

## 2025년 재직자맞춤형기술교육사업(응용소재)

### 이차전지 응용 소재 분석 교육 과정 교육생 모집

(재)대구테크노파크는 산업통상자원부가 지원하는 2025년 재직자맞춤형기술 교육(응용소재)사업의 **이차전지 응용 소재 분석 교육 과정** 교육생을 아래와 같이 모집하오니 국내 소재·부품·장비 분야 관련 기업 재직자분들의 적극적인 참여를 바랍니다.

2025. 08. 14.

(재)대구테크노파크 원장

#### 교육 목적

- (재)대구테크노파크의 축적된 기술과 장비/시설을 활용하여 국내 소재·부품·장비 분야 관련 기업재직자를 대상으로 현장 맞춤형 인력양성 교육훈련을 통해 재직자가 산업현장에서 적용 가능한 기술을 교육·지원하고자 함

#### 교육생 모집개요

- 교육명 : 이차전지 응용 소재 분석 교육 과정
- 모집대상 : 국내 소재·부품·장비 분야 관련 **기업 재직자** (중소·중견기업 재직자 우대)
- 모집인원 : 12명 \* 모집인원 초과 접수 시 교육생 선발기준 적용
- 접수기간 : 2025. 08. 18(월) ~ 09. 03(수)

#### 교육 일정

- 교육기간: 2025. 09. 22(월) ~ 09. 24(금) (3일간)
- 교육장소: (재)대구테크노파크 성서캠퍼스 T1동 (대구시 달서구 성서공단로 46-17)
- 교육과정: 이차전지 응용 소재 분석 교육 과정
- 교육내용 \* [붙임2. 교육일정 참조](#)
  - 이차전지용 원재료 및 양극/음극재 형상, 입자사이즈 분석
  - EDS 성분분석기 활용 성분 및 구성비 분석
  - 양극재 및 분리막 단면 구조 분석

## 교육생 선발기준

- 재직자를 대상으로 한 교육 사업의 특성을 고려하여 선착순 선발을 원칙으로 하되, 교육정원이 초과할 경우 교육생 선발을 위해 다음의 기준을 순서대로 적용

### \* 우선선발 기준

- ① 교육난이도 직급 연계성 : 초급(사원, 주임)
- ② 직무적합성 : 응용소재 설계/합성/제조/분석 기술의 습득 등의 현장 중심형 직무교육에 따라 연구 개발, 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

## 참가자 혜택

- 교육비, 재료비 전액 무료
- 숙박비 및 증식비 지원
- 출석률 80% 이상시 수료증 수여

## 신청서 접수 및 제출서류

\* 제출된 서류는 일체 반환되지 않음

제출서류	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 교육신청서 1부</li> <li>▪ 개인정보 이용에 대한 동의서 1부</li> <li>▪ 교육참가서약서 1부</li> </ul>						
신청접수	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 접수방법: 이메일 접수</li> <li>▪ 접 수 처: hjcho@dgtp.or.kr</li> <li>▪ 접수기간: 2025. 08. 18(월) ~ 09. 03(수)</li> </ul>						
교육생선발	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 선발안내: 2025. 09. 04(목)</li> </ul>						
문 의	<table border="1"> <thead> <tr> <th>담당부서</th> <th>담당자</th> <th>연락처</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>로봇모빌리티산업본부</td> <td>조현진</td> <td>053-602-1720</td> </tr> </tbody> </table>	담당부서	담당자	연락처	로봇모빌리티산업본부	조현진	053-602-1720
담당부서	담당자	연락처					
로봇모빌리티산업본부	조현진	053-602-1720					