

2025학년도 1학기 국립한국교통대학교 전임교원 초빙 공고

2025학년도 1학기 국립한국교통대학교 전임교원 초빙을 다음과 같이 공고합니다.

2024년 10월 17일

국립한국교통대학교총장

1 채용분야

캠퍼스	학부(과)	채용분야	채용인원	비고
충주	전자공학과	AI 통신	1명	
	환경공학전공	대기	1명	
		환경공학(대기분야 제외)	1명	
	반도체신소재공학과	재료공학(금속, 세라믹)	1명	
	산업경영공학과	산업인공지능	1명	
	건축공학과	철근콘크리트 내진공학	1명	
	산업디자인학과	스페이스디자인	1명	
	커뮤니케이션디자인학과	디자인경영	1명	
	영어영문학과	영문학(희곡 및 비평)	1명	
	중국어학과	중국고전문학(희곡 제외)	1명	
증평	간호학과	간호학	1명	
	생명공학전공	제약바이오	1명	
계			12명	

2 임용조건

가. 임용예정일 : 2025. 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

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, 예술분야(산업디자인학과)는 석사학위 이상 지원 가능

라. 채용분야별 세부 지원 자격을 충족하는 자

세부자격

학부(학과)	채용분야	세부 자격요건 및 강의예정과목	
전자공학과	AI 통신	세부자격 요건	<ul style="list-style-type: none">◦ (연구실적) 최근 4년 이내 SCIE 학술지 이상 제1저자 (교신저자 포함)로 논문 1편 이상 게재자◦ (학력) 전자공학 학사학위 소지자◦ (기타) 산업체경력자 우대
		강의예정 과목	<ul style="list-style-type: none">◦ 2025.1학기: 디지털통신, 통신의기초, 전자기학 <9학점 9시수>◦ 2025.2학기: 확률 및 랜덤변수, AI결합무선통신 공학세미나 <9학점 9시수>

학부(학과)	채용분야	세부 자격요건 및 강의예정과목	
환경공학전공	대기	세부자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> ◦ (연구실적) 최근 4년 이내 SCIE 학술지 이상 제1저자 (교신저자 포함)로 논문 2편 이상 게재자 ◦ (학력) 공학계열 박사학위 소지자
		강의예정 과목	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 2025.1학기: 대기오염관리, 환경종합설계 <12학점 12시수> ◦ 2025.2학기: 대기오염방지 설계 및 실험, 환경미기상학 <12학점 14시수>
환경공학전공	환경공학 (대기분야 제외)	세부자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> ◦ (연구실적) 최근 4년 이내 SCIE 학술지 이상 제1저자 (교신저자 포함)로 논문 2편 이상 게재자 ◦ (학력) 공학계열 박사학위 소지자
		강의예정 과목	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 2025.1학기: 환경공학개론, 수질화학<12학점 12시수> ◦ 2025.2학기: 에너지와 환경, 유기화학 <12학점 12시수>
반도체신소재 공학과	재료공학 (금속, 세라믹)	세부자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> ◦ (연구실적) 최근 4년 이내 SCIE 학술지 이상 제1저자 (교신저자 포함)로 논문 3편 이상 게재자 ◦ (학력) 재료공학 관련 학사학위 소지자 ◦ (기타) 산업체 및 연구소 1년 이상 경력자 우대
		강의예정 과목	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 2025.1학기: 재료조직학, 재료가공학, 응체성형학 <9학점 9시수> ◦ 2025.2학기: 금속재료, 재료강도학, 합금설계학 <9학점 10시수>
산업경영공학과	산업인공지능	세부자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> ◦ (연구실적) 최근 4년 이내 SCIE 학술지 이상 제1저자 (교신저자 포함)로 논문 2편 이상 게재자 ◦ (학력) 산업공학 박사학위 소지자 ◦ (기타) 영어 강의 가능자 우대
		강의예정 과목	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 2025.1학기: 분석도구활용, 인공지능개론, 데이터사이언스개론 <9학점 11시수> ◦ 2025.2학기: 데이터프로그래밍, 빅데이터분석, 산업경영공학의 이해 <9학점 11시수>
건축공학과	철근콘크리트 내진공학	세부자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> ◦ (연구실적) 최근 4년 이내 SCIE 학술지 이상 논문 5편 이상 게재자(단, SCIE학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 논문 3편 이상 포함)
		강의예정 과목	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 2025.1학기: 건축구조실험및성능평가, 건축구조전산해석 <5학점 7시수> ◦ 2025.2학기: 건축리모델링및안전진단, 건축구조종합설계 <6학점 8시수>

학부(학과)	채용분야	세부 자격요건 및 강의예정과목	
산업디자인학과	스페이스 디자인	세부자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> ◦ (연구실적) 최근 4년 이내 한국연구재단 등재 학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 논문 3편 이상 게재자 ◦ (경력) 산업디자인 및 스페이스디자인 산업체 경력 5년 이상 ◦ (학력) 학사학위(산업디자인 또는 공업디자인)와 석사학위(산업디자인, 공업디자인 또는 스페이스디자인) 모두 소지한 자 ◦ (기타) <ul style="list-style-type: none"> - 영어 강의 가능자 우대 - 포트폴리오 제출 필수(모든 지원자 해당)
		강의예정 과목	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 2025.1학기: 종합설계(스마트공간연구 I), 사용자경험공간디자인 I, 캡스톤디자인(교통중심공간연구 I), 관찰과표현<12학점 15시수> ◦ 2025.2학기: 종합설계(스마트공간연구 II), 사용자경험공간디자인 II, 캡스톤디자인(교통중심공간연구 II) <9학점 12시수>
커뮤니케이션 디자인학과	디자인경영	세부자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> ◦ (연구실적) 최근 4년 이내 한국연구재단 등재 학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 논문 3편 이상 게재자 ◦ (경력) 대학교 교육경력 3년 이상인 자 ◦ (학력) 디자인 석사학위 및 박사학위 모두 소지한 자 ◦ (기타) <ul style="list-style-type: none"> - 영어강의 가능자 우대 - 세계 3대 디자인 공모전 (Reddot, IF, IDEA) 수상자 우대 - 취창업 관련 강의 경력 우대 - 포트폴리오 제출 필수(3차 전공 면접 대상자만 해당)
		강의예정 과목	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 2025.1학기: 3D 디자인툴, 글로벌CX스트레티지, 디자인적사고방법론, 휴먼인터페이스와 인터랙션 스튜디오, 취창업포트폴리오 <13학점 15시수> ◦ 2025.2학기: 4D 디자인툴, 크리에이티브BX, 디자인공학워크샵, 어드밴스드디자인워크샵 <11학점 12시수>

학부(학과)	채용분야	세부 자격요건 및 강의예정과목	
영어영문학과	영문학 (희곡 및 비평)	세부자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> ◦ (연구실적) 최근 3년 이내 한국연구재단 등재 학술지(KCI) 또는 국제저명학술지(A&HCI) 이상 논문실적 300% 이상 ◦ (경력) 대학교육경력 2년 이상 ◦ (학력) 영문학 박사학위 소지자 ◦ (기타) 영어 강의 가능자 우대
		강의예정 과목	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 2025.1학기: 고전과 영문학, 영문텍스트 읽기, 영미 문화연구, 문학과 영상, 영미문학세미나, 미국 문학 <9학점 9시수> ◦ 2025.2학기: 고전과 영문학, 영문텍스트 읽기, 영미 문화연구, 문학과 영상, 영미문학세미나, 미국 문학 <9학점 9시수>
중국어학과	중국고전문학 (희곡제외)	세부자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> ◦ (연구실적) 최근 4년 이내 한국연구재단 등재학술지 이상 단독저자로 논문 3편 이상 게재자 ◦ (경력) 대학 강의 경력 3년 이상 ◦ (학력) 중국어문학 관련 학사, 석사, 박사학위 모두 소지한 자 ◦ (기타) 작문·HSK·회화 등 실용 중국어 과목 강의 가능자 우대
		강의예정 과목	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 2025.1학기: 중국어작문 I, 중국문학입문, 중국문화특강, 중국소설감상 <12학점 11시수> ◦ 2025.2학기: 중국어작문 II, 시사중국어, 중국지리와 생활, 중국사상의 이해 <12학점 11시수>
간호학과	간호학	세부자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> ◦ (연구실적) 최근 3년 이내 SCIE 학술지 이상 제1저자 (교신저자 포함)로 간호학 논문 3편 이상 게재자 (학위논문은 제외) ◦ (경력) 간호사면허 소지자로서 상급종합병원 임상 경력 3년 이상인 자 ◦ (학력) 간호학박사 학위 소지자 ◦ (기타) <ul style="list-style-type: none"> - 정신간호학 이론 강의 및 실습 지도 가능자 - 시뮬레이션실습 교과목 운영 및 지도 필수 - 영어강의 가능자 우대
		강의예정 과목	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 2025.1학기: 정신건강간호학 I, 정신건강간호학실습 I, 정신건강간호학실습 II <7학점 9시수> ◦ 2025.2학기: 정신건강간호학 II, 위기상담, 통합시뮬레이션실습 II <4학점 13시수>

학부(학과)	채용분야	세부 자격요건 및 강의예정과목	
생명공학전공	제약바이오	세부자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> ◦ (연구실적) 최근 4년 이내 SCIE 학술지 이상 제1저자 (교신저자 포함)로 논문 4편 이상 게재자 ◦ (경력) 박사 학위 취득 후 채용분야 관련 업무 경력 또는 연구 경력 2년 이상인 자 ◦ (학력) 바이오 관련 학사 학위 소지자 ◦ (기타) <ul style="list-style-type: none"> - 영어강의 가능자 우대 - 동일분야 전공자 추천서 2장 이상 제출 필수(3차 전공 면접 대상자만 해당)
		강의예정 과목	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 2025.1학기: 생물공학, 생물공학실험, 생명과환경 <8학점 10시수> ◦ 2025.2학기: 제약공학, 생물소재학, 바이오의약품개론 <9학점 9시수>

※ 최근 4년 이내: 2020. 11. 1.~2024. 10. 31.

※ 최근 3년 이내: 2021. 11. 1.~2024. 10. 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
중국어학과	중국고전문학 (희곡제외)	북경어언대, 덕성여대 채용불가

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(교신포함)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 채용 세부일정

순	구분	일정	비고
1	초빙공고	2024. 10. 17.(목) ~ 2024. 11. 1.(금)	
2	인터넷 접수기간	2024. 10. 18.(금) 10:00 ~ 2024. 11. 1.(금) 14:00	
	서류 접수기간 (인터넷등록자에 한함)	2024. 10. 18.(금) 10:00 ~ 2024. 11. 1.(금) 18:00	
3	1차 전형 심사	2024. 11. 19.(화) ~ 2024. 11. 22.(금)	
4	1차 전형 합격자 공고	2024. 11. 25.(월) 17시 예정	대학 홈페이지 게재
5	2차 전형 심사	2024. 12. 11.(수) ~ 2024. 12. 18.(수)	
6	2차 전형 합격자 공고	2024. 12. 20.(금) 17시 예정	대학 홈페이지 게재
7	3차 전형 심사	2025. 1. 20.(월) ~ 2025. 1. 23.(목)	
8	3차 전형 합격자 공고	2025. 1. 27.(월) 17시 예정	대학 홈페이지 게재 및 개별 통지
9	신규임용	2025. 3. 1.(일) 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

6

지원서 접수

온라인접수

- 가. 접수기간 : 2024. 10. 18.(금) 10:00 ~ 11. 1.(금) 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

7

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 한국연구재단에서 발행하는 외국박사학위 신고필증 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) -담당부서, 업무, 직위, 정규직, 상근, 유급여부 명시(단, 대학 등은 제외)	우편제출
8	연금산정용 가입내역 확인서(개인) 1부 * 사립대 교원 등의 경우 교직원부담금납부확인서 제출	공무원을 제외한 대학, 민간 산업체 근무자에 한함 (국민연금공단 발행)	우편제출

순	서류명	비고	제출방법
9	최종학위논문 1부		우편제출
10	석사학위논문 지도교수 확인서류 (석사논문에 지도교수가 기재된 페이지 사본 제출)	석사과정 성적증명서에 지도교수가 기재된 경우 제출 생략	우편제출
11	연구실적물 목록 1부	온라인접수시스템 입력 후 출력 ※ 최근 4년('20.11.1.~'24.10.31.) 이내 발표된 것	우편제출
12	연구실적물 별쇄본 또는 PDF출력물 각 1부 (연구실적물 목록표순)		우편제출
13	연구실적물의 학술지 등급(SOE, 등재지 등) 증빙서류 1부 ※ Journal citation reports 등에서 조회 불가능한 경우		우편제출
14	제1저자, 교신저자 및 발행 년, 월 확인이 불분명한 경우 이를 증명할 수 있는 증빙서류 1부		우편제출
15	기타 실적물(자격증 및 특허)사본 1부	특허는 등록된 것만 제출	우편제출
16	채용분야별 요구 서류(해당자에 한함)		우편제출
17	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 : 2024. 10. 18.(금) 10:00 ~ 11. 1.(금) 18:00 마감

다. 제출서류는 등기 또는 택배로 제출

(우편물은 접수마감일 11월 1일 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

8 유의사항

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 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.

가. 담당부서(교무과): ☎ 043-841-5012 또는 849-1434 FAX 043-841-5071

나. 채용분야별 문의처

캠퍼스	학부(과)	연락처	비고
충주	전자공학과	043-841-5361	
	환경공학전공	043-841-5351	
	반도체신소재공학과	043-841-5381	
	산업경영공학과	043-841-5301	
	건축공학과	043-841-5201	
	산업디자인학과	043-841-5731	
	커뮤니케이션디자인학과	043-841-5861	
	영어영문학과	043-841-5391	
	중국어학과	043-841-5441	
증평	간호학과	043-820-5171	
	생명공학전공	043-820-5331	

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 우수국제 학술대회(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

다. 연구실적물 목록 질심사 순위 작성요령

- 최근 4년('20.11.1.~'24.10.31.) 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	비고
충주	전자공학과	AI 통신	유형 2	
	환경공학전공	대기	유형 2	
	환경공학전공	환경공학 (대기분야 제외)	유형 2	
	반도체신소재공학과	재료공학 (금속, 세라믹)	유형 1	
	산업경영공학과	산업인공지능	유형 1	
	건축공학과	철근콘크리트 내진공학	유형 2	
	산업디자인학과	스페이스디자인	유형 3	
	커뮤니케이션디자인학과	디자인경영	유형 1	
	영어영문학과	영문학 (희곡 및 비평)	유형 3	
	중국어학과	중국고전문학 (희곡제외)	유형 1	
증평	간호학과	간호학	유형 1	
	생명공학전공	제약바이오	유형 2	

별첨3 연구실적 질 심사의 학술지 점수 평가기준 유형

「한국교통대학교 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

<용어설명>

Science급	Science, Nature, Cell	등재	한국연구재단 등재
SCIE급	SCIE, SSCI, A&HCI	등재 후보	한국연구재단 등재 후보
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.