

2025학년도 2학기 국립한국교통대학교 전임교원 초빙 공고

2025학년도 2학기 국립한국교통대학교 전임교원 초빙을 다음과 같이 공고합니다.

2025년 4월 23일

국립한국교통대학교총장

1 채용분야

| 캠퍼스 | 학부(과)      | 채용분야                      | 채용인원 | 비고 |
|-----|------------|---------------------------|------|----|
| 충주  | 전자공학과      | AI(또는 6G) 통신              | 1    |    |
|     | 전자공학과      | 디지털시스템                    | 1    |    |
|     | 전자공학과      | 반도체(전분야)                  | 1    |    |
|     | 컴퓨터공학과     | 자율주행센서신호처리                | 1    |    |
|     | 컴퓨터소프트웨어학과 | 소프트웨어                     | 1    |    |
|     | 사회기반공학전공   | 스마트 콘크리트 구조               | 1    |    |
|     | 환경공학전공     | 환경 데이터 분석                 | 1    |    |
|     | 반도체신소재공학과  | 재료공학                      | 1    |    |
|     | 산업경영공학과    | 산업인공지능 또는 품질경영            | 2    |    |
|     | 산업디자인학과    | 디지털디자인                    | 1    |    |
| 의왕  | 인공지능전공     | 인공지능 또는 제어                | 1    |    |
|     | 철도운전시스템공학과 | 산업공학, 안전공학<br>(인간공학관련 분야) | 1    |    |
|     | 철도인프라공학과   | 구조공학                      | 1    |    |
| 계   |            |                           | 14명  |    |

## 2 임용조건

가. 임용예정일 : 2025. 9. 1.자

나. 임용직명과 임용기간 등은 관계법령 및 본 대학의 인사 관련 규정에 의한다. 「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(또는 6G) 통신 | 지원<br>자격         | ○(연구실적) 최근 4년 이내 SCIE 학술지 이상 제1저자 (교신저자 포함)로 논문 1편 이상 게재자<br>○(학력) 전기 또는 전자 또는 컴퓨터분야 박사학위 소지자 |
|        |              | 강의<br>과목         | ○ 2025.2학기: 확률 및 랜덤변수, AI응용 통신세미나 <9학점 9시수><br>○ 2026.1학기: 디지털통신, 통신의 기초, 전자기학 <9학점 9시수>      |

| 학부(학과)         | 채용분야           | 세부 자격요건 및 강의예정과목 |                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------|----------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 전자공학과          | 디지털시스템         | 지원<br>자격         | <ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구실적) 최근 4년 이내 SCIE 학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 논문 2편 이상 게재자</li> <li>○(경력) 박사 후 산업계(연구소 포함) 경력 1년 이상</li> <li>○(학력) 전자 또는 컴퓨터 또는 소프트웨어 박사학위 소지자</li> </ul>                                                                 |
|                |                | 강의<br>과목         | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2025.2학기: 전자회로, 신호 및 시스템, 전자전기실험II, 캡스톤디자인심화(임베디드) &lt;11학점 13시수&gt;</li> <li>○ 2026.1학기: 전자전기실험 I, 캡스톤디자인, 실시간운영체제, 임베디드시스템 &lt;11학점 13시수&gt;</li> </ul>                                                             |
| 전자공학과          | 반도체<br>(전분야)   | 지원<br>자격         | <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) 반도체 관련 분야 박사학위 소지자</li> <li>○(기타) 산업체 경력자, 전자공학 학사학위 소지자 우대</li> </ul>                                                                         |
|                |                | 강의<br>과목         | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2025.2학기: 반도체소자공학 I, 공학수학 I &lt;9학점 9시수&gt;</li> <li>○ 2026.1학기: 반도체소자공학II, 공학수학II &lt;9학점 9시수&gt;</li> </ul>                                                                                                         |
| 컴퓨터공학과         | 자율주행<br>센서신호처리 | 지원<br>자격         | <ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구실적) 최근 3년 이내 SCIE 학술지 이상 제1저자 (교신저자 포함)로 논문 4편 이상 게재자</li> <li>○(학력) 컴퓨터 또는 전자공학 분야 학사, 석사 및 박사학위 소지자</li> </ul>                                                                                                    |
|                |                | 강의<br>과목         | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2025.2학기: 신호 및 시스템, IoT응용 &lt;12학점 12시수&gt;</li> <li>○ 2026.1학기: 공학수학, 전자회로실험 및 실습 &lt;10학점 12시수&gt;</li> </ul>                                                                                                       |
| 컴퓨터<br>소프트웨어학과 | 소프트웨어          | 지원<br>자격         | <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) 공학 관련 (컴퓨터공학, 소프트웨어공학, 정보통신공학, 전자공학 등 컴퓨터소프트웨어 분야와 밀접하게 관련된 학과) 학사, 석사 및 박사학위 소지자</li> <li>○(기타) 담당예정 교과목별 강의가 가능한 자, 영어 강의 가능한 자 우대</li> </ul> |
|                |                | 강의<br>과목         | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2025.2학기: 캡스톤디자인III, 시스템분석 및 설계, 소프트웨어 트렌드분석 &lt;7학점 9시수&gt;</li> <li>○ 2026.1학기: 소프트웨어공학, 사물인터넷, 컴퓨터개론 &lt;8학점 10시수&gt;</li> </ul>                                                                                   |

| 학부(학과)     | 채용분야           | 세부 자격요건 및 강의예정과목 |                                                                                                                                                                                    |
|------------|----------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 사회기반공학전공   | 스마트 콘크리트 구조    | 지원 자격            | <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> </ul>                                            |
|            |                | 강의 과목            | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2025.2학기: 재료역학 및 연습, 부정정구조해석 및 연습, 구조물 유지관리공학 &lt;7학점 9시수&gt;</li> <li>○ 2026.1학기: 사회기반공학의 이해, 구조역학, PS콘크리트공학 &lt;9학점 9시수&gt;</li> </ul>  |
| 환경공학전공     | 환경 데이터 분석      | 지원 자격            | <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) 환경공학 관련 학사학위 소지자</li> </ul>                                         |
|            |                | 강의 과목            | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2025.2학기: 에너지와 환경, 환경통계학 &lt;12학점 12시수&gt;</li> <li>○ 2026.1학기: 환경공학개론, 환경종합설계 &lt;12학점 12시수&gt;</li> </ul>                               |
| 반도체신소재 공학과 | 재료공학           | 지원 자격            | <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) 재료공학 관련 학사학위 소지자</li> </ul>                                         |
|            |                | 강의 과목            | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2025.2학기: 재료조직학, 재료상변태, 에너지분말재료 &lt;9학점 9시수&gt;</li> <li>○ 2026.1학기: 첨단소재공학, 재료강도학, 전자현미경 및 X-선미세분석학 &lt;9학점 10시수&gt;</li> </ul>          |
| 산업경영공학과    | 산업인공지능 또는 품질경영 | 지원 자격            | <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) 영어 강의 가능자, 산업공학 학사학위 소지자 우대</li> </ul> |
|            |                | 강의 과목            | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2025.2학기: 산업경영공학의이해, 데이터프로그래밍, 스마트생산시스템 &lt;9학점 10시수&gt;</li> <li>○ 2026.1학기: 산업인공지능, 데이터사이언스개론, 네트워크분석 &lt;9학점 12시수&gt;</li> </ul>       |
|            |                |                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2025.2학기: 신뢰성관리, SCM, 프로젝트관리실무 &lt;9학점 9시수&gt;</li> <li>○ 2026.1학기: 창의적공학입문설계, 통계적품질관리, 분석도구활용 &lt;9학점 9시수&gt;</li> </ul>                 |

| 학부(학과)         | 채용분야                             | 세부 자격요건 및 강의예정과목 |                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------|----------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 산업디자인학과        | 디지털디자인                           | 지원<br>자격         | <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 5년 이상</li> <li>○(학력) 산업디자인 학사학위 소지자로 디자인 분야 석사학위 이상 소지자</li> <li>○(기타) 영어 수업 가능자 우대, 포트폴리오 제출 필수</li> </ul> |
|                |                                  | 강의<br>과목         | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2025.2학기: 2D Graphics, 사용자경험공간디자인 I, 관찰과 표현 &lt;9학점 10시수&gt;</li> <li>○ 2026.1학기: 3D Graphics, 사용자경험공간디자인II, 종합설계(스마트공간연구II) &lt;9학점 11시수&gt;</li> </ul>                                               |
| 인공지능전공         | 인공지능<br>또는<br>제어                 | 지원<br>자격         | <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) 전기 또는 전자 또는 컴퓨터공학 관련 박사학위 소지자</li> <li>○(기타) 철도 관련 연구(실무) 경력자 우대</li> </ul>                                                      |
|                |                                  | 강의<br>과목         | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2025.2학기: 지능제어, C언어, 확률 및 확률과정 &lt;9학점 10시수&gt;</li> <li>○ 2026.1학기: 철도인공지능개론, 객체지향프로그래밍, 지능형교통시스템 &lt;9학점 10시수&gt;</li> </ul>                                                                         |
| 철도운전<br>시스템공학과 | 산업공학,<br>안전공학<br>(인간공학<br>관련 분야) | 지원<br>자격         | <ul style="list-style-type: none"> <li>○(연구실적) 최근 4년 이내 SCIE 학술지 이상 제1저자(교신저자 포함)로 교통안전분야 논문 2편 이상 게재자</li> <li>○(경력) 산업체 또는 연구소 2년 이상</li> <li>○(학력) 산업공학, 안전공학 관련 박사학위 소지자</li> <li>○(기타) 인적오류분야 연구경력, 영어강의 가능자 우대</li> </ul>                 |
|                |                                  | 강의<br>과목         | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2025.2학기: 인적오류, 철도종사자인적오류관리, 공업수학 &lt;9학점 9시수&gt;</li> <li>○ 2026.1학기: 인간공학, 안전공학, 공학물리 &lt;9학점 9시수&gt;</li> </ul>                                                                                     |
| 철도인프라공학과       | 구조공학                             | 지원<br>자격         | <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) 토목공학 학사학위 소지자</li> <li>○(기타) 영어강의 가능자, 산업체(연구원) 경력자 우대</li> </ul>                                                                |
|                |                                  | 강의<br>과목         | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2025.2학기: 공업수학, 선로시스템공학, 해외철도프로젝트관리 &lt;9학점 10시수&gt;</li> <li>○ 2026.1학기: 철도구조설계1, 궤도설계, 고급철도구조역학 &lt;9학점 11시수&gt;</li> </ul>                                                                          |

※ 최근 4년 이내: 2021. 5. 1.~2025. 4. 30.

※ 최근 3년 이내: 2022. 5. 1.~2025. 4. 30.

※ 특정대학 출신 학사학위 소지자 채용 제한

- 「국립한국교통대학교 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        |
|------------|----------------------------|----------------|
| 인공지능전공     | 인공지능 또는 제어                 | 서울대, 고려대 채용 불가 |
| 철도운전시스템공학과 | 산업공학, 안전공학<br>(인간공학 관련 분야) | 서울대 채용 불가      |

## 4 심사기준

| 단계       | 심사구분     | 심사내용                                                                              | 반영비율 | 비고 |
|----------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| 1차<br>전형 | 자격심사     | ◦ 공고문 및 법령·규정상 지원자격 충족 여부                                                         | 적부   |    |
| 2차<br>전형 | 전공적부     | ◦ 학위과정, 학위논문 및 연구실적의 채용분야의 적합성                                                    | 적부   |    |
|          | 경력심사     | ◦ 최종학위 취득이후 채용분야와 관련된 교육·연구·산업체경력                                                 | 10%  |    |
|          | 연구<br>실적 | 양<br>◦ 채용분야와 적합한 연구실적물(논문, 특허)에 한하여 점수 부여                                         | 20%  |    |
|          |          | 질<br>◦ 제1저자(교신포함)로 참여한 200%이내 연구실적물(논문)을<br>지원자가 작성한 심사순위에 따라 평가                  | 20%  |    |
| 3차<br>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                    | 2025. 4. 23.(수)~2025. 5. 8.(목)                                            |                       |
| 2 | 인터넷 접수기간                | 2025. 4. 28.(월) 10:00~2025. 5. 8.(목) 14:00                                |                       |
|   | 서류 접수기간<br>(인터넷등록자에 한함) | 2025. 4. 28.(월) 10:00~2025. 5. 8.(목) 16:00                                |                       |
| 3 | 1차 전형 심사                | 2025. 6. 9.(월)~2025. 6. 13.(금)                                            |                       |
| 4 | 1차 전형 합격자 공고            | 2025. 6. 16.(월) 17시 예정                                                    | 대 학 홈페이지<br>게재        |
| 5 | 2차 전형 심사                | 2025. 6. 30.(월)~2025. 7. 7.(월)                                            |                       |
| 6 | 2차 전형 합격자 공고            | 2025. 7. 9.(수) 17시 예정                                                     | 대 학 홈페이지<br>게재        |
| 7 | 3차 전형 심사                | 2025. 7. 21.(월)~2025. 7. 25.(금)                                           |                       |
| 8 | 3차 전형 합격자 공고            | 2025. 7. 29.(화) 17시 예정                                                    | 대학 홈페이지<br>게재 및 개별 통지 |
| 9 | 신규임용                    | 2025. 9. 1.(월) 예정<br>※ 임용일은 대학 사정에 따라 변경될 수 있으며,<br>6개월 이내의 기간에서 임용유예도 가능 |                       |

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

## 6

## 지원서 접수

## 온라인접수

- 가. 접수기간: 2025. 4. 28.(월) 10:00 ~ 2025. 5. 8.(목) 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<br>* 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)<br>* 경력증명서는 반드시 경력 종료일 이후 발급된 것만 인정(유효기간 없음)<br>* 재직 중인 경력 증명서는 원서접수 마감일 기준 3개월 이내 발급분 제출 | -지원서 및 경력사항목록에 기재한 모든 경력(미제출 시 경력 불인정)<br>-근무부서, 업무, 직명, 정규직여부, 상근여부, 유급여부 명시<br>-강사 및 비전임교원 등의 경우 주당시수 표기된 증명서 제출 | 우편제출 |
| 8 | 최종학위논문 1부                                                                                                       |                                                                                                                    | 우편제출 |

| 순  | 서류명                                                    | 비고                                                            | 제출방법 |
|----|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------|
| 9  | 석사학위논문 지도교수 확인서류<br>(석사논문에 지도교수가 기재된 페이지 사본 제출)        | 석사과정 성적증명서에 지도교수가 기재된 경우 제출 생략                                | 우편제출 |
| 10 | 연구실적물 목록 1부                                            | 온라인접수시스템 입력 후 출력<br>※ 최근 4년(2021.5.1.~2025.4.30.)<br>이내 발표된 것 | 우편제출 |
| 11 | 연구실적물 별쇄본 또는 PDF출력물 각 1부<br>(연구실적물 목록표준)               | -연구실적물 목록 전체 제출<br>-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 | 제1저자, 교신저자 및 발행 년 월 확인이 불분명한 경우<br>이를 증명할 수 있는 증빙서류 1부 | 해당자만 제출                                                       | 우편제출 |
| 14 | 기타 실적물(자격증 및 특허)사본 1부                                  | 특허는 등록된 것만 제출(출원은 인정 안됨)                                      | 우편제출 |
| 15 | 채용분야별 요구 서류(해당자에 한함)                                   |                                                               | 우편제출 |
| 16 | 영어 이외 외국어로 된 증명서는 본인<br>국문번역문 1부                       | 원본과 동일함 표시 후<br>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: 2025. 4. 28.(월) 10:00 ~ 2025. 5. 8.(목) 16:00 마감

다. 제출서류는 등기 또는 택배로 제출

(우편물은 접수마감일 5월 8일 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 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 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.
  - 담당부서(교무과): ☎ 043-841-5012

나. 채용분야별 문의처

| 캠퍼스 | 학부(과)      | 연락처          | 비고 |
|-----|------------|--------------|----|
| 충주  | 전자공학과      | 043-841-5361 |    |
|     | 컴퓨터공학과     | 043-841-5341 |    |
|     | 컴퓨터소프트웨어학과 | 043-841-5851 |    |
|     | 사회기반공학전공   | 043-841-5181 |    |
|     | 환경공학전공     | 043-841-5351 |    |
|     | 반도체신소재공학과  | 043-841-5381 |    |
|     | 산업경영공학과    | 043-841-5301 |    |
|     | 산업디자인학과    | 043-841-5731 |    |
| 의왕  | 인공지능전공     | 031-460-0670 |    |
|     | 철도운전시스템공학과 | 031-460-0540 |    |
|     | 철도인프라공학과   | 031-460-0560 |    |

## 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)<br>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(2021.5.1.~2025.4.30.) 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      | AI(또는 6G) 통신              | 유형 2  |
|     | 전자공학과      | 디지털시스템                    | 유형 2  |
|     | 전자공학과      | 반도체(전분야)                  | 유형 2  |
|     | 컴퓨터공학과     | 자율주행센서신호처리                | 유형 2  |
|     | 컴퓨터소프트웨어학과 | 소프트웨어                     | 유형 5  |
|     | 사회기반공학전공   | 스마트 콘크리트 구조               | 유형 2  |
|     | 환경공학전공     | 환경 데이터 분석                 | 유형 2  |
|     | 반도체신소재공학과  | 재료공학                      | 유형 1  |
|     | 산업경영공학과    | 산업인공지능 또는 품질경영            | 유형 1  |
|     | 산업디자인학과    | 디지털디자인                    | 유형 3  |
| 의왕  | 인공지능전공     | 인공지능 또는 제어                | 유형 2  |
|     | 철도운전시스템공학과 | 산업공학, 안전공학<br>(인간공학관련 분야) | 유형 1  |
|     | 철도인프라공학과   | 구조공학                      | 유형 1  |

**별첨3**
**연구실적 질 심사의 학술지 점수 평가기준 유형**

「국립한국교통대학교 전임교원 신규채용 전형지침」 [별표3]

☐ **유형 1 (기본형)**

| 구 분    | Science급 | SCIE급 | 등재<br>SCOPUS급 | 등재 후보 |
|--------|----------|-------|---------------|-------|
| 학술지 점수 | 5        | 4     | 2             | 1     |

☐ **유형 2 (이공계열)**

| 구 분    | SCIE급            |                            |                            |                            |                             | 등재(후보)지<br>SCOPUS |
|--------|------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------|
| IF 등   | IF<br>(상위 20%이상) | IF<br>(상위 20%미만~<br>40%이상) | IF<br>(상위 40%미만~<br>60%이상) | IF<br>(상위 60%미만~<br>80%이상) | IF<br>(상위 80%미만~<br>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<br>SCOPUS |
|--------|------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------|------|------|------|-------------------|
| IF 등   | IF<br>(상위 20%이상) | IF<br>(상위 20%미만<br>~40%이상) | IF<br>(상위 40%미만<br>~60%이상) | IF<br>(상위 60%미만<br>~80%이상) | IF<br>(상위 80%미만<br>~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<br>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.