

(재)대구경북디자인센터
디지털디자인 융합인력 일자리 창출사업
참여자 모집 공고

(재)대구경북디자인센터는 지역 내 미취업자(졸업자, 졸업예정자 및 재취업희망자)를 모집하여, 디자인 전문 교육 및 디지털디자인 분야 멘토링, 1:1 맞춤형 컨설팅을 통하여 디지털 디자이너로 양성, 지역 중소기업에 취업을 연계하고자 합니다.

이에 디지털디자인 융합인력 일자리 창출사업 대상자를 모집하오니, 지역 내 취업을 희망하는 졸업예정자 및 졸업생들의 많은 관심과 적극적인 참여를 바랍니다.

2020년 7월

(재)대구경북디자인센터원장

1. 추진 배경

○ 사업목적

- 지역 미래신산업 선도를 위한 디지털디자인 융합인력 중심의 혁신적인 일자리 창출 사업으로 교육 및 훈련생 맞춤형 컨설팅을 통해 지역의 디자인 및 신성장 산업 핵심인재들의 수도권 유출을 방지하고 지역 기업과 매칭하여 기업의 디자인 경쟁력을 강화하고 지역경제 발전에 기여하고자 함

○ 지원기간 : 약정일 ~ 2020. 12. 31

○ 지원내용

- 디지털디자이너 양성 기본/심화 교육 지원
- 1:1 훈련생 맞춤형 심층 컨설팅을 통한 취업연계 지원

2. 모집 개요

모집대상	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지역 중소기업, 디자인 전문기업, 업사이클기업(사회적기업, 스타트업 기업) 디지털디자인 관련 기업에 취업을 희망하는 자 - 대구 지역 거주자로 취업을 희망하는 미취업자 <li style="padding-left: 20px;">※ 디자인 및 미래 신성장산업 관련 전공자 우대 - 고용상태 : 미취업자(실업자+비경제활동인구) 및 이에 준하는 자 - 지역요건 : 사업 기간 동안 대구광역시 주민등록 유지 (다만, 타 지역 거주자는 사업 참여자로 선정되었음이 통보된 때로부터 1개월 내 전입시 참여 가능)
모집인원	○ 30명 이상
모집기간	○ 모집 인원 총원시까지
지원방법	○ 교육신청서 제출, 서류 검토 후 개별 통지함 디자이너와 기업 쌍방 간 취업 및 채용의사 확인 후 취업연계
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인트로(기본) 교육(8H), 심화교육(16H) 지원 <li style="padding-left: 20px;">※ 고용노동부 「코로나19(COVID-19)」 예방을 위한 사회적 거리두기 지침(사업장용) (20.03.23) 의거, 경우에 따라 온라인 교육으로 운영될 수 있음. ○ 1:1 훈련생 맞춤형 취업역량강화 컨설팅 지원 (최대 5회) 및 취업 연계

3. 교육 내용

- Design thinking을 활용한 자신만의 새로운 로드맵 설계를 위한 취업진로 기본교육과 디지털디자인 전문교육 및 Job Portfolio 작성을 위한 심층 교육, 1:1 컨설팅을 통해 훈련생 맞춤형 취업 역량 개발 진행

기 간	사업비 소진시까지
장 소	(재)대구경북디자인센터 교육장 외
교육내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인트로(기본) 교육 / 8H : 취업 마인드 고취와 Design Thinking 강점을 살리는 기본 교육 ○ 심화교육 / 16H : 취업 전문기관과 디자인 전문가의 강의를 통해 디지털 디자인 융합 및 창의적 문제 해결형 인재로 거듭나는 교육
컨설팅	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1:1 훈련생 맞춤형 컨설팅 / 최대 5회 : 맞춤형 취업역량강화 컨설팅을 통한 취업 매칭

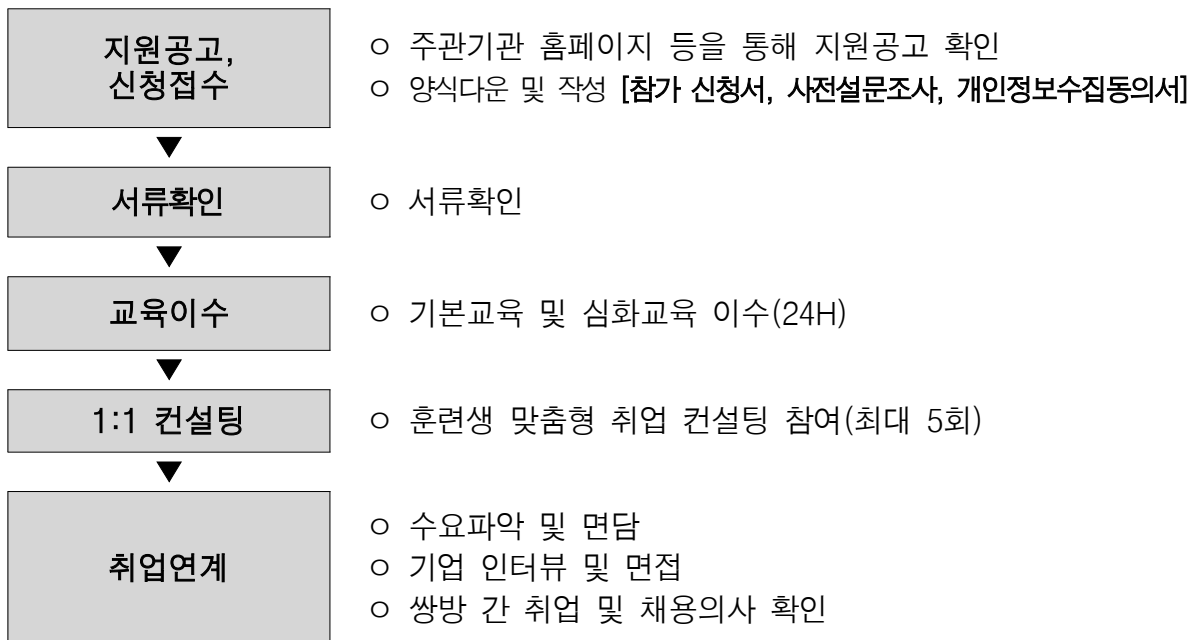
4. 제출 서류

구분	제출서류
제출서류	<ul style="list-style-type: none"> ○ 참가 신청서 ○ 주민등록 상 주소지 증빙서류(주민등록등본) ○ 개인정보 활용동의서 ○ 졸업증명서 및 재학증명서

※ 제출서류는 파일명을 디지털디자인 000(이름)으로 하여 zip파일로 제출바람

※ e-mail 신청 후 접수확인 필수

5. 참가 절차



6. 지원신청서 및 제출관련 양식 다운로드

- 본 공고문 상단 첨부파일 참조

7. 문의 및 접수처

- 접수방법 : e-mail 접수(h217j@dgdc.or.kr)
- 연락처 : 053-740-0058
- 반드시 메일 접수 후, 유선 연락