

# 2026년도 하반기 전임교원 신규채용 공고 (공개채용)

2026년도 하반기 전임교원 신규채용 계획을 다음과 같이 공고합니다.

2026년 5월 21일

한경국립대학교총장

## I 채용분야 및 인원

※ 채용분야 중복지원 불가

### □ 일반교원 (정년트랙)

구분	계열	전공	채용 분야	인원(명)	채용직명
안성 캠퍼스 (11명)	인문사회	문예창작미디어 콘텐츠홍보	문화콘텐츠	1	전임교원
	자연과학	의류산업학	의류학-의복구성	1	
		식품영양학	식품영양학(식품학 분야 제외)	1	
			식품생명환경	기타작물학	
	공학	환경공학	대기질관리	1	
		식품생명공학	식품화학	1	
			기계공학	열공학 또는 유체공학	
		전자공학	회로 및 시스템(SoC 설계 포함)	1	
			제어 및 스마트 팩토리	1	
		전기공학	전기공학(전력변환)	1	
건축학	건축계획 및 설계	1			
평택 캠퍼스 (2명)	공학	AI반도체융합	반도체(공정/센서 및 회로분야)	1	
			인공지능	1	
계				13	

### □ 산학협력중점교원 (정년트랙)

구분	계열	전공	채용 분야	인원(명)	채용직명
안성 캠퍼스	인문사회	노동복지*	사회복지행정	1	전임교원

\* 학부에 본직을 두되, 국제협력센터 겸임 발령 및 대학 국제교류 관련 업무 수행

## II 지원 자격

### 1. 공통 지원 자격

- 가. 「국가공무원법」 제33조 및 「교육공무원법」 제10조의4(결격사유)에 따른 임용 결격사유가 없는 자
- 나. 「고등교육법」 제16조 및 「대학교원 자격기준 등에 관한 규정」 제2조의 조교수 이상의 자격을 갖춘 자
- 다. 기준일 현재 해당 분야 박사학위 소지자 ※ 각종 기준일은 지원서 접수 마감일임(2026.6.5.)

### 2. 소속별 지원 자격

#### 가. 일반교원

- 1) 기준일 현재 최근 4년\*이내 발표한 연구실적물(석·박사논문 제외, 논문의 경우 주저자\*\* 논문 10편 이내로 제출) 200% 이상인 자

\* 최근 4년: 2022. 6. 6.~2026. 6. 5. \*\* 주저자 = 제1저자 또는 교신저자

#### ❖ 연구실적물 인정률

- ① 논문:  $2/(n+1) \times 100\%$  (n:저자수) ② 저서:  $1/n \times 100\%$  (n:저자수)

#### ❖ 연구실적물의 인정 범위

- ① 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 참여한 SCIE, SSCI, A&HCI, SCOPUS 학술지, 한국연구재단 등재 및 등재후보 학술지 게재 논문(공동저자 및 게재예정 논문은 인정하지 않음)
- ② ISBN(국제표준도서번호)이 있는 단행본 출판물(편저, 역서, 서평, 학회지, 학술대회 발표논문, 참고서, 수험서, 문제집, 중·고등학교 교과서는 제외)
- ③ 창작분야 실적(의류산업학전공만 해당)

- 2) 위 기준을 충족하는 자 중, 아래 전공의 경우 SCIE, SSCI, A&HCI 논문을 '주저자'로 50% 이상 발표한 실적이 있는 자

※ 대상전공 : 식품영양학, 식물생명환경, 환경공학, 식품생명공학, 기계공학, 전자공학, 전기공학, AI반도체융합전공

## 나. 산학협력중점교원(노동복지전공)

- 1) 기준일 현재 채용분야 관련 산업체경력 10년 이상인 자
- 2) 기준일 현재 최근 3년\*이내 발표한 연구실적물 200% 이상인 자
  - ※ 석·박사논문 제외, 논문의 경우 주저자(제1저자 또는 교신저자) 논문 10편 이내 제출
  - \* 최근 3년: 2023. 6. 6.~2026. 6. 5.
- 3) 연구실적물 200% 중에 특허 또는 산학협력연구보고서 실적의 합이 50% 이상인 자

### ❖ 연구실적물 인정률

- ① 논문:  $2/(n+1) \times 100$  (n:저자수) ② 저서 및 특허:  $1/n \times 100$  (n: 저자수, 연구자수)
- ③ 산학협력연구보고서:  $2/(n+1) \times 100$  (n: 최종연구보고서 기준 총 연구자수)

### ❖ 연구실적물의 인정 범위

- ① 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 참여한 SCIE, SSCI, A&HCI, SCOPUS 학술지, 한국연구재단 등재 및 등재후보 학술지 게재 논문(공동저자 및 게재예정 논문은 인정하지 않음)
- ② ISBN(국제표준도서번호)이 있는 단행본 출판물(편저, 역서, 서평, 학회지, 학술대회 발표논문, 참고서, 수험서, 문제집, 중·고등학교 교과서는 제외)
- ③ 특허: 등록되어 특허증서가 발급된 것에 한함(출원 미인정)
- ④ 산학협력연구보고서: 계약서 사본 및 최종 연구보고서가 있는 실적만 인정

- 4) 영어강의가 가능한 사람

### 3. 채용분야별 세부 자격요건 및 우대사항

#### 가. 일반교원

채용분야	세부 자격요건	우대사항	비고
문화콘텐츠	- 채용분야 박사학위 소지자	- AI 연구 및 교육/경력 및 산학연 프로젝트 가능자; 관련 산업체 근무(산업체 경력은 공공기관 대학 및 산학협력단 경력 포함)	
의류학-의복구성	- 의복설계 및 제작, 어패럴 패턴 캐드 강의경력 3년 이상인 자	- 어패럴 패턴 캐드 관련 산업체 경력 3년 우대	경력심사 실시
식품영양학 (식품학 분야 제외)	- 영양사면허 소지자 - 석,박사 모두 식품영양학 전공자	- 산업체 경력자 우대	
기타작물학	- 석, 박사 모두 작물학 관련 전공자	- 국책연구과제 연구수행 경험자 우대	경력심사 실시
대기질관리			
식품화학	- 학부 식품(생명)공학 전공자		
열공학 또는 유체공학	- 학사, 석사, 박사 모두 기계공학 전공자		
회로 및 시스템 (SoC 설계 포함)	- 전자공학, 전기공학 및 이와 동일·유사한 전공자 - SCIE 논문 제1저자 또는 교신저자로 2편 이상 필수 제출 (국내 SCIE논문 제외)		
제어 및 스마트 팩토리	- 전자공학, 전기공학 및 이와 동일·유사한 전공자 - SCIE 논문 제1저자 또는 교신저자로 2편 이상 필수 제출 (국내 SCIE논문 제외)		
전기공학 (전력변환)	- 학부 전기공학 전공자 - SCIE논문 제1저자 또는 교신저자로 2편 이상 필수 제출자 (국내 SCIE 논문 제외)		경력심사 실시
건축계획 및 설계	- 박사학위 소지자 - 학,석,박사 모두 건축 전공자		
반도체 (공정/센서 및 회로 분야)	- 학사, 석사, 박사 전자공학 또는 반도체 공학 전공자		
인공지능	- 인공지능 또는 전자전기 또는 기계 또는 컴퓨터공학 전공자 - 채용 전공 관련 산업체 실무경력 1년 이상인 자	- 피지컬AI관련 실무 경험자 우대	경력심사 실시

※ 우대사항은 정량평가 대상이 아님에 유의

## 나. 산학협력중점교원

채용분야	세부 자격요건	우대사항	비고
사회복지행정	- 행정학박사 또는 사회복지학 박사	- 국제협력 관련 업무 경력이 1년 이상인 자 우대	산중교수

※ 우대사항은 정량평가 대상이 아님에 유의

## 4. 특정대학 학사학위 소지자 지원 및 채용 제한 사항

- 열공학 또는 유체공학[기계공학전공] : '한양대학교' 학사학위 소지자 지원 및 채용 제한

### III 전형 절차

#### 1. 일반교원

구분	1차 전형	2차전형			3차전형				총 배점
	서류 심사	전공 심사	양적 평가	질적 평가	영어능력 심사	공개강의 심사	경력 심사	면접 심사	
경력심사 미실시	적부	적부	20	40	Pass/Fail	20	-	20	100
		연구실적심사위원회			별도 심사위원	공개강의 심사위원회	면접심사 위원회		
경력심사 실시	적부	적부	20	40	Pass/Fail	15	5	20	100
		연구실적심사위원회			별도 심사위원	공개강의심사 위원회		면접심사 위원회	

※ 세부내용은 「전임교원 공개채용 전형지침」을 참고, 3차전형 대상자는 개별 통지함

#### 2. 산학협력중점교원

구분	1차전형	2차전형				3차전형			총 배점
	서류심사	전공 심사	경력 심사	연구 실적물심사	산학협력 실적 심사	영어능력 심사	공개강의 심사	면접 심사	
배점	적부	적부	적부	20	20	Pass /Fail	25	35	100
심사	교무처	연구실적심사위원회				별도위원	공개강의심사 위원회	면접심사 위원회	

※ 세부내용은 「산학협력중점교수 공개채용 전형지침」을 참고, 3차전형 대상자는 개별 통지함

## IV

## 추진 일정

추진 내용		기간	비고
채용 공고		'26. 5. 21.(목) ~ 6. 5.(금)	
지원서 접수		'26. 5. 29.(금) ~ 6. 5.(금)	온라인 지원서 등록 및 서류 제출
1차 전형(서류심사)		'26. 6. 8.(월) ~ 6. 24.(수)	<b>별도 합격자 발표 없음</b>
2차 전형	전공적부 심사	'26. 6. 29.(월) ~ 7. 7.(화)	
	연구실적물 심사		
<b>2차 전형 합격자 발표</b>		<b>'26. 7. 13.(월)</b>	홈페이지 공고 및 개별 연락
3차 전형	영어능력심사, 공개강의, 면접심사	'26. 7. 21.(화) ~ 7. 31.(금)	분야별 같은 날 영어심사, 공개강의 및 면접 예정
최종합격자 발표		'26. 8. 6.(목)	홈페이지 공고 및 개별 연락
최종합격자 각종 조회		'26. 8. 6.(목) ~ 8. 21.(금)	직명결정, 호봉획정 포함
임용 예정		'26. 9. 1.	

※ 상기 일정은 대학 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

## V 지원서 접수 및 제출 서류

### 1. 지원서 접수 방법

모든 서류는 채용 사이트에 파일로 업로드하며, 최종합격자에 한하여 원본 서류 제출

가. 접수 기간: 2026. 5. 29.(금) ~ 6. 5.(금) 17:00 (한국시각 기준)

나. 접수 방법: 한경국립대학교 KORUS 대외서비스\* 온라인 접수

\* 사이트 주소: <http://hknu.korus.kr>, [붙임 2]의 온라인 지원서 등록 따라하기 참조

\* 온라인 지원시스템에 등록된 것은 모두 서명한 것으로 같음하여 “서명 생략”

다. 유의 사항

- 1) 모든 서류는 온라인 제출이며 우편 또는 방문 제출은 불가함
- 2) 온라인 접수 시 단계별 저장, 제출 버튼을 모두 클릭하여 “접수번호가 생성” 되어야 온라인 접수가 완료된 것임
- 3) 온라인 접수 완료 후 접수 기간 내 수정 사항 발생 시 담당자에게 연락하여 시스템 “지원 중” 상태로 요청 후 수정 제출 가능

### 2. 제출 서류

#### □ 일반교원

가. 공개채용관련 추가 확인서 (작성서식 별첨 1) (서명필수, pdf파일로만 제출)

나. 자기소개서 1부 (별지 제2호 서식) (hwp)

다. 임용 후 활동계획서 1부 (별지 제2호의1 서식) (hwp)

라. 최근 3개월 이내의 학력 및 성적증명서 각 1부 (학, 석, 박사) (pdf)

- ❖ 학사 편입의 경우 전문대학 성적증명서 추가 제출
- ❖ 외국의 박사학위 소지자는 학위기 사본 (원본과 동일함 표시 후 지원자 본인 서명) 및 한국연구재단-외국박사학위신고내역을 반드시 제출(지원서에 학교 주소 반드시 기재)  
※ 신고내역 확인 방법: 외국박사학위 종합시스템(<https://dr.nrf.re.kr/main>)→마이페이지→신고내역 확인
- ❖ 영어 이외 외국어로 작성된 서류는 본인 날인 또는 서명한 한글번역문이나 한글 공증된 번역문 필수

마. 최근 4년(22.6.6.~26.6.5.)이내의 연구실적물(논문 10편 이내 제출) 목록\* 1부 및 연구실적물 요약서 각 1부(별지 제3호, 제3호의 1 서식) (hwp)

\* 별지 제3호 연구실적물목록 기재 순위대로 평가를 실시하므로 우선순위 신중하게 작성

바. 석·박사학위 논문 및 연구실적물\* 증빙 파일 각 1부 (pdf)

\* 별지 제3호 서식-연구실적물목록에 기재한 연구실적물 목록의 각 논문 및 저서 파일

❖ 연구실적물 제출 시 필수 포함 사항 ❖

- ① 석·박사 학위 논문은 심사위원(지도교수 포함) 인준 사항을 확인할 수 있는 부분을 포함하여 제출
- ②-1 연구실적물 목록에 작성한 각 연구실적물의 본문 전체 파일 제출

(온라인 출판 논문 포함, 연구실적물 중 논문은 10편 이내로 제출, 10편을 초과하여 제출한 논문은 심사에서 제외함)

※ 연구실적물은 별쇄본(스캔파일) 또는 web으로 제공되는 pdf파일을 업로드(원본임을 증명할 수 있는 서류 (연구실적물 원본 표지 및 목차 복사본 등)를 포함)

❗ 논문의 경우 "제1저자 또는 교신저자"(이하 "주저자"라 함)로서 발표된 경우만 인정함 (공동저자논문 및 게재예정 논문은 미인정, 제1저자 또는 교신저자임을 확인할 수 있도록 형광색 등으로 별도로 표시하여 제출)

- 제1저자: 성명이 저자 중 가장 앞에 있거나 본문에 제1저자 표시가 별도로 명시된 경우에 한함  
 ※ 별도표시 예) These authors contributed equally to this work.
- 교신저자: 교신저자로 본문에 명시되거나 저자 중 유일하게 이메일 주소가 본문에 표시된 경우에 한함  
 ※ 별도표시 예) To whom correspondence should be addressed.

②-2 (의류산업학전공 채용분야 지원자에 해당)

- 창작분야 연구실적(양적평가만 해당)은 아래에 해당하는 제출 서류 각 1부.

※ 연구실적물 중 저서 및 창작분야의 경우 양적평가 대상이나, 질적평가는 미 실시함에 따라 우선순위 선정에 유의 바람

연구업적	제출서류	연구실적물 목록 구분 기재
가. 국제·국내 공인된 경진대회 및 공모전 입상(중복 작품 제외) ○ 최우수상 이상 1회 ○ 특선 이상 1회 ○ 입선 1회	상장사본 및 팸플렛	국제·국내 공모전
나. 한국연구재단 등재 또는 등재후보 학회 회원전 ○ 1인 ○ 2인 ○ 3인 ○ 4인 이상	팸플렛	등재 회원전 등재후보 회원전
다. 공인된 개인전 ○ 개인전 1회 ○ 기획전 1회 ○ 초대전 1회	팸플렛 및 전시확인서	개인전

※ 개인전 구분: 1명의 단독 전시와 1명의 단독 브로슈어가 제작되었을 경우만 개인전으로 인정되고, 2명 이상이 같이 전시하고 브로슈어만 따로 제작하는 경우에는 개인전으로 인정되지 않으며, 동일 작품을 장소만 변경하여 전시하는 경우에는 인정하지 않는다.

③ SCIE, SSCI, A&HCI, SCOPUS 학술지를 증명할 수 있는 서류 각 1부.

※ 모든 심사대상 연구실적물(학위 논문 제외)은 발표 사실을 확인할 수 있는 부분을 같이 제출

- 첨부내용: 논문의 표지, 목차(Index), 저자명(Author), 논문제목(Title), 게재일(Published date), 인용지수(Impact Factor), 잡지명(Source), 출판사명(Publisher), 국제표준정기간행물번호(ISSN), 등록번호, 등록 국가명, 등급 등
- 동일 저널도 실적물별로 첨부

- ④ 제출한 연구실적물 중 SCIE, SSIC, A&HCI 학술지 가산점 기준에 따른 Impact Factor 증빙서류  
- 논문이 발표된 **게재연도의 인용지수(Impact Factor)**, 영향지수가 발표되지 않은 **최근 게재 논문은 직전연도의 IF를 기재**
- ⑤ 연구실적물 상 제1저자 또는 교신저자가 표시되지 않은 경우 해당 사실을 증명할 수 있는 서류 (해당 학술지 발간 기관의 제1저자 또는 교신저자 임을 공식적으로 증명한 확인서 등) 각 1부.  
※ 주저자(제1저자 또는 교신저자) 임이 확인되지 않을 시 실적물로 인정되지 아니할 수 있음
- ⑥ 연구실적물에 발표 시기가 명시되지 않은 경우 발표 시기를 증명할 수 있는 서류 각 1부.  
※ 온라인 출판 논문 인정 기준 : 종이 출판 전 온라인으로 출판되어 'Available online' 또는 'Published online' 표기가 있는 논문으로 'DOI' 표시 및 '권', '호'(또는 발표 년 월)가 모두 있는 논문에 한함
- ⑦ 현재 SCIE, SSCI, A&HCI, SCOPUS 학술지에서 탈락했을 경우 게재 당시 SCIE, SSCI, A&HCI, SCOPUS 학술지였음을 증빙할 수 있는 자료 첨부  
※ 예) 공신력 있는 기관의 'SCIE, SSCI, A&HCI, SCOPUS 학술지 등록기간'에 대한 답변서 등 기타 증빙서류
- ⑧ **게재예정·출판(인쇄) 과정에 있는 실적물은 인정하지 않음**
- ⑨ 기준일 현재 **서지정보유통지원시스템에 등록되어 확인이 가능한 저서에 한하여 인정**  
※ 저서는 연구실적물 심사 시 양적평가 대상이지만, 질적평가는 미 실시함 (우선순위 선정 시 유의 바람)

사. 경력(재직)증명서 및 자격증 각 1부(지원서에 기재한 경력, 미제출 시 경력 불인정)

- ※ 경력증명서는 발급 시기와 무관하게 제출이 가능하며, 모든 경력증명서에는 근무부서, 직책, 담당업무, 근무기간, 정규직, 상근, 유급 여부, **강의시수 반드시 표시(수기 기재 가능)**
- ※ 영어 이외 외국어로 작성된 서류는 본인 날인 또는 서명한 한글 번역문이나 공증된 한글 번역문 필수
- ※ 세부자격요건에 해당하는 경력증명서 및 자격증은 별도 압축파일로 제출 (해당분야: 식품영양학(식품학 분야 제외)[식품영양학전공], 의류학-의복구성 [의류산업학전공], 인공지능[AI반도체융합전공])

아. 주요업적기술서 1부 (**경력심사 실시 분야에 한함, 별지 제2호의2 서식**) (hwp)

- ※ 해당분야: 의류학-의복구성(의류산업학전공), 기타작물학(식물생명환경전공), 전력변환(전기공학전공), 인공지능(AI반도체융합전공)
- ※ 주요업적기술서에 기재한 경력 및 실적에 대한 증빙자료 미제출 시 경력심사 시 불이익을 받을 수 있음(별도 압축파일로 제출)

자. 산업체 경력 확인 서류 각 1부

- ※ 산업체 경력은 아래의 서류를 추가 제출한 경우 경력으로 인정

구분	제출 서류	발급기관	비고
직장가입자	건강보험 자격득실확인서 또는 국민연금 가입 증명서	건강보험공단 또는 국민연금공단 홈페이지에서 발급	· 직장가입자 경우에 해당 · 가입일 및 상실일이 모두 기재
개인사업자	사업자등록증명원 및 연도별 소득금액증명원	세무서 방문 또는 국세청 홈택스	· 개인사업자의 경우에 해당 (사업자등록증 사본 불가)

차. 파일업로드 체크리스트 1부 (별첨 2) (hwp)

❖ 파일 업로드 참고 ❖

- “\_”(밑줄 문자) 외 특수문자 사용 및 띄어쓰기 금지(등록 시 오류 발생)
- 제출 서류는 지정한 파일 형식으로 제출
- 석·박사 논문 및 연구실적물, 경력증명서, 산업체 확인서류는 각각 압축파일 1건으로 업로드

□ 산학협력중점교원

가. 공개채용관련 추가 확인서 (작성서식 별첨 1) (서명필수, pdf파일로만 제출)

나. 자기소개서 1부 (별지 제2호 서식) (hwp)

다. 임용 후 산학협력 활동계획서 1부 (별지 제3호 서식) (hwp)

라. 최근 3개월 이내의 학력 및 성적증명서 각 1부 (학, 석, 박사) (pdf)

- ❖ 학사 편입의 경우 편입 전적 대학 성적증명서 추가 제출
- ❖ 외국의 박사학위 소지자는 학위기 사본 (원본과 동일함 표시 후 지원자 본인 서명) 및 한국연구재단-외국박사학위신고내역을 반드시 제출(지원서에 학교 주소 반드시 기재)  
※ 신고내역 확인 방법: 외국박사학위 종합시스템(<https://dr.nrf.re.kr/main>)→마이페이지→신고내역 확인
- ❖ 영어 이외 외국어로 작성된 서류는 본인 날인 또는 서명한 한글번역문이나 한글 공증된 번역문 필수 제출

마. 최근 5년(‘21.6.6.~‘26.6.5.)이내의 산학협력실적서 및 증빙서류 1부 (별지 제4-1호 서식) (hwp)

- ❖ “마.” 항목의 산·학·연·관 협력연구실적서 관련 증빙서류 각 1부.  
※ 항목별 구분 기재하여 제출, 게재예정·특허 과정에 있는 실적물은 인정하지 않음  
예) 증빙 1. 산학협력연구개발(용역,과제) 실적 「00주관 00연구과제 참여 보고서」  
증빙 2. 산학협력연구개발(용역,과제) 실적 「00주관 00연구개발 계약서」  
증빙 3. 00개발 특허증 사본

바. 석·박사 학위 논문 본문 전체 파일 각 1부.

사. 경력(재직)증명서 각 1부 (지원서에 기재한 경력, 미제출 시 경력 불인정)

- ※ 경력증명서는 발급 시기와 무관하게 제출이 가능하며, 모든 경력증명서에는 근무부서, 직책, 담당업무, 근무기간, 정규직, 상근, 유급 여부, 강의시수 반드시 표시(수기 기재 가능)

※ 영어 이외 외국어로 작성된 서류는 본인 날인 또는 서명한 한글 번역문이나 공증된 한글 번역문 필수

※ 세부자격요건 및 우대사항에 해당하는 경력증명서는 별도 저장하여 제출

아. 산업체 경력 확인 서류 각 1부

※ 산업체 경력은 아래의 서류를 추가 제출한 경우 경력으로 인정

구분	제출 서류	발급기관	비고
직장가입자	건강보험 자격득실확인서 또는 국민연금 가입 증명서	건강보험공단 또는 국민연금공단 홈페이지에서 발급	· 직장가입자 경우에 해당 · 가입일 및 상실일 모두 기재
개인사업자	사업자등록증명원 및 연도별 소득금액증명원	세무서 방문 또는 국세청 홈택스	· 개인사업자의 경우에 해당 (사업자등록증 사본 불가)

자. 제출서류 체크리스트 1부 (hwp)

차. 최근 3년(‘23.6.6.~’26.6.5.)이내의 연구실적물(논문 10편 이내 제출) 목록\* 1부 및 연구실적물 요약서 각 1부 (필수 제출, 별지 제5호 및 제6호 서식) (hwp)

\* 별지 제5호 연구실적물목록 기재 순서대로 평가를 실시함

※ 전임교원 산학협력중점교수 공개채용 전형지침 제15조(연구실적물 심사)제2항에 따라 연구실적물은 논문, 저서, 특허만 심사대상에 해당하므로 순서 기재 시 유의

카. 별지 제5호에 기재한 연구실적물별 본문 및 증빙서류 각 1부 (필수 제출) (pdf)

## VI 지원자 유의 사항 및 문의

### 1. 지원자 유의 사항

가. 우리대학 교수 채용에 지원하려는 자는 반드시 해당 공고문 및 전임교원 공개채용 전형지침 등을 숙지하여 지원하시기를 바라며, 공고에 명시하지 않은 사항은 우리대학 인사 관련 규정 및 공개채용 전형지침에 의함

나. 신규채용 교원에 대한 임용기간 등은 전임교원 인사 관련 규정에 의함

다. 증빙자료가 미비한 경력, 자격증 등은 인정하지 아니하며, 경력증명서 상 필수내용\*이 기재되지 않은 경우 호봉산정 등에 제외될 수 있음

\* 근무부서, 직책, 담당업무, 근무 기간, 정규직, 상근, 유급 여부, 강의시수 기재

- 라. 제출 서류 중 연구실적물은 목록 기재 순위 인정률 상위 400%까지만  
 연구실적물 질평가를 실시하므로 우선순위를 신중하게 작성하시기 바람  
 ※ 연구실적물 중 저서 및 창작분야의 경우 양적평가 대상이나, 질적평가는 미 실시함에  
 따라 우선순위 선정에 유의 바람
- 마. 연구실적 등을 허위로 제출하거나 임용 요건에 하자가 있는 경우에는 임용된  
 이후에라도 임용을 취소하며, 자격기준 미충족 자 지원 시 결격 처리함
- 바. 임용지원서 각 입력 항목 누락이나 증빙서류 미비 시 시스템 접수 여부와  
 관계없이 서류심사에서 불합격 처리될 수 있음
- 사. 접수기한(2026. 6. 4.(목), 17:00 까지)내 제출되지 않은 서류는 인정하지 않음
- 아. 해당 채용 분야에 적격자가 없는 경우에는 '합격자 없음'으로 전형을  
 중지할 수 있음
- 자. 「교육공무원임용령」제4조의3 및 「전임교원 공개채용 전형지침」 제27조에  
 따라 특정대학 학사학위 소지자의 신규임용이 제한될 수 있음
- 차. 최종합격자가 임용을 포기하거나 임용 후 6개월 이내 결원 발생 시  
 「전임교원 공개채용 전형지침」 제23조제2항 및 「전임교원 산학협력중점교수  
 공개채용 전형지침」 제34조제2항에 따라 차순위자를 임용할 수 있음
- 카. 분야별 중복지원 및 접수기간 마감 후 수정이 불가하므로 신중히 판단하여  
 지원하시기 바람  
 ※ 중복 지원한 경우에는 첫 번째로 지원한 분야만 인정함
- 타. 최종합격자는 관계법령 및 본교 인사규정에 의하여 계약기간을 정하여  
 임용되며, 공무원보수규정에 따른 성과급적 연봉제를 적용함
- 파. 기타 자세한 사항은 한경국립대학교 교무과 교무인사팀으로 문의하여 주시기 바람

## 2. 문의처

가. 대표 문의: ☎교무과 교무인사팀 031) 670-5023 / e-mail: hknu01@hknu.ac.kr

나. 인터넷 접수 오류 문의: 코러스 콜센터 1522-3982

다. 채용 분야별 전공/부서 사무실 전화번호

전공/부서	채용분야	전공사무실 전화번호
문예창작미디어콘텐츠홍보	문화콘텐츠	031-670-5380
의류산업학	의류학-의복구성	031-670-5360
식품영양학	식품영양학(식품학 분야 제외)	031-670-5180
식물생명환경	기타작물학	031-670-5080
환경공학	대기질관리	031-670-5170
식품생명공학	식품화학	031-670-5150
기계공학	열공학 또는 유체공학	031-670-5110
전자공학	회로 및 시스템(SoC 설계 포함)	031-670-5190
	제어 및 스마트 팩토리	
전기공학	전기공학(전력변환)	031-670-5320
건축학	건축계획 및 설계	031-670-5418
AI반도체융합	반도체(공정/센서 및 회로분야)	031-610-4830
	인공지능	
노동복지	사회복지행정	031-670-5446

- 붙임 1. 공개채용 작성 서식(일반교원 및 산학협력중점교원) 각 1부.  
 2. KORUS 대외서비스 매뉴얼(일반교원 및 산중교원) 각 1부.  
 3. 한경국립대학교 전임교원 및 산학협력중점교수 공개채용 전형지침 각 1부. 끝.

[별표]

< 채용분야 설명 >

1. 일반교원

전공명	채용분야	채용분야설명	담당교과목
문예창작미디어 콘텐츠홍보	문화콘텐츠	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 본 전공은 창의적이고 융·복합적인 소양을 갖춘 문학, 미디어콘텐츠, 홍보 전문가를 양성하고자 하는 교육목표를 가지고 있음</li> <li>- 관련 전공에 기반하여 생성형 AI를 포함한 인공지능 기술을 활용하여 콘텐츠 기획·제작 또는 디지털 커뮤니케이션 및 홍보 전략을 교육·연구·산학연 프로젝트에 통합적으로 적용할 수 있는 AI 융합형 전문가를 채용하고자 함.</li> </ul>	이스토리텔링 프로젝트
			AI와 디지털 커뮤니케이션
			AI 융합상상력과창작세미나
			캡스톤디자인
의류산업학	의류학·의복구성	의복설계 및 제작, 어패럴 패턴 캐드 분야	인체와의복
			의복구성학
			어패럴CAD1
			어패럴CAD2
			의복설계및제작1
			의복설계및제작2
			의류상품개발1
의류상품개발2			
식품영양학	식품영양학 (식품학 분야 제외)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 식품영양학 전공자로 담당 예정 교과목 전반에 대한 충실한 강의가 가능한 자</li> <li>- 외식·급식산업 분야에서 영양사 실무와 외식산업 현장에서 다양한 직무를 할 수 있도록 교육이 가능한 자</li> </ul>	단체급식관리
			식생활관리
			지역사회영양학
			조리과학
식물생명환경	기타작물학	<p>AI 기반 스마트농업 및 식물 표현체 분석 전공</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 작물의 생육, 환경, 유전체 등 다양한 데이터를 통합분석하여 작물의 형질과 생산성을 정량적으로 이해하는 융합 분야</li> <li>- 영상 기반 센서 및 드론을 활용한 고속·정밀 표현체 분석</li> <li>- AI 기반 정밀농업 기술을 활용한 생육 진단, 수량 예측 및 병해 관리 기술</li> <li>- 작물 생육 환경 제어 및 농업 빅데이터 분석 관련 분야</li> </ul>	재배학원론
			지속가능농업
			AI스마트융합농장실습
			식물분류및해부학실습

전공명	채용분야	채용분야설명	담당교과목
환경공학	대기질관리	대기오염방지, 대기오염모델링, 대기질관리, 대기화학, 대기오염물질측정/분석 등과 관련된 모든 응용 분야	대기오염방지기술1
			대기오염실험
			대기오염론
			대기오염방지기술2및설계
식품생명공학	식품화학	식품화학 관련 전 분야	식품화학1
			식품분석 및 실험
			식품화학2
기계공학	열공학 또는 유체공학	열공학 또는 유체공학 전(全) 분야	열역학및설계
			유체역학및설계
			응용열역학
			응용유체역학
전자공학	회로 및 시스템 (SoC 설계 포함)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 반도체 소자 및 디바이스 특성에 대한 깊은 이해를 바탕으로 아날로그·디지털·혼성신호(Mixed-signal) 회로 및 시스템 설계 전반</li> <li>- 지능형 및 고성능 SoC 설계(AI 반도체, 고성능/저전력 SoC 구조, 시스템 반도체, 반도체 설계 자동화(EDA), 차세대 회로 및 인터페이스(초고속/저전력 인터페이스, 차세대 메모리, 인터커넥트 및 전력 관리 회로(PMIC) 등 관련 분야</li> </ul>	전자기학Ⅱ
			최신반도체소자이론
			전자회로설계및실험 I
	제어 및 스마트 팩토리	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 연속 및 이산 시스템에 대한 고전·현대 제어 이론을 바탕으로, 지능형 제어, 공정제어 및 산업 자동화, 스마트팩토리 전반</li> <li>- 지능형 제어(인공지능·머신러닝 기반 제어, 자율주행/지능형 이동체 제어, 로봇 제어, 강화학습 기반 최적 제어, 비전 기반 지능 제어), 공장자동화 및 스마트팩토리(PLC/PC 기반 제어, 산업용 네트워크, 디지털 트윈, 생산시스템 자동화, 반도체 제조 장비 제어) 등 관련 분야</li> </ul>	전자기학 I
			전자회로설계및실험Ⅱ
			제어공학
전기공학	전기공학 (전력변환)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 전력변환(전력전자, 전동기 제어)</li> <li>- 반도체, 통신, 신호처리 분야 제외</li> </ul>	전자회로설계및실험 I
			전자회로설계및실험Ⅱ
			마이크로컨트롤러
			마이크로컨트롤러 시스템설계
			프로그래밍언어및실습
			공학선형대수학및실습
			반도체융합에너지변환설계

전공명	채용분야	채용분야설명	담당교과목
건축학	건축계획 및 설계	건축설계 강의 필수 및 아래 두 분야 중 한 개 이상의 강의 가능한 자 1. 이론과목(유니버설환경심리론) 2. 이론과목(한국건축사, 세계건축사) * 도시 계획 분야 제외	기초설계1
			기초설계2
			건축설계7
			건축설계8
			유니버설 환경심리론
			세계건축사
			한국건축사
AI반도체융합	반도체(공정/센서 및 회로분야)	반도체공학개론, 집적회로기초 및 설계, 반도체설계실무 교과목을 강의할 수 있는 교원 채용	반도체공학개론
			집적회로기초
			집적회로설계
			반도체설계실무
	인공지능	인공지능, 인공지능수학, AI운영체제론, 멀티에이전트시뮬레이션, 딥러닝응용, 멀티모달AI학습 교과목을 강의할 수 있는 교원 채용	인공지능
			인공지능수학
			AI운영체제론
			멀티에이전트시뮬레이션
			딥러닝응용
			멀티모달AI학습

## 2. 산학협력중점교원

전공명	채용분야	채용분야설명	담당교과목
노동복지	사회복지행정	<p>본 채용분야는 노동복지전공 교육과정의 안정적 운영과 발전을 위해, 사회복지 또는 행정 분야 전반에 대한 이해를 바탕으로 교육과 연구를 수행할 수 있는 교원을 확보하고자 하는 데 목적이 있다.</p> <p>노동복지전공은 노동과 복지 관련 정책 및 제도에 대한 이해를 기반으로, 현장 실무와 정책 분석 역량을 겸비한 인재 양성을 목표로 하며, 특히 재직자 및 성인학습자를 대상으로 한 실무 중심 교육과 평생교육형 학사 운영을 특징으로 한다.</p> <p>이에 따라 본 채용에서는 사회복지학 및 행정학을 포함한 공공정책, 사회정책, 복지정책, 노동정책 등 관련 분야 전반을 포괄적으로 인정하며, 특정 세부 전공에 제한을 두지 않는다. 지원자는 사회복지 또는 행정 관련 이론과 실제에 대한 기본적인 이해를 바탕으로, 사회복지행정론, 사회복지학개론, 정책학개론, 행정학개론 등 전공교과목을 담당할 수 있는 교육 및 연구 역량을 갖춘 자를 대상으로 한다.</p> <p>또한 노동복지전공의 교육목표에 부합하여 정책 분석, 행정관리, 사회문제 해결과 관련된 학문적·실천적 역량을 보유하고, 현장과의 연계를 통한 교육 수행이 가능한 인재를 지향한다. 더불어 성인학습자 및 재직자 대상 교육에 대한 이해와 참여 의지를 갖춘 자를 우대하며, 외국인 유학생 교육, 국제협력 프로그램 운영 등과 관련된 경험 또는 관심을 가진 경우 이를 긍정적으로 고려할 수 있다.</p> <p>본 채용은 사회복지 또는 행정 분야 전반에서 교육과 연구를 수행할 수 있는 역량을 갖춘 인재를 대상으로 하며, 다양한 학문적 배경과 전문성을 지닌 지원자의 참여를 통해 교육과정의 내실화와 학문적 확장을 도모하고자 한다.</p>	사회복지행정론
			사회복지학개론
			정책학개론
			행정학개론