

2026년 재직자맞춤형기술교육(응용소재)사업

미래산업 핵심 응용소재 분야 전문인력양성 과정(2차)

재단법인 철원플라즈마산업기술연구원은 산업통상자원부가 지원하는 2026년 재직자맞춤형기술교육(응용소재)사업의 「탄소복합소재의 이차전지 적용 기술 이해 과정」 교육생을 아래와 같이 모집하오니 국내 소재·부품·장비 분야 관련 기업 재직자들의 적극적인 참여를 바랍니다.

2026년 06월 02일

(재)철원플라즈마산업기술연구원 원장

1. 교육 목적

- 철원플라즈마산업기술연구원의 축적된 기술과 장비/시설을 활용하여 국내 소재·부품·장비 분야 관련 기업재직자를 대상으로 현장 맞춤형 인력양성 교육훈련을 통해 재직자가 산업현장에서 적용 가능한 기술 교육·지원하고자 함.
- 이차전지 산업현황, 핵심소재로서의 탄소복합소재의 활용현황, 요구되는 특성의 이해 및 탄소소재 합성, 분석 및 응용실습을 통한 탄소소재 전문인력양성

2. 교육생 모집개요

- 교육명 : 탄소복합소재의 이차전지 적용 기술 이해 과정
- 모집대상 : 국내 소재·부품·장비 분야 관련 기업 재직자
- 모집인원 : 12명 **※초과 시 교육생 선발 기준 적용**
- 접수기간 : 2026. 06. 02. ~ 07. 03. (32일 간)

[교육생 혜택]

- 교육비, 재료비 전액 무료
- 숙박지역과 교육장소간 차량지원
- 숙식비 지원
- 출석율 80% 이상시 수료증 수여

3. 교육생 신청자격

- 공고일 기준 국내 소재·부품·장비 분야 관련 **기업재직자**
※ 우선선발 기준
 - 재직자를 대상으로 한 교육 사업의 특성을 고려하여 선착순 선발을 원칙으로 하되, 교육정원이 초과할 경우 교육생 선발을 위해 다음의 기준을 순서대로 적용
- ① 교육난이도 직급 연계성 : 초급(사원, 주임)
- ② 직무적합성 : 응용소재 설계/합성/제조/분석 기술의 습득 등의 현장 중심형 직무교육에 따라 연구개발, 생산, 기술관련 직무 종사자 선발

직군	직무	내용
연구개발직	엔지니어	제품 및 공정설계, 기술개발, 최적화 담당
기술직	테크니션	장비 유지보수, 실험 지원, 품질 검사 수행
생산직	오퍼레이터	제조 공정 운영, 기계 조작, 제품생산 담당

- ③ 기업규모별 우선순위 적용 : 중소기업 소속 재직자의 경우 대기업에 비해 상대적으로 기술 역량 강화의 기회가 제한적이며 중소기업의 경쟁력 강화를 위해 중소기업 재직자 우선 선발
- ④ 지역기업 우선순위 적용 : 지역산업의 기술 경쟁력 강화 및 지역경제 활성화와 균형 발전을 위해 교육기관과 같은 지역 내 기업에 근무하는 재직자를 우선 선발

4. 교육훈련 일정

- 교육기간 : **2026. 07. 22. ~ 07. 24. (3일 간, 24시간)**
- 교육장소 : (재)철원플라즈마산업기술연구원 본원/나노소재융합센터
- 교육과정 : 탄소복합소재의 이차전지 적용 기술 이해 과정
- 교육내용 : 이차전지 산업현황 및 탄소복합소재의 활용 현황
이차전지용 탄소복합소재 및 코인셀 제조/평가
탄소복합소재 적용 이차전지 성능평가

5. 제출서류 및 신청접수 ※ 제출된 서류는 일체 반환되지 않음

제출 서류	<ul style="list-style-type: none">○ 교육참가신청서 1부○ 개인정보 이용에 대한 동의서 1부○ 1부									
신청 접수	<ul style="list-style-type: none">○ (재)철원플라즈마산업기술연구원 홈페이지 (http://www.cpri.re.kr) 접속 후 '붙임1 서류' 다운받아 작성 또는 본 메일의 첨부서류에서 '붙임1 서류' 다운받아 작성○ 접수기간 : 2026. 06. 02. ~ 07. 03. (32일 간)○ 접수방법 : 이메일○ 접수처 : (재)철원플라즈마산업기술연구원 나노소재사업본부 - 이 메 일 : nano@cpri.re.kr○ 문의처									
	<table border="1"><thead><tr><th>담당부서</th><th>담당자</th><th>전화번호</th></tr></thead><tbody><tr><td>나노소재사업본부</td><td>강윤지 연구원</td><td>010-6*35-9*8*</td></tr><tr><td>나노소재사업본부</td><td>김예지 연구원</td><td>010-9*52-2*1*</td></tr></tbody></table>	담당부서	담당자	전화번호	나노소재사업본부	강윤지 연구원	010-6*35-9*8*	나노소재사업본부	김예지 연구원	010-9*52-2*1*
담당부서	담당자	전화번호								
나노소재사업본부	강윤지 연구원	010-6*35-9*8*								
나노소재사업본부	김예지 연구원	010-9*52-2*1*								

6. 일정

