



교육목표

- 환경문제의 올바른 인식 및 각종 환경정책의 이해능력 배양
- 환경영향평가 제도에 대한 이해 및 환경평가서 작성 기법 습득
- 환경의식 제고를 위한 평생교육
- 환경 수요에 대비한 환경전문가 양성



교육대상

- 환경에 관심이 있는 일반인
- 정부지방자치단체 공무원
- 환경영향평가 대행자
- 공공 및 민간 환경연구자
- 환경단체 종사자
- 환경전공 및 관련학과 학생



교육과정

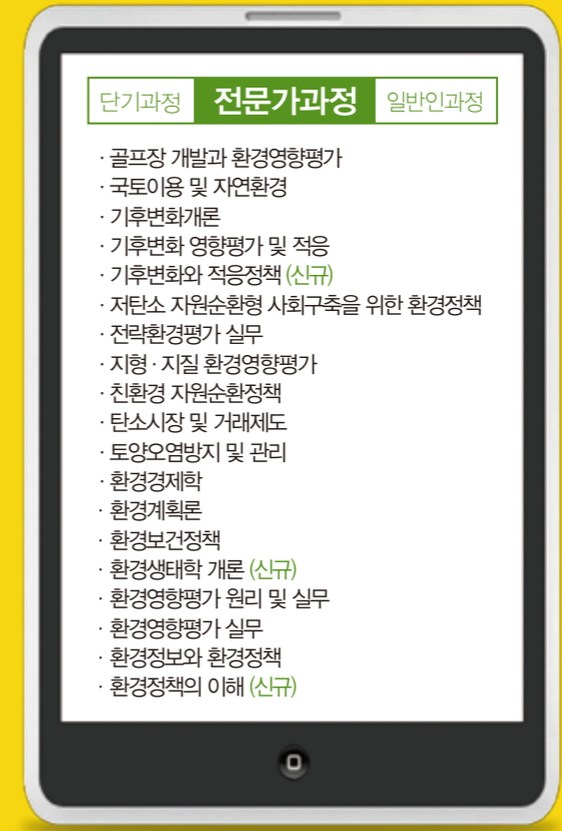
과정명	기간	운영횟수	내용
단기과정	3주	연중	· 현안이슈 및 시의성 있는 환경정책에 대한 올바른 이해를 위한 교육 · 새로운 제도 및 국내외 사례 중심의 교육
일반인과정	6주	연4회	· 올바른 국토이용 및 자연환경 보전에 대한 교양 교육 · 환경영향평가의 필요성 및 인식확대를 위한 개론 교육 · 지속가능한 개발 및 지구환경에 대한 교양 교육
전문가과정	16주	연2회	· 올바른 환경정책의 수립 및 시행을 위한 이론 및 사례 중심의 전문교육 · 환경영향평가서 작성 및 기법 등에 대한 실무 교육



2012년 교과목 소개

단기과정 전문가과정 일반인과정

- 건강영향평가
- 기후변화와 자연재해 (신규)
- 기후변화 적응 개요 및 지자체 활용방안
- 기후변화와 에너지 위기
- 녹색생활의 실천 (신규)
- 녹색성장과 물안보 정책
- 녹색성장의 핵심산업
- 녹색성장과 환경정책
- 녹색성장과 환경정책 (영문)
- 도시생태네트워크 구축을 위한 토지이용계획
- 자연재해와 환경영향평가
- 저소득계층의 환경불평등
- 지속가능한 습지보전
- 지질공원 도입과 발전방안
- 지하수 환경영향평가
- 환경영향평가 온실가스 항목의 운영방안
- ODA와 환경관리



단기과정 전문가과정 일반인과정

- 골프장 개발과 환경영향평가
- 국토이용 및 자연환경
- 기후변화개론
- 기후변화 영향평가 및 적응
- 기후변화와 적응정책 (신규)
- 저탄소 자원순환형 사회구축을 위한 환경정책
- 전략환경평가 실무
- 지형·지질 환경영향평가
- 친환경 자원순환정책
- 탄소시장 및 거래제도
- 토양오염방지 및 관리
- 환경경제학
- 환경계획론
- 환경보건정책
- 환경생태학 개론 (신규)
- 환경영향평가 원리 및 실무
- 환경영향평가 실무
- 환경정보와 환경정책
- 환경정책의 이해 (신규)

단기과정 전문가과정 일반인과정

- 갈등관리와 사회영향평가
- 국제환경조약
- 기후변화와 물안보 정책
- 녹색도시와 지속가능성
- 녹색성장의 패러다임과 국가전략
- 대기관리정책
- 도시개발사업과 환경생태계획
- 도시개발사업과 환경생태계획 (영문)
- 물관리 정책
- 사업별 환경영향평가
- 자연생태계 보전 및 복원정책
- 저탄소 녹색성장을 위한 환경계획기법
- ESSD/ESI (환경적으로 건전한 지속가능한 발전/환경지속성지수)
- 환경법과 제도
- 환경영향평가 개론
- 환경의 이해
- WTO 무역협상과 환경