

2022년 지역산업맞춤형 일자리창출 지원사업 가능성 나노소재산업 인력양성 교육생모집 연장

재단법인 철원플라즈마산업기술연구원은 강원도와 철원군이 지원하는 2022년 지역산업맞춤형 일자리창출 지원사업의 「가능성 나노소재산업 인력양성」 교육생모집 신청·접수기간을 연장하오니 지역 내 미취업자분들의 적극적인 참여를 바랍니다.

2022년 6월 17일

(재)철원플라즈마산업기술연구원 원장

1. 교육 목적

- 철원플라즈마산업기술연구원의 축적된 기술과 장비/시설을 활용하여 지역 내 미취업자를 대상으로 현장 맞춤형 인력양성 교육훈련을 통해 지역 수요기업에 인력 공급과 지역주민 일자리창출에 기여하고자 함

2. 교육생 모집개요

- 교육명 : 가능성 나노소재산업 인력양성(생산/기능인력) 교육훈련
- 모집대상 : 철원지역 내 거주하는 미취업자/구직자
- 모집인원 : 20명 (* 조기모집 마감될 수 있으며, 신청이 저조할 경우 교육운영 중 상시모집)
- 접수기간 : 2022년 6월 30일까지

[교육생 혜택]

- 교육비, 재료비 전액 무료
- 훈련수당 지급(식비, 교통비 등)
- 출석율 80% 이상시 수료증 수여
- 교육수료자 우선 취업지원

3. 교육생 신청자격

- 공고일 기준 만 18세 이상 45세 이하 으로 철원군 거주자, 고교 3학년 취업예정자로 교육 참여제외 사유가 없는 자
- * 교육 참여제외 대상
 - 공고일 기준 고용보험 가입자
 - 사업자등록이 되어 있는 자
 - 타 훈련교육 중복 참여자

4. 교육훈련 일정

- 교육기간 : 2022. 7월 ~ 9월 (120시간, 3개월)
 ※ 교육일정은 주관기관 사정에 따라 변경될 수 있음
- 교육장소 : (재)철원플라즈마산업기술연구원 본원/분원/센터
- 교육과정 : 기능성 나노소재분야 생산/기능 인력양성 기초교육 운영

구분	분야	내용
Part 1	플라즈마	플라즈마 기초이론/장치구성/응용
	나노소재	나노소재 기초이론/제조/분석/응용
	농생명	식물 조직배양/검정/응용
Part 2	퀀텀닷	퀀텀닷 기초이론/화학합성/응용 (스마트팜, 조명, 반도체, 바이오, 3D 프린팅)
☞ 기업탐방, 직업 소양교육 포함하여 운영 ※ 개강일 : 2022. 7. 6(수)		

5. 제출서류 및 신청접수 ※ 제출된 서류는 일체 반환되지 않음

제출 서류	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교육참가신청서 1부 ○ 개인정보 이용에 대한 동의서 1부 ○ 주민등록등본 1부 (발급일로부터 1개월 이내) ○ 고교 3학년생의 경우, 학교장이 발급한 졸업예정확인서
신청 접수	<ul style="list-style-type: none"> ○ (재)철원플라즈마산업기술연구원 홈페이지(http://cpri.re.kr) 접속 후 참가신청서 등 다운받아 작성 ○ 접수기간 : 2022. 6. 17 ~ 6. 30 (14일 간) ※ 접수기간 재연장 : (기존) 6. 10.(금) → (변경) 6. 30.(목) ○ 접수방법 : 이메일 또는 방문 및 우편접수 ※ 우편접수시 접수마감일 18:00까지 도착분에 한함 ○ 접수처 : (재)철원플라즈마산업기술연구원 경영지원본부 - 주소 : (24047) 강원도 철원군 갈말읍 호국로 4620 - 이메일 : mjlee@cpri.re.kr ○ 문의처 : 033-452-9705 / 033-452-9709 - 담당자 : 경영지원본부 이명재 대리 ※ 기존신규 선정된 참가신청자 개별적으로 유선 통보 (~ 6. 30.)

[별첨] 교육참가신청서 / 개인정보 이용에 대한 동의서

