

# 2024학년도 1학기 아주대학교 교수 초빙

[아주대학교 홈페이지 공고문 바로가기](#)

## 1. 초빙인원(총 28명)

### 가. 정년트랙 전임교원: 23명

학과	초빙분야	초빙인원	지원자격 및 기타 필수사항
기계공학과	미래에너지 Future Energy	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 학위 및 경력                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공학박사학위 소지자</li> </ul> </li> <li>▪ 최저 연구실적 및 기타 필수사항                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- SCI/SCIE 6건 이상(최근 4년간, 주저자 또는 공저자, 게재 확정 포함)</li> </ul> </li> <li>▪ 우대사항                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지식재산권, 기술이전 및 연구과제 수행 실적 보유자</li> </ul> </li> </ul>
기계공학과	미래제조 Future Manufacturing	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 학위 및 경력                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공학박사학위 소지자, 학위수여 예정자 포함</li> </ul> </li> <li>▪ 최저 연구실적 및 기타 필수사항                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- SCI/SCIE 6건 이상(최근 4년간, 주저자 또는 공저자, 게재 확정 포함)</li> </ul> </li> <li>▪ 우대사항                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정부 출연과제 혹은 산학 연구과제 책임자 경험</li> </ul> </li> </ul>
산업공학과	인공지능(AI 산업응용, 기계학습 알고리즘 최적화 등) Artificial Intelligence (AI industry application, machine learning, etc.)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 학위 및 경력                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 초빙분야 박사학위 소지자 또는 취득 예정자</li> </ul> </li> <li>▪ 최저 연구실적 및 기타 필수사항                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최근 5년간 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 SCI(E)급 3편 이상 게재(CS분야 우수 국제학술대회 포함)</li> </ul> </li> <li>* 추천서 2부 제출 필수(<a href="#">아주대학교 홈페이지 공고 안내 참고</a>)</li> <li>▪ 우대사항                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 JCR 기준 상위 10% 이내 또는 Impact Factor 10 이상 SCI(E)급 논문 게재</li> <li>- 산업체 경력</li> <li>- 지식재산권, 기술이전 또는 연구비 수주 실적</li> </ul> </li> </ul>
산업공학과	생산 AI 응용 (스마트팩토리, AI로봇응용, HCI, HMI 등) Production with AI Applications (Smart Factory, AI Robot Applications, Human Computer Interface, Human Machine Interface, etc.)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 학위 및 경력                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 초빙분야 박사학위 소지자 또는 취득 예정자</li> </ul> </li> <li>▪ 최저 연구실적 및 기타 필수사항                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최근 5년간 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 SCI(E)급 3편 이상 게재(CS 분야 우수 국제학술대회 포함)</li> </ul> </li> <li>* 추천서 2부 제출 필수(<a href="#">아주대학교 홈페이지 공고 안내 참고</a>)</li> <li>▪ 우대사항                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 JCR 기준 상위 10% 이내 또는 Impact Factor 10 이상 SCI(E)급 논문 게재</li> <li>- 산업체 경력</li> <li>- 지식재산권, 기술이전 또는 연구비 수주 실적</li> </ul> </li> </ul>
화학공학과	에너지 변환 및 저장 분야 (소재 및 공정)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 학위 및 경력                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 화학공학 및 관련 분야 학사학위 소지자로서,</li> </ul> </li> </ul>

	Energy conversion and storage (materials and processes)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 관련 분야 박사학위 취득 후 박사후 연구원 혹은 산업체 실무 경력 1년 이상 경력자</li> <li>▪ <b>최저 연구실적 및 기타 필수사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최근 4년간 SCI(E) 제1·교신 저자 연구논문 4편 이상</li> <li>※ IF 25(출판연도 기준) 이상 논문 제1·교신저자 연구 논문은 1편당 2편으로 인정</li> <li>※ Nature, Science 지의 제1·교신저자 연구 논문은 1편당 4편으로 인정</li> <li>※ 제1·교신저자 연구 논문 중 Review 논문은 1편으로 인정</li> </ul> </li> <li>▪ <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전기화학공학 전문가, 화학공학 전공강의 가능자</li> </ul> </li> </ul> <p><b>* 추천서 제출: 2차 심사(면접/공개강의) 대상자 한정, 박사학위 논문 지도교수 혹은 이에 준하는 분의 추천서 2부(추천자가 직접 이메일로 제출하며, 관련 사항은 발표평가 대상자에게 이메일로 개별 안내 예정)</b></p>
첨단신소재공학과	첨단 에너지 재료 Advanced Energy Materials	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학위 및 경력</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 박사학위 소지자</li> <li>- 해당분야의 박사 후 연구 혹은 산업체 실무경력 1년 이상</li> </ul> </li> <li>▪ <b>최저 연구실적 및 기타 필수사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최근 4년동안 주저자(제1저자 또는 교신저자)로서 SCI(E)급 국제 학술지 논문 실적이 4편 이상일 것</li> </ul> </li> <li>▪ <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 첨단 에너지 저장분야 우대(태양전지 제외)</li> <li>- 학부 신소재공학 전공자 우대(상변태, 재료의 전자기적 성질 강의 가능자)</li> <li>- 국책 혹은 산학 연구프로젝트 책임 경력 우대</li> </ul> </li> </ul>
건축학과	첨단 건축 설계 및 응용 Advanced Architectural Design&Convergence	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학위 및 경력</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 건축학 및 관련 융복합 분야 박사학위 소지자(임용일 이전에 박사학위 취득 가능한 예정자 포함) 또는 국내외 건축사로서 석사학위 소지자</li> </ul> </li> <li>▪ <b>최저 연구실적 및 기타 필수사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최근 4년간 SCI급 논문 2편(주저자 또는 교신저자) 이상, 영어 강의 가능자</li> </ul> </li> <li>▪ <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 건축 및 도시설계 관련 분야 실무경력(교육 또는 연구경력 포함) 3년 이상</li> </ul> </li> </ul>
전자공학과	모바일 및 임베디드 시스템 분야(AI, 모바일, 클라우드, 분산처리 등) Mobile and Embedded System(AI, Mobile, Cloud, Distributed Computing)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학위 및 경력</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관련 분야 박사학위 소지자</li> <li>- 최근 4년간 SCI(E)급 4편 이상 (주저자/공저자, 게재확정 포함/연구재단 우수학술대회 발표실적 포함 가능)</li> </ul> </li> <li>▪ <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 산업체, 연구소, 강의경력자, 해외 경력자 우대</li> </ul> </li> </ul>
전자공학과	VLSI/SoC시스템 설계 VLSI/SoC System Design	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학위 및 경력</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관련 분야 박사학위 소지자 또는 취득 예정자</li> <li>- 우수연구실적 5건 이상(기간제한 없음)</li> <li>- 우수연구실적 포함 범위: SCI(E)급 저널, VLSI분야 / BK21 우수 학술대회, 특허 및 기술이전</li> </ul> </li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 주저자/공저자, 게재확정 포함</li> <li>▪ <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 반도체설계 관련 산업체, 연구소 경력자 우대, 강의 경력자 우대</li> </ul> </li> </ul>
전자공학과	전파공학 Microwave Engineering	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학위 및 경력</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관련 분야 박사학위 소지자</li> </ul> </li> <li>▪ <b>최저 연구실적 및 기타 필수사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전자공학 분야 강의 가능자, 최근 4년간SCI(E)급 4편 이상(주저자, 게재 확정 포함)</li> </ul> </li> <li>▪ <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해외경력자, 산업체, 연구소 우대, 해당분야 top conference 발표 실적</li> </ul> </li> </ul>
전자공학과	통신공학 Communication Engineering	1	<p><b>*특별채용*</b>  <a href="#">온라인 지원서는 접수하지 않으며, 연구실적 목록 포함된 개인 CV를 다음 2개의 이메일 주소로 동시 제출(학과장: jungwony@ajou.ac.kr  교원팀: faculty@ajou.ac.kr)</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학위 및 경력</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관련 분야 박사학위 소지자 / 지원서 마감일 기준으로 최근 4년간 SCIE급 국제 전문 학술지에 주저자 8편 이상 게재실적 있는 자(게재확정 포함)</li> </ul> </li> <li>▪ <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 산업체, 연구소, 강의경력자, 해외경력자 우대함</li> </ul> </li> </ul>
소프트웨어학과	인공지능 융합 / 컴퓨터공학 전 분야 AI Convergence / Computer Engineering	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학위 및 경력</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 초빙 분야 박사학위 소지자</li> </ul> </li> <li>▪ <b>최저 연구실적 및 기타 필수사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최근 4년간 2편 이상의 우수 연구실적 보유자 (SCI(E)급 논문 또는 연구재단 우수 국제 학술대회 발표 논문 인정)</li> </ul> </li> </ul>
수학과	편미분방정식 Partial Differential Equations	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학위 및 경력</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해당분야 박사학위 소지자</li> </ul> </li> <li>▪ <b>최저 연구실적</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) 또는 2)의 실적 (게재승인 논문 포함)</li> <li>1) 최근 4년간 연평균 SCIE급 논문 실적이 250점 이상, SCIE급 논문 한편은 300점이며, 저자수가 2이면 210점, n&gt;2이면 450*1/n점</li> <li>2) IF 상위 10% 이내의 논문 한편 또는 IF 상위 20% 이내의 논문 두편, 저자수 고려하지 않음, 논문 출간년도와 2022년도 IF 중 유리한 지표를 사용</li> </ul> </li> <li>▪ <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대수기하학 전공자 및 박사학위 취득 후 연구 경력이 2년 이상인 지원자에게는 가산점 부여</li> </ul> </li> </ul> <p><b>* 추천서 제출: 1차심사(학과심사 단계의 기초 및 전공심사) 통과자의 경우, 2차심사(학과 면접/공개강의) 전까지 추천서 2부를 필수로 추가 제출해야 하며 자세한 사항은 2차심사 대상자 통보 시 안내 예정임</b></p>
물리학과	첨단양자물리(반도체, 양자컴퓨팅, 양자물질)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학위 및 경력</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 물리학과 및 관련 분야의 박사학위 소지자</li> </ul> </li> </ul>

	Advanced quantum physics(Semiconductor , Quantum computing, Quantum materials)		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>최저 연구실적 및 기타 필수사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SCI급 논문 기준 4년간 5편 이상, 주저자 논문 2편 이상</li> <li>- 물리학과 학부/대학원 (영어)강의가 가능한 자</li> </ul> </li> <li>▪ <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- JCR 최상위 저널 게재 우대</li> <li>- 양자분야 연구자로 연 10억 이상의 연구비를 수주할 수 있는 연구자 우대(연구비 실적이 있는 경우 최근 3년 연구비 수주 실적을 자기소개서에 작성 - 연구책임/연구참여 구분 표시)</li> </ul> </li> </ul>
화학과	분석 및 전기 화학: 에너지 저장 및 변환 소재 응용 연구 Analytical Chemistry and Electro chemistry: Applications in Energy Storage and Conversion Materials	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학위 및 경력</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 화학 및 관련 분야 박사학위 소지자</li> </ul> </li> <li>▪ <b>최저 연구실적 및 기타 필수사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최근 4년간 SCI급 논문 10편 이상 중 주저자(제1저자 혹은 교신저자)로 3편 이상, 혹은 주저자 논문의 impact factor (JCR 2022 기준) 합이 30점 이상</li> </ul> </li> <li>▪ <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 화학전공 학사학위 소지자 우대, 분석화학 강의 가능자 우대</li> </ul> </li> </ul>
생명과학과	면역학 Immunology	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학위 및 경력</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관련 분야 박사학위 소지자, 학위 취득 후 최소 2년의 박사후 연구원 경력이 있는 자</li> </ul> </li> <li>▪ <b>최저 연구실적 및 기타 필수사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최근 4년간 연구업적이 JCR IF 상위 5% 이내 1편 이상 또는 SCI급 논문 누적 편수가 4편 이상(주저자나 교신저자만 인정)</li> </ul> </li> <li>* <b>추천서 2부 제출 필수(아주대학교 홈페이지 공고 안내 참고)</b></li> </ul>
경영학과	회계학 Accounting	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학위 및 경력</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관련 분야 박사학위 소지자 혹은 임용일 이전 박사학위 취득 예정자</li> </ul> </li> <li>▪ <b>최저 연구실적 및 기타 필수사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 회계 분야 해외 우수저널(SSCI급)에 게재된 실적이 있거나 현 재심사 중인(underreview 혹은 R&amp;R)논문이 있는 자</li> </ul> </li> <li>▪ <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공인회계사(한국 혹은 미국) 자격증 소지자 우대</li> <li>- 회계 관련분야 실무 경험자 우대</li> <li>- 회계 데이터 분석 관련 자격증 소지자 혹은 데이터 분석업무 경험자 우대</li> </ul> </li> </ul>
e-비즈니스학과	경영정보시스템 Technical MIS	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학위 및 경력</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경영정보학, 컴퓨터 공학 또는 정보시스템 관련 분야 박사학위 소지자나 임용일 이전 박사학위 취득 가능한 예정자</li> </ul> </li> <li>▪ <b>최저 연구실적</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최근 3년간 주저자(1저자 혹은 교신저자)로 SCI급 논문 1편 이상</li> </ul> </li> <li>▪ <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IF 상위 25% 이내 SCI급 논문지 게재실적 보유자 또는 Technical MIS 분야 강의 경험자</li> </ul> </li> </ul>
행정학과	복지정책 Welfare Policy	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학위 및 경력</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해당 분야 박사학위 소지자</li> <li>- 복지정책전공자</li> </ul> </li> <li>▪ <b>최저 연구실적 및 기타 필수사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공고일 기준 최근 4년간 SSCI 또는 재단 등재지에 주저자(제1저</li> </ul> </li> </ul>

			<p>자, 교신저자)로서 복지 관련 논문 2편 이상 게재</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 영어강의 가능자</li> </ul> </li> </ul>
심리학과	사회심리학 Social Psychology	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학위 및 경력</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내외 대학 사회심리학 전공(또는 유관분야 전공자) 박사학위 소지자</li> </ul> </li> <li>▪ <b>최저 연구실적 및 기타 필수사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최근 4년간 SSCI급 논문 1편 이상을 포함하여 연구재단 등재지(KCI) 3편 이상 게재</li> </ul> </li> </ul>
약학과	첨단의학분야(예방약학전공) Preventive Pharmacy	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학위 및 경력</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 첨단 의약학 연구분야 박사학위 소지자</li> <li>- 첨단 의약학 연구분야 5년 이상 연구경력을 가진 자</li> </ul> </li> <li>▪ <b>최저 연구실적 및 기타 필수사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최근 3년 SCI급 논문 6편 이상. 단, 해당분야 상위 10% 이내 저자 논문 2편 이상 포함</li> <li>- 예방약학 강의 및 실습 교육 가능한 자</li> </ul> </li> <li>▪ <b>기타 지원 제한사항 등</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사립학교법 제53조의 5, 교육공무원임용령에 따라 서울대학교 약학대학(약학과, 제약학과) 학사학위 소지자는 채용불가함</li> </ul> </li> </ul>
법학전문대학원	민사법 Civil Law	1	<p><b>*특별채용*</b> <u>온라인 지원서는 접수하지 않으며, 연구실적 목록 포함된 개인 CV를 다음 2개의 이메일 주소로 동시 제출(교무부원장: <a href="mailto:bcso@ajou.ac.kr">bcso@ajou.ac.kr</a> 교원팀: <a href="mailto:faculty@ajou.ac.kr">faculty@ajou.ac.kr</a>)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학위 및 경력</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 박사학위 이상 (단, 법조경력 10년 이상 실무자는 박사수료, 판사 출신 실무자는 석사학위 이상)</li> <li>- 실무자인 경우 임용일 기준 법조실무 경력 10년 이상(사법연수원 연수기간 제외, 휴업기간 제외)</li> </ul> </li> <li>▪ <b>최저 연구실적 및 기타 필수사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최근 3년간 SSCI, A&amp;HCI 등 SCI급 저널 논문 1편 또는 최근 3년간 한국연구재단 IF 상위 20% 이내 저널 논문 2편 포함 총 <b>10편</b> 이상 (단, 실무자는 제외)</li> </ul> </li> <li>▪ <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 판사 실무 경험</li> </ul> </li> </ul>
법학전문대학원	형사법 Criminal Law	1	<p><b>*특별채용*</b> <u>온라인 지원서는 접수하지 않으며, 연구실적 목록 포함된 개인 CV를 다음 2개의 이메일 주소로 동시 제출(교무부원장: <a href="mailto:bcso@ajou.ac.kr">bcso@ajou.ac.kr</a> 교원팀: <a href="mailto:faculty@ajou.ac.kr">faculty@ajou.ac.kr</a>)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학위 및 경력</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학사학위 이상</li> <li>- 실무자인 경우 임용일 기준 법조실무 경력 10년 이상(사법연수원 연수기간 제외, 휴업기간 제외)</li> </ul> </li> <li>▪ <b>최저 연구실적 및 기타 필수사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최근 3년간 SSCI, A&amp;HCI 등 SCI급 저널 논문 1편 또는 최근 3년간 한국연구재단 IF 상위 20% 이내 저널 논문 2편 포함 총 <b>10편</b></li> </ul> </li> </ul>

			(단, 실무자는 제외) <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 검사실무 경험자, 박사학위 취득자 우대</li> </ul> </li> </ul>
--	--	--	--

**나. 비정년트랙 전임교원: 교육중점교수 3명**

학과	초빙분야	초빙인원	지원자격
융합시스템공학과	융합시스템공학 (스마트생산, 데이터 사이언스, AI, 어널리틱스 등의 응용 및 융합 분야) Integrative Systems Engineering (Integrated Application of Smart Production, Data Science, Artificial Intelligence, and Analytics)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학위 및 경력</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 초빙 분야 박사학위 소지자 또는 취득예정자</li> </ul> </li> <li>▪ <b>최저 연구실적 및 기타 필수사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최근 4년간 주저자(제1저자 또는 교신저자)로서 다음 2개 항목 중 하나를 만족해야 함.</li> <li>1) SCI(E)급(CS 분야 우수 국제학술대회 포함) 학술지에 논문 1편 이상 게재, 또는</li> <li>2) 국내 학술지(연구재단 등재지에 한함)에 논문 3편 이상 게재</li> </ul> </li> <li>▪ <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 교육 경력</li> <li>- 산업체 경력</li> </ul> </li> </ul>
소프트웨어학과	컴퓨터공학 전 분야 Computer Engineering	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>학위 및 경력</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 컴퓨터공학 또는 소프트웨어 분야 박사학위 소지자</li> </ul> </li> <li>○ <b>기타 필수사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 외국 국적자로 영어 강의 가능자</li> </ul> </li> </ul>
소프트웨어학과 (글로벌 IT 전공)	컴퓨터공학 전 분야 Computer Engineering	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>학위 및 경력</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 컴퓨터공학 또는 소프트웨어 분야 박사학위 소지자</li> </ul> </li> <li>○ <b>기타 필수사항 등</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 외국 국적자</li> <li>- 우대사항: 중국어/영어 강의 가능자</li> </ul> </li> </ul>

**다. 비정년트랙 전임교원: 연구중점교수 1명**

학과	초빙분야	초빙인원	지원자격
전자공학과	전력전자공학 Power Electronics	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>학위 및 경력</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관련 분야 박사학위 소지자</li> </ul> </li> <li>○ <b>최저 연구실적 및 기타 필수사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전자공학분야 강의 가능자, 최근 4년간 SCI(E)급 4편 이상 (주저자, 게재확정포함)</li> </ul> </li> <li>○ <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 산업체, 연구소, 해외 경력자 우대</li> </ul> </li> </ul>

**라. 비정년트랙 전임교원: 산학협력중점교수 1명**

학과	초빙분야	초빙인원	지원자격
산학협력단 신산업기술혁신원	산학연협력촉진 Industry-Academia-Research Cooperation Promotion	1	<p><b>○ 지원자격</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 석사 이상의 소지자 또는 동등 이상의 자격을 갖춘 자</li> <li>- 민간사업체, 국가기관, 국가기관에 준하는 기관(국영기업체 또는 공공단체)에서 초빙분야와 관련하여 근무한 경력이 10년 이상인 자 (단, 다음과 같은 경우 산업체 경력 10년 중 3년의 범위 안에서 경력기준 완화 가능)             <ul style="list-style-type: none"> <li>· 기술 또는 제조기반 창업경험 1회 이상인 자 (창업한 업체의 경우 상시 근로자 10명 미만이라도 산업체로 인정)</li> <li>· 기술사, 변호사, 변리사, 공인회계사 택1 자격증 소지자</li> <li>· 박사 학위 소지자(단, 석사학위자는 2년)</li> </ul> </li> </ul> <p><b>○ 주요업무</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대형 국책사업 유치, 정부(지자체 포함) 및 유관 기관과의 공유협업 및 대외협력 활동</li> <li>- 산학연 협력 관련 대외지표 상승 전략 제안·수행 및 교내외 홍보</li> <li>- 기타 산학협력단장이 필요하다고 인정하는 업무</li> </ul>

**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(2024. 3. 1.) 전 까지 박사학위 취득이 가능하여야 함(임용일 전까지 박사학위 미 취득 시 임용 취소)
- 다. 학과(전공)에서 요구하는 자격요건을 충족하신 분
  - 경력의 경우 임용일(2024. 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(특별채용 공고는 해당없음)**

- 가. 공고기간 및 접수기간
  - **2023. 9. 15.(금) ~ 10. 4.(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
    - 타 프로그램(한글 또는 워드 등)을 사용하여 작성 후 붙여넣기로 입력 권장(직접 POOL에 입력 시 글자

제한을 넘기는 등의 사유로 작성중인 내용이 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(특별채용 공고는 해당없음)

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] 제출서류
[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	

나. 제출서류

1) 제출서류 목록요약표(1장, 자유양식)를 작성하고 아래 순서대로 파일 번호 설정

2) 개인이력서(자유서식) 및 연구계획서(자유서식) 각 1부

※ **이력서 상단에 SCOPUS ID 또는 ORCID ID 기재**

3) 공고일 기준 최근 4년간 연구실적물 각 1부(2019. 9. 1. 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 2부 제출 필수인 경우: 추천서(동일 전공분야 교수 또는 전문가 2인, 자유양식) 2부**



- ※ 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 전 까지 추천서 추가로 요청 예정

다. 서류제출기간(추천서 포함)

- **2023. 10. 4.(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 7월 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): **2023. 10월 중 진행**  
<1차 및 2차 심사 기간 중 문의처>

학과	문의처
기계공학과	031-219-2324
산업공학과, 융합시스템공학과	031-219-1953
화학공학과, 첨단신소재공학과	031-219-1531
건축학과	031-219-1533
전자공학과	031-219-1740
소프트웨어학과	031-219-2446
수학과, 물리학과, 화학과, 생명과학과	031-219-2554
경영학과, e-비즈니스학과	031-219-3622
행정학과, 심리학과	031-219-2775
약학과	031-219-3434
법학전문대학원	031-219-1669
산학협력단	031-219-1707

- 3차(대학본부 신입교원선발위원회 심사): 2023. 11월 중 진행 예정
- 교원인사위원회 심의: 2023. 11월 말 예정
- 학교법인 대우학원 이사회: 2023. 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 2024학년도 1학기(2024. 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
- 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](mailto: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 메일로 문의 바랍니다. (메일주소: [faculty@ajou.ac.kr](mailto: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 저장이 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