

2023학년도 1학기 아주대학교 교수초빙 공고문(공개채용)

https://faculty.ajou.ac.kr/faculty/announce/announce02.jsp?mode=view&article_no=231642


1. 초빙인원(총 29명)

가. 정년트랙 전임교원: 22명

학과	초빙분야	초빙인원	지원자격 및 기타 필수사항
기계공학과	미래에너지 Future Energy	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학위 및 경력 <ul style="list-style-type: none"> - 공학박사 학위 소지자 ○ 최저 연구실적 및 기타 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - SCI/SCIE 6건 이상 (최근 4년간, 주저자 또는 공저자, 게재 확정 포함) ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 지식재산권, 기술이전 및 연구과제 수행 실적 보유자 <p><지원자를 위한 학과소개 바로가기(링크 예정)></p>
기계공학과	학습기반로봇제어 Learning based robot control	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학위 및 경력 <ul style="list-style-type: none"> - 공학박사 학위 소지자 ○ 최저 연구실적 및 기타 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - SCI/SCIE 4건 이상 (최근 4년간, 주저자 또는 공저자, 게재 확정 포함) ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 기계학습, 로봇공학 관련 교과목 강의 가능자 <p><지원자를 위한 학과소개 바로가기></p>
환경안전공학과	자원순환 및 에너지안전 Resource Circulation and Energy Safety	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학위 및 경력 <ul style="list-style-type: none"> - 초빙 분야 관련 공학 박사학위 소지자 ○ 최저 연구실적 및 기타 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - 최근 3년간('19.9.1.~공고일) SCI(E)급 연구 논문 6편이상, 이 중 주저자 혹은 교신저자로 4 편 이상인 자 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 박사 후 과정 2년 이상 우대 - 최저 연구실적 중 상위 JCR 상위 10% 이상 논문 우대 <p><지원자를 위한 학과소개 바로가기></p>
건설시스템공학과	구조공학 Structural Engineering	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학위 및 경력 <ul style="list-style-type: none"> - 구조공학 분야 박사학위 소지자 - 구조해석 및 구조설계 관련 연구 경험이 풍부한 자 ○ 최저 연구실적 및 기타 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - 공고일로부터 최근 3년 이내에 SCIE급 논문을 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 3편 이상 게재한 자 * 추천서 2부 제출 필수(하단 안내 참고) <p><지원자를 위한 학과소개 바로가기></p>
교통시스템공학과	교통계획, 스마트모빌리티(모빌리티 계획·설계·운영·데이터) Transportation Planning, Smart Mobility (mobility planning/design/operation/Big Data)	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학위 및 경력 <ul style="list-style-type: none"> - 교통공학 분야 박사 학위 소지자(예정자) ○ 최저 연구실적 및 기타 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - 최근 3년간(' 19.9.1.~공고일) 이내에 SCI급(SCI, SCIE, SSCI 등)에 주저자 또는 교신저자로 논문 3편 이상 게재한 자 * 추천서 2부 제출 필수(하단 안내 참고) <p><지원자를 위한 학과소개 바로가기></p>

전자공학과	나노전자소재 및 공정 Nanoelectronics and Fabrication	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학위 및 경력 <ul style="list-style-type: none"> - 관련 분야 박사학위 소지자 ○ 최저 연구실적 및 기타 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - 최근 4년간 SCI(E)급 4편 이상(주저자/공저자, 게재확정포함 / 연구재단 우수학술대회 발표실적 포함 가능) - 반도체 관련 전공자 (전자공학 기초과목 수업 가능한 자) - 반도체 공정교육 가능자 (반도체공정 유(有)경험자) [실리콘 반도체 공정 실습 및 전자 공학분야 강의 가능자] ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 산업체 경력자 우대 - 박사후 경력 2년 이상인자 우대 <p><지원자를 위한 학과소개 바로가기></p>
전자공학과	모바일컴퓨팅시스템 Mobile Computing System	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학위 및 경력 <ul style="list-style-type: none"> - 관련 분야 박사학위 소지자 - 최근 4년간 SCI(E)급 4편 이상 (주저자/공저자, 게재확정 포함/연구재단 우수학술대회 발표실적 포함 가능) ○ 우대 사항 <ul style="list-style-type: none"> - 산업체, 연구소, 강의경력자, 해외 경력자 우대 <p><지원자를 위한 학과소개 바로가기></p>
지능형반도체공학과	지능형반도체 회로 및 시스템 AI Integrated Circuits and Systems	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학위 및 경력 <ul style="list-style-type: none"> - 관련분야 박사학위 소지자 ○ 최저 연구실적 및 기타 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - 최근 4년간 SCI(E) 급 3편 이상(주저자/공저자, 게재확정 포함) * 추천서 2부 제출 필수(하단 안내 참고) ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 집적회로설계분야 우수학술대회 발표자 우대 - 디지털 회로 Backend 설계실습 교육 가능자 우대 <p><지원자를 위한 학과소개 바로가기></p>
소프트웨어학과	인공지능융합/컴퓨터공학 전분야 AI Convergence/Computer Engineering	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학위 및 경력 <ul style="list-style-type: none"> - 초빙 분야 박사학위 소지자 ○ 최저 연구실적 및 기타 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - 최근 4년간 2편 이상의 우수 연구실적 보유자 (SCI(E)급 논문 또는 연구재단 우수 국제 학술대회 발표 논문 인정) * 추천서 2부 제출 필수(하단 안내 참고) <p><지원자를 위한 학과소개 바로가기></p>
사이버보안학과	AI 보안 및 블록체인 등 최신 보안 분야 AI Security, Blockchain	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학위 및 경력 <ul style="list-style-type: none"> - 컴퓨터공학 등 사이버보안 분야 박사학위 소지자 ○ 최저 연구실적 및 기타 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - 최근 4년간 2편 이상의 우수 연구 실적 보유자 (SCIE급 JCR 2021 Q1 또는 연구재단 인정 우수 국제학술대회만 인정) - 전공기초과목(자료구조, 컴퓨터프로그래밍및실습) 6학점 이상 강의 가능자 * 추천서 2부 제출 필수(하단 안내 참고) ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 초빙분야에서의 산업체 혹은 연구소 1년 이상 근무경력 소지자 우대 <p><지원자를 위한 학과소개 바로가기></p>

미디어학과	Computer Graphics, Immersive Technology	1	<p>○ 학위 및 경력 - 컴퓨터공학 관련 박사학위 소지자 (또는 임용전 박사학위 취득 예정자)</p> <p>○ 최저 연구실적 및 기타 필수사항 - 초빙분야에서 최근 3년간('19.9.1.~공고일) 3편 이상의 SCI/E급 논문 게재 또는 연구재단이 인정하는 국제 우수학술대회 발표 실적 - 상기 실적 모두 주저자(제1저자 또는 교신저자)이어야 함. - JCR IF(2-Year) 상위 10%이내 논문 게재 또는 연구재단 공인 IF30이상등급의 우수학술대회 발표 실적 우대</p> <p><지원자를 위한 학과소개 바로가기></p>
수학과	대수/기하 Algebra/Geometry	1	<p>○ 학위 및 경력 - 해당분야 박사학위 소지자</p> <p>○ 최저 연구실적 및 기타 필수사항 - 최저 연구실적: 1) 또는 2)의 실적 1) 최근 4년간 연평균 SCIE급 논문 실적이 250점 이상 √ 게재승인 논문 포함 √ SCIE급 논문 한편은 300점이며, 저자수가 20이면 210점, n>20이면 450*1/n 점 2) IF 상위 10% 이내의 논문 한 편 또는 IF 상위 20% 이내의 논문 두 편 √ 게재승인 논문 포함 √ 저자수 고려하지 않음, 논문 출간년도와 2021년도 IF 중 유리한 지표를 사용</p> <p>* 추천서 2부 제출 필수(하단 안내 참고)</p> <p>○ 우대사항 - 대수기하학 전공자 및 박사학위 취득 후 연구 경력이 2년 이상인 지원자에게는 가산점 부여</p> <p><지원자를 위한 학과소개 바로가기></p>
물리학과	응용물리(광학, 양자기술, 바이오) Applied physics (Optics, Quantum technology, Bio)	1	<p>○ 학위 및 경력 - 물리학과 및 관련 분야의 박사학위 소지자</p> <p>○ 최저 연구실적 및 기타 필수사항 - SCI급 논문 기준 4년간 5편 이상, 주저자 논문 2편 이상 - JCR 최상위 저널 게재 우대</p> <p>* 추천서는 학과 기초 및 전공심사 통과자에 한하여 추가 제출 안내 예정임</p> <p><지원자를 위한 학과소개 바로가기></p>
생명과학과	식물생리학 또는 식물대사체학 Plant Physiology or Plant Metabolomics	1	<p>○ 학위 및 경력 - 관련 분야 (식물대사체학 또는 식물생리학) 박사학위 소지자 - 학위 취득 후 최소 2년의 박사후연구원 경력 보유자</p> <p>○ 최저 연구실적 및 기타 필수사항 - 최근 4년간 연구 업적이 3년 평균 JCR IF 상위 5% 이내 1편 이상 또는 SCI급 논문 누적 편수가 4편 이상(주저자나 교신저자만 인정)</p> <p>* 추천서 2부 제출 필수(하단 안내 참고)</p> <p><지원자를 위한 학과소개 바로가기></p>

경영학과	인사조직 Human Resource Management and Organizational Behavior	1	<p>○ 학위 및 경력</p> <ul style="list-style-type: none"> - 경영학 박사학위 소지자 (인사조직 관련 전공), 인접분야 박사학위 소지자 (예: 심리학과 조직심리 전공 등), 혹은 상기 분야에서 임용일 이전까지 박사학위 취득 예정자(ABD) <p>○ 최저 연구실적 및 기타 필수사항</p> <ul style="list-style-type: none"> - 최근 3년간('19.9.1.~공고일) 인사조직 분야 해외 저명 저널(SSCI급 저널)에 논문을 게재한 실적이 있거나 현재 심사 중인 (under review, R&R) 논문이 있는 자 <p><지원자를 위한 학과소개 바로가기></p>
경영학과	생산운영관리(경영과학, 의사결정과학, DS, 공급망관리) Management Science and Operations Management (Management Science, Decision Science, Data Science, Supply Chain Management)	1	<p>○ 학위 및 경력</p> <ul style="list-style-type: none"> - 관련 전공 박사학위 소지자 혹은 2023년 2월말까지 박사학위 취득 가능한 자 <p>○ 최저 연구실적 및 기타 필수사항</p> <ul style="list-style-type: none"> - 채용 공고 시작일까지 최근 4년간 연평균 0.5건 이상의 SCI(E)급 논문 주저자(제1저자 혹은 교신저자)로 게재한 실적 (게재예정 인정)이 있는 자. 단, 박사학위 취득 2년 미만이면 이 기준을 적용하지 않음. <p>○ 우대사항</p> <ul style="list-style-type: none"> - 최근 4년간 SSCI/SCI급 저널 MS/OM 분야 주저자로 JCR 상위 10% 이내 논문 게재 실적 우대 - 연구과제 수행 실적/교육경력자 우대 <p><지원자를 위한 학과소개 바로가기></p>
금융공학과	파생상품 Derivatives	1	<p>○ 학위 및 경력</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2023년 임용일 기준 초빙 분야 박사학위 취득자 <p>○ 최저 연구실적 및 기타 필수사항</p> <ul style="list-style-type: none"> - 학부와 대학원 파생상품론, 선물옵션, 고정소득증권 관련 우수 강의 가능자 - 최근 3년간 국제학술지 SSCI, SCIE급 주(교신)저자로 1편 이상 게재 (컴퓨터 공학 분야 우수국제학술대회 포스터, 데모 등을 제외한 정규 발표 논문은 SCIE급으로 인정) * 박사학위 취득 후 만 2년이 경과하지 않은 경우 및 JCR IF 상위 50% 이내 학술지에 R&R 이상 단계인 working paper가 있을 경우 예외. 이 경우 학위 논문 및 working paper를 아래의 증빙서류와 함께 제출  게재예정증명서, 현재 학술지에 투고하여 심사가 진행되고 있는 논문의 사본과 지원서 제출시점에서의 심사진행 상황에 대한 증빙서류 (1. 해당 학술지의 편집위원장이 발송한 심사 결과 통보서 2. 심사위원의 심사단계 별 심사보고서), 완성된 Working paper 또는 학위 논문 사본 * 추천서 2부 제출 필수(하단 안내 참고) <p>○ 우대사항</p> <ul style="list-style-type: none"> - 파생상품 및 핀테크 분야 (국내외 우수) 산업체 경력 1년 이상인 자. 연구업적 우수자 우대 <p><지원자를 위한 학과소개 바로가기></p>
영어영문학과	데이터 기반 영어학 또는 실험 영어학 Data-driven English linguistics or Experimental English linguistics	1	<p>○ 학위 및 경력</p> <ul style="list-style-type: none"> - 초빙 분야 박사학위 소지자 <p>○ 최저 연구실적 및 기타 필수사항</p> <ul style="list-style-type: none"> - 최근 3년간 SSCI급 논문 주저자 1편 이상 또는 연구재단 등재지 논문 주저자 3편 이상 - 최근 2년 이내의 박사학위 논문은 연구재단 등재지 논문 1편으로 인정 <p><지원자를 위한 학과소개 바로가기></p>

사학과	디지털역사학 Digital History	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학위 및 경력 <ul style="list-style-type: none"> - 초빙 분야 박사학위 소지자 - 역사학과 디지털 기술을 융합한 연구 경력 보유자 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 역사학과 디지털 기술을 융합한 연구 관련 SCI급 학술지 (A&HCI, SSCI, SCI, SCIE, SCOPUS) 논문 소지자(우대) <p><지원자를 위한 학과소개 바로가기></p>
경제학과	응용미시경제학 Applied Microeconomics	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학위 및 경력 <ul style="list-style-type: none"> - 경제학 박사학위 소지자 ○ 최저 연구실적 및 기타 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - 응용미시경제학 분야 전공자 - 최근 4년간(공고일 기준) 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 SSCI 게재논문 1편 또는 재단 등재지 게재논문 2편 이상 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 보건경제학 또는 환경경제학 전공자 우대 <p><지원자를 위한 학과소개 바로가기></p>
심리학과	인지 공학 심리학 Cognitive Engineering and Engineering Psychology	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학위 및 경력 <ul style="list-style-type: none"> - 국내외 대학 인지공학 심리학 전공(또는 유관분야 전공자) 박사학위소지자 ○ 최저 연구실적 및 기타 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - 최근 4년간 SSCI급 논문 1편(주저자 및 교신저자) 혹은 연구 재단 등재지(KCI) 3편(주저자 및 교신저자) 이상 게재 - 산학협동 과제 추진 실적 및 인지공학 분야 관련 기업체 프로젝트 수행 실적 우수자 우대 <p><지원자를 위한 학과소개 바로가기></p>
교육대학원	상담심리 Counseling Psychology	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학위 및 경력 <ul style="list-style-type: none"> - 심리학 또는 교육학 (상담심리) 관련 박사학위 소지자 ○ 최저 연구실적 및 기타 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - 공고일 기준 최근 4년간 연구실적(SSCI 또는 KCI 등재지 논문) 400% 이상(환산율: 등재지 논문 기준 1인100%, 2인70%, 3인 이상 150%/N) <ul style="list-style-type: none"> ※ SSCI 논문 기준 :1인 400%, 2인 280%, 3인 이상 600%/N (KCI 기준의 4배로 환산함) ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 공공기관 등 상담현장 유경험자 - 진로진학 및 학습상담 연구 및 현장 유경험자 - 상담심리사 1급 자격증 소지자 <p><지원자를 위한 학과소개 바로가기></p>

* 추천서 제출 여부는 학과별로 상이함, 하단의 제출서류 안내 등 참고

나. 비정년트랙 전임교원: 연구중점교수 2명

학과	초빙분야	초빙인원	지원자격
경영학과	경영학 쏘 분야 Business Administration	1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학위 및 경력 <ul style="list-style-type: none"> - 경영학 쏘 분야 전공의 박사학위 소지자 혹은 임용일 이전 박사학위 취득 가능한 자 ○ 최저 연구실적 및 기타 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - 채용 공고 시작일까지 최근 4년간 SSCI/SCI/SCIE급 논문 4건 이상 게재한 실적이 있는 자 - 영어강의 가능한 자 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 최근 4년간 SSCI/SCI급 JCR기준 10%이내 저널에 주저자(제1저자/교신저자)로 다수의 논문을 게재한 실적이 있는 자 - 연구과제 수주 경력자 우대 <p><지원자를 위한 학과소개 바로가기></p>
대학원 AI융합네트워크학과 (원소속: 소프트웨어학과)	차세대 통신네트워크 Next-Generation Communications and Networks	1명	<p>※ 원소속은 학부 '소프트웨어학과' 이며 일반대학원 AI융합네트워크학과로 중복 배속됨</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 학위 및 경력 <ul style="list-style-type: none"> - 컴퓨터공학 등 정보통신 관련 분야 박사학위 소지자 또는 임용일 전 박사학위 취득 예정자 ○ 최저 연구실적 및 기타 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - 최근 4년간 주저자(제1저자 또는 교신저자)로서 SCI급 국제학술지 또는 한국연구재단이 인정하는 국제우수학술대회 정규 논문(Regular paper) 실적 2편 이상 <p><지원자를 위한 학과소개 바로가기></p>

다. 비정년트랙 전임교원: 교육중점교수 5명

학과	초빙분야	초빙인원	지원자격
융합시스템공학과	융합시스템공학 (스마트생산, 데이터사이언스, AI, 어널리틱스 등의 응용 및 융합 분야) Integrative Systems Engineering (Integrated Application of Smart Production, Data Science, Artificial Intelligence, and Analytics)	1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학위 및 경력 <ul style="list-style-type: none"> - 초빙 분야 박사학위 소지자 또는 취득예정자 ○ 최저 연구실적 및 기타 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - 둘 중 하나 만족: 최근 4년간 주저자(제1저자 또는 교신저자)로서, 관련 분야 <ul style="list-style-type: none"> • SCI(E)급(CS 분야 우수 국제학술대회 포함) 학술지에 논문 1편 이상 게재 혹은, • 국내학술지(연구재단등재지에 한함)에 논문 3편 이상 게재. ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 교육 경력 - 산업체 경력 <p><지원자를 위한 학과소개 바로가기></p>
전자공학과	통신공학 Communications Engineering	1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학위 및 경력 <ul style="list-style-type: none"> - 통신 및 네트워크 분야 박사학위 소지자 ○ 최저 연구실적 및 기타 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - 전자공학분야 강의 가능자 - 외국 국적인 자 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 강의 경험 보유자, 영어강의 가능자, 산업체 및 연구소 경력자 <p><지원자를 위한 학과소개 바로가기></p>

소프트웨어학과	컴퓨터공학 전분야 Computer Engineering	1명	○ 학위 및 경력 - 컴퓨터공학 또는 소프트웨어 분야 박사학위 소지자 ○ 기타 필수사항 - 외국 국적인 자로 영어 강의 가능자 <지원자를 위한 학과소개 바로가기>
다산학부대학	소프트웨어 기초교육 Software Basic Education	1명	○ 학위 및 경력 - 컴퓨터 혹은 인공지능 관련 분야 박사 학위 소지자 - 소프트웨어 교육 경력 보유자 (대학에서 컴퓨터공학, 프로그래밍, 데이터분석 분야 과목 강의 경험) - C, Matlab, python, R programming 가능자 <지원자를 위한 학과소개 바로가기>
대학원 디지털휴머니티융 합학과 (중복배속: 문화콘텐츠학과)	정신분석학 Psychoanalysis	1명	○ 학위 및 경력 - 국내외 박사학위 소지자(정신분석학, 심리학, 상담학, 교육학 등 심리 상담 관련 학과/전공의 박사) - 국내외 상담사 관련 자격증 소지자 - 상담 경력 7년 이상 ○ 최저 연구실적 및 기타 필수사항 - 최근 3년간 주저자(제1저자 혹은 교신저자)로 KCI(등재후보지 포함)급 이상 논문 3편 이상 <지원자를 위한 학과소개 바로가기>

2. 지원 자격(하기 요건 모두 충족)

가. 사립대학 교원임용에 결격사유가 없는 분

나. 접수마감일 기준 해당 전공분야 박사학위를 소지하고 있는 분

- 공고문에 별도로 박사학위 취득예정자(ABD) 지원가능을 명기한 학과의 경우 본교 임용일(2023.3.1.) 전까지 박사학위 취득이 가능하여야 함(임용일 전까지 박사학위 미 취득 시 임용 취소)

다. 학과(전공)에서 요구하는 자격요건을 충족하신 분

- 경력의 경우 임용일(2023.3.1.) 직전까지의 경력을 포함하여 명기할 수 있으나, 명기된 기간까지의 경력을 필수로 이수해야 함

라. 정년트랙 전임교원은 영어강의가 가능하신 분(임용 후 영어강의 의무를 원칙으로 함)

3. 지원자 접수방법 안내

가. 공고기간 및 접수기간

- **2022.9.23.(금) ~ 10.12.(수) 낮 12시(한국시간 기준)까지 온라인 지원 접수**

- * 온라인 지원을 마감일에 임박하여 하실 경우, 예상치 못한 입력 장애가 발생할 수도 있으니, 가급적 사전에 온라인 지원을 완료해 주시기 바랍니다.

나. 접수방법(아래 사항을 모두 시행. ①만 입력할 경우 접수되지 않음)

- ① 본 대학교 교수채용 POOL SITE에서 등록 후 접수 (바로가기) <https://faculty.ajou.ac.kr/faculty/pool.jsp>
· 본 대학교는 교수채용 POOL시스템을 운영 중으로 먼저 교수채용 POOL에 정보를 등록해야 하며 접수 기간 내에 온라인 접수를 해야 함(POOL만 등록할 경우 지원이 되지 않음)
- ② '공개초빙 지원서 접수' 메뉴에서 지원하고자 하는 학과 및 분야를 선택하여 접수기간 내 최종 지원
- ③ '4. 제출서류' 항목의 서류를 기한 내 이메일로 제출 완료(추천서 필수로 명시된 학과의 경우 추천서도 기간 내 제출되어야 함)

다. 교수채용 POOL 작성 시 유의 사항

- ① 연구실적은 최근 4년 실적만 입력 권장하며 추가 실적의 경우 나-2)에서 안내된 개인 이력서에 기재

- ② 입력 탭 내 '자기소개' 항목 중 입력 유의사항
 - 반드시 타 프로그램(한글 또는 워드 등)을 사용하여 작성 후 붙여넣기로 입력할 것.
(직접 POOL에 입력 시 글자 제한을 넘기는 등의 사유로 저장되지 않는 경우 발생)
- ③ 사진은 입력 후 사진파일 별도 제출
 - 사진 업로드에 간혹 오류가 있어 업로드가 잘 되지 않는 경우가 있음. 오류 발생 시는 추후 제출 파일로 대체됨

라. 기타 유의사항

- ① 온라인 접수 후 지원서는 별도 출력하여 제출하지 않으며, 연구실적 및 각종 증명서만 접수기간 내에 본교 교원팀으로 이메일 제출 (상세내역은 하단의 서류제출 안내 참고)
- ② Chrome 사용 권장
- ③ 지원마감 시간에 근접하여 작성 시 오류 가능성이 높아 가급적 사전 입력 요망

4. 서류제출 안내

가. 제출방법: 해당 서류를 PDF, JPG 형태(편집 가능한 파일 포맷은 접수하지 않음)로 변환하여 **이메일 (faculty@ajou.ac.kr)로 제출**

※ **이메일 제목 형식: [OO학과 성명] 제출서류**

※ **이메일 첨부 파일명: [OO학과 성명] 제출서류**

※ 제출서류 파일은 아래와 같이 각각 항목별로 1개의 파일로 만들고, 연구실적만 각각 분류바람.

- 논문이 다수일 경우 3.1 / 3.2 / 3.3 로 분류.

※ 메일 제출 시 전체파일을 압축하여 1개의 파일을 첨부해야 함(**사진파일 첨부 필수**)

첨부 서류 구성 방식	
제출서류 분류(압축 전)	이메일 첨부 파일
[OO학과 홍길동] 0. 반명함 사진 [OO학과 홍길동] 1. 제출서류 목록요약표 [OO학과 홍길동] 2. CV 및 연구계획서 [OO학과 홍길동] 3.1 IF 증빙자료 [OO학과 홍길동] 3.1 연구실적물(논문1 제목) [OO학과 홍길동] 3.2 IF 증빙자료 [OO학과 홍길동] 3.2 연구실적물(논문2 제목) [OO학과 홍길동] 4. 최종학위논문 [OO학과 홍길동] 5. 학위 및 성적증명서 [OO학과 홍길동] 6. 경력 및 재직증명서	[OO학과 홍길동] 제출서류

나. 제출서류

- 1) 제출서류 목록요약표(1장, 자유양식)를 작성하고 아래 순서대로 파일 번호 설정
- 2) 개인이력서(자유서식) 및 연구계획서(자유서식) 각 1부
- 3) 공고일 기준 최근 4년간 연구실적물 각 1부(2018.9.23. 이후 연구실적물에 한함)
 - ※ 각 학과별 지원자격은 '최저기준'이며, 본교는 「교원신규임용규칙」에 의거 최근 4년간의 연구실적물을 평가함
 - ※ 연구실적은 출간된 것에 한하되 온라인에만 게재된 논문의 경우 DOI(Digital Object Identifier) 넘버가 확인되면 인정 가능함 / 게재 예정인 논문은 게재예정확인서를 제출하는 경우에 정성점수 가산 가능
 - ※ IF(Impact Factor)를 기재한 연구실적의 경우 증빙자료 제출 필수(ex. 저널 IF 화면 카피 제출 등)
- 4) 최종학위논문 1부
- 5) 학위 및 성적증명서 각 1부
- 6) 경력 및 재직증명서, 자격증(필요 시) 각 1부

7) 추천서(동일 전공분야 교수 또는 전문가 2인, 자유양식) 2부

- '추천서 2부 제출 필수'로 명시된 학과의 경우 추천서 2부까지 모두 수신되어야 지원서 접수 완료됨

※ 추천서는 PDF, JPG 형태(편집 가능한 파일 포맷은 접수하지 않음)로 변환하여 추천인이 이메일 (faculty@ajou.ac.kr)로 직접 제출 (이메일 제목에 지원자 성명과 지원학과 명시)

※ 1번의 학과별 지원자격 표에 추천서 제출 필수가 기재되지 않은 학과는 학과 심사단계에서 추천서 고려하지 않으므로 제출하지 않아도 됨. 이 경우 학과 심사의 최종 2배수 선정 후보자에 대하여는 본부 심사 전까지 추천서 추가로 요청 예정

다. 서류제출기간(추천서 포함)

- 2022.10.12.(수) 낮 12시(한국시간 기준)까지 이메일 접수

※ 위 시각까지 지원서 및 서류 제출이 완료되지 않을 경우 최종 지원으로 간주되지 않음

※ 제출 서류에 대한 수신 여부는 순차적으로 이메일 회신 드림

라. 유의사항

- 외국어로 된 증빙서류(영어 제외)는 본인의 자필 서명한 번역문을 첨부 하고, 해당기관의 주소, 전화번호, 팩스, 담당자 메일을 번역문 하단에 기재하기 바람.
- 기타 필요한 서류는 후보자에 한하여 개별 통보함
- 증명서(학위, 성적, 경력, 재직)는 임용확정 시 '원본'을 별도로 제출해야 함
- 불합격자의 서류파일은 최종 합격자가 확정된 이후 2023년 1월 중에 폐기할 예정임

5. 심사절차 및 일정

가. 심사절차: 2차 심사까지의 통과 여부는 각 학과에서 이메일로 연락 예정임

구분	절차
1차	<학과> 기초심사
	<학과> 전공심사
2차	<학과> 전공면접심사 및 공개강의
3차	<본부> 신입교원선발위원회 심사

※ 자세한 사항은 본교 홈페이지 학교소개-대학현황-규정에서 「교원신규임용규칙」 참고

나. 심사일정

- 1차(기초심사 및 전공심사) 및 2차(전공면접심사 및 공개강의): 2022.10.13.(목) ~ 11.10(목) 중 진행 예정
<1차 및 2차 심사 기간 중 문의처>

학과	문의처
기계공학과	031-219-2324
환경안전공학과, 건설시스템공학과, 교통시스템공학과	031-219-1531
전자공학과, 지능형반도체공학과	031-219-1740
소프트웨어학과, 대학원 시융합네트워크학과	031-219-2446
사이버보안학과, 미디어학과	031-219-1686
수학과, 물리학과, 생명과학과	031-219-2554
경영학과, 금융공학과	021-219-3622
영어영문학과, 사학과	031-219-2801
경제학과	031-219-2731
심리학과	031-219-2731
교육대학원	031-219-2049
융합시스템공학과	031-219-3888
다산학부대학	031-219-3050
대학원 디지털휴머니티융합학과	031-219-2801

- 3차(신임교원선발위원회 심사): 2022.11월 중 진행 예정
- 교원인사위원회 심의: 2022.11월 말 예정
- 학교법인 대우학원 이사회: 2022.12월 예정
- ※ 심사일정은 조정될 수 있으며 진행사항 및 결과는 지원서 상 기재한 개인 e-mail로 연락함

6. 유의사항

- 가. 해당분야 적격자가 없을 경우 선발하지 않을 수 있음.
- 나. 공개채용 온라인 지원서 접수시 전공이 2개 분야 이상 부합해도 **이중 지원 불가**
- 다. 교수채용 POOL에 등록된 정보는 교원 인사자료로 활용되므로 명확히 기재해야 하며, 그 내용이 사실과 다를 경우 임용 이후에도 임용 취소 등 불이익한 처분이 있을 수 있음
- 라. 제출서류의 허위 및 착오기재, 연구실적물 등의 미비로 인한 심사과정에서의 불이익은 지원자 본인의 책임임
- 마. 신체검사와 결격사유조회 및 성범죄경력조회 결과 이상이 있을 경우 임용이 취소될 수 있음
- 바. 본 공고에 명시하지 아니한 사항은 본교 인사 관련 규정 및 지침을 따름

7. 임용일 및 복리후생 등

- 가. 임용일은 2023.1학기(2023.3.1.부) 임용을 원칙으로 함
- 나. 정년트랙 전임교원 조교수로 임용 시 초기 계약기간(4년) 중 책임시수 총 3학점 감면
- 다. 정년트랙 전임교원 조교수 또는 부교수 임용 시 정착연구비 지급
 - **이공계열: 최대 1억원 / 인문사회계열: 최대 5천만원**
- 라. 비정년트랙 전임교원의 최초 임용기간은 2년이며, 재임용 심사 통과 시 재임용 가능함
- 마. 복리후생: 아주대병원 감액혜택, 건강검진 지원, 단체보험가입, 복지카드 지급 등

8. 기타

- 가. 면접심사 대상자 지원
 - 국내거주자인 경우 교통비를 지원하며, 해외거주자인 경우에는 항공료 일부 지원함 (여권사본, 항공권 등 증빙서류 제출 필요)
 - 해외거주자 또는 해외체류로 인한 경우 면접 시 ZOOM을 이용한 온라인 화상 면접 가능
- 나. **특정대학 학사학위 소지자 제한: 「교육공무원법」 제11조의3 및 「교육공무원임용령」 제4조의3에 의거 학과별 특정대학 출신 학사학위 임용이 제한될 수 있음**
- 다. 기타 문의사항
 - 지원자격, 전공 적합도 등의 문의는 받지 않음(심사 시 위원회에서 판단 예정)
 - 지원(교수채용POOL 등록, 서류제출) 관련 일반 문의: 교원팀 (faculty@ajou.ac.kr)
- * 접수 기간에는 전화 연결이 어려울 수 있으니 이메일 문의 바랍니다.

9. 초빙관련 주요 FAQ: 이외 주요 문의사항은 초빙홈페이지 좌측 FAQ 메뉴 참조

- Q: 접수증이 안 보이는 경우?
- A: 접수증은 필수 제출 서류가 아니며 지원자 스스로 접수가 잘 되었는지 확인하는 자료입니다. 접수증을 출력하여 제출하실 필요는 없으시며, 만약 접수증이 안 보이시면, 초빙학과 및 지원자 성명을 적어 메일

로 문의 바랍니다. (메일주소: faculty@ajou.ac.kr)

Q: 졸업증명서 등 제출서류는 사본제출이 가능한지?

A: 제출 가능하나, **임용확정 시 원본 제출 필수**

Q: 지원전공이 유사계열인데 지원이 가능한지?

A: 해당 사항은 심사 시 심사위원회에서 판단 예정(문의 시 답변하지 않음)

Q: 경력증명서, 졸업증명서 등이 최근 것이 아닌데 제출이 가능한지?

A: 사본일 경우 향후 원본 제출이 가능하면 제출이 가능하며, 원본일 경우 최근 발급본이 아니어도 가능

Q: IF가 저널별로 다른데 어떤 것을 기준으로 작성하는지?

A: 저널별 IF 지수가 다를 경우 본인 판단 하에 유리한 것으로 제출

Q: 연구계획서 또는 자기소개서는 국문/영문 관계없는지?

A: 별도의 제한이 없다면 무관

Q: 연구계획서 별도 제출본이 온라인 지원서 상 연구계획과 달라도 되는지?

A: 온라인상으로는 1천자 제한 및 그림삽입이 불가하므로, 같은 내용이라면 **포맷이 달라도 무관함**

Q: 특정국가에서는 성적증명서를 발급치 않고 학위기(졸업증명서)만 발급하는데 어떻게 하는지?

A: 특수할 경우 학위기(졸업증명서)만 제출해도 무방함

Q: 연구실적 입력시 '주저자(책임 및 교신)'의 의미는?

A: 제1저자이면서 교신저자의 역할을 함께하는 경우를 말함

Q: 외국대학이 검색되지 않을 경우?

A1: 특정 단어만 입력하며, **입력시 첫글자를 대문자로** 하여 검색

(예: Georgia Institute of Technology 일 경우 'Georgia'만 입력 후 검색)

A2: 상기로도 검색이 안될 경우 'faculty@ajou.ac.kr'로 학교명 영문이름과 국가명을 기재하여 등록요청메일 발송 바람

Q: 경력/연구 사항 등 입력시 저장에 안 되는 오류가 발생 할 경우?

A: 연구기관명, 직책명 등이 20자가 넘어갈 경우 저장 불가. 이에 각 칸별로 적절히 배분하여 작성

Q: 자기소개서 등 입력 시 저장을 했음에도 아무것도 입력되지 않는 경우?

A: 개인PC와 본교 시스템상 충돌오류로 가장 앞줄에 공백(스페이스바 2회)을 입력 후 작성

Q: 추천서는 필수인지?

A: 정년트랙 전임교원 초빙분야 중 '추천서 제출 필수'로 명시된 초빙분야만 제출함