한국교통대학교 공고 제2024-252호

2024학년도 1학기 한국교통대학교 전임교원 초빙 공고

2024학년도 1학기 한국교통대학교 전임교원 초빙을 다음과 같이 공고합니다.

2023년 10월 19일 한국교통대학교총장

1

채용분야

캠퍼스	학부(과)	채용분야	채용인원	비고
* ~	산업경영·안전공학부	산업보건	1명	
충주	(안전공학전공)	스마트안전	1명	
계			2명	

2 임용조건

- 가. 임용예정일 : 2024. 3. 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

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)
- 라. 채용분야별 세부 지원 자격을 충족하는 자

세부자격

가. 일반교원

학부(학과)	채용분야	세부 자격요건	강의예정과목
	산업보건	○ (연구실적) 최근 4년 이내 SCIE 학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 논문 2편 이상 게재자 ○ (학력) 보건 또는 공학계열 학사, 석사, 박사 학위 소지자 ○ (기타) 영어강의 가능자	 ○ 2024.1학기 : 작업 환경측정, 환기공학 특론 <6학점 7시수> ○ 2024.2학기 : 산업 위생개론, 작업환경 공학및위생학이해 <6학점 6시수> ○ 2024.1학기 : 컴퓨터
신업경영· 인전공학부 (안전공학전공)	스마트안전	○ (연구실적) 최근 4년 이내 SCIE 학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 논문 2편 이상 게재자 ○ (학력) - 이학 또는 공학계열 학사, 석사 학위 소지자 - 공학계열 박사 학위 소지자 ○ (기타) 영어강의 가능자	프로그래밍 I, 컴퓨터 프로그래밍실습 I, 자동화시스템 안전, 머신러닝 안전설계 <9학점 10시수> 2024.2학기: 컴퓨터 프로그래밍 II, 컴퓨터 프로그래밍실습 II, 산업 안전인공지능, 빅데이터개론 <9학점 10시수>

4 심사기준

가. 일반교원

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

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

5 채용 세부일정

순	구분	일정	비고
1	초빙공고	2023. 10. 19.(목) ~ 2023. 11. 3.(금)	
	인터넷 접수기간	2023. 10. 23.(월) 10:00 ~ 11. 3.(금) 14:00	
2	서류 접수기간 (인터넷등록자에 한함)	2023. 10. 23.(월) 10:00 ~ 11. 3.(금) 18:00	
3	1차 전형 심사	2023. 11. 22.(수) 오후	
4	1차 전형 합격자 공고	2023. 11. 28.(화) 17시 예정	대학 홈페이지 게재
5	2차 전형 심사	2023. 12. 13.(월) 오전	
6	2차 전형 합격자 공고	2023. 12. 22.(금) 17시 예정	대학 홈페이지 게재
_	2친 저희 시간	1. 산업보건 : 2024. 1. 11.(목) 09:00 ~ 12:00	
7	3차 전형 심사	2. 스마트안전 : 2024. 1. 12.(금) 09:00 ~ 12:00	

순	구분	일정	비고
8	3차 전형 합격자 공고	2024. 1. 16.(화) 17시 예정	대학 홈페이지 게재 및 개별 통지
		2024. 3. 1.(금) 예정	
9	신규임용	※ 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

6 지원서 접수

온라인접수

- 가. 접수기간 : 2023. 10. 23.(월) 10:00 ~ 11. 3.(금) 14:00 시 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

7 제출서류

가. 공통

순	서류명	비고	제출방법
1	전임교원 신규채용 지원서 1부	* <u>온라인접수시스템</u> 접수 후 출력 및 서명	우편제출
2	학력증명서(학·석·박사) 각 1부 * 외국대학 박사학위 취득자는 학위기 사본 및 한국연구재단에서 발행하는 외국박사학위 신고필증 추가 제출	학위기 사본의 경우 원본과 동일 함 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

순	서류명	비고	제출방법
6	경력사항목록 1부	온라인접수시스템 입력 후 출력	우편제출
7	산학협력경력사항목록 1부	온라인접수시스템 입력 후 출력 산학협력중점교원만 제출	우편제출
8	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 기 재한 모든 경력(<u>미제출 시 경</u> <u>력 불인정</u>) - 담당부서, 업무, 직위, 정규직, 상근, 유급여부 명시 (단, 대학 등은 제외)	우편제출
9	연금산정용 가입내역 확인서(개인) 1부 * 사립대 교원 등의 경우 교직원부담금납부확인서 제출	공무원을 제외한 대학, 민간 산 업체 근무자에 한함 (국민연금공단 발행)	우편제출
10	사업자 등록증, 법인등기부등본, 고용산재보험료 납부확인서, 근로소득지급명세서 등 업종확인 가능한 서류 1부 * 폐업된 사업자 폐업증명서 제출	산학협력중점교원만 제출 ※산업체경력 인정기준을 확인 할 수 있는 내용이 반드시 포함 된 증명서여야하며, 포함되어 있 지 않을 경우 반드시 입증 서류 를 제출하여야 함(미제출시 경력 불인정)	우편제출
11	최종학위논문 1부		우편제출
12	석사학위논문 지도교수 확인서류 (석사논문에 지도교수가 기재된 페이지 사본 제출)	석사과정 성적증명서에 지도교 수가 기재된 경우 제출 생략	우편제출
13	연구실적물 목록 1부	온라인접수시스템 입력 후 출력 ※ 최근 4년(19.11.1.~23.10.31.) 이내 발표된 것	우편제출
14	연구실적물 별쇄본 또는 PDF출력물 각 1부 (연구실적물 목록표순)		우편제출
15	연구실적물의 학술지 등급(90E, 등재지 등) 증빙서류 1부 ※ Journal citation reports 등에서 조회 불가능한 경우		우편제출
16	제1저자, 교신저자 및 발행 년, 월 확인이 불분명한 경우 이를 증명할 수 있는 증빙서류 1부		우편제출
17	산학협력실적물 목록 1부	산학협력중점교원만 제출	우편제출

순	서류명	비고	제출방법
18	산학협력실적물 별쇄본 각 1부 (산학협력실적물 목록표순) 연구과제 증빙자료(사업협약서, 참여확인서 등) ※ 연구사항, 역할, 연구비 등이 반드시 기재되어 있어야 함. ※ 과제참여확인서 및 경력확인서(정부과제(중앙 및 지방자치단체) 기획 경력사항을 확인할 수 있는 내용 명시) 필수 제출	산학협력중점교원만 제출	우편제출
19	창업사실 증빙자료, 기술사, 변호사, 변리사, 공인회계사 자격증	산학협력중점교원 중 해당자만 제출	우편제출
20	기타 실적물(자격증 및 특허)사본 1부	특허는 등록된 것만 제출	우편제출
21	채용분야별 요구 서류(해당자에 한함)		우편제출
22	영어 이외 외국어로 된 증명서는 본인 국문번역문 1부	원본과 동일함 표시 후 자필 서명하여 제출	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 : 2023. 10. 23.(월) 10:00 ~ 11. 3.(금) 18:00 시 마감
- 다. 제출서류는 등기 또는 택배로 제출 (우편물은 접수마감일 11월 3일 도착분에 한해 인정)
- 라. 제출처 : (27469) 충청북도 충주시 대학로 50 한국교통대학교 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

- 1. 본 공고에 명시되지 않은 사항은 관련법령 및 우리대학 인사 관련 규정에 따름
- 2. 지원자격은 공통 지원자격 이외에 채용분야별로 추가 세부 지원자격이 있으니 유의하시기 바랍니다.
- 3. 탈락한 지원자가 채용관련 서류의 반환을 청구하는 경우에는 반환이 가능합니다.
- 4. 온라인접수시스템 입력 및 서식 작성 전에 사용설명서와 각 항목별 작성요령을 반드시 이해한 후 작성해 주시기 바랍니다.
- 5. 잘못 기재된 연락처 및 E-mail 등으로 인한 지원자의 불이익에 대해서는 책 임지지 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. 지워서 허위 기재, 제출서류 위조 등 기타 부정한 방법으로 합격 또는 임용한 사실 이 확인될 때에는 합격 또는 임용을 취소할 수 있습니다.
- 11. 기타 자세한 사항은 아래의 담당부서로 문의하시기 바랍니다.
 - 가. 담당부서(교무과): **☎** 043-841-5012 또는 849-1434 FAX 043-841-5071 나. 채용분야별 문의처

캠퍼스 학부(과)		연락처	비고
충주	산업경영·안전공학부(안전공학전공)	043-841-5331	

<mark>별첨1</mark> 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

연 구 업 적	배 점	연 구 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, <u>게재</u> 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
- 다. 연구실적물 목록 질심사 순위 작성요령
 - 최근 4년('19.11.1.~'23.10.31.) 이내 발표된 제1저자(교신저자 포함)의 연구실적물(논문)에 한하여 우선순위 기재
 - <u>연구실적목록 작성시 질심사 상위순으로 기재</u>하되 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

□ 산학협력중점교원

- 가. 연구실적물 게재 실적(%) 산정기준
 - 연구실적물 인정환산율 (n:저자수,발명자수)

구 분	인정환산율	구 분	인정환산율
논문(제1저자/교신저자)	[2/(n+1)]	논문(공동저자)	[1/(n+1)]
특허(국제,국내)	[1/(n+1)]		

- 연구실적물 범위 및 학술지 점수

연구업적	학술지 점수	연 구 업 적	학술지 점수
1.국제전문학술지(Science, Nature, Cell에 준함)	교 · 질심사 유형별	2.국제전문학술지(SCIE, SSCI, A&HCI에 준함) 또는 우수국제학술대회(컴퓨터과학분야)	질심사 유형별
3.한국연구재단 등재학술지(SCOPUS 등재지 포함) 5.국제특허		4.안국연구재단 등재우모 약물지 	해당점수 4

나. 연구실적물(산학협력실적물 포함) 인정범위

- 연구실적물은 지원자가 작성한 심사순위에 따라 100% 이내 제1 저자(교신저자 포함)로 참여한 연구실적물 또는 등록된 특허임
- 논문은 한국연구재단 등재후보지 이상에 게재된 실적물만 인정되며, <u>게</u> <u>재예정 실적물은 인정하지 아니함</u>(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
- 산학협력실적물은 지원자가 작성한 심사순위에 따라 150%이내 연구과제, 기술이전을 대상으로 함
- 연구과제의 경우 <u>최근 4년 이내 완료된 과제</u>로 정부 또는 민간에서 수 주한 <u>외부 수탁과제만 해당</u>되며 <u>연구기간 3개월 미만 과제, 사내과제</u> 는 인정하지 않음. 기술이전은 최근 4년 이내 계약된 과제이어야 함
- 연구실적물을 산학협력실적물로 대체가능하며 이 경우 지원자가 작 성한 심사 순위에 따라 250%이내 산학협력실적물을 대상으로 함

별첨2 채용분야 연구실적물 질심사 유형

캠퍼스	학부(과)	채용분야	질심사유형	비고
 	산업경영·안전공학부	산업보건	유형 1	
충주	(안전공학전공)	스마트안전	유형 1	

별첨3 연구실적 질 심사의 학술지 점수 평가기준 유형

「한국교통대학교 전임교원 신규채용 전형지침」[별표3]

□ 유형 1 (기본형)

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

□ 유형 2 (이공계열)

	구 분 SCIE급							
		SCOPUS						
	ır	IF	IF	IF	IF			
IF 등	IF (상위 20%이상)	(상위 20%미만~	(상위 40%미만~	(상위 60%미만~	(상위 80%·미난~	_		
	(상취 20%이상)	40%이상)	60%이상)	80%이상)	100%이상)			
학술지 점수	5	4	3	2	1	1		

□ 유형 3 (인문사회계열)

구 분	SCIE급	SCOPUS급	ПО	등재후보	
IF	_	_	IF > 1	IF ≦ 1	
학술지 점수	5	3	3	2	1

□ 유형 4 (인문사회계열)

구 분	SCIE급	SCOPUS급		등재				
IF	_		IF>1.5	1 <if≦1.5< td=""><td>0.5<if≦1< td=""><td>IF≦0.5</td><td></td></if≦1<></td></if≦1.5<>	0.5 <if≦1< td=""><td>IF≦0.5</td><td></td></if≦1<>	IF≦0.5		
학술지 점수	5	3	5	4	3	2	1	

□ 유형 5 (컴퓨터과학분야)

구 분	SCIE급						수국제	학술대	H 회	SCOPUS
IF 등	F 상위 20% 상				F 상위 80%/만 ~100%이상)		IF=3	IF=2	lF≤1	1
· 확지삼	5	4	3	2	1	4	3	2	1	1

<용어설명>

Science급	Science, Nature, Cell	등재	한국연구재단 등재
SCIE급	SCIE, SSCI, A&HCI	등재후보	한국연구재단 등재후보
SCOPUS급	SCOPUS	우수국제학술대회	컴퓨터 과학 분야
3COP03 H	70S급 SCOPUS 구구국제약돌내회		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.