

한국에너지공과대학교 비전임 대우교수 초빙 공고

한국에너지공과대학교에서 우수한 역량을 갖춘 비전임 대우교수를 다음과 같이 초빙하고자 하오니 많은 관심과 지원 바랍니다.

1. 초빙분야 및 인원

임용부서	분야	인원	주요업무	비고
대학	HASS/EN	0명	<ul style="list-style-type: none"> 에너지 정책, 과학기술 정책, 사회 및 문화 정책, 창업, 인문사회과학 융합 분야 강의 가능자 기타 대학에서 지정한 업무 	학기당 4학점*3강좌 담당 예정
	화학	0명	<ul style="list-style-type: none"> 화학 및 관련 학문 분야 강의(일반화학, 일반 화학실험 등) 기타 대학에서 지정한 업무 	
	전기/전자, CS/AI	0명	<ul style="list-style-type: none"> 전기, 전자 공학 분야 및 관련 학문 분야 강의 기타 대학에서 지정한 업무 	
			<ul style="list-style-type: none"> 컴퓨터 과학, 인공지능 분야 및 관련 학문 분야 강의 기타 대학에서 지정한 업무 	
교육 혁신 센터	교육혁신	0명	<ul style="list-style-type: none"> 대학교육 성과관리 기획, 개발 및 운영 업무 (CQI, 공학교육인증 등) 기타 대학에서 지정한 업무 	-

2. 지원자격

분야별 자격요건

임용부서	분야	내용	
대학	에너지 공학부	HASS/EN	<ul style="list-style-type: none"> 대학 강의 경력자 - 에너지 정책, 과학기술 정책, 사회 및 문화 정책, 창업, 인문사회과학 융합 분야 등
	화학	<ul style="list-style-type: none"> 일반화학 실험 등 수업 가능자 분석/유기 화학 전공자 우대 Project-based learning 및 inquiry-based learning 수업 가능자 	

		전기/전자, CS/AI	<ul style="list-style-type: none"> 회로이론, 전자회로, 신호및시스템, 공학수학 등 수업 가능자 Project-based learning 및 inquiry-based learning 수업 가능자
		교육혁신센터	<ul style="list-style-type: none"> [필수] 교육성과 측정 및 평가 경험자 [우대] 공학교육인증 경험자

공통 자격요건

- 초빙 분야 관련 박사학위 소지 또는 임용일 기준 박사학위 취득 예정자
- 영어강의 가능자
- 임용예정일 기준 만 65세 미만인 자
- 국가공무원법 제33조 결격사유에 해당이 없는 자
- 기타 법령에 의해 대학교원 임용 자격에 결격사유가 없는 자

3. 임용사항

- 채용 구분 : 비전임 대우교수
- 임용 예정일 : 2024년 2월 1일
- 보수 수준 : 연 육천오백만원 내외
- 근무 형태 : 전일제 근무 ※ 타 기관에 전속하는 직을 겸할 수 없음

4. 주요 일정

구분		일정	내용
공고 및 접수		10.23.(수) ~ 11.8.(금)	17:00시 마감
1차	서류 심사	11.18.(월) ~ 11.25.(월)	1. 기초 심사 : 분야 일치성 및 적합성 2. 통합 심사 : 초빙 분야 관련 교육 및 연구경력

2차	발표 및 면접 심사	12.2.(월) ~ 12.11.(수)	[대학 에너지공학부] 1. 공개발표(강의 등) - 임용 후 교육계획서 및 연구소개서 ※ 영어 발표 2. 심사내용 - 발표 주제 관련 계획 및 자료 충실성, 전공지식, 내용전달력, 질의응답 명확성 등 종합 평가
			[대학 교육혁신센터] 1. 공개발표 - 임용 후 직무수행계획서 및 연구소개서 2. 면접심사 - 업무수행 능력 등 종합 평가

※ 상기 일정은 학내·외 사정에 따라 변경될 수 있으며, 단계별 합격자는 개별 통보함

※ 채용 예비후보자를 선정할 수 있으며, 채용후보자 중 임용포기자가 발생하거나 결원이 발생할 경우 후보자 순위에 따라 예비후보자를 임용할 수 있음

5. 제출 서류 (자유양식)

- Cover Letter
- Curriculum Vitae(CV) 1부
 - 연구실적목록(박사학위논문 포함) 필수 기재
- [대학 에너지공학부] 교육계획서 및 연구소개서 1부
 [대학 교육혁신센터] 직무수행계획서 및 연구소개서 1부
- 대표업적물(논문, 특허, 저서 등 최대 5건) 및 증빙자료 각 1부
- 2인 이상 추천인의 소속, 직위 및 연락처

6. 지원서 접수 및 서류 제출 방법

- 지원서 접수 : 한국에너지공과대학교 교원 초빙 홈페이지를 통한 온라인 접수
 - 홈페이지 : [한국에너지공과대학교 온라인 채용시스템](#)
- 접수 기간 : ~ 11. 08.(금) 17:00까지(한국시간 기준)
- 문의처 : 한국에너지공과대학교 교무처(recruit@kentech.ac.kr, 061-320-9603)

7. 기타사항

- 최종합격자의 경우 별도의 서류 제출을 요청할 예정입니다.
- 해당 분야 적격자가 없을 경우 초빙하지 않을 수 있습니다.
- 제출 서류의 기재 사항이 사실과 다르거나 응시에 관한 규정을 위반한 자는 전형을 정지 또는 무효로 하며, 임용을 취소할 수 있습니다.
- 접수된 서류의 반환은 ‘채용절차의 공정화에 관한법률(제7조, 제11조 등)’에 의거하여 처리합니다.