결	2-1-2
	439-102	과정 과학 탐구	3-3-0	452-302	과정 과학 탐구	3-3-0
	439-103	실과교재연구	3-3-0	452-403	실과교재연구	3-3-0
	439-104	실과교수학습과 평가	3-3-0	452-304	실과교수학습과 평가	3-3-0
	439-105	식품 과조리	3-2-2	452-305	식품 과영양	3-3-0
	452-305	식품 과영양	3-3-0	452-102	식품 과영양	2-1-2

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
	439-106	농업과학기술	3-3-0	452-306	농업과학기술	3-3-0
	452-306	농업과학기술	3-3-0	452-101	가꾸기와 기르기의 기초	2-1-2
	439-107	컴퓨터응용	3-3-0	452-307	정보통신기술의 이해와 활용	3-3-0
	439-108	의복구성과수공의기초	3-2-2	452-308	의생활의기초	3-3-0
	452-308	의생활의기초	3-3-0	452-202	의생활의기초	2-1-2
	439-109	정보보기기술	3-3-0	452-409	멀티미디어자료개발	3-3-0
	439-110	가족과가정관리	3-3-0	452-413	건강한가정생활	3-3-0
	452-413	건강한가정생활	3-3-0	452-415	건강한가족생활	3-3-0
	439-111	생활원예	3-3-0	452-412	생활원예	3-3-0
	439-112	전기전자와생활	3-3-0	452-414	전기전자와생활	3-3-0
	439-113	에너지와환경기술	3-3-0	452-411	에너지와환경기술	3-3-0
	452-409	멀티미디어자료개발	3-3-0	452-416	멀티미디어자료개발	2-1-2
	452-412	생활원예	3-3-0	452-417	생활원예	2-1-2
	151-001	기초음악이론	3-3-0	512-301	기초음악이론	3-3-0
	519-107	기초국악개론	3-3-0	512-302	기초국악개론	3-3-0
	519-108	초등음악교재연구	3-3-0	512-403	초등음악교재연구	3-3-0
	519-105	동요작곡법	2-1-2	512-304	동요작곡법	2-1-2
	519-106	기초화성법	2-2-0	512-305	기초화성법	2-2-0
	512-305	기초화성법	2-2-0	512-306	합주지도법	1-0-2
	510-430	전자음악	2-2-0	511-210	컴퓨터와음악교육	2-2-0
	510-121	시창·청음 I	1-1-1	511-103	시창·청음 I	1-0-2
	510-135	앙상불	2-1-2	511-113	앙상불	2-1-2
	510-111	음악전공실기 I	1-0-2	511-101	음악전공실기 I	1-0-2
	510-132	음악이론 II	2-2-0	511-109	음악이론 II	2-2-0
	511-109	음악이론 II	2-2-0	512-309	음악이론심화	2-2-0
	510-122	시창·청음 II	1-1-1	511-116	시창·청음 II	1-0-2
	510-112	음악전공실기 II	1-0-2	511-105	음악전공실기 II	1-0-2
	510-217	국악실기 I	1-0-2	511-203	국악실기 I	1-0-2
	510-236	지휘법	1-0-2	511-119	지휘법	1-0-2
	510-218	국악실기 II	1-0-2	511-207	국악실기 II	1-0-2
	510-364	가창론	1-1-1	511-224	가창론	2-2-0
	512-307	시창·청음	1-0-2	512-102	통합음악실기	2-0-4
	512-308	국악실기	1-0-2	512-102	총합음악실기	2-0-4
	529-108	초등미술교재연구	3-3-0	522-301	초등미술교재연구	3-3-0
	529-109	초등미술통합지도론	3-3-0	522-302	초등미술통합지도론	3-3-0
	529-103	아동미술감상연구	3-3-0	522-403	아동미술감상연구	3-3-0
	529-104	미술사	2-2-0	522-304	미술사	2-2-0
	529-105	기초입체표현	2-1-2	522-305	기초입체표현	2-1-2
	529-106	기초평면표현	2-1-2	522-406	기초평면표현	2-1-2
	529-107	컴퓨터그래픽	2-1-2	522-407	컴퓨터그래픽	2-1-2
	520-111	소묘	I	521-101	소묘	2-1-2
	520-211	기초동양화 I	2-1-2	521-201	기초한국화	2-1-2
	520-316	판화 I	2-1-2	521-107	판화	2-1-2
	520-212	기초서양화 I	2-1-2	521-202	기초서양화	2-1-2
	520-213	기초조소 I	2-1-2	521-203	기초조소	2-1-2
	520-214	기초디자인 I	2-1-2	521-204	기초디자인	2-1-2
	521-101	소묘	I	522-003	초등평면표현 I	2-1-2
	521-107	판화	2-1-2	522-006	초등평면표현 IV	2-1-2
	521-201	기초한국화	2-1-2	522-004	초등평면표현 II	2-1-2
	521-202	기초서양화	2-1-2	522-005	초등평면표현 III	2-1-2
	521-203	기초조소	I	522-007	초등입체표현 I	2-1-2
	521-204	기초디자인	I	522-002	초등미술교재연구 II	2-1-2
	521-301	초등미술교재연구	3-3-0	522-001	초등미술교재연구 I	3-3-0
	522-304	미술사	2-2-0	522-010	초등미술감상연구 II	2-2-0

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
	522-305	기초입체표현	2-1-2	522-008	초등입체표현Ⅱ	2-1-2
	522-403	아동미술감상연구	3-3-0	522-009	초등미술감상연구Ⅰ	2-2-0
	522-406	기초평면표현	2-1-2	522-003	초등평면표현Ⅰ	2-1-2
	522-407	컴퓨터그래픽	2-1-2	522-002	초등미술교재연구Ⅱ	2-1-2
	522-009	초등미술감상연구Ⅰ	2-2-0	522-011	초등미술교재연구Ⅲ	2-1-2
	522-010	초등미술감상연구Ⅱ	2-2-0	522-013	초등미술감상연구	2-2-0
	522-302	초등미술통합지도론	3-3-0	522-011	초등미술교재연구Ⅲ	2-1-2
	610-131	육상실기및지도법Ⅰ	1-0-2	611-102	육상실기및지도법Ⅰ	1-0-2
	610-132	체조실기및지도법Ⅰ	1-0-2	611-103	체조실기및지도법Ⅰ	1-0-2
	610-133	수영실기및지도법Ⅰ	1-0-2	611-104	수영실기및지도법Ⅰ	1-0-2
	610-211	체육사	3-3-0	611-101	체육사	3-3-0
	610-442	스포츠사회학	3-3-0	611-211	스포츠사회학Ⅰ	3-3-0
	610-341	운동생리학	3-3-0	611-202	운동생리학Ⅰ	3-3-0
	610-431	스포츠심리학	3-3-0	611-322	운동학습	3-3-0
	610-411	생체역학	3-3-0	611-304	운동역학Ⅰ	3-3-0
	610-141	한국무용실기및지도법	1-0-2	611-109	무용실기및지도법Ⅰ	1-0-2
	610-134	축구실기및지도법	1-0-2	611-105	축구실기및지도법Ⅰ	1-0-2
	611-115	테니스실기및지도법Ⅰ	1-0-2	611-206	테니스실기및지도법Ⅰ	1-0-2
	610-342	태권도실기및지도법	1-0-2	611-108	태권도실기및지도법	1-0-2
	611-217	배드민턴실기및지도법Ⅰ	1-0-2	611-209	배드민턴실기및지도법Ⅰ	1-0-2
	611-237	댄스스포츠실기및지도법Ⅰ	1-0-2	611-208	댄스스포츠실기및지도법	1-0-2
	610-242	스키실기및지도법Ⅰ	1-0-2	611-218	스키실기및지도법Ⅰ	1-0-2
	610-231	배구실기및지도법	1-0-2	611-216	배구실기및지도법Ⅰ	1-0-2
	610-350	교육야영실기및지도법	1-0-2	611-328	교육야영실기및지도법	1-0-2
	611-413	Sport Climbing	1-0-2	611-317	스포츠클라이밍	1-0-2
	610-116	체육원리	3-3-0	611-301	체육수업분석및비평	3-3-0
	610-402	체육교육연구법	3-3-0	611-206	테니스실기및지도법Ⅰ	1-0-2
	611-315	테니스실기및지도법Ⅱ	1-0-2	611-208	댄스스포츠실기및지도법	1-0-2
	611-317	댄스스포츠실기및지도법Ⅱ	1-0-2	611-218	스키실기및지도법Ⅰ	1-0-2
	610-353	스키실기및지도법Ⅱ	1-0-2	611-209	배드민턴실기및지도법Ⅰ	1-0-2
	611-431	배드민턴실기및지도법Ⅱ	1-0-2	612-317	스포츠와현대사회	3-3-0
	612-315	스포츠와현대사회	2-2-0	611-306	건강교육	3-3-0
	610-226	학교보건	3-3-0	131-423	창의적체험활동	1-1-0
	131-421	창의적체험활동	1-2-0	512-307	시창·청음	1-0-2
	511-103	시창·청음Ⅰ	1-0-2	512-404	서양음악사	1-0-2
	511-116	시창·청음Ⅱ	1-0-2	512-308	국악실기	1-0-2
	511-203	국악실기Ⅰ	1-0-2	512-405	국악지도법	1-0-2
	511-207	국악실기Ⅱ	1-0-2	512-409	합주지도법	2-2-0
	512-306	합주지도법	1-0-2	512-410	합창지도법	2-2-0
	511-407	합창지도법	2-2-0	131-314	초등소프트웨어교육론	1-0-2
	131-410	초등컴퓨터활용의실제	1-0-2	452-425	멀티미디어와소프트웨어	2-1-2
	452-416	멀티미디어자료개발	2-1-2	452-426	소프트웨어와생활	3-3-0
	452-414	전기전자와생활	3-3-0	312-323	윤리학개론(초등)	3-3-0
	311-201	윤리학개론	3-3-0	312-324	민주주의론(초등)	3-3-0
	311-206	민주주의론	3-3-0	312-413	도덕과교육론(초등)	3-3-0
	311-101	도덕과교육론	3-3-0	312-414	서양윤리사상(초등)	3-3-0
	311-203	서양윤리사상	3-3-0	312-415	한국윤리사상(초등)	3-3-0
	311-204	한국윤리사상	3-3-0	512-212	양상블(초등)	2-1-2
	511-113	양상블	2-1-2	512-324	음악전공실기Ⅰ(초등)	1-0-2
	511-101	음악전공실기Ⅰ	1-0-2			
	511-105	음악전공실기Ⅱ	1-0-2	512-325	음악전공실기Ⅱ(초등)	1-0-2
	131-409	초등통합교과교육론	1-1-0	132-213	초등통합교과교육론	2-2-0
	131-411	초등통합교과방법론	1-0-2			
	312-323	윤리학개론(초등)	3-3-0	312-325	도덕교육의코칭상담법	3-3-0

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
국어	211-411	국어학사	3-3-0	211-209	문법교수 - 학습법	3-3-0
	211-422	근대국어강독	3-3-0	211-105	훈민정음강의	3-3-0
	211-423	국어정책론	3-3-0	211-310	한국어문법교육론	3-3-0
	211-414	국어학특강	3-3-0	211-208	국어화법론	3-3-0
	211-301	국어과교육론	3-3-0	211-101	국어교육론	3-3-0
	211-302	국어과교재연구	3-3-0	211-218	국어과교재 및 연구법	3-3-0
	211-218	국어과교재 및 연구법	3-3-0	211-219	국어과교재 연구 및 지도법	3-3-0
	211-327	독서교육론	3-3-0	211-203	독서교육론	3-3-0
	211-328	화법교육론	3-3-0	211-402	화법교육론	3-3-0
	211-329	작문교육론	3-3-0	211-304	작문교육론	3-3-0
	211-111	국어학개론	3-3-0	211-102	국어학개론	3-3-0
	211-112	국문학개론	3-3-0	211-103	국문학개론	3-3-0
	211-211	국어음운론	3-3-0	211-104	국어음운론	3-3-0
	211-228	문예비평론	2-2-0	211-217	문예비평론	3-3-0
	211-412	국문학사	3-3-0	211-202	국문학사 I	3-3-0
	211-311	한국현대문학사	3-3-0	211-301	국문학사 II	3-3-0
	211-226	교육국문법	2-2-0	211-308	학교문법론	3-3-0
	211-101	현대문학개론	3-3-0	211-108	현대문학개론	3-3-0
	211-102	기초한문	3-3-0	211-106	기초한문	3-3-0
	211-121	국어형태론	3-3-0	211-206	국어형태론	3-3-0
	211-122	고전작가론	3-3-0	211-314	한국고전문학작가론	3-3-0
	211-214	한국구비문학론	3-3-0	211-107	한국구비문학론	3-3-0
	211-215	한국고전문학강독	3-3-0	211-212	한국고전문학강독	3-3-0
	211-229	한국현대소설론	3-3-0	211-215	한국현대소설론	3-3-0
	211-004	국어정서법	3-3-0	211-207	국어정서법	3-3-0
	211-217	한국고전소설론	3-3-0	211-211	한국고전소설론	3-3-0
	211-218	한국현대시론	3-3-0	211-216	한국현대시론	3-3-0
	211-227	한문교육론	3-3-0	211-302	고전문학교육론	3-3-0
	211-323	한문학개론	3-3-0	211-214	한국한시의미학	3-3-0
	211-314	국어통사론	3-3-0	211-201	국어문법론	3-3-0
	211-315	중세국어문법	3-3-0	211-311	중세국어문법	3-3-0
	211-316	시조가사론	3-3-0	211-210	근세시가론	3-3-0
	211-219	한국한문강독	3-3-0	211-213	고전산문의미학	3-3-0
	211-317	문예사조론	3-3-0	211-321	현대시작품론	3-3-0
	211-318	중세국어강독	3-3-0	211-312	중세국어강독	3-3-0
	211-319	향가여요론	3-3-0	211-313	고대시가론	3-3-0
	211-320	한국현대문학강독	3-3-0	211-318	한국현대문학강독	3-3-0
	211-418	문예사조론	3-3-0	211-317	문예사조론	3-3-0
	211-413	한국작가론	3-3-0	211-407	현대시인론	3-3-0
	211-415	고전문학특강	3-3-0	211-406	고전문학교육세미나	3-3-0
	211-416	현대문학특강	3-3-0	211-408	현대문학특강	3-3-0
	211-417	국어사	3-3-0	211-401	국어사	3-3-0
	211-425	국어학연습	2-2-0	211-405	국어학세미나	3-3-0
	211-426	국문학연습	2-2-0	211-409	현대문학세미나	3-3-0
	211-427	국어교육연습	2-2-0	211-404	국어교육세미나	3-3-0
	211-306	국어과평가방법 및 통계	3-3-0	121-427	국어과평가방법론	3-3-0
	211-109	기초한문 I	3-3-0	211-113	국어교육과기초한문	3-3-0
	211-110	기초한문 II	3-3-0	211-114	국어교육과고전읽기	3-3-0
	221-201	영어과교육론	3-3-0	221-201	영어과교육론	3-3-0
	221-211	영미문학개론	3-3-0	221-211	영문학개론	3-3-0
	221-312	학교영문법	3-3-0	221-312	영어문법	3-3-0
	221-111	영어청해 및 구두표현 I	2-2-0	221-111	영어회화	3-3-0
	221-114	영어필기표현 II	2-2-0	221-114	영어작문	3-3-0
	221-212	영어음성학	3-3-0	221-212	영어음성음운론	3-3-0

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
영어	221-303	영어과교수법	3-3-0	221-203	영어교수법	3-3-0
	221-304	영어과평가론	3-3-0	221-304	영어평가론	3-3-0
	221-323	영한대조분석	3-3-0	221-323	영한대조분석기초	3-3-0
	221-451	멀티미디어와영어교육	3-3-0	221-451	멀티미디어영어교육	3-3-0
	221-441	영어교육과정론	3-3-0	221-441	영어교육과정연구	3-3-0
	221-215	영미단편강독	3-3-0	221-215	영미단편과영어교육	3-3-0
	221-326	영국소설강독	3-3-0	221-326	영미소설독해	3-3-0
	221-424	세익스피어강독	3-3-0	221-424	미디어와영미문학의이해	3-3-0
	221-423	영미희곡	3-3-0	221-423	영미드라마와영어교육	3-3-0
	221-452	영미시개론	3-3-0	221-452	영미시와영어교육	3-3-0
	221-448	영미수필강독	3-3-0	221-448	고급영어독해	3-3-0
	221-322	영어발달사	3-3-0	221-322	영어	3-3-0
	221-434	영어음운론응용	3-3-0	221-434	영어발음교육	3-3-0
	221-437	영어의미론응용	3-3-0	221-437	영어의미의이해	3-3-0
	221-331	고급영문법	3-3-0	221-331	영어담화분석	3-3-0
	221-328	고급영어회화연습	2-2-0	221-328	고급영어회화	3-3-0
	221-113	영어청해및구두표현Ⅱ	2-2-0	221-113	영어듣기	3-3-0
	221-302	영어과교재연구	3-3-0	221-302	영어과교재연구	3-3-0
	221-213	영어학개론	3-3-0	221-213	영어학개론	3-3-0
	221-342	I C T 영어교재개발	3-3-0	221-343	I C T 활용영어수업	3-3-0
	221-436	영어교육학특강	3-3-0	221-436	영어교육학특강	3-3-0
	221-450	영어과수업연구	3-3-0	221-450	영어과수업연구	3-3-0
	221-226	영어화용론	3-3-0	221-226	영어화용론	3-3-0
	221-226	영어화용론	3-3-0	221-265	영어담화와화용	3-3-0
	221-331	영어담화분석	3-3-0	221-265	영어담화와화용	3-3-0
	221-427	응용언어학	3-3-0	221-427	응용언어학	3-3-0
	221-430	영어통사론	3-3-0	221-430	영어통사론	3-3-0
	221-428	영어학특강	3-3-0	221-428	영어학특강	3-3-0
독어	222-111	독문법및작문Ⅰ	2-2-0	231-111	독일어문법Ⅰ	3-3-0
	222-113	독문법및작문Ⅱ	2-2-0	231-113	독일어작문Ⅰ	3-3-0
	222-124	독일어듣기연습Ⅱ	2-2-0	231-124	독일어듣기연습Ⅱ	3-3-0
	222-125	독일어읽기연습Ⅱ	2-2-0	231-125	독일어읽기연습Ⅱ	3-3-0
	222-127	독일사정	2-2-0	231-127	독일사정교육	3-3-0
	222-213	독문예학개론	3-3-0	231-213	독일어권문학개론	3-3-0
	222-221	현대독일어	3-3-0	231-221	독일어어휘와문장의이해	3-3-0
	222-226	독일어음성학/음운론	3-3-0	231-226	독일어음성과체계	3-3-0
	222-227	중급독일어	3-3-0	231-327	독일어작문Ⅱ	3-3-0
	222-228	독일산문읽기	3-3-0	231-228	독일어강독	3-3-0
	222-312	독어학개론	3-3-0	231-212	독일어학개론	3-3-0
	222-315	18세기독문학	3-3-0	231-315	독일작가론	3-3-0
	222-316	독일문화사	3-3-0	231-216	독일어권문화	3-3-0
	222-318	19세기독문학	3-3-0	231-218	독일명작의이해	3-3-0
	222-320	독어사	3-3-0	231-320	독일어의역사	3-3-0
	222-322	독일어형태론	3-3-0	231-322	독일어단어의구조와형성	3-3-0
	222-324	독일어통사론	3-3-0	231-424	독일어문장의구조와형성	3-3-0
	222-404	독일어교육연구	3-3-0	231-304	독일어교육논술	3-3-0
	222-405	독일어의미론	3-3-0	231-405	독일어의미	3-3-0
	222-406	20세기독문학	3-3-0	231-406	현대독일문학	3-3-0
	222-410	독어학과그응용	3-3-0	231-410	독일어학과그응용	3-3-0
	222-412	고급독문법	3-3-0	231-412	독일어문법Ⅱ	3-3-0
	222-414	독어학특강	3-3-0	231-414	독일어학특강	3-3-0
	222-420	독문학특강	3-3-0	231-420	독일문학특강	3-3-0
	222-423	현대독어학	3-3-0	231-323	현대독일어학	3-3-0

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
독어	222-331	독일어 교육론	3-3-0	231-331	독일어 교육론	3-3-0
	222-333	독일어 교재연구	3-3-0	231-333	독일어 교재연구	3-3-0
	222-403	독일어 교수법	3-3-0	231-403	독일어 교수법	3-3-0
	222-220	독일어 회화 I	3-3-0	231-220	독일어 회화 I	3-3-0
	222-332	독일문학사	3-3-0	231-332	독일문학사	3-3-0
	222-334	독일소설의 이해	3-3-0	231-334	독일소설의 이해	3-3-0
	222-121	독일어 듣기연습 I	3-3-0	231-121	독일어 듣기연습 I	3-3-0
	222-122	독일어 읽기연습 I	3-3-0	231-122	독일어 읽기연습 I	3-3-0
	222-222	독일청소년문학	3-3-0	231-222	독일청소년문학	3-3-0
	222-225	독일어 회화 II	3-3-0	231-225	독일어 회화 II	3-3-0
	222-321	독일어 회화 III	3-3-0	231-321	독일어 회화 III	3-3-0
	222-323	독일회곡의 이해	3-3-0	231-313	독일회곡의 이해	3-3-0
	222-326	독일문화학	3-3-0	231-326	독일문화학	3-3-0
	222-407	독일시의 이해	3-3-0	231-407	독일시의 이해	3-3-0
	222-408	독일문학과영화	3-3-0	231-208	독일문학과영화	3-3-0
	223-301	불어교육론	3-3-0	241-301	프랑스어교육론	3-3-0
	223-111	불문법 I	3-3-0	241-101	프랑스어문법 I	3-3-0
	223-114	불문강독	3-3-0	241-105	프랑스어강독	3-3-0
불어	223-215	불어회화 I	3-3-0	241-201	프랑스어회화 I	3-3-0
	223-212	불작문 I	3-3-0	241-202	프랑스어작문 I	3-3-0
	223-225	불문학개론	3-3-0	241-207	프랑스문학개론	3-3-0
	223-214	불어학개론	3-3-0	241-302	프랑스어학개론	3-3-0
	223-226	불문화입문	2-2-0	241-206	프랑스어권문화	3-3-0
	223-402	불어교육연구	3-3-0	241-402	프랑스어교육논술	3-3-0
	223-302	불어교재론	3-3-0	241-307	프랑스어교재론	3-3-0
	223-401	불어교수법	3-3-0	241-401	프랑스어교수법	3-3-0
	223-115	불어발음연습	2-2-0	241-102	프랑스어발음연습	3-3-0
	223-112	불문법 II	3-3-0	241-103	프랑스어문법 II	3-3-0
	223-117	생활불어	3-3-0	241-104	생활프랑스어	3-3-0
	223-224	고급불문법	3-3-0	241-203	고급프랑스어문법	3-3-0
	223-217	불어회화 II	3-3-0	241-208	프랑스어회화 II	3-3-0
	223-218	불작문 II	3-3-0	241-209	프랑스어작문 II	3-3-0
	223-325	실용불어연습	3-3-0	241-303	실용프랑스어연습	3-3-0
	223-319	시사불어	3-3-0	241-309	시사프랑스어	3-3-0
	223-311	불음성학	3-3-0	241-304	프랑스어음성학	3-3-0
	223-312	불어사	3-3-0	241-310	프랑스어사	3-3-0
	223-315	불통사론	3-3-0	241-311	프랑스어통사론	3-3-0
	223-418	불형태론	3-3-0	241-403	프랑스어형태론	3-3-0
	223-424	불문체론	2-2-0	241-404	프랑스어문체론	3-3-0
	223-426	불어의미·화용론	2-2-0	241-410	프랑스어의미·화용론	3-3-0
	223-415	불어학특강	3-3-0	241-411	프랑스어학특강	3-3-0
	223-116	불작품선	3-3-0	241-106	프랑스작품선	3-3-0
	223-216	불소설강독	3-3-0	241-205	프랑스소설강독	3-3-0
	223-219	불희곡강독	3-3-0	241-211	프랑스희곡강독	3-3-0
	223-314	불시강독	3-3-0	241-305	프랑스시강독	3-3-0
	223-326	19·20세기불문학	3-3-0	241-312	19세기프랑스문학	3-3-0
	223-416	불비평연구	3-3-0	241-412	프랑스비평연구	3-3-0
	223-417	불작가연구	3-3-0	241-405	프랑스작가연구	3-3-0
	223-429	20세기문학사상	3-3-0	241-406	20세기프랑스문학	3-3-0
	223-425	고전주의연구	2-2-0	241-407	프랑스고전주의	3-3-0
	223-427	계몽사상연구	3-3-0	241-313	프랑스계몽사상	3-3-0
	223-419	불문학세미나	2-2-0	241-413	프랑스문학세미나	3-3-0
	223-423	불문화연구	3-3-0	241-409	프랑스문화연구	3-3-0
	223-414	불란서사회와문화	3-3-0	241-414	프랑스교육연구	3-3-0

학과	폐지 과목				대체 과목			
	번호	교과 목명	학점	번호	교과 목명	학점		
불어	223-228	델 프 1	3-3-0	241-204	델 프 1	3-3-0		
	223-229	델 프 2	3-3-0	241-210	델 프 2	3-3-0		
	223-320	프랑스 문예사 조론	3-3-0	241-306	프랑스 문예사 조론	3-3-0		
	223-428	프랑스 문학과 영화	3-3-0	241-408	프랑스 문학과 영화	3-3-0		
중국어	251-107	한문 강독	3-3-0	251-108	고대 중국어의 기초	3-3-0		
	251-209	중국어 문법 I	3-3-0	251-217	현대 중국어 문법	3-3-0		
	311-301	윤리과 교육론	3-3-0	311-101	도덕과 교육론	3-3-0		
	311-323	윤리과 교재 연구	3-3-0	311-105	도덕과 교재론	3-3-0		
윤리	311-212	서양 철학사	3-3-0	311-203	서양 윤리사상	3-3-0		
	311-328	동양 철학사	3-3-0	311-218	동양 철학사	3-3-0		
	311-330	사회 윤리	3-3-0	311-205	사회 윤리	3-3-0		
	311-217	한국 학입문	3-3-0	311-230	한국문화의 이해	3-3-0		
윤리	311-216	동양 정치사상	3-3-0	311-224	성리학의 제문제	3-3-0		
	311-214	철학의 제문제	3-3-0	311-220	서양 고종 세 철학	3-3-0		
	311-218	서양 정치사상	3-3-0	311-219	서양 철학사	3-3-0		
	311-424	국가론	3-3-0	311-228	정치철학	3-3-0		
윤리	311-324	현대 철학	3-3-0	311-221	서양 근현대 철학	3-3-0		
	311-419	역사 철학	3-3-0	311-222	비교 철학	3-3-0		
	311-326	한국 정치론	2-2-0	311-229	한국 사회의 이해	3-3-0		
	311-431	동양 고전 강독	3-3-0	311-211	윤리고전 강독	3-3-0		
윤리	311-412	한국사상사	3-3-0	311-217	한국 철학사	3-3-0		
	311-430	윤리학방법론	3-3-0	311-227	도덕사회학	3-3-0		
	311-429	동양 윤리학 특강	3-3-0	311-202	동양 윤리사상	3-3-0		
	311-418	북한연구	3-3-0	311-233	북한사회의 이해	3-3-0		
윤리	311-420	현대 윤리의 제문제	3-3-0	311-213	현대 윤리학의 동향	3-3-0		
	311-220	인성 교육론	3-3-0	311-104	인성 교육론	3-3-0		
	311-219	가치 교육론	3-3-0	311-103	가치 교육론	3-3-0		
	311-113	윤리학개론	3-3-0	311-201	윤리학개론	3-3-0		
일반사회	311-213	민주주의론	3-3-0	311-206	민주주의론	3-3-0		
	311-318	사회사상사	3-3-0	311-226	사회사상사	3-3-0		
	311-329	통일교육론	2-2-0	311-207	통일교육론	3-3-0		
	311-415	한국 윤리사상	3-3-0	311-204	한국 윤리사상	3-3-0		
일반사회	311-411	철학적 인간학	3-3-0	311-223	철학적 인간학	3-3-0		
	311-316	종교와 윤리	3-3-0	311-216	종교와 윤리	3-3-0		
	311-425	통일연구특강	2-2-0	311-232	통일연구특강	3-3-0		
	311-417	비교 윤리학	3-3-0	311-214	비교 윤리학	3-3-0		
일반사회	311-313	국제정치론	3-3-0	311-231	국제문제와 윤리	3-3-0		
	311-327	국제윤리	3-3-0	311-237	시민윤리교육론	3-3-0		
	311-209	시민교육론	3-3-0	311-238	서양윤리고전강독	3-3-0		
	311-211	윤리고전강독	3-3-0	311-240	성리학의 문제들	3-3-0		
일반사회	311-224	성리학의 제문제	3-3-0	311-241	한국철학의 이해	3-3-0		
	311-230	한국문화의 이해	3-3-0	311-101	사회과 교육론	3-3-0		
	310-201	사회과 교육론	3-3-0	331-202	정치와 생활	3-3-0		
	321-113	정치와 생활	3-3-0	331-211	한반도와 4강정치	3-3-0		
일반사회	321-336	한반도와 국제정세	3-3-0	331-213	민주주의연구	3-3-0		
	321-329	민주시민특강	3-3-0	331-214	세계기구와 국제정치	3-3-0		
	321-335	동양정치론	3-3-0	331-222	경제와 사회 I	3-3-0		
	321-121	경제와 사회 I	3-3-0	331-205	경제와 사회	3-3-0		
일반사회	331-222	경제와 사회 I	3-3-0	331-205	경제와 사회	3-3-0		
	321-211	경제와 사회 II	3-3-0	331-223	경제와 사회 II	3-3-0		
	321-111	사회학개론	3-3-0	331-201	인간과 사회	3-3-0		
	321-225	문화와 사회	3-3-0	331-204	문화와 사회	3-3-0		
일반사회	321-426	행정정학	3-3-0	331-208	인간과 행정	3-3-0		

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
일반 사회	321-307	일반사회교육과정론	3-3-0	331-103	일반사회교육과정론	3-3-0
	321-213	헌법	3-3-0	331-215	헌법	3-3-0
	321-339	한국정치론	3-3-0	331-209	한국정치론	3-3-0
	321-227	사회심리학	3-3-0	331-239	사회심리학	3-3-0
	321-311	사회조사방법론	3-3-0	331-206	사회과학방법론	3-3-0
	321-122	법과사회	3-3-0	331-203	법과사회	3-3-0
	321-123	사회통계학	3-3-0	331-237	사회통계학	3-3-0
	321-226	인간심리의이해	3-3-0	331-236	인간심리의이해	3-3-0
	321-328	정치사상	3-3-0	331-210	정치사상	3-3-0
	321-415	경제사상사	3-3-0	331-247	거시경제학	3-3-0
	321-224	시민사회론	3-3-0	331-229	시민사회론	3-3-0
	321-221	인구와사회	3-3-0	331-238	인구와사회	3-3-0
	321-436	경제학특강	3-3-0	331-226	경제학특강	3-3-0
	321-318	민법총칙	3-3-0	331-216	민법총칙	3-3-0
	321-341	성격심리학	3-3-0	331-240	성격심리학	3-3-0
	321-433	미래사회연구	3-3-0	331-233	미래사회연구	3-3-0
	321-431	경제교재론	3-3-0	331-114	경제교재론	3-3-0
	321-223	법교재론	3-3-0	331-113	법교재론	3-3-0
	321-340	복지와사회	3-3-0	331-234	복지와사회	3-3-0
	321-338	형법총칙	3-3-0	331-218	형법총칙	3-3-0
	321-411	한국경제론	3-3-0	331-224	한국경제론	3-3-0
	321-322	도시와농촌	3-3-0	331-241	도시와농촌	3-3-0
	321-337	사회사상과사회이론	3-3-0	331-232	사회사상과사회이론	3-3-0
	321-417	교육법규	3-3-0	331-219	교육법규	3-3-0
	321-437	문화와심리	3-3-0	331-242	문화와심리	3-3-0
	321-435	가족과사회	3-3-0	331-228	가족과사회	3-3-0
	321-413	경제문제	3-3-0	331-225	경제문제	3-3-0
	321-416	행정법	3-3-0	331-217	행정법	3-3-0
	321-333	정치교재론	3-3-0	331-112	정치교재론	3-3-0
	321-422	한국사회론	3-3-0	331-227	한국사회론	3-3-0
	321-438	청년심리	3-3-0	331-243	청년심리	3-3-0
	321-421	사회문제	3-3-0	331-230	사회문제	3-3-0
	321-434	일반사회교육특강	3-3-0	331-105	일반사회교육특강	3-3-0
	321-334	사회·문화교재론	3-3-0	331-116	사회·문화교재론	3-3-0
	321-203	일반사회교수론	3-3-0	331-102	일반사회교수 및 교재론	3-3-0
	321-306	일반사회교재론	3-3-0	331-249	일반사회교수론	3-3-0
	331-102	일반사회교수 및 교재론	3-3-0	331-118	일반사회와사회과학	3-3-0
	331-103	일반사회교육과정론	3-3-0	332-402	지리논술교육론	3-3-0
지리	323-402	지리교육연구론	3-3-0	332-214	아시아지리	3-3-0
	323-214	아시아지리	2-2-0	332-227	열대지역의이해	3-3-0
	323-227	열대지역의이해	2-2-0	332-222	기후학	3-3-0
	323-222	기후학 및 실습	3-2-2	332-224	유럽지리	3-3-0
	323-224	유럽지리	2-2-0	332-225	아메리카지리	3-3-0
	323-225	미주지리	2-2-0	332-226	지역개발론	3-3-0
	323-226	지역개발론	2-2-0	332-317	지리조사법	3-3-0
	323-317	지리조사법	2-2-0	332-328	산업지역의이해	3-3-0
	323-328	농업지리학	2-2-0	332-327	지리정보보론	3-3-0
	323-327	G I S론	3-3-0	332-213	인구지리학	3-3-0
	323-213	인구지리	3-3-0	332-418	정치지리학	3-3-0
	323-418	정치지리학	2-2-0	332-424	관광지리학	3-3-0
	323-424	토지이용론	3-3-0	332-427	지리교육론	3-3-0
	310-201	사회과교육론	3-3-0	332-301	지리과교재론	3-3-0
	323-301	지리과교재론	3-3-0	332-302	지리과지도론	3-3-0

대체과목

학과	폐지 과목			대체 과목			
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점	
지리	323-113	인문지리특강	2-2-0	332-113	인문지리특강	2-2-0	
	332-113	인문지리특강	2-2-0	332-228	인문지리학 및 실습	3-2-2	
	323-114	자연지리특강	2-2-0	332-114	자연지리특강	2-2-0	
	332-114	자연지리특강	2-2-0	332-123	자연지리학 및 실습	3-2-2	
	323-122	한국지리 및 실습	3-2-2	332-122	한국지리 및 실습	3-2-2	
	332-122	한국지리 및 실습	3-2-2	332-330	한국지리특강 및 실습	3-2-2	
	323-112	세계지리	3-3-0	332-112	세계지리	3-3-0	
	323-211	문화지리학	3-3-0	332-211	문화지리학	3-3-0	
	323-212	지형학 및 실습	3-2-2	332-212	지형학 및 실습	3-2-2	
	323-311	도시지리학	3-3-0	332-311	도시지리학	3-3-0	
	323-325	환경지리학	3-3-0	332-325	환경지리학	3-3-0	
	323-115	인문지리실습	1-0-2	332-115	인문지리실습	1-0-2	
	323-116	자연지리실습	1-0-2	332-116	자연지리실습	1-0-2	
	323-216	지리학방법론	3-3-0	332-216	지리학방법론	3-3-0	
	323-223	춘탁지리학	3-3-0	332-223	춘탁지리학	3-3-0	
	323-217	지역조사 I	1-0-2	332-217	지역조사 I	1-0-2	
	323-312	경제지리학	3-3-0	332-312	경제지리학	3-3-0	
	323-221	지도학 및 실습	3-2-2	332-221	지도학 및 실습	3-2-2	
	323-321	계량지리학 및 실습	3-2-2	332-321	계량지리학 및 실습	3-3-0	
	323-313	역사지리학	3-3-0	332-313	역사지리학	3-3-0	
	323-315	공간분석론	3-3-0	332-315	공간분석론	3-3-0	
	323-316	지역조사 II	1-0-2	332-316	지역조사 II	1-0-2	
	323-323	기후지형학	3-3-0	332-323	기후지형학	3-3-0	
	323-329	제3세계의 이해	3-3-0	332-329	제3세계의 이해	3-3-0	
	323-411	사회지리학	3-3-0	332-411	사회지리학	3-3-0	
	323-413	생태지리학	3-3-0	332-413	생태지리학	3-3-0	
	323-414	지역연구론	3-3-0	332-414	지역연구론	3-3-0	
	323-421	지리학세미나	3-3-0	332-421	지리학세미나	3-3-0	
	323-422	지리학사	3-3-0	332-422	지리학사	3-3-0	
	323-426	선진지역의 이해	3-3-0	332-426	선진지역의 이해	3-3-0	
역사	332-301	지리과교재론	3-3-0	332-331	지리수업설계론	3-3-0	
	332-330	한국지리특강 및 실습	3-2-2	332-332	한국지리특강 및 실습	3-2-1	
	332-212	지형학 및 실습	3-2-2	332-229	지형학 및 실습	3-2-1	
	310-201	사회과교육론	3-3-0	333-211	역사교육론	3-3-0	
	322-420	한국현대사	3-3-0	333-351	현대세계와 한국	3-3-0	
	333-251	동아시아고대사	3-3-0	333-251	동아시아고대사	3-3-0	
	333-253	동아시아중세사	3-3-0	333-253	동아시아중세사	3-3-0	
	333-353	동아시아근세사	3-3-0	333-353	동아시아근세사	3-3-0	
	333-252	서양고대사	3-3-0	333-252	서양고대사	3-3-0	
	333-254	서양중세사	3-3-0	333-254	서양중세사	3-3-0	
	322-444	한국사연습	3-3-0	333-411	역사과논술		3-3-0
	322-445	동양사연습	3-3-0		역사과논술		3-3-0
	322-446	서양사연습	3-3-0		역사과논술		3-3-0
	333-231	한국전근대사	3-3-0		역사과논술		3-3-0
	333-246	한국고대사	3-3-0	333-246	한국고대사	3-3-0	
	333-247	한국중세사	3-3-0	333-247	한국중세사	3-3-0	
	333-345	한국근세사	3-3-0	333-345	한국근세사	3-3-0	
	322-121	한국문명사	3-3-0	333-131	한국사개론	3-3-0	
	333-432	한국사학사	3-3-0	333-432	한국사학사	3-3-0	
	333-433	동양사학사	3-3-0	333-433	동양사학사	3-3-0	
	333-434	서양사학사	3-3-0	333-434	서양사학사	3-3-0	
	322-421	동양사상사	3-3-0	333-421	동양사상사	3-3-0	
	322-423	서양지성사	3-3-0	333-423	서양지성사	3-3-0	
	322-411	한국사학사	3-3-0	333-235	한국사상·문화사	3-3-0	
	322-422	한국사상사	3-3-0				

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
역사	333-331	한국근현대사	3-3-0	333-346	한국근대사	3-3-0
				333-463	한국현대사	3-3-0
	322-112	동양문명사	3-3-0	333-141	동양사개론	3-3-0
	322-122	서양문명사	3-3-0	333-142	서양사개론	3-3-0
	333-342	동아시아근현대사	3-3-0	333-355	동아시아근대사	3-3-0
				333-461	동아시아현대사	3-3-0
	333-341	서양근현대사	3-3-0	333-354	서양근대사	3-3-0
				333-462	서양현대사	3-3-0
	322-326	미국사	3-3-0	333-344	아메리카사	3-3-0
	322-321	1945이후의세계	3-3-0	333-352	20세기현대사	3-3-0
	322-303	국사교재론	3-3-0	333-311	한국사교재론	3-3-0
	322-405	역사과교수법	3-3-0	333-313	역사과교수법	3-3-0
	322-304	세계사교재론	3-3-0	333-312	세계사교재론	3-3-0
	322-123	역사학개론	3-3-0	333-121	역사학개론	3-3-0
	333-243	동양사강독	3-3-0	333-223	동양사사료강독	3-3-0
	333-244	서양사강독	3-3-0	333-224	서양사사료강독	3-3-0
	333-234	한국사강독	3-3-0	333-225	한국사사료강독	3-3-0
	333-444	서남아시아·아프리카사	3-3-0	333-441	동양사특강	3-3-0
	322-228	답사의이론과실제	3-2-2	333-221	답사의이론과실제	3-3-0
	322-229	고고미술사	3-3-0	333-233	고고미술사	3-3-0
	322-317	박물관학개론	3-3-0	333-222	박물관학개론	3-3-0
	322-324	한국사회경제사	3-3-0	333-332	한국사회경제사	3-3-0
	322-325	일본사	3-3-0	333-343	일본사	3-3-0
	322-413	한국사특강	3-3-0	333-431	한국사특강	3-3-0
	322-414	동양사특강	3-3-0	333-441	동양사특강	3-3-0
	322-415	서양사특강	3-3-0	333-442	서양사특강	3-3-0
	333-431	한국사특강	3-3-0	333-357	한국사연습	3-3-0
통합사회	323-317	지리조사법	2-2-0	332-317	지리조사법	3-3-0
	323-222	기후학및실습	3-2-2	332-222	기후학	3-3-0
	323-330	한국지리특강및실습	2-1-2	332-330	한국지리특강및실습	3-2-2
	322-112	동양문명사	3-3-0	333-141	동양사개론	3-3-0
	322-122	서양문명사	3-3-0	333-142	서양사개론	3-3-0
	322-327	한국문명사	2-2-0	333-131	한국사개론	3-3-0
	333-342	동아시아근현대사	3-3-0	333-461	동아시아현대사	3-3-0
	333-341	서양근현대사	3-3-0	333-462	서양현대사	3-3-0
	333-331	한국근현대사	3-3-0	333-346	한국근대사	3-3-0
	310-201	사회과교육론	3-3-0	321-201	공통사회교육론	3-3-0
	321-111	사회학개론	3-3-0	331-201	인간과사회	3-3-0
	321-113	정치와생활	3-3-0	331-202	정치와사회	3-3-0
	321-121	경제와사회I	3-3-0	331-205	경제와사회	3-3-0
	321-329	민주시민특강	3-3-0	331-213	민주주의연구	3-3-0
	333-241	동아시아전근대사	3-3-0	333-253	동아시아중세사	3-3-0
	333-231	한국전근대사	3-3-0	333-246	한국고대사	3-3-0
				333-247	한국중세사	3-3-0
	333-242	서양전근대사	3-3-0	333-254	서양중세사	3-3-0
	333-343	일본사	3-3-0	333-355	동아시아근대사	3-3-0
	333-344	아메리카사	3-3-0	333-354	서양근대사	3-3-0
	333-351	현대세계와한국	3-3-0	333-346	한국근대사	3-3-0
	321-309	일반사회과교재및지도론	3-3-0	331-309	일반사회과교재및지도론	3-3-0
	331-309	일반사회과교재및지도론	3-3-0	331-249	일반사회교수론	3-3-0
	322-404	역사과교재및지도론	3-3-0	333-314	역사과교재및지도론	3-3-0
	323-304	지리과교재및지도론	3-3-0	332-304	지리과교재및지도론	3-3-0
	323-123	자연지리학및실습	3-2-2	332-123	자연지리학및실습	3-2-2
	323-228	인문지리학및실습	3-2-2	332-228	인문지리학및실습	3-2-2

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
통합사회	321-213	현 법	3-3-0	331-215	현 법	3-3-0
	321-340	복지와사회	3-3-0	331-234	복지와사회	3-3-0
	321-339	한국정치론	3-3-0	331-209	한국정치론	3-3-0
	321-122	법과사회	3-3-0	331-203	법과사회	3-3-0
	322-123	역사학개론	3-3-0	333-121	역사학개론	3-3-0
	323-112	세계지리	3-3-0	332-112	세계지리	3-3-0
	321-225	문화와사회	3-3-0	331-204	문화와사회	3-3-0
	321-328	정치사상	3-3-0	331-210	정치사상	3-3-0
	323-211	문화지리학	3-3-0	332-211	문화지리학	3-3-0
	323-212	지형학및실습	3-2-2	332-212	지형학및실습	3-2-2
	323-223	총학지리학	3-3-0	332-223	총학지리학	3-3-0
	321-221	인구와사회	3-3-0	331-238	인구와사회	3-3-0
	323-312	경제지리학	3-3-0	332-312	경제지리학	3-3-0
	323-221	지도학및실습	3-2-2	332-221	지도학및실습	3-2-2
	321-311	사회조사방법론	3-3-0	331-248	사회조사방법론	3-3-0
	321-436	경제학특강	3-3-0	331-226	경제학특강	3-3-0
	321-411	한국경제론	3-3-0	331-224	한국경제론	3-3-0
	323-311	도시지리학	3-3-0	332-311	도시지리학	3-3-0
	323-325	환경지리학	3-3-0	332-325	환경지리학	3-3-0
	321-416	행정법	3-3-0	331-217	행정법	3-3-0
	323-411	사회지리학	3-3-0	332-411	사회지리학	3-3-0
	332-304	지리과교재및지도론	3-3-0	332-301	지리과교재론	3-3-0
	333-314	역사과교재및지도론	3-3-0	333-311	한국사교재론	3-3-0
				333-312	세계사교재론	3-3-0
수학	410-303	수학교육학개론	3-3-0	411-110	수학교육론	3-3-0
	411-332	복소변수함수론	3-3-0	411-220	복소해석학	3-3-0
	411-220	복소해석학	3-3-0	411-451	복소해석학 I	3-3-0
	410-304	수학교수법	3-3-0	411-304	수학교수법	3-3-0
	411-201	수학교육공학	3-3-0	411-201	수학교육공학	3-3-0
	411-405	수학교육과정론	3-3-0	411-405	수학교육과정론	3-3-0
	411-406	수학교육교재연구	3-3-0	411-406	수학교육교재연구	3-3-0
	410-113	집합론및연습	2-1-2	411-113	집합론및연습	2-1-2
	410-212	해석학 I	3-3-0	411-212	해석학 I	3-3-0
	411-211	선형대수학	3-3-0	411-483	선형대수학	3-3-0
	411-331	현대기하학및연습	2-1-2	411-331	현대기하학및연습	2-1-2
	410-311	현대대수학 I	3-3-0	411-311	현대대수학 I	3-3-0
	411-333	위상수학	3-3-0	411-333	위상수학	3-3-0
	411-334	화률·통계학 I	3-3-0	411-334	화률·통계학 I	3-3-0
	410-115	미적분학및연습 I	3-2-2	411-115	미적분학및연습 I	3-2-2
	410-117	미적분학및연습 II	3-2-2	411-117	미적분학및연습 II	3-2-2
	411-118	이산수학	3-3-0	411-118	이산수학	3-3-0
	411-211	선형대수학	3-3-0	411-483	선형대수학 I	3-3-0
	411-235	수학적모델링 I	3-3-0	411-237	수학적모델링및실습 I	2-1-2
	411-236	수학적모델링 II	3-3-0	411-238	수학적모델링및실습 II	2-1-2
	410-216	정수론	3-3-0	411-216	정수론	3-3-0
	411-213	미분방정식	3-3-0	411-214	미분방정식및실습	2-1-2
	410-215	해석학 II	3-3-0	411-215	해석학 II	3-3-0
	411-337	수학적계획법	3-3-0	411-337	수학적계획법	3-3-0
	410-321	수치해석학및연습	2-1-2	411-321	수치해석학및연습	2-1-2
	411-338	응용수학 I	3-3-0	411-339	응용수학및실습 I	2-1-2
	410-412	미분기하학 I	3-3-0	411-412	미분기하학 I	3-3-0
	410-317	현대대수학 II	3-3-0	411-317	현대대수학 II	3-3-0
	411-439	교사를위한대수학	2-2-0	411-439	교사를위한대수학	2-2-0
	410-416	미분기하학 II	3-3-0	411-416	미분기하학 II	3-3-0

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
수학	411-440	교사를 위한 위상·기하학	2-2-0	411-440	교사를 위한 위상·기하학	2-2-0
	411-441	확률·통계학 II	3-3-0	411-441	확률·통계학 II	3-3-0
	410-421	수학사 및 수리철학	2-2-0	411-421	수학사 및 수리철학	2-2-0
	411-421	수학사 및 수리철학	2-2-0	411-454	수학사 및 수리철학	3-3-0
	411-442	교사를 위한 해석학	2-2-0	411-442	교사를 위한 해석학	2-2-0
	411-419	응용수학 II	3-3-0	411-420	응용수학 및 실습 II	2-1-2
	411-443	교사를 위한 확률·통계학	2-2-0	411-443	교사를 위한 확률·통계학	2-2-0
	411-332	복소변수함수론	3-3-0	411-451	복소해석학 I	3-3-0
	411-333	위상수학	3-3-0	411-455	위상수학 I	3-3-0
	411-440	교사를 위한 위상·기하학	2-2-0	411-456	위상수학 II	3-3-0
	411-113	집합론 및 연습	2-1-2	411-470	집합론	3-3-0
	411-457	집합론 및 연습	3-3-0			
	411-321	수치해석학 및 연습	2-1-2	411-471	수치해석학	3-3-0
	411-471	수치해석학	3-3-0	411-478	수치해석학 및 실습	3-2-2
	411-331	현대기하학 및 연습	2-1-2	411-472	현대기하학	3-3-0
	411-459	현대기하학 및 연습	3-3-0			
	411-237	수학적모델링 및 실습 I	2-1-2	411-473	수학적모델링 I	3-3-0
	411-473	수학적모델링 I	3-3-0	411-479	수학적모델링 및 실습 I	3-2-2
	411-238	수학적모델링 및 실습 II	2-1-2	411-474	수학적모델링 II	3-3-0
	411-474	수학적모델링 II	3-3-0	411-480	수학적모델링 및 실습 II	3-2-2
	411-339	응용수학 및 실습 I	2-1-2	411-475	응용수학 I	3-3-0
	411-475	응용수학 I	3-3-0	411-481	응용수학 및 실습 I	3-2-2
	411-420	응용수학 및 실습 II	2-1-2	411-476	응용수학 II	3-3-0
	411-463	응용수학 및 실습 II	3-3-0			
	411-476	응용수학 II	3-3-0	411-482	응용수학 및 실습 II	3-2-2
	411-214	미분방정식 및 실습	2-1-2	411-477	미분방정식	3-3-0
	411-464	미분방정식 및 실습	3-3-0			
통합과학	411-115	미적분학 및 연습 I	3-3-0	411-119	미적분학 및 연습 I	3-3-0
	411-117	미적분학 및 연습 II	3-3-0	411-120	미적분학 및 연습 II	3-3-0
	411-481	응용수학 및 실습 I	3-2-2	411-488	응용수학 I	3-3-0
	411-482	응용수학 및 실습 II	3-2-2	411-489	응용수학 II	3-3-0
	422-321	과학교수이론 및 화학지도	3-3-0	432-225	학생중심화학학습지도	3-3-0
	400-322	현대물리학	2-2-0	421-322	현대물리학	3-3-0
	424-332	지구물리학 I 및 실험	2-1-2	434-307	지구물리학 I	3-3-0
	424-458	지구과학세미나	3-3-0	434-415	지구과학탐구론	3-3-0
	420-310	과학교육론	3-3-0	420-310	과학교육론	3-3-0
	420-320	과학교재론	3-3-0	420-320	과학교재론	3-3-0
	400-101	중등과학실험	3-2-2	421-101	중등과학실험	3-2-2
	421-020	화학교육세미나	2-2-0	432-429	화학교육세미나 I	2-2-0
	421-420	물리교육연구	3-3-0	431-411	물리교육연구	3-3-0
	423-416	생물교육연구	3-3-0	433-416	생물교육연구	3-3-0
	424-414	지구과학교육연구	3-3-0	421-414	지구과학교육연구	3-3-0
	421-111	일반물리학 I	3-3-0	431-111	일반물리학 I	3-3-0
	422-111	일반화학 I	3-3-0	432-113	일반화학 I	3-3-0
	421-112	일반물리학 II	3-3-0	431-121	일반물리학 II	3-3-0
	422-121	일반화학 II	3-3-0	432-122	일반화학 II	3-3-0
	423-151	일반생물학 I	3-3-0	433-151	일반생물학 I	3-3-0
	424-141	지구과학 I	3-3-0	434-151	지구과학 I	3-3-0
	423-152	일반생물학 II	3-3-0	433-152	일반생물학 II	3-3-0
	424-143	지구과학 II	3-3-0	434-153	지구과학 II	3-3-0
	421-113	일반물리학실험 I	1-0-2	431-113	일반물리학실험 I	1-0-2
	422-112	일반화학실험 I	1-0-2	432-114	일반화학실험 I	1-0-2
	421-114	일반물리학실험 II	1-0-2	431-123	일반물리학실험 II	1-0-2
	421-412	탐구화학 및 실험	3-2-2	432-314	탐구화학실험	3-2-2

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
통합과학	422-122	일반화학실험Ⅱ	1-0-2	432-123	일반화학실험Ⅱ	1-0-2
	400-210	물리학탐구	1-0-2	431-215	물리학탐구	1-0-2
	400-214	기초역학	3-3-0	421-214	기초역학	3-3-0
	421-221	역학I	3-3-0	431-211	역학I	3-3-0
	422-213	유기화학I	3-3-0	432-211	유기화학I	3-3-0
	422-214	물리화학I	3-3-0	432-223	물리화학I	3-3-0
	423-153	일반생물학실험I	1-0-2	433-153	일반생물학실험I	1-0-2
	424-142	지구과학실험I	1-0-2	434-152	지구과학실험I	1-0-2
	400-231	기초동물생리학	2-2-0	421-231	기초동물생리학	2-2-0
	423-154	일반생물학실험II	1-0-2	433-154	일반생물학실험II	1-0-2
	424-144	지구과학실험II	1-0-2	434-154	지구과학실험II	1-0-2
	400-313	물리학세미나	2-2-0	421-313	물리학세미나	2-2-0
	400-411	전자기학	3-3-0	431-311	전자기학I	3-3-0
	422-322	현대물리학	3-3-0	431-221	현대물리학I	3-3-0
	400-441	일반전문학	3-3-0	421-441	일반전문학	3-3-0
	422-315	무기화학I	3-3-0	432-212	무기화학I	3-3-0
	422-316	분석화학I	3-3-0	432-311	분석화학I	3-3-0
	420-300	기초세포생물학	2-2-0	421-300	기초세포생물학	2-2-0
	421-300	기초세포생물학	2-2-0	433-317	세포생물학	3-3-0
	424-325	야외지질학및실습	2-1-2	434-325	야외지질학및실습	2-1-2
	400-020	화학세미나	2-2-0	421-020	화학교육세미나	2-2-0
	400-446	기초미생물학	2-2-0	421-446	기초미생물학	2-2-0
	400-444	일반지질학	3-3-0	421-444	일반지질학	3-3-0
	400-412	탐구화학및실험	3-2-2	421-412	탐구화학및실험	3-2-2
	400-433	기초생태학	2-2-0	421-433	기초생태학	2-2-0
	423-453	생물세미나	2-2-0	421-453	생물세미나	2-2-0
	423-451	생물학연구	3-3-0	433-451	생물학연구	3-3-0
	424-460	지구과학교육세미나	2-2-0	434-416	지구과학교육세미나	2-2-0
	421-113	기본화학및실험I	3-2-2	432-120	기본화학및실험I	3-2-1
	421-114	기본화학및실험II	3-2-2	432-121	기본화학및실험II	3-2-1
	421-115	기본생물학및실험I	3-2-2	421-122	기본생물학및실험I	3-2-1
	421-116	기본생물학및실험II	3-2-2	421-123	기본생물학및실험II	3-2-1
	421-117	기본지구과학및실험I	3-2-2	421-124	기본지구과학및실험I	3-2-1
	421-118	기본지구과학및실험II	3-2-2	421-125	기본지구과학및실험II	3-2-1
	421-234	실험I	2-0-4	431-214	물리교육실험	2-0-4
	421-335	실험II	2-0-4	431-225	역학및열물리학실험	2-0-4
	421-336	실험III	2-0-4	431-313	전자기학및광학실험	2-0-4
	421-437	실험IV	2-0-4	431-417	현대물리학실험	2-0-4
물리	421-156	물리학I연습	1-1-0	431-112	일반물리학I연습	1-1-0
	421-157	물리학II연습	1-1-0	431-122	일반물리학II연습	1-1-0
	420-310	과학교육론	3-3-0	420-310	과학교육론	3-3-0
	420-320	과학교재론	3-3-0	420-320	과학교재론	3-3-0
	421-410	물리교재론	3-3-0	431-410	물리교재론	3-3-0
	421-420	물리교육연구	3-3-0	431-411	물리교육연구	3-3-0
	421-111	일반물리학I	3-3-0	431-111	일반물리학I	3-3-0
	421-113	일반물리학실험I	1-0-2	431-113	일반물리학실험I	1-0-2
	421-112	일반물리학II	1-0-2	431-121	일반물리학II	1-0-2
	421-114	일반물리학실험II	3-3-0	431-123	일반물리학실험II	3-3-0
	421-221	역학I	3-3-0	431-211	역학I	3-3-0
	421-269	현대물리학I	3-3-0	431-221	현대물리학I	3-3-0
	421-323	전자기학I	3-3-0	431-311	전자기학I	3-3-0
	421-325	양자물리학I	3-3-0	431-321	양자물리학I	3-3-0
	421-433	열및통계물리	3-3-0	431-322	열및통계물리	3-3-0
	421-158	전산물리	3-3-0	431-212	전산물리	3-3-0

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
물리	421-231	수리 물리학 I	3-3-0	431-213	수리 물리학 I	3-3-0
	421-222	역학 II	3-3-0	431-223	역학 II	3-3-0
	421-232	수리 물리학 II	3-3-0	431-222	수리 물리학 II	3-3-0
	421-265	물리학 III	3-3-0	431-125	일반 물리학 III	2-2-0
	421-266	파동 과진동	3-3-0	431-224	파동 과진동	3-3-0
	421-263	멀티미디어 와 물리교육	3-2-2	431-315	멀티미디어 와 물리교육	3-2-2
	421-324	전자 기학 II	3-3-0	431-323	전자 기학 II	3-3-0
	421-425	양자 물리학 II	3-3-0	431-413	양자 물리학 II	3-3-0
	421-256	전자 과학	3-2-2	431-314	전자 과학	3-2-2
	421-367	현대 물리학 II	3-3-0	431-312	현대 물리학 II	3-3-0
	421-458	광학	3-3-0	431-412	광학	3-3-0
	421-468	원자 분광학	3-3-0	431-422	원자 분광학	3-3-0
	421-444	상대론	3-3-0	431-421	상대론	3-3-0
	421-461	응집 물리학	3-3-0	431-415	응집 물리학	3-3-0
	421-459	핵 및 입자 물리학	3-3-0	431-416	핵 및 입자 물리학	3-3-0
	421-448	물리교육 세미나	3-3-0	431-424	물리교육 세미나	3-3-0
	421-439	물리학 개인 연구	1-0-2	431-425	물리학 개인 연구	1-0-2
	431-214	물리교육 실험	2-0-4	431-216	물리교육 실험	1-0-2
	431-216	물리교육 실험	1-0-2	431-217	물리교육 실험	3-2-2
	431-225	역학 및 열물리학 실험	2-0-4	431-226	역학 및 열물리학 실험	1-0-2
	431-313	전자 기학 및 광학 실험	2-0-4	431-316	전자 기학 및 광학 실험	1-0-2
	431-417	현대 물리 실험	2-0-4	431-418	현대 물리 실험	1-0-2
	431-418	현대 물리 실험	1-0-2	431-227	현대 물리교육 실험	3-2-2
	431-227	현대 물리교육 실험	3-2-2	431-228	현대 물리교육 실험	3-1-2
	431-314	전자 과학	3-2-2	431-326	전자 과학	3-1-2
	431-212	전산 물리	3-2-2	431-229	전산 물리	3-1-2
	431-217	물리교육 실험	3-2-2	431-426	물리교육 실험	3-1-2
	431-315	멀티미디어 와 물리교육	3-2-2		멀티미디어 와 물리교육	
화학	422-321	과학 교수 이론 및 화학지도	3-3-0	432-214	화학 교재 연구	3-3-0
				432-225	학생 중심 화학 학습지도	3-3-0
	422-448	기초 화학 및 실험 I	3-2-2	432-113	일반 화학 I	3-3-0
	422-449	기초 화학 및 실험 II	3-2-2	432-122	일반 화학 II	3-3-0
	422-452	자연 과학 사	2-2-0	432-116	과학 철학 및 과학사	3-3-0
	432-116	과학 철학 및 과학사	3-3-0	432-118	과학 철학 및 과학사	3-3-0
	420-403	컴퓨터와 과학 교육	2-1-2	432-225	학생 중심 화학 학습지도	3-3-0
	422-341	고분자화학	2-2-0	432-422	유기합성	2-2-0
	422-454	유기금속화학	3-3-0	432-316	유기금속화학	3-3-0
	422-455	기기분석	3-3-0	432-413	기기분석 및 실험	3-2-2
	422-411	탐구화학 실험	3-3-0	432-314	탐구화학 실험	3-2-2
	422-226	유기화학 II	2-2-0	432-226	유기화학 II	3-3-0
	422-225	유기화학 실험	1-0-2	432-221	유기화학 실험	2-0-4
	422-337	물리화학 실험	1-0-2	432-312	물리화학 실험	2-0-4
	422-328	무기화학 실험	1-0-2	432-213	무기화학 실험	2-0-4
	422-445	분석화학 실험	1-0-2	432-321	분석화학 실험	2-0-4
	422-343	양자화학	3-3-0	432-426	양자화학	2-2-0
	420-310	과학 교육론	3-3-0	420-310	과학 교육론	3-3-0
	420-320	과학 교재론	3-3-0	420-320	과학 교재론	3-3-0
	422-111	일반화학 I	3-3-0	432-113	일반화학 I	3-3-0
	422-112	일반화학 실험 I	1-0-2	432-114	일반화학 실험 I	1-0-2
	422-121	일반화학 II	3-3-0	432-122	일반화학 II	3-3-0
	422-122	일반화학 실험 II	1-0-2	432-123	일반화학 실험 II	1-0-2
	422-213	유기화학 I	3-3-0	432-211	유기화학 I	3-3-0
	422-214	물리화학 I	3-3-0	432-223	물리화학 I	3-3-0
	422-315	무기화학 I	3-3-0	432-212	무기화학 I	3-3-0

대체과목

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
화학	422-316	분석화학 I	3-3-0	432-311	분석화학 I	3-3-0
	422-110	일반화학연습 I	1-1-0	432-115	일반화학연습 I	1-1-0
	422-120	일반화학연습 II	1-1-0	432-124	일반화학연습 II	1-1-0
	422-125	화학수학	2-2-0	432-215	화학수학	2-2-0
	422-228	물리화학 II	3-3-0	432-317	물리화학 II	3-3-0
	422-342	유기분광학	3-3-0	432-315	유기분광학	3-3-0
	422-320	화학사	2-2-0	432-416	화학사	2-2-0
	422-344	무기화학 II	3-3-0	432-227	무기화학 II	3-3-0
	422-345	분석화학 II	3-3-0	432-325	분석화학 II	3-3-0
	422-434	통계열역학	2-2-0	432-326	통계열역학	2-2-0
	422-432	물리화학특강	2-2-0	432-414	물리화학특강	2-2-0
	422-453	생화학 I	3-3-0	432-318	생화학 I	3-3-0
	422-435	유기화학특강	2-2-0	432-412	유기화학특강	2-2-0
	422-440	무기화학특강	2-2-0	432-423	무기화학특강	2-2-0
	422-441	분석화학특강	2-2-0	432-425	분석화학특강	2-2-0
	422-456	생화학 II	3-3-0	432-327	생화학 II	3-3-0
	422-443	환경화학	2-2-0	432-427	환경화학	2-2-0
	422-457	화학교육세미나	3-3-0	432-421	화학교육세미나	3-3-0
	432-413	기기분석및실험	3-2-2	432-419	기기분석	3-2-2
	432-424	전기분석화학	3-3-0	432-428	분광분리분석화학	3-3-0
	432-221	유기화학실험	2-0-4	432-131	유기화학실험	2-0-2
	432-213	무기화학실험	2-0-4	432-132	무기화학실험	2-0-2
	432-312	물리화학실험	2-0-4	432-133	물리화학실험	2-0-2
	432-321	분석화학실험	2-0-4	432-134	분석화학실험	2-0-2
	432-320	화학수업의실제	3-2-2	432-135	화학수업의실제	3-2-1
생물	423-115	기초생물학 I	3-3-0	433-151	일반생물학 I	3-3-0
	423-116	기초생물학실험 I	1-0-2	433-153	일반생물학실험 I	1-0-2
	423-124	기초생물학 II	3-3-0	433-152	일반생물학 II	3-3-0
	423-125	기초생물학실험 II	1-0-2	433-154	일반생물학실험 II	1-0-2
	423-318	식물생리학	3-2-2	433-318	식물생리학	3-2-2
	423-317	세포생물학	3-2-2	433-317	세포생물학	3-3-0
	423-411	유전학	3-2-2	433-411	유전학	3-3-0
	420-310	과학교육론	3-3-0	420-310	과학교육론	3-3-0
	420-320	과학교재론	3-3-0	420-320	과학교재론	3-3-0
	423-413	생물교재론	3-3-0	433-413	생물교재론	3-3-0
	423-416	생물교육연구	3-3-0	433-416	생물교육연구	3-3-0
	423-217	식물분류학	2-1-2	433-217	식물분류학	2-1-2
	433-217	식물분류학	2-1-2	433-219	식물분류학	3-2-2
	423-218	동물분류학	2-1-2	433-218	동물분류학	2-1-2
	433-218	동물분류학	2-1-2	433-220	동물분류학	3-2-2
	423-311	동물생리학	3-2-2	433-311	동물생리학	3-2-2
	423-316	미생물학	3-2-2	433-316	미생물학	3-2-2
	423-435	생태학	3-2-2	433-435	생태학	3-2-2
	423-151	일반생물학 I	3-3-0	433-151	일반생물학 I	3-3-0
	423-153	일반생물학실험 I	1-0-2	433-153	일반생물학실험 I	1-0-2
	423-152	일반생물학 II	3-3-0	433-152	일반생물학 II	3-3-0
	423-154	일반생물학실험 II	1-0-2	433-154	일반생물학실험 II	1-0-2
	423-213	식물형태학	3-2-2	433-213	식물형태학	3-2-2
	423-216	야외실습 I	1-0-2	433-216	야외실습 I	1-0-2
	423-321	비교해부학	3-2-2	433-321	비교해부학	3-2-2
	423-312	생물화학	3-3-0	433-312	생물화학	3-3-0
	423-315	야외실습 II	1-0-2	433-315	야외실습 II	1-0-2
	423-313	발생학	3-2-2	433-313	발생학	3-2-2
	423-345	하등식물학	2-2-0	433-345	하등식물학	2-2-0

학과	폐지 과목				대체 과목			
	번호	교과 목명		학점	번호	교과 목명		학점
생물	423-215	해양생물학		3-3-0	433-215	해양생물학		3-3-0
	423-346	곤충학		2-2-0	433-346	곤충학		2-2-0
	423-464	면역학		3-3-0	433-464	면역학		3-3-0
	423-424	동물행동학		3-2-2	433-424	동물행동학		3-2-2
	423-419	생물통계학		3-3-0	433-419	생물통계학		3-3-0
	423-434	진화학		2-2-0	433-434	진화학		2-2-0
	433-434	진화학		2-2-0	433-436	진화학		3-3-0
	423-463	신경생물학		3-3-0	433-463	신경생물학		3-3-0
	423-425	환경생물학		3-3-0	433-425	환경생물학		3-3-0
	423-414	응용미생물학		3-3-0	433-414	응용미생물학		3-3-0
	423-422	분자생물학		3-3-0	433-422	분자생물학		3-3-0
	423-451	생물학연구		3-3-0	433-451	생물학연구		3-3-0
	433-428	생물학연습 I		3-3-0	433-466	생물학연습		3-3-0
	433-429	생물학연습 II		3-3-0				
	424-454	전파전문학 II		2-2-0	434-240	전문수치해석		2-2-0
	420-310	과학교육론		3-3-0	420-310	과학교육론		3-3-0
	424-231	지질학 I		2-2-0	434-202	지질학 I		3-3-0
	424-232	지질학 II		2-2-0	434-303	지질학 II		3-3-0
	424-233	천문학		2-2-0	434-404	천문학		3-3-0
지구과학	434-240	천문수치해석		2-2-0	434-252	천문관측 및 실습		3-2-2
	424-462	대기과학 II		3-3-0	434-405	대기과학		3-3-0
	424-323	해양학 I		2-2-0	434-206	해양학 I		3-3-0
	424-332	지구물리학 I 및 실험		2-1-2	434-307	지구물리학 I		3-3-0
	424-413	지구과학교육지도법		3-3-0	434-311	지구과학교육론		3-3-0
	420-320	과학교재론		3-3-0	420-320	과학교재론		3-3-0
	424-461	지구과학교재연구		3-3-0	434-313	지구과학교재연구		3-3-0
	424-458	지구과학세미나		3-3-0	434-415	지구과학탐구론		3-3-0
	424-311	대기과학 I 및 실험		2-1-2	434-339	대기과학 및 실험		2-1-2
	424-258	응용지질학 및 실험		2-1-2	434-221	응용지질학 및 실험		2-1-2
	424-141	지구과학 I		3-3-0	434-151	지구과학 I		3-3-0
	424-142	지구과학실험 I		1-0-2	434-152	지구과학실험 I		1-0-2
	424-143	지구과학 II		3-3-0	434-153	지구과학 II		3-3-0
	424-144	지구과학실험 II		1-0-2	434-154	지구과학실험 II		1-0-2
	424-234	기상학		2-2-0	434-237	기상학		2-2-0
	424-224	천문학실험		1-0-2	434-448	천문학실험		1-0-2
	424-131	지구환경과학 I		3-3-0	434-108	지구환경과학 I		3-3-0
	424-132	지구환경과학실험 I		1-0-2	434-155	지구환경과학실험 I		1-0-2
	424-133	지구환경과학 II		3-3-0	434-156	지구환경과학 II		3-3-0
	424-134	지구환경과학실험 II		1-0-2	434-157	지구환경과학실험 II		1-0-2
	424-310	응용수학		2-2-0	434-258	응용수학		2-2-0
	424-235	암석학		2-2-0	434-222	암석학		2-2-0
	434-222	암석학		2-2-0	434-224	암석학		3-3-0
	424-236	응용수학연습		1-1-0	434-259	응용수학연습		1-1-0
	424-276	광물학 및 실험		2-1-2	434-324	광물학 및 실험		2-1-2
	424-325	야외지질학 및 실험		2-1-2	434-325	야외지질학 및 실험		2-1-2
	434-325	야외지질학 및 실험		2-1-2	434-329	야외지질학 및 실험		3-2-2
	424-227	암석학실험		1-0-2	434-223	암석학실험		1-0-2
	424-320	천체물리학서론 I		2-2-0	434-341	천체물리학서론 I		2-2-0
	424-328	항성천문학 I		2-2-0	434-342	항성천문학 I		2-2-0
	424-318	해양학 II 및 실험		2-1-2	434-333	해양학 II 및 실험		2-1-2
	424-352	기상분석 및 실험		2-1-2	434-338	기상분석 및 실험		2-1-2
	424-317	구조지질학		2-2-0	434-326	구조지질학		2-2-0
	424-327	총서학 및 실험		2-1-2	434-327	총서학 및 실험		2-1-2
	434-327	총서학 및 실험		2-1-2	434-330	총서학 및 실험		3-2-2

대체과목

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
지구과학	424-353	지구화학	2-2-0	434-328	지구화학	2-2-0
	424-321	천체물리학서론Ⅱ	2-2-0	434-343	천체물리학서론Ⅱ	2-2-0
	434-345	천체물리학서론Ⅰ	3-3-0	434-351	태양계천문학	3-3-0
	434-346	천체물리학서론Ⅲ	3-3-0	434-352	항성과항성계	3-3-0
	424-324	항성천문학Ⅱ	2-2-0	434-344	항성천문학Ⅱ	2-2-0
	424-431	해양물리학 및 실험	2-1-2	434-434	해양물리학 및 실험	2-1-2
	424-438	지구물리학Ⅱ 및 실험	2-1-2	434-435	지구물리학Ⅱ 및 실험	2-1-2
	434-435	지구물리학Ⅱ 및 실험	2-1-2	434-439	지구물리학Ⅱ	3-3-0
	424-430	관측천문학Ⅰ	1-1-0	434-445	관측천문학Ⅰ	1-1-0
	434-445	관측천문학Ⅰ	1-1-0	434-252	천문관측 및 실습	3-2-2
	424-412	천체물리학Ⅰ	2-2-0	434-446	천체물리학Ⅰ	2-2-0
	434-446	천체물리학Ⅰ	2-2-0	434-451	은하와우주	3-3-0
	424-435	전파천문학Ⅰ	2-2-0	434-447	전파천문학Ⅰ	2-2-0
	434-447	전파천문학Ⅰ	2-2-0	434-452	현대우주론	3-3-0
	424-436	고생물학 및 실험	2-1-2	434-429	고생물학 및 실험	2-1-2
	434-429	고생물학 및 실험	2-1-2	434-437	고생물학 및 실험	3-2-2
	424-437	광상학 및 실험	2-1-2	434-430	광상학 및 실험	2-1-2
	424-450	관측천문학Ⅱ	1-1-0	434-449	관측천문학Ⅱ	1-1-0
	434-449	관측천문학Ⅱ	1-1-0	434-252	천문관측 및 실습	3-2-2
	424-451	탐사지구물리학 및 실험	2-1-2	434-436	탐사지구물리학 및 실험	2-1-2
	424-421	천체물리학Ⅱ	2-2-0	434-450	천체물리학Ⅱ	2-2-0
	434-450	천체물리학Ⅱ	2-2-0	434-452	현대우주론	3-3-0
	424-455	지사학 및 실험	2-1-2	434-431	지사학 및 실험	2-1-2
	434-431	지사학 및 실험	2-1-2	434-438	지사학 및 실험	3-2-2
	424-460	지구과학교육세미나	2-2-0	434-416	지구과학교육세미나	2-2-0
	424-457	한국지질론 및 실험	1-0-2	434-432	한국지질론 및 실험	1-0-2
가정	434-341	천체물리학서론Ⅰ	2-2-0	434-345	천체물리학서론Ⅰ	3-3-0
	434-343	천체물리학서론Ⅱ	2-2-0	434-346	천체물리학서론Ⅱ	3-3-0
	434-333	해양학Ⅱ 및 실험	2-2-0	434-347	해양학Ⅱ	3-3-0
	434-252	천문관측 및 실습	3-2-2	434-253	천체관측법	3-2-2
	434-448	천문학실험	1-0-2	434-453	관측천문학 및 실습	3-2-2
	431-116	아동학	2-2-0	441-110	아동학	3-3-0
	431-112	피복재료학	3-3-0	441-123	의류재료학	3-3-0
	431-327	서양의복구성	2-0-4	441-220	의복구성원리 및 실습	3-2-2
	431-328	가족자원관리학	3-3-0	441-121	가정자원관리학	3-3-0
	441-313	조리의과학	3-3-0	441-315	식생활관리	3-3-0
	441-122	가정교육철학 및 평가	3-3-0	441-125	가정교육철학	3-3-0
	431-411	복식의장학	3-3-0	441-322	복식디자인	3-3-0
	431-428	가정과와직업교육	3-3-0	441-420	가정과와직업·진로교육	3-3-0
	431-201	가정과교육론	3-3-0	441-211	가정과교육론	3-3-0
	431-401	가정과교수법	3-3-0	441-221	가정과교수법	3-3-0
	431-421	가정교육현장연구	3-3-0	441-320	가정교육현장연구	3-3-0
	431-211	영양학	3-3-0	441-120	영양학	3-3-0
	431-212	주거학	3-3-0	441-210	주거학	3-3-0
	431-113	가족학	3-3-0	441-213	가족학	3-3-0
	431-312	식품화학	3-3-0	441-111	식품화학	3-3-0
	431-426	소비자학	3-3-0	441-112	소비자학	3-3-0
	431-317	인간발달	3-3-0	441-124	인간발달	3-3-0
	431-314	피복관리학	3-3-0	441-212	피복관리학	3-3-0
	431-222	주택설내디자인	3-3-0	441-223	주택설내디자인	3-3-0
	431-313	가정경제학	3-3-0	441-312	가정경제학	3-3-0
	441-312	가정경제학	3-3-0	441-317	가계재무관리학	3-3-0
	431-320	부모교육	3-3-0	441-323	부모교육	3-3-0
	431-429	주거관리	3-3-0	441-324	주거관리	3-3-0

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
가정	441-321	가정교육연구방법과동향	3-3-0	441-326	가정교재 및 연구법	3-3-0
	441-222	세계의음식과문화	3-1-4	441-224	음식문화와실습	3-2-2
	441-311	가정교육장학	3-3-0	441-316	가정교육평가및장학	3-3-0
	441-125	가정교육철학	3-3-0	441-126	가정학철학	3-3-0
	441-312	가정경제학	3-3-0	441-317	가계재무관리학	3-3-0
	441-126	가정학철학	3-3-0	441-136	가정교육학철학	3-3-0
	441-212	피복관리학	3-3-0	441-242	지속가능한의복관리	3-3-0
	441-421	복식회사	3-3-0	441-138	글로벌복식문화	3-3-0
	441-316	가정교육평가및장학	3-3-0	441-422	가정과교육과정과평가	3-3-0
	441-111	식품화학	3-3-0	441-131	식품학	3-3-0
	452-101	에너지와동력	3-3-0	451-120	에너지기술	3-3-0
	452-123	기초제도	3-2-2	451-131	제도와설계	3-2-2
기술	452-113	토목공학개론	3-3-0	451-151	토목기술	3-3-0
	452-124	컴퓨터응용	3-2-2	451-162	컴퓨터실습	3-2-2
	542-121	재료공학개론	3-3-0	451-181	공업재료기술	3-3-0
	452-227	자동차공학	3-3-0	451-222	자동차기술	3-3-0
	432-311	기계공학개론	3-3-0	451-230	기계기술	3-3-0
	452-214	공업제도	3-2-2	451-232	기술과발명	3-2-2
	432-321	전기공학개론	3-3-0	451-240	전기기술	3-3-0
	452-221	건축공학개론	3-3-0	451-250	건축기술	3-3-0
	452-328	기술교과수업방법	3-3-0	451-312	기술교과수업방법및평가	3-3-0
	452-332	전자공학개론	3-3-0	451-342	전자통신기술	3-3-0
	452-317	정보통신공학개론	3-3-0	451-360	정보통신기술	3-3-0
	451-363	정보통신실습	3-2-2	451-364	정보통신응용	3-3-0
	452-335	조경및생활원예	3-2-2	451-371	생명기술기초	3-3-0
	452-446	농업과학기술	2-1-2	451-470	재배사육기술	3-3-0
	432-109	열유체역학	3-3-0	451-121	열유체역학	3-3-0
	452-115	컴퓨터기술	3-3-0	451-161	컴퓨터기술	3-3-0
	432-102	공업역학	2-2-0	451-180	공업역학	2-2-0
	451-180	공업역학	2-2-0	451-182	공업역학	3-3-0
	451-211	기술교과교육과정	3-3-0	451-501	기술교과교육과정및시설	3-3-0
	452-226	전기실습	3-2-2	451-241	전기실습	3-2-2
	452-213	토목실습	3-2-2	451-252	토목실습	3-2-2
	452-225	공업디자인	3-2-2	451-282	공업디자인	3-2-2
	432-310	기계공작실습	3-2-2	451-333	기계공작실습	3-2-2
	452-314	건축실습	3-2-2	451-353	건축실습	3-2-2
	432-430	열기관	3-3-0	451-423	열기관	3-3-0
	432-436	열기관실습	2-1-2	451-424	열기관실습	2-1-2
	432-427	제조실습	2-1-2	451-434	제조실습	2-1-2
	452-415	전자실습	3-2-2	451-443	전자실습	3-2-2
	432-437	진로지도	2-2-0	451-484	진로지도	2-2-0
	451-333	기계공작실습	3-2-2	451-535	제조실습	3-2-2
	451-434	제조실습	2-1-2	451-636	기계기술응용	2-1-2
	451-601	기술교재및연구	3-3-0	451-487	기술교재연구개발	3-2-2
	451-636	기계기술응용	2-1-2	451-488	기계기술응용	2-2-0
	451-487	기술교재연구개발	3-2-2	451-489	기술교재연구개발	3-2-1
	451-131	제도와설계	3-2-2	451-183	제도와설계	3-2-1
	451-535	제조실습	3-2-2	451-372	제조실습	3-2-1
	451-252	토목실습	3-2-2	451-283	토목실습	3-2-1
	451-353	건축실습	3-2-2	451-373	건축실습	3-2-1
	451-424	열기관실습	3-2-2	451-490	열기관실습	3-2-1
	451-241	전기실습	3-2-2	451-284	전기실습	3-2-1
	451-443	전자실습	3-2-2	451-491	전자실습	3-2-1
	451-232	기술과발명	3-2-2	451-374	기술과발명	3-2-1

대체과목

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
컴퓨터	411-311	자료구조론	3-3-0	461-232	자료구조	3-3-0
	461-232	자료구조	3-3-0	461-237	자료구조	4-4-0
	461-237	자료구조	4-4-0	461-238	자료구조	3-3-0
	411-220	네트워킹	3-3-0	461-233	컴퓨터네트워크	3-3-0
	411-312	운영체제론	3-3-0	461-236	운영체제	3-3-0
	411-303	컴퓨터교재연구	3-3-0	461-121	정보교과교재연구	3-3-0
	411-403	컴퓨터교수법	3-3-0	461-122	정보교과교수법	3-3-0
	411-401	컴퓨터교육연구	3-3-0	461-123	정보교과수업설기	3-2-2
	411-425	컴퓨터교육세미나	2-1-2	461-125	정보교육세미나	3-3-0
	411-114	프로그래밍	3-2-2	461-241	프로그래밍 I	3-2-2
	411-214	응용프로그래밍 I	3-2-2	461-242	프로그래밍 II	3-3-0
	411-219	디지털회로	3-3-0	461-252	컴퓨터구조	3-3-0
	411-313	컴퓨터구조론	3-3-0	461-253	컴퓨터구조의응용	3-3-0
	411-411	그래픽	3-3-0	461-274	컴퓨터그래픽스	3-3-0
	411-113	컴퓨터개론	2-2-0	461-281	컴퓨터개론	3-3-0
	411-323	C A I	2-2-0	461-243	C A I	3-3-0
	461-243	C A I	3-3-0	461-344	スマ트교육시스템개발	3-3-0
	411-326	어셈블리	3-2-2	461-244	운영체제의응용	3-3-0
	411-217	알고리즘	3-2-2	461-235	알고리즘	3-3-0
	411-420	저작도구	2-1-2	461-246	저작도구	3-3-0
	411-421	시뮬레이션	3-2-2	461-247	시뮬레이션	3-3-0
	411-412	소프트웨어공학	3-3-0	461-248	소프트웨어공학	3-3-0
	411-424	컴파일러	3-3-0	461-249	컴파일러	3-3-0
	431-422	정보보안	2-2-0	461-255	정보보안	3-3-0
	411-427	분산시스템	3-3-0	461-257	분산시스템	2-2-0
	411-122	인터넷넷	3-2-2	461-251	인터넷넷	3-2-2
	461-251	인터넷넷	3-2-2	461-258	인터넷넷	3-3-0
	411-213	이산수학	3-3-0	461-231	이산수학	3-3-0
	411-218	멀티미디어	3-3-0	461-271	멀티미디어	3-3-0
	431-221	I C T 코스웨어설계	3-3-0	461-273	I C T 코스웨어설계	3-3-0
	431-322	원격교육론	3-3-0	461-272	원격교육론	3-3-0
	411-324	데이터베이스	3-3-0	461-234	데이터베이스	3-3-0
	411-325	프로그래밍언어론	3-3-0	461-245	프로그래밍언어론	3-3-0
	461-257	분산시스템	2-2-0	461-260	분산시스템	3-3-0
	410-419	인공지능	3-3-0	461-263	인공지능	3-3-0
	411-327	디지털정보처리	3-2-2	461-261	디지털정보처리	3-2-2
	461-261	디지털정보처리	3-2-2	461-264	디지털정보처리	3-3-0
	431-329	계산이론	3-3-0	461-283	계산이론	3-3-0
	431-330	정보통신윤리	3-3-0	461-282	정보통신윤리	3-3-0
	461-284	정보기술	3-3-0	461-285	정보기술세미나 I	3-3-0
	431-420	지능형교수시스템	3-3-0	461-262	지능형교수시스템	3-3-0
	411-422	정보통신	3-3-0	461-254	정보통신	3-3-0
	411-423	시스템분석	3-3-0	461-256	시스템분석	3-3-0
	461-256	시스템분석	3-3-0	461-351	시스템분석및설계	3-3-0
	461-245	프로그래밍언어론	3-3-0	461-348	자바프로그래밍	3-3-0
	461-351	시스템분석및설계	3-3-0	461-353	폐지궐 컴퓨팅	3-3-0
	461-253	컴퓨터구조의응용	3-3-0	461-352	논리회로	3-3-0
환경	425-219	환경화학및실험 II	3-2-2	471-304	환경화학	3-3-0
	425-216	대기분석및실험 II	3-2-2	471-309	대기오염분석및실험	3-2-2
	425-333	토양분석및실험 II	3-2-2	471-320	토양분석및실험	3-2-2
	425-317	환경분석화학 I	3-3-0	471-312	환경화학및연습	3-2-2
	425-327	환경분석화학 II	3-3-0			
	425-322	환경미생물학	3-3-0	471-315	환경변화와복원	3-3-0
	425-413	환경정보체계	3-3-0	471-323	환경통계및정보시스템	3-3-0

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
환경	425-323	대기오염	3-3-0	471-103	대기오염론	3-3-0
	425-121	환경생태학	3-3-0	471-104	생물환경론	3-3-0
	425-324	수질오염	3-3-0	471-105	수질오염론	3-3-0
	425-312	환경지리학	2-2-0	471-106	환경지리학	3-3-0
	425-311	토양과환경	3-3-0	471-107	토양오염론	3-3-0
	425-222	해양과환경	3-3-0	471-110	해양환경론	3-3-0
	425-404	환경과교수법	3-3-0	471-201	환경교수·학습론	3-3-0
	425-403	환경교재연구	3-3-0	471-202	환경교육과정 및 교재론	3-3-0
	425-405	환경교육연구	3-3-0	471-205	환경교육과정 및 연구	3-3-0
	425-215	환경생물학 및 실험 I	3-2-2	471-308	환경생태학 및 실험 I	3-2-2
	425-128	환경화학 및 실험 I	2-1-2	471-304	환경화학	3-3-0
	425-214	폐기물관리	3-3-0	471-306	자원순환형폐기물관리론	3-3-0
	425-125	대기분석 및 실험 I	3-2-2	471-309	대기오염분석 및 실험	3-2-2
	425-316	환경영향평가	3-3-0	471-310	환경영향평가론	3-3-0
	425-227	환경생물학 및 실험 II	3-2-2	471-313	환경생태학 및 실험 II	3-2-2
	425-412	환경철학	2-2-0	471-316	환경철학	3-3-0
	425-226	토양분석 및 실험 I	3-2-2	471-320	토양분석 및 실험	3-2-2
	425-415	환경통계	3-3-0	471-323	환경통계 및 정보시스템	3-3-0
	425-224	농촌환경	3-3-0	471-324	경관생태와응용	3-3-0
	425-123	자원과환경	3-3-0	471-327	자원과에너지환경	3-3-0
	425-427	환경보건학	2-2-0	471-328	환경위생 및 보건학	3-3-0
	425-229	소음과진동	2-2-0	471-329	환경과소음	3-3-0
	425-423	토양오염	3-3-0	471-331	토양오염과복원	3-3-0
	425-301	환경교육론	3-3-0	471-101	환경교육론	3-3-0
	425-419	환경법과정책	3-3-0	471-108	환경법과정책	3-3-0
	425-111	환경학개론	3-3-0	471-301	환경학개론	3-3-0
	425-313	대기환경	3-3-0	471-302	대기환경	3-3-0
	425-126	수질분석 및 실험 I	3-2-2	471-305	수질분석 및 실험 I	3-2-2
	425-217	수질분석 및 실험 II	3-2-2	471-307	수질분석 및 실험 II	3-2-2
	425-112	환경기상학	3-3-0	471-308	환경기상학	3-3-0
	425-223	수자원과환경	3-3-0	471-314	수자원과환경	3-3-0
	425-414	해양오염	3-3-0	471-319	해양오염	3-3-0
음악	510-236	지휘법	1-0-2	511-119	지휘법	1-0-2
	510-348	특수악기 IV	1-0-2	511-120	교실악기 IV	1-0-2
	510-219	합창 III	1-1-1	511-213	합창 III	1-0-2
	510-221	연주 III	0-0-1	511-214	연주 III	0-0-1
	510-223	시창·청음 III	1-1-1	511-215	시창·청음 III	1-0-2
	510-251	건반화성 I	2-2-0	511-216	건반화성 I	2-2-0
	510-111	음악전공실기 I	1-0-2	511-101	음악전공실기 I	1-0-2
	510-117	합창 I	1-1-1	511-102	합창 I	1-0-2
	510-121	시창·청음 I	1-1-1	511-103	시창·청음 I	1-0-2
	510-123	국악개론 I	2-2-0	511-104	국악개론 I	2-2-0
	510-112	음악전공실기 II	1-0-2	511-105	음악전공실기 II	1-0-2
	510-118	합창 II	1-1-1	511-106	합창 II	1-0-2
	510-303	음악교육론	3-3-0	511-201	음악교육론	3-3-0
	510-211	음악전공실기 III	1-0-2	511-202	음악전공실기 III	1-0-2
	510-217	국악실기 I	1-0-2	511-203	국악실기 I	1-0-2
	510-354	전통음악가창론 I	2-2-0	511-204	전통음악가창론 I	2-2-0
	510-252	화성학실습 I	1-1-1	511-205	화성학실습 I	2-2-0
	510-212	음악전공실기 IV	1-0-2	511-206	음악전공실기 IV	1-0-2
	510-218	국악실기 II	1-0-2	511-207	국악실기 II	1-0-2
	510-254	한국음악사 I	2-2-0	511-208	한국음악사 I	2-2-0
	511-353	음악분석 및 형식론	2-2-0	511-301	음악분석 및 형식론	2-2-0
	510-365	서양음악사 I	2-2-0	511-302	서양음악사 I	2-2-0

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
음악	511-359	반주법	2-2-0	511-303	피아노반주법	2-2-0
	510-304	음악교수법	3-3-0	511-304	음악(국악)교수법	3-3-0
	510-445	국악반주법 I	2-2-0	511-401	장구반주법 I	2-2-0
	510-402	음악교육연구방법	3-3-0	511-209	음악교육방법론	3-3-0
	510-401	음악교재연구	3-3-0	511-305	음악교재연구	3-3-0
	510-131	음악이론 I	2-2-0	511-107	음악이론 I	2-2-0
	510-124	국악개론 II	2-2-0	511-108	국악개론 II	2-2-0
	510-132	음악이론 II	2-2-0	511-109	음악이론 II	2-2-0
	510-430	전자음악	2-2-0	511-210	컴퓨터와음악교육	2-2-0
	510-253	화성학실습 II	1-1-1	511-211	화성학실습 II	2-2-0
	510-133	악기론	2-2-0	511-212	악기론	2-2-0
	510-337	응용화성 I	2-2-0	511-307	응용화성 I	2-2-0
	510-366	서양음악사 II	2-2-0	511-309	서양음악사 II	2-2-0
	510-429	20세기음악	2-2-0	511-310	20세기음악	2-2-0
	510-338	응용화성 II	2-2-0	511-311	응용화성 II	2-2-0
	510-437	대위법	2-2-0	511-403	대위법	2-2-0
	511-448	기악합주법	2-2-0	511-308	기악합주지도법	2-2-0
	510-443	동양음악사	2-2-0	511-405	동양음악사	2-2-0
	511-449	생활음악	2-2-0	511-406	생활음악	2-2-0
	510-434	음악실습세미나	2-2-0	511-407	음악실습세미나	2-2-0
	510-441	편곡법	2-2-0	511-408	편곡법	2-2-0
	510-119	연주 I	0-0-1	511-110	연주 I	0-0-1
	510-113	피아노실기 I	1-0-2	511-111	피아노실기 I	1-0-2
	510-114	성악실기 I	1-0-2	511-112	성악실기 I	1-0-2
	510-135	앙상블	2-1-2	511-113	앙상블	2-1-2
	510-344	특수악기 III	1-0-2	511-114	교실악기 III	1-0-2
	510-120	연주 II	0-0-1	511-115	연주 II	0-0-1
	510-122	시창·청음 II	1-1-1	511-116	시창·청음 II	1-0-2
	510-115	피아노실기 II	1-0-2	511-117	피아노실기 II	1-0-2
	510-116	성악실기 II	1-0-2	511-118	성악실기 II	1-0-2
	510-134	특수악기 I	1-0-2	511-217	교실악기 I	1-0-2
	510-213	피아노실기 III	1-0-2	511-218	피아노실기 III	1-0-2
	510-214	성악실기 III	1-0-2	511-219	성악실기 III	1-0-2
	510-220	합창 IV	1-1-1	511-220	합창 IV	1-0-2
	510-222	연주 IV	0-0-1	511-221	연주 IV	0-0-1
	510-224	시창·청음 IV	1-1-1	511-222	시창·청음 IV	1-0-2
	510-249	건반화성 II	2-2-0	511-223	건반화성 II	2-2-0
	510-364	가창론	1-1-1	511-224	가창론	2-2-0
	510-357	전통음악가창론 II	2-2-0	511-225	전통음악가창론 II	2-2-0
	510-239	특수악기 II	1-0-2	511-226	교실악기 II	1-0-2
	510-215	피아노실기 IV	1-0-2	511-227	피아노실기 IV	1-0-2
	510-216	성악실기 IV	1-0-2	511-228	성악실기 IV	1-0-2
	510-324	음악전공실기 V	1-0-2	511-312	음악전공실기 V	1-0-2
	510-315	합창 V	1-1-1	511-313	합창 V	1-0-2
	510-317	연주 V	0-0-1	511-314	연주 V	0-0-1
	510-313	국악실기 III	1-0-2	511-315	국악실기 III	1-0-2
	510-312	음악전공실기 VI	1-0-2	511-316	음악전공실기 VI	1-0-2
	510-316	합창 VI	1-1-1	511-317	합창 VI	1-0-2
	510-318	연주 VI	0-0-1	511-318	연주 VI	0-0-1
	510-314	국악실기 IV	1-0-2	511-319	국악실기 IV	1-0-2
	510-362	국악합주법	2-2-0	511-320	국악합주법	2-2-0
	510-411	음악전공실기 VII	1-0-2	511-409	음악전공실기 VII	1-0-2
	510-412	음악전공실기 VIII	1-0-2	511-410	음악전공실기 VIII	1-0-2
	510-446	국악반주법 II	2-2-0	511-411	장구반주법 II	2-2-0

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
음악	511-224	가 창 론	2-2-0	511-229	가 창 교 육 론	2-2-0
	511-405	동 양 음 악 사	2-2-0	511-413	동 양 음 악 의 이 해	2-2-0
	511-119	지 휘 법	1-0-2	511-123	지 휘 법	2-2-0
	511-101	음 악 전 공 실 기 I	1-0-2	511-127	음 악 전 공 실 기 I	2-1-2
	511-105	음 악 전 공 실 기 II	1-0-2	511-128	음 악 전 공 실 기 II	2-1-2
	511-202	음 악 전 공 실 기 III	1-0-2	511-230	음 악 전 공 실 기 III	2-1-2
	511-206	음 악 전 공 실 기 IV	1-0-2	511-231	음 악 전 공 실 기 IV	2-1-2
	511-312	음 악 전 공 실 기 V	1-0-2	511-327	음 악 전 공 실 기 V	2-1-2
	511-316	음 악 전 공 실 기 VI	1-0-2	511-328	음 악 전 공 실 기 VI	2-1-2
	511-409	음 악 전 공 실 기 VII	1-0-2	511-415	음 악 전 공 실 기 VII	2-1-2
	511-410	음 악 전 공 실 기 VIII	1-0-2	511-416	음 악 전 공 실 기 VIII	2-1-2
	511-113	양 상 블	2-1-2	511-326	실 내 악	2-2-0
	511-217	교 실 악 기 I	1-0-2	511-124	단 소 지 도 법 I	1-0-2
	511-226	교 실 악 기 II	1-0-2	511-125	단 소 지 도 법 II	1-0-2
	520-226	미 술 해 부 학	2-2-0	521-104	미 술 해 부 학	3-3-0
	520-118	서 양 미 술 사	2-2-0	521-102	서 양 미 술 사	3-3-0
	520-317	색 채 학	2-2-0	521-105	색 채 학	3-3-0
	522-451	사 진 영 상 I	2-1-2	521-417	영 상	2-1-2
	520-222	서 예	I	521-108	서 예	2-1-2
	520-478	공 예	I	521-103	공 예	2-1-2
	520-316	판 화	I	521-107	판 화	2-1-2
미술	520-506	동 양 화 I	3-0-6	521-305	한 국 화 I	2-1-2
	520-514	동 양 화 II	3-0-6	521-309	한 국 화 II	2-1-2
	520-518	서 양 화 I	3-0-6	521-306	서 양 화 I	2-1-2
	520-515	서 양 화 II	3-0-6	521-310	서 양 화 II	2-1-2
	520-508	조 소 I	3-0-6	521-307	조 소 I	2-1-2
	520-516	조 소 II	3-0-6	521-311	조 소 II	2-1-2
	520-509	디 자 인 I	3-0-6	521-308	디 자 인 I	2-1-2
	520-517	디 자 인 II	3-0-6	521-312	디 자 인 II	2-1-2
	520-318	동 양 화 실 기 I	I	521-401	한 국 화 실 기 I	2-1-2
	520-459	동 양 화 실 기 II	I	521-405	한 국 화 실 기 II	2-1-2
	520-319	서 양 화 실 기 I	I	521-402	서 양 화 실 기 I	2-1-2
	520-460	서 양 화 실 기 II	I	521-406	서 양 화 실 기 II	2-1-2
	520-320	조 소 실 기 I	I	521-403	조 소 실 기 I	2-1-2
	520-461	조 소 실 기 II	I	521-407	조 소 실 기 II	2-1-2
	520-321	디 자 인 실 기 I	I	521-404	디 자 인 실 기 I	2-1-2
	520-462	디 자 인 실 기 II	I	521-408	디 자 인 실 기 II	2-1-2
	520-301	미 술 교 육 론	3-3-0	521-205	미 술 교 육 론	3-3-0
	520-302	미 술 교 재 론	3-3-0	521-302	미 술 교 재 론	3-3-0
	520-401	미 술 교 수 법	3-3-0	521-303	미 술 교 수 법	3-3-0
	520-111	소 묘	I	521-101	소 묘	2-1-2
체육	522-120	입 체 조 형 실 습 I	2-1-2	521-110	입 체 조 형 실 습 I	2-1-2
	520-228	입 체 조 형 실 습 II	2-1-2	521-208	입 체 조 형 실 습 II	2-1-2
	522-121	평 면 조 형 실 습 I	2-1-2	521-109	평 면 조 형 실 습 I	2-1-2
	520-227	평 면 조 형 실 습 II	2-1-2	521-207	평 면 조 형 실 습 II	2-1-2
	520-211	기 초 동 양 화 I	2-1-2	521-201	기 초 한 국 화	2-1-2
	520-212	기 초 서 양 화 I	2-1-2	521-202	기 초 서 양 화	2-1-2
	520-213	기 초 조 소 I	2-1-2	521-203	기 초 조 소	2-1-2
체육	520-214	기 초 디 자 인 I	2-1-2	521-204	기 초 디 자 인	2-1-2
	520-117	한 국 미 술 사	2-2-0	521-106	한 국 미 술 사	3-3-0
	520-428	현 대 미 술 론	2-2-0	521-301	현 대 미 술 론	3-3-0
	610-226	학 교 보 건	3-3-0	611-306	건 강 교 육	3-3-0
체육	611-317	댄스 스포츠 실 기 및 지 도 법 II	1-0-2	611-208	댄스 스포츠 실 기 및 지 도 법	1-0-2
	611-434	스 쿼 시 실 기 및 지 도 법	1-0-2	611-206	테 니 스 실 기 및 지 도 법 I	1-0-2

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
	610-137	민속무용실기 및 지도법	1-0-2	611-109	무용실기 및 지도법 I	1-0-2
	610-232	레크레이션 실기 및 지도법	1-0-2	611-112	여가레크레이션	3-2-2
	610-349	육상도약 실기 및 지도법	1-0-2	611-102	육상 실기 및 지도법 I	1-0-2
	611-311	창작무용 실기 및 지도법	1-0-2	611-314	무용 실기 및 지도법 III	1-0-2
	610-141	한국무용 실기 및 지도법	1-0-2	611-109	무용 실기 및 지도법 I	1-0-2
	610-148	현대무용 실기 및 지도법	1-0-2	611-120	무용 실기 및 지도법 II	1-0-2
	610-234	철봉 실기 및 지도법	1-0-2	611-115	체조 실기 및 지도법 II	1-0-2
	610-134	축구 실기 및 지도법	1-0-2	611-105	축구 실기 및 지도법 I	1-0-2
	610-230	농구 실기 및 지도법	1-0-2	611-107	농구 실기 및 지도법 I	1-0-2
	610-301	체육과교육론	3-3-0	611-201	체육과교육론	3-3-0
	610-341	운동생리학	3-3-0	611-202	운동생리학 I	3-3-0
	611-237	댄스스포츠 실기 및 지도법 I	1-0-2	611-208	댄스스포츠 실기 및 지도법	1-0-2
	610-442	스포츠 사회학	3-3-0	611-211	스포츠 사회학 I	3-3-0
	610-440	특수체육론	3-3-0	611-212	특수체육	3-3-0
	610-231	배구 실기 및 지도법	1-0-2	611-216	배구 실기 및 지도법 I	1-0-2
	610-411	생체역학	3-3-0	611-304	운동역학 I	3-3-0
	610-441	건강관리	3-3-0	611-306	건강교육	3-3-0
	610-431	스포츠심리학	3-3-0	611-322	스포츠심리	3-3-0
	610-211	체육사	3-3-0	611-101	체육사	3-3-0
	610-131	육상 실기 및 지도법 I	1-0-2	611-102	육상 실기 및 지도법 I	1-0-2
	610-132	체조 실기 및 지도법 I	1-0-2	611-103	체조 실기 및 지도법 I	1-0-2
	610-133	수영 실기 및 지도법 I	1-0-2	611-104	수영 실기 및 지도법 I	1-0-2
	611-117	탁구 실기 및 지도법 I	1-0-2	611-106	탁구 실기 및 지도법 I	1-0-2
	610-342	태권도 실기 및 지도법	1-0-2	611-108	태권도 실기 및 지도법	1-0-2
	611-132	인라인스케이트 실기 및 지도법	1-0-2	611-110	인라인스케이트 실기 및 지도법	1-0-2
체육	610-321	체육통계	3-3-0	611-113	체육통계	3-3-0
	610-143	육상 실기 및 지도법 II	1-0-2	611-114	육상 실기 및 지도법 II	1-0-2
	610-144	체조 실기 및 지도법 II	1-0-2	611-115	체조 실기 및 지도법 II	1-0-2
	610-139	소프트볼 실기 및 지도법	1-0-2	611-118	소프트볼 실기 및 지도법	1-0-2
	610-147	유도 실기 및 지도법	1-0-2	611-119	유도 실기 및 지도법	1-0-2
	610-416	트레이닝방법론	3-3-0	611-203	트레이닝방법론	3-3-0
	610-344	운동해부기능학	3-3-0	611-204	운동해부기능학	3-3-0
	610-346	수영 실기 및 지도법 II	1-0-2	611-205	수영 실기 및 지도법 II	1-0-2
	611-115	테니스 실기 및 지도법 I	1-0-2	611-206	테니스 실기 및 지도법 I	1-0-2
	611-234	골프 실기 및 지도법 I	1-0-2	611-206	골프 실기 및 지도법 I	1-0-2
	611-217	배드민턴 실기 및 지도법 I	1-0-2	611-209	배드민턴 실기 및 지도법 I	1-0-2
	610-354	학교체육 관리	3-3-0	611-213	학교체육 관리	3-3-0
	611-315	테니스 실기 및 지도법 II	1-0-2	611-217	테니스 실기 및 지도법 II	1-0-2
	610-242	스키 실기 및 지도법 I	1-0-2	611-218	스키 실기 및 지도법 I	1-0-2
	610-435	맨손체조 실기 및 지도법	1-0-2	611-307	맨손체조 실기 및 지도법	1-0-2
	611-333	탁구 실기 및 지도법 II	1-0-2	611-309	탁구 실기 및 지도법 II	1-0-2
	610-146	핸드볼 실기 및 지도법	1-0-2	611-311	핸드볼 실기 및 지도법	1-0-2
	610-142	씨름 실기 및 지도법	1-0-2	611-312	씨름 실기 및 지도법	1-0-2
	610-140	리듬체조 실기 및 지도법	1-0-2	611-313	리듬체조 실기 및 지도법	1-0-2
	610-352	볼링 실기 및 지도법	1-0-2	611-315	볼링 실기 및 지도법	1-0-2
	610-240	양궁 실기 및 지도법	1-0-2	611-316	양궁 실기 및 지도법	1-0-2
	611-413	Sport Climbing	1-0-2	611-317	스포츠 클라이밍	1-0-2
	610-401	체육교수법	3-3-0	611-319	체육교수법	3-3-0
	610-331	체육측정평가	3-3-0	611-323	체육측정평가	3-3-0
	611-414	골프 실기 및 지도법 II	1-0-2	611-325	골프 실기 및 지도법 II	1-0-2
	611-431	배드민턴 실기 및 지도법 II	1-0-2	611-327	배드민턴 실기 및 지도법 II	1-0-2
	610-350	교육야영 실기 및 지도법	1-0-2	611-328	교육야영 실기 및 지도법	1-0-2
	610-353	스키 실기 및 지도법 II	1-0-2	611-329	스키 실기 및 지도법 II	1-0-2
	610-116	체육원리	3-3-0	611-219	체육원리	3-3-0

학과	폐지 과목				대체 과목			
	번호	교과목명		학점	번호	교과목명		학점
체육	611-202	운동	생리학	I	3-3-0	611-337	운동	생리학
	611-305	운동	생리학	II	3-3-0	611-338	운동	처방

※ 2개 이상의 교과목 폐지 후 1개의 대체과목이 지정된 경우 재이수 과목의 선택이 가능하며,
학생이 희망하는 경우 2개 이상의 교과목 모두를 대체과목으로 재이수 가능

참고 자료

- 한국교원대학교 설치령
- 한국교원대학교 학칙
- 한국교원대학교 학사관리 규정
- 한국교원대학교 타대학과의 학점인정에 관한 규정
- 한국교원대학교 복수전공 이수자 선발 및 이수에 관한 지침
- 한국교원대학교 편입학자의 학점인정 등에 관한 지침
- 한국교원대학교 교육실습 운영 지침
- 한국교원대학교 계절수업 운영 지침
- 한국교원대학교 학사학위취득 및 수료의 유예 제도 운영 지침
- 대학 강좌 개설 세부 기준

한국교원대학교 설치령

제정	1984.	3. 15.	대통령령	제11382호
개정	1985.	9. 13.	대통령령	제11765호
개정	1985.	12. 31.	대통령령	제11827호
개정	1989.	3. 6.	대통령령	제12639호
개정	1990.	3. 6.	대통령령	제12943호
개정	1991.	2. 1.	대통령령	제13282호
개정	1992.	3. 6.	대통령령	제13606호
개정	1996.	2. 22.	대통령령	제14920호
개정	1997.	2. 27.	대통령령	제15293호
개정	2000.	2. 28.	대통령령	제16725호
개정	2001.	3. 2.	대통령령	제17145호
개정	2002.	2. 4.	대통령령	제17503호
개정	2004.	10. 29.	대통령령	제18569호
개정	2006.	2. 28.	대통령령	제19359호
개정	2006.	6. 30.	대통령령	제19591호
개정	2007.	2. 28.	대통령령	제19902호
개정	2008.	2. 29.	대통령령	제20740호
개정	2009.	2. 27.	대통령령	제21335호
개정	2009.	9. 3.	대통령령	제21708호
개정	2013.	3. 23.	대통령령	제24423호
개정	2015.	2. 3.	대통령령	제26081호
개정	2019.	7. 2.	대통령령	제29950호
개정	2020.	3. 31.	대통령령	제30549호

제1조(목적) 이 영은 「교육기본법」 제11조제1항 및 「고등교육법」 제18조 · 제19조에 따라 국립학교인 한국교원대학교의 설치 · 조직 및 운영 등에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다. <개정 2009. 2. 27.>

제2조(설치) 교육부장관의 관할 아래 각급 학교의 교원양성, 교원의 재교육 및 교육연구 기능에 관한 사항을 담당하기 위하여 한국교원대학교를 둔다. <개정 2008. 2. 29., 2013. 3. 23.>

제3조(소재지) 한국교원대학교의 소재지는 충청북도로 한다.

제4조(운영의 원칙) 한국교원대학교의 운영에 있어서는 고등교육법 제43조의 규정에 의한 종합교원양성대학의 목적을 달성하기 위하여 교육의 기회균등과 자율성이 보장되도록 하여야 한다.

제5조(공무원의 정원) 한국교원대학교에 두는 공무원의 정원은 따로 대통령령으로 정한다.

제6조(학교의 장) ① 한국교원대학교에 총장을 둔다.

② 총장은 교무를 총괄하고 소속 교직원을 감독하며, 학생을 지도하고 학교를 대표 한다. <개정 2019. 7. 2.>

제6조의2(부총장) ① 한국교원대학교에 총장의 직무를 보좌하기 위하여 한국교원대학교의 교수 중에서 부총장을 둘 수 있다.

② 부총장은 총장이 부득이한 사유로 직무를 수행할 수 없을 때에는 그 직무를 대행한다.

③ 부총장은 대학의 업무를 효율적으로 추진하기 위하여 학사 등 일부의 권한에 대하여 총장의 위임을 받아 그 직무를 수행할 수 있다.

[본조신설 2009. 2. 27.]

제7조(단과대학 등) ① 한국교원대학교에 학교규칙(이하 “학칙”이라 한다)으로 정하는 범위에서 단과대학 및 대학원을, 단과대학 및 대학원에 학과 및 학부를 둘 수 있다.

<개정 2009. 2. 27.>

② 제1항의 규정에 의한 단과대학 · 대학원 · 학과 및 학부에 장을 각각 두되, 단과대학 및 대학원의 장은 교수 또는 부교수로 겸하여 임명하고, 학과 및 학부의 장은 교수 · 부교수 또는 조교수로 겸하여 임명한다. <개정 2019. 7. 2.>

③ 단과대학 및 대학원의 장은 총장의, 학과 및 학부의 장은 단과대학 또는 대학원의 장의 명을 받아 당해 단과대학 · 대학원 · 학과 및 학부의 교무를 총괄하고 소속 교직원을 감독하며, 학생을 지도한다. <개정 2019. 7. 2.>

제8조(종합교육연수원 등) ① 한국교원대학교에 종합교육연수원, 교육연구원 및 「대학 설립 · 운영규정」 제4조제1항에 따른 지원시설 · 연구시설 · 부속시설 및 그 밖의 필요한 시설(이하 “종합교육연수원등”이라 한다)을 둘 수 있다. <개정 2009. 2. 27.>

② 종합교육연수원등에 장을 각각 두되, 종합교육연수원등의 장은 관련 단과대학 · 대학원 · 학과 또는 학부의 장 중에서 두는 것을 원칙으로 한다. <개정 2009. 2. 27.>

③ 종합교육연수원등의 장은 총장, 단과대학 또는 대학원의 장의 명을 받아 소관 사무를 총괄하고 소속 교직원을 감독한다. <개정 2009. 2. 27., 2019. 7. 2.>

④ 총장은 종합교육연수원등의 시설 중 「대학설립 · 운영 규정」 제4조제1항에 따른 연구시설 및 부속시설(공통시설을 제외한다)에 대하여는 3년 이내의 범위에서 학칙으로 정하는 기간마다 해당 시설의 운영실적을 평가하여 존속 또는 폐지여부를 결정하여야 한다. 이 경우 평가에 관한 세부사항은 총장이 정한다. <개정 2009. 2. 27.>

[제목개정 2009. 2. 27.]

제9조(부설학교) ① 한국교원대학교에 다음 각 호의 학교를 부설한다.

1. 부설유치원
2. 부설초등학교
3. 부설중학교
4. 부설고등학교

② 제1항의 규정에 의한 부설학교에장을 각각 두되, 부설학교의장은 총장의명을 받아 당해 학교의 교무를 총괄하고 소속 교직원을 감독하며, 학생 또는 원생을지도 한다. <개정 2019. 7. 2.>

제10조(하부조직) ① 한국교원대학교에 교수부 및 사무국과 학칙으로 정하는 바에 따라 쳐·실·본부·단 등의 하부조직을 두되, 국장은 고위공무원단에 속하는 일반직공무원·부이사관·서기관 또는 기술서기관으로 임명하고, 교수부장과 쳐·실·본부·단 등의 하부조직의장은 교수 또는 부교수로 겸하여 임명한다. <개정 2004. 10. 29., 2006. 2. 28., 2006. 6. 30., 2019. 7. 2., 2020. 3. 31.>

② 사무국장은 별표 2의 사무를 분장하고, 교수부장과 쳐·실·본부·단 등의 하부조직의장의 분장사무는 학칙으로 정한다. <개정 2009. 2. 27., 2020. 3. 31.>

③ 종합교육연수원등과 제1항에 따른 교수부·사무국 및 쳐·실·본부·단 등의 하부조직에 10개의 범위에서 과 및 담당관을 둔다. 이 경우 과 및 담당관의 명칭에 관하여는 총장이 이와 다르게 정할 수 있다. <개정 2009. 2. 27., 2020. 3. 31.>

④ 과장 및 담당관은 부이사관·서기관 또는 기술서기관·행정사무관·사서사무관·공업사무관·시설사무관 또는 전산사무관으로 임명한다. <개정 2006. 2. 28., 2007. 2. 28., 2009. 2. 27., 2019. 7. 2.>

제11조(월정직책급 등) 제6조의2·제7조·제8조 및 제10조에 따라 교수·부교수 또는 조교수가 겸직하는 경우에는 교수·부교수 또는 조교수의 봉급·기말수당 및 정근수당 총액의 일정비율을 기준으로 해당 연도에 계상된 예산의 범위안에서 총장이 정하는 기준에 따라 보직 수행에 필요한 경비를 지급할 수 있다. <개정 2009. 9. 3., 2012. 2. 29.>
[제목개정 2009. 9. 3.]

제12조(학비보조 등) ① 한국교원대학교의 학생에 대하여는 입학금과 교육부장관이 정하는 바에 따라 수업료의 전부 또는 일부를 면제한다. <개정 2015. 2. 3.>

② 한국교원대학교의 학생으로서 재학중 생활관에 입사하여 생활훈련을 받는 학생에 대하여는 생활관비와 피복비를 국고에서 지급한다. 이 경우 생활관비와 피복비의 지급 기간은 2년에 한한다.

③ 학생생활관에 거주하여 근무하는 교직원에 대하여는 식비를 국고에서 지급한다.

제13조(조직 등에 관한 세부사항) ① 한국교원대학교의 조직 등에 관한 세부사항은 학칙으로 정한다.

② 학칙에는 다음 각 호의 사항을 기재하여야 한다. <개정 2009. 2. 27.>

1. 단과대학·대학원·학과 및 학부의 설치
2. 부설학교 및 종합교육연수원등의 설치

3. 하부조직(종합교육연수원등에 두는 하부조직을 포함한다)과 그 분장사무
 4. 그 밖에 조직관리에 관하여 필요한 사항
- ③ 총장은 업무의 성질과 양에 따라 조직 및 인력배치의 효율성을 높일 수 있도록 제2항의 규정에 의한 사항을 종합적·체계적으로 정하되, 책임의 소재를 명확히 할 수 있도록 하여야 한다.

부칙<제21708호, 2009. 9. 3.>

이 영은 공포한 날부터 시행한다.

부칙<제24423호, 2013. 3. 23.>

이 영은 공포한 날부터 시행한다.

부칙<제26081호, 2015. 2. 3.>

이 영은 공포한 날부터 시행한다.

부칙<제29950호, 2019. 7. 2.>

이 영은 공포한 날부터 시행한다.

부칙<제30549호, 2020. 3. 31.>

이 영은 공포한 날부터 시행한다.

[별표 2]

사무국장의 분장사무(제10조제2항 관련)

명칭	분장사무
사무국장	보안, 관인관리, 직원인사, 급여, 문서관리, 법무, 자체감사, 예산편성 및 집행관리, 회계 및 결산, 국유재산 및 물품관리, 각종 공사 및 시설관리, 직장예비군 및 민방위대원 관리, 비상기획, 그 밖에 총장이 정하는 사항

설치령

한국교원대학교 학칙

제정	1985.03.01.	
개정	1985.12.27.	
개정	1987.03.01.	
개정	1987.09.01.	
개정	1988.08.22.	
개정	1989.03.16.	
개정	1990.07.18.	
개정	1992.03.12.	
개정	1992.08.11.(규정 제 96호)	
개정	1995.04.13.(규정 제119호)	
개정	1997.01.15.(규정 제141호)	
개정	1997.03.11.(규정 제142호)	
개정	1997.12.22.	
개정	1998.06.01.(규정 제161호)	
개정	2000.10.12.(규정 제176호)	
개정	2001.09.01.(규정 제187호)	
개정	2001.12.05.(규정 제224호)	
개정	2002.03.01.(규정 제225호)	
개정	2002.06.26.(규정 제229호)	
개정	2002.11.29.(규정 제238호)	
개정	2003.10.01.(규정 제248호)	
개정	2004.02.20.(규정 제258호)	
개정	2005.03.15.(규정 제271호)	
개정	2006.03.01.(규정 제312호)	
개정	2006.09.20.(규정 제314호)	
개정	2006.11.28.(규정 제325호)	
개정	2007.09.01.(규정 제334호)	
개정	2007.12.11.(규정 제346호)	
개정	2008.03.01.(규정 제348호)	
개정	2008.07.31.(규정 제355호)	
개정	2008.09.17.(규정 제368호)	
개정	2008.11.26.(규정 제371호)	
개정	2009.01.07.(규정 제372호)	
개정	2009.03.01.(규정 제373호)	
개정	2009.05.01.(규정 제391호)	
개정	2009.08.01.(규정 제395호)	
개정	2009.12.08.(규정 제401호)	
개정	2010.02.26.(규정 제413호)	
개정	2010.08.06.(규정 제424호)	
개정	2010.12.21.(규정 제428호)	
개정	2011.02.28.(규정 제432호)	
개정	2011.04.07.(규정 제437호)	
개정	2011.12.12.(규정 제450호)	
개정	2012.05.01.(규정 제456호)	
개정	2012.06.08.(규정 제467호)	
개정	2012.07.22.(규정 제471호)	

개정	2012.10.05.(규정 제475호)
개정	2012.10.11.(규정 제478호)
개정	2012.12.11.(규정 제489호)
개정	2013.01.22.(규정 제493호)
개정	2013.03.01.(규정 제498호)
개정	2013.04.11.(규정 제505호)
개정	2013.06.04.(규정 제511호)
개정	2013.09.06.(규정 제525호)
개정	2014.01.28.(규정 제534호)
개정	2014.05.20.(규정 제541호)
개정	2014.06.03.(규정 제544호)
개정	2015.02.25.(규정 제564호)
개정	2015.03.18.(규정 제570호)
개정	2015.06.05.(규정 제574호)
개정	2016.02.18.(규정 제594호)
개정	2016.04.01.(규정 제596호)
개정	2016.06.02.(규정 제600호)
개정	2016.10.07.(규정 제609호)
개정	2016.12.05.(규정 제617호)
개정	2017.01.25.(규정 제619호)
개정	2017.06.29.(규정 제633호)
개정	2018.03.01.(규정 제646호)
개정	2019.03.01.(규정 제667호)
개정	2019.06.10.(규정 제675호)
개정	2019.06.26.(규정 제679호)
개정	2020.02.26.(규정 제698호)
개정	2020.04.07.(규정 제703호)
개정	2020.11.18.(규정 제718호)
개정	2021.02.23.(규정 제722호)

제1장 총칙

제1조(목적) 한국교원대학교(이하 “본교”라 한다)는 국가와 인류 사회에 이바지할 우수한 교원을 양성하고, 현직 교원에 대한 계속 교육을 체계적으로 실시하며, 교육의 이론과 실제에 관한 연구를 효율적으로 추진함으로써, 교원 교육의 중추 기관으로 우리나라의 교육 발전에 기여하기 위하여 고등교육법 및 한국교원대학교 설치령의 규정에 의거 설립된 대학교로서, 이 학칙은 본교의 교육 조직과 학사 운영에 관한 기본적인 사항을 규정함에 목적을 둔다.

제2조(운영의 원칙) 본교에 설치된 단과대학, 대학원, 교육대학원, 교육정책전문 대학원, 부속시설 및 부설학교는 상호 유기적인 운영을 도모하고, 직전 교육과 현직 교육 및 교육 연구의 연계 강화로 교육의 효율성 제고에 노력하여야 한다.
 <개정 2009. 1. 7.>

제3조(전임교원) ① 전임교원은 본교에 재직 중인 교수 · 부교수 · 조교수를 말한다.
 <개정 2014. 1. 28.>

- ② 전임교원은 교수부에 소속한다.<개정 2014. 1. 28.〉
- ③ 제2항에 따라 소속된 전임교원은 제1대학, 제2대학, 제3대학, 제4대학, 대학원, 교육대학원, 교육정책전문대학원, 종합교육연수원, 교육연구원 등 부속시설에 겸무 할 수 있다.<개정 2009. 1. 7., 2014. 1. 28.〉
- ④ 전임 교원은 고등교육법 시행령 제6조에 따라 정해진 강의시간을 준수하여야 하며, 이에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.<신설 2013. 6. 4., 개정 2014. 1. 28.〉
- ⑤ 제1항의 전임교원의 임용 등에 관한 사항은 따로 정한다.<신설 2014. 1. 28.〉
- 제4조(학생의 소속)** 본교의 학생(부설학교 학생은 제외한다. 이하 같다)은 전공 학과에 소속되며, 그 전공 학과를 통하여 대학 또는 대학원에 소속된다.
- 제5조(강사 등)** ① 본교에 강사, 명예교수, 겸임교원 및 초빙교원 등을 두어 교육이나 연구를 담당하게 할 수 있다.<개정 2014. 1. 28., 2019. 6. 10.〉
- ② 제1항의 강사 등의 임용 및 운영 등에 관한 사항은 따로 정한다.<개정 2014. 1. 28., 2019. 6. 10.〉
- 제5조의2(평가)** ① 총장은 「교육관련기관의 정보공개에 관한 특례법」 제6조제1항에 따른 공시정보와 교육·연구 등 필요하다고 인정하는 사항에 대하여 자체평가를 실시하고, 그 결과를 공시하여야 한다.<신설 2009. 3. 1.〉
- ② 자체평가의 기준, 절차, 방법 등 세부사항은 총장이 따로 정한다.<신설 2009. 3. 1.〉

제2장 교육 조직

- 제6조(대학 및 대학원)** 본교에는 제1대학, 제2대학, 제3대학, 제4대학, 대학원, 교육대학원 및 교육정책전문대학원을 둔다.<개정 2009. 1. 7.〉
- 제7조(대학의 학과)** 각 대학별 설치학과 및 학과별 학생정원은 별표 1과 같다.<개정 2007. 12. 11., 2009. 1. 7., 2009. 3. 1., 2009. 12. 8., 2010. 12. 21., 2019. 3. 1., 2019. 6. 10.〉
- 제8조(대학장 등)** ① 각 대학에는 학장을 두며, 학장은 교수 또는 부교수로 겸보한다.
- ② 각 대학의 학과에는 학과장은 두며, 학과장은 교수·부교수 또는 조교수로 겸보한다.
- ③ 초등교육과에 심화군을 둘 수 있으며, 심화군 전공주임은 교수·부교수 또는 조교수로 겸보한다.<개정 2019. 3. 1.〉
- ④ 학장은 총장의, 학과장은 단과대학장의 명을 받아 당해 단과대학·학과의 교무를 통할하고 소속 교직원을 감독하며, 학생을 지도한다.<개정 2008. 7. 31., 2019. 3. 1.〉
- ⑤ 학장은 대학과 대학원 및 교육대학원간의 연계교육 등 효율적인 학사운영을 위하여 대학원 및 교육대학원 행정업무에 협조하여야 한다.<신설 2019. 3. 1.〉

제9조(대학원장 등) ① 각 대학원에는 대학원장을 두며, 대학원장은 교수 또는 부교수로 겸보한다.

② 제8조의 학과장은 대학원장의 명을 받아 대학원 학과의 교무를 겸무한다.<신설 2010. 2. 26. >

③ 대학원의 학과에 전공을 두고, 각 전공에 전공주임을 두며 전임교원 중에서 대학원장의 추천을 받아 총장이 임명한다.<신설 2010. 2. 26. >

④ 각 대학원의 운영에 관한 사항은 대학원학칙으로 정한다.

제10조(교수부) ① 본교 교원의 교수·연구 기타 교육에 관한 사항을 지원하기 위하여 총장 밑에 교수부를 둔다.

② 교수부장은 교수 또는 부교수로 겸보한다.

③ 교수부장은 교육과정 운영에 있어 총장이 정하는 바에 따라 모든 교원을 전공 계열별로 구분하여 지원·관리한다.

제3장 관리 조직

제11조(총장) ① 총장은 본교의 교무를 통괄하고 소속 교직원을 감독하며, 학생을 지도하고 학교를 대표한다.

② 총장임용후보자의 선정은 직접선거제로 하고, 선거 방식·절차 및 총장 임용 추천위원회의 구성·운영 등에 관한 세부사항은 대학평의원회의 심의를 거쳐 별도의 규정으로 정한다.<신설 2012.10.11., 개정 2019. 6. 10. >

제12조(부총장) ① 교수부 업무에 관하여 총장을 보좌하기 위하여 부총장을 둔다.<개정 2019. 3. 1. >

② 부총장은 교수부장으로 겸보한다.<개정 2019. 3. 1. >

제13조(부, 처, 국) ① 총장 밑에 교수부를 포함하여 입학학생처·기획처·사무국을 두며, 각 부·처장은 교수 또는 부교수로 겸보하고, 국장은 고위공무원단에 속하는 일반직공무원 또는 부이사관으로 보한다.<개정 2019. 3. 1., 2020. 4. 7. >

② 각 부·처에는 업무의 원활한 수행을 위하여 부부장 및 부처장을 둘 수 있으며, 부부장 및 부처장은 전임교원으로 겸보한다.<신설 2020. 4. 7. >

③ 부·처·국장의 사무분장에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.<개정 2019. 3. 1., 2020. 4. 7. >

제14조(대학원 부원장 등) 교무의 원활한 운영을 위하여 대학원에 부원장, 종합 교육연수원에 부원장을 둘 수 있다. <개정 2008. 9. 17., 2012. 5. 1., 2016. 10. 7., 2017. 6. 29., 2018. 3. 1., 2019. 3. 1. >

- ② <삭제 2012. 5. 1.>
- ③ <삭제 2012. 5. 1.>
- ④ <삭제 2018. 3. 1.>

제15조(하부조직) ① 제6조, 제10조, 제13조, 제16조, 제17조, 제18조 및 제19조에 의한 조직 밑에 다음의 하부조직을 둘 수 있다.<개정 2019. 3. 1.>

- 1. 부·처·국 : 과, 사업단, 센터, 팀
- 2. 대학·대학원 : 행정실, 팀
- 3. 산학협력단 : 부
- 4. 부속시설 : 과, 부, 센터, 행정실

② 제1항에 따른 하부조직의 설치에 관한 사항은 한국교원대학교 조직 설치 규정에 따로 정한다.<개정 2019. 3. 1.>

제3장의2 지원시설<신설 2012. 5. 1.>

제16조(산학협력단) ① 본교에 「산업교육 진흥 및 산학협력 촉진에 관한 법률」에 따라 산학 협력에 관한 업무를 담당할 조직(이하 “산학협력단”이라 한다.)을 두되, 법인으로 한다.<신설 2008. 9. 17, 2009. 12. 8., 2019. 3. 1.>

② 산학협력단은 제1항에 따른 산학협력에 관한 업무와 학술연구지원 등에 관한 업무를 관장한다.<2009. 12. 8., 2019. 3. 1.>

③ 산학협력단에는 단장을 두되, 단장은 본교의 교수 또는 부교수 중에서 총장이 임명한다.<2009. 12. 8., 2019. 3. 1.>

④ 산학협력단의 설치 운영에 관한 세부 사항은 총장이 정관으로 따로 정한다.
<신설 2008. 9. 17, 2009. 12. 8., 2019. 3. 1.>

제16조의3(입학인재관리본부) 삭제 <2018. 3. 1.>

제16조의4(인재개발본부) <삭제> <신설 2012. 10. 11.><삭제 2016. 6. 2.>

- ① <삭제> <신설 2012. 10. 11.><삭제 2016. 6. 2.>
- ② <삭제> <신설 2012. 5. 1., 개정 2012. 10. 11.><삭제 2016. 6. 2.>
- ③ <삭제> <신설 2012. 5. 1., 개정 2012. 10. 11.><삭제 2016. 6. 2.>

제16조의5(국제교류본부) 삭제 <2018. 3. 1.>

제4장 종합교육연수원과 교육연구원

제17조(종합교육연수원) ① 교원등의연수에관한규정 제3조의 규정에 의한 연수대 상자들의 연수에 관한 사무를 관장하게 하기 위하여 종합교육연수원(이하 “연수

원”이라 한다.)을 설치 운영한다.

② 연수원의 설치 운영에 관한 세부사항은 따로 정한다.

제18조(교육연구원) ① 대학, 대학원, 연수원 및 교육 현장과의 연계를 가지면서 교과 교육, 교원 교육, 현장 교육 및 교육 정책 등의 연구를 통하여 전국 수준의 실천적 교육 연구의 중추 기관으로서 각 시·도 교육연구원, 민간 연구 단체와 상호 협력 관계를 유지하며 자료의 개발·보급의 임무를 수행하는 등 우리나라 교육의 질 향상에 기여하기 위하여 교육연구원을 설치 운영한다.

② 교육연구원은 제19조제2항에 따라 각 대학 및 대학원에 설치한 연구소의 원활한 운영을 위하여 상호 협력하고 지원한다.<개정 2011. 4. 7.〉

③ 교육연구원의 설치운영에 관한 세부사항은 따로 정한다.

제5장 부속 시설 및 부설 학교

제19조(부속 시설) ① 본교에는 부속시설로서 제17조의 종합교육연수원, 제18조의 교육연구원 외에 다음 기관을 둔다.<개정 2008. 7. 31, 2009. 5. 1, 2009. 8. 1., 2010. 12. 21., 2011. 4. 7., 2012. 5. 1., 2012. 10. 11., 2013. 2. 28., 2013. 4. 11., 2013. 6. 4., 2013. 9. 6., 2018. 3. 1., 2021. 2. 23.〉

1. 도서관
2. 사도교육원
3. 신문방송사
4. 교육정보원
5. 교육박물관
6. 유아교육원
7. 황새생태연구원
8. 영재교육원
9. 미래교육혁신원

② 각 대학 및 대학원에 대학 특성을 살리는 연구소를 설치 할 수 있다.<개정 2009. 3. 1.〉

③ 부속시설에 각각장을 두며, 부속시설의 장은 교수 또는 부교수로 겸보하되, 관련 단과대학·대학원·학과의 장으로 겸임하는 것을 원칙으로 한다.<개정 2008. 7. 31, 2009. 5. 1.〉

④ 부속시설의 장은 총장의 명을 받아 그 부속시설에 관한 소관 사무를 통할하고 소속 교직원을 감독한다.

- ⑤ 부속시설의 설치운영에 관한 세부사항은 따로 정한다.
- ⑥ 설치령 제8조제4항의 규정에 의한 운영실적 평가 대상이 되는 시설은 제19조 제2항에 따라 각 대학 및 대학원에 설치한 연구소와 제18조제3항에 따라 교육 연구원에 설치한 연구소로 하고, 3년 이내의 범위에서 해당시설의 운영실적을 평가하여 존속 또는 폐지 여부를 결정하며 평가에 관한 세부사항은 따로 정한다.
<개정 2010. 2. 26., 2011. 4. 7., 2012. 5. 1.›

제20조(도서관) ① 도서관의 발전계획수립, 운영위원회, 예산, 시설, 직원, 자료의 기준 등 설치·운영에 관한 사항은 따로 정한다.<개정 2019. 3. 1.›

② <개정 2016. 12. 5., 삭제 2019. 3. 1.›

제21조(부설 학교) ① 본교에는 다음의 부설 학교를 둔다.

1. 부설유치원
2. 부설초등학교
3. 부설중학교
4. 부설고등학교

② 각 부설 학교의 조직과 운영에 관한 사항은 각 부설 학교 학칙으로 정한다.

제6장 교수회

제22조(전교교수회의) ① 본교의 교육에 관한 주요 사항을 심의·의결하기 위하여 전교교수회의를 둔다.

② 전교교수회의는 조교수 이상의 교원으로 구성하며, 회의는 교수 회원의 4분의 1이상의 요구가 있을 때 또는 총장이 필요하다고 인정할 때 총장이 소집하고 그 의장이 된다.<개정 2012. 7. 22.›

③ 전교교수회의는 교수 회원 과반수의 출석으로 개회하고 출석 인원 과반수의 찬성으로 의결한다.

④ 전교교수회의는 다음 각호의 사항을 심의·의결한다.

1. 대학(원), 학과 및 부속 기관의 설치와 폐지에 관한 건의
2. 학칙 및 기타 제규정의 제정과 개정에 관한 중요 사항
3. 교수 및 연구에 관한 사항
4. 삭제<2008. 3. 1.›
5. 학생 지도 및 상벌에 관한 사항
6. 삭제<2008. 3. 1.›
7. 기타 교육에 관한 중요 사항<개정 2008. 7. 31.›

⑤ 전교교수회의는 제4항을 심의 할 교수회평의회를 두며, 교수회평의회 조직과 운영에 관한 사항은 따로 정한다.<신설 2016. 10. 7. >

제23조(단과대학교수회) ① 각 대학은 해당 대학에 위임된 사항 및 교육에 관한 중요 사항을 심의·의결하기 위하여 단과대학교수회를 둔다.

② 단과대학교수회는 해당 대학의 조교수 이상의 교원으로 구성하며, 회의는 교수 회원의 4분의 1이상의 요구가 있을 때 또는 학장이 필요하다고 인정할 때 학장이 소집하고 그 의장이 된다.<개정 2012. 7. 22. >

③ 단과대학교수회는 교수 회원 과반수의 출석으로 개회하고 출석 인원 과반수의 찬성으로 의결한다.

제7장 대학평의원회 <개정 2016. 10. 7. >

제24조(대학평의원회) ① 본교에 고등교육법 제19조2에 따라 대학 발전계획에 관한 사항 등을 심의·자문하기 위하여 대학평의원회를 둔다.<개정 2016. 10. 7., 2019. 3. 1. >

② 대학평의원회의 조직과 운영에 관한 사항은 따로 정한다.<개정 2016. 10. 7. >

제8장 교무회의

제25조(목적) 본교의 교육에 관한 중요 사항을 종합 심의하기 위하여 교무회의를 둔다.

제26조(구성) ① 교무회의는 총장, 부총장, 교수부장, 대학원장, 제1대학장, 제2대학장, 제3대학장, 제4대학장, 입학학생처장, 기획처장, 사무국장, 종합교육연수원장, 교육연구원장, 도서관장, 사도교육원장, 미래교육혁신원장 및 산학협력단장으로 구성한다.<개정 2008. 7. 31., 2008. 9. 17., 2009. 12. 8., 2012. 5. 1., 2013. 1. 22., 2016. 4. 1., 2016. 6. 2., 2018. 3. 1., 2021. 2. 23. >

② 교무회의는 총장이 이를 소집하고 그 의장이 된다.

③ 교무회의의 간사는 사무국 총무과장이 된다.

④ 교무회의는 필요에 따라 교직원을 출석시켜 발언하게 할 수 있다.

제27조(심의 사항) 교무회의는 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 대학(원), 학과 및 부속 기관의 설치와 폐지에 관한 사항
2. 학칙, 기타 제 규정의 제정과 개정에 관한 사항
3. 입학, 수료 및 졸업에 관한 사항
4. 고사 및 시험에 관한 사항

5. 학생 지도, 장학 및 후생에 관한 사항
6. 연구비, 장학금 등 제 보조금의 지급에 관한 사항
7. 주요 사업 계획에 관한 사항
8. 기타 총장이 필요하다고 부의 하는 사항

제9장 위원회

제28조(위원회) ① 본교에는 총장의 자문에 응하기 위하여 발전기획위원회를 둔다.

〈개정 2008. 3. 1.〉

1. 삭제〈2008. 3. 1.〉
2. 삭제〈2008. 3. 1.〉

② 교원자격검정 실시 및 교육과정의 개발 · 편성, 운영 등에 관한 사항을 심의 · 의결하기 위하여 교원양성위원회를 둔다.〈신설 2008. 3. 1.〉

③ 본교에서 징수하는 입학금 및 수업료의 책정에 관한 사항을 심의하기 위하여 등록금심의위원회를 둔다.〈개정 2015. 2. 25.〉

④ 본교의 장애학생에 대한 지원계획 등에 관한 사항을 심의 · 의결하기 위하여 장애학생특별지원위원회를 둔다.〈신설 2011. 2. 28.〉

⑤ 본교에서 수행하는 인간대상 및 인체유래물 연구의 윤리적·과학적 타당성을 심의하기 위하여 생명윤리위원회를 둔다.〈신설 2016. 10. 7.〉

⑥ 본교에서 수행하는 동물 대상 실험의 윤리성, 안전성 및 신뢰성 등을 확보하고, 동물 실험에 관한 사항을 심의하기 위하여 동물실험윤리위원회를 둔다.〈신설 2019. 6. 10..〉

⑦ 각 위원회의 조직과 운영에 관한 사항은 따로 정한다.〈개정 2008. 3. 1., 개정 2010. 12. 21., 2016. 10. 7., 2019. 6. 10.〉

제29조(대학인사위원회) ① 본교에 대학인사위원회를 두며, 인사위원회는 대학원장, 단과대학장, 교수부장, 입학학생처장, 기획처장 및 총장이 지명하는 8인 이내의 조교수 이상의 교원으로 구성하되 여성 교원의 비율을 20%이상으로 한다.〈개정 2008. 9. 17., 2012. 5. 1., 2018. 3. 1.〉

② 대학인사위원회의 조직·기능 및 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

제10장 학년, 학기, 수업일수 및 휴업일

제30조(학년, 학기) ① 학년은 3월 1일부터 다음해 2월말까지로 한다.

② 학년은 다음과 같이 2학기로 나눈다.

- 제1학기 : 3월 1일부터 8월 31일까지

- 제2학기 : 9월 1일부터 다음해 2월 말일까지

다만, 제2학기의 수업은 2주를 초과하지 않는 범위 안에서 학기 개시일전에 개강할 수 있다.

제31조(수업 일수) ① 수업 일수는 매 학년 30주 이상(매학기 15주 이상)으로 한다. 다만, 재난 또는 이에 준하는 사유가 있는 경우에는 연간 2주 이내에서 수업일수를 단축할 수 있다.<개정 2020. 4. 7. >
② 계절수업 등 수업을 집중적으로 실시하는 경우 교과목별로 수업일수를 단축하여 운영할 수 있다.<개정 2020. 4. 7. >

제31조의2(학점 당 이수시간) ① 학점 취득을 위해서는 학점 당 15시간 이상 수업을 실시해야 한다.<신설 2020. 4. 7. >
② 제31조에 따라 수업일수를 단축한 경우에도 보강, 원격수업 또는 과제물 활용 수업 등의 방법으로 학점 당 이수시간을 준수해야 한다.<신설 2020. 4. 7. >

제32조(휴업일) ① 정기 휴업일은 관공서의 공휴일 및 개교기념일과 하기·동기 휴가 기간으로 한다.
② 휴업일은 필요에 따라서 총장이 조정할 수 있다.
③ 휴업일에도 필요에 따라 과제 등을 과할 수 있다.

제33조(임시 휴업) 입학시험, 졸업식, 기타 사정이 있을 때에는 제31조의 규정에 저촉되지 않는 범위 내에서 임시 휴업을 할 수 있다. 다만, 비상 재해 기타, 불가피한 사정이 있을 때에는 제31조의 규정에 불구하고 임시 휴업을 할 수 있다.

제11장 입학, 편입학 및 등록<개정 2019. 3. 1. >

제34조(입학 시기) 입학의 허가는 매 학기 초 20일 이내에 한다.

제35조(입학 자격) 대학에 입학할 수 있는 사람은 고등학교를 졸업한 사람이나 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정된 사람으로 한다.<개정 2008. 7. 31., 2019. 6. 26. >

제36조(재입학) ① 재입학은 모집단위별 입학 정원에 여석이 있을 때 1회에 한하여 재적하였던 학과의 동일 학년 이하에 허가할 수 있다.<개정 2008. 3. 1. >
② 다음 각 호에 해당하는 자는 재입학할 수 없다.<개정 2008. 3. 1. >
1. 징계에 의하여 제명된 자.<개정 2008. 3. 1. >
2. 재학연한 초과자.<신설 2008. 3. 1. >
③ 재입학에 관한 세부사항은 따로 정한다.<개정 2008. 3. 1. >

- 제37조(편입학)** ① 일반편입학(정원 내)으로 제3학년에 편입학을 하고자 하는 사람은 편입학 대상 직전 학기까지의 과정을 수료한 사람 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 사람으로서 정원에 여석이 있을 경우에 허가할 수 있다.<개정 2014. 6. 3>
- ② 학사편입학(정원 외)으로 제3학년에 편입학 하고자 하는 사람은 학사학위를 소지한 사람으로서 「고등교육법 시행령」 제29조제2항 관련 별표1 범위에서 허가할 수 있다.<개정 2014. 6. 3>
- ③ 편입학한 자는 당해 학과에서 기 취득학점으로 인정하는 교과목을 제외하고 잔여 교육 과정을 이수하여야 한다.
- ④ 전적대학에서 징계 처분에 의하여 제적된 자는 편입학할 수 없다.
- ⑤ 편입학생의 선발 절차, 방법 및 기타 필요한 사항은 총장이 따로 정한다.

제38조(전과) <삭제 2019. 3. 1.>

제39조(지원 절차) 본교에 입학을 원하는 자는 본교에서 정한 절차와 방법에 따라 소정의 서류를 갖추어 지원하여야 한다.<개정 2008. 7. 31.>

제40조(입학 전형) 신입생의 선발 방법 기타 필요한 사항은 따로 정한다.

제40조의2(입학전형의 선행학습 영향평가) ① 「공교육 정상화 촉진 및 선행교육 규제에 관한 특별법」 제10조 및 같은 법 시행령 제5조에 따라 대학별고사(논술 등 필답고사, 면접·구술고사, 신체검사, 실기·실험고사 및 교직 적성·인성검사를 말한다)를 실시하는 경우 선행학습을 유발하는지에 대한 영향평가를 실시하여야 한다.<신설 2015. 3. 18.>

② 선행학습 영향평가를 실시하기 위한 방법, 절차 등 세부사항은 총장이 따로 정한다.<신설 2015. 3. 18.>

제41조(입학전형관리위원회 및 공정관리대책위원회) ① 입학전형 관리의 효율성 및 공정성 확보를 위하여 입학전형관리위원회 및 공정관리대책위원회를 둔다.

② 입학전형관리위원회 및 공정관리대책위원회의 구성, 임무 및 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제42조(입학 허가) ① 입학 허가는 총장이 결정한다.

② 입학이 허가된 사람은 해당 지역의 시·도교육감 추천을 받아야 한다. 다만, 재외국민과 외국인 전형으로 입학을 원하는 사람, 한국학교·외국고등학교를 졸업한 사람 등은 추천을 받지 아니한다.<개정 2019. 6. 26.>

제43조(입학 절차) ① 입학 전형에 합격한 사람은 정해진 기간에 등록금을 납부 하여 등록을 마쳐야 한다.<개정 2014. 6. 3>

② 정해진 기간에 등록을 필하지 아니한 사람은 입학을 허가하지 아니한다.<개정 2014. 6. 3>

③ 부정한 방법으로 합격하여 입학한 사람은 입학 허가를 무효화하며 입학을 취소한다.<신설 2014. 6. 3>

제44조(보증인) ① <삭제 2014. 6. 3>

② <삭제 2014. 6. 3>

제45조(등록) 학생은 매학기 소정 기일 내에 소정 절차에 의한 등록을 마쳐야 한다.

제12장 수업연한, 재학연한, 교과, 학점 및 졸업<개정 2008. 3. 1.>

제46조(수업연한) 본 대학교의 수업연한은 4년(편입학생은 2년)으로 한다.<개정 2008. 3. 1., 2009. 3. 1.>

제47조(재학연한) ① 재학연한은 수업연한의 2배를 초과할 수 없다.<개정 2008. 3. 1., 2009. 3. 1.>

② 휴학 기간은 재학연한에 산입하지 아니한다.<개정 2008. 3. 1.>

③ 재입학자의 재학연한은 종전에 재학한 연한을 통산한다.<개정 2008. 3. 1.>

제48조(교과목 구분) ① 본교의 교육 과정 교과목은 교양 과목, 교직 과목, 전공 과목 및 사도교육원 교육(이하 “사도교육”이라 한다)으로 하고, 교과목의 구분은 교육 과정에 의한다.<개정 2008. 7. 31., 2009. 3. 1., 2018. 3. 1., 2021. 2. 23.>

② <삭제> <개정 2009. 3. 1.>

③ 교과 이수 단위는 학점으로 하되 한 학기 15시간의 강의를 1학점으로 한다. 다만, 실험, 실습, 실기는 한 학기 30시간을 1학점으로 할 수 있다.<개정 2020. 11. 18.>

제49조(교육 과정의 편성) ① 교육과정은 교양, 교직, 전공, 자유선택, 사도교육으로 편성하되, 교원자격검정 기준을 충족하여야 하며, 세부영역 및 이수학점에 관하여는 총장이 따로 정한다.<개정 2012. 12. 11.>

② <삭제> <개정 2012. 12. 11.>

③ 교사로서의 인성과 자질 함양을 위하여 사도교육과정을 운영한다.<개정 2008. 7. 31.>

④ 편입학자가 이수하여야 할 교과목은 재학 연한 등을 고려하여 교육과정을 편성·운영할 수 있다.<개정 2009. 3. 1.>

⑤ <삭제> <개정 2009. 3. 1.>

제50조(교육 과정의 이수) ① 학생은 제49조에 따라 편성된 영역별 이수학점 이상을 이수하여야 한다.<개정 2012. 12. 11.>

② <삭제> <개정 2009. 3. 1., 2012. 12. 11.>

- ③ <삭제> <개정 2012. 12. 11.>
- ④ 학생은 주전공(입학한 학과)외에 총장의 허가를 받아 다른 전공(연계전공을 포함하여 이하 “복수전공”이라 한다.)을 이수할 수 있으며, 이 경우 제49조에 따라 편성된 교육과정의 복수전공 이수학점 이상을 이수하여야 한다.<개정 2008. 3. 1, 2009. 3. 1., 2012. 12. 11.>
- ⑤ 신입학생은 1·2학년(2년) 동안, 편입학생은 3학년(1년) 동안 의무적으로 사도교육원의 기숙시설(이하 “생활관”이라 한다.)에 입사하여 매학기 사도교육을 이수하여야 한다. 단, 재난 또는 이에 준하는 사유로 생활관에 입사가 불가할 경우 교육과정 이수 방법에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.<개정 2008. 7. 31, 2009. 3. 1., 2018. 3. 1., 2021. 2. 23.>

제51조 <삭제> <2008. 3. 1.>

제52조(수업 시간표) 매 학기 수업 시간표는 개강전에 결정하여 발표한다.

제53조(교과목 번호) 각 교과목에 대하여는 교과목 번호를 부여하되 교과목 번호에 관한 사항은 따로 정한다.

- 제54조(수강 신청)** ① 학생은 매 학기 소정 기일내에 그 학기에 수강할 과목에 대하여 소속 학과장의 수강 지도를 받아 수강 신청한다.
- ② 전항의 절차를 거치지 아니한 자는 수강을 하지 못한다.
- ③ 승인된 교과목은 총장의 허가 없이 학기 도중에 취소 또는 변경하지 못한다.
- ④ 수강 신청 변경에 필요한 사항은 따로 정한다.

제55조(수강 신청 학점) ① 학생은 매 학기 3학점 이상 21학점 이내로 수강 신청 함을 원칙으로 하되, 직전 학기 성적 평점 평균이 B○ 등급 이상인 경우 24학점 까지 수강 신청할 수 있다.<개정 2012. 6. 8.>

- ② 수강 신청 상한 학점에는 군사 교육과정의 교과목을 제외한다.<개정 2020. 2. 26.>
- ③ 필요한 경우에는 전공 선택 과목을 지정하여 이수하게 할 수 있다.

제56조(학사 과정의 학점별 학년) 학사 과정의 학점에 의한 학년의 구분에 관하여는 제1학년은 35학점 이하, 제2학년은 36학점 이상 70학점 이하, 제3학년은 71학점 이상 105학점 이하, 제4학년은 106학점 이상으로 한다.

제57조(학년 수료증) 해당 학년까지 소정의 등록을 하고 다음의 학점을 취득한 자는 별지 서식(3)의 학년 수료증을 교부할 수 있다.

1학년의 수료 인정 학점 : 35학점 - 69학점

2학년의 수료 인정 학점 : 70학점 - 104학점

3학년의 수료 인정 학점 : 105학점 - 139학점

제58조(졸업 논문) ① 학생은 최종 졸업 학기의 소정 기일까지 졸업 논문을 제출하여야 한다. 다만, 학과에 따라 실험 실습 보고, 실기 발표, 졸업 종합 시험 등으로 이를 갈음할 수 있다.

② 졸업 논문(실험 실습 보고, 실기 발표, 졸업 종합 시험 포함)에 관한 사항은 따로 정한다.

제59조(졸업 학점) 졸업에 필요한 요건은 본교에서 4년(편입학생은 2년)이상 재학하고 140학점 이상의 학점을 취득한 것으로 한다. 다만, 제50조 제4항에 따라 복수전공을 이수할 경우에는 별도 교육과정에 편성된 복수전공 이수학점 이상을 취득하여야 한다.<개정 2008. 3. 1., 2009. 3. 1., 2012. 12. 11. >

제60조(학사학위취득 및 수료의 유예) ① 제61조 제1항 및 제2항의 학사학위취득 및 수료 요건이 충족된 자가 학사학위취득 및 수료 유예를 원하는 경우 총장은 재학연한의 범위 내에서 학기 단위로 2개 학기까지 학사학위취득 및 수료를 유예할 수 있다.<개정 2008. 3. 1., 2012. 10. 5., 2019. 3. 1. >

② 학사학위취득 및 수료 유예의 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.<신설 2012. 10. 5., 개정 2019. 3. 1. >

③ 학사학위취득을 유예한 자는 재학생에 준하여 학교 시설을 이용 할 수 있다. 단, 미등록자는 총장이 정하는 바에 따라 소정의 사용료를 납부하여야 한다.<신설 2019. 3. 1. >

제61조(졸업과 학위) ① 소정의 전 교육 과정을 이수하고 졸업 논문을 제출하여 논문 심사에 통과된 자로서 사도교육과정을 이수한 자에 대하여는 졸업을 인정하고 별지(1)의 졸업 증서에 의거 교육학사 학위를 수여하되, 학위증서에는 반드시 전공을 표시하여야 한다.<개정 2009. 3. 1., 2012. 10. 5. >

② 소정의 교육과정을 이수한 자라도 졸업논문을 제출하지 않거나, 논문심사에 불합격하여 졸업사정에서 수료자로 판명될 경우에는 별지(2)의 수료 증서를 수여할 수 있다.<신설 2012. 10. 5. >

③ 졸업생 또는 수료생이 제1항과 제2항의 졸업 및 수료 요건에 결격 사유가 발생되었거나 부정한 방법으로 학위를 취득하였을 경우에는 학위수여 및 수료를 취소할 수 있다.<신설 2015. 6. 5. >

제62조(시험과 결석) ① 매 학기말에 각 교과목에 대하여 정기 시험을 시행한다. 다만, 중간 시험을 시행할 수 있다.

② 해당 학기 수업 일수의 4분의 3이상을 수강하지 아니한 자는 그 교과목의 학점을 취득할 수 없다.

- ③ 질병, 기타 부득이한 사유로 인하여 정기 시험에 응시하지 못한 자는 소정의 절차를 거쳐 추가 시험에 응시할 수 있다. 추가 시험은 정기 시험 종료 후 10일 이내에 시행하여야 한다.
- ④ 학생이 질병 기타 부득이한 사유로 결석할 때에는 자체 없이 학장에게 결석계를 제출하여야 한다.

제62조의 2(조기취업자에 대한 특례) 학칙 제62조 및 제63조의 조항에도 불구하고 졸업 직전 학기까지의 과정을 이수하고 조기 취업한자의 수업 및 성적평가에 관한 세부사항은 따로 정한다.<신설 2017. 1. 25. >

제63조(성적 평가) ① 학업 성적은 각 교과목별로 시험 성적, 출석 상황, 연구 보고서, 평소 학습 태도 등을 참작하여 결정하되 그 등급과 평점은 다음과 같다.

성적등급	실점	평점	성적등급	실점	평점
A ⁺	97 - 100	4.5	C ⁺	77 - 79	2.4
A○	94 - 96	4.1	C○	74 - 76	2.1
A-	90 - 93	3.8	C-	70 - 73	1.8
B ⁺	87 - 89	3.4	D ⁺	67 - 69	1.4
B○	84 - 86	3.1	D○	64 - 66	1.1
B-	80 - 83	2.8	D-	60 - 63	0.8
			F	60점 미만	0.0

- ② 학업 성적은 D-등급 이상일 때 학점을 취득한 것으로 인정되며, 졸업에 필요한 교육과정의 영역별 성적 평점 평균은 다음 각 호와 같고 모두 충족하여야 한다.
- <개정 2012. 12. 11. >

1. 전체 : 2.1 이상<개정 2012. 12. 11. >
2. 교직과정 : 2.5 이상<개정 2012. 12. 11. >
3. 전공, 복수전공 과정 : 각각 2.1 이상<개정 2015. 6. 5. >

- ③ 수강 신청한 교과목은 변경 승인 없이 이수하지 아니한 경우에는 그 교과목의 성적을 F 등급으로 한다.

- ④ 학생은 이미 이수한 교과목을 재이수 할 수 있다. 이 경우 당초 이수한 교과목 성적은 취득학점 및 평점 계산에서 제외한다.<개정 2009. 3. 1., 2010. 2. 26., 2012. 12. 11. >

- ⑤ 교과목 폐지로 인하여 재이수가 불가능한 교과목은 이미 이수한 교과목의 학점을 포기할 수 있다.<개정 2009. 3. 1. >

제64조(성적 경고) ① 학사 과정 학생으로서 한 학기의 성적 평점 평균이 2.0에 미달하는 자에게는 경고를 한다.

② 경고를 받은 학생에게는 수강 학점수를 제한할 수 있다.

제13장 휴학, 복학, 퇴학 및 제적<개정 2009. 3. 1.>

- 제65조(휴학)** ① 학생이 수학을 할 수 없는 사정이 있으면 학과장은 허가를 받아 휴학할 수 있다.<개정 2010. 2. 26., 2012. 12. 11.>
② 휴학은 다음 각 호와 같이 구분한다. <개정 2008. 3. 1., 2010. 2. 26., 2012. 12. 11.>
1. 일반휴학 : 특별휴학을 제외한 휴학<개정 2012. 12. 11.>
2. 특별휴학 : 다음 각 목과 같다.<개정 2012. 12. 11.>
 가. 입대휴학 : 군복무를 위한 휴학<개정 2012. 12. 11.>
 나. 질병휴학 : 4주 이상의 질병 치료를 위한 휴학<개정 2012. 12. 11.>
 다. 임신휴학 : 임신에 따른 휴학<개정 2012. 12. 11.>
 라. 출산·육아휴학 : 출산 및 육아(3년)를 위한 휴학<개정 2012. 12. 11.>
 마. 기타휴학 : 가족에서 라목외에 총장이 특별히 인정하는 휴학<개정 2012. 12. 11.>
③ 정상적인 수업을 받기 어렵다고 판단될 때에는 총장은 휴학을 명할 수 있다.
④ 제1항에도 불구하고 입학(재입학 및 편입학을 포함한다)한 후 첫 학기에는 일반휴학을 할 수 없다.<신설 2010. 2. 26.><개정 2012. 12. 11.>

- 제65조의2(휴학기간 및 신청)** ① 휴학기간은 재학 기간을 통산하여 6학기를 초과할 수 없다. 다만, 특별휴학 기간은 휴학기간에 산입하지 아니한다.<신설 2012. 12. 11.>
② 휴학은 당해학기 휴학신청 기간 및 수업일수 4분의 1선이내에 신청하여야 한다. 다만, 특별휴학은 그 사유가 발생했을 때 신청할 수 있다.<신설 2012. 12. 11.>
③ 휴학의 기간, 절차, 제출서류 등에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.<신설 2012. 12. 11.>

- 제66조(복학)** ① 휴학한 사람은 그 기간이 만료되거나 사유가 종료되면 학과장은 허가를 받아 복학하여야 한다. 다만, 휴학 기간 중이라도 총장의 허가를 받아 복학할 수 있다.<개정 2012. 12. 11.>
② 휴학 기간이 만료되거나 또는 휴학 사유가 종료된 경우라도 수학상 지장이 있다고 판단될 때에는 총장은 복학을 유예시킬 수 있다.

- 제67조(퇴학)** 퇴학하고자 하는 자는 퇴학원을 제출하여 총장의 허가를 받아야 한다.

- 제68조(제적)** 다음 각 호의 1에 해당하는 사람은 제적한다.<개정 2008. 3. 1., 2012. 12. 11.>
1. 휴학 기간 만료 후 수업일수 4분의 1이 경과해도 복학하지 아니한 사람<개정 2012. 12. 11.>
 2. 삭제<2008. 3. 1.>

3. 등록 기간 중 휴학 허가 없이 등록하지 아니한 사람<개정 2012. 12. 11.〉
 4. 재학연한을 초과한 사람<개정 2008. 3. 1., 2012. 12. 11.〉
 5. 성적경고를 연속 3회 받은 사람<개정 2008. 3. 1., 2012. 6. 8., 2012. 12. 11.〉
 6. 질병 기타 사유로 학업수행이 불가능하다고 인정된 사람<개정 2008. 3. 1., 2012. 12. 11.〉
 7. 동조 제5호로 제적된 후 재입학 하여 성적경고(1회)를 받은 사람<신설 2008. 3. 1.><개정 2012. 12. 11.〉
- ② 삭제<2008. 3. 1.〉

제14장 학생자치활동

제69조(학생 자치 단체) ① 건전한 학풍을 조성하고 지도력과 자치 능력을 신장 하며, 본교의 교육 목적에 입각한 학생 자치활동을 하게 하기 위하여 학생회 등 학생 자치 단체를 구성한다.

② 위 단체의 조직과 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

제70조(학생 지도) 학생들이 학업 및 학교 생활에 있어서 지도 또는 조언을 받을 수 있도록 필요한 경우 지도 교수제를 운영할 수 있다.

제71조(학생 활동의 제한) ① 학생은 수업, 연구, 학사 운영 등 학교의 기본적 기능 수행을 방해하는 개인 또는 집단적 행위와 교육 목적에 위배되는 활동을 할 수 없다.

② 학생 활동을 제한하는 구체적인 내용은 별도로 정한다.<신설 2010. 2. 26.〉

제72조(간행물) 학생 또는 학생 단체의 간행물 발간 및 배포에 관한 사항은 따로 정한다.

제15장 포상과 징계

제73조(포상 대상자) 학생으로서 품행이 방정하고 학업 성적이 우수하거나 또는 선행이 있는 자에게는 포상할 수 있다.

제74조(학년 우등생) 학생으로서 매학년 성적의 평점 평균이 3.8(A-) 이상인 자는 학년 우등생으로 학적부에 기재한다. 다만, 징계 처분을 받은 자는 그 대상에서 제외한다.

제75조(졸업 우등생) 졸업 대상자로서 재학중 학업 성적이 특히 우수한 자에게는 졸업시 총장이 이를 표창하고 학적부에 기재한다.

제76조(징계) ① 총장 또는 대학(원)장은 다음 각 호의 1에 해당하는 자에 대하여는 한국교원대학교 학생징계위원회 또는 대학(원) 학생징계위원회의 심의·의결을 거쳐 징계할 수 있다. <개정 2018. 3. 1.〉

1. 수업 및 기타 학내 질서를 심히 문란하게 한 자
 2. 형사 처벌을 받은 자
 3. 학생의 본분에 어긋난 행위를 한 자
 4. 「한국교원대학교 성 문제 예방 및 대책에 관한 규정」 제14조의 규정에 의한 징계 요청이 있는 자〈신설 2018. 3. 1.〉
 5. 기타 학칙을 위반한 자
- ② 징계는 근신, 정학 및 제명으로 한다.
- ③ 징계에 관한 사항은 따로 정한다.

제16장 등록금〈개정 2010. 12. 21.〉

제77조(등록금 납부 의무) ① 학생은 매학기 등록 시에 소정의 등록금을 납부하여야 한다. 다만, 신입생 이외의 학생으로 납기일 전에 휴학한 자는 휴학 기간에 한하여 그 학기부터 면제할 수 있다.〈개정 2010. 12. 21.〉

② 총장은 학업성적이 우수하고 품행이 단정하며, 경제 사정으로 등록금의 납부가 곤란한 자에게 따로 정하는 바에 의하여 등록금을 감면할 수 있다.〈개정 2010. 12. 21.〉

제78조(학비보조등) 본교의 학생에게는 입학금과 교육부장관이 정하는 바에 따라 수업료의 전부 또는 일부를 면제한다.〈개정 2015. 2. 25.〉

제79조(복학자의 등록금) 복학이 허가된 자 중 휴학 당시 등록금을 납부하지 아니한 자는 당해 학기의 등록금을 납부하여야 한다.〈개정 2010. 12. 21.〉

제80조(등록금의 반환) ① 등록금이 과오납된 경우에는 그 금액을 전액 반환하며, 다음 각 호의 1에 해당하는 경우에는 제2항의 규정에 따라 이미 납부한 등록금을 반환한다.〈개정 2010. 12. 21.〉

1. 법령에 의하여 입학(재입학 및 편입학을 포함한다.)을 할 수 없거나 학업을 계속할 수 없는 경우

2. 입학 허가를 받은 자가 입학 포기의 의사를 표시한 경우

3. 재학 중인 자가 자퇴의 의사를 표시한 경우

4. 휴학 중인 자가 복학하지 않아 제적 된 경우〈개정 2010. 12. 21.〉

5. 본인의 질병·사망 또는 천재지변이나 기타 부득이한 사유로 당해 학교에 입학을 하지 아니하게 되거나 학업을 계속하지 아니하게 된 경우〈개정 2010. 12. 21.〉

② 등록금의 반환 사유 발생일별 반환 금액은 다음 각 호와 같다.〈개정 2010. 12. 21.〉

1. 해당 학기 개시일(입학생은 입학일) 전일까지 : 등록금 전액〈개정 2010. 12. 21.〉

2. 학기 개시일부터 30일까지 : 입학금을 제외한 등록금의 6분의 5 해당액〈개정

2010. 12. 21.〉

3. 학기 개시일에서 30일이 지난날부터 60일까지 : 입학금을 제외한 등록금의 3분의 2 해당액〈개정 2010. 12. 21.〉
4. 학기 개시일에서 60일이 지난날부터 90일까지 : 입학금을 제외한 등록금의 2분의 1 해당액〈개정 2010. 12. 21.〉
5. 학기 개시일에서 90일이 지난 날 : 반환하지 아니함.〈개정 2010. 12. 21.〉

제17장 장학금

- 제81조(장학금)** ① 본교 학생중 품행이 방정하고 학업 성적이 우수한 자에게는 따로 정하는 바에 의하여 장학금을 지급할 수 있다.
- ② 장학금에 관한 규정은 따로 정한다.

제18장 사도 교육

- 제82조(사도교육)** 학교 내에서 공동 생활을 통하여 사회 생활의 기본이 되는 인화 단결, 자치 능력을 배양하고 여가를 선용하여 교사로서의 인격 도아와 협동정신을 함양하고 교직 전문가로서의 긍지와 자부심을 가질 뿐만 아니라 전인 교육의 선도자로서의 기틀을 닦기 위하여 사도교육을 실시하여야 한다.〈개정 2008. 7. 31.〉

- 제83조(생활관 입사 및 숙식비)** ① 학생이 1, 2학년(2년)동안 의무적으로 생활관에 입사하기가 곤란하다고 인정 될 때에는 총장은 교무회의를 거쳐 이를 유보시킬 수 있다.〈개정 2008. 7. 31, 2009. 3. 1.〉
- ② 전항에 의하여 유보가 결정된 학생은 수업연한 내에 사도교육을 이수하여야 한다.〈개정 2008. 3. 1, 2008. 7. 31.〉
- ③ 생활관에 입사하여 사도교육을 받는 학생에 대하여는 숙식비를 2년 동안 국고에서 지급한다. 단, 제1항에 의하여 생활관 입사가 유보된 학생이 사도교육을 이수할 경우에는 숙식비를 국고에서 부담하되, 사도교육을 미 이수한 학생이 재 이수할 경우에는 숙식비를 개인이 부담한다.〈개정 2008. 7. 31, 2009. 3. 1.〉
- ④ 사도교육에 관한 사항은 따로 정한다.〈개정 2008. 7. 31.〉

- 제84조(피복 지급)** ① 제83조의 규정에 의하여 생활관에 입사하여 사도교육을 받는 학생에 대하여는 국고 예산의 범위내에서 피복을 지급할 수 있다.〈개정 2008. 7. 31, 2009. 3. 1.〉
- ② 전항의 피복의 종류, 지급 절차 등에 관한 사항은 따로 정한다.

제19장 공개 강좌

- 제85조(공개 강좌) ① 본교는 평생 교육의 일환으로 사회인에게 교양, 학술 또는 직업과 기술에 관한 이론과 실제를 수득할 기회를 제공하기 위하여 공개강좌를 둘 수 있다.
- ② 공개 강좌의 설치, 운영에 대한 사항은 따로 정한다.

제20장 야간 수업, 계절 수업

- 제86조(야간 수업) ① 야간에 수업을 해야할 경우에는 이를 실시할 수 있다.
- ② 야간 수업 실시에 관한 사항은 따로 정한다.

- 제87조(계절 수업) ① 교육의 충실을 기하기 위하여 하기 및 동기 휴가 중 계절 수업을 실시할 수 있다.
- ② 계절 수업 실시에 관한 사항은 따로 정한다.

제21장 타 대학 등 수학, 국내 타 대학 및 외국 대학 특별생 등<개정 2010. 2. 26. >

- 제88조(재학생 타 대학 수학) ① 본교의 학생이 국내외 대학에서 교과목을 이수 하려면 총장의 허가를 받아 수학할 수 있다.<개정 2012. 12. 11. >
- ② 전항의 수학 기간은 본교의 재학 기간으로 하며, 그 기간은 총장이 따로 정한다.<개정 2012. 12. 11. >
- ③ 재학생의 국내·외 타 대학 수학에 관하여 필요한 사항은 총장이 따로 정한다.

- 제89조(타 대학 등 수학 학점인정)<개정 2010. 2. 26. > ① 제88조의 경우 국내·외 타 대학에서 이수한 학점의 인정은 총장이 따로 정한다 <개정 2018. 3. 1. >.
- ② 군입대 휴학 중인 자가 온라인을 활용한 원격 수업 및 「학점인정 등에 관한 법률」 제3조에 따라 평가 인정을 받은 군 교육훈련기관의 학습과정을 이수하여 취득한 학점은 학기당 6학점 이내, 연 12학점 이내로 인정할 수 있다. <신설 2010. 2. 26.><개정 2010. 8. 6., 2016. 2. 18. >
- ③ 본교 학생이 국내·외 고등학교 재학 중 학점인정 등에 관한 협약에 따라 대학 교육과정에 상당하는 교과목을 이수한 경우 취득학점으로 인정할 수 있다. <개정 2018. 3. 1. >.

- 제90조(국내 타 대학 및 외국 대학 특별생) ① 본교에는 국내 타 대학 및 외국 대학 특별생을 둘 수 있다.
- ② 국내 타 대학 및 외국 대학 특별생의 자격, 등록, 수업 및 증명 등에 관한

사항은 따로 정한다.

- 제91조(재외국민 및 외국인 학생) ① 재외국민과 외국인 전형으로 입학을 원하는 자에게는 본교에서 정한 지원 자격 및 학력을 심사·평가한 후 정원 외로 입학을 허가할 수 있다.〈개정 2008. 7. 31.〉
- ② 재외국민과 외국인 전형으로 입학한 학생에게는 따로 정한 규정이 없는 한 본 학칙을 준용한다.〈개정 2008. 7. 31.〉

제22장 학생군사교육단 사관후보생 과정〈신설 2009. 3. 1.〉

- 제92조(학생군사 교육과정 설치) ① 본교에 학생군사교육단 사관후보생 과정의 군사교육을 실시하기 위하여 학생군사교육단을 둘 수 있다.〈신설 2009. 3. 1.〉
- ② 학생군사교육단 사관후보생 과정의 운영에 관한 세부사항은 따로 정한다.〈신설 2009. 3. 1.〉

부칙

이 학칙은 1985년 3월 1일부터 시행한다.

부칙

이 학칙은 1986학년도부터 시행한다.

부칙

이 학칙은 1987학년도부터 시행한다.

부칙

이 학칙은 1988년 8월 22일부터 시행한다.

부칙

이 학칙은 1989학년도부터 시행한다.

부칙

- (시행일) 이 학칙은 1990학년도부터 시행한다.
- (1989학년도 이전 입학자에 대한 경과 조치) 1989학년도 이전 입학자에 대하여는 제71조 내지 제74조의 규정에 불구하고 종전의 학칙에 의한다.

부칙

이 학칙은 1992학년도부터 시행한다.

부칙

이 학칙은 1992년도 8월 11일부터 시행한다.

부칙

이 학칙은 1995년 4월 1일부터 적용한다.

부칙

1. 이 학칙은 1997년 3월 1일부터 시행한다.
2. 제40조(교육 과정의 편성)제2항, 제41조의 2(부전공 및 복수전공), 제45조(이수학점), 제46조(학사 과정의 학점별 학년), 제47조(학년 수료증), 제49조(졸업 학점)는 1997학년도 입학자부터 적용한다.

부칙

이 학칙은 1997년 3월 11일부터 시행한다.

부칙

- ① (시행일) 이 변경 학칙은 인가일로부터 시행한다.
- ② (경과 규정) 제40조, 제41조의 2 및 제45조의 규정은 1997학년도 입학자부터 적용한다.

부칙

- ① (시행일) 이 개정 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

- ② (경과 규정)
 1. 제40조, 제41조의 규정은 1997학년도 이후 입학자부터 적용한다.
 2. 1996학년도 이전 입학자도 이 학칙 시행 당시 직전 학칙 부칙 제2호의 규정에 불구하고 본인의 선택에 의하여 2개 이상의 전공을 이수할 수 있다.

학
칙

부칙(2000. 10. 12.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2001. 9. 1.)

제1조 (시행일) 이 학칙은 공포한 날로부터 시행한다.

제2조 (다른 규정의 폐지) 한국교원대학교교수부규정, 한국교원대학교학생생활연구소 규정, 한국교원대학교보건진료소규정, 한국교원대학교교육과정연구소규정, 한국교원대

학교새마을연구소규정, 한국교원대학교부설교과교육공동연구소규정, 한국교원대학교학생회관관리규정은 이를 폐지한다.

제3조 (다른 규정과의 관계 등) ① 이 학칙 시행 당시의 다른 학칙 및 규정 중 “부속기관”은 “부속시설”로, “부속학교”는 “부설학교”로, “학생기숙사”는 “생활관”으로, “기획담당관, 연구지원담당관”은 “기획연구지원과(장)”으로, “수업과(장), 학적과(장)”은 “학사관리과(장)”으로, “장학담당관, 학생과(장)”은 “학생지원과(장)”으로, “후생과(장)”은 “학생복지과(장)”으로 본다.

② 이 학칙 시행당시 다른 학칙 및 규정에서 종전의 학칙을 인용한 경우에는 이 학칙 중 그에 해당하는 규정이 있는 때에는 종전의 학칙에 갈음하여 이 학칙 또는 이 학칙 해당 조항을 인용한 것으로 본다.

부칙(2001. 12. 5.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2002. 3. 1.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2002. 6. 26.)

① (시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

② (경과 조치) 제48조제1항, 제49조제3항, 제50조제5항, 제61조, 제82조 내지 제84조의 규정은 2002학년도 입학자부터 적용한다.

부칙(2002. 11. 29.)

(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2003. 10. 1.)

이 학칙은 공포한 날로부터 시행한다. 다만, 제51조 제1항은 2003학년도 입학자부터 적용 한다.

부칙(2004. 2. 20.)

① (시행일) 이 학칙은 공포한 날로부터 시행한다.

② (경과조치) 제50조 3항 및 제59조의 단서 규정은 2004학년도 입학자부터 적용한다.

부칙(2005. 3. 15.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙

이 학칙은 2006년 3월 1일부터 시행한다.

부칙(2006. 9. 20.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2006. 11. 28.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2007. 9. 1.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2007. 12. 11.)

이 학칙은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

부칙(2008. 3. 1.)

이 학칙은 공포한 날로 부터 시행한다. 다만, 이 학칙 개정 전에 부전공을 이수 중인자에 대하여는 종전의 학칙을 적용한다.

부칙(2008. 7. 31.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2008. 9. 17.)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(다른 규정과의 관계 등) ① 이 학칙 시행 당시의 다른 학칙 및 규정 중 “기획·연구처”는 “기획처”로, “기획홍보과”는 “기획평가과” 또는 “대외협력과”로, “연구지원과”는 “산학협력단”으로, “교무관리과”는 “학사관리과”로, “기획·연구처장”은 “기획처장”으로, “기획홍보과장”은 “기획평가과장” 또는 “대외협력과장”으로, “교무관리과장”은 “학사관리과장”으로 본다.

② 한국교원대학교연구비관리규정 제20조제1항의 규정 중 “기획·연구처장”을 “산학협력단장”으로 한다.

③ 이 학칙 시행 당시 다른 학칙 및 규정에서 종전의 학칙을 인용한 경우에는 이 학칙 중 그에 해당하는 규정이 있는 때에는 종전의 학칙에 갈음하여 이 학칙 또는 이 학칙 해당 조항을 인용한 것으로 본다.

부칙(규정 제371호, 2008. 11. 26.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제372호, 2009. 1. 7.)

이 학칙은 2009년 3월 1일부터 시행한다.

부칙(규정 제373호, 2009. 3. 1.)

① (시행일) 이 학칙은 2009년 3월 1일부터 시행한다.

② (경과조치) 2008학년도 이전 입학자에 대하여는 제48조, 제50조, 제59조의 규정에 불구하고 종전의 학칙에 의한다.

부칙(규정 제391호, 2009. 5. 1.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제395호, 2009. 8. 1.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제401호, 2009. 12. 8.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제7조 별표1의 개정내용과 제26조 제1항은 각각 2010년 3월 1일과 2010년 1월 1일부터 시행한다.

부칙(규정 제413호, 2010. 2. 26.)

이 학칙은 2010년 3월 1일부터 시행한다. 다만, 제65조제1항의 단서 규정은 2011학년도 입학자부터 적용한다.

부칙(규정 제424호, 2010. 8. 6.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제428호, 2010. 12. 21.)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날로부터 시행한다. 다만, 제28조제3항은 2011학년도 등록금 책정시부터 적용 한다.

제2조(다른 규정의 개정) 한국교원대학교 대학원 학칙, 교육대학원 학칙, 교육정책전문대학원 학칙, 학사관리 규정 중 “납입금”은 “등록금”으로, “납입고지서”는 “등록금고지서”로 한다. 다만, 학사관리 규정 제46조의 “납입금”은 “수강료”로 한다.

부칙(규정 제432호, 2011. 2. 28.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제437호, 2011. 4. 7.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제450호, 2011. 12. 12.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제456호, 2012. 5. 1.)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(다른 규정의 개정) ① 학사관리규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제94조제1항 · 제3항 및 제4항, 제96조제1항 · 제2항, 제97조제1항, 제101조, 제115조 중 “학생처”를 “교학처”로 하고, 제104조 표 중 “학생처장”을 “교학처장”으로 한다.

② 도서관 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제7조 중 “학생처장”을 “교학처장”으로 한다.

③ 부설평생교육원 운영 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제5조제3항 중 “학생처장”을 “교학처장”으로 한다.

④ 교원양성위원회 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제2조제1항 중 “학생처장”을 “교학처장”으로 하고, 제2조제2항 및 제5조제2항 중 “교수부장”을 “교학처장”으로 한다.

⑤ 학생활동상담 위원회 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제3조제2항 중 “학생처장”을 “교학처장”으로 하고, 제5조제1항 중 “학생복지과장”을 “학생지원과장”으로 한다.

⑥ 발전기획위원회 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제3조제2항, 제8조제2항 중 “학생처장”을 “교학처장”으로 한다.

⑦ 시설기획위원회 운영 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제3조제3항 중 “학생처장”을 “교학처장”으로 한다.

⑧ 일반직 등 성과급심사위원회 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제2조제2항 중 “학생복지과장”을 “학생지원과장”으로 한다.

⑨ 연수기숙사관리위원회 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제3조제2항 중 “학생복지과장”을 “학생지원과장”으로 한다.

⑩ 성문제 예방 및 대책에 관한 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제7조제2항 중 “학생처장”을 “교학처장”으로 하고, “학생복지과장”을 “학생지원

과장”으로 한다.

⑪ 학위검증위원회 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제5조 중 “학생처장”을 “교학처장”으로 한다.

⑫ 제규정관리 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제5조제3항 중 “학생복지과장”을 “학생지원과장”으로 한다.

⑬ 표창 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제7조제3항 중 “학생처장”을 “교학처장”으로 한다.

⑭ 교원문화관 관리 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제3조제3항 중 “학생복지과장”을 “학생지원과장”으로 한다.

⑮ 교수회관 운영 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제7조제3항 중 “학생복지과장”을 “학생지원과장”으로 한다.

⑯ 주택관리 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제11조 제3항 중 “학생처장”을 “교학처장”으로 한다.

⑰ 자체평가 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제6조제2항 중 “학생처장”을 “교학처장”으로 한다.

⑱ 교원 및 조교 임용 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제14조의3제1항 중 “학생처장”을 “교학처장”으로 한다.

⑲ 교원 겸보 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제2조 중 “총장, 대학원장, 대학장”을 “총장, 부총장, 대학원장, 대학장”으로 한다.

제3조제1호 중 “학생처장”을 “교학처장”으로 한다.

⑳ 교수업적평가 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제6조제2항 중 “학생처장”을 “교학처장”으로 한다.

㉑ 연구년교수 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제9조제3항 중 “학생처장”을 “교학처장”으로 한다.

㉒ 연구실 안전관리 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제4조제3항 중 “학생복지과장”을 “학생지원과장”으로 한다.

㉓ 장학금 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제3조, 제4조제3항 중 “학생처장”을 “교학처장”으로 하고, 제7조, 제8조 중 “학생처”를 “교학처”로 한다.

㉔ 소비조합 정관 일부를 다음과 같이 개정한다.

제13조제1항 중 “학생처장”을 “교학처장”로 하고, “학생복지과장”을 “학생지원 과장”으로 하며, 제18조제2항 중 “학생처 학생복지과”를 “교학처 학생지원과”로 한다.

㉕ 발전기금재단 정관 일부를 다음과 같이 개정한다.

제19조제2항 중 “학생처장”을 “교학처장”으로 한다.

㉖ 한국교원대학교 예산집행심의회 운영 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제2조제2항 중 “학생복지과장”을 “학생지원과장”으로 한다.

부칙(규정 제467호, 2012. 6. 8.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(규정 제471호, 2012. 7. 22.)

제1조(시행일) 이 학칙은 2012년 7월 22일부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 개정규정 시행당시 종전의 규정에 따른 전임강사는 이 규정에 따른 조교수로 본다.

② 개정규정 시행당시 종전의 규정에 따른 전임강사 근무경력은 이 규정에 따른 조교수 근무경력으로 본다.

제3조(다른 규정의 개정) ① 학사관리규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제66조제1항 중 “전임강사”를 “조교수”로 한다.

② 대학원 학위수여 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제12조의2제1항 중 “조교수 및 박사학위를 소지한 전임강사”를 “조교수”로 하고, 제19조제1항 중 “조교수 및 전임강사”를 “조교수”로 한다.

③ 교육연구원 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제6조제4항 중 “전임강사”를 “조교수”로 한다.

④ 교육박물관 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제16조제2항 중 “전임강사”를 “조교수”로 한다.

⑤ 사도교육원 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제4조제2항 중 “전임강사”를 “조교수”로 한다.

⑥ 대학(원)연구소 설치운영 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제8조제2항 및 제3항 중 “전임강사”를 “조교수”로 한다.

⑦ 성문제 예방 및 대책에 관한 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제5조제2항 중 “전임강사”를 “조교수”로 한다.

⑧ 주택관리 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제3조제1항제1호 및 제3조제2항제1호 중 “전임강사”를 “조교수”로 한다.

⑨ 교원 및 조교 임용 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제2조 중 “전임강사”를 삭제하고, 제8조 중 “조교수 또는 전임강사”를 “조교수”로 한다.

제14조의2제2항 중 “전임강사 및 조교”를 “조교”로 하고, 제14조의2제2항제3호 “전임강사 : 2년”을 삭제하며 별표1 중 “전임강사→조교수”를 삭제한다.

⑩ 겸임교원 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제2조 중 “전임강사”를 “조교수”로 하고, 제3조제1항제4호 “겸임 전임강사 : 3년 이상”을 삭제한다.

⑪ 교수업적평가 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제4조 중 “전임강사”를 “조교수”로 한다.

⑫ 초빙교원 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제4조제2항 중 “전임강사대우”를 삭제한다.

부칙(규정 제475호, 2012. 10. 5.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 제60조는 2012학년도 전기 졸업대상자부터 적용한다.

부칙(규정 제478호, 2012. 10. 11.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제489호, 2012. 12. 11.)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제63조제4항은 2013년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(적용례) 제49조제1항 및 제2항, 제50조제1항~제4항, 제59조, 제63조제2항의 개정규정은 2013학년도 입학생부터 적용한다.

부칙(규정 제493호, 2013. 1. 22.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제498호, 2013. 3. 1.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제505호, 2013. 4. 11.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제511호, 2013. 6. 4.)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(다른 규정의 폐지) 글로벌언어교육원 운영 규정을 폐지한다.

부칙(규정 제525호, 2013. 9. 6.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제534호, 2014. 1. 28.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제541호, 2014. 5. 20.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제544호, 2014. 6. 3.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제564호, 2015. 2. 25.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제570호, 2015. 3. 18.)

① (시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

② (적용례) 제63조 제2항은 2013학년도 입학자부터 적용한다.

부칙(규정 제574호, 2015. 6. 5.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제594호, 2016. 2. 18.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제596호, 2016. 4. 1.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제600호, 2016. 6. 2.)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(다른 규정의 개정) ① 한국교원대학교 입학전형관리위원회 및 공정관리대책 위원회 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제3조제2항 중 “입학관리본부장”을 “입학인재관리본부장”으로 한다.

제8조제1항 중 “입학관리과장”을 “입학인재관리과장”으로 한다.

② 한국교원대학교 총장후보자 선정에 관한 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제3조제3항 중 “입학관리본부장, 인재개발본부장”을 “입학인재관리본부장”으로 한다.

부칙(규정 제609호, 2016. 10. 7.)

제1조(시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제617호, 2016. 12. 5.)

제1조(시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제619호, 2017. 1. 25.)

제1조(시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제633호, 2017. 6. 29.)

제1조(시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제646호, 2018. 3. 1.)

제1조(시행일) 이 규정은 2018년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(다른 규정의 개정) ① 한국교원대학교 학사관리 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제13조제2항, 제24조제3항 및 제31조제2항 중 “사도교육원”을 각각 “사도교양 교육원”으로 한다.

제78조 중 “한국교원대학교사도교육원규정”을 “한국교원대학교 사도교양교육원 규정”으로 한다.

제94조제1항, 같은 조 제3항, 같은 조 제4항, 제96조제1항, 같은 조 제2항, 제97조 제1항, 제101조 및 제115조제1항 중 “교학처”를 각각 “입학학생처”로 한다.

제104조 표 중 “교학처장”을 입학학생처장으로 한다.

② 한국교원대학교 도서관 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제6조제3항 중 “교학처장”을 “입학학생처장”으로 한다.

③ 한국교원대학교 신문방송사 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제10조제1항 중 “교학처장”을 “입학학생처장”으로 한다.

④ 한국교원대학교 교원양성위원회 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제2조제1항 중 “교학처장”을 “입학학생처장”으로 한다.

제2조제2항 및 제5조제2항 중 “교학처장”을 각각 “교수부장”으로 한다.

⑤ 한국교원대학교 입학전형관리위원회 및 공정관리대책위원회 규정 일부를

다음과 같이 개정한다.

제3조제2항 중 “입학인재관리본부장”을 “입학학생처장”으로 하고, “교학처장”을 “기획처장”으로 한다.

⑥ 한국교원대학교 발전기획위원회 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제3조제2항 중 “교학처장”을 “입학학생처장”으로 한다.

⑦ 한국교원대학교 시설기획위원회 운영 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제3조제3항 중 “교학처장”을 “입학학생처장”으로 한다.

⑧ 한국교원대학교 연구윤리진실성위원회 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제10조제2항 중 “교학처장”을 “입학학생처장”으로 한다.

⑨ 한국교원대학교 성문제 예방 및 대책에 관한 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제5조 중 “교학처”를 “입학학생처”로 한다.

제8조 중 “교학처장”을 “입학학생처장”으로 한다.

⑩ 한국교원대학교 표창 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제7조제3항 중 “교학처장”을 “입학학생처장”으로 한다.

⑪ 한국교원대학교 시설 사용료 징수에 관한 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제11조제3항 중 “교학처장”을 “입학학생처장”으로 한다.

[별표 1] 중 “교학처”를 “입학학생처”로 하고, “교학처장”을 “입학학생처장”으로 한다.

⑫ 한국교원대학교 주택관리 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제11조제3항 중 “교학처장”을 “입학학생처장”으로 한다.

⑬ 한국교원대학교 공간관리 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제3조제2항 중 “교학처장”을 “입학학생처장”으로 한다.

⑭ 한국교원대학교 자체평가 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제6조제2항 중 “교학처장”을 “입학학생처장”으로 한다.

⑮ 한국교원대학교 자체행정감사규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제17조제3항 본문 및 단서 중 “교학처장”을 각각 “입학학생처장”으로 한다.

⑯ 한국교원대학교 후원명칭 사용승인 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제6조제2항 중 “교학처장”을 “입학학생처장”으로 한다.

⑯ 한국교원대학교 재정 및 회계 운영에 관한 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제4조제2항 중 “교학처장”을 “입학학생처장”으로 한다.

[별표] 중 “사도교육원”을 “사도교양교육원”으로 한다.

⑰ 한국교원대학교 교원 겸보 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제3조제1호 중 “교학처장”을 “입학학생처장”으로 한다.

⑲ 한국교원대학교 교수업적평가 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제6조제2항 중 “교학처장”을 “입학학생처장”으로 한다.

⑳ 한국교원대학교 총장후보자 선정에 관한 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제3조제3항 중 “본교 교무위원(총장, 부총장, 교수부장, 대학(원)장, 교학처장, 기획처장, 종합교육연수원장, 교육연구원장, 도서관장, 사도교육원장, 산학협력단장, 입학인재관리본부장)”를 “본교 교무위원(총장, 부총장, 교수부장, 대학(원)장, 입학학생처장, 기획처장, 종합교육연수원장, 교육연구원장, 도서관장, 사도교양 교육원장 및 산학협력단장)”로 한다.

제9조제2호 및 제14조제3호 중 “교학처장”을 각각 “입학학생처장”으로 한다.

㉑ 한국교원대학교 연구년교수 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제9조제3항 중 “교학처장”을 “입학학생처장”으로 한다.

㉒ 한국교원대학교 학위검증위원회 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제5조 중 “교학처장”을 “입학학생처장”으로 한다.

㉓ 한국교원대학교 장학금 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제4조 및 제5조제3항 중 “교학처장”을 각각 “입학학생처장”으로 한다.

제5조제4항 중 “교학처”를 “입학학생처”로 한다.

㉔ 한국교원대학교 소비조합 정관 일부를 다음과 같이 개정한다.

제13조제1항 중 “교학처장”을 “입학학생처장”으로 한다.

제13조제2항 중 “사도교육원장”을 “사도교양교육원장”으로 한다.

제18조제2항 중 “교학처”를 “입학학생처”로 한다.

㉕ 재단법인한국교원대학교발전기금재단 정관 일부를 다음과 같이 개정한다.

제19조제2항 중 “교학처장”을 “입학학생처장”으로 한다.

㉖ 한국교원대학교 산학협력단 정관 일부를 다음과 같이 개정한다.

제11조제2항 중 “교학처장”을 “입학학생처장”으로 한다.

㉗ 한국교원대학교 대학자율역량강화사업단 운영 규정 일부를 다음과 같이 개정 한다.

제2조제2항 및 제4조제2항 중 “교학처장”을 “교수부장”으로 한다.

제4조제3항 중 “교학처장, 교수부장, 기획처장, 사무국장, 입학인재관리본부장, 교육연구원장, 사도교육원장, 교육정보원장”을 “교수부장, 입학학생처장, 기획처장, 사무국장, 교육연구원장, 사도교양교육원장 및 교육정보원장”으로 한다.

부칙(규정 제667호, 2019. 3. 1.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 제60조는 2018학년도 전기 졸업(수료) 유예를 승인 받은 학생부터 적용한다.

부칙(규정 제675호, 2019. 6. 10.)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(강사 등에 관한 적용례) 제5조의 개정규정은 2019년 8월 1일 이후 신규 임용되는 강사등부터 적용한다.

부칙(규정 제679호, 개정 2019. 6. 26.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제698호, 개정 2020. 2. 26.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제703호, 개정 2020. 4. 7.)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 학칙에 따라 개정된 수업일수 및 학점 당 이수시간은 2020학년도 제1학기부터 적용한다.

부칙(규정 제718호, 개정 2020. 11. 18.)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(적용례) 제48조제3항의 개정규정은 2021학년도 제1학기 교과목 신설 시 부터 적용한다.

부칙(규정 제722호, 개정 2021. 2. 23.)

제1조(시행일) 이 학칙은 2021년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(다른 규정의 개정) ① 한국교원대학교 재정 및 회계 운영에 관한 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제13조제3항에 따른 [별표] 중 “사도교양교육원”을 “사도교육원”으로 한다.

② 한국교원대학교 강사 임용 등에 관한 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제8조제1항 중 “사도교양교육원”을 “교육연구원”으로 하고, 같은조 제2항 및 제3항 중 “사도교양교육원장”을 “교육연구원장”으로 한다.

③ 한국교원대학교 소비조합 정관 일부를 다음과 같이 개정한다.

제13조제2항 중 “사도교양교육원장”을 “사도교육원장”으로 한다.

④ 한국교원대학교 장애학생지원센터 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제5조제3항 중 “사도교양교육원장”을 “사도교육원장”으로 한다.

(별표 1)〈개정 2014. 5. 20., 2016. 2. 18., 2019. 3. 1., 2019. 6. 10.〉

학생 정원 현황

단과대학	계열 및 학과	입학정원			
		2021학년도	2020학년도	2019학년도	2018학년도
제1대학	교육학계	148	139	139	139
	교육학과	148	139	139	139
	유아교육과	9	9	9	9
	초등교육과	19	19	19	19
	특수교육과	111	111	111	111
제2대학	161	166	166	166	
	어문교육계	85	87	87	87
	국어교육과	34	35	35	35
	영어교육과	24	25	25	25
	독어교육과	9	9	9	9
	불어교육과	9	9	9	9
	중국어교육과	9	9	9	9
	인문사회교육계	76	79	79	79
	윤리교육과	19	20	20	20
	일반사회교육과	19	20	20	20
제3대학	지리교육과	19	19	19	19
	역사교육과	19	20	20	20
	180	182	182	182	
	이학교육계	140	143	143	143
	수학교육과	24	25	25	25
	물리교육과	20	20	20	20
	화학교육과	19	20	20	20
	생물교육과	19	20	20	20
	지구과학교육과	20	20	20	20
	가정교육과	19	19	19	19
제4대학	환경교육과	19	19	19	19
	공학교육계	40	39	39	39
	기술교육과	20	20	20	20
	컴퓨터교육과	20	19	19	19
	57	59	59	59	
예·체능교육계	예·체능교육계	57	59	59	59
	음악교육과	19	20	20	20
	미술교육과	19	19	19	19
	체육교육과	19	20	20	20
총계		546	546	546	546

※ 학과별 학생 입학정원에 변경이 없는 경우 별표 안의 4개 학년도는 각각 다음 학년도로 갱신된다.

학
칙

별지 서식(1)

제 호

졸업증서

성명 ○○○

년 월 일생

위 사람은 우리 대학 제 0 대학 00 교육과(00교육 부전공)와
제 0 대학 00 교육과에서 소정의 전과정을 이수하고 교육 학사의
자격을 갖추었으므로 이를 인정함.

년 월 일

한국교원대학교 제 대학장 ○ ○ 박사 ○ ○ ○

한국교원대학교 제 대학장 ○ ○ 박사 ○ ○ ○

위의 인정에 의하여 이 증서를 수여함.

년 월 일

한국교원대학교 총장 ○ ○ 박사 ○ ○ ○

학위등록번호 :

* 밑줄 친 부분은 복수전공 및 부전공의 소속 대학이 전공의 소속대학과 다를 경우
표기 방법임.

별지 서식(2)

제 호

수료증서

성명

19 년 월 생

위 사람은 본교 제 대학
수료하였음을 인정함.

20 년 월 일

한국 교원 대학교 제 대학장 학위 성명 인

위 인정에 의하여 본 증서를 수여함

20 년 월 일

한국 교원 대학교 총장 학위 성명 인

학
칙

별지 서식(3)

제 호

학년 수료증

성명

19 년 월 일생

위 사람은 본교 제 대학 과에 20 년 월 일에 입학
하여 20 년 월 일까지 제 학년 수료에 상당하는 학점을
취득하였음을 증명함.

20 년 월 일

한국 교원 대학교 제 대학장 학위 성명 인

위 증명에 의하여 본 수료증을 교부함.

20 년 월 일

한국 교원 대학교 총장 학위 성명 인

한국교원대학교 학사관리 규정

제정	1985. 3. 1.(규정 제 7호)
개정	1986. 2.28.(규정 제 29호)
개정	1989. 2.27.(규정 제 64호)
개정	1991. 6.19.(규정 제 82호)
개정	1992. 7.13.(규정 제 95호)
개정	1993. 7.22.(규정 제101호)
개정	1995. 7. 1.(규정 제120호)
개정	1997. 6.23.(규정 제153호)
개정	1998. 1. 6.(규정 제159호)
개정	2000.10.12.(규정 제179호)
개정	2001. 9. 1.(규정 제203호)
개정	2002. 3. 1.(규정 제227호)
개정	2002. 6.26.(규정 제232호)
개정	2003. 1.16.(규정 제239호)
개정	2003.10. 1.(규정 제252호)
개정	2004. 2.20.(규정 제259호)
개정	2004.10. 1.(규정 제265호)
개정	2005. 9.30.(규정 제275호)
개정	2006. 9.20.(규정 제315호)
개정	2007. 3. 9.(규정 제327호)
개정	2007. 9. 1.(규정 제340호)
개정	2008. 3. 1.(규정 제349호)
개정	2008. 7.31.(규정 제359호)
개정	2009. 3. 1.(규정 제377호)
개정	2010. 2.26.(규정 제416호)
개정	2010. 7.26.(규정 제422호)
개정	2010.12.21.(규정 제429호)
개정	2011. 8. 3.(규정 제443호)
개정	2011.11.21.(규정 제445호)
개정	2011.12.20.(규정 제452호)
개정	2012. 5. 1.(규정 제456호)
개정	2012. 5.24.(규정 제466호)
개정	2012. 7.22.(규정 제471호)
개정	2012. 8.20.(규정 제474호)
개정	2012.10. 5.(규정 제476호)
개정	2012.12.11.(규정 제490호)
개정	2013. 6. 4.(규정 제512호)
개정	2013. 7.17.(규정 제519호)
개정	2013. 9. 5.(규정 제522호)
개정	2014. 6. 3.(규정 제545호)
개정	2015. 2.25.(규정 제565호)
개정	2015. 5. 5.(규정 제565호)
개정	2015. 6. 5.(규정 제575호)
개정	2016. 5. 9.(규정 제598호)
개정	2017. 1. 25.(규정 제620호)
개정	2017. 2. 23.(규정 제621호)
개정	2017. 6. 29.(규정 제631호)
개정	2018. 3. 1.(규정 제646호)

개정	2018. 3. 1.(규정 제647호)
개정	2018. 4.18.(규정 제653호)
개정	2019. 3. 1.(규정 제670호)
개정	2019. 6.10.(규정 제677호)
개정	2019. 8. 7.(규정 제685호)
개정	2019.12.16.(규정 제690호)
개정	2020. 1. 6.(규정 제693호)
개정	2020. 6. 8.(규정 제706호)
개정	2020.10.23.(규정 제717호)
개정	2021. 2.23.(규정 제726호)

제1장 총칙

제1조(목적) 이 규정은 학칙에 따른 세부 사항과 학사 운영에 관한 사항을 규정 함을 목적으로 한다.

제2조(적용 범위) 학사 관리에 관한 사항은 별도 규정이 있는 경우를 제외하고는 이 규정이 정하는 바에 의한다.

제2장 입학과 등록

제1절 입학

제3조(학생 모집) 총장은 입학 지원서 접수 개시 30일 전까지 신입생 모집 요강을 공고하여야 한다.

제4조(입학 전형) 입학 전형은 당해 연도 대학 신입생 모집 요강 및 입학 전형 계획에 의한다.

제5조(합격자 결정) 합격자는 입학 전형 계획에서 정한 합격자 사정 원칙에 따라 입학전형관리위원회의 심의를 거쳐 총장이 결정한다.〈개정 2008. 3. 1〉

제6조(합격자 발표) 합격자 발표는 본교 홈페이지에 공고한다.〈개정 2014. 6. 3〉

제2절 등록

제7조(등록금) ① 총장은 학생의 매 학기 등록에 따른 등록금과 그 납부기일을 학기 개시 20일 전에 공시하여야 한다.〈개정 2010. 12. 21.〉

② 학생은 정해진 기간에 등록금을 납부하고 해당 학기 수강 신청을 하여야 한다.〈개정 2010. 12. 21., 2013. 6. 4.〉

③ 복학 허가를 받은 학생은 등록금 고지서를 받은 날로부터 7일 이내에 등록금을 납부하여야 한다.〈개정 2010. 12. 21., 2013. 6. 4.〉

- ④ 학칙에서 정한 수업연한을 초과한 학생에 대하여 다음 각 호의 기준에 따라 수업료를 징수한다.(다만, 교육부장관이 정한 면제 금액은 제외한다.)〈개정 2015. 2. 25.〉
1. 3학점 : 해당 학기 수업료의 6분의 1 해당액〈개정 2015. 2. 25.〉
 2. 4학점부터 6학점까지 : 해당 학기 수업료의 3분의 1 해당액〈개정 2015. 2. 25.〉
 3. 7학점부터 9학점까지 : 해당 학기 수업료의 2분의 1 해당액〈개정 2015. 2. 25.〉
 4. 10학점 이상 : 해당 학기 수업료의 전액〈개정 2015. 2. 25.〉

제8조(신입생 등록) 입학전형에 합격한 사람은 정해진 기간에 등록금을 납부하여야 한다. 총장은 이를 이행하지 아니한 학생의 입학을 허가하지 아니한다.〈개정 2014. 6. 3〉

1. (삭제)〈개정 2014. 6. 3〉
2. (삭제)〈개정 2014. 6. 3〉

제3절 학사력

제9조(학사력) ① 총장은 학년도 개시 10일 이전에 학사력을 작성 공고하여야 한다.

② 학사력에는 학기 구분, 수업 일수, 방학, 공휴일, 중간 시험, 기말 시험, 중요 행사 등이 명시되어야 한다.

③ 학사력에 중요 변경 사항이 있으면 변경 내용을 공고하여야 한다.〈개정 2013. 6. 4.〉

제3장 교육 과정

제1절 교육 과정 편성

제10조(편성 원칙) 교육 과정은 학문의 발전과 변천하는 사회에 부응할 수 있고, 학문간의 연계성을 유지하고 인접 학문과의 중복을 피하여 능률적으로 교육할 수 있도록 편성한다.

제11조(개편) ① 교육 과정 개편안은 각 대학장의 의견을 들어 작성하며 개편 사유와 신·구 교과목의 내용과 교과목 번호를 명시하여야 한다.

② 교육과정 개편 및 편성 운영 등에 관한 사항은 교원양성위원회의 심의·의결을 거쳐 총장이 정한다.〈개정 2008. 3. 1〉

제12조(선수·후수 과목) 같은 이름의 교과목을 2개 학기 이상 개설하려면 선수·후수 과목 순서대로 I·II로 표시한다.〈개정 2013. 6. 4.〉

제2절 개설 과목

제13조(개설 과목) ① 학년별, 학기별 개설 과목은 학칙 제49조에 따라 정한 교육

과정에 의한다.<개정 2010. 12. 21., 2012. 12. 11.〉

② 교양 과목 및 사도교육원 교육(이하 “사도교육”이라 한다.)은 저학년에서, 전공 과목은 고학년에서 이수함을 원칙으로 한다.<개정 2008. 7. 31., 2018. 3. 1., 2021. 2. 23.〉

제14조(자유 선택 과목) ① 학생은 개설된 교과목 범위에서 자유 선택 과목을 이수할 수 있다.<개정 2013. 6. 4.〉

② 교양 과목, 교직 과목 및 전공과목의 기준 이수 학점을 초과 이수한 학점은 자유 선택 학점으로 인정할 수 있다.<개정 2011. 8. 3.〉

③ 학생이 복수전공을 포기하면 이미 이수한 복수전공 교과목은 자유 선택 과목으로 인정할 수 있다.<개정 2008. 3. 1., 2013. 6. 4.〉

제15조(복학자의 교육 과정 적용) 휴학 기간 중 교육 과정이 개편되면 복학자는 복학할 당시의 교육과정에 따라 이수하되, 졸업에 필요한 학점 및 영역별 이수 기준은 입학 당시 교육과정을 적용할 수 있다.<개정 2013. 6. 4.〉

제3절 교과목 번호

제16조(교과목 번호 부여) ① 모든 교과목에는 교과목 번호를 부여한다.

② 교과목 번호는 해당 학과의 의견을 들어 부여한다.

제17조(교과목 번호 부여 요령) ① 교과목 번호는 다음과 같이 6개 단위 □□□-□□□로 부여한다.<개정 2013. 6. 4.〉

1. 첫째 란 번호는 각 계열을 나타낸다.
2. 둘째 란은 그 계열에서의 분야를 나타낸다.
3. 셋째 란은 그 분야에서의 전공을 나타낸다.
4. 넷째 란은 다음과 같다.
 - 가. 교양 과목 : 0
 - 나. 학부 전공 과목 : 1, 2, 3, 4
 - 다. 석·박사 과정 과목 : 5, 6, 7, 8<개정 2009. 3. 1.〉
5. 다섯째와 여섯째 란은 교과목 고유 번호를 나타낸다.

② 계열별, 분야별, 전공별은 교과목 코드번호는 교육과정에서 정한다.

제4장 복수 전공<개정 2008. 3. 1.〉

제18조(이수 범위) ① 복수 전공은 계열에 관계없이 이수할 수 있다. 다만, 연계전공은 2개 이상의 학과가 연계하여 교육과정을 운영하는 표시과목 관련 학과의 학생만이

이수할 수 있다.<개정 2008. 3. 1>

② 복수전공 학생 선발인원 · 기준 · 방법 등에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.<개정 2008. 3. 1>

③ 삭제<2008. 3. 1>

제19조(이수 학점) ① 이수 학점은 교육과정에서 정한 편제상 각 영역별 학점을 충족 시켜 이수하여야 한다.

② 초등 교육 심화과정에 대한 사항은 초등교육과 교육과정에서 정한대로 이수하여야 하며, 복수 전공 이수자는 초등교육과 심화과정을 이수하지 않아도 된다. 다만, 복수 전공 이수에 관한 사항은 따로 정한다.

③ 기본 이수 영역 개설 과목은 교육 과정으로 정한다.

제20조(이수 신청 등) ① 1학년 제2학기부터 4학년 제1학기 사이에 재학 중인 학생은 복수 전공 이수를 신청할 수 있다. <개정 2007. 9. 1, 2008. 3. 1, 2013. 6. 4.>

② 복수전공을 이수하려는 학생은 홈페이지에 접속하여 신청한다.<개정 2008. 3. 1, 2013. 6. 4.>

③ 삭제<2008. 3. 1>

제20조의2(교과목 이수 인정) 이미 이수한 교과목 중 복수전공 교과목이 있으면 복수 전공 이수 학점으로 인정 할 수 있다. <개정 2008. 3. 1., 2013. 6. 4.>

제5장 수업

제1절 수업 시간표

제21조(수업 시간표) ① 학장은 다음 학기에 개설하고자 하는 개설 교과목과 교과목별 수업 시간을 소정 기간 내에 홈페이지에 등록하여야 한다.

② 총장은 매 학기 수강 신청 개시전까지 시간표를 확정하여 각 대학에 통지하여야 한다.

제22조(수업 시간) ① 수업 시간의 단위는 50분으로 한다. 다만, 학기당 45시간 강의는 75분으로 운영할 수 있다.

② 교과목의 수업 시간은 주중 균형 있게 배당되도록 하여야 한다.

제23조(강좌 개설) 강좌개설의 수강신청 인원은 다음과 같다. 다만, 특수한 경우에는 총장의 승인을 얻어 개설할 수 있다.<개정 2007. 9. 1., 2013. 6. 4.>

1. 교양 과목 : 15인 이상<개정 2009. 3. 1., 2010. 7. 26.>

2. 교직이론 및 교직소양 : 15인 이상<개정 2009. 3. 1., 2012. 12. 11.>

3. 전공 과목 : 15인 이상 또는 재학생의 1/2 이상<개정 2009. 3. 1., 2012. 12. 11.>

제2절 수강 신청

- 제24조(수강 신청)** ① 학생은 매 학기 정해진 기간에 소속 학과장의 수강 지도를 받아 홈페이지에 접속하여 수강 신청을 하여야 한다.〈개정 2013. 6. 4.〉
② 정해진 기간까지 수강 신청을 하지 못한 복학자는 수업 일수 1/4경과 이전에 수강 신청하여야 한다.〈개정 2013. 6. 4.〉
③ 매 학기 사도교육원에 입사하는 학생은 사도교육과정을 수강 신청한 것으로 보며, 재난 또는 이에 준하는 사유로 입사가 불가능할 경우에는 사도교육원장이 별도로 정한다. 다만, 사도교육과정을 이수한 학생은 제외한다.〈개정 2008. 7. 31, 2009. 3. 1., 2013. 6. 4., 2018. 3. 1., 2019. 6. 10., 2021. 2. 23.〉

제25조 <삭제>

- 제26조(수강 신청 과목 변경)** ① 학생이 수강 신청 과목을 변경하려면 정해진 기간에 학과장의 수강 지도를 받아 홈페이지에 접속하여 변경하고 해당 교과목 담당 교원(「한국교원대학교 겸임 교원 등에 관한 규정」 제2조에 따른 겸임교원 등을 포함한다. 이하 같다.)이 출석부에서 명단을 삭제 또는 추가할 수 있도록 변경 사항을 신고하여야 한다.〈개정 2013. 6. 4., 2019. 8. 7.〉
② 교과목 담당 교원은 변경된 출석부가 배부되면 학생의 수강 신청 여부를 확인하여야 한다.
③ 수강 신청 변경 기간이 경과한 후에는 특별한 사유가 없는 한 수강 신청 과목 변경을 승인하지 아니하고, 승인없이 변경하면 이를 인정하지 아니한다.〈개정 2013. 6. 4.〉

- 제27조(수강 지도 및 사전신고)** ① 학과장은 다음의 사항을 유의하여 수강 지도를 하여야 한다.〈개정 2013. 6. 4., 2019. 6. 10.〉

1. 이수 학점 및 수강 교과목
2. 수강 신청 방법 및 절차
3. 그 밖의 수강 신청에 관한 제반 사항

- ② 강의를 수강하고자 하는 학생이 교과목 담당교원의 자녀인 경우, 해당 교원은 사전에 총장에게 이를 신고하여야 한다.〈신설 2019. 6. 10.〉

- 제28조(초과 신청 과목의 삭제)** 정당한 사유 없이 기준 학점을 초과하여 수강 신청하거나, 수강하였으면 자유 선택 과목, 전공 선택 과목, 전공 기본(필수) 과목 및 교양 과목의 순서에 따라 삭제한다.〈개정 2011. 8. 3., 2013. 6. 4.〉

제29조 <삭제> 〈개정 2009. 3. 1.〉

- 제30조(성적 무효)** 수강 신청하지 않은 교과목을 이수하면 그 성적을 무효로 한다.〈개정 2013. 6. 4.〉

- 제31조(미수강 과목 성적 처리)** ① 신청된 교과목을 수강하지 아니하거나 시험에 응하지 아니하여 성적을 얻지 못하면 그 교과목 성적은 F로 처리한다.<개정 2013. 6. 4.〉
- ② 제24조제3항에 따른 사도교육과정을 이수하지 아니하면 미이수(F)로 처리 한다.<개정 2013. 6. 4., 2018. 3. 1., 2021. 2. 23.〉

제3절 강의 계획서, 출석부

- 제32조(강의 계획서)** ① 교원은 담당 교과목의 교육 목표, 주별 강의 계획, 참고 도서, 문헌, 중간시험, 기말 시험, 수시 시험, 과제 부과 사항 등이 명시된 강의 계획을 수강신청 개시 10일 전까지 홈페이지에 게재하여야 한다. 단, 사도교육은 강의 계획서 대신 사도교육 계획서로 갈음한다.<개정 2008. 7. 31.〉
- ② 2인 이상의 교원이 담당하는 동일 교과목의 강의 계획은 공동으로 작성하여 게재한다.
- ③ 강의 담당 교원은 개강 시 수강생에게 강의 계획을 설명하여야 하며, 강의는 이 계획에 의하여 진행되어야 한다. 다만, 사도교육은 사도교육 계획서에 의하여 진행하여야 한다.<개정 2008. 7. 31., 2012. 12. 11.〉

제33조(과제 학습) 교과목 담당 교원은 매 학기마다 예·복습을 위한 과제 학습을 2회 이상 실시하여야 하며 과제 학습 결과는 성적에 반영하여야 한다.

- 제34조(수업 실시 보고)** ① 교원은 매월 수업 실시 내역을 작성하여 학과장을 거쳐 학장에게 보고하여야 한다. 다만, 소속이 다른 교원은 수업 실시 내역을 해당 교과목이 속하는 학과의 학과장을 거쳐 학장에게 보고하여야 한다.<개정 2010. 2. 26., 2012. 12. 11., 2013. 6. 4., 2019. 8. 7.〉
- ② 학장은 제1항에 따라 보고된 수업 실시 내역을 확인하여 필요한 조치를 취해야 한다.<2012. 12. 11.〉

제35조(휴·결강과 보강) ① 교원은 학사력에 계획이 없거나 개인 사정으로 휴강 또는 결강할 때에는 대강(보강)계획서 (별지 제7호 서식)를 학과장을 거쳐 학장에게 제출하여야 한다.<개정 2013. 6. 4.〉

- ② 학장은 대강(보강) 계획서에 의한 이행 여부를 확인하여야 한다.
- ③ 국외 연수를 원하는 교원은 대강 또는 보강 계획을 사전에 수립하여 학장을 거쳐 총장의 승인을 받아야 한다.

제36조(사전 보강) 교원은 행사, 교육 실습, 그 밖의 사정으로 휴강이 있을 것으로 예정되면 총장의 승인을 받아 수업 시간표에 명시하여 보충 수업을 실시할 수

있다.<개정 2013. 6. 4. >

제37조(출석부) ① 교원은 매 시간마다 학생의 출석을 점검하여 출석부(별지 제8호 서식)에 기재하여야 한다.

② 교원은 제1항에 따라 제출된 출석부를 학기말 시험 종료 7일 이내에 학장에게 제출하여야 한다.<개정 2013. 6. 4. >

제38조(수업 일수 미달자에 대한 조치) 학생 출결 사항은 매 학기말에 집계하여 출석 수업 시간 3/4에 미달한 교과목의 성적은 "F"등급으로 처리한다.

제38조의2(조기취업자에 대한 특례) ① 조기취업자란 졸업예정자로서 마지막 학기를 등록한 재학생 중 취업으로 인해 출석 및 수업 참여를 정상적으로 할 수 없는 학생을 말한다.<신설 2017. 1. 25. >

② 조기취업자는 재직증명서, 건강보험가입증명서(인턴의 경우 가입예정증명서), 출근부 등 증빙자료를 첨부하여 학과장의 확인을 받아 학장에게 제출하여 승인을 받아야 한다.

③ 제38조 및 제53조의 조항에도 불구하고 조기취업자의 수업, 시험, 성적 평가 등은 다음 각 호를 따른다.

1. 수업은 인터넷, 이러닝, 과제부여 등의 방법으로 할 수 있다.
2. 시험은 과제물 평가 등으로 대체할 수 있다.
3. 성적평가는 B+ 이하로 한다.

제39조(공결) ① 학생이 다음 사유로 결석하면 공결로 처리하고, 출석 일수로 인정한다.<개정 2013. 6. 4., 2013. 7. 17., 2019. 3. 1. >

1. 총장이 인정하는 공적 행사 참가<개정 2013. 7. 17. >
2. 법령에 의한 의무 이행
3. 천재 지변 등 불가항력적인 때<개정 2013. 7. 17. >
4. 교육실습에 참가할 때(별도의 승인 절차 없이 공결 인정)<개정 2013. 7. 17., 2020. 1. 6. >
5. 경조사 (국가공무원복무규정 경조사별 휴가일수를 준용)<신설 2013. 7. 17. >
6. 질병, 부상, 법정 감염병, 생리 및 출산으로 인한 결석[의사가 발행한 진단서 또는 진료확인서 첨부(생리로 인한 경우 첨부 생략)하여 총 수업일수 1/4이내 인정(생리로 인한 경우 월 1일을 초과할 수 없음)]<신설 2013. 7. 17., 개정 2019. 3. 1., 2020. 1. 6., 2020. 6. 8. >
7. 그 밖에 학장이 인정하는 상당한 이유가 있을 때<신설 2013. 7. 17. >

② 공결을 원하는 학생은 제1항 각 호의 어느 하나를 증명하는 증빙 서류를

첨부한 공결 승인 신청서(별지 제9호 서식)를 사유 종료 10일 이내에 학과장의 확인을 받아 학장에게 제출하여 승인을 받아야 한다.<개정 2013. 6. 4., 2020. 1. 6.〉

③ 학장은 공결을 승인하면 이를 교과목 담당 교원에게 통보하여야 한다.<개정 2013. 6. 4., 2013. 7. 17.〉

제4절 교원강의 책임 시간 등

제40조(교원 강의 책임 시간) ① 전임 교원의 강의 책임 시간은 매 학년도 30주를 기준으로 매주 9시간(연 270시간)을 원칙으로 한다.<개정 2013. 6. 4.〉

② 보직 교원의 주당 책임시간은 총장이 따로 정한다.<개정 2012. 12. 11., 2013. 6. 4., 2013. 7. 17.〉

③ 총장은 제2항의 보직 교원 외에 특별한 사유가 있는 전임 교원에게 따로 정하는 바에 따라 일정기간 책임시간의 일부를 감면할 수 있다.<개정 2012. 12. 11., 2013. 7. 17., 2019. 8. 7.〉

④ 보직 등으로 책임시간 감면이 중복되면 적은 책임시간을 적용한다.<개정 2013. 6. 4., 2013. 7. 17.〉

제41조 삭제 <개정 2013. 6. 4., 삭제 2019. 8. 7.〉

제42조(특별 강의) 학장이 교양과 전문 기술의 특별 강의를 하려면 제목, 강사의 직, 성명, 일시, 장소, 강의 시간수, 교육 대상, 강사료 등이 기재된 특별 강의 신청서를 강의 7일전에 총장에게 제출하여 승인을 받아야 한다.<개정 2013. 6. 4.〉

제43조(교외 출강) ① 전임 교원이 타 대학에 출강하려면 사전에 출강 승인 신청서 (별지 제10호 서식)를 학과장과 학장을 거쳐 총장에게 제출하여 승인을 받아야 한다.<개정 2013. 6. 4.〉

② 타교 출강은 주당 1일 이내로 한다. 단, 토요일은 예외로 한다.

제44조(강사료 지급) ① 총장은 예산의 범위 내에서 강사료를 지급할 수 있다.

② 강사료 지급에 관한 세부 사항은 총장이 따로 정한다.

제44조의2(강의평가) ① 총장은 매학기 개설된 교과목에 대하여 중간 강의평가와 기말 강의평리를 실시할 수 있다.<신설 2012. 12. 11.〉<개정 2018. 4. 18.〉

② 강의평가의 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.<신설 2012. 12. 11.〉

제5절 계절 수업

제45조(계절 수업) ① 학칙 제87조에 따라 하기 및 동기 휴가 중 3주의 범위에서 계절 수업을 실시할 수 있다.<개정 2013. 6. 4.〉

- ② 총장은 계절 수업 개시 10일 전까지 개설 과목, 강의 시간, 수강 신청 기간 및 절차 등을 담은 계절 수업 실시 계획을 공고하여야 한다.
- ③ 계절 수업을 수강하려는 학생은 학과장의 수강 지도를 받아 정해진 기간에 홈페이지에 접속하여 6학점 이내로 수강 신청하여야 한다.〈개정 2013. 6. 4.〉
- ④ 수강 신청 변경 기간이 경과한 후에는 수강 취소 및 변경을 할 수 없다.
- ⑤ 수강 신청 변경 기간이 지난 후 이미 수강 신청한 교과목을 수강하지 아니하거나, 출석 수업 시간이 해당 교과목 총 수업 시간의 3/4에 미달되면 F등급으로 처리한다.〈개정 2013. 6. 4.〉

제46조(수강료) 계절 수업 수강생에게는 소정의 수강료를 징수한다.〈개정 2010. 12. 21.〉

제47조(강의료 지급) 계절 수업의 교육을 담당하는 교원에게는 소정의 강의료를 지급한다.

제6장 시험, 성적, 학점, 졸업 논문 및 졸업

제1절 시험

제48조(시험의 구분) 시험은 다음과 같이 구분한다.〈개정 2013. 6. 4.〉

1. 정기 시험
 - 가. 중간 시험 : 매 학기 중간에 수업한 교과목을 평가하는 시험
 - 나. 학기말 시험 : 매 학기에 수업한 교과목을 학기말에 평가하는 시험
2. 수시 시험 : 정기 시험 외에 매 학기 수업이 진행되고 있는 동안에 계속적인 학습 활동을 평가하는 시험으로써 과제 학습 평가, 세미나 평가 등을 포함
3. 추가 시험 : 부득이한 사유로 정규 시험에 응하지 못한 학생에게 추가 실시하는 시험

제49조(추가 시험) 질병 그 밖에 부득이한 사유로 추가 시험에 응시하려는 학생은 시험 종료 후 7일 이내에 추가 시험 인정원(별지 제11호 서식)을 학장을 거쳐 총장에게 제출하여 승인을 받아야 한다.〈개정 2013. 6. 4.〉

제50조(시험 부정 행위 처리 기준) 각종 시험의 부정 행위를 막고 학업 성적의 공정한 평가와 면학열을 고취시키기 위하여 시험 중 부정 행위에 대하여는 다음 기준에 따라 처리한다.〈개정 2013. 6. 4.〉

1. 수험 태도 불량 : 감독자의 지시에 불응하거나 수험 태도가 불량한 학생에 대하여는 퇴장 명령 또는 그 시간 당해 과목 성적을 무효로 한다.〈개정 2013. 6. 4.〉
2. 단순한 부정 행위 : 사전에 부정 행위 자료를 준비한 흔적이 없는 단순한

부정 행위는 그 시간 당해 과목 성적을 무효로 한다.<개정 2013. 6. 4. >

3. 계획적인 부정 행위 : 참고 서류, 노트, 쪽지, 휴대폰(모든 전자기기 포함) 등을 보거나 책상, 벽 등에 기재된 자료를 참고하여 답안을 작성하는 등 계획적인 부정 행위는 그 시간 당해 과목을 무효로 하고 징계 한다.<개정 2013. 6. 4. >
4. 대리 시험 : 본인이 아닌 학생이 대리로 답안을 작성하거나 답안지를 교환하여 시험을 치면 본인과 대리자는 그 시간 당해 과목 성적을 무효로 하고 징계한다. <개정 2013. 6. 4. >

제51조(조치) ① 부정 행위자가 적발되면 감독 교원은 즉시 학장에게 보고하여야 한다.<개정 2013. 6. 4. >

② 제1항의 보고를 받은 학장은 제50조의 기준에 따라 조치하여야 한다.

제2절 성적 및 학점

제52조(성적 등급 분류 및 실점 환산표) ① 평점평균을 실점(백분율 점수)으로 환산할 때에는 다음 기준에 의한다.<개정 2010. 2. 26. >

성적등급	평 점 평 균	실 점	성적등급	평 점 평 균	실 점
A ⁺	4.50	100.0	C°	2.10-2.19	76.0-76.9
	4.40-4.49	99.0-99.9		2.00-2.09	75.0-75.9
	4.30-4.39	98.0-98.9		1.90-1.99	74.0-74.9
	4.20-4.29	97.0-97.9			
A°	4.10-4.19	96.0-96.9	C-	1.80-1.89	73.0-73.9
	4.00-4.09	95.0-95.9		1.70-1.79	72.0-72.9
	3.90-3.99	94.0-94.9		1.60-1.69	71.0-71.9
A-	3.80-3.89	93.0-93.9	D ⁺	1.50-1.59	70.0-70.9
	3.70-3.79	92.0-92.9		1.40-1.49	69.0-69.9
	3.60-3.69	91.0-91.9		1.30-1.39	68.0-68.9
	3.50-3.59	90.0-90.9		1.20-1.29	67.0-67.9
B ⁺	3.40-3.49	89.0-89.9	D°	1.10-1.19	66.0-66.9
	3.30-3.39	88.0-88.9		1.00-1.09	65.0-65.9
	3.20-3.29	87.0-87.9		0.90-0.99	64.0-64.9
B°	3.10-3.19	86.0-86.9	D-	0.80-0.89	63.0-63.9
	3.00-3.09	85.0-85.9		0.70-0.79	62.0-62.9
	2.90-2.99	84.0-84.9		0.60-0.69	61.0-61.9
B-	2.80-2.89	83.0-83.9	F	0.50-0.59	60.0-60.9
	2.70-2.79	82.0-82.9			
	2.60-2.69	81.0-81.9			
	2.50-2.59	80.0-80.9			
C ⁺	2.40-2.49	79.0-79.9		0.00-0.49	60 미만
	2.30-2.39	78.0-78.9			
	2.20-2.29	77.0-77.9			

- ② 성적 등급별 분포 비율을 다음 표와 같이 함을 원칙으로 하고, 소수점 이하 인원은 소수점 첫째자리에서 반올림하여 정수로 한다. 다만, 3인 이하의 소수강좌에

대한 평가는 총장이 정하는 별도의 기준을 적용할 수 있다.<개정 2011. 11. 21., 2012. 5. 24., 2012. 12. 11.〉

A ~ B 70% 이내(A는 25% 이내)	C ~ F 30% 이상
----------------------------	-----------------

③ 다음의 교과목은 절대평가로 할 수 있다.<개정 2013. 6. 4.〉

1. 교육실습과목
2. 군사학과목, 청렴인성영역과목<개정 2017. 2. 23.〉
3. 외국 대학의 교환 학생이 수강하는 교과목은 교류 협약에 의함<신설 2010. 2. 26.〉
4. 그밖에 총장이 특별히 인정한 경우<신설 2020. 6. 8.〉

제53조(성적 반영 비율) 성적은 다음과 같이 반영함을 원칙으로 하되 수시 시험, 과제 학습 부과 등 교육 방법상 특수성이 있으면 과목 담당 교원이 반영 비율을 조정할 수 있다.<개정 2013. 6. 4.〉

1. 학기말 시험 30%
2. 중간 시험 30%
3. 수시 시험, 예습, 복습, 과제 평가, 세미나 평가 등 30%
4. 출석 10%
5. 사도교육 이수(P)/미이수(F)<개정 2008. 7. 31.〉
6. 교육봉사 이수(P)/미이수(F)<개정 2009. 3. 1.〉
7. 삭제<신설 2013. 6. 4.〉<개정 2017. 2. 23.〉
8. 초등교육참관실습 이수(P)/미이수(F)<신설 2015. 6. 5.〉
9. 응급처치 및 심폐소생술 실습 이수(P)/미이수(F)<신설 2016. 5. 9.〉

제54조(성적 평가 단위) 성적 평가는 교과목 또는 수강반 단위로 실시한다.<개정 2012. 12. 11.〉

1. 삭제<개정 2012. 12. 11.〉
2. 삭제<개정 2012. 12. 11.〉
3. 삭제<개정 2012. 12. 11.〉

제55조(성적 입력) ① 교원은 기말시험 종료 10일 이내에 담당 교과목 성적을 홈페이지에 접속하여 입력하여야 한다.

② 교원은 정해진 기간 내에 성적을 입력할 수 없으면 사유서를 총장에게 제출하여야 한다.<개정 2013. 6. 4.〉

③ 총장은 성적 입력기간이 지난 후에 성적이 입력되어 있지 않으면 해당 교과목의 성적을 “F”로 처리한다.<개정 2013. 6. 4.〉

④ 성적 처리가 완료된 출석부는 단과대학장이 보관한다.

⑤ 시험 및 성적관리와 관련된 자료는 10년 이상 보관한다.〈신설 2019. 6. 10.〉

제55조의2(교원 자녀의 성적 부여 및 위반 시 조치) ① 교원이 자녀의 성적을 부여 할 경우, 사전 신고 내역, 성적 산출 근거(출석, 과제 제출, 시험 등)를 학과장에게 제출하여야 한다.〈신설 2019. 6. 10.〉

② 학과장은 성적의 공정성을 확인한 후, 총장의 승인을 받아 성적을 부여 한다.〈신설 2019. 6. 10.〉

③ 총장은 제1항 및 제27조 제2항을 위반한 교원에 대해 제재 조치 할 수 있다.〈신설 2019. 6. 10.〉

제56조(성적 정정) ① 확정된 성적은 임의로 정정할 수 없다.〈개정 2019. 6. 10.〉

② 교원은 이미 확정된 성적에 오기 또는 누락이 있으면 자료를 첨부한 성적 정정 신청서(별지 제12호 서식)를 학장을 거쳐 총장에게 제출하여 승인을 받아야 한다.〈개정 2013. 6. 4., 2019. 6. 10.〉

제57조(학점의 인정) 총장은 취득 성적이 제규정에 합당하다고 판단되면 취득학점을 인정하고, 학생이 열람할 수 있도록 홈페이지에 게재하여야 한다.〈개정 2013. 6. 4.〉

제58조(평균 성적의 산출) 학업 성적의 총 평점 평균을 산출하려면 평점에 학점을 곱하여 그 합계를 총 신청 학점수로 나눈 값을 계산하되 셋째 자리에서 반올림 하여 소수점 둘째 자리까지 표시한다.〈개정 2013. 6. 4.〉

제59조(중복 취득 학점 처리) ① 〈삭제〉 〈개정 2009. 3. 1.〉

② 학생이 이수한 교과목을 재이수하면 이미 취득한 해당 교과목의 기록을 정정하고 취득 학점, 성적 평점 평균을 재산출한다. 〈개정 2009. 3. 1., 2010. 2. 26., 2013. 6. 4.〉

③ 사도교육을 미이수(F)한 학생이 재이수하여 이수(P)한 경우 이미 취득한 사도 교육의 평가 기록은 정정하여 기록한다.〈개정 2008. 7. 31.〉

제60조(성적 경고) 총장은 학칙 제64조에 따라 성적 경고를 받은 학생의 학업 성적표에 “성적 경고”를 표시하여 보호자에게 통지하고 성적 경고자 명단을 학장에게 통보하여야 한다.〈개정 2013. 6. 4.〉

제3절 졸업 논문 및 졸업

제61조(논문 제출 자격) 졸업 논문(졸업 종합 시험, 실험 실습 보고, 실기 발표 포함)

제출 자격은 3학년을 수료한 학생으로 한다.〈개정 2013. 6. 4., 2017. 6. 29.〉

제62조(졸업 논문의 갈음) 학장은 학칙 제58조에 따라 해당 소속학과의 졸업논문을

졸업 종합 시험, 실험 실습 보고, 실기 발표로 갈음하려면 졸업 학년도 3월 말일 까지 그 실시 계획을 총장에게 승인 받아야 한다. 단, 재난 또는 이에 준하는 사유로 학사 운영이 정상적으로 이루어지지 않는 경우에는 시험 등 계획된 시행일의 30일 이전까지 계획을 변경할 수 있다.〈개정 2012. 12. 11., 2020. 10. 23.〉

제63조(졸업 논문 계획) ① 졸업예정자(추가 졸업 예정자 포함)는 3학년말까지 논문의 해당 분야를 신청하고, 학과장은 논문 지도 교수를 배정한다.〈개정 2012. 12. 11.〉

② 졸업예정자는 졸업 학년도 초에 논문 지도를 받아 졸업 논문 제목을 확정하고 졸업 논문 계획서(별지 제14호 서식)를 학과장을 거쳐 학장에게 제출하여야 한다.〈개정 2012. 12. 11.〉

③ 논문 지도 교수는 논문 작성 계획 및 방법을 월 2회 이상 지도하여야 한다.

제64조(논문 작성 방법) 삭제〈개정 2012. 12. 11.〉

제65조(논문 제출 시기) 졸업예정자는 졸업논문을 12월(후기 졸업예정자는 7월) 말일까지 학과장을 거쳐 학장에게 제출하여야 한다.〈개정 2012. 12. 11.〉

제66조(논문의 심사) ① 제출된 논문은 논문 지도 교수를 포함하여 3명의 교원이 심사하여야 한다.〈개정 2012. 7. 22., 2013. 6. 4.〉

② 논문 심사 위원은 논문의 전공 분야를 고려하여 학과장의 추천에 따라 학장이 정한다.

③ 논문의 심사는 논문 제출 마감일부터 1개월 이내로 하고 학장은 논문 심사 결과 보고서(별지 제15호 서식)를 총장에게 제출하여야 한다.〈개정 2013. 6. 4.〉

④ 논문 심사는 합격, 불합격으로 판정하되 판정 기준을 단과 대학 해당학과에서 정한다.

⑤ 논문심사에 불합격하면 학위를 수여하지 아니한다.〈개정 2013. 6. 4.〉

제67조(졸업 종합 시험) ① 졸업 종합 시험은 전공 과목을 균형 있게 시험 범위에 포함시켜야 한다.

② 학장은 졸업 시험을 효율적으로 실시하기 위하여 졸업 종합 시험 위원회를 구성하여야 한다.

③ 졸업 종합 시험의 시기는 해당 학과장이 정하되, 최종 학기말 시험 종료 후 5일 이내에 완료하고 그 결과를 12월 말일(후기 졸업 예정자는 7월 말일)까지 총장에게 보고하여야 한다.〈개정 2012. 12. 11.〉

제68조(실험 실습 보고 및 실기 발표) 실험 실습 보고 및 실기 발표에 따른 지도 교수 배정, 심사 등은 학장이 정하되 결과 보고는 졸업 종합 시험에 준한다.

제69조(논문 불합격자 구제) 졸업 논문(졸업 종합 시험, 실험실습 보고, 실기 발표

포함) 불합격자는 수료 후 4년 이내 재 제출(졸업 종합 시험, 실험 실습 보고, 실기 발표 포함) 할 수 있다. 다만, 4년이 경과한 경우에는 학과장의 승인에 의해 재제출할 수 있다.〈개정 2008. 3. 1., 2017. 6. 29., 2019. 12. 16.〉

- 제69조의2(졸업 및 학위수여)** ① 삭제〈개정 2008. 3. 1., 2009. 3. 1., 2012. 12. 11.〉
- ② 복수전공을 이수하는 사람이 재학 연한까지 복수전공 이수에 필요한 학점을 이수하지 못하면 전공 학위만 수여한다.〈개정 2008. 3. 1., 2012. 12. 11.〉
- ③ 복수전공 이수에 필요한 학점을 이수한 사람이 주전공 이수에 필요한 학점을 이수하지 못하였으면 학위를 수여하지 아니한다.〈개정 2008. 3. 1., 2012. 12. 11.〉
- ④ 각 단과대학장은 졸업사정위원회를 두어 다음 각 호의 사항을 심의 한다.
1. 졸업예정자의 졸업 여부
 2. 학칙 제61조 제3항에 따른 학위 수여 및 수료의 취소에 관한 사항
 3. 기타 졸업에 관한 사항〈개정 2015. 6. 5〉
- ⑤ 총장은 제4항의 심의 결과를 학장으로부터 제출받아 이를 확인하여 확정한다.〈개정 2015. 6. 5〉

- 제69조의3(학사학위취득 및 수료의 유예)** ① 학칙 제60조에 따라 학사학위취득 및 수료를 유예하려는 학생은 총장이 따로 정하는 학사학위취득 및 수료 유예 신청기간 중에 신청하여야 한다.〈개정 2008. 3. 1., 2012. 10. 5., 2013. 6. 4., 2019. 3. 1.〉
- ② 학사학위취득 유예를 승인 받은 학생 중 수강을 희망하는 학생과 수료 유예를 승인 받은 학생은 학칙 제55조에 따라 3학점이상 수강하여야 하며, 제7조제4항에 따른 등록금을 해당 학기 등록기간에 납부하여야 한다.〈개정 2012. 10. 5., 2013. 6. 4., 2019. 3. 1.〉
- ③ 학사학위취득 및 수료 유예의 운영 등에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.〈신설 2012. 10. 5., 2019. 3. 1.〉

- 제69조의4(교직 적성 · 인성 검사)** ① 교원자격을 취득하려면 교직 적성 · 인성 검사에서 2회 이상 적격 판정을 받아야 한다.〈신설 2012. 12. 11.〉
- ② 교직 적성 · 인성 검사에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.〈신설 2012. 12. 11.〉

제7장 휴학, 복학, 재입학, 퇴학 및 제적

제1절 휴학

- 제70조(휴학)** ① 휴학 기간 및 증빙 서류는 다음 표와 같이 한다.〈개정 2011. 11. 21., 2012. 12. 11.〉

구분	휴학기간	증빙 서류
일반휴학	1학기 또는 1년	없음
특별 휴학	입대휴학	군복무기간이 포함된 모든학기
	질병휴학	1학기
	임신휴학	1학기 또는 1년
	출산육아휴학	1학기 ~ 3년
	기타휴학	총장이 허가한 기간

② 삭제 <개정 2011. 11. 21.>

③ 휴학 허가에 관한 사항은 총장이 따로 정한다. <개정 2011. 11. 21., 2012. 12. 11.>

제71조 삭제 <개정 2011. 11. 21.>

제2절 복학

제72조(복학) ① 복학은 당해학기 복학신청 기간 및 수업일수 4분의 1선 이내에 신청하여야 한다.<개정 2011. 11. 21., 2012. 12. 11.>

② 군휴학 기간 만료로 복학을 신청할 때에는 전역 증빙 서류를 제출하여야 한다. <개정 2011. 11. 21., 2012. 12. 11.>

③ 휴학자가 휴학 기간 중에 복학하려면 해당학기 수업일수 4분의 3이상의 출석이 가능하여야 한다.<신설 2012. 12. 11.><개정 2013. 6. 4.>

제73조(복학 시기) ① 삭제<개정 2012. 12. 11.>

② 삭제<개정 2012. 12. 11.>

제3절 재입학 및 편입학<개정 2019. 3. 1.>

제74조(재입학) ① 학칙 제36조에 따라 재입학을 원하는 학생은 매 학기 개시 30일 이전까지 재입학원을 제출하여야 한다.<개정 2008. 3. 1., 2013. 6. 4.>

② 재입학자에게 해당학년의 입학 연도 기준으로 학번을 재부여 하며, 종전의 학적부에 기록된 학점 등 학적 사항(복수전공 이수자격은 제외)을 모두 인정 한다. 다만, 재입학 후 복수전공을 이수하려는 학생은 제20조제1항에 따라 별도로 신청할 수 있다.<개정 2008. 3. 1., 2012. 8. 20., 2013. 6. 4.>

③ 재입학 지원자가 여석보다 많으면 다음 순서대로 재입학을 허가하되, 경합이 있으면 취득학점이 많은 학생, 평점평균이 높은 학생 순으로 결정한다.<개정 2008. 3. 1., 2013. 6. 4.>

1. 학칙 제68조의 제1호, 제3호, 제5호, 제6호에 따라 제작된 자<신설 2008. 3. 1.><개

정 2013. 6. 4.)

2. 학칙 제67조에 따라 퇴학된 자<신설 2008. 3. 1><개정 2013. 6. 4.>

제74조의2(편입학) ① 총장은 편입학을 실시하려면 학기 개시 30일 이전에 편입학생 모집 요강을 홈페이지에 공고하여야 한다.<개정 2013. 6. 4.>

② 편입학 합격자는 편입학 전형 계획에서 정한 사정 기준에 따라 입학전형관리위원회의 심의를 거쳐 총장이 결정한다.

제74조의3(편입학생의 학점 인정) ① 편입학생은 편입학 학점 인정 신청서(별지 제42호 서식)를 소속 학과장의 지도를 받아 학장에게 제출하여 총장의 승인을 받아야 한다.<개정 2013. 6. 4.>

② 편입학생의 교양과정 21학점은 이미 이수한 것으로 보며 교직과정, 전공과정 및 자유 선택의 학점 인정에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.<개정 2009. 3. 1., 2013. 6. 4.>

제74조의4(전과) <삭제 2019. 3. 1.>

제4절 퇴학·제적

제75조(퇴학) ① 학칙 제67조에 따라 퇴학하려는 학생은 퇴학원(별지 제18호 서식)을 총장에게 제출하여야 한다. <개정 2013. 6. 4.>

② 총장은 퇴학을 허가하고 퇴학 사실을 학장에게 통지하여야 한다. <개정 2013. 6. 4.>

제76조(제적) 학칙 제68조 및 제76조에 따라 제적 또는 제명되면 학장에게 통보하고 보호자에게 10일 이내에 제적 또는 제명 사유를 명시하여 통지하여야 한다.<개정 2013. 6. 4.>

제8장 학적부

제77조(학적부 관리) ① 총장은 입학 등록을 마친 학생의 학적부(별지 제19호 서식)를 재학 중 전산 관리하고, 졸업 또는 수료한 사람의 학적부는 전산 출력하여 보관한다. <개정 2013. 6. 4.>

② 학적부는 보관 책임자의 허락 없이 임의로 열람, 복사할 수 없다.

제78조(학적부 등재) 총장은 학생이 취득한 학업 성적과 「한국교원대학교 사도교육원 규정」 제7조제3항에 따라 사도 교육 이수 결과를 학적부에 등재하여야 한다.<개정 2008. 7. 31., 2009. 3. 1., 2013. 6. 4., 2018. 3. 1., 2021. 2. 23.>

제79조(학적부 기록 정정) ① 학생이 학적부 기재 사항을 정정하려면 증빙 서류가 첨부된 학적부 정정원(별지 제20호 서식)을 총장에게 제출하여야 한다. 다만, 사무 착오로 기재 사항이 누락되거나 오기가 있으면 신고로써 정정할 수 있다.<개정 2013. 6. 4.>

② 학적부에 등재된 성적을 정정하려면 제56조 제2항의 절차에 따라 정정하고,

그 사실을 교육정보원장에게 통보하여야 한다.〈개정 2013. 6. 4.〉

③ 삭제〈2013. 6. 4.〉

제9장 제증명과 학생증

제1절 제증명

제80조(발급 대상) 증명서 발급 대상은 본교 재적 학생 및 졸업 또는 재적하였던 사실이 있는 사람으로 한다.〈개정 2013. 6. 4.〉

제81조(증명서의 종류) 발급하는 증명서는 다음과 같다.〈개정 2013. 6. 4.〉

1. 재학 증명서
2. 재적(휴학) 증명서〈개정 2012. 12. 11.〉
3. (학년)수료 증명서〈개정 2012. 12. 11.〉
4. 졸업(예정)증명서
5. 성적 증명서
6. 학위 수여(예정) 증명서〈개정 2012. 12. 11.〉
7. 제적 증명서〈개정 2012. 12. 11.〉
8. 부·~~복수~~전공이수예정증명서〈개정 2012. 12. 11.〉
9. 교원자격취득예정증명서〈신설 2012. 12. 11.〉
10. 교육비납입증명서〈신설 2012. 12. 11.〉

제82조(발급 방법) 모든 증명서는 학사관리과에 방문하여 발급받거나, 우편, 모사 전송, 인터넷, 자동증명발급기로 발급 받을 수 있다.〈개정 2009. 3. 1., 2013. 6. 4.〉

제83조(발급 명의) 제증명은 총장 명의로 발급함을 원칙으로 한다.

제84조(교부 대장) 증명서를 발급 하려면 증명서 교부 대장(별지 제29호 서식)에 등재하여야 한다.〈개정 2013. 6. 4.〉

제85조(수수료) ① 증명 수수료는 국립학교각종증명수수료징수 규칙에 따른다.

〈개정 2009. 3. 1., 2013. 6. 4.〉

② 삭제〈2013. 6. 4.〉

제2절 학생증

제86조(발급 대장) 학생증(별지 제30호 서식)은 학년 초 입학 등록을 필한 학생에게 발급한다.

제87조(발급 명의) 학생증은 총장 명의로 발급한다.〈개정 2007. 3. 9.〉

제88조(재발급) ① 학생증을 재발급 받으려는 학생은 학과장과 학장을 거쳐 총장에게 재발급 신청서(별지 제31호 서식)를 제출하여야 한다.<개정 2007. 3. 9., 2013. 6. 4., 2013. 9. 5.〉

② 삭제<개정 2007. 3. 9.〉

③ 학생증을 재발급 받는 학생은 따로 정한 수수료를 부담한다.<신설 2013. 6. 4., 2013. 9. 5.〉

제89조(학생증 소지) ① 학생은 항상 학생증을 소지하여야 하며 교직원이 제시를 요구하면 언제든지 이에 응하여야 한다.<개정 2013. 6. 4., 2013. 9. 5.〉

② 본교에서 실시하는 시험에 응시할 때에는 학생증을 반드시 제시하여야 한다.<개정 2013. 6. 4., 2013. 9. 5.〉

③ 학생증은 타인에게 대여하지 못한다.

제90조(무효) ① 다음의 어느 하나에 해당하는 학생증은 무효로 한다.<개정 2013. 6. 4., 2013. 9. 5.〉

1. 유효 기간이 경과되었을 때<개정 2013. 6. 4., 2013. 9. 5.〉

2. 삭제<개정 2007. 3. 9.〉

3. 해당 연도 학생이 졸업, 휴학, 퇴학 또는 제적되었을 때<개정 2013. 6. 4., 2013. 9. 5.〉

4. 기재, 첨부, 날인 사항을 임의로 변조하거나 식별이 곤란할 정도로 손상되었을 때<개정 2013. 6. 4., 2013. 9. 5.〉

② 제1항 제1호 및 제4호는 제88조의 절차에 따라 재발급 받아야 한다.<개정 2013. 6. 4., 2013. 9. 5.〉

제91조(반납) 학생증의 유효 기간 경과, 휴학, 졸업, 퇴학 또는 학적을 상실한 학생은 학생증을 반납하여야 한다.

제92조(발급 대장) 학생증을 발급하려면 학생증 발급 대장(별지 제32호 서식)에 기록하여야 한다.<개정 2013. 6. 4., 2013. 9. 5.〉

제10장 학생활동

제1절 학생 자치 단체의 조직과 운영

제93조(학생 자치 단체 활동) 학생 자치 단체 활동은 본교의 명예를 선양하고 장차 교사로서의 자기 발전을 기할 수 있는 활동을 하도록 노력하여야 한다.

제94조(학생 자치 단체의 등록) ① 학생 자치 단체는 조직한 날로부터 14일 이내에 총장(입학학생처)에게 등록 신고를 하여야 하며 등록하지 않은 단체는 학생 자치

단체로서의 지위를 인정받을 수 없다.<개정 2012. 5. 1., 2018. 3. 1.〉

② 학생 자치 단체는 최소한 10인 이상의 구성원을 보유하여야 한다.

③ 학생 자치 단체를 등록하고자 할 경우에는 다음 각 호의 서류를 총장(입학 학생처) 또는 학장에게 제출하여 승인을 받아야 한다.<개정 2012. 5. 1., 2018. 3. 1.〉

1. 학생 자치 단체 등록 신고서(별지 제33호 서식) 1부

2. 회칙 또는 규약 1부

3. 주요 활동 계획서 1부

4. 임원 및 회원 명단 1부

5. 지도 교수 동의서 1부

④ 학생 자치 단체의 회칙 또는 규약 등의 변동이 있는 경우에는 변동 사항을 7일 이내에 총장(입학 학생처) 또는 학장에게 제출하여 승인을 받아야 한다.<개정 2012. 5. 1., 2018. 3. 1.〉

제95조(학생 자치 단체의 활동 제한) 학칙 제71조제2항에 따라 다음 각 호의 학생 활동은 제한할 수 있다.<개정 2010. 2. 26.〉

1. 학생들이 수업을 받지 못하도록 방해 또는 조장하는 행위<신설 2010. 2. 26.〉

2. 학칙에 위배되는 활동의 서명을 주도하는 행위<신설 2010. 2. 26.〉

3. 학사운영을 방해하는 행위<신설 2010. 2. 26.〉

4. 폭력성 집회를 조장하는 행위<신설 2010. 2. 26.〉

5. 타인의 생활권을 침해하는 행위<신설 2010. 2. 26.〉

6. 타인을 비방하여 명예를 훼손하는 행위 등<신설 2010. 2. 26.〉

제96조(집회 신고) ① 등록된 학생 자치 단체가 교내 집회를 하고자 할 경우에는 집회 신고서(별지 제34호 서식)를 집회일 3일전까지 총장(입학 학생처) 또는 학장에게 제출하여야 한다.<개정 2012. 5. 1., 2018. 3. 1.〉

② 학생 자치 단체가 학교 명의로 교외 집회(행사)를 하고자 할 경우에는 집회 승인 신청서(별지 제35호 서식)를 5일전까지 총장(입학 학생처) 또는 학장에게 제출하여 승인을 받아야 한다.<개정 2012. 5. 1., 2018. 3. 1.〉

제97조(시설물 이용) ① 학생 자치 활동을 위하여 학교 시설물을 이용하고자 할 경우에는 사용일 3일전까지 시설 이용 허가 신청서(별지 제34호 서식)를 총장(입학 학생처) 또는 학장에게 제출하여야 한다.<개정 2012. 5. 1., 2018. 3. 1.〉

② 학교 시설물을 이용하는 경우에는 선량한 관리자로서의 주의를 다하여야 한다. 만약 고의 또는 중과실로 시설물을 손괴 하였을 경우에는 변상하여야 한다.

제2절 언론 활동

제98조(언론의 공적 책임) 학생 자치 활동에 있어서 타인의 명예를 손상하거나 민주적 기본 질서에 반하는 언론 활동은 할 수 없다.

제99조(광고물 게시) 광고물은 지정된 게시판에 게시함을 원칙으로 하며 광고물에는 게시자 명의, 게시 기간 등을 반드시 명시하여야 한다.

제100조(정의) 이 규정에서 간행물이라 함은 편집에 학생이 관여하는 모든 간행물로써 인쇄, 프린트, 복사, 사진, 필기 등을 포괄한다.

제101조(간행물 발행 신고) 학생 자치 단체에서 간행물을 발행하고자 할 경우에는 사전에 총장(입학학생처) 또는 학장에게 간행물 발행 신고서(별지 제36호 서식)를 제출하여야 한다.〈개정 2012. 5. 1., 2018. 3. 1.〉

제11장 학생 지도

제102조(지도 교수) ① 학장은 매 학년도 개강 전까지 지도 교수를 임명하고 총장에게 보고하여야 한다.

② 지도 교수는 특별한 사안이 발생하였을 경우에는 학장을 거쳐 총장에게 보고하여야 한다.

제12장 학생 상벌

제1절 포상

제103조(포상 구분) 학칙 제73조 규정에 의한 포상은 다음 각 호와 같다.

1. 졸업 우등상 : 학칙 제75조 해당자
2. 특별상 : 제1호 이외에 총장이 특별히 필요하다고 인정하는 사항

제104조(포상자 추천 및 결정) 포상 추천은 다음 절차에 의하며 총장은 이를 심사하며 포상자를 결정한다.〈개정 2018. 3. 1.〉

종 류	추 천 기 한	구 비 서 류	추 천 자
졸업우등상	졸업식 3주일전	성적증명서	학 장
특별상	수 시	포상추천서 (별지 제37호 서식)	학장, 입학학생처장

제105조(포상 시기) 포상은 졸업식 때 시행함을 원칙으로 하되 총장이 필요하다고 인정할 경우에는 수시로 할 수 있다.

- 제106조(통보 및 기록)** ① 포상 결정 내용은 학장에게 통보하고 이를 공고한다.
② 포상 내용은 학적부에 기록 관리한다.

제2절 징계

- 제107조(징계 요구)** ① 학칙 제76조 제1항의 규정에 의한 징계사안이 발생한 때에는 총장은 한국교원대학교 학생징계위원회(이하 “본부 징계위원회”라 한다)에, 대학(원)장은 대학(원) 학생징계위원회(이하 “대학(원) 징계위원회”라 한다)에 징계 의결을 요구하여야 한다. 단, 학칙 제76조 제1항 제4호에 관한 사항은 대학(원)장이 본부 징계위원회에 징계 의결을 요구한다.〈개정 2018. 3. 1.〉
② 본부 징계위원회는 총장이 임명하는 교원과 입학학생처장을 포함하여 9인으로 구성하며 입학학생처장이 위원장이 된다. 대학(원) 징계위원회는 대학(원)장이 임명하는 교원과 대학(원)장을 포함하여 9인으로 구성하며 대학(원)장이 위원장이 된다.〈개정 2018. 3. 1.〉
③ 각 징계위원회는 재적 위원 6인 이상 출석으로 개회하고, 출석위원 과반수 찬성으로 징계를 의결한다. 각 위원장은 의결권을 가진다.〈신설 2018. 3. 1.〉
④ 징계 대상자의 소속 학과 교수는 해당 징계위원회에서 제외한다.〈신설 2018. 3. 1.〉
⑤ 징계 절차에 관한 사항은 이 규정이 정하는 경우를 제외하고 따로 정할 수 있다.〈신설 2018. 3. 1.〉

- 제108조(징계 대상자의 진술)** ① 징계 심의 과정에서 필요하다고 인정되는 경우와 본인이 원할 경우에는 징계 대상자를 출석시켜 진술하게 할 수 있다.〈신설 2018. 3. 1.〉
② 징계 대상자가 진술 요구를 받고도 응하지 않는 경우에는 진술을 포기한 것으로 간주한다.

- 제109조(징계 의결 통보)** ① 징계위원회에서 징계 의결된 때에는 지체 없이 징계 의결서(별지 제39호 서식)를 징계 의결 요구권자에게 통보한다.〈신설 2018. 3. 1.〉
② 징계 의결 결과 통보를 받은 징계 의결 요구권자는 징계 처분 결정에 앞서 징계 의결 결과를 징계 대상자에게 통보한다.

- 제110조(재심 청구)** ① 징계 대상자가 제109조의 징계 의결 결과에 이의가 있는 경우에는 의결된 날로부터 5일 이내에 전교교수회에 재심 청구를 할 수 있다.
② 제1항에 의한 재심 청구가 있으면 총장은 지체 없이 본부 징계위원회에 재심의를 요구하여야 한다.〈개정 2018. 3. 1.〉
③ 제명 처분은 반드시 전교 교수회의 재심이 있어야 한다.

제111조(징계처분) ① 학칙 제76조 규정에 의한 징계 처분은 다음 각 호와 같이 한다.

1. 근신
2. 유기 정학
3. 14일 이상의 무기 정학
4. 제명

② 제명 처분은 총장 명의로 한다.

③ 징계 처분 기간 중에는 학생으로서의 권리가 제한된다.

제112조(무기 정학의 해제) 무기 정학 해제는 총장 또는 학장이 해당 징계위원회의 동의를 얻은 후에 한다.〈개정 2018. 3. 1.〉

제113조(징계 기간의 기산) 징계 처분 기간은 징계 처분이 결정된 날로부터 기산한다.

제114조(기록 공고) ① 총장은 징계 결정 내용을 학장에게 통보한 후, 이를 공고하여야 한다. 다만, 단과대학에서 징계가 결정되었을 경우에는 자체 없이 총장에게 보고하여야 한다.

② 징계 내용은 학적부에 기록 관리한다.

제13장 병사

제1절 학생 병사

제115조(재학생 입영 연기) ① 일반 등록을 필한 학생은(남자에 한함) 학적 보유자 명부 등재 신고서(별지 제40호 서식)를 입학 후 7일 이내에 총장(입학학생처)에게 제출하여야 한다.〈개정 2012. 5. 1.〉

② 제1항의 신고를 받은 총장은 병역법시행령 제125조제1항에 의거 학적 보유자 명부를 작성하여 매년 3월 31일까지 학교 소재지 지방 병무청장에게 송부하여야 한다.

③ 학적 보유자 명부 작성 및 관리는 학적 보유자 명부 관리 규정에 의한다.

제116조(재학생 입영원 출원) 병역법시행령 제126조에 따라 입영원을 출원한 학생은 그 사실을 7일 이내에 총장에게 신고하여야 한다.〈개정 2013. 6. 4.〉

제117조(학적 변동자 처리) 총장은 재학생 중 입영 연기된 학생으로서 다음 사유의 학적 변동이 있으면 14일 이내에 주소지 지방 병무청장에게 통보하여야 한다.〈개정 2013. 6. 4.〉

1. 휴학, 퇴학, 제적생〈개정 2013. 6. 4.〉
2. 복학 및 편입학생〈개정 2013. 6. 4.〉
3. 정학, 유급 등의 사유로 제한 연령(대학 24세, 대학원 26세)이 될 때까지 졸업할 수 없는 학생〈개정 2013. 6. 4.〉

제2절 대학 직장 예비군

제118조(편성 대상) 입학 등록을 필한 학생(복학, 재입학 포함)으로서 다음의 어느 하나에 해당하는 학생을 대학 직장 예비군 편성 대상자로 한다.<개정 2013. 6. 4. >

1. 예비역의 장교, 준사관, 하사관

계급별	대령	중령	소령	대위·소위	준사관	하사관				
						상사		중사	하사	
						일등상사	이등상사		장단기하사	일반하사
연령	53	49	45	43	53	53	50	45	40	33

2. 육·해·공군 출신의 33세까지의 예비역의 병 및 군복무를 마친 보충역의 병

제119조(대원 신고) 대학 직장 예비군 편성 대상자는 향토 예비군 대원 신고서 (별지 제41호 서식)를 대대 본부(사무국 총무과)에 제출하여야 한다.

제14장 부속 시설 이용

제120조(시설 이용) ① 본교에 재학 중인 학생은 도서관을 비롯한 부속 시설을 이용할 수 있다.
② 부속 시설 이용에 관한 세부적인 사항은 따로 정한다.
③ 부속 시설을 이용하려면 따로 정한 이용 수칙을 지켜야 한다.<개정 2013. 6. 4. >

부칙

① (시행일) 이 규정은 공포한 날로부터 시행한다.
② (경과 조치) 제4차 개정 학칙 공포(1988. 8. 22) 이후 이 규정 시행 전에 종전 규정에 의한 일체의 행위는 이 규정에 의한 행위로 본다.

부칙

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙

- ① (시행일) 이 규정은 공포한 날로부터 시행한다. 다만, 제19조(이수학점)는 1997학년도 입학자부터 적용한다.
- ② (경과 규정) 1996년 2월말 이전에 경제적 사유 등으로 자퇴 또는 제적된자의 재입학은 제74조 제2항에 불구하고 재입학 허가 연도를 기준으로 4년간 제적자 총수에서 편입·재입학생수를 제외한 인원 만큼 재입학을 허가할 수 있다.

부칙

- ① (시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.
- ② (경과 규정) 제19조 및 제24조의 규정은 1997학년도 입학자부터 적용한다.

부칙

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙

- 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.
- ① (시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.
 - ② (경과 조치) 제13조제2항, 제24조제3항, 제31조제2항, 제32조제1항과 제4항의 단서조항, 제53조5호, 제54조3호, 제59조제3항, 제78조의 규정은 2002학년도 입학자부터 적용한다.

부칙

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2003. 10. 1.)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2004. 2. 20)

- ① (시행일) 이 학칙은 공포한 날로부터 시행한다.
- ② (경과조치) 제69조의2 제1항의 단서 규정은 2004학년도 입학자부터 적용한다.

부칙(2004. 10. 1.)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2005. 9. 30.)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제18조제2항, 제20조의 규정은 2006학년도 입학자부터 적용한다.

부칙(2006. 9. 20.)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제52조제2항 및 제3항은 2007학년도 1학기부터 시행한다.

부칙(2007. 3. 9.)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2007. 9. 1.)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2008. 3. 1.)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 이 규정 개정 전에 부전공을 이수중인 자에 대하여는 종전의 규정을 적용한다.

부칙(2008. 7. 31.)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제377호, 2009. 3. 1.)

- ① (시행일) 이 규정은 2009년 3월 1일부터 시행한다.
- ② (경과조치) 2008학년도 이전 입학자에 대하여는 제53조의 규정에 불구하고 종전의 규정에 의한다.

부칙(규정 제416호, 2010. 2. 26.)

이 규정은 2010년 3월 1일부터 시행한다. 다만 제95조는 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제422호, 2010. 7. 26.)

이 규정은 2010학년도 제2학기부터 시행한다.

부칙(규정 제429호, 2010. 12. 21.)

이 규정은 2011년 3월 1일부터 시행한다.

부칙(규정 제445호, 2011. 11. 21.)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제52조는 2011학년도 제2학기 부터 시행한다.

부칙(규정 제452호, 2011. 12. 20.)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제52조는 2012학년도 제1학기 부터 시행한다.

부칙(규정 제466호, 2012. 5. 24.)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제474호, 2012. 8. 20.)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제476호, 2012. 10. 5.)

이 규정은 공포한 날부터 시행하되, 제69조의3은 2012학년도 전기 졸업대상자부터 적용한다.

부칙(규정 제490호, 2012. 12. 11.)

제1조(시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제23조, 제40조 및 제69조의4는 2013년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(적용례) 제69조의4제1항 및 제2항은 2013학년도 입학생(편입학 포함)부터 적용하되, 2012학년도 이전입학생(편입학 포함)은 “2회 이상”을 “1회 이상”으로 한다.

부칙(규정 제512호, 2013. 6. 4.)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제519호, 2013. 6. 4.)

이 규정은 2013년 9월 1일부터 시행한다.

부칙(규정 제522호, 2013. 9. 5.)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제545호, 2014. 6. 3.)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제565호, 2015. 2. 25.)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제575호, 2015. 6. 5.)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제598호, 2016. 5. 9.)

이 규정은 2016학년도 전기 졸업자부터 적용한다.

부칙(규정 제620호, 2017. 1. 25.)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제621호, 2017. 2. 23.)

이 규정은 2017학년도 입학생(편입생 포함)부터 적용한다.

부칙(규정 제631호, 2017. 6. 29.)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제646호, 2018. 3. 1.) (한국교원대학교 학칙)

제1조(시행일) 이 규정은 2018년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(다른 규정의 개정) ① 한국교원대학교 학사관리 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제13조제2항, 제24조제3항 및 제31조제2항 중 “사도교육원”을 각각 “사도교양교육원”

으로 한다.

제78조 중 “한국교원대학교 사도교육원 규정”을 “한국교원대학교 사도교양교육원 규정”으로 한다.

제94조제1항, 같은 조 제3항, 같은 조 제4항, 제96조제1항, 같은 조 제2항, 제97조 제1항, 제101조 및 제115조제1항 중 “교학처”를 각각 “입학학생처”로 한다.

제104조 표 중 “교학처장”을 “입학학생처장”으로 한다.

②부터 ㉗까지 생략

부칙(규정 제647호, 개정 2018. 3. 1.)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제653호, 개정 2018. 4. 18.)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제670호, 개정 2019. 3. 1.)

이 규정은 공포한 날부터 시행하되, 제69조의3은 2018학년도 전기 졸업(수료) 유예를 승인 받은 학생부터 적용한다.

부칙(규정 제677호, 개정 2019. 6. 10.)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제690호, 개정 2019. 12. 16.)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(규정 제693호, 개정 2020. 1. 6.)

① (시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

② (경과 조치) 이 규정 시행 전에 교육실습 참가로 결석한 자는 이 규정에 의하여 공결 처리된 것으로 본다.

부칙(규정 제706호, 개정 2020. 6. 8.)

제1조(시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과 조치) 제52조제3항제4호에 의한 절대평가는 2020학년도 제1학기부터 적용 한다.

부칙(규정 제717호, 개정 2020. 10. 23.)

이 규정은 공포한 날부터 시행하되, 제62조는 2020학년도 제2학기부터 시행한다.

부칙(규정 제726호, 2021. 2. 23.)

이 규정은 2021년 3월 1일부터 시행한다.

한국교원대학교 타 대학과의 학점인정에 관한 규정

제 정 1996. 3. 26.(규정 제127호)
제 1차 개정 2018. 12. 7.(규정 제662호)

제 1 장 총 칙

제1조(목적) 이 규정은 『한국교원대학교 학칙』 제88조부터 제90조에 따라 국내·외 대학(이하 “타 대학”이라 한다)과의 학생 교류 수학 및 학점인정에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(적용범위) 이 규정은 우리 대학교와 학술·학점교류협정을 맺은 대학 또는 우리 대학교가 인정하는 대학에서 교류 수학하는 학생에게 적용한다.

제3조(자격) ① 외국 대학과의 교류 수학 및 교환 학생 지원 자격은 다음 각 호의 요건을 갖추어야 한다.

1. 기 이수한 직전 학기의 성적 평점 평균이 B₀ 이상인 학생
2. 외국 대학에서 사용하는 언어로 수업을 받을 수 있는 학생
3. 학칙 상 징계 받은 사실이 없는 학생
4. 국외여행에 결격사유가 없는 학생

② 국내 대학과의 학점 교류는 해당 대학과의 협약에 따른다.

제4조(수학 기간 및 등록금) ① 타 대학과 교류 수학 기간은 1년 이내로 한다.

② 제1항의 교류 수학 기간 중에도 우리 대학교의 소정 절차에 따라 등록금을 납부하여야 한다. 다만, 총장이 인정하는 경우 타 대학에 납부하게 할 수 있다.

③ 휴학 중 타 대학에서 학점을 취득한 경우는, 그 기간을 수업연한으로 인정하지 아니한다.

제 2 장 지원 및 허가

제5조(지원 시기) 타 대학과 교류 수학 지원 시기는 매학기 별도로 정하여 공고한다.

제6조(지원 서류) 타 대학과 교류 수학하고자 하는 학생은 다음 각 호의 서류를 지정된 기일까지 제출하여야 한다.

1. 지원서(별지 제1호 서식)
2. 지도교수 추천서(별지 제2호 서식)

3. 성적 증명서
4. 수학 계획서
5. 타 대학에서 요청한 서류
6. 그 밖에 필요한 서류

제7조(수학의 허가) 타 대학 교류 수학은 소속 학과장이 추천하고 총장이 허가 한다.

제8조(수강신청 및 변경) 수강신청 및 변경은 타 대학에서 정한 절차에 따른다.

제9조(수학신청의 취소) 교류 수학 신청 취소를 원하는 학생은 타 대학 수업일수 1/4 이내에, 타 대학 수학 취소신청서(별지 제3호 서식)를 우리 대학교에 제출하고 허가를 받아야 한다.

제3장 학점 인정 등

제10조(인정절차) ① 타 대학 교류 수학기간이 만료된 학생은 타 대학 학점인정 신청서(별지 제4호 서식)와 성적증명서 등을 첨부하여 학과장에게 제출하여야 한다. 다만, 타 대학에서 총장에게 이수 성적을 직접 통보한 경우에는 이를 생략할 수 있다.

② 학과장은 제출된 성적증명서 및 관련 자료를 근거로 성적을 사정한 후 총장에게 학점 인정 신청을 한다.

③ 학과장은 타 대학에서 당해 학생이 이수한 교과목 성적사정에 필요한 자료를 학생 및 관련 부서에 요구할 수 있다.

④ 총장은 학점 인정 여부를 결정하되, 교과목 특성에 따라 학과장에게 성적을 재사정하도록 할 수 있다.

제11조(인정방법) ① 교과구분은 다음과 같이 인정한다.

1. 타 대학에서 이수한 교양과목은 우리 대학교의 교양과목으로 인정할 수 있다.
2. 타 대학에서 이수한 교직과목은 우리 대학교의 교직과목으로 인정할 수 있다.
3. 우리 대학교 학과 명칭과 동일하거나 유사한 학과에서 이수한 전공과목은 전공학점으로 인정할 수 있으며, 그 외 과목은 자유선택 학점으로 인정할 수 있다.
4. 이수한 교과목 중 이수 체계, 이수 단위 및 성적 평가 방식 등의 기준이 현저히 다르거나 불분명한 경우에는 제출된 관련자료 등을 참조하여 학과장이 결정한다.

② 학점은 우리 대학교의 학기당 수강신청 가능 학점 또는 교류 협정서에 명시된 학점 범위 내에서 다음과 같이 인정한다.

1. 타 대학에서 이수한 학점은 그대로 인정한다.

2. 제1호에도 불구하고, 학점 기준이 다를 경우에는 관련자료 등을 참조하여 학과장이 결정할 수 있다. 다만, 학점을 상향 조정하여 인정할 수는 없다.

3. 타 대학에서 이수한 학점은 총 42학점까지 인정한다.

③ 성적은 다음과 같이 인정한다.

1. 백분위 성적은 우리 대학교 등급 성적으로 환산하여 인정함을 원칙으로 한다.

2. 타 대학에서 이수한 성적이 상대평가로 인하여 백분위 성적과 등급 성적이 불일치할 경우, 타 대학 등급성적 기준으로 백분위 성적을 재산출하여 우리 대학교 등급 성적으로 환산한다.

3. 타 대학에서 이수한 등급성적의 백분위 점수가 일정범위로 표시된 경우에는 그 중간 점수 또는 중간상위 점수를 기준으로 하여 우리 대학교 등급성적으로 환산한다.

④ 교과목명은 다음과 같이 인정한다.

1. 국내 타 대학에서 이수한 교과목명은 그대로 인정한다.

2. 외국 대학에서 이수한 교과목명은 한글 및 영어로 번역하여야 하고, 교과목명이 지나치게 길 경우 10자 이내로 줄여 의역할 수 있다.

⑤ 외국 대학에서 이수한 교과목은 성적증명서에 이수국명과 대학명을 표기한다.

제12조(동일과목의 처리) ① 타 대학에서 이수한 교과목과 우리 대학교에서 이수한 교과목의 교과구분 및 교과목명이 동일할 경우 동일과목으로 인정한다. 다만, 외국 대학에서 이수한 교과목에 대해서는 학과장이 관련자료 등을 참조하여 동일과목 인정여부를 결정할 수 있다.

② 타 대학에서 이수한 교과목과 우리 대학교에서 이수한 교과목의 교과구분이 같고 교과목명이 유사한 경우, 학생의 신청에 의하여 학과장 확인을 받아 동일과목으로 인정할 수 있다.

제4장 타 대학 학생의 우리 대학교 수학 등

제13조(지원 자격 및 수학의 허가) ① 우리 대학교에서 교류 수학하고자 하는 타 대학 학생은 다음 각 호의 요건을 갖추어야 한다.

1. 교과목 개설 학과에서 수업을 받을 수 있다고 인정한 학생

2. 학칙 상 징계 받은 사실이 없는 학생

② 총장은 지원 학생의 수학 능력 등을 고려하여 적격자에게 교류 수학을 허가한다.

제14조(등록금 및 수강료) ① 정규학기에 우리 대학교에서 교류 수학하는 타 대학 학생은 소속 대학에 등록금을 납부하여야 한다. 다만, 총장이 인정하는 경우

우리 대학교에 납부하게 할 수 있다.

② 우리 대학교에서는 교류 수학에 필요한 경우 시설사용료, 실험실습비 등을 따로 징수할 수 있다.

제15조(수강신청) 수강신청(또는 수강변경) 및 취소는 우리 대학교가 정한 절차에 따른다.

제16조(수학허가의 취소) 교류 수학 허가를 받은 타 대학 학생이 우리 대학교 학칙을 위반한 때에는 허가를 취소할 수 있으며, 이 경우 소속 대학으로 취소 사항을 통보하여야 한다.

제17조(취득 학점) 타 대학 학생이 우리 대학교에서 취득할 수 있는 총 학점은 소속 대학 기준에 따른다.

제18조(수학 기간) 타 대학 학생의 우리 대학교의 교류 수학 기간은 소속 대학 기준에 따른다.

제19조(성적의 통보) 타 대학 학생이 우리 대학교에서 취득한 성적은 백분위 성적으로 환산하여 소속 대학으로 통보해야 한다. 단, P/F제 교과목은 이수(P) 또는 미이수(F)로 통보 한다.

제20조(시설물의 이용) 교류 수학 허가를 받은 타 대학 학생에게는 도서관, 실험 실습실, 기타 학생 복지시설 등의 시설물을 이용하게 할 수 있다.

제21조(다른 규정 적용) 이 규정에 명시하지 않은 사항은 우리 대학교 학칙 및 학사관리 규정을 적용한다.

부 칙(2018. 12. 7.)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

(별지 제1호 서식)

타 대 학 수 학 지 원 서

지 원 자	소 속	대학 학과 학년			사진
	성명		주민등록번호		
	학번		등록학기수		
	주 소			전화번호	
총취득학점수		평점 평균			
수 학 대 학	대학 및 학과				
	주 소				
	수학예정기간	개월간(. . . . ~ . . .)			
위와 같이 수학을 지원합니다. 년 월 일					
지원자 (인)					
첨부 서류: 1. 기 이수한 학기의 성적 증명서 1부 2. 지도 교수 추천서 1부 3. 수학 계획서(수강 예정 교과목 및 신청 예정 학점 등이 포함될 것) 1부					

한국교원대학교 총장 귀하

기
타
규
정

(별지 제2호 서식)

지 도 교 수 추 천 서

추천 대상자	소속 대학	
	소속 학과	
	성명	
	학번	
추천 사유 및 특기 사항		
위와 같이 추천합니다.		
년 월 일		
추천자	학과	직위
		성명
		(인)

한국교원대학교 총장 귀하

(별지 제3호 서식)

타 대 학 수 학 취 소 신 청 서

신 청 자	소 속	대학		학과	학년	사진
	성 명		주민등록번호			
	학 번		등록학기수			
수 학 대 학	대학 및 학과					
	주 소					
	수학예정기간	개월간(. . . ~ . . .)				
	신 청 학 점	교과목명	학 점	취소 사유		비고
위와 같이 수학을 취소 신청합니다.						
년 월 일						
신청자 (인)						
첨부 서류: 취소 사유를 증빙할 수 있는 서류(해당자에 한함)						

한국교원대학교 총장 귀하

기
타
규
정

(별지 제4호 서식)

타 대 학 학 점 인 정 신 청 서

학점인정 신 청 자	제 대학 학 번:		교육과 성 명: (인)				
학점인정 내 용	1학기	신청학점		취득학점	인정학점		
	2학기	신청학점		취득학점	인정학점		
취 득 학 점			인 정 학 점				
교 과 목 명	학 점	성 적	이 수 구 분	교 과 목 번 호	교 과 목 명	학 점	성 적

한국교원대학교 복수전공 이수자 선발 및 이수에 관한 지침

제정	2006.	10.	4.
개정	2007.	12.	10.
개정	2010.	2.	9.
개정	2010.	8.	26.
개정	2011.	8.	25.
개정	2012.	8.	13.
개정	2012.	12.	5.
개정	2014.	5.	7.
개정	2014.	11.	26.
개정	2015.	5.	7.
개정	2017.	3.	9.
개정	2018.	6.	26.
개정	2020.	11.	18.
개정	2021.	3.	16.

제1조(목적) 이 지침은 학사관리규정 제18조 내지 제20조의2 규정에 의하여 복수전공 이수자 선발에 필요한 사항을 정함을 목적으로 한다.

제2조(정의) 이 지침에서 사용하는 용어의 정의는 다음 각 호와 같다.

- “복수전공”이라함은 학생이 입학한 학과를 포함하여 2개 이상의 학과 또는 전공을 이수함을 말한다. 단, 특수교육과 내에서 2개 이상의 과정 이수를 통하여 복수자격을 취득하는 경우는 포함하지 않는다.<2021. 3. 16.>
- “연계전공”이라함은 2개 이상의 학과가 연계하여 교육과정을 편성·운영하는 과정을 말한다.

제3조(선발인원) 복수전공 선발 인원은 해당 학과 당해 학년 입학 정원의 100%이내로 한다. 다만, 초등교육과 복수전공 선발인원은 교육부 초등 복수 전공 정원 조정계획에 따라 선발인원을 조정한다.<2014. 5. 7.>

제4조(신청자격) 신청자격은 복수전공 신청기간 현재 1학년 2학기 이상 재학 중인자로, 신청학점이 30학점이상(예정자 포함)이어야 한다. 다만 4학년 2학기 (8학기)이상자는 신청할 수 없다.

제5조(적용대상) 제3조의 복수전공 선발인원 적용 기준은 2007학년도 입학 정원에 대한 선발부터 적용한다.

제6조(이수범위) ① 복수전공은 학과에 관계없이 이수할 수 있다.

- ② 연계전공은 연계전공 관련 학과를 이수하는 모든 학생이 복수전공으로 이수할 수 있다. 다만, 연계전공 관련학과를 복수전공으로 이수하는 자는 연계전공을 이수할 수 없다.

③ 연계전공 관련학과는 다음과 같다.〈2017. 3. 9.〉 〈2018. 6. 26.〉

1. 통합사회교육전공: 일반사회교육과, 지리교육과, 역사교육과, 윤리교육과

2. 통합과학교육전공: 물리교육과, 화학교육과, 생물교육과, 지구과학교육과

제6조의2(이수제한) 주전공외에 1개 전공까지 복수전공(연계전공 포함)을 이수할 수 있다.〈개정 2012.08.13., 2012.12.05.〉

제7조(선발기준및방법) ① 복수전공 학과별 선발기준은 【별첨1】과 같다.

〈2014. 5. 7., 2014.11.26., 2015. 5. 7., 2020. 11. 18., 2021. 3. 16.〉

② 복수전공 이수자 선발은 제1항의 선발기준에 의하여 선발하되 실기시험 등을 병행하는 경우는 학과 자체 선발 절차를 거쳐야 한다.

③ 당해년도 학과별 선발 정원에 여석이 발생할 경우에는 1회에 한하여 추가 선발할 수 있다.

제8조(이수신청및포기) ① 복수전공을 이수하고자 하는 자는 매학기 지정하는 기간에 학교 홈페이지에 접속하여 신청함을 원칙으로 한다.

② 삭제

③ 복수전공이수자로 선발된 자는 2학년1학기(3학기)부터 복수전공을 이수할 수 있다.

④ 복수전공을 포기하고자 하는 자는 복수전공 학과장을 거쳐 소속 학과장에게 포기원을 제출하여야 하며, 포기원을 접수한 학과장은 학장을 경유하여 총장에게 보고하여야 한다.

⑤ 복수전공 이수자가 퇴학 및 제적할 경우 그 복수전공 이수 권한을 회수하고, 그 여석을 제7조 제3항의 추가선발 인원에 합산하여 선발한다.〈개정 2012.08.13.〉

제9조(이수학점) ① 복수전공이수자는 주전공(입학한학과)의 졸업 소요학점 이외에 복수전공 소요학점을 충족하여야 한다.

② 복수전공을 이수 중 중도 포기한 경우, 이미 취득한 학점은 자유선택 학점으로 인정한다.

제10조(졸업) ① 당초 입학한 학과의 졸업 요건을 갖춘 자로서 복수전공을 이수한 자에게는 졸업증서에 그 사실을 기재한다.

② 복수전공 이수자가 주전공 졸업에 필요한 학점을 전부 취득하였어도 복수 전공 졸업에 필요한 학점을 취득하지 못하였을 경우에는 당해 학기에 졸업을 할 수 없다. 다만, 졸업사정 전까지 복수전공 포기원을 제출할 경우에는 그러하지 아니한다.〈개정 2015. 5. 7.〉

부 칙

- ① 이지침은 공포한 날로부터 시행한다.
② (경과조치) 이 지침 시행 이전에 부·복수전공 이수자로 선발된 자는 종전의 지침을 적용하되, 2006학년도 입학정원에 대한 부전공 및 복수전공 선발 인원은 통합 운영할 수 있다.

부칙(2010. 2. 9.)

- ① 이지침은 공포한 날로부터 시행한다.
② (경과조치) 제7조 제1항 선발기준은 2010학년도 입학정원에 대한 선발부터 적용한다.

부칙(2010. 8. 26.)

- ① 이지침은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2011. 8. 25.)

- ① 이지침은 공포한 날부터 시행한다.
② (경과조치) 별첨 복수전공 학과별 선발기준은 2012학년도 입학정원에 대한 선발부터 적용한다.

부칙(2012. 8. 13.)

- ① 이지침은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2012. 12. 5.)

- ① 이 지침은 공포한 날부터 시행한다.
② (경과조치) 제6조의2는 2014학년도 입학정원에 대한 선발부터 적용한다.

부칙(2014. 5. 7.)

이지침은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2014. 11. 26.)

이지침은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2015. 5. 7.)

- ① 이지침은 공포한 날로부터 시행한다.
② (경과조치) 제7조 제1항 별첨의 선발기준은 2015학년도 입학정원에 대한 선발

부터 적용한다.

부칙(2017. 3. 9.)

이지침은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2018. 6. 26.)

- ① 이지침은 공포한날로부터 시행한다.
- ② (경과조치) 제6조 제3항 선발기준은 2018학년도 입학정원에 대한 선발부터 적용한다.

부칙(2020. 11. 18.)

- ① 이지침은 공포한날로부터 시행한다.
- ② (경과조치) 제7조제3항 선발기준은 2020학년도 입학정원에 대한 추가 선발부터 적용한다.

부칙(2021. 3. 16.)

- ① 이지침은 공포한날로부터 시행한다.
- ② (경과조치) 제7조제1항 선발기준은 2021학년도 입학정원에 대한 추가 선발부터 적용한다.

【별첨】

복수전공 학과별 선발 기준

1. 학과별 선발 기준

학 과	선 발 기 준												
교육학 · 유아 · 국어 · 독어 · 불어 · 중국어 · 윤리 · 일반사회 · 지리 · 역사 · 물리 · 가정 · 기술 · 컴퓨터 · 환경교육	선발기준일까지 취득한 전체학기 성적 평점평균 순으로 선발												
초등교육	선발기준일까지 취득한 전체학기 성적 평점평균 순으로 선발 ① 선발인원 중 6명은 대학별 입학정원을 고려하여 아래와 같이 우선 선발한다. - 1대학: 1명, 2대학: 2명, 3대학: 2명, 4대학: 1명 ② 제1항의 우선선발을 제외한 나머지 인원은 대학별 선발인원과 관계 없이 평점평균 순으로 선발												
특수교육	선발기준일까지 취득한 전체학기 성적 평점평균 및 면접점수 순으로 선발 ※ 반영비율: 성적 80%, 면접 20%												
영어교육	선발기준일까지 취득한 전체학기 성적 평점평균순으로 선발하되, 토익성적 750점이상 취득한 증빙자료를 제출하여야 한다.												
수학교육	미적분학및연습I 및 미적분학및연습II를 수강한 자 또는 수강중인 자 중 성적 평점평균 순으로 선발												
화학교육	기본화학및실험I 및 기본화학및실험II 또는 일반화학I 및 일반화학II 중 두 과목을 이수하고, B+ 이상 취득한 자 중 성적 평점평균 순으로 선발												
생물교육	일반생물학I 및 일반생물학II 두 과목 중 한과목 수강 후, B+ 이상 취득한 자 중 평점평균 순으로 선발												
지구과학교육	선발기준일까지 취득한 전체학기 성적 평점평균이 3.5 이상인 자 중 성적 평점평균 순으로 선발												
음악교육	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학생이 선택한 1분야 실기 과제곡 합격자 ○ 선발기준일까지 취득한 전체학기 성적 평점평균 순으로 선발 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">분 야</th><th style="text-align: center;">실기 과제곡</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">피아노</td><td> <ul style="list-style-type: none"> ○ 음계 : 전 장음계 단음계(화성)의 4옥타브 ○ 작곡자가 다른 2곡 </td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">성 악</td><td> <ul style="list-style-type: none"> ○ 자유곡 1곡 </td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">작 곡</td><td> <ul style="list-style-type: none"> ○ 음악이론 ○ 간단한 작곡 실기 테스트 </td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">가야금</td><td> <ul style="list-style-type: none"> ○ 입시과제에 준하는 1곡 </td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">서양음악이론</td><td> <ul style="list-style-type: none"> ○ 기악 1곡 연주 ○ 이론 테스트 </td></tr> </tbody> </table>	분 야	실기 과제곡	피아노	<ul style="list-style-type: none"> ○ 음계 : 전 장음계 단음계(화성)의 4옥타브 ○ 작곡자가 다른 2곡 	성 악	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자유곡 1곡 	작 곡	<ul style="list-style-type: none"> ○ 음악이론 ○ 간단한 작곡 실기 테스트 	가야금	<ul style="list-style-type: none"> ○ 입시과제에 준하는 1곡 	서양음악이론	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기악 1곡 연주 ○ 이론 테스트
분 야	실기 과제곡												
피아노	<ul style="list-style-type: none"> ○ 음계 : 전 장음계 단음계(화성)의 4옥타브 ○ 작곡자가 다른 2곡 												
성 악	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자유곡 1곡 												
작 곡	<ul style="list-style-type: none"> ○ 음악이론 ○ 간단한 작곡 실기 테스트 												
가야금	<ul style="list-style-type: none"> ○ 입시과제에 준하는 1곡 												
서양음악이론	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기악 1곡 연주 ○ 이론 테스트 												
미술교육	<ul style="list-style-type: none"> ○ 실기종목 : 4절 켓트지에 3시간 정물 소묘 합격자 ○ 선발기준일까지 취득한 전체학기 성적 평점평균 순으로 선발 												
체육교육	<ul style="list-style-type: none"> ○ 실기종목에서 합격자 ○ 선발기준일까지 취득한 전체학기 성적 평점평균 순으로 선발 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">실기종목</th><th style="text-align: center;">실시 방법</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">20M왕복 달리기</td><td> 출발선에서 '준비'한 다음 '출발'신호와 함께 달려가 맞은 편 각목 하나를 집어 들고 출발선 반원 안에 두고 다시 달려가 나머지 각목 하나를 집어 들고 다시 출발선위의 반원 안에 갖다 놓는다. </td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">높이뛰기</td><td> 각자의 출발선에서 '준비'한 다음 '출발'신호에 따라 배면 뛰기의 자세로 높이뛰기를 실시한다. </td></tr> </tbody> </table>	실기종목	실시 방법	20M왕복 달리기	출발선에서 '준비'한 다음 '출발'신호와 함께 달려가 맞은 편 각목 하나를 집어 들고 출발선 반원 안에 두고 다시 달려가 나머지 각목 하나를 집어 들고 다시 출발선위의 반원 안에 갖다 놓는다.	높이뛰기	각자의 출발선에서 '준비'한 다음 '출발'신호에 따라 배면 뛰기의 자세로 높이뛰기를 실시한다.						
실기종목	실시 방법												
20M왕복 달리기	출발선에서 '준비'한 다음 '출발'신호와 함께 달려가 맞은 편 각목 하나를 집어 들고 출발선 반원 안에 두고 다시 달려가 나머지 각목 하나를 집어 들고 다시 출발선위의 반원 안에 갖다 놓는다.												
높이뛰기	각자의 출발선에서 '준비'한 다음 '출발'신호에 따라 배면 뛰기의 자세로 높이뛰기를 실시한다.												

학 과	선 발 기준		
	실기종목		실시 방법
	배구 브레디 테스트		공을 잡고 ‘준비’ 자세를 취한 다음 ‘시작’ 구령에 의하여 재빨리 토스를 표시선 안에 비운드 시키는 동작을 계속한다. 실시 도중 공이 떨어지면 신속히 공을 주워서 다시 계속한다. 30초가 경과하면 ‘그만’ 구령으로 동작을 종료한다.
택1	턱걸이(남)	팔굽혀 매달리기 (여)	‘준비’ 구령에 따라 뛰어 올라 바로잡기로 매달린다. ‘시작’ 구령에 따라 턱걸이 철봉위로 완전히 올라 올 때까지 팔을 굽혔다가 완전히 펴는 동작을 반복한다. ‘준비’ 구령에 따라 철봉 밑에 준비한 의자에 올라서서 바로잡기로 잡고 턱이 철봉위로 나오도록 하여 팔을 굽힌 자세를 취한다. ‘시작’ 구령으로 보조자가 의자를 빼면 턱걸이 한 채로 매달려 있는다. 턱이 철봉 밑으로 내려오는 순간 ‘그만’ 구령으로 계측한다.

2. 공통 기준

가. 동점자 적용기준

- 1) 교양과목 수강학점이 많은 자로 하되, 수강학점이 동일할 경우 취득성적의 평점 평균이 높은 자 <개정 2012.08.13.>
 - 2) 나이가 적은 자 (생년월일 기준)
- 나. 제1지망의 인원이 미달할 경우에만 제2지망 지원자 중에서 선발한다.
- 다. (삭제) <개정 2014. 5. 7.>

한국교원대학교 편입학자 학점인정 등에 관한 지침

제정	2009.02.16.
개정	2013.02.14.
개정	2014.07.02.
개정	2014.11.26.
개정	2017.03.09.
개정	2020.08.25.

제1조(목적) 이 지침은 학칙 제37조 및 학사관리규정 제74조의3에 의하여 편입 학자의 학점인정 등에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(수업연한) 편입학자의 수업연한은 2년으로 한다.

제3조(재학연한) 편입학자의 재학연한은 수업연한의 2배로 한다.

제4조(학점인정) ① 전적대학에서 이수한 교과목의 학점만 인정하고, 성적은 인정 하지 않는다.〈개정 2014. 07. 02., 2014. 11. 26.〉

② 총 인정학점은 70학점 이내로 하며, 영역별 인정학점은 다음 각 호와 같다.

1. 교양과정은 21학점을 이수한 것으로 인정하되, 청람인성 영역의 2학점은 추가 이수해야 한다.〈개정 2017. 03. 09.〉

2. 교직과정은 교직과정이 설치된 대학에서 이수한 교직과목에 한하여 24학점 이내로 인정하되, 다음 각 목과 같다.〈개정 2014. 07. 02., 2014. 11. 26.〉

가. 교직이론 : 12학점 이내

나. 교직소양 : 6학점 이내

다. 교육실습 : 4학점 이내(자격종별이 다른 경우는 인정하지 아니한다.)

라. 교육봉사 : 2학점 이내

3. 전공과정은 기본이수과목을 포함하여 15학점 이내로 인정하되, 현재의 전공(초등교육과 심화과정 포함)과 일치하는 전적대학의 전공과목에 한한다. 단, 전적대학의 전공 학점을 복수전공 학점으로 인정하는 경우에는 복수전공 이수자로 선발된 이후, 학점 인정 변경 신청을 통해 15학점 이내로 추가 인정 한다.〈개정 2014. 7. 2., 2020. 8. 25.〉

4. 자유선택은 제1호~제3호의 인정학점을 제외한 나머지 학점으로 한다.

5. 전적대학에서 이수한 교과목의 학점과 우리대학 교과목의 학점이 상이 한 경우 낮은 학점으로 인정한다.〈신설 2020. 8. 25.〉

③ 교육부고시 제6조제3항의 교직과목 면제에 따라 2급 이상의 교원자격증

소지자에 대한 교직과정 학점은 24학점으로 인정하되, 다음 각 호와 같다.
〈개정 2014. 07. 02., 2014. 11. 26.〉

1. 교직이론 : 12학점 〈개정 2014. 07. 02., 2014. 11. 26.〉
2. 교직소양 : 6학점〈개정 2014. 07. 02., 2014. 11. 26.〉
3. 교육실습 : 4학점(자격종별이 다른 경우는 인정하지 아니한다.)〈개정 2014. 7. 2.〉
4. 교육봉사 : 2학점(교육실습을 4학점으로 이수한 경우에 한하여 인정한다.)〈개정 2014. 7. 2.〉
④ 전공과정의 학점인정은 편입학 학점 인정 신청서(서식 1)를 소속 학과장의 확인을 받아 학장에게 제출하여 총장의 승인을 받아야 한다.

제5조(교육과정 이수) 편입학년도 해당 학년의 교육과정에 따라 이수한다.

제6조(복수전공 신청자격) 복수전공 신청기간 현재 3학년 2학기 이상 재학 중인 자로 편입학 후의 신청학점이 30학점 이상(예정자 포함)이어야 한다. 다만, 4학년 2학기 이상자는 신청할 수 없다.

제7조(준용규정) 이 지침에 규정된 이외의 사항에 관하여는 본교 학칙을 준용한다.

부 칙

이 지침은 공포한 날로부터 시행한다.

부 칙(2013. 2. 14.)

(시행일) 이 지침은 2013년 3월 1일부터 시행하되, 제4조 2항 및 3항 개정 지침은 2013학년도 편입생부터 적용한다.

부 칙(2014. 7. 2.)

제1조(시행일) 이 지침은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(적용례) 제4조제2항3호 및 제4조제3항은 2014학년도 편입생부터 적용한다.

부 칙(2014. 11. 26.)

제1조(시행일) 이 지침은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(적용례) 제4조제2항1호 내지 제2호 및 제4조제3항은 2015학년도 편입 학자부터 적용한다.

부 칙(2017. 03. 09.)

제1조(시행일) 이 지침은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(적용례) 2015학년도 ~ 2016학년도 편입학자의 경우 제5조에 따라 편입학년도 해당 학년의 교육과정에 따라 이수하는 것을 원칙으로 하되, 제4조제2항 제1호에 따라 교양 청람인성 영역 2학점을 추가 이수해야한다.

부 칙(2020. 08. 25.)

이 지침은 공포한 날로부터 시행한다.

(서식 1)

편입학자 학점 인정 신청서

1. 인적사항

편입학과	편입학년	성 명	학 번	연 락 처

2. 학점인정 내역

전적대학 교과목명 및 학점			인정 교과목명 및 학점			비고
이수 구분	교과목명	학점	이수 구분	교과목명	학점	
계						

위와 같이 인정함.

년 월 일

대학

학과장

(인)

한국교원대학교 교육실습 운영 지침

제 정	2009. 4. 6.
제 1차 개정	2010. 3. 22.
제 2차 개정	2011. 6. 28.
제 3차 개정	2011. 9. 26.
제 4차 개정	2012. 6. 13.
제 5차 개정	2013. 2. 27.
제 6차 개정	2014. 1. 2.
제 7차 개정	2014. 4. 3.
제 8차 개정	2014. 5. 22.
제 9차 개정	2014. 9. 2.
제10차 개정	2015. 3. 3.
제11차 개정	2015. 11. 5.
제12차 개정	2017. 2. 3.
제13차 개정	2018. 8. 22.
제14차 개정	2018. 11. 5.

제 1 장 총 칙

제1조(목적) 이 지침은 학생들이 교육과정에 의거 교육실습을 이수하기 위하여 교육현장의 활동을 통하여 교사로서의 자질과 품성을 함양하고 예비교사로서의 경험과 기술을 익히는데 필요한 세부사항을 규정하는데 그 목적이 있다.

제 2 장 교육실습

- 제2조(방침)** ① 본 실습은 교육실습 과정에 따라 참관·수업·실무실습, 교육봉사 활동을 반드시 이수하여야 한다.
② 교육실습 운영에 관한 제반 사항을 실습 학교장에게 위임한다. 다만, 우리 대학에 필요한 사항을 협조 요청할 수 있다.
③ 교육실습 기간 중 정규 수업은 사전에 보충 수업을 실시할 수 있다.

- 제3조(교육실습운영위원회)** ① 교육실습 운영에 관한 중요한 사항을 심의하기 위하여 교육실습운영위원회를 둔다.
② 임기는 2년으로 하되 연임할 수 있다.
③ 위원회의 구성은 위원장 1인, 부위원장 1인을 포함한 13인 이내로 구성한다.
④ 위원장은 교수부장으로 하며, 위원은 부설유치원 원감, 부설월곡초등학교·부설미호중학교·부설고등학교 실습부장과 총장이 임명하는 8인 이내의 전임 교원으로 한다. <개정 2018. 8. 22.>
⑤ 위원회는 재적위원 과반수 출석과 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

⑥ 위원회는 다음 각 호의 기능을 심의한다.

1. 교육실습 과정 및 운영에 관한 사항
2. 교육실습 조사 및 연구에 관한 사항
3. 기타 교육실습에 관한 사항

제4조(교육실습 이수 구분 및 시기) 교육실습은 초등교육 참관실습, 교육실습 I-II, 제2교육실습, 교육봉사I-II, 응급처치 및 심폐소생술 실습 등 단계별로 구분하여 실시하되, 각 과정 내용은 다음과 같다.

① 학부생

1. 주전공 <개정 2018. 8. 22.>

구 분	학점	실습(주)	이수시기	실시 기관	실습 내용	
초등교육 참관실습	P/F	1	3학기 (역학기 복학자 2학기)	한국교원대학교 부설학교 및 협력학교 (개별 지정학교 포함)	참관실습(1주)	
교육실습 I	2	4	6학기 (역학기 복학자 5학기)		참관실습(1주) 수업실습(3주)	
교육실습 II	2	4	7학기 (역학기 복학자 6학기)		참관실습(1주) 수업실습(2주) 실무실습(1주)	
교육봉사 I	2009 ~ 2010 학년도 입학자	·	30시간 이상	재적 중	전국 유초중고 특수학교 (재외 한국학교 및 외국대학이 지정한 정규 학교 포함) 등	
	2011학년도 이후 입학자		미실시	·		
교육봉사 II	2009 ~ 2010 학년도 입학자	2	60시간 이상	재적 중		
	2011학년도 이후 입학자					
응급처치 및 심폐소생술 실습	P/F	1회(2시간)	1~2학년	한국교원대학교	편입생 2회(4시간)	
응급처치 및 심폐소생술 실습I	P/F	1회(2시간)	3~4학년			

2. 복수전공

가. 학교급별이 같은 복수전공 이수 시 : 복수전공에 의하여 둘이상의 교사 자격증을 취득하고자 하는 경우 교육실습은 주전공으로 실시하며, 복수전공의 교육실습은 면제한다. 단, 복수전공과목으로의 교육실습을 원하는 학생은 복수전공과목으로의 교육실습 신청서(별지 서식 제6호)를 학과장의 확인을 받아 총장에게 제출(별지 서식 제6~7호)하여 승인을 받아야 한다.

구 분	학점	실습(주)	이수시기	실시 기관	실습 내용
교육실습 I	2	4	6학기 (역학기 복학자 5학기)	한국교원대학교 부설학교 및 협력학교 (개별 지정학교 포함)	참관실습(1주) 수업실습(3주)
교육실습 II	2	4	7학기 (역학기 복학자 6학기)		참관실습(1주) 수업실습(2주) 실무실습(1주)

나. 학교급별이 다른 복수전공 이수 시(편입학생 포함) : 취득하고자 하는 교사자격증에 해당하는 학교급에서 실시하여야 한다.〈개정 2018. 8. 22.〉

구 분	학점	실습(주)	이수시기	실시 기관	실습 내용
제2교육실습	2	4	7학기 (역학기 복학자 6학기) (하기방학 중)	한국교원대학교 부설학교 및 협력학교 (개별 지정학교 포함)	참관실습(1주) 수업실습(2주) 실무실습(1주)

② 대학원생 중 교사 자격 취득을 위하여 전공 및 교직과목 학점 인정을 받은 자
〈개정 2018. 8. 22.〉

구 분	학점	실습(주)	이수시기	실시 기관	실습 내용
제2교육실습	2	4	3학기 (하기방학 중, 단 후기입학자 및 역학기 복학자 2학기)	한국교원대학교 부설학교 및 협력학교 (개별 지정학교 포함)	참관실습(1주) 수업실습(2주) 실무실습(1주)
교육봉사 II	2	60시간 이상	2 ~ 4학기	전국 유초중고 특수학교(재외 한국학교 및 외국대학이 자정한 정규 학교 포함) 등	교육봉사활동
응급처치 및 심폐소생술 실습	P/F	1회(2시간)	재학 중	한국교원대학교 (교육)대학원	
응급처치 및 심폐소생술 실습I	P/F	1회(2시간)			

제5조(교육실습 내용) ① 참관실습은 학교 현장에서 이루어지는 교육활동을 실제 관찰함으로써 교육 현장을 이해하고 예비교사로서의 능력을 기르는 과정으로 다음의 각 호와 같다.

1. 수업관찰 : 수업계획실천, 평가 등 수업 전반에 관한 내용
2. 특별활동관찰 : HR, 계발활동, 생활지도, 학교 행사 등 특별활동
3. 학교운영관찰 : 학교운영의 계획, 실천, 평가 등 운영 활동
4. 학교경영관찰 : 학교 교육 계획, 학습지도 계획, 각종 회의, 사무분장,

시설 및 설비 관리 등 학교 경영 전 과정

② 수업실습은 현장 수업 기술을 함양한 학습과정의 내용 및 학생 생활지도에 대한 경험과 기술을 익히는 과정으로 다음의 각호와 같다.

1. 일일 업무 : 수업, 학생지도, 각종 수업자료 준비, 교육매체활동, 일일 실습 평가

2. 주간별 업무 : 대표 수업, 주별 회의 참석

3. 수업실습지도안 작성

③ 실무실습은 학교 교육 및 교육활동에 관한 실제의 실무처리 능력과 이해를 기르는 과정으로 다음의 각 호와 같다.

1. 경영 활동 : 학교경영 계획 및 이해, 학습 경영, 사무처리

2. 분장 업무 수행 : 각종 일지 작성, 학습 업무, 사무·공문서 처리

3. 학급 운영 : 학습지도, 수업 연구 활동, 학생 특별활동 지도, 환경미화

④ 교육봉사I·II는 학교 현장 등에서 다양한 교육 활동을 실제 체험함으로써 교육 현장을 이해하고 예비교사로서의 능력을 기르는 과정으로 다음의 각 호와 같다. <개정 2018. 8. 22.>

1. 학교 교육과정 교과 및 창의적 체험활동 지원 : 방과후교육활동, 수업보조 교사, 수업지원 자료 제작 등

2. 학교 행사 지원 : 운동회, 현장 학습, 학습발표회 등

3. 기초학력 부진아 학습 지도 : 기초학력 부진아 지도, 방과 후 수준별 지도, 멘토 교사제 등

4. 학교의 특별실을 활용한 지도 : 독서실, 컴퓨터실, 과학실, 체육관 등

5. 다문화·탈북학생 학습 도우미

6. 초등돌봄교실 교육지원

7. 자유학기제 체험탐구활동 지원

8. 기타 교육관련 활동

제6조(교육실습 과정 운영 및 세부이수 기준) ① 초등교육 참관실습은 초등 교육과 학생(복수전공자 포함)을 대상으로 2학년 1학기에 1주간 실시한다.

② 교육실습I은 3학년 2학기에 4주간 실시한다. 단, 초등교육과 학생은 초등 교육 참관실습을 이수한 학생에 한하여 실시한다.

③ 교육실습II는 교육실습I을 이수한 자에 한하여 4학년 1학기에 4주간 실시 한다. 다만, 『한국교원대학교 학사관리 규정』 제39조(공결) 제1항의 사항 으로 인하여 교육실습 I 을 이수하지 못한 경우에는 교육실습 II를 우선 이수할

수 있다.<개정 2018. 11. 5. >

④ 제2교육실습은 하기 계절 학기에 4주를 실시하되, 교육실습경비는 본인이 부담한다.

1. 학부 : 학교급별이 다른 제2전공(편입학자 포함)이수자(7학기 또는 역학기 복학자 6학기 재학생부터 가능). 단, 초등교육 복수전공이수자는 초등교육 참관실습을 이수한 학생에 한한다. <개정 2018. 8. 22. >

2. 대학원 : 입학전에 교직과정이 설치된 대학에서 이수한 전공 및 교직과목을 학점 인정받고 3학기 재학생부터 가능(단, 후기 입학자 및 역학기 복학자는 2학기부터 가능)

⑤ 교육봉사 활동은 다음과 같이 교육기관에서 개별 실시한다.

1. 학부생 : 교육봉사I은 재적기간 중 총 30시간 이상, 교육봉사II는 재적 기간 중 총 60시간 이상

2. 대학원생 : 교원자격 취득을 위하여 전공 및 교직과목 학점 인정을 받은 대상자는 학부 관련 학과(분반)에 교육봉사II를 신청(수강신청기간 중)하고, 2~4학기 중에 총 60시간 이상 <개정 2018. 8. 22. >

제7조(교육실습 지도교수) ① 교육실습의 효율적인 수행을 위하여 사전교육, 순회 지도, 사후지도를 실시한다.

② 각 과정별로 교육실습 지도교수(이하 “순회 지도교수”라 한다.)를 지정한다.

③ 제1항 및 제2항의 사항은 별도로 세부시행 계획을 수립하여 시행한다.

④ 교육실습 종료 후 2주 이내 순회지도 및 평가회 결과보고서(별지 서식2, 3호)를 제출한다.

⑤ 사전교육을 위한 초청강사, 순회지도교수에게 예산의 범위 내에서 실비를 지급 할 수 있다.

제8조(교육실습 협력학교) ① 교육실습학교는 본교 부설학교, 충청북도교육청 및 세종특별자치시교육청에서 교육실습협력학교로 지정한 학교(이하 ‘실습 학교’라고 한다.)를 원칙으로 하되 개별 지정학교로의 교육실습을 학생이 희망하는 경우 교육실습 동의서(별지 서식 제8호)를 학과장(전공주임)의 확인을 받아 총장에게 제출(별지 서식 제8~9호)하여 승인을 받아야 한다. 다만, 학사일정과 동일기간만 인정한다.

② 교육실습 협력 학교장은 실습생을 지도 감독하여야 한다.

1. 실습생 지도 현안은 순회 지도교수와 협의 후 처리하여야 한다.

2. 교육실습생이 무단으로 실습기간(실제근무일 기준)의 1/4 이상 결석한

때에는 실격 처리한다.

3. 교육실습 종료 후 교육실습일지 및 출근부를 실습생을 통하여 우리 대학 해당 학과에 제출토록 하여야 한다.
4. 교육실습 종료 후 1주일 이내에 결과보고서(별지 서식 제1호)를 제출하여야 한다.

제9조(교육실습 평가) ① 성적 평가는 학사관리규정 제52조(성적등급 분류 및 실점 환산표)의 제3항에 의하여 절대평가로 할 수 있다.

② 교육실습은 총점 100점 만점으로 평가하되, 실습학교 평가는 70점, 실습 지도교수 평가는 30점으로 한다.

③ 교육실습 순회 지도교수는 실습학교에서 평가한 점수를 합산하여 학사 정보시스템에 최종 성적을 입력한다. 단, 초등교육 참관실습 성적은 실습학교에서 평가한 점수를 합산하여 평가한 후 P/F로 입력한다.

제10조(교육봉사 운영 및 평가) ① 학부생의 교육봉사I·II와 대학원생의 교육 봉사II는 교육기관에서 교육봉사활동을 실시하여야 한다.

② 교육봉사활동 교육기관은 다음과 같이 하고, 교육실습 관련 교육봉사활동 인정 범위는 별표 1과 같다.

1. 유아교육법 제7조에 의해 설립된 유치원
2. 초·중등교육법 제2조에 의해 설립된 초등학교, 중학교, 고등학교, 특수학교
3. 『재외국민의교육지원등에관한법률』에 의하여 설립된 한국학교
4. 우리대학과 학점교류협정을 체결한 외국대학이 지정한 정규 유치원 및 초·중등학교
5. 『평생교육법』 제31조 제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 <개정 2018. 8. 22.>
6. 공공기관이 인정한 비영리 기관 <개정 2018. 8. 22.>

③ 교육봉사 운영 및 평가는 다음과 같다.

1. 학부생은 재학 중, 대학원생은 2~4학기 중에 수강신청을 하여야 한다.
<개정 2018. 8. 22.>
2. 교육봉사를 실시한 자는 당해 기관에서 확인서(별지 서식 제4호)를 발급 받아 졸업 전까지 해당 학과의 장에게 제출하여야 한다. <개정 2018. 8. 22.>
3. 학과장은 교육봉사활동관리대장(별지 서식 제5호)을 작성한 후 교육봉사 활동 인정 여부를 P/F로 평가하여 학사정보시스템에 최종 성적을 입력한다.
<개정 2018. 8. 22.>

제 3 장 국제 교육실습

제11조 (국제 교육실습의 정의) 국제 교육실습은 우리 대학에서 주관한 국제 교육실습 프로그램에 선발된 학생이 일정기간 동안 외국의 유·초·중·고등학교에서 교육실습 하는 것을 말한다.

제12조 (국제 교육실습생의 선발)

- ① 국제 교육실습 담당 부서의 장(이하 “부서장”)은 국제 교육실습 대상 외국 학교의 실습일정 등을 확정하여 공고한다.
- ② 부서장은 국제 교육실습 신청서류를 접수하여 해당 응시자에 대한 심사를 거친 후 국제 교육실습 후보 학생을 선발한다.
- ③ 부서장은 전 항 규정에 의하여 후보자로 선발된 학생을 교육실습운영위원회의 심의 후 총장의 승인을 받아 결정한다.

제13조 (학점인정) ① 국제 교육실습 취득학점의 인정 등 학사운영에 관한 모든 사항에 대하여는 교육실습 운영 지침을 준용하며, 다음 각 호의 서류를 갖추어 교육실습 담당 부서에 제출하여야 한다.

1. 국제교육실습 실시 이전에 외국 유·초·중·고등학교에서의 교육실습 계획서와 교육실습 일정표
2. 국제교육실습 종료 후 국제교육실습 결과보고서와 실습생 평가결과서(동영상 CD 포함)

② 부서장은 전 항 규정에 의거 제출한 결과물을 평가하여 성적을 부여한다.

제14조 (국제교육실습의 인정 범위) 최소 4학기의 과정을 이수한 자가 4주 이상의 국제교육실습을 이수한 학생은 교육실습 I 또는 교육실습 II의 이수를 인정받을 수 있다.〈개정 2018. 11. 5.〉

제15조(학생지도) 국제교육실습을 통한 학사운영에 있어 학생지도는 본교 및 실습학교에 지도교수를 임명하여 지도한다.

제16조(주관 부서) 국제교육실습에 관한 제반 업무는 국제 교육실습 프로그램을 주관하는 해당 부서에서 담당한다.

제17조(준용규정) 본 지침에 명시되지 아니한 사항은 교육실습운영위원회에서 결정한다.

제 4 장 국내 국제학교 교육실습

제18조 (정의) 국내 국제학교 교육실습은 우리 대학과 교류협의에 의하여 교육실습

협력학교로 지정된 국내 내의 국제학교에서 유·초·중·고등학생을 대상으로 교육실습을 하는 것을 말한다.

제19조 교육실습의 이수 시기 및 실습 내용은 다음과 같다.

구분	학점	실습(주)	이수시기	실습기관	실습 내용
국내 국제학교 실습	2	4	동기방학 중	본교와 교류 협의한 국내 국제학교	참관실습(1주) 수업실습(2주) 실무실습(1주)

제20조 (교육실습생의 선발)

- ① 교육실습 담당 부서의 장(이하 “부서장”)은 교육실습 대상 국제학교의 실습일정 등을 확정하여 공고한다.
- ② 부서장은 국제학교 교육실습 신청서류를 접수하여 해당 응시자에 대한 심사를 거친 후 국제학교 교육실습 후보 학생을 선발한다.
- ③ 부서장은 전 항 규정에 의하여 후보자로 선발된 학생을 총장의 승인을 받아 결정한다.

제21조 (학생지도) 국제학교 교육실습을 통한 학사운영에 있어 학생지도는 본교 및 실습학교에 지도교수를 임명하여 지도한다.

제22조 (주관부서) 국제학교 교육실습에 관한 제반 업무는 국제학교 교육실습 프로그램을 주관하는 해당 부서에서 담당한다.

제23조(교육실습생 제출 서류) 교육실습생은 다음 각 호의 서류를 갖추어 교육실습 담당부서에 제출하여야 한다.

1. 교육실습 실시 이전에 실습학교에서의 교육실습 계획서와 교육실습 일정표
2. 교육실습 종료 후 국제학교 교육실습 결과보고서와 실습생 평가결과서

제24조(성적평가) ① 성적평가는 학사관리규정 제52조의 제3항에 의하여 절대 평가로 할 수 있다.

- ② 교육실습은 총점 100점 만점으로 평가하되, 실습 지도교수는 제20조에 의거 실습생이 제출한 결과물에 대한 성적(30점)과 실습학교 평가 점수(70점)를 합산하여 성적을 부여한다.

제25조(학점인정) 4주 이상의 국제학교 교육실습을 이수한 학생은 「교육실습 I」 또는 「교육실습 II」의 학점으로 인정받을 수 있다.

제26조(준용규정) 본 지침에 명시되지 아니한 사항은 교육실습운영위원회에서 결정한다.

부 칙

- ① (시행일) 이 지침은 2009학년도부터 시행한다.

다만, 제4조, 제5조 제4항, 제6조 제4항 내지 제5항, 제10조는 2009학년도 이후 입학자(2011학년도 이후 편입학자 포함)부터 적용한다.

② (경과조치) 1. 제4조 제2항 지침 개정전에 2010학년도 이전에 사회봉사II(2분반)를 이수하고, 사회봉사I(2분반)을 미 이수한 자는 2010학년도 제1학기 까지 이수하여야 하며, 이외의 학생은 2010학년도 제1학기부터 교육봉사II를 이수하여야 한다.

2. 2009학년도 대학원 입학자 중 2009학년도 제2학기부터 사회봉사로 실시한 시간은 교육봉사 시수로 인정한다.

부 칙(2011. 6. 28.)

① 이 지침은 2011학년도 제1학기부터 시행한다.

② (경과조치) 1. 제6조 규정과 관련하여 2010학년도 이전 입학자가 2013학년도 제1학기까지 교육실습I·II를 이수하지 못한 경우에는 2013학년도 제2학기부터 각각 4주의 교육실습을 이수하여야 한다.

2. 2010학년도 입학자는 2011학년도에 「참관실습」(2주)을 실시하되, 「교육봉사 I」(30시간)과 「참관실습」(2주)중에서 선택하여 이수할 수 있도록 하고, 「교육봉사 I」의 잔여 시간은 「교육봉사 II」 시간으로 인정한다.

부 칙(2011. 9. 26.)

① (시행일) 이 지침은 2011학년도 제2학기부터 시행한다.

② (경과조치) 제10조 제2항 별표 1의 제3호 마목은 2011학년도에는 2011학년도 입학자만 적용한다.

부 칙(2012. 6. 13.)

① (시행일) 이 지침은 2012학년도 제2학기부터 시행한다.

부 칙(2013. 2. 27.)

① (시행일) 이 지침은 2013학년도 제1학기부터 시행한다.

② (경과조치) 1. 제4조 규정과 관련하여 2009학년도 및 2010학년도 입학자 중 2013학년도 제2학기 이후 교육실습 I 을 이수할 경우 교육봉사 I 을 면제한다.

부 칙(2014. 1. 2.)

① (시행일) 이 지침은 2013학년도 제2학기부터 시행한다.

부 칙(2014. 4. 3.)

① (시행일) 이 지침은 2014학년도 제1학기부터 시행한다.

부 칙(2014. 5. 22.)

① (시행일) 이 지침은 2014학년도 제1학기부터 시행한다.

부 칙(2014. 9. 2.)

① (시행일) 이 지침은 2014학년도 제2학기부터 시행한다. 다만 초등교육
참관실습의 경우 초등교육과 학생은 2014학년도 입학자부터, 복수전공자는
2015학년도 선발자부터 적용한다.

부 칙(2015. 3. 3.)

① (시행일) 이 지침은 공포한 날로부터 시행한다.

부 칙(2015. 11. 5.)

이 지침은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(2017. 2. 3.)

이 지침은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(2018. 8. 22.)

이 지침은 2018학년도 제2학기부터 적용한다.

부 칙(2018. 11. 5.)

이 지침은 공포한 날부터 시행한다.

<별표 1>

교육실습 관련 교육봉사활동 인정 범위

1. 교육봉사활동 시간은 교육봉사I 30시간 이상, 교육봉사II 60시간 이상으로 한다.
2. 교육봉사기관은 유아교육법 제7조에 의해 설립된 유치원, 초·중등교육법 제2조에 의해 설립된 초등학교, 중학교, 고등학교, 특수학교, 『재외국민의교육지원등에관한 법률』에 의하여 설립된 한국학교, 우리대학과 학점교류협정을 체결한 외국대학이 지정한 정규 유치원 및 초·중등학교, 『평생교육법』 제31조 제2항에 따른 학력인정 평생교육시설, 공공기관이 인정한 비영리 기관으로 한다.〈개정 2018. 8. 22.〉

※ 평생교육시설 ■ 공공기관이 인정한 비영리 기관 예시〈개정 2018. 8. 22.〉

구 분	기관명	비고
평생교육시설	경기미용고, 군산평화중, 경북미용예술고, 부산예원고 등	
공공기관이 인정한 비영리 기관	전국 시·도교육청교육과학연구원, 한국교육개발원, 한국교육과정평가원, 국립대학병원, 한국사학진흥재단, 한국연구재단, 독립기념관 등	

3. 교육봉사 인정시간은 1일 최대 8시간이며, 봉사활동의 의미가 훼손되지 않는 범위에서 교통비 등 최소한의 금액을 받는 경우 봉사활동으로 인정 가능하다.
4. 교육실습 관련 봉사활동은 학교에서의 교육과정 교과 및 창의적 체험활동지원, 학교행사지원, 기초학력 부진아 학습지도, 특별실을 활용한 지도, 다문화 · 탈북학생 학습 도우미, 초등돌봄교실 교육지원, 자유학기제 체험탐구활동 지원 및 기타 교육관련 활동을 포함한다. 세부사항은 다음과 같다.

가. 학교 교육과정 교과 및 창의적 체험활동 지원

- 방과후교육활동
- 수업보조교사
- 수업지원 자료 제작 등

나. 학교행사 지원

- 운동회
- 현장학습
- 학습발표회 등 각종 행사활동 지원

다. 기초학력 부진아 학습지도

- 기초학력 부진아 지도
- 방과후 수준별 지도 등
- 학습부진 학생과의 1:1 멘토교사제 운영

라. 학교의 특별실을 활용한 지도

- 독서실
- 컴퓨터실
- 과학실
- 체육관 등

마. 다문화·탈북학생 학습 도우미

바. 초등돌봄교실 교육지원

- 예체능 프로그램과 연계한 보충활동
- 방과후학교 연계형 활동프로그램 지원

사. 자유학기제 체험탐구활동 지원

아. 기타 교육관련 활동

〈별지 서식 제1호〉

교육실습 결과 보고서

1. 실습학교명 :

2. 실습기간 : 20 년 월 일 ~ 20 년 월 일 (4주간)

3. 지도교사 :

직	성 명	담당 내용	비 고

4. 실습내용

제 1 주	제 2 주	제 3 주	제 4 주

5. 교육실습 성적 : 붙임 서식 첨부

위 사실을 증명함.

20 년 월 일

학교장 직인

기
타
규
정

〈붙임 서식 제1-1호〉

교 육 실 습 I 성 적

(유아 · 초등)

실 습 생			참관실습 (20점)	수업실습 (30점)	실습일지 (10점)	근무상황 (10점)	계 (70점)
학 과	학 번	성 명					

〈붙임 서식 제1-3호〉

교육 실습Ⅱ 성적

(유의)

〈붙임 서식 제1-4호〉

교육 실습Ⅱ 성적

(초등)

기타
규정

〈붙임 서식 제1-6호〉

제 2 교 육 실 습 성 적

(유아)

실 습 生			참관실습 (10점)	수업실습 (20점)	실무실습 (20점)	실습일지 (10점)	근무상황 (10점)	계 (70점)
학 과	학 번	성 명						

기
타
규
정

〈붙임 서식 제1-8호〉

제 2 교 육 실 습 성 적

(중등)

실 습 生			참관실습 (5점)	수업실습 (20점)	실무실무 (20점)	학급경영 (10점)	실습일지 (5점)	근무상황 (10점)	계 (70점)
학과	학번	성 명							

기
타
규
정

〈별지 서식 제2호〉

교육 실습 순회 지도 결과 보고서

1. 순회 지도 기간 : 20 . . . ~ 20 . . . (일간)

2. 방문 학교명 :

3. 순회지도 시 파악된 실습 상황

교육실습 순회지도 결과는 위와 같습니다.

20 . . .

제	대학	교육과
직	성명	(인)

한국교원대학교총장 귀하

기
타
규
정

〈별지 서식 제3호〉

교육실습 평가회 실시 결과 보고서

가. 학과명 :

나. 일시 :

다. 장소 :

라. 참석지도교수 :

마. 평가회 내용 :

바. 기타 :

교육실습평가회 실시 결과는 위와 같습니다.

20 . . .

제 대학 교육과
직 성명 (인)

한국교원대학교총장 귀하

〈별지 서식 제4호〉

교육봉사활동 실시 확인서

- * 실시 대상자 : – 대학생(재적 중)
– 대학원생 중 전공 및 교직과목 학점인정을 받고 2학기~제4학기에
교육봉사II를 신청한 자

봉사활동실시자 인적사항	학과 (전공)	학번	학년 (학기)	성명
봉사기관명(학교)		주소		
봉사활동지도교사	(인)		전화번호	
차례	년/월/일	봉사활동 내용	봉사시간	담당자소견
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
합계				

위와 같이 교육봉사활동을 성실히 수행하였음을 확인합니다.

20 년 월 일

(교육봉사활동을 실시한 기관) 장 (직인)

기타
규정

〈별지 서식 제5호〉

교육봉사활동 관리대장

학과: 교육과

제출일자	학 번	성 명	교육봉사활동 내역			인정 여부		학과장 확 인
			봉사기관	활동기간	활동시간	인정	불인정	

※ 첨부 : 개인별 교육봉사활동 실시 확인서 매

〈별지 서식 제6호〉

복수전공과목으로의 교육실습 신청서

소 속	대학	교육과	성 명
학 년		학 기	
학 번		(교육실습) 복수전공과목	

위와 같이 복수전공과목으로의 교육실습을 신청합니다.

20 . . .

신청자 (인 또는 서명)

학과의 방침에 따라 위 학생의 복수전공과목으로의 교육실습을 허가합니다.

20 . . .

학과장 (인 또는 서명)

한국교원대학교총장 귀하

기
타
규
정

〈별지 서식 제7호〉

복수전공과목으로의 교육실습 신청 현황

대학명:

순	학과	학번	학기	성명	복수전공과목	비고

〈별지 서식 제8호〉

교육실습 동의서 (개별 지정학교 교육실습 학생 신청자용)

1. 인적사항

소 속	대학(원)		학과(전공)	
성 명		학 번		성별 (남 · 여)
학년(학기)	학년(학기)			
실습희망과목				
연락처	주 소			
	핸드폰	() -	자 택	() -
	e-mail			

2. 실습희망학교

학교명	주 소	신청사유	실습기간	비 고
			학사일정과 동일	

3. 교육실습담당교사

담당과목	성 명	전화번호	비 고

귀 교에 재학 중인 위 학생의 교육실습을 본교에서 할 수 있도록 동의합니다.

년 월 일

학교장(직인)

위와 같이 상기 학생을 개별 지정학교로의 교육실습을 허가하였음을 확인합니다.

년 월 일

학과장(전공주임) (인 또는 서명)

한국교원대학교총장 귀하

기
타
규
정

〈별지 서식 제9호〉

개별 지정학교 교육실습 신청자 현황

대학명:

순	학과	학번	성명	실습과목	실습학교명

한국교원대학교 계절수업 운영 지침

제정 2013. 5. 28.

개정 2013. 10. 10.

개정 2017. 01. 16.

제1조(목적) 이 지침은 「학칙」 제87조의 규정에 의한 계절 수업 운영에 관한 사항을 정함을 목적으로 한다.

제2조(교과목 개설) 교과목 개설은 학장이 요청한 교과목 중에서 총장이 정하여 개설하되, 개설교과목의 수강 신청 인원은 20명 이상으로 한다. 다만, 부득이한 사유가 있으면 20명 미만이라도 총장의 승인을 받아 개설하되, 이 경우 수강료는 20명에 해당하는 금액을 수강자가 공동 부담한다.

제3조(수강자격) ① 우리대학 학생은 재학생 및 휴학생으로 한다. 다만, 휴학생 중 8학기 이상 이수자는 수강을 제한한다.

② 타 대학 학생은 소속대학 총(학)장의 승인을 받은 학생으로 한다.

제4조(수강신청) ① 지정된 기일 내에 수강신청을 하여야 하며, 수강신청 취소는 수업일수 4분의 1이전까지 하여야 한다.

② 폐강된 교과목의 수강신청은 취소된다. 다만, 지정된 기일까지 다른 교과목으로 대체 신청할 수 있다.

제5조(수강학점) 매 계절수업에 수강할 수 있는 학점은 6학점 이내로 한다.

제6조(수강료) ① 계절수업의 수강료는 학점 당 31,000원으로 한다. 단 실험·실습·실기과목은 실험·실습·실기 시간당 2,000원을 가산하여 납부한다.
〈개정 2017. 1. 16.〉

② 이수학점 P/F교과목 「응급처치 및 심폐소생술 실습」의 수강료는 1회 (2시간)에 20,000원으로 한다. 〈신설 2017. 1. 16.〉

제7조(수강료 반환) 수강을 취소하면 다음의 구분에 따라 수강료를 반환한다.

1. 수업 개시일 전 : 납부한 수강료 전액
2. 수업 개시일로부터 수업일 5일 경과 전 : 납부한 수강료의 3분의 2
3. 수업 개시일로부터 수업일 7일 경과 전 : 납부한 수강료의 2분의 1
4. 수업 개시일로부터 수업일 7일 경과 후 : 납부한 수강료는 반환하지 않음

제8조(시험 및 성적) 계절수업의 시험과 성적은 학칙과 학사관리규정에 따른다.

제9조(강사료) ① 강사료는 예산의 범위 안에서 따로 정하여 지급한다.

② 계절수업을 담당하는 교수에게는 예산의 범위 내에서 교재연구비를 지급할 수 있다.

부칙(2013. 10. 10.)

제1조(시행일) 이 지침은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(적용대상) 이 지침은 2013학년도 동기 계절학기부터 적용한다.

부칙(2017. 01. 16.)

이 지침은 공포한 날부터 시행한다.

한국교원대학교 학사학위취득 및 수료의 유예 제도 운영 지침

제정 2012.10.09.
개정 2019.03.13.

제1조(목적) 이 지침은 학칙 제60조 및 학사관리규정 제69조의3에 따라 학사학위취득 및 수료 유예에 관한 세부적인 사항을 정함을 목적으로 한다.

제2조(정의) 이 지침에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다. <개정 2019. 3. 13.>

- “학사학위취득 및 수료 유예” 라 함은 학칙 제61조에 규정된 졸업(수료)요건을 충족하는 학생이 본인의 신청에 의하여 해당 학기의 졸업시기에 졸업(수료)을 하지 아니하고 승인받은 학기동안 학사학위취득 및 수료 유예하는 것을 말한다.
- “학사학위취득 유예자” 라 함은 학사학위취득 유예를 승인 받은 자를 말하며, “수료유예자” 라 함은 수료 유예를 승인 받고, 정해진 기간 내에 수강신청과 등록금 납부를 완료한 자를 말한다.

제3조(권리와 의무) 학사학위취득 유예자는 재적생으로 보며, 수료 유예자는 재학생과 동등한 권리와 의무를 가진다. <개정 2019. 3. 13.>

제4조(적용대상) 졸업사정을 통과한 졸업(수료)대상자로서 졸업(수료)을 하지 않고 계속해서 수학하기를 원하여 학사학위취득 및 수료 유예 신청서를 제출하고, 총장의 승인을 받은 학생을 대상으로 한다. <개정 2019. 3. 13.>

제5조(유예기간) 학사학위취득 및 수료 유예는 재학연한 범위 내에서 학기 단위로 2회까지 할 수 있다. <개정 2019. 3. 13.>

제6조(신청자격) 신청자격은 다음 요건을 모두 충족하는 자로 한다.

- 학칙 제46조에 규정된 수업연한을 충족하고 학칙 제47조의 재학연한을 초과하지 아니한 자
- 학칙 제61조에 규정된 졸업(수료)요건을 인정받은 자로서 8학기(편입 학생은 4학기) 이상 이수한 자

제7조(신청시기) ① 1회째 신청은 8학기(편입학생은 4학기) 이상을 이수하고 졸업(수료)요건을 충족하는 해당 학기말 신청기간 내에 학사학위취득 및 수료 유예 신청서를 제출하여야 한다. <개정 2019. 3. 13.>

- 2회째 신청은 유예 최초 학기의 학기말 신청기간 내에 학사학위취득 및 수료 유예 신청서를 제출하여야 한다. <개정 2019. 3. 13.>

제8조(유예절차) 학사학위취득 및 수료 유예는 학생의 신청 [별지 제1호 서식]에 따라 학과장을 경유하여 학장의 제청으로 총장이 승인한다. <개정 2019. 3. 13.>

제9조(유예조건) ① 학사학위취득 및 수료 유예자는 유예기간에 휴학할 수 없다. <개정 2019. 3. 13.>

② 학사학위취득 유예자 중 수강 희망자와 수료 유예자는 학칙 제55조 제1항에 따라 3학점 이상을 수강하여야 한다. <개정 2019. 3. 13.>

③ 학사학위취득 유예자 중 수강 희망자와 수료 유예자의 등록금은 학사관리 규정 제7조 제4항에 따라 수강학점별로 차등 징수 한다. 다만, 학사관리규정 제45조에서 정한 계절수업을 수강할 경우에는 학사관리규정 제46조에 따른다. <개정 2019. 3. 13.>

제10조(학위수여) 학사학위취득 유예자는 학사학위취득 유예 학기를 포함하여 졸업사정을 재심사하여 해당학기 학위 수여일에 학위를 수여한다. <개정 2019. 3. 13.>

제11조(유예 취소) ① 수료 유예를 허가받은 자가 정해진 기간 내에 미수강 또는 미등록한 경우, 수료 유예를 직권취소한다. <개정 2019. 3. 13.>

② 학사학위취득 및 수료 유예를 허가 받고 등록금을 납부한 이후에는 학사학위취득 및 수료 유예를 취소할 수 없다. 다만, 다음 학기 개시 후 군입대, 질병 등 부득이한 사유로 학사학위취득 및 수료 유예를 취소하고자 하는 경우에는 학사학위 취득 및 수료 유예 취소 신청서[별지 제2호 서식]를 작성하여 학과장을 경유하여 학장의 제청으로 신청할 수 있다. <개정 2019. 3. 13.>

③ 총장은 학사학위취득 및 수료 유예 취소 신청서를 심사하여 학업지속이 곤란하다고 판단될 경우 학사학위취득 및 수료 유예를 취소할 수 있다. <개정 2019. 3. 13.>

④ 제3항에 따라 학사학위취득 및 수료 유예가 취소될 경우 제9조 제3항에서 정한 등록금의 환불은 학칙 제80조 제2항을 적용한다. <개정 2019. 3. 13.>

부칙(2012. 10. 09.)

제1조(시행일) 이 지침은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(적용대상) 이 지침은 2012학년도 전기 졸업 대상자부터 적용한다.

부칙(2019. 3. 13.)

제1조(시행일) 이 지침은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(적용대상) 이 지침은 2018학년도 전기 졸업 대상자부터 적용한다.

[별지 제1호 서식]

학사학위취득 및 수료 유예 신청서

대 학			학 과								
학 번			성 명								
이수학기수	()학기	총 취득학점		전체 평점평균	(. .)						
e-mail 주소			연락처	자택전화 : 휴대전화 :							
학사학위취득 및 수료 유예 신청 사유(교과목 이수계획 포함)											
학사학위취득 및 수료 유예 신청횟수	최초 신청(), 2회째 신청()										
학사학위취득 및 수료 유예 학기	()년 ()학기										
본인은 한국교원대학교 학칙 제60조, 학사관리규정 제69조의3 및 학사학위취득 및 수료 유예 제도 운영 지침에 따라 학사학위취득 및 수료 유예를 신청합니다.											
20 년 월 일											
신청학생(본인)			(서명)								
신청학생(보호자)			(서명)								
<table border="1"><tr><td>경</td><td>학과장</td><td>대학장</td></tr><tr><td>유</td><td></td><td></td></tr></table>						경	학과장	대학장	유		
경	학과장	대학장									
유											
한국교원대학교총장 귀하											
* 별첨 : 성적증명서 1부											

※ 학사학위취득 및 수료 유예 신청자 유의사항

- 학사학위취득 유예자 중 수강을 희망하는 자 및 수료 유예자는 본교에서 정한 등록금을 납부하여야 한다.
- 학사학위취득 및 수료 유예는 재학연한 범위 내에서 2회까지 신청 가능하며 해당란()에 O표 표시할 것
- 학사학위취득 유예자는 재직생 신분으로, 수료유예자는 재학생 신분으로 졸업증명서 발급이 불가함
(졸업예정증명서 발급은 가능함). 또한 유예기간 중에는 휴학 또는 학사학위취득 및 수료 유예 취소
(일부예외)를 할 수 없음.
- 학사학위취득 및 수료 유예 기간 중 등록금 납부 후 [별지 제2호 서식]의 군입대, 4주이상의 질병 등 기타
부득이한 사유로 취소시 졸업(수료) 처리함. 동 기간 중 졸업예정증명서 발급은 가능함.

[별지 제2호 서식]

학사학위취득 및 수료 유예 취소 신청서

대 학			학 과		
학 번			성 명		
이수학기수	()학기	총 취득학점		전체 평점평균	(. .)
e-mail 주소			연락처	자택전화 : 휴대전화 :	
학사학위취득 및 수료 유예 취소 사유	군입대(), 질병(), 기타()				
학사학위취득 및 수료 유예 학기	()년 ()학기				
본인은 한국교원대학교 학사학위취득 및 수료 유예 제도 운영 지침에 따라 위와 같은 사유로 학사학위취득 및 수료 유예 취소를 신청합니다.					
20 년 월 일					
			신청학생(본인)	(서명)	
			신청학생(보호자)	(서명)	
경 우	학과장	대학장			

한국교원대학교총장 귀하

* 별첨(관련 증빙 서류)
– 의사가 발행한 진단서 또는 진단확인서(4주 이상)
– 입영통지서, 군복무확인서
– 취소 사유서 등

※ 학사학위취득 및 수료 유예 취소자 유의사항

- 학사학위취득 및 수료 유예 취소 사유 해당란()에 ○표 표시하고, 관계 증명서류 첨부할 것
- 기타는 ()에 ○표 표시 및 사유를 명시하고 사유서 첨부할 것

대학 강좌 개설 세부 기준

□ 공통

영 역	강좌 개설 기준	비 고
교양 과목 · 교직이론 및 교직소양	15명 이상	
전공 과목	15명 이상 또는 재학생 1/2 이상	

□ 예외인정 교과목

학과	교과목	강좌 개설 세부 기준 개선
초등	교실영어교육	
	초등전공	
	심화과정 교과목	<ul style="list-style-type: none">○ 다음 하나 이상의 조건을 충족하는 경우<ul style="list-style-type: none">- 10명 이상- 대상 학생의 2/3이상이면서 5명을 초과
음악	음악전공실기	<ul style="list-style-type: none">※ 단, 2개 이상의 강좌를 합반하여 운영할 경우, 대상 강좌별 인원을 합산하여 기준 적용
	피아노실기	
미술	미술전공실기	

2021학년도 교육과정 안내

2021년 2월 27일 인쇄

2021년 2월 28일 발행

발행처 / 한국교원대학교 학사관리과
발행인 / 한국교원대학교 총장

☎ : 043) 230-3028 / FAX 230-3031
인쇄 / 한국교원대학교 출판문화원
☎ : 043) 230-3858 / FAX 233-5532
