

05 국가기간·전략산업직종훈련이란?

국가기간산업이나 국가전략산업 중 인력부족 직종에 대한 전문·기술인력 등을 양성하기 위하여 고용노동부가 실시하는 훈련으로 **훈련비는 전액무료**이며, **훈련장려금으로 매월 최대 200,000원이 지원(대상별 차등지급)**됩니다

06 훈련지원 프로세스

1	훈련상담 및 훈련참여결정	<ul style="list-style-type: none"> ■ 건설산업교육원 담당자 TEL : 02-578-7123 ■ 모집요강 및 건설산업교육원 홈페이지 참조
2	워크넷(www.work.go.kr) 구직신청 및 등록	<ul style="list-style-type: none"> ■ 워크넷 회원가입 후 이력서 작성 및 구직 신청 ■ 구직등록번호 발급 (승인까지 1~2일 소요)
3	홈페이지(www.con.or.kr) 지원	<ul style="list-style-type: none"> ■ 홈페이지 회원가입 ■ 지원서 작성 : 구직등록번호 입력 (필히 입력) ■ 관련서류 등록 <ul style="list-style-type: none"> - 졸업(예정)증명서_홍길동(필수) - 성적증명서_홍길동(필수) - 어학증명서_홍길동(해당) - 자격증_홍길동(해당)
4	합격자 발표	<ul style="list-style-type: none"> ■ 지원자 적정성 검토 ■ 합격 개별 통보 (E-mail, 문자)
5	최종합격통보 직후 및 국민내일배움카드 발급신청	<ul style="list-style-type: none"> ■ HRD-Net(www.hrd.go.kr) 회원가입 후 동영상 시청 ■ 거주지관할 고용센터(www.work.go.kr/jobcenter) 방문 ■ 1:1 심층 훈련상담 실시 ■ 국민내일배움카드 발급 (2주 소요) ■ 고용센터 담당자 통해서 HRD-NET 등록
6	훈련 입교	<ul style="list-style-type: none"> ■ 교육시작일 9시까지 해당교육장 입교 ■ 관련서류 제출 <ul style="list-style-type: none"> - 졸업(예정)증명서 사본 - 성적증명서 사본 - 어학증명서 사본 - 자격증 사본

훈련에 참여하기 위해서는 필히 **국민내일배움카드**를 발급 받아야 합니다.

- 중앙부처 국기훈련은 즉시 발급 가능
- 발급 후 교육원 담당자에게 발급 사실 통보

07 훈련 일정

과정명	교육내용	훈련기간	모집 인원	모집기간	합격자발표
플랜트산업 전문인력 양성과정 (기계, 전기)	기계 및 전기 전공자 위주의 대기업 및 공기업 실무교육	'24.06.24.(월) ~ '24.08.23.(금) 월~금 (6~7시간/일) 44일, 300시간	00명	'24.06.06. (목)	'24.06.07. (금)



여러분의 **성공취업** 건설산업교육원이 **함께 합니다.**


(재) 건설산업교육원
 Education Institute of Construction
 TEL : 02-578-7123
 FAX : 02-578-7124
 http://www.con.or.kr



플랜트사업 Plant

Global EPC Contractor 더 큰 세계를 향한 도약

건설산업교육원

플랜트산업 전문인력 양성과정 (기계, 전기)



01 교육 특징

국토교통부 종합교육기관 건설산업교육원
취업 교육의 중심 강남으로!!!

기계 및 전기 전공자들을 통하여
대기업에서 필요로 하는 직무역량 실질적 반영

▶ 플랜트산업 전문인력 양성과정(기계, 전기)

▶ 대기업 실무 중심 프로그램

- 발전 및 기계시스템설계, 기계 및 진동설계, 유압 및 배관설계, 공정설계(기계시스템 공정설계)

구분	교과목	담당부서
보통학교 재학생	프로그래밍(제어)실용	프로그래밍(제어)실용
	기계제도(입체)	기계제도(입체)실용
	기계제도(평면)	기계제도(평면)실용
기계계열생	기계제도(입체)	기계제도(입체)실용
	기계제도(평면)	기계제도(평면)실용
	기계제도(입체)	기계제도(입체)실용
	기계제도(평면)	기계제도(평면)실용
	기계제도(입체)	기계제도(입체)실용
공정계열	공정설계	공정설계
	공정설계	공정설계
	공정설계	공정설계
	공정설계	공정설계
	공정설계	공정설계
발전계열	발전설계	발전설계
	발전설계	발전설계
	발전설계	발전설계
	발전설계	발전설계
	발전설계	발전설계
기계/전기/기계	기계/전기/기계	기계/전기/기계
	기계/전기/기계	기계/전기/기계
	기계/전기/기계	기계/전기/기계
	기계/전기/기계	기계/전기/기계
	기계/전기/기계	기계/전기/기계
기공계열	기공설계	기공설계
	기공설계	기공설계
	기공설계	기공설계
	기공설계	기공설계
	기공설계	기공설계
기공계열	기공설계	기공설계
	기공설계	기공설계
	기공설계	기공설계
	기공설계	기공설계
	기공설계	기공설계
기공계열	기공설계	기공설계
	기공설계	기공설계
	기공설계	기공설계
	기공설계	기공설계
	기공설계	기공설계

2024 대기업/공기업 채용대비
커리큘럼 반영 및 특강

▶ 대기업/공기업 대비 교과목 구성

▶ 대기업 대비(지식,기술,태도)관련 실질적 교과목 구성

- 현대자동차, 삼성전자, SK이노베이션, 현대로템 등
- 직업기초역량+전공기초+전공심화과정
- 실무자를 통해 직무역량 극대화

▶ 공기업 대비 NCS 직업기초능력 시험대비 특강

- NCS 공기관 분석
- NCS 서류전형 및 면접전형 분석
- NCS 필기평가 및 기출유형 분석



취업선배의 말

▶ 현대자동차-서**선배

- 저는 인턴이나 대외 활동 경험이 없어서 취업 준비 시에 고민이 많았습니다. 하지만 이번 플랜트 교육을 통해 좀 더 직무에 관한 노력과 관심을 어필 할 수 있는 좋은 기회를 가질 수 있었다고 생각합니다. 또한 3번에 걸치는 발표 수업은 당시에는 무척 바쁘고 힘들었지만 PT면접 등에 큰 도움이 되니 참여하시면 큰 도움이 될 것이라 생각합니다.

▶ 한국전력공사-이**선배

- 지금 내가 하려는데 취업에 도움이 될지 안될지 고민된다면 일단 해보세요!! 어떻게든 도움이 되는 경우가 많아요~ 그리고 누구에게나 기회는 오는 것 같아요. 그렇기 때문에 많이 경험해보고 매순간에 최선을 다한다면 좋은 결과가 있을꺼예요.



건설산업교육원의 다양한 SPEC UP 프로그램

▶ 건설산업교육원 Spec-up 프로그램

▶ 자소서,인적성,면접대비를 위한 취업전문가 초빙특강

비즈니스 영어 역량 강화
원어민 강사와 함께
실전 역량 향상

▶ 삼성물산 등 대기업 5관왕 교육생 인터뷰

▶ 플랜트교육이 취업에 직/간접적으로 어떤 도움이 되었나요?

▶ 취업을 준비할 때 가장 중요한 부분이 바로 내가 지원하는 직무는 어떠한 직무인가? 에 대한 답을 정확하게 이는 것입니다. 학교에서 열심히 공부한 학생이라면 물론 전공에 대해서 잘 알 수 있겠지만, 실무는 책에서 배우는 것 이상으로 다양한 업무가 있기 때문에 학교 공부만으로는 일정수준 이상 알기가 어렵습니다. 저는 이러한 부분에서 해당 과정을 통해 많은 도움을 받았고, 서류나 면접 전형에서 정확한 업무 이해도를 토대로 많은 감점을 지닐 수 있었습니다.

02 건설산업교육원 소개

▶ 플랜트 취업현황

300인 이상(대기업계열사)

300인 이상(중견/외국계 기업)

100 - 300인 미만

50 - 100인 미만

300인 이상(중견기업/외국계기업)

300인 이상(중견기업/외국계기업)

03 지원 자격

- ▶ 졸업자 : 경력 무관
- ▶ 재학생 : 2025년 2월 / 2026년 2월 졸업예정자(3학년, 4학년)
- ※ 관련전공 : 기계, 전기, 전자 관련학과 전공

04 교육장

3호선 양재역, 신분당선, 용인, 인천, 수원으로 가는
광역버스가 모여 있어 교통이 편리합니다.

▶ 교장: 서울시 강남구 도곡동 954-13 호성빌딩

