2026년도 상반기 전임교원 신규채용 공고 (공개채용)

2026년도 상반기 전임교원 신규채용 계획을 다음과 같이 공고합니다.

2025년 10월 27일

한경국립대학교총장

Ⅱ 채용분야 및 인원

□ 일반교원 (정년트랙) ※ 채용분야 중복지원 불가

구분	계열	전공	채용분야	인원(명)	채용 직명
	인문사회	행정학전공	행정학일반	1	
	자연과학	식품영양학전공	식품영양학 (단체급식, 조리과학)	1	
		토목공학전공	스마트건설 (Smart Construction)	1	
		환경공학전공	대기공학	1	
		1004U0	환경공학	1	
	공학	시프센터고하되고	기능성식품	1	
안성 캠퍼스 (13명)		식품생명공학전공 -	식품생물공학	1	
(13 3)		ICT로봇공학전공	지능형로봇/인공지능	1	전임교원
		기계공학전공	열공학 또는 유체공학	1	
		전자공학전공	반도체(소자/공정/회로/시스템) 전분야	1	
		전기공학전공	전기공학 (전력변환)	1	
		건축공학전공	건축구조	1	
	예체능	시각미디어 디자인전공	시각정보디자인 (정보디자인)	1	
평택 캠퍼스 (1명)	공학	AI반도체융합전공	반도체 (공정/센서/소자 및 회로 분야)	1	
	14				

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(단, 시각미디어디자인전공은 석사학위 소지자도 가능)
 - ※ 각종 기준일은 지원서 접수 마감일임 (2025, 11, 10.)
- 라. 기준일 현재 최근 **4년*이내** 발표한 연구실적물(석·박사논문 제외, 논문의 경우 주저자** 논문 10편 이내로 제출) **200% 이상인 자**
 - * 최근 4년: 2021. 11. 11.~2025. 11. 10.
 - ** 주저자 = 제1저자 또는 교신저자

፟ 연구실적물 인정률

① 논문: 2/(n+1)×100% (n:저자수) ② 저서: 1/n×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 및 포트폴리오(작품집) 1부 (시각미디어디자인전공만 해당, 포트폴리오의 경우 기간제한 없음)
- 마. (라.)항의 기준을 충족하는 자 중, 아래 전공의 경우 SCIE, SSCI, A&HCI 논문을 '주저자'로 50% 이상 발표한 실적이 있는 자
 - ※ 식품영양학, 토목공학, 환경공학전공, 식품생명공학, ICT로봇공학, 기계공학, 전자공학, 전기공학, 건축공학전공, AI반도체융합전공

2. 채용분야별 세부 자격요건 및 우대사항

채용분야	세부 자격요건	우대사항	비고
행정학일반	- 행정학박사 소지자 - 강의경력 정규학기 4학기 이상인 자	-	경력심사 실시
식품영양학 (단체급식, 조리과학)	- 석, 박사 모두 식품영양학 전공자	-	-
스마트건설 (Smart Construction)	- 학부과정(학사학위) 토목공학 전공자 - 최근 4년 이내 SCIE 주저자(제1저자 및 교신저자) 논문 3편 이상인 자	-	-
대기공학	- 학부과정(학사학위) 환경공학 관련 전공자	-	-
환경공학	- 학부과정(학사학위) 환경공학 관련 전공자	-	-
기능성식품	- 학부 식품 및 생명 관련 전공자	-	-
식품생물공학	- 학부 식품 및 생명 관련 전공자	-	-
지능형로봇/인공지능	-	-	-
열공학 또는 유체공학	- 학사, 석사, 박사 모두 기계공학 전공자	-	-
반도체(소자/공정/회로/시 스템) 전 분야	- 학부 전자공학 또는 전기공학 전공자 - SCIE 주저자(제1저자 및 교신저자) 논문 3편 이상인 자	- 반도체업체 실무경력 3년 이상자 우대	-
전기공학 (전력변환)	- 학부 전기공학 전공자 - 산업체 경력 ¹⁾ 2년 이상인 자 1) 정부출연연구기관, 공기업 및 민간기업 근무 경력, 대학이나 연구기관 등에서의 박사후과정 기간은 경력으로 인정 - SCIE 주저자(제1저자 및 교신저자) 논문 2편 이상인 자 (국내 SCIE 논문 제외)	-	경력심사 실시
건축구조	- 석, 박사 모두 건축공학 전공자	- AI 전문가 우대	-
시각정보디자인 (정보디자인)	- 시각디자인 및 관련 전공 석사학위 소지자 이상 - 채용 전공 관련 산업체 실무경력 3년 이상인 자	-	경력심사 실시
반도체(공정/센서/소자 및 회로 분야)	- 학사 전자공학 또는 반도체공학 전공자 - 석, 박사 모두 반도체공학 전공자	-	-

[※] **우대사항은 정량평가 대상이 아님**에 유의

3. 특정대학 학사학위 소지자 지원 및 채용 제한 사항: "없음"

Ⅲ 전형 절차

1차전형 구분 서류	1차전형	2차전형		3차전형					
	서류	서류 전공		연구실적심사		공개강의	경력	면접	총 배점
	심사	심사	양적 평가	질적 평가	영어능력 심사	심사	심사	심사	
경력심사 미실시	적부	적부	20	40	Pass/Fail	20	-	20	100
경력심사 실시	적부	적부	20	40	Pass/Fail	15	5	20	100

[※] 세부 내용은 「전임교원 공개채용 전형지침」을 참고하시기 바라며, 3차 전형 대상자는 개별 통지함

Ⅳ 추진 일정

추진 내용		기간	비고
	채용 공고	'25. 10. 27.(월)~11. 10.(월)	
7	「원서 접수	'25. 11. 4.(화)~11. 10.(월)	온라인 지원서 등록 제출
1차	전형(서류심사)	'25. 11. 14.(금)~12. 16.(화)	별도 합격자 발표 없음
2번 전성	전공적부 심사	/2F 42 47/A) 42 26/7)	
2차 전형	연구실적물 심사	'25. 12. 17.(수)~12. 26.(금)	
2차 전	년형 합격자 발표 -	'26. 1. 2.(금)	홈페이지 공고 및 개별 연락
3차 전형 영어능력심사, 공개강의, 면접심사		'26. 1. 13.(화)~1. 23.(금)	분야별 같은 날 영어심사, 공개강의 및 면접 예정
최종합격자 발표		'26. 1. 28.(수)	홈페이지 공고 및 개별 연락
최종합격자 각종 조회		'26. 2. 2.(월)~2. 24.(화)	직명결정, 호봉획정 포함
임용 예정		′26. 3. 1.	

[※] 상기 일정은 대학 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

Ⅵ 지원서 접수 및 제출 서류

1. 지원서 접수 방법

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

- 가. 접수 기간: 2025. 11. 4.(화)~11. 10.(월) 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 갈음하여 "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

- 가. 공개채용관련 추가 확인서 (작성서식 별첨 1) (서명 후, 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('21.11.11.~'25.11.10.)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-연구실적목록에 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)
- 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 (시각미디어디자인전공-시각정보디자인 채용분야 지원자에 해당)

- 포트폴리오(작품집) 1부. (본인 역할 명시 필수)
- 창작분야 연구실적(양적평가만 해당)은 아래에 해당하는 제출 서류 각 1부.

연구업적	제출서류	연구실적물 목록 구분 기재
가. 국제 공모전 입상(중복 작품 제외) 1회	상장사본 및 도록 (또는 작품사진)	국제 공모전 입상
나. 대한민국 산업디자인전, 대한민국 미술대전 ㅇ 특선 이상 1회 ㅇ 입선 이상 1회	상장사본 및 도록 (또는 작품사진)	산업디자인전(특선/입선) 미술대전(특선/입선)
다. 지역규모 공모전 ㅇ 특선 이상 1회 ㅇ 입선 이상 1회	상장사본 및 도록 (또는 작품사진)	국내 공모전(특선/입선)
라. 공인된 개인전 ㅇ 개인전 1회 ㅇ 기획전 1회 ㅇ 초대전 1회	팜플렛 및 전시확인서	개인전
마. 한국연구재단 등재 또는 등재후보 학회 회원전	도록	등재 회원전 등재후보 회원전
바. 정부기관 등록 법인 협회 회원전	도록	법인협회 회원전

- ※ **공인된 국·내외 미술관 구분**: 국외미술관, 국립 또는 광역자치단체에서 운영하는 공립미술관 및 재단법인, 사단법인, 중앙언론사에서 운영하는 미술관, 그 외 미술관 및 화랑/갤러리
- ※ 전시 및 공연, 상영 등 확인 증명서(대관), 수상 증빙자료
- ※ 전시 및 공연 팜플렛/도록과 함께 각종 협회 발급 전시확인서 또는 개인전 전시확인서(대관증명서)

- 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(Auther), 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 게재연도**의 **인용지수(Impact Factor)**, 영향지수가 발표되지 않은 최근 게재 논문은 **직전년도의 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
- ① 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 저서**에 한하여 인정
 - ※ 저서는 연구실적물 심사 시 양적평가 대상이지만, 질적평가는 미 실시함 (우선순위 선정 시 유의 바람)
- 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
 - ※ 세부자격요건에 해당하는 경력증명서는 별도 압축파일로 제출 (해당분야: 행정학일반, 전기공학[전력변환], 시각정보디자인[정보디자인])
- 아. 주요업적기술서 1부 (경력심사 실시 분야에 한함, 별지 제2호의2 서식) (hwp)
 - ※ 해당분야: 행정학일반, 전기공학(전력변환), 시각정보디자인(정보디자인)
- 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

3. 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%까지**만 연구실적물 질평가를 실시하므로 **우선순위를 신중하게 작성**하시기 바람
 - ※ 연구실적물 중 **저서 및 창작분야의 경우 양적평가 대상이나, 질적평가는 미 실시**함에 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 항목 작성, 제출 서류 미비 시에는 미접수 처리될 수 있음
- 사. 접수기한(2025. 11. 10.(월), 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」제23조제2항에 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

VI 기타 사항

- 1. 최종합격자는 관계법령 및 본교 인사규정에 의하여 계약기간을 정하여 임용되며, 공무원보수규정에 따른 성과급적 연봉제를 적용함
- 2. 기타 자세한 사항은 한경국립대학교 교무과-교원인사팀으로 문의하여 주시기 바람가. 대표 문의: ☎교무과 교원인사팀 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	채용분야	전공사무실 전화번호
행정학전공	행정학일반	031-670-5240
식품영양학전공	식품영양학 (단체급식, 조리과학)	031-670-5180
토목공학전공	스마트건설 (Smart Construction)	031-670-5140

전공	채용분야	전공사무실 전화번호
환경공학전공	대기공학	031-670-5170
[전경호확인 o	환경공학	031-070-3170
시프새며고하저고	기능성식품	021 670 5150
│ 식품생명공학전공 │	식품생물공학	031-670-5150
ICT로봇공학전공	지능형로봇/인공지능	031-670-5290
기계공학전공	열공학 또는 유체공학	031-670-5110
전자공학전공	반도체(소자/공정/회로/시스템) 전분야	031-670-5190
전기공학전공	전기공학 (전력변환)	031-670-5320
건축공학전공	건축구조	031-670-5270
시각미디어디자인	시각정보디자인 (정보디자인)	031-670-5250
AI반도체융합전공	반도체(공정/센서/소자 및 회로 분야)	031-610-4830

붙임 1. 서류작성 등 참고사항 1부.

- 2. 한경국립대학교 KORUS 대외서비스(온라인 지원서 등록 따라하기) 1부.
- 3. 공개채용 작성 서식(일반교원) 각 1부.
- 4. 한경국립대학교 전임교원 공개채용 전형지침 1부. 끝.

[별표]

〈 채용분야 설명 〉

전공명	임용분야	채용분야 설명	담당교과목
			정책분석
행정학	해저하이바	정책학분야의 연구·교육경력을 가진 전문가로서 정책분석,	정책학개론
전공	행정학일반	정책이론, 정책과정, 정책평가 등을 체계적으로 폭넓게 강의할 수 있는 자	정책집행평가론
			고용노동정책론
		• 식품영양학 전공자로 담당 예정 교과목 전반에 대한 충실한 강의가 이루어지길 바람	조리과학
식품영양학	식품영양학 /다체크시	• 특히 단체급식관리 강의와 영양사 현장실습 지도를 통해 급식 현장의 영양사 실무를 학생들에게 전달하고	식생활관리
전공	(단체급식, 조리과학)	교육 시킬 수 있기를 바람 • 급식산업 분야에서 산학협력 연계 업체를 발굴하고 소통·협력을 지속해 나감으로써 전공과 학생들의 발전에 기여할 수 있기를 바람	단체급식관리
			식품과 건강
토목공학 전공	스마트건설 (Smart Construction)	BIM, 인공지능/머신러닝/빅데이터, 스마트 센서 및 계측, 건설 신소재, 건설 관리 및 시공 자동화, 인프라 유지 관리 등 스마트 건설과 관련된 전 분야에서 연구와 교육을 수행할 수 있는 역량 있는 교원을 채용하고자 함	미정
	환경공학	대기공학 분야를 제외한 환경공학 전분야	공학수학
			환경수치해석
			CAD
환경공학			반응공학 및 설계
전공			대기오염방지기술1
	대기공학	대기오염제어와 관리를 바탕으로 대기오염방지와 관련된 모든 응용 분야를 연구하는 공학 분야	대기오염실험
	내기중약		대기오염론
			대기오염방지기술2 및 설계

전공명	임용분야	채용분야 설명	담당교과목		
		다양한 식품소재를 활용한 기능성(효능) 분석 및 응용 - (세포 및 동물실험 등)과 관련있는 분야의 교육과 연구가	식품생화학		
	기능성식품		건강기능식품학		
식품생명		가능한 교원을 채용하고자 함	식품천연물학		
공학전공			식품기기분석학		
	식품생물공학	효소공학, 분자생물학, 유전공학 등 식품생물공학과 관련 있는 분야에서 교육과 연구가 가능한 교원을 채용하고자 함	식품효소공학		
			식품분자생물학		
			최적화이론		
			디지털공학		
			공학설계입문		
ICT로봇공학	지능형로봇	자율주행, 지능형 로봇과 관련한 분야 또는 인공지능	선형대수학		
전공	/ 인공지능	전분야	알고리즘 및 자료구조		
			공학수학		
			창의융합종합설계		
			ICT로봇기계융합설계		
					열역학 및 설계
기계공학	열공학 또는	여고하 ㄸㄴ ㅇ레고하 저/ᄉ〉 ㅂ아	유체역학 및 설계		
전공	유체공학	열공학 또는 유체공학 전(全) 분야	응용열역학		
			응용유체역학		
전자공학 전공	바디체/스자/		전자기학 I		
	반도체(소자/ 공정/회로/시 스템)전분야 현장경험이 있는 분으로 반도체설계 교과목을 담당	반도체소자, 반도체 집적회로 공정 및 반도체회로 등 현장경험이 있는 분으로 반도체설계 교과목을 담당	전자기학 Ⅱ		
		전자회로설계 및 실험 I			

전공명	임용분야	채용분야 설명	담당교과목
			전자회로설계 및 실험 I 전자회로설계 및 실험 II
전기공학	전기공학	• 전력변환(전력전자)	마이크로컨트롤러
전공	(전력변환)	• 반도체, 통신, 신호처리 분야 제외	마이크로컨트롤러 시스템설계
			프로그래밍언어 및 실습
			공학선형대수학 및 실습
			공학수학 및 수치해석
	건축구조		AI기반 건축공학
건축공학 전공		철근 콘크리트 구조를 제외한 건축구조 또는 인공지능을 융합한 건축구조	건축공학설계 1
			재료역학 및 실험
			구조해석
	시각정보디자인 (정보디자인)		브랜드매니지먼트1
		- 콘텐츠 융합디자인 - 디지털 매체기반 BX디자인 분야	브랜드매니지먼트2
시각미디어 디자인전공		• AI디자인 프로세스 유경험자	AI융합디자인
		XR (3D 디자인) 멀티 플랫폼 기반 디자인	컴퓨터그래픽기초1
			컴퓨터그래픽기초2
			반도체공학개론
AI반도체융합	반도체 (공절/세서/소자	반도체공학개론, 집적회로기초 및 설계, 반도체설계실무	직접회로기초
전공	(공정/센서/소자 및 회로분야)	그 교과목을 강의약 수 있는 교원 재용	직접회로설계
			반도체설계실무