

[직업계고] 한국에너지마이스터고등학교 교육과정

I 학교 현황

1. 학교 개요

학교명	개교일	설립 구분	주소
한국에너지마이스터고등학교	1956.2.28.	공립	삼척시 근덕면 삼척로 3700

2. 학생 현황 (2026학년도 기준)

학과 (과정, 반)	성별	1학년		2학년		3학년		특수 학급
		학생수	계	학생수	계	학생수	계	
시스템설비과 2개반	남	30	32	28	30	22	26	0
	여	2		2		4		
전기과 2개반	남	30	32	29	30	26	28	0
	여	2		1		2		

II 학과 소개

학과	주요 운영 교과	특징
시스템설비과	기계제도, 냉동공조, 발전설비 실무, 기계시스템설계, 피복아 크용접, 자동화설비, 프로젝트 실습	과정평가형 기계설계산업기사 자격 과정 운영, 과정평가형 자동화설비 산업기사 자격과정 운영, 전공심화 동아리 운영, 고교학점제운영, 미래 산업의 제어 분야 교육 강화를 위해 생산자동화 로봇 교육, AR용접 시뮬 레이션 교육
전기과	전기회로, 디지털논리회로, 발 전설비실무, 내선공사, 자동화 설비, 프로그래밍, 프로젝트실 습	과정평가형 전기공사 산업기사 자격 과정 운영, 과정평가형 자동화설비 산업기사 자격과정 운영, 전공심화 동아리 운영, 고교학점제운영, 미래 산업의 제어 분야 교육 강화를 위해 다관절 로봇, 액추에이터제어실습장 치, 생산자동화 교육

III

동아리 현황

동아리명	소개	동아리명	소개
기계설계/CAD	취업률 향상을 위한 기능, 기술 지도	농구반	체력 단련, 공동체 의식 함양
메카트로닉스	자동화 설비 구축 및 프로그래밍	배드민턴반	체력 단련, 팀워크 향상
전기제어	전기제어 심화학습	축구반	체력 단련, 협동심 향상
취업준비반	취업 능력 함양	탁구반	체력 단련, 협동심 향상
컴퓨터자격증 취득반	정보기술 활용능력 함양	헬스반	체력 단련, 협동심 향상
학교홍보단	애교심 고취 및 학교 홍보	복싱반	체력 단련, 복싱 기술 습득
독서	인문학적 소양 함양	풋살반	체력 단련, 협동심 향상
생물탐구반	생명 존중 의식 함양	영화감상반	대중문화 이해
포레상담반	소통·공감능력 및 자기이해역량 강화	애니메이션반	대중문화 이해
명상 및 음악감상반	명상을 통한 건강 회복 프로그램	요리반	식문화 이해

IV

학교 활동 우수 사례

1. 학과별 2개의 산업기사 취득 가능 교육과정

시스템설비과: 과정평가형 기계설계산업기사, 자동화설비산업기사 자격과정 운영
전기과: 과정평가형 전기공사산업기사, 자동화설비산업기사 자격과정 운영

2. 전국 최상위 취업률

전국 마이스터고 평균 취업률을 상회하는 전국 최상위 취업률 유지. 마이스터고 전환 이후 평균 취업률 97%

3. 프로젝트 실습 수업

학습 내용과 실습 경험을 결합하여 각종 문제를 해결하기 위한 방안을 모색하고 이를 현실로 구현하는 창의적 문제해결력 증진을 위한 수업 운영

4. 수요자 중심의 다양한 방과후 학교 운영

취업 역량 강화, 자격증 취득, 기초 역량 강화, 특색 교육이라는 분류 속에서 학생들의 수요에 맞게 학기별 평균 50여개의 강좌를 운영

5. 취업 지원 프로그램 운영

교내 취업 지원 센터 운영을 비롯하여 취업 역량 강화를 위한 특강, AI 면접기 도입을 통한 면접 역량 강화, 취업 산업체 발굴 등의 다양한 노력을 하고 있음.

6. 전공 심화 동아리 운영을 통한 각종 대회 입상

시스템 설비 및 전기과의 특색을 살린 전공 심화 동아리 운영을 통한 지방 및 전국 기능대회에서의 뛰어난 입상 실적을 보임.

7. 신산업·신기술 첨단 교육시설 운영

가. 첨단 교육 시설 운영을 위한 과감한 투자로, 지능형 로봇 시스템, 로봇제어 교육 시스템, 다관절 로봇, 산업용 로봇 제어 시스템 등의 첨단 교육환경을 구축하여 운영함.

나. 변화하는 산업 환경을 고려하여 수소발전 교육시스템, 신재생 에너지 기술 교육을 위한 교육환경을 구축하고 이에 맞는 교육과정을 개발 하고 있음.

8. ISO 9001 품질경영시스템과정 훈련 실시 및 내부심사원 자격 취득

가. 품질실무훈련을 통하여 실무적응력을 높여 기업에서 필요한 인재육성

나. 품질경영시스템의 국제화 추세에 능동적으로 대응하여 학생들의 취업역량강화