

화합물반도체 소자 제작 기술 교육 교육생 모집

I 교육안내

1. 교육과정 : 화합물반도체 소자 제작 기술 교육

2. 교육기간 : 2021년 7월 5일 ~ 8월 27일(9시 ~ 18시, 주 5일)

※ 코로나19상황에 따라 이론교육은 비대면(온라인)교육으로 진행 될 수 있음

3. 교육내용

과정명	교육방법	교육내용
화합물반도체 소자제작 기술 교육	이론 실습	- 반도체·소자 전문기술 교육 과정 ① 나노융합 소자·공정 : 기초, 반도체·소자 공정·장비 교육, 반도체·소자개론 등 ② 반도체·소자 공정장비 실습 ③ 반도체·소자 제작 실습 ④ 반도체·소자의 특성분석 실습 ⑤ 취업전략 및 산업체견학

4. 교육장소 : 한국나노기술원

5. 교육인원 : 15명

6. 교육대상(지원자격)

- 학력: 이공계 대학 졸업예정자(21년 8월, 22년 2월 졸업예정) /졸업자(미취업자)
 - 나노 유관학과(전기, 전자, 물리, 화학, 재료, 화공 등) 우대
- 가산점 부여 항목
 - 취약계층 : 전형별 가산점 부여(아래 해당 항목에 대해 하나만 인정)
 - ※ 취약계층 : 장애인, 저소득층(최저생계비 150% 이하 차차상위계층), 보훈대상자, 6개월(구직 신청일 기준) 장기실업자(청년은 최근 6개월 이내 교육기관 재학생이 아니면서 사업자에 고용된 사실이 없는자/졸업 수수료 및 유예의 경우는 미해당), 여성가장, 결혼이민자, 북한이탈주민
 - 나노기술교육과정 실습교육 수료자 : 서류전형 가산점 부여
 - ※ 기초/응용교육 차등 없이 2개 과정 이상 수료자도 1회만 가산점 적용, 교육 수수료일 2020년 6월 ~ 2021년 3월 내 수료자)

***교육제외**

- 본 교육과 중복되는 기간에 시행되는 타 교육(국비지원 교육 및 나노기술연구협의회 주관 기초·응용교육)에 참여하고 있는 경우, 지원 불가
- 2020년 하계 및 2021년 동계 고급교육 동일분야 기수료자 지원 불가

7. 교육혜택

- 과학기술정보통신부 지원 교육비 100% 무료(중식제공) ※숙박지원 불가
- 교육기관 특화분야에 따른 맞춤형 교육 프로그램 제공
- 향후 취업활동에 경력 증빙으로 활용할 수 있는 수료증 발급
- 수료생 전원 ‘나노소자콘테스트’ 참가기회 제공 및 수상자 시상
 - 과학기술정보통신부장관상, 나노기술연구협의회장상, 국가나노인프라협의체회장상
 - * 접수 및 평가는 2021년 9월 이후, 시상식은 11월경 진행 예정(장소는 추후 안내)
- 취업연계 활성화를 위한 기업 방문 프로그램, Job-Fair 참가

II 지원방법

1. 모집일정

- 신청기간 : 2021년 6월 1일(화) ~ 6월 11일(금), 23시 59분까지
- 서류발표 : 6월 18일(금), 17시 이후 예정(개인 메일 통보)
- 면접일정 : 6월 22일 또는 6월 23일
- 합격자 발표 : 6월 25일(금) 17시 이후 예정(개인 메일 통보)
 - ※ 상기 일정은 기관 사정에 따라 변경될 수 있음

2. 지원방법

- 네이버 폼 제출(<http://naver.me/FQa6euFA>)
 - ※ 네이버폼에 기재된 주의사항을 반드시 숙지 후 제출(접수 여부에 대한 확인 문의 전화 사절)

3. 제출서류

- 교육신청서

※ 교육신청서에 첨부한 증빙 서류는 최종 합격 시 원본 제출

4. 유의사항

- **고급교육 중복 지원 금지**(기관별 접수기간이 상이할지라도 중복지원은 불가하며, 확인 시 탈락 처리)
- 지원서 접수 이후에 지원 자격과 상이한 경우 또는 부정한 방법으로 합격한 경우에는 불합격 처리함
- 서류심사 및 면접의 성적 및 평가 내용은 공개하지 아니하며, 제출한 서류는 일체 반환하지 않음

문의처 : 한국나노기술원 나노인력양성실 (전화)031-546-6436