

2018 환경기술 전문인력 양성과정 교육과정 체계도

www.eduet.or.kr



01



교육생선발

교육과정별 수강신청을 통해 서류 및 면접을 거쳐 교육생을 선발합니다

02



전문교육(8주)

환경산업체 실무 강사진을 통하여 8주간 전문(이론)교육이 이루어집니다

03



교육과정 평가

전문교육을 바탕으로 실무관련 수료 시험을 실시합니다

04



현장훈련(4주)

한국환경산업기술원과 협약된 기업을 통하여 현장에서 실무위주의 현장교육이 이루어집니다

05



수료증 발급

위 과정을 모두 마친 수료생에게 환경산업기술원장 명의의 수료증을 발급합니다

2018 환경기술 전문인력 양성과정 찾아오시는길

www.eduet.or.kr



· 지하철

- 불광역 7번 출구 → 뒤로 돌아서 큰 길을 따라 좌회전 후 직진(50m),
신흥빌딩 6층(롯데리아 건물)

- 불광역 8번 출구 → 출구 앞 횡단보도 건너서 우측 직진(20m),
신흥빌딩 6층(롯데리아 건물)

· 버스

- 471, 701, 703, 704, 705, 706, 720, 721 불광역 3.6호선 정류장 하차

· 주소

- 서울시 은평구 통일로 741 신흥빌딩 6층 환경인재개발센터

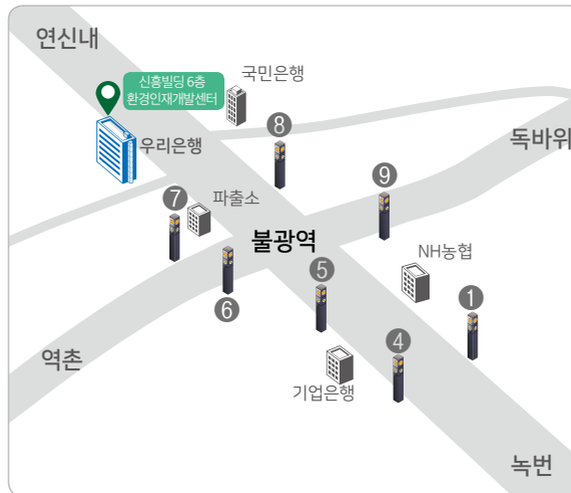
· 문의

- 한국환경산업기술원 산업육성1실

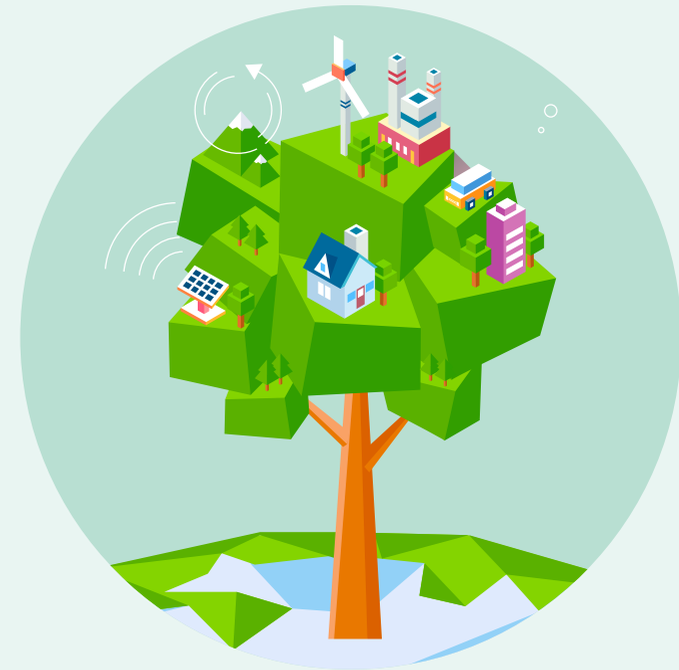
Tel. 02-2284-1719

- 한국환경산업기술원 환경인재개발센터

Tel. 02-358-0227 Fax. 02-358-0550



환경기술 전문인력 양성과정





사업소개

환경기술 전문인력 양성과정이란?

환경 관련학과 미취업자 등 잠재적 환경인력을 대상으로 교육과정 이수 후 취업과 연계될 수 있는 교육프로그램을 운영하여 새로운 환경수요에 대한 전문교육을 지원합니다

교육과정

- 토양·지하수 전문인력 양성과정
- 자원순환 전문인력 양성과정
- 환경·안전·보건 전문인력 양성과정

교육대상

- 내일배움카드 발급 대상자

- 1 청년 미취업자
- 2 대학교 및 전문대학교 환경 관련 학과 졸업(예정)자
- 교육과정별 관련 학과 안내

구분	관련 학과	모집인원
토양·지하수	환경, 화학공학, 기계, 전기, 전자, 토목, 생물, 화학, 에너지, 재료, 자원, 환경보건, 농화학, 생명, 도시 및 산업공학 등 관련학과	23명
자원순환	환경, 화학공학, 지질, 자원, 생물, 토목, 농화학, 생명, 환경보건, 도시공학 등 관련학과	22명
환경·안전·보건	환경, 화학공학, 안전, 생물, 보건, 생명, 환경보건, 소방안전, 산업안전, 안전공학, 보건위생, 보건행정, 보건과학, 토목안전 등 환경·안전·보건 관련학과	30명

※ 기초생활수급자 우선 선발

교육기간

구분	1차		2차	
	환경 안전·보건	토양·지하수, 자원순환	환경 안전·보건	토양·지하수, 자원순환
교육생 모집·선발	3.19 ~ 4.22	3.19 ~ 4.30	7.13 ~ 8.12	
교육 기간	전문교육 (8주)	4.30 ~ 6.26	5.9 ~ 7.3	8.28 ~ 10.30
	현장교육 (4주)	6.27 ~ 7.24	7.4 ~ 7.31	10.31 ~ 11.27

교육생 선발방식

- 1차 서류 심사
(선발기준: 지원 자격 심사)
- 2차 면접 심사
(선발기준: 지원동기, 수강능력, 취업가능성 등 종합평가)

신청방법

- 환경기술 전문인력 양성과정 홈페이지(www.eduet.or.kr)
교육과정별 온라인 수강신청

지원내용

- 산업체 현장실무형 표준교재를 통한 전문(이론)교육 실시(8주)
- 현장 직무 이해도 재고를 위한 산업체 현장훈련 실시(4주)
- 직업상담사 1:1 맞춤형 취업상담을 통한 취업역량강화 및 기업매칭 지원
- 산업체 현장 견학교육 지원
- 사이버 환경 실무교육 지원

수강생 특전

- (교육비) 무료
- (수료증) 교육 수료자 한국환경산업기술원장 명의의 수료증 수여
- (취업박람회) 환경부 일자리 박람회 참가 및 취업 연계
- (취업간담회) 기업체 인사담당자 취업 특강 실시
- (훈련장려금지급) 월 최대 316,000원
- (취업역량강화교육) NCS기반 직무능력중심 취업역량강화교육 실시

문의처

- 한국환경산업기술원 산업육성1실 담당자 (02-2284-1719)
- 환경인재개발센터 (02-358-0227)
※ 자세한 내용은 환경기술 전문인력 양성과정 홈페이지 (www.eduet.or.kr) 참조

교육현장 Sketch

