

2026학년도 교직원과정 오리엔테이션

한경국립대학교 | 2026. 3. 13.

01. 교직과정 소개 및 안내

교직과정이란?

- 비사범계를 대상으로 교육법이 정하는 일정한 교직 과목을 이수함으로써, **중등 2급 정교사 자격증**을 부여하는 일련의 교사 준비 과정입니다.
- 교육부로부터 **학과별 선발 대상 및 선발 인원을 승인**받아 운영됩니다.
- **지원 자격:** 매 학년도 주간 신입생으로 입학한 학생 중 일정 학점(자연과학/공학/예체능계열 **33학점**, 인문사회계열 **30학점 이상**)을 취득한 자.
- 인성, 적성 및 성적 등이 우수한 학생을 선발합니다.



한경국립대학교 교직과정의 발자취

2002년

교직과정의 시작

2002년, 다양한 실용 학문 분야를 바탕으로 최초 8개 학과에 교직과정이 설치되어 우수한 전문 교원 양성의 닻을 올렸습니다.

초기 설치 학과 (8개)

- ▶ 농촌공학과, 생물자원기계학과
- ▶ 낙농과학과, 동물생명자원학과
- ▶ 식품공학과, 영양조리과학과
- ▶ 의류산업학과, 화학공학과

2026년 현재

캠퍼스별 특성화 운영

현재는 대학 통합 및 학제 개편을 거쳐, 각 캠퍼스의 강점을 살린 총 5개 핵심 전공에서 교직과정을 이수하도록 체계화되었습니다.

| 안성캠퍼스 (4개 전공)

- ▶ 원예생명공학전공 (식물자원·조경)
- ▶ 조경학전공 (식물자원·조경)
- ▶ ICT로봇공학전공 (전자)
- ▶ 식품영양학전공 (영양)

| 평택캠퍼스 (1개 전공)

- ▶ 상담심리교육전공 (전문상담)

교직과정 담당자 안내



정미경 교수

전공: 교육심리학
이메일: mkchung@hknu.ac.kr
전화: 031-670-5263



심태은 교수

전공: 교육행정학
이메일: shim2593@hknu.ac.kr
전화: 031-670-5265



교직과정 행정지원

학사담당: 송화영 (031-670-5036)
안성조교: 이여진 (031-670-5267)
평택조교: 황정인 (031-610-4211)

02. 학과별 선발 및 필수 요건

교원자격증 취득 4단계

STEP 2: 교직과정 이수

2학년부터 4학년 졸업 시까지 전
공 및 교직과목, 실습 정상 이수

STEP 4: 자격증 발급

대학 및 위원회 3차 심의 통과 후
학위수여일에 교원자격증 발급

STEP 1: 선발

1학년 말 이수신청서 제출
2월 중 이수예정자 합격 발표

STEP 3: 무시험검정 신청

졸업 학기(1월 또는 7월)에
무시험검정원서 해당 학과에 제출

2026학년도 교직과정 승인 현황 (선발 인원) 5개전공 - 11명

학부명	전공명	표시과목	선발인원
생명공학부	원예생명공학전공	식물자원·조경	1명
ICT로봇기계공학부	ICT로봇공학전공	전자	3명
식물자원조경학부	조경학전공	식물자원·조경	2명
웰니스산업융합학부	식품영양학전공	영양	2명
사회통합학부	상담심리교육전공	전문상담	3명

교직과정 필수 취득 학점

50+

전공 학점 이상

기본이수과목 학과(부,전공)별로 **7과목(21학점)** 이상
교과교육영역 **3과목(8학점)** 이상
(영양교사, 전문상담교사 2급 예외)
전공지정과목 **(21학점)**

22+

교직 학점 이상







교직이론 **6과목(12학점)**
교직소양 **2과목(6학점)**
교육실습 **2과목(4학점)** 포함

교직과정 필수과목(교직과목 - 22학점 이상)

학년	1학기 (과목명/학점)	2학기 (과목명/학점)
2학년	교육학개론(2 - 교직이론) 교육과정(2 - 교직이론) 학교폭력예방 및 학생의 이해(2 - 교직소양)	교육심리(2 - 교직이론) 교육사회(2 - 교직이론)
3학년	교육철학 및 교육사 (2 - 교직이론) 교육평가 (2 - 교직이론) 교육방법 및 교육공학 (2 - 교직이론)	교육행정 및 교육경영 (2 - 교직이론) 특수교육학개론 (2 - 교직소양)
4학년	학교현장실습 (2 - 교육실습) 교육봉사활동 (2 - 교육실습)*	교직실무 (1 - 교직소양) 디지털 교육 (1 - 교직소양) 교육봉사활동 (2 - 교육실습)*

* 교육봉사활동은 2학년~4학년 중 완료 후 해당 학기에 수강신청하여 학점 인정

무시험검정 취득요건

-  졸업 평균 성적 기준: 전공과목 졸업 평균성적 75/100점 이상, 교직과목 졸업 평균성적 80/100점 이상을 반드시 유지
-  적성 및 인성 검사: 예비교사로서 요구되는 자질을 파악하기 위해 **총 2회** 적격 판정을 받아야 합니다.
-  응급처치 및 심폐소생술: 실습 교육에 **총 2회** 이상 참여해야 합니다.
-  성인지 교육: 관련 교육을 **총 2회** 이상 이수해야 교원 자격증 취득 요건이 충족됩니다.
-  결격사유 확인: 마약, 대마, 향정신성의약품 중독 여부 및 성범죄 이력이 없어야 합니다.
-  기타: 산업체 현장실습 이수(4주) : ICT 로봇공학전공'전자' 해당
영양교사(2급) : 영양사 면허증 소지

03. 전공별 교직과정 체크리스트

전공 체크리스트: 원예생명공학전공



기본 정보

표시과목: 식물자원·조경
선발인원: 1명



교과교육영역 (8학점)

소속 전공에 편성된 교과교육영역 3
과목 필수 이수:
- 농업교과교육론(3)
- 농업교과교재및연구법(3)
- 농업교과논리및논술(2)



기본이수과목 (21학점)

원예작물육종학 및 실험, 재배학원론,
식물분자병학 및 실험, 원예작물생리학 및 실험,
정원학, 식물유전학 및 실험, 채소원예학 및 실험,
원예생명공학육종, 식물대사공학 및 실험 등 지
정 과목 중 7과목(21학점) 이상 필수 이수

전공 체크리스트: 조경학전공



기본 정보

표시과목: 식물자원·조경
선발인원: 2명



교과교육영역 (8학점)

소속 전공에 편성된 교과교육영역 3
과목 필수 이수:
- 농업교과교육론(3)
- 농업교과교재및연구법(3)
- 농업교과논리및논술(2)



기본이수과목 (21학점)

환경·조경계획총론, 조경시공구조학, 조경관리,
식재설계, 수목병행충 및 방제학, 지피식물학,
수목생리학, 생태복원공학 중 7과목(21학점) 이상
필수 이수

전공 체크리스트: ICT로봇공학전공

교과목 이수 기준

표시과목: 전자 (선발인원 3명)

교과교육영역: 공업교과교육론(2), 공업교과교재및연구법(3),
공업교과논리및논술(3)

기본이수과목: 전기전자회로, 회로이론 (필수), 기초회로설계,
전자회로설계, 전자회로, 디지털공학, 디지털시스템,
마이크로컨트롤러, 데이터통신, 전자기학, 전자회로 등

산업체 현장실습 필수!

중등학교 정교사(2급) 공업에 관한 표시과목(전자) 검정을 받고자 하는 학생은 직업교육훈련촉진법에 의거하여 실습이 의무화되어 있습니다.

반드시 산업현장실습을 4주 이상 이수해야 합니다. 전공 자체 운영 여름 계절학기 '현장실습' 교과목으로 수강하여 요건을 충족해야 합니다.

전공 체크리스트: 식품영양학전공



기본 정보

표시과목: 영양
선발인원: 2명



교과교육영역 (8학점)

영양교사는 교과교육영역 8학점 대신
'기본이수과목'으로 요건을 대체



영양사 면허증 취득 필수!



기본이수과목 (21학점)

영양교육및상담(필수), 영양학, 생애주기영양학,
단체급식관리, 식품위생학, 영양판정 및 실험
등에서 2과목, 식사요법, 식품화학, 조리과학,
한국조리, 서양조리 등에서 1과목 이상 필수

전공 체크리스트: 상담심리교육전공

교과목 이수 기준

표시과목: 전문상담 (선발인원 3명)

교과교육영역 대체: 전문상담교사는 교과교육영역 8
학점 대신 '기본이수과목'으로 요건을 대체합니다.

기본이수과목 지정 현황

심리학개론, 심리검사, 성격심리학, 특수아상담, 집단상담의
이해, 가족상담, 진로상담, 상담이론과 실제, 아동발달, (융합)
아동청소년상담심리, 상담현장실습, 직업정보및 직업평가,
학습심리상담, 이상심리학 등

04. 현장실습 및 교육봉사활동

교육봉사활동 (총 60시간)

- 이수 기준: 2학년 ~ 4학년 기간 동안 총 60시간 이상을 이수해야 2학점으로 인정받을 수 있습니다.
- 활동 내용: 중등/초등 방과후 학교 교사, 등하교 지도 등 교육적인 봉사 활동.
- 대상 기관: 유치원, 초·중등학교, 학력인정 평생교육시설, 공공기관이 인정한 비영리 기관 등. 취득 예정 자격증의 학교급과 반드시 일치하지 않아도 무방합니다.
- 절차: 계획서 제출/승인 → 봉사활동 실시 → 확인서 제출 → '교육봉사활동' 수강신청 후 'P(Pass)' 성적 획득.



학교현장실습 운영 일정

4학년 1학기 (3월)

수강신청 및 학교현장실습 오리엔
테이션 참가, 명단 확정

4학년 1학기 (6월)

교육실습평가회 실시 및 실습결과
통보서 대학 제출

3학년 2학기 (10~11월)

협력학교 희망지역 조사 및 실습
신청서 접수, 실습 동의서 제출

4학년 1학기 (4~5월)

학교현장실습 실시 (4주간)
지정된 중등학교 현장 투입

05. 졸업 후 진로 및 중등임용시험

교직이수자 공통 진출방향



학교 교원 진출

가장 대표적인 진로입니다. 각 시도 교육청 주관 중등교사 임용시험에 합격하여 국공립 학교의 정교사로 부임하거나, 사립학교 정교사 특채 및 기간제 교사로 진출합니다.



교육행정 및 공공기관

교육청, 교육지원청의 교육행정직 공무원이나 한국교육과정평가원(KICE), 한국교육개발원(KEDI) 등 주요 정부출연 연구기관의 교육 전문가 및 연구원으로 진출할 수 있습니다.



대학원 진학 및 연구

일반대학원이나 교육대학원에 진학하여 교육행정, 교과교육학, 상담심리 등 세부 학문을 더 깊이 연구하고, 대학교수나 상위 전문 연구원으로서의 기반을 다집니다.

학교교원진출 : 임용시험 필수(한국사능력검정시험)

- 중등임용시험 응시를 위한 절대적인 필수 자격 요건입니다.
- 요구 급수: 3급 이상 취득.
- 유효 기간: 2023년부터 한국사능력검정시험 성적 인정 유효기간이 폐지되어 기간 제한 없이 인정됩니다.
- 국사편찬위원회 주관으로 연 4~6회 실시되므로, 학부 재학 중 미리 취득해 두는 것을 강력히 권장합니다.

한국사능력검정시험(www.historyexam.go.kr)

구분	원서접수	추가접수	시험일시	합격자발표
제78회	2026. 4. 21. (화) 10:00 ~ 2026. 4. 28. (화) 17:00	2026. 5. 5. (화) 10:00 ~ 2026. 5. 8. (금) 17:00	2026. 5. 23. (토)	2026. 6. 5. (금)
제79회	2026. 7. 7. (화) 10:00 ~ 2026. 7. 14. (화) 17:00	2026. 7. 21. (화) 10:00 ~ 2026. 7. 24. (금) 17:00	2026. 8. 9. (일)	2026. 8. 21. (금)
제80회	2026. 9. 15. (화) 10:00 ~ 2026. 9. 22. (화) 17:00	2026. 9. 29. (화) 10:00 ~ 2026. 10. 2. (금) 17:00	2026. 10. 17. (토)	2026. 10. 30. (금)
제80회	2026. 11. 3. (화) 10:00 ~ 2026. 11. 10. (화) 17:00	2026. 11. 11. (수) 10:00 ~ 2026. 11. 13. (금) 17:00	2026. 11. 28. (토)	2026. 12. 11. (금)

학교교원진출(중등교사 임용시험)

시험 구분	평가 과목	문항 유형 및 시간	배점
1차 시험	교육학 (교직이론 전반)	논술형 (1문항) - 60분	20점
	전공 A	단답(4문항), 서술형(8문항) - 90분	40점
	전공 B	단답(2문항), 서술형(9문항) - 90분	40점
2차 시험	교직적성 심층면접	교원 적성, 교직원, 소양 평가	100점 (시도별 상이)
	교수·학습 지도안 작성	해당 교과 지도안 작성	
	수업능력 평가	실제 수업 실연 및 실기/실험	

대학원 진학 및 교육행정 연구기관

🏠 대학원의 유형

일반대학원: 학문을 전공하는 과정으로 자격증 부여와 무관합니다.

교육대학원: 현장의 실천적 측면을 연구하며, 양성과정의 경우 석사학위와 2급 정교사 자격증을 동시에 부여합니다.

※ 한경국립대학교 교육대학원이 2024년 1학기에 신설되었습니다. (특수교육, 교육행정 등)

🏠 정부출연 연구기관

교육의 정책과 발전을 이끄는 국가 기관들입니다.

- KICE (한국교육과정평가원): 임용고시 출제 및 수능 관리
- KEDI (한국교육개발원): 교육정책, 방송통신고 운영
- KRIVET (한국직업능력개발원): 직업교육훈련 연구
- KERIS (한국교육학술정보원): 에듀넷, RISS 등 학술 정보 관리

식물자원·조경교사

🌱 임용 (학교 현장)

원예생명공학 및 조경학 전공자는 전국의 농생명산업 특성화
고등학교, 농업계열 고등학교에 전문 교과 교사로 임용되어
스마트 농업과 조경 분야의 인재를 양성합니다.

🏢 비교직 (연구 및 산업)

농촌진흥청, 농업기술원, 산림청 등 국가직/지방직 공무원으로
진출하거나, 대형 종묘회사, 스마트팜 IT 기획 기업, 조경
설계회사 등의 연구원 및 전문가로 폭넓게 취업합니다.



전자교사

🔧 임용 (학교 현장)

ICT로봇공학 전공자는 전국의 공업계열 특성화고등학교 및 마이스터고에서 전자, 반도체, 로봇, 통신 분야를 담당하는 전공 교사로 임용되어 미래 공학도를 육성합니다.

🏢 비교직 (연구 및 산업)

삼성전자, SK하이닉스 등 반도체 및 디스플레이 대기업은 물론, IT 및 통신 기업의 개발자로 진출합니다. 교직 이수를 통해 배양된 리더십과 소통 능력은 사기업에서도 큰 우대 사항이 됩니다. (기술직 공무원 포함)



영양교사

🍏 임용 (학교 현장)

식품영양학 전공자는 임용고시 합격 후, 전국의 국공립 및 사립 초·중·고등학교, 특수학교에 단독 배치되는 영양교사로서 학생들의 건강한 식단 관리와 영양 교육을 책임집니다.



🏢 비교직 (보건 및 산업)

임용을 치르지 않고도 교육지원청의 학교급식지원센터 담당자, 대학병원 및 종합병원의 임상영양사, 위탁급식 전문 대기업(삼성웰스토리, 아워홈 등)의 수석 영양사 및 식품 연구원으로 나아갑니다.



전문상담교사

임용 (학교 현장)

상담심리교육 전공자는 초·중·고등학교 내에 설치된 Wee 클래스의 전문상담교사로 임용되어 학생들의 정서 안정, 진로 고민, 교우관계 문제 등을 전문적으로 케어합니다.

비교직 (상담 및 임상)

학교 현장 외에도 교육지원청 Wee센터, 청소년상담복지센터, 대학교 학생상담센터의 전임 상담사로 진출합니다. 또한 대기업 내 심리상담실(EAP), 병원의 임상심리사 등 전문성이 요구되는 심리 분야 전반에서 활약합니다.



당신의 빛나는 미래를 응원합니다

교원 자격은 한 가지 길이 아닌, 다양한 분야의 강력한 무기가 됩니다.

한경국립대학교 교직과정이 여러분의 꿈과 함께합니다.