

2020학년도 1학기 전임교원 신규채용 계획을 다음과 같이 공고합니다.

2019년 12월 4일

한경대학교총장

2020-1학기 전임교원 신규채용 공고

I 채용분야 및 인원

계열	학과/부서	채용분야	채용인원	담당예정과목	채용구분
자연	원예생명과학과	식물대사공학 또는 유전자제어공학	1	- 유전자제어공학 및 실험 - 식물생화학 - 식물대사공학 및 실험 - 실험통계학	공개채용 일반교원 (정년 트랙)
공학	전기전자제어 공학과	임베디드 시스템 (Embedded System) 또는 사물인터넷(IoT)	1	- 공학설계입문/공학설계활용 - 기초회로설계 및 실험 - 전자회로설계 및 실험 I, II	
공학	토목안전환경 공학과	화학공학	1	- 화공안전공학 - 산업위생학 - 화학설비안전 - 소방안전 - 화공안전특론	
자연	조경학과	조경사/문화 또는 경관	1	- 조경역사문화론2 - 식재설계 - 조경역사문화론1 - 조경미학	

※ 초빙분야 전공설명은 [별표] 참조

II 채용분야 / 지원자격

원예생명과학과

1. 채용분야 : 식물대사공학 또는 유전자제어공학

2. 지원자격

가. 「교육공무원법」 제10조의4(결격사유)에 따른 임용 결격사유가 없는 자

나. 「대학교원 자격기준 등에 관한 규정」 제2조의 자격이 있는 자

다. 기준일 현재 박사학위 소지자

라. 기준일 현재 최근 4년 이내(2015. 12. 19. ~ 2019. 12. 18.) 발표한 연구실적물
(석·박사논문 제외) 200% 이상인 자

※ 연구실적물 : 논문(SCI급 학술지 및 한국연구재단 등재(후보)지 논문), 저서(비매출 제외)

※ 논문의 경우 제1저자 또는 교신저자(이하 “주저자”라 함) 참여 논문만 인정(공동저자논문 및 게재예정 논문 미인정)

- 제1저자 : 성명이 저자 중 가장 앞에 있거나 본문에 제1저자 표시가 별도로 명시된 경우에 한함

- 교신저자 : 교신저자로 본문에 명시되거나 저자 중 유일하게 이메일 주소가 본문에 표시된 경우에 한함

마. 영어강의 가능자

바. ‘라’ 목의 연구실적물 200% 중에 SCI급(SCI, SSCI, A&HCI, SCIE) 논문을 ‘주저자’ 로
100% 이상 발표한 실적이 있는 자

사. 기준일 현재 최근 4년 이내 제1저자 또는 교신저자로 SCI급 논문 3편 이상인 자

전기전자제어공학과

1. 채용분야 : 임베디드 시스템(Embedded System) 또는 사물인터넷(IoT)

2. 지원자격

가. 「교육공무원법」 제10조의4(결격사유)에 따른 임용 결격사유가 없는 자

나. 「대학교원 자격기준 등에 관한 규정」 제2조의 자격이 있는 자

다. 기준일 현재 박사학위 소지자

라. 기준일 현재 최근 4년 이내(2015. 12. 19. ~ 2019. 12. 18.) 발표한 연구실적물

(석·박사논문 제외) 200% 이상인 자

※ 연구실적물 : 논문(SCI급 학술지 및 한국연구재단 등재(후보)지 논문), 저서(비매품 제외)

※ 논문의 경우 제1저자 또는 교신저자(이하 “주저자”라 함) 참여 논문만 인정(공동저자논문 및 게재예정 논문 미인정)

- 제1저자 : 성명이 저자 중 가장 앞에 있거나 본문에 제1저자 표시가 별도로 명시된 경우에 한함

- 교신저자 : 교신저자로 본문에 명시되거나 저자 중 유일하게 이메일 주소가 본문에 표시된 경우에 한함

마. ‘라’ 목의 연구실적물 200% 중에 SCI급(SCI, SSCI, A&HCI, SCIE) 논문을 ‘주저자’ 로 50% 이상 발표한 실적이 있는 자

바. **기준일 현재 최근 4년 이내 제1저자 또는 교신저자로 SCI급 논문 3편 이상인 자**
(국내 SCI 제외)

사. **학부 전기 및 전자공학 전공자**

아. 영어강의 가능자

토목안전환경공학과

1. 채용분야 : 화학공학

2. 지원자격

가. 「교육공무원법」 제10조의4(결격사유)에 따른 임용 결격사유가 없는 자

나. 「대학교원 자격기준 등에 관한 규정」 제2조의 자격이 있는 자

다. **기준일 현재 박사학위 소지자**

라. **기준일 현재 최근 4년 이내(2015. 12. 19. ~ 2019. 12. 18.)** 발표한 연구실적물
(석·박사논문 제외) 200% 이상인 자

※ 연구실적물 : 논문(SCI급 학술지 및 한국연구재단 등재(후보)지 논문), 저서(비매품 제외)

※ 논문의 경우 제1저자 또는 교신저자(이하 “주저자”라 함) 참여 논문만 인정(공동저자논문 및 게재예정 논문 미인정)

- 제1저자 : 성명이 저자 중 가장 앞에 있거나 본문에 제1저자 표시가 별도로 명시된 경우에 한함

- 교신저자 : 교신저자로 본문에 명시되거나 저자 중 유일하게 이메일 주소가 본문에 표시된 경우에 한함

마. ‘라’ 목의 연구실적물 200% 중에 SCI급(SCI, SSCI, A&HCI, SCIE) 논문을 ‘주저자’ 로 50% 이상 발표한 실적이 있는 자

바. 영어강의 가능자

사. **「교육공무원임용령」 제4조의3에 의거 서울대학교 학사학위소지자의 서류는 접수 불가**

조 경 학 과

1. 채용분야 : 조경사/문화 또는 경관

2. 지원자격

가. 「교육공무원법」 제10조의4(결격사유)에 따른 임용 결격사유가 없는 자

나. 「대학교원 자격기준 등에 관한 규정」 제2조의 자격이 있는 자

다. 기준일 현재 박사학위 소지자

라. 기준일 현재 최근 4년 이내(2015. 12. 19. ~ 2019. 12. 18.) 발표한 연구실적물
(석·박사논문 제외) 200% 이상인 자

※ 연구실적물 : 논문(SCI급 학술지 및 한국연구재단 등재(후보)지 논문), 저서(비매품 제외)

※ 논문의 경우 제1저자 또는 교신저자(이하 “주저자”라 함) 참여 논문만 인정(공동저자논문
및 게재예정 논문 미인정)

- 제1저자 : 성명이 저자 중 가장 앞에 있거나 본문에 제1저자 표시가 별도로 명시된 경우에 한함

- 교신저자 : 교신저자로 본문에 명시되거나 저자 중 유일하게 이메일 주소가 본문에 표시된 경우에 한함

마. 조경학 전공자

바. 영어강의 가능자

III 제출서류

※ 제출서류에는 온라인으로 등록할 서류와 직접 제출 서류가 있음을 필히 확인 바람

★ 한경대학교 KORUS 대외서비스에 온라인 등록하여 제출할 서류 목록
 【별첨 3. 온라인 지원서 등록 따라하기 참고】

1. 공개채용 지원서 1부.(별지 제1호서식) (pdf파일)
2. 자기소개서 1부.(별지 제2호서식) (pdf파일)
3. 임용 후 활동 계획서 1부.(별지 제2호의1서식) (pdf파일)
4. 학력 및 성적증명서 각 1부.(학사, 석사, 박사) (pdf파일)
 - ※ 학사 편입의 경우 전문대학 성적증명서 추가 제출
 - ※ 외국의 박사학위 소지자는 학위기 사본(원본과 동일함 표시 후 지원자 본인이 서명)및 외국박사학위신고필증(한국연구재단에서 발행)을 추가로 제출(지원서에 학교 주소 반드시 기재)
 - ※ 영어 이외 외국어로 작성된 서류는 본인 날인 또는 서명한 한글번역문 이나 한글 공증된 번역문 필수
5. 경력증명서 각 1부. (pdf파일)
 - ※ 지원서에 기재한 경력(수상 및 자격증 포함)의 증명서 미제출 시 경력 불인정
 - ※ 모든 경력증명서에는 근무부서, 직책, 담당업무, 근무기간, 정규직, 상근, 유급 여부가 반드시 표시
 - ※ 영어 이외 외국어로 작성된 서류는 본인 날인 또는 서명한 한글번역문 이나 한글 공증된 번역문 필수
 - ※ 수상경력이 있는 경우 포함하여 첨부
6. 연구실적물 목록 1부.(별지 제3호 서식) (pdf파일)
7. 연구실적물 요약서 1부.(별지 제3호의1 서식) (pdf파일)
8. 산업체 경력 확인서류 각 1부. (pdf파일)
 - ※ 산업체 경력은 아래의 추가 서류를 제출한 경우에 경력으로 인정

가입내역	제출서류명	발급기관	비고
직장가입자	국민연금 가입 증명서	국민연금공단 홈페이지에서 공인인증 후 발급	· 직장가입자의 경우에 해당 · 국민연금 가입증명서 발급이 어려울 경우 건강보험 자격득실확인서 대체 가능
개인사업자	사업자등록증명원 및 소득금액증명원	세무서	· 개인사업자의 경우에 해당 · 사업자등록증 사본 불가

9. 별지 서식 제1호, 제2호, 제2호의1, 제3호, 제3호의1 작성 파일 각 1부. (hwp파일)
 - ※ 홈페이지에 게시된 서식을 다운받아 작성한 hwp 파일
10. 업로드 체크리스트 1부.(별첨 1서식) (pdf파일)

★ 직접(우편 및 방문) 제출할 서류

○ 기준일 현재 최근 4년 이내(2015. 12. 19. ~ 2019. 12. 18.) 발표된 연구실적물 관련 서류

① 석·박사 학위 논문 각 2부.

※ 해당 학위 논문은 심사위원(지도교수 포함) 인준사항 기재 필요

② 연구실적물 목록에 작성한 연구실적물(논문 및 저서) 각 3부.(온라인 출판 논문 포함)

※ 연구실적물은 원본 또는 별쇄본으로 제출을 원칙

- 별쇄본으로 제출 시 원본을 지참하거나 원본임을 증명할 수 있는 서류<연구실적물 원본 표지 및 목차 출력물>를 함께 제출하여야 함.

- 별쇄본 제출이 어려울 경우 복사본(A4 용지 규격(210mm x 297mm))으로 제출 가능

③ SCI급(SCI, SSCI, A&HCI, SCIE) 및 SCOPUS 학술지를 증명할 수 있는 서류 각 1부.

※ 모든 심사대상 연구실적물(학위 논문 제외)은 발표 사실을 확인할 수 있는 부분을 같이 제출

- 첨부내용 : 논문의 표지, 목차(Index), 저자명(Author), 논문제목(Title), 게재일(Published date), 인용지수(Impact Factor), 잡지명(Source), 출판사명(Publisher), 국제표준정기간행물 번호(ISSN), 등록번호, 등록국가명, 등급 등

- 동일 저널도 실적물별로 첨부

④ 전형지침 제14조제6항 가산점 부여를 위한 SCI급 학술지의 Impact Factor 증빙서류

⑤ 연구실적물 상 제1저자 또는 교신저자가 표시되지 않은 경우 해당 사실을 증명할 수 있는 서류 (해당 학술지 발간 기관의 제1저자 또는 교신저자 임을 공식적으로 증명한 확인서 등) 각 1부.

⑥ 연구실적물에 발표시기가 명시되지 않은 경우 발표시기를 증명할 수 있는 서류 각 1부.

※ 온라인 출판 논문 인정 기준 : 종이 출판 전 온라인으로 출판되어 'Available online' 또는 'Published online' 표기가 있는 논문으로 'DOI' 표시 및 '권', '호' (또는 발표 년 월) 가 모두 있는 논문에 한 함

⑦ 현재 SCI 저널에서 탈락했을 경우 게재 당시 SCI였음을 증빙할 수 있는 자료 첨부

예) 공신력 있는 기관(한국연구재단 등)의 'SCI 등록기간' 에 대한 답변서 등 기타 증빙서류

⑧ 게재예정·출판(인쇄) 과정에 있는 것은 인정하지 않음

⑨ 저서의 경우, 기준일 현재 서지정보유통지원시스템에 등록되어 확인이 가능한 저서에 한해 인정

※ 저서는 연구실적물 심사 시 양적평가 대상이나, 질적평가는 미실시함(우선순위 선정 시 유의바람)

IV 전형절차

1. 2차 전형 합격자 제출 서류

- 가. 환경대학교 KORUS 대외서비스 온라인 등록을 통해 제출한 서류 원본 일체 각 1부
- 나. 특허 실적 목록 및 특허증 사본 각 1부
- 다. 「장애인복지법」에 따른 장애인등록증 사본 1부
- 라. 영어능력 심사 면제 관련 증빙서류 1부

2. 전형절차

구분	1차전형		2차전형		3차전형				총 배점
	서류심사	전공 심사	연구실적심사		영어능력 심사	공개강의 심사	경력심사	면접심사	
			양적평가	질적평가					
배점	적부	적부	20	40	Pass /Fail	15	5	20	100
심사	교무처장	연구실적심사위원회		별도심사 위원	공개강의심사 위원회		면접심사 위원회		

※ 세부내역은 「전임교원 공개채용 전형지침」을 참고하시기 바라며, 3차 전형대상자는 개별 통지함.

V 추진 일정

추진 내용		기간	비고
채용 공고		'19. 12. 4.(수) ~ 12. 18.(수)	
지원서 접수		'19. 12. 16.(월) ~ 12. 18.(수)	온라인 지원서 등록 및 방문 또는 우편접수
1차전형 (서류심사)		'19. 12. 19.(목) ~ '20. 1. 3.(금)	별도 합격자 발표 없음
2 차 전형	전공적부 심사	'20. 1. 9.(목) ~ 1. 15.(수)	
	연구실적물 심사		
2차 전형 합격자 발표		'20. 1. 23.(목)	홈페이지 공고 및 개별 연락

추진 내용		기간	비고
3 차 전형	영어능력심사	'20. 1. 30.(목) ~ 1. 31.(금)	
	공개강의 및 면접 심사	'20. 2. 4.(화) ~ 2. 7.(금)	같은 날 강의 및 면접 실시
최종합격자후보자사정(인사위원회)		'20. 2. 12.(수)	
최종합격자 발표		'20. 2. 13.(목)	홈페이지 공고 및 개별연락
최종합격자 각종조회		'20. 2. 14.(금) ~ 2. 25.(화)	
인사위원회 호봉산정		'20. 2. 26.(수)	
임용 예정		'20. 3. 1.	

※ 상기 일정은 대학 사정 상 변경될 수 있습니다.

VI 지원서 접수 및 유의사항

1. 지원서 접수

가. 접수기간 : 2019. 12. 16.(월) ~ 12. 18.(수) 17:00 (한국시각)

나. 접수방법

- 지원서 등 서류 접수 : 한경대학교 KORUS 대외서비스* 온라인 등록

* 사이트 주소 : <http://hknu.korus.kr>, (별첨 3의 온라인 지원서 등록 따라하기 참조)

- 연구실적물(원본 및 별쇄본 등) 관련 서류 접수 : 방문 또는 우편제출

※ 주소 : (우편번호 : 17579) 경기도 안성시 중앙로 327(석정동) 한경대학교

교수채용 서류 접수장 (본관 3층 315호 은행나무실)

◆ 지원서 제출 시 유의사항 ◆

- 지원서 등의 작성·구비 서류들은 접수사이트를 통하여 접수기간내 접수

- 연구실적물 관련 서류에 대하여는 방문(대리가능) 또는 우편으로 제출

※ 연구실적물의 우편제출은 마감시간 내 도착분에 한하며, 미도착 시 기 온라인 접수 취소

- 우편접수 시 우편물 봉투에 전임교원 신규채용 연구실적물 서류 기재 요망

2. 지원자 유의사항

가. 우리대학 교수 채용에 지원하려는 자는 반드시 해당 공고문 및 전임교원 공개채용 전형지침 등을 숙지하여 지원하기 바라며, 공고에 명시되지 않은 사항은 우리대학 인사 관련 규정 및 전형지침에 의함.

나. 신규채용 교원에 대한 임용기간 등은 전임교원 인사 관련 규정에 의함.

다. 경력증명서 상 필수내용*이 기재되지 않은 경우 호봉산정 등에 제외될 수 있음.

* 근무부서, 직책, 담당업무, 근무기간, 정규직, 상근, 유급여부

라. 제출서류 중 연구실적물 목록은 기재순위 인정률 상위 400%까지만 연구실적물 질평가를 실시하므로 우선순위를 신중하게 작성하기 바람.(지원서 접수 후 수정 불가)

※ 저서의 경우 양적평가 대상이나, 질적평가는 미실시함에 따라 우선 순위 선정에 유의 바람

마. 서류심사 진행 중 우리대학의 요청이 있을 경우 제출서류의 원본제출이 가능하여야 함.

바. 미비된 서류는 접수기간 내 미제출 시 추가 접수하지 않으며, 접수된 서류는 3차전형 결과 이후 신청에 의해 일괄 반환예정임.

사. 연구실적 등을 허위로 제출하거나 임용요건에 하자가 있을 경우 임용을 취소하며, 해당 채용분야에 적격자가 없는 경우 채용하지 아니함.

아. 「교육공무원임용령」 제4조의3 및 「전임교원 공개채용 전형지침」 제27조에 따라 특정대학 학사학위 소지자의 신규임용이 제한될 수 있음.

자. 분야별 중복지원은 불가함으로 지원시 신중히 판단하여 지원

VI 기타사항

1. 최종합격자는 관계법령 및 본교 인사규정에 의하여 계약기간을 정하여 임용되며, 공무원보수규정에 따른 성과급적 연봉제를 적용함.
2. 기타 자세한 사항은 한경대학교 교무처로 문의하여 주시기 바람.

☞ 문의처 : 한경대학교 교무처 ☎ 031) 670-5023

- 붙임
1. 공개채용 일반교원 작성서식 1부
 2. 전임교원 공개채용 전형지침 1부
 3. 한경대학교 KORUS 대외서비스(온라인 지원서 등록 따라하기) 1부

[별표]

< 초빙분야 전공 설명 >

학과(전공)	초빙분야	전공설명	추가자격요건
원예생명과학과	식물대사공학 또는 유전자제어공학	<p>식물은 통합 된 복잡한 네트워킹 대사경로를 통해 수많은 생합성 물질이 생성된다. 대사공학이란 유전자 수준에서 변화의 재구성을 통해 생합성 메커니즘을 조절함으로써 대사물질을 변화시켜 새로운 생합성물질을 창출 또는 변형시키는 분야이다. 식물대사제어공학은 다양한 대사과정상에 관여하는 유전자의 상향 조절과 하향 조절을 통해 목적 생성물을 상향 시키거나, 식물대사에서 불필요한 에너지 소비대사를 차단함으로써 목적하는 생합성물질의 활성을 극대화시키는 연구를 포괄한다. 따라서 식물의 생합성 메커니즘에 관련된 기능 유전자들의 다양한 제어 기술에 대한 지식이 필요하며, 유전체해독에 따른 생물정보기술을 통하여 신진 대사 공학 공정에 적용 할 대상 (유전자 / 효소)을 탐색기술 및 적용할 수 있는 기술 등 고부가가치 신식물체 육성과 대사산물의 생합성 메커니즘의 해명기술을 포함한다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - SCI급 학술지에 논문을 100% 이상 발표한 실적이 있는 자 - 제1저자 또는 교신저자로 SCI급 논문 3편 이상
전기전자제어공학과	임베디드시스템 (Embedded System) 또는 사물인터넷(IoT)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 임베디드 시스템 <ul style="list-style-type: none"> - 기계나 기타 제어가 필요한 시스템에 대하여 제어를 하기 위한 특정 기능을 수행하는 컴퓨터 시스템으로 장치 내에 존재하는 시스템 기술 ○ 사물인터넷 <ul style="list-style-type: none"> - 각종 사물에 센서와 통신 기능을 내장하고 인터넷에 연결하여 다양한 융복합 서비스를 제공하는 기술 	<ul style="list-style-type: none"> - SCI급 제1저자 또는 교신저자로 3편 이상 (국내SCI제외) - 학부 전기 및 전자공학 전공자
토목안전환경공학과	화학공학	<p>화학물질 안전사고와 유해화학물질 중독 등의 산업재해와 관련해, 화학공학 등 관련분야를 전공하고 안전과 보건 분야에 관심이 있거나 실적이 있는 자로, 채용 후에는 화공안전공학, 화학설비안전, 산업위생학, 소방안전 등 분야의 강의를 담당해 수행할 수 있어야 한다.</p>	-

학과(전공)	초빙분야	전공설명	추가자격요건
조경학과	조경사/문화 또는 경관	정보공유의 증가로 인해 조경트렌드의 보편성이 확대되고 있으며 이와 동시에 전통 및 지역적 가치의 보전과 활용에 대한 중요성은 더욱 높아지고 있다. 특히 스마트시대에 있어서의 문화재 및 역사 자원의 보전과 활용은 시대적 화두로 부상하고 있으며, 창의적인 관점과 방법론을 통한 대안의 발굴은 현재와 미래세대에 있어서의 과거유산에 대한 학술적, 문화적 가치 보전에 있어 매우 중요하다고 할 수 있다. 신규 채용분야는 이러한 시대적·사회적 이슈에 대한 종합적이고 심도 깊은 고찰과 연구를 기반으로 미래를 위한 새로운 학문적·사회적·정책적 대안 제시에 중점을 두고 있다.	<ul style="list-style-type: none"> - 박사학위 소지자 - 조경학 전공자

* 추가자격 요건은 2차전형 전공적부 심사에정