

## 2026학년도 2학기 전임교수 공개초빙 공고문

### 1. 기본 지원 자격

- '대학교원 자격기준 등에 관한 규정'에 의한 교원의 자격기준을 충족하는 자
- 사립학교 교수 임용('교육공무원법) 제10조의4 관련) 및 본교 교원인사규정에 결격사유가 없는 자
- 본교 교육이념 및 교육목표 구현에 헌신할 자

### 2. 초빙 분야별 지원 자격

학부(학과)	분야	지원 자격 및 우대사항	초빙인원
로봇공학부	로봇공학 전분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 해당 분야 박사학위 소지자</li> <li>• 산업체 경력자 우대</li> <li>• 온라인 강의 경력자 우대</li> </ul>	0명
AI·데이터과학부	인공지능 전분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 해당 분야 박사학위(공학박사 또는 이학박사) 소지자</li> <li>• 컴퓨터비전, 자연어처리 전공 우대</li> <li>• BK21 Computer Science 분야 우수 국제학술대회 논문 게재자(주저자) 우대</li> <li>• 산업체 경력자 우대</li> <li>• 온라인 강의 경력자 우대</li> </ul>	0명
	데이터사이언스 전분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 해당 분야 박사학위(공학박사 또는 이학박사) 소지자</li> <li>• BK21 Computer Science 분야 우수 국제학술대회 논문 게재자(주저자) 우대</li> <li>• 산업체 경력자 우대</li> <li>• 온라인 강의 경력자 우대</li> </ul>	0명
전기전자공학부	전기전자공학 전분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 해당 분야 박사학위 소지자</li> <li>• 제어공학, Physical AI분야 전공 및 연구 수행 경험자 우대</li> <li>• 온라인 강의 경력자 우대</li> </ul>	0명
컴퓨터공학부	컴퓨터공학 전분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 해당 분야 박사학위 소지자</li> <li>• BK21 Computer Science 분야 우수 국제학술대회 논문 게재자 우대</li> <li>• AI컴퓨팅, AI인프라, 클라우드 분야 경력자 우대</li> <li>• 온라인 강의 경력자 우대</li> </ul>	0명

### 3. 지원 방법

- 1) 지원 기간 : 2026. 4. 6(월) 정오 12:00 ~ 4. 20(월) 17:00
- 2) 지원 방법 : 온라인 지원([www.koreacu.ac.kr](http://www.koreacu.ac.kr) 에서 지원서 작성 및 제출서류 업로드)
  - ① 지원서
  - ② 연구실적과 연구비 수혜실적은 최근 5년 이내 (2021년 4월 1일 이후) 업적물 파일 제출

- 석·박사 학위논문 포함하여 제출(연구실적제목에 표기)

③ 제출서류 : 파일이 여러 개일 경우 압축하여 업로드

• 학력증명서 각 1부 : 학·석·박사 졸업증명서 및 성적증명서

※ 외국대학 박사학위 소지자는 한국연구재단의 박사학위 신고 접수증 사본 제출

• 경력증명서 각 1부 : 건강보험자격득실확인서로 확인 가능한 경력은 건강보험공단 (www.nhis.or.kr)에서 발급 후 업로드 가능

• 연구실적, 연구계획, 기타 서류 각 1부

3) 유의 사항

① 지원서와 제출서류가 상호 일치하는 항목에 한하여 심사를 진행합니다.

② 미제출된 증빙서류 및 연구실적물, 요건에 맞지 않는 제출서류는 인정하지 않습니다.

③ 기재사항 누락 및 입력착오, 제출서류 미비 등으로 인한 불이익에 대한 책임은 지원자에게 있음을 양지하여 지원바랍니다.

④ 학위논문 및 연구실적이 영어를 제외한 외국어인 경우는 본인이 날인한 번역 요약본을 첨부바랍니다.

⑤ 각종 증빙서류는 반드시 원본(최근 1년 이내 발행)을 제출하여야 하며, 영어를 제외한 외국어로 된 증빙서류는 본인이 날인한 번역문 첨부바랍니다.

⑥ 파일 제출이 어려운 증빙자료의 경우 지원서 제출 마감일(4.20\_월 17:00)까지 우편으로 제출해주시기 바랍니다.

⑦ 최종 제출 후 수정 불가합니다.

#### 4. 심사 절차 및 심사기준

1) 1차 심사

① 대상 : 지원자 전원

② 평가항목 : 기초평가(학력, 경력 등) 및 전공평가(연구업적 및 전공영역의 적합성 등)

\* 연구업적 : 박사과정 입학 후 연구업적물(석·박사 학위논문 제외)

③ 1차 심사 합격자(2차 심사 대상자) 발표 : 4월말 개별 통보

2) 2차 심사

① 대상 : 1차 심사 합격자

② 평가항목 : 공개강의평가 및 면접

③ 2차 심사 합격자(최종 합격자) 발표 : 5월말 개별 통보

#### [참고] 학술 논문 및 학술 단행본 분류 기준

1) 학술 논문 분류 기준

① 국제전문학술지 : A&HCI, SSCI, SCI, SCIE, Scopus, ERI, PubMed 등재 학술지

② 국제일반학술지 : 위 '①'의 분류에 속하지 않는 국제학술지

③ 국내전문학술지 : KCI 등재(후보) 학술지

④ 국내일반학술지 : 위 '③'의 분류에 속하지 않는 국내학술지

⑤ CS우수국제학술 : BK21 Computer Science 분야 우수국제학술대회 논문

- ⑥ 국제기타학술지 : 위 '①' 또는 '②' 분류에 해당하지 않는 비정기적 발행 국제학술지
- ⑦ 국내기타학술지 : 위 '③' 또는 '④' 분류에 해당하지 않는 비정기적 발행 국내학술지
- ※ 국제/국내 구분은 해당 저널의 발행지를 기준으로 한 분류임. 다만, 발행기관이 국내(대한민국)이더라도 '①'의 분류기준에 해당할 경우에는 국제전문학술지로 간주함.

## 2) 학술단행본 분류 기준

- ① 학술저서 : 전공분야에 관한 전문적인 내용을 담고 있는 저술
  - 전문학술저서 : 전공분야에 관한 전문적이며 독창적인 내용을 담고 있으면서 동일 학문분야 연구자를 독자층으로 하는 저서
  - 일반학술저서 : 전공분야에 관한 전문적이며 독창적인 내용을 담고 있으면서 다른 분야 연구자 또는 대중을 독자층으로 하는 저서
  - 국외학술저서 : 외국어로 해외에서 출판된 학술저서
  - 국내학술저서 : 국내에서 출판된 학술저서
- ② 번역서 : 동서양의 고전, 외국의 전공분야 학술서적 및 문예창작집을 현대 국문으로 번역하거나 국내서를 외국어로 번역한 저술
- ③ 주석서 : 원전의 개념·제도 등을 이론적 체계에 따라 해설한 저술
- ④ 학·예술자료집 : 전공분야 학술자료·색인집, 컴퓨터 데이터베이스 시청각 자료 등
- ⑤ 편저서 : 여러 사람들의 논문 및 문예창작물을 묶어 편집한 저술
- ⑥ 교과서 : 국제전공교과서, 국내전공교과서, 중·고교교과서
- ⑦ 개정판 : 최초 출판했던 저술의 내용을 고쳐 다시 출판한 저술

## 5. 기타 사항

- 1) 허위입력, 착오입력, 제출서류 누락 및 허위서류 제출 등에 의한 불이익은 지원자 본인의 책임이며, 초빙 통보(또는 합격 발표) 이후에라도 허위 사실이나 허위 서류가 발견될 경우 합격이 취소될 수 있습니다.
- 2) 대학교원 자격에 결격사유가 있거나 조회에 동의하지 않는 경우에는 합격 및 초빙이 취소됩니다. (관련 법률 : 「대학교원 자격기준 등에 관한 규정」 제12조, 「국가공무원법」 제33조)
- 3) 성범죄 경력이 있거나 경력조회를 동의하지 않는 경우에는 합격 및 초빙이 취소됩니다. (관련 법률 : 아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제56조, 동법 시행령 제25조)
- 4) 해당 분야에 적격자가 없을 경우 초빙하지 않을 수 있습니다.
- 5) 위에 명시하지 않은 사항은 관계 법령 및 본교 교원인사위원회의 심의를 통해 결정합니다.
- 6) 임용심사 시 인정받은 업적물은 임용 후 모든 업적평가대상에서 제외 됩니다.

## 6. 문의처

- 전화·이메일 : 02-6361-1895 / toanes@koreacu.ac.kr
- 주소 : (03051)서울시 종로구 북촌로 106 고려사이버대학교 교무팀 전임교수 담당자 앞