

2020년도 동서대학교 공학교육혁신센터 연구원 공개채용 공고

동서대학교 공학교육혁신센터에서는 「 창의융합형공학인재양성지원사업 및 EPIC 특화센터 」 업무를 담당할 창의적이고 유능한 인재를 다음과 같이 공개모집하오니 많은 지원을 바랍니다.

2020. 8. 6.

동서대학교 공학교육혁신센터장

1. 채용개요

○ 채용직종

직종	인원	담당업무	비고
공학교육 혁신센터 연구원*	1명	<ul style="list-style-type: none"> - 공학교육혁신센터에서 수행중인 사업(창의융합형공학인재양성지원사업) 기획 및 운영에 필요한 제반 업무 - 창의적종합설계(캡스톤디자인) 과정 운영 및 후속 사업화를 위한 기술 멘토링 지도 - 학과 간, 학교 간 협업 융합교육 프로그램 개발 및 운영 - EPIC(Engineering Plant of Innovation Cell) 특화센터 공간 장비 운용 및 관리 - 사업비 관리 · 서무 및 공학교육혁신센터 기타 업무 등 	공학 및 교육학 전공자 (석사 이상 우대)

○ 계약기간: **계약일 ~ 2021. 2. 28.(사업 평가에 따라 재계약 가능)**

2. 응시자격

【 필수요건 】

- 담당분야 관련 산업체 재직 경력 3년 이상
- 국가공무원법 제33조(결격사유) 각 호에 해당하지 아니한 자로서, 기타 법령에 의해 응시자격이 정지되지 아니한 자
- 대한민국 국적을 가진 자(외국인 또는 이중 국적자가 아닌자)로 남자일 경우 병역필 또는 면제

- 청소년성보호법 제56조에 따른 취업제한 대상에 해당하지 아니한 자

【 우대요건 】

- 공학 또는 교육학 석사 이상
- 일반 제작기기 및 장비 운용 · 관리 가능자
(3D프린트, 3D스캐너, 레이저커터 등)
- 국책사업 기획 및 관리 유경험자
- 한컴오피스, MS Office 문서 활용 가능자

○ 취업지원대상자

- 「독립유공자예우에 관한 법률」 제16조, 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제29조, 「5·18민주유공자예우에 관한 법률」 제20조, 「특수임무수행자 지원 및 단체설립에 관한 법률」 제19조에 의한 취업지원대상자, 그리고 「고엽제후유의증 환자지원 등에 관한 법률」 제7조에 의한 고엽제후유의증환자와 그 가족은 각 법률에서 정한 가산비율(5% 또는 10%)에 해당하는 점수(단계별 전형 만점 기준 계산)를 가산점으로 부여

※ 취업지원대상자 여부와 가점비율은 본인이 사전에 직접 국가보훈처 및 지방보훈청 등(보훈상담센터 ☎ 1577-0606)에 확인하여야 함

○ 장애인

- 「장애인복지법시행령」 제2조와 관련된 지체장애인으로, 공무수행에 지장이 없는 자에게 단계별 전형만점 기준 5%의 가산점 부여

3. 전형방법

- 1차 서류전형(심사), 2차 면접심사(서류전형 합격자에 한해 개별 통지) 실시
 - (1차 - 서류전형) 응시자의 자격·경력 등을 심사
 - ※ 응시인원이 선발예정 인원의 3배수 이상인 경우 심사기준에 따라 3배수로 서류전형 합격자를 선발 조정(⇒ 동점자 처리기준: 모두 합격자로 결정)
 - (2차 - 면접심사) 서류전형 합격자를 대상으로 전문지식과 직무수행

능력, 윤리관 등을 종합적으로 평가

※ 면접 당일 실무수행능력을 측정하기 위한 평가 시행 예정

- (합격자결정) 1,2차 합산점수가 높은 순으로 합격자 결정

※ 합산점수가 60점 미만일 경우에는 불합격으로 처리

4. 전형일정

구분	일정	비고
채용공고	'20. 8. 6.(목) ~ 8. 16.(일)	
응시원서 접수	'20. 8. 17.(월) ~ 8. 18.(화)	동서대학교 공학교육혁신센터 (우편접수)
서류전형 합격자 발표	'20. 8. 20.(목)	개별통지, 홈페이지 공지
면접심사	'20. 8월 중	시간·장소 추후 통지
최종합격자 발표	'20. 8월 중	개별 통지

※ 학교 사정에 따라 일정이 변경될 수 있음

5. 응시원서 교부 및 접수

- 응시원서는 동 공고문의 「붙임」 서식을 내려 받아 작성 제출
- 접수처: (47011) 부산광역시 사상구 주례로47(주례동) 동서대학교 U-IT관
403호 공학교육혁신센터(☎ 051-320-1991)
- 접수방법: 우편접수(등기우편, 마감일 18:00까지 도착분에 한함)
※ 코로나19 확산 방지를 위하여 방문접수는 하지 않음
- 제출기간: 2020. 8. 17.(월) ~ 8. 18.(화) 18:00까지

6. 제출서류

- 응시원서(첨부 서식, 반명함판 사진 1매 부착) 1부
- 자기소개서(첨부 서식) 1부(A4용지 2매 이내)
- 개인정보 수집 및 이용동의서 1부

- 대학(원) 학위증명서 및 성적증명서(평점평균4.5기준) 각 1부
- 근무경력 또는 재직증명서 각 1부
- 자격증(IT·어학 등) 사본 각 1부

7. 기타사항

- 채용 심사결과 직무적격자가 없는 경우 합격자를 선발하지 않을 수 있으며, 접수된 서류는 일체 반환하지 않습니다.
- 최종합격자 통지 후라도 인사규정에 위배되거나 허위, 부정한 방법으로 합격한 경우, 신원조사 등을 통하여 결격사유가 발견될 경우 합격을 취소합니다.
- 정부정책에 의해 사업비 지원이 중단될 경우 자동 계약해지 됩니다.
- 기타 상세한 내용은 접수처로 문의하기 바랍니다.

- 「붙임」
1. 응시원서 서식 1부
 2. 자기소개서 서식 1부
 3. 개인정보 수집 및 이용 동의서 1부

【붙임 2】

자 기 소 개 서

성 명		생년월일	19 . . . (남 · 여)
-----	--	------	--------------------

지 원 동 기	
희 망 업 무 및 포 부	
성 장 과 정	
성 격 의 장 · 단 점	
주 요 경 력 및 특 기 사 항	

위의 모든 기재사항은 사실과 다름이 없으며 허위사실이 있을 시에는 어떤 불이익도 감수하겠습니다.

2020. . . .

작 성 자 : (서명 또는 인)

○ 작성방법(작성 후 삭제)

- 위 양식에 따라 자유롭게 기술하되, 성장과정, 가족사항, 좌우명, 학교생활 및 근무활동 등이 나타나도록 작성
- 분량은 A4용지 1~2매이내로 하고, 워드프로세서를 사용하여 작성
 - 신명조(또는 휴먼명조), 글씨크기 12, 줄간격 160mm
 - 용지여백은 좌우 - 각각 19mm, 상하 - 각각 10mm, 머리말, 꼬리말은 각각 10mm로 작성
 - 매 장마다 쪽 번호를 부여함

개인정보 수집·이용 동의서

동서대학교 공학교육혁신센터 연구원 채용 관련으로 개인정보보호법에 따라 이용자의 개인정보 보호 및 권익을 보호하고 개인정보와 관련한 이용자의 고충을 원활하게 처리할 수 있도록 다음과 같은 처리방침을 두고 있으며 채용시 개별공지를 통하여 공지할 것입니다.

1. 연구원 채용시 처리방침은 동서대학교의 개인정보 처리방침을 준용하여 적용됩니다.
2. 수집된 개인정보자료는 **연구원 채용, 경력관리 및 행정업무처리** 용도 이외에 그 어떤 목적에도 절대 사용되지 않습니다.
3. 원천징수, 4대 보험가입 등 법령에 정해진 용도 이외에 다른 용도로 이를 이용 및 제공하거나 이용자의 동의 없이 제3자에게 이를 제공하지 않습니다.
4. 이외 연구원채용 관련으로 서류 수집, 이용되는 개인정보는 다음과 같이 처리됩니다.
 - 가. 개인정보의 수집, 이용 목적: 연구원 지원서 접수 및 조회
 - 나. 수집하려는 개인정보의 항목: 생년월일, 비밀번호, 성명, 연락처, 주소, 이메일, 군복무사항, 학력사항, 경력사항, 자격(면허), 자기소개서
 - 다. 개인정보의 보유 및 이용 기간: 수집된 개인정보는 연구원심사 이외의 다른 목적에는 사용되지 않으며, 개인정보 보유기간의 경과, 처리목적 달성 등 개인정보가 불필요하게 되었을 때에는 지체 없이 해당 개인정보를 파기함.
5. 개인정보 제공 동의 거부 권리 및 동의 거부에 따른 불이익 내용 또는 제한사항
 - 가. 귀하는 개인정보제공 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의 거부에 따른 불이익은 없습니다.
 - 나. 다만 동의 거부시 연구원 채용에 필요한 심사 및 행정처리가 불가하여, 채용 지원서 접수가 제한 됩니다

※ (법령으로 주민등록번호의 처리를 요구하거나 허용하는 경우) 「근로기준법」 제42조 및 동법시행령 제22조, 「소득세법」 제145조, 「국민건강보험법」 제9조 등
6. 위의 법령으로 주민등록번호는 업무에 반드시 필요하므로 개인정보 수집 및 이용에 동의하여 주시기 바랍니다. 그리고 수집된 개인정보는 이용 목적이 소멸한 경우 즉시 삭제됩니다.
7. 담당부서 및 연락처
 - 가. 담당부서 : 동서대학교 공학교육혁신센터
 - 나. 연락처 : 051-320-1991
 - 다. E-Mail : min1492@dongseo.ac.kr

동의하지 않습니다.

동의합니다.

2020년 월 일

제공 동의자 :

(서명 또는 인)

수집일시 :

년 월 일