

2024학년도

---

교육과정 안내

---



한국교원대학교



# 차 례

## 조 직

I . 기구표	9
II . 부서별 업무소개	10
III . 학과안내	19
IV . 캠퍼스 맵	20

## 교육과정

I . 교육과정 기본방향	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 운영지침	26
[별표1] 전체 교육과정 편제	34
[별표2] 교과목 표기 방법 및 기준	41
IV . 교육과정 구성	43
1. 교양과정	43
가. 교양 영역	43
나. 교양 과목	43
2. 교직과정	50
가. 교직이론 영역 편제 및 학점 배당 기준	50
나. 교직소양 영역 편제 및 학점 배당 기준	51
다. 교육실습 영역	51
3. 학군 무관 후보생 군사 교육과정	52
4. 사도 교육과정	52
5. 교사자격취득을 위한 개설과목 지정	52
가. 교직과목	52
나. 전공과목	53
1) 교과교육영역	53
2) 기본이수과목	56
6. 중복인정과목 지정	67
▣ 교직이론	67
▣ 특수교육	67
▣ 통합사회	68
▣ 통합과학	70

<b>7. 전공과정</b>	72
<b>1대학</b>	
□ 교육학과	72
□ 유아교육과	75
□ 초등교육과	77
□ 특수교육과	84
<b>2대학</b>	
□ 국어교육과	88
□ 영어교육과	92
□ 독어교육과	95
□ 불어교육과	97
□ 중국어교육과	99
□ 통합사회교육전공	101
□ 윤리교육과	105
□ 일반사회교육과	108
□ 지리교육과	111
□ 역사교육과	113
<b>3대학</b>	
□ 수학교육과	116
□ 통합과학교육전공	118
□ 물리교육과	122
□ 화학교육과	124
□ 생물교육과	127
□ 지구과학교육과	129
□ 가정교육과	132
□ 환경교육과	134
□ 기술교육과	137
□ 컴퓨터교육과	139
<b>4대학</b>	
□ 음악교육과	141
□ 미술교육과	144
□ 체육교육과	147
<b>8. 과목 폐지에 따른 대체 과목 지정 내역</b>	150
가. 교양과목	150
나. 교직과목	155
다. 전공과목	156

## ■ 학사일정 ■

### ◆ 1학기

월별/요일	일	월	화	수	목	금	토	대학(원)학사운영계획
2024 3						1	2	1(금) 삼일절, 입학일 3(일) 사도교육원 입사, 4(월) 제1학기 개강, 입학식, 사도교육원 입소식 4(월)~8(금) 제1학기 대학·대학원·교육대학원·교육정책전문대학원 수강신청 변경 11(월)~15(금) 제1학기 (교육정책전문)대학원 외국어·종합시험 27(수) 수업일수 1/4선(휴·복학마감)
	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	
		1	2	3	4	5	6	
4	7	8	9	10	11	12	13	8(월)~9(화) 22대 국회의원 선거 수업보강 10(수) 22대 국회의원 선거
	14	15	16	17	18	19	20	15(월)~19(금) 제1학기 중간시험 권장기간<7주차>
	21	22	23	24	25	26	27	22(월)~26(금) 초등교육 참관실습 22(월)~5.17(금) 교육실습 II<8주~11주>
	28	29	30					29(월)~30(화) 근로자의 날 수업보강
			1	2	3	4		1(수) 근로자의 날 2(목)~3(금) 어린이날 대체휴일 수업보강 5(일) 어린이날 6(월) 어린이날 대체 휴일 13(월)~14(화) 부처님 오신날 수업보강 15(수) 부처님 오신날 / 15(수) 스승의 날 20(월) 수업일수 3/4선 23(목)~24(금) 청람축전
5	5 12	6 13	7 14	8 15	9 16	10 17	11 18	
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	31		
							1	
	2	3	4	5	6	7	8	4(화)~5(수) 현충일 수업보강 6(목) 현충일
	9	10	11	12	13	14	15	10(월)~14(금) 제1학기 기말시험 권장기간 14(금) 제1학기 종강 15(토) 사도교육원 퇴사, 후기 (교육, 교육정책전문)대학원 입학전형 17(월)~ 7.5(금) 하기계절수업 17(월)~ 7.12(금) 제2교육실습
6	16 23 30	17	18	19	20	21	22	
	24	25	26	27	28	29		
		1	2	3	4	5	6	
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	22(월)~30(화) 제1학기 교육대학원·교육정책대학원(계절제) 외국어·종합시험 22(월)~8.3(토) 제1학기 교육대학원·교육정책대학원(계절제) 출석수업 22(월)~8.30(금) 제2학기 휴·복학 신청 29(월)~8.2(금) 제2학기 대학·대학원·교육정책전문대학원 수강신청
7	28	29	30	31				
			1	2	3			
	4	5	6	7	8	9	10	5(월)~9(금) 제2학기 교육대학원·교육정책대학원(계절제) 수강신청 15(목) 광복절
	11	12	13	14	15	16	17	21(수)~23(금) 2024년도 제2학기 등록금 납부 22(목) 2023학년도 후기 학위수여식
	18	19	20	21	22	23	24	
	25	26	27	28	29	30	31	

## ◆ 2학기

월별/요일	일	월	화	수	목	금	토	대학(원)학사운영계획
9	1	2	3	4	5	6	7	1(일) 사도교육원 입사 2(월) 제2학기 개강, 대학원 후기 입학일 2(월)~6(금) 제2학기 대학·대학원·교육정책전문대학원 수강신청 변경 11(수)~13(금) 추석 수업보강 <b>16(월)~18(수) 추석연휴</b> 25(수) 수업일수 1/4선(휴·복학마감) 26(목)~27(금) 동아리 대동체 30(월)~10.4(금) 제2학기(교육정책전문)대학원 외국어·종합시험
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	
	29	30						
10			1	2	3	4	5	1(화)~2(수) 개천절 수업보강 <b>3(목) 개천절</b> 7(월)~8(화) 한글날 수업보강 <b>9(수) 한글날</b> 14(월)~18(금) 제2학기 중간시험 권장기간<7주차> 19(토) 전기 대학원 입학전형 21(월)~11.15(금) 교육실습 I <8주~11주> 29(화)~30(수) 개교기념일 수업보강 <b>31(목) 개교기념일</b>
	6	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			
11					1	2		
	3	4	5	6	7	8	9	
	10	11	12	13	14	15	16	18(월) 수업일수 3/4선 30(토) 대학 입학 수시 전형(면접)
	17	18	19	20	21	22	23	
	24	25	26	27	28	29	30	
12	1	2	3	4	5	6	7	
	8	9	10	11	12	13	14	9(월)~13(금) 제2학기 기말시험 권장기간 13(금) 제2학기 종강 14(토) 사도교육원 퇴사, 전기 교육대학원 입학전형 16(월)~1.3(금) 동기 계절수업
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	<b>25(수) 성탄절</b>
	29	30	31					
2025 1			1	2	3	4		<b>1(수) 신정</b> 2(목) 시무식 6(월)~14(화) 제2학기 교육대학원·교육정책대학원(계절제) 외국어·종합시험 6(월)~18(토) 제2학기 교육대학원·교육정책대학원(계절제) 출석수업 14(화) 대학 입학 정시 전형(실기고사) 20(월)~2.28(금) 2025학년도 제1학기 휴·복학 신청 21(화) 전기 교육정책전문대학원 입학전형 <b>28(화)~30(목) 설날 연휴</b>
	5	6	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		
2							1	
	2	3	4	5	6	7	8	3(월)~7(금) 2025학년도 제1학기 대학·대학원·교육정책전문대학원 수강신청
	9	10	11	12	13	14	15	10(월)~14(금) 2025학년도 제1학기 교육대학원·교육정책대학원(계절제) 수강신청
	16	17	18	19	20	21	22	19(수)~21(금) 2025학년도 제1학기 등록금 납부 20(목) 2024학년도 전기 학위수여식
	23	24	25	26	27	28		27(목)~28(금) 새내기 미리배움터

# 조직

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





# ■ 기/구/표 ■



## ■ 부서별 업무소개 ■

### ■ 대학본부

부서	업무 소개	위치 및 전화번호
교수지원과	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 대학, 학과의 설치·폐지</li> <li>◦ 대학의 학생 정원 관리</li> <li>◦ 교수 풀(Pool)제 운영 관리</li> <li>◦ 교원의 정원 및 인사관리</li> <li>◦ 교수 복지에 관한 사항</li> <li>◦ 교수 업적 평가 및 성과급 지급</li> <li>◦ 교원 상훈 및 징계</li> <li>◦ 교육·연구 및 학생지도비에 관한 사항</li> <li>◦ 대학인사위원회 운영</li> <li>◦ 교원의 국외 여행</li> <li>◦ 부설학교 교원의 인사관리</li> <li>◦ 전교 교수회의 및 대학평의원회 운영에 관한 사항</li> <li>◦ 종합교육연수원 및 부설학교 운영(설치·폐지 포함) 지원</li> </ul>	<b>대학본부 501호</b> 교원지원 043)230-3016~8 교원인사 043)230-3019~20
학사관리과	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 학사운영 계획의 수립과 조정</li> <li>◦ 교육과정 편성과 운영</li> <li>◦ 수강신청과 수업관리</li> <li>◦ 시험과 성적관리</li> <li>◦ 국내 학점 교류</li> <li>◦ 복수전공 이수자 선발에 관한 사항</li> <li>◦ 학적관리(자퇴, 제적, 복학, 재입학 등)에 관한 사항</li> <li>◦ 졸업과 교원자격증에 관한 사항</li> <li>◦ 강의평가에 관한 사항</li> <li>◦ 실험실습기자재 운영</li> <li>◦ 청람서비스센터 운영</li> </ul>	<b>대학본부 113호</b> 수업 043)230-3025~7 학적 043)230-3028~30
입학인재관리과	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 대학 입학전형 시행 계획 수립</li> <li>◦ 대학 입학전형 제도 개선 및 정책 개발 연구</li> <li>◦ 대학 입학전형 결과 분석 및 홍보</li> <li>◦ 대학 입시관리 및 학생 선발</li> <li>◦ 고교교육 기여대학 지원사업 운영</li> <li>◦ 임용 및 취업에 관한 기본 계획 수립</li> <li>◦ 임용 및 취업률 제고 지원 사업</li> <li>◦ 취업 지도 및 관리</li> <li>◦ 임용 및 취업관련 교육 프로그램 개발 및 운영</li> <li>◦ 임용 및 취업 통계 및 관리</li> <li>◦ 임용 및 취업 정보, 자료 수집 및 정보 제공</li> </ul>	<b>대학본부 307호</b> 대학입시 043)230-3153~9 임용·취업 043)230-3168, 70

부서	업무 소개	위치 및 전화번호
학생지원과	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 학생활동지도 및 지원</li> <li>◦ 학생 상별</li> <li>◦ 학생 사회봉사 운영</li> <li>◦ 해외 교육 봉사 활동</li> <li>◦ 동아리 운영 및 지도</li> <li>◦ 대학생전담지도교수제 운영</li> <li>◦ 학군단 업무 지원</li> <li>◦ 신문방송사 운영 지원</li> <li>◦ 장학금 규정 및 지침 관리</li> <li>◦ 국가장학금 운영(I·II 유형, 지역인재)</li> <li>◦ 국가우수장학금 운영(이공계, 인문100년, 예술체육비전)</li> <li>◦ 교내 · 교외 장학금 운영</li> <li>◦ 국가근로장학사업, 면학근로장학금, 대학생 청소년교육지원장학사업 운영</li> <li>◦ 장학통계 및 정보공시 관련 업무</li> <li>◦ 학자금 대출 관리</li> <li>◦ 보건 및 진료 업무</li> </ul>	<p><b>학생회관 215호</b> 학생지원 043)230-3036~9 장학 043)230-3040~2</p> <p><b>학생회관 213호</b> 보건 043)230-3047</p>
KNUE 심리상담센터	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 학생생활에 관한 상담 및 각종 심리검사 실시</li> <li>◦ 집단상담 및 상담프로그램 운영</li> <li>◦ 상담 수련생 교육 기획 및 운영</li> </ul>	<p><b>호연관 204호</b> 043)230-3333</p>
장애학생지원센터	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 장애학생 지원 및 관리</li> <li>◦ 장애인식개선 교육 관리</li> </ul>	<p><b>호연관 207호</b> 043)830-4704</p>

부서	업무 소개	위치 및 전화번호
인권센터	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 성희롱·성폭력을 포함한 인권침해 고충상담</li> <li>◦ 인권침해 사건 접수, 조사 및 처리</li> <li>◦ 인권침해 사건 처리 관련 부서 간 협조·조정</li> <li>◦ 인권위원회 소집 요청</li> <li>◦ 폭력예방교육 프로그램 운영 및 실적관리</li> <li>◦ 인권침해 예방교육 및 홍보</li> </ul>	<b>호연관 207호</b> 043)830-4701
기획평가과	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 대학 발전 및 특성화에 관한 종합 계획 수립 및 추진</li> <li>◦ 주요 업무 계획 수립</li> <li>◦ 대학 조직(관리조직, 지원시설, 부속시설, 대학(원) 연구소)의 설치·폐지에 관한 사항</li> <li>◦ 지역 협력사업 등 계획 수립 및 지원</li> <li>◦ 공간 배정·조정·기획, 공간비용채산제 운영</li> <li>◦ 대학 성과관리(IR) 구축·운영</li> <li>◦ 대학 자체 평가 및 외부 평가</li> <li>◦ 정보공시제도 운영 및 교육통계 업무</li> <li>◦ 국립대학육성사업 추진, 재정지원사업 총괄위원회 운영</li> <li>◦ 교육연구원, 교육정보원, 유아교육원, 황새생태연구원 및 미래교육혁신원 운영지원</li> <li>◦ 처내 다른 과의 주관에 속하지 아니하는 사항</li> </ul>	<b>대학본부 604호</b> 기획 043) 230-3051~2, 3061, 3063 성과평가 043)230-3053~3054 재정지원사업 043)230-3055~60,62
대외협력과	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 국내 교류 협정 체결</li> <li>◦ 대학 홍보</li> <li>◦ 발전기금재단 및 발전후원회 관리·운영</li> <li>◦ 동문회와의 협력</li> <li>◦ 그 밖의 국내 교류에 관한 사항</li> <li>◦ 국제 교류 협정 체결</li> <li>◦ 교환학생 및 한국어연수생 모집 및 지원</li> <li>◦ 학생의 국제 유학·연수·교류 지원</li> <li>◦ 글로벌교원양성사업(GTU) 운영</li> <li>◦ 글로벌언어교육센터 운영</li> <li>◦ 유니트윈사업(UNITWIN) 운영</li> <li>◦ 그 밖의 국제 교류에 관한 사항</li> </ul>	<b>대학본부 602호</b> 홍보 043)230-3065, 6 발전기금, 국내교류 043)230-3067 국제교류 043)230-3176~9

부서	업무 소개	위치 및 전화번호
총무과	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 보안</li> <li>◦ 관인관리</li> <li>◦ 직원인사(교원의 인사관리를 제외) 및 연금관리</li> <li>◦ 문서관리</li> <li>◦ 법무(법제관리)</li> <li>◦ 학내 학칙 및 제규정 제·개정 관리</li> <li>◦ 자체감사</li> <li>◦ 중대재해 및 산업안전보건 업무</li> <li>◦ 직장예비군 및 민방위대원 관리, 비상기획</li> <li>◦ 학생 병사 업무</li> <li>◦ 기타 다른 과와 부처의 주관에 속하지 아니하는 사항</li> </ul>	<b>대학본부 201호</b> 총무 043)230-3072~3 인사 043)230-3077~9 조경 043)230-3082~3 비상계획 043)230-3081  <b>대학본부 101호</b> 산업안전 043)230-3088~3089 비상계획, 민방위 043)230-3081  <b>학생회관 303호</b> 직장예비군 043)230-3080
재무과	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 세입징수관리</li> <li>◦ 예산 배정 계획 수립 및 배정</li> <li>◦ 예산 편성과 집행</li> <li>◦ 세입세출 결산</li> <li>◦ 세입세출외 현금출납 및 유가증권 취급</li> <li>◦ 수입대체경비 출납</li> <li>◦ 회계직공무원 임면 및 재정보증</li> <li>◦ 급여 관리</li> <li>◦ 부정당업자 제재 및 실적증명 발급</li> <li>◦ 회계직공무원 직인관수</li> <li>◦ 국유재산 관리</li> <li>◦ 물품 관리</li> <li>◦ 건물 화재 보험 등 제 보험 업무</li> <li>◦ 차관사업 추진</li> <li>◦ 건물 화재 보험 등 제 보험 업무</li> <li>◦ 차관사업 추진</li> </ul>	<b>대학본부 204호</b> 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"> <li>◦ 각종 공사 및 시설관리</li> <li>◦ 외곽시설 및 내부시설에 관한 설계 및 공사 감독</li> <li>◦ 시설물의 안전 및 하자관리</li> <li>◦ 공사용 자재관리</li> </ul>	<b>대학본부 403호</b> 건축1팀 043)230-3109 건축2팀 043)230-3106 토 목 043)230-3111 기 계 043)230-3108 전 기 043)230-3122 통 신 043)230-3127

## ■ 지원시설

부서	업무 소개	위치 및 전화번호
산학협력단	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 산학 협력 계약의 체결 및 이행</li> <li>◦ 산학 협력 사업과 관련한 회계의 관리</li> <li>◦ 지적재산권의 취득·관리에 관한 업무</li> <li>◦ 대학의 시설 및 운영의 지원</li> <li>◦ 기술 이전·사업화 촉진에 관한 업무</li> <li>◦ 산학협력수요 및 활동에 대한 정보의 수집·제공 및 홍보</li> <li>◦ 산학협력사업 관련 업무담당자에 대한 교육·훈련</li> <li>◦ 산학협력단 부설 사업단 설치·운영</li> <li>◦ 산학협력단 자체계약직원 고용·관리</li> <li>◦ 산학협력연구지원기관 협조 업무</li> <li>◦ 산학협력단 소관 규정(지침) 제·개정</li> <li>◦ 산학협력단 회계직 임명</li> <li>◦ 간접연구비 회계 운영</li> <li>◦ 산학협력단 연구원 고용 및 인사관리</li> <li>◦ 학술연구지원 사업계획 수립·운영</li> <li>◦ 학술연구비 회계관리 및 집행</li> <li>◦ 학술연구활동 실적 통계</li> <li>◦ 부설사업단(센터) 운영 지원</li> <li>◦ 교내·외 학술행사 지원</li> <li>◦ 산학협력단운영위원회·지적재산권심사위원회·연구비관리위원회·연구윤리진실성위원회·연구보안심의위원회 운영</li> <li>◦ 생명윤리위원회(IRB) 지원 업무</li> <li>◦ 동물실험윤리위원회 지원 업무</li> <li>◦ 기타 학술연구지원 일반 업무</li> </ul>	<b>대학본부 504호</b> 연구지원팀 043)230-3136~37 산학협력팀 043)230-3138~43, 47

## ■ 부속시설

부서	업무 소개	위치 및 전화번호
종합교육연수원	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 초·중등 교장, 유치원장, 유치원감 등 초·중등교육 법에 의한 자격연수과정 운영</li> <li>◦ 역사, 인성, 예술 등 직무연수과정 운영</li> <li>◦ 교육공무원법에 의한 특별연수과정 운영</li> <li>◦ 교원, 교원이 아닌 교육공무원 및 그 외의 자에 대한 기타 연수과정 운영</li> <li>◦ 원격연수과정 운영</li> <li>◦ 연수에 관한 교육과정 및 자료 개발</li> </ul>	<b>종합교육연수원</b> 연구개발센터 043)230-3198~9, 3200~2 043)230-3228, 3234 연수운영1부 043)230-3203~5, 3207~13 연수운영2부 043)230-3214, 3217~22 043)230-3233, 3206 원격연수지원센터 043)230-3227, 3230, 3235~8 043)230-3215, 3240 총무부 043)230-3192~7
교육연구원	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 교육의 기초이론, 교과교육, 교원교육에 관한 연구</li> <li>◦ 현장교육 및 교육정책에 관한 연구</li> <li>◦ 본교의 교육발전 및 교재연구를 포함하는 제반 연구 활동에 관한 사항</li> <li>◦ 교육과정, 융합교육, 뇌_교육, 인성교육, 통일·다문화교육 및 양성평등교육 등에 관한 연구</li> <li>◦ 국제공동연구에 관한 사항</li> <li>◦ 각종 교육연구 기관과의 상호 협력 및 그 교류에 관한 사항</li> <li>◦ 연구결과의 보급 및 출판에 관한 사항</li> <li>◦ 『교원교육』 학술지 발간</li> <li>◦ 『Innovation &amp; Education』 국제학술지 발간</li> <li>◦ 청람인성 교과목 운영</li> <li>◦ 응급처치 및 심폐소생술 실습 운영</li> <li>◦ 교양교육과정 개선 및 교양교과목 개발</li> </ul>	<b>교육연구관 106호</b> 연구기획센터 043)230-3261  <b>교육연구관 214호</b> 교양교육센터 043)230-3317~8  <b>교육연구관 107호</b> 행정실 043)230-3252~4

부서	업무 소개	위치 및 전화번호
도서관 학술정보과	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 국내외 각종 서적 및 기타 자료를 수집 정리 보존 하여 본교 교직원과 학생, 지역주민 일반회원 열람에 공여</li> <li>◦ 멀티미디어 자료 서비스</li> <li>◦ 희망도서 신청 서비스</li> <li>◦ 국내외 학술전자정보(DB)서비스</li> <li>◦ 국내 및 해외 상호대차 서비스</li> <li>◦ 전자책 및 전자잡지 서비스</li> <li>◦ 학위논문 원문 제공 서비스</li> <li>◦ 교육연구정보 서비스(ERIS)</li> <li>◦ 교육학자료실 운영</li> <li>◦ 인문과학자료실 운영</li> <li>◦ 사회과학자료실 운영</li> <li>◦ 자연 · 예체능자료실 운영</li> <li>◦ 특수자료실 운영</li> <li>◦ 청람교사자료실 운영</li> </ul>	<p><b>도서관 R08호</b> 시민休 043)230-3294</p> <p><b>도서관 101호</b> 멀티미디어실 043)230-3288</p> <p><b>도서관 204호</b> 기획 · 수서 · 행정실 043)230-3282~4</p> <p><b>도서관 205호</b> 자료정리실(ERIS) 043)230-3295~6</p> <p><b>도서관 301~401호</b> 교육학 및 인문과학자료실 043)230-3292~3</p> <p><b>도서관 501~601호</b> 사회과학 및 자연 · 예체능 자료실 043)230-3290~1</p>
사도교육원	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 사도교육과정 편성 · 운영 및 평가</li> <li>◦ 입사생 생활 지도 및 상담</li> <li>◦ 사도교육원 입 · 퇴사 (호실 배정 등)</li> <li>◦ 사도교육원 행사 및 자치 기구 활동 지원</li> </ul>	<p><b>사도교육원 2층</b> 사도교육부 043)230-3322~4, 3988</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 사도교육원비 세입 · 세출 예산 편성 및 집행</li> <li>◦ 급식 총괄 관리 운영</li> <li>◦ 사도교육원내 시설물 관리</li> </ul>	<p><b>사도교육원 2층</b> 행정실 043)230-3327~30</p>

부서	업무 소개	위치 및 전화번호
미래교육혁신원	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 교수학습 프로그램 기획 및 개발</li> <li>◦ 맞춤형 수업컨설팅 연구</li> <li>◦ 창의혁신 수업 콘텐츠 개발 공모</li> <li>◦ 스마트 수·과학교실 기획 및 운영</li> <li>◦ 초·중·고등학교 대상 SW·AI 캠프 운영</li> <li>◦ 미래교육공간(VR,3D)운영 및 지원</li> <li>◦ 미래교육 콘텐츠 개발 공모 및 지원</li> <li>◦ 미래교육센터(하이브리드,스튜디오) 운영</li> <li>◦ 교육매체 제작실 운영</li> <li>◦ 그 밖에 설립 목적에 부합하는 사업</li> </ul>	<b>교육연구관 406호</b> 교수학습·미래교육연구 043)230-3270
신문방송사	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 대학신문(국자·영자)의 발행</li> <li>◦ 대학방송의 송출</li> <li>◦ 대학문화 육성을 위한 사업</li> </ul>	<b>응용과학관 212호</b> 주간실 043)230-3340
		<b>응용과학관 125호</b> 국(영)자편집실 043)230-3341~2
		<b>응용과학관 110호</b> 방송편성실 043)230-3343
교육정보원	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 정보화 계획 수립 및 시행</li> <li>◦ 교육 및 연구를 위한 정보화 지원</li> <li>◦ 학사 및 행정업무 정보화</li> <li>◦ 정보화 인프라 구축 및 운영</li> <li>◦ 정보보안 관리</li> <li>◦ 교육연수에 관한 정보화 기술지원</li> <li>◦ 이러닝시스템 운영 및 콘텐츠 개발에 관한 기술 지원</li> <li>◦ 그 밖에 대학정보화에 관한 사항</li> </ul>	<b>교육연구관 303호</b> 정보화지원부, 정보화기반부 043)230-3346~52,55
		<b>교육연구관 303호</b> 이러닝지원 043)230-3350
		<b>교육연구관 310호</b> 컴퓨터종합지원실 043)230-3354
교육박물관	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 자료의 수집·관리·전시, 조사연구, 교육활동 및 교육 과정의 지원, 기타 교육지원시설로서의 기능 수행에 필요한 사항</li> </ul>	<b>교육박물관 3층</b> 학예연구실 043)230-3364~9
		<b>교육박물관 3층</b> 행정실 043)230-3361~2

부서	업무 소개	위치 및 전화번호
영유아교육연수원	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 유치원 교원 자격연수 과정 운영</li> <li>◦ 어린이집 원장 및 보육교사 보수교육 운영</li> <li>◦ 유치원 교직원 및 어린이집 보육 교직원 직무연수 운영</li> <li>◦ 영유아 교육 관련 원격 연수 운영 및 평가</li> <li>◦ 영유아 교육 관련 자료 개발 및 보급</li> <li>◦ 영유아 교육 관련 연구 수행</li> <li>◦ 국가, 지방자치단체 및 유아교육 유관기관 간 네트워크 형성 및 협력 지원</li> </ul>	<b>영유아교육연수원</b> 206~207호 기획연구부 043)230-3380~1, 3388,  <b>영유아교육연수원</b> 208~209호 연수운영부 043)230-3378~9  <b>영유아교육연수원</b> 210~211호 원격연수부 043)230-3383, 3387  <b>영유아교육연수원</b> 101호 교육지원부 043)230-3385~6
황새생태연구원	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 황새의 복원, 보존 및 야생 복귀를 위한 활동 및 연구</li> <li>◦ 생태계 및 황새 서식지 복원 연구</li> <li>◦ 천연기념물의 보전을 위한 생태 연구</li> <li>◦ 생태 교육 자료 개발 및 교육 활동</li> <li>◦ 그 밖에 제1조의 설립 목적에 부합 하는 사업</li> </ul>	<b>청람황새공원</b> 황새생태연구원 연구실/행정실 043)230-3391~2, 3395 사육실 043)230-3393
영재교육원	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 영재의 발굴 및 교육</li> <li>◦ 영재교육에 관한 연구</li> <li>◦ 영재교육 프로그램의 개발 및 보급</li> <li>◦ 영재 진로 지도</li> <li>◦ 영재교육 관련 연수</li> <li>◦ 그 밖에 설립 목적에 부합하는 사업</li> </ul>	<b>융합관 104호</b> 043)230-3676
한국교원대학교 부설 체육중고등 특수학교설립추진단	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 부설 특수학교 설립 전반 업무</li> <li>◦ 특수 학교시설 설계 자문</li> <li>◦ 교육과정 설계 운영</li> <li>◦ 장애학생 입학 유치 및 홍보</li> <li>◦ 교육 및 체육 기자재 설치</li> <li>◦ 관계기관 대외협력</li> </ul>	<b>대학본부 102호</b> 043)830-4752~3, 4755

## ■ 학과 안내

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

## ■ 캠퍼스 맵 ■



- |             |                |                |           |
|-------------|----------------|----------------|-----------|
| 1 대학본부      | 2 교양학관         | 3 종합교육관        | 4 인문과학관   |
| 5 자연과학관     | 6 응용과학관        | 7 융합과학관        | 8 음악관     |
| 9 미술관       | 10 체육관         | 11 대학원         | 12 합덕당    |
| 13 교원연수관    | 14 교육연구관       | 15 국제연수관       | 16 어울림관   |
| 17 미래도서관    | 18 교육박물관       | 19 사도교양교육원 기숙사 | 20 교원문화관  |
| 21 학생회관     | 22 실험실 및 동아리실  | 23 교수회관        | 24 부설고등학교 |
| 25 천문관측소    | 26 청람황새공원      | 27 총장공관        | 28 교수아파트  |
| 29 학군단      | 30 중앙동력기계실     | 31 정문          | 32 후문     |
| 33 유아교육원    | 34 온실(제3대학)    | 35 지진관측소       | 36 테니스장   |
| 37 온실(제1대학) | 38 종합교육연수원 문화관 | 39 합인당         | 40 부설유치원  |
| 41 조경현장사무실  | 42 호연관         |                |           |

# 교육과정

- I 교육과정 기본방향
- 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 짚어질 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 협신할 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"><li>학교교육의 변화를 선도할 예비교원으로서 갖추어야 할 인성과 역량을 향상한다.</li><li>미래사회에 리더로서 갖추어야 한 창의·융합 관련 지식 및 태도를 습득한다.</li><li>현재 및 미래사회가 해결해야 할 안전·보건·환경 분야의 문제를 분석하고 이를 해결할 역량을 갖춘다.</li><li>학교 및 사회에서 요구하는 다문화·시민·소통·상담 관련 지식을 습득하고 이와 관련한 역량을 학습하다.</li><li>다양한 학문분야의 기초 지식을 습득 및 분석하고, 이를 종합할 수 있는 기회를 갖는다.</li></ul>

## 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 철학적, 심리학적, 사회학적 안목을 계발함으로써 학교교육을 이끌어갈 수 있는 가치와 태도를 배양할 수 있도록 한다.
세부 목표	<ul style="list-style-type: none"><li>학교교육의 실제를 설명할 수 있는 교육학 제 영역에서 생산된 다양한 교육학 지식과 개념을 학습하고 그 적용 실제를 탐구한다.</li><li>교육과정을 비롯한 수업설계, 운영, 평가 등에 필요한 교수·학습 이론과 학생의 심리적, 행동적 특성을 이해하고 대응할 수 있는 소양을 계발한다.</li><li>교직 현장에서 접하게 되는 다양한 교육문제를 중심으로 그 원인과 대응방안을 모색할 수 있는 기회를 갖고, 독자적인 교육자로서 교육적 관점과 태도를 함양한다.</li></ul>

### 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 미래 교육 선도 역량을 함양한다.</p>
세부 목표	<ul style="list-style-type: none"><li>· 각 전공 학문의 전문적 지식을 깊이 이해하고 필요한 기능, 태도 요소를 계발한다.</li><li>· 전공 교과 학습내용과 구체적인 교육 현장의 요구가 상호 연계될 수 있는 다양한 교육활동을 실시한다.</li><li>· 유아·초등·중등 급별, 또는 교과교육 영역간의 연계, 융합교육을 활성화함으로써 미래교육의 장면에서 필요한 통합교육 역량을 기른다.</li><li>· 학생들의 참여와 협력에 기반한 전공 교육을 실행함으로써 교육 현장의 구체적인 학습지도 상황에서 적절한 교수법을 효과적으로 활용할 수 있는 능력을 갖추도록 한다.</li></ul>

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

## 한국교원대학교 교육과정 운영 지침

전면개정	2021. 2. 8.
일부개정	2021. 3. 22.
일부개정	2022. 1. 20.
일부개정	2023. 1. 17.
일부개정	2024. 1. 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)** ① 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

② 교양과정은 대학의 교육목표, 교육효과 및 재학생 수 등을 감안하여 매년 총량적으로 관리한다. <개정 2022. 1. 20.>

**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, 학교급별이 다른 복수전공자가 이수해야 할 제2교육실습은 하기 계절학기에 편성한다. 단, 2학년 1학기에 편성하는 현장교육실습은 초등교육과 학생(복수전공자 포함)을 대상으로 한다.

④ 제3항에 따라 3학년 2학기 및 4학년 1학기에 편성하는 현장교육실습은 실습 학기제로 운영할 수 있다. <개정 2023. 1. 17.>

**제5조(전공과정의 편성)** ① 전공과정은 다음 각 호와 같이 학교급별로 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), 교과내용학(기본, 선택) 영역
4. 특수 : 특수교육(기본, 선택, 중등특수기본) 영역, 유아·초등·중등 각 학교 급별(표시과목별) 관련 학과의 전공 영역

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

③ 전공과정에는 교원자격 무시험검정 기준의 “교과교육 영역”에 해당되는 교과목을 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 편성하되, 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)** ① 교양과정의 이수학점은 23학점 이상으로 하되, 청람인성 3학점, 청람역량 6학점, 청람탐구 14학점을 이수하여야 한다. 단, 초등교육과 학생은 21학점 이상을 이수하여야 하며, 이 경우 청람탐구 이수학점을 12학점으로 한다.

**제13조(교직과정의 이수)** ① 교직과정의 이수학점은 26학점 이상으로 하되,

교직이론 12학점, 교직소양 8학점, 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(복수전공자 포함)는 초등교육참관실습을, 학교급별이 다른 복수전공자는 제2교육실습을 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, 교과 내용 기본 18학점, 교과내용 선택 30학점을 포함)
  4. 특수 : 80학점 이상(특수교육 전공 42학점 이상을 이수하되 기본 21학점 이상을 포함, 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 이수하되, 중등특수기본 9학점을 포함
- ② 교원자격 무시험검정 기준의 표시(전공)과목별로 기본이수과목 7과목(21학점)이상, “교과교육 영역”에서 3과목(8학점)이상을 반드시 이수하여야 한다. 단, 특수교육을 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 인정할 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 전공 42학점 이상을 이수하되 기본 21학점 이상을 포함, 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 이수하되, 중등특수기본 9학점을 포함

② 복수전공을 이수할 경우에도 교원자격 무시험검정 기준의 표시(전공)과목 별로 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 또는 중등학과를 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 중복이수)** 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 과목으로 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 복수전공으로 이수하는 경우 표시과목 (또는 자격종별) 관련 전공 학점의 중복인정이 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 충족하여야 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. 8.)

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.

부칙 (2022. 1. 20.)

이 지침은 공포한 날로부터 시행한다.

부칙 (2023. 1. 17.)

이 지침은 공포한 날로부터 시행한다.

부칙 (2024. 1. 22.)

① (시행일) 이 지침은 2024년 3월 1일부터 시행한다.

② (경과조치) 2023학년도 이전 입학자는 종전의 지침을 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	14			※ 4개 영역 모두 1과목 이상 이수	
		사회와 문화					
		자연과 과학					
		예술과 스포츠					
	교양 소계		23				
교직	교직이론		12			복수전공자 제2교육실습 (2학점) 이수	
	교직소양		8				
	교육실습	현장교육실습	4	2	2		
		교육봉사	2				
		응급처치 및 심폐소생술 실습	P/F				
	교직 소계		26	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*				※ 최소 2개 영역 이수	
		안전·보건·환경	6				
		다문화·시민·소통·상담					
	청람탐구	인간과 삶				※ 4개 영역 모두 1과목 이상 이수	
		사회와 문화	12				
		자연과 과학*					
		예술과 스포츠					
교직	교양 소계		21				
	교직이론		12				
	교직소양		8				
	교육실습	현장교육실습	4	2	2	복수전공자 제2교육실습(2학점) 이수	
		참관실습	P/F	P/F	P/F		
		교육봉사	2				
		응급처치 및 심폐소생술 실습	P/F				
	교직 소계		26	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	14	* 표시과목 상이	※ 최소 2개 영역 이수	※ 4개 영역 모두 1과목 이상 이수			
		안전·보건·환경							
		다문화·시민·소통·상담							
	청람탐구	인간과 삶				※ 4개 영역 모두 1과목 이상 이수			
		사회와 문화							
		자연과 과학							
		예술과 스포츠							
교직	교양 소계		23						
	교직이론		12						
	교직소양		8						
	교육실습	현장교육실습	4	2	(2)	중등→중등으로 복수전공 이수시에만 제2교육실습 면제			
		교육봉사	2						
		응급처치 및 심폐소생술 실습	P/F						
	교직 소계		26	2	(2)				
전공	교과교육	기본	3	(9)	9	57			
		선택	6						
	교과내용	기본	18	(57)					
		선택	30						
	전공 소계		57	28**	57				
자유선택			34						
사도교육			P/F						
합 계			140	30	57				

\*\* 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		
		책임	1		
		성찰	1	※ 모두 이수	
	청람역량	창의·융합	6		
		안전·보건·환경		※ 최소 2개 영역 이수	
		다문화·시민·소통·상담			
	청람탐구	인간과 삶	14		
		사회와 문화		※ 4개 영역 모두 1과목 이상 이수	
		자연과 과학			
		예술과 스포츠			
	교양 소계		23		
교직	교직이론		12		
	교직소양		8		
	교육실습	현장교육실습	4	복수전공자 제2교육실습 (2학점) 이수	
		교육봉사	2		
		응급처치 및 심폐소생술 실습	P/F		
	교직 소계		26		
전공	특수교육	전공기본	21		
		전공선택	42		
	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 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	정·인·성	공존	1			
		책임	1			
		성찰	1		※ 모두 이수	
	정·역·량	창의·융합				
		안전·보건·환경	6			
		다문화·시민·소통·상담			※ 최소 2개 영역 이수	
	청·람·탐·구	인간과 삶				
		사회와 문화				
		자연과 과학	14			
		예술과 스포츠			※ 4개 영역 모두 1과목 이상 이수	
교양 소계		23				
교직	교직이론	12				
	교직소양	8				
	교육실습	현장교육실습	4	2	2	
		교육봉사	2			
	응급처치 및 심폐소생술 실습	P/F				
	교직 소계		26	2	2	
전공	특수교육	전공기본	21	21	21	
		전공선택	42	42	42	
	초등교육	기본	24		24	
		초등교육학				
		교과교육및실기	38		38	
	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			
			중·등* *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		14			※ 4개 영역 모두 1과목 이상 이수	
		사회와 문화						
		자연과 과학						
		예술과 스포츠						
교직	교양 소계		23					
	교직이론		12				복수전공자 제2교육실습 (2학점) 이수	
	교직소양		8					
	교육실습	현장교육실습	4		2	2		
		교육봉사	2					
		응급처치 및 심폐소생술 실습	P/F					
	교직 소계		26		2	2		
전공	특수교육	전공기본	21	42	21	21		
		전공선택			42			
		중등특수기본	9		9	9		
	중등표시 과목교육	교과교육 기본		38			* 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		특수	
유아	-	185학점 유아(115)+초등(68)+실습(2+PF)	174학점 유아(115)+중등(57)+실습(2)	153학점 유아(115)+특수(42)+실습(2)	197학점 유아(115)+초등(80)+실습(2+PF)	161학점 초등(117)+특수(42)+실습(2)	199학점 초등(117)+유아(80)+실습(2)	197학점 유아(115)+중등(80)+실습(2+PF)	199학점 초등(117)+중등(8)+실습(2)
초등	초등(117)+유아(57)+실습(2)	-	176학점 초등(117)+중등(57)+실습(2)	176학점 초등(117)+중등(57)+실습(2)	199학점 초등(117)+유아(80)+실습(2)	161학점 초등(117)+특수(42)+실습(2)	199학점 초등(117)+유아(80)+실습(2)	199학점 초등(117)+중등(8)+실습(2)	199학점 초등(117)+중등(8)+실습(2)
중등 학과	165학점 중등(106)+유아(57)+실습(2)	176학점 중등(106)+초등(68)+실습(2+PF)	163학점 중등(106)+중등(57)	188학점 중등(106)+유아(80)+실습(2)	188학점 중등(106)+초등(80)+실습(2)	188학점 중등(106)+유아(80)+실습(2)	188학점 중등(106)+초등(80)+실습(2)	159학점* <sup>**</sup> /188학점 중등(106)+유아(5)+실습(2) 중등(106)+중등(5)+실습(2)	159학점* <sup>**</sup> /188학점 중등(106)+유아(5)+실습(2) 중등(106)+중등(8)+실습(2)
유아	150학점 유아(129)+유아(19)+실습(2)	199학점 유아(129)+초등(68)+실습(2+PF)	188학점 유아(129)+중등(57)+실습(2)	-	167학점 유아(129)+초등(38)	-	167학점 유아(129)+초등(38)	167학점 유아(129)+중등(38)	167학점 유아(129)+중등(38)
초등	188학점 초특(129)+유아(57)+실습(2)	161학점 초특(129)+초등(3)+실습(2+PF)	188학점 초특(129)+중등(57)+실습(2)	167학점 초특(129)+유아(38)	-	-	-	167학점 초특(129)+중특(38)	167학점 초특(129)+중특(38)
중등	187학점 중특(129)+유아(57)+실습(2)	199학점 중특(129)+초등(68)+실습(2+PF)	159학점* <sup>**</sup> /188학점 중특(129)+중등(28)+실습(2) 중특(129)+중등(57)+실습(2)	167학점 중특(129)+유아(38)	167학점 중특(129)+유아(38)	167학점 중특(129)+초등(38)	167학점 중특(129)+초등(38)	167학점 중특(129)+중등(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	공존	01	
		책임		
		성찰		
		창의·융합	02	
		안전·보건·환경	03	
		다문화·시민·소통·상담	04	
		인간과 삶	05	
		사회와 문화	06	
	교직 과정	자연과 과학	07	제2교육실습 포함
		예술과 스포츠	08	
	교 직 이 론		21	
	교 직 소 양		22	
	교 육 실 습		23	
복수 전공	전공 과정	교과 교육	기 본	31 < 예 외 > ○ 유아교육과 전공기본 35 / 전공선택 36 전공심화 30 ○ 초등교육과 기본 37 / 초등교육학 32 / 교과교육및실기 38 / 심화 39 ○ 특수교육과 전공기본 61 / 전공선택 62/ 중등특수기본 63
		선택	32	
		교과내용	기 본	33 < 예 외 > ○ 유아교육과 전공기본 45 / 전공선택 46 전공심화 40 ○ 초등교육과 기본 47 / 초등교육학 42 / 교과교육및실기 48 ○ 특수교육과 전공기본 71 / 전공선택 72/ 중등특수기본 73
		선택	34	
	전공 과정	교과 교육	기 본	41 < 예 외 > ○ 유아교육과 전공기본 45 / 전공선택 46 전공심화 40 ○ 초등교육과 기본 47 / 초등교육학 42 / 교과교육및실기 48 ○ 특수교육과 전공기본 71 / 전공선택 72/ 중등특수기본 73
		선택	42	
		교과 내용	기 본	
		선택	44	
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	0. 교양, 교직이론, 대학원 교육 학 (공통)과목	교과목 일련 번호
1. 교육과학	1. 교육학과	1. 교육행정 2. 교육철학 및 교육사 4. 교육사회 5. 교육심리 6. 교육공학 7. 상담심리 8. 특수교육 9. 교육학 0. 공통	1.~4. 학부 전공 과목	
	2. 유아교육	1. 유아교육		
	3. 초등교육	1. 초등교육		
	4. 특수교육	1. 특수교육		
2. 인문과학	1. 국어교육	1. 국어교육 2. 초등국어 3. 한문교육 0. 공통	5.~7. 석박사 교과 과목	
	2. 영어교육	1. 영어교육 2. 초등영어 0. 공통		
	3. 독어교육	1. 독어교육		
	4. 불어교육	1. 불어교육		
	5. 중국어교 육	1. 중국어교육	8. 석박사 논문연구 세미나 과목	
3. 사회과학	1. 윤리교육	1. 윤리교육 2. 초등도덕 3. 철학교육 0. 공통		
	2. 통합사회교육	1. 통합사회교육 2. 초등사회 3. 인구다문화		
	3. 사회과교육	1. 일반사회교육 2. 지리교육 3. 역사교육 4. 사회과교육 0. 공통		
4. 자연과학	1. 수학교육	1. 수학교육 2. 초등수학 3. 수학영재교육 0. 공통		
	2. 통합과학교육	1. 통합과학교육 2. 초등과학교육 3. 과학영재교육		
	3. 과학교육	1. 물리교육 2. 화학교육 3. 생물교육 4. 지구과학교육 0. 공통		
	4. 가정교육	1. 가정교육		
	5. 기술교육	1. 기술교육 2. 초등실과교육 3. 공업교육 0. 공통		
	6. 컴퓨터교육	1. 컴퓨터교육 2. 초등컴퓨터 교육 3. 정보통신교육 4. 정보영재교육 0. 공통		
	7. 환경교육	1. 환경교육		
	8. 협동과정	1. 농기민교류공통 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			
	청람탐구	인간과 삶	14 (초등 12)	※ 4개 영역 모두 1과목 이상 이수	
		사회와 문화			
		자연과 과학			
		예술과 스포츠			
합 계			23 (초등 21)		

## 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	책임	01	000-127	청람인의 책임과 실천	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	000-045	창의성과 과학 교육	3-3-0	R_창의 혁신	
청람역량	창의·융합	02	000-059	융합 교육의 이해	3-3-0	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	컴퓨팅사고와 문제해결	3-3-0	R_창의 혁신	
청람역량	창의·융합	02	000-202	융합 교육 교수법	3-3-0	R_창의 혁신	
청람역량	창의·융합	02	110-034	학습과 테크놀로지	3-3-0	I_통합 지성	
청람역량	창의·융합	02	110-047	예비교사를 위한 양적연구방법	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

영역	세부구분	이수 표기	교과목 번호	교과목명	학점 및 시간	역량 구분	
						I	II
청람역량	창의·융합	02	119-001	뇌와 학습	3-3-0	I_통합 지성	
청람역량	창의·융합	02	119-225	Z세대 예비교사를 위한 미디어 리터러시	3-3-0	I_통합 지성	R_창의 혁신
청람역량	창의·융합	02	119-226	교사 임용 외 진로 탐색	3-3-0	I_통합 지성	
청람역량	창의·융합	02	121-024	발달 단계별 창의·인성 융합 교육 방법론	3-3-0	H1_공동체인성	
청람역량	창의·융합	02	121-027	독서토론을 위한 이야기책 읽기	3-3-0	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	대중매체와 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	211-037	이야기 속의 한문장	3-3-0	I_통합 지성	
청람역량	창의·융합	02	241-045	프랑스 문학과 예술	3-3-0	I_통합 지성	G_국제 역량
청람역량	창의·융합	02	241-046	프랑스 문화 산책	3-3-0	I_통합 지성	G_국제 역량
청람역량	창의·융합	02	241-048	파리 여행으로 만나는 프랑스문화	3-3-0	G_국제 역량	
청람역량	창의·융합	02	241-049	교양 프랑스어 회화	3-3-0	G_국제 역량	
청람탐구	인간과 삶	05	241-050	2세기 다양성을 향해 -인종과 젠더-	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통
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 한자문화	3-3-0	I_통합 지성	R_창의 혁신
청람역량	창의·융합	02	332-001	인간과 환경	3-3-0	I_통합 지성	I_통합 지성
청람역량	창의·융합	02	332-010	인문사회와 컴퓨팅	3-3-0	I_통합지성	E_협업실무능력
청람역량	창의·융합	02	332-012	영상과 함께 떠는 음악문화여행	3-3-0	I_통합지성	
청람역량	창의·융합	02	332-013	영상으로 만나는 세계시민 지정학	3-3-0	I_통합지성	G_국제 역량
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	411-006	수학으로 바라본 자연과 문화	3-3-0	I_통합지성	R_창의 혁신
청람역량	창의·융합	02	420-010	빛, 카메라, 그리고 사진	3-3-0	I_통합 지성	R_창의 혁신
청람역량	창의·융합	02	432-136	융합교육의 실제	3-3-0	I_통합 지성	
청람역량	창의·융합	02	432-137	디지털 시대 융합교육	3-3-0	R_창의 혁신	
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	434-010	데이터과학으로 알아보는 글로벌교육	2-2-0	G_국제 역량	
청람역량	창의·융합	02	434-161	예비교사를 위한 생태주의 질적연구 패러다임과 연구방법	3-3-0	I_통합 지성	
청람역량	창의·융합	02	451-011	4차 산업혁명과 교육혁신	3-3-0	I_통합 지성	
청람역량	창의·융합	02	461-014	교사를 위한 인공지능교육	3-3-0	I_통합지성	R_창의혁신
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	000-203	다큐멘터리 영화 제작을 통한 삶의 이해	3-3-0	R_창의 혁신	I_통합지성
청람역량	안전·보건·환경	03	331-031	학교폭력 법과 정책	3-3-0	I_통합 지성	
청람역량	안전·보건·환경	03	451-015	기후위기와 미래 사회	3-3-0	I_통합 지성	
청람역량	안전·보건·환경	03	471-001	환경과 문화	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통
청람역량	안전·보건·환경	03	471-002	환경 팀 구	3-3-0	I_통합 지성	

영역	세부구분	이수 표기	교과목 번호	교과목명	학점 및 시간	역량 구분	
						I	II
청람역량	안전·보건·환경	03	471-003	환경과 교육의 대화	3-3-0	I_통합 지성	H2_협력, 공감소통
청람역량	안전·보건·환경	03	471-004	환경과 지속가능한 삶	3-3-0	I_통합 지성	H2_협력, 공감소통
청람역량	안전·보건·환경	03	471-012	재난안전과 위기관리능력	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통
청람역량	안전·보건·환경	03	471-013	기후위기 대응능력과 AI 활용	3-3-0	I_통합 지성	
청람역량	안전·보건·환경	03	611-020	안전·보건의 이해와 실제	3-2-1	I_통합 지성	
청람역량	안전·보건·환경	03	000-067	아웃도어 교육의 체험과 실천	3-2-1	I_통합 지성	H2_협력, 공감소통
청람역량	다문화사민소통상담	04	000-038	인구와 가치 교육	3-3-0	H1_공동체인성	
청람역량	다문화사민소통상담	04	000-401	인구/다문화 범교과 교육	3-3-0	I_통합 지성	G_국제 역량
청람역량	다문화사민소통상담	04	110-037	시민교육론	3-3-0	H1_공동체인성	
청람역량	다문화사민소통상담	04	110-039	영화 속 아동 청소년 심리학	2-2-0	H2_협력, 공감소통	
청람역량	다문화사민소통상담	04	110-040	치유와 성장을 위한 영화치료	2-2-0	H2_협력, 공감소통	
청람역량	다문화사민소통상담	04	110-044	학교 가족상담의 이해와 실제	3-3-0	H2_협력, 공감소통	
청람역량	다문화사민소통상담	04	110-045	치유와 성장을 위한 영화치료2	2-2-0	H2_협력, 공감소통	
청람역량	다문화사민소통상담	04	110-046	상담 매체를 활용한 소통의 대화 기술	3-3-0	H2_협력, 공감소통	
청람역량	다문화사민소통상담	04	110-050	수업소통을 위한 원리와 기법	3-3-0	H2_협력, 공감소통	E_협업 실무능력
청람역량	다문화사민소통상담	04	211-023	교사의 생활화 법	3-3-0	H2_협력, 공감소통	E_협업 실무능력
청람역량	다문화사민소통상담	04	211-028	삶의 변화를 위한 글쓰기 치료	3-3-0	H2_협력, 공감소통	
청람역량	다문화사민소통상담	04	221-004	교양 영어 회화 I	3-3-0	G_국제 역량	G_국제 역량
청람역량	다문화사민소통상담	04	221-005	교양 영어 회화 II	3-3-0	G_국제 역량	G_국제 역량
청람역량	다문화사민소통상담	04	231-006	교양 독일어	3-3-0	G_국제 역량	H2_협력, 공감소통
청람역량	다문화사민소통상담	04	241-037	교양 프랑스어 I	3-3-0	G_국제 역량	
청람역량	다문화사민소통상담	04	251-001	교양 중국어 I	3-3-0	G_국제 역량	I_통합 지성
청람역량	다문화사민소통상담	04	251-013	아시아 공동체의 이해	3-3-0	H1_공동체인성	
청람역량	다문화사민소통상담	04	311-021	학교 민주주의와 시민교육	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통
청람역량	다문화사민소통상담	04	331-065	민주주의와 교육	3-3-0	H1_공동체인성	
청람역량	다문화사민소통상담	04	332-007	영국: 여행과 삶의 이해	2-2-0	G_국제 역량	G_국제 역량
청람역량	다문화사민소통상담	04	434-007	행동하는 다문화 교육	2-2-0	G_국제 역량	
청람역량	다문화사민소통상담	04	441-006	세계의 가족	3-3-0	G_국제역량	H1_공동체인성
청람역량	다문화사민소통상담	04	471-010	환경 심리와 생활	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통
청람역량	다문화사민소통상담	04	471-111	지역사회와의 소통을 위한 지속 가능한 K-마을학	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통
청람역량	다문화사민소통상담	04	000-071	학생과 소통하는 행복한 학급 만들기	3-3-0	E_협업 실무능력	R_창의 혁신
청람역량	다문화사민소통상담	04	311-027	동화로 만나는 시민교육	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통
청람역량	다문화사민소통상담	04	611-220	통합체육의 이론과 실제	3-3-0	H2_협력, 공감소통	I_통합지성

### 3) 청람탐구

영역	세부구분	이수 표기	교과목 번호	교과목명	학점 및 시간	역량 구분	
						I	II
청람탐구	인간과 삶	05	000-028	심리학의 이해	3-3-0	H2_협력, 공감소통	
청람탐구	인간과 삶	05	000-035	올바른 글쓰기 윤리	3-3-0	H1_공동체인성	
청람탐구	인간과 삶	05	000-050	인권과 인권정책	3-3-0	H1_공동체인성	H1_공동체인성
청람탐구	인간과 삶	05	000-201	과학적 생 각 법	3-3-0	R_창의 혁신	
청람탐구	인간과 삶	05	000-205	진화심리학과 남녀관계의 이해	3-3-0	H2_협력, 공감소통	
청람탐구	인간과 삶	05	110-015	교직과 교사	3-3-0	E_협업 실무능력	
청람탐구	인간과 삶	05	110-024	삶과 교육	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	인간과 삶	05	110-025	평생교육프로그램개발론	3-3-0	E_협업 실무능력	
청람탐구	인간과 삶	05	110-026	평생교육경영론	3-3-0	E_협업 실무능력	
청람탐구	인간과 삶	05	110-027	평생교육방법론	3-3-0	E_협업 실무능력	
청람탐구	인간과 삶	05	110-028	평생교육실습	3-0-3	E_협업 실무능력	
청람탐구	인간과 삶	05	110-029	평생교육개론	3-3-0	E_협업 실무능력	
청람탐구	인간과 삶	05	110-033	성인학습 및 상담	3-3-0	H2_협력, 공감소통	
청람탐구	인간과 삶	05	110-035	연인관계심리학	2-2-0	H1_공동체인성	
청람탐구	인간과 삶	05	110-036	동서양의 자녀교육	3-3-0	E_협업 실무능력	
청람탐구	인간과 삶	05	110-041	교육사상의 이해	3-3-0	E_협업 실무능력	
청람탐구	인간과 삶	05	110-042	사진과 인간심리	3-3-0	H1_공동체인성	
청람탐구	인간과 삶	05	110-043	노년학개론	3-3-0	E_협업 실무능력	
청람탐구	인간과 삶	05	119-002	학교 공동체 내 언어폭력의 이해와 대책	3-3-0	H1_공동체인성	
청람탐구	인간과 삶	05	121-021	유아교육의 이해	3-3-0	I_통합 지성	I_통합 지성
청람탐구	인간과 삶	05	121-022	현대사회와 부모교육	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	인간과 삶	05	121-026	대중매체로 만나는 아동인권	3-3-0	H1_공동체인성	
청람탐구	인간과 삶	05	231-027	언어와 현대사회	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_국제역량
청람탐구	인간과 삶	05	333-008	여성과 역사	3-3-0	G_국제역량	
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	411-008	수학교육의 세계	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	인간과 삶	05	432-016	교사와 학생의 동반성장	3-3-0	H1_공동체인성	
청람탐구	인간과 삶	05	441-002	진로와 직업교육의 이해	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_국제역량	H2_협력 공감소통
청람탐구	인간과 삶	05	119-005	맘편한 심리상담입문	3-3-0	H2_협력, 공감소통	H1_공동체인성
청람탐구	인간과 삶	05	000-069	예술속 사랑, 관계, 소통 이야기	2-1-1	H1_공동체인성	H2_협력 공감소통
청람탐구	인간과 삶	05	311-024	개념으로 읽는 한국철학	3-3-0	H1_공동체인성	I_통합 지성
청람탐구	인간과 삶	05	311-025	철학사산책	3-3-0	H1_공동체인성	I_통합 지성
청람탐구	인간과 삶	05	311-026	행복을 위한 윤리와 심리	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력 공감소통
청람탐구	사회와 문화	06	000-006	법학개론	3-3-0	I_통합 지성	I_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	I_통합 지성
청람탐구	사회와 문화	06	000-024	현대사회와 경제	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	사회와 문화	06	000-027	행정의 이해	3-3-0	I_통합 지성	I_통합 지성

영역	세부구분	이수 표기	교과목 번호	교과목명	학점 및 시간	역량 구분	
						I	II
청람탐구	사회와 문화	06	000-030	현 범 의 이 해	3-3-0	I_통합 지성	I_통합 지성
청람탐구	사회와 문화	06	000-039	비 밀의 정 원 : 정 원, 문 화 그 리 고 교 육	3-3-0	H2_협력, 공감소통	
청람탐구	사회와 문화	06	000-051	정 부 의 이 해	3-3-0	I_통합 지성	I_통합 지성
청람탐구	사회와 문화	06	000-204	콘텐츠로 배우는 기초일본어	3-3-0	G_국제 역량	I_통합 지성
청람탐구	사회와 문화	06	119-003	동 아 시 아 의 차 교육	3-3-0	I_통합 지성	G_국제역량
청람탐구	사회와 문화	06	121-015	세 계 의 그 림 책 탐 구	3-3-0	H1_공동체인성	I_통합지성
청람탐구	사회와 문화	06	211-002	한 국 민 속 의 세 계	3-3-0	H1_공동체인성	H1_공동체인성
청람탐구	사회와 문화	06	211-004	노 래 의 문 화 사	3-3-0	I_통합 지성	R_창의 혁신
청람탐구	사회와 문화	06	211-006	현 대 문 학 의 이 해	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통
청람탐구	사회와 문화	06	211-008	한 국 인 의 언 어 문 화	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통
청람탐구	사회와 문화	06	211-010	예비교사를 위한 우리말 바로쓰기	3-3-0	E_협업 실무능력	H2_협력, 공감소통
청람탐구	사회와 문화	06	211-011	아 동 문 학 과 교 육	3-3-0	H2_협력, 공감소통	H1_공동체인성
청람탐구	사회와 문화	06	211-021	대 중 문 학 의 이 해	3-3-0	H2_협력, 공감소통	H1_공동체인성
청람탐구	사회와 문화	06	211-022	독 서 위 크 속	3-3-0	H2_협력, 공감소통	I_통합지성
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	교 사 를 위 한 한 자 와 한 문	3-3-0	H1_공동체인성	H1_공동체인성
청람탐구	사회와 문화	06	211-034	논 어 를 읽 는 다	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통
청람탐구	사회와 문화	06	221-008	언 어 학 개 론	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	221-021	다 양 한 영 어 글 쓰 기	3-3-0	G_국제 역량	I_통합 지성
청람탐구	사회와 문화	06	231-020	독 일 어 권 문 화 와 생 활	3-3-0	I_통합 지성	G_국제 역량
청람탐구	사회와 문화	06	231-016	독 일 문 화 의 이 해	3-3-0	I_통합 지성	H2_협력, 공감소통
청람탐구	사회와 문화	06	231-029	영화로 보는 독일 창조문화와 사회	3-3-0	H1_공동체인성	
청람탐구	사회와 문화	06	251-009	문 화 로 읽 는 한 자	3-3-0	G_국제 역량	I_통합 지성
청람탐구	사회와 문화	06	251-014	신 화, 상 상 력 의 세 계	3-3-0	R_창의 혁신	
청람탐구	사회와 문화	06	311-006	인 간 과 윤 리	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통
청람탐구	사회와 문화	06	311-010	행 복 을 위 한 인 성 교 육	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통
청람탐구	사회와 문화	06	311-020	학 교 민 주 주 의 살 리 기	3-3-0	H1_공동체인성	
청람탐구	사회와 문화	06	311-022	시민이 알아야 할 인공지능윤리	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통
청람탐구	사회와 문화	06	331-001	문 화 와 생 활	3-3-0	I_통합 지성	H1_공동체인성
청람탐구	사회와 문화	06	331-004	경 제 와 생 활	3-3-0	I_통합 지성	H1_공동체인성
청람탐구	사회와 문화	06	331-005	현 대 사 회 론	3-3-0	I_통합 지성	I_통합 지성
청람탐구	사회와 문화	06	331-012	사 회 학 으로 의 초 대	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	사회와 문화	06	331-013	학 교 와 법	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	사회와 문화	06	331-064	지능정보사회와 생활세계	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	사회와 문화	06	331-066	사회적 경제와 사회혁신	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	사회와 문화	06	332-004	자연환경과 지역 이 해	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	사회와 문화	06	333-001	한 국 의 문 화 유 산	3-3-0	H1_공동체인성	
청람탐구	사회와 문화	06	333-004	한 국 현 대 사 의 이 해	3-3-0	H1_공동체인성	
청람탐구	사회와 문화	06	333-007	서 양 근 대 의 형 성 과 발 전	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	동 아 시 아 교 류 사	3-3-0	G_국제역량	
청람탐구	사회와 문화	06	441-001	결 혼 과 가 족	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	사회와 문화	06	441-004	현 대 사 회 와 패 선	3-3-0	H1_공동체인성	H2_협력, 공감소통
청람탐구	사회와 문화	06	000-072	세계와 문화를 보는 창, 인문학	2-2-0	G_국제 역량	E_협업 실무능력
청람탐구	사회와 문화	06	221-015	모두를 위한 영어발음교실	3-3-0	G_국제 역량	E_협업 실무능력
청람탐구	사회와 문화	06	221-016	일상의 언어를 통해 본 삶과 세상	3-3-0	G_국제 역량	H2_협력, 공감소통

영역	세부구분	이수 표기	교과목 번호	교과목명	학점 및 시간	역량 구분	
						I	II
청람탐구	사회와 문화	06	221-017	테크놀로지와 미래 교육	3-3-0	G_국제 역량	I2_협력 공감소통
청람탐구	사회와 문화	06	221-018	테크놀로지와 인문학 특강	3-3-0	G_국제 역량	I_통합 지성
청람탐구	사회와 문화	06	221-019	인공지능을 활용한 언어 교육	3-3-0	G_국제 역량	G_국제 역량
청람탐구	사회와 문화	06	221-020	효율적인 글로벌 커뮤니케이션	3-3-0	G_국제 역량	G_국제 역량
청람탐구	사회와 문화	06	311-023	현대 사회의 윤리적 쟁점	3-3-0	H1_공동체인성	I_통합 지성
청람탐구	사회와 문화	06	331-062	정 치 학 개 론	3-3-0	I_통합지성	
청람탐구	사회와 문화	06	331-063	현대 정치의 이해	3-3-0	I_통합지성	
청람탐구	사회와 문화	06	441-039	헬스케어를 위한 의복	3-3-0	I_통합지성	
청람탐구	사회와 문화	06	441-040	잘 사는 집과 주택	3-3-0	I_통합지성	
청람탐구	사회와 문화	06	451-285	동·서양 건축과 역사	3-3-0	I_통합지성	G_국제 역량
청람탐구	자연과 과학	07	000-017	스마트 교육의 이해	3-3-0	E_협업 실무능력	R_창의 혁신
청람탐구	자연과 과학	07	000-018	스마트교육 콘텐츠 개발	3-3-0	R_창의 혁신	E_협업 실무능력
청람탐구	자연과 과학	07	131-013	소프트웨어와 초등교육	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	자연과 과학	07	411-003	수학의 세계	3-3-0	I_통합 지성	R_창의 혁신
청람탐구	자연과 과학	07	411-004	수학과 정보화 사회	3-3-0	I_통합 지성	E_협업 실무능력
청람탐구	자연과 과학	07	411-009	기초 수학	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	자연과 과학	07	420-007	통합 과학 I	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	자연과 과학	07	420-008	통합 과학 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	계임이론과 응용	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	431-002	생활 속의 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	432-012	생명 과학의 현재와 미래	2-2-0	I_통합 지성	
청람탐구	자연과 과학	07	432-014	교육용 온라인 게임 컨텐츠 디자인	3-3-0	I_통합 지성	R_창의 혁신
청람탐구	자연과 과학	07	433-001	생명의 신비	2-2-0	I_통합 지성	
청람탐구	자연과 과학	07	433-004	황새 생태 탐구	2-2-0	I_통합 지성	
청람탐구	자연과 과학	07	433-007	진짜 과학	3-3-0	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	434-160	위험한 지구, 안전한 지구	3-3-0	I_통합 지성	
청람탐구	자연과 과학	07	461-002	컴퓨터의 이해와 활용	3-2-1	I_통합 지성	E_협업 실무능력
청람탐구	자연과 과학	07	461-003	정보 기술과 미래 교육	3-3-0	I_통합 지성	E_협업 실무능력
청람탐구	자연과 과학	07	461-006	정보윤리	3-3-0	H1_공동체인성	I2_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	471-005	생태와 환경	3-3-0	I_통합 지성	I2_협력 공감소통
청람탐구	자연과 과학	07	411-007	수학으로 바라보는 세상	3-3-0	I_통합 지성	R_창의 혁신
청람탐구	자연과 과학	07	433-006	노벨상의 발자취	3-3-0	R_창의 혁신	
청람탐구	예술과 스포츠	08	131-017	발레 리터러시	2-1-1	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	131-018	프리미어 리그 풋살	1-0-2	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	131-019	스키여행	1-0-2	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	131-020	꿈꾸던 수업 e-스포츠 게임	1-0-2	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	131-021	힐링을 선물하는 댄스	1-0-2	I_통합 지성	

영역	세부구분	이수 표기	교과목 번호	교과목명	학점 및 시간	역량 구분	
						I	II
청람탐구	예술과 스포츠	08	131-022	스트레스를 날리는 사이다 락볼링	1-0-2	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	131-023	왕초보 스노보드 정복기	1-0-2	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	131-024	비빔을 가르며 파도를 타는 할당 사랑	1-0-2	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	231-008	음악으로 배우는 독일어	3-3-0	I_통합 지성	H1_공동체인성
청람탐구	예술과 스포츠	08	241-027	프랑스 영화 와의 만남	3-3-0	I_통합 지성	H1_공동체인성
청람탐구	예술과 스포츠	08	511-005	국악감상	2-2-0	I_통합 지성	H2_협력·공감소통
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
청람탐구	예술과 스포츠	08	511-012	음악감상	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	교양합창	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	체험하며 소통하는 음악과 미술	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	디자인과 생활	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	521-008	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	521-011	AV기반 미디어예술 이해와 창작	3-1-2	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	611-012	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	611-015	생활과 스노우보드	1-0-2	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	611-018	생활과 뉴스포츠	1-0-2	H2_협력·공감소통	
청람탐구	예술과 스포츠	08	611-019	생활과 수영	1-0-2	I_통합 지성	
청람탐구	예술과 스포츠	08	000-070	영화관에서 만난 음악	2-2-0	H2_협력·공감소통	R_창의 혁신

## 2. 교직과정

### 가. 교직이론 영역 편제 및 학점 배당 기준

#### 1) 제1, 2대학

번호	교과목	학년		1		2		3		4		이수 학점
		학기		1	2	3	4	5	6	7	8	
110-001	교육학개론			2-2-0								
112-001	교육철학 및 교육사				2-2-0							
114-001	교육사회학				2-2-0							
115-001	교육심리학				2-2-0							
113-001	교육과정					2-2-0						12
113-002	교육평가					2-2-0						
116-001	교육방법 및 교육공학					2-2-0						
111-001	교육행정 및 경영						2-2-0					
117-001	생활지도							2-2-0				
9과목 중 6과목 이수												12

#### 2) 제3, 4대학

번호	교과목	학년		1		2		3		4		이수 학점
		학기		1	2	3	4	5	6	7	8	
110-001	교육학개론			2-2-0								
115-001	교육심리학				2-2-0							
113-001	교육과정					2-2-0						
113-002	교육평가					2-2-0						
116-001	교육방법 및 교육공학					2-2-0						12
111-001	교육행정 및 경영						2-2-0					
112-001	교육철학 및 교육사						2-2-0					
114-001	교육사회학						2-2-0					
117-001	생활지도							2-2-0				
9과목 중 6과목 이수												12

#### 나. 교직소양 영역 편제 및 학점 배당 기준

구 분	교과목번호	학년		1		2		3		이수 학점	비 고
		학기	교과목	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	
	800-007	디지털교육		2-1-1						2	
		4과목								8	
3~4대학	800-003	특수교육학개론			2-2-0					2	
	800-002	교직실무				2-2-0				2	
	800-006	학교폭력예방및학생의이해					2-2-0			2	
	800-007	디지털교육		2-1-1						2	
		4과목								8	

※ 디지털교육 : 2024학년도 입학자부터

#### 다. 교육실습 영역

##### 1) 제1전공

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

※ 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	3학기

※ 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 외국대학이 지정한 정규학교 포함], 공공기관이 인정한 비영리 기관에서 교육봉사

##### 4) 응급처치 및 심폐소생술 실습

교과목명	교과목번호	학점	이수기준(시간)	비고
응급처치 및 심폐소생술 실습(기본)	810-100	P/F	1회(2시간)	1-2학년
응급처치 및 심폐소생술 실습(심화)	810-101	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	5학기
820-306	안전 및 조직관리 사례연구	2	6학기
820-403	조직리더십	2	7학기
820-404	조직리더십 사례연구	2	8학기
820-307	전투지휘자과정	1	5학기(하기방학)
820-405	야전지휘자훈련	1	7학기(하기방학)
계		10	

### 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	8점 이수
	교직실무	800-002	교직실무	2	
	학교폭력예방및학생의이해	800-006	학교폭력예방및학생의이해	2	
	디지털교육	800-007	디지털교육	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	810-100	응급처치 및 심폐소생술 실습(기본)	P/F	
		810-101	응급처치 및 심폐소생술 실습(심화)	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	
교육학	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	유아교직및교과논술	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
		131-316	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	251-341	중국어교과 교재연구 및 지도법	3	
	중국어교과 논리 및 논술	251-405	중국어교육논술	3	
통합사회	통합사회교과교육론	321-203	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	
	통합사회교과 논리 및 녺술	321-204	통합사회와논술	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	332-331	지리수업설계론	3	
	지리 논리 논술	332-430	지리인식논리와논술	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	분교 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	433-349	생명과학교육론	3	2과목 중 1과목 이수
		420-310	과학교육론	3	
	생물교과 교재 연구 및 지도법	433-348	생물교재론	3	
	생물교과 논리 및 논술	433-415	생물논술	3	
지구 과학	지구과학교과교육론	434-311	지구과학교육론	3	2과목 중 1과목 이수
		420-310	과학교육론	3	
	지구과학교과 교재 연구 및 지도법	434-313	지구과학교재연구	3	
	지구과학교과 논리 및 논술	434-414	지구과학논술	3	
가정	가정교과교육론	441-211	가정교과교육론	3	
	가정교과 교재 연구 및 지도법	441-326	가정교재 및 연구법	3	
	가정교과논리및논술	441-410	가정과논술	3	
기술	기술교과교육론	451-110	기술교육론	3	
	기술교과 교재 연구 및 지도법	451-489	기술교재연구개발	3	
	기술교과논리및논술	451-485	기술논술	3	
컴퓨터	정보교과교육론	461-101	정보교과교육론	3	
	정보교과 교재 연구 및 지도법	461-121	정보교과교재연구	3	
	정보교과 논리 및 논술	461-126	정보교과논술개론	3	
환경	환경교과교육론	471-101	환경교육론	3	
	환경교과 교재 연구 및 지도법	471-202	환경교육과정 및 교재론	3	
	환경교과논리및논술	471-203	환경논술의 이론과 실제	3	
음악	음악교과교육론	511-201	음악교육론	3	
	음악교과 교재 연구 및 지도법	511-305	음악과교재연구	3	
	음악교과논리및논술	511-402	음악과 논술	3	
미술	미술교과교육론	521-205	미술교육론	3	
	미술교과 교재 연구 및 지도법	521-302	미술교재론	3	
	미술교과 논리 및 논술	521-206	미술과논술	3	
체육	체육교과교육론	611-201	체육교육론	3	
	체육교과 교재 연구 및 지도법	611-335	체육교재론	3	
	체육교과 논리 및 논술	611-318	체육교육과논술	3	

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

학과	기본이수과목 또는 분야	분교 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	
유아 (Kindergarten)	평생교육	119-122	평생교육론	3	
	교육사(한국교육사 포함)	119-221	교육사	3	
	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	
초등 (Elementary)	아동복지	121-127	아동권리와복지	3	
	유아관찰및실습	121-312	유아관찰및실습	3	
	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	131-316	초등소프트웨어교육론	1	
	통합교과	131-213	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
	특수교육과정론	141-205	특수교육과정론	3	
	장애학생통합교육론	141-301	장애학생통합교육론	3	
	특수교육대상 학생진단및평가	141-204	특수교육대상 학생진단및평가	3	
	특수교육공학	141-402	특수교육공학	3	
	시각장애학생교육	141-203	시각장애학생교육	3	
	청각장애학생교육	141-206	청각장애학생교육	3	
	지적장애학생교육	141-102	지적장애학생교육	3	
	지체장애학생교육	141-103	지체장애학생교육	3	
	중도·중복장애학생교육	141-302	중도·중복장애학생교육	3	
	정서·행동장애학생교육	141-207	정서·행동장애학생교육	3	
	자폐성장애학생교육	141-202	자폐성장애학생교육	3	
	의사소통장애학생교육	141-401	의사소통장애학생교육	3	
	학습장애학생교육	141-201	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 종 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	국문학사 I	3	
		211-301	국문학사 II	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	
영어 (English)	영어교육론(또는 멀티미디어영어 교육론, 또는 외국어교육론)	221-201	영어교육론	3	
	영어학개론	221-213	영어학개론	3	
	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	
독어 (German)	독일어교육론(또는 외국어교육론)	231-331	독일어교육론	3	
	독일어학개론	231-212	독일어학개론	3	
	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	본교 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)	321-203	통합사회교육론	3	(1)분야에서 1과목, (2)-(5)분야 중 각 분야에서 2과목 이상 이수(주전공 표시과목 해당 분야 제외)
	정치와사회(또는 정치학)	331-202	정치와사회	3	
	경제와사회(또는 경제학)	331-205	경제와사회	3	
	(2) 문화와사회(또는 사회학)	331-204	문화와사회	3	
	법과사회(또는 법학)	331-203	법과사회	3	
	인간과사회(문화인류학)	331-201	인간과사회	3	
	한국사개론	333-131	한국사개론	3	
	동양사개론	333-141	동양사개론	3	
	서양사개론	333-142	서양사개론	3	
	역사학개론	333-121	역사학개론	3	
	(3) 자연자리학(개론)	332-123	자연자리학및실습	3	
	인문자리학(개론)	332-228	인문자리학및실습	3	
	(4) 한국지리	332-332	한국지리특강및실습	3	
	세계지리	332-112	세계지리	3	
	지도학	332-221	지도학 및 실습	3	
	(5) 윤리학개론	311-201	윤리학개론	3	
	동양윤리사상	311-202	동양윤리사상	3	
	서양윤리사상	311-248	서양고중세윤리사상	3	
	한국윤리사상	311-204	한국윤리사상	3	
	응용윤리(사회윤리)	311-249	서양근대윤리사상	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 3과목 이상 이수
	윤리학개론	311-201	윤리학개론	3	
	동양윤리사상	311-202	동양윤리사상	3	
	(2) 서양윤리사상	311-248	서양고중세윤리사상	3	
	한국윤리사상	311-204	한국윤리사상	3	
	윤리고전강독	311-238	서양윤리고전강독	3	
	응용윤리(또는 사회윤리)	311-249	서양근대윤리사상	3	
	윤리와 논술	311-102	윤리와 논술	3	
	(3) 민주주의론	311-206	민주주의론	3	
	통일교육론	311-207	통일교육론	3	
	시민교육론	311-237	시민윤리교육론	3	
	도덕심리학(또는 발달심리학)	311-234	도덕심리학	3	
	도덕사회학	311-227	도덕사회학	3	
	일반사회교육론(또는 사회교육론)	331-101	사회과교육론	3	
	정치와사회(또는 정치학)	331-202	정치와사회	3	
일반 사회 (Social Studies)	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	
	지리교육론(또는 사회교육론)	332-427	지리교육론	3	
	자연지리학	332-123	자연지리학및실습	3	
지리 (Geography)	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	332-333	기후학 및 실습	3	
	환경지리학	332-335	환경지리학 및 실습	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 이수하여 야 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, 한국사 회경제사, 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, 동 아시아 중세사, 동아시아 근 세사, 동아시아 근대사, 서 양고대사, 서양중세사, 서양 근대사, 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	
		333-463	한국현대사	3	
	(6) 현대사(한국현대사, 동아시아 현대사, 서양현대사, 20세기 현대사, 현대세계와한국)	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
		교과목 번호	교과목명	학점	
통합 과학 (Integrated Science)	(1) 통합과학교육론 및 통합과학지도	420-310	과학교육론	3	(1)분야에 서 1과목, (2)-(5)분야 중 각 분야에서 2과목 이상 이수(주전공 표시과목 해당 분야 제외)
	(2) 일반물리학 및 실험	421-111	기본물리학및실험I	모두	
		421-112	기본물리학및실험II	이수	
	전자기학	431-311	전자기학 I	3	
	현대물리학	431-221	현대물리학 I	3	
	(3) 일반화학 및 실험	421-120	기본화학및실험I	모두	
		421-121	기본화학및실험II	이수	
	무기화학	432-212	무기화학 I	3	
	유기화학	432-211	유기화학 I	3	
	(4) 일반생물학 및 실험	421-122	기본생물학및실험I	모두	
		421-123	기본생물학및실험II	이수	
	세포학	433-317	세포생물학	3	
	분자생물학	433-422	분자생물학	3	
	(5) 일반지구과학 및 실험	421-124	기본지구과학및실험I	모두	
		421-125	기본지구과학및실험II	이수	
	지질학	434-202	지질학 I	3	
	대기과학	434-405	대기과학	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	
	열및동계물리	431-322	열및동계물리	3	
	파동및광학	431-412	광학	3	
	전산물리	431-329	전산물리학	3	
	현대물리	431-221	현대물리학 I	3	
	물리교육실험	431-426	물리교육실험	3	
화학 (Chemistry)	화학교육론(또는 과학교육론)	420-310	과학교육론	3	
	물리화학	432-223	물리화학 I	3	
	물리화학 실험	432-133	물리화학실험	2	
	유기화학	432-211	유기화학 I	3	
	유기화학 실험	432-131	유기화학실험	2	
	무기화학	432-212	무기화학 I	3	
	무기화학 실험	432-141	무기화학실험	2	
	분석화학	432-311	분석화학 I	3	
	분석화학 실험	432-134	분석화학실험	2	

학과	기본이수과목 또는 분야	본교 개설과목			비고
		교과목번호	교과목명	학점	
생물 (Biology)	생명과학교육론(또는 과학교육론)	420-310 433-349	과학교육론 생명과학교육론	중 택 1 3	교 직 과 정
	세포학	433-317	세포생물학	3	
	발생학	433-350	발생학	3	
	식물생리학	433-318	식물생리학	3	
	동물생리학	433-311	동물생리학	3	
	유전학	433-411	유전학	3	
	분류학	433-224	식물분류학	3	
		433-220	동물분류학	중 택 1 3	
	생태학	433-467	생태학	3	
	분자생물학	433-422	분자생물학	3	
	미생물학	433-223	미생물학	3	
	생물화학	433-312	생물화학	3	
지구 과학 (Earth)	지구과학교육론(또는 과학교육론)	420-310	과학교육론	3	(1)-(7)분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수
	지질학	434-202	지질학 I	3	
		434-303	지질학 II	중 택 1 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	
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	
		441-123	의류재료학	3	
	(3) 의복재료와관리 의복디자인과구성	441-123	의류재료학	3	
		441-210	주거학	3	
	(4) 주거학 실내디자인	441-210	주거학	3	
		441-121	가정자원관리학	3	
	(5) 가정경영 소비자학	441-121	가정자원관리학	3	
		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)	451-120 451-493 451-121	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 프로그래밍	461-101 461-239	정보교과교육론 C프로그래밍	3 3	(1)분야 필수, (2)~(6)분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수
	(2)	알고리즘 이산수학	461-235 461-231	알고리즘 이산수학	3 3	
		인공지능	461-263	인공지능	3	
	(3)	자료구조 데이터베이스	461-238 461-234	자료구조 데이터베이스	3 3	
	(4)	운영체제 네트워크	461-236 461-233	운영체제 컴퓨터네트워크	3 3	
	(5)	컴퓨터구조 논리회로	461-252 461-352	컴퓨터구조 논리회로	3 3	
	(6)	정보통신윤리 소프트웨어공학	461-282 461-248	정보통신윤리 소프트웨어공학	3 3	

학과	기본이수과목 또는 분야	본교 개설과목			비고
		교과목번호	교과목명	학점	
환경 (Environment Science)	환경교육론	471-101	환경교육론	3	
	대기오염론	471-103	대기오염론	3	
	수질오염론	471-105	수질오염론	3	
	토양오염론	471-107	토양오염론	3	
	환경법과정책	471-108	환경법과정책	3	
	지구환경론	471-109	지구환경론	3	
	생물환경론	471-104	생물환경론	3	
	환경지리학	471-106	환경지리학	3	
	해양환경론	471-110	해양환경론	3	
	환경보호론	471-102	환경보호론	3	
음악 (Music)	음악교육론	511-201	음악교육론	3	
	음악(국악)교수법	511-304	음악(국악)교수법	3	
	전공실기	511-127	음악전공실기 I	2	
		511-128	음악전공실기 II	2	
		511-230	음악전공실기 III	2	
		511-231	음악전공실기 IV	2	
	국악실기	511-203	국악실기 I	1	
		511-207	국악실기 II	1	
	시창·청음	511-103	시창·청음 I	1	
	국악가창지도법	511-204	전통음악가창론 I	2	
	합창·합주지도법	511-102	합창 I	1	
		511-106	합창 II	1	
	국악개론	511-104	국악개론 I	2	
	국악사	511-208	한국음악사 I	2	
	서양음악사	511-302	서양음악사 I	2	
	화성법	511-205	화성학실습 I	2	
	음악분석및형식론	511-301	음악분석및형식론	2	
	장구반주법	511-401	장구반주법 I	2	
	피아노반주법	511-303	피아노반주법	2	

학과	기본이수과목 또는 분야	본교 개설과목			비고	
		교과목번호	교과목명	학점		
미술 (Fine Arts)	미술교육론	521-205	미술교육론	3	21학점(7과목) 이상 이수	
	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	택1		
		521-207	평면조형실습 II			
		521-110	입체조형실습 I			
		521-208	입체조형실습 II			
	서예	521-108	서예	2		
	영상(또는 애니메이션)	521-417	영상	2		
	미술사(한국, 동양, 서양미술사 포함)	521-106	한국미술사	택1		
		521-321	동양미술사			
		521-102	서양미술사			
체육 (Physical Education)	*체육교육론	611-201	체육교육론	모두	* 과목은 모두 이수해야 인정함	
		611-319	체육교수법			
	체육사·철학	611-101	체육사	택1		
		611-111	체육철학			
	스포츠사회학	611-211	스포츠사회학I	택1		
		611-303	스포츠사회학II			
	운동생리학 및 운동처방	611-337	운동생리학	택1		
		611-338	운동처방			
	응급처치와 심폐소생술	611-339	응급처치와 심폐소생술	3		
	운동역학	611-304	운동역학I	택1		
		611-321	운동역학II			
	체육측정 평가	611-323	체육측정평가	3		
	건강교육	611-306	건강교육	3		
	무용교육	611-324	무용교육론	3		
	*운동실기	611-102	육상실기및지도법I	모두 이수		
		611-103	체조실기및지도법I			
		611-104	수영실기및지도법I			
	특수체육	611-212	특수체육	3		
	*운동학습 및 심리(또는 스포츠심리 및 운동학습)	611-302	스포츠심리	모두 이수		
		611-322	운동학습			
	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

학과 (전공)	개설 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]

- 특수교육과 전공 ‘특수교육학개론(3학점)’을 이수할 경우 교직소양 과목 ‘특수교육학개론(2학점)’으로 중복 인정 가능하나 전공과목에서 2학점을 추가로 이수하여야 함
- 특수교육전공과 표시과목(또는 자격종별)이 동일한 일반학과를 상호 복수 전공으로 이수하는 경우 표시과목(또는 자격종별) 관련 전공 학점의 중복 인정 가능
- 특수교육을 전공하는 학생이 특수교육과 내에서 복수의 교육과정을 이수 하는 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) 서양고중세윤리사상(3) 한국윤리사상(3) 서양근대윤리사상(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) 서양고중세윤리사상(3) 한국윤리사상(3) 서양근대윤리사상(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) 서양고중세윤리사상(3) 한국윤리사상(3) 서양근대윤리사상(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)

학과 (전공)	개설표시 과목	주전공 교육과정	통합사회교육과정	중복 인정 과목
지리 교육과	지리	인문지리학및실습(3) 자연지리학및실습(3) 한국지리특강및실습(3) 세계지리(3) 문화지리학(3) 경제지리학(3) 도시지리학(3) 지형학및실습(3) 기후학및실습(3) 지도학및실습(3) 촌락지리학(3) 사회지리학(3) 환경지리학및실습(3) 지리조사법(3)	인문지리학및실습(3) 자연지리학및실습(3) 한국지리특강및실습(3) 세계지리(3) 문화지리학(3) 경제지리학(3) 도시지리학(3) 지형학및실습(3) 기후학및실습(3) 지도학및실습(3) 촌락지리학(3) 사회지리학(3) 환경지리학및실습(3) 지리조사법(3)	인문지리학및실습(3) 자연지리학및실습(3) 한국지리특강및실습(3)  문화지리학(3) 경제지리학(3)  지형학및실습(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)

교  
직  
과  
정

□ 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) 일반물리학실험 I (1) 일반물리학 II(3) 일반물리학실험 II(1) 전자기학 I (3) 현대물리학 I (3) 물리교육연구(3) 역학 I (3) 전산물리 (3) 물리교육실험 (3) 양자물리학 I (3) 열및통계물리 (3) 광학 (3)	과학교육론 (3) 과학교재론 (3) 물리논술교육및지도법(3) 기본물리학및실험 I (3)  기본물리학및실험 II (3)	과학교육론 (3) 과학교재론 (3) 물리논술교육및지도법(3) 기본물리학및실험 I (3)*  기본물리학및실험 II (3)**
		* 주전공에서 일반물리학 I 과 일반물리학실험 I 을 이수한 경우 ** 주전공에서 일반물리학 II 과 일반물리학실험 II 을 이수한 경우		
화학 교육과	화학	과학교육론(3) 과학교재론(3) 화학논술(3) 유기화학 I (3) 무기화학 I (3) 일반화학 I (3) 일반화학실험 I (3) 일반화학 II (3) 일반화학실험 II (3) 학생중심화학학습지도(3) 물리화학 I (3) 분석화학 I (3) 생화학 I (3) 화학교육세미나(3) 화학수업의실제(3)	과학교육론(3) 과학교재론(3) 화학논술(3) 유기화학 I (3) 무기화학 I (3) 기본화학및실험 I (3)  기본화학및실험 II (3)	과학교육론(3) 과학교재론(3) 화학논술(3) 유기화학 I (3) 무기화학 I (3) 기본화학및실험 I (3)*  기본화학및실험 II (3)**
		* 주전공에서 일반화학 I 과 일반화학실험 I 을 이수한 경우 ** 주전공에서 일반화학 II 과 일반화학실험 II 을 이수한 경우		

학과 (전공)	개설 표시 과목	주전공 교육과정	통합과학 교육과정	중복 인정 과목
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) 세포생물학(3) 분자생물학(3) 생물교육연구(3) 생물학연구(3) 기초미생물학(3) 기초생태학(3) 기초동물생리학(3) 기초식물생리학(3)	과학교육론(3) 과학교재론(3) 생물논술(3) 기본생물학및실험 I (3)* 기본생물학및실험 II (3)** 세포생물학(3) 분자생물학(3) 기초미생물학(3) 기초생태학(3) 기초동물생리학(3) 기초식물생리학(3)
		* 주전공에서 일반생물학 I 과 일반생물학실험 I 을 이수한 경우 ** 주전공에서 일반생물학 II 와 일반생물학실험 II 를 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) 지구과학탐구론(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 지구과학 I 과 지구과학실험 I 을 이수 한 경우 ** 주전공에서 지구과학 II 와 지구과학실험 II 을 이수 한 경우		

## 교육학과

교육학과는 미래 교육리더 양성을 위해 설립되었으며, 교육학의 기초이론들을 체계적으로 학습함으로써 교육의 본질과 현상을 통찰할 수 있는 교육학적 안목을 기르고, 교육의 연구와 실천에 요구되는 전문적 능력 특히 교육공학, 교육과정, 교육상담, 교육평가, 교육행정, 평생교육 분야의 전문적 능력을 함양하여 교육인재로 성장할 수 있도록 함을 목표로 한다.

이를 통하여 교육의 본질에 맞게 교육의 실천을 주도하거나 개선하고 사회와 국가의 교육 발전을 선도할 수 있는 탁월한 교사, 교육지도자, 교육학자, 교육공학전문가, 교육과정전문가, 교육상담전문가, 교육통계전문가, 교육행정전문가, 평생교육전문가 등을 양성한다.

## ■ 교수 현황 ■

직 명	성명	학위	전 공 분 야
명예교수	강 윤 중	Ph.D.	교육 철학
명예교수	권 낙 원	Ph.D.	교육 과정
명예교수	김 명 수	Ph.D.	교육 행정
명예교수	백 종 억	Ph.D.	교육 행정
명예교수	신 극 범	Ph.D.	교육 행정
명예교수	정 동 영	문학 박사	특수 교육
명예교수	허 병 기	교육학 박사	교육 행정
교 수	고 영 준	교육학 박사	교육 철학
교 수	김 갑 성	Ph.D.	교육 행정
교 수	김 경 용	교육학 박사	교육사
교 수	김 도 기	교육학 박사	교육 행정
교 수	김 영 석	Ph.D.	교육사회 및 평생교육
교 수	김 한 별	Ph.D.	교육사회 및 평생교육
교 수	김 현 진	Ph.D.	교육 공학
교 수	김 희 정	Ph.D.	상담 심리
교 수	선 혜 연	교육학 박사	상담 심리
교 수	손 준 종	교육학 박사	교육 사회
교 수	유 진 은	Ph.D.	교육 평가
교 수	유 형 근	교육학 박사	상담 심리
교 수	이 승 은	Ph.D.	교육 과정
교 수	이 영 주	Ph.D.	교육 공학
교 수	정 여 주	교육학 박사	상담 심리
교 수	최 성 육	교육학 박사	교육 과정
부 교수	이 우 결	Ph.D.	교육 심리
부 교수	송 주 연	교육학 박사	교육 심리
부 교수	이 재 덕	교육학 박사	교육 행정

\* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

## ■ 전공 교육과정 ■

구 분		교과목 번 호	과 목 명	학년 / 학기	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과정	영 역					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교 과 교 육	기 본	119-101	교 육 학 교 과 교 육 론 ★	I_전공기초				330						3	9
	선택	119-102	교육학교재연구및지도법★	E_전공응용					330					6	
		119-103	교육학교과논리와논술★	I_전공기초					330						
교 과 교 육	기 본	119-111	교 육 학 개 론	I_전공기초	330										18
		119-221	교 육 육 사	I_전공기초	330										
		119-122	평 생 교 육 론	I_전공기초		330									
		119-214	교 육 심 리 학	I_전공기초		330									
		119-211	교 육 사 회 학	I_전공기초			330								
		119-212	교 육 과 정	I_전공기초			330								
		119-213	학 교 상 담 론	I_전공기초			330								
		119-121	교 육 철 학	I_전공기초			330								
		119-222	교 육 평 가	I_전공기초			330								
		119-223	교 육 행 정 학	I_전공기초			330								
		119-224	교 육 공 학	I_전공기초			330								
		119-311	교 수 학 습 이 론	I_전공기초			330								
교 과 교 육	과 내 용	119-322	교 사 와 교 직	E_전공응용	330										48
		119-325	생 활 지 도 및 상 담	I_전공기초		330									
		119-315	교 육 제 도 와 법	E_전공응용											
		119-328	학 습 과 발 달	R_전공심화											
		119-329	역량기반 학습자 중심 수업 설계	R_전공심화											
		119-313	현 대 교 육 사 상	I_전공기초											
		119-323	학 교 사 회 학	E_전공응용											
		119-324	교 육 통 계	I_전공기초											
		119-327	이 러 닝 교 육 론	E_전공응용											
		119-411	교 육 연 구 방 법	E_전공응용											
		119-413	상 담 실 습 및 사례 연구	E_전공응용											
		119-421	학 교 경 영 론	E_전공응용											
		119-422	도 덕 및 인 성 교 육 론	E_전공응용											
		119-425	교 육 학 특 강	R_전공심화											
		119-426	교 육 문 제 세 미 나	E_전공응용											
		119-427	한 국 교 육 사	I_전공기초											
		119-428	평 생 교 육 세 미 나	E_전공응용											
계														57	57

\* 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 함

## 유아교육과

유아교육과는 1985년 한국교원대학교 개교와 함께 출발하여 우리나라의 기초 교육을 담당하고, 교직 인성을 갖춘 전문적 유아교원을 양성하기 위하여 설립되었다.

유아교육과에서는 유아교육의 미래를 선도할 수 있는 전문적이고 창의적인 인재 양성을 위하여 유아교육의 기초 이론 탐구뿐만 아니라, 다양한 유아교육 현장 실습 프로그램을 체계적으로 운영하고 있다. 또한, 학과 교수진과 졸업생들의 지도와 지원 아래 지역사회 유아와 지역 주민이 함께하는 어린이날 학과 행사 및 유아교육 전문가 양성을 위한 임용시험 지원 사업 등 다양한 유아교사 핵심 역량강화 교육 프로그램을 활발히 운영하고 있다.

유아교육에 대한 이론과 실제를 겸비한 전문 인력인 유아교육과 학생은 졸업 후 공·사립 유치원, 연구소 등 다양한 방면으로 진출하고 있다. 현재 유아교육과 졸업생들은 유치원 교사, 유아교육기관의 원감 및 원장, 장학사, 정부출연연구기관의 연구원, 대학의 교수 등 다양한 분야에서 활발히 활동하고 있다. 유아교육과는 이러한 동문들과의 원활한 관계를 유지하면서 각종 행사와 세미나를 주기적으로 개최하고 있으며, 학생 스스로 참여하는 분과 활동을 통해 예비 유아교사로서의 자질을 키우고 있다.

한국교원대학교 유아교육과는 훌륭한 교수진과 예비교사, 우수한 졸업생들 모두가 협력하여 한국 유아교육의 이상적인 발전을 위한 모델로서 노력하고 있으며, 명실상부한 한국 유아교육의 중심 역할을 담당하고 있다.

### ■ 교수 현황 ■

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
명예교수	김 숙 자	Ed.D.	유아 교육
명예교수	노 영희	문학 박사	유아 교육
명예교수	단현국	Ph.D.	유아 교육
명예교수	최기영	교육학 박사	유아 교육
교 수	김경철	문학 박사	유아 교육
교 수	오채선	Ph.D.	유아 교육
교 수	조부경	문학 박사	유아 교육
교 수	최연철	Ph.D.	유아 교육
부 교수	김미애	Ph.D.	유아 교육
부 교수	김연경	문학 박사	유아 교육
부 교수	서윤희	교육학 박사	유아 교육

\* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

## ■ 전공 교육과정 ■

구 분		교과목 번 호	과 목 명	학년 / 학기	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과정	영 역					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교 과 교 육 및 교 과 내 용	기 본	121-111	유 아 교 육 론	L_전공기초	330									21	21
		121-426	유 아 생 활 지 도 연 구	L_전공기초	330										
		121-411	유 아 교 사 론	L_전공기초		330									
		121-126	유 아 안 전 교 육	L_전공기초			330								
		121-212	유 아 교 육 과 정	L_전공기초				330							
		121-433	교과교재연구및지도법★	L_전공기초					330						
		121-432	부 모 교 육	L_전공기초						330					
교 과 교 육 및 교 과 내 용	심 화	121-113	유 아 와 컴 퓨 터	E_전공응용		330								42	42
		121-428	유 아 음 악 교 육	E_전공응용		330									
		121-429	영 유 아 발 달 과 교 육	L_전공기초		330									
		121-222	유 아 과 학 교 육	E_전공응용			330								
		121-123	현 대 사 회 와 유 아 교 육	E_전공응용				330							
		121-211	유 아 사 회 교 육	E_전공응용				330							
		121-221	놀 이 지 도	E_전공응용				330							
		121-228	유 아 교 과 교 육 론★	L_전공기초				330							
		121-311	유 아 수 학 교 육	E_전공응용					330						
		121-422	유 아 교 육 기 관 운 영 관 리	R_전공심화					330						
		121-312	유 아 관 찰 및 실 습	R_전공심화						330					
		121-313	유 아 교 육 사 조	L_전공기초						330					
		121-322	유 아 언 어 교 육	E_전공응용						330					
		121-323	유 아 교 직 및 교 과 논술★	R_전공심화							330				
계														66	66

※ 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 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 93학년도에는 160명으로 증원되었으나, 2020학년부터는 현재의 111명으로 감소했다.

초등교육과는 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.

초등교육과는 교육학, 국어, 영어, 수학, 과학, 사회, 도덕, 실과, 음악, 미술, 체육 등의 11개 심화로 분반을 운영하고 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 렐	Ph.D.	초등 영어 교육
명예교수	김 정 자	교육학 석사	체조·체육 교육
명예교수	김 효 남	Ph.D.	과학 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 흥 수	Ph.D.	음악 교육
명예교수	전 평 국	Ph.D.	수학 교육
명예교수	정 성 봉	농학 박사	실과 교육
명예교수	조 순 북	교육학 박사	초등 체육 교육 및 구기운동

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
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	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 건 남	교육학 박사	초등 실과 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	이 지 연	Ph.D.	미술 교육
교 수	임 병 덕	교육학 박사	도덕과 교육
교 수	정 광 순	교육학 박사	초등 교육 통합 교과
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 미 정	교육학 박사	초등 미술 교육
조 교수	김 혜 진	문학 박사	초등 사회과 교육
조 교수	박 혜 린	교육학 박사	초등 국어 교육
조 교수	임 성 만	교육학 박사	초등 지구과학 교육
조 교수	홍 애 령	체육학 박사	체육 교과 교육 및 무용실기
조 교수	최 고 운	Ph.D.	Second Language Education

\* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

## ■ 전공 교육과정 ■

구 분		교과목 번 호	과 목 명	학년 / 학기	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점		
과정	영 역					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계	
교 과 교 육	기 본	131-212	초 등 안 전 교 육 ★	I_전공기초				1-1-0								
		422-201	초 등 과 학 교 육 론 ★	I_전공기초				2-1-2								
		522-202	초 등 미 술 교 육 론 ★	I_전공기초				2-2-0								
		131-213	초 등 통합교과교육론 ★	I_전공기초					2-2-0							
		222-205	초 등 영 어 교 육 론 ★	I_전공기초					2-2-0							
		322-203	초 등 사 회 교 육 론 ★	I_전공기초					2-2-0							
		452-206	초 등 실 과 교 육 론 ★	I_전공기초					2-2-0							
		612-204	초 등 체 육 교 육 론 ★	I_전공기초					2-2-0							
		131-316	초등소프트웨어교육론★	I_전공기초						1-1-0						
		212-307	초 등 국 어 교 육 론 ★	I_전공기초						2-2-0						
		312-308	초 등 도 덕 교 육 론 ★	I_전공기초						2-2-0						
		412-309	초 등 수 학 교 육 론 ★	I_전공기초						2-2-0						
		512-310	초 등 음 악 교 육 론 ★	I_전공기초						2-2-0						
	초 등 교 육 학	131-101	초 등 교 육 론 ★	I_전공기초				3-3-0								
		131-202	아동발달의교육적 이해★	I_전공기초					2-2-0							
		131-211	교육과정기반초등수업설계	R_전공심화												
		131-403	초등교직및교과논술특강★	R_전공심화												
교 과 교 육 및 교 과 내 용	교 과 교 육 및 교 과 내 용 및 실 기	512-101	음 악 실 기 I	I_전공기초	1-0-2											
		522-102	미 술 실 기 I	I_전공기초	1-0-2											
		612-103	체 육 실 기 I	I_전공기초	1-0-2											
		512-104	음 악 실 기 II	I_전공기초	1-0-2											
		522-105	미 술 실 기 II	I_전공기초	1-0-2											
		612-106	체 육 실 기 II	I_전공기초	1-0-2											
		512-207	음 악 실 기 III	I_전공기초	1-0-2											
		522-208	미 술 실 기 III	I_전공기초	1-0-2											
		612-209	체 육 실 기 III	I_전공기초	1-0-2											
		512-210	음 악 실 기 심 화	R_전공심화						1-0-2						
		522-211	미 술 실 기 심 화	E_전공응용							1-0-2					
		612-212	체 육 실 기 심 화	R_전공심화							1-0-2					
		422-213	초 등 과 학 교 육 방 법 론 ★	E_전공응용							2-1-2					
		222-314	초 등 영 어 교 육 방 법 론 ★	E_전공응용								3-2-2				
		322-315	초 등 사 회 교 육 방 법 론 ★	E_전공응용								3-3-0				
		212-316	초 등 국 어 교 육 방 법 론 ★	E_전공응용									3-3-0			
		312-318	초 등 도 덕 교 육 방 법 론 ★	E_전공응용									2-1-2			
		412-319	초 등 수 학 교 육 방 법 론 ★	E_전공응용									3-3-0			
		512-320	초 등 음 악 교 육 방 법 론 ★	E_전공응용									2-1-2			
		522-317	초 등 미 술 교 육 방 법 론 ★	E_전공응용									2-1-2			
		222-321	교 실 영 어 교 육	E_전공응용									2-2-0			
		452-423	초 등 실 과 교 육 방 법 론 ★	E_전공응용									2-1-2			
		612-422	초 등 체 육 교 육 방 법 론 ★	E_전공응용									2-1-2			
		131-423	창 의 적 체 험 활 동	E_전공응용									1-1-0			
심 화		별 지 참 조												21		
		계												91	91	

- \* 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 주전공 이수자는 “초등교육론”, “아동발달의 교육적 이해” 및 “초등교직및교과논술특강”을 포함하여 8학점 이상을 이수하여야 하며, 복수전공 이수자는 “초등교육론”, “아동발달의 교육적 이해” 및 “초등교직및교과논술특강”을 이수하여야 함
- \* 교과교육 및 실기 영역 이수학점(37학점)에는 음악·미술·체육 실기심화 교과목 중 1개 교과목만 인정됨
- \* 초등특수교육 이수자는 초등교육과 전공 중 기본 영역(24학점), 초등교직및교과논술특강(2학점), 교과교육 및 실기 영역(별표★가 표시된 교과목 중 12학점 이상)을 이수하여야 함

## [별지] 심화 교육과정

구 분		교과목 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교 과  교 육  및 교 과 내 용	교 육  심 화	131-102	초 등 교 육 사	L_전공기초	330									
		131-209	초 등 교 육 철 학	L_전공기초	330									
		131-103	세 계 의 초 등 교 육	L_전공기초		330								
		131-425	창 의 · 인 성 교 육 론	L_전공기초		330								
		131-312	초 등 생 활 지 도	L_전공기초		330								
		131-313	초 등 학 생 상 담 실 습	E_전공응용		330								
		131-302	초 등 교 육 과 정 론	L_전공기초		330								
		131-315	소프트웨어와초등교육학	R_전공심화		330							21	21
		131-406	초 등 학 교 문 화 연 구	R_전공심화		330								
		131-401	초 등 교 수 학 습	R_전공심화		330								
		131-424	초 등 학 교 및 학 급 경 영	R_전공심화		330								
		131-301	초 등 교 직 리 더 십	R_전공심화		330								
		131-303	초 등 교 육 성 격 론	L_전공기초		330								
		131-405	초 등 교 육 연 구 법	R_전공심화		330								
		131-210	초 등 교 육 문 제 세 미 나	R_전공심화		330								
		131-402	통 합 교 육 론	E_전공응용		330								
		212-202	옛 이 야 기 교 육	R_전공심화		330								
		212-201	아동 문 학 창 작 과 비 평	L_전공기초		330								
		212-304	화 법 교 육 의 이론 및 실 제	R_전공심화		330								
		212-305	한 국 현 대 문 학 의 이 해	R_전공심화		330								
		212-309	초등국어부진·영재지도	R_전공심화		330								
		212-317	소프트웨어와초등국어	R_전공심화		330								
		212-306	읽 기 교 육 이 론 및 실 제	R_전공심화		330								
		212-308	한 국 어 의 이 해	R_전공심화		330							21	21
		212-318	문법교육과 정서법 이해	R_전공심화		330								
		212-403	아 동 문 학 교 육 이 해	R_전공심화		330								
		212-409	아 동 언 어 발 달 론	R_전공심화		330								
		212-410	국어과중심통합교육론	R_전공심화		330								
		212-408	쓰기 교 육 이 론 및 실 제	R_전공심화		330								
		212-411	초 등 한 자·한 문 교 육 론	R_전공심화		330								
		212-412	다문화시대초등국어교육	R_전공심화		330								
		222-413	초등영어 교육 자료 개발	R_전공심화		2-1-2								
		222-301	영어학과초등영어 교육	R_전공심화		330								
		222-304	초 등 영 어 교 육 특 강	R_전공심화		330								
		222-305	초 등 영 어 발 음 교 육	R_전공심화		330								
		222-409	아동문학과초등영어 교육	R_전공심화		330								
		222-302	초 등 영 어 교 수 법	R_전공심화		330							21	21
		222-306	멀티미디어초등영어 교육	R_전공심화		330								
		222-307	초 등 영 어 교 재 연 구	R_전공심화		330								
		222-403	초 등 영 어 통 합 교 육 론	R_전공심화		330								
		222-408	초 등 영 어 기 능 별 교 육	R_전공심화		330								
		222-412	초 등 영 어 교 육 과 정	R_전공심화		2-1-2								

구 분		교과목 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점		
과정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계	
교 과 교 육 및 교 과 내 용	교 과 교 육 심 화 및 교 과 내 용	초등 도덕 심화  심 화  화	312-101	사회 변동 과 도덕 교육	L_전공기초			330							
			312-201	초등 도덕 교육과 정론	R_전공심화			330							
			312-301	윤리학과 초등 도덕 교육	R_전공심화			330							
			312-325	도덕 교육의 코칭 상담법	R_전공심화			3-1-2							
			312-324	민주주의론(초등)	R_전공심화			330							
			312-326	환경 윤리와 도덕과 교육	R_전공심화			330							
			312-403	초등 도덕 발달론	R_전공심화			330						21	21
			312-404	초등 통일교육론	R_전공심화			330							
			312-413	도덕과 교육론(초등)	R_전공심화			330							
			312-414	서양 윤리 사상(초등)	R_전공심화			330							
			312-405	초등 인성 교육론	R_전공심화			330							
			312-415	한국 윤리 사상(초등)	R_전공심화			330							
			322-307	현대 경제의 이해	L_전공기초	330									
			322-410	세계 사의 새로운 이해	L_전공기초	330									
			322-411	자연지리학 이해	L_전공기초	330									
			322-302	현대 사회문제 연구	L_전공기초	330									
			322-304	한국사의 재조명	L_전공기초	330									
			322-308	인문지리학 이해	L_전공기초	330									
			322-201	초등 사회과 교육과정 연구	L_전공기초	330								21	21
			322-316	소프트웨어와 초등 사회	R_전공심화			330							
			322-403	초등 지리 교육 연구	R_전공심화			330							
			322-301	초등 역사 교육 연구	R_전공심화			330							
			322-317	사회과 교육과 생태시민	R_전공심화			330							
			322-306	초등 사회과 교재 연구	R_전공심화			330							
			322-409	초등 사회과 수업·평가 연구	R_전공심화			330							
			412-301	초등 대수학	R_전공심화				330						
			412-304	초등 수학 기초론	R_전공심화				330						
			412-305	초등 수학 교재론	R_전공심화				330						
			412-320	소프트웨어와 초등 수학	R_전공심화				330						
			412-302	초등 기하학	R_전공심화				330						
			412-306	초등 해석학	R_전공심화				330						
			412-307	초등 이산수학	R_전공심화				330					21	21
			412-308	초등 수학교육과 교수매체	R_전공심화				330						
			412-403	초등 수학교육 연구와 실제	R_전공심화				330						
			412-409	초등 통계학	R_전공심화				330						
			412-410	수학 학습 심리	R_전공심화				330						
			412-411	초등 수학 수업 이해	R_전공심화				330						
			412-412	수학 및 수학 교육사	R_전공심화				330						

구 분		교과목 과정	영 역 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점		
1학기	2학기					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계	
교 과 교 육 및 교 과 내 용	교 과 교 육 및 교 과 내 용	교 과 교 육 및 교 과 내 용	교 과 교 육 및 교 과 내 용	422-101	과 학 본 성 의 이 해	R_전공심화	2-20	2-20								
				422-102	기 초 생 물 학 및 실 험	R_전공심화	3-21	3-21								
				422-103	기초지구과학 및 실 험	R_전공심화	3-21	3-21								
				422-214	기 초 물리학 및 실 험	R_전공심화			3-21	3-21						
				422-215	기 초 화학 및 실 험	R_전공심화			3-21	3-21						
				422-306	초등 탐구 과학 교육	R_전공심화					2-1-2					
				422-308	소프트웨어와 초등과학	L_전공기초					3-30					
				422-406	물 리 탐 구	R_전공심화					2-20					
				422-307	과 학 동 아 리 운 영	R_전공심화						2-1-2				
				422-309	STEAM과 환경 교육	R_전공심화						3-30				
				422-407	화 학 탐 구	R_전공심화						2-2-0				
교 과 교 육 및 교 과 내 용	교 과 교 육 및 교 과 내 용	교 과 교 육 및 교 과 내 용	교 과 교 육 및 교 과 내 용	422-409	지 구 과 학 탐 구	R_전공심화						2-2-0				
				422-408	생 물 탐 구	R_전공심화							2-1-2			
				422-411	과 학 영 재 교 육 론	R_전공심화							3-30			
				422-414	초등 과학수업의 이해	R_전공심화							3-30			
				422-301	초 등 과 학 교 재 연 구	R_전공심화								3-30		
				422-412	초 등 과 학 교 육 연구	R_전공심화										
교 과 교 육 및 교 과 내 용	교 과 교 육 및 교 과 내 용	교 과 교 육 및 교 과 내 용	교 과 교 육 및 교 과 내 용	452-101	가꾸기와 기르기의 기초	R_전공심화										
				452-102	식 품 과 영 양	R_전공심화										
				452-207	소프트웨어와 문제 해결	R_전공심화										
				452-201	설 계 와 문 제 해 결	R_전공심화										
				452-202	의 생 활 의 기 초	R_전공심화										
				452-304	실 과 교수 학습 과 평 가	R_전공심화										
				452-309	진로 교 육 의 기 초	R_전공심화										
				452-310	소프트웨어와 초등실과	L_전공기초										
				452-302	가 정 과 학 탐 구	R_전공심화										
				452-307	정보통신기술의 이해와 활용	R_전공심화										
				452-311	학교 정원과 환경 교육	R_전공심화										
교 과 교 육 및 교 과 내 용	교 과 교 육 및 교 과 내 용	교 과 교 육 및 교 과 내 용	교 과 교 육 및 교 과 내 용	452-403	실 과 교 재 연 구	R_전공심화										
				452-410	주 생 활 과 자 원 관 리	R_전공심화										
				452-411	에 너 지 와 환 경 기 술	R_전공심화										
				452-424	창 의 적 컴 퓨 텅 사 고	R_전공심화										
				452-425	멀티미디어와 소프트웨어	R_전공심화										
				452-415	건 강 한 가 족 생 활	R_전공심화										
				452-417	생 활 원 예	R_전공심화										
				452-426	소 프 티 웨 어 와 생 활	R_전공심화										
				512-212	앙 상 블 ( 초 등 )	R_전공심화										
				512-302	기 초 국 악 개 론	R_전공심화										
				512-311	시 창 . 청 음	R_전공심화										
교 과 교 육 및 교 과 내 용	교 과 교 육 및 교 과 내 용	교 과 교 육 및 교 과 내 용	교 과 교 육 및 교 과 내 용	512-312	국 악 실 기	R_전공심화										
				512-301	기 초 음 악 이 론	R_전공심화										
				512-323	소프트웨어와 초등음악	L_전공기초										
				512-324	음악전공설기 I (초등)	R_전공심화										
				512-404	서 양 음 악 사	R_전공심화										
				512-409	합 주 지 도 법	R_전공심화										
				512-410	합 창 지 도 법	R_전공심화										
				512-309	음 악 이 론 심 화	R_전공심화										
				512-325	음악전공설기 II(초등)	R_전공심화										
				512-304	동 요 작 곡 법	R_전공심화										
				512-403	초 등 음 악 교 재 연 구	R_전공심화										
				512-405	국 악 지 도 법	R_전공심화								1-0-2		
				512-406	감 상 지 도 법	R_전공심화								2-2-0		
				512-408	컴 퓨 터 와 음 악 교 육	R_전공심화								1-0-2		

구 분		교과목 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교 과 교 육 및 교 과 내 용	교 과 교 육 및 교 과 내 용	초등 미술 심화	522-002	초등 미술 교재 연구 II	R_전공심화	2-1-2							21	21
			522-003	초등 평면 표현 I	R_전공심화	2-1-2								
			522-011	초등 미술 교재 연구 III	R_전공심화		2-1-2							
			522-013	초등 미술 감상 연구	R_전공심화		2-2-0							
			522-004	초등 평면 표현 II	R_전공심화			2-1-2						
			522-007	초등 입체 표현 I	R_전공심화			2-1-2						
			522-005	초등 평면 표현 III	R_전공심화				2-1-2					
			522-008	초등 입체 표현 II	R_전공심화				2-1-2					
			522-001	초등 미술 교재 연구 I	R_전공심화					3-3-0				
			522-318	소프트웨어와 초등미술	L_전공기초					3-3-0				
			522-006	초등 평면 표현 IV	R_전공심화					2-1-2				
			522-012	초등 평면 표현 V	R_전공심화					2-1-2				
교 과 교 육 및 교 과 내 용	교 과 교 육 및 교 과 내 용	체육 화 초등 체육 심화	612-101	티볼 실기 및 지도법	R_전공심화	1-0-2							21	21
			612-304	탁구실기 및 지도법	R_전공심화		1-0-2							
			612-302	체조실기 및 지도법	R_전공심화			1-0-2						
			612-303	수영실기 및 지도법	R_전공심화				1-0-2					
			612-306	골프실기 및 지도법	R_전공심화				1-0-2					
			612-307	음악줄넘기 실기 및 지도법	R_전공심화					1-0-2				
			612-403	육상 실기 및 지도법	R_전공심화					1-0-2				
			612-406	축구 실기 및 지도법	R_전공심화					1-0-2				
			612-305	뉴스포츠 실기 및 지도법	R_전공심화						1-0-2			
			612-316	테니스 실기 및 지도법	R_전공심화						1-0-2			
			612-317	스포츠 와 현대 사회	R_전공심화						3-3-0			
			612-404	해양스포츠 실기 및 지도법	R_전공심화						1-0-2			
			612-301	체육 원리	R_전공심화							2-2-0	21	21
			612-309	야외교육	R_전공심화							1-0-2		
			612-310	배드민턴 실기 및 지도법	R_전공심화							1-0-2		
			612-311	댄스스포츠 실기 및 지도법	R_전공심화							1-0-2		
			612-312	스노보드 실기 및 지도법	R_전공심화							1-0-2		
			612-407	배구 실기 및 지도법	R_전공심화							1-0-2		
			612-319	양궁 실기 및 지도법	R_전공심화							1-0-2		
			612-320	자전거교통안전 실기 및 지도법	R_전공심화							1-0-2		
			612-409	볼링 실기 및 지도법	R_전공심화							1-0-2		
			612-318	스포츠 와 운동리	R_전공심화							3-3-0		
			612-405	요ガ 실기 및 지도법	R_전공심화							1-0-2		

\* 복수전공 포기 시 또는 학적변동으로 인한 심화과목 미이수 시 타 학과에서 개설된 교과목이라도, 심화 지도교수와 학과장의 승인 하에 초등심화과목으로 인정받을 수 있음

## 특수교육과

특수교육과는 바른 인성과 이론적 실천적 특수교육 전문성을 갖춘 유초중등 특수교사 양성을 목표로 전문적이며 특수교육현장의 실제를 경험할 수 있는 교육과정을 제공한다. 기본 과목을 통해 특수교육의 이론적 기초 및 원리에 대한 전문적 지식을 함양하고, 증거기반의 실제를 익히며 실천적 전문성을 강화하며, 융복합적 교육을 통한 지원 전문성을 확장한다.

### ■ 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	이 아 현	Ph.D.	특수 교육
조 교 수	정 평 강	Ph.D.	특수 교육(경도장애)

\* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

## ■ 전공(유아특수교육) 교육과정 ■

구 분	교과목 번 호	학년 / 학기	과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점			
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계		
특 수 교 육 전 공	기 본	141-101	특 수 교 육 학	L_전공기초	330											
		141-102	지 적 장 애 학 생 교 육	L_전공기초		330										
		141-103	지 체 장 애 학 생 교 육	L_전공기초		330										
		141-201	학 습 장 애 학 생 교 육	L_전공기초			330									
		141-202	자 폐 성 장 애 학 생 교 육	L_전공기초			330									
		141-203	시 각 장 애 학 생 교 육	L_전공기초			330									
		141-204	특수교육대상학생진단및평가	E_전공응용				330								
		141-205	특 수 교 육 교 육 과 정 론	L_전공기초				330					21			
		141-206	청 각 장 애 학 생 교 육	L_전공기초				330								
		141-207	정서 · 행동장애학생교육	L_전공기초				330								
		141-301	장 애 학 생 통 합 교 육 론	E_전공응용					330					42		
		141-302	중도 · 중복장애학생교육	L_전공기초					330							
		141-401	의 사 소통장애학생교육	L_전공기초						330						
		141-402	특 수 교 육 공 학	R_전공심화							330					
		141-403	건 강 장 애 학 생 교 육	L_전공기초							330					
유 아 교 육	선 택	141-105	특 수 교 육 학 개 론	L_전공기초	330											
		141-104	장 애 학 생 행 동 지 도	E_전공응용		330										
		141-303	개 별화교육과 교수설계	E_전공응용				330								
		141-304	특 수 학 급 경 영	E_전공응용					330							
		141-404	전 환 교 육	R_전공심화						330						
		141-405	장 애 아 가 족 지 원	R_전공심화							330					
기본	기본	▶ 유아교육과 전공 38학점 이상 이수											38	38		
	심화	- 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함														
	선택	- 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함														
계													80			

\* 유아교육 학점 이수를 위한 교과목별 수강 시기(학년/학기)는 해당학과와 상의 필요

## ■ 전공(초등특수교육) 교육과정 ■

구 분	교과목 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
특 수 교 육 전 공	기 본	141-101	특 수 교 육 학	L_전공기초	330								
		141-102	지 적 장 애 학 생 교 육	L_전공기초		330							
		141-103	지 체 장 애 학 생 교 육	L_전공기초		330							
		141-201	학 습 장 애 학 생 교 육	L_전공기초			330						
		141-202	자 폐 성 장 애 학 생 교 육	L_전공기초			330						
		141-203	시 각 장 애 학 생 교 육	L_전공기초			330						
		141-204	특수교육대상학생진단및평가	E_전공응용				330					
		141-205	특수교육교육과정론★	L_전공기초				330				21	
		141-206	청 각 장 애 학 생 교 육	L_전공기초				330					
		141-207	정서·행동장애학생교육	L_전공기초				330					
		141-301	장애 학 생 통 합 교 육 론	E_전공응용					330				42
		141-302	중도·중복장애학생교육	L_전공기초					330				
		141-401	의사소통장애학생교육	L_전공기초						330			
	선택	141-402	특 수 교 육 공 학	R_전공심화							330		
		141-403	건 강 장 애 학 생 교 육	L_전공기초							330		
초 등 교 육	기본	141-105	특 수 교 육 학 개 론	L_전공기초	330								
		141-104	장 애 학 생 행 동 지 도	E_전공응용		330							
		141-303	개 별화교육과 교수설계	E_전공응용				330					
	교과교육 및 실기	141-304	특 수 학 급 경 영	E_전공응용					330				
	교과교육 및 실기	141-404	전 환 교 육	R_전공심화						330			
	교과교육 및 실기	141-405	장 애 아 가 족 지 원	R_전공심화							330		
계													80

※ 별표(★)가 표시된 교과목은 특수교육 교원자격증 취득을 위해 반드시 이수하여야 함

※ 초등교육 학점 이수를 위한 교과목별 수강 시기(학년/학기)는 해당학과와 상의 필요

## ■ 전공(중등특수교육) 교육과정 ■

구 분	교과목 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
특 수 교 육 전 공	기 본	141-101	특 수 교 육 학	L_전공기초	330								
		141-102	지 적 장 애 학 생 교 육	L_전공기초		330							
		141-103	지 체 장 애 학 생 교 육	L_전공기초		330							
		141-201	학 습 장 애 학 생 교 육	L_전공기초			330						
		141-202	자 폐 성 장 애 학 생 교 육	L_전공기초			330						
		141-203	시 각 장 애 학 생 교 육	L_전공기초			330						
		141-204	특수교육대상학생진단및평가	E_전공응용				330					
		141-205	특수교육교육과정론★	L_전공기초				330				21	
		141-206	청 각 장 애 학 생 교 육	L_전공기초				330					
		141-207	정서 · 행동장애학생교육	L_전공기초				330					
		141-301	장애 학 생 통 합 교 육 론	E_전공응용					330				42
		141-302	중도 · 중복장애학생교육	L_전공기초					330				
		141-401	의사소통장애학생교육	L_전공기초						330			
		141-402	특 수 교 육 공 학	R_전공심화							330		
		141-403	건 강 장 애 학 생 교 육	L_전공기초							330		
중등 표시 과목	선택	141-105	특 수 교 육 학 개 론	L_전공기초	330								
		141-104	장 애 학 생 행 동 지 도	E_전공응용		330							
		141-303	개별화교육과 교수설계	E_전공응용				330					
		141-304	특 수 학 급 경 영	E_전공응용					330				
		141-404	전 환 교 육	R_전공심화						330			
		141-405	장 애 아 가 족 지 원	R_전공심화							330		
중등 표시 과목	중등특수 기 본	141-307	특수교육교육과정 사회과학	E_전공응용					330				
		141-308	특수교육교육과정 국어수학	E_전공응용					330				9
		141-407	특수교육교육과정 예술체육	E_전공응용					330				
계													80

\* 별표(★)가 표시된 교과목은 특수교육 교원자격증 취득을 위해 반드시 이수하여야 함

\* 중등표시과목 학점 이수를 위한 교과목별 수강 시기(학년/학기)는 해당학과와 상의 필요

## 국어교육과

국어교육과는 학교 현장에서 국어교육의 질을 제고할 실천가로서의 국어교사를 전문적으로 양성하기 위해서 1984년에 설립되었다. 또한 1986년에 대학원 석사 과정, 1988년에 대학원 박사 과정이 개설되었다.

인공지능 시대 등 새로운 시대의 변화에 대비하면서 학교 현장에서 국어교육의 혁신을 담당하고, 새로운 국어교육의 목표와 이상을 추구하는 국어교육 전문가가 되고자 하는 학생들을 양성하기 위해 국어교육학과 관련한 다양한 전공 과정을 갖추어 학생들이 교사로서 성장할 수 있도록 다방면으로 지원하고 있다.

국어학과 국문학뿐만 아니라 국어교육학과 관련한 다양한 강좌를 마련하여 학생들의 학문적 성장을 도모할 수 있는 우수한 교육과정을 제공하고 있으며 시대에 따른 국어교육학의 발전과 변화를 고려하여 새로운 교육과정을 지속적으로 개발하고 있다. 또한 학교 현장과의 연계성을 고려한 두 번의 교육 실습, 학술적 경험을 제공하는 학술 답사 및 학과 내의 자율적인 국어 교육 관련 분과 활동 등을 통해 학생들에게 필요한 다양한 경험을 제공하고 있다.

이에 힘입어, 학교 현장에서 뛰어난 능력을 발휘하며 국어 교육을 훌륭히 실천할 수 있는 국어 교사들이 매년 배출되고 있다. 또한 국어교육학 분야와 관련한 다양한 전문 인력 양성이 결실을 맺어 우리나라 국어교육의 발전과 개선에 공헌하는 국어교육 연구자들이 대학과 각종 연구 기관에서 활발하게 활동하고 있다.

## ■ 교수 현황 ■

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
명예교수	나 병 철	문학 박사	현대 문학(현대소설)
명예교수	박 희 숙	문학 박사	국어학(국어사)
명예교수	성 기 조	문학 박사	국문학
명예교수	성 낙 수	문학 박사	국어학(음운론)
명예교수	원 용 우	문학 박사	고전 문학
명예교수	조 일 영	문학 박사	국어학(의미론)
명예교수	최 운 식	문학 박사	고전문학(고전서사)
명예교수	한 철 우	Ph.D.	국어 교육학(독서 교육)
교 수	권 순 회	문학 박사	고전 문학(고전시가)
교 수	김 왕 규	문학 박사	한문학
교 수	박 영 민	교육학 박사	국어 교육학(작문 교육)
교 수	박 형 우	교육학 박사	국어학(국어사)
교 수	오 윤 선	문학 박사	고전 문학(고전서사)
교 수	이 동 석	문학 박사	국어학(음운론)
교 수	임 수 만	문학 박사	현대 문학(현대시)
교 수	최 속 기	교육학 박사	국어 교육학(독서 교육)
부 교수	윤 천 탁	교육학 박사	국어학(어휘교육)
조 교수	김 명 훈	문학 박사	한국현대소설론

※ 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

■ 전공 교육과정 ■

구 분		교과목 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1~2학년		3~4학년		이수학점	
과정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교 과 교 육	기 본	211-101	국 어 교 육 론 ★	L_전공기초		3-3-0			3	
	선택	211-204	국 어 과 교 육 과 정 론	L_전공기초	3-3-0					
		211-325	미 디 어 리 터 러 시 교 육 론	L_전공기초	3-3-0					
		211-326	A I 활 용 국 어 교 육 방 법 론	R_전공심화	3-3-0					
		211-219	국 어 과 교 재 연 구 및 지 도 법 ★	E_전공응용	3-3-0					
		211-322	코 딩 을 활 용 한 국 어 교 육 방 법	L_전공기초	3-3-0					
		211-305	국 어 과 교 수 학 습 론	E_전공응용	3-3-0					
		211-307	국 어 과 논 리 논 술 ★	E_전공응용	3-3-0					
		211-402	화 법 교 육 론	L_전공기초	3-3-0					
교 과 본 분	(1)	211-102	국 어 학 개 론	L_전공기초	3-3-0					
		211-201	국 어 문 법 론	L_전공기초	3-3-0					
		211-401	국 어 어 사	R_전공심화		3-3-0				
	(2)	211-103	국 문 학 개 론	L_전공기초	3-3-0					
		211-202	국 문 학 사 1	L_전공기초	3-3-0					
		211-301	국 문 학 사 2	R_전공심화		3-3-0				
	(3)	211-302	고 전 문 학 교 육 론	E_전공응용		3-3-0				
		211-303	현 대 문 학 교 육 론	R_전공심화			3-3-0			
	(4)	211-203	독 서 교 육 론	E_전공응용	3-3-0					
		211-304	작 문 교 육 론	E_전공응용		3-3-0				
과 내 용	선 국어학	211-105	훈 민 정 음 강 의	L_전공기초	3-3-0					
		211-206	국 어 형 태 론	R_전공심화	3-3-0					
		211-208	국 어 화 법 론	R_전공심화	3-3-0					
		211-220	국 어 어 휘 와 어 휘 교 육	L_전공기초	3-3-0					
		211-104	국 어 음 운 론	R_전공심화		3-3-0				
		211-207	국 어 정 서 법	E_전공응용		3-3-0				
		211-308	학 교 문 법 론	E_전공응용			3-3-0			
		211-310	한 국 어 문 법 교 육 론	E_전공응용			3-3-0			
		211-311	중 세 국 어 문 법	R_전공심화			3-3-0			
		211-209	문 법 교 수 학 습 법	E_전공응용				3-3-0		
	택	211-312	중 세 국 어 강 독	R_전공심화				3-3-0		
		211-323	국 어 교 육 을 위 한 국 어 의 미 론	R_전공심화				3-3-0		
		211-405	국 어 학 세 미 나	R_전공심화				3-3-0		
		211-113	국 어 교 육 과 기 초 한 문	L_전공기초	3-3-0					
고전 문화	211-211	한 국 고 전 소 설 론	L_전공기초	3-3-0						
	211-214	한 국 한 시 의 미 학	E_전공응용	3-3-0						
	211-114	국 어 교 육 과 고 전 읽 기	L_전공기초	3-3-0						

구 분		교과목 번 호	과 목 명	학년 / 학기	역량매칭	1~2학년		3~4학년		이수학점	
과정	영 역					1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
		211-213	고 전 산 문 의 미 학	E_전공응용	3-3-0						
		211-111	한 국 고 전 수 필 문 학 론	L_전공기초		3-3-0					
		211-212	한 국 고 전 문 학 강 독	L_전공기초		3-3-0					
		211-313	고 대 시 가 론	L_전공기초		3-3-0					
		211-314	한 국 고 전 문 학 작 가 론	L_전공기초		3-3-0					
		211-316	고 전 작 문 론	L_전공기초		3-3-0					
		211-406	고 전 문 학 교 육 세 미 나	L_전공기초		3-3-0					
		211-107	한 국 구 비 문 학 론	L_전공기초			3-3-0				
		211-112	한 국 고 전 산 문 특 강	R_전공심화			3-3-0				
		211-210	근 세 시 가 론	L_전공기초			3-3-0				
		211-315	고 전 독 서 론	L_전공기초			3-3-0				
현대 문학		211-108	현 대 문 학 개 론	L_전공기초	3-3-0						
		211-215	한 국 현 대 소 설 론	L_전공기초	3-3-0						
		211-216	한 국 현 대 시 론	L_전공기초		3-3-0					
		211-324	비 평 이 론 과 문 학 교 육	L_전공기초	3-3-0						
		211-321	현 대 시 작 품 론	R_전공심화			3-3-0				
		211-407	현 대 시 인 론	R_전공심화			3-3-0				
		211-408	현 대 문 학 특 강	R_전공심화			3-3-0				
		211-318	한 국 현 대 문 학 강 독	R_전공심화			3-3-0				
		211-409	현 대 문 학 세 미 나	R_전공심화			3-3-0				
계										57	57

\* 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 함

## 영어교육과

영어교육과는 국내 최대 규모의 중등 영어교사 및 영어교육 전문가 양성 학과로 저학년 때는 주로 4 skills와 기본적인 영어교육, 영어학 등을 배우고 고학년으로 올라가면서 영문학으로의 확장과 응용학문으로써의 영어교육, 또 이를 영어교실과 영어교육 현장에서 잘 적용하고 활용할 수 있는 방법론에 대해서 배운다.

### ■ 교수 현황 ■

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
명예교수	김 기 섭	Ph.D.	영어학
명예교수	김 희 숙	Ph.D.	영어학
명예교수	민 찬 규	Ph.D.	영어교육학
명예교수	박 성 수	문학 박사	영미문학
명예교수	박 형 기	Ph.D.	영어교육
명예교수	배 두 본	Ph.D.	영어교육
명예교수	정 길 정	Ph.D.	영어학
명예교수	최 수 영	Ph.D.	영어교육
교 수	Judy Yin	교육학 박사	영어교육학
교 수	김 경 한	Ph.D.	영미시
교 수	김 윤 규	Ph.D.	영어교육학
교 수	김 지 혜	Ph.D.	영어학
교 수	박 두 현	Ph.D.	영미희곡
교 수	이 동 주	Ph.D.	영어교육학
교 수	이 상 기	Ph.D.	영어학
교 수	정 현 성	Ph.D.	영어음성 · 음운학
조 교수	김 민 경	Ph.D.	영어쓰기교육

\* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

■ 전공 교육과정 ■

구 분		교과목 번 호	과 목 명	학년 / 학기	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과정	영 역					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교 과 교 육	기 본	221-201	영 어 교 육 론 ★	L_전공기초			3-30							3	9
	선택	221-302	영 어 과 교 재 연 구 ★	E_전공응용					3-30				3-30	6	
기 본		221-111	영 어 회 화	L_전공기초		3-30									18
		221-213	영 어 학 개 론	L_전공기초		3-30									
		221-312	영 어 문 법	L_전공기초		3-30									
		221-212	영 어 음 성 음 운 론	L_전공기초		3-30									
		221-261	영 어 독 해	L_전공기초		3-30									
		221-114	영 어 작 문	E_전공응용			3-30								
		221-364	영 미 문 화	E_전공응용			3-30								
		221-211	영 문 학 개 론	L_전공기초				3-30							
교 과 내 용	선택	221-115	초 급 영 어 청 해	L_전공기초	3-30										48
		221-116	초 급 영 어 회 화	L_전공기초	3-30										
		221-117	초 급 영 어 작 문	L_전공기초	3-30										
		221-120	영 어 듣 기 와 말 하 기	L_전공기초	2-20										
		221-124	테크놀로지와 시사영어	L_전공기초	3-30										
		221-113	영 어 듣 기	L_전공기초		3-30									
		221-118	초 급 영 어 독 해	L_전공기초		3-30									
		221-125	영 어 의 미 와 화 용	L_전공기초			3-30								
		221-127	문법과 문장구조의 이해와 습득	L_전공기초			3-30								
		221-262	영 어 학습 자 문 학 읽 기	E_전공응용			3-30								
		221-263	영 어 프 레 젠 테 이 션	L_전공기초			3-30								
		221-328	고 급 영 어 회 화	E_전공응용			3-30								
		221-126	영 어 어휘 및 문법 지도	L_전공기초				3-30							
		221-203	영 어 교 수 법	E_전공응용				3-30							30
		221-215	영 미 단 편 과 영 어 교 육	E_전공응용				3-30							
		221-450	영 어 과 수 업 연 구	L_전공기초				3-30							
		221-451	멀 티 미 디 어 영 어 교 육	E_전공응용				3-30							
		221-452	영 미 시 와 영 어 교 육	E_전공응용				3-30							
		221-465	테크놀로지와 영어교육	E_전공응용				3-30							
		221-122	테크놀로지 활용 영어기능 지도법	E_전공응용					3-30						
		221-363	영 어 토 론	E_전공응용					3-30						
		221-430	영 어 통 사 론	R_전공심화					3-30						
		221-448	고 급 영 어 독 해	E_전공응용					3-30						
		221-460	영 어 쓰 기 지 도 법	E_전공응용					3-30						
		221-121	영어평가의 이해와 교실적용	R_전공심화						3-30					
		221-123	인공지능(AI)융합 영어교육	E_전공응용						3-30					
		221-361	영 어 말 하 기 지 도 법	R_전공심화						3-30					

구 분		교과목 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
		221-362	영 어 읽 기 지 도 법	E_전공응용							330			
		221-423	영 미 드라마와 영어 교육	R_전공심화							330			
		221-434	영 어 발 음 교 육	E_전공응용							330			
		221-326	영 미 소 설 드 해	R_전공심화							330			
		221-424	미디어와 영미문학의 이해	R_전공심화							330			
		221-436	영 어 교 육 학 특 강	R_전공심화							330			
		221-441	영 어 과 교 육 과 정 연 구	R_전공심화							330			
		221-464	웅 용 언 어 학 연 습	R_전공심화							330			
		221-322	영 어 사	R_전공심화							330			
		221-428	영 어 학 특 강	R_전공심화							330			
		221-462	영 어 인 터 뷔	R_전공심화							330			
		221-463	교 사 영 어 발 음 연 습	E_전공응용							330			
계													57	57

※ 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 함

## 독어교육과

독어교육과는 독일어권 문학, 어학, 문화에 대한 기본적 소양을 갖추고 독일어를 유창하게 구사하는 능력뿐만 아니라 독일어권 전반에 대한 배경지식을 바탕으로 계속해서 독자적으로 학문적 연구를 수행할 수 있는 능력을 함양시키는데 교육의 중점을 두고 있다.

이를 훌륭히 수행해내기 위하여 독일어 의사소통 능력 향상에 목표를 두고 다양한 시청각 자료를 활용한 소단위 그룹의 집중적 훈련을 통하여 필요한 능력을 기르고 있다. 또한 문화적 배경을 바탕으로 한 말하기 듣기를 강조하여 변화되는 외국어 경향에 맞춘 외국어 교육을 실시하고 있다. 특히 전공 영역에 대한 심도 있는 연구로 이어질 수 있는 토대를 마련하고자 독어학과 독문학 뿐 아니라 교수법에 이르기까지 다양한 학문적 기초를 충실히 다지는 데 그 중점을 두고, 유능한 독일어 교사를 양성하기 위하여 교육이론, 현장경험과 연계된 방법 및 평가 등에 관한 폭넓은 교육을 하고 있다. 현재 독어교육과는 국내 최고의 원어민 교수를 초빙하여 실용 독일어 회화를 익힐 뿐 아니라, 각 분야의 최고의 교수진으로 국내 최고의 독일어 교사를 양성하고 있다.

### ■ 교수 현황 ■

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
명예교수	남 운	Ph.D.	독문학
명예교수	서 순 석	문학 박사	독문학
명예교수	양 도 원	문학 박사	독어교육학
명예교수	차 덕 웅	문학 박사	독어학
명예교수	황 도 생	교육학 박사	독어학
교 수	강 태 호	Ph.D.	독문학
교 수	권 민 재	Ph.D.	독일어학
교 수	박 현 선	Ph.D.	독어교육학
교 수	오 민 정	Ph.D.	독문학

\* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

## ■ 전공 교육과정 ■

구 분		교과목 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점		
과정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계	
교 과 교 육	기 본	231-331	독일어 교육론 ★	L_전공기초					330				3	9	
		231-333	독일어 교재 연구 ★	E_전공응용					330						
	선택	231-304	독일어 교육 논술 ★	R_전공심화					330		330		6		
		231-403	독일어 교수법	E_전공응용					330		330				
교 과 내 용	기 본	231-212	독일어 학개론	E_전공응용			330							18	
		231-213	독일어 권문학 개론	E_전공응용			330								
		231-228	독일어 강독	E_전공응용			330								
		231-216	독일어 권문화	E_전공응용			330								
		231-225	독일어 회화 II	E_전공응용			330								
		231-327	독일어 작문 II	R_전공심화			330								
		231-332	독일문학사	R_전공심화			330								
		231-412	독일어 문법 II	E_전공응용			330								
	선택	231-111	독일어 문법 I	L_전공기초	330									48	
		231-113	독일어 작문 I	L_전공기초		330									
		231-220	독일어 회화 I	E_전공응용		330									
		231-123	독일어 텍스트 이해 I	L_전공기초	330										
		231-128	독일어 발음 연습	L_전공기초	330										
		231-122	독일어 읽기 연습 I	L_전공기초		330									
		231-126	독일어 텍스트 이해 II	L_전공기초		330									
		231-121	독일어 듣기 연습 I	L_전공기초		330									
	택	231-125	독일어 읽기 연습 II	E_전공응용		330								30	
		231-124	독일어 듣기 연습 II	E_전공응용		330									
		231-321	독일어 회화 III	R_전공심화			330								
		231-222	독일 청소년 문학	E_전공응용			330								
		231-208	독일 문학과 영화	R_전공심화			330								
		231-315	독일작가론	R_전공심화			330								
		231-334	독일소설의 이해	E_전공응용			330								
		231-406	현대독일문학	R_전공심화			330								
	독어학	231-420	독일문학특강	R_전공심화										30	
		231-221	독일어어휘와 문장의 이해	E_전공응용				330							
		231-323	현대독일어학	R_전공심화				330							
		231-414	독일어학특강	R_전공심화				330							
	독일어 권문화	231-424	독일어문장의 구조와 형성	R_전공심화										30	
		231-127	독일사정교육	L_전공기초	330										
		231-229	독일문화와 영상매체	R_전공심화		330									
계														57	57

\* 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 함

## 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	권오용	문학 박사	불문학
명예교수	박재임	문학 박사	불문학
명예교수	전경준	언어학 박사	불어학
명예교수	한상현	문학 박사	불어교육학
명예교수	한정길	언어학 박사	불어학
부교수	정우향	교육학 박사	프랑스어교육학
조교수	조성웅	문학 박사	불문학
조교수	최이정	Ph. D.	프랑스어학

\* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

## ■ 전공 교육과정 ■

구 분		교과목 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점		
과정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계	
교 과 교 육	기 본	241-301	프랑스어 교육론 ★	I_전공기초					330				3	9	
	선택	241-307	프랑스어 교재론 ★	E_전공응용					330						
		241-308	프랑스어 교육평가론	R_전공심화					330				6		
		241-401	프랑스어 교수법	R_전공심화					330						
		241-402	프랑스어 교육논술 ★	E_전공응용					330						
교 과 내 용	기 본	241-101	프랑스어 문법 I	I_전공기초	330		330							18	
		241-201	프랑스어 회화 I	I_전공기초		330									
		241-202	프랑스어 작문 I	I_전공기초		330	330								
		241-206	프랑스어 권문학	I_전공기초			330								
		241-207	프랑스문학개론	I_전공기초			330								
		241-302	프랑스어 학개론	I_전공기초			330								
	프랑스 어능력	241-102	프랑스어 발음연습	E_전공응용	330									48	
		241-105	프랑스어 강독	E_전공응용	330										
		241-103	프랑스어 문법 II	E_전공응용		330									
		241-104	생활프랑스어	E_전공응용		330									
		241-203	고급프랑스어문법	E_전공응용		330									
		241-204	델프 1	E_전공응용		330									
		241-208	프랑스어 회화 II	E_전공응용			330								
		241-209	프랑스어 작문 II	E_전공응용			330								
		241-210	델프 2	E_전공응용			330								
		241-303	실용프랑스어연습	E_전공응용				330							
		241-309	시사프랑스어	E_전공응용				330							
	선 언 어학	241-304	프랑스어 음성학	R_전공심화					330					30	
		241-310	프랑스어 사	R_전공심화					330						
		241-311	프랑스어 통사론	R_전공심화					330						
		241-403	프랑스어 형태론	R_전공심화					330						
		241-404	프랑스어 문체론	R_전공심화					330						
		241-410	프랑스어 의미·화용론	R_전공심화					330						
	선택	241-411	프랑스어 학특강	R_전공심화					330					48	
		241-106	프랑스작품선	E_전공응용	330		330								
		241-205	프랑스소설강독	E_전공응용		330									
		241-211	프랑스희곡강독	R_전공심화											
		241-305	프랑스시강독	R_전공심화					330						
		241-306	프랑스문예사조론	R_전공심화					330						
		241-312	19세기프랑스문학	R_전공심화					330						
		241-313	프랑스계몽사상	R_전공심화					330						
		241-405	프랑스작가연구	R_전공심화					330						
		241-406	20세기프랑스문학	R_전공심화					330						
		241-407	프랑스고전주의	R_전공심화					330						
		241-412	프랑스비평연구	R_전공심화					330						
		241-413	프랑스문학세미나	R_전공심화					330						
	프랑스 문화	241-212	프랑스영화담론분석	R_전공심화					330					57	
		241-408	프랑스문학과영화	R_전공심화					330						
		241-409	프랑스문화연구	R_전공심화					330						
		241-414	프랑스교육연구	R_전공심화					330						
계														57	57

\* 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 함

## 중국어교육과

중국어교육과는 중국 문화와 역사 및 문학 전통과 중국어의 특징에 대한 인식을 바탕으로, 적절하고 효과적인 교수 방법을 통해 중국어와 중국문학, 중국문화를 지도한다. 중국어교육과는 중국어 교육전문가를 양성하기 위해 다음과 같은 교육과정을 전문적이고 체계적으로 운영하고 있다.

- 다양한 의사소통 상황에 대응할 수 있도록 중국어 구어와 문어 훈련
- 고급 문어의 이해와 산출을 위한 고대중국어(한문) 교육
- 중국의 언어와 문자에 대한 심층적인 접근을 돋기 위한 중국언어학 교육
- 대상과 상황에 맞게 효율적으로 중국어를 지도할 수 있도록 언어습득, 외국어 교수법, 교재론, 교육과정, 평가론 등 중국어교육 제 분야에 대한 학습
- 중국 인문전통의 이해를 위한 고전 교육과 중국 정통문학 교육
- 현대 중국과 중국인에 대한 인식 심화를 위한 중국 현대문학 교육
- 중국인의 삶과 사고에 다가가기 위한 중국문화 교육

### ■ 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
부 교수	장 현 주	Ph.D.	중국문학

\* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

## ■ 전공 교육과정 ■

구 분		교과목 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점		
과정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계	
교 과 교 육	기 본	251-301	중 국 어 교 육 론 ★	L_전공기초					330				3	9	
	선택	251-303	중 국 어 평 가 론	E_전공응용						330					
		251-341	중국어교과교재연구및지도법★	E_전공응용					330				6		
		251-405	중 국 어 교 육 논 술 ★	R_전공심화					330						
		251-404	중 국 어 교 수 법	R_전공심화					330						
	기 본	251-108	고 대 중 국 어 의 기 초	L_전공기초		330								18	
		251-114	중 국 어 회 화 II	E_전공응용	330										
		251-211	중 국 문 학 개 론	L_전공기초	330										
		251-208	중 국 어 작 문 I	E_전공응용		330									
		251-210	중 국 어 권 문 화	L_전공기초		330									
		251-215	중 국 어 강 독	E_전공응용			330								
		251-312	중 국 어 학 개 론	E_전공응용			330								
		251-217	현 대 중 국 어 문 법	E_전공응용			330								
교 과 내 용	선택	251-106	중 국 어 회 화 I	E_전공응용	330									48	
		251-113	중 국 어 발 음 연 습	L_전공기초	330										
		251-218	중 급 중 국 어 I	R_전공심화		330									
		251-219	중 급 중 국 어 II	R_전공심화			330								
		251-318	시 청 각 중 국 어	E_전공응용			330								
		251-321	고 급 중 국 어	R_전공심화			330								
		251-216	중 국 어 작 문 II	E_전공응용				330							
		251-320	중 국 어 문 법 연 습	E_전공응용				330							
		251-319	실 용 중 국 어 연 습	R_전공심화					330						
		251-421	중국어로 읽는 중국사회	R_전공심화						330					
중 국 어 학	선택	251-222	중국의 언어와 문자	L_전공기초		330								30	
		251-428	중 국 어 학 특 장	R_전공심화						330					
		251-429	고 대 중 국 어 의 이 해	E_전공응용						333					
		251-129	중 국 문 학 산 책	L_전공기초	330										
		251-333	중 국 문 학 사 I	L_전공기초		330									
		251-231	중 국 고 전 시 가 강 독	L_전공기초			330								
		251-233	제 자 강 독	E_전공응용			330								
		251-334	중 국 문 학 사 II	I_전공기초			330								
		251-335	중 국 고 전 문 학 강 독	L_전공기초				330							
		251-332	중 국 현 대 문 학 강 독	R_전공심화					330						
중 국 문 화		251-438	중 국 문 학 특 장	R_전공심화						330					
		251-138	한자문화와 한자예술	L_전공기초		330								57	
중 국 문 화		251-441	중 국 문 화 연 구	R_전공심화							330			57	

\* 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 함

## 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 통합사회교육전공에서는 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.

통합사회교육전공은 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	조성민	Ph.D.	윤리학
	명예교수	한용원	정치학 박사	정치학
	교수	김국현	교육학 박사	도덕과 교육학
	교수	김주휘	Ph.D.	사회철학
	교수	김진근	철학 박사	동양 철학
	교수	류지한	교육학 박사	윤리학, 서양윤리
	교수	박병기	교육학 박사	윤리과 교육
	교수	박정원	Ph.D.	정치학
	부교수	김민재	교육학 박사	한국철학
일반사회 교육과	조교수	김일수	교육학 박사	응용윤리
	명예교수	김관수	Ph.D.	경제학(계량 경제학)
	명예교수	김범주	법학 박사	공법학(교육법, 환경법)
	명예교수	김주성	정치학 박사	정치학
	명예교수	김태현	Ph.D.	인구학, 사회 조사
	명예교수	손병노	Ed.D.	사회과교육학
	명예교수	윤덕중	사회학 박사	사회학이론
	명예교수	최병모	교육학 박사	사회과교육학
	교수	김지경	심리학 박사	심리학

학 과	직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
일반사회 교 육 과	교 수	박 도 영	경제학 박사	경제학
	교 수	박 상 영	Ph.D.	정치학
	교 수	박 상 준	교육학 박사	사회과 교육
	교 수	박 선 응	Ph.D.	사회학이론
	교 수	정 필 운	법학 박사	법학
	교 수	허 수 미	교육학 박사	사회과 교육
	조 교수	최 석 현	Ph.D.	인구학, 사회학
지 리 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
	교 수	김 결	Ph.D.	도시지리학
	부 교수	김 영 래	교육학 박사	지형학 및 자연지리학
	부 교수	한 지 은	교육학 박사	문화 · 역사지리학
	조 교수	홍 성 찬	교육학 박사	자연지리학
역 사 교 육 과	명예교수	김 은 숙	문학 박사	일본사
	명예교수	김 한 종	교육학 박사	역사교육
	명예교수	김 항 구	문학 박사	한국근대사
	명예교수	이 병 희	문학 박사	한국중세사회경제사
	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	송 호 정	문학 박사	한국고대사
	교 수	이 병 인	문학 박사	중국사
	교 수	이 용 기	문학 박사	한국근대사
	교 수	임 병 철	Ph.D.	서양고중세사
	부 교수	김 용 우	문학 박사	서양근현대사
	부 교수	이 세 연	학술 박사	일본사
	조 교수	김 우 택	문학 박사	한국중세사
	조 교수	박 주 현	교육학 박사	역사교육

※ 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

■ 전공 교육과정 ■

구 분		교과목 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교 과 교 육	기 본	321-203	통합 사회 교육론 ★	I_전공기초			330						3	9
	선택	321-204	통합 사회와 논술 ★	I_전공기초					330					
		333-311	한국사 교재론 ★	E_전공응용					330					
		311-105	도덕과 교재론 ★	R_전공심화					330					
		331-249	일반 사회 교수론 ★	E_전공응용					330					
		332-331	지리 수업 설계론 ★	E_전공응용					330					
		333-312	세계사 교재론 ★	E_전공응용					330					
교 과 내 용	기 본	일반 사회	331-204	문화와 사회	I_전공기초		330							48
			331-205	경제와 사회	I_전공기초	330		330						
			331-203	법과 사회	I_전공기초			330						
			331-201	인간과 사회	I_전공기초				330					
			331-202	정치와 사회	I_전공기초				330					
	기 본	지리	332-123	자연지리학 및 실습	E_전공응용		322							18
			332-228	인문지리학 및 실습	I_전공기초			322						
			332-332	한국지리특강 및 실습	I_전공기초				321					
	과 내	역사	333-141	동양사개론	I_전공기초	330								30
			333-142	서양사개론	I_전공기초	330								
			333-131	한국사개론	I_전공기초		330							
	내 용	윤리	311-202	동양윤리사상	I_전공기초	330								30
			311-248	서양고중세 윤리사상	E_전공응용		330		330					
			311-249	서양근대 윤리사상	E_전공응용			330						
			311-237	시민윤리교육론	E_전공응용					330				
선택	선택	일반 사회	331-209	한국정치론	E_전공응용	330								30
			331-210	정치사상	I_전공기초		330							
			331-234	복지와 사회	E_전공응용		330							
			331-215	헌법	I_전공기초			330						
			331-238	인구와 사회	I_전공기초			330						
			331-226	경제학특강	R_전공심화				330					
			331-248	사회조사방법론	E_전공응용				330					
			331-224	한국경제론	E_전공응용					330				
			331-239	사회심리학	I_전공기초					330				
			331-213	민주주의연구	R_전공심화						330			
			331-217	행정정법	I_전공기초						330			

구 분		교과목 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
지리	지리	332-112	세 계 지 리	L_전공기초		3-30								
		332-211	문 화 지 리 학	L_전공기초			3-30							
		332-223	촌 락 지 리 학	E_전공응용			3-30							
		332-229	지 형 학 및 실습	R_전공심화			3-21							
		332-312	경 제 지 리 학	L_전공기초		3-30								
	지리	332-221	지 도 학 및 실습	R_전공심화				3-22						
		332-333	기 후 학 및 실습	L_전공기초				3-21						
		332-338	지 리 조 사 법 및 실습	E_전공응용					3-21					
		332-311	도 시 지 리 학	R_전공심화					3-30					
		332-335	환경 지 리 학 및 실습	E_전공응용					3-21					
		332-411	사 회 지 리 학	E_전공응용						3-30				
역사	역사	333-121	역 사 학 개 론	L_전공기초	3-30									
		333-246	한 국 고 대 사	L_전공기초		3-30								
		333-252	서 양 고 대 사	L_전공기초			3-30							
		333-247	한 국 중 세 사	L_전공기초				3-30						
		333-253	동 아 시 아 중 세 사	L_전공기초				3-30						
		333-254	서 양 중 세 사	L_전공기초				3-30						
		333-332	한 국 사 회 경 제 사	E_전공응용					3-30					
		333-355	동 아 시 아 근 대 사	L_전공기초					3-30					
		333-346	한 국 근 대 사	L_전공기초						3-30				
		333-354	서 양 근 대 사	L_전공기초						3-30				
	윤리	333-461	동 아 시 아 현 대 사	L_전공기초							3-30			
		333-462	서 양 현 대 사	L_전공기초							3-30			
		311-103	가 치 교 육 론	L_전공기초	3-30									
		311-104	인 성 교 육 론	L_전공기초		3-30								
		311-238	서 양 윤 리 고 전 강 독	R_전공심화			3-30							
윤리	윤리	311-213	현 대 윤 리 학 의 동 향	E_전공응용				3-30						
		311-227	도 덕 사 회 학	L_전공기초				3-30						
		311-234	도 덕 심 리 학	E_전공응용				3-30						
		311-235	동 양 윤 리 고 전 강 독	R_전공심화				3-30						
		311-207	통 일 교 육 론	E_전공응용							3-30			
		계										57	57	

\* 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 “통합사회교육론”과 “통합사회와논술”을 포함하여 8학점 이상을 이수하여야 함

## 윤리교육과

윤리교육과는 1985년 개설되어 지금까지 중·고등학교 도덕과 교육을 담당하는 도덕·윤리 교사를 양성하고 있다. 도덕·윤리 교사는 도덕적 시민으로서 학생들이 도덕성을 학습하도록 촉진하는 전문성을 함양해야 한다. 따라서 예비 도덕·윤리 교사는 윤리교육과가 마련한 4년간의 교육과정을 이수하면서 도덕과 교사의 전문 지식, 기능, 가치와 태도, 성향을 체계적으로 학습한다. 윤리교육과의 교육과정은 도덕과 교육학과 도덕과 내용학 2영역으로 크게 나뉘며 학교 도덕과 교육을 잘 교수하기 위해 알아야 하는 배경학문인 도덕교육론, 도덕철학, 정치학, 동양윤리학, 서양윤리학 등의 주요 이론들을 학제적으로 접근하도록 구성되었다. 예비 도덕·윤리 교사는 도덕과 교육학 영역에서 도덕과 교육과정, 도덕성 발달이론, 도덕 심리학, 도덕교육 철학, 인성교육과 시민교육 수업과 평가 이론 및 실제 등을 학습한다. 도덕철학 영역에서는 한국윤리사상, 동양윤리사상, 서양윤리사상을 학습한다. 정치학 영역에서는 정치윤리, 시민윤리, 통일학, 북한학을 학습한다. 4년간의 학습 과정을 거치면 예비 도덕·윤리 교사는 2급 정교사 자격증을 취득하며 교원임용시험을 거쳐 교사로 일하게 된다.

윤리교육과는 역사가 짧지만 우리나라 윤리교육 연구와 교육을 대표하는 학과로서 널리 인정받고 있다. 먼저, 교육 영역 측면에서 윤리교육과 교수님들은 우리나라 최고의 학자들로서 탁월한 연구 성과와 교수 역량을 갖추고 있다. 학생들은 인격적이고 학문적 탁월성을 갖춘 교수님과 인간적 만남을 형성하고 존경심과 존중으로 학업을 수행하고 있다. 이러한 교수와 학생들의 연대감과 신뢰로 전국 사범대학 윤리교육과 중 가장 높은 교원임용시험 합격률을 보이고 있다. 이러한 성과는 선후배들이 서로 믿고 좋은 공부 전통을 쌓아 함께 만든 결과이다. 다음으로, 학술연구 측면에서 윤리교육과를 졸업한 여러 동문들이 전국 교육청의 전문직, 교육대학교 및 사범대학의 윤리교육과 교수로 일하고 있다.

특히, 윤리교육과는 졸업한 동문들이 후배 교사들의 학업과 미래 교사의 실무역량을 높이는 데 실질적으로 참여하는 문화가 있다. 이러한 문화는 다른 대학 윤리교육과에 없는 좋은 전통이자 문화이다. 먼저, 윤리교육과의 졸업생들이 회원인 윤리교육과 발전후원회는 동문장학금 제도를 운영해 후배들이 더 좋은 교사가 되도록 경제적으로 지원하고 있다. 동문 장학금은 매년 약 500만원의 장학금을 재학생들에게 지급하고 있다. 다음으로, 학교 교사로서 갖추어야 할 역량을 실질적으로 함양하는 강의 과목에서 윤리교육과 졸업 동문들은 자신의 현직교사 지식과 경험을 활용해 재학생들의 수업 실연 능력을 높이는 피드백 활동에 참여하고 있다. 이러한 교육 경험을 통해 재학생들은 도덕과 교사의 전문 역량에서 탁월하며 자신의 역량에 대한 효능감과 자신감이 높다.

■ 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
조 교수	김 일 수	교육학 박사	응용윤리

\* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

## ■ 전공 교육과정 ■

구 분		교과목 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점		
과정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계	
교 과 교 육	기 본	311-101	도덕과 교육론 ★	L_전공기초				330					3	9	
	선택	311-104	인성교육론	L_전공기초	330	330	330	330	330	330	330	330	6		
		311-107	도덕과 수업 및 평가론	L_전공기초											
		311-102	윤리와 논술 ★	R_전공심화											
		311-110	동양도덕교육론	E_전공응용											
		311-105	도덕과 교재론 ★	R_전공심화											
교 과 내 용	기 본	(1)	311-201	윤리학개론	L_전공기초	330	330	330	330	330	330	330	330	9	
			311-202	동양윤리사상	L_전공기초	330									
			311-248	서양고중세윤리사상	E_전공응용	330									
			311-204	한국윤리사상	E_전공응용	330									
			311-249	서양근대윤리사상	E_전공응용	330									
	기 본	(2)	311-227	도덕사회학	L_전공기초	330	330	330	330	330	330	330	330	9	
			311-206	민주주의론	L_전공기초	330									
			311-234	도덕심리학	E_전공응용	330									
			311-237	시민윤리교육론	E_전공응용	330									
			311-207	통일교육론	E_전공응용	330									
교 과 내 용	교 과 내 용	윤리학	311-103	가치교육론	L_전공기초	330	330	330	330	330	330	330	330	48	
			311-243	인공지능윤리와 도덕과 교육	L_전공기초	330									
			311-236	뇌기반도덕교육	E_전공응용	330									
			311-257	유교윤리사상	E_전공응용	330									
			311-213	현대윤리학의 동향	E_전공응용	330									
			311-251	사회윤리와 사회정의	E_전공응용	330									
			311-252	생명의료윤리	E_전공응용	330									
			311-215	응용윤리	E_전공응용	330									
			311-238	서양윤리고전강독	R_전공심화	330									
			311-245	한국불교사상	E_전공응용	330									
	선택	철학	311-235	동양윤리고전강독	E_전공응용	330	330	330	330	330	330	330	330	30	
			311-212	불교윤리	R_전공심화	330									
			311-247	생태철학과 환경윤리	R_전공심화	330									
			311-246	윤리학특강	R_전공심화	330									
			311-219	서양철학사	L_전공기초	330									
교 과 교 육	교 과 교 육	사회 과학 및 기타	311-220	서양고중세철학	E_전공응용	330	330	330	330	330	330	330	330	30	
			311-256	제자백가사상	E_전공응용	330									
			311-254	인도철학과 불교	L_전공기초	330									
			311-244	한국고중세철학	E_전공응용	330									
			311-221	서양근현대철학	E_전공응용	330									
			311-242	한국성리학특강	E_전공응용	330									
			311-253	불교와 한국사상	R_전공심화	330									
			311-109	철학교육론	R_전공심화	330									
			311-222	비교철학	R_전공심화	330									
			311-226	사회사상사	L_전공기초	330									
			311-231	국제문제와 윤리	E_전공응용	330									
			311-250	평화교육	R_전공심화	330									
			311-228	정치철학	R_전공심화	330									
계														57	

※ 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 함

## 일반사회교육과

일반사회교육과는 사회학, 정치학, 경제학, 법학, 인구학, 사회심리학, 사회과교육학 등 사회과학과 교육학의 전반적인 분야의 융·복합을 통한 전문성 교육인재로서 사회 교사의 양성을 목표로 설립되었다. 이를 위해 사회 연구를 위한 정기적인 사회 조사의 실시를 통해 각종 데이터를 수집하고 이를 활용한 자료 정리 및 분석을 수행하여 사회과 교육 연구에 활용하고 있다. 이러한 연구 학습 경험을 통해 국내에서 사회과 교육 관련 여러 연구 성과물들을 발표하고 있으며 사회과 교육 과정, 교수-학습 이론 개발 등에도 주력을 하고 있다. 아울러 (정기)세미나를 주기적으로 개최하여 교수·학생들의 활발한 연구 활동을 유도하여 사회과 교육 연구가로서의 자질을 함양시키고 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	손 병 노	Ed.D.	사회과교육학
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 상 영	Ph.D.	정치학
교 수	박 상 준	교육학 박사	사회과 교육
교 수	박 선 응	Ph.D.	사회학이론
교 수	정 필 운	법학 박사	법학
교 수	허 수 미	교육학 박사	사회과 교육
조교수	최 석 현	Ph.D.	인구학, 사회학

※ 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

## ■ 전공 교육과정 ■

구 분		교과목 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교 과 교 육	기 본	331-101	사 회 과 교 육 론 ★	I_전공기초			330						3	9
	선택	331-120	사회과 교사의 세상읽기	I_전공기초	330									
		331-249	일 반 사 회 교 수 론 ★	E_전공응용			330							
		331-250	일 반 사 회 교 재 론 ★	E_전공응용			330							
		331-104	일 반 사 회 교 육 평 가 론	E_전공응용					330					
		331-108	일 반 사 회 와 논 술 ★	E_전공응용					330					
		331-106	민 주 시 민 교 육 론	I_전공기초					330					
교 과 내 용	기 본	331-107	다 문 화 교 육 론	E_전공응용					330					18
		331-201	인 간 과 사 회	I_전공기초	330									
		331-202	정 치 와 사 회	I_전공기초		330								
		331-203	법 과 사 회	I_전공기초		330								
		331-205	경 제 와 사 회	I_전공기초		330								
		331-204	문 화 와 사 회	I_전공기초			330							
		331-206	사 회 과 학 방 법 론	E_전공응용					330					
		331-207	시 민 교 육 과 사 회 윤 리	I_전공기초					330					
	선택	331-208	인 간 과 행 정	R_전공심화					330					48
		331-109	정 치 교 육	E_전공응용					330					
		331-118	일 반 사회와 사회 과학	I_전공기초					330					
		331-110	법 교 육	R_전공심화						330				
		331-111	경 제 교 육	I_전공기초						330				
		331-115	사 회 · 문 화 교 육	E_전공응용						330				
		331-112	정 치 교 재 론	E_전공응용							330			
		331-113	법 교 재 론	R_전공심화							330			
		331-114	경 제 교 재 론	E_전공응용							330			
		331-116	사 회 · 문 화 교 재 론	E_전공응용							330			
		331-105	일 반 사 회 교 육 특 강	I_전공기초								330		
		331-117	사 회 · 문 화 교 육 연 구	E_전공응용								330		
		331-259	일 반 사 회 교 육 특 강 II	I_전공기초								330		
정 치	정치	331-209	한 국 정 치 론	E_전공응용			330							30
		331-210	정 치 사 상	I_전공기초		330								
		331-213	민 주 주 의 연 구	R_전공심화					330					
		331-212	정 치 학 특 강	R_전공심화						330				
		331-214	세 계 기 구 와 국 제 정 치	R_전공심화							330			

제  
2  
대  
학

구 분		교과목 번 호	과 목 명	학년 / 학기	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과정	영 역					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
법	법	331-215	현 법	법	L_전공기초			330							
		331-217	행 정	법	L_전공기초					330					
		331-218	형 법 총	총 칙	L_전공기초					330					
		331-216	민 법 총	총 칙	L_전공기초						330				
		331-219	교 육 법	법 규	L_전공기초						330				
		331-220	법 학 특	강	R_전공심화							330			
	경제	331-223	경 제 와 사 회	II	L_전공기초			330							
		331-224	한 국 경 제	론	E_전공응용				330						
		331-246	미 시 경 제	학	L_전공기초				330						
		331-247	거 시 경 제	학	L_전공기초					330					
		331-221	경 제 사 상	과 경 제	이 론	R_전공심화					330				
		331-225	경 제 문	제	R_전공심화						330				
사회 문화 I	사회 문화 I	331-227	한 국 사 회	론	E_전공응용		330								
		331-228	가 족 과 사 회		E_전공응용	330									
		331-229	시 민 사 회	론	E_전공응용			330							
		331-230	사 회 문	제	E_전공응용				330						
		331-231	문 화 사 회	학 특	강	E_전공응용				330					
		331-256	사 회 학	이 론	R_전공심화					330					
		331-235	사 회 학	특	강	R_전공심화					330				
		331-255	사 회 학	특	강	II	E_전공응용				330				
		331-234	복 지 와 사 회		E_전공응용							330			
		331-252	사 회	변 동	론	R_전공심화							330		
사회 문화 II	사회 문화 II	331-236	인 간 심 리 의 이 해		L_전공기초	330									
		331-238	인 구 와 사 회		L_전공기초		330								
		331-237	사 회 통 계	학	L_전공기초			330							
		331-239	사 회 심 리	학	L_전공기초				330						
		331-244	사 회 조 사	연 습	E_전공응용				330						
		331-253	교 육 불 평 등	연 구	R_전공심화				330						
		331-240	성 격 심 리	학	R_전공심화					330					
		331-242	문 화 와 심 리		R_전공심화					330					
		331-243	청 년 심 리		R_전공심화					330					
		331-245	사 회 문 제	와 심 리	학	E_전공응용					330				
계													57	57	

※ 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 “일반사회교수론”과 “일반사회교재론” 중 1과목과 “사회과교육론”, “일반사회와 논술”은 필히 이수하여야 함

## 지리교육과

지리교육과는 중등학교의 유능한 지리 교사 양성을 목적으로 하고 있다. 지리교육과에서는 인간과 자연과의 관계를 추구하는 기초적인 인문·사회 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.

지리교육과는 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.

지리교육과에서는 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.

지리교육과의 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
교 수	김 결	Ph.D.	도시지리학
부 교수	김 영 래	교육학 박사	지형학 및 자연지리학
부 교수	한 지 은	교육학 박사	문화 · 역사지리학
조 교수	홍 성 찬	교육학 박사	자연지리학

※ 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

## ■ 전공 교육과정 ■

과정	구 분	교과목 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교 과 교 육	기 본	332-427	지 리 교 육 론 ★	L_전공기초					330				3	9
		332-429	지 리 교 육 과 정 론	E_전공응용					330					
	선택	332-331	지 리 수업 설 계 론 ★	E_전공응용					330				6	
		332-302	지 리 과 지 도 론	E_전공응용					330					
		332-430	지리인식논리와논술★	R_전공심화					330					
		332-428	지 리 교 육 평 가 론	E_전공응용					330					
		332-228	인 문 지 리 학 및 실습	L_전공기초	3-2-2									
교 과 내 용	기 본	332-211	문 화 지 리 학	L_전공기초		330								18
		332-312	경 제 지 리 학	L_전공기초		330								
		332-311	도 시 지 리 학	R_전공심화					330					
		332-123	자 연 지 리 학 및 실습	E_전공응용	3-2-2		3-2-1							
	지역 지리	332-229	지 형 학 및 실습	R_전공심화										
		332-333	기 후 학 및 실습	L_전공기초			3-2-1							
		332-332	한 국 지 리 특 강 및 실습	L_전공기초	3-2-1									
	연구 방법론	332-112	세 계 지 리	L_전공기초		3-3-0								
		332-221	지 도 학 및 실습	R_전공심화			3-2-2							
		332-124	지 리 적 사 고 와 논리	L_전공기초	3-3-0									
내 용 선택	인문 지리	332-213	인 구 지 리 학	L_전공기초					330					48
		332-223	춘 락 지 리 학	E_전공응용					330					
		332-339	농 업 지 리 학	L_전공기초					330					
		332-313	역 사 지 리 학	R_전공심화					330					
		332-328	산 업 지 역 의 이 해	R_전공심화					330					
		332-226	지 역 개 발 론	L_전공기초					330					
		332-340	여 행 지 리	E_전공응용					330					
		332-411	사 회 지 리 학	E_전공응용					330					
	자연 지리	332-414	지 역 연 구 론	R_전공심화					330					30
		332-418	정 치 지 리 학	E_전공응용					330					
내 용 선택	자연 지리	332-334	기 후 지 형 학 및 실습	R_전공심화					3-2-1					30
		332-335	환 경 지 리 학 및 실습	E_전공응용					3-2-1					
		332-336	생 태 지 리 학	E_전공응용					3-2-1					
	지역 지리	332-329	제 3 세 계 의 이 해	R_전공심화					3-3-0					30
		332-426	선 진 지 역 의 이 해	R_전공심화					3-3-0					
		332-214	아 시 아 지 리	L_전공기초					330					
		332-224	유 럽 지 리	L_전공기초					330					
	연구 방법론	332-225	아 메 리 카 지 리	L_전공기초					330					30
		332-227	열 대 지 역 의 이 해	L_전공기초					330					
		332-216	지 리 학 방 법 론	L_전공기초					3-3-0					
교 과 교 육	인문 지리	332-231	탈 험 의 지 도 를 넘 어 공 간 의 인 문 학 으로	R_전공심화					3-3-0					57
		332-315	공 간 분 석 론	E_전공응용					330					
		332-321	계 량 지 리 학 및 실습	E_전공응용					32-2					
		332-338	지 리 조 사 법 및 실습	E_전공응용					3-2-1					
		332-327	지 리 정 보 론	E_전공응용					330					
		332-422	지 리 학 사	L_전공기초										
		계												

\* 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 함

## 역사교육과

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

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

현재까지 졸업생의 대다수는 중·고등학교의 교사로 활동하고 있으나 초등학교 교사, 대학교수, 박물관 연구원, 공무원, 변호사, 회사원 등 다양한 분야에서 활약하고 있다.

### ■ 교수 현황 ■

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

※ 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

## ■ 전공 교육과정 ■

구 분		교과목 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교 과 교 육	기 본	333-211	역사교육론 ★	L_전공기초			330						3	9
	선택	333-311	한국사교재론	E_전공응용				330						
		333-312	세계사교재론	E_전공응용			330						6	
		333-313	역사과 교수법 ★	E_전공응용				330						
		333-411	역사과 논술 ★	R_전공심화				330						
교 과 내 용	기 본	333-121	역사학개론	L_전공기초		330								18
		333-223	동양사사료강독	L_전공기초		330								
		333-246	한국고대사	L_전공기초		330								
		333-332	한국사회경제사	E_전공응용			330							
		333-354	서양근대사	L_전공기초			330							
		333-463	한국현대사	L_전공기초			330							
	역사학 방법론	333-225	한국사사료강독	L_전공기초		330								48
		333-224	서양사사료강독	L_전공기초		330								
		333-221	답사의이론과실제	E_전공응용			322							
	선택	333-245	동서교류사	E_전공응용		330								30
		333-232	한국대외교류사	E_전공응용		330			330					
		333-235	한국사상·문화사	E_전공응용			330			330				
		333-356	지방사의이론과방법	E_전공응용			330			330				
		333-222	박물관학개론	E_전공응용				330			330			
		333-233	고고미술사	E_전공응용				330			330			
		333-432	한국사학사	R_전공심화					330			330		
		333-421	동양사상사	R_전공심화						330			330	
		333-423	서양지성사	R_전공심화							330			
		333-433	동양사학사	R_전공심화								330		
		333-434	서양사학사	R_전공심화									330	
	한국사	333-131	한국사개론	L_전공기초	330									
		333-247	한국중세사	L_전공기초			330							
		333-345	한국근세사	L_전공기초				330						
		333-357	한국사연습	R_전공심화				330						
		333-346	한국근대사	L_전공기초					330					

구 분		교과목 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
세계사	세계사	333-141	동 양 사 개 론	I_전공기초	330									
		333-142	서 양 사 개 론	I_전공기초	330									
		333-111	동아시아의 역사와문화	E_전공응용		330								
		333-251	동 아 시 아 고 대 사	I_전공기초			330							
		333-252	서 양 고 대 사	I_전공기초			330							
		333-253	동 아 시 아 중 세 사	I_전공기초				330						
		333-254	서 양 중 세 사	I_전공기초				330						
		333-344	아 메 리 카 사	E_전공응용					330					
	현대사	333-353	동 아 시 아 근 세 사	I_전공기초					330					
		333-343	일 본 사	E_전공응용						330				
		333-355	동 아 시 아 근 대 사	I_전공기초						330				
		333-442	서 양 사 특 강	R_전공심화							330			
		333-351	현 대 세 계 와 한 국	R_전공심화								330		
		333-441	동 양 사 특 강	R_전공심화								330		
		333-443	인 도 · 동 남 아 시 아 사	I_전공기초								330		
계													57	57

\* 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 함

## 수학교육과

수학교육과는 우수한 수학교육 인재를 양성하기 위한 국가적 요구에 부응하기 위해 한국교원대 설립과 함께 시작되었으며, 지금까지 우리나라 교육의 각 영역에 실력과 인성을 겸비한 인재들을 배출해왔다. 학과의 교육 특성으로, 우리나라의 수학교육을 선도해나간다는 책임감을 가지고 교과 교육학과 교과 내용학에서 빈틈없이 균형 잡히고 포괄적인 교육 과정을 제공하고 있으며, 우수하고 다양한 교수진을 통한 교육과 연구의 깊이와 다양성은 국내 최고 수준이며, 이는 매년 임용고사 합격 실적과 박사 배출 실적에서도 증명되고 있다.

### ■ 교수 현황 ■

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
명예교수	김 원 경	Ph.D.	통 계 학
명예교수	류 희 찬	Ed.D.	수학교육
명예교수	박 배 훈	이학 박사	위상수학
명예교수	박 한 식	이학 박사	수학교육
명예교수	신 현 용	Ph.D.	대 수 학
명예교수	이 기 석	Ph.D.	대 수 학
명예교수	이 재 학	Ph.D.	해 석 학
교 수	신 인 선	Ph.D.	해 석 학
교 수	신 재 홍	Ph.D.	수학교육
교 수	윤 종 국	이학 박사	기 하 학
교 수	이 수 진	Ph.D.	수학교육
교 수	조 민 식	Ph.D.	기 하 학
교 수	성 찬 영	Ph.D.	위상수학
부 교수	양 종 호	이학 박사	해 석 학
부 교수	윤 영 주	이학 박사	통 계 학
조 교수	최니히요아힘	자연과학 박사	대 수 학
조 교수	주 장 원	이학 박사	대 수 학
조 교수	황 지 현	Ph.D.	수학교육

※ 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

## ■ 전공 교육과정 ■

구 분		교과목 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교 과 교 육	기 본	411-110	수 학 교 육 론 ★	L_전공기초	330								3	9
		411-201	수 학 교 육 공 학	R_전공심화			330							
	선택	411-406	수 학 교 육 교 재 연 구 ★	E_전공응용			330							
		411-405	수 학 교 육 과 정 론	E_전공응용									6	
		411-304	수 학 교 수 법	E_전공응용					330					
		411-330	수 학 논 술 ★	E_전공응용					330					
		411-490	수 학 교 육 학 특 강	R_전공심화							330			
교 과 내 용	기 본	411-212	해 석 학 I	L_전공기초			330							18
		411-311	현 대 대 수 학 I	R_전공심화			330							
		411-412	미 분 기 하 학 I	R_전공심화					330					
		411-451	복 소 해 석 학 I	L_전공기초			330							
		411-334	확 률 · 통 계 학 I	L_전공기초					330					
		411-455	위 상 수 학 I	R_전공심화					330					
	미적 분학	411-119	미 적 분 학 및 연 습 I	L_전공기초	330									48
		411-120	미 적 분 학 및 연 습 II	L_전공기초		330								
		411-470	집 합 학 론	L_전공기초	330									
		411-485	다 변 수 해 석 학	E_전공응용			330							
	해석학	411-215	해 석 학 II	L_전공기초			330							30
		411-452	복 소 해 석 학 II	L_전공기초					330					
		411-442	교 사 를 위 한 해 석 학	E_전공응용									220	
		411-216	정 수 론	L_전공기초		330								
	대수학	411-483	선 형 대 수 학 I	L_전공기초		330								57
		411-484	선 형 대 수 학 II	L_전공기초			330							
		411-317	현 대 대 수 학 II	R_전공심화				330						
		411-439	교 사 를 위 한 대 수 학	R_전공심화							220			
	기하학	411-472	현 대 기 하 학	R_전공심화				330						57
		411-416	미 분 기 하 학 II	R_전공심화					330					
		411-456	위 상 수 학 II	R_전공심화							330			
	확률 통계학	411-441	확 률 · 통 계 학 II	R_전공심화							330			
		411-479	수학적모델링 및 실습 I	E_전공응용			322							
	응용 수학	411-480	수학적모델링 및 실습 II	E_전공응용			322		330					
		411-492	인 공 지 능 수 학	R_전공심화							330			
		411-488	응 용 수 학 I	E_전공응용							330			
		411-489	응 용 수 학 II	E_전공응용							330			
		411-118	이 산 수 학	E_전공응용	330									
	기타	411-477	미 분 방 정 식	L_전공기초			330							
		411-491	현 대 수 학 의 이 해	R_전공심화				330						
		411-454	수 학 사 및 수 리 철 학	L_전공기초								330		
계													57	57

※ 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 함

## 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 꼭 넓게 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
조교수	조교수	서 민 석	이학 박사	입자 물리학
	조교수	정 선 재	이학 박사	고체 물리학
화학 교육과	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

학 과	직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
화 학 교 육 과	교 수	백 성 혜	교육학 박사	화학교육
	교 수	신 현 철	약학 박사	생화학
	교 수	양 성 호	이학 박사	유기화학
	부 교 수	유 선 아	Ph.D.	화학교육
	조 교 수	서 민 지	이학 박사	분석화학
생 물 교 육 과	명예교수	김 성 하	Ph.D.	식물생리학
	명예교수	박 시룡	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	엄 안 흠	Ph.D.	균학 및 식물계통학
	교 수	차희영	Ph.D.	생물교육학
	교 수	천재순	Ph.D.	면역학
	부 교 수	김완연	Ph.D.	분자생물학
	부 교 수	박동선	Ph.D., DVM	동물생리학
	조 교 수	김재욱	Ph.D.	식물생리학
지구 과학 교 육 과	명예교수	경재복	이학 박사	해양학 및 지구물리학
	명예교수	김정률	이학 박사	충서 고생물학
	명예교수	우종옥	이학 박사	천문학
	명예교수	정진우	Ed.D.	과학교육
	교 수	김학성	교육학 박사	기상학
	교 수	손정주	이학 박사	천문학
	교 수	위수민	Ph.D.	암석학 및 광물학
	부 교 수	곽영순	Ph.D.	지구과학교육
	부 교 수	최태진	이학 박사	퇴적학
	조 교 수	이상준	Ph.D.	지구물리학
	조 교 수	김태환	이학 박사	암석학

\* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

## ■ 전공 교육과정 ■

구 분		교과목 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점		
과정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계	
교 과 교 육	기 본	420-310	과 학 교 육 론 ★	E_전공응용					330				3	9	
		(1)	432-411 화학 논술 ★	E_전공응용					330				3		
			433-415 생 물 논술 ★	E_전공응용					330						
			434-414 지 구 과 학 논술 ★	E_전공응용					330						
	선 택	431-420 물리논술교육및지도법★	R_전공심화						330					9	
		421-119 융합 교육의 이해	E_전공응용	330											
		421-215 STEAM 교육론	E_전공응용		330										
		421-403 컴퓨터와 과학 교육	E_전공응용					2-2							
		432-225 학생중심화학학습지도	E_전공응용				330								
		420-320 과학 교재론 ★	E_전공응용					330							
		(2)	421-101 중등 과학 실험	I_전공기초					32-2				3		
			421-414 지구 과학 교육 연구	I_전공기초					330						
			431-411 물리 교육 연구	R_전공심화					330						
			433-416 생물 교육 연구	R_전공심화					330						
교 과 기 기 내 용	교 과 기 기	물리	421-135 화학 수업의 실제	E_전공응용					32-1					18	
			432-421 화학 교육 세미나	R_전공심화					330						
			421-111 기본 물리학 및 실험 I	I_전공기초	3-2-2										
			421-112 기본 물리학 및 실험 II	I_전공기초		3-2-2									
	화학	화학	431-221 현대 물리학 I	I_전공기초			330							48	
			431-311 전자 기학 I	I_전공기초				330							
			421-120 기본 화학 및 실험 I	I_전공기초	3-2-1										
			421-121 기본 화학 및 실험 II	I_전공기초		3-2-1									
	내 부 분	생물	432-211 유기 화학 I	I_전공기초		330								18	
			432-212 무기 화학 I	I_전공기초			330								
			421-122 기본 생물학 및 실험 I	I_전공기초	3-2-1										
			421-123 기본 생물학 및 실험 II	I_전공기초		3-2-1									
	지 구 과 학	지구 과학	433-317 세포 생물학	I_전공기초		330								48	
			433-422 분자 생물학	I_전공기초								330			
			421-124 기본 지구과학 및 실험 I	I_전공기초	3-2-1										
			421-125 기본 지구과학 및 실험 II	I_전공기초		3-2-1									
			434-202 지질학 I	E_전공응용		330									
			434-405 대기 과학	E_전공응용								330			

구 분		교과목 번 호	과 목 명	학년 / 학기	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과정	영 역					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
선택		432-314	탐 구 화 학 실 험	E_전공응용	3-2-2									30	
		421-214	기 초 역 학	I_전공기초			3-3-0								
		431-211	역 학 I	I_전공기초			3-3-0								
		431-215	물 리 학 탐 구	E_전공응용			1-0-2								
		431-229	전 산 물 리	E_전공응용			3-2-1								
		432-223	물 리 화 학 I	I_전공기초			3-3-0								
		432-311	분 석 화 학 I	I_전공기초			3-3-0								
		421-461	기 초 동 물 생 리 학	I_전공기초				3-3-0							
		421-313	물 리 학 세 미 나	R_전공심화						2-2-0					
		421-441	일 반 천 문 학	I_전공기초						3-3-0					
		421-462	기 초 식 물 생 리 학	I_전공기초						3-3-0					
		431-321	양 자 물 리 학 I	I_전공기초						3-3-0					
		432-318	생 화 학 I	I_전공기초						3-3-0					
		434-303	지 질 학 II	E_전공응용						3-3-0					
		434-329	야 외 지 질 학 및 실습	I_전공기초						3-2-2					
		421-444	일 반 지 질 학	I_전공기초						3-3-0					
		421-464	기 초 미 생 물 학	I_전공기초						3-3-0					
		432-429	화 학 세 미 나 I	R_전공심화						2-2-0					
		434-307	지 구 물 리 학 I	E_전공응용						3-3-0					
		421-453	생 물 세 미 나	R_전공심화							2-2-0				
		421-465	기 초 생 태 학	I_전공기초							3-3-0				
		431-322	열 및 통 계 물 리	I_전공기초							3-3-0				
		431-412	광 학	I_전공기초							3-3-0				
		434-415	지 구 과 학 탐 구 론	E_전공응용							3-3-0				
		431-426	물 리 교 육 실 험	E_전공응용								3-1-2			
		433-451	생 물 학 연 구	R_전공심화								3-3-0			
	계													47	47

※ 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 “과학교육론”과 “과학교재론” 및 통합 과학교과 논술(물리논술교육및지도법, 화학논술, 생물논술, 지구과학논술 중 택1)은 필히 이수하여야 함

※ 교과내용(기본) 영역(물리, 화학, 생물, 지구과학)에서 소속 학과를 제외한 각 영역별로 2과목 이상 이수하여야 함

## 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 수업 시 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	광 학
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

## ■ 전공 교육과정 ■

구 분		교과목 번 호	과 목 명	학년 / 학기	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점		
과정	영 역					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계	
교 과 교 육	선 택	기 본	420-310	과 학 교 육 론 ★	E_전공응용					330				3	9	
			431-411	물 리 교 육 연 구	R_전공심화					330						
			420-320	과 학 교 재 론	E_전공응용					330						
			431-324	물 리 교 육 과 정 및 평 가	E_전공응용					330						
			431-420	물 리 논술 교육 및 지도 법 ★	R_전공심화					330						
		기 본	431-410	물 리 교 재 론 ★	E_전공응용					330						
교 과 내 용	선 택		431-211	역 학	I_L_전공기초			330		330						
			431-221	현 대 물 리 학	I_L_전공기초			330		330						
			431-311	전 자 기 학	I_L_전공기초			330		330						
			431-321	양 자 물 리 학	I_L_전공기초			330		330						
			431-329	전 산 물 리 학	E_전공응용			321		321						
			431-426	물 리 교 육 실 험	E_전공응용			312		330						
			431-322	열 및 통 계 물 리 학	I_L_전공기초			330		330						
			431-412	광	I_L_전공기초			330		330						
	선 택		431-111	일 반 물 리 학 I	I_L_전공기초	330										
			431-112	일 반 물 리 학 I 연 습	E_전공응용	1-1-0										
			431-113	일 반 물 리 학 실 험 I	E_전공응용	1-0-2										
			431-114	물 리 튜 토 리 얼	R_전공심화	330										
			431-121	일 반 물 리 학 II	I_L_전공기초	330										
			431-122	일 반 물 리 학 II 연 습	E_전공응용	1-1-0										
			431-123	일 반 물 리 학 실 험 II	E_전공응용	1-0-2										
			431-213	수 리 물 리 학 I	I_L_전공기초			330								
			431-226	역 학 및 열 물 리 학 실 험	E_전공응용			102								
			431-231	반 도 체 입 문	I_L_전공기초			330								
			431-232	반 도 체 소 자 I	E_전공응용			330								
			431-233	반 도 체 물 성 학	E_전공응용			330								
교 과 내 용			431-234	반 도 체 소 자	E_전공응용			330								
			431-222	수 리 물 리 학 II	I_L_전공기초			330								
			431-223	역 학 II	I_L_전공기초			330								
			431-224	파 동 과 진 동	I_L_전공기초			330								
			431-228	현 대 물 리 교 육 실 험	E_전공응용			342								
			431-312	현 대 물 리 학 II	I_L_전공기초			330								
			431-316	전 자 기 학 및 광 학 실 험	E_전공응용			102								
			431-323	전 자 기 학 II	I_L_전공기초			330								
			431-326	전 자 과 학	R_전공심화			31-2								
			431-327	멀티미디어 와 물 리 교 육	R_전공심화			31-2								
			431-413	양 자 물 리 학 II	I_L_전공기초			330								
			431-414	물 리 학 연 습 I	E_전공응용					330						
			431-415	응 집 물 리 학	I_L_전공기초					330						
			431-416	핵 및 입 자 물 리 학	I_L_전공기초					330						
			431-421	상 대 대 론	I_L_전공기초						330					
			431-422	원 자 분 광 학	R_전공심화						330					
			431-423	물 리 학 연 습 II	E_전공응용						330					
			431-424	물 리 교 육 세 미 나	R_전공심화						330					
			431-425	물 리 학 개 인 연 구	R_전공심화						102					
계														57	57	

※ 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 함

## 화학교육과

화학교육과는 교육학의 높은 전문성을 갖춘 인재의 양성을 위하여 화학의 세부 영역인 물리화학, 유기화학, 무기화학, 분석화학, 생화학의 폭넓은 이해를 도모하며, 각종 첨단 기자재를 이용한 실험 실습을 통해 과학적 탐구력을 연마하는 교과목을 제공하고 있다.

교육과 학습자에 대한 심도 있는 이해를 바탕으로 중·고등학교에서 효과적인 화학 교육을 위한 전문적 안목을 갖추기 위하여 과학교육론, 과학교수이론, 및 화학지도 등의 화학교육학 교과목을 지도한다.

따라서 본 학과의 학생들은 화학의 제 영역에 대한 지식과 탐구력을 갖춘 전문 교육인재로 교육과 과학의 다양한 영역에서 주목받는 우수한 인재로 활약할 것이 기대된다.

### ■ 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
교 수	양 성 호	이학 박사	유기화학
부 교수	유 선 아	Ph.D.	화학교육
조 교수	서 민 지	이학 박사	분석화학

※ 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

## ■ 전공 교육과정 ■

구 분	교과목 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교 과 교 육	기 본	420-310	과 학 교 육 론 ★	L_전공기초				330				3	
	선 택	432-314	탐 구 화 학 실 험	E_전공응용	3-2-2	3-30	3-30						
		432-118	과 학 철 학 및 과 학 사	L_전공기초									
		432-125	화 학 교 육 과 정 및 평 가	E_전공응용									
		432-127	테크놀로지기반 회학교수전문성 발달	R_전공심화				3-30					
		432-214	화 학 교 재 연 구 ★	E_전공응용				3-30					
		432-225	학 생 중 심 화 학 학 습 지 도	E_전공응용				3-30					
		420-320	과 학 교 재 론	E_전공응용				3-30					
		432-411	화 학 논 술 ★	E_전공응용				3-30					
		432-417	화 학 교 육 론 심화 I	R_전공심화				3-30					
		432-135	화 학 수 업 의 실 제	E_전공응용				3-2-1					
		432-418	화 학 교 육 론 심화 II	R_전공심화				3-30					
		432-421	화 학 교 육 세 미 나	R_전공심화				3-30					
교 과 내 용	기 본	432-211	유 기 화 학 I	L_전공기초			3-30						
		432-311	분 석 화 학 I	L_전공기초		3-30							
		432-133	물 리 화 학 실 험	L_전공기초			2-0-2						
		432-212	무 기 화 학 I	L_전공기초			3-30						
		432-223	물 리 화 학 I	L_전공기초			3-30						
		432-141	무 기 화 학 실 험	L_전공기초			2-1-2						
		432-134	분 석 화 학 실 험	L_전공기초			2-0-2						
		432-131	유 기 화 학 실 험	L_전공기초			2-0-2						
	선 택	432-113	일 반 화 학 I	L_전공기초	3-30								
		432-114	일 반 화 학 실 험 I	L_전공기초	1-0-2								
		432-115	일 반 화 학 연 습 I	L_전공기초	1-1-0								
		432-117	기 초 화 학 I	L_전공기초	3-30								
		432-122	일 반 화 학 II	L_전공기초		3-30							
		432-123	일 반 화 학 실 험 II	L_전공기초		1-0-2							
		432-124	일 반 화 학 연 습 II	L_전공기초	1-1-0								
		432-126	기 초 화 학 II	L_전공기초	3-30								
		432-215	화 학 수 학	L_전공기초	2-2-0								
		432-226	유 기 화 학 II	L_전공기초		3-30							
		432-317	물 리 화 학 II	L_전공기초		3-30							
		432-140	양 자 화 학	E_전공응용				3-30					
		432-227	무 기 화 학 II	L_전공기초			3-30						
		432-318	생 화 학 I	L_전공기초			3-30						
		432-325	분 석 화 학 II	L_전공기초			3-30						
		432-139	통 계 열 역 학	E_전공응용				3-30					
		432-315	유 기 분 광 학	R_전공심화				3-30					

구 분		교과목 번 호	과 목 명	학년 / 학기	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과정	영 역					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
		432-017	반 도 체 화 학	E_전공응용				3-30							
		432-016	반 도 체 공 정 기 초	E_전공응용				3-30							
		432-316	유 기 금 속 화 학	R_전공심화						3-30					
		432-324	생 무 기 화 학	R_전공심화						2-20					
		432-327	생 화 학	II L_전공기초						3-30					
		432-419	기 기 분 석	I_전공기초						3-30					
		432-138	분 자 분 광 학	I_전공기초							3-30				
		432-142	전 기 화 학	E_전공응용							3-30				
		432-412	유 기 화 학 특 강	R_전공심화							2-20				
		432-415	생 분 자 분 석 및 실 험	R_전공심화							3-22				
		432-416	화 학 사	R_전공심화							2-20				
		432-423	무 기 화 학 특 강	R_전공심화							2-20				
		432-429	화 학 세 미 나 I	R_전공심화							2-20				
		432-422	유 기 합 성	R_전공심화							2-20				
		432-427	환 경 화 학	R_전공심화							2-20				
		432-428	분 광 분 리 분 석 화 학	R_전공심화							3-30				
		432-430	화 학 세 미 나 II	R_전공심화							2-20				
		계												57	57

※ 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 함

## 생물교육과

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

생물교육과에서는 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, 중·고등학교의 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 생물교육 분야의 우수한 인재로 미래 한국 사회에서 크게 활동할 것으로 기대하고 있다.

### ■ 교수 현황 ■

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
명예교수	김 성 하	Ph.D.	식물생리학
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	엄 안 흠	Ph.D.	균학 및 식물계통학
교 수	차희영	Ph.D.	생물교육학
교 수	천재순	Ph.D.	면역학
부교수	김완연	Ph.D.	분자생물학
부교수	박동선	Ph.D., DVM	동물생리학
조교수	김재욱	Ph.D.	식물생리학

\* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

## ■ 전공 교육과정 ■

구 분		교과목 번 호	과 목 명	학년 / 학기	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과정	영 역					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교 과 교 육	기 본	420-310	과 학 교 육 론 ★	L_전공기초				3-30						3	9
		433-349	생 명 과 학 교 육 론 ★	L_전공기초				3-2-1							
	선택	433-221	생물디지털콘텐츠개발연습	L_전공기초			3-2-1								
		420-320	과 학 교 재 론	E_전공응용						3-30					
		433-348	생 물 교 재 론 ★	E_전공응용				3-2-1						6	
		433-415	생 물 논 술 ★	E_전공응용						3-30					
		433-416	생 물 교 육 연 구	R_전공심화						3-30					
교 과 내 용	기 본	433-224	식 물 분 류 학	L_전공기초		3-2-1									18
		433-317	세 포 생 물 학	L_전공기초		3-30									
		433-220	동 물 분 류 학	L_전공기초			3-2-2								
		433-312	생 물 화 학	L_전공기초			3-30								
		433-223	미 생 물 학	L_전공기초			3-2-1								
		433-311	동 물 생 리 학	L_전공기초				3-2-2							
		433-318	식 물 생 리 학	R_전공심화				3-2-2							
		433-350	발 생 학	R_전공심화					3-2-1						
		433-411	유 전 학	L_전공기초					3-30						
		433-422	분 자 생 물 학	L_전공기초						3-30					
	선택	433-467	생 태 학	L_전공기초						3-2-1					48
		433-151	일 반 생 물 학 I	L_전공기초	3-30										
		433-153	일 반 생 물 학 실 험 I	L_전공기초	1-0-2	3-30									
		433-152	일 반 생 물 학 II	L_전공기초		1-0-2									
		433-154	일 반 생 물 학 실 험 II	L_전공기초											
교 과 내 용	선택	433-213	식 물 형 태 학	L_전공기초			3-2-2								30
		433-320	식 물 교 재 탐 구 실 험	E_전공응용			2-1-2								
		433-424	동 물 행 동 학	L_전공기초			3-2-2								
		433-216	야 외 실 습 I	L_전공기초				1-0-2							
		433-222	신 경 생 물 학	L_전공기초				3-2-1							
		433-321	비 교 해 부 학	L_전공기초				3-2-2							
		433-315	야 외 실 습 II	L_전공기초					1-0-2						
		433-464	면 역 학	R_전공심화					3-30						
		433-215	해 양 생 물 학	L_전공기초						3-30					
		433-351	세포 · 분자유전 실 험 실습	E_전공응용						2-1-1					
		433-346	곤충 학	L_전공기초							2-2-0				
		433-347	빅 데이터 생 물 정 보 학	R_전공심화							3-2-1				
		433-419	생 물 통 계 학	E_전공응용							3-30				
		433-436	진화 학	L_전공기초							3-30				
		433-466	생 물 학 연 습	E_전공응용							3-30				
		433-414	응 용 미 생 물 학	E_전공응용								3-30			
		433-423	생 물 학 탐 구 실 험	R_전공심화								2-1-2			
		433-425	환경 생 물 학	E_전공응용								3-30			
		433-451	생 물 학 연 구	R_전공심화								3-30			
계														57	57

\* 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 “과학교육론”과 “생명과학교육론” 중 1과목과 “생물교재론”, “생물논술”은 필히 이수하여야 함

## 지구과학교육과

지구과학교육과는 지구시스템 및 천문 분야에 관한 전문성을 갖춘 중등학교 지구과학 교사와 지구과학 관련 교육자를 양성하는 것을 목표로 한다. 지구과학교육과의 경우 고체지구(지질학, 지구 물리학, 지구 환경 등), 유체지구(대기과학, 해양학), 우주 등과 같은 내용 분야, 그리고 이를 교수학습하기 위한 과학교육 분야로 교육과정이 구성된다.

### ■ 교수 현황 ■

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
명예교수	경 재 복	이학 박사	해양학 및 지구물리학
명예교수	김 정 률	이학 박사	충서 고생물학
명예교수	우 종 옥	이학 박사	천문학
명예교수	정 진 우	Ed.D.	과학교육
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
부 교 수	곽 영 순	Ph.D.	지구과학교육
부 교 수	최 태 진	이학 박사	퇴적학
조 교 수	이 상 준	Ph.D.	지구물리학
조 교 수	김 태 환	이학 박사	암석학

\* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

## ■ 전공 교육과정 ■

구 분		교과목 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교 과 교 육	기 본	420-310	파 학 교 육 론 ★	I_전공기초			330						3	9
		434-311	지 구 과 학 교 육 론 ★	I_전공기초			330							
	선택	420-320	파 학 교 재 론	I_전공기초					330					
		434-313	지 구 과 학 교 재 연 구 ★	I_전공기초					330					
		434-414	지 구 과 학 논 술 ★	I_전공기초						330				
		434-415	지 구 과 학 탐 구 론	E_전공응용						330				
		434-416	지 구 과 학 교 육 세 미 나	R_전공심화						220				
교 과 내 용	기 본	434-108	지 구 환 경 과 학 I	I_전공기초	330									18
		434-202	지 질 학 I	I_전공기초		330								
		434-204	천 문 학	I_전공기초		330								
		434-206	해 양 학 I	E_전공응용			330							
		434-303	지 질 학 II	E_전공응용				330						
		434-307	지 구 물 리 학 I	E_전공응용				330						
		434-405	대 기 과 학	I_전공기초					330					
		434-409	자연재해와에너지자원	E_전공응용						330				
	일반 지구	434-151	지 구 과 학 I	I_전공기초	330									48
		434-152	지 구 과 학 실 험 I	I_전공기초	102									
		434-155	지 구 환 경 과 학 실 험 I	I_전공기초	102									
		434-153	지 구 과 학 II	I_전공기초		330								
		434-154	지 구 과 학 실 험 II	I_전공기초		102								
		434-156	지 구 환 경 과 학 II	I_전공기초		330								
		434-157	지 구 환 경 과 학 실 험 II	I_전공기초		102								
		434-258	응 용 수 학	I_전공기초		220								
		434-259	응 용 수 학 연 습	I_전공기초			110							
		434-158	지 구 과 학 탐 구 실 습	E_전공응용						312				
	지질학 택	434-221	응 용 지 질 학 및 실 습	E_전공응용			212							30
		434-223	암 석 학 실 험	E_전공응용			102							
		434-224	암 석 학	I_전공기초			330							
		434-324	광 물 학 및 실 험	E_전공응용				212						
		434-329	야 외 지 질 학 및 실 습	E_전공응용			322							
		434-326	구 조 지 질 학	E_전공응용				220						
		434-165	암 석 지 구 조 학	E_전공응용				330						
		434-330	충 서 학 및 실 험	E_전공응용				322						
		434-437	고 생 물 학 및 실 험	E_전공응용					322					
		434-430	광 상 학 및 실 험	E_전공응용						212				
		434-432	한 국 지 질 론 및 실 험	E_전공응용						102				
		434-438	지 사 학 및 실 험	E_전공응용						322				
	해양학	434-347	해 양 학 II	E_전공응용					330					
		434-434	해 양 물 리 학 및 실 험	E_전공응용						212				

구 분		교과목 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
지 구 물리학  대 기 과 학	지구 물리학	434-439	지 구 물 리 학 II	E_전공응용							330			
		434-162	종 관 기 상 학	L_전공기초			330							
	대기 과학	434-163	대 기 역 학 및 실 험	L_전공기초			321							
		434-164	대 기 물 리 및 실 험	L_전공기초					321					
	천 문 학	434-253	천 체 관 측 법	E_전공응용			322							
		434-351	태 양 계 천 문 학	R_전공심화			330							
		434-352	항 성 과 항 성 계	R_전공심화			330							
		434-453	관 측 천 문 학 및 실 습	E_전공응용					322					
		434-451	은 하 와 우 주	R_전공심화							330			
		434-452	현 대 우 주 론	R_전공심화							330			
계													57	57

\* 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 “과학교육론”과 “지구과학교육론” 중 1과목과 “지구과학교재연구”, “지구과학논술”은 꼭히 이수하여야 함

## 가정교육과

가정교육과는 미래의 가정교육 분야를 책임질 우수한 교육 인재 양성을 목표로 한다. 현대사회에서 그 중요성이 더해가는 가정의 의생활, 식생활, 주생활, 소비생활 및 아동·가족과 관련한 여러 문제를 이해하고 비판적으로 분석하여 건강한 가정생활을 이끌어나가며 중등학교에서 가정 교과 수업을 운영하는데 필요한 교육과정을 운영하고 있다.

이에 가정교육과에서는 영양학, 식품학, 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 미래 지향적인 방향을 제시할 수 있는 철학적 자세를 확립할 수 있게 한다. 그리고 가정과교수법, 가정과교재 및 연구법, 가정과교육과정 및 평가, 가정과 논술 등과 같은 교과목을 학습함으로써 교육현장을 체험하고 선도적이고 창의적인 가정교육 전문가로서의 자질을 함양하게 된다.

가정교육과 학생들은 다양한 교과목을 학습함으로써 종합적인 시력을 습득하고 비판적 사고력, 문제해결능력, 의사결정능력 등을 갖출과 동시에 인격적으로 성숙한 교육자로서의 자질 함양을 통하여 가정교육 분야의 공감적 리더 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	심 현 섭	Ph.D.	의류학
교 수	채 정 현	Ph.D.	가정교육학
부 교 수	박 미 정	교육학 박사	가정교육학
부 교 수	최 새 은	Ph.D.	인간발달 및 가족학
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

## ■ 전공 교육과정 ■

구 분		교과목 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교 과 교 육	선택	기 본	441-211 가정과교육론 ★	I_전공기초			330						3	9
			441-221 가정과교수법	E_전공응용					330					
			441-320 가정교육현장연구	R_전공심화					330					
			441-326 가정교재 및 연구법 ★	I_전공기초					330					
			441-410 가정과논술 ★	I_전공기초					330					
			441-420 가정과와직업·진로교육	R_전공심화							330			
			441-422 가정과교육과정과 평가	R_전공심화							330			
교 과 내 용	선택	기 본	441-120 영양학	I_전공기초	330									18
			441-123 의류재료학	I_전공기초		330								
			441-210 주거학	I_전공기초			330							
			441-310 가정생활과복지	E_전공응용			330							
			441-213 가족학	I_전공기초				330						
			441-121 가정자원관리학	I_전공기초					330					
	선택		441-110 아동학	R_전공심화	330									48
			441-136 가정교육학 철학	I_전공기초		330								
			441-138 글로벌복식문화	I_전공기초			330							
			441-317 가계재무관리학	R_전공심화				330						
			441-112 소비자학	I_전공기초			330							
			441-124 인간발달	R_전공심화				330						
			441-131 식품학	I_전공기초			330							
			441-214 조리의과학	R_전공심화				330						
			441-220 의복구성원리 및 실습	E_전공응용				322						
			441-223 주택설내디자인	E_전공응용				330						30
			441-224 음식문화와실습	E_전공응용				322						
			441-242 지속가능한의복관리	R_전공심화				330						
			441-322 복식디자인	E_전공응용					330					
			441-315 식생활관리	E_전공응용						330				
			441-323 부모교육	E_전공응용							330			
계													57	57

※ 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 함

## 환경교육과

환경교육과는 현대 사회에서 날로 심각해지는 기후변화 등 국내·외 환경 문제를 폭넓게 이해하고 이를 바탕으로 미래 환경교육 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 지속가능한 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 환경교육과 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 시스템 사고와 이해를 바탕으로 교육자로서의 바른 자질을 함양한 우수한 인재로 환경교육학 및 환경교육 분야에서 크게 활동할 것으로 기대되고 있다.

### ■ 교수 현황 ■

직명	성명	학위	전공분야
명예교수	남영숙	공학 박사	환경평가
명예교수	정용승	이학 박사	대기 및 환경과학
명예교수	최돈형	교육학 박사	환경교육 및 과학교육학
교수	김기대	이학 박사	환경생태학
교수	김찬국	Ph.D.	환경교육학
교수	문윤섭	이학 박사	대기환경
교수	이두곤	Ph.D.	수질 및 해양환경
조교수	박년배	도시계획학 박사	환경정책

\* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

■ 전공 교육과정 ■

구 분		교과목 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		이수학점	
과정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교 과 교 육	기 본	471-101	환경 교육론 ★	L_전공기초			3-3-0				3	9
	선택	471-201	환경 교수학습론	L_전공기초				3-3-0				
		471-203	환경논술의이론과실제★	R_전공심화					3-3-0			
		471-204	환경 교육과 평가	E_전공응용					3-3-0			
		471-205	환경 교육과 연구	R_전공심화				3-3-0			6	
		471-202	환경교육과정및교재론★	E_전공응용					3-3-0			
		471-206	환경 교육 세미나	R_전공심화					3-3-0			
교 과 내 용	기 본	471-207	환경과 녹색 성장 교육론	L_전공기초					3-3-0			18
	선택	471-102	환경 보호론	L_전공기초	3-3-0							
		471-103	대기오염론	L_전공기초		3-3-0						
		471-104	생물환경론	L_전공기초		3-3-0						
		471-105	수질오염론	L_전공기초			3-3-0					
		471-106	환경지리학	L_전공기초			3-3-0					
		471-107	토양오염론	L_전공기초				3-3-0				
		471-108	환경법과정책	L_전공기초				3-3-0				
		471-109	지구환경론	R_전공심화				3-3-0				
		471-110	해양환경론	L_전공기초					3-3-0			
		471-301	환경학개론	L_전공기초	3-3-0							48
		471-302	대기환경	L_전공기초	3-3-0							
		471-333	환경수학	L_전공기초	3-3-0							
		471-311	환경학과환경교육	R_전공심화		3-3-0						
		471-303	수질분석및실험 I	E_전공응용			3-2-2					
		471-306	자원순환형폐기물관리론	L_전공기초			3-3-0					
		471-309	대기오염분석및실험	E_전공응용			3-2-2					
		471-304	환경화학	L_전공기초				3-3-0				
		471-305	수질분석및실험 II	E_전공응용				3-2-2				
		471-307	환경기상학	E_전공응용				3-3-0				
		471-308	환경생태학및실험 I	E_전공응용				3-2-2				30
		471-310	환경영향평가론	L_전공기초				3-3-0				30
		471-312	환경화학및연습	L_전공기초					3-2-2			
		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	L_전공기초					3-3-0			
		471-317	신재생에너지의현재와미래	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			

구 분		교과목 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		이수학점	
과정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
		471-321	지 구 환 경 분 석 및 실 험	E_전공응용							3-2-2	
		471-322	도 시 및 지 역 개 발 과 환 경	L_전공기초							3-3-0	
		471-323	환 경 통 계 및 정 보 시스 템	R_전공심화							3-3-0	
		471-324	경 관 생 태 와 응 용	E_전공응용							3-3-0	
		471-325	지 속 가 능 발 전 론	L_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	L_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	
계											57	57

※ 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 함

## 기술교육과

기술교육은 현대 문명사회를 살아가는 데 필수적인 기술적 지식, 태도 및 능력을 길러주기 위한 일반 교육이다. 기술교육과는 중·고등학교에서 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 갖추게 된다. 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 중·고등학교의 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	김 진 수	공학 박사	전기 공학
명예교수	이 상 봉	Ph.D.	공업 기술 교육학
명예교수	이 상 혁	공학 박사	기계 공작
명예교수	이 용 진	이학 박사	정보통신 및 컴퓨터공학
명예교수	정 동 양	공학 박사	건설 기술
명예교수	최 준 섭	공학 박사	열유체 기술
교 수	이 경 택	공학 박사	기계 기술
부 교 수	김 지 민	공학 박사	열유체역학
부 교 수	유 현 석	공학 박사	건축 공학
조 교 수	김 영 흥	교육학박사	기술교육, 직업교육
조 교 수	김 용 우	공학 박사	전자공학

\* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

## ■ 전공 교육과정 ■

구 분		교과목 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점			
과정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계		
교 과 교 육	기 본	451-110	기 술 교 육 론 ★	L_전공기초			330						3	9		
	선택	451-501	기술교과교육과정및시설	E_전공응용				330								
		451-312	기술교과수업방법및평가	E_전공응용			330						6			
		451-489	기술 교 재 연구 개 발 ★	E_전공응용				321								
		451-485	기 술 논 술 ★	R_전공심화					330							
	기 본	451-120	에 너 지 기 술	L_전공기초	330									18		
		451-230	기 계 기 술	L_전공기초		330										
		451-240	전 기 기 술	L_전공기초		330										
		451-250	전 축 기 술	L_전공기초			330									
		451-360	정 보 통 신 기 술	L_전공기초			330									
		451-470	재 배 사 육 기 술	L_전공기초				330								
교 과 선 선택	제조 기술	451-183	제 도 와 설 계	E_전공응용		321								48		
		451-372	제 조 실 습	E_전공응용				321					330			
		451-492	기 계 기 술 응 용	R_전공심화												
	건설 기술	451-151	토 목 기 술	L_전공기초	330											
		451-283	토 목 실 습	E_전공응용		321										
		451-373	전 축 실 습	E_전공응용				321								
	수송 기술	451-121	열 유 체 역 학	L_전공기초		330										
		451-222	자 동 차 기 술	L_전공기초			330									
		451-493	열 기 관	R_전공심화									321			
		451-490	열 기 관 실 습	E_전공응용									211			
	정보 통신 기술	451-161	컴 퓨 터 기 술	L_전공기초	330									30		
		451-184	컴 퓔 터 실 습	E_전공응용		321										
		451-284	전 기 실 습	E_전공응용			321									
		451-342	전 자 통 신 기 술	L_전공기초				330								
		451-364	정 보 통 신 응 용	E_전공응용			330									
		451-491	전 자 실 습	E_전공응용				321								
내 용 택	정보 통신 기술	451-585	기 술 교 육 의 이 해	L_전공기초	330									30		
		451-182	공 업 역 학	L_전공기초		330										
		451-242	피지컬 컴퓨팅의 이해	E_전공응용			330									
		451-374	기 술 과 발 명	R_전공심화				321								
		451-486	기 술 중 심 S T E A M	R_전공심화					330							
		451-483	공 학 수 학	L_전공기초						330						
	기술 일반	451-484	진 로 지 도	E_전공응용							220			220		
		451-286	공 학 수 학 I	E_전공응용			330									
		451-287	전 자 기 학 I	E_전공응용		330										
		451-288	공 유 대 학													
계															57	57

※ 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 함

## 컴퓨터교육과

컴퓨터교육과는 정보과학과 정보기술분야에 대한 전문성과 핵심역량을 갖추고, 이를 학생들에게 효율적이고 체계적으로 가르칠 수 있는 정보교육 전문가를 양성함을 교육 목적으로 한다.

제4차 산업혁명에서의 첨단기술의 발전으로 인해 정보과학과 정보기술, 특히 인공지능은 생활, 산업, 교육 등 사회 전반적인 분야에서 중요한 과제로 부상하고 있다. 급속도로 변화하는 미래 사회의 환경에 유연하게 대응할 수 있는 역량을 갖추는 것은 무엇보다 중요하다. 이로 인해 정보 교사의 역할과 책임은 과거 어느 때보다도 막중해 졌으며, 한국교원대학교 컴퓨터교육과에서는 이를 교육 현장에서 실현할 수 있는 교사 양성을 최우선으로 한다.

이를 위해 R(전공심화), E(전공응용), I(전공기초) 핵심 역량을 갖추도록 효과적인 교육과정을 구성하여 정보교과교육 및 정보과학, 정보기술 분야에 대한 기초 및 전문(응용) 소양을 교육하고, 이를 활용하여 주어진 문제를 창의적으로 해결할 수 있는 능력을 함양하게 하여, 급속하고 다각적으로 변화하는 미래 정보 사회에 적응할 수 있도록 가르치는 정보 교사 양성에 힘을 기울이고 있다.

### ■ 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	이태욱	Ph.D.	컴퓨터교육
교 수	김영식	Ph.D.	컴퓨터구조 및 운영체제
교 수	김태영	Ph.D.	데이터베이스 및 네트워킹
교 수	송기상	Ph.D.	멀티미디어
교 수	이영준	Ph.D.	정보통신
교 수	최현종	교육학 박사	컴퓨터교육학
조교수	김승현	Ph.D.	정보보호 및 프라이버시

\* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

## ■ 전공 교육과정 ■

구 분		교과목 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교 과 교 육	기 본	461-101	정보 교과 교육론 ★	L_전공기초			330						3	9
		461-121	정보 교과 교재 연구 ★	E_전공응용			330		330					
	선택	461-126	정보 교과 논술 개론 ★	E_전공응용					330		330			
		461-125	정보 교육 세미나	E_전공응용						330				
		461-122	정보 교과 교수법	E_전공응용						330				
		461-123	정보 교과 수업 실기	E_전공응용							322			
		461-124	정보 교육 과정 및 평가	E_전공응용							330			
교 과 과 내 용	기 본	461-239	C 프로그래밍	L_전공기초	330									18
		461-234	데이터베이스	L_전공기초		330								
		461-238	자료구조	L_전공기초			330							
		461-233	컴퓨터 네트워크	L_전공기초				330						
		461-236	운영체제	L_전공기초					330					
		461-235	알고리즘	L_전공기초						330				
	선택	461-288	프로그래밍 I	E_전공응용		321								48
		461-345	교육용 프로그래밍	R_전공심화		330								
		461-242	프로그래밍 II	R_전공심화			330							
		461-346	소프트웨어 교육 I	R_전공심화				330						
		461-347	소프트웨어 교육 II	R_전공심화					330					
		461-355	AI 기초 프로그래밍	L_전공기초					330					
		461-356	AI 심화 프로그래밍	R_전공심화						330				
		461-348	자바 프로그래밍	E_전공응용							330			
	내 용 선택	461-246	저작도구	R_전공심화								330		30
		461-248	소프트웨어 공학	L_전공기초								330		
		461-258	인터넷 넷	E_전공응용		330								
		461-352	논리회로	L_전공기초			330							
		461-252	컴퓨터구조	L_전공기초				330						
		461-255	정보보안	R_전공심화					330					
용 택	미래 정보 교육	461-254	정보통신	E_전공응용						330				330
		461-353	피지컬 컴퓨팅	R_전공심화						330				
		461-287	인공지능과 미래교육	R_전공심화					330					
		461-263	인공지능	R_전공심화							330			
		461-264	디지털 정보처리	E_전공응용							330			
		461-357	AI 융합 교육프로젝트	E_전공응용								330		
	정보 활용 교육	461-265	창의적 문제 해결	R_전공심화									330	330
		461-271	멀티미디어	L_전공기초			330							
		461-274	컴퓨터그래픽스	E_전공응용						330				
		461-231	이산수학	L_전공기초	330									
정보 과학 기초	정보 과학 기초	461-281	컴퓨터개론	L_전공기초	330									330
		461-282	정보통신윤리	L_전공기초		330								
		461-285	정보기술세미나 I	R_전공심화							330			
		461-286	정보기술세미나 II	R_전공심화								330		
		계											57	57

※ 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 함

## 음악교육과

음악교육과는 음악 전문성을 바탕으로 미래 교육현장을 선도하는 창의적이고 혁신적인 음악교육 전문가를 양성하고자 체계적인 교육과정을 마련하고 있다. 이론과 실기의 균형 잡힌 교과과정을 수립하고 있으며, 교육부에서 지정한 기본 이수과목 뿐만 아니라 현장 실무 능력 계발을 위한 다양하고 전문성 있는 교육과정을 제공하고 있다. 체계적인 음악이론 학습을 통해 음악의 원리와 구조를 분석하고, 심도 있는 음악사 교육을 토대로 다양한 시대와 종류의 음악과 문화권을 종합적으로 이해하고 수용하며 비판할 수 있는 능력을 기른다. 또한, 전문적인 실기수업을 통해 창의적 해석능력과 표현능력을 계발하여 음악교육 전문가로서 본질적으로 요구되는 음악성을 함양시키고 있다. 뿐만 아니라 변화되는 교육현장에서 요구되는 교수학습 방법과 다양한 지도법 등 혁신적 교수 역량의 계발을 위한 교과의 개설로 창의융합적 사고력을 기르고, 연주, 합창·합주 등의 앙상블 수업을 통해 음악을 다방면으로 경험하고 응용하며 더불어 소통하고 협업하는 능력을 기를 수 있도록 힘쓰고 있다.

### ■ 교수 현황 ■

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
명예교수	김 광 휘	M.Phil	작곡
명예교수	민 경 훈	교육학 박사	음악교육학
명예교수	변 미 혜	박사과정 수료	국악이론
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 미 현	음악학 박사	성악
교 수	고 영 신	음악학 박사	작곡 · 이론
교 수	손 민 정	음악학 박사	음악학
교 수	최 진	음악학 박사	국악실기 · 가야금
부 교수	임 리 라	음악학 박사	피아노
조 교수	박 영 주	교육학 박사	음악교육
조 교수	이 성 초	문학 박사	국악이론

※ 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

## ■ 전공 교육과정 ■

구 분		교과목 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교 과 교 육	선택	기 본	511-201 음 악 교 육 론 ★	L_전공기초			3-30						3	9
			511-209 음 악 교 육 방 법 론	E_전공응용			3-30							
			511-305 음 악 과 교 재 연 구 ★	R_전공심화					3-30					
			511-304 음 악 ( 국 악 ) 교 수 법	E_전공응용					3-30					
			511-331 음 악 교 육 실 습 세 미 나	E_전공응용					3-30					
			511-402 음 악 과 논 술 ★	R_전공심화						3-30				
교 과 교 육	기 본		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									
			511-127 음 악 전 공 실 기 I	R_전공심화	2-1-2									
			511-106 합 창 II	E_전공응용		1-0-2								
			511-128 음 악 전 공 실 기 II	R_전공심화		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							
			511-205 화 성 학 실 습 I	L_전공기초			2-2-0							
			511-230 음 악 전 공 실 기 III	R_전공심화			2-1-2							
			511-302 서 양 음 악 사 I	R_전공심화			2-2-0							
			511-207 국 악 실 기 II	L_전공기초				1-0-2						
			511-208 한 국 음 악 사 I	R_전공심화				2-2-0						
			511-231 음 악 전 공 실 기 IV	R_전공심화				2-1-2						
			511-303 피 아 노 반 주 법	E_전공응용					2-2-0					
			511-301 음 악 분 석 및 형 식 론	R_전공심화						2-2-0				
			511-401 장 구 반 주 법 I	E_전공응용						2-2-0				
내 용 선택	선택		511-108 국 악 개 론 II	L_전공기초	2-2-0									
			511-109 음 악 이 론 II	L_전공기초	2-2-0									
			511-129 합 창 지 휘 법	E_전공응용	2-2-0									
			511-212 악 기 론	E_전공응용	2-2-0									
			511-211 화 성 학 실 습 II	L_전공기초		2-2-0								
			511-309 서 양 음 악 사 II	R_전공심화		2-2-0								
			511-130 기악합주지도법 및 편곡법	E_전공응용			2-1-2							
			511-306 한 국 음 악 사 II	R_전공심화			2-2-0							
			511-307 응 용 화 성 I	E_전공응용			2-2-0							
			511-310 2 0 세 기 음 악	R_전공심화			2-2-0							
			511-311 응 용 화 성 II	E_전공응용				2-2-0						
			511-311 응 용 화 성 II	E_전공응용					2-2-0					
			511-404 실 용 반 주 법	E_전공응용					2-2-0					
			511-324 국 악 감 상 지 도 법	E_전공응용						2-2-0				
			511-417 대 위 법 및 이 론 실 습	E_전공응용						2-2-0				
			511-412 전 통 음 악 가 창 지 도 법	E_전공응용							2-1-2			

구 분		교과목 번 호	과 목 명	학년 / 학기	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과정	영 역					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
실기		511-110	연 주	I	E_전공응용	0-0-1									
		511-111	파 아 노 실 기	I	L_전공기초	1-0-2									
		511-112	성 악 실 기	I	L_전공기초	1-0-2									
		511-121	성 악 양 상 불	I	E_전공응용	2-2-0									
		511-124	단 소 지 도 법	I	L_전공기초	1-0-2									
		511-115	연 주	II	E_전공응용	0-0-1									
		511-116	시 창 · 청 음	II	L_전공기초	1-0-2									
		511-117	파 아 노 실 기	II	L_전공기초	1-0-2									
		511-118	성 악 실 기	II	L_전공기초	1-0-2									
		511-122	성 악 양 상 불	II	E_전공응용	2-2-0									
		511-125	단 소 지 도 법	II	L_전공기초	1-0-2									
		511-213	합 창	III	E_전공응용		1-0-2								
		511-214	연 주	III	E_전공응용	0-0-1									
		511-215	시 창 · 청 음	III	L_전공기초	1-0-2									
		511-216	건 반 화 성	I	E_전공응용	2-2-0									
		511-218	파 아 노 실 기	III	L_전공기초	1-0-2									
		511-219	성 악 실 기	III	L_전공기초	1-0-2									
		511-229	가 창 교 육 론	E_전공응용	2-2-0										
		511-232	실 내 악	I	E_전공응용	2-2-0									
		511-234	교 실 악기 및 현 악 실 기	L_전공기초	1-0-2										
		511-237	미 디 실 습	E_전공응용	2-2-0										
		511-220	합 창	IV	E_전공응용		1-0-2								
		511-221	연 주	IV	E_전공응용	0-0-1									
		511-222	시 창 · 청 음	IV	L_전공기초	1-0-2									
		511-223	건 반 화 성	II	E_전공응용	2-2-0									
		511-225	전 통 음 악 가 창 론	II	E_전공응용	2-2-0									
		511-227	파 아 노 실 기	IV	L_전공기초	1-0-2									
		511-228	성 악 실 기	IV	L_전공기초	1-0-2									
		511-233	실 내 악	II	E_전공응용	2-2-0									
		511-235	교 실 악기 및 관 악 실 기	L_전공기초	1-0-2										
		511-236	관 현 악 지 휘 법	E_전공응용	2-2-0										
		511-314	연 주	V	E_전공응용		0-0-1								
		511-315	국 악 실 기	III	L_전공기초	1-0-2									
		511-320	국 악 합 주 법	E_전공응용	2-2-0										
		511-325	국 악 성 악 실 기	I	L_전공기초	2-1-2									
		511-327	음 악 전 공 실 기	V	R_전공심화	2-1-2									
		511-329	합 주	I	E_전공응용	1-0-2									
		511-318	연 주	VI	E_전공응용		0-0-1								
		511-319	국 악 실 기	IV	L_전공기초	1-0-2									
		511-323	범 창 범 주 지 도 법	E_전공응용	2-2-0										
		511-328	음 악 전 공 실 기	VI	R_전공심화	2-1-2									
		511-330	합 주	II	E_전공응용	1-0-2									
		511-411	장 구 반 주 법	II	E_전공응용		2-2-0								
		511-415	음 악 전 공 실 기	VII	R_전공심화	2-1-2									
		511-416	음 악 전 공 실 기	VIII	R_전공심화	2-1-2									
계													57	57	

※ 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육영역으로서 모두 이수하여야 함

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

※ 교내용영역의 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 교과교육의 현장성을 중시하며 해당 강좌를 다양하게 개설 운영한다. 특히 개인의 특성에 따라 선택한 영역을 깊이 있게 연구할 수 있는 심화 과정을 두어 창작 활동의 가능성을 열어줌으로써 작품으로 자아실현을 성취할 수 있도록 기회를 제공한다. 또한 미술 교사로서의 전문성을 갖추고 다양한 경험을 할 수 있도록 연례행사로 정기전시회, 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 린	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
교 수	최 철	조형예술학 박사(Ph.D.)	서양화, 조형 예술학
부 교 수	박 진 희	미술학 박사(Ph.D.)	조소, 조형예술학
부 교 수	윤 기 언	미술학 박사(D.F.A.)	한국화

\* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

## ■ 전공 교육과정 ■

구 분		교과목 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점			
과정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계		
교 과 교 육	기 본	521-205	미 술 교 육 론 ★	L_전공기초				330					3	9		
	선택	521-206	미 술 과 논 술 ★	L_전공기초				330								
		521-303	미 술 교 수 법	R_전공심화				330					6			
		521-302	미 술 교 재 론 ★	E_전공응용				330								
교 과 교 육	기 본	521-102	서 양 미 술 사 공 예 소 묘 기 초 한 국 화 기 초 서 양 화 기 초 조 소 기 초 디 자 인 현 대 미 술 론	I_전공기초 L_전공기초 L_전공기초 L_전공기초 L_전공기초 L_전공기초 L_전공기초 R_전공심화	330	2-1-2	2-1-2	2-1-2	2-1-2	2-1-2	2-1-2	330	18	48		
		521-105	색 채 학 한 국 미 술 사 미 술 해 부 학 ( 격 년 ) 디 자 인 론 동 양 미 술 사 미 학 미 술 수 업 개 발 I 미 술 수 업 개 발 II	I_전공기초 I_전공기초 E_전공응용 L_전공기초 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화	330	330	330	330	330	330	330	330	330			
		521-106														
		521-104														
		521-209														
		521-321														
		521-304														
		521-424														
	선택	521-425														
내 용		521-107	판 화 평 면 조 형 실 습 I 입 체 조 형 실 습 I 서 예 평 면 조 형 실 습 II 입 체 조 형 실 습 II 한 국 화 I 서 양 화 I 조 소 I 디 자 인 I 한 국 화 II 서 양 화 II 조 소 II 디 자 인 II 영 상 한 국 화 III 서 양 화 III 조 소 III	R_전공심화 I_전공기초 I_전공기초 E_전공응용 I_전공기초 I_전공기초 E_전공응용 E_전공응용 E_전공응용 E_전공응용 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화 R_전공심화	2-1-2	2-1-2	2-1-2	2-1-2	2-1-2	2-1-2	2-1-2	2-1-2	2-1-2	30	30	
		521-109														
		521-110														
		521-108														
		521-207														
		521-208														
		521-305														
		521-306														
		521-307														
		521-308														
		521-309														
		521-310														
		521-311														
		521-312														
		521-417														
		521-313														
		521-314														
		521-315														

제  
4  
대  
학

구 분		교과목 번 호	과 목 명	학년 / 학기	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과정	영 역					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
		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			
		521-319	조소	IV	R_전공심화							2-1-2			
		521-320	디자인	IV	R_전공심화							2-1-2			
		521-322	미술작품연구	R_전공심화								3-3-0			
		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 함

## 체육교육과

체육교육과는 미래 학교 현장의 체육교육을 담당하게 될 투철한 사명감과 지도능력을 고루 갖춘 체육교사를 양성하는 것을 목표로 한다. 학생들은 강의, 실습 및 실기 활동을 통하여 체육교육의 목적과 방법에 대한 전문 지식, 건강 증진, 교수 기술의 향상에 힘쓴다.

특히 합리적인 운동 실천과 생활화를 통하여 자주적으로 건강생활을 영위할 수 있는 능력과 태도를 함양하도록 한다. 체육 이론·실기에 관한 폭넓은 지식을 적용할 수 있는 창의성과 전문적인 소양을 갖추기 위하여 기초 기능의 연마 및 1인 1기(축구, 농구, 배구, 테니스, 배드민턴)의 특기를 갖게 한다.

### ■ 교수 현황 ■

직 명	성 명	학 위	전 공 분 야
명예교수	예 종 이	이학 박사	운동역학
명예교수	윤 명희	교육학 박사	스포츠교육학
명예교수	이 철 화	이학 박사	스포츠사회학
명예교수	임 영 무	이학 박사	체육사
명예교수	주 명 덕	교육학 박사	운동역학 및 운동해부기능학
교 수	김 경 래	체육학 박사	운동생리학 및 운동처방
교 수	김 혜 진	이학 박사	체육측정평가 및 체육통계
교 수	박 종 률	교육학 박사	스포츠교육학
교 수	정 구 인	이학 박사	스포츠심리학
부 교수	박 대 원	교육학 박사	스포츠교육학
조 교수	문 제 현	체육학 박사	운동역학
조 교수	전 원 재	이학 박사	스포츠사회학

제  
4  
대  
학

\* 교수 현황은 직명별 가, 나, 다 순서임

## ■ 전공 교육과정 ■

구 분		교과목 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
교 과 교 육	기 본	611-201	체 육 교 육 론 ★	L_전공기초			330						3	9
	선 택	611-318	체 육 교 육 과 논 술 ★	R_전공심화				330						
		611-210	체 육 교 육 과 정 론	L_전공기초										
		611-335	체 육 교 재 론 ★	E_전공응용										
		611-319	체 육 교 수 법	R_전공심화										
		611-301	체 육 수 업 분 석 및 비 평	R_전공심화										
		611-320	학 교 체 육 실 무	E_전공응용										
교 과 내 용	기 본	611-101	체 육 사	L_전공기초	330									18
		611-111	체 육 철 학	L_전공기초		330								
		611-211	스 포 츠 사 회 학 I	L_전공기초		330								
		611-303	스 포 츠 사 회 학 II	E_전공응용			330							
		611-338	운 동 처 방	E_전공응용				330						
		611-302	스 포 츠 심 리	L_전공기초					330					
		611-304	운 동 역 학 I	L_전공기초					330					
		611-337	운 동 생 리 학	L_전공기초					330					
		611-322	운 동 학 습	L_전공기초						330				
		611-321	운 동 역 학 II	E_전공응용							330			
		611-339	응급처치와 심폐소생술	E_전공응용							330			
	(2)	611-102	육 상 실 기 및 지 도 법 I	L_전공기초	1·0·2									48
		611-103	체 조 실 기 및 지 도 법 I	L_전공기초	1·0·2									
		611-104	수 영 실 기 및 지 도 법 I	L_전공기초	1·0·2									
		611-112	여 가 래 크 래 이 션	R_전공심화	3·2·2									
		611-212	특 수 체 육	R_전공심화		330								
체 육 선 택	체육 이론	611-323	체 육 측 정 평 가	E_전공응용			330							30
		611-324	무 용 교 육 론	L_전공기초							330			
		611-306	건 강 교 육	R_전공심화							330			
		611-203	트 레 이 닝 방 법 론	E_전공응용			330							
		611-219	체 육 원 리	L_전공기초				330						
	기본 운동	611-342	운 동 기 능 해 부 학	L_전공기초			330							30
		611-113	체 육 통 계	L_전공기초							330			
		611-213	학 교 체 육 관 리	E_전공응용							330			
		611-205	수 영 실 기 및 지 도 법 II	E_전공응용				1·0·2						
		611-114	육 상 실 기 및 지 도 법 II	E_전공응용					1·0·2					

구 분		교과목 번 호	학년 / 학기 과 목 명	역량매칭	1학년		2학년		3학년		4학년		이수학점	
과정	영 역				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	소계	계
구기		611-106	탁 구 실 기 및 지 도 법 I	I_전공기초	1·0·2									
		611-118	소프트볼 실 기 및 지 도 법	E_전공응용	1·0·2									
		611-105	축 구 실 기 및 지 도 법 I	I_전공기초		1·0·2								
		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								
		611-206	테니스 실 기 및 지 도 법 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	테니스 실 기 및 지 도 법 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			
투기		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							
무용		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	댄스스포츠 실 기 및 지 도 법	E_전공응용			1·0·2							
		611-314	무용 실 기 및 지 도 법 III	R_전공심화				1·0·2						
		611-326	재즈 댄스 실 기 및 지 도 법	E_전공응용					1·0·2					
		611-313	리듬 체조 실 기 및 지 도 법	E_전공응용						1·0·2				
여가		611-331	음악 줄넘기 실 기 및 지 도 법	R_전공심화	1·0·2									
		611-332	뉴스포츠 실 기 및 지 도 법	R_전공심화	1·0·2									
		611-209	배드민턴 실 기 및 지 도 법 I	I_전공기초		1·0·2								
		611-334	야외교육	E_전공응용		1·0·2								
		611-336	스노우보드 실 기 및 지 도 법	E_전공응용		1·0·2								
		611-110	인라인스케이트 실 기 및 지 도 법	E_전공응용			1·0·2							
		611-328	교육 야영 실 기 및 지 도 법	E_전공응용			1·0·2							
		611-218	스키 실 기 및 지 도 법 I	I_전공기초				1·0·2						
		611-327	배드민턴 실 기 및 지 도 법 II	E_전공응용					1·0·2					
		611-333	해양스포츠 실 기 및 지 도 법	E_전공응용					1·0·2					
		611-315	볼링 실 기 및 지 도 법	E_전공응용						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	스포츠 클라이밍	E_전공응용							1·0·2			
		611-330	원드서핑 실 기 및 지 도 법	E_전공응용							1·0·2			
계													57	57

※ 별표(★)가 표시된 교과목은 교과교육 영역으로서 모두 이수하여야 함

## 8. 과목 폐지에 따른 대체 과목 지정 내역

### 가. 교양과목

폐지 과목			대체 과목			비고
번호	교과목명	학점	번호	교과목명	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	학습과테크놀리지	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	교양영어회화I	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	

대  
체  
과  
목

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	문화인류학	3-3-0	331-001	문화와 생활	3-3-0	
321-006	정치와 사회	3-3-0	331-002	정치와 생활	3-3-0	
331-002	정치와 생활	3-3-0	331-062	정치학개론	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 Landscape	3-3-0	332-006	The Korean Cultural Landscape	3-3-0	
332-006	The Korean Cultural Landscape	3-3-0	332-011	영상과 함께 떠나는 항해 이야기	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	여성과 역사	3-3-0	333-008	여성과 역사	3-3-0	
331-009	성공하는 대학생들의 7가지 습관	3-3-0	000-001	성공하는 대학생들의 7가지 습관	3-3-0	
331-010	정치학개론	3-3-0	331-062	정치학개론	3-3-0	
331-011	세계화와 정치	3-3-0	331-063	현대 정치의 이해	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	
411-005	수학과문화	3-3-0	411-006	수학으로 바라본 자연과 문화	3-3-0	
411-019	수학의 세계	3-3-0	411-003	수학의 세계	3-3-0	
421-022	현대 물리학의 정신	2-2-0	431-001	현대 물리학의 이해	3-3-0	
421-023	생활 속의 물리학	3-3-0	431-002	생활 속의 물리학	3-3-0	
421-024	빛과 소리	3-3-0	431-003	빛과 소리	3-3-0	
422-024	생활과화학	2-2-0	432-001	생활과화학	2-2-0	
422-025	화학의 세계	3-3-0		생활과화학	2-2-0	
423-026	생명의 신비	2-2-0	433-001	생명의 신비	2-2-0	
423-027	성의 이해	2-2-0	433-002	성의 이해	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	진로와직업교육의 이해	3-3-0	441-002	진로와직업교육의 이해	3-3-0	

폐지 과목				대체 과목				비고
번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점			
432-032	현대산업기술	3-3-0	451-001	현대산업기술	3-3-0			
432-033	생활기술	2-2-0	451-002	생활과학기술	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			
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	에너지와우리생활	3-3-0	420-006	에너지와우리생활	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	디자인과생활	2-2-0	521-003	디자인과생활	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	재즈댄스	1-0-2	611-008	생활과 재즈댄스	1-0-2			
110-030	차와교육	3-3-0	110-049	미래교육디자인	3-3-0			
211-009	언어와문학	3-3-0	211-032	논어를읽다	3-3-0			
211-003	교직한자	3-3-0	211-033	교사를위한한자와한문	3-3-0			
333-010	영화속의아메리카역사	3-3-0	333-019	영상으로보는20세기아시아사	3-3-0			
511-010	월드뮤직의 이해	2-2-0	511-003	사운드스케이프(소리풍경)로 이해하는세계	2-2-0			
000-061	명상과인성교육	3-3-0	000-065	범교과교육론	3-3-0			
333-009	책,영화,역사	3-3-0	333-021	세계사속의재판	3-3-0			
333-014	파시즘과제노사이드의역사	3-3-0	333-022	이미지로보는세계사	3-3-0			
434-005	인간과우주	3-3-0	434-008	인간과우주	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			

## 대체과목

폐지과목			대체과목			비고
번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점	
332-005	북한자리	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	
441-005	건강한 삶과 아름다운 인생	3-3-0	441-007	주거와 환경	3-3-0	
000-014	기업 이해와 진로 탐구	3-3-0	000-024	현대사회와 경제	3-3-0	
000-072	세계와 문화를 보는 창, 인문학	3-3-0	131-025	세계와 문화를 보는 창, 인문학	2-2-0	
231-025	S F 문학과 영화의 이해 I	3-3-0	241-045	프랑스 문학과 예술	3-3-0	
231-026	S F 문학과 영화의 이해 II	3-3-0	241-045	프랑스 문학과 예술	3-3-0	
000-057	S T E A M 융합교육 I	3-3-0	000-059	융합교육의 이해	3-3-0	
431-007	거꾸로 하는 과학교육	3-3-0	000-045	창의성과 과학교육	3-3-0	
521-009	과학과 미술의 만남	3-3-0	420-010	빛, 카메라, 그리고 사진	3-3-0	
420-004	과학기술과 사회	3-3-0	432-137	디지털 시대 융합교육	3-3-0	
611-016	교육 앙상블 전	3-3-0	332-001	인간과 환경	3-3-0	
231-435	독일영화를 통한 문화읽기	3-3-0	241-046	프랑스 문화 산책	3-3-0	
420-009	사고력을 기르는 교수법	3-3-0	000-202	융합교육 교수법	3-3-0	
000-004	생명 - 과학 - 문화	3-3-0	433-005	10대의 뉘발달	3-3-0	
000-063	생활 속에서 만나는 한자와 한문	3-3-0	251-012	한자 예술과 한자문화	3-3-0	
211-036	언어 발달을 위한 놀이 학습	3-3-0	121-024	발달 단계별 창의·인성·융합교육방법론	3-3-0	
311-002	영화로 배우는 철학	3-3-0	000-203	다큐멘터리 영화제작을 통한 삶의 이해	3-3-0	
121-023	예비교사를 위한 질적연구방법	3-3-0	110-047	예비교사를 위한 양적 연구방법	3-3-0	
611-340	운동화 신은 우주	3-3-0	432-136	융합교육의 실제	3-3-0	
000-044	창의인성교육	2-2-0	000-066	예술로 하는 공동체 교육	2-2-0	
000-054	청람 어울림 특강	3-3-0	119-226	교사 임용 외 진로 탐색	3-3-0	
241-047	프랑스 광고와 언어	3-3-0	241-048	파리 여행으로 만나는 프랑스문화	3-3-0	
241-029	프랑스 문화의 어제와 오늘	3-3-0	241-046	프랑스 문화 산책	3-3-0	
451-010	안전과 표준	3-3-0	471-002	환경 탐구	3-3-0	
471-006	에너지와 환경	3-3-0	471-001	환경과 문화	3-3-0	
471-007	에코캠퍼스	3-3-0	471-003	환경과 교육의 대화	3-3-0	
241-041	여행과 안전	3-3-0	471-004	환경과 지속 가능한 삶	3-3-0	
434-002	지구와 환경	3-3-0	000-067	아웃도어 교육의 체험과 실천	3-2-1	
611-341	학교안전교육 실습 및 지도법	3-2-2	471-012	재난안전과 위기 관리 능력	3-3-0	
331-032	학교 안전법과 정책	3-3-0	331-031	학교 폭력법과 정책	3-3-0	
251-002	교양중국어 II	3-3-0	251-001	교양중국어 I	3-3-0	
000-026	국제협력과 세계시민	3-3-0	251-013	아시아 공동체의 이해	3-3-0	
000-047	국제화와 다문화 교육	3-3-0	000-401	인구/다문화 범교과 교육	3-3-0	
432-013	놀이 교육 체험	3-3-0	611-220	통합체육의 이론과 실제	3-3-0	
434-006	다문화 교육의 실제	3-3-0	434-007	행동하는 다문화 교육	2-2-0	
231-028	다문화와 유럽	3-3-0	332-009	영국: 여행과 삶의 이해	3-3-0	
331-061	대인관계의 심리학	3-3-0	110-044	학교 가족상담의 이해와 실제	3-3-0	
231-013	독일 문학의 이해	3-3-0	311-027	동화로 만나는 시민교육	3-3-0	
231-015	독일 민요 및 가곡 감상	3-3-0	231-006	교양 독일어	3-3-0	
231-003	독일어 듣기 말하기	3-3-0	231-006	교양 독일어	3-3-0	
211-031	디지털 네이티브와 의사소통	3-3-0	110-046	상담매체를 활용한 소통의 대화기술	3-3-0	
211-029	삶의 변화를 위한 독서치료	3-3-0	211-028	삶의 변화를 위한 글쓰기 치료	3-3-0	
231-007	상호 학습 콘텐츠 독일어	3-3-0	231-006	교양 독일어	3-3-0	
331-003	성과 사랑의 심리학	3-3-0	110-044	학교 가족상담의 이해와 실제	3-3-0	
331-011	세계화와 정치	3-3-0	110-037	시민교육론	3-3-0	

폐지 과목			대체 과목			비고
번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점	
211-030	세상을 변화시키는 토론	3-3-0	110-050	수업소통을 위한 원리와 기법	3-3-0	
251-004	스크린 중국어	3-3-0	251-001	교양 중국어 I	3-3-0	
251-005	시와 노래로 배우는 중국어	3-3-0	251-001	교양 중국어 I	3-3-0	
231-004	실용독일어	3-3-0	231-006	교양독일어	3-3-0	
000-068	영화 이미지로 바라본 세계	2-1-1	110-039	영화 속 아동청소년 심리학	2-2-0	
110-051	예비교사를 위한 세계시민교육	3-3-0	311-021	학교 민주주의와 시민교육	3-3-0	
231-002	유럽문화의 이해	3-3-0	332-009	영국: 여행과 삶의 이해	3-3-0	
000-019	의사소통과 협상	3-3-0	110-046	상담매체를 활용한 소통의 대화기술	3-3-0	
211-027	인간관계와 의사소통	3-3-0	000-071	학생과 소통하는 행복한 학급만들기	3-3-0	
241-042	교사의 의사소통능력	3-3-0	110-015	교직과 교사	3-3-0	
110-032	교육과 논술	3-3-0	000-035	올바른 글쓰기 윤리	3-3-0	
000-013	교육복지의 이해	3-3-0	110-029	평생 교육 개론	3-3-0	
432-011	생각의 탄생	2-2-0	000-069	예술 속 사랑, 관계, 소통 이야기	2-1-1	
000-060	성공하는 대학생들의 7가지 습관	3-3-0	110-024	삶과 교육	3-3-0	
433-002	성의 이해	2-2-0	110-035	연인관계심리학	2-2-0	
110-011	심리학개론	3-3-0	000-028	심리학의 이해	3-3-0	
471-008	여성과환경	3-3-0	333-008	여성과 역사	3-3-0	
110-022	정서 및 행동장애의 이해	3-3-0	110-033	성인학습 및 상담	3-3-0	
000-040	차세대 여성 CEO 교육	3-3-0	241-050	21세기 다양성을 향해 -인종과 젠더-	3-3-0	
000-055	창조적 교사교육의 이론과 실제	3-3-0	119-002	학교 공동체 내 언어폭력의 이 해와 대책	3-3-0	
241-028	프랑스 문학의 세계	3-3-0	333-022	이미지로 보는 세계사	3-3-0	
110-016	학습 곤란과장애의 이해	3-3-0	110-036	동서양의 자녀 교육	3-3-0	
000-029	행복의 심리학	3-3-0	311-026	행복을 위한 윤리와 심리	3-3-0	
000-056	국가·사회와 시장에 대한 이해와 심화	3-3-0	000-024	현대 사회와 경제	3-3-0	
461-009	국제개발협력과 교육	3-3-0	221-017	테크놀로지와 미래 교육	3-3-0	
311-009	논리와 비판적 사고	3-3-0	311-023	현대 사회의 윤리적 생활	3-3-0	
241-033	대중문화로 배우는 프랑스어	3-3-0	231-020	독일어권 문화와 생활	3-3-0	
000-025	동북아 정치	3-3-0	331-063	현대 정치의 이해	3-3-0	
211-001	사고와 표현	3-3-0	211-008	한국인의 언어문화	3-3-0	
241-034	상송으로 배우는 프랑스어	3-3-0	211-004	노래의 문화사	3-3-0	
333-006	서양의 역사와 문화	3-3-0	333-007	서양 근대의 형성과 발전	3-3-0	
311-005	서양 철학의 이해	3-3-0	311-006	인간과 윤리	3-3-0	
332-003	세계화 시대의 지역 이해	3-3-0	451-285	동·서양 건축과 역사	3-3-0	
241-031	실용프랑스어	3-3-0	221-021	다양한 영어 글쓰기	3-3-0	
241-043	유럽의 교육 철학	3-3-0	231-016	독일문화의 이해	3-3-0	
211-007	전통문화 속에서의 국어	3-3-0	221-016	일상의 언어를 통해 본 삶과 세상	3-3-0	
331-002	정치와 생활	3-3-0	331-062	정치학개론	3-3-0	
441-007	주거와 환경	3-3-0	441-040	잘사는 집과 주택	3-3-0	
251-007	중국 고전의 이해	3-3-0	251-009	문화로 읽는 한자	3-3-0	
251-011	중국 문학의 세계	3-3-0	251-006	중국 문학의 이해	3-3-0	
251-010	중국 신화의 세계	3-3-0	251-014	신화, 상상력의 세계	3-3-0	
000-021	한국과 미국 교육제도 이해	3-3-0	311-020	학교 민주주의 살리기	3-3-0	
311-003	한국사상의 이해	3-3-0	000-010	한국사의 새로운 이해	3-3-0	
000-036	한미학교 교육의 이해	3-3-0	311-010	행복을 위한 인성 교육	3-3-0	
431-006	UCC 제작을 통한 물리여행	3-3-0	431-002	생활 속의 물리학	3-3-0	
421-007	게임이론과 과학방법론	3-3-0	432-014	교육용온라인 게임 컨텐츠 디자인	3-3-0	
420-002	과학과 미래 사회	2-2-0	432-012	생명과학의 현재와 미래	2-2-0	
421-022	과학의 창의성	3-3-0	433-006	노벨상의 발자취	3-3-0	

폐지 과목			대체 과목			비고
번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점	
420-003	과학 철학	3-3-0	421-002	합리적 선택이론과 과학방법론	3-3-0	
451-012	교양 기술사	3-3-0	433-006	노벨상의 발자취	3-3-0	
431-004	생활 속에서 찾는 과학기술	3-3-0	431-002	생활 속의 물리학	3-3-0	
420-005	생활 과과학	3-3-0	431-003	빛과 소리	3-3-0	
451-014	손으로 만지는 과학과 기술	3-3-0	421-021	영화, 책, 신문속의 과학기술	3-3-0	
461-012	수학과학정보문제해결프로그램밍	3-3-0	411-004	수학과 정보화사회	3-3-0	
000-126	아인슈타인 시공간과 우주의 이해	3-3-0	434-003	우주로의 여행	3-3-0	
420-006	에너지와 우리생활	3-3-0	433-006	노벨상의 발자취	3-3-0	
461-004	인적자원개발과 정보기술	3-3-0	461-003	정보기술과 미래교육	3-3-0	
421-023	진화심리학과 인류의 기원	3-3-0	434-004	신비로운지구	3-3-0	
333-016	한국생태환경사의 이해	3-3-0	471-005	생태와환경	3-3-0	
420-001	현대과학의 이해	2-2-0	432-012	생명과학의 현재와 미래	2-2-0	
451-013	현대산업기술	3-3-0	461-010	정보통신융합기술	3-3-0	
611-017	건강과 피트니스	2-1-1	131-017	발레리터러시	2-1-1	
521-007	문화정책 및 문화예술교육의 이해	3-3-0	521-010	세계미술산책	3-3-0	
611-008	생활과재즈댄스	1-0-2	131-021	힐링을 선물하는 댄스	1-0-2	
611-014	생활과 풋살	1-0-2	131-018	프리미어리그 풋살	1-0-2	
231-009	세계의 음악, 예술, 문화의 이해	3-3-0	231-008	음악으로 배우는 독일어	3-3-0	
611-010	스포츠문화의 이해	3-3-0	611-018	생활과 뉴스포츠	1-0-2	
521-006	예술교육상담	3-3-0	521-005	미술의 이해	3-3-0	
611-009	운동과 건강	3-3-0	521-003	디자인과생활	3-3-0	
611-011	운동과 웰니스	3-2-2	611-012	생활과 웰빙피트니스	1-0-2	
241-044	유럽문화예술콘텐츠	3-3-0	231-008	음악으로 배우는 독일어	3-3-0	
511-007	음악과 생활	2-2-0	511-013	사운드스케이프(소리풍경)로 이해하는 세계	2-2-0	
241-032	프랑스예술의 세계	3-3-0	241-027	프랑스영화와의 만남	3-3-0	

## 나. 교직과목

영역	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
교직이론	110-101	교육학개론	2-2-0	110-001	교육학개론	2-2-0
	116-201	교육사회학	2-2-0	114-001	교육사회학	2-2-0
	111-201	교육철학 및 교육사	2-2-0	112-001	교육철학 및 교육사	2-2-0
	115-201	교육심리학	2-2-0	115-001	교육심리학	2-2-0
	113-301	교육과정 및 평가	2-2-0	113-001	교육과정	2-2-0
	113-302			113-002	교육평가	2-2-0
	114-301	교육방법 및 교육공학	2-2-0	116-001	교육방법 및 교육공학	2-2-0
교직소양	117-401	교육행정 및 경영	2-2-0	111-001	교육행정 및 경영	2-2-0
	800-001	특수아동의 이해	2-2-0	800-003	특수교육학개론	2-2-0
	800-004	학교폭력의 예방과 대책	2-2-0	800-005	학교폭력예방의이론과실제	2-2-0
교육실습	800-005	학교폭력예방의이론과실제	2-2-0	800-006	학교폭력예방및학생의이해	2-2-0
	810-008	응급처치 및 심폐소생술 실습	P/F	810-100	응급처치 및 심폐소생술 실습(기본)	P/F
	810-009	응급처치 및 심폐소생술 실습 I	P/F	810-101	응급처치 및 심폐소생술 실습(심화)	P/F

## 다. 전공과목

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
교육학	119-321	교육과 컴퓨터	3-3-0	119-327	이러닝교육론	3-3-0
	119-326	교육사 연구 특강	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	교수설계 이론과 실제	3-3-0	119-429	역량기반 교육설계	3-3-0
	119-429	역량기반 교육설계	3-3-0	119-329	역량기반 학습자 중심 수업 설계	3-2-1
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 이론과 실제	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	특수아교육의 실제	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	특수유아교육	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	교육이론과 실제	3-3-0	121-315	교육이론과 실제	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

대  
체  
과  
목

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
유아	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	영유아교육프로그램개발및평가	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			
	121-114	유아음악교육및실제	3-3-0	121-428	유아음악교육	3-3-0
	121-121	아동발달	3-3-0	121-429	영유아발달과교육	3-3-0
	121-413	영아발달연구	3-3-0			
	121-125	유아동작교육및실제	3-3-0	121-430	유아동작교육	3-3-0
	121-215	아동미술	3-3-0	121-431	유아미술교육	3-3-0
	121-223	부모교육론	3-3-0	121-432	부모교육	3-3-0
	121-314	교과교재연구	3-3-0	121-433	교과교재연구및지도법	3-3-0
	121-421	유아교육교수법	3-3-0			
	121-325	유아행동분석법	3-3-0	121-312	유아관찰및실습	3-3-0
	121-414	아동상담	3-3-0	121-426	유아생활지도연구	3-3-0
	121-226	한국유아교육론	3-3-0	121-228	유아교과교육론	3-3-0
	121-321	아동복지	3-3-0	121-127	아동권리와복지	3-3-0
	121-421	유아교육교수법	3-3-0	121-433	교과교재연구및지도법	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

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
초등	529-491	초등 미술 교육론	2-2-0	522-202	초등 미술 교육론	2-2-0
	119-405	초등 교과 통합지도	1-1-0	131-409	초등 통합교과교육론	1-1-0
	119-737	초등 특별활동 및 재량활동	1-1-1	131-412	초등 특별활동 및 재량활동	1-0-2
	131-412	초등 특별활동 및 재량활동	1-0-2	131-421	창의적 체험활동	1-2-0
	519-101	음악 실기 I	1-0-2	512-101	음악 실기 I	1-0-2
	529-101	미술 실기 I	1-0-2	522-102	미술 실기 I	1-0-2
	619-101	체육 실기 I	1-0-2	612-103	체육 실기 I	1-0-2
	519-102	음악 실기 II	1-0-2	512-104	음악 실기 II	1-0-2
	529-102	미술 실기 II	1-0-2	522-105	미술 실기 II	1-0-2
	619-102	체육 실기 II	1-0-2	612-106	체육 실기 II	1-0-2
	519-201	음악 실기 III	1-0-2	512-207	음악 실기 III	1-0-2
	529-201	미술 실기 III	1-0-2	522-208	미술 실기 III	1-0-2
	619-203	체육 실기 III	1-0-2	612-209	체육 실기 III	1-0-2
	519-203	음악 실기 심화	1-0-2	512-210	음악 실기 심화	1-0-2
	529-202	미술 실기 심화	1-0-2	522-211	미술 실기 심화	1-0-2
	619-204	체육 실기 심화	1-0-2	612-212	체육 실기 심화	1-0-2
	219-492	초등 국어 교육방법론	3-3-0	212-316	초등 국어 교육방법론	3-3-0
	329-492	초등 사회 교육방법론	3-3-0	322-315	초등 사회 교육방법론	3-3-0
	429-492	초등 과학 교육방법론	2-1-2	422-213	초등 과학 교육방법론	2-1-2
	221-492	초등 영어 교육방법론	3-2-2	222-314	초등 영어 교육방법론	3-2-2
	229-112	교실영어 교육	2-2-0	222-321	교실영어 교육	2-2-0
	319-492	초등 도덕 교육방법론	2-1-2	312-318	초등 도덕 교육방법론	2-1-2
	419-492	초등 수학 교육방법론	3-3-0	412-319	초등 수학 교육방법론	3-3-0
	519-492	초등 음악 교육방법론	2-1-2	512-320	초등 음악 교육방법론	2-1-2
	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	교육평가	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

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
초등	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	학교조직의이해	3-3-0
	131-418	학교조직의이해	3-3-0	131-407	학교조직의이해	3-3-0
	131-407	학교조직의이해	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·동화의이해	3-3-0	212-301	한국전래동요·동화의이해	3-3-0
	219-102	표준발음·정서법이해	3-3-0	212-302	표준발음·정서법이해	3-3-0
	219-103	아동문학교육이해	3-3-0	212-403	아동문학교육이해	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	초등한자·한문교육론	3-3-0	212-411	초등한자·한문교육론	3-3-0
	229-101	영어학과초등영어교육	3-3-0	222-301	영어학과초등영어교육	3-3-0
	221-443	초등영어교수법	3-3-0	222-302	초등영어교수법	3-3-0
	222-101	초등영어교육입문	3-3-0	222-102	초등영어교육입문	2-1-2
	222-102	초등영어교육입문	2-1-2	222-103	초등영어교육입문	3-3-0
	229-102	초등영어통합교육론	3-3-0	222-403	초등영어통합교육론	3-3-0
	229-103	초등영어교육특강	3-3-0	222-304	초등영어교육특강	3-3-0
	229-104	초등영어발음교육	3-3-0	222-305	초등영어발음교육	3-3-0
	229-105	멀티미디어초등영어교육	3-3-0	222-306	멀티미디어초등영어교육	3-3-0
	229-106	초등영어교재론	3-3-0	222-307	초등영어교재연구	3-3-0
	229-107	초등영어기능별교육	3-3-0	222-408	초등영어기능별교육	3-3-0
	229-109	아동문학과초등영어교육	3-3-0	222-409	아동문학과초등영어교육	3-3-0
	229-108	초등영어교육과정	3-3-0	222-410	초등영어교육과정	3-3-0
	222-410	초등영어교육과정	3-3-0	222-412	초등영어교육과정	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
	319-103	윤리학과초등도덕교육	3-3-0	312-301	윤리학과초등도덕교육	3-3-0
	319-101	도덕교육론	3-3-0	311-101	도덕과교육론	3-3-0
	131-001	도덕발달론	3-3-0	312-403	초등도덕발달론	3-3-0
	311-113	윤리학개론	3-3-0	311-201	윤리학개론	3-3-0
	311-415	한국윤리사상	3-3-0	311-204	한국윤리사상	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	초등인성교육론	3-3-0	312-405	초등인성교육론	3-3-0

학과	폐지 과목				대체 과목			
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점		
	311-431	동양고전강독	3-3-0	311-211	윤리고전강독	3-3-0		
	311-411	철학적인간학	3-3-0	311-203	서양윤리사상	3-3-0		
	311-424	국가론	3-3-0	312-404	초등통일교육론	3-3-0		
	329-112	초등역사교육연구	3-3-0	322-301	초등역사교육연구	3-3-0		
	329-103	현대사회문제연구	3-3-0	322-302	현대사회문제연구	3-3-0		
	329-113	초등지리교육연구	3-3-0	322-403	초등지리교육연구	3-3-0		
	329-104	한국사의재조명	3-3-0	322-304	한국사의재조명	3-3-0		
	329-105	민주사회와시민	3-3-0	322-305	민주사회와시민	3-3-0		
	329-106	초등사회과교재연구	3-3-0	322-306	초등사회과교재연구	3-3-0		
	329-107	현대경제의이해	3-3-0	322-307	현대경제의이해	3-3-0		
	329-108	인문지리학이해	3-3-0	322-308	인문지리학이해	3-3-0		
	329-109	초등사회과수업·평가연구	3-3-0	322-409	초등사회과수업·평가연구	3-3-0		
	329-110	세계사의새로운이해	3-3-0	322-410	세계사의새로운이해	3-3-0		
	329-111	자연지리학이해	3-3-0	322-411	자연지리학이해	3-3-0		
	322-305	민주사회와시민	3-3-0	322-201	초등사회과교육과정연구	3-3-0		
초등	419-101	초등대수학	3-3-0	412-301	초등대수학	3-3-0		
	419-102	초등기하학	3-3-0	412-302	초등기하학	3-3-0		
	419-103	초등수학교육연구와실제	3-3-0	412-403	초등수학교육연구와실제	3-3-0		
	419-104	초등수학기초론	3-3-0	412-304	초등수학기초론	3-3-0		
	419-105	초등위상수학	3-3-0	412-305	초등수학교재론	3-3-0		
	419-106	초등해석학	3-3-0	412-306	초등해석학	3-3-0		
	419-107	초등이산수학	3-3-0	412-307	초등이산수학	3-3-0		
	419-108	초등통계학	3-3-0	412-409	초등통계학	3-3-0		
	419-109	수학학습심리	3-3-0	412-410	수학학습심리	3-3-0		
	419-110	현대수학의이해	3-3-0	412-411	초등수학수업이해	3-3-0		
	419-111	초등수학교육과교수매체	3-3-0	412-308	초등수학교육과교수매체	3-3-0		
	419-112	수학및수학교육사	3-3-0	412-412	수학및수학교육사	3-3-0		
	422-413	초등과학수업의이해	3-2-2	422-414	초등과학업수업의이해	3-3-0		
	429-101	초등과학교재연구	3-3-0	422-301	초등과학교재연구	3-3-0		
	429-102	기초물리학및실험	3-2-2	422-214	기초물리학및실험	3-2-1		
	429-103	기초화학및실험	3-2-2	422-215	기초화학및실험	3-2-1		
	429-104	기초생물학및실험	3-2-2	422-102	기초생물학및실험	3-2-1		
	429-109	기초지구과학및실험	3-2-2	422-103	기초지구과학및실험	3-2-1		
	429-106	물리탐구	2-2-0	422-406	물리탐구	2-2-0		
	429-105	화학탐구	2-2-0	422-407	화학탐구	2-2-0		
	429-110	생물탐구	2-2-0	422-408	생물탐구	2-2-0		
	429-108	지구과학탐구	2-2-0	422-409	지구과학탐구	2-2-0		
	429-107	환경탐구	3-3-0	422-410	환경탐구	2-2-0		
	140-003	초등과학교육연구	3-3-0	422-412	초등과학교육연구	3-3-0		
	439-101	설계공작	3-2-2	452-301	설계와기술	3-2-2		
	452-301	설계와기술	3-2-2	452-201	설계와문제해결	2-1-2		
	439-102	가정과학탐구	3-3-0	452-302	가정과학탐구	3-3-0		
	439-103	실과교재연구	3-3-0	452-403	실과교재연구	3-3-0		

대  
체  
과  
목

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
초등	439-104	실과교수학습과평가	3-3-0	452-304	실과교수학습과평가	3-3-0
	439-105	식품과조리	3-2-2	452-305	식품과영양	3-3-0
	452-305	식품과영양	3-3-0	452-102	식품과영양	2-1-2
	439-106	농업과학기술	3-3-0	452-306	농업과학기술	3-3-0
	452-306	농업과학기술	3-3-0	452-101	가꾸기와기르기의기초	2-1-2
	439-107	컴퓨터응용	3-3-0	452-307	정보통신기술의이해와활용	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

학과	폐지 과목				대체 과목			
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점		
초등	520-111	소묘 I	2-1-2	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	2-1-2	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	2-1-2	522-007	초등입체표현 I	2-1-2		
	521-204	기초디자인	2-1-2	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		
	522-305	기초입체표현	2-1-2	522-008	초등입체표현 II	2-1-2		
	522-403	아동미술감상연구	3-3-0	522-009	초등미술감상연구 I	2-2-0		
	522-406	기초평면표현	2-1-2	522-003	초등평면표현 I	2-1-2		
	522-407	컴퓨터그래픽	2-1-2	522-002	초등미술교재연구 II	2-1-2		
	522-009	초등미술감상연구 I	2-2-0	522-011	초등미술교재연구 III	2-1-2		
	522-010	초등미술감상연구 II	2-2-0	522-013	초등미술감상연구	2-2-0		
	522-302	초등미술통합지도론	3-3-0	522-011	초등미술교재연구 III	2-1-2		
	610-131	육상실기및지도법 I	1-0-2	611-102	육상실기및지도법 I	1-0-2		
	610-132	체조실기및지도법 I	1-0-2	611-103	체조실기및지도법 I	1-0-2		
	610-133	수영실기및지도법 I	1-0-2	611-104	수영실기및지도법 I	1-0-2		
	610-211	체육사	3-3-0	611-101	체육사	3-3-0		
	610-442	스포츠사회학	3-3-0	611-211	스포츠사회학 I	3-3-0		
	610-341	운동생리학	3-3-0	611-202	운동생리학 I	3-3-0		
	610-431	스포츠심리학	3-3-0	611-322	운동학습	3-3-0		
	610-411	생체역학	3-3-0	611-304	운동역학 I	3-3-0		
	610-141	한국무용실기및지도법	1-0-2	611-109	무용실기및지도법 I	1-0-2		
	610-134	축구실기및지도법	1-0-2	611-105	축구실기및지도법 I	1-0-2		
	611-115	테니스실기및지도법 I	1-0-2	611-206	테니스실기및지도법 I	1-0-2		
	610-342	태권도실기및지도법	1-0-2	611-108	태권도실기및지도법	1-0-2		
	611-217	배드민턴실기및지도법 I	1-0-2	611-209	배드민턴실기및지도법 I	1-0-2		
	611-237	댄스스포츠실기및지도법 I	1-0-2	611-208	댄스스포츠실기및지도법	1-0-2		
	610-242	스키실기및지도법 I	1-0-2	611-218	스키실기및지도법 I	1-0-2		
	610-231	배구실기및지도법	1-0-2	611-216	배구실기및지도법 I	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		

학과	폐지과목			대체과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
초등	610-116	체육원리	3-3-0	611-301	체육수업분석및비평	3-3-0
	610-402	체육교육연구법	3-3-0		테니스실기및지도법II	1-0-2
	611-315	테니스실기및지도법II	1-0-2		611-206	테니스실기및지도법I
	611-317	댄스스포츠실기및지도법II	1-0-2		611-208	댄스스포츠실기및지도법
	610-353	스키실기및지도법II	1-0-2		611-218	스키실기및지도법I
	611-431	배드민턴실기및지도법II	1-0-2		611-209	배드민턴실기및지도법I
	612-315	스포츠와현대사회	2-2-0		612-317	스포츠와현대사회
	610-226	학교보건	3-3-0		611-306	건강교육
	131-421	창의적체험활동	1-2-0		131-423	창의적체험활동
	511-103	시창·청음I	1-0-2		512-307	시창·청음
	511-116	시창·청음II	1-0-2		512-404	서양음악사
	511-203	국악실기I	1-0-2		512-308	국악실기
	511-207	국악실기II	1-0-2		512-405	국악지도법
	512-306	합주지도법	1-0-2		512-409	합주지도법
	511-407	합창지도법	2-2-0		512-410	합창지도법
	131-410	초등컴퓨터활용의실제	1-0-2		131-316	초등소프트웨어교육론
	452-416	멀티미디어자료개발	2-1-2		452-425	멀티미디어와소프트웨어
	452-414	전기전자와생활	3-3-0		452-426	소프트웨어와생활
	311-201	윤리학개론	3-3-0		312-323	윤리학개론(초등)
	311-206	민주주의론	3-3-0		312-324	민주주의론(초등)
	311-101	도덕과교육론	3-3-0		312-413	도덕과교육론(초등)
	311-203	서양윤리사상	3-3-0		312-414	서양윤리사상(초등)
	311-204	한국윤리사상	3-3-0		312-415	한국윤리사상(초등)
	511-113	앙상블	2-1-2		512-212	앙상블(초등)
	511-101	음악전공실기I	1-0-2		512-324	음악전공실기I(초등)
	511-105	음악전공실기II	1-0-2		512-325	음악전공실기II(초등)
	131-409	초등통합교과교육론	1-1-0	132-213	초등통합교과교육론	2-2-0
	131-411	초등통합교과방법론	1-0-2			
특수	312-323	윤리학개론(초등)	3-3-0	312-325	도덕교육의코칭상담법	3-3-0
	212-302	표준발음정서법이해	3-3-0	212-318	문법교육과정서법이해	3-3-0
	212-301	한국전래동요동화의이해	3-3-0	212-202	옛이야기교육	3-3-0
국어	141-305	중등특수교육교육과정국어수학	3-3-0	141-308	특수교육교육과정국어수학	3-3-0
	141-306	중등특수교육교육과정사회과학	3-3-0	141-307	특수교육교육과정사회과학	3-3-0
	141-406	중등특수교육교육과정예술체육	3-3-0	141-407	특수교육교육과정예술체육	3-3-0
	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	국어과교재및연구법	3-3-0
	211-218	국어과교재및연구법	3-3-0	211-219	국어과교재연구및지도법	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

학과	폐지 과목				대체 과목			
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점		
국어	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	국어과평가방법및통계	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		
	211-309	의미교육의실제	3-3-0	211-323	국어교육을위한국어의미론	3-3-0		
	211-217	문예비평론	3-3-0	211-324	비평이론과문학교육	3-3-0		
	211-319	국어과교육방법론	3-3-0	211-326	A I 활용국어교육방법론	3-3-0		
	211-403	국어과수업관찰및수업	3-3-0	211-325	미디어리터러시	3-3-0		

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
영어	221-201	영어과 교육론	3-3-0	221-201	영어교육론	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	영어청해및구두표현Ⅰ	2-2-0	221-111	영어회화	3-3-0
	221-114	영어필기표현Ⅱ	2-2-0	221-114	영어작문	3-3-0
	221-212	영어음성학	3-3-0	221-212	영어음성음운론	3-3-0
	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	영어과교육과정연구	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	세이스피어강독	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	영어사	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
	221-265	영어담화와화용	3-3-0	221-125	영어의미와화용	3-3-0
	221-437	영어의미의이해	3-3-0	221-126	영어어휘및문법지도	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

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
독어	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	독일어의의미	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
	222-331	독일어교육론	3-3-0	231-331	독일어교육론	3-3-0
	222-333	독일어교재연구	3-3-0	231-333	독일어교재연구	3-3-0
	222-403	독일어교수법	3-3-0	231-403	독일어교수법	3-3-0
	222-220	독일어회화I	3-3-0	231-220	독일어회화I	3-3-0
	222-332	독일문학사	3-3-0	231-332	독일문학사	3-3-0
	222-334	독일소설의이해	3-3-0	231-334	독일소설의이해	3-3-0
	222-121	독일어듣기연습I	3-3-0	231-121	독일어듣기연습I	3-3-0
	222-122	독일어읽기연습I	3-3-0	231-122	독일어읽기연습I	3-3-0
	222-222	독일청소년문학	3-3-0	231-222	독일청소년문학	3-3-0
	222-225	독일어회화II	3-3-0	231-225	독일어회화II	3-3-0
	222-321	독일어회화III	3-3-0	231-321	독일어회화III	3-3-0
	222-323	독일희곡의이해	3-3-0	231-313	독일희곡의이해	3-3-0
	222-326	독일문학학	3-3-0	231-326	독일문학학	3-3-0
	222-407	독일시의이해	3-3-0	231-407	독일시의이해	3-3-0
	222-408	독일문학과영화	3-3-0	231-208	독일문학과영화	3-3-0
	231-326	독일문화학	3-3-0	231-229	독일문화와영상매체	3-3-0
불어	223-301	불어교육론	3-3-0	241-301	프랑스어교육론	3-3-0
	223-111	불문법I	3-3-0	241-101	프랑스어문법I	3-3-0
	223-114	불문강독	3-3-0	241-105	프랑스어강독	3-3-0
	223-215	불어회화I	3-3-0	241-201	프랑스어회화I	3-3-0
	223-212	불작문I	3-3-0	241-202	프랑스어작문I	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

대  
체  
과  
목

학과	폐지 과목				대체 과목			
	번호	교과목명		학점	번호	교과목명		학점
불어	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
	223-228	텔프 1		3-3-0	241-204	텔프 1		3-3-0
	223-229	텔프 2		3-3-0	241-210	텔프 2		3-3-0
	223-320	프랑스문예사조론		3-3-0	241-306	프랑스문예사조론		3-3-0
	223-428	프랑스문학과영화		3-3-0	241-408	프랑스문학과영화		3-3-0
중국어	251-107	한문강독		3-3-0	251-108	고대중국어의기초		3-3-0
	251-209	중국어문법 I		3-3-0	251-217	현대중국어문법		3-3-0
	251-302	중국어교재론		3-3-0	251-341	중국어교과교재연구및지도법		3-3-0
통합 사회	323-317	지리조사법		2-2-0	332-317	지리조사법		3-3-0
	323-317	지리조사법		2-2-0	332-338	지리조사법 및 실습		3-2-1
	323-222	기후학 및 실습		3-2-2	332-222	기후학		3-3-0
	332-222	기후학		3-3-0	332-333	기후학 및 실습		3-2-1
	323-330	한국지리특강 및 실습		2-1-2	332-330	한국지리특강 및 실습		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

학과	폐지 과목				대체 과목			
	번호	교과목명		학점	번호	교과목명		학점
통합 사회	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	321-203	통합사회교육론		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	경제와사회 I		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	일반사회과교재 및 지도론		3-3-0	331-309	일반사회과교재 및 지도론		3-3-0
	331-309	일반사회과교재 및 지도론		3-3-0	331-249	일반사회교수론		3-3-0
	322-404	역사과교재 및 지도론		3-3-0	333-314	역사과교재 및 지도론		3-3-0
	323-304	지리과교재 및 지도론		3-3-0	332-304	지리과교재 및 지도론		3-3-0
	323-123	자연지리학 및 실습		3-2-2	332-123	자연지리학 및 실습		3-2-2
	323-228	인문지리학 및 실습		3-2-2	332-228	인문지리학 및 실습		3-2-2
	321-213	헌법		3-3-0	331-215	헌법		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	지형학 및 실습		3-2-2	332-212	지형학 및 실습		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	지도학 및 실습		3-2-2	332-221	지도학 및 실습		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
	332-325	환경지리학		3-3-0	332-335	환경지리학 및 실습		3-2-1
	321-416	행정정법		3-3-0	331-217	행정정법		3-3-0
	323-411	사회지리학		3-3-0	332-411	사회지리학		3-3-0

대  
체  
과  
목

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
통합 사회	332-304	지리과교재 및 지도론	3-3-0	332-301	지리과교재론	3-3-0
	333-314	역사과교재 및 지도론	3-3-0	333-311	한국사교재론	3-3-0
윤리	311-301	윤리과교육론	3-3-0	311-101	도덕과교육론	3-3-0
	311-323	윤리과교재연구	3-3-0	311-105	도덕과교재론	3-3-0
	311-212	서양철학사	3-3-0	311-203	서양윤리사상	3-3-0
	311-328	동양철학사	3-3-0	311-218	동양철학사	3-3-0
	311-330	사회윤리	3-3-0	311-205	사회윤리	3-3-0
	311-205	사회윤리	3-3-0	311-249	서양근대윤리사상	3-3-0
	311-217	한국학입문	3-3-0	311-230	한국문화의이해	3-3-0
	311-216	동양정치사상	3-3-0	311-224	성리학의제문제	3-3-0
	311-214	철학의제문제	3-3-0	311-220	서양고종세철학	3-3-0
	311-218	서양정치사상	3-3-0	311-219	서양철학사	3-3-0
	311-424	국가론	3-3-0	311-228	정치철학	3-3-0
	311-324	현대철학	3-3-0	311-221	서양근현대철학	3-3-0
	311-419	역사철학	3-3-0	311-222	비교철학	3-3-0
	311-326	한국정치론	2-2-0	311-229	한국사회의이해	3-3-0
	311-431	동양고전강독	3-3-0	311-211	윤리고전강독	3-3-0
	311-412	한국사상사	3-3-0	311-217	한국철학사	3-3-0
	311-430	윤리학방법론	3-3-0	311-227	도덕사회학	3-3-0
	311-429	동양윤리학특강	3-3-0	311-202	동양윤리사상	3-3-0
	311-418	북한연구	3-3-0	311-233	북한사회의이해	3-3-0
	311-420	현대윤리의제문제	3-3-0	311-213	현대윤리학의동향	3-3-0
	311-220	인성교육론	3-3-0	311-104	인성교육론	3-3-0
	311-219	가치교육론	3-3-0	311-103	가치교육론	3-3-0
	311-113	윤리학개론	3-3-0	311-201	윤리학개론	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
	311-329	통일교육론	2-2-0	311-207	통일교육론	3-3-0
	311-415	한국윤리사상	3-3-0	311-204	한국윤리사상	3-3-0
	311-411	철학적인간학	3-3-0	311-223	철학적인간학	3-3-0
	311-316	종교와윤리	3-3-0	311-216	종교와윤리	3-3-0
	311-216	종교와윤리	3-3-0	311-247	생태철학과환경윤리	3-3-0
	311-425	통일연구특강	2-2-0	311-232	통일연구특강	3-3-0
	311-417	비교윤리학	3-3-0	311-214	비교윤리학	3-3-0
	311-214	비교윤리학	3-3-0	311-246	윤리학특강	3-3-0
	311-313	국제정치론	3-3-0	311-231	국제문제와윤리	3-3-0
	311-327	국제윤리	3-3-0			
	311-209	시민교육론	3-3-0	311-237	시민윤리교육론	3-3-0
	311-211	윤리고전강독	3-3-0	311-238	서양윤리고전강독	3-3-0
	311-224	성리학의제문제	3-3-0	311-240	성리학의문제들	3-3-0
	311-230	한국문화의이해	3-3-0	311-241	한국철학의이해	3-3-0

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
윤리	311-203	서양윤리사상	3-3-0	311-248	서양고중세윤리사상	3-3-0
	311-239	스마트도덕교육	3-3-0	311-243	인공지능윤리와도덕과교육	3-3-0
	311-232	통일연구특강	3-3-0	311-250	평화교육	3-3-0
	311-225	제자백가의윤리와사상	3-3-0	311-256	제자백가사상	3-3-0
	311-210	유교윤리	3-3-0	311-257	유교윤리사상	3-3-0
	311-218	동양철학사	3-3-0	311-254	인도철학과불교	3-3-0
	311-217	한국철학사	3-3-0	311-253	불교와한국사상	3-3-0
	311-241	한국철학의이해	3-3-0	311-222	비교철학	3-3-0
	311-240	성리학의문제들	3-3-0	311-251	사회윤리와사회정의	3-3-0
	311-108	전통도덕교육론	3-3-0	311-110	동양도덕교육론	3-3-0
일반 사회	310-201	사회과교육론	3-3-0	331-101	사회과교육론	3-3-0
	321-113	정치와생활	3-3-0	331-202	정치와사회	3-3-0
	321-336	한반도와국제정세	3-3-0	331-211	한반도와4강정치	3-3-0
	321-329	민주시민특강	3-3-0	331-213	민주주의연구	3-3-0
	321-335	동양정치론	3-3-0	331-214	세계기구와국제정치	3-3-0
	321-121	경제와사회 I	3-3-0	331-222	경제와사회 I	3-3-0
				331-205	경제와사회	3-3-0
	331-222	경제와사회 I	3-3-0	331-205	경제와사회	3-3-0
	321-211	경제와사회 II	3-3-0	331-223	경제와사회 II	3-3-0
	321-111	사회학개론	3-3-0	331-201	인간과사회	3-3-0
	321-225	문화와사회	3-3-0	331-204	문화와사회	3-3-0
	321-426	행정정학	3-3-0	331-208	인간과행정정	3-3-0
	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
	331-232	사회사상과사회이론	3-3-0	331-256	사회학이론	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

대  
체  
과  
목

학과	폐지 과목				대체 과목			
	번호	교과목명		학점	번호	교과목명		학점
일반 사회	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					
자리	331-102	일반사회교수 및 교재론	3-3-0	331-249	일반사회교수론	3-3-0		
	331-103	일반사회교육과정론	3-3-0	331-118	일반사회와사회과학	3-3-0		
	323-402	지리교육연구론	3-3-0	332-402	지리논술교육론	3-3-0		
	323-214	아시아지리	2-2-0	332-214	아시아지리	3-3-0		
	323-227	열대지역의 이해	2-2-0	332-227	열대지역의 이해	3-3-0		
	323-222	기후학 및 실습	3-2-2	332-222	기후학	3-3-0		
	332-222	기후학	3-3-0	332-333	기후학 및 실습	3-2-1		
	323-224	유럽지리	2-2-0	332-224	유럽지리	3-3-0		
	323-225	미주지리	2-2-0	332-225	아메리카지리	3-3-0		
	323-226	지역개발론	2-2-0	332-226	지역개발론	3-3-0		
	323-317	지리조사법	2-2-0	332-317	지리조사법	3-3-0		
	323-328	농업지리학	2-2-0	332-328	산업지역의 이해	3-3-0		
	323-327	G I S론	3-3-0	332-327	지리정보보론	3-3-0		
	323-213	인구지리	3-3-0	332-213	인구지리학	3-3-0		
	323-418	정치지리학	2-2-0	332-418	정치지리학	3-3-0		
	323-424	토지이용론	3-3-0	332-424	관광지리학	3-3-0		
	332-424	관광지리학	3-3-0	332-337	여행지리학	3-3-0		
	310-201	사회과교육론	3-3-0	332-427	지리교육론	3-3-0		
	323-301	지리과교재론	3-3-0	332-301	지리과교재론	3-3-0		
	323-302	지리과지도론	3-3-0	332-302	지리과지도론	3-3-0		
	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	한국지리및실습	3-2-2	332-122	한국지리및실습	3-2-2		
	332-122	한국지리및실습	3-2-2	332-330	한국지리특강및실습	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		

학과	폐지 과목				대체 과목			
	번호	교과목명		학점	번호	교과목명		학점
지리	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	총학지리학		3-3-0	332-223	총학지리학		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	지도학및실습		3-2-2	332-221	지도학및실습		3-2-2
	323-321	계량지리학및실습		3-2-2	332-321	계량지리학및실습		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	제3세계의이해		3-3-0	332-329	제3세계의이해		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
	323-416	생태지리학		3-3-0	332-336	생태지리학		3-2-1
	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	선진지역의이해		3-3-0	332-426	선진지역의이해		3-3-0
	332-301	지리과교재론		3-3-0	332-331	지리수업설계론		3-3-0
	332-330	한국지리특강및실습		3-2-2	332-332	한국지리특강및실습		3-2-1
	332-212	지형학및실습		3-2-2	332-229	지형학및실습		3-2-1
	323-317	지리조사법		2-2-0	332-338	지리조사법및실습		3-2-1
	332-323	기후지형학		3-3-0	332-334	기후지형학및실습		3-2-1
	332-325	환경지리학		3-3-0	332-335	환경지리학및실습		3-2-1
	332-416	생태지리학		3-3-0	332-336	생태지리학		3-2-1
	332-424	관광지리학		3-3-0	332-337	여행지리학		3-3-0
	332-230	탐험과항해지도의인문학		3-3-0	332-231	탐험지도를넘어 공간의인문학으로		3-3-0
	332-402	지리논술교육론		3-3-0	332-430	지리인식논리와논술		3-3-0
	332-421	지리학세미나		3-3-0	332-124	지리적사고와논리		3-3-0
	332-337	여행지리학		3-3-0	332-340	여행지리		3-3-0
	310-201	사회과교육론		3-3-0	333-211	역사교육론		3-3-0
	322-420	한국현대사		3-3-0	333-351	현대세계와한국		3-3-0
역사	333-241	동아시아전근대사	3-3-0	333-251	동아시아고대사		3-3-0	
				333-253	동아시아중세사		3-3-0	
				333-353	동아시아근세사		3-3-0	
	333-242	서양전근대사	3-3-0	333-252	서양고대사		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					
	322-446	서양사연습	3-3-0					
	333-231	한국전근대사	3-3-0	333-246	한국고대사		3-3-0	
				333-247	한국중세사		3-3-0	
				333-345	한국근세사		3-3-0	
	322-121	한국문명사	3-3-0	333-131	한국사개론		3-3-0	

대  
체  
과  
목

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
역사	333-422	동·서양사 학사	3-3-0	333-432	한국사 학사	3-3-0
				333-433	동양사 학사	3-3-0
				333-434	서양사 학사	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	한국사 학사	3-3-0	333-235	한국사상·문화사	3-3-0
	322-422	한국사상사	3-3-0			
	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
수학	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
	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	집합론 및 연습	2-1-2	411-113	집합론 및 연습	2-1-2

학과	폐지 과목				대체 과목			
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점		
수학	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	현대기하학 및 연습	2-1-2	411-331	현대기하학 및 연습	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	확률·통계학 I	3-3-0	411-334	확률·통계학 I	3-3-0		
	410-115	미적분학 및 연습 I	3-2-2	411-115	미적분학 및 연습 I	3-2-2		
	410-117	미적분학 및 연습 II	3-2-2	411-117	미적분학 및 연습 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	수학적모델링 및 실습 I	2-1-2		
	411-236	수학적모델링 II	3-3-0	411-238	수학적모델링 및 실습 II	2-1-2		
	410-216	정수론	3-3-0	411-216	정수론	3-3-0		
	411-213	미분방정식	3-3-0	411-214	미분방정식 및 실습	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	수치해석학 및 연습	2-1-2	411-321	수치해석학 및 연습	2-1-2		
	411-338	응용수학 I	3-3-0	411-339	응용수학 및 실습 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	교사를 위한 대수학	2-2-0	411-439	교사를 위한 대수학	2-2-0		
	410-416	미분기하학 II	3-3-0	411-416	미분기하학 II	3-3-0		
	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					
	411-457	집합론 및 연습	3-3-0	411-470	집합론	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					
	411-459	현대기하학 및 연습	3-3-0	411-472	현대기하학	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		

대  
체  
과  
목

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
수학	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	411-482	응용수학 및 실습 II	3-2-2
	411-476	응용수학 II	3-3-0	411-477	미분방정식 및 실습	3-3-0
	411-214	미분방정식 및 실습	2-1-2	411-119	미적분학 및 연습 I	3-3-0
	411-464	미분방정식 및 실습	3-3-0	411-120	미적분학 및 연습 II	3-3-0
	411-115	미적분학 및 연습 I	3-3-0	411-488	응용수학 I	3-3-0
	411-117	미적분학 및 연습 II	3-3-0	411-489	응용수학 II	3-3-0
	411-481	응용수학 및 실습 I	3-2-2	411-492	인공지능수학	3-3-0
	411-482	응용수학 및 실습 II	3-2-2	411-491	현대수학의 이해	3-3-0
	411-478	수치해석학 및 실습	3-2-2			
	411-337	수학적계획법	3-3-0			
통합과학	422-321	과학 교수이론 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	화학세미나 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
	422-122	일반화학실험 II	1-0-2	432-123	일반화학실험 II	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	역학	3-3-0	431-211	역학	3-3-0
	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
	423-153	일반생물학실험 I	1-0-2	433-153	일반생물학실험 I	1-0-2

학과	폐지 과목				대체 과목			
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점		
통합과학	424-142	지구과학 실험 I	1-0-2	434-152	지구과학 실험 I	1-0-2		
	400-231	기초동물생리학	2-2-0	421-231	기초동물생리학	2-2-0		
	423-154	일반생물학 실험 II	1-0-2	433-154	일반생물학 실험 II	1-0-2		
	424-144	지구과학 실험 II	1-0-2	434-154	지구과학 실험 II	1-0-2		
	400-313	물리학 세미나	2-2-0	421-313	물리학 세미나	2-2-0		
	400-411	전자기학	3-3-0	431-311	전자기학 I	3-3-0		
	422-322	현대물리학	3-3-0	431-221	현대물리학 I	3-3-0		
	400-441	일반천문학	3-3-0	421-441	일반천문학	3-3-0		
	422-315	무기화학 I	3-3-0	432-212	무기화학 I	3-3-0		
	422-316	분석화학 I	3-3-0	432-311	분석화학 I	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	야외지질학 및 실습	2-1-2	434-325	야외지질학 및 실습	2-1-2		
	400-020	화학 세미나	2-2-0	421-020	화학교육 세미나	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	탐구화학 및 실험	3-2-2	421-412	탐구화학 및 실험	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	생물학 연구	3-3-0	433-451	생물학 연구	3-3-0		
	424-460	지구과학 교육 세미나	2-2-0	434-416	지구과학 교육 세미나	2-2-0		
	421-113	기본화학 및 실험 I	3-2-2	432-120	기본화학 및 실험 I	3-2-1		
	421-114	기본화학 및 실험 II	3-2-2	432-121	기본화학 및 실험 II	3-2-1		
	421-115	기본생물학 및 실험 I	3-2-2	421-122	기본생물학 및 실험 I	3-2-1		
	421-116	기본생물학 및 실험 II	3-2-2	421-123	기본생물학 및 실험 II	3-2-1		
	421-117	기본지구과학 및 실험 I	3-2-2	421-124	기본지구과학 및 실험 I	3-2-1		
	421-118	기본지구과학 및 실험 II	3-2-2	421-125	기본지구과학 및 실험 II	3-2-1		
물리	421-234	실험 I	2-0-4	431-214	물리교육 실험	2-0-4		
	421-335	실험 II	2-0-4	431-225	역학 및 열물리학 실험	2-0-4		
	421-336	실험 III	2-0-4	431-313	전자기학 및 광학 실험	2-0-4		
	421-437	실험 IV	2-0-4	431-417	현대물리학 실험	2-0-4		
	421-156	물리학 I 연습	1-1-0	431-112	일반물리학 I 연습	1-1-0		
	421-157	물리학 II 연습	1-1-0	431-122	일반물리학 II 연습	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	일반물리학 I	3-3-0	431-111	일반물리학 I	3-3-0		
	421-113	일반물리학 실험 I	1-0-2	431-113	일반물리학 실험 I	1-0-2		
	421-112	일반물리학 II	1-0-2	431-121	일반물리학 II	1-0-2		
	421-114	일반물리학 실험 II	3-3-0	431-123	일반물리학 실험 II	3-3-0		
	421-221	역학 I	3-3-0	431-211	역학 I	3-3-0		
	421-269	현대물리학 I	3-3-0	431-221	현대물리학 I	3-3-0		

학과	폐지 과목				대체 과목			
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점		
물리	421-323	전자기학 I	3-3-0	431-311	전자기학 I	3-3-0		
	421-325	양자물리학 I	3-3-0	431-321	양자물리학 I	3-3-0		
	421-433	열 및 통계물리	3-3-0	431-322	열 및 통계물리	3-3-0		
	421-158	전산물리	3-3-0	431-212	전산물리	3-3-0		
	421-231	수리물리학 I	3-3-0	431-213	수리물리학 I	3-3-0		
	421-222	역학 II	3-3-0	431-223	역학 II	3-3-0		
	421-232	수리물리학 II	3-3-0	431-222	수리물리학 II	3-3-0		
	421-265	물리학 III	3-3-0	431-125	일반물리학 III	2-2-0		
	421-266	파동과진동	3-3-0	431-224	파동과진동	3-3-0		
	421-263	멀티미디어와물리교육	3-2-2	431-315	멀티미디어와물리교육	3-2-2		
	421-324	전자기학 II	3-3-0	431-323	전자기학 II	3-3-0		
	421-425	양자물리학 II	3-3-0	431-413	양자물리학 II	3-3-0		
	421-256	전자과학	3-2-2	431-314	전자과학	3-2-2		
	421-367	현대물리학 II	3-3-0	431-312	현대물리학 II	3-3-0		
	421-458	광학	3-3-0	431-412	광학	3-3-0		
	421-468	원자분광학	3-3-0	431-422	원자분광학	3-3-0		
	421-444	상대론	3-3-0	431-421	상대론	3-3-0		
	421-461	응집물리학	3-3-0	431-415	응집물리학	3-3-0		
	421-459	핵 및 입자물리학	3-3-0	431-416	핵 및 입자물리학	3-3-0		
	421-448	물리교육세미나	3-3-0	431-424	물리교육세미나	3-3-0		
	421-439	물리학개인연구	1-0-2	431-425	물리학개인연구	1-0-2		
	431-214	물리교육실험	2-0-4	431-216	물리교육실험	1-0-2		
	431-216	물리교육실험	1-0-2	431-217	물리교육실험	3-2-2		
	431-225	역학 및 열물리학실험	2-0-4	431-226	역학 및 열물리학실험	1-0-2		
	431-313	전자기학 및 광학실험	2-0-4	431-316	전자기학 및 광학실험	1-0-2		
	431-417	현대물리학실험	2-0-4	431-418	현대물리학실험	1-0-2		
	431-418	현대물리학실험	1-0-2	431-227	현대물리교육실험	3-2-2		
	431-227	현대물리교육실험	3-2-2	431-228	현대물리교육실험	3-1-2		
	431-314	전자과학	3-2-2	431-326	전자과학	3-1-2		
	431-212	전산물리	3-2-2	431-229	전산물리	3-1-2		
	431-217	물리교육실험	3-2-2	431-426	물리교육실험	3-1-2		
	431-315	멀티미디어와물리교육	3-2-2	431-327	멀티미디어와물리교육	3-1-2		
	431-229	전산물리	3-2-1	431-329	전산물리학	3-2-1		
화학	과학교수이론 및 화학지도				432-214	화학교재연구	3-3-0	
					432-225	학생중심화학학습지도	3-3-0	
	422-448	기초화학 및 실험 I	3-2-2	432-113	일반화학 I	3-3-0		
	422-449	기초화학 및 실험 II	3-2-2	432-122	일반화학 II	3-3-0		
	422-452	자연과학사	2-2-0	432-116	과학철학 및 과학사	3-3-0		
	432-116	과학철학 및 과학사	3-3-0	432-118	과학철학 및 과학사	3-3-0		
	420-403	컴퓨터와과학교육	2-1-2	432-225	학생중심화학학습지도	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	탐구화학실험	3-3-0	432-314	탐구화학실험	3-2-2		

학과	폐지 과목				대체 과목			
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점		
화학	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	과학교육론	3-3-0	420-310	과학교육론	3-3-0		
	420-320	과학교재론	3-3-0	420-320	과학교재론	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		
	422-316	분석화학 I	3-3-0	432-311	분석화학 I	3-3-0		
	422-110	일반화학 연습 I	1-1-0	432-115	일반화학 연습 I	1-1-0		
	422-120	일반화학 연습 II	1-1-0	432-124	일반화학 연습 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	물리화학 특강	2-2-0	432-414	물리화학 특강	2-2-0		
	422-453	생화학 I	3-3-0	432-318	생화학 I	3-3-0		
	422-435	유기화학 특강	2-2-0	432-412	유기화학 특강	2-2-0		
	422-440	무기화학 특강	2-2-0	432-423	무기화학 특강	2-2-0		
	422-441	분석화학 특강	2-2-0	432-425	분석화학 특강	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	기기분석 및 실험	3-2-2	432-419	기기분석	3-2-2		
	432-424	전기분석화학	3-3-0	432-428	분광분리분석화학	3-3-0		
	432-221	유기화학 실험	2-0-4	432-131	유기화학 실험	2-0-2		
	432-213	무기화학 실험	2-0-4	432-132	무기화학 실험	2-0-2		
	432-312	물리화학 실험	2-0-4	432-133	물리화학 실험	2-0-2		
	432-321	분석화학 실험	2-0-4	432-134	분석화학 실험	2-0-2		
	432-320	화학수업의실제	3-2-2	432-135	화학수업의실제	3-2-1		
	432-326	통계열역학	2-2-0	432-139	통계열역학	3-3-0		
	432-426	양자화학	2-2-0	432-140	양자화학	3-3-0		
	432-414	무기화학 실험	2-0-2	432-141	무기화학 실험	2-1-2		

학과	폐지과목				대체과목			
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점		
생물	423-115	기초생물학 I	3-3-0	433-151	일반생물학 I	3-3-0		
	423-116	기초생물학 실험 I	1-0-2	433-153	일반생물학 실험 I	1-0-2		
	423-124	기초생물학 II	3-3-0	433-152	일반생물학 II	3-3-0		
	423-125	기초생물학 실험 II	1-0-2	433-154	일반생물학 실험 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		
	423-416	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		
	423-151	일반생물학 I	3-3-0	433-151	일반생물학 I	3-3-0		
	423-153	일반생물학 실험 I	1-0-2	433-153	일반생물학 실험 I	1-0-2		
	423-152	일반생물학 II	3-3-0	433-152	일반생물학 II	3-3-0		
	423-154	일반생물학 실험 II	1-0-2	433-154	일반생물학 실험 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		
	423-345	하등식물학	2-2-0	433-345	하등식물학	2-2-0		
	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		
	423-425	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					
	433-319	생명과학교육론	3-3-0	433-349	생명과학교육론	3-2-1		
	433-413	생물교재론	3-3-0	433-348	생물교재론	3-2-1		
	433-465	생물교육연습	3-3-0	433-221	생물디지털콘텐츠개발연습	3-2-1		
	423-435	생태학	3-2-2	433-467	생태학	3-2-1		

학과	폐지 과목				대체 과목																		
	번호	교과목명		학점	번호	교과목명		학점															
생물	423-313	발	생	학	3-2-2	433-350	발	생	학	3-2-1													
	423-463	신	경	생	물	학	3-3-0	433-222	신	경	생	물	학	3-2-1									
	433-316	미	생	물	학	3-2-2	433-223	미	생	물	학	3-2-1											
	433-219	식	물	분	류	학	3-2-2	433-224	식	물	분	류	학	3-2-1									
	433-322	세	포	. 분	자	유	전	실	협	실	습	2-1-2	433-351	세	포	. 분	자	유	전	실	협	실	습
지구 과학	424-454	전	파	천	문	학	II	2-2-0	434-240	천	문	수	치	해	석	2-2-0							
	420-310	과	학	교	육	론		3-3-0	420-310	과	학	교	육	론		3-3-0							
	424-231	지	질	학	I		2-2-0	434-202	지	질	학	I		3-3-0									
	424-232	지	질	학	II		2-2-0	434-303	지	질	학	II		3-3-0									
	424-233	천	문	학			2-2-0	434-404	천	문			학		3-3-0								
	434-240	천	문	수	치	해	석	2-2-0	434-252	천	문	관	측	및	실	습	3-2-2						
	424-462	대	기	과	학	II	3-3-0	434-405	대	기	과	학		3-3-0									
	424-323	해	양	학	I		2-2-0	434-206	해	양	학	I		3-3-0									
	424-332	지	구	물	리	학	I 및 실	험	2-1-2	434-307	지	구	물	리	학	I	3-3-0						
	424-413	지	구	과	학	교	육	지	도	법	3-3-0	434-311	지	구	과	학	교	육	론	3-3-0			
	420-320	과	학	교	재	론		3-3-0	420-320	과	학	교	재	론		3-3-0							
	424-461	지	구	과	학	교	재	연	구		3-3-0	434-313	지	구	과	학	교	재	연	구	3-3-0		
	424-458	지	구	과	학	세	미	나		3-3-0	434-415	지	구	과	학	탐	구	론	3-3-0				
	424-311	대	기	과	학	I 및 실	험	2-1-2	434-339	대	기	과	학	및	실	험	2-1-2						
	424-258	응	용	지	질	학	및	실	험	2-1-2	434-221	응	용	지	질	학	및	실	습	2-1-2			
	424-141	지	구	과	학	I		3-3-0	434-151	지	구	과	학	I		3-3-0							
	424-142	지	구	과	학	실	험	I	1-0-2	434-152	지	구	과	학	실	험	I	1-0-2					
	424-143	지	구	과	학	II		3-3-0	434-153	지	구	과	학	II		3-3-0							
	424-144	지	구	과	학	실	험	II	1-0-2	434-154	지	구	과	학	실	험	II	1-0-2					
	424-234	기	상	학			2-2-0	434-237	기	상	학			2-2-0									
	424-224	천	문	학	실	험		1-0-2	434-448	천	문	학	실	험		1-0-2							
	424-131	지	구	환경	과	학	I	3-3-0	434-108	지	구	환경	과	학	I	3-3-0							
	424-132	지	구	환경	과	학	실	험	I	1-0-2	434-155	지	구	환경	과	학	실	험	I	1-0-2			
	424-133	지	구	환경	과	학	II		3-3-0	434-156	지	구	환경	과	학	II		3-3-0					
	424-134	지	구	환경	과	학	실	험	II	1-0-2	434-157	지	구	환경	과	학	실	험	II	1-0-2			
	424-310	응	용	수	학		2-2-0	434-258	응	용	수	학		2-2-0									
	424-235	암	석	학			2-2-0	434-222	암	석	학		2-2-0										
	434-222	암	석	학			2-2-0	434-224	암	석	학		3-3-0										
	424-236	응	용	수	학	연	습	1-1-0	434-259	응	용	수	학	연	습	1-1-0							
	424-276	광	물	학	및	실	험	2-1-2	434-324	광	물	학	및	실	험	2-1-2							
	424-325	야	외	지	질	학	및	실	습	2-1-2	434-325	야	외	지	질	학	및	실	습	2-1-2			
	434-325	야	외	지	질	학	및	실	습	2-1-2	434-329	야	외	지	질	학	및	실	습	3-2-2			
	424-227	암	석	학	실	험		1-0-2	434-223	암	석	학	실	험		1-0-2							
	424-320	천	체	물	리	학	서	론	I	2-2-0	434-341	천	체	물	리	학	서	론	I	2-2-0			
	424-328	항	성	천	문	학	I	2-2-0	434-342	항	성	천	문	학	I		2-2-0						
	424-318	해	양	학	II 및	실	험	2-1-2	434-333	해	양	학	II 및	실	험	2-1-2							
	424-352	기	상	분	석	및	실	험	2-1-2	434-338	기	상	분	석	및	실	험	2-1-2					
	424-317	구	조	지	질	학		2-2-0	434-326	구	조	지	질	학		2-2-0							
	424-327	총	서	학	및	실	험	2-1-2	434-327	총	서	학	및	실	험	2-1-2							
	434-327	총	서	학	및	실	험	2-1-2	434-330	총	서	학	및	실	험	3-2-2							
	424-353	지	구	화	학		2-2-0	434-328	지	구	화	학		2-2-0									

대  
체  
과  
목

학과	폐지 과목				대체 과목			
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점		
지구 과학	424-321	천체물리학서론 II	2-2-0	434-343	천체물리학서론 II	2-2-0		
	434-345	천체물리학서론 I	3-3-0	434-351	태양계 천문학	3-3-0		
	434-346	천체물리학서론 II	3-3-0	434-352	항성과 항성계	3-3-0		
	424-324	항성천문학 II	2-2-0	434-344	항성천문학 II	2-2-0		
	424-431	해양물리학 및 실험	2-1-2	434-434	해양물리학 및 실험	2-1-2		
	424-438	지구물리학 II 및 실험	2-1-2	434-435	지구물리학 II 및 실험	2-1-2		
	434-435	지구물리학 II 및 실험	2-1-2	434-439	지구물리학 II	3-3-0		
	424-430	관측천문학 I	1-1-0	434-445	관측천문학 I	1-1-0		
	434-445	관측천문학 I	1-1-0	434-252	천문관측 및 실습	3-2-2		
	424-412	천체물리학 I	2-2-0	434-446	천체물리학 I	2-2-0		
	434-446	천체물리학 I	2-2-0	434-451	은하와 우주	3-3-0		
	424-435	전파천문학 I	2-2-0	434-447	전파천문학 I	2-2-0		
	434-447	전파천문학 I	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	관측천문학 II	1-1-0	434-449	관측천문학 II	1-1-0		
	434-449	관측천문학 II	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	천체물리학 II	2-2-0	434-450	천체물리학 II	2-2-0		
	434-450	천체물리학 II	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		
	434-341	천체물리학서론 I	2-2-0	434-345	천체물리학서론 I	3-3-0		
	434-343	천체물리학서론 II	2-2-0	434-346	천체물리학서론 II	3-3-0		
	434-333	해양학 II 및 실험	2-2-0	434-347	해양학 II	3-3-0		
	434-252	천문관측 및 실습	3-2-2	434-253	천체관측법	3-2-2		
	434-448	천문학 실험	1-0-2	434-453	관측천문학 및 실습	3-2-2		
	434-436	탐사지구물리학 및 실험	2-1-2	434-158	지구과학탐구실습	3-1-2		
	434-328	지구화학	2-2-0	434-224	암석학	3-3-0		
	434-338	기상분석 및 실험	2-1-2	434-163	대기역학 및 실험	3-2-1		
	434-237	기상학	2-2-0	434-162	종관기상학	3-3-0		
	434-339	대기과학 및 실험	2-1-2	434-164	대기물리 및 실험	3-2-1		
가정	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		

학과	폐지 과목				대체 과목			
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점		
가정	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	가정경제제학	3-3-0	441-312	가정경제제학	3-3-0		
	441-312	가정경제제학	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		
	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	가정교육평가 및 장학	3-3-0		
	441-125	가정교육철학	3-3-0	441-126	가정학철학	3-3-0		
	441-312	가정경제제학	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	복식사	3-3-0	441-138	글로벌복식문화	3-3-0		
	441-316	가정교육평가 및 장학	3-3-0	441-422	가정과교육과정과평가	3-3-0		
	441-111	식품화학	3-3-0	441-131	식품학	3-3-0		
환경	425-219	환경화학 및 실험 II	3-2-2	471-304	환경화학	3-3-0		
	425-216	대기분석 및 실험 II	3-2-2	471-309	대기오염분석 및 실험	3-2-2		
	425-333	토양분석 및 실험 II	3-2-2	471-320	토양분석 및 실험	3-2-2		
	425-317	환경분석화학 I	3-3-0	471-312	환경화학 및 연습	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	환경통계 및 정보시스템	3-3-0		
	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	환경교수법	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	환경교육과연구	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		

대  
체  
과  
목

학과	폐지 과목				대체 과목			
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점		
환경	425-412	환경 철학	2-2-0	471-316	환경 철학	3-3-0		
	425-226	토양 분석 및 실험 I	3-2-2	471-320	토양 분석 및 실험	3-2-2		
	425-415	환경 통계	3-3-0	471-323	환경 통계 및 정보 시스템	3-3-0		
	425-224	농촌 환경	3-3-0	471-324	경관 생태와 응용	3-3-0		
	425-123	자원 과환경	3-3-0	471-327	자원 과애너지 환경	3-3-0		
	425-427	환경 보건학	2-2-0	471-328	환경 위생 및 보건학	3-3-0		
	425-229	소음 과진동	2-2-0	471-329	환경 과소음	3-3-0		
	425-423	토양 오염	3-3-0	471-331	토양 오염과 복원	3-3-0		
	425-301	환경 교육론	3-3-0	471-101	환경 교육론	3-3-0		
	425-419	환경 법과 정책	3-3-0	471-108	환경 법과 정책	3-3-0		
	425-111	환경 학개론	3-3-0	471-301	환경 학개론	3-3-0		
	425-313	대기 환경	3-3-0	471-302	대기 환경	3-3-0		
	425-126	수질 분석 및 실험 I	3-2-2	471-305	수질 분석 및 실험 I	3-2-2		
	425-217	수질 분석 및 실험 II	3-2-2	471-307	수질 분석 및 실험 II	3-2-2		
	425-112	환경 기상학	3-3-0	471-308	환경 기상학	3-3-0		
	425-223	수자원 과환경	3-3-0	471-314	수자원 과환경	3-3-0		
	425-414	해양 오염	3-3-0	471-319	해양 오염	3-3-0		
기술	452-101	에너지와 동력	3-3-0	451-120	에너지 기술	3-3-0		
	452-123	기초 제도	3-2-2	451-131	제도와 설계	3-2-2		
	452-113	토목 공학개론	3-3-0	451-151	토목 기술	3-3-0		
	452-124	컴퓨터응용	3-2-2	451-162	컴퓨터 실습	3-2-2		
	542-121	재료공학개론	3-3-0	451-181	공업 재료 기술	3-3-0		
	452-227	자동차공학	3-3-0	451-222	자동차 기술	3-3-0		
	432-311	기계공학개론	3-3-0	451-230	기계기술	3-3-0		
	452-214	공업 제도	3-2-2	451-232	기술과 발명	3-2-2		
	432-312	전기공학개론	3-3-0	451-240	전기기술	3-3-0		
	452-221	건축공학개론	3-3-0	451-250	건축기기술	3-3-0		
	452-328	기술교과수업방법	3-3-0	451-312	기술교과수업방법 및 평가	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	조경 및 생활원예	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	기술교과교육과정 및 시설	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		

학과	폐지 과목				대체 과목			
	번호	교과목명		학점	번호	교과목명		학점
기술	432-430	열기관	관	3-3-0	451-423	열기관	관	3-3-0
	432-436	열기관설습	습	2-1-2	451-424	열기관설습	습	2-1-2
	432-427	제조설습	습	2-1-2	451-434	제조설습	습	2-1-2
	452-415	전자설습	습	3-2-2	451-443	전자설습	습	3-2-2
	432-437	진로지도	도	2-2-0	451-484	진로지도	도	2-2-0
	451-333	기계공작설습	습	3-2-2	451-535	제조설습	습	3-2-2
	451-434	제조설습	습	2-1-2	451-636	기계기술응용	용	2-1-2
	451-601	기술교재및연구	구	3-3-0	451-487	기술교재연구개발	발	3-2-2
	451-636	기계기술응용	용	2-1-2	451-488	기계기술응용	용	2-2-0
	451-487	기술교재연구개발	발	3-2-2	451-489	기술교재연구개발	발	3-2-1
	451-131	제도와설계	계	3-2-2	451-183	제도와설계	계	3-2-1
	451-535	제조설습	습	3-2-2	451-372	제조설습	습	3-2-1
	451-252	토목설습	습	3-2-2	451-283	토목설습	습	3-2-1
	451-353	건축설습	습	3-2-2	451-373	건축설습	습	3-2-1
	451-424	열기관설습	습	2-1-2	451-490	열기관설습	습	2-1-1
	451-241	전기설습	습	3-2-2	451-284	전기설습	습	3-2-1
	451-443	전자설습	습	3-2-2	451-491	전자설습	습	3-2-1
	451-232	기술과발명	명	3-2-2	451-374	기술과발명	명	3-2-1
	451-448	기계기기술응용	용	2-2-0	451-492	기계기기술응용	용	3-3-0
	451-423	열기관	관	3-3-0	451-493	열기관	관	3-2-1
	451-162	컴퓨터설습	습	3-2-2	451-184	컴퓨터설습	습	3-2-1
컴퓨터	411-311	자료구조론	론	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	킹	3-3-0	461-233	컴퓨터네트워크	3-3-0	
	411-312	운영체계론	론	3-3-0	461-236	운영체계	3-3-0	
	411-303	컴퓨터교재연구	구	3-3-0	461-121	정보교과교재연구	3-3-0	
	411-403	컴퓨터교수법	법	3-3-0	461-122	정보교과교수법	3-3-0	
	411-401	컴퓨터교육연구	구	3-3-0	461-123	정보교과수업실기	3-2-2	
	411-425	컴퓨터교육세미나	나	2-1-2	461-125	정보교육세미나	나	3-3-0
	411-114	프로그래밍	밍	3-2-2	461-241	프로그래밍 I	3-2-2	
	411-214	응용프로그래밍 I	I	3-2-2	461-242	프로그래밍 II	3-3-0	
	411-219	디지털회로	로	3-3-0	461-252	컴퓨터구조	3-3-0	
	411-313	컴퓨터구조론	론	3-3-0	461-253	컴퓨터구조의응용	3-3-0	
	411-411	그래픽	픽	3-3-0	461-274	컴퓨터그래픽스	3-3-0	
	411-113	컴퓨터개론	론	2-2-0	461-281	컴퓨터개론	3-3-0	
	411-323	C A I	I	2-2-0	461-243	C A I	3-3-0	
	461-243	C A I	I	3-3-0	461-344	스마트교육시스템개발	3-3-0	
	411-326	어샘블리	리	3-2-2	461-244	운영체계의응용	3-3-0	
	411-217	알고리즘	즘	3-2-2	461-235	알고리즘	3-3-0	
	411-420	저작도구	구	2-1-2	461-246	저작도구	3-3-0	
	411-421	시뮬레이션	션	3-2-2	461-247	시뮬레이션	3-3-0	
	411-412	소프트웨어공학	학	3-3-0	461-248	소프트웨어공학	3-3-0	
	411-424	컴파일러	러	3-3-0	461-249	컴파일러	3-3-0	
	431-422	정보보안	안	2-2-0	461-255	정보보안	3-3-0	
	411-427	분산시스템	템	3-3-0	461-257	분산시스템	2-2-0	

학과	폐지과목				대체과목															
	번호	교과목명		학점	번호	교과목명		학점												
컴퓨터	411-122	인	터	넷	3-2-2	461-251	인	터	넷	3-2-2										
	461-251	인	터	넷	3-2-2	461-258	인	터	넷	3-3-0										
	411-213	이	산	수	학	3-3-0	461-231	이	산	수	학	3-3-0								
	411-218	멀	티	미	디	어	3-3-0	461-271	멀	티	미	디	어	3-3-0						
	431-221	I	C	T	코	스	웨	어	설	계	3-3-0									
	431-322	원	격	교	육	론	3-3-0	461-272	원	격	교	육	론	3-3-0						
	411-324	데	이	터	배	이	스	3-3-0	461-234	데	이	터	배	이	스	3-3-0				
	411-325	프	로	그	래	밍	언	어	론	3-3-0										
	461-257	분	산	시	스	템	2-2-0	461-260	분	산	시	스	템	3-3-0						
	410-419	인	공	지	능	3-3-0	461-263	인	공	지	능	3-3-0								
	411-327	디	지	털	정	보	처	리	3-2-2	461-261	디	지	털	정	보	처	리	3-2-2		
	461-261	디	지	털	정	보	처	리	3-2-2	461-264	디	지	털	정	보	처	리	3-3-0		
	431-329	계	산	이	론	3-3-0	461-283	계	산	이	론	3-3-0								
	431-330	정	보	통	신	윤	리	3-3-0	461-282	정	보	통	신	윤	리	3-3-0				
	461-284	정	보	기	술	3-3-0	461-285	정	보	기	술	세	미	나	I	3-3-0				
	431-420	지	능	형	교	수	시	스	템	3-3-0	461-262	지	능	형	교	수	시	스	템	3-3-0
	411-422	정	보	통	신	3-3-0	461-254	정	보	통	신	3-3-0								
	411-423	시	스	템	분	석	3-3-0	461-256	시	스	템	분	석	3-3-0						
	461-256	시	스	템	분	석	3-3-0	461-351	시	스	템	분	석	및	설	계	3-3-0			
	461-245	프	로	그	래	밍	언	어	론	3-3-0	461-348	자	바	프	로	그	래	밍	3-3-0	
	461-351	시	스	템	분	석	및	설	계	3-3-0	461-353	피	지	컬	컴	퓨	팅	3-3-0		
	461-253	컴	퓨	터	구	조	의	용	용	3-3-0	461-352	논	리	회	로	3-3-0				
	461-241	프	로	그	래	밍	I	3-2-2	461-288	프	로	그	래	밍	I	3-2-1				
음악	510-236	지	휘	법	1	-0-2	511-119	지	휘	법	1	-0-2								
	510-348	특	수	악	기	IV	1-0-2	511-120	교	실	악	기	IV	1-0-2						
	510-219	합	창		III	1-1-1	511-213	합	창		III	1-0-2								
	510-221	연	주		III	0-0-1	511-214	연	주		III	0-0-1								
	510-223	시	창	.	청	음	III	1-1-1	511-215	시	창	.	청	음	III	1-0-2				
	510-251	건	반	화	성	I	2-2-0	511-216	건	반	화	성	I	2-2-0						
	510-111	음	악	전	공	실	기	I	1-0-2	511-101	음	악	전	공	실	기	I	1-0-2		
	510-117	합	창		I	1-1-1	511-102	합	창		I	1-0-2								
	510-121	시	창	.	청	음	I	1-1-1	511-103	시	창	.	청	음	I	1-0-2				
	510-123	국	악	개	론	I	2-2-0	511-104	국	악	개	론	I	2-2-0						
	510-112	음	악	전	공	실	기	II	1-0-2	511-105	음	악	전	공	실	기	II	1-0-2		
	510-118	합	창		II	1-1-1	511-106	합	창		II	1-0-2								
	510-303	음	악	교	육	론	3-3-0	511-201	음	악	교	육	론	3-3-0						
	510-211	음	악	전	공	실	기	III	1-0-2	511-202	음	악	전	공	실	기	III	1-0-2		
	510-217	국	악	실	기	I	1-0-2	511-203	국	악	실	기	I	1-0-2						
	510-354	전	통	음	악	가	창	론	I	2-2-0	511-204	전	통	음	악	가	창	론	I	2-2-0
	510-252	화	성	학	실	습	I	1-1-1	511-205	화	성	학	실	습	I	2-2-0				
	510-212	음	악	전	공	실	기	IV	1-0-2	511-206	음	악	전	공	실	기	IV	1-0-2		
	510-218	국	악	실	기	II	1-0-2	511-207	국	악	실	기	II	1-0-2						
	510-254	한	국	음	악	사	2-2-0	511-208	한	국	음	악	사	I	2-2-0					

학과	폐지 과목			대체 과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
음악	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
	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	음악과교재연구	3-3-0	511-305	음악과교재연구	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	양상불	2-1-2	511-113	양상불	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	511-220	합창	IV
	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

대  
체  
과  
목

학과	폐지 과목				대체 과목			
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점		
음악	510-216	성악 실기 IV	1-0-2	511-228	성악 실기 IV	1-0-2		
	510-324	음악 전공 실기 V	1-0-2	511-312	음악 전공 실기 V	1-0-2		
	510-315	합창	1-1-1	511-313	합창	1-0-2		
	510-317	연주	0-0-1	511-314	연주	0-0-1		
	510-313	국악 실기 III	1-0-2	511-315	국악 실기 III	1-0-2		
	510-312	음악 전공 실기 VI	1-0-2	511-316	음악 전공 실기 VI	1-0-2		
	510-316	합창	1-1-1	511-317	합창	1-0-2		
	510-318	연주	0-0-1	511-318	연주	0-0-1		
	510-314	국악 실기 IV	1-0-2	511-319	국악 실기 IV	1-0-2		
	510-362	국악 합주법	2-2-0	511-320	국악 합주법	2-2-0		
	510-411	음악 전공 실기 VII	1-0-2	511-409	음악 전공 실기 VII	1-0-2		
	510-412	음악 전공 실기 VIII	1-0-2	511-410	음악 전공 실기 VIII	1-0-2		
	510-446	국악 반주법 II	2-2-0	511-411	장구반주법 II	2-2-0		
	511-224	가창론	2-2-0	511-229	가창교육론	2-2-0		
	511-405	동양음악사	2-2-0	511-413	동양음악의이해	2-2-0		
	511-119	지휘법	1-0-2	511-123	지휘법	2-2-0		
	511-101	음악 전공 실기 I	1-0-2	511-127	음악 전공 실기 I	2-1-2		
	511-105	음악 전공 실기 II	1-0-2	511-128	음악 전공 실기 II	2-1-2		
	511-202	음악 전공 실기 III	1-0-2	511-230	음악 전공 실기 III	2-1-2		
	511-206	음악 전공 실기 IV	1-0-2	511-231	음악 전공 실기 IV	2-1-2		
	511-312	음악 전공 실기 V	1-0-2	511-327	음악 전공 실기 V	2-1-2		
	511-316	음악 전공 실기 VI	1-0-2	511-328	음악 전공 실기 VI	2-1-2		
	511-409	음악 전공 실기 VII	1-0-2	511-415	음악 전공 실기 VII	2-1-2		
	511-410	음악 전공 실기 VIII	1-0-2	511-416	음악 전공 실기 VIII	2-1-2		
	511-113	앙상블	2-1-2	511-326	실내악	2-2-0		
	511-217	교실악기 I	1-0-2	511-124	단소지도법 I	1-0-2		
	511-226	교실악기 II	1-0-2	511-125	단소지도법 II	1-0-2		
	511-326	실내악	2-2-0	511-236	관현악지휘법	2-2-0		
미술	511-321	피아노 앙상블 I	2-2-0	511-232	실내악 I	2-2-0		
	511-322	피아노 앙상블 II	2-2-0	511-233	실내악 II	2-2-0		
	511-313	합창 V	1-0-2	511-329	합주 I	1-0-2		
	511-317	합창 VI	1-0-2	511-330	합주 II	1-0-2		
	511-126	기악 합주지도법	2-1-2	511-130	기악 합주지도법 및 편곡법	2-1-2		
	511-123	지휘법	2-2-0	511-129	합창지휘법	2-2-0		
	511-210	컴퓨터와 음악 교육	2-2-0	511-237	미디실습	2-2-0		
	511-403	대위법	2-2-0	511-417	대위법 및 이론실습	2-2-0		
	520-226	미술해부학	2-2-0	521-104	미술해부학	3-3-0		
	520-118	서양미술사	2-2-0	521-102	서양미술사	3-3-0		
	520-317	색채학	2-2-0	521-105	색채학	3-3-0		
	522-451	사진영상상 I	2-1-2	521-417	영상 I	2-1-2		
	520-222	서예 I	2-1-2	521-108	서예 I	2-1-2		
	520-478	공예 I	2-1-2	521-103	공예 I	2-1-2		
	520-316	판화 I	2-1-2	521-107	판화 I	2-1-2		

학과	폐지 과목				대체 과목			
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점		
미술	520-506	동양화 I	3-0-6	521-305	한국화 I	2-1-2		
	520-514	동양화 II	3-0-6	521-309	한국화 II	2-1-2		
	520-518	서양화 I	3-0-6	521-306	서양화 I	2-1-2		
	520-515	서양화 II	3-0-6	521-310	서양화 II	2-1-2		
	520-508	조소 I	3-0-6	521-307	조소 I	2-1-2		
	520-516	조소 II	3-0-6	521-311	조소 II	2-1-2		
	520-509	디자인 I	3-0-6	521-308	디자인 I	2-1-2		
	520-517	디자인 II	3-0-6	521-312	디자인 II	2-1-2		
	520-318	동양화 실기 I	3-0-6	521-401	한국화 실기 I	2-1-2		
	520-459	동양화 실기 II	3-0-6	521-405	한국화 실기 II	2-1-2		
	520-319	서양화 실기 I	3-0-6	521-402	서양화 실기 I	2-1-2		
	520-460	서양화 실기 II	3-0-6	521-406	서양화 실기 II	2-1-2		
	520-320	조소 실기 I	3-0-6	521-403	조소 실기 I	2-1-2		
	520-461	조소 실기 II	3-0-6	521-407	조소 실기 II	2-1-2		
	520-321	디자인 실기 I	3-0-6	521-404	디자인 실기 I	2-1-2		
	520-462	디자인 실기 II	3-0-6	521-408	디자인 실기 II	2-1-2		
	520-301	미술교육론	3-3-0	521-205	미술교육론	3-3-0		
	520-302	미술교재론	3-3-0	521-302	미술교재론	3-3-0		
	520-401	미술교수법	3-3-0	521-303	미술교수법	3-3-0		
	520-111	소묘	1 2-1-2	521-101	소묘	2-1-2		
	522-120	입체조형실습 I	2-1-2	521-110	입체조형실습 I	2-1-2		
	520-228	입체조형실습 II	2-1-2	521-208	입체조형실습 II	2-1-2		
	522-121	평면조형실습 I	2-1-2	521-109	평면조형실습 I	2-1-2		
	520-227	평면조형실습 II	2-1-2	521-207	평면조형실습 II	2-1-2		
	520-211	기초동양화 I	2-1-2	521-201	기초한국화	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		
	520-117	한국미술사	2-2-0	521-106	한국미술사	3-3-0		
	520-428	현대미술론	2-2-0	521-301	현대미술론	3-3-0		
체육	610-226	학교보건	3-3-0	611-306	건강교육	3-3-0		
	611-317	댄스스포츠 실기 및 지도법 II	1-0-2	611-208	댄스스포츠 실기 및 지도법	1-0-2		
	611-434	스쿼시 실기 및 지도법	1-0-2	611-206	테니스 실기 및 지도법 I	1-0-2		
	610-137	민속무용 실기 및 지도법	1-0-2	611-109	무용 실기 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	체조 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		

학과	폐지과목			대체과목		
	번호	교과목명	학점	번호	교과목명	학점
체육	610-341	운동생리학	3-3-0	611-202	운동생리학 I	3-3-0
	611-237	댄스스포츠실기및지도법 I	1-0-2	611-208	댄스스포츠실기및지도법	1-0-2
	610-442	스포츠사회학	3-3-0	611-211	스포츠사회학 I	3-3-0
	610-440	특수체육론	3-3-0	611-212	특수체육	3-3-0
	610-231	배구실기및지도법	1-0-2	611-216	배구실기및지도법 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	육상실기및지도법 I	1-0-2	611-102	육상실기및지도법 I	1-0-2
	610-132	체조실기및지도법 I	1-0-2	611-103	체조실기및지도법 I	1-0-2
	610-133	수영실기및지도법 I	1-0-2	611-104	수영실기및지도법 I	1-0-2
	611-117	탁구실기및지도법 I	1-0-2	611-106	탁구실기및지도법 I	1-0-2
	610-342	태권도실기및지도법	1-0-2	611-108	태권도실기및지도법	1-0-2
	611-132	인라인스케이트실기및지도법	1-0-2	611-110	인라인스케이트실기및지도법	1-0-2
	610-321	체육통계	3-3-0	611-113	체육통계	3-3-0
	610-143	육상실기및지도법 II	1-0-2	611-114	육상실기및지도법 II	1-0-2
	610-144	체조실기및지도법 II	1-0-2	611-115	체조실기및지도법 II	1-0-2
	610-139	소프트볼실기및지도법	1-0-2	611-118	소프트볼실기및지도법	1-0-2
	610-147	유도실기및지도법	1-0-2	611-119	유도실기및지도법	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	수영실기및지도법 II	1-0-2	611-205	수영실기및지도법 II	1-0-2
	611-115	테니스실기및지도법 I	1-0-2	611-206	테니스실기및지도법 I	1-0-2
	611-234	골프실기및지도법 I	1-0-2	611-206	골프실기및지도법 I	1-0-2
	611-217	배드민턴실기및지도법 I	1-0-2	611-209	배드민턴실기및지도법 I	1-0-2
	610-354	학교체육관리	3-3-0	611-213	학교체육관리	3-3-0
	611-315	테니스실기및지도법 II	1-0-2	611-217	테니스실기및지도법 II	1-0-2
	610-242	스키실기및지도법 I	1-0-2	611-218	스키실기및지도법 I	1-0-2
	610-435	맨손체조실기및지도법	1-0-2	611-307	맨손체조실기및지도법	1-0-2
	611-333	탁구실기및지도법 II	1-0-2	611-309	탁구실기및지도법 II	1-0-2
	610-146	핸드볼실기및지도법	1-0-2	611-311	핸드볼실기및지도법	1-0-2
	610-142	씨름실기및지도법	1-0-2	611-312	씨름실기및지도법	1-0-2
	610-140	리듬체조실기및지도법	1-0-2	611-313	리듬체조실기및지도법	1-0-2
	610-352	볼링실기및지도법	1-0-2	611-315	볼링실기및지도법	1-0-2
	610-240	양궁실기및지도법	1-0-2	611-316	양궁실기및지도법	1-0-2
	611-413	Sport Climbing	1-0-2	611-317	스포츠클라이밍	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	골프실기및지도법 II	1-0-2	611-325	골프실기및지도법 II	1-0-2
	611-431	배드민턴실기및지도법 II	1-0-2	611-327	배드민턴실기및지도법 II	1-0-2
	610-350	교육야영실기및지도법	1-0-2	611-328	교육야영실기및지도법	1-0-2
	610-353	스키실기및지도법 II	1-0-2	611-329	스키실기및지도법 II	1-0-2

학과	폐지과목				대체과목			
	번호	교과목명		학점	번호	교과목명		학점
체육	610-116	체육원리		3-3-0	611-219	체육원리		3-3-0
	611-202	운동생리학 I		3-3-0	611-337	운동생리학		3-3-0
	611-305	운동생리학 II		3-3-0	611-338	운동처방		3-3-0
	611-204	운동해부기능학		3-3-0	611-342	운동기능해부학		3-3-0

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

## 2024학년도 교육과정 안내

2024년 2월 28일 인쇄

2024년 2월 29일 발행

발행처 / 한국교원대학교 학사관리과

발행인 / 한국교원대학교 총장

☎ 043) 230-3028

인쇄 / 협신사

☎ 043) 233-4809