■ 별첨 1.

교 육 신 청 서

신청과정	과정명	이차전지 전극공정 실습교육(중급)		
	교육기간	2025.6.10.~2025.6.12.	교육기관	충북에너지산학융합원
신청자 정보	성명		연락처	
	주민등록 번호		최종학력	
	주소			
	소속 기업명		이메일	
	부서명		직위	

본인은 산업통상자원부가 지원하는 『산업맞춤형 전문기술인력양성 (이차전지분야)』의 교육과정 수강을 위와 같이 신청합니다.

2025년 월 일

신청인: (서명)

개인정보 수집 · 이용 동의서

「산업맞춤형 전문기술인력양성사업」과 관련하여 「개인정보보호법」제15조 제1항 제1호, 제17조 제1항 제1호, 제23조 제1호, 제24조 제1항 제1호에 따라 아래와 같이 개인정보의 수집·이용에 관하여 귀하의 동의를 얻고자 합니다.

1. 개인정보 수집 및 이용 동의

■ 개인정보 수집목적 : 성과제출, 출결관리, 만족도 조사, 교육생 홍보자료 작성

고유식별정보(주민등록번호)

■ 개인정보 수집항목: 개인식별정보(성명, 소속, 직급, 연락처, 이메일, 학력, 주소 등 교육신청서

에 기재된 사항)

■ 관련근거: 개인정보보호법 제15조 1항 1호, 제17조 1항 1호, 제23조 1호, 24조 1항 1

호

1년(사업종료시까지) : 수집이용에 관한 동의일로부터 보유목적

■ 보유 및 이용기간: 달성시 또는 정보주체가 개인정보 삭제를 요청할 경우 지체없이

파기합니다.

개인정보보호법 제15조에 따라서 개인정보 수집에 동의를 거부

■ **동의거부권리 및 불이익**: 할 수 있으며, 수집항목에 동의하지 않을 경우 교육 참여에 불이

익을 받으실 수 있습니다.

■ 위와 같이 귀하의 개인정보를 수집 이용하는 것에 동의합니까?

고유식별정보	주민등록번호	(■ 동의함 □ 동의하지 않음)
개인식별정보	개인정보	(■ 동의함 □ 동의하지 않음)

2. 개인정보 제3자 제공 동의

■ 제공받는 자 : 신업통상지원부, 한국산업기술진흥원, HRD-NET(직업능력개발정보망)

■ 제공받는자의 이용 목적: 교육 성과보고

고유식별정보(주민등록번호)

개인정보 수집항목: 개인식별정보(성명, 소속, 직급, 연락처, 이메일, 학력, 주소 등 교육신청서

에 기재된 사항)

■ 제공기간 : 제공 후 5년

개인정보보호법 제15조에 따라서 개인정보 수집에 동의를 거부

■ **동의거부권리 및 불이익**: 할 수 있으며, 수집항목에 동의하지 않을 경우 교육 참여에 불이

익을 받으실 수 있습니다.

■ 위와 같이 귀하의 개인정보를 수집 이용하는 것에 동의합니까?

제3자 제공동의 (■ 동의함 □ 동의하지 않음)

본인은 본 동의서의 내용을 이해하였으며, 개인정보 수집ㆍ이용 및 제3자 제공에 대해 동의합니다.

2025년 월 일

성 명: (인)

(사)충북에너지산학융합원장 귀하

■ 별첨 3.

숙련도 변화 자가평가표

본 평가는 '이차전지 전극공정 실습교육' 교육의 프로그램 전/후 숙련도 변화 측정을 위해 진행합니다. 여러분의 응답을 교육훈련사업의 질적 향상에 적극 반영할 것을 약속합니다.

성 명

□ 교육과목 : 이차전지 전극공정 실습교육(중급)□ 교육기간 : 2025.6.10.~2025.6.12. 9:00~18:00

□ 교육강사 : 쉐메카 백동호 책임 외

□ 설문내용 (교육 전 부분에 100점 만점으로 자가 평가 해주세요)

구분	No.	평가 항목	배점	평가점수	
	INO.	평가 양족		교육전	교육후
이론	1	전기화학적 기초이론을 알고 있다.	10		
	2	이차전지의 주요소재에 대한 사전지식이 있다.	10		
	3	이차전지 제조공정 순서를 이해하고 있다.	10		
	4	제조공정별(전극/조립/화성 등) 업무를 이해하고 있다.	10		
장비 실습	1	실습장비의 명칭이나 기능에 대해 이해하고 있다. (Z-STACKING, TAB WELDING, POUCH SEALING, Roll Press 등)	10		
	2	장비의 사용방법을 숙지하고 있다.	10		
	3	측정결과(데이타판독)를 확인할 수 있다.	10		
	4	장비의 이상발생시 대처방법을 숙지하고 있다.	10		
요0 010	1	결과물의 양/불량품 판별을 할 수 있다.	10		
	2	결과물 부적합 판정시 오류를 발견할 수 있다.	10		
		합계			
		등급			

<판정기준>

구분	점수(점)	판정기준
1단계	60~69	작업불가능하고 추가적인 교육 필요
2단계	70~79	타인의 도움을 받아서 작업 가능
3단계	80~89	단독작업 가능하지만 타인 교육은 불가능
4단계	90~100	단독작업이 가능하고 타인교육도 가능