

# HuStar 대경혁신인재양성 프로젝트

## 대구 혁신아카데미 1기 교육생 모집 공고

대구 혁신아카데미는 대구·경북의 미래를 이끌고 나갈 로봇, 의료, ICT 분야의 혁신인재 양성을 위해, 청년들에게 최적 수준의 고급 현장실무교육을 제공하고 지역 우수기업 등에 취업을 지원하는 프로그램입니다.  
대구·경북의 힘찬 도약을 함께 할 청년 인재를 찾습니다.  
관심 있는 청년 여러분의 많은 지원을 기다립니다.

2019년 8월 7일

(제)대구테크노파크원장, (제)대구기계부품연구원장,  
대구경북첨단의료산업진흥재단이사장, 경북대학교 첨단정보통신융합산업기술원장

### 1 모집개요

- 대상 : 대학졸업자 및 2020년 2월 졸업예정자(만 33세 이하)
- ※ 상세한 내용은 「2. 신청자격」 확인 필수
- 신청기간 : 2019. 8. 26.(월) 9시 ~ 2019. 9. 2.(월) 14시
- 교육기간 : 총 8개월(2019. 10. 1. ~ 2020. 5. 31.)
  - 고급 현장실무형 교육(5개월, 총 600시간) + 기업인턴(3개월)
  - \* 2019. 9. 30.(월) 입학식 예정
- 교육분야 : 로봇, 의료, ICT
- ※ 신청자는 1개 분야만 선택 가능(복수 신청 금지)
- 교육 프로그램 및 교육기관

### 4 교육생 특전

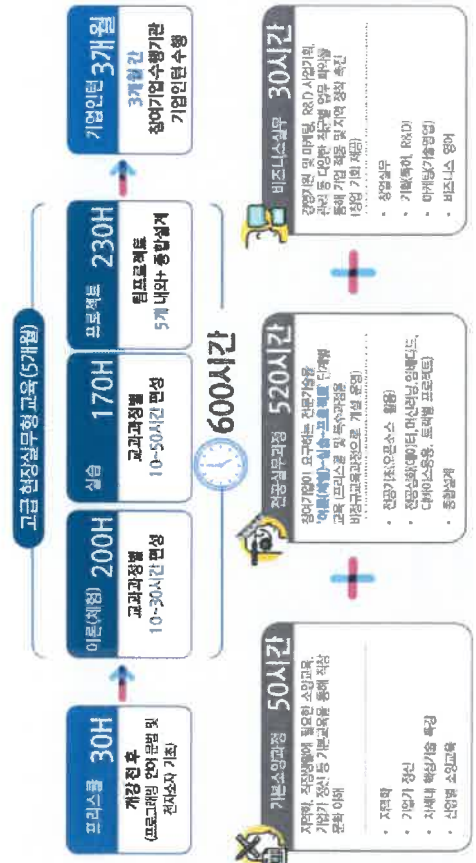
- 산업분야별 최고수준의 교육 무료 제공 및 교육지원금 월 100만원 지급
  - 교육지원금은 매월 교육 80% 이상을 이수하고 월별 평가 통과 시 지급
- ※ 교육기간 중 조기 취·창업할 경우 교육지원금은 미한수
- ※ 교육기관과 교육생 간 협약을 체결하여 충도포기 및 탈락 시 교육지원금 환수조치
- ※ 대학운전학, 해외유학, 해외0민 이사 등 개인적인 사유로 중도 포기 시, 교육지원금 전액 반납
- 각 분야별 참여기업·수행기관에 기업인턴 및 취업지원서비스 제공
- 기업인턴 시 급여(최저임금 수준) 및 4대 보험 등 혜택 제공
- 대구광역시장 및 경상북도지사, 교육수행기관장 명의 수료증 발급
- 우수교육생의 경우 해외 단기 프로그램 체험

분야	교육 프로그램 요약	교육기관	교육장소
로봇	로봇서버기초, 설계해석, 프로그래밍언어 등 로봇공통실습 및 현장맞춤형 프로젝트	대구기계부품연구원 경북대 디지털설계및생산)술연구소 한국기계연구원	대구 달서구 성서공단로 11길 32
의료	의료기기(인공기, 연구개발, 기획·관리, 기계설비기기 및 제작·설계, 생산) 분야 현장맞춤형 교육	대구경북첨단의료산업진흥재단 경북대 첨단정보통신융합산업)술원	대구 동구 첨복로 80
ICT	AI, 빅데이터, IoT, 3D프린팅 등 '지능형 SW 및 '융합디바이스' 분야 맞춤형 교육	경북대 첨단정보통신융합산업)술원	대구 동구 동화로 70

## 5 | 문야별 프로그램 소개

### ① 대구 ICT산업 혁신아카데미

#### □ 교육프로그램 구성 및 내용



- \* 고급 현장설무형 교육은 4차산업혁명 핵심기술을 중심으로 실습 및 프로젝트 위주 교육프로그램 (설계 및 기획→개발→디스트→수정→완료→검증 등 일괄 과정) 운영
- \* 별도 특수교정 운영 : 인공지능, 빅데이터, 디지털서비스, 디자인디자인 등 첨단기술 분야를 중심으로 최고급 특별 교육과정 운영
- \* ICT융합 솔루션/제품을 엔터교수, 기업연구원 등과 함께 개발하는 경험 중심 교육 추진

#### □ 참여기업·수행기관에 기업인턴 및 취업지원서비스 제공

- (주)나진, (주)마스로텍, (주)유니티, 인성테이터주, 주진영아이엔씨, (주)퓨전소프트 등 ICT 관련 29개 참여기업·수행기관과 공동 교육 및 기업인턴 연계, 취업지원

#### □ 신청자격 : 다음(①~④) 중 하나 이상 조건을 충족하는 자

- ① ICT 관련 학과 졸업(예정)자  
② ICT 관련 전공 이수자(특수·연계/융합전공)
- ③ 프로그래밍언어 학나 이상 활용 가능자  
④ ICT 관련 프로젝트/경진대회(학부) 통여 경험자

#### □ 선발규모 및 절차

- 선발규모 : 20명 내외
- 선발절차 및 일정

서류전형	면접전형	실증전형	최종선발
선정규모의 2배수 이상 선발 ... 9/15	선정규모의 1.3배수 이상 선발 ... 9/9 ~ 9/10	전공 기초교육 (프로그래밍 언어 및 전자소자 기초) ⇒ 전자소자 기초 9/16 ~ 9/20	선정규모의 1.1배수 내외 ⇒ 개별 통보 9/25 이후

## 6 | 유의사항

- 제출된 서류는 일체 반환하지 않음
- 제출서류가 허위거나, 중복신청인 경우 신청이 취소될 수 있음
- 혁신아카데미사업은 대구 및 경북 교육프로그램 중 1개만 신청 가능함
- 각 신청 프로그램별 선발기준 및 선발일정은 교육기관별로 상이하므로, 공고문의 분야별 프로그램 소개를 숙지하고, 자세한 내용은 신청하고자 하는 교육기관에 문의바랍니다.
- 신청서 접수는 홈페이지([www.hustar.org](http://www.hustar.org))에서 접수 마감일(9/2) 14시까지 접수 가능하며, 접수마감시간이 경과하면 신청내용을 수정할 수 없음
- 선발규모 및 일정 등을 조정될 수 있음
- 평가결과는 개별통보이며 이의신청은 불가함. 선발자에 한하여 학사운영 관련 세부내용은 교육기관 별로 추후 안내 예정

## 7 | 설명회 안내

- 대구 혁신아카데미 1기 모집 통합 설명회 개최
- 일 시 : 2019. 8. 21.(수) 15:00 ~ 16:30
- 장 소 : 대구경북디자인센터 8층 아트홀 (대구 동구 동대구로 461)
- 참가신청 : [참가신청 바로가기](#)



\* 참가신청자분들께는 소정의 기념품 제공(카카오프렌즈 피규어 무선 충전패드)

## 8 | 문의처

- 대구 혁신아카데미 ICT분야 교육기관 및 문의처

분야	교육기관	연락처	이메일
ICT	경북대 첨단정보통신융합산업기술원	053-219-0600, 0602	hustar_ict@act.or.kr

- 대경 혁신인재 양성 프로젝트추진단 문의처
- (재)대구테크노파크, 053-803-6890~6891, 6893-6894 / [hustar.ttp.org](http://hustar.ttp.org)