

교육생 수료현황

2021년 155명	2022년 155명	2023년 161명	2024년 156명	2025년 158명
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

※ 배정인원 중 타기업 취업으로 인한 중도이탈자 제외

수료생 취업현황('23년~'25년 상반기 기준)

수료생 중 **34.1%** 화학분야 **취업** (약 129명)

수료생 만족도('25년 기준)

사업만족도
89%

향후 진로 도움 여부
93%

교육참여 후기

취준생이 경험하기 어려운 것들을 현장실습을 통해 많은 도움이 되었으며,
외부 전문가로부터 교육받을 기회가 있어 만족스럽습니다.

의미 있는 참여였고, 사회초년생에게 많은 도움이 될 수 있는 교육이라고 생각합니다.

2025년 참여기관



2026 화학물질 안전관리 전문인력 양성사업

현장실무 교육프로그램

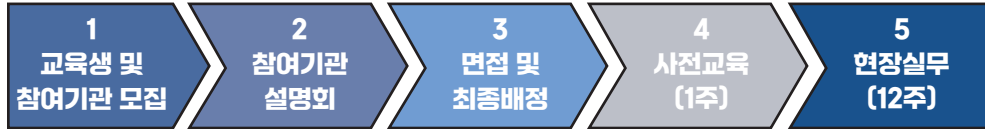


화학물질 안전관리 전문인력 양성사업 안내

현장실무 교육프로그램

화학안전제도 이행을 위한 산업계 내 전문인력 수요가 증가하고 있음에 따라
현장실무교육과정을 운영하여 기업에 즉시 투입 가능한 전문인력을 양성하고 있습니다.

모집·운영 절차



'26년도 일정

	모집	설명회	면접전형	최종발표	사전교육 (1주)	현장교육 (12주)
1기	2. 2. ~ 2. 22.	2. 25.	3. 3. ~ 3. 6.	3. 11.	3. 23. ~ 3. 27.	3. 30. ~ 6. 19.
2기	4. 20. ~ 5. 10.	5. 13.	5. 19. ~ 5. 22.	5. 27.	6. 8. ~ 6. 12.	6. 15. ~ 9. 04.
3기	6. 22. ~ 7. 12.	7. 15.	7. 21. ~ 7. 24.	7. 29.	8. 10. ~ 8. 14.	8. 17. ~ 11. 06.

교육생

» 모집 대상

- 화학·환경·보건관련 학과 졸업(예정)자 또는 기술자격증 소지자 또는 교육 및 업무 수행경험(실적)이 있는 자

» 교육생 참여 혜택

- 교육지원금 체재비 4주마다 120만원 지급(지급기준 충족시)
- 교육기간 중 상해보험 가입 지원
- 우수교육수료생 선정시 추가 인센티브(20만원/인) 지급
- 한국환경보전원장명 수료증 발급 등

참여기관

» 모집 대상

- 화학물질 안전관리(화평법, 화관법, 제품법 등) 실무를 담당하고 있는 화학 관련 기관 및 산업체

» 교육생 참여 혜택

- 관련분야 전문인력 인재육성 및 채용기회 제공
- 기관별 교육담당자에게 기술수당 20만원 지급
- 현장실습 기간(12주) 동안 교육생에게 교육지원금(120만원/4주) 및 상해보험 전액 지원

교육내용

» 사전교육(1주)

현장실습 전 관련지식 함양을 위해 화관·화평·제품법 등 교육 제공

화학물질등록평가법	화평법의 이해, 화학물질 공동등록 기초 등
화학물질관리법	화관법의 이해, 화학사고 예방관리계획서 등
화학제품안전법	생활화학제품 신고·승인, 살생물제 승인제도 등
기타 교육	유해성시험 관련 현장실습, 취업특강 및 비즈니스에절, 산안법의 이해 등

* 교육내용은 향후 변동될 수 있음

» 현장실무교육(12주)

화관·화평·제품법 등 화학물질 제도 관련 이론교육과 기관 특성에 따른 실무 및 현장교육 실시

화학물질등록평가법	기존 신규화학물질 등록 및 신고, 공동등록 협의체 시스템 등
화학제품안전법	화학사고예방관리계획서 작성, 취급시설진단 작성 방법 등
기타 교육	안전확인대상 생활화학제품 신고·승인, 살생물제 승인제도 등

* 교육내용은 참여기관에 따라 상이할 수 있음

