

## 2026학년도 2학기 국립한국교통대학교 전임교원 초빙 공고

2026학년도 2학기 국립한국교통대학교 전임교원 초빙을 다음과 같이 공고합니다.

2026년 3월 24일

국립한국교통대학교총장

### 1 채용분야

캠퍼스	학부(과)	채용분야	채용인원	비고
충주	전자공학과	온디바이스 AI	1	
	환경공학전공	환경공학(독성·생태·에너지)	1	
	환경공학전공	대기오염	1	
	나노화학소재공학과	고분자(소재)	1	
	안전공학과	전기안전	1	
	안전공학과	화공안전/소방안전	1	
	건축학과	건축계획 및 설계	1	
	커뮤니케이션디자인학과	디지털디자인	1	
	커뮤니케이션디자인학과	디지털미디어	1	
	자동차공학과	자율주행관련전공	1	
	자동차공학과	열유체관련전공	1	
	드론공학전공	유도항법제어	1	
	드론공학전공	무인기시스템	1	
	컴퓨터공학과	컴퓨터공학 하드웨어(전분야)	1	
	컴퓨터공학과	컴퓨터공학 소프트웨어(전분야)	2	
	컴퓨터소프트웨어학과	소프트웨어	1	
	산업경영공학과	품질/생산경영	1	
	산업경영공학과	제조공학	1	
	산업디자인학과	디지털디자인	1	
	산업디자인학과	UX라이팅	1	
	행정학과	행정학/정책학 일반	1	
	경영학과	인사조직	1	
	경영학과	재무	1	
	융합경영학과	마케팅	1	
	국제무역학과	국제경영	1	
	항공운항학과	항공운항(조종)	1	
증평	간호학과	간호학(일반)	1	
	응급구조학과	응급구조학	2	
	식품영양학전공	식품학 및 생리활성	1	
의왕	철도경영·물류학과	경영·물류	1	
	철도인프라공학과	스마트 건설재료 또는 구조공학	1	
	철도전기정보공학과	피지컬 AI	1	
계			34명	

## 2 임용조건

---

가. 임용예정일 : 2026. 8. 1.자

나. 임용직명과 임용기간 등은 관계법령 및 본 대학의 인사 관련 규정에 의함  
다. 「공무원 보수규정」에 따라 국립대학 성과급적 연봉제 적용대상 교원으로 임용

## 3 지원자격

---

### 공통

가. 「교육공무원법」에 따른 임용 결격사유가 없는 자

나. 「대학교원 자격기준 등에 관한 규정」 제2조에 따른 교육 및 연구경력  
4년 이상인 자(연구경력에는 석·박사 학위 기간이 포함, 석사 최대 2년,  
석·박사 최대 5년)

다. 지원서 접수 마감일 기준 박사학위 소지자(학위 취득 예정자 불인정,  
예: 논문심사 완료, 학위취득예정 등)

※ 단, 건축학과 전임교원의 경우 석사학위 이상 지원 가능(세부 지원자격 참고)

라. 채용분야별 세부 지원 자격을 충족하는 자

## 세부자격

학부(학과)	채용분야	세부 자격요건 및 강의예정과목	
전자공학과	온디바이스 AI	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구실적) 최근 4년 이내 SCIE 학술지 이상 제1저자 (교신저자 포함)로 논문 1편 이상 게재자</li> <li>○(학력) 전자 또는 컴퓨터 또는 소프트웨어 박사학위 소지자</li> <li>○(기타)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 박사학위 취득 후 산업체 또는 연구소 경력자 우대</li> <li>- AI 또는 실시간시스템 관련분야 전공자 우대</li> </ul> </li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 실시간운영체제, 전자회로, 전자전기실험Ⅱ, 파이썬프로그래밍 &lt;11학점 11시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 전자전기실험 I, 캡스톤디자인, 온디바이스인공지능 &lt;10학점 10시수&gt;</li> </ul>
환경공학전공	환경공학 (독성생태에너지)	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구실적) 최근 4년 이내 SCIE 학술지 이상 제1저자 (교신저자 포함)로 논문 3편 이상 게재자</li> <li>○(학력) (※ 모두 충족하여야 함)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 환경관련 공학계열 학사, 석사, 박사학위 소지자</li> </ul> </li> <li>○(기타) 박사학위 취득 후 관련분야 산·관·학 경력자 우대</li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 유기화학, 환경위생학, 신재생에너지공학 &lt;9학점 9시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 수질화학, 환경공학입문설계 (캡스톤디자인), 환경종합설계 &lt;9학점 9시수&gt;</li> </ul>
환경공학전공	대기오염	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구실적) 최근 4년 이내 SCIE 학술지 이상 제1저자 (교신저자 포함)로 논문 3편 이상 게재자</li> <li>○(학력) (※ 모두 충족하여야 함)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대기오염관련 공학계열 학사, 석사, 박사학위 소지자</li> </ul> </li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 대기오염방지설계및실험, 환경미기상학, 유해화학물질관리 &lt;9학점 10시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 대기오염관리, 환경종합설계, 산업환기기술 &lt;9학점 9시수&gt;</li> </ul>

학부(학과)	채용분야	세부 자격요건 및 강의예정과목	
나노화학 소재공학과	고분자(소재)	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (연구실적) 최근 4년 이내 JCR 기준 Q1 이상 학술지에 제1저자(교신저자 포함)로 논문 6편 이상 게재자 (MDPI, Hindawi, Frontiers 계열 학술지 논문은 미인정)</li> <li>※ 최근연도 JCR 기준 학문분야별 상위 10% 이내 또는 IF 20이상 SCIE 논문은 2편으로 인정</li> <li>○ (경력) 박사학위 취득 후 고분자 분야 산·학·연 경력 2년 이상인 자</li> <li>○ (학력) 고분자(바이오) 관련 분야 박사학위 소지자 (신약개발, 약물전달 분야 제외)</li> <li>○ (기타) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고분자분야 학부 커리큘럼 이수자 우대</li> <li>- AI/바이오센서/바이오에너지 /생체모방/ 바이오엑추에이터 /바이오시뮬레이션 연구 등</li> <li>- 영어강의 가능한 자 우대</li> </ul> </li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 바이오소재, 고분자복합재료II, 기능성고분자특론 &lt;9학점 9시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 생체의료고분자, 고분자나노융합소재, 고분자최신동향 &lt;9학점 9시수&gt;</li> </ul>
안전공학과	전기안전	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (연구실적) 최근 4년 이내 SCIE 학술지 이상 제1저자 (교신저자 포함)로 논문 3편 이상 게재자</li> <li>○ (학력) 안전공학 또는 전기공학 학사 또는 석사 또는 박사학위 소지자</li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 전기안전공학, 소방전기설비, 전기화재방지론 &lt;9학점 9시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 전기공학과실험, 전기설비안전관리, 전기응용안전 &lt;9학점 9시수&gt;</li> </ul>
안전공학과	화공안전 /소방안전	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (연구실적) 최근 4년 이내 SCIE 학술지 이상 제1저자 (교신저자 포함)로 논문 3편 이상 게재자</li> <li>○ (학력) 안전공학 또는 화학공학 또는 소방공학 관련 공학사학위 소지자</li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 공정안전공학개론, 화학공정안전II, 공정위험분석 &lt;9학점 9시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 화학공정안전 I, 화학설비안전공학, 위험성평가 &lt;9학점 9시수&gt;</li> </ul>

학부(학과)	채용분야	세부 자격요건 및 강의예정과목	
건축학과	건축계획 및 설계	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구 및 창작작품 실적) 최근 4년 이내 한국연구재단 등재학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 논문 200% 이상 게재자 또는 창작작품 실적 200% 이상 보유자</li> <li>○(학력) (※ 다음 중 최소 하나를 충족하여야 함) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 건축학 관련 박사학위 소지자</li> <li>- 건축학 관련 석사학위 소지자로 국내·외 건축사자격 소지자</li> </ul> </li> <li>○(기타) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실무 포트폴리오 필수제출</li> <li>- 창작작품 인정범위 및 증빙서류</li> </ul> </li> <li>1) 창작작품 인정범위 <ul style="list-style-type: none"> <li>① 최근 4년간 건축설계 작품 실적물 (실시설계권이 부여되지 않은 아이디어 공모 출품 작품, 인테리어, 파빌리온 등 임시 구조물 설계작품, 국제/국내 학,협회 초대 전시 실적은 불인정)</li> <li>② 1작품 당 1개 실적물만 인정 (중복제출 불가)</li> <li>③ 모든 증빙서류는 최근 4년 이내 발행된 실적물이어야 함</li> </ul> </li> <li>2) 창작작품 증빙서류 <ul style="list-style-type: none"> <li>① 설계공모기관에서 발행한 상장의 복사본 또는 수상 근거 자료</li> <li>② 국내외 건축전문지의 복사본(발행일 명시)</li> <li>③ 참여(공동 참여한 건축작품)의 경우 책임 (프로젝트 책임자로서 수행한 건축작품) 실적의 75% 인정 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 모든 작품실적물에는 참여 증빙서류를 첨부할 것 (미첨부시 실적 불인정)</li> <li>* 국문과 영문이 아닌 타-언어 문서는 국문 번역문을 함께 첨부</li> <li>* 온라인판만을 발간하는 웹진은 제외</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 건물시스템, 건축설계(종합설계) 8 &lt;9학점 9시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 친환경 건축재료 및 구법, 건축설비계획, 건축설계(종합설계) 7 &lt;12학점 12시수&gt;</li> </ul>

학부(학과)	채용분야	세부 자격요건 및 강의예정과목	
커뮤니케이션 디자인학과	디지털디자인	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구실적) 최근 4년 이내 한국연구재단 등재학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 논문 400% 이상 게재자 또는 SCIE 학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 논문 1편 이상 게재자</li> <li>○(경력) 연구소 또는 산업체 근무 경력 3년 이상인 자</li> <li>○(학력) (※ 모두 충족하여야 함) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 미술·디자인 관련 학사학위 소지자</li> <li>- 디자인학 석사 및 박사학위 소지자</li> </ul> </li> <li>○(기타) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 외국인 또는 해외경력 우대</li> <li>- 영어강의 가능한 자 우대</li> <li>- 포트폴리오 필수 제출</li> </ul> </li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 어드벤스드드로잉, 4D Design Studio, Generative AI Design Process &lt;9학점 9시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 테크니컬드로잉스튜디오, 3D 디자인 툴, 디지털 디자인 공학 &lt;9학점 9시수&gt;</li> </ul>
커뮤니케이션 디자인학과	디지털미디어	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구실적) 최근 4년 이내 한국연구재단 등재학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 논문 400% 이상 게재자 또는 SCIE 학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 논문 1편 이상 게재자</li> <li>○(경력) 연구소 또는 산업체 근무 경력 3년 이상인 자</li> <li>○(학력) (※ 모두 충족하여야 함) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 미술·디자인 관련 학사학위 소지자</li> <li>- 디자인학 석사 및 박사학위 소지자</li> </ul> </li> <li>○(기타) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 외국인 또는 해외경력 우대</li> <li>- 영어강의 가능한 자 우대</li> <li>- 포트폴리오 필수 제출</li> </ul> </li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 2D Design Studio, 디지털 미디어 시스템, 공학과 디자인 &lt;9학점 9시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 베이직드로잉, 공학과 디자인트렌드, 취창업 포트폴리오 &lt;8학점 8시수&gt;</li> </ul>
자동차공학과	자율주행 관련전공	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구실적) 최근 4년 이내 SCIE 학술지 이상 제1저자 (교신저자 포함)로 논문 2편 이상 게재자</li> <li>○(학력) 공학계열 박사학위 소지자</li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 자율주행시스템응용, 기계학습, 메카로닉스공학 &lt;8학점 10시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 자율주행시스템설계, 컴퓨터프로그래밍, 미래자동차센서공학 &lt;8학점 9시수&gt;</li> </ul>

학부(학과)	채용분야	세부 자격요건 및 강의예정과목	
자동차공학과	열유체 관련전공	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구실적) 최근 4년 이내 SCIE 학술지 이상 제1저자 (교신저자 포함)로 논문 2편 이상 게재자</li> <li>○(학력) 기계계열 박사학위 소지자</li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 유체역학, 자동차공학실험II, 공업수학II &lt;8학점 9시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 차량전산유체, 기계제도, 공학컴퓨터활용 &lt;7학점10시수&gt;</li> </ul>
드론공학전공	유도항법제어	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구실적) 최근 4년 이내 SCIE 학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 논문 1편 이상 게재자</li> <li>○(학력) 기계 또는 항공분야 박사학위 소지자</li> <li>○(기타) 기계 또는 항공분야 학사학위 소지자 우대</li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 드론이해, 드론제어 및 응용, 드론제어계측시스템 &lt;7학점 7시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 프로그래밍 실습, 자동제어, 유도 및 항법 &lt;8학점 8시수&gt;</li> </ul>
드론공학전공	무인기시스템	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구실적) 최근 4년 이내 SCIE 학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 논문 1편 이상 게재자</li> <li>○(학력) 기계 또는 항공분야 박사학위 소지자</li> <li>○(기타) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기계 또는 항공분야 학사학위 소지자 우대</li> <li>- 비행동역학 전공자 우대</li> </ul> </li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 임베디드시스템, 드론진동학, 분산추진시스템 &lt;7학점 7시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 드론전기전자, 센서 및 작동기, 지능형자율비행 &lt;9학점 9시수&gt;</li> </ul>
컴퓨터공학과	컴퓨터공학 하드웨어 (전분야)	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구실적) 최근 3년 이내 SCIE 학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 논문 2편 이상 게재자</li> <li>※ 한국연구재단 BK21플러스 사업 컴퓨터 사이언스 분야 우수국제학술대회 목록에 발표한 논문 SCIE 인정 가능</li> <li>○(학력) 공학 또는 이학계열 박사학위 소지자</li> <li>○(기타) AIX 또는 Physical AI 분야 우대</li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 신호및시스템, IoT응용 &lt;12학점 12시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 컴퓨터개론, 공학수학 &lt;12학점 12시수&gt;</li> </ul>

학부(학과)	채용분야	세부 자격요건 및 강의예정과목	
컴퓨터공학과	컴퓨터공학 소프트웨어 (전분야)	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구실적) 최근 3년 이내 SCIE 학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 논문 2편 이상 게재자</li> <li>※ 한국연구재단 BK21플러스 사업 컴퓨터 사이언스 분야 우수국제학술대회 목록에 발표한 논문 SCIE 인정 가능</li> <li>○(학력) 박사학위 소지자</li> <li>○(기타) AIX 관련 공학 또는 이학계열 박사학위 소지자 우대</li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 운영체제, 소프트웨어공학 &lt;12학점 12시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 자료구조, 프로그래밍언어론 &lt;12학점 12시수&gt;</li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: C언어, 인간과컴퓨터상호작용 &lt;10학점 10시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 객체지향프로그래밍, 인공지능 &lt;10학점 10시수&gt;</li> </ul>
컴퓨터 소프트웨어학과	소프트웨어	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구실적) 최근 4년 이내 SCIE 학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 논문 2편 이상 게재자</li> <li>○(학력) 컴퓨터공학, 소프트웨어공학, 정보통신공학, 전자공학 등 컴퓨터소프트웨어 분야 학사 또는 석사 또는 박사학위 이상 소지자</li> <li>※ 모든 학위(학사, 석사, 박사)는 반드시 공학계열 학과에서 취득해야 함</li> <li>○(기타) 담당예정 교과목별 강의가 가능한 자, 영어강의 가능한 자 우대</li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 캡스톤디자인(Ⅲ), 시스템분석및설계, 소프트웨어트렌드분석 &lt;7학점 9시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 소프트웨어공학, 사물인터넷, 컴퓨터개론 &lt;8학점 10시수&gt;</li> </ul>
산업경영공학과	품질/생산경영	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구실적) 최근 4년 이내 SCIE 학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 논문 2편 이상 게재자</li> <li>○(학력) 산업공학 박사학위 소지자</li> <li>○(기타) 영어강의 가능한 자 우대</li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 경제성공학, 신뢰성관리, 조사방법론 &lt;9학점 9시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 창의적공학입문설계, 통계적품질관리, 설비및보전관리 &lt;9학점 9시수&gt;</li> </ul>

학부(학과)	채용분야	세부 자격요건 및 강의예정과목	
산업경영공학과	제조공학	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구실적) 최근 4년 이내 SCIE 학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 논문 2편 이상 게재자</li> <li>○(학력) 산업공학 박사학위 소지자</li> <li>○(기타) 영어강의 가능한 자 우대</li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 제조공학, 스마트생산시스템, 프로젝트관리실무 &lt;9학점 9시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 데이터분석 실무, 분석도구활용, 디지털메뉴팩처링 &lt;9학점 9시수&gt;</li> </ul>
산업디자인학과	디지털디자인	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구실적) 최근 4년 이내 한국연구재단 등재학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 논문 3편 이상 게재자</li> <li>○(경력) 디지털디자인 관련 산업체 경력 6개월 이상인 자로 디지털디자인 관련 프로젝트(업무) 수행 5건 이상</li> <li>※ 프로젝트 참여를 증명할 수 있는 서류를 포함한 자율양식 보고서 제출</li> <li>○(학력) (※ 모두 충족하여야 함) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 산업디자인 학사학위 소지자</li> <li>- 디자인분야 석사, 박사 학위소지자</li> </ul> </li> <li>○(기타) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 디자인 포트폴리오 필수 제출</li> <li>- 디자인 기업 창업 경력 우대, 영어 수업가능자 우대</li> </ul> </li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 3D Graphics, 사용자경험공간디자인II, 종합설계(스마트공간연구 I) &lt;9학점 9시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 2D Graphics, 사용자경험공간디자인 I, 관찰과 표현 &lt;9학점 9시수&gt;</li> </ul>

학부(학과)	채용분야	세부 자격요건 및 강의예정과목	
산업디자인학과	UX라이팅	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구실적) 최근 4년 이내 한국연구재단 등재학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 논문 3편 이상 게재자</li> <li>○(경력) UX라이팅 관련 산업체 경력 6개월 이상인 자로 UX라이팅 관련 프로젝트(업무) 수행 5건 이상 ※ 프로젝트 참여를 증명할 수 있는 서류를 포함한 자율양식 보고서 제출</li> <li>○(학력) (※ 모두 충족하여야 함) - 디자인분야 학사, 석사, 박사학위 소지자</li> <li>○(기타) - 디자인 포트폴리오 필수 제출 - 디자인 기업 창업 경력 우대, 영어 수업가능자 우대</li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 생활디자인II, 디자인창업, UX디자인방법론 &lt;9학점 9시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 의료·바이오정보디자인, 생활디자인 I, UX디자인 기획 &lt;9학점 9시수&gt;</li> </ul>
행정학과	행정학/정책학 일반	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구실적) 최근 4년 이내 한국연구재단 등재 학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 300%이상 게재자 ※ 단, 한국연구재단 우수 등재 학술지 또는 SCIE급 학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 논문 1편 반드시 포함</li> <li>○(학력) 행정학 또는 정책학 전공 박사학위 소지자</li> <li>○(기타) 계량분석 및 담당과목 강의 가능자 우대</li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 행정법 I, 공공경제학, 실용행정영어 I &lt;9학점 9시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 정부와기업-캡스톤디자인, 방법론특강, 고급계량분석 &lt;9학점 9시수&gt;</li> </ul>

학부(학과)	채용분야	세부 자격요건 및 강의예정과목	
경영학과	인사조직	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구실적) 최근 4년 이내 한국연구재단 등재 학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 논문 300%이상 게재자</li> <li>○(학력) (※ 모두 충족하여야 함)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경영학(경영공학, 관광경영학, 의료경영학 등 기타 경영학 제외) 학사, 석사, 박사학위 소지자로 석사, 박사의 경우 세부 전공이 인사조직 분야이어야 함</li> </ul> </li> <li>○(기타) 영어강의 가능한 자 우대</li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 조직행동론, 임금관리, 노사관계론 &lt;9학점 9시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 경영조직론, 인적자원관리, 기업문화론(캡스톤디자인) &lt;9학점 9시수&gt;</li> </ul>
경영학과	재무	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구실적) 최근 4년 이내 한국연구재단 등재 학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 논문 300%이상 게재자</li> <li>○(학력) (※ 모두 충족하여야 함)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경영학(경영공학, 관광경영학, 의료경영학 등 기타 경영학 제외) 학사, 석사, 박사학위 소지자로 석사, 박사의 경우 세부 전공이 재무 분야이어야 함</li> </ul> </li> <li>○(기타) 영어강의 가능한 자 우대</li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 경영학탐방, 투자론, 재무분석(캡스톤디자인) &lt;9학점 9시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 경영학탐방, 증권시장, 파생금융상품 &lt;9학점 9시수&gt;</li> </ul>

학부(학과)	채용분야	세부 자격요건 및 강의예정과목	
융합경영학과	마케팅	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구실적) 최근 4년 이내 한국연구재단 등재학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 논문 400%이상 게재자</li> <li>○(경력) 지원분야 강의경력 3년 이상인 자</li> <li>○(학력) (※ 모두 충족하여야 함) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경영학(관광경영,의료경영,콘텐츠경영 등 기타 경영학 제외) 학사학위 소지자, 마케팅 전공 석사 및 박사학위 소지자</li> </ul> </li> <li>○(기타) 영어강의 가능한 자 우대, 해당분야 관련 기업 창업/CEO 경험자 우대</li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 애자일 마케팅, UI/UX 설계와 관리 캡스톤디자인, 마케팅원론 &lt;9학점 9시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 마케팅데이터애널리틱스, 스토리텔링과 프리젠테이션, 광고와 소셜미디어 캡스톤디자인 &lt;9학점 9시수&gt;</li> </ul>
국제무역학과	국제경영	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구실적) 최근 4년 이내 한국연구재단 등재학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 논문 300%이상 게재자</li> <li>○(학력) 상경계열 학사학위 소지자</li> <li>○(기타) 영어강의 가능한 자 우대, 국제마케팅 분야 강의 가능한 자 우대</li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 세계화와기업, 해외시장개발론, 국제마케팅사례분석 &lt;9학점 9시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 마케팅의 이해, 해외직접투자론, 국제경영의 이해 &lt;9학점 9시수&gt;</li> </ul>
항공운항학과	항공운항(조종)	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구실적) 최근 4년 이내 한국연구재단 등재학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 논문 10편 이상이며 800% 이상 게재자</li> <li>○(경력) 민간항공사 기장 경력 최소 5년 이상 또는 운송용 조종사로서 비행시간 최소 1500시간 이상인 자</li> <li>○(학력) 항공운항관련전공 박사학위 소지자</li> <li>○(기타) SMS(안전관리시스템) 교육경력 우대, 조종교육증명 자격증 소지자 우대</li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 항공안전관리 시스템, 항공학Ⅱ, 인적요소 분석 &lt;9학점 9시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 항공교통업무, 항공학Ⅰ, 항공 인적요인과 CRM &lt;9학점 9시수&gt;</li> </ul>

학부(학과)	채용분야	세부 자격요건 및 강의예정과목	
간호학과	간호학(일반)	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구실적) 최근 3년 이내 SCIE 학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 간호학 논문 3편 이상 게재자</li> <li>○(경력) 간호사면허 소지자로서 상급종합병원 임상경력 3년 이상인 자</li> <li>○(학력) 간호학 박사학위 소지자</li> <li>○(기타) 시뮬레이션실습 교과목 운영 가능자, 영어강의 가능한 자 우대</li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 임상약리학, 건강사정, 건강사정실습, 교통재활간호학실습, 통합핵심간호실습, 인공지능과간호(캡스톤디자인) &lt;12학점 12시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 미생물학, 교통재활간호학 &lt;8학점 8시수&gt;</li> </ul>
응급구조학과	응급구조학	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구실적) 최근 4년 이내 한국연구재단 등재학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 600% 이상 게재자</li> <li>○(경력) 임상 또는 구급경력 2년 이상인 자로 1급 응급구조사 자격증 소지자</li> <li>○(학력) 박사학위 소지자</li> <li>○(기타) BLS, ACLS 강사자격증 소지자 우대</li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 재난관리학, 행동/중독응급, 현장의료 캡스톤디자인, 병원전응급의료리더십 &lt;9학점 9시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 응급구조학개론, 노인/소아응급, 전문심장 시뮬레이션, EMS연구방법론 &lt;10학점 10시수&gt;</li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 전문내과응급처치학Ⅱ, 공중보건학, 의학용어, 재난관리연구 &lt;9학점 9시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 전문내과응급처치학Ⅰ, 전문내과응급처치학Ⅲ, 산부인과응급, 재난관리학 &lt;10학점 10시수&gt;</li> </ul>

학부(학과)	채용분야	세부 자격요건 및 강의예정과목	
식품영양학전공	식품학 및 생리활성	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구실적) 최근 4년 이내 SCIE 학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 논문 4편 이상 게재자 (공동 제1저자 또는 공동 교신저자는 제1저자(교신저자)로 미인정)</li> <li>○(학력) (※ 모두 충족하여야 함) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 식품관련학과 학사, 석사, 박사학위 소지자</li> </ul> </li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 발효식품학, 유기화학, 면역과 영양, 식품위생학특론 &lt;12학점 12시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 식품미생물학 및 실험, 식품위생학, 생체기초화학, 천연물화학 &lt;12학점 12시수&gt;</li> </ul>
철도 경영·물류학과	경영·물류	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구실적) 최근 4년 이내 한국연구재단 등재학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 400% 이상 게재자</li> <li>○(학력) (※ 모두 충족하여야 함) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경영학 학사학위 소지자</li> <li>- 물류 관련 박사학위 소지자</li> </ul> </li> <li>○(기타) 철도 및 교통 물류 분야 실무경력 3년 이상인 자 우대</li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 공급사슬관리, 기업분석, 물류정보론 &lt;9학점 9시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: Global Logistics Issue, 회계원리, 경영전략론 &lt;9학점 9시수&gt;</li> </ul>
철도 인프라공학과	스마트 건설재료 또는 구조공학	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구실적) 최근 4년 이내 SCIE 학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 논문 3편 이상 게재자</li> <li>○(학력) 토목공학 학사학위 소지자</li> <li>○(기타) 영어강의 가능한 자 우대</li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 공업수학, 선로시스템공학 &lt;6학점 6시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 철도구조설계 I, 스마트건설재료, 고급철도구조역학 &lt;9학점 9시수&gt;</li> </ul>

학부(학과)	채용분야	세부 자격요건 및 강의예정과목	
철도전기 정보공학과	피지컬 AI	지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구실적) 최근 4년 이내 SCIE 학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 논문 4편 이상 게재자</li> <li>※ 한국연구재단 BK21플러스 사업 우수국제학술대회 목록에 발표한 논문 SCIE 인정 가능</li> <li>○(학력) 전자전기공학 학사학위 소지자</li> <li>○(기타) 신임연구자 우대</li> </ul>
		강의과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2026.2학기: 공학물리Ⅱ, 공업수학 &lt;6학점 6시수&gt;</li> <li>○ 2027.1학기: 공학물리 I, 마이크로프로세서, 지능형 철도제어시스템 &lt;9학점 9시수&gt;</li> </ul>

※ 최근 3년 이내: 2023. 4. 1.~2026. 3. 31.

※ 최근 4년 이내: 2022. 4. 1.~2026. 3. 31.

※ 특정대학 출신 학사학위 소지자 채용 제한

- 「한국교통대학교 전임교원 신규채용 전형지침」 제36조에 따라 특정대학의 학사학위 소지자가 모집 단위별 채용인원의 2분의 1을 초과하는 아래 학과는 지원 및 채용이 제한됨(다만, 신규채용된 교원이 해당 대학에서 학사학위를 취득하였다 하더라도 그 학사학위 전공분야가 본 대학에 채용되어 교육·연구할 전공분야와 다른 경우에는 해당 대학에서 학사학위를 취득한 사람으로 계산하지 아니함)

학부(과)	채용분야	채용제한 대학
식품영양학전공	식품학 및 생리활성	숙명여자대학교 채용 불가

#### <용어설명>

Science급	Science, Nature, Cell	등재	한국연구재단 등재
SCIE급	SCIE, SSCI, A&HCI	등재후보	한국연구재단 등재후보
SCOPUS급	SCOPUS	우수국제학술대회	컴퓨터 과학 분야 우수국제학술대회*

\* 우수국제학술대회 발표 논문은 「BK21 플러스 사업 Computer Science 분야 우수국제학술대회 목록(한국연구재단)」의 학술대회 별 인정 IF를 기준으로 논문 형태별로 Regular 논문의 경우, 인정 IF를 그대로 부여하며, Short 논문은 인정 IF에서 1점 차감, Spotlight 논문은 인정 IF에서 2점 차감하여 IF를 산출함.(워크숍, 포스터 논문은 인정하지 않음) 단, 논문의 형태 검증은 채용 분야 학과(전공)에서 검토하여 논문의 형태를 결정함.

## 4 심사기준

단계	심사구분	심사내용	반영비율	비고
1차 전형	자격심사	◦ 공고문 및 법령·규정상 지원자격 충족 여부	적부	
2차 전형	전공적부	◦ 학위과정, 학위논문 및 연구실적의 채용분야의 적합성	적부	
	경력심사	◦ 최종학위 취득이후 채용분야와 관련된 교육·연구·산업체경력	10%	
	연구 실적	양	◦ 채용분야와 적합한 연구실적물(논문, 특허)에 한하여 점수 부여	20%
질		◦ 제1저자(교실포함)로 참여한 200%이내 연구실적물(논문)을 지원자가 작성한 심사순위에 따라 평가	20%	
3차 전형	전공면접	◦ 지식의 전문성과 활용성, 강의준비와 내용, 발표력과 전달성, 외국어 능력, 교육자로서의 인격과 자질, 학과 발전 공헌 가능성 등을 평가(학과)	30%	
	면접	◦ 교육자로서의 인격과 자질, 국가관과 공직관, 공직윤리, 의사 표현의 정확성, 외국어 능력, 교육·연구·산학협력 수행능력 등을 평가(대학본부)	20%	

※ 2차 전형, 3차 전형에서 지원자가 취득한 점수는 해당 전형 단계에서만 적용됨.

## 5 역량평가

- 1차 및 2차전형 실시 이후 합격자로 선정된 자는 대학에서 지정한 시스템에 접속하여 역량평가를 실시하여야 함. 해당 결과는 3차전형 면접 심사 시 참고자료로 활용됨 ※ 역량평가에 대한 세부사항은 대상자에게 별도 안내 예정

## 6 채용 세부일정

순	구분	일정	비고
1	초빙공고	2026. 3. 24.(화) ~ 2026. 4. 7.(화)	
2	인터넷 접수기간	2026. 3. 24.(화) ~ 2026. 4. 7.(화) 14:00	
	서류 접수기간 (인터넷등록자에 한함)	2026. 3. 24.(화) ~ 2026. 4. 7.(화) 16:00	
3	1차 전형 심사	2026. 5. 18.(월) ~ 2026. 5. 22.(금)	
4	2차 전형 심사	2026. 6. 1.(월) ~ 6. 10.(수)	
5	2차 전형 합격자 공고	2026. 6. 12.(금) 17시 예정	대학 홈페이지 게재
6	3차 전형 심사	2026. 6. 22.(월) ~ 6. 30.(화)	
7	3차 전형 합격자 공고	2026. 7. 7.(화) 17시 예정	대학 홈페이지 게재 및 개별 통지
8	신규임용	2026. 8. 1.(토) 예정	임용일은 대학 사정에 따라 변경될 수 있으며, 6개월 이내의 기간에서 임용유예도 가능

※ 상기일정은 대학사정에 따라 변경될 수 있으며 변경 시 대학 홈페이지 및 개별통보 예정

## 7 지원서 접수

### 온라인접수

가. 접수기간: 2026. 3. 24.(화) 10:00 ~ 2026. 4. 7.(화) 14:00 마감

나. 온라인 접수처: <https://recruit.ut.ac.kr>

다. 지원서는 인터넷 등록 마감시한까지 재접속하여 입력 내용을 수정·보완할 수 있으나, 접수 완료 후에는 수정이 불가함

라. 온라인접수시스템에 간편 회원가입 후 직접 입력·출력하여 1부 제출

## 8

## 제출서류

## 가. 공통

순	서류명	비고	제출방법
1	전임교원 신규채용 지원서 1부	*온라인접수시스템 접수 후 출력 및 서명	우편제출
2	학력증명서(학·석·박사) 각 1부 * 외국대학 박사학위 취득자는 학위기 사본 및 한국연구재단 시스템 신고내역 캡처본 추가 제출	학위기 사본의 경우 원본과 동일함 표시 후 자필서명하여 제출	우편제출
3	성적증명서(편입전 대학, 학·석·박사) 각 1부	편입전 성적증명서는 해당자만 제출	우편제출
4	자기소개서 1부	온라인접수시스템 업로드 후 출력	우편제출
5	교육·연구·산학협력실적 및 계획서 1부	온라인접수시스템 업로드 후 출력	우편제출
6	경력사항목록 1부	온라인접수시스템 입력 후 출력	우편제출
7	경력증명서 각 1부(기관장 날인된 것) * 경력증명서는 반드시 경력 종료일 이후 발급된 것만 인정(유효기간 없음) * 재직 중인 경력 증명서는 원서접수 마감일 기준 3개월 이내 발급분 제출	-지원서 및 경력사항목록에 기재한 모든 경력(미제출 시 경력 불인정) -근무부서, 업무, 직명, 정규직여부, 상근여부, 유급여부 명시 -강사 및 비전임교원 등의 경우 주당시수 표기된 증명서 제출	우편제출
8	석사, 박사 최종학위논문 1부	석·박사 통합과정은 최종 학위논문만 제출	우편제출
9	석사학위논문 지도교수 확인서류 (석사논문에 지도교수가 기재된 페이지 사본 제출)	석사과정 성적증명서에 지도교수가 기재된 경우 제출 생략	우편제출
10	연구실적물 목록 1부 ※ 건축계획 및 설계의 경우 연구실적물 목록 (건축계획 및 설계) 제출	온라인접수시스템 입력 후 출력 ※ 최근 4년(2022.4.1.~2026.3.31.) 이내 발표된 것	우편제출
11	연구실적물 별쇄본 또는 PDF출력물 각 1부 (연구실적물 목록표순)	-연구실적물 목록 전체 제출 -영문이 아닌 외국어일 경우 번역본 첨부	우편제출
12	연구실적물의 학술지 등급(SCI, 등재지 등) 증빙서류 1부	Journal citation reports 등에서 조회 불가능한 경우 해당자만 제출	우편제출
13	제저자, 교신저자 및 발행 년 월 확인이 불분명한 경우 이를 증명할 수 있는 증빙서류 1부	해당자만 제출	우편제출

순	서류명	비고	제출방법
14	기타 실적물(자격증 및 특허)사본 1부	특허는 등록된 것만 제출	우편제출
15	채용분야별 요구 서류(해당자에 한함)		우편제출
16	영어 이외 외국어로 된 증명서는 본인 국문번역문 1부	원본과 동일함 표시 후 자필 서명하여 제출	우편제출

#### 나. 건축학과(건축계획 및 설계분야 지원자) 추가 제출서류

순	서류명	제출방법
1	설계작품집(포트폴리오) 1부	우편제출
2	공모전 수상을 증빙할 수 있는 서류 각 1부 * 공모전을 주최한 기관의 장이 공식적으로 증명한 확인서만 인정	우편제출
3	건축설계 작품 발표일자를 증빙할 수 있는 서류 각 1부 * 건축설계의 용역을 발주한 기관의 장이 건축설계의 준공·납품일자를 공식적으로 증명한 확인서만 인정	우편제출
4	건축설계 작품의 대표자 또는 참여자 여부를 확인할 수 있는 서류 각 1부 * 설계작품집으로 대표자 또는 참여자임을 증명할 수 없는 경우에 한함	우편제출
5	건축사 자격증 사본 1부 * 자격증 보유자에 한함	우편제출

\*온라인접수시스템 : <https://recruit.ac.kr>

\*학교홈페이지 : <http://www.ut.ac.kr/> ⇒소통광장⇒인사정보⇒인사안내⇒해당 공고 게시글

## 우편제출

가. 지원관련 서류 우편 제출은 인터넷 온라인 등록자에 한하여 접수 받음  
나. 제출기간: **2026. 3. 24.(화) 10:00 ~ 2026. 4. 7. 16:00 마감**

다. 제출서류는 등기 또는 택배로 제출

(우편물은 접수마감일 4월 7일 도착분에 한해 인정)

라. 제출처: (27469) 충청북도 충주시 대학로 50 국립한국교통대학교 교무과

※ 접수기간 중 지원서 내용의 확인 과정에서 수정 또는 서류 추가 제출 등이 있을 경우 지원서에 기재된 전화 또는 메일로 추가 보완 서류를 요청할 예정임

## 9 유의사항

1. 본 공고에 명시되지 않은 사항은 관련법령 및 우리대학 인사 관련 규정에 따름
2. 지원자격은 공통 지원자격 이외에 **채용분야별로 추가 세부 지원자격**이 있으니 유의하시기 바랍니다.
3. 탈락한 지원자가 채용관련 서류의 **반환**을 청구하는 경우에는 **반환**이 가능합니다.
4. 온라인접수시스템 입력 및 서식 작성 전에 **사용설명서와 각 항목별 작성요령**을 반드시 **이해한 후** 작성해 주시기 바랍니다.
5. 잘못 기재된 연락처 및 E-mail 등으로 인한 지원자의 불이익에 대해서는 책임지지 않습니다.
6. 심사진행 도중 제반사항 통보는 홈페이지 공고를 원칙으로 하고, 최종합격자는 개별 통지합니다.
7. 지원서에 기록한 사항은 모두 증빙자료를 제출하여야 하며, 제출하지 않을 경우 합격이 취소될 수 있으니 증빙 가능한 사항만 기재하기 바랍니다.
8. 지원 분야는 **중복하여 지원할 수 없습니다.**
9. 채용분야에 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있습니다.
10. 지원서 허위 기재, 제출서류 위조 등 기타 부정한 방법으로 합격 또는 임용한 사실이 확인될 때에는 합격 또는 임용을 취소할 수 있습니다.
11. 기타 자세한 사항은 아래의 담당부서로 문의하시기 바랍니다.

- 담당부서(교무과): ☎ 043-841-5012

나. 채용분야별 문의처

캠퍼스	학부(과)	연락처	비고
충주	전자공학과	043-841-5361	
	환경공학전공	043-841-5351	
	나노화학소재공학과	043-841-5421	
	안전공학과	043-841-5331	
	건축학과	043-841-5841	
	커뮤니케이션디자인학과	043-841-5861	
	자동차공학과	043-841-5281	
	드론공학전공	043-841-5371	
	컴퓨터공학과	043-841-5341	
	컴퓨터소프트웨어학과	043-841-5851	
	산업경영공학과	043-841-5301	
	산업디자인학과	043-841-5731	
	행정학과	043-841-5401	
	경영학과	043-841-5431	
	융합경영학과	043-841-5881	
	국제무역학과	043-849-1771	
	항공운항학과	043-849-1521	
증평	간호학과	043-820-5171	
	응급구조학과	043-820-5211	
	식품영양학전공	043-820-5851	
의왕	철도경영·물류학과	031-460-0530	
	철도인프라공학과	031-460-0560	
	철도전기정보공학과	031-460-0570	

## 별첨1 논문 게재 실적(%) 산정기준

### □ 일반교원

#### 가. 논문 게재 실적(%) 산정기준

- 연구실적물 인정환산율 (n:저자수)

구 분	인정환산율	구 분	인정환산율
논문(제1저자/교신저자)	$[2/(n+1)]$	논문(공동저자)	$[1/(n+1)]$

- 연구실적물 범위 및 배점

연구 업 적	배 점	연구 업 적	배 점
1.국제전문학술지(Science, Nature, Cell에 준함)	1000%	2.국제전문학술지(SCIE, SSCI, A&HCI에 준함) 또는 우수국제학술대회(컴퓨터과학분야)	200%
3.한국연구재단 등재학술지(SCOPUS 등재지 포함)	120%	4.한국연구재단 등재후보 학술지	100%

#### 나. 연구실적물 인정범위

- 연구실적물은 논문, 특허임(저서, 편저 등은 불인정)
- 논문은 한국연구재단 등재후보지 이상에 게재된 실적물만 인정되며, 게재 예정 실적물은 인정하지 아니함(단, 온라인출판 논문은 권(Volume), 수록면(Page), 게재일자(Publication Date)가 명시된 것은 인정)
- 등재 또는 등재후보지가 아닌 대학논문집, 학술대회 발표 논문집, 보고서, Conference Proceeding은 연구실적물로 인정하지 않음
- 특허는 등록된 것으로 발명자에 한하며 3건까지 인정(초과 시 기재순에 따라 3개까지 인정)

#### 다. 연구실적물 목록 질심사 순위 작성요령

- 최근 4년(2022.4.1.~2026.3.31.) 이내 발표된 제1저자(교신저자 포함)의 연구실적물(논문)에 한하여 우선순위 기재
- 연구실적목록 작성시 질심사 상위순으로 기재하되 질심사 순위를 부여하지 않을 경우 기재순에 따라 질심사 실시
- 질 심사 대상 논문은 양심사에서 채용분야 일치로 판정된 논문 중 질 심사 순위에 따라 200%까지 심사
- 연구실적 질심사 유형 인용지수 반영 시 학술지의 최근연도 JCR impact factor, KCI 4년 impact factor 등의 기준 적용

**별첨2**
**채용분야 연구실적물 질심사 유형**

캠퍼스	학부(과)	채용분야	질심사유형
충주	전자공학과	온디바이스 AI	유형 2
	환경공학전공	환경공학(독성·생태·에너지)	유형 2
	환경공학전공	대기오염	유형 2
	나노화학소재공학과	고분자(소재)	유형 2
	안전공학과	전기안전	유형 1
	안전공학과	화공안전/소방안전	유형 1
	건축학과	건축계획 및 설계	유형 1
	커뮤니케이션디자인학과	디지털디자인	유형 1
	커뮤니케이션디자인학과	디지털미디어	유형 1
	자동차공학과	자율주행관련전공	유형 1
	자동차공학과	열유체관련전공	유형 1
	드론공학전공	유도항법제어	유형 2
	드론공학전공	무인기시스템	유형 2
	컴퓨터공학과	컴퓨터공학 하드웨어(전분야)	유형 5
	컴퓨터공학과	컴퓨터공학 소프트웨어(전분야)	유형 5
	컴퓨터소프트웨어학과	소프트웨어	유형 5
	산업경영공학과	품질/생산경영	유형 1
	산업경영공학과	제조공학	유형 1
	산업디자인학과	디지털디자인	유형 4
	산업디자인학과	UX라이팅	유형 4
	행정학과	행정학/정책학 일반	유형 4
	경영학과	인사조직	유형 1
	경영학과	재무	유형 1
	융합경영학과	마케팅	유형 4
	국제무역학과	국제경영	유형 1
	항공운항학과	항공운항(조종)	유형 4
증평	간호학과	간호학(일반)	유형 2
	응급구조학과	응급구조학	유형 1
	식품영양학전공	식품학 및 생리활성	유형 2
의왕	철도경영·물류학과	경영·물류	유형 3
	철도인프라공학과	스마트 건설재료 또는 구조공학	유형 1
	철도전기정보공학과	피지컬 AI	유형 5

**별첨3**

**연구실적 질 심사의 학술지 점수 평가기준 유형**

「국립한국교통대학교 전임교원 신규채용 전형지침」 [별표3]

유형 1 (기본형)

구 분	Science급	SCIE급	등재 SCOPUS급	등재 후보
학술지 점수	5	4	2	1

유형 2 (이공계열)

구 분	SCIE급					등재(후보)지 SCOPUS
IF 등	IF (상위 20%이상)	IF (상위 20%미만~ 40%이상)	IF (상위 40%미만~ 60%이상)	IF (상위 60%미만~ 80%이상)	IF (상위 80%미만~ 100%이상)	-
학술지 점수	5	4	3	2	1	1

유형 3 (인문사회계열)

구 분	SCIE급	SCOPUS급	등재		등재 후보
IF	-	-	IF > 1	IF ≤ 1	-
학술지 점수	5	3	3	2	1

유형 4 (인문사회계열)

구 분	SCIE급	SCOPUS급	등재				등재 후보
IF	-	-	IF>1.5	1<IF≤1.5	0.5<IF≤1	IF≤0.5	-
학술지 점수	5	3	5	4	3	2	1

유형 5 (컴퓨터과학분야)

구 분	SCIE급					우수국제 학술대회				등재(후보)지 SCOPUS
IF 등	IF (상위 20%이상)	IF (상위 20%미만 ~40%이상)	IF (상위 40%미만 ~60%이상)	IF (상위 60%미만 ~80%이상)	IF (상위 80%미만 ~100%이상)	IF=4	IF=3	IF=2	IF≤1	-
학술지 점수	5	4	3	2	1	4	3	2	1	1