

"정부3.0 정보의 개방과 공유로 일자리는 늘고 생활은 편리해 집니다."



## 한국장애인고용공단

수신 수신자 참조

(경유)

### 제 목 한국장애인고용공단 신규교사직 채용 홍보요청

1. 귀 대학교의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 한국장애인고용공단에서 2017년도 신규교사직을 채용합니다. 이에 귀 대학교의 유능한 인재가 지원할 수 있도록 취업센터 및 관련학부 홈페이지에 게재해 주시기 바랍니다.

채용인원 : 교사직 17명

채용분야

전공	인원	자격기준
컴퓨터응용기계	4 명	CAD/CAD, 3D설계, 메카트로닉스 등
전자기자	4 명	전자회로, MCU, PLC제어, 시퀀스제어 등
정보통신기술융합	5 명	ICT융합, 자바, 사물인터넷, 빅데이터 등
디자인	4 명	2D, 3D, 멀티미디어, 웹 모바일 등

지원자격 : 관련학부 졸업생 및 2017년 2월 졸업예정자(경력 무관)

홍보요청 : 첨부파일 이용

- 취업알림판에 A3로 출력하여 게시
- 취업센터 홈페이지 '채용정보'에 게시
- 관련학부 홈페이지 '공지사항'에 게시

붙임 교사직 채용 공고문(게시용) 1부. 끝.



## 한국장애인고용공단이사장

수신자

가천대학교총장, 강남대학교총장, 강원대학교총장, 건국대학교총장, 건양대학교총장, 경기대학교총장, 경남대학교총장, 경남과학기술대학교총장, 경동대학교총장, 경북대학교총장, 경북대학교총장, 경상대학교총장, 경희대학교총장, 계명대학교총장, 고려대학교총장, 광운대학교총장, 광주대학교총장, 광주여자대학교총장, 국민대학교총장, 군산대학교총장, 극동대학교총장, 금오공과대학교총장, 남부대학교총장, 남서울대학교총장, 단국대학교총장, 대구대학교총장, 대구예술대학교총장, 대신대학교총장, 대전대학교총장, 동국대학교총장, 덕성여자대학교총장, 동덕여자대학교총장, 동서울대학교총장, 동아대학교총장, 명지대학교총장, 목원대학교총장, 목포대학교총장, 배재대학교총장, 부경대학교총장, 부산대학교총장, 삼육대학교총장, 상명대학교총장, 상지대학교총장, 전북대학교총장, 서강대학교총장, 서울과학기술대학교총장, 서울대학교총장, 서울여자대학교총장, 선문대학교총장, 성균관대학교총장, 성신여자대학교총장, 세종대학교총장, 수원대학교총장, 숙명여자대학교총장, 숭실대학교총장, 숭의여자대학교총장, 세한대학교총장, 아주대학교총장, 안동대학교총장, 안양대학교총장, 연세대학교총장, 영남대학교총장, 오산대학교총장, 우송대학교총장, 원광대학교총장, 이화여자대학교총장, 인제대학교총장, 인천대학교총장, 인하대학교총장, 장안대학교총장, 중부대학교총장, 중앙대학교총장, 전남대학교총장, 전주대학교총장, 조선대학교총장, 충남대학교총장, 충북대학교총장, 총신대학교총장, 충청대학교총장, 포항대학교총장, 포항공과대학교총장, 한국기술교육대학교총장, 한국항공대학교총장, 한남대학교총장, 한서대학교총장, 한밭대학교총장, 한양대학교총장, 한양여자대학교총장, 호남대학교총장, 흥익대학교총장

교사

신명철

능력개발기획부장 02/02  
고동필

협조자

시행 능력개발기획부-203 ( 2017.02.02. ) 접수 취업지원인재개발원-298 ( 2017.02.02. )

우 경기도 성남시 분당구 구미로173번길 59 / <http://www.kead.or.kr>

전화 031-728-7212 / 전송 02-2262-0999 / [ideshin@kead.or.kr](mailto:ideshin@kead.or.kr) / 공개

# 장애인기술인력 양성을 선도할 인재를 초빙합니다

## ■ 원서 접수

□ 접수기간 : 2017년 1월 20일(금) ~ 2월 6일(월) 17:00

□ 접수방법 : 인터넷 접수 (<https://recruit.esingo.or.kr>)

□ 접수문의 : 운영지원부 (☎ 031-728-7255, 7329)

## ■ 모집분야 및 자격기준 : 총 17명

전 공	모집인원	자격기준
컴퓨터 응용기계	4 명	• 기계계열(메카트로닉스 포함)전공자로 CAD, CAM 가공, 3D설계 수업이 가능한 자
전 자	4 명	• 전기전자계열 전공자로 전자회로, MCU, PLC제어, 시퀀스 제어 수업이 가능한 자
정보통신 기술융합	5 명	• 정보기술계열(ICT융합, 소프트웨어, 컴퓨터공학 등) 전공자로 지능정보분야 또는 자바프로그래밍, 안드로이드 어플리케이션 개발 관련 수업이 가능한 자
디자인	4 명	• 디자인, 멀티미디어계열 전공자로 2D/3D 디자인, 웹, 모바일, 멀티미디어 관련 수업이 가능한 자

※ 관련학과 졸업자 및 졸업예정자(2017년 2월) 지원 가능

※ 공학계열 전공자의 경우 이론시험 면제

※ 교사자격증 미소지자 지원가능 (입사 후 온·오프라인 교직과정 이수를 통해 교사자격 취득기회 부여)

## ■ 근무조건

□ 신 분 : 채용형 인턴 (현업에 배치하여 NCS 기반 평가 후 70% 이상 정규직 임용)

□ 인턴기간 : 2017년 3월 13일 ~ 2017년 6월 30일 (4개월)

□ 근무시간 : 주 5일 근무, 1일 8시간 (09:00 ~ 18:00)

□ 근무기간 : 법정 정년 보장 (현 규정 62세)

## ■ 기타사항

□ 자세한 사항은 능력개발국 신명철(031-728-7212), 정병우(031-728-7364), 박현(031-728-7293)으로 문의바랍니다.