2025년 환경교육계획

2024. 12.



국립환경인재개발원

목 차

I.	2024년 성과 및 2025년 중점 추진과제
	1. 환경교육 추진 개요1
	2. 2024년 주요 성과 및 내·외부 의견 ····· 2
	3. 인재개발 환경 및 동향 5
	4. 2025년 환경교육 주요 추진과제 6
II.	2025년 교육운영 계획
	1. 교육계획 총괄표
	2. 교육과정 변동사항14
	3. 교육과정별 운영계획16
	4. 월별 교육운영계획 24
III.	과정별 교육개요
	1. 공무원·공공기관 직원 교육과정
	· 집합과정 33
	· 사이버과정 ······ 99
	2. 민간인 교육과정
	· 법정교육과정 203
	· 특별교육과정 ······ 207

목 차

IV. 행정사항

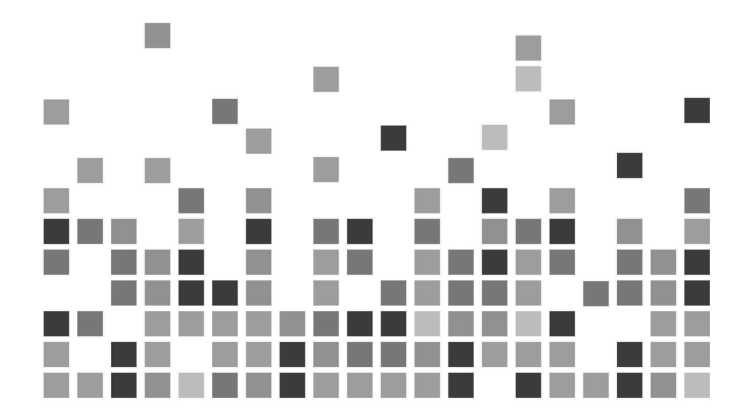
부	로	
3.	오시는길 안내	257
2.	사이버교육 신청 안내	255
1.	집합교육 신청 안내	247

V. 부 록

1. 2025년도 환경교육계획 일정표 …………259

2024년 성과 및 2025년 중점 추진과제

- 1. 환경교육 추진 개요
- 2. 2024년 주요 성과 및 내·외부 의견
- 3. 인재개발 환경 및 동향
- 4. 2025년 환경교육 중점 추진과제





환경교육 추진 개요

□ 목적

- 공직가치가 확립되고 직무수행의 전문성과 미래지향적 역량을 갖춘 인재 개발(「공무원 인재개발법」제1조(목적), 제8조(인재개발계획의 작성)
- 환경기술 진흥에 필요한 인적 자원 양성(환경기술 및 환경산업 지원법 제27조)

□ 법적 근거

법률	대통령령	예규		
> 공무원 인재개발법▶ 환경기술 및 환경산업 지원법	▶ 공무원 인재개발법 시행령	▶ 공무원 인재개발 업무처리지침▶ 국립환경인재개발원 학칙		

□ **교육 구분** (공무원 인재개발법 시행령 제7조, 국립환경인재개발원 학칙 제4조)

=	구분	교육 내용	대상	과정명 예시
기본 ·	신규자 교육	_		신규임용자(기초), 신규임용자(심화) 등
약량 (말)	승진자 교육	직급별 리더십, 공통역량 등	5·6급	환경정책리더십 등
역	량강화	직급·단계별 리더십 및 직무·창의 역량 강화 등	재직자	직무역량강화, 창의역량계발 등
전문		직무수행기술·지식 등	공무원, 공강관등	수자원관리실무, 대기오염물질관리 실무 등
법정		관계 법령에 따른 관련 직무의 전문성 강화	민간기술 요원 등	대기측정기술요원, 실내공기질 측정 분석기술요원 등
특별		민간기술인력 양성을 위한 환경 정책 및 실무	전 국민	온실가스검증심사원, 석면해체작업 감리원, 대학생환경측정분석 등
١	교원	환경안전 및 가치 향상 등	교원	학교관리자·교사 환경연수 등
국제		한국의 환경 정책 및 기술 소개, 발전경험 공유	협력국 공 무 원 등	국제환경정책연수, 국제환경기술 전문교육 등
사이버 (e-learning) 법정교육, 환경전문 및 일본		법정교육, 환경전문 및 일반소양 등	공무원, 민간기술 요원 등	공무원이 알아야 할 ESG 등
	기타 교육 등)	국정철학, 현안시책, 올바른 공직자의 자세 및 소양 등	재직자	탄소중립, R을 이용한 환경제이터 분석 등

2024년 주요 성과 및 내·외부 의견

〈 2024년도 환경교육 실적 현황 〉

(단위 : 명)

		'23년		'24년 실적		전년 실적 대비			
	구 분			실적	계획인원 (A)	수료인원 (B)	비율 (B/A,%)	인원 증 감	증감율 (%)
	-	총 계		88,365	43,325	87,588	202.2	△777	△0.9
- 집	합 교육	2		6,314	6,735	6,169	91.6	△145	△2.3
- 사	이버그	교육		82,051	36,590	81,419	222.5	△632	△0.8
		소 계		61,601	19,015	59,087	310.7	△2,514	△4.1
	기본 교육	기본교육	(신규자)	260	280	203	72.5	△57	△21.9
	교육	역량교육	(재직자)	98	90	111	123.3	13	13.3
공		역량	강화	627	895	710	79.3	83	13.2
직	전문 교육	환경	집합	993	1,400	1,137	81.2	144	14.5
자		일반	사이버	58,294	15,090	55,778	369.6	△2,516	△4.3
		<u></u> 맞춤형교육		815	650	636	97.8	△179	△22.0
		교원연수		464	540	465	86.1	1	0.2
		국제	교육	50	70	47	67.1	∆3	△6.0
		소 계		26,764	24,310	28,501	117.2	1,737	6.5
	법정	집	합	1,819	1,300	1,489	114.5	△330	△18.1
민	교육	사이	비버	23,757	21,500	25,641	119.3	1,884	7.9
간		온실	가스	477	640	530	82.8	53	11.1
인	특별	석면해치	네감리원	294	240	236	98.3	△58	△19.7
	교육	학생	교육	234	270	279	103.3	45	19.2
		기타(정	도관리)	183	360	326	90.6	143	78.1

□ '24년 환경교육 추진 실적

- 공무원·민간기술인력 등 총 87,588명에 대한 교육을 실시하여 계획(43,325명) 대비 **202.2%** 달성
 - 전체 교육인원 중 집합교육은 6.169명(7%), 사이버교육은 81,419명(93%)
 - ※ 전년도 대비 실적

구 분	'23년		'2	24년	인원 증감	
	과정(개)	인원(명)	과정(개)	인원(명)	한편 중심	
계	198	88,365	199	87,588	△777(△0.9%)	
집합교육	103	6,314	94	6,169	△145(△2.3%)	
사이버교육	95	82,051	105	81,419	△632(△0.8%)	

○ 교육대상별로는 공무원·공공기관 직원 대상 교육 인원이 59,087명(67.5%), 민간인(기술인력, 대학생 등) 대상 교육이 28,501명(32.5%)을 차지

□ 주요 성과

- 탄소중립 등 주요 환경정책 교육 및 국제협력 교육 운영
 - 물관리·기후탄소 등 분야별 주요 환경정책 전문교육 운영(58,016명)
 - 한일중 공동환경교육 참가, 개발도상국 대상 환경 정책·기술 분야
 초청연수 실시 등 환경분야 국제 협력 강화를 위한 교육 운영(47명)
- 창의적 적극행정을 위한 **내부직원 역량강화 교육** 운영
 - (직무역량) 신규자 및 재직자를 대상으로 공직가치관, 문제해결능력, 리더십 등 직급별 필요역량 맞춤 교육 운영(368명)
 - (창의역량) 조직 구성원들의 소통·공감 조직문화 정립을 위한 창의역량 계발 교육 운영(656명)
- **민간 환경기술인력** 등 일자리 창출을 위한 전문인력 양성
 - 수처리·시료채취 등 민간 기술인력에 대한 법정 의무교육 운영(27,130명)
 - 석면해체작업감리원, 온실가스검증심사원 등 환경전문가 양성교육(1,092명)
 - 환경전공 대학생 진로 탐색, 대학생 대상 환경측정분석 교육 운영(279명)

□ 내·외부 주요 의견

- (의견조회기간) '24. 9. 9. ~ 11. 30.
- (대상) 본부 및 소속·산하기관, 지자체, 원 직원
- (결과) 교육과정 개편, 유사 교육과정 통합, 교과내용 개편 등 반영
- (주요내용)
 - 집합 및 사이버 교육의 중복성 등을 검토하여 불필요한 과정은 폐지 또는 통합
 - 교육 수요가 많은 과정은 횟수나 인원을 확대하고, 수요가 적거나 정책변화에 맞지 않는 과정은 폐지 또는 격년 운영
 - 업무 여건, 지리적 여건 등으로 교육에 제약이 많은 소속·산하 기관·지자체를 위한 찾아가는 맞춤형 교육 지속 운영
 - 환경 담당 공무원의 업무 전문성 강화를 위한 신규 교육과정 필요
 - 내부 역량강화교육 중 일부 과정은 교육 수요를 반영하여 인원 확대 등 필요

3

인재개발(HRD) 환경 및 동향

□ 국정성과 창출 지원

- 기후변화, 환경오염 등 사회문제 해결을 위해 **공직자의 정책 대응** 역량 강화 필요
- 환경변화에 대응한 범정부 차원의 **정책 추진이 성과 창출**로 이어 지도록 공직사회에 **지속적인 국정철학** 및 **주요 정책교육** 추진

□ 생성형 인공지능 시대에 요구되는 역량의 변화

- 생성형 AI 등장 이후 다양한 분야에 적용이 확산되면서, 일하는 방식의 변화에 따라 개인에게 요구되는 역량도 변화
 - (AI 문해력) AI 관련 지식·기술을 이해하고 활용하는 능력, 생성형 AI 모델에 내재된 알고리즘 편향과 환각에 대한 이해 등
 - (소프트 스킬) 기계가 하기 어려운 창의성, 협업능력, 감성 지능 등
 - (자기주도 학습 능력) 기술변화에 대응한 지속적인 역량개발을 위해 스스로 ^①필요한 역량 판단→^②학습계획 수립→^③학습→^④평가 필요

□ 학습 형태 및 교육수요 다변화

- 現 20-30대 젊은 세대 직원은 자신의 관심사에 따라 콘텐츠를 스스로 찾아 학습하는 온라인 학습환경을 선호
- 마이크로러닝 등 온라인교육 비중이 증가하고, 직무교육(OJT)이 멘토링, 코칭 등 비정형 학습 형태로 전환하는 추세

4 2025년 환경교육 주요 추진과제

비전

환경보전과 삶의 질 향상을 선도하는 인재 육성

추진 방향	미래대비 환경인재개발 교육 강화	환경교육 효과 제고를 위한 협력 강화	디지털 기술을 활용한 자기주도 학습 지원
	① 조직경쟁력 향상 <u>용</u>	● 교육청 협력을 통한	● 사이버교육 콘텐츠
	위한 직원 교육 강화	교원 환경교육 강화	다양화
추진 과제	② 환경인재 양성을 위한 환경전문교육 강화	② 수요기관 맞춤 교 육을 통한 역량향상 지원	② 디지털 기반 학습 지원 환경 조성
	❸ 민간 환경기술인력 앙성	❸ 국제협력 강화를	❸ 디지털 역량 강화
	및 역량강화 교육	위한 교육 내실화	교육

① 미래대비 환경인재개발 교육 강화

1. 조직경쟁력 향상을 위한 직원 교육 강화

- (직급별 맞춤형 교육) 신규공무원의 공직적응 지원 교육 및 직급별 필요역량을 반영한 리더십 교육을 내실화하며, 환경실무 전문인력 (공무직 등)의 조직적응 및 전문성 향상을 위해 교육 확대* 추진
 - * 교육기간(2일→3일), 소통·잡크래프팅 등 교과목 개편
- (소통을 통한 문제해결역량 강화 교육) 건강한 조직문화 조성 및 창의적 문제해결능력 향상을 위해 창의역량 계발교육 과정을 운영, 갈등관리 및 대인관계기술 향상을 위한 교과목 편성
 - * 신규임용자 과정(세대간 소통), 환경부 노사관계 이해 과정(갈등관리) 등

2. 환경인재 양성을 위한 환경전문교육 강화

- (환경 직무 전문교육 강화) 환경 담당 공무원의 환경정책 추진 지원 및 전문성 강화를 위해 신규 과정*을 개설하고, 환경 현장에서의 활용성이 높은 과정 확대** 개편
 - * 사업장폐기물 관리제도의 이해, 통합물관리 수생태 실무 등
 - ** 환경오염물질 배출업소 인·허가 및 지도단속(연2회→연3회) 등

3. 민간 환경기술인력 양성 및 역량강화 교육

- (민간 환경기술인력 양성) 환경측정분석사 자격시험 시행 및 분야별 환경기술인력의 법정교육, 온실가스검증심사원 및 석면해체작업 감리원 양성 교육 등 운영
- (대학생 환경분야 진출 지원) 환경전공 대학생 진로탐색 과정, 대학생 환경측정분석 과정을 운영하여 대학생의 역량증진 및 다양한 환경전공 직업군 이해, 진로 선택 기회 제공

② 환경교육 효과 제고를 위한 협력 강화

1. 교육청 협력을 통한 교원 환경교육 강화

- (교육청 협업 기반 교육과정 개발) 교육청과 업무협약(MOU)을 체결 ('25.1월 예정)하고 기관별 역할을 분담*하여 교원의 환경교육 역량을 강화할 수 있는 맞춤형 프로그램을 기획, 효과적·체계적 운영 도모
 - * (개발원) 프로그램 개발, 강사 확보, 교육 지원 등 (교육청) 프로그램 개발 지원, 교육생 확보 등
- (교육과정 확대*) 교원 환경연수 3개 과정(교장/초등교사/중등교사)을 신설하고 '국립공원과 함께하는 중등교사 환경연수'를 확대(연1회→ 연2회)하는 등 교원에 대한 환경교육 중요성 및 교육 수요를 반영
 - * ('24년) 19회, 465명 교육 → ('25년) 32회, 960명 계획

2. 수요기관 맞춤 교육을 통한 역량향상 지원

- (찾아가는 맞춤형 교육) 조직적응력 및 직무역량 향상 지원을 위해 수요기관(환경부 소속·산하기관 및 지자체 등)의 니즈를 반영한 찾아가는 맞춤형 교육 제공
 - 수요조사 실시 후 기관별 특성에 맞춰 교육내용, 일정, 장소 등을 협의 진행하여 교육 편의성 제공 및 만족도 제고

3. 국제협력 강화를 위한 교육 내실화

- (환경 정책·기술 공유) 환경협력국의 지속가능 발전, 국내 녹색산업 해외진출 기반 강화를 위해 해외 공무원, 민간기술인력 대상으로 국내의 우수한 정책, 제도, 기술 공유를 위한 국제연수 실시
- (한·일·중 협력) 3국의 환경분야 공무원의 상호 교류를 위한 공동 교육훈련 과정을 운영하여 한·일·중 환경 정책·제도 공유 및 인적 네트워크 형성

③ 디지털 기술을 활용한 자기주도 학습 지원

1. 사이버교육 콘텐츠 다양화

- (콘텐츠 최신화 및 주제 맞춤형 개발) 사이버 콘텐츠의 최신성·시의성· 정확성 및 현장 활용성 강화를 위한 콘텐츠 (재)개발
 - 온실가스배출권거래제 등 최근 환경현안, 교육 수요자 요구사항을
 반영한 주제맞춤형 콘텐츠 기획 및 노후화된 旣콘텐츠 재개발
- (콘텐츠 공동 활용) 환경분야 유관기관* 간 중복 개발 방지 및 예산절감을 위해 다양한 학습 콘텐츠를 공동 활용**
 - * 한국환경연구원, 한국환경산업기술원 등 ** 환경영향평가, 보이지 않는 땅속의 물 지하수 등

2. 디지털 기반 학습 지원 환경 조성

- (모바일 학습 서비스 제공) 기존 PC 학습환경에서 벗어나 접근성이 뛰어난 모바일 학습환경 구현을 위한 PC·모바일 통합 시스템을 구축하여 학습의 편의성 및 효율성 제고
- (마이크로러닝 콘텐츠 운영) 최근 초단기 학습 선호 트렌드를 반영하여 현장 활용성이 높은 5~7분 길이의 마이크로러닝 콘텐츠* 제공을 통해 자기주도 학습 지원
 - * 정보보안 및 개인정보 이해, 행정정보시스템 바로알기 등

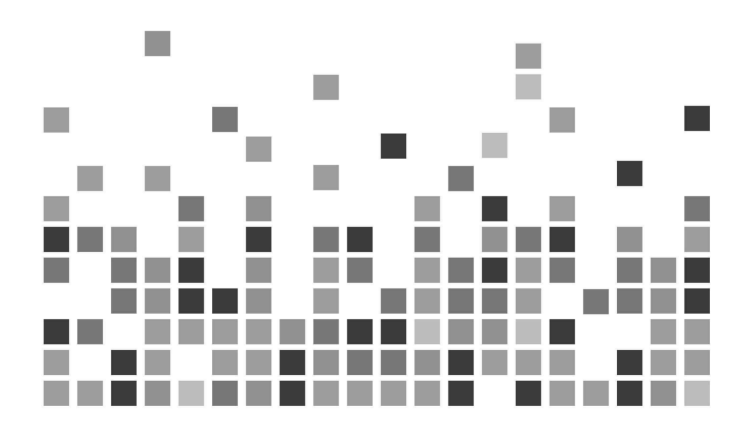
3. 디지털 역량 강화 교육

- (데이터 교육 강화) 환경데이터 업무 활용 활성화를 위한 데이터 분석 전문교육 과정* 운영
 - 기초, 응용, 심화 과정 등 단계별 학습이 가능하도록 교육과정 체계화 * R, Python을 이용한 환경데이터 분석 과정 등
- (AI 활용 역량 강화) 역량교육 및 전문교육에 생성형 AI 활용법, ChatGPT를 이용한 기초 통계 분석 등 교과목 편성



2025년 교육운영 계획

- 1. 교육계획 총괄표
- 2. 교육과정 변동사항
- 3. 교육과정별 운영계획
- 4. 월별 교육운영계획



1

교육계획 총괄표

○ '25년 교육과정 205개, 교육인원 총 62,435명 계획

《 '24년 대비 '25년 교육계획 》

(단위: 개, 명, %)

7 H		'24년	계획(A)	'25년	계획(B)	증감(B-A)				
		구 분		과정	인원	과정	인원	과정	인원	백분율
		총 계		195	43,325	205	62,435	10	19,110	44.1
	7	앀합 과정	계	97	6,735	97	7,275	0	540	8.0
	사	이버 과정	계	98	36,590	108	55,160	10	18,570	50.8
		계		164	19,015	173	37,975	9	18,960	99.7
	기본	소	그 계	6	370	6	400	0	30	8.1
	역량	기본교	-육(신규자)	4	280	4	280	0	0	0.0
-	역량 교육 (필수)	역량교	-육(재직자)	2	90	2	120	0	30	33.3
공 직	전문 교육	소	소 계		18,645	167	37,575	9	18,930	101.5
자		역량강화		8	895	6	840	-2	-55	-6.1
~1		환경 일반	집합	39	1,400	38	1,400	-1	0	0.0
		일반	사이버	88	15,090	98	33,660	10	18,570	123.1
		맞춤 ³	맞춤형 교육		650	12	650	0	0	0
		교원연수		7	540	8	960	1	420	77.8
		국제협력		4	70	5	65	1	-5	-7.1
		계		31	24,310	32	24,460	1	150	0.6
		소	≥ 계	18	22,800	18	22,940	0	140	0.6
	법정 교육	ī	집합	8	1,300	8	1,440	0	140	10.8
민		사	이버	10	21,500	10	21,500	0	0	0.0
간		소	- 계	13	1,510	14	1,520	1	10	0.7
인		온설	실가스	7	640	8	650	1	10	1.6
	특별 교육	رِ	석면	2	240	2	240	0	0	0.0
		학성	생교육	2	270	2	270	0	0	0.0
		기타(정도관리)	2	360	2	360	0	0	0.0

2

교육과정 변동사항

신설 (집합 9, 사이버 3)

=	구분		과정명				
	전문	· 사업장폐기물 관리제도의 이해	· Python을 이용한 환경데이터 분석(응용·심화)				
		· 환경개선부담금 부과·징수 역량 강화	· 통합물관리 수생태 실무				
집		· 권역별 교원 환경연수(교장)					
합		· 권역별 교원 환경연수(초등교사)	· 권역별 교원 환경연수(중등교사)				
	ᄩ	· 온실가스 검증심사원 전문분야 추가교육	(광물)				
	특 별	· 온실가스 검증심사원 전문분야 추가교육	(전기전자)				
		· 온실가스 배출권 거래제도					
사	-이버	· 순환경제의 이해					
		· 지속가능한 친환경 라이프스타일					

폐지 (집합 5)

구분		과정명
	얳	· 환경부 노사관계의 이해
71	쟨	· 국토-환경계획통합관리 실무
합		· 스마트폰을 활용한 홍보영상 제작
		· 국립공원과 함께하는 학교관리자(교장·교감) 환경연수
	틕 별	· 온실가스 검증심사원 전문분야 추가교육(폐기물)

미운영 (집합 4, 격년제 운영)

=	구분	과정명	비고
	얙량	· 환경정책리더십(과장급)	
집 합		· R을 이용한 환경데이터 분석(심화)	racid Od
	쟨	· 통합환경관리 사업장 사후관리	'26년 운영
		· 통합환경관리 사업장 대기 측정·분석	

변경 (집합 15, 사이버 11)

=	구분	과정명	변경내용	
		· 신규임용자(기초)	교육방법(혼합교육→대면교육)	
	## 얳량	・환경정책리더십(5급, 연구관)	인원확대(15명→30명)	
		· 환경실무 전문인력 직무향상	교육일수(2일→3일), 기당인원 확대(15명→20명)	
		ㆍ 하천정비 및 관리	횟수축소(2회→1회)	
		· 국립공원생태가치의 이해	횟수축소(3회→2회)	
		· 신재생에너지의 이해	분야(자원순환→기후탄소)	
	전문	· 환경영향평가 일반	과정명(기초→일반), 과목변경	
집 합		· 환경영향평가 전문	과정명(심화→전문), 과목변경	
		· 기후변화 대응 탄소중립 이해	과정명(탄소중립 학교탄소중립 이해), 횟수축소(5회2회)	
		· 환경오염물질 배출업소 인·허가 및 지도단속	횟수확대(2회→3회)	
		ㆍ 개난안전실무자	횟수확대(2회→3회), 현장학습 추가	
		· 학교관리자(교장·교감) 환경연수	학교관리자(교장) 과정과 학교관리자(교감) 과정 통합	
		· 국립공원과 함께하는 중등교사 환경연수	횟수확대(1회→2회)	
	법정	· 대기측정분석 기술요원	횟수확대(8회→9회)	
		· 수질측정분석 기술요원	횟수확대(7회→9회)	
사	이버	· 과정 재개발 : 환경분쟁조정, 통합환경관리의 이해, 수자원정책과 계획, 홍수예보와 대응, 수질분석실험(일반항목 등), 수질분석실험(유기물질, 중금속 등), 시료채취실무, 환경측정분석(정도관리), 환경, 화학을 만나다, 석면건축물안전관리인보수교육(법정)		
		· 과정 공동활용 : 환경영향평가(한국환경연구원, 한국환경산업기술원 공동개발)		

※ 교과내용 일부변경 과정

- · (내부역량) 신규임용자(심화), 환경정책리더십(6급, 연구사) 등
- · (전 문) 국립공원생태가치의 이해, 환경오염사고 분석사례 연구, 초등교사 환경연수 등
- · (법정·특별) 대기측정분석 기술요원, 정도관리 품질문서 작성

교육과정별 운영계획

◎ 공무원·공공기관 직원 대상 <u>집합교육</u> 과정

□ 내부역량강화 교육(12개)

과정명			교육 횟수	기당 인원	교육일정
	신규임용자(일반직,기초)	15일	2	40	9.15~10.2, 10.20~11.7
	신규임용자(연구직,기초)	15일	1	40	8.25~9.12
기본 ·	신규임용자(심화)	4일	4	35	5.27~5.30, 7.8~7.11, 9.23~9.26, 11.11~11.14
역량 (필수)	신규임용자(5급·연구관)	3일	1	20	4.15~4.17
	환경정책 리더십(5급·연구관)	3일	2	30	4.29~5.1, 6.24~6.26
	환경정책 리더십(6급·연구사)	3일	2	30	5.13~5.15, 7.1~7.3
역량 강화	환경정책리더십(과장급)	2일	1	15	격년제로 '25년 미운영('26년 운영)
	창의역량계발과정(5개 과정)	3일	27	30	4월~11월
	환경실무 전문인력 직무향상	3일	2	20	6.10~6.12. 11.17~11.19

□ 환경분야 전문교육(58개)

	과정명			기당 인원	교육일정
적응교육 (1)	행복한 미래인생 설계		2	20	6.24~6.26, 11.4~11.6
	하천정비 및 관리	2일	1	20	7.8~7.9
	물환경정책 이해와 체험	3일	1	20	5.20~5.22
물관리	하수처리시설 운영 실무	3일	2	20	4.15~4.17, 9.30~10.2
(6)	수자원관리실무	2일	2	20	4.29~4.30, 11.11~11.12 (비대면)
	녹조의 이해와 관리	3일	2	20	4.1~4.3, 10.21~10.23
	통합물관리 수생태 실무	3일	2	20	5.13-5.15, 10.28-10.30
토양	토양 오염 관리	2일	1	20	7.15~7.16
지하수 (2)	지하수 수질관리 및 시료채취	3일	2	20	3.25~3.27, 9.2~9.4

	과정명	교육 일수	교육 횟수	기당 인원	교육일정
자연 보전 (5)	자연환경보전정책 이해와 체험	4일	2	20	5.13~5.16, 9.29~10.2
	자연속에서 배우는 생물자원의 이해	4일	2	20	4.14~4.17, 11.3~11.6
	국립공원생태가치의 이해	3일	2	20	별도 계획 수립
	환경영향평가 일반		2	20	3.18~3.20, 8.26~8.28
	환경영향평가 전문	4일	2	20	4.8~4.10, 11.11~11.13
사원	폐기물처리 및 자원순환의 이해	4일	2	30	3.25~3.28, 5.20~5.23
순환 (2)	사업장폐기물 관리제도의 이해	3일	1	20	10.14~10.16
	기후변화 대응 탄소중립 이해	3일	2	20	6.17~6.19, 9.16~9.18
	공공부문온실가스 목표관리 실무	2일	1	20	8.12~8.13
기후	대기환경정책 이해와 체험	3일	1	20	6.24~6.26
탄소 (6)	대기오염물질관리 실무	3일	1	20	3.25~3.27
	신재생에너지의 이해	2일	2	20	6.25~6.26, 9.24~9.25
	한국형 녹색분류체계(K-Taxonomy) 이해와 적용	1일	2	20	5.20, 11.10 (비대면)
	환경보건 정책 및 관리	3일	1	20	9.9~9.11
	환경오염물질 배출업소 안 허가 및 지도단속	3일	3	20	4.22~4.24, 7.8~7.10, 10.28~10.30
	재난안전관리자	1일	2	20	5.14, 11.12
	재난안전실무자	2일	3	20	5.7~5.8, 9.24~9.25, 11.19~11.20
	환경오염사고 분석사례 연구	2일	2	20	3.27~3.28, 9.4~9.5
환경	R을 이용한 환경데이터 분석(기초)	4일	3	20	3.11~3.14, 6.10~6.13, 9.9~9.12
일반 (17)	R을 이용한 환경데이터 분석(응용)	4일	2	20	4.8~4.11, 10.14~10.17
	R을 이용한 환경데이터 분석(심화)	3일	1	20	격년제로 '25년 미운영('26년 운영)
	Python을 이용한 환경데이터 분석(기초)	3일	2	20	2.25~2.27, 8.12~8.14
	Python을 이용한 환경데이터 분석 (응용·심화)	3일	2	20	7.22~7.24, 8.26~8.28
	환경공간정보 이해와 활용방법	3일	2	20	4.15~4.17, 7.15~7.17
	환경통계 품질관리 및 활용	2일	1	20	8.27~8.28

	과정명		교육 횟수	기당 인원	교육일정
	소음·진동관련 법령 해설		1	20	4.16
	화학물질관련 법령 해설	1일	1	20	9.16 (비대면)
	환경법 제·개정 실무 및 규제심사 실습	2일	1	20	5.28~5.29
	환경정책 국제적 동향	2일	2	20	7.3~7.4, 8.28~8.29 (비대면)
	통합환경관리 사업장 사후관리	3일	1	20	격년제로 '25년 미운영('26년 운영)
	통합환경관리 사업장 대기 측정·분석	4일	1	20	격년제로 '25년 미운영('26년 운영)
	환경개선부담금 부과·징수 역량 강화	1일	2	30	2.14, 8.12
	학교관리자(교장·교감) 환경연수	3일	8	25	4.22~4.24, 5.13~5.15, 5.27~5.29, 6.10~6.12, 9.9~9.11, 9.23~9.25, 10.21~10.23, 10.28~10.30
	국립공원과 함께하는 중등교사 환경연수	3일	2	20	7.22~7.24, 8.5~8.7
	초등교사 환경연수	3일	2	20	1.8~1.10, 7.29~7.31
교원	중등교사 환경연수	3일	2	20	1.15~1.17, 8.5~8.7
(8)	초등교사 환경직무 연수(위탁교육)	5일	2	80	7월~8월
	권역별 교원 환경연수(교장)	3일	8	30	4.8~4.10, 4.22~4.24, 5.13~5.15, 5.27~5.29, 6.10~6.12, 9.16~9.18, 10.21~10.23, 10.29~10.31
	권역별 교원 환경연수(초등교사)	2일	4	30	8.4~8.5, 8.6~8.7, 8.11~8.12, 8.13~8.14
	권역별 교원 환경연수(중등교사)	2일	4	30	7.21~7.22, 7.23~7.24, 7.28~7.29, 7.30~7.31

[※] 찾아가는 맞춤형 교육(12개) 별도 운영

□ 국제 환경교육(5개)

과정명	교육 일수	교육 횟수	기당 인원	교육일정
국제환경기술전문교육(ISCET)	9일	2	10	4월, 6월
국제환경정책연수(ITCEP)	9일	1	10	3월
환경인재양성 국제워크숍	2일	1	10	9월
캄보디아 순환경제 실현을 위한 지속가능한 폐기물 관리 역량강화 ('24-'26), 2차년도(KOICA)	14일	1	20	7월
한.일.중 3국 공동 환경교육훈련	2일	1	5	11월

◎ 공무원·공공기관 직원 <u>사이버교육</u> 과정(98개)

	구분	과정명	차시	비고
		토양환경관리의 이해	8	
	국토환경	환경영향평가	22	
		환경영향평가 사례분석	3	
		기후변화와 생활분야 온실가스 감축	5	
		기후변화 적응의 이해	7	
		기후위기의 이해	7	
		우리나라의 기후위기 대응 정책	4	
	기후대기	대기오염처리기술	16	
		미세먼지의 원인과 대책	8	
		오존 바로 알기	8	
		대기시료채취는 처음이지	4	
		온실가스 배출권거래제와 거래시장의 이해	8	신규
	물관리	가축분뇨처리기술	11	
		수자원정책과 계획	8	
		통합물관리	3	
환경		폐수처리기술	20	
기술		하수도시설운영실무	24	
		홍수예보와 대응	8	
		가뭄관리 정책 및 대응방안	5	
		물발자국의 이해	3	
		보이지 않는 땅속의 물, 지하수	3	
		야생생물 보호 및 관리	9	
		생물다양성과 유전자원의 이해	8	
	자연보전	도시생태복원	6	
		야생조류 투명창 충돌의 이해	5	
		현장 속, 야생동물 질병관리 탐구생활	5	
		소각처리시설 운영 및 관리	21	
		소각시설 에너지회수효율의 이해	16	
	7L이스히	폐기물감량 및 자원화기술	14	
	자원순환	환경과 미세플라스틱	3	
		순환경제의 이해	5	신규
		건설폐기물의 적정처리와 재활용의 이해	3	

	구분	과정명	차시	비고
		AAS 분석실무	5	
	측정분석	GC 분석실무	8	
		ICP 분석실무	7	
		UV/Vis 분석실무	3	
		수질분석실험(일반항목 등)	8	
		수질분석실험(중금속,유기물질 등)	8	
		시료채취 실무	7	
		환경측정분석(정도관리)	6	
환경 기술		토양다이옥신 분석실무	8	
		환경보건(상)	6	
		환경보건(하)	6	
	ᆸ┚ᅿᅕ	라돈의 이해	3	
	보건화학	환경안전업무실무	8	
		환경, 화학을 만나다	8	
		화학물질 전과정 관리	18	
		전과정평가(LCA)의 이해	4	
		공무원이 알아야 할 ESG	5	
		지속가능발전과 환경경영	10	
		환경문제 해결을 위한 국제협약	9	
		환경분쟁조정	5	
		환경갈등관리 이해(사례와 해외제도)	3	
	기타	통합환경관리의 이해	8	
		특사경 환경사범수사실무 역량강화	5	
		석면피해구제제도, 그것이 알고 싶다	4	
		우리나라 환경정책의 사례(물)	3	
		중대재해처벌법의 이해 및 적용	3	
		지속가능한 친환경 라이프스타일	3	신규
		프레젠테이션 제작스킬 및 발표기법	7	
		우리가 알아야 할 정보공개제도	5	
		보고서 작성스킬 및 보고기법	7	
느	·력개발	사례를 통해 배우는 알기쉬운 적극행정	3	
		적극행정의 이해	7	
		적극적으로 일 잘하는 공무원 되기-관리자편	6	
		적극적으로 일 잘하는 공무원 되기-실무자편	6	

구분	과정명	차시	비고
	국가재난관리 체계의 이해	8	
人O ‡	공직자 안보교육	2	
五0	안전한 우리 수산물 레시피	5	
	국가재난관리 체계의 이해 공직자 안보교육 안전한 우리 수산물 레시피 행정안전부와 함께하는 디지털플랫폼 정부 평등한 일상, 폭력예방교육(고위직) 평등한 일상, 폭력예방교육(일반) 아동학대 신고의무자 교육 및 공공부문 아동학대 예방교육		
	평등한 일상, 폭력예방교육(고위직)	1	
	평등한 일상, 폭력예방교육(일반)	5	
	아동학대 신고의무자 교육 및 공공부문 아동학대 예방교육	1	
인권 및 사회복지	장애인식개선교육(인식의 새로고침)	5	
	고용노동부와 보건복지부가 함께하는 장애인식개선교육	3	
	긴급복지지원 신고의무자 제도 교육	2	
	젠더체크, 성인지통계 2024년	2	
	컴퓨터 네트워크 및 보안	7	
	통계를 활용한 보고서 작성법	12	
	정보보안의 이해	4	
	개인정보보호의 이해	2	
	AI를 활용한 공공서비스 기획	6	
	공공데이터로 만들어가는 새로운 세상	10	
	통계기초 및 활용	25	
거ㅂ치	환경데이터 분석·활용	3	
성모와	데이터 분석 방법론 이해	2	
	빅데이터 시각화 이해	3	
	환경데이터를 활용한 공간시각화 QGIS실습	4	
	수질데이터 활용 R-Flow 머신러닝 모델개발 실습	3	
	머신러닝 이해	2	
	머신러닝 알고리즘 이해	3	
	정보보안 및 개인정보 보호	2	
	행정정보시스템 바로알기	2	
	부패앞에 단호해지기	8	
	알기쉬운 공직자 행동강령	7	
청렴	역사속에서 찾은 청렴이야기	10	
	사례로 배우는 청탁금지법	7	
	이순신장군의 청렴리더십	8	

◎ 민간인 대상 과정

□ 법정교육(<u>사이버</u> 과정, 10개)

과정명	차시	교육일정
공공하수도관리대행업 기술인력	21	2.1~12.14
공공하수·분뇨처리시설 운영요원	35	2.1~12.14
측정기기관리대행 기술인력 최초(보수)교육	20	2.1~12.14
폐수처리 기술요원	27	2.1~12.14
석면건축물 안전관리인 보수교육	6	2.1~12.14
먹는물 검사기관 기술요원	21	2.1~12.14
폐기물처리시설 기술관리인(매립)	21	2.1~12.14
폐기물처리시설 기술관리인(소각)	21	2.1~12.14
토양전문기관 기술요원 보수교육	10	2.1~12.14
토양정화업 기술요원 보수교육	11	2.1~12.14

□ 법정교육(<u>집합</u> 과정, 8개)

	과정명	교육 일수	교육 횟수	기당 인원	교육일정
	대기측정분석 기술요원	3일	9	60	3.11~3.13, 4.8~4.10, 5.13~5.15, 6.10~6.12, 7.8~7.10, 8.19~8.21, 9.16~9.18, 10.21~10.23, 11.18~11.20
	소음.진동측정 기술요원	2일	2	30	4.29~4.30, 10.15~10.16
측정대행 (5)	수질측정분석 기술요원	3일	9	40	3.18~3.20, 4.15~4.17, 5.20~5.22, 6.17~6.19, 7.15~7.17, 8.26~8.28, 9.23~9.25, 10.28~10.30, 11.25~11.27
	실내공기질측정분석 기술요원	3일	3	40	3.25~3.27, 7.1~7.3, 11.4~11.6
	폐기물분석전문기관 기술요원	3일	2	30	4.1~4.3, 9.2~9.4
시료채취 (1)	먹는물 시료채취 기술인력	1일	3	30	3.6, 6.3, 9.30
토양환경	토양전문기관 기술요원 신규교육	3일	5	30	3.11~3.13, 5.21~5.23, 7.22~7.24, 9.9~9.11, 11.25~11.27
(2)	토양정화업 기술요원 신규교육	3일	3	20	4.8~4.10, 6.24~6.26, 10.28~10.30

□ 특별교육(14개)

구분	과정명	교육 일수	교육 횟수	기당 인원	교육일정
	온실가스검증심사원보수교육공통	2일	4	30	4.24~4.25, 5.8~5.9, 7.17~7.18, 7.29~7.30
	온실가스검증심사원보수교육전문	1~2일	6	30	4.8, 4.10~4.11, 4.22, 4.29, 5.9, 7.15
	온실가스검증심사원보양성	5일	4	60	6.9~6.13, 6.16~6.20, 6.23~6.27, 6.30~7.4
온실 가스 (8)	온실가스배출량산정전문인력양성	2일	1	20	11.25~11.26
(8)	온실가스외부사업검증심사원양성	3일	1	30	5.14~5.16
	온실가스외부사업검증심사원보수교육	2일	1	20	4.15~4.16
	온실가스검증심사원전문분야추가교육 (광물)	2일	1	20	5.21~5.22
	온실가스검증심사원전문분야추가교육 (전기전자)	2일	1	20	5.28~5.29
석면	석면해체작업 고급감리원	5일	4	30	3.17~3.21, 6.16~6.20, 8.25~8.29, 11.17~11.21
(2)	석면해체작업 일반감리원	5일	4	30	2.24~2.27, 4.14~4.18, 7.14~7.18, 9.15~9.19
학생 (2)	대학생 환경측정분석	5일	6	20	1.6~1.10, 1.13~1.17, 2.10~2.14, 2.17~2.21, 7.28~8.1, 8.4~8.8
(2)	환경전공 대학생 진로탐색	5일	3	50	1.13~1.17, 2.17~2.21, 7.21~7.25
정도	정도관리 평가위원 양성	5일	3	60	5.26~5.30, 8.4~8.8, 12.1~12.5
관리 (2)	정도관리 품질문서 작성	3일	3	60	3.5~3.7, 9.29~10.1, 11.10~11.12

4

월별 교육운영계획

월별	구분	분	과 정 명	기간 (일)	교육일정	인원 (명)	비고
	특별	1	1기 대학생 환경측정분석	5	1.6~1.10	20	
	교원	2	1기 초등교사환경연수	3	1.8~1.10	20	
1월	특별	3	2기 대학생 환경측정분석	5	1.13~1.17	20	
	특별	4	1기 환경전공 대학생 진로탐색	5	1.13~1.17	50	
	교원	5	1기 중등교사환경연수	3	1.15~1.17	20	
	특별	1	3기 대학생 환경측정분석	5	2.10~2.14	20	
	전문	2	1기 환경개선부담금 부과·징수 역량 강화	1	2.14	30	
ാല	특별	3	2기 환경전공 대학생 진로탐색	5	2.17~2.21	50	
2월	특별	4	4기 대학생 환경측정분석	5	2.17~2.21	20	
	특별	5	1기 석면해체작업 일반감리원	5	2.24~2.27	30	
	전문	6	1기 Python을 이용한 환경데이터 분석(기초)	3	2.25~2.27	20	
	특별	1	1기 정도관리품질문서작성	3	3.5~3.7	60	
	법정	2	1기 먹는물 시료채취 기술인력	1	3.6	30	
	법정	3	1기 대기측정분석기술요원	3	3.11~3.13	60	
	법정	4	1기 토양전문기관 기술요원 신규교육	3	3.11~3.13	30	
	전문	5	1기 R을 이용한 환경데이터 분석(기초)	4	3.11~3.14	20	
	특별	6	1기 석면해체작업 고급감리원	5	3.17~3.21	30	
3월	전문	7	1기 환경영향평가 일반	3	3.18~3.20	20	
	법정	8	1기 수질측정분석기술요원	3	3.18~3.20	40	
	전문	9	1기 지하수 수질관리 및 시료채취	3	3.25~3.27	20	
	전문	10	1기 대기오염물질관리 실무	3	3.25~3.27	20	
	법정	11	1기 실내공기질측정분석기술요원	3	3.25~3.27	40	
	전문	12	1기 폐기물처리 및 자원순환의 이해	4	3.25~3.28	30	
	전문	13	1기 환경오염사고 분석사례 연구	2	3.27~3.28	20	
	전문	1	1기 녹조의 이해와 관리	3	4.1~4.3	20	
	법정	2	1기 폐기물분석전문기관기술요원	3	4.1~4.3	30	
4 QI	특별	3	1기 온실가스검증심사원보수교육전문	1	4.8	30	
4월	전문	4	1기 환경영향평가 전문	4	4.8~4.10	20	
	교원	5	1기 권역별 교원 환경연수(교장)	3	4.8~4.10	30	
	법정	6	2기 대기측정분석기술요원	3	4.8~4.10	60	

월별	구분	분	과 정 명	기간 (일)	교육일정	인원 (명)	비고
	법정	7	1기 토양정화업 기술요원 신규교육	3	4.8~4.10	20	
	전문	8	1기 R을 이용한 환경데이터 분석(응용)	4	4.8~4.11	20	
	특별 9		2기 온실가스검증심사원보수교육전문	2	4.10~4.11	30	
	전문	10	1기 자연속에서 배우는 생물자원의 이해	4	4.14~4.17	20	
	특별	11	2기 석면해체작업 일반감리원	5	4.14~4.18	30	
	특별	12	1기 온실가스외부사업검증심사원보수교육	2	4.15~4.16	20	
	기본	13	1기 신규임용자(5급·연구관)	3	4.15~4.17	20	
	전문	14	1기 하수처리시설운영실무	3	4.15~4.17	20	
	전문	15	1기 환경공간정보 이해와 활용방법	3	4.15~4.17	20	
	법정	16	2기 수질측정분석기술요원	3	4.15~4.17	40	
	전문	17	1기 소음진동관련 법령 해설	1	4.16	20	
	특별	18	3기 온실가스검증심사원보수교육전문	1	4.22	30	
	전문	19	1기 환경오염물질 배출업소 인허가 및 지도단속	3	4.22~4.24	20	
	교원	20	1기 학교관리자(교장·교감) 환경연수	3	4.22~4.24	25	
	교원	21	2기 권역별 교원 환경연수(교장)	3	4.22~4.24	30	
	특별 23		1기 온실가스검증심사원보수교육공통	2	4.24~4.25	30	
	특별	24	4기 온실가스검증심사원보수교육전문	1	4.29	30	
	전문	25	1기 수자원관리실무	2	4.29~4.30	20	비대면
	법정	26	1기 소음.진동측정기술요원	2	4.29~4.30	30	
	역량	27	1기 환경정책리더십(5급, 연구관)	3	4.29~5.1	30	
	전문	1	1기 재난안전실무자	2	5.7~5.8	20	
	특별	2	2기 온실가스검증심사원보수교육공통	2	5.8~5.9	30	
	특별	3	5기 온실가스검증심사원보수교육전문	1	5.9	30	
	역량	4	1기 환경정책리더십(6급, 연구사)	3	5.13~5.15	30	
	전문	5	1기 통합물관리 수생태 실무	3	5.13~5.15	20	
	교원	6	2기 학교관리자(교장·교감) 환경연수	3	5.13~5.15	25	
5월	교원	7	3기 권역별 교원 환경연수(교장)	3	5.13~5.15	30	
	법정	8	3기 대기측정분석기술요원	3	5.13~5.15	60	
	전문	9	1기 자연환경보전정책 이해와 체험	4	5.13~5.16	20	
	전문	10	1기 재난안전관리자	1	5.14	20	
	특별	11	1기 온실가스외부사업검증심사원양성	3	5.14~5.16	30	
	전문	12	1기 한국형 녹색분류체계(K-Taxonomy) 이해와 적용	1	5.20	20	비대면

월별	구분	분	과 정 명	기간 (일)	교육일정	인원 (명)	비고
	전문	13	1기 물환경정책 이해와 체험	3	5.20~5.22	20	
	법정	14	3기 수질측정분석기술요원	3	5.20~5.22	40	
	전문 15		2기 폐기물처리 및 자원순환의 이해	4	5.20~5.23	30	
	특별	16	1기 온실가스검증심사원전문분야추가교육(광물)	2	5.21~5.22	20	
	법정	17			5.21~5.23	30	
	특별	18	1기 정도관리평가위원양성	5	5.26~5.30	60	
	교원	19	3기 학교관리자(교장·교감) 환경연수	3	5.27~5.29	25	
	교원	20	4기 권역별 교원 환경연수(교장)	3	5.27~5.29	30	
	기본	21	1기 신규임용자(심화)	4	5.27~5.30	35	
	전문	22	1기 환경법 제·개정 실무 및 규제심사 실습	2	5.28~5.29	20	
	특별	23	1기 온실가스검증심사원전문분야추가교육(전기전자)	2	5.28~5.29	20	
	법정	1	2기 먹는물 시료채취 기술인력	1	6.3	30	
	특별	2	1기 온실가스검증심사원보양성	5	6.9~6.13	60	
	역량	3	1기 환경실무 전문인력 직무향상	3	6.10~6.12	20	
	교원	4	4기 학교관리자(교장·교감) 환경연수	3	6.10~6.12	25	
	교원	5	5기 권역별 교원 환경연수(교장)	3	6.10~6.12	30	
	법정	6	4기 대기측정분석기술요원	3	6.10~6.12	60	
	전문	7	2기 R을 이용한 환경데이터 분석(기초)	4	6.10~6.13	20	
	특별	8	2기 온실가스검증심사원보양성	5	6.16~6.20	60	
/ 01	특별	9	2기 석면해체작업 고급감리원	5	6.16~6.20	30	
6월	전문	10	1기 기후변화 대응 탄소중립 이해	3	6.17~6.19	20	
	법정	11	4기 수질측정분석기술요원	3	6.17~6.19	40	
	특별	12	3기 온실가스검증심사원보양성	5	6.23~6.27	60	
	역량	13	1기 환경정책리더십(6급, 연구관)	3	6.24~6.26	30	
	전문	14	1기 행복한 미래인생 설계	3	6.24~6.26	20	
	전문	15	1기 대기환경정책 이해와 체험	3	6.24~6.26	20	
	법정	16	2기 토양정화업 기술요원 신규교육	3	6.24~6.26	20	
	전문	17	1기 신재생에너지의 이해	2	6.25~6.26	20	
	특별	18	4기 온실가스검증심사원보양성	5	6.30~7.4	60	
	역량	1	1기 환경정책리더십(7급, 연구사)	3	7.1~7.3	30	
7월	법정	2	2기 실내공기질측정분석기술요원	3	7.1~7.3	40	
	전문	3	1기 환경정책 국제적 동향	2	7.3~7.4	20	비대면

월별	구분	분	과 정 명	기간 (일)	교육일정	인원 (명)	비고
	전문	4	1기 하천정비 및 관리	2	7.8~7.9	20	
	전문	5	2기 환경오염물질 배출업소 인허가 및 지도단속	3	7.8~7.10	20	
	법정 6		5기 대기측정분석기술요원	3	7.8~7.10	60	
	기본	7	2기 신규임용자(심화)	4	7.8~7.11	35	
	특별	8	3기 석면해체작업 일반감리원	5	7.14~7.18	30	
	특별	9	6기 온실가스검증심사원보수교육전문	1	7.15	30	
	전문	10	1기 토양 오염 관리	2	7.15~7.16	20	
	전문	11	2기 환경공간정보 이해와 활용방법	3	7.15~7.17	20	
	법정	12	5기 수질측정분석기술요원	3	7.15~7.17	40	
	특별	13	3기 온실가스검증심사원보수교육공통	2	7.17~7.18	30	
	교원	14	1기 권역별 교원 환경연수(중등교사)	3	7.21~7.22	30	
	특별	15	3기 환경전공 대학생 진로탐색	5	7.21~7.25	50	
	전문	16	1기 Python을 이용한 환경데이터 분석(응용·심화)	3	7.22~7.24	20	
	교원	17	1기 국립공원과 함께하는 중등교사 환경연수	3	7.22~7.24	20	
	법정	18	3기 토양전문기관 기술요원 신규교육	3	7.22~7.24	30	
	교원	19	2기 권역별 교원 환경연수(중등교사)	3	7.23~7.24	30	
	교원	20	3기 권역별 교원 환경연수(중등교사)	3	7.28~7.29	30	
	특별	21	5기 대학생 환경측정분석	5	7.28~8.1	20	
	특별	22	4기 온실가스검증심사원보수교육공통	2	7.29~7.30	30	
	교원	23	2기 초등교사환경연수	3	7.29~7.31	20	
	교원	24	4기 권역별 교원 환경연수(중등교사)	3	7.30~7.31	30	
	교원	1	1기 권역별 교원 환경연수(초등교사)	3	8.4~8.5	30	
	특별	2	6기 대학생 환경측정분석	5	8.4~8.8	20	
	특별	3	2기 정도관리평가위원양성	5	8.4~8.8	60	
	교원	4	2기 국립공원과 함께하는 중등교사 환경연수	3	8.5~8.7	20	
	교원	5	2기 중등교사환경연수	3	8.5~8.7	20	
8월	교원	6	2기 권역별 교원 환경연수(초등교사)	3	8.6~8.7	30	
_	교원	7	3기 권역별 교원 환경연수(초등교사)	3	8.11~8.12	30	
	전문	8	2기 환경개선부담금 부과·징수 역량 강화	1	8.12	30	
	전문	9	1기 공공부문 온실가스 목표관리 실무	2	8.12~8.13	20	
	전문	10	2기 Python을 이용한 환경데이터 분석(기초)	3	8.12~8.14	20	
	교원	11	4기 권역별 교원 환경연수(초등교사)	3	8.13~8.14	30	

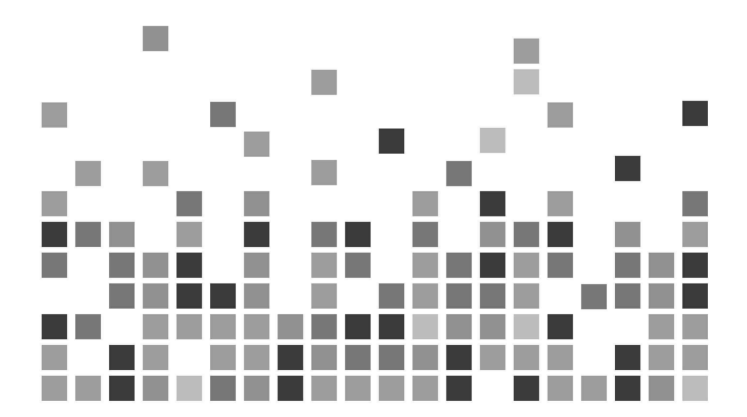
월별	구	분	과 정 명	기간 (일)	교육일정	인원 (명)	비고
	법정	12	6기 대기측정분석기술요원	3	8.19~8.21	60	
	특별	13	3기 석면해체작업 고급감리원	5	8.25~8.29	30	
	기본	14	신규임용자(연구직,기초)	15	8.25~9.12	40	
	전문	15	2기 환경영향평가 일반	3	8.26~8.28	20	
	전문	16	2기 Python을 이용한 환경데이터 분석(응용·심화)	3	8.26~8.28	20	
	법정	17	6기 수질측정분석기술요원	3	8.26~8.28	40	
	전문	18	1기 환경통계 품질관리 및 활용	2	8.27~8.28	20	
	전문	19	2기 환경정책 국제적 동향	2	8.28~8.29	20	비대면
	전문	1	2기 환경오염사고 분석사례 연구	2	9.4~9.5	20	
	전문	2	1기 환경보건 정책 및 관리	3	9.9~9.11	20	
	교원	3	5기 학교관리자(교장·교감) 환경연수	3	9.9~9.11	25	
	법정	4	4기 토양전문기관 기술요원 신규교육	3	9.9~9.11	30	
	전문	5	3기 R을 이용한 환경데이터 분석(기초)	4	9.9~9.12	20	
	기본	6	1기 신규임용자(일반직,기초)	15	9.15~10.2	40	
	특별	7	4기 석면해체작업 일반감리원	5	9.15~9.19	30	
	전문	8	1기 화학물질관련 법령 해설	1	9.16	20	비대면
	전문	9	2기 기후변화 대응 탄소중립 이해	3	9.16~9.18	20	
	교원	10	6기 권역별 교원 환경연수(교장)	3	9.16~9.18	30	
0.81	법정	11	7기 대기측정분석기술요원	3	9.16~9.18	60	
9월	전문	12	2기 지하수 수질관리 및 시료채취	3	9.2~9.4	20	
	법정	13	2기 폐기물분석전문기관기술요원	3	9.2~9.4	30	
	교원	14	6기 학교관리자(교장·교감) 환경연수	3	9.23~9.25	25	
	법정	15	7기 수질측정분석기술요원	3	9.23~9.25	40	
	기본	16	3기 신규임용자(심화)	4	9.23~9.26	35	
	전문	17	2기 신재생에너지의 이해	2	9.24~9.25	20	
	전문	18	2기 재난안전실무자	2	9.24~9.25	20	
	특별	19	2기 정도관리품질문서작성	3	9.29~10.1	60	
	전문	20	2기 자연환경보전정책 이해와 체험	4	9.29~10.2	20	
	법정	21	3기 먹는물 시료채취 기술인력	1	9.30	30	
	전문	22	2기 하수처리시설운영실무	3	9.30~10.2	20	
	전문	1	1기 사업장폐기물 관리제도의 이해	3	10.14~10.16	20	
10월	전문	2	2기 R을 이용한 환경데이터 분석(응용)	4	10.14~10.17	20	

월별	구분	분	과 정 명	기간 (일)	교육일정	인원 (명)	비고
	법정	3	2기 소음.진동측정기술요원	2	10.15~10.16	30	
	기본	4	2기 신규임용자(일반직,기초)	15	10.20~11.7	40	
	전문	5	2기 녹조의 이해와 관리	3	10.21~10.23	20	
	교원	6	7기 학교관리자(교장·교감) 환경연수	3	10.21~10.23	25	
	교원	7	7기 권역별 교원 환경연수(교장)	3	10.21~10.23	30	
	법정	8	8기 대기측정분석기술요원	3	10.21~10.23	60	
	전문	9	2기 통합물관리 수생태 실무	3	10.28~10.30	20	
	전문	10	3기 환경오염물질 배출업소 인허가 및 지도단속	3	10.28~10.30	20	
	교원	11	8기 학교관리자(교장·교감) 환경연수	3	10.28~10.30	25	
	교원	12	8기 권역별 교원 환경연수(교장)	3	10.28~10.30	30	
	법정	13	8기 수질측정분석기술요원	3	10.28~10.30	40	
	법정	14	3기 토양정화업 기술요원 신규교육	3	10.28~10.30	20	
	전문	1	2기 자연속에서 배우는 생물자원의 이해	4	11.3~11.6	20	
	전문	2	2기 행복한 미래인생 설계	3	11.4~11.6	20	
	법정	3	3기 실내공기질측정분석기술요원	3	11.4~11.6	40	
	전문	4	2기 한국형 녹색분류체계(K-Taxonomy) 이해와 적용	1	11.10	20	비대면
	특별	5	3기 정도관리품질문서작성	3	11.10~11.12	60	
	전문	6	2기 수자원관리실무	2	11.11~11.12	20	비대면
	전문	7	2기 환경영향평가 전문	4	11.11~11.13	20	
11의	기본	8	4기 신규임용자(심화)	4	11.11~11.14	35	
11월	전문	9	2기 재난안전관리자	1	11.12	20	
	역량	10	2기 환경실무 전문인력 직무향상	3	11.17~11.19	20	
	특별	11	4기 석면해체작업 고급감리원	5	11.17~11.21	30	
	법정	12	9기 대기측정분석기술요원	3	11.18~11.20	60	
	전문	13	3기 재난안전실무자	2	11.19~11.20	20	
	특별	14	1기 온실가스배출량산정전문인력양성	2	11.25~11.26	20	
	법정	15	9기 수질측정분석기술요원	3	11.25~11.27	40	
	법정	16	5기 토양전문기관 기술요원 신규교육	3	11.25~11.27	30	
12월	특별	1	3기 정도관리평가위원양성	5	12.1~12.5	60	

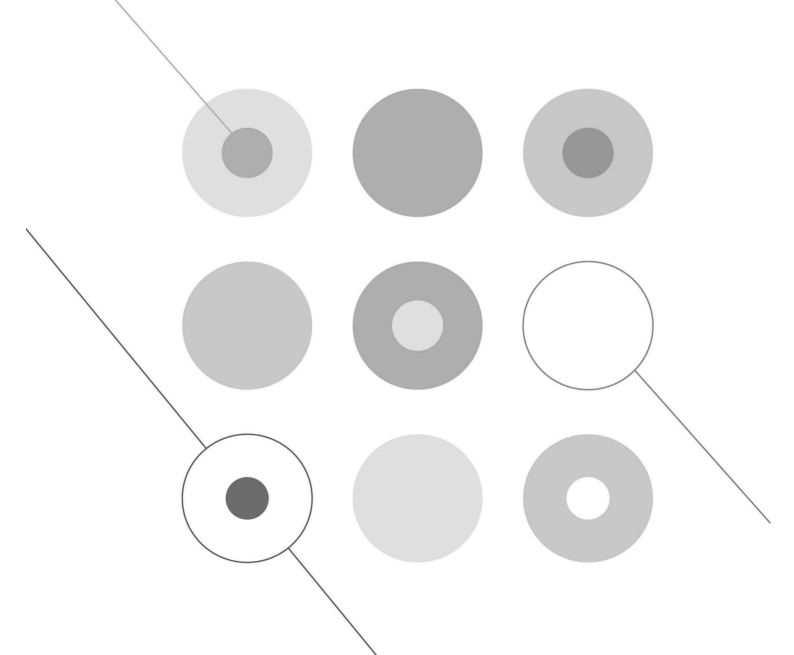


과정별 교육개요

- 1. 공무원 · 공공기관 직원 교육과정
 - 집합과정
 - 사이버과정
- 2. 민간인 교육과정
 - 법정교육과정
 - 특별교육과정



공무원·공공기관 직원 교육과정 ^[집합]



공무원·공공기관 직원 교육과정 (집합)

기본·역량교육 (환경부 직원 교육)	
·신규임용자(일반직, 기초)	
·신규임용자(연구직, 기초)	39
·신규임용자(심화) ····································	
·신규임용자(5급·연구관) ····································	
·환경정책 리더십(5급·연구관) ····································	
·환경정책 리더십(6급·연구사) ····································	
·환경정책 리더십(과징급)('25년 미운영) ····································	
·환경실무 전문인력 직무향상	15
적응교육	
·행복한 미래인생 설계	46
므까기	
물관리	
·하천정비 및 관리 ··································	17
·물환경정책 이해와 체험 ···································	48
·하수처리시설 운영 실무 ···································	
·수자원관리실무 ······	
·녹조의 이해와 관리 ······· 5	
·통합물관리 수생태 실무 ···································	52
토양·지하수	
·토양 오염 관리	53
·지하수 수질관리 및 시료채취 ·······	54

자연보전 ·자연환경보전정책 이해와 체험55 ·자연속에서 배우는 생물자원의 이해 ······ 56 ·국립공원생태가치의 이해 ······· 57 ·환경영항평가 일반 ······ 58 ·환경영향평가 전문 ······ 59 자원순환 ·폐기물처리 및 자원순환의 이해 ······ 60 ·사업장폐기물 관리제도의 이해 ······ 61 기후탄소 ·기후변화 대용 탄소중립 이해62 ·공공부문온실가스 목표관리 실무 ······ 63 ·대기환경정책 이해와 체험 …………………………………………… 64 ·대기오염물질관리 실무 ······ 65 ·신재생에너지의 이해 ······ 66 ·한국형 녹색분류체계(K-Taxonomy) 이해와 적용 ······ 67 환경일반 ·환경보건 정책 및 관리 ······ 68 ·재난안전관리자 ······· 70 ·재난안전실무자 ······ 71 ·환경오염사고 분석사례 연구 72 ·R을 이용한 환경데이터 분석(기초) 73 ·R을 이용한 환경데이터 분석(응용) ----- 74 ·R을 이용한 환경데이터 분석(심화)('25년 미운영) ······ 75

·Python을 이용한 환경데이터 분석(기초)76
·Python을 이용한 환경데이터 분석(용용·심화)77
·환경공간정보 이해와 활용방법 78
·환경통계 품질관리 및 활용 79
·소음·진동관련 법령 해설 80
·화학물질관련 법령 해설 81
·환경법 제·개정 실무 및 규제심사 실습 82
·환경정책 국제적 동향 ····· 83
·통합환경관리 사업장 사후관리('25년 미운영) ······8
·통합환경관리 사업장 대기 측정·분석('25년 미운영) ······ 85
·환경개선부담금 부과·징수 역량 강화 86
교원연수
·학교관리자(교장·교감) 환경연수 87
·국민공원과 약계야는 중등교사 확경역수
·국립공원과 함께하는 중등교사 환경연수 ······ 88 ·초등교사 화경연수 ····· 89
·초등교사 환경연수 89
·초등교사 환경연수 89 ·중등교사 환경연수 90
·초등교사 환경연수 89 ·중등교사 환경연수 90 ·권역별 교원 환경연수(교장) 91
·초등교사 환경연수 89 ·중등교사 환경연수 90 ·권역별 교원 환경연수(교장) 91 ·권역별 교원 환경연수(초등교사) 92
·초등교사 환경연수 89 ·중등교사 환경연수 90 ·권역별 교원 환경연수(교장) 91
·초등교사 환경연수 89 ·중등교사 환경연수 90 ·권역별 교원 환경연수(교장) 91 ·권역별 교원 환경연수(초등교사) 92 ·권역별 교원 환경연수(중등교사) 93
·초등교사 환경연수 89 ·중등교사 환경연수 90 ·권역별 교원 환경연수(교장) 91 ·권역별 교원 환경연수(초등교사) 92
·초등교사 환경연수 89 ·중등교사 환경연수 90 ·권역별 교원 환경연수(교장) 91 ·권역별 교원 환경연수(초등교사) 92 ·권역별 교원 환경연수(중등교사) 93
·초등교사 환경연수 89 ·중등교사 환경연수 90 ·권역별 교원 환경연수(교장) 91 ·권역별 교원 환경연수(초등교사) 92 ·권역별 교원 환경연수(중등교사) 93
·초등교사 환경연수 89 ·중등교사 환경연수 90 ·권역별 교원 환경연수(교장) 91 ·권역별 교원 환경연수(초등교사) 92 ·권역별 교원 환경연수(중등교사) 93 국제협력 94
·초등교사 환경연수 89 ·중등교사 환경연수 90 ·권역별 교원 환경연수(교장) 91 ·권역별 교원 환경연수(초등교사) 92 ·권역별 교원 환경연수(중등교사) 93 국제협력 94 ·국제환경정책연수(ITCEP) 95
·초등교사 환경연수 89 ·중등교사 환경연수 90 ·권역별 교원 환경연수(교장) 91 ·권역별 교원 환경연수(초등교사) 92 ·권역별 교원 환경연수(중등교사) 93 국제협력 94 ·국제환경정책연수(ITCEP) 95 ·캄보디아 순환경제 실현을 위한 지속가능한 폐기물 관리
·초등교사 환경연수 89 ·중등교사 환경연수 90 ·권역별 교원 환경연수(교장) 91 ·권역별 교원 환경연수(초등교사) 92 ·권역별 교원 환경연수(중등교사) 93 국제협력 94 ·국제환경지술전문교육(ISCET) 95 ·캄보디아 순환경제 실현을 위한 지속가능한 폐기물 관리 96 역량강화('24-'26), 2차년도(KOICA 글로벌연수) 96

신규임용자(일반직, 기초) 과정

교육목표		국가공무원으로서의 공직관, 국가관 및 윤리관을 확립하고 직무와 관련된 전반적인 전문지식 함양							
교육기간	15	15일(상시학습 106시간), 사이버교육(상시학습 10시간)							
교육대상	환	경부	소설	구 신규 임용	용자(임용후브	^{친자)}			
수료기준	별	도 기]준 7	적용					
					교과목			교육방법	
국	공기 . 국철 . 유정	(3) 5 (5) 5 (7) 7 (8) 4 (10) 5 (12) 5	정보보안 및 <i>7</i> 4대 폭력예병	이 토론 및 발표 바인정보보호 } 통합교육 미래비전 응 정책	⑥ 디지털(생성형⑨ 공직자⑪ 기록의	_ 서비스 마인드 제고 리터러시 AI 활용)	강의·토론 37시간		
	집합	행정	③ <u>-</u> ⑤ -	기획보고서 ² 보고서 작성 공직자 인사 ² 행정정보 시 워크 스마트(현	실습 제도 스템	② 데이터 ④ 과제수 ⑥ 공직자 ⑧ 예산 및	행·피드백 복무관리	강의·실습 28시간	
교육내용	육	환경 직무	(3) - (5) 1	환경부 조직 및 수처리 배출업소 지. 현장학습		② 환경법 ④ 폐기물 ⑥ 환경오 ⑧ 환경통	염사고 대응	강의 17시간	
	문 [/]	소통 · 문제 해결	② · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	환경체험(업/ 일 잘하는 팀 세대 간 소통 팀워크 향상. 주도적 업무- 특강 ⑦	원되기 '팔로 - 강화 교육 관리	워쉽'		강의·실습 22시간	
		기타	1 1	교육행정(입고	고, 교육만족도	조사, 수호	로)	2시간	
사 이 버 교 육		공직 가치 · 직무	3 ⁻ 5 [① 공직가치 ② 국회 대응 ③ 헌법의 이해 ⑤ [e-사람 복무] ⑥ 원 라 문사산템 이왕 이드 ※ 주요 시책 등 교육여건 상황에 따라 교과목은 변동 가능		10시간			
교육운영 부 서	亚	육운(영과	연락처	교육운영 (032)560	-	교육비	없음 (숙식비 별도)	

신규임용자(연구직, 기초) 과정

교육목표		국가공무원으로서의 공직관, 국가관 및 윤리관을 확립하고 직무와 관련된 전반적인 전문지식 함양									
교육기간		15일(상시학습 106시간), 사이버교육(상시학습 10시간)									
교육대상	환	·경부	소속 신규 임용자(임용후보자)								
수료기준	별	도 기	l준 적 용								
			교과목	교육방법							
	공직기 . 국정학 . 요 주정책	① 반부패 청렴교육 ② 탄소중립 ③ 적극행정 ④ 공무원의 서비스 마인트 제고 ⑤ 환경정책 아이디어 토론 및 발표 ⑥ 디지털 리터러시 ⑦ 정보보안 및 개인정보보호 (생성형 AI 활용) ⑧ 4대 폭력예방 통합교육 ⑨ 공직자 보안관리 ⑩ 환경공무원의 미래비전 ⑪ 기록의 이해 및 기록 관리 ⑫ 기후변화 대응 정책 ⑬ 환경부 노조와의 만남 ⑭ 선배공무원과의 대화	강의·토론 37시간								
	집합	행정 직무	① 기획보고서 작성 ② 데이터 분석·실습 ③ 보고서 작성 실습 ④ 과제수행·피드백 ⑤ 공직자 인사제도 ⑥ 공직자 복무관리 ⑦ 행정정보 시스템 ⑧ 예산 및 집행 ⑨ 워크 스마트(한글, Excel)	강의·실습 28시간							
교육내용	교 육	환경 직무	① 환경부 조직 및 주요 업무 ② 환경법 ③ 실험실 안전관리 ④ 환경시험검사 정도관리 ⑤ 환경오염 공정시험기준과 KS·ISO ⑥ 환경오염사고 대응 ⑦ 현장학습 ⑧ 환경통계 활용법	강의 17시간							
									소통 · 문제 해결		강의·실습 22시간
		기타	① 교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료)	2시간							
	사 이 버 교 육	공직 가치 · 직무	① 국회 대응 ① 공직가치 ② 국회 대응 ④ 정책 프로세스 ③ 헌법의 이해 ⑤ 온나라 문사스템 이용가이드 ※ 주요 시책 등 교육여건 상황에 따라 교과목은 변동 가능	10시간							
교육운영 부 서	<u>.</u>	육운(경과 연락처 교육운영 총괄팀 (032)560-7779 교육비	없음 (숙식비 별도)							

신규임용자(심화) 과정

교육목표	분(분야별 환경 정책 이해, 유형별 보고서 작성법 학습							
교육기간	4일	4일(상시학습 26시간), 사이버교육(상시학습 3시간)							
교육대상				후 1년차 직원(7·9급 및 계) 교육 수료 후 2년 이내	및 연구직)				
수료기준		태평기 학칙규정		이 총 교육시간의 1/4 시간	초과 시 미수료	로 처리			
				교과목		교육방법			
		행정 직무	① 기획보고서(② 환경분쟁·갈 ③ 성과관리 ○ ④ 법령 유권히	विभ		강의 9시간			
70110	합 교	합 직두		① 물관리 정 ^치 ② 자원순환 정 ③ 자연보전 정 ④ 환경보건 정 ⑤ 대기 정책]책]책		강의 10시간		
교육내용	소통 문제 해결		① 커뮤니케이션 ② 생성형 AI			강의 6시간			
		기타	교육행정(입교,	교육만족도 조사, 수료)		1시간			
		행정 직무		제작스킬 및 발표기법 교육여건 상황에 따라 교과목은	변동 가능	3시간			
교육운영 부 서	교육우역과 역라철 교육운영 총괄팀 교육비				없음 (숙식비 별도)				

신규임용자(5급·연구관) 과정

교육목표		국가공무원으로서의 공직관, 국가관 및 윤리관을 확립하고 직무와 관련된 전반적인 전문지식 함양						
교육기간	3일	3일(상시학습 19시간)						
교육대상	환	경부 소속	· 신규 임	용자(5급·연구관 약	임용후보자))		
수료기준		태평가 학칙규정에	따라 결강시	간이 총 교육시간의 1 <i>/</i> -	4 시간 초과 .	시 미수료 처리		
				교과목		교육방법		
	1	세대 간	· 소통 강화	후 및 조직관리		강의 3시간		
	2	법제실드	7			강의 2시간		
	3	예산실드	강의 2시간					
교육내용	4	4 특강				특강 강의 2시간		강의 2시간
	5	리더의	건강관리(바른자세)		강의·실습 2시간		
	6	현장학습			현장 5시간			
	7	선배와의 대화				강의 2시간		
	8	교육행정	1시간					
교육운영 부 서	亚华	육운영과	연락처	교육운영 총괄팀 (032)560-7779	II/ ~ 0	없음 (숙식비 별도)		

환경정책 리더십(5급, 연구관) 과정

교육목표		조직의 초급관리자인 사무관에게 요구되는 환경부의 현안 및 정책기획 능력, 조직관리 등 업무수행에 필요한 리더십 역량 강화						
교육기간	3일	3일(상시학습 20시간)						
교육대상		경부 및 소속기관 사무관(5급) 및 연구관 4급 승진 및 연구직 과장 보직 전						
수료기준	_	근태평가 ※ 학칙규정에 따라 결강시간이 총 교육시간의 1/4 시간 초과 시 미수료 처리						
		교과목	교육방법					
	1	과장의 역할과 책임	강의 2시간					
	2	대국민 정책설명·소통(미디어 트레이닝) - 효과적인 정책홍보 및 언론 대응 스킬	강의·실습 4시간					
	3	갈등관리(정책 갈등 시뮬레이션)	강의·실습 3시간					
교육내용	4	성과관리 리더십	강의 2시간					
	5	현장학습	현장 3시간					
	6	디지털 리터러시(인공지능을 활용한 문제해결)	강의 3시간					
	7	선배와의 대화	강의 2시간					
	8	교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료)	1시간					
교육운영 부 서	교수	육운영과 연락처 교육운영 총괄팀 교육비	없음					

환경정책 리더십(6급, 연구사) 과정

교육목표		다변화·복잡해지는 환경문제를 효과적으로 해결할 수 있는 현장·참여 중심의 교육을 통한 문제해결 및 리더십 역량향상 도모							
교육기간	3일	3일(상시학습 21시간)							
교육대상				급 및 연구사 (연구사는 재직 6~8년 차)					
수료기준	_	태평가 학칙규정에	따라 결강시긴	<u>난</u> 이 총 교육시간의 1/4 시간	깐 초과 시 ㅁ	수료 처리			
			교육방법						
	1	역량평7	가의 이해			강의 2시간			
	2	디지털 리터러시(생성형 AI를 활용한 환경정책기획)				강의 • 실습 3시간			
	3	정책기획보고서 작성법				강의·실습 3시간			
교육내용	4	갈등관리	강의 • 실습 3시간						
	5	프레젠터	강의 • 실습 4시간						
	6	선배와의 대화			강의 2시간				
	7	현장학습			현장 3시간				
	8	3 교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료)			1시간				
교육운영 부 서	亚岩	육운영과	없 <u>음</u>						

환경정책 리더십(과장급) 과정('25년 미운영)

교육목표		조직의 중견관리자인 과장급 간부로서 환경부의 현안 및 정책기획능력, 조직관리 등 간부가 갖추어야할 리더십 능력 배양						
교육기간	2일	2일(상시학습 12시간)						
교육대상	환	경부 본부	- 과장급(4	4급) 및 산하기관 처장	그 ㅂ			
수료기준		태평가 학칙규정에	따라 결강시	간이 총 교육시간의 1/4 시	간 초과 시 미	수료 처리		
				교과목		교육방법		
	1	중견관리	리자의 역학	할인식 및 정책기획력		강의 3시간		
	2	코칭 리	강의 2시간					
교육내용	3	조직 및	성과관리	1의 이해		강의 · 실습 2시간		
	4	정책리대	토론 · 실습 4시간					
	5	5 교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료)				1시간		
교육운영 부 서	교수	욱운영과	연락처	교육운영 총괄팀 (032)560-7779	교육비	없음		

환경실무 전문인력 직무향상 과정

교육목표		환경부에 근무하는 공무직 직원으로서의 직무 수행능력을 제고하고 실무 전문지식 함양					
교육기간	3일](상시학습	읍 19시간)				
교육대상	환 ²	경부 및 -	소속기관 공	공무직 직원			
수료기준	_	태평가 학칙규정에	따라 결강시점	<u> </u> 안이 총 교육시간의 1/4 시간	초과 시 미 -	수료 처리	
			교육방법				
	1	워크스대	마트(한글,	엑셀)		강의 · 실습 3시간	
	2	일의 의	강의 3시간				
교육내용	3	디지털	강의 2시간				
포 작네공	4	세대별	특성과 다	양성 이해		강의 3시간	
	5	특강	특강				
	6	현장학원	현장학습				
	7	교육행기	교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료)				
교육운영 부 서	교육	우운영과	연락처	교육운영 총괄팀 (032)560-7779	교육비	없음	

행복한 미래인생 설계 과정

교육목표		퇴직 준비부터 행복한 노후설계까지 종합적인 은퇴생활의 기반을 마련함으로써 인생 100세 시대를 대비하여 은퇴 후 비전 정립에 기여						
교육기간	3일	3일(상시학습 21시간)						
교육대상	5년	이내 퇴	직 예정 공	3무원				
수료기준	_	개평가 학칙규정에	따라 결강시간	<u>간</u> 이 총 교육시간의 1/4 시간	초과 시 미 :	수료 처리		
				교과목		교육방법		
	1	연금제.	연금제도의 이해					
	2	여가 설	[계			강의 2시간		
	3	100세	강의 3시간					
교육내용	4	자산관i	강의 3시간					
	5	나혼자	떠나는 여	해 		강의 2시간		
	6	현장 처	현장 체험					
	7	은퇴 설	은퇴 설계					
	8	8 교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료) 1시간						
교육운영 부 서	교육	H운영과	연락처	교육운영 2팀 (032)560-7763	교육비	81,000원 (숙식비 별도)		

하천정비 및 관리 과정

교육목표		통합 물관리 하천정책 이해도 제고 및 하천업무 담당자의 전문성 향상과 실무능력 제고						
교육기간	2일	2일(상시학습 13시간)						
교육대상	하전	헌업무 딤	당자(공무역	원 및 공공기관 직역	원)			
수료기준		내평가 학칙규정에	따라 결강시간	<u>산</u> 이 총 교육시간의 1/4	시간 초과 시	미수료 처리		
				교과목		교육방법		
	1	하천정:	책 및 법령	의 이해		강의 2시간		
	2	하천기- - 하천기	강의 2시간					
	3	하천관리 - 하천의	리 실무 유자·보수 및	강의 2시간				
교육내용	4	하천설	계 및 하천	의 구조		강의 2시간		
	5	하천수:	의 사용 및	관리		강의 2시간		
	6	하천점-	용허가 관리	1		강의 2시간		
	7	교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료)				1시간		
교육운영 부 서	교육	R 운영과	연락처	교육운영 1팀 (032)560-7776	교육비	54,000원 (숙식비 별도)		

물환경정책 이해와 체험 과정

교육목표		물환경정책 방향을 이해하고, 물환경시설 운영관리 관련 전문지식배양 및 운영 사례 학습을 통해 실무역량 강화					
교육기간	3일	!(상시학습 18시간)					
교육대상	국	가·지자체 공무원 및 공공기관 직원					
수료기준	_	대평가 학칙규정에 따라 결강시간이 총 교육시간의 1/4 시간	· 초과 시 미	수료 처리			
		교과목		교육방법			
	1	물환경 정책 방향		강의 2시간			
	2	취수 및 정수시설 운영사례	강의 2시간				
	3	저영향개발기법 적용사례 유지관리 기법 비점오염원 관리방안	강의 4시간				
교육내용	4	하수처리장, 공단폐수처리장 운영사례	강의 2시간				
	5	현장학습 : 취·정수시설 또는 하수처리시~	설	현장 4시간			
	6	수질오염사고대응 및 사례분석		강의 3시간			
	7	교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료)		1시간			
교육운영 부 서	교수	교육운영 1팀 (032)560-7776	교육비	81,000원 (숙식비 별도)			

하수처리시설 운영 실무 과정

교육목표		하수처리시설 운영 실무 사례학습을 통하여 다양한 공법 및 신기술 습득							
교육기간	3일	3일(상시학습 20시간)							
교육대상	개역	인/공공하	-수처리시설	분야 업무 담당자(공두	무원 및 공	-공기관 직원)			
수료기준		태평가 학칙규정에	따라 결강시긴	t이 총 교육시간의 1/4 시간	초과 시 미=	수료 처리			
				교과목		교육방법			
	1	하수도법	i 이해 및	정책		강의 2시간			
	2	고도처리] 공법 및	기술동향		강의 2시간			
	3	개인하수	강의 2시간						
7.01.11.0	4	슬러지	강의 2시간						
교육내용	5	고도처리]수 재이용	및 기술동향		강의 2시간			
	6	공공하수	노 통합관	리 및 에너지 자립 방인	<u>}</u>	강의 2시간			
	7	오수처리	강의 2시간						
	8	현장학습	현장 5시간						
	9	교육행정	ਰ ਰ ਰ ਰ ਰ ਰ ਰ ਰ ਰ ਰ ਰ ਰ ਰ ਰ ਰ ਰ ਰ ਰ ਰ	육만족도 조사, 수료)		1시간			
교육운영 부 서	교수	욱운영과	연락처	교육운영 1팀 (032)560-7776	교육비	81,000원 (숙식비 별도)			

수자원관리 실무 과정

교육목표		수자원 분야 법령 및 제도 등 실무에 도움이 되는 전문지식 배양으로 담당자 업무능력 향상						
교육기간	2일	2일(상시학습 13시간)						
교육대상	수	자원 분야	: 업무 담딩	·자(공무원 및 공공기관	직원)			
수료기준	_	태평가 학칙규정에	따라 결강시긴	난이 총 교육시간의 1/4 시간	초과 시 미=	수료 처리		
				교과목		교육방법		
	1	수자원관	<u></u> 라면 법령 및	및 정책		강의 2시간		
	2	하천관리	강의 2시간					
	3	홍수예노	강의 2시간					
교육내용	4	수문조시	}			강의 2시간		
	5	홍수량	강의 2시간					
	6	효율적인	효율적인 치수대책					
	7	교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료)				1시간		
교육운영 부 서	교	육운영과	연락처	교육운영 1팀 (032)560-7776	교육비	54,000원 (숙식비 별도)		

녹조의 이해와 관리 과정

교육목표		하천·호소 녹조발생 현황, 조류 및 독소분석 등 녹조에 대한 담당자 전문지식 배양						
교육기간	3일	(상시학습	· 20시간)					
교육대상	국기	'ŀ·지자체	공무원 및	공공기관 직원				
수료기준	_	대평가 학칙규정에 I	따라 결강시긴	<u></u> 안이 총 교육시간의 1/4 시간	초과 시 [미수료 처리		
				교과목		교육방법		
	1	하천 및	호소생태	계와 관리방안		강의 3시간		
	2	녹조 발	생 현황과	관리		강의 3시간		
	3	조류의 특성 및 남조류 분석방법				강의 3시간 실습 1시간		
교육내용	4	조류독4	강의 3시간					
	5	유해성	남조류 예	측 및 제어 기술		강의 2시간		
	6	수질오인	념과 수자원		강의 2시간			
	7	국내 외	녹조관리 기	술 시례연구		강의 2시간		
	8	교육행정	정(입교, 교	육만족도 조사, 수료)		1시간		
교육운영 부 서	교육	국운영과 	연락처	교육운영 1팀 (032)560-7776	교육비	81,000원 (숙식비 별도)		

통합물관리 수생태 실무 과정

교육목표		수생태 분야 정책, 수생태계 현황 조사 및 건강성 평가 등 통합물관리의 수생태계 전반에 대한 전문지식 배양으로 담당자 업무역량 향상								
교육기간	3일(3일(상시학습 20시간)								
교육대상	수싱	수생태/하천관리 분야 업무 담당자(공무원 및 공공기관 직원)								
수료기준		 명가 칙규정에	따라 결강시간	<u>'</u> 이 총 교육시간의 1/4 시간 초	.과 시 미수	-료 처리				
				교과목		교육방법				
	1	수생태	계 정책, 생	물측정망 이해와 활용		강의 2시간				
	2	하천·하	구호소 수	생태계 건강성 조사·평가		강의 3시간				
교육내용	3	수생태	계 훼손진단	및 복원계획 수립		강의 3시간				
	4	하천유 [;] 하천 연	지유량/환경 1속성 실무,	생태유량 산정 & 확보 사례		강의 3시간				
	5			생태학습선, 한강물환경생태 [.] 현장 매칭 설명	관)	현장 8시간				
	6	교육행	정(입교, 교-	육만족도 조사, 수료)		1시간				
교육운영 부 서	교육	운영과	연락처	교육운영 1팀 (032)560-7776	교육비	81,000원 (숙식비 별도)				

토양오염 관리 과정

교육목표		토양오염 관련 정책 및 제도를 이해하고 정화기술 등 사례 중심의 교육을 통한 전문지식 배양 및 직무수행 능력 배양							
교육기간	2일	2일(상시학습 13시간)							
교육대상	국	가·지자체	공무원, 공	구공기관 직원					
수료기준		태평가 학칙규정에	따라 결강시	간이 총 교육시간의 1/4	시간 초과 시	미수료 처리			
				교과목		교육방법			
	1	토양환경	보전법의 이	해 및 향후 정책 추진병) o o	강의 2시간			
	2	토양오염	강의 2시간						
	3	토양측정 시스템 -	강의 2시간						
교육내용	4	토양오염	공정시험기	준 개요		강의 2시간			
	5	토양정화	토양정화기술의 소개 및 적용						
	6	토양위하	성평가 제	도의 이해 및 사례		강의 2시간			
	7	교육행정	(입교, 교	육만족도 조사, 수료)		1시간			
교육운영 부 서	교육	육운영과	연락처	교육운영 1팀 (032)560-7785	교육비	54,000원 (숙식비 별도)			

지하수 수질관리 및 시료채취 과정

교육목표		지하수관리 기본정책과 지하수 시료채취 및 수질분석에 대한 공무원의 실무 및 전문지식 배양으로 직무 수행능력 향상							
교육기간	3일	3일(상시학습 19시간)							
교육대상	국:	가·지자체	공무원, 공	긍공기관 직원					
수료기준		태평가 학칙규정에	따라 결강시	간이 총 교육시간의 1/4	시간 초과 시	미수료 처리			
				교과목		교육방법			
	1	지하수	법의 이해	및 향후 정책 추진 '	방향	강의 2시간			
	2	지하수	강의 2시간						
	3	지하수	강의 3시간						
교육내용	4	지하수	강의 3시간						
	5	지하수	수질분석	이론 및 수질관리 현	황	강의 3시간			
	6	국가 지	拍	강의 1시간 실습 1시간					
	7	지하수		실습 3시간					
	8	교육행?	정(입교, 교	'육만족도 조사, 수료	(-)	강의 1시간			
교육운영 부 서	교	육운영과	연락처	교육운영 1팀 (032)560-7785	교육비	81,000원 (숙식비 별도)			

자연환경보전정책 이해와 체험 과정

교육목표	자연환경 보전정책과 방향을 이해하고, 생태계 우수지역을 둘러보고 체험함으로써 생태환경에 대한 이해 및 전문지식 습득						
교육기간	4일(상시학습 27시간)						
교육대상	국가·지자체 공무원 및 공공기관 직원						
수료기준	근태평가 ※ 학칙규정에 따라 결강시간이 총 교육시간의 1/4 시간 초과 시	미수료 처리					
	교과목	교육방법					
	1 자연환경정책 및 관련법령	강의 2시간					
	2 기후변화와 생태계 변화	강의 2시간					
	3 현장학습 I (수도권매립지관리공사)	현장 3시간					
	4 생태계의 구조 및 원리	강의 2시간					
교육내용	5 현장학습 Ⅱ(대송습지, 시화호조력발전소)	현장 5시간					
	6 자연환경조사	강의 1시간 현장 2시간					
	7 현장학습 Ⅲ(계양산)	현장 5시간					
	8 자연자산 가치와 생태계 서비스	강의 2시간					
	9 멸종위기야생생물 보전정책	강의 2시간					
	10 교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료)	1시간					
교육운영 부 서	교육운영과 연락처 교육운영 총괄팀 (032)560-7892 교육비	108,000원 (숙식비 별도)					

자연속에서 배우는 생물자원의 이해 과정

교육목표		자연속의 생물종을 직접 관찰하고 체험을 통해 생물다양성에 대한 이해증진 및 업무능력 향상					
교육기간	4일	일(상시학습	읍 27시간)				
교육대상	국:	가·지자체	공무원 및	공공기관 직원			
수료기준		태평가 학칙규정에	따라 결강시긴	<u>난</u> 이 총 교육시간의 1/4 시간	초과 시 미	수료 처리	
				교과목		교육방법	
	1	생물자원	변의 접근과	- 이익공유(나고야의정시	너 관련)	강의 2시간	
	2	생태계고	고란생물 제	거 및 관리방안		강의 2시간	
	3	자생식들	강의 2시간 현장 3시간				
교육내용	4	갯벌생들	강의 2시간 현장 3시간				
	5	멸종위기	기종 야생동	물 보전정책		강의2시간	
	6		충류의 이히 따라 조 류	ㅐ 및 현장학습 루로 대체		강의 2시간 현장 3시간	
	7	수서곤충	충류의 이해	및 현장학습		강의 2시간 현장 3시간	
	8	교육행정	1시간				
교육운영 부 서	교수	육운영과	연락처	교육운영 1팀 (032)560-7785	교육비	108,000원 (숙식비 별도)	

국립공원 생태가치의 이해 과정

교육목표		지속가능한 미래를 위한 환경부의 자연정책현장에 대한 이해 증진을 통해 환경가치 공유 및 생태관광 저변 확대						
교육기간	3일	3일(상시학습 17시간)						
교육대상	국:	가·지자체	공무원					
수료기준		태평가 학칙규정에	따라 결강시간	간이 총 교육시간의 1/4 시간 <u>:</u>	초과 시 미 -	수료 처리		
				교과목		교육방법		
	1	국립공업	별 자연생타	H 현황과 가치		강의 2시간		
	2	생태관광	생태관광 활성화 및 지역발전 우수사례					
교육내용	3	생태계	강의1시간 현장2시간					
	4	현장학습	현장학습 I (생태관광지, 명품마을 체험)					
	5	현장학습	현장학습Ⅱ(생태탐방로 트래킹, 생태조사 체험)					
	6	교육행정	청(입교, 교	육만족도 조사, 수료)		1시간		
교육운영 부 서	교수	우운영과	연락처	교육운영 1팀 (032)560-7788	교육비	미정		

환경영향평가 일반 과정

교육목표		환경영향평가 제도이해 및 협의절차 등 지자체 개발부서 및 공공기관 사업자의 기초 실무역량 강화					
교육기간	39](상시학습	읍 20시간)				
교육대상	국	방부 등 혹	환경부 이오] 부처, 지자체 공무원	드		
수료기준		태평가 학칙규정에	따라 결강시간	<u>산</u> 이 총 교육시간의 1/4 시간	초과 시 미=	수료 처리	
				교과목		교육방법	
	1	환경영향	평제도 및	법령 해설		강의 2시간	
	2	환경영향	강의 2시간				
	3	환경영향	강의 2시간				
교육내용	4	전략환7	강의 3시간				
	5	평가분이	강의 4시간				
	6	자연생터 (식생등	강의 3시간				
	7	환경영향	환경영향평가·소규모환경영향평가 사후관리방법·사례				
	8	교육행정	1시간				
교육운영 부 서	교-	육운영과	연락처	교육운영 1팀 (032)560-7785	교육비	81,000원 (숙식비 별도)	

환경영향평가 전문 과정

교육목표	환 [;]	환경영향평가 검토 및 협의기법 실무능력 강화를 통한 전문성 배양						
교육기간	4일	4일(상시학습 30시간)						
교육대상	유	역(지방)횐	·경청/검토	기관 환경영향평가 담당	상직원			
수료기준		태평가 학칙규정에	따라 결강시간	간이 총 교육시간의 1/4 시간	초과 시 미=	수료 처리		
				교과목		교육방법		
	1	환경영향	평가법 및	지침 해설		강의 3시간		
	2	국토계획	및 환경계	획 개념		강의 2시간		
	3	주요 유형	강의 2시간					
	4	환경영형	강의 2시간					
	5	항목별	강의 3시간					
교육내용	6	항목별	강의 3시간					
	7	항목별	항목별 평가기법(수질환경 분야)					
	8	항목별	강의 3시간					
	9	환경영형	강의 3시간					
	10	사업장	강의 1시간					
	11	현장학원	현장 4시간					
	12	교육행정	(입교,교육	만족도 조사, 수료)		1시간		
교육운영 부 서	교-	육운영과	연락처	교육운영 1팀 (032)560-7785	교육비	108,000원 (숙식비 별도)		

폐기물처리 및 자원순환의 이해 과정

교육목표		선도적인 순환경제의 이해를 통해 자원순환과 폐기물처리시설 관련 업무 담당자의 전문성 역량 강화						
교육기간	4일](상시학습	읍 24시간)					
교육대상	국	가·지자체	공무원 및	공공기관 직원				
수료기준	_	 태평가 학칙규정에	따라 결강시간	<u>'</u> 이 총 교육시간의 1/4 시간	초과 시 미	수료 처리		
				교과목		교육방법		
	1	탄소중	입을 위한 I	폐자원 관리		강의 2시간		
	2	국내·외	순환경제 추	추진 우수사례 및 폐자원	에너지화	강의 2시간		
	3	생활폐7	강의 2시간					
	4	음식물설	강의 2시간					
70110	5	폐기물	강의 2시간					
교육내용	6	폐기물의	강의 2시간					
	7	건설폐7	강의 2시간					
	8	특강(환	강의 2시간					
	9	현장학습	현장학습 I					
	10	현장학습	현장 4시간					
	11	교육행정	1시간					
교육운영 부 서	교육	욲운영과	연락처	교육운영 2팀 (032)560-7786	교육비	108,000원 (숙식비 별도)		

사업장폐기물 관리제도의 이해

교육목표		사업장폐기물 배출자 및 처리업체에 대한 관리제도 이해도 제고를 통해 업무 담당자의 전문성 강화						
교육기간	3일(3일(상시학습 18시간)						
교육대상	국가	·지자체 공무원						
수료기준	근태 ※ 학	평가 칙규정에 따라 결강시간이 총 교육시간의 1/4 시간 초과 시 미	수료 처리					
		교과목	교육방법					
	1	사업장폐기물 관리 정책 개요	강의 2시간					
	2	사업장폐기물 배출자신고 및 처리업 허가	강의 2시간					
	3	폐기물 재활용제도의 이해	강의 2시간					
	4	사업장폐기물 처리기준 및 방법	강의 2시간					
교육내용	5	폐기물처리업 운영 관리	강의 2시간					
	6	방치폐기물 예방 및 대응	강의 2시간					
	7	폐기물매립시설 설치·운영 및 사후관리	강의 2시간					
	8	현장학습	현장 3시간					
	9	교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료)	1시간					
교육운영 부 서	교육	운영과 연락처 교육운영 2팀 교육비	81,000원 (숙식비 별도)					

기후변화 대응 탄소중립 이해 과정

교육목표		범부처·지자체, 공공기관 직원의 기후변화 대응을 위한 탄소중립 정책이해도 제고로 2050년 탄소중립 실현 역량강화						
교육기간	3일	3일(상시학습 19시간)						
교육대상	국기	·지자체	공무원 및	! 공공기관 직원				
수료기준		내평가 학칙규정에	따라 결강시간	간이 총 교육시간의 1 <i>/</i> 4 시간	초과 시 [미수료 처리		
				교과목		교육방법		
	1	기후통	상 규제의	이하		강의 2시간		
	2	특강(친	환경 라이	강의 2시간				
77 O I II O	3	영화로	환경 읽기	강의 2시간				
교육내용	4	공공기	란 탄소중립	강의 2시간				
	5	현장학 ·	습Ⅰ(대송습	현장 5시간				
	6	현장학	습Ⅱ(팔당호	현장 5시간				
	7	교육행	정(입교, 교	1시간				
교육운영 부 서	교육	r 운영과	연락처	교육운영 1팀 (032)560-7776	교육비	81,000원 (숙식비 별도)		

공공부문 온실가스 목표관리 실무 과정

교육목표		온실가스·에너지 목표관리제 시행에 따라 공공부문 담당자를 대상으로 전문교육을 실시하여 실무능력 향상					
교육기간	2일](상시학습	읍 13시간)				
교육대상	고	공부문 온	-실가스 목.	표관리 업무 담당자(공두	P원 및 -	공공기관 직원)	
수료기준	_	태평가 학칙규정에	따라 결강시간	간이 총 교육시간의 1/4 시간	초과 시 [미수료 처리	
				교과목		교육방법	
	1	공공부등	강의 2시간				
	2	이행계획	강의 2시간				
	3	온실가스	강의 1시간				
교육내용	4	이행계획	실습 3시간				
	5	온실가2	스 감축사업	강의 2시간			
	6	특강		강의 2시간			
	7	교육행정	청(입교, 교	1시간			
교육운영 부 서	亚岩	욱운영과	연락처	교육운영 1팀 (032)560-7787	교육비	54,000원 (숙식비 별도)	

대기환경정책 이해와 체험 과정

교육목표		대기환경 및 관련 정책·법령을 이해하고, 대기시설 운영 관리관련 전문지식 배양으로 직무수행 능력제고					
교육기간	3ૄ	3일(상시학습 18시간)					
교육대상	국	가·지자체	공무원 및	! 공공기관 직원			
수료기준	_	태평가 학칙규정에	따라 결강시간	<u>간</u> 이 총 교육시간의 1/4 시간	초과 시 미=	수료 처리	
				교과목		교육방법	
	1	대기환경	병보전정책(미세먼지 포함)		강의 2시간	
	2	비상저?	강의 2시간				
	3	교통환경	강의 2시간				
교육내용	4	대기관리	강의 2시간				
	5	기후변화	강의 2시간				
	6	현장학습	현장 5시간				
	7	특강	강의 2시간				
	8	교육행정	1시간				
교육운영 부 서	교육	욱운영과	연락처	교육운영 1팀 (032)560-7787	교육비	81,000원 (숙식비 별도)	

대기오염물질관리 실무 과정

교육목표		대기오염물질관리 실무 사례학습을 통해 업무 담당자의 전문성 향상 및 실무능력 제고					
교육기간	3일	3일(상시학습 20시간)					
교육대상	국	가·지자체	공무원 및	공공기관 직원			
수료기준		태평가 학칙규정에	따라 결강시간	간이 총 교육시간의 1/4 시간	초과 시 미 :	수료 처리	
				교과목		교육방법	
	1	사업장	대기오염물	-질 총량관리제도 이해		강의 2시간	
	2	대기배출	강의 2시간				
	3	비산배출	강의 2시간				
교육내용	4	대기오약	강의 2시간				
	5	대기오염	강의 2시간				
	6	대기오염	강의 2시간				
	7	현장학(현장 7시간				
	8	교육행기	1시간				
교육운영 부 서	교수	욱운영과	연락처	교육운영 1팀 (032)560-7787	교육비	81,000원 (숙식비 별도)	

신재생에너지의 이해 과정

교육목표	환 ^{>}	경분야 재	생에너지 된	<u></u> 관련 업무 담당자의 전문	l성 및 실두	무능력 제고			
교육기간	2일	2일(상시학습 13시간)							
교육대상	국	국가·지자체 공무원 및 공공기관 직원							
수료기준		근태평가 ※ 학칙규정에 따라 결강시간이 총 교육시간의 1/4 시간 초과 시 미수료 처리							
				교과목		교육방법			
	1	재생에너 및 에너	강의 3시간						
	2	탄소중립	강의 2시간						
교육내용	3	폐기물 제조·이- 하수슬리							
	4	수자원	분야 재생(에너지(조력, 수력)의 이	<u> </u>	강의 2시간			
	5	현장학습	<u> </u>			현장 3시간			
	6	교육행정	1시간						
교육운영 부 서	교육운영과 연락처			교육운영 2팀 (032)560-7786	교육비	54,000원 (숙식비 별도)			

한국형 녹색분류체계(K-Taxonomy) 이해와 적용 과정

교육목표		한국형 녹색분류체계에 대한 이해도 제고로 담당자의 업무 전문성 및 역량강화							
교육기간	1일	1일(상시학습 7시간)							
교육대상	급-	금융기관 등 K-Taxonomy 업무 담당자 및 공무원 및 공공기관 직원							
수료기준		근태평가 ※ 학칙규정에 따라 결강시간이 총 교육시간의 1/4 시간 초과 시 미수료 처리							
				교과목		교육방법			
	1	녹색분류	강의 2시간						
교육내용	2	녹색분류	강의 2시간						
	3	녹색채고	강의 2시간						
	4	교육행정		1시간					
교육운영 부 서	교수	욱운영과	연락처	교육운영 총괄팀 (032)560-7779	교육비	27,000원 (숙식비 별도)			

환경보건 정책 및 관리 과정

교육목표	환경	병보건 괸	l런 정책	및 법령 등 전반적인 이	해 및 전	문지식 습득			
교육기간	3일	(상시학	습 20시긴	<u>+</u>)					
교육대상	국기	국가·지자체 공무원 및 공공기관 직원							
수료기준	_	근태평가 ※ 학칙규정에 따라 결강시간이 총 교육시간의 1/4 시간 초과 시 미수료 처리							
		교과목 교육방법							
	1	환경보	건정책의	이하		강의 2시긴	<u> </u>		
	2	실내환	경관리 7	정책방향 및 법령해설		강의 2시긴	<u> </u>		
	3	실내 횏	강의 2시긴 실습 2시긴						
	4	건축자	강의 2시긴	<u> </u>					
교육내용	5	석면관	강의 4시긴	Ļ					
	6	석면피	해구제제	도		강의 1시긴	<u> </u>		
	7	가습기	살균제 편	<u></u>		강의 2시긴	<u> </u>		
	8	소음·진]동 관리			강의 2시긴	<u> </u>		
	9	교육행)	1시간					
교육운영 부 서	교육	-운영과	연락처	교육운영 총괄팀 (032)560-7773	교육비	81,000원 (숙식비 별도			

환경오염물질 배출업소 인·허가 및 지도단속 과정

교육목표	인.	허가 및 지	도단속 공두	L원의 역량 강화 및 전등	무성 확보					
교육기간	3일	3일(상시학습 21시간)								
교육대상	배출	배출업소 인·허가 및 지도단속 담당공무원								
수료기준		근태평가 ※ 학칙규정에 따라 결강시간이 총 교육시간의 1/4 시간 초과 시 미수료 처리								
			교육방법							
	1	환경감시	강의 2시간							
	2			대기·악취(배출시설,비산	먼지 등)	강의 2시간				
		인허가서	검토 및 사건	폐수(배출시설,처리업	등)	강의 2시간				
				폐기물(처리업, 처리/	시설 등)	강의 2시간				
	3	대기오염	강의 2시간							
교육내용	4	수질오염	수질오염물질 처리기술 및 공정 타당성 검토 사례							
	5	폐기물 ᄎ	폐기물 처리기술 및 처리시설 검토 타당성 검토 사례							
	6	배출업소	지도·점검	요령 및 사례 교육		강의 2시간				
	7	현장학습	(대기, 폐수,	폐기물 점검 방법 중심	!)	현장 4시간				
	8	교육행정		1시간						
교육운영 부 서	교-	육운영과	연락처	교육운영 2팀 (032)560-7763	교육비	81,000원 (숙식비 별도)				

재난안전 관리자 과정

교육목표		재난 관리책임기관의 재난 및 안전관리 업무를 담당하는 관리자의 위기관리능력 배양								
교육기간	1일	1일(상시학습 7시간)								
교육대상	재	재난관리책임기관의 부서장								
수료기준		근태평가 ※ 학칙규정에 따라 결강시간이 총 교육시간의 1/4 시간 초과 시 미수료 처리								
				교과	록				교	육방법
	1	국가재난관리 정책방향과 위기관리							강º	기 2시간
교육내용	2	2 재난관리 리더십 강화							강역	기 2시간
	3	3 자연재난과 사회재난 대응사례							강♀	기 2시간
	4	4 교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료)								1시간
교육운영 부 서	교수	육운영과	연락처			은영 2팀 60-776		교육비		7,000원 비 별도)

재난안전 실무자 과정

교육목표		재난 관리책임기관의 재난 및 안전관리 업무 담당자의 전문성 향상 및 실무능력 제고						
교육기간	2일	2일(상시학습 14시간)						
교육대상	재	난관리책임기관의 실무자						
수료기준		근태평가 ※ 학칙규정에 따라 결강시간이 총 교육시간의 1/4 시간 초과 시 미수료 처리						
		교과목	교육방법					
	1	국가재난관리 정책방향과 위기관리	강의 2시간					
	2	재난 및 안전관리기본법	강의 2시간					
	3	현장체험	현장 3시간					
교육내용	4	재난관리 매뉴얼 체계와 훈련 실무	강의 2시간					
	5	재난사례 및 교훈	강의 2시간					
	6	홍수위험지도 제작 및 활용	강의 2시간					
	7	교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료)	1시간					
교육운영 부 서	亚乌	유운영과 <mark>연락처</mark> 교육운영 2팀 (032)560-7763 교육비	54,000원 (숙식비 별도)					

환경오염사고 분석사례 연구 과정

교육목표	환?	환경오염사고 업무 담당자의 전문성 향상 및 실무능력 제고						
교육기간	2일	2일(상시학습 13시간)						
교육대상	환 ²	경오염사.	고 업무 [담당자(공무원 및 공공	기관 직원)			
수료기준	_	태평가 학칙규정에	따라 결강/	시간이 총 교육시간의 1/4 /	시간 초과 시	미수료 처리		
				교과목		교육방법		
	1	수질오염	강의 2시간					
	2	국가 위	강의 2시간					
	3	토양오염	강의 2시간					
교육내용	4	화학물점	강의 2시간					
	5	폐기물	강의 2시간					
	6	대기오위	염사고 대	응 및 사례분석		강의 2시간		
	7	교육행기	1시간					
교육운영 부 서	교육	욱운영과	연락처	교육운영 1팀 (032)560-7870	교육비	54,000원 (숙식비 별도)		

R을 이용한 환경데이터 분석(기초) 과정

교육목표		R 프로그램을 처음 입문하는 사람들을 대상으로 R의 기초적인 사용법, 데이터 핸들링, 기초적인 데이터 분석 및 시각화하는 방법을 습득							
교육기간	4일	4일(상시학습 25시간)							
교육대상	국기	국가·지자체 공무원 및 공공기관 직원							
수료기준		태평가 학칙규정에	따라 결강시	간이 총 교육시간의 1/4 시간	<u>.</u> 초과 시	미수료 처리			
				교과목		교육방법			
	1	통계분석	넉 개요			강의 1시간			
	2	R과 RS	Studio 프로	로그램 설치		강의 2시간			
	3	환경데여	기터 전처리	강의 2시간 실습 1시간					
	4	환경데여	기터 불러스	강의 1시간 실습 1시간					
	5	환경데여	기터 핸들령	강의 1시간 실습 1시간					
교육내용	6	빅데이터	터분석(질적	강의 1시간 실습 1시간					
	7	빅데이터	터분석(양적	ị 자료)		강의 1시간 실습 1시간			
	8	환경데여	기터 그래프	· 프작성		강의 1시간 실습 1시간			
	9	환경데여	기터 산점형	뱅렬도		강의 1시간 실습 1시간			
	11	환경데여	기터 분석(.	교차분석)		강의 1시간 실습 1시간			
	12	환경데여	기터 시각호		강의 2시간 실습 2시간				
	13	교육행진	정(입교, 교	육 만족도 조사, 수료)		1시간			
교육운영 부 서	亚辛	우운영과	연락처	교육운영 2팀 (032)560-7763	교육비	108,000원 (숙식비 별도)			

R을 이용한 환경데이터 분석(응용) 과정

교육목표		산업혁명 시대의 빅데이터 처리 및 활용을경데이터를 체계적이고 효율적으로 분석하는 병								
교육기간	4일	4일(상시학습 26시간)								
교육대상		국가·지자체 공무원 및 공공기관 직원 ※ R프로그램에 대한 기본적 이해가 있어야 학습이 가능합니다. 필요한 경우, 'R을 이용 한 환경데이터분석(기초)'과정을 수강 후 동 과정을 수강하시기를 권합니다.								
수료기준	_	대평가 학칙규정에 따라 결강시간이 총 교육시간의 1/4 시간 초과	시 미수료 처리							
		교과목	교육방법							
	1	R 분석 환경구축	강의 1시간							
	2	실험계획 개요	강의 1시간							
	3	집단간 평균차이	강의 1, 실습 1시간							
	4	환경데이터 종속표본분석	강의 1, 실습 1시간							
	5	환경데이터 다변량분석	강의 1, 실습 1시간							
	6	환경데이터 비모수 검정	강의 1, 실습 1시간							
교육내용	7	환경데이터 상관관계 분석	강의 1, 실습 1시간							
	8	환경데이터 다변량 분석	강의 1, 실습 1시간							
	9	환경데이터 비모수검정(범주형 포함)	강의 1, 실습 1시간							
	10	환경데이터 상관관계분석	강의 1시간							
	11	환경데이터 회귀분석	강의 2, 실습 1시간							
	12	R 시각화(ggplot)	강의 1, 실습 2시간							
	13	환경데이터 Small 프로젝트	강의 2시간							
	14	교육행정(입교, 교육 만족도 조사, 수료)	1시간							
교육운영 부 서	교육	규운영과 <mark>연락처</mark> 교육운영 2팀 (032)560-7763 교육비	108,000원 (숙식비 별도)							

R을 이용한 환경데이터 분석(심화) 과정('25년 미운영)

교육목표		회귀분석 및 시계열분석, 기초적인 머신러닝을 이해함으로써 자료를 분석할 수 있는 프로젝트 능력을 습득한다.							
교육기간	3일	3일(상시학습 21시간)							
교육대상	국: ※ R	국가·지자체 공무원 및 공공기관 직원 ※ R프로그램에 대한 기본적 이해가 있어야 학습이 가능합니다. 필요한 경우, 'R을 이용한 환경데이터분석(기초→응용)'과정을 수강 후 동 과정을 수강하시기를 권합니다.							
수료기준	근F ※ *	근태평가 ※ 학식규정에 따라 결강시간이 총 교육시간의 1/4 시간 초과 시 미수료 처리							
				교과목		교육방법			
	1	R 분석횏	환경 구축			강의 2시간			
	2	환경데ㅇ	터 회귀분	븐석		강의1, 실습1시간			
	3	환경데ㅇ	강의 2시간						
	4	환경데ㅇ	강의1, 실습1시간						
70110	5	환경데ㅇ	강의1, 실습1시간						
교육내용	6	환경데ㅇ	강의1, 실습1시간						
	7	환경데ㅇ]터 분류분	<u>부</u> 석1		강의1, 실습1시간			
	8	환경데ㅇ]터 분류분	<u> </u>		강의1, 실습1시간			
	9	환경데ㅇ]터 분류분	<u>-</u> 43		강의 1, 실습 1시간			
	10	환경데ㅇ]터 인공선	· 신경망분석		강의 1 <u>编</u> 1시간			
	11	교육행정		·족도 조사, 수료 등)		1시간			
교육운영 부 서	교수	국운영과 	연락처	교육운영 2팀 (032)560-7763	교육비	81,000원 (숙식비 별도)			

Python을 이용한 환경데이터 분석(기초)

교육목표		Python(파이썬) 프로그램의 기초적인 사용법을 익히고 Python을 활용하여 데이터를 분석하는 과정을 통해 환경 문제 해결 방법 학습						
교육기간	3일	3일(상시학습 22시간)						
교육대상	국	국가·지자체 공무원 및 공공기관 직원						
수료기준		근태평가 ※ 학칙규정에 따라 결강시간이 총 교육시간의 1/4 시간 초과 시 미수료 처리						
				교과목		교육방법		
	1	Python	강의 3시간 (실습병행)					
	2	Python	강의 1시간 (실습병행)					
	3	데이터		강의 3시간 (실습병행)				
교육내용	4	데이터		강의 3시간 (실습병행)				
	5	환경 데		강의 3시간 (실습병행)				
	6	환경 더		강의 4시간 (실습병행)				
	7	환경 더	이터의 시	각화 Ⅱ		강의 4시간 (실습병행)		
	8	교육행기		1시간				
교육운영 부 서	교수	육운영과	연락처	교육운영 2팀 (032)560-7763	교육비	81,000원 (숙식비 별도)		

Python을 이용한 환경데이터 분석(응용·심화)

교육목표		Python(파이썬)을 이용하여 환경 데이터의 통계분석 및 머신러닝 기법 학습								
교육기간	3일(장	3일(상시학습 22시간)								
교육대상	국가·	국가·지자체 공무원 및 공공기관 직원								
수료기준		근태평가 ※ 학칙규정에 따라 결강시간이 총 교육시간의 1/4 시간 초과 시 미수료 처리								
			卫工	가 목			亚	-육방법		
	1	기초통계	ᆌ량, 시각화					의 1시간 습 2시간		
	2	t-Test	, ANOVA					의 1시간 습 2시간		
	3	상관분4	상관분석, 회귀분석							
교육내용	4	로지스틱 회귀 분석						의 3시간 !습병행)		
	5	군집분석						의 3시간 !습병행)		
	6		의사결정나무 모형, 랜덤 포레스트, 그래디언트 부스팅 모형							
	7	환경 데	이터 분석 /	실습			실 _숙 (실	급 3시간 [급병행)		
	8	8 교육행정(입교, 만족도 조사, 수료 등)						1시간		
교육운영 부 서	교육	운영과	연락처	· ·	운영 2팀 560-7763	교육비		1,000원 식비 별도)		

환경공간정보 이해와 활용방법 과정

교육목표		환경공간정보에 대한 개념 이해 및 QGIS 기본기능을 활용한 데이터 다루기 및 분석 능력 제고							
교육기간	3일](상시학습	읔 20시간)						
교육대상	국	가·지자체	환경보전	계획 수립·협의 F	남당자				
수료기준	_	태평가 학칙규정에	따라 결강시	간이 총 교육시간의 1	/4 시간	초과 시 미수	∸료 처리		
				교과목			교육	방법	
	1	지리정보	보체계(GIS) 기초 및 공간분	석의 가]념 이해	강의	2시간	
	2	환경공건	<u></u> 산정보 체계	셰의 개념 및 활용	- 필요성	51	강의	2시간	
	3	환경부	환경부 공간정보 서비스 활용 방법						
교육내용	4	QGIS 〈	QGIS 설치 및 데이터 다루기						
	5	_	공간환경 분석 기초 - 데이터 편집, 가공, 변환 등					1시간 3시간	
	6	QGIS 7	QGIS 기반 기본 도면 작성					1시간 3시간	
	7 교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료)						1人	간	
교육운영 부 서	교육	욱운영과	연락처	교육운영 2 ^년 (032)560-77		교육비	81,0 (숙식비		

환경통계 품질관리 및 활용 과정

교육목표		환경통계의 중요성, 통계현황, 품질관리 방법을 학습하여, 업무추진시 통계활용성 및 관리역량 강화									
교육기간	2일	2일(상시학습 14시간)									
교육대상	국기	가·지자체 공무원 및 공공기관 직원									
수료기준		개평가 학칙규정에 따라 결강시간이 총 교육시간의 1/4 시간 초과 시 대	미수료 처리								
		교과목	교육방법								
	1	국가통계 및 환경통계의 이해	강의 2시간								
	2	통계 품질진단의 이해	강의 2시간								
	3	통계 오차 관리	강의 2시간								
교육내용	4	물환경정보시스템의 이해 및 활용	강의 2시간								
	5	자원순환통계의 이해 및 활용	강의 2시간								
	6	ChatGPT를 이용한 기초 통계 분석	강의 3시간 (실습포함)								
	7	교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료)	1시간								
교육운영 부 서	교육	교육운영 2팀 (032)560-7786 교육비	54,000원 (숙식비 별도)								

소음·진동관련 법령 해설 과정

교육목표	소	소음·진동 관련 법령의 해설 및 정책 등 학습을 통한 담당자 능력 배양								
교육기간	1일	1일(상시학습 8시간)								
교육대상	국:	가·지자체	공무원 및	공공기관 직원						
수료기준	_	태평가 학칙규정에	따라 결강시간	<u> </u>	찬과 시 미=	수료 처리				
				교과목		교육방법				
	1	소음 진	동 정책 빙	- 하		강의 1시간				
	2	소음·진	강의 2시간							
교육내용	3	충간소음	음 제도의 역	이해 및 저감기술		강의 2시간				
	4	소음 진	소음 진동 발생원 및 저감 대책							
	5	교육행정	1시간							
교육운영 부 서	교수	육운영과	연락처	교육운영 2팀 (032)560-7763	교육비	27,000원 (숙식비 별도)				

화학물질관련 법령 해설 과정

교육목표	화	화학3법 및 중대재해처벌법 담당자의 지식 습득을 통한 능력 배양								
교육기간	1일	1일(상시학습 8시간)								
교육대상	국:	가·지자체	공무원 및	공공기관 직원						
수료기준		태평가 학칙규정어	따라 결강	시간이 총 교육시간의 1/4	시간 초과	시 미수료 처리				
				교과목		교육방법				
	1	중대재하		설과 주요 의무사항 이	해바법	강의 1시간				
	2	화평법	해설과 주 <u>-</u>	요 의무사항 이행방법 및	! 사례	강의 2시간				
교육내용	3	화관법	해설과 주 <u>-</u>	요 의무사항 이행방법 및	! 사례	강의 2시간				
	4	화학제원 및 사례	강의 2시간							
	5	교육행정	1시간							
교육운영 부 서	교수	육운영과	연락처	교육운영 1팀 (032)560-7787	교육비	27,000원 (숙식비 별도)				

환경법 제·개정 실무 및 규제심사 실습 과정

교육목표	환?	환경관련 법령 제·개정 절차 등 법제업무 실무능력 배양								
교육기간	2일	2일(상시학습 11시간)								
교육대상	국7	가·지자체	공무원 및	공공기관 직원						
수료기준		내평가 학칙규정에 !	따라 결강시긴	t이 총 교육시간의 1/4 시간	초과 시 미	수료 처리				
				교과목		교육방법				
	1	법령체7	예와 입법절	<u>]</u> 차		강의 2시간				
	2	환경부	법제업무	실무		강의 2시간				
교육내용	3	행정규칙	행정규칙 입안 및 정비사례							
	4	규제영형	규제영향분석							
	5	국가법령	국가법령정보센터 및 정부입법지원센터 활용방법							
	6	교육행정	정(입교, 교	육만족도 조사, 수료)	육만족도 조사, 수료)					
교육운영 부 서	교육	육운영과	연락처	교육운영 2팀 (032)560-7763	교육비	54,000원 (숙식비 별도)				

환경정책 국제적 동향 과정

교육목표	글.	글로벌 주요 환경정책 이슈 및 환경협약에 대한 이해 제고								
교육기간	2일	2일(상시학습 13시간)								
교육대상	국	가·지자체	공무원 및	! 공공기관 직원						
수료기준	_	태평가 학칙규정에	따라 결강시간	<u>간</u> 이 총 교육시간의 1/4 시간	초과 시 ㅁ	수료 처리				
				교과목		교육방법				
	1	국제 환	경정책 동혁	향 및 기후변화 등 주요	이슈	강의 2시간				
	2	주요 국	제 환경법-	7		강의 2시간				
	3	국제환경	국제환경협력							
교육내용	4	주요 협	주요 협약 사례(자연생태 분야)							
	5	주요 협	약 사례(화	강의 2시간						
	6	미세플리	바스틱 등 ⁷	강의 2시간						
	7	7 교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료) 1시간								
교육운영 부 서	亚氧	육운영과	연락처	교육운영 1팀 (032)560-7870	교육비	54,000원 (숙식비 별도)				

통합환경관리 사업장 사후관리 과정('25년 미운영)

교육목표		통합환경관리 사업장 적정 관리를 위해 업종별 공정 및 지도.점검 요령 등 전문지식 배양으로 담당자 업무역량 향상							
교육기간	3일(상시학	습 20시긴)					
교육대상	환경	부 직원]						
수료기준		평가 '칙규정에	따라 결강/	시간이 총 교육시간의 1/4 시긴	· 초과 시 [기수료 처리			
				교과목		교육방법			
	1	통합횐	†경관리제	도		강의 2시간			
	2	사후관	:리에 통학	강의 2시간					
교육내용	3		! 주요 공 폐기물, 철	강의 10시간					
	4	배출시	↑업소 지 <u>.</u>	강의 3시간					
	5	굴뚝 '	ΓMS 관리	강의 2시간					
	6	교육형	讨정(입교,	1시간					
교육운영 부 서	교육	운영과	연락처	교육운영 1팀 (032)560-7776	교육비	81,000원 (숙식비 별도)			

통합환경관리 사업장 대기 측정·분석 과정('25년 미운영)

교육목표	-	통합환경관리 사업장 대기오염도 검사를 위해 대기 실험실 측정. 분석 담당자 숙련도 향상						
교육기간	4일	(상시학습 26시간)						
교육대상	환경	부 직원						
수료기준		평가 칙규정에 따라 결강시간이 총 교육시간의 1/4 시간 초과 서	시 미수료 처리					
		교과목	교육방법					
	1	정도관리의 이해	강의 2시간					
	2	대기오염공정시험기준	강의 4시간					
	3	입자상물질 시료채취	강의 2시간 실습 2시간					
교육내용	4	가스상물질 시료채취	강의 2시간 실습 2시간					
	5	배출가스 중 수은 측정 및 분석	강의 2시간 실습 2시간					
	6	배출가스 중 PAHs 측정 및 분석	강의 3시간 실습 1시간					
	7	측정분석 평가 및 검증	강의 3시간					
	8	8 교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료) 1시간						
교육운영 부 서	교육	운영과 <mark>연락처</mark> 교육운영 1팀 교육비	108,000원 (숙식비 별도)					

환경개선부담금 부과·징수 역량 강화

교육목표		환경개선부담금 제도, 시스템 사용, 부과, 징수, 체납 관리 등 환경개선부담금 관련 업무에 대한 담당자 역량 강화							
교육기간	1일	1일(상시학습 7시간)							
교육대상	지지	가체 공무원							
수료기준		내평가 학칙규정에 따라 결강시간이 총 교육시간의 1/4 시간 초과 시	미수료 처리						
		교과목	교육방법						
	1	환경개선부담금 정책 및 제도	강의 1시간						
	2	환경개선부담금 시스템 활용	강의 1시간						
교육내용	3	환경개선부담금 부과·징수 업무	강의 2시간						
	4	환경개선부담금 체납 관리	강의 1시간						
	5	환경개선부담금 징수율 제고	강의 1시간						
	6	6 교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료) 1시간							
교육운영 부 서	교육	-운영과 연락처 교육비	27,000원 (숙식비 별도)						

학교관리자(교장·교감) 환경연수 과정

교육목표		학교 최고관리자로서 환경정책에 대한 이해증진 및 환경교육 필요성에 대한 인식을 제고하고 친환경학교 확산을 도모							
교육기간	3ૄ	3일(상시학습 19시간)							
교육대상	전-	국 초.중.고	등학교 교	1장·교감, 시·도 교육청	장학관				
수료기준		태평가 학칙규정에 띠	h라 결강시 <i>?</i>	<u></u> 간이 총 교육시간의 1/4 시긴	· 초과 시 [미수료 처리			
				교과목		교육방법			
	1	국가환경.	교육 정책	l 및 사업 안내		강의 2시간			
	2	주요 환경	경주제 1(C	미세플라스틱 등)		강의 2시간			
	3	주요 환경	경주제 2(<i>7</i>	자원순환)		현장 2시간			
교육내용	4	환경교육!	강의 3시간						
	5	친환경 학	교 관리 /	사례 1(석면)		강의 2시간			
	6	친환경 학	친환경 학교 운영 사례2 (환경교육 우수학교 사례)						
	7	현장학습((생태학습	선 등)		현장 5시간			
	8	교육행정((입교, 교	육만족도 조사, 수료)		1시간			
교육운영 부 서	亚华	육운영과	연락처	교육운영 1팀 (032)560-7785	교육비	없음 (숙식비 별도)			

국립공원과 함께하는 중등교사 환경연수 과정

교육목표		환경융합수업을 통해 환경교사 및 환경교과 담당교사의 환경교육추진 역량 강화 및 생태환경가치 공유								
교육기간	3일	3일(상시학습 17시간)								
교육대상	전-	국 환경교사 및 중등(도덕,사회,과학 등) 환경과목 -	교사							
수료기준	_	태평가 학칙규정에 따라 결강시간이 총 교육시간의 1/4 시간 초과 시 대	기수료 처리							
		교과목	교육방법							
	1	국가 환경교육 정책 및 사업소개	강의 2시간							
	2	중학교 환경 융합수업 사례 및 체험 워크숍 (기후위기, 탄소중립, 생태체험 활동)	강의 3시간							
교육내용	3	지구를 살리는 탄소중립 연극(디자인)하기 (교과목 통합/ 국어-음악-미술-과학 등) 미래 대응력을 키우는 환경교육 사례 및 적용 (미래역량 기반의 자율교육과정, 동아리활동, 수업 중 소규모 프로젝트 활동 적용 수업 사례 기획하기)	강의 3시간							
	4	생태탐방 I	강의 3시간							
	5	생태탐방 Ⅱ	강의 5시간							
	6	교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료)	1시간							
교육운영 부 서	교육	교육운영 1팀 (032)560-7781 교육비	없음							

초등교사 환경연수 과정

교육목표		초등 환경교육 사례 공유와 실습을 통한 초등교사의 환경교육 역량 강화와 초등 환경교육 확산								
교육기간		3일(상시학습 19시간) 인천광역시교육청 지정 특수분야 연수, 교육평점 : 교육청 인정 1학점								
교육대상	전=	전국 초등학교 교사								
수료기준	별5	도기준 적	<u>Q</u>							
				교과목		교육방법				
	1	국가 환	경교육 정착	백 및 사업 소개		강의 2시간				
	2	환경교-	육의 필요성	성 및 역할		강의 2시간				
	3	에듀테.	강의 3시간							
교육내용	4	이야기를	를 활용한 환	경 수업 사례		강의 3시간				
	5	다양한	다양한 환경교구 활용법 및 사례							
	6	(국립신	현장학습 (국립생물자원관, 환경위성센터, 국가환경시료은행, 수도권매립지관리공사)							
	7									
교육운영 부 서	교육	유운영과	연락처	교육운영 1팀 (032)560-7785	교육비	없음 (숙식비 별도)				

중등교사 환경연수 과정

교육목표	7]_	기후위기, 탄소중립 시대의 환경 융합수업을 위한 교원 역량강화 연수					
교육기간		!(상시학습 1 천광역시교육	. — .	특수분야 연수, 교육평	점 : 교육청	d 인정 1학점	
교육대상		국 중등 도덕 태, 환경 담당		, 과학, 기술.가정, 환경 사	병 과목교/	가, 교육청 기후,	
수료기준	별 <u>.</u>	도기준 적용					
			교육방법				
	1	국가 환경교	국가 환경교육 정책 및 사업 소개				
	2	환경교육의	환경교육의 필요성 및 역할				
	3	중학교 환경 (기후위기,	강의 3시간				
교육내용	4	지구를 살리는 탄소중립 연극(디자인)하기 (교과목 통합/국어-음악-미술-과학-윤리-사회) 강의					
	5	미래 대응력	강의 3시간				
	6	현장학습 (국립생물자원관, 환경위성센터, 국가환경시료은행, 현장 5시간 수도권매립지관리공사)					
	7	7 교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료) 1시간					
교육운영 부 서	교육	교육운영과 <mark>연락처</mark> 교육운영 1팀 교육비 (숙				없음 (숙식비 별도)	

권역별 교원 환경연수(교장) 과정

교육목표	1	학교 최고관리자로서 기후위기 대응을 위한 환경정책 이해증진 및 학교 전체적 접근을 통한 환경교육 추진 역량 강화				
교육기간	3일	3일(상시학습 20시간)				
교육대상	인?	천시 교육	·청 초·중·고	그등학교 교장 및 장학된	관, 장학사	
수료기준	별.	도기준 적	8			
			교육방법			
	1	인천교육청 ESG 경영지표 설명				강의 2시간
	2	학교 환	강의 2시간			
	3	환경교육	강의 2시간			
교육내용	4	지속가능	강의 2시간			
₩4400	5	친환경	강의 2시간			
	6	6 미세플라스틱으로부터 살아남기				강의 2시간
	7	현장학습	현장 3시간			
	8	8 현장학습 2 현장 4시점				
	9	9 교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료) 1시간				
교육운영 부 서	亚华	욱운영과	없음 (숙식비 별도)			

권역별 교원 환경연수(초등교사) 과정

교육목표		기후위기 대응을 위한 환경정책 이해증진 및 초등 환경교육 사례중심 교육을 통한 환경교육 역량 강화					
교육기간	2일	<u>]</u> (상시학습 14시간)					
교육대상	인?	천시 교육청 초등학교 교사					
수료기준	끨	도기준 적용					
		교과목 교육방					
	1	환경부 기후환경교육사업 및 환경교구 활용법	강의 2시간				
	2	이야기를 활용한 수업 사례	강의 2시간				
	3	에듀테크를 활용한 환경교육 사례	강의 2시간				
교육내용	4	4 인천교육청 ESG 경영지표 설명 강의 1시					
	5	환경교육의 필요성	강의 2시간				
	6 현장학습 1 현장 4시						
	7	7 교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료) 1시간					
교육운영 부 서	교수	교육운영과 <mark>연락처</mark> 교육운영 1팀 없음 (032)560-7870 교육비 (숙식비 학					

권역별 교원 환경연수(중등교사) 과정

교육목표	_	중고등학교에서 환경 및 과학 교과목의 신규 교수학습법 강화로 담당 교사의 역량 강화					
교육기간	2일	<u>l</u> (장시학습 14시간)					
교육대상	인?	천시 교육청 중·고등학교 환경생태교육 담당 교사					
수료기준	별.	도기준 적용					
		교과목	교육방법				
	1	국가환경교육 정책 및 사업안내	강의 2시간				
	2	미래 대응력을 키우는 환경교육 사례 및 적용	강의 2시간				
- 0.110	3	지구를 살리는 탄소중립 연극(디자인) 하기 등 교과목 통합 환경 교육	강의 2시간				
교육내용	4	인천교육청 ESG 경영지표 설명	강의 1시간				
	5	생태전환교육의 필요성	강의 2시간				
	6	현장학습 1	현장 4시간				
	7	7 교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료) 1시간					
교육운영 부 서	교수	국운영과 연락처 교육운영 1팀 (032)560-7870 교육비	없음 (숙식비 별도)				

국제환경기술전문교육과정(ISCET)

교육목표		아시아, 아프리카, 중동, 중남미 지역 등 다양한 국가의 환경전문인력에게 한국의 환경 기술을 공유·홍보하여 환경산업 해외진출 기반 구축					
교육기간	9일	9일					
교육대상	아시	아시아, 아프리카, 중동, 중남미 지역 등 환경관련 프로젝트 담당 전문가					
수료기준		근태평가 ※ 학칙규정에 따라 결강시간이 총 교육시간의 1/4 시간 초과 시 미수료 처리					
		교과목				교육방법	
	1		강의 •물관리, 자연순환 등에 대한 한국의 환경산업 기술 및 현황 소개				강의 20시간
	2	현장견학 및 산업시찰 ·우수 환경기술 및 산업시설 견학				현장 18시간	
교육내용	3	국가보고서 및 연수활용계획서 작성, 발표 ·참가국의 환경문제 및 정책 발표 ·연수생별 연수내용 활용계획서 작성 및 발표 ·각 기관별 해외진출 사업 소개 등				토론 12시간	
	4	4 한국문화체험					문화체험 9시간
	5	교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료)					5시간
교육운영 부 서	교육	국제팀 교육기획과 연락처 (032)560-7766, 교육비 7887				없음	

국제환경정책연수과정(ITCEP)

교육목표	환경	환경협력국을 대상으로 한국의 환경정책을 공유·소개 및 참가국과의 협력 강화				
교육기간	9일					
교육대상		협력국의 담당 공 ²		h급 또는 실무자급, 혼	환경관련 정	책수립 또는 제도
수료기준		평가 칙규정에 따	라 결강시간이	총 교육시간의 1/4 시간 <i>3</i>	초과 시 미수료	. 처리
				교육방법		
	1		환경정책 , 자연순환	강의 20시간		
	2		· 및 산업시 육 분야별	현장 18시간		
교육내용	3	참가국참가지및 비를액션플랜	국가보고서 및 분임토의 발표 ·참가국의 환경문제 및 정책 발표 ·참가자간 각국의 환경문제와 정책에 대한 이해 및 비교·토론 액션플랜수립 및 발표 ·분임별 토의결과 발표 및 질의·답변			
	4	한국문회	문화체험 9시간			
	5	교육행정 (입교, 교육만족도조사, 수료)				5시간
교육운영 부 서	N f	교육기획과 연락처 (032)560-7766, 교육비 7887			없음	

캄보디아 순환경제 실현을 위한 지속가능한 폐기물 관리역량강화('24-'26), 2차년도(KOICA 글로벌연수)

교육목표		캄보디아 순환경제 실현을 위한 지속가능한 폐기물 관리 역량강화 연수 제공하여 국내 환경산업의 해외진출 제공 및 양국 협력관계 증진					
교육기간	14일	<u>]</u>					
교육대상	캄보	.디아 단일=	국 환경부 및	Ų 지자체 공무원(프놈	펜, 시엠립)	
수료기준		평가 칙규정에 따	라 결강시간이	총 교육시간의 1/4 시간 3	초과 시 미수료	. 처리	
				교과목		교육방법	
	1	· 순환	·환 분야 혼 경제 실현을 리식 함양을	강의 20시간			
	2		현장견학 및 산업시찰 ·강의주제 관련 우수 환경기술 및 산업시설 견학				
교육내용	3	국가보고서 발표 및 액션플랜수립 ·자국의 환경문제 및 정책 발표 ·액션플랜 도출 및 발표				토론 12시간	
	4	한국문회	강의 14시간				
	5	교육행정	교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료)				
교육운영 부 서	교	국제팀 교육기획과 연락처 (032)560-7766, 교육비 7887				없음	

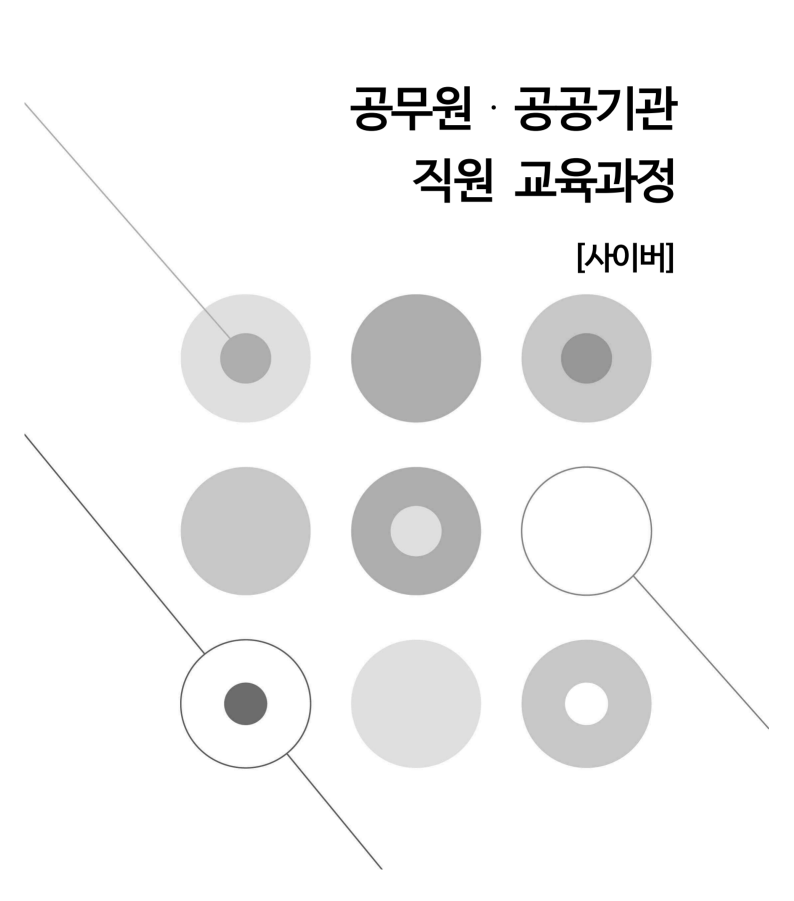
[※] 교육일정 및 방식은 KOICA와 협의하에 변경될 수 있음

한・일・중 3국 공동 환경교육훈련 과정

교육목표	협	동북아지역 공동의 환경문제 고찰과 그 해결을 위한 국제 환경 협력 방안을 모색하고, 한·일·중 3국 간 환경정책 정보 공유 및 네트워크 형성				
교육기간	2일	!(상시학습 32시간, 개최지 : 한국)				
교육대상	한.	일·중 3국 환경 관련 공무원				
수료기준		대평가 학칙규정에 따라 결강시간이 총 교육시간의 1/4 시간 :	초과 시 미	수료 처리		
		교과목		교육방법		
	1	강의 및 토론 ·주요 환경정책 및 현안	강의 3시간			
	2	현장견학 및 사례연구 ·환경시설 견학 ·유관기관 및 사업장 방문	현장 3시간			
교육내용	3	분임 토의 및 발표 ・주제별 분임에 따라 자유토의 ・토의결과 발표 및 질의답변	토의 2시간			
	4	문화체험	체험 5시간			
	5	교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료)	3시간			
교육운영 부 서	교육	국제팀 국기획과 <mark>연락처</mark> (032)560-7766, 7887	없음			

환경인재양성 국제워크숍 과정

교육목표	우리 원과 환경교육협력 관계인 국가의 환경교육기관 간 정보교류 및 교육을 통해 환경인재개발 역량 강화				
교육기간	2일				
교육대상	MOU 체결기관 관계자				
수료기준	근태평가 ※ 학칙규정에 따라 결강시간이 총 교육시간의 1/4 시간 초과 시 미=	수료 처리			
	교과목	교육방법			
	강의 및 토론 1 ·개최국의 환경 정책 및 이행 현황 ·HRD 분야 역량강화	강의 3시간			
	2 현장견학 및 사례연구 ·유관기관 및 관련 시설 방문	현장 6시간			
교육내용	3 공통주제발표 및 토의	발표 및 토의 4시간			
	4 워크숍 발전방안 논의	토의 1시간			
	5 교육행정(오리엔테이션 등) 2시간				
교육운영 부 서	국제팀 교육기획과 <mark>연락처</mark> (032)560-7766, 교육비 7887	없음			



공무원·공공기관 직원 교육과정 (사이버)

〈 환경분야 전문교육 〉

국토환경
·토양환경관리의 이해
기후대기
·기후변화와 생활분야 온실가스 감축 108
·기후변화 적용의 이해 109
·기후위기의 이해110
·우리나라의 기후위기 대용 정책 ······· 111
·대기오염처리기술 ····································
·미세먼지의 원인과 대책 ···································
·대기시료채취는 처음이지 115
·온실가스 배출권거래제와 거래시장의 이해 ···································
물관리
·가축분뇨처리기술 117
·수자원정책과 계획118
·통합물관리 ······· 119
·폐수처리기술 ····································
·하수도시설운영실무 ······· 121
·홍수예보와 대응 ···································
·물발자국의 이해 ···································
- 2

자연보전 ·야생생물 보호 및 관리 ······ 126 ·생물다양성과 유전자원의 이해 ······ 127 ·도시생태복원 ······· 128 ·야생조류 투명칭 충돌 ······ 129 ·현장 속, 야생동물 질병관리 탐구생활 ······ 130 자원순환 ·소각처리시설 운영 및 관리131 ·소각시설 에너지회수효율의 이해132 ·폐기물감량 및 자원화기술 ······ 133 ·환경과 미세플라스틱 ······ 134 ·순환경제의 이해 ······· 135 ·건설폐기물의 적정처리와 재활용의 이해136 측정분석 ·AAS 분석실무 ······ 137 ·GC 분석실무 ······ 138 ·ICP 분석실무 ······· 139 ·UV/Vis 분석실무 140 ·수질분석실험(일반항목 등) ------141 ·수질분석실험(중금속, 유기물질 등) ······142 ·시료채취 실무 ······ 143 ·환경측정분석(정도관리) ------ 144 ·토양다이옥신 분석실무 ······ 145 보건·화학 ·환경보건(상) ······ 146 ·환경보건(하) ······· 147 ·라돈의 이해 ······· 148 ·환경안전업무실무 ······ 149 ·화학물질 전과정 관리151

기타

·공무원이 일아야 할 ESG	152
·지속가늉발전과 환경경영	
·환경문제 해결욜 위한 국제협약 ······	
·환경분쟁조정	
·환경갈듕관리이해(사례와 해외제도)	156
·통합환경관리의 이해	157
·특사경 환경사범 수사실무 역량강화	158
·석면피해구제제도, 그것이 일고 싶다	159
·우리나라 환경정책의 사례(물)	160
·중대재해처벌법의 이해 및 적용 ·····	161
·전과정평가(LCA)의 이해	162
·지속가능한 친환경 라이프스타일	163
〈 일반분야 전문교육 〉	
그러 개발	
능력개발	
·프레젠테이션 제작스킬 및 발표기법	
·프레젠테이션 제작스킬 및 발표기법································	165
·프레젠테이션 제작스킬 및 발표기법 ·보고서 작성스킬 및 보고기법 ·우리가 알아야 할 정보공개제도	165 166
·프레젠테이션 제작스킬 및 발표기법 ·보고서 작성스킬 및 보고기법 ·우리가 일아야 할 정보공개제도 ·사례를 통해 배우는 일기쉬운 적극행정	165 166 167
·프레젠테이션 제작스킬 및 발표기법 ·보고서 작성스킬 및 보고기법 ·우리가 일아야 할 정보공개제도 ·사례를 통해 배우는 일기쉬운 적극행정 ·적극행정의 이해	165 166 167 168
·프레젠테이션 제작스킬 및 발표기법 ····································	165 166 167 168 169
·프레젠테이션 제작스킬 및 발표기법 ·보고서 작성스킬 및 보고기법 ·우리가 일아야 할 정보공개제도 ·사례를 통해 배우는 일기쉬운 적극행정 ·적극행정의 이해	165 166 167 168 169
·프레젠테이션 제작스킬 및 발표기법 ····································	165 166 167 168 169
·프레젠테이션 제작스킬 및 발표기법 ····································	165 166 167 168 169
·프레젠테이션 제작스킬 및 발표기법 ····································	165 166 167 168 169 170
- 프레젠테이션 제작스킬 및 별표기법 '보고서 작성스킬 및 보고기법 '우리가 일아야 할 정보공개제도 '사례를 통해 배우는 일기쉬운 적극행정 '적극행정의 이해 '적극적으로 일질하는 공무원 되기-관리자편 '적극적으로 일질하는 공무원 되기-실무자편 '전문·소양 '국가재난관리 체계의 이해	165 166 167 168 169 170
·프레젠테이션 제작스킬 및 발표기법 ····································	165 166 167 168 169 170

인권 및 사회복지 ·젠더체크, 성인지통계 2024년 ······ 175 ·평등한 일상, 폭력예방교육(고위직) ······ 176 ·평등한 일상, 폭력예방교육(일반) ······ 177 ·아동학대 신고의무자 교육 및 공공부문 아동학대 예방교육 ……………… 178 ·고용노동부와 보건복지부가 함께하는 장애인식개선교육 ······ 179 ·장애인식개선교육(인식의 새로고침) ······ 180 ·긴급복지지원 신고의무자 제도 교육 ······ 181 정보화 ·컴퓨터 네트워크 및 보안 182 ·통계를 활용한 보고서 작성법183 ·정보보안의 이해 ······ 184 ·개인정보보호의 이해 ······ 185 ·정보보안 및 개인정보 보호 ------186 ·행정정보시스템 바로일기 ------187 ·AI를 활용한 공공서비스 기획188 ·공공데이터로 만들어가는 새로운 세상 ······ 189 ·통계기초 및 활용 ------190 ·환경데이터 분석·활용(기본) ------191 ·데이터 분석 방법론 이해 ------192 ·빅데이터 시각화 이해 ------193 ·환경데이터를 활용한 공간시각화 QGIS 실습 194 ·수질데이터 활용 R-Flow 머신러닝 모델개발 실습 195 ·머신러닝 이해 ······ 196 ·머신러닝 일고리즘 이해 ······ 197 청렴 ·부패앞에 단호해지기 198 ·일기쉬운 공직자 행동강령 ······ 199 ·역사속에서 찾은 청렴이야기 200 ·사례로 배우는 청탁금지법 201

·이순신장군의 청렴리더십 ······ 202

토양환경관리의 이해 과정(사이버)

교육구분	전문교육(국토환경)	상시학습 /	시간	4시간
교육목표	토양환경오염의 개념 및 정	책 등 이해도	향상	
교육방법	사이버교육(총 8차시)			
교육일정	수강신청기간 : 2.1 ~ 12.1 (사이트 주소 https://ehrd			
교육대상	공무원, 공공기관 직원 등			
та ты ш О	학습진도율 학습과		al a II O O	ㅁㄷ ㅊㅈ기 ㅅㅋ
평가내용	90% 이상 -		^{作내용} 출	모두 충족시 수료
	,	차시 및 교과목	1	
	1. 토양환경일반			
	2. 지하수환경 일반			
	3. 토양환경보전법과 토양	환경관리의 이	ō∦	
	4. 토양오염관리제도			
	5. 토양오염공정시험기준의	이하		
교육내용	6. 특정토양오염관리대상시	설의 토양오염	경검사	
(교과목)	7. 토양오염정화			
	8. 토양오염조사			
교육운영 부 서	W & ~ 9 Ur 9 U A	유운영 2팀 2)560-7798	교육비	없음

환경영향평가 과정(사이버)

교육구분		승] 그리 \	21.21	L 入 7	171	11,171		
		전문교육(국토환경) 상시학습 시간				11시간		
교육목표	분야별 환경영향평가제도 학습을 통해 업무능력 향상							
교육방법	사이버교육(총 22	차시)						
교육일정	수강신청기간 : 2. (사이트 주소 http							
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등						
 평가내용	학습진도율	학습	명가	ᆑ기	L1 1] Q O.	ㅁㄷ ㅊ죠ス] ᄉᇐ		
경기대공	90% 이상	_		40/1	네용글 .	모두 충족시 수료		
		ż	하시 및	교과목				
교육내용 (교과목)	14.도시 및 산업 15.관광단지 및 16.도로 및 철도 17.공항 및 폐기· 18.탄소중립과 지 19.하천 관리 및 20.기후변화영향· 21.건강영향평가 22.데이터 과학어	영향평가 / 관련 : 정책 가 : 정책 가 : 정책 가 한평가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가	및 연관 기획정 사 는 는 는 생물 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	개발기 개발기 여 방인 연생태 ^화 기환경 지환경 이 발명 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	환경 수환경 회경제 ^혼 님으로	··경 중 위생공중보건		
교육운영 부 서	교육운영과 연락	서	육운영 2 2)560-77	I	교육비	어 <u>으</u> 방급		

환경영향평가 사례분석 과정(사이버)

교육구분	전문교육(국토학	환경)	상시학	학습 시	간		2시간	
교육목표	전략환경영향평가져	전략환경영향평가제도 학습을 통해 업무능력 향상						
교육방법	사이버교육(총 3차	시)						
교육일정	수강신청기간 : 2. (사이트 주소 http							
교육대상	공무원, 공공기관 기	직원 등						
THE TALL II O	학습진도율	학습	평가	ਜ਼ ਼ ਹੈ।	1100	пЕ	える 川 入口	
평가내용	90% 이상	_		평가	네용글	보구	충족시 수료	
			차시 및 .	교과목				
교육내용 (교과목)	 전략환경영향평 전략환경영향평 전략환경영향평 	병가 사례	및 효과					
교육운영 부 서	교육운영과 연락치	d	육운영 2년 2)560-77		교육비		었 <u>으</u> ᆹᆷ	

기후변화와 생활분야 온실가스 감축 과정(사이버)

교육구분	전문교육(기후대기)	상시학습	· 시간	3시간			
교육목표	기후변화와 생활분야	기후변화와 생활분야 온실가스 배출 현황, 관련 정책 및 제도 이해					
교육방법	사이버교육(총 5차시)						
교육일정	수강신청기간 : 2.1 ~ (사이트 주소 https://		• /				
교육대상	공무원, 공공기관 직원	드					
па ты в О	학습진도율	학습평가	ਜ਼ ੀ ਤੀ ਸੀ 0				
평가내용	90% 이상	_	평가내용	-을 모두 충족시 수료			
	·	차시 및	교과목				
교육내용 (교과목)	 기후변화 현황 및 분야별 온실가스 원 생활분야 온실가스 저탄소 녹색생활 분 생활 속 온실가스 	- ' 배출 현황 및 : 감축 정책(건 국민실천 운동]물, 수송 <u>-</u>				
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 (032)560-77	∣ ıı/ ∺	-비 없음			

기후변화 적응의 이해 과정(사이버)

교육구분	전문교육(기후대	기) 상시학습	하 시간	4시간			
교육목표	기후변화 적응의 개념 및 필요성, 우리나라의 관련 정책 이해도 향상						
교육방법	사이버교육(총 7차	·}시)					
교육일정	수강신청기간 : 2. (사이트 주소 http	.1 ~ 12.14(상시신 ps://eed.nhi.go.k					
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등					
ᄪᄀᆈᆘᄋ	학습진도율	학습평가	ਜ਼∃วโเ ป Ω	〇 口に えぶれ 入っ			
평가내용	90% 이상	-	평가대용	을 모두 충족시 수료			
		차시 및	교과목				
	1. 기후변화 적응	음의 개념					
	2. 우리나라의 기	후변화 적응 노력					
	3. 기후변화 적응	응대책 수립(1): 대최	백 간 관계,	국가 대책			
	4. 기후변화 적응	응대책 수립(2): 지기	아체				
교육내용 (교과목)	5. 기후변화 적응	응대책 수립(3): 공-	공기관 및 민	<u>]</u> 간기업			
(——— ¬)	6. 기후변화 취익	ᆤ성 평가					
	7. 기후변화 대응	응정책: 폭염					
교육운영 부 서	교육운영과 연락:	쿄육운영 2 (032)560-7′	l ıı/ ⊼	비 없음			

기후위기의 이해 과정(사이버)

교육구분	전문교육(기후대기	7]) 상시학(읍 시간	4시간			
교육목표	지구온난화, 기후변화에 대한 전반적인 이해 및 국제동향 파악, 기관별역할 등 전문지식 습득						
교육방법	사이버교육(총 7차	-시))					
교육일정	수강신청기간 : 2. (사이트 주소 http						
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등					
평가내용	학습진도율	학습평가	급기니	으 ㅁㄷ ᄎ죠걔 ᄉᆯ			
5/14/8	90% 이상	-	─ 평가내용을 모두 충족시 수				
		차시 및	교과목				
	1. 기후위기 개요	및 시나리오					
	2. 국제사회의 노	력(1)					
	3. 국제사회의 노	력(2)					
	4. 온실가스 종류	와 인벤토리					
교육내용	5. 주요 온실가스	배출원·감축수단	(1)				
(——, 1)	6. 주요 온실가스	배출원·감축수단	(2)				
	7. 온실가스 감축	신기술과 미래시	장				
교육운영 부 서	교육운영과 연락	교육운영 2 (032)560-7	11/ 	비 없음			

우리나라의 기후위기 대응 정책 과정(사이버)

교육구분	전문교육(기후대기) 상시학습	: 시간	3시간	
교육목표	지구온난화, 기후변화에 대한 전반적인 이해 및 국제동향 파악, 기관별역할 등 전문지식 습득				
교육방법	사이버교육(총 4차/	۲))			
교육일정	수강신청기간 : 2.1 (사이트 주소 https				
교육대상	공무원, 공공기관 전	직원 등			
ᄪᅼᄀᄔᆘᄋ	학습진도율	학습평가	ا ا ا ا ا ا		
평가내용	90% 이상	-	평가내용 	을 모두 충족시 수료	
		차시 및	교과목		
	1. 우리나라의 온섬	실가스 배출현황			
	2. 기후변화 대응	정책의 역사(1)			
	3. 기후변화 대응	정책의 역사(2)			
	4. 국가 탄소중립	녹색성장 기본계	획 수립		
교육내용					
(47)					
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 (032)560-77	11/ 	비 없음	

대기오염처리기술 과정(사이버)

교육구분	전문교육(기후대기	l) 상시학습	하 시간		9시간				
교육목표	대기오염물질의 발생, 처리기술 습득 등으로 전반적 업무능력 향상								
교육방법	사이버교육(총 16차	사이버교육(총 16차시)							
교육일정	' ' - ' ' -	수강신청기간 : 2.1 ~ 12.14(상시신청) (사이트 주소 https://ehrd.me.go.kr)							
교육대상	공무원, 공공기관 7	직원 등							
THE TALL II O	학습진도율	학습평가	러기	1100 г	ור גאו	入コ			
평가내용	80% 이상	60점 이상	평가 	네용글 그	2두 충족 시	宁			
		차시 및	교과목						
교육내용 (교과목)	차시 및 교과목 1. 대기오염과 기후변화 2. 대기오염물질 배출시설 I (분류, 운영 및 관리) 3. 대기오염물질 배출시설 II (업종별 배출특성_1) 4. 대기오염물질 배출시설 III (업종별 배출특성_2) 5. 입자상 오염물질 처리 I (집진장치별 특성 및 여과집진시설) 6. 입자상 오염물질 처리 II (전기집진시설) 7. 입자상 오염물질 처리 II (한기집인시설) 8. 가스상 오염물질 처리 II (흡수시설) 9. 가스상 오염물질 처리 II (흡착시설) 10. 가스상 오염물질 처리 II (휘발성유기화학물 제어기술) 11. 가스상 오염물질 처리 IV(질소산화물 제어기술) 12. 가스상 오염물질 처리 V(배연탈황설비) 13. 악취오염제어기술 14. 1~5종 대기배출원조사(대기배출원관리시스템 운영) 15. 굴뚝 TMS 운영관리								
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 (032)560-77		교육비	었 <u>으</u> ᆹᆷ	-			

미세먼지의 원인과 대책 과정(사이버)

교육구분	전문교육(기후대기	7])	상시학습	· 시간		4시간
교육목표	미세먼지 위해성 '	및 국	민행동요령 3	교육·홍	-보	
교육방법	사이버교육(총 8차	-시)				
교육일정	수강신청기간 : 2. (사이트 주소 http		–	- /		
교육대상	공무원, 공공기관	직원	ᆼ			
TH TUUO	학습진도율	ζ	학습평가	ᆏᄀ	111100	
평가내용	90% 이상		-	평/	「네용글	모두 충족시 수료
			차시 및	교과목	ī	
교육내용 (교과목)	차시 및 교과목 1. 미세먼지란 무엇인가? 2. 미세먼지의 오염현황은? 3. 미세먼지의 주요 배출원은 무엇인가? 4. 미세먼지로 인한 피해는 무엇인가? 5. 정부의 주요 미세먼지 대책 6. 미세먼지 줄이기와 오염 시 대처방안 7. 미세먼지 예보제 바로 알기 8. 주변국들과의 국제 협력					
교육운영 부 서	교육운영과 연락	村	교육운영 2 (032)560-77		교육비	없음

오존 바로 알기 과정(사이버)

교육구분	전문교육(기후대	기) 상시학습	하 시간	4시간		
교육목표	고농도 오존의 원인과 대책, 인체영향과 오존 예·경보제의 이해					
교육방법	사이버교육(총 8차	 시)				
교육일정	수강신청기간 : 2 (사이트 주소 http					
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등				
ᄪᅼᄀᄔᆝᆸᄋ	학습진도율	학습평가	ก ป ี วไ เ 11 O			
평가내용	90% 이상	_	평가대 용	을 모두 충족시 수료		
		차시 및	교과목			
교육내용 (교과목)	 4. 오존으로 인한 5. 국내외 오존 6. 오존 측정방법 7. 오존 예경보저 	환경기준 및 농도 한 피해 관리 대책	현황			
교육운영 부 서	교육운영과 연락:	교육운영 2 (032)560-77	। ⊮ ਠ	비 없음		

대기시료채취는 처음이지 과정(사이버)

교육구분	전문교육(기후대	기) 상시학습	화 시간	1시간			
교육목표	대기 및 악취 시험	대기 및 악취 시험·검사 측정대행업체 기술인력의 시료채취 능력 향상					
교육방법	사이버교육(총 4차	:}시)					
교육일정		.1 ~ 12.14(상시신 ps://eed.nhi.go.k					
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등					
ᄪᅼᄀᄔᆝᆸᄋ	학습진도율	학습평가	ਜ਼ ੋ ਹੈ। ਹੈ 0	ㅇ ㅁㄷ ㅊ죠기 ᄉᆿ			
평가내용	90% 이상	-	생기대용	을 모두 충족시 수료			
		차시 및	교과목				
	1. 입자상 물질	시료채취방법					
	2. 휘발성 유기호	하합물 시료채취방 [*]	H H				
	3. 배출가스 중 ³	가스상 물질 시료	채취방법				
	4. 복합악취 시료	문채취방법					
교육내용							
(교과목)							
교 육 운영 부 서	교육운영과 연락:	천 교육운영 2 (032)560-7	11/ -	비 없음			

온실가스 배출권거래제와 거래시장의 이해(사이버)

교육구분	전문교육(기후대	기) 상시학습	하 시간	4시간		
교육목표	배출권의 할당 및 거래에 관한 제도, 배출권거래시장에 대한 이해도 제고					
교육방법	사이버교육(총 8차]시				
교육일정	수강신청기간 : 2. (사이트 주소 http	, • . –				
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등				
ᄪᄀᆈᆘᄋ	학습진도율	학습평가	กล่ วโา ปี Q	〇 口亡 太丕 11 人口		
평가내용	90% 이상	-] 평가대용	을 모두 충족시 수료		
		차시 및	교과목			
	1. 배출권거래제의					
	2. 배출권의 할딩					
	3. 배출량 산정 1	및 인증				
	4. 상쇄제도와 싱	·쇄배출권				
70110	5. 배출권 거래시	장에 대한 이해				
교육내용 (교과목)	6. 배출권 제출괴	h 이월 및 차입 절	<u> </u> 차			
	7. 배출권 연계 -	금융상품 및 파생/	상품에 대한	이해(1)		
	8. 배출권 연계 -	금융상품 및 파생/	상품에 대한	이하(2)		
교육운영 부 서	교육운영과 연락	교육운영 2 (032)560-7	l ıı/ ⊼	비 없음		

가축분뇨처리기술 과정(사이버)

교육구분	전문교육(물관리	리) 상시학습 시간 6시간			6시간	
교육목표	가축분뇨처리시설에 대한 이해도 향상을 통해 업무능력 제고					
교육방법	사이버교육(총 11:	차시)				
교육일정	수강신청기간 : 2. (사이트 주소 http			/		
교육대상	공무원, 공공기관	직원	등			
ᄪᄀᆈᆘᄋ	학습진도율	힉	납급평가	급 기	.1 I) Q O	ロに えぶり 入っ
평가내용	80% 이상	60	점 이상	37	네용글	모두 충족시 수료
			차시 및	교과목		
	1. 가축분뇨처리	개요				
	2. 가축분뇨 관련	! 법규				
	3. 가축분뇨 전지	·인계관	 관리시스템			
	4. 가축분뇨 퇴비	화기술	<u> </u>			
	5. 가축분뇨 액비	화기술	<u> </u>			
교육내용 (교과목)	6. 가축분뇨 정회	처리기	기술			
	7. 가축분뇨 바o	오가스	스화기술			
	8. 악취관리 및 9	악취저	감기술			
	9. 가축분뇨 배출	시설	및 처리시설	한전된	관리	
	10. 가축분뇨공공	사리시	시설 설치			
	11. 가축분뇨공공처리시설 운영					
교육운영 부 서	교육운영과 연락기	स्	교육운영 2 (032)560-7		교육비	없음

수자원정책과 계획 과정(사이버)

교육구분	전문교육(물관리)	상시학습	시간	4시간
교육목표	국내·외 수자원 현황, 대한 이해	국내 수자원 관	<u></u>	등 전반적 수자원정책에
교육방법	사이버교육(총 8차시)			
교육일정	수강신청기간 : 2.1 ~ (사이트 주소 https://		- /	
교육대상	공무원, 공공기관 직원	드		
THE TALL II O	학습진도율	학습평가	ਜ਼ 기 기	00 円亡 える 11 人コ
평가내용 	90% 이상	1	평가대	용을 모두 충족시 수료
		차시 및 고	고과목	
교육내용 (교과목)	1. 수자원정책 및 법· 2. 수자원 현황 및 전 3. 홍수에 안전한 국! 4. 안정적 물 이용을 5. 댐 운영·관리에 대 6. 하천 계획·관리에 7. 국내외 물산업 동학 8. 재미있는 물 상식	l망 토기반 구축 위한 수자원 ^호 한 이해 대한 이해	락보	
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 ⁵ (032)560-77	11/ -	육비 없음

통합물관리 과정(사이버)

교육구분	전문교육(물관리)	상시학습	시간	2,	시간
교육목표	통합물관리 정책의 대한 이해	동향 및 사례를 ፲	바악하고 <u>형</u>	향후 정책의	발전 방향에
교육방법	사이버교육(총 3차시])			
교육일정	수강신청기간 : 2.1 (사이트 주소 https:				
교육대상	공무원, 공공기관 직	원 등			
평가내용	학습진도율	학습평가	ដ ា li ll Q	О. п <i>с й</i>	동조기 스크
경기대공	90% 이상	-	경기대공	글 포구 7	등족시 수료
		차시 및 고	고과목		
	1. 국제사회의 물관	<u></u> 라 정책 동향			
	2. 국내 물관리일원	l화의 사례와 통합	합물관리 정	책 현황	
	3. 향후 통합물관리] 정책의 발전 방	ठें		
교육내용 (교과목)					
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 ¹ (032)560-77	II/ -	국비	없음

폐수처리기술 과정(사이버)

교육구분	전문교육(물관	리)	상시학	습 시간	10시간	
교육목표	폐수처리시에 일어나는 화학적 생물학적 반응이론과 입종별 발생특성, 폐수처리 단위공정과 조작방법을 학습하며, 고도처리, 폐수재이용과 슬러지처리 등 시설운영관리 전반에 대한 전문지식 습득					
교육방법	사이버교육(총 20차	:[시)				
교육일정	수강신청기간 : 2. (사이트 주소 http:			,		
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등				
THE TALL II O	학습진도율	학습되	평가	ਜ਼ੀ ਹ ੀ । 11 O C	이 미디 초조기 시크	
평가내용	80% 이상	60점	이상	평기대공들	· 모두 충족시 수료	
		え	사 및 교	과목		
교육내용 (교과목)	1. 폐수처리기술 : 2. 폐수 발생 특성 3. 폐수처리시설의 4~5. 물리학적 폐 6~7. 화학적 폐수 8~9. 생물학적 폐 10~11. 고도처리를 12. 폐수 재이용의 13. 슬러지 처리와 14. 고농도 유기성 15. 분뇨와 가축된 16. 침출수 처리 17~18. 산업폐수 19. 생태독성 관리 20. 통합환경관리	성 실계 수처리공정(수처리공정(수처리공정(구처리공정(1~2) 나 무방류 나 자원화 성 폐수 처 분뇨의 처리 처리시설 니 기술	1~2) 형(1~2) 시스템 리 니 사례(1~2			
교육운영 부 서	교육운영과 연락	더	욱운영 2팀 2)560-779		어음	

하수도시설운영실무 과정(사이버)

교육구분	전문교육(물관리) 상시학습 시간 14시간					
# 박 Ť 군						
교육목표	하수도 시설의 단위공정 및 전체공정의 이해와 현장 업무에 필요한 실무지식 배양					
교육방법	사이버교육(총 24차시)					
교육일정	수강신청기간 : 2.1 ~ 12.14(상시신청) (사이트 주소 https://ehrd.me.go.kr)					
교육대상	공무원, 공공기관 직원 등					
ᄪᄀᆈᆘᄋ	학습진도율 학습평가 평가내용으 미디 초조기 스크					
평가내용	80% 이상 60점 이상 평가내용을 모두 충족시 수료					
	차시 및 교과목					
교육내용 (교과목)	1. 하수도 현황 2. 하수도법 이해 3. 하수도제도와 정책방향 4. 하수도계획 수립 5. 하수관로 계획과 시설 6. 강우 시 관리 및 도시침수대응 7. 하수관로 운영 및 유지관리 8. 하수처리공정 9. 물리화학적 하수처리 10. 생물학적 하수처리 11. 고도하수처리 12. 물의 재이용 13. 하수찌꺼기의 처리와 처분 14. 악취제어 15. 개인하수도 관리 16. 하수처리시설의 통합관리 및 유역하수도 정비 17. 하수처리를 위한 실험 및 분석 18. 처리수질 및 TMS 관리 19. 강우 시 하수의 모니터링 20. 하수도시설 설치 및 유지관리 21. 기계 및 전기시설 관리 22. 하수도시설 진단 23. 안전과 재해대책 24. 공공하수도시설의 탄소중립과 재생에너지					
교육운영 부 서	교육운영과 <mark>연락처</mark> 교육운영 2팀 교육비 없음					

홍수예보와 대응 과정(사이버)

교육구분	전문교육(물관리)	상시학습	시간	4시간			
교육목표	홍수재해 저감을 위한 비구조적인 대책으로 홍수예보 업무를 파악하고, 홍수예보를 위한 수분조사, 홍수예측, 댐운영 절차를 이해하며 홍수예보 및 정보 전달						
교육방법	사이버교육(총 8차시))					
교육일정	수강신청기간 : 2.1 ⁻ (사이트 주소 https:/		• ,				
교육대상	공무원, 공공기관 직역	원 등					
TH 7LI II O	학습진도율	학습평가	ਜ਼ੀ⊐]ı]] C	0 0 0 0 5 5 11 3 3			
평가내용	90% 이상	_	평기대공	우을 모두 충족시 수료 			
		차시 및 .	교과목				
	1. 홍수예보 개요						
	2. 수문조사						
	3. 수문자료의 관리	및 활용					
	4. 홍수예보와 홍수여	예측시스템					
교육내용	5. 홍수예측기법의	적용과 홍수특보	발령				
(교과목)	6. 홍수예보 전파						
	7. 홍수대비 댐 운영	}					
	8. 홍수예보의 발전방향						
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 (032)560-77	III 1	어 없음			

가뭄관리 정책 및 대응방안 과정(사이버)

교육구분	전문교육(물관리)	상시학(하 시간	3시간		
교육목표	가뭄관리 정책 및 체계를 이해하고, 모니터링 방법과 가뭄포털 활용 방법을 파악하여 가뭄관리 업무능력 향상					
교육방법	사이버교육(총 5차	시)				
교육일정	수강신청기간 : 2.1 (사이트 주소 https	–				
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등				
명가내용	학습진도율	학습평가	ᆆᆌᄱ	-을 모두 충족시 수료 -		
01110	90% 이상	_	0/1910			
		차시 및	교과목			
	1. 가뭄관리 개요	및 정책				
	2. 가뭄관리를 위한 모니터링 및 전망 체계					
	3. 지자체 가뭄대-	응 및 국민교육을	위한 가뭄	정보 활 용 		
교육내용	4. 가뭄 취약성 평	引가기법 및 취약 ²	기도 구축 <u>후</u>	현황		
(교과목)	5. 하천수의 합리?	적 사용 및 배분	체계			
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 (032)560-7	11/ H	-비 없음		

물발자국의 이해 과정(사이버)

교육구분	전문교육(물관리)	상시학습	급 시간	2시간		
교육목표	물발자국의 개념과 특성을 파악하고 국내외 현황 및 정책을 습득					
교육방법	사이버교육(총 3차시	1)				
교육일정	수강신청기간 : 2.1 (사이트 주소 https:					
교육대상	공무원, 공공기관 직	1원 등				
평가내용	학습진도율	학습평가	ᇤᅰᄱ	을 모두 충족시 수료		
0/1416	90% 이상	_	3/1418	로 포구 중국시 구표		
		차시 및	교과목			
	1. 물발자국의 개요					
	2. 물발자국 개념으	활용				
	3. 물발자국의 정칙	^{벆적 도입과 활용}	방안			
교육내용 (교과목)						
· · · · · ·						
		I				
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 (032)560-77	11/	비 없음		

보이지 않는 땅속의 물, 지하수 과정(사이버)

교육구분	전문교육(물관리)	상시학습 시간			2시간	
교육목표	지하수의 개념과 특성을 파악하고 기후변화 관련된 기본 내용 습득						
교육방법	사이버교육(총 3차	시)					
교육일정	수강신청기간 : 2. (사이트 주소 http						
교육대상	공무원, 공공기관	직원	ᆼ				
평가내용	학습진도율	7	학습평가	頑っ	Lill유으	모두 충족시 수료	
6/14/6	90% 이상		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1418 =	<u> </u>	
			차시 및	교과목			
	1. 지하수에 대한 이해						
	2. 생활 속의 지현	하수					
	3. 기후변화와 지	하수					
교육내용							
교육운영 부 서	교육운영과 연락	स	교육운영 2 (032)560-77		교육비	없음	

야생생물 보호 및 관리 과정(사이버)

교육구분	전문교육(자연	보전)	상시	학습 시]간	5시간
교육목표	야생동·식물, 멸종위기종 보호 및 관리에 관한 내용 습득					
교육방법	사이버교육(총 9차	 사])				
교육일정	수강신청기간 : 2 (사이트 주소 http					
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등				
평가내용	학습진도율	학습교	평가	펴기	-1 ll Q O	모두 충족시 수료
0/1410	80% 이상	60점	이상	70/1	네공트	<u> </u>
		<i>;</i>	차시 및	교과목		
교육내용 (교과목)	차시 및 교과목 1. 한국의 멸종위기 야생생물 현황 2. CITES 협약의 주요 내용 및 국제거래 3. 국내 멸종위기 야생생물 복원 사례 4. 국내 멸종위기 야생생물을 찾아서 5. 동물 찻길 사고 원인 및 현황 6. 동물 찻길 사고 조사 및 관리지침 7. 국내외 동물 찻길 사고 저감 대책 8. "야생동물 구조 및 대처 요령(1): 멸종위기종" 9. "야생동물 구조 및 대처 요령(2): 일반종"					
교육운영 부 서	교육운영과 연락:	AI I	육운영 2 2)560-77		교육비	없음

생물다양성과 유전자원의 이해 과정(사이버)

교육구분	전문교육(자연보전	런) 상시학(하 시간	4시간			
교육목표	국내 및 해외 유전자원의 이용에 대한 필요성과 방법을 이해하고, 해외 유전자원 접근절차 및 활용에 대한 전문지식 습득						
교육방법	사이버교육(총 8차	시)					
교육일정	수강신청기간 : 2. (사이트 주소 http	, , , _	• ,				
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등					
평가내용	학습진도율	학습평가	สาไป D	을 모두 충족시 수료			
5/14/8	90% 이상	-	- 경기대 공	글 모구 중국시 구표			
		차시 및	교과목				
	1. 생물다양성협약	 유전자원의 여	이용				
	2. 나고야의정서의 출범						
	3. 나고야의정서	관련 국제 동향					
	4. 유전자원법과	유전자원의 이용					
70110	5. 유전자원의 접	근·이용 사례					
교육내용 (교과목)	6. 유전자원 이용	에 대한 국제 분기	쟁사례				
	7. 질문과 사례로	알아본 유전자원	접근과 이약	익공유			
	8. 바이오산업과 유전자원 활용						
교육운영 부 서	교육운영과 연락치	교육운영 2 (032)560-7	11/ 	비 없음			

도시생태복원 과정(사이버)

교육구분	전문교육(자연보기	던)	상시학습	시간	3시간				
교육목표	생태환경복원과 조 지식 함양	생태환경복원과 조성 후 모니터링 및 유지관리 등 전반적 도시생태복원 지식 함양							
교육방법	사이버교육(총 6차시)								
교육일정	수강신청기간 : 2.1 ~ 12.14(상시신청) (사이트 주소 https://eed.nhi.go.kr)								
교육대상	공무원, 공공기관	직원	드						
TE 7LI II O	학습진도율								
평가내용	90% 이상		-	평가내용을 모두 충족시 수료					
	차시 및 교과목								
교육내용 (교과목)	 도시생태복원 생태복원 사업 도시생태복원/ 생태환경 복원 모니터링과 유 도시생태계 복 	의 고 사업 기법 지·괸	남정 및 기획 설계 합						
교육운영 부 서	교육운영과 연락	स्	교육운영 2 (032)560-77	11/ -3	국비 없음				

야생조류 투명창 충돌 과정(사이버)

교육구분	전문교육(자연보	전)	상시학습	시간	3시간			
교육목표	야생조류 투명창 충돌에 관한 이해 및 해결방안에 대한 내용 습득							
교육방법	사이버교육(총 5차	사)						
교육일정	수강신청기간 : 2 (사이트 주소 http			• /				
교육대상	공무원, 공공기관	직원	ㅁ					
ᄪᄀᄓᆘᄋ	학습진도율							
평가내용	90% 이상		용을 모두 충족시 수료					
	차시 및 교과목							
교육내용 (교과목)	차시 및 교과목 1. 새는 왜 충돌하는가 2. 전국 투명창 충돌 피해 현황 3. 충돌 방지를 해결하기 위한 방안 4. 충돌 조사 및 결과 기록 방법 5. 야생조류 충돌 방지를 위하여 정부와 시민이 필요한 이유							
교육운영 부 서	교육운영과 연락:	취	교육운영 2 (032)560-77	-	육비 없음			

현장 속, 야생동물 질병관리 탐구생활 과정(사이버)

교육구분	전문교육(자연보	전)	상시학습	3시간				
교육목표	야생동물 질병관리에 필요한 기초 지식 함량 및 실무자 역량 강화							
교육방법	사이버교육(총 5차]시)						
교육일정	수강신청기간 : 2 (사이트 주소 http							
교육대상	공무원, 공공기관	직원	디이					
TEI 7 LI II O	학습진도율							
평가내용	90% 이상	내용을 모두 충족시 수료						
	차시 및 교과목							
교육내용 (교과목)	1. 야생동물 현안질병, ASF 소개 2. ASF 대응 및 관리 3. 야생동물 현안질병, AI 소개 4. AI 대응 및 관리 5. 야생동물질병관리시스템(WADIS) 이용방법							
교육운영 부 서	교육운영과 연락	처	교육운영 2 (032)560-77		교육비 없음			

소각처리시설 운영 및 관리 과정(사이버)

교육구분	전문교육(자원순	환) 상시	학습 시간	11시간				
교육목표	폐기물 소각처리기술별 원리 및 특성을 이해하고, 소각설비의 설치 운영에 필요한 전문지식을 배양							
교육방법	사이버교육(총 21차	·시)						
교육일정	수강신청기간 : 2.1 (사이트 주소 https							
교육대상	공무원, 공공기관 조	김원 등						
 평가내용	학습진도율	학습평가	ᆆᆉᆌ요ᇰ	: - - - - - - - - - - - - - - - - - - -				
0/1910	80% 이상	60점 이상	0/1917					
		차시 및	교과목					
교육내용 (교과목)	차시 및 교과목 1. 소각(연소)의 기초이론 및 개요 2. 소각처리의 기본공정 3. 연소의 조건 4. 소각(연소)시설의 연소 특성 5. 소각로의 종류 및 설계 6. 소각의 열처리 7. 소각 폐열 회수/활용시설(폐열보일러) 8. 소각 배출가스 처리 및 제어기술(1): 가스상 물질 9. 소각 배출가스 처리 및 제어기술(2): 입자상 물질 10. 연소공정에의 다이옥신 발생 및 제어 11. 소각시설 악취 및 소음진동 제어 12. 소각재 처리시설 13. 소각로 폐수처리설비 14. 소각시설 관리기준 및 운영관리 16. 폐기물 소각시설 안전관리 17. 소각열 에너지 회수효율 18. 소각시설을 위한 최적가용기법(BAT) 19. 최적가용기법 적용 시 고려사항 20. 폐기물 소각시설 기술진단							
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 (032)560-77	ᆝᆘ先비	없음				

소각시설 에너지회수효율의 이해 과정(사이버)

교육구분	전문교육(자원-	순환)	상시학	학습 시간	8시간			
교육목표	소각시설 에너지회수효율 산정 및 검·인증 지식 습득							
교육방법	사이버교육(총 16차시)							
교육일정	수강신청기간 : 2.1 ~ 12.14(상시신청) (사이트 주소 https://ehrd.me.go.kr)							
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등						
평가내용	학습진도율	학습편	경 가	ដែក២៧០	을 모두 충족시 수료			
8/14/5	80% 이상	60점 여	기상	경기대 경 :	로 포구 중국시 구표			
		え	가시 및	교과목				
	1. 에너지회수효-	율이란?						
	2. 에너지회수효-	율 산정범의	위 및 신	·정기간				
	3. 저위발열량 신	정방법						
	4. 에너지회수효-	율 측정 및	기록과	h 계측기 정	도관리 방안			
	5~7. 에너지회수	효율 산정역	인자 측	정방법(1)~(3)			
교육내용	8. 에너지회수효-	율 검·인증	절차 등	및 방법 개요				
(교과목)	9. 사전확인검사	절차 및 박	방법					
	10. 에너지회수효	i율 검·인경	등 절차	및 방법				
	 11. 에너지회수효	L율 산정 =	관련 자 <u>.</u>	료 수집 및 ⁻	관리방법			
	12~14. 에너지회	수효율 검	·인증 인	통식 작성 방¹	법(1)~(3)			
	 15. 적외선 열화·	상 카메라	를 이용	한 방열손실	측정 및 산정방법			
	16. 소각시설의 에너지회수효율 산정 예시							
	10. 포크시크러 캐릭시커丁華현 건경 케시							
교육운영 부 서	교육운영과 연락	(운영 2)560-77	ା ୷ ୫୯	에 없음			

폐기물 감량 및 자원화 기술 과정(사이버)

교육구분	전문교육(자원	순 환)	상시학	학습 시	간	7시간		
교육목표	폐기물 최소화 및 감량화를 위해 재활용 등 자원화기술 전반에 대한 전문지식 습득							
교육방법	사이버교육(총 14	차시)						
교육일정	수강신청기간 : 2 (사이트 주소 http							
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등						
평가내용	학습진도율	학습피	명가	ᆆᆉ	1] 요 으	모두 충족시 수료		
3/14/5	80% 이상	60점	이상	70/1	네공글	포구 궁극시 구표		
		į	차시 및 그	교과목				
	1. 폐기물 감량	및 자원화	개요					
	2. 재활용 제도 ¹	및 활성화	정책방힝	ŧ				
	3. 폐기물 자원호	와 ESG(환경·사호	l·지배-	구조)			
	4. 폐기물 성상	및 특성분	석					
	5. 폐기물의 취급	남, 운반, 5	브관 및 관	· 라리				
	6. 폐기물의 분리	및 선별	기술					
교육내용	7. 폐기물의 탈수	및 건조	기술					
(교과목)	8. 폐기물 소각열	회수기술	Ì					
	9. 지정폐기물의	감량 및	자원화					
	10. 폐기물 고형	연료화						
	11. 폐기물 유화	및 가스호	}					
	12. 새로운 폐기물 처리 및 자원화							
	13. 유기성폐기물 바이오가스화							
	14. 유기성폐기물의 자원화							
교육운영 부 서	교육운영과 연락:	저	육운영 2년 2)560-77		교육비	없음		

환경과 미세플라스틱 과정(사이버)

교육구분	전문교육(자원;	순환)	상시학습 시간		2시간			
교육목표	해양 및 육상 환경에 영향을 미치는 미세플라스틱의 위해성 파악과 국내외 환경오염을 일으키는 미세플라스틱 대응 방안에 대한 확인							
교육방법	사이버교육(총 3차	[사])						
교육일정	수강신청기간 : 2 (사이트 주소 htt]							
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등						
TH 7LIUO	학습진도율	학습	평가	ਜੀ⊐]ਾ]				
명가내용 -	90% 이상	_		평가네.	용을 모두 충족시 수료			
			차시 및	교과목				
	1. 미세플라스틱에 대한 이해							
	2. 미세플라스틱	오염 현	황과 대-	응 방안				
	3. 미세플라스틱	의 생물	영향 연-	7				
교육내용 (교과목)								
교육운영	교육운영과 연락	G I	국운영 2	ᅵᆘᅾ	·비 없음			
부 서		(032	2)560-77	798	W D			

순환경제의 이해 과정(사이버)

교육구분	전문교육(자원순횐	t) 상시학습	· 시간	3시간				
교육목표	순환경제 전환에 따른 환경이슈의 변화에 대한 이해도 제고							
교육방법	사이버교육(총 5차시)							
교육일정	수강신청기간 : 2.1 (사이트 주소 https							
교육대상	공무원, 공공기관 전	직원 등						
평가내용	학습진도율	학습평가	ᇤᆉᆡᄱ	을 모두 충족시 수료				
3/14/5	90% 이상	-	3/14/8	글 포구 중국시 구표				
		차시 및	교과목					
	1. 순환경제의 의미와 이행을 위한 실천방안							
	2. 생산·유통·소	비단계 순환이용	촉진					
	3. 순환경제 규제설	밴드박스 제도의	이해					
77 0140	4. 순환경제 주요	품목 : 미래폐자원	년 순환이용	기술				
교육내용	5. 순환경제 주요	품목 : 플라스틱	순환이용 기	술				
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 (032)560-77	11/ 	레 없음				

건설폐기물의 적정처리와 재활용의 이해 과정(사이버)

교육구분	전문교육(자원	순환)	상시학	학습 셔	시간	2시간
교육목표	건설폐기물의 적정 처리체계 및 순환골재 등에 대한 인식 제고					
교육방법	사이버교육(총 3차	 시)				
교육일정	수강신청기간 : 2 (사이트 주소 http					
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등				
TH TLI II O	학습진도율	학습	평가	ᆏ-	7] 1]] O :	
명가내용 -	90% 이상	_		ਚ <i>ੰ</i>	/[네 공 ;	을 모두 충족시 수료
			차시 및	교과	목	
	1. 건설폐기물의	개념 및	재활용			
	2. 건설폐기물 빌	남생 및 ^ㅊ	러리			
	3. 순환골재 및	순환골재	재활용	제품의	의 개념	및 활용
교육내용 (교과목)						
교육운영 부 서	교육운영과 연락치	GIII	욱운영 2 2)560-77		교육비	없음

AAS 분석실무 과정(사이버)

교육구분	전문교육(측정	분석)	상시학	학습 시간	3시간		
교육목표	시험분석업무(기기분석)에 필요한 분석기기의 구조 등에 관한 기초 지식 함양						
교육방법	사이버교육(총 5차	사이버교육(총 5차시)					
교육일정	수강신청기간 : 2 (사이트 주소 htt]						
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등					
THE TALL II O	학습진도율	, , _ ,					
명가내용 -	90% 이상	평가내용을 모두 충족시 수료90% 이상					
			차시 및	교과목			
교육내용 (교과목)	1. 원자흡수분광· 2. AAS 구성 및 3. AAS 구성 및 4. 환원기화장치 5. 유지·관리	분석방 분석방	법(A사) 법(P사)	स्			
교육운영 부 서	교육운영과 연락	H I	육운영 2 ⁷ 2)560-77	II/ 	에 없음		

GC 분석실무 과정(사이버)

교육구분	전문교육(측정분석	[) 상시학·	 습 시간	4시71		
	시험분석업무(기기분석)에 필요한 분석기기의 구조 등에 관한 기술					
교육목표	지식 함양					
교육방법	사이버교육(총 8차	시))				
교육일정	수강신청기간 : 2.2 (사이트 주소 http:		,			
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등				
ш-лип О	학습진도율	학습평가	54 7 L II O			
명가내용 -	90% 이상	-	_ 평가내용 	-을 모두 충족시 수료		
		차시 및	교과목			
	1. 기체 크로마토	그래피의 개요				
	2. 기체 크로마토	그래피의 구조외	기능			
	3. GC 운영방법 ·	- A사				
	4. GC-MS 운영병	}법 - A사				
교육내용	5. 유지·보수 - A	사				
(교과목)	6. GC-MS 운영병)법 - P사(1)				
	7. GC-MS 운영병)법 - P사(2)				
	8. 유지보수 - P사					
교육운영 부 서	교육운영과 연락차	교육운영 : (032)560-7	II/ ∏	레 없음		

ICP 분석실무 과정(사이버)

교육구분	전문교육(측정분석) 상시학습 시간 3시간					
교육목표	시험분석업무(기기분석)에 필요한 분석기기의 구조 등에 관한 기초 지식 함양					
교육방법	사이버교육(총 7차시)					
교육일정	수강신청기간 : 2.1 ~ 12.14(상시신청) (사이트 주소 https://eed.nhi.go.kr)					
교육대상	공무원, 공공기관 직원 등					
TH TUILO	학습진도율 학습평가 퍼지네요요 ㅁㄷ 초조기 소크					
명가내용 -	90% 이상 - 평가내용을 모두 충족시 수료					
	차시 및 교과목					
	1. 유도결합플라스마 분광분석기 분석 이론					
	2. 유도결합플라스마 분광분석기(T사) 운영					
	3. 유도결합플라스마 분광분석기(P사) 운영					
	4. 유도결합플라스마 질량분석기 이론					
	5. 유도결합플라스마 질량분석기(T사) 운영					
교육내용	6. 유도결합플라스마 질량분석기(P사) 운영					
(교과목) 	7. 유지 및 관리					
7000	7.0.0 % 0.51					
교육운영 부 서	교육운영과 <mark>연락처</mark> 교육운영 2팀 교육비 없음					

UV/Vis 분석실무 과정(사이버)

교육구분	전문교육(측정님	분석)	상시학	학습 시	기간	2시간
교육목표	시험분석업무(기기 지식 함양]분석)에	필요한	분석기	기기의 -	구조 등에 관한 기초
교육방법	사이버교육(총 3차	시)				
교육일정	수강신청기간 : 2. (사이트 주소 http					
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등				
THE TALL II O	학습진도율	하습	평가	급 =	11110 C	ባር አ조기 入口
명가내용 -	90% 이상	_	-	평/	T네 용 를	· 모두 충족시 수료
			차시 및	교과목	목	
	1. 자외선/가시광	t선 흡광	광도법 >	기본 원	릴리	
	2. 자외선/가시공	†선분광공	당도기 구	조 및	분석방	냅
	3. 정량분석 방법					
교육내용						
(교과목) 						
교육운영 부 서	교육운영과 연락	G	육운영 2 2)560-77		교육비	없음

수질분석실험(일반항목 등) 과정(사이버)

교육구분	전문교육(측정	분석)	상시학	상시학습 시간		4시간
교육목표	환경분야(수질) 일반항목 등의 분석업무에 필요한 기초지식 함양					
교육방법	사이버교육(총 8차	 시)				
교육일정	수강신청기간 : 2 (사이트 주소 htt]			- /		
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등				
TH TU II O	학습진도율	학습	평가	ᆏᆿ	الداد الداد	ロビ ネスパ ムコ
명가내용 	90% 이상	_		평/	[네용글	모두 충족시 수료
			차시 및	교과목	1	
	1. 수질오염공정	시험기준의	이해			
	2. 생물화학적산	소요구량(E	BOD)			
	3. 화학적산소요-	구량(COD))과 총유기	기탄소	(TOC)	분석
	4. 자외선 가시선	분광법의] 기본이-	론		
교육내용 (교과목)	5. 총 질소(TN), ?	통인(TP) 를	분석방법			
	6. 시안 등 분석(자외선/기	-시선 분	광법)		
	7. 시안 등 분석(연속흐름박	법)			
	8. 클로로필A					
교육운영 부 서	교육운영과 연락	AI I	육운영 2 ⁵ 2)560-77		교육비	없음

수질분석실험(중금속, 유기물질 등) 과정(사이버)

교육구분	전문교육(측정분석)	상시학	학습 시	시간	4시간
교육목표	환경분야(수질) 중금속,	환경분야(수질) 중금속, 유기물질 등의 분석업무에 필요한 기초지식 함양				
교육방법	사이버교육(총 8차시)					
교육일정	수강신청기간 : 2.1 ~ (사이트 주소 https:/					
교육대상	공무원, 공공기관 직원	별 등				
평가내용	학습진도율	학습기	평가	耐っ	·Lı ΊΙ Ω C	모두 충족시 수료
경기대공	90% 이상	-		70/	T네공들	로 보구 중국시 구요
			차시 및	교과목	1	
교육내용 (교과목)	차시 및 교과목 1. 금속류의 이해 및 분석(전처리) 2. 금속류 장비이론 및 간섭물질의 이해 3. 구리, 납, 비소의 장비별 분석 4. 유기물질의 이해 5. 가스크로마토그래피를 이용한 유기물질 분석 6. 트리클로로에틸렌(TCE), 다이에틸헥실아디페이트(DEHA)의 분석방탕 7. 물벼룩을 이용한 급성독성시험 8. 식물성플랑크톤-현미경계수법					트(DEHA)의 분석방법
교육운영 부 서	교육운영과 연락처		육운영 2년 2)560-77		교육비	없음

시료채취 실무 과정(사이버)

교육구분	전문교육(측정분석)	상시학습 시]간	4시간		
교육목표	환경분야 시험분석 업무에	환경분야 시험분석 업무에 필요한 시료채취 관련 기초지식 함양				
교육방법	사이버교육(총 7차시)					
교육일정	수강신청기간 : 2.1 ~ 12.14 (사이트 주소 https://eed.r					
교육대상	공무원, 공공기관 직원 등					
TH TU II O	학습진도율 학습편		111100	ㅁㄷ 충줐기 ᄎᄀ		
평가내용	90% 이상 -	평/	F내용글	모두 충족시 수료		
	7	차시 및 교과목				
교육내용 (교과목)	1. 시료채취의 정도관리 2. 수질분야 시료채취 3. 지하수 분야 시료채취 4. 먹는물 시료채취 5. 환경대기 분야 시료채취 6. 배출가스 분야 시료채취 7. 토양분야 시료채취					
교육운영 부 서	ᅵᇪ윤우역ᆙᅵ역달쳐ㅣ	욱운영 2팀 1)560-7798	교육비	없음		

환경측정분석(정도관리) 과정(사이버)

교육구분	전문교육(측정	분석)	상시章	학습 시간	3시간	
교육목표	환경분야 시험분석	[†] 업무에	필요한 정	성도관리 기초	지식 함양	
교육방법	사이버교육(총 6차	사)				
교육일정	수강신청기간 : 2. (사이트 주소 http					
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등				
TH 가니 U O	학습진도율	학습	평가	ਜ਼ ㅋ 1 1 0 0) በር አ조기 入コ	
명가내용	90% 이상	_		평가네용함	· 모두 충족시 수료	
			차시 및 .	교과목		
교육내용 (교과목)	차시 및 교과목 1. 정도관리 법 및 고시 소개 2. 정도관리의 이해 3. 용어 정의와 검정곡선 작성 4. 시험·검사 결과의 검증 5. 시험·검사기록의 유지 및 관리 6. 시험·검사방법의 유효성 검증					
교육운영 부 서	교육운영과 연락:	서	육운영 2년 2)560-77		없음	

토양다이옥신 분석실무 과정(사이버)

교육구분	전문교육(측정	분석)	상시	학습 시	기간	4시간
교육목표	토양다이옥신 시학	험 및 분석	실무에	관한	기초지식] 하야 i = 6
교육방법	사이버교육(총 8천	다시)				
교육일정	수강신청기간 : 2 (사이트 주소 htt					
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등				
ᄪᄀᆈᆘᄋ	학습진도율	학습	평가	급 7	Lı II Q O	ロロ ネ系刀 入口
명가내용	90% 이상	_		ਚ <i>ਾ</i>	「네용글	모두 충족시 수료
			차시 및	교과목	i ī	
교육내용 (교과목)	차시 및 교과목 1. 전처리 - 개요 2. 전처리 - 추출 3. 전처리 - 정제 4. 전처리 - 최종시료 조제 5. HRGC/HRMS 기기분석 -안정화 및 검정곡선(A사) 6. HRGC/HRMS 기기분석 -안정화 및 검정곡선(B사) 7. HRGC/HRMS 기기분석 - 시료분석 · 검증 및 정량방법(A사) 8. HRGC/HRMS 기기분석 - 시료분석 · 검증 및 정량방법(B사)					
교육운영 부 서	교육운영과 연락	서	육운영 2 2)560-77		교육비	없음

환경보건(상) 과정(사이버)

교육구분	전문교육(보건·	화학)	상시학	습 시간	3시간	
교육목표	환경보건 기초 이론 및 정책방향, 관련 법령 등 전문지식 배양					
교육방법	사이버교육(총 ([자시)				
교육일정	수강신청기간 : (사이트 주소 h					
교육대상	공무원, 공공기	관 직원	<u> </u>			
пально	학습진도율	d	학습평가	ਜ਼ ੀ ਤੀ ਸੀ।) O D C & X J A	П
평가내용	90% 이상		-	병기대	용을 모두 충족시 수	` 됴
			차시 및	교과목		
	1. 환경보건 기	초				
	2. 환경보건법	과 정책				
	3. 어린이 환경	보건의	이해와 정책	H		
	4. 환경피해구	레				
	5. 환경보건에	서의 역	학조사			
	6. 환경보건 빈	데이터				
교육내용 (교과목)						
교육운영 부 서	교육운영과 연	연락처	교육운영 (032)560		교육비 없음	

환경보건(하) 과정(사이버)

교육구분	전문교육(보건・	화학) 상시학	학습 시간	3시간		
교육목표	환경보건 기초 이	환경보건 기초 이론 및 정책방향, 관련 법령 등 전문지식 배양				
교육방법	사이버교육(총 6	차시)				
교육일정	수강신청기간 : 1 (사이트 주소 htt					
교육대상	공무원, 공공기관	· 직원 등				
평가내용	학습진도율	학습평가	ਜ਼ੀ ਹ ਿ ਪੈ G	응을 모두 충족시 수료		
경기대공	90% 이상	-	청기대공	당글 보구 궁곡시 구표		
		차시	및 교과목			
	1. 환경성 질환	의 예방과 관리				
	2. 생활환경 유	해인자과 환경보	건			
	3. 환경독성의 (이해와 평가방법				
	4. 환경유해인지	h 관리를 위한 우]해성평가 및	활용		
	5. 기후변화와	환경보건				
	6. 수질오염과	환경보건				
교육내용						
(교과목)						
교육운영 부 서	교육운영과 연	므 셔	근영 2팀 60-7798	교육비 없음		

라돈의 이해 과정(사이버)

교육구분	전문교육(보건·화학	학) 상시학	습 시간	2시간
교육목표	생활 속 자연방사성 라돈 저감 방안을			인체 위해성을 이해하고 험에 대비
교육방법	사이버교육(총 3차/	시)		
교육일정	수강신청기간 : 2.1 (사이트 주소 https			
교육대상	공무원, 공공기관 건	직원 등		
평가내용	학습진도율	학습평가	ਜ਼ੀ ⁊Li ll Q	을 모두 충족시 수료
3/14/8	90% 이상	-	경기대공	글 조구 궁곡시 구표
		차시 및	교과목	
	1. 라돈의 정의 및	유입 특성		
	2. 라돈의 인체 위	해성 및 국내외	라돈 실태	현황
	3. 생활 속 라돈 7	더감 방안		
교육내용 (교과목)				
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 (032)560-7'	III 	비 없음

환경안전업무실무 과정(사이버)

교육구분	전문교육(보건·화학)	상시학습	급 시간	4시간			
교육목표		유해화학물질 취급, 유해화학물질 제조·사용시설 설치 등 환경안전 업무를 수행할 수 있는 실무능력 배양 및 역량강화					
교육방법	사이버교육(총 8차시)						
교육일정	수강신청기간 : 2.1 ~ (사이트 주소 https://	, , , _					
교육대상	공무원, 공공기관 직원	를 등					
TH 가니 및 Q	학습진도율	학습평가	π∃ ⁊ Lı 1 1 Q	ㅇ ㄲㄷ ㅊ죠가 ᄉᇐ			
평가내용	90% 이상	-	청기대공	을 모두 충족시 수료			
		차시 및	교과목				
교육내용 (교과목)	차시 및 교과목 1. 유해화학물질 취급시설 검사진단 체계 2. 유해화학물질 제조·사용시설 설치관리 3. 유해화학물질 실내 저장·보관 시설 및 설치관리 4. 유해화학물질 실외 저장·보관 시설 및 설치관리 5. 유해화학물질 지하 저장·보관 시설 및 설치관리 6. 유해화학물질 차량운반시설 설치관리 7. 유해화학물질 배관 이송시설 설치관리 8. 유해화학물질 취급시설 우수 사례 및 부적합 사례						
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 (032)560-77	ᆝᆔ육	네 없음			

환경, 화학을 만나다 과정(사이버)

교육구분	전문교육(보건·	화학)	상시학	학습 시	기간	4시간
교육목표	일반화학 및 환경화학 분야 기초지식 습득					
교육방법	사이버교육(총 8차시)					
교육일정	수강신청기간 : 2.1 ~ 12.14(상시신청) (사이트 주소 https://eed.nhi.go.kr)					
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등				
평가내용	학습진도율 학습평가 평가내용을 모두 충족시 수료					
3/14/5	90% 이상	-		70/	기 기 중 등	로 포구 중국시 구표
	차시 및 교과목					
교육내용 (교과목)	1. 화학에 관심을 가져야 할 때 2. 기체와 대기환경 3. 액체와 물환경 4. 고체와 신소재 및 폐기물 5. 빛을 이용해 볼 수 있는 것					
교육운영 부 서	교육운영과 연락	(1	욱운영 2 ¹ 2)560-77		교육비	없음

화학물질 전과정 관리 과정(사이버)

교육구분	전문교육(보건·화학) 상시학습 시간 10시간					
교육목표	유해화학물질 관리방안, 제품 위해성 평가 등에 대한 전문지식을 습득 하여 화학물질 등록 및 평가, 화학물질관리법 등에 대응					
교육방법	사이버교육(총 18차시)					
교육일정	수강신청기간 : 2.1 ~ 12.14(상시신청) (사이트 주소 https://ehrd.me.go.kr)					
교육대상	공무원, 공공기관 직원 등					
평가내용	학습진도율 학습평가 평가내용을 모두 충족시 수료					
0/1410	80% 이상 60점 이상 3기대용을 모구 궁극시 구표					
	차시 및 교과목					
교육내용 (교과목)	1. 우리나라 화학물질 관리체계 2. OECD 등 국제적인 화학물질 관리 동향해 3.「화평법」과「화관법」의 주요 내용 4. 화학물질 확인명세서 제출 방법 5. 화학물질 등록 등 면제와 각종 신고 6. 동물시험법과 동물대체법의 특성과 한계 7. 화학물질 유해성 심사 및 유해화학물질 지정 8. 화학물질의 분류 및 표시 9. 화학물질의 위해성 평가 10. 유해화학물질의 영업허가 및 준수사항 11. 유해화학물질의 영업허가 및 준수사항 11. 유해화학물질 취급시설 기준 및 관리 12. 화학사고 예방관리계획 13. 화학사고 대비、대응 14. 화학물질 통계조사와 정보공개 15. 화학물질정보처리시스템 활용 16.「화학제품안전법」의 주요내용 17. 생활화학제품의 위해성평가 및 관리 18. 살생물제의 승인 및 관리					
교육운영 부 서	교육운영과 <mark>연락처</mark> 교육운영 2팀 교육비 없음					

공무원이 알아야 할 ESG 과정(사이버)

교육구분	전문교육(기타)		상시학습 시간 3시간				간
교육목표	ESG의 개념 및 매커니즘에 대해 학습하고, 공직자의 역할 등에 대한 이해 제고						
교육방법	사이버교육(총 5차	시)					
교육일정	수강신청기간 : 2. (사이트 주소 http						
교육대상	공무원, 공공기관	직원	드				
ᄪᅼᄀᄔᄖᄋ	학습진도율		학습평가	급 7	111100		: n1
명가내용 -	90% 이상		-	49/	「네쓩글	모두 충족	7시 구뇨
	차시 및 교과목						
	1. ESG란 무엇인가?						
	2. ESG 동향 및	주요	<u>-</u> 요내용				
	3. ESG 평가와 정보공시						
교육내용 (교과목)	4. ESG 경영과 주	<u> </u>	사례				
	5. ESG와 공무원의 역할						
교육운영 부 서	교육운영과 연락치	#	교육운영 2 (032)560-77		교육비	P) O-	1 <u>0</u>

지속가능발전과 환경경영 과정(사이버)

교육구분	전문교육(기타)	상시학	슼 시간	7시간			
교육목표	지속가능발전 및 기후위기 대응에 따른 국내외 산업계의 친환경 경영체제에 대한 이해						
교육방법	사이버교육(총 10차시)						
교육일정		수강신청기간 : 2.1 ~ 12.14(상시신청) (사이트 주소 https://eed.nhi.go.kr)					
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등					
H-11110	학습진도율	학습평가	54 7 L II O				
평가내용	80% 이상	60점 이상	· 평가내용	-을 모두 충족시 수료			
	차시 및 교과목						
	1. 지속가능 발전과 국제적 동향						
	2. 지속가능 발전목표와 평가지표						
	3. 지속가능 발전법과 국가지속가능 발전지표 평가						
	4. 지속가능 발전	과 기업 환경경영	}				
	5. 친환경공정과 -	녹색전환					
교육내용 (교과목)	6. 환경경영과 친회	환경제품					
	7. 순환경제와 환	경경영	경영				
	8. 탄소중립의 이해와 기업대응						
	9. 녹색커뮤니케이션과 기업 환경성 평가						
	10. K-taxonomy와 녹색채권						
교육운영 부 서	교육운영과 연락차	교육운영 2 (032)560-7	II/ 	-비 없음			

환경문제 해결을 위한 국제협약 과정(사이버)

교육구분	전문교육(기타)	상시학	급 시간	5시간		
교육목표	환경 관련 국제협약의 기본내용과 동향의 이해					
교육방법	사이버교육(총 9차시)					
교육일정		수강신청기간 : 2.1 ~ 12.14(상시신청) (사이트 주소 https://eed.nhi.go.kr)				
교육대상	공무원, 공공기관 직	원 등				
THE TALL II O	학습진도율	학습평가	ਜ਼ ੀ ਹੀ। 11 O	을 모두 충족시 수료		
평가내용	90% 이상	-	평기대용	글 모구 중국시 구표		
		차시 및	교과목			
교육내용 (교과목)	 환경 관련 국제 유엔기후변화협약 교토의정서와 파 생물다양성협약 나고야 의정서 CITES 협약 람사르 협약 유해화학물질 관 바젤협약 	약 -리협약				
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 (032)560-77	III	대 없음		

환경분쟁조정 과정(사이버)

교육구분	전문교육(기타)	상시학	급 시간	3시간			
교육목표	최근 환경분쟁 조정사례를 바탕으로 분쟁조정의 주요 개념 및 실무 능력 습득						
교육방법	사이버교육(총 5차시))					
교육일정	수강신청기간 : 2.1 ~ (사이트 주소 https:/		_ ,				
교육대상	공무원, 공공기관 직원	원 등					
TH TLUIC	학습진도율	학습평가	ਜ਼ੀ ਤੀ । ∏ O				
명가내용 -	90% 이상	-	── 평가내용을 모두 충족시 <i>-</i>				
	차시 및 교과목						
	1. 환경분쟁 조정제도의 개요						
	2. 환경분쟁 조정 절차						
	3. 환경분쟁조정제도	의 주요적용	이론				
	4. 소음·진동에 대한	환경분쟁 조	정 사례				
701110	5. 대기·수질·일조방	해·빛공해에 더	대한 환경분	쟁조정 사례			
교육내용 (교과목)							
(1 1)							
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 (032)560-77	ાળ ૠા	비 없음			

환경갈등관리 이해(사례와 해외제도) 과정(사이버)

교육구분	전문교육(기타)	상시학	학습 시간	2시간		
교육목표	환경갈등관리의 기본개념 및 국내외 사례를 통한 환경갈등해소절차 개념 습득					
교육방법	사이버교육(총 3차시)					
교육일정	수강신청기간 : 2.1 ~ 12.1 (사이트 주소 https://eed.	–	9,			
교육대상	공무원, 공공기관 직원 등					
ᄪᅼᄀᄔᆝᄖᄋ	학습진도율 학습	평가	ธ4ิวไเ∥O			
평가내용	90% 이상 -	-	평가내용	을 모두 충족시 수료		
	차시 및 교과목					
	1. 환경갈등과 대안적 갈등	등해결(AI	DR)에 대한	이해		
	2. 국가습지 지정에 따른	환경갈등	등 해소 사려	: 광주 황룡강		
	장록국가습지 지정					
	3. 해외 환경갈등 관리제도	도 소개				
교육내용 (교과목)						
(#47)						
교육운영 부 서	╜윤우역ᆙ「 역달점 」	육운영 2년 2)560-77	I II/ ⊼ □	l 없음		

통합환경관리의 이해 과정(사이버)

교육구분	전문교육(기타)	상시학	학습 시간	4시간		
교육목표	통합환경관리제도의 안정적 운영을 위해 지자체, 유역(지방)환경청 담당자 및 사업장의 제도 이해도 향상					
교육방법	사이버교육(총 8차시)					
교육일정	수강신청기간 : 2.1 ~ 12 (사이트 주소 https://eh		- '			
교육대상	공무원, 공공기관 직원 등	= 0				
TH 7LIUO	학습진도율 학습평가					
평가내용	90% 이상	_	평가내용	을 모두 충족시 수료		
	차시 및 교과목					
교육내용 (교과목)	 통합환경관리제도 및 통합환경관리제도 관 최적가용기법 기준서 허가배출기준 설정 통합환경관리계획서 오염물질 제어 및 시 허가 후 이행관리 통합환경허가시스템 	- ' 면 법령 해 의 이해 구성 및 내 설관리	설			
교육운영 부 서	ルチテダル「ケース」	교육운영 2 032)560-77	II/ 	없음		

특사경 환경사범 수사실무 역량강화 과정(사이버)

교육구분	전문교육(기타)	상시학습	시간	4시간		
교육목표	특별사법경찰(신규전입자)의 환경사범 수사실무 이해와 환경범죄에 대한 수사 전문성 제고 및 수사역량 강화					
교육방법	사이버교육(총 5차시)					
교육일정	수강신청기간 : 2.1 (사이트 주소 https					
교육대상	공무원(특별사법경칭	말) 등				
TH 7LI II O	학습진도율	학습평가	54 7 L L L	0 0 0 5 5 1 3 3		
평가내용	90% 이상	-	─ 평가내용을 모두 충족시 수 │			
		차시 및	교과목			
	1. 형사사법 절차					
	2. 수사의 특별사법경찰관 제도					
	3. 구체적인 수사	하번 8 법				
교육내용	4. 증거로서의 수	사서류				
(교과목)	5. 수사기록 작성방법 및 송치					
교육운영 부 서	교육운영과 연락차	교육운영 2 (032)560-77	11/ -	육비 없음		

석면피해구제제도, 그것이 알고 싶다 과정(사이버)

교육구분	전문교육(기타)	상시학	급 시간	2시간	
교육목표	석면피해구제 제도에 대한 전반적인 이해				
교육방법	사이버교육(총 4차/	(1)			
교육일정	수강신청기간 : 2.1 (사이트 주소 https				
교육대상	공무원, 공공기관 건	직원 등			
ᄪᅼᄀᄔᆝᄖᄋ	학습진도율	학습평가	ਜ∃ ਹ ੀ ਸੀ () 이 미디 초조기 人그	
평가내용	90% 이상	-	평가내용을 모두 충족시 수.		
		차시 및	교과목		
	1. 석면피해구제제도, 알고 계시나요?				
	2. 석면피해인정 신청, 어떻게 해야 할까요?				
	3. 석면피해구제급	여 신청, 어렵지	<u>않아요!</u>		
	4. 석면피해구제시	스템 100% 활용	-하7]		
교육내용 (교과목)					
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 (032)560-7		육비 없음	

우리나라 환경정책의 사례(물) 과정(사이버)

교육구분	전문교육(기타)	상시학습	· 시간	2시간		
교육목표	우리나라 환경정책 사례(물관리) 대한 전반적인 이해					
교육방법	사이버교육(총 3차시	1)				
교육일정	수강신청기간 : 2.1 (사이트 주소 https:		- '			
교육대상	공무원, 공공기관 즈	1원 등				
ᄪᅧᄀᆈᆘᄋ	학습진도율 학습평가					
평가내용	90% 이상	-	평가내용을 모두 충족시 수			
		차시 및	교과목			
	1. 물관리 성과와 한계					
	2. 물 인프라의 유지관리					
	3. 지속가능한 물	서비스				
교육내용						
(47)						
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 (032)560-77		욱비 없음		

중대재해처벌법의 이해와 적용 과정(사이버)

교육구분	전문교육(기타)		상시학습 시간 3시간				
교육목표	중대재해처벌법에 대한 전반적인 이해						
교육방법	사이버교육(총 3차/	시)					
교육일정	수강신청기간 : 2.1 (사이트 주소 https						
교육대상	공무원, 공공기관 경	직원 -	드				
TH 7LI U O	학습진도율	ğ	학습평가	耐っ	Lill Q O	コロ ネぶり 入コ	
평가내용	90% 이상		-	· 均/	[네용글 <u>-</u>	모두 충족시 수료	
	차시 및 교과목						
	1. 나의 관심이 최상의 중대재해 예방대책						
	2. 중대재해 예방을 위한 안전보건관리체계 이해 1						
	3. 중대재해 예방	을 위	한 안전보건	관리체.	계 이해 2	2	
교육내용							
(
교육운영 부 서	교육운영과 연락처		교육운영 25 (032)560-77		교육비	없음	

전과정평가(LCA) 이해 과정(사이버)

교육구분	전문교육(기타)	상시학습	· 시간	2시간				
교육목표	전과정평가 수행 절차·방법, 국제동향 등에 대한 공무원 및 공공기관 직원 대상 인식 제고							
교육방법	사이버교육(총 4차시])						
교육일정	수강신청기간 : 2.1 (사이트 주소 https							
교육대상	공무원, 공공기관 직	1원 등						
평가내용	학습진도율	학습평가	ᇤᆉᆡ╏	- -을 모두 충족시 수료				
6/14/6	90% 이상	-	7/14/7	글 포구 중국시 구표				
		차시 및	교과목					
	1. 국제동향 및 전	과정사고						
	2. 전과정평가 이히	A						
	3. 전과정평가 수형	생 절차 및 방법						
	4. 전과정평가 활용	용 및 규제 대응						
교육내용								
(4 7)								
		200M 0	F]					
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 (032)560-77	I ⊥Ľ ⊐	대 없음				

지속가능한 친환경 라이프스타일 과정(사이버)

교육구분	전문교육(기타) 상시학습 시간 2시간								
교육목표	일상 속에서 실천할 수 있는 지속가능한 친환경 라이프 스타일 소개 및 인식 제고								
교육방법	사이버교육(총 3차	사])							
교육일정	수강신청기간 : 2. (사이트 주소 http								
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등							
ᄪᄀᆈᆘᄋ	학습진도율	학습평가	ਜ਼ 7 Li 1l Q	〇 口に えぶり 入っ					
평가내용	90% 이상	-	- 평가대용 -	을 모두 충족시 수료					
		차시 및	교과목						
	1. 지속가능한 의	(衣) 생활							
	2. 지속가능한 식	(食) 생활							
	3. 지속가능한 친	환경 건축							
	, , , , ,								
교육내용									
(교과목)									
교육운영 부 서	교육운영과 연락	교육운영 2 (032)560-7	II/ 	베 없음					

프레젠테이션 제작스킬 및 발표기법 과정(사이버)

교육구분	전문교육(능력개발)	상시학습	시간	3/	시간			
교육목표		파워포인트 활용하여 효율적으로 자료를 작성하고 청중에게 전달력과 신뢰감을 주기 위한 자연스러운 발표능력 향상						
교육방법	사이버교육(총 7차시)						
교육일정	수강신청기간 : 2.1 · (사이트 주소 https:/							
교육대상	공무원, 공공기관 직	원 등						
ਜ਼ ੇ ਹੈ। Il O	학습진도율	학습평가	ਜ ੇ ਹੈ। 11 9	00 nc à	: 조기 <u>시</u> 크			
평가내용	90% 이상	-	청가네	용을 모두 충족시 수료				
		차시 및	및 교과목					
	1. 템플릿 및 슬라 ^o	드 마스터						
	2. 메라비언의 법칙	, 음성 표현	및 발음과	신체표현				
	3. 무료 이미지 사이]트 및 이미	지 편집 기	ᆼ				
	4. 발표불안 극복 및	및 발표기법						
교육내용 (교과목)	5. 단축키 및 픽토그	2램, EPS 이	미지, 화면	전환 및 애	니메이션 -			
(平台寸)	6. 프레젠테이션 제	작원칙, 환경	설정 및 글	1골				
	7. 색상 및 도형 활용							
교육운영 부 서	교육운영과 연락	H	유운영 2팀)560-7798	교육비	없음			

보고서 작성스킬 및 보고기법 과정(사이버)

교육구분	전문교육(능력개빌	t) 상시학습	시간	3시간				
교육목표	보고에 실패하는 원인을 파악하고 훌륭한 보고서를 작성하는 비법과 원칙에 대해 효과적으로 보고하는 방법 습득							
교육방법	사이버교육(총 7차	시)						
교육일정	수강신청기간 : 2.1 (사이트 주소 https	–	,					
교육대상	공무원, 공공기관 🤊	직원 등						
퍼기기 0	학습진도율	학습평가	ਜ਼ੀ ਹ ੀ । 11 (
평가내용	90% 이상	-] 평가대(용을 모두 충족시 수료				
		차시 및 i	고과목					
	1. 유형별 보고 Skill 및 PREP 기법							
	2. 모양복사 및 탭 설정, 단축키							
	3. 표 자동채우기	및 계산식						
	4. 용지 설정 및	글꼴, 스타일						
교육내용 (교과목)	5. 상용구 및 표 1	나누기/붙이기, 제	목줄 반복	·하기				
	6. 보고 실패 원인	l과 효과적인 보고	기법.					
	7. 작성 과정 및 두괄식/단문 작성							
교육운영 부 서	교육운영과 연락치	교육운영 2 (032)560-77	11/	육비 없음				

우리가 알아야 할 정보공개제도 과정(사이버)

교육구분	전문교육(능력	개발)	발) 상시학습 시간 2시3						
교육목표	정보공개제도에 다	정보공개제도에 대한 이해 및 사례							
교육방법	사이버교육(총 5차	 시])							
교육일정	수강신청기간 : 2 (사이트 주소 htt]								
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등							
ᄪᅧᄀᆈᆘᄋ	학습진도율	학습 [:]	평가	品っ	LillQ C	모두 충족시 수료			
명가내용 	90% 이상	_		47	「네뀽言	로 모구 중국시 구도			
			차시 및	교과독	<u>l</u>				
	1. 정보공개제도	의 개요							
	2. 정보공개 청구	'권자와 공	공공기관의	의 의무	<u>_</u>				
	3. 정보공개의 절	<u></u> 하와 이의	비신청						
	4. 비공개 대상	정보(1~4호	호)						
교육내용	5. 비공개 대상	정보(5~8호	호)						
(교과목)									
교육운영 부 서	교육운영과 연락	AI I	육운영 2 2)560-77		교육비	없음			

사례를 통해 배우는 알기쉬운 적극행정 과정(사이버)

교육구분	전문교육(능력개발	상시학:	습 시간	1시간					
교육목표	적극행정 사례를 통해 적극행정에 대한 이해 제고								
교육방법	사이버교육(총 3차시	.])							
교육일정	수강신청기간 : 2.1 (사이트 주소 https								
교육대상	공무원, 공공기관 직	다원 등							
TH THEO	학습진도율	학습평가	ਜ਼ ੀ ਹੀ 1 ਹੈ 0	ㅇ ㅁㄷ ㅊ죠기 ᄉᆿ					
평가내용 	90% 이상	-	평가내용	을 모두 충족시 수료 					
		차시 및	교과목						
	1. 농산물꾸러미 시	1업							
	2. 드라이브스루 병	}식 선별진료소	<u>.</u>						
	3. 코로나19 마스=	크앱 개발							
_ 00									
교육내용 (교과목)									
(1 1)									
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 (032)560-7	III	없음					

적극행정의 이해 과정(사이버)

교육구분	전문교육(능력	개발)	H발) 상시학습 시간 3시간					
교육목표	적극행정의 개념과 필요성을 인식하고 적극행정의 활성화를 위한 다양한 지원제도를 통해 업무에 활용방법 습득							
교육방법	사이버교육(총 7차	 시)						
교육일정	수강신청기간 : 2 (사이트 주소 http			• /				
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등						
평가내용	학습진도율	학습	평가	電っ	և 11 Ω 0	. п ⊏	충족시 수	\ P
5/141 5	90% 이상	_		70'	1세공들	工一	궁극시 ㅋ	<u>-</u> ж
			차시 및	교과목	<u>.</u>			
교육내용 (교과목)	차시 및 교과목 1. 적극행정의 개념과 필요성 2. 적극행정 위원회의 이해 3. 사전컨설팅 제도의 이해 4. 적극행정 법제 가이드라인(1) 5. 적극행정 법제 가이드라인(2) 6. 감사원 적극행정 면책제도의 이해 7. 적극행정 징계면책제도의 이해							
교육운영 부 서	교육운영과 연락:	서	육운영 2 2)560-77		교육비		없음	

적극적으로 일잘하는 공무원 되기_관리자편 과정(사이버)

교육구분	전문교육(능력:	개발)	상시	학습 시	· 간	2시간	
교육목표	적극행정의 개념과 필요성을 인식하고 적극행정의 활성화를 위한 다양한 지원제도를 통해 업무에 활용방법 습득						
교육방법	사이버교육(총 6차	시)					
교육일정	수강신청기간 : 2. (사이트 주소 http		–				
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등					
ᄪᅼᄀᄔᆝᆸᄋ	학습진도율	학습	평가	급 7	ا ا ا ا ا ا		
평가내용	90% 이상	-		43/	「네꽁言	을 모두 충족시 수료	
			차시 및	교과목	<u>.</u>		
교육내용 (교과목)	 전극행정 지원 적극행정 법제 적극행정을 위 MZ세대가 바람 	차시 및 교과목 적극행정의 개념과 필요성 및 추진방안 적극행정 지원제도(적극행정위원회, 사전컨설팅) 적극행정 법제 가이드, 면책제도 적극행정을 위한 리더십, 조직관리 및 성과관리 MZ세대가 바라는 공무원 조직 주니어 공무원과 시니어 공무원의 대화					
교육운영 부 서	교육운영과 연락	(1	육운영 2 2)560-77		교육비	없음	

적극적으로 일잘하는 공무원 되기_실무자편 과정(사이버)

교육구분	전문교육(능력개발)	XF.x.l:	하스 기가	2시간				
<u> </u>	112 1 -							
교육목표	적극행정의 개념과 필요성을 인식하고 적극행정의 활성화를 위한 다양한 지원제도를 통해 업무에 활용방법 습득							
교육방법	사이버교육(총 6차시)							
교육일정	수강신청기간 : 2.1 ~ 12.14 (사이트 주소 https://eed.i		• ,					
교육대상	공무원, 공공기관 직원 등							
TH TUILO	학습진도율 학습교	평가	하기기이					
평가내용	90% 이상 -		병기대용	을 모두 충족시 수료				
	;	차시 및	교과목					
교육내용 (교과목)	 전극행정의 개념과 필요 전극행정 지원제도(적극 적극행정 법제 가이드, 적극행정을 위한 팔로우 기성세대가 바라는 공조 주니어 공무원과 시니어 	행정위원 면책제5 십 문화	실회, 사전컨설 <u>-</u>	설팅)				
교 육 운영 부 서	ᅵᆔ윤우얼만ㅣ역달셔ㅣ	육운영 2 2)560-77	│ II/ ┺ □	없음				

국가재난관리 체계의 이해 과정(사이버)

교육구분	전문교육(인문·소양)	상시학습	: 시간	4시간				
교육목표	국가위기관리 재난분야 직무수행에 필요한 위기관리 매뉴얼과 안전 관리 실무 습득							
교육방법	사이버교육(총 8차시)						
교육일정	수강신청기간 : 2.1 (사이트 주소 https:,							
교육대상	공무원, 공공기관 직	원 등						
평가내용	학습진도율	학습평가	평가내욕	응을 모두 충족시 수료				
0.1.10	90% 이상	-	0.1116) = -1 0 1 1				
교육내용 (교과목)	1. 국가재난관리 체 2. 국가위기관리 매 3. 안전관리계획 4. 재난예방 5. 재난대비 6. 재난대응 7. 재난복구와 구호 8. 재난사례 및 교훈	뉴얼과 협업	교과목					
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 (032)560-77	11/ -	육비 없음				

공직자 안보교육 과정(사이버)

교육구분	전문교육(인문·	소양)	상시학	학습 시간	1시간			
교육목표	공직자의 역할과	공직자의 역할과 자세 등 국가안보 및 안보관의 중요성을 인식						
교육방법	사이버교육(총 2차	[시]						
교육일정	수강신청기간 : 2	.1 ~ 12.1	4(상시신	청)				
120	(사이트 주소 http	os://eed.	nhi.go.k	ar)				
교육대상	공무원 등							
평가내용	학습진도율	학습 ⁱ	평가	ᆆᆉᆡᆔ요ᅼ	을 모두 충족시 수료 -			
0/1910	90% 이상	_		0/1917	로 그구 중국시 구표			
			차시 및	교과목				
	1. 공직자 안보고	1육 궁금한	· 우리안	·보 이야기 1	편			
	2. 공직자 안보고	<u> </u>	<u></u> 우리안	보 이야기 2	면 			
교육내용								
(교과목)								
교육운영	교육운영과 연락:	A-1	육운영 2 ⁷	I III X □	이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이			
부 서		(032	2)560-77	90				

안전한 우리 수산물 레시피 과정(사이버)

교육구분	전문교육(인문·	소양)	상시학	학습 시	기간	2시간		
교육목표	우리 수산물을 활	우리 수산물을 활용한 건강한 수산물 밥상 레시피 소개						
교육방법	사이버교육(총 5차	 시])						
교육일정	수강신청기간 : 2.1 ~ 12.14(상시신청) (사이트 주소 https://eed.nhi.go.kr)							
교육대상	공무원 등							
평가내용	학습진도율	학습	평가	頑っ	나 게 요 으	모두 충족시 수료		
8기 기 등	90% 이상	_		-0'/ 	기계공글			
		;	차시 및	교과목	ī			
	1. 그리스식 문어] 샐러드,	멸치 화	이 <u>트</u>	스튜			
	2. 명태 해시브리	ㅏ운, 눈다 [;]	랑어 함박	ᅷ스테 (미크			
	3. 바지락 클램치	- 우더						
교육내용	4. 조피볼락 알리	h킹, 전복	스테이크	<u> </u>				
교육대 등 (교과목)	5. 광어 프로방실	·구이 앤	라타투이	, 광어	이스피	나라거스 필라프		
700~			0 0 ~ 0					
교육운영 부 서	교육운영과 연락	⋌ Ⅎ │	육운영 2 ⁷ 2)560-77		교육비	없음		

행정안전부와 함께하는 디지털플랫폼정부 과정(사이버)

교육구분	전문교육(인문·	상시학	학습 시	기간	3시간				
교육목표	공직자로서 디지털플랫폼정부를 실현하기 위한 역량 함양								
교육방법	사이버교육(총 8차	사)							
교육일정	수강신청기간 : 2	1 ~ 12.1	4(상시신	청)					
	(사이트 주소 http	os://eed.	nhi.go.k	r)					
교육대상	공무원 등								
평가내용	학습진도율	학습기	평가	펴ァ	ᅡ내요으	· 모두 충족시 수료			
0,1410	90% 이상	-		0′	17102	<u> </u>			
		j	차시 및 .	교과목	-				
	1. (개요) 디지털	플랫폼정브	부 실현계	획					
	2. (서비스) 구비	서류 제로	화						
	3. (서비스) 하나	로 연계·통	등합된 대	국민 .	서비스				
교육내용	4. (서비스) 혜택	알리미와	디지털기	지갑					
(교과목)	5. (데이터) 국민	과 기업이	원하는	공공대	레이터	개방			
	6. (데이터) 데이	터 기반 회	과학적 국	정운역	병				
	7. (인프라) 공공	부문 클라	우드 전략	한					
	8. (토론회) 디지	8. (토론회) 디지털플랫폼정부의 미래							
교육운영 부 서	교육운영과 연락:	(1	욱운영 2년 2)560-77		교육비	없음			

젠더체크, 성인지통계 2024년 과정(사이버)

교육구분	전문교육(인권 및	사회복지)	상시학습	시간	1시간			
교육목표	양성평등 정책 수립·집행을 위한 근거자료로 활용하기 위해 성인지 통계에 대한 이해도 향상 및 활용 역량 강화 도모							
교육방법	사이버교육(총 2	(차시)						
교육일정	수강신청기간 : (사이트 주소 ht							
교육대상	공무원 등							
THE TALLED	학습진도율	학습	평가	711110 C) ロビ える 川 入コ			
평가내용	90% 이상	-	-	기네공들	· 모두 충족시 수료			
	차시 및 교과목							
	1. 성인지 통계	이해하기						
	2. 성별영향평	· 나와 성이지	톳 계					
	2. 02000		0 11					
교육내용								
(교과목)								
교육운영 부 서	교육운영과 연택	-1 A-1	육운영 2팀 2)560-7798	교육비	없음			

평등한 일상, 폭력예방교육 과정(고위직)(사이버)

교육구분	전문교육(인권 및 /	사회복지) 상시학	학습 시간	1시간
교육목표	성희롱, 성매매, 성-	폭력, 가정폭력에 디	배한 이해와 여	방방법 학습
교육방법	사이버교육(총 1치	-시])		
교육일정	수강신청기간 : 2. (사이트 주소 http			
교육대상	공무원 등			
ᄪᄀᄔᆘᄋ	학습진도율	학습평가	mi ⁊Li il Q C) ロロ える 11 入口
평가내용	90% 이상	-	경기대공들	을 모두 충족시 수료
		차시 및	교과목	
교육내용 (교과목)	1. 공직사회내 성	폭력, 성희롱 예병	ुे च द	
교육운영 부 서	교육운영과 연락	교육운영 2 ² (032)560-77	ᆝᆔᆓᆸ	없음

평등한 일상, 폭력예방교육 과정(일반)(사이버)

교육구분	전문교육(인권 및 /	사회복지)	상시학	습 시간	4시간			
교육목표	성희롱, 성매매, 성	폭력, 가정	폭력에 대한	한 이해와 예	방방법 학습			
교육방법	사이버교육(총 5차	사)						
교육일정	수강신청기간 : 2. (사이트 주소 http							
교육대상	공무원 등							
па ти по	학습진도율	학습	평가	파크lill O C) ロビ ネスパ ムコ			
평가내용	90% 이상	_		평가내용을	· 모두 충족시 수료 			
		j	차시 및 교	과목				
	1. 성희롱에 대힌	· 이해와	예방교육					
	2. 가정폭력에 다	한 이해외) 예방교육	ī				
	3. 성매매에 대힌	! 이해와	예방교육					
교육내용	4. 성폭력에 대힌	는 이해와	예방교육					
(교과목)	5. 혐오와 폭력여	방						
교육운영 부 서	교육운영과 연락	(1	육운영 2팀 2)560-7798	교육비	없음			

이동학대 신고의무자 교육 및 공공부문 아동학대 예방교육 과정(사이버)

교육구분	전문교육(인권 및	사회복지) 상시	학습 시간	1시간				
교육목표	아동학대의 원인과 유형에 대해 학습하고 의심상황 발생 시 신고 등 아동학대예방과 보호대책에 이해·적용							
교육방법	사이버교육(총 1차	:}시)						
교육일정	수강신청기간 : 2 (사이트 주소 http	.1 ~ 12.14(상시신 ps://eed.nhi.go.k						
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등						
ᄪᅺ괴ᆝᆝᄋ	학습진도율	학습평가						
명가내용 -	90% 이상	-	생기대용	을 모두 충족시 수료				
		차시 및	교과목					
교육내용 (교과목)	1. 아동학대 신고	7의무자 교육 및	공공부문 아동	등학대 예방교육				
교육운영 부 서	교육운영과 연락:	교육운영 2 (032)560-77	II/ 	없음				

고용노동부와 보건복지부가 함께 하는 장애인식개선교육 과정(사이버)

교육구분	전문교육(인권 및	사회복지) 상시	학습 시간	2시간					
교육목표	장애인에 대한 이해와 권리를 알아보고, 함께 살아가며 일하는 통합사회 조성								
교육방법	사이버교육(총 3차	}시)							
교육일정	수강신청기간 : 2 (사이트 주소 http								
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등							
TH 7LIUO	학습진도율	학습평가	퍼크네 0 0	ا الله الله الله					
평가내용	90% 이상	_	- 평가내 용 함	을 모두 충족시 수료 					
	차시 및 교과목								
	1. 장애 생각해보	크기							
	2. 장애인과 권리] 알아보기							
	3. 장애인과 함께	∥ 살아가기, 일하	기						
교육내용									
(교과목)									
교육운영 부 서	교육운영과 연락:	교육운영 : (032)560-7	I II/ ⊼ □	[없음					

장애인식개선교육(인식의 새로고침) 과정(사이버)

교육구분	전문교육(인권 및 사회복지) 상시학습 시간 3시간									
교육목표		장애와 장애인에 대한 올바른 이해를 통해 사회 모든 영역에서 장애인이 동등한 권리를 보장하는 통합사회 구현								
교육방법	사이버교육(충	충 5차시])							
교육일정	수강신청기긴 (사이트 주소				• /					
교육대상	공무원, 공공	기관 직	원 등							
TH 7LIUO	학습진도율	1	학습	명가	耐っ	111100	ㅁㄷ ㅊ죠기 ㅅㅋ			
평가내용	90% 이상 - 평가내용을 모두 충족시 수 - 90% 이상									
	차시 및 교과목									
	1. 장애인식	개선의	중요성							
	2. 장애인의	인권괴	관련된	<u></u> 법과 지	체도					
교육내용	3. 장애인에	대해 (이해하고	1 올바르	게 소	통하는	바법			
(교과목)	4. 장애인의	자립을	- 지원히	h는 것들						
	5. 장애인식	개선교-	육 안내							
교육운영 부 서	교육운영과	연락처		국운영 2 ¹		교육비	없음			

긴급복지지원 신고의무자 제도 교육 과정(사이버)

교육구분	전문교육(인권	및 사	회복지)	상시학	학습 서	기간	1시간	
교육목표							앙을 발견한 경우 신고 도 이해를 위한 교육	
교육방법	사이버교육(총	· 2차시])					
교육일정	수강신청기간 (사이트 주소							
교육대상	공무원, 공공	기관 직	원 등					
TH 7LI LI O	학습진도율	Ī	학습교	평가	급 ㄱ	111100	ロロ えるり 入コ	
평가내용	90% 이상		-		8/	「네용글	모두 충족시 수료	
	차시 및 교과목							
	1. 긴급복지	지원제 <u>.</u>	도의 이	₫				
	2. 긴급복지	지원신	고의무지	 제도의	이해			
교육내용 (교과목)								
(47)								
교육운영			17 S	욱운영 2 ¹	 El			
부 서	교육운영과	연락처		구군 경 조 2)560-77		교육비	없음	

컴퓨터 네트워크 및 보안 과정(사이버)

교육구분	전문교육(정보화)	상시학(을 시간	2시간
교육목표	네트워크의 개념부터 그램에 대해 학습	구성을 위한	장비와 프	로토콜, 해킹, 보안프로
교육방법	사이버교육(총 7차시))		
교육일정	수강신청기간 : 2.1 ~ (사이트 주소 https:/			
교육대상	공무원, 공공기관 직역	원 등		
TH 가니 U O	학습진도율	학습평가	ਜ਼alı ll O	O ロビ ネるパ 入コ
평가내용	90% 이상	-	청기대용	을 모두 충족시 수료
		차시 및	교과목	
	1. 네트워크 구성			
	2. 프로토콜의 표준화	라		
	3. TCP			
	4. IP			
교육내용	5. IP 관련 프로토콜	-		
	6. 네트워크 공격 유	- 형		
	7. 정보보호 시스템역	의 이해		
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 (032)560-77	I II/ ⊼ □	없음

통계를 활용한 보고서 작성법 과정(사이버)

교육구분	전문교육(정보회	-)	상시학습	· 시간	4시간			
교육목표	보고서 유형별 구성 형식과 보고서 작성 시 통계를 어떻게 활용할 수 있는지 학습하고, 통계분석 방법 및 보고서 작성시 고려사항 등을 이해해 통계자료료를 보고서에 올바르게 할용할 수 있도록 한다.							
교육방법	사이버교육(총 12	하시)	1					
교육일정	수강신청기간 : 2. (사이트 주소 http		–	· ,				
교육대상	공무원, 공공기관	직원	<u> </u>					
ᄪᅼᄀᄔᆘᄋ	학습진도율		학습평가	ਜ਼i ⁊lı	1100 ロロ ネズバ 入コ			
평가내용	90% 이상		-	47/15	H용을 모두 충족시 수료			
			차시 및	교과목				
교육내용 (교과목)	1. 보고서 작성 7 2. 보고서 작성을 3. 보고서 작성을 4. 보고서 작성을 5. 엑셀을 이용한 6. 엑셀을 이용한 7. 엑셀을 이용한 8. 통계자료 해석 9. 통계자료 활용 10. 보고서 작성 11. 보고서 작성 12. 보고서 작성	위한 위한 위한 지호 데이 시 시 사례 사례	한 통계의 활용한 통계의 활용 한 통계의 활용 로 정리 이터 분석(1) 이터 분석(2) 고려 사항 고려사항](1)	용 : 시각	화			
교육운영 부 서	교육운영과 연락	\	교육운영 2 (032)560-77	11	1육비 없음			

정보보안의 이해 과정(사이버)

교육구분	전문교육(정보화) 상시학습 시간 2시간						
교육목표	최근 증가하는 사이버 위협에 대한 사이버공격 대응 및 침해사고 예방을 위한 정보보안 지식이해 및 보안 의식 제고							
교육방법	사이버교육(총 4차	시)						
교육일정	수강신청기간 : 2. (사이트 주소 http							
교육대상	공무원, 공공기관	직원	디					
TH 가니 및 Q	학습진도율	7	학습평가	で で は フ し し し	용을 모두 충족시 수료			
평가내용	90% 이상		_	경기대	용글 모구 궁측시 구표			
			차시 및	교과목				
	1. 사이버공격의	개념	(1)					
	2. 사이버공격의 개념(2)							
	3. 사이버공격 사	례						
교육내용	4. 보안을 위해 -	우리기	가 해야 할 일					
(교과목)								
교육운영 부 서	교육운영과 연락	ं ने	교육운영 2 (032)560-77	11/	육비 없음			

개인정보보호의 이해 과정(사이버)

교육구분	전문교육(정보화)	상시학(하 시간	1시간
교육목표	개인정보보호법의 의 대응 등 습득	비의와 개인정보	L의 안전한	관리를 위한 방법 및
교육방법	사이버교육(총 2차시)		
교육일정	수강신청기간 : 2.1 (사이트 주소 https:			
교육대상	공무원(환경부 등),	공공기관 직원	<u> </u>	
ᄪᆲᄀᄔᆝᆘᄋ	학습진도율	학습평가	ਜ਼ੀ ਤੀ ਸੀ। 0	
평가내용	90% 이상	_	평가대용	을 모두 충족시 수료
		차시 및	교과목	
	1. 개인정보보호법	개정사항, 개인	정보의 이하	
	이 케이저브 취케이	rll 0		
	2. 개인정보 침해외	네궁		
교육내용				
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 (032)560-7	11/ 11 /	비 없음

정보보안 및 개인정보 보호 과정(사이버)

교육구분	전문교육(정보화)) 상시학	습 시간	1시간
교육목표	정보보안 사고 예방 지식 습득	방 및 개인정보의	안전한 관	리를 위한 방법 등 실무
교육방법	사이버교육(총 2차	시)		
교육일정	수강신청기간 : 2.1 (사이트 주소 https		- '	
교육대상	공무원(환경부 신규	⁷ 임용자(임용후보	자) 등)	
ᄪᄀᆈᆘᄋ	학습진도율	학습평가	ਜ਼ੀ ਹ ਿ 11 Q	
평가내용	90% 이상	-	_ 평가대공 	을 모두 충족시 수료
		차시 및	교과목	
	1. 정보보안을 위한	한 우리의 노력		
	2. 소중한 개인정.	보 지키기		
70110				
교육내용				
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 (032)560-7	11/ 1	-비 없음

행정정보시스템 바로알기 과정(사이버)

교육구분	전문교육(정보화	상시	학습 시간		1시간
교육목표	환경부의 내부포털 활용능력 배양	인 이지샘터의	각 온나라	전자결재	등 행정정보시스템
교육방법	사이버교육(총 2차	시)			
교육일정	수강신청기간 : 2.2 (사이트 주소 https				
교육대상	공무원(환경부 신구	임용자(임용	후보자) 등)		
TH 가니 및 Q	학습진도율	학습평가	元 つ	וו ג פון וו	ᇚᄄᅕᅎᄭᄾᆯ
평가내용	90% 이상	-	5/1	네용글 -	모두 충족시 수료
		차시	및 교과목		
	1. 슬기로운 이지	샘터 활용방법	H 크		
	2. 슬기로운 온나	라 전자결재	활용방법		
교육내용					
(교과목)					
		= 00	OH OF)		
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운 (032)56		교육비	없음

AI를 활용한 공공서비스 기획 과정(사이버)

교육구분	전문교육(정보화)) 상시학습	: 시간	3시간		
교육목표		인공지능기술에 관한 기초지식 및 선행사례에 대한 학습을 통해, 공공분야에 인공지능을 적용하기 위한 실무 지식 습득				
교육방법	사이버교육(총 6차시)					
교육일정		수강신청기간 : 2.1 ~ 12.14(상시신청) (사이트 주소 https://eed.nhi.go.kr)				
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등				
평가내용	학습진도율	학습평가	ᇤᅰ	음을 모두 충족시 수료		
5/141 5	90% 이상	-	3/14/3	글 포구 궁극시 구표		
	차시 및 교과목					
	1. 인공지능이란 무엇인가?					
	2. 공공부문의 인-	공지능 기술 활용	전망			
	3. 공공부문의 인-	공지능 기술 활용	사례			
교육내용	4. 실무자에게 들여	어보는 인공지능	활용 공공시	h업의 실제		
(교과목)	5. 인공지능 활용	공공사업의 수행	과정과 적정	l성 판단 기준		
	6. 인공지능 활용	공공사업의 시범	설계 Q&A			
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 (032)560-77	II/ ÷	국비 없음		

공공데이터로 만들어가는 새로운 세상 과정(사이버)

교육구분	전문교육(정보화)	상시학습	시간		5시간
교육목표	공공데이터의 정의, 범위, 개방 및 이용 활성화 정책방향, 국·내외사례, 품질관리, 공공부문 빅데이터 활용 방안 등 학습					
교육방법	사이버교육(총 10차시)					
교육일정	수강신청기간 : 2.1 ~ 12.14(상시신청) (사이트 주소 https://eed.nhi.go.kr)					
교육대상	공무원, 공공기관	직원	니ㅇ			
ᄪᄀᆈᆘᄋ	학습진도율		학습평가	ਜ਼ - ਜ਼ - -	ıLı ll Ω O	ロロ える別 入口
평가내용	80% 이상	(60점 이상	3/	[네용글	모두 충족시 수료
	차시 및 교과목					
	1. 공공데이터란 -	무엇	인가?			
	2. 공공데이터의 1	라 양	한 세계 - 활	용방인	등	
	3. 공공데이터 개	방 및	및 이용 활성회	정책	방향	
	4. 공공데이터 제-	공 및	및 이용 활성회	에 관	한 법률	
교육내용	5. 공공데이터 전	략위	원회 및 제공	분쟁조	정위원회	
(교과목)	6. 공공데이터를	활용	한 해외 및 국	내 사	례	
	7. 공공데이터 활-	용정	항업 경진대회	사례		
	8. 공공데이터활용	-지원	보센터의 역할 ³	라 주요	2. 지원내	<u>Q</u>
	9. 공공데이터 품					
	10. 데이터시대 공공부문 빅데이터 활용 과제					
교육운영 부 서	교육운영과 연락치	1	교육운영 2 ⁵ (032)560-77		교육비	없음

통계기초 및 활용 과정(사이버)

교육구분	전문교육(정보화) 상시학습 시간 13시간
교육목표	통계 기초이론을 학습하고 엑셀을 활용해 통계를 분석할 수 있는 능력 배양
교육방법	사이버교육(총 25차시)
교육일정	수강신청기간 : 2.1 ~ 12.14(상시신청) (사이트 주소 https://ehrd.me.go.kr)
교육대상	공무원, 공공기관 직원 등
평가내용	학습진도율 학습평가 평가내용을 모두 충족시 수료 90% 이상 -
	차시 및 교과목
교육내용 (교과목)	1. 통계와 통계학 2. 자료 생성·기획하기 3. 자료의 특성(1): 개체와 변수, 그리고 자료 4. 자료의 특성(2): 사례분석 실습 5. 분포를 숫자로 파악하기(1) 6. 분포를 숫자로 파악하기(2) 7. 그래프로 자료보기(1): 보고서 속의 통계그래프 사례 8. 그래프로 자료보기(2): 히스토그램, 상자그림 9. 연속형 자료에서 관계찾기(1): 다변량 자료의 특징 10. 연속형 자료에서 관계찾기(1): 교차표 활용, 교차표 이해 12. 범주형 자료에서 관계찾기(1): 교차표 활용, 교차표 이해 12. 범주형 자료에서 관계찾기(2): Simpson's paradox 13. 이상치 자료 탐색하기(1) 14. 이상치 자료 탐색하기(2) 15. 모집단을 표현하기(1): 확률의 의미, 확률밀도함수 16. 모집단을 표현하기(1): 확률부포모형, 모집단의 표현과 이해 17. 표준점수 이해하기 18. 개체의 자료 평가하기 19. 평가사례 검토하기 20. 표본추출분포 알아보기(1) 21. 표분추출분포 알아보기(1) 21. 표분추출분포 알아보기(2) 22. 신뢰구간 이해하기 23. 표본오차 활용하기 24. 우연에 대하여 생각하기: 우연사건, 우연의 정도의 계량화 25. 종합토의: 토의 사례 1,2
교육운영 부 서	교육운영과 <mark>연락처 교육운영 2팀 교육비 없음</mark> (032)560-7798

환경데이터 분석·활용 기본 과정(사이버)

교육구분	전문교육(정보화)	상시학습	· 시간	2시간	
교육목표	데이터 분석·활용 개요, 데이터 이해, 분석사례 등 데이터 활용에 대한 기초지식 배양으로 담당자 업무역량 향상				
교육방법	사이버교육(총 3차시)				
교육일정	수강신청기간 : 2.1 ~ (사이트 주소 https://				
교육대상	공무원(환경부 등), 공	공기관 직원 분	등(초보자)		
TH TUILO	학습진도율	학습평가	ਜ਼ੀ ਤੀ ਸੀ C) O DE \$511 & 3	
평가내용	90% 이상	-	병기대병	음을 모두 충족시 수료 	
		차시 및	교과목		
교육내용 (교과목)	1. 데이터 분석·활용 2. 데이터의 이해 3. 환경분야 데이터 -				
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 (032)560-77	II/ - ∺	남비 없음	

데이터 분석 방법론 이해 과정(사이버)

교육구분	전문교육(정보화)	상시학습	급 시간	2시간		
교육목표	데이터 분석 방법 담당자 업무역량 호	법론의 전반적인 내용에 대한 기초지식 배양으로 향상				
교육방법	사이버교육(총 2차/	사이버교육(총 2차시)				
교육일정	수강신청기간 : 2.1 (사이트 주소 https	, , , –				
교육대상	공무원(환경부 등),	공공기관 직원	등(초보자)			
TH TUILO	학습진도율	학습평가	એ∋]ı]] O	0 0 5 5 7 1	۸ ٦	
평가내용	90% 이상	-] 평가내용 	-을 모두 충족시	수됴	
		차시 및	교과목			
교육내용 (교과목)	2. 데이터 분석 방	방법론의 종류와		이해 등)		
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 (032)560-7	I II/ 五	-비 없음		

빅데이터 시각화 이해 과정(사이버)

교육구분	전문교육(정보화)	상시학습	· 시간	2시간	
교육목표	빅데이터 시각화 개념·기법·활용 등 빅데이터 시각화의 전반적인 내용에 대한 기초지식 배양으로 담당자 업무역량 향상				
교육방법	사이버교육(총 3차시)			
교육일정	수강신청기간 : 2.1 (사이트 주소 https:	–	•		
교육대상	공무원(환경부 등), 공	공기관 직원 중 더	베이터 활용	업무 담당자(중급자) 등	
ᄪᅼᄀᆈᆘᄋ	학습진도율	학습평가	ਜ਼っLi ll Q	ㅇ ㅁㄷ ㅊ죠개 ᄉᆯ	
평가내용	90% 이상	-] 평가대공 	-을 모두 충족시 수료	
		차시 및	교과목		
교육내용 (교과목)	1. 빅데이터 시각회 (시각화 개요, 시 2. 빅데이터 시각회 (관계·비율·시간· 3. 빅데이터 시각회 (분석 시각화 활	각화원리, 그라 · 기법 공간 등 다양한 · 활용	빅데이터		
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 (032)560-7	II/ ∏	-비 없음	

환경데이터를 활용한 공간시각화 QGIS 실습 과정(사이버)

교육구분	전문교육(정보화)	상시학습	- 시간	2시간		
교육목표	GIS의 개념, 환경데이터를 활용한 QGIS 실습 등 전반적인 내용에 대한 전문지식 배양으로 담당자 업무역량 향상					
교육방법	사이버교육(총 4차시)	사이버교육(총 4차시)				
교육일정	수강신청기간 : 2.1 ~ (사이트 주소 https://					
교육대상	공무원(환경부 등), 공공 하는 담당자	공기관 직원 중	- 공간 데이	터를 업무에 활용하고자		
ᄪᅼᄀᆈᆘᄋ	학습진도율	학습평가	ਜ਼っLill Q) 이 미디 초조기 스크		
평가내용	90% 이상	-	평가내용을 모두 충족시 -			
		차시 및	교과목			
교육내용 (교과목)	1. GIS 이론 (GIS의 기본 개념, 2. Q-GIS 활용 (Q-GIS 설치, 벡터 3. QGIS 활용 미세먼 (미세먼지 데이터를 4. 수질오염도 분석 역)	데이터 생성 ' 지 데이터 분 · 활용한 데이 활용 사례	및 편집 등 석 터 분석 실	(습)		
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 (032)560-77	II/ 	라비 없음		

수질데이터 활용 R-Flow 머신러닝 모델개발 실습 과정(사이버)

교육구분	전문교육(정보화)	상시학습	· 시간	2시간	
교육목표	환경데이터(수질)를 활용한 머신러닝 모델의 실습 및 결과검증을 통한 전문지식 배양으로 데이터 업무 담당자의 업무역량 향상				
교육방법	사이버교육(총 3차시)				
교육일정	수강신청기간 : 2.1 ~ (사이트 주소 https:/	, , , –	· ,		
교육대상	공무원(환경부 등), 공공	공기관 직원 중 대	데이터 활용	업무 담당자(숙련자)	
ᄪᅼᄀᄓᆘᄋ	학습진도율	학습평가	ਜ਼ੀ ਹੀ। ll Q	ᅁᇬᄄᅕᅑᄁᄾᆿ	
평가내용	90% 이상	-] 평가대공 	음을 모두 충족시 수료	
		차시 및	교과목		
교육내용 (교과목)	1. 머신러닝 모델개 (머신러닝 개발 실 2. 수질데이터 탐색 (수질 데이터를 활 3. 예측모델 개발 실 (날씨 데이터를 활	습의 단계별 시 및 전처리 실현 용한 데이터 전 습	급 전처리·시각:		
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 (032)560-77	II/ H	대 없음	

머신러닝 이해 과정(사이버)

교육구분	전문교육(정보화)	상시학습	· 시간	1시간	
교육목표	인공지능의 특징 및 머신러닝의 개념 이해, 데이터 분석과정에서의 머신러닝 활용 역량향상				
교육방법	사이버교육(총 2차시)			
교육일정	수강신청기간 : 2.1 (사이트 주소 https:	–	• /		
교육대상	공무원(환경부 등), 공	공기관 직원 중 [데이터 활용	- 업무 담당자(숙련자)	
ᄪᅼᄀᄓᆝᅜᄋ	학습진도율	학습평가	해기네 C		
평가내용	90% 이상	-	8/1415 	응을 모두 충족시 수료	
		차시 및	교과목		
교육내용 (교과목)	1. 인공지능과 머신 (인공지능·머신러) 2. 환경데이터 머신 (소음·야생조류·유	닝의 개념 등) 러닝 활용 사례		러닝 활용 사례 등)	
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 (032)560-7	II/ 	하 비 없음	

머신러닝 알고리즘 이해 과정(사이버)

교육구분	전문교육(정보화)	상시학습	· 시간	2시간
교육목표	머신러닝 알고리즘의 머신러닝 활용 역량향		형 이해,	데이터 분석과정에서의
교육방법	사이버교육(총 3차시)			
교육일정	수강신청기간 : 2.1 ~ (사이트 주소 https://	–	•	
교육대상	공무원(환경부 등), 공공	기관 직원 중 대	테이터 활용	- 업무 담당자(숙련자)
TH TUILO	학습진도율	학습평가	ਜ਼ੀ ਤੀ ਸੀ C) O ロビ ネスパ &コ
평가내용	90% 이상	-	병기대충	용을 모두 충족시 수료
		차시 및	교과목	
교육내용 (교과목)	1. 머신러닝 모델링 7 (머신너링 알고리즘 2. 지도학습 알고리즘 (SVM, 의사 결정 나 3. 비지도학습 알고리 (K-Means 알고리즘	 의 이해 등) 나무 등 주요 즘		
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 (032)560-77	II/ 	라 비 없음

부패앞에 단호해지기 과정(사이버)

교육구분	전문교육(청렴) 상시학			학습 시	기간	8시간	
교육목표	부패 앞에 마-	주 했을	을 때 대	처 방법을	을 사려	메를 통하	배 학습
교육방법	사이버교육(총	8차시])				
교육일정	수강신청기간 (사이트 주소						
교육대상	공무원, 공공기]관 직	원 등				
평가내용	학습진도율		학습교	경 가	rd 기	Lı II Q O	ロロ ネぶれ 入っ
청기대공	90% 이상		-		성기	데용글	모두 충족시 수료
		·	Ž	하시 및 고	고과목		
	1. 부패와 의	사소통	<u>-</u>				
	2. 부패를 예방하는 Key-communication						
	3. 부패 앞에	단호	해지기 ·	- 사고편			
	4. 부패 앞에	단호	해지기	- 행동편			
교육내용	5. 청렴수행력	력 향싱	비법(]	: 부패를	No!=	박고 응덕	급하라)
(교과목)	6. 청렴수행력	력 향상	비법(2	: 비판에	넘어	지지 말	라)
	7. 청렴수행력	력 향싱	비법(3	3: 칭찬에	답이	있다)	
	8. 과정 정리						
교육운영 부 서	교육운영과 인	년락처		욱운영 2특 2)560-779		교육비	없음

알기쉬운 공직자 행동강령 과정(사이버)

교육구분	전문교육(청렴)	상시학습	급 시간	14시간			
교육목표	「공직자 행동강령」등 공직자가 준수하여야 할 기준 등을 주기적으로 학습						
교육방법	사이버교육(총 14차	시)					
교육일정	수강신청기간 : 2.1 (사이트 주소 https:						
교육대상	공무원, 공공기관 직	원 등					
ᄪᅼᄀᄔᆘᄋ	학습진도율	학습평가	สวบปQ	ㅇ ㅁㄷ ㅊ죠가 ᄉᆯ			
평가내용	80% 이상	60점 이상	평가내용을 모두 충족시				
	차시 및 교과목						
교육내용 (교과목)	차시 및 교과목 1. 청렴교육 시네마 2. 행동강령의 개요 및 적용 3~5. 공정한 직무수행(I~Ⅲ) 6~7. 부당이득 수수금지 등(I~Ⅱ) 8. 청렴교육 시네마(Ⅱ) 9. 부당이득의 수수금지 등(Ⅲ) 10~11. 건전한 공직풍토의 조성(I~Ⅱ) 12~13. 행동강령의 운영 및 이행(I~Ⅱ) 14. 청렴교육 시네마(Ⅲ)						
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 (032)560-77	L 	비 없음			

역사속에서 찾은 청렴이야기 과정(사이버)

교육구분	전문교육(청년	렴)	상시	학습 시간	<u>}</u>	10시간
교육목표	각 지역의 청렴 사적지와 역사 속 일화를 현대적으로 구성하여 지역 사회의 청렴인식 확산					
교육방법	사이버교육(총 10	차시)				
교육일정	수강신청기간 : 2. (사이트 주소 http					
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등				
평가내용	학습진도율	학습 ⁱ	평가	はっいり	1ΩΟ Γ	1 に える 2 】 入 コ
5기대 중	80% 이상	60점	이상	P두 충족시 수료 -		
	차시 및 교과목					
	1. 역사속 청렴 이야기와 우리 시대의 청렴					
	2. 예산과 공용물의 올바른 사용					
	3. 청탁과 이권가	입				
	4. 선물, 금품, 형	· 등의 수	<u> </u>			
교육내용	5. 공정하고 엄정	한 직무수	스행			
(교과목)	6. 전문성, 헌신성	성으로 국	가와 백성	형에 기여		
	7. 권위주의 배격과 솔선수범					
	8. 특혜의 배제와 이해관계의 직무처리					
	9. 청빈과 엄정한 공사 구분					
10. 책임을 지는 자세						
교육운영 부 서	교육운영과 연락	CH	육운영 2 2)560-77	11/	육비	없음

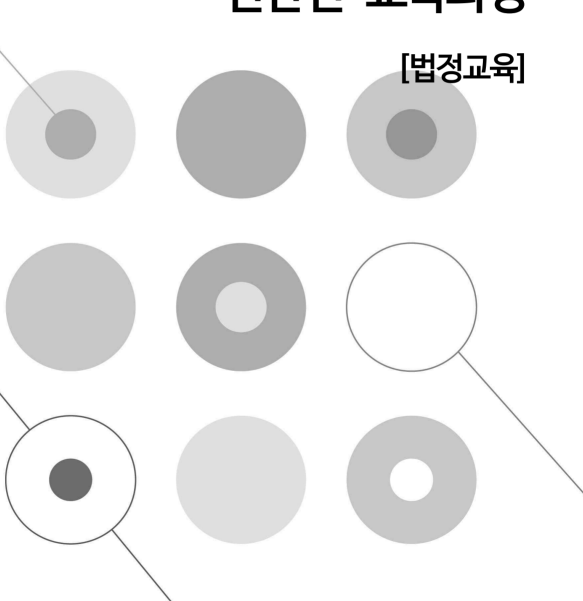
사례로 배우는 청탁금지법 과정(사이버)

교육구분	전문교육(청렴) 상시학습 시간				7시간		
교육목표	청탁금지법의 세탁	부내용을 기	사례를 통 [®]	해 학습			
교육방법	사이버교육(총 7차	 시)					
교육일정	수강신청기간 : 2 (사이트 주소 http			• /			
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등					
TH TLI II O	학습진도율	· = = =					
평가내용	90% 이상 - 평가내용을 모두 충족시 수로						
		j	하시 및 교	고과목			
	1. 청렴 대한민국						
	2. 청탁금지법 적용대상						
	3. 부정청탁 I (금	금지 사례)					
_ 0.110	4. 부정청탁 II (예외 사례)				
교육내용 (교과목)	5. 금품등 수수]	[(금지 사	례)				
	6. 금품등 수수	[[(예외 시					
	7. 외부강의등 사례						
교육운영 부 서	교육운영과 연락:	서	욱운영 2팀 2)560-779	_IL_ 	없음		

이순신장군의 청렴리더십 과정(사이버)

교육구분	전문교육(청렴) 상시학습 시간 8시간					시간	
교육목표	이순신장군의 청렴을 동반한 리더십 사례를 학습하여 공직사회의 청렴인식 확산						
교육방법	사이버교육(총 8차	시)					
교육일정	수강신청기간 : 2. (사이트 주소 http			- '			
교육대상	공무원, 공공기관	직원 등					
TH 가니 및 Q	학습진도율	학습 ⁱ	평가	ਜ਼ zlı ll Q	0 пс х	조기 入口	
명가내용 	90% 이상 - 평가내용을 모두 충족시 수료						
		į	차시 및	교과목			
	1. 선배 공직자 이순신을 말하다						
	2. 옳은 것이 강한 것을 이긴다						
	3. 용기는 두려움	을 이긴다	}				
교육내용	4. 정성은 고난을	이긴다					
(교과목)	5. 헌신은 기적을	이룬다					
	6. 공감은 열정을	키운다					
	7. 올바른 신념은 세월을 뛰어넘는다						
	8. 진심을 다하면 기회가 온다						
교육운영 부 서	교육운영과 연락치	-1	육운영 2 2)560-77	l III K	нI	었 <u>은</u> 없음	

민간인 교육과정



민간인 교육과정 (법정교육)

수처리		
· 공공하수 분 노처리시설 · 측정기기관리대행 기술	기술인력〈사이버〉 ······ 설 운영요원〈사이버〉 ····· 한인력 최초(보수)교육〈사이버〉 ······ 이버〉 ·····	208209
석면 및 먹는물		
	_ ! 보수교육〈사이버〉 ····································	
자원순환		
	t리인(매립)〈사이버〉 t리인(소각)〈사이버〉	
측정대행		
·소음·진동측정 기술요원 ·수질측정분석 기술요원 ·실내공기질측정분석 기		216217218
시료채취		
·먹는물 시료채취 기술 ⁶	인력	220
토양환경분야		
·토양정화업 기술요원 ·토양전문기관 기술요원	신규교육 ····································	222 223
참고자료 민간연	인 법정교육 근거 및 개요	225

공공하수도관리대행업 기술인력 과정(사이버)

교육구분	법정교육	ī	교육 인정시간 21시간			
교육목표	공공하수도 관리대행업자의 실무능력 향상(환경기초시설운영관리)					
교육방법	사이버교육(총 21	.차시)				
교육일정	수강신청기간 : 2 (사이트 주소 htt					
교육대상	하수도법 제67조, 기술인력	동법 시형	뱅령 제38 <i>3</i>	조에 따른 공	공하수도 관리대행업	
평가내용	학습진도율	학습교	평가	ᆆᆉᇜ요으	모두 충족시 수료	
071910	80% 이상	60점	이상	0/1910 =	工十 8 寸/1 十五	
		Ź	차시 및 교	L과목 -		
교육내용 (교과목)	차시 및 교과목 1. 우리나라 하수도의 역사와 정책의 이해 2. 수질 분석 및 수질 TMS 3. 개인하수도와 공공하수도 4. 활성슬러지법 5. 하수처리 방법의 이해 6. 하수처리 공정의 이해 7. 슬러지 처리공정 운영관리 8. 하수고도처리 공정 운영 9. 하수고도처리 공정 운영관리 10. 총인처리시설의 운영관리 11. 소독시설의 운영관리 12. 기계설비 운영관리 13. 전기계측제어설비 운영관리 14. 공공하수관로 관리방안의 이해 15. 합류식 하수관로 월류수(CSOs) 관리 16. 분류식 오수관로 침입수/유입수 관리대책 17. 분류식 우수관로 시스템(MS4) 관리 18. 악취 개론 및 악취평가와 분석 19. 하수도시설 악취저감 방안 20. 하수도 운영관리 실태점검 업무처리의 이해					
교육운영 부 서	교육운영과 연락	거 ㅣ	육운영 2팀 2)560-779	I N 윤비	었음 ᆹ음	

공공하수·분뇨처리시설 운영요원 과정(사이버)

교육구분	법정교육	교육 인	 정시간	35시긴	}	
교육목표	공공하수·분뇨처리	·		────┴ 실무능력 향상(하수처리기술)		
교육방법	사이버교육(총 35				, _ ,	
교육일정	수강신청기간 : 2.1 ~ 12.14(상시신청) (사이트 주소 https://ehrd.me.go.kr)					
교육대상	하수도법 제67조 시설운영요원	, 동법 시행령 저	∥38조에	따른 공공하수·	분뇨처리	
THE TALL II O	학습진도율	학습평가	ਜ਼ ੀ ਹੀ ਸੀ।	00 DE \$&)	기 ㅅㅋ	
평가내용	80% 이상	60점 이상	- 평가네·	용을 모두 충족/	기 구 됴	
		차시 및	교과목			
	1. 하수도의 개요		2. 국내	^가 수처리 동향		
	3. 미생물과 오염들	물질 제거	4. 물리호) 학적 하수처리		
	5. 표준활성슬러지	6. 생물막 공법				
	7. 하수 고도처리	8. 하수고도처리공법				
	9. A2O공법의 원리	10. A2O 공법 적용사례				
	11. SBR 공법	12. MBR 공법의 원리				
	13. MBR 공법 적-	14. 총인(T-P)처리 공법				
	15. 연계처리수 및	반류수 관리방안	16. 하수처리수 재이용			
교육내용	17. 찌꺼기(슬러지)) 처리 공정	18. 찌꺼기(슬러지) 자원화			
(교과목)	19. 악취처리		20. 소독			
, , , , ,	21. 하수처리시설	22~26. 하수관로 설계 시 고려사항(1~5)				
	- 관로, 맨홀/물받이/맨홀펌프장/역사이펀, 우수토실/CSOs, 배수설비,					
	하수저류시설					
	27. 하수관로 운영		28. 강우 시 운영관리계획			
	29. 도시침수예방 사업조사 30. 하수관로 기술진단 사례					
	31~33. 스마트하수도(1~3)					
	- 하수처리장, 관					
	34. 중대재해처벌법 및 질식사고 35. 안전관리 및 재해대책					
교육운영 부 서	교육운영과 연락치	교육운영 2 (032)560-7	111/	-육비 없는	<u> </u>	

측정기기관리대행 기술인력 최초(보수)교육 과정(사이버)

교육구분	법정교육		교육	인정시	간	20시간
교육목표	측정기기 운영관리	전반 및 실험	실 운영 ^c	에 필요한	분석·G	<u></u>
교육방법	사이버교육(총 20	차시)				
교육일정	수강신청기간 : 2 (사이트 주소 http	,	—	- /		
교육대상	물환경보전법 제38 관리대행업 기술역		법 시행규	·칙 제93	3조, 94	조에 따른 측정기기
TH 7LI U O	학습진도율	학습평	가	51 ⊃1 1	11 0 0	ㅁㄷ ᇂᅎᆡ ᄉᆿ
명가내용	80% 이상	60점 이]상	평가니	개풍글	모두 충족시 수료
		차	시및	교과목		
	1. 수질원격감시	체계 소개 및	및 관련	법령		
	2. 물환경보전법	등 관련법령	병의 이현	ill.		
	3. 수질TMS 측정기기 설치					
	4. 수질TMS 측정기기 유지관리					
	5. 수질TMS 개선	넌 및 적정운	-영			
교육내용	6. 수시로(SOOS	IRO)시스템	소개 및	l 활용		
(교과목)	7. 측정자료 관리 및 활용			8. 수질TMS 정도관리		
	9. 측정기기 관리대행 업무			10. 수질TMS 우수운영사례		
	11~15. 일반항목 수질분석방법 : TOC, COD, T-N, T-P, SS					
	16. 환경실험실	운영관리 및	안전			
	17. 하수처리 방	법의 이해		18. 하수처리 공정의 이해		
	19. 폐수처리기술 개요 20. 폐수발생 특성			남생 특성		
교육운영 부 서	교육운영과 연락:	(1	-운영 2 ¹ 560-77	1 1	교육비	없음

폐수처리 기술요원 과정(사이버)

교육구분	법정교육	교육 인7	정시간	27시(<u>'</u> }					
교육목표	폐수처리업체 기술요원의 실무능력 향상(폐수처리기술)									
교육방법	사이버교육(총 27차시)									
교육일정	' ' - ' ' -	수강신청기간 : 2.1 ~ 12.14(상시신청) (사이트 주소 https://ehrd.me.go.kr)								
교육대상	물환경보전법 제67조, 따른 폐수처리업체(수틱			동법 시행규칙	제93조에					
TH TLI II O	학습진도율	학습평가	ਜ਼ ੀ ਹੈ। 11 O		71 入口					
명가내용 	80% 이상 60)점 이상	기 생기내용	¦을 모두 충족	시 구뇨					
		차시 및	교과목							
교육내용 (교과목)	1. 폐수처리업 제도 2~3. 폐수처리업 시설 4. 수탁처리폐수 전자 5. 측정기기 및 수질원 6. 폐수 개요 및 특성 7. 폐수처리 관리기준 8~9. 폐수처리시설의 10~11. 물리학적 폐수 12~13. 화학적 폐수처 14~15. 생물학적 폐수 16~17. 고도처리공정(18. 폐수 재이용과 무 19. 슬러지 처리와 자 20. 고농도 유기성 폐 21. 침출수 처리 22~23. 산업폐수처리서 24. 생태독성 관리기술 25. 악취저감시설 설치 26. 산업폐수 관리를 27. 안전관리 및 재해 27. 안전관리 및 재해	인계인수관리 년격감시체계 및 행정조치 설계(1~2) 처리공정(1~2) 처리공정(1~2) 처리공정(1~2) 방류배출시설 원화 수처리 시설 사례(1~2) 나설 사례(1~2)	시스템 운영 2)							
교육운영 부 서	교육운영과 연락처	교육운영 2 (032)560-77		국비 없	<u>0</u>					

석면건축물 안전관리인 보수교육 과정(사이버)

교육구분	. 법정교육 교육 인정시간 6시간								
교육목표	석면건축물안전관리인의 전문성 유지를 위한 보수교육								
교육방법	사이버교육(총 6차시)								
교육일정	수강신청기간 : 2.1 ~ 12.14(상시신청) (사이트 주소 https://ehrd.me.go.kr)								
교육대상	석면안전관리법 제24조, 동법 시행령 제35조, 동법 시행규칙 제33조에 따른 석면건축물안전관리인 보수교육 대상자 - 최초 교육을 받은 날의 다음연도 1월 1일을 기준으로 2년마다 4시간 이상 보수교육 이수, 총 2,448명								
TE 7LI II O	학습진도율	학습평가		7] 1]] () ()					
평가내용	80% 이상	60점 이성		가네용글	모두 충족시 수료				
		차시	및 교과목	<u>-</u>					
교육내용 (교과목)	차시 및 교과목 1. 석면안전관리 법과 제도 2. 석면건축물 안전관리인의 역할 3. 석면지도의 이해 4. 석면건축물의 관리 및 석면함유 건축자재 보수 방법 5. 석면관리종합정보망 소개 및 활용방법 6. 석면건축물안전관리인의 서류작성 및 관리방법								
교육운영 부 서	교육운영과 연락처		근영 2팀 60-7798	교육비	없음				

먹는물 검사기관 기술요원 과정(사이버)

교육구분	법정교육 교육 인정시간 21시간								
교육목표	먹는물 검사 및 분석기법 등 전문지식 배양으로 먹는물 수질검사기관 기술인력의 분석업무 수행능력 제고								
교육방법	사이버교육(총 21차시)								
교육일정	수강신청기간 : 2.1 ~ 12.14(상시신청) (사이트 주소 https://ehrd.me.go.kr)								
교육대상	먹는물관리법 제43조, 동법 시행규칙 제36조의 3에 따른 먹는물 수질 검사기관에서 검사업무 담당하는 기술인력								
평가내용	학습진도율 학습평가 평가내용을 모두 충족시 수료								
6/14/6	80% 이상 60점 이상								
	차시 및 교과목								
교육내용 (교과목)	1. 먹는물의 개요 2. 먹는물 관리정책 3. 먹는물 수질기준 현황 4. 먹는물의 수질 특성 5. 먹는물 수질검사 및 검사기관 지정 6. 먹는물 생산공정 7. 상수도 통계 8. 먹는물 시료채취 9. 정도보증/정도관리(QA/QC) 10. 분석방법(1): pH, 잔류염소, 냄새, 맛 11. 분석방법(2): 페놀, 시안, 세제, 암모니아 12. 분석방법(3): 경도, 과망간산칼륨소비량, 증발잔류물 13. 분석방법(4): UV-Vis 기기 구성 및 분석방법 14. 분석방법(5): AAS 기기 구성 및 분석방법 15. 분석방법(6): GC 기기 구성 및 분석방법 16. 분석방법(7): ICP 기기 구성 및 분석방법 17. 분석방법(8): IC 기기 구성 및 분석방법 18. 분석방법(9): HPLC 기기 구성 및 분석방법 19. 분석방법(10): 미생물 분석 개요 20. 분석방법(11): 시료 채취 및 미생물분석(1) 21. 분석방법(12): 미생물 분석(II)								
교육운영 부 서	교육운영과 <mark>연락처</mark> 교육운영 2팀 (032)560-7798 교육비 없음								

폐기물처리시설 기술관리인(매립) 과정(사이버)

교육구분	법정교육 교육 인정시간 21시간								
교육목표	폐기물최종처리시설 담당자의 실무능력 향상(매립시설운영실무)								
교육방법	사이버교육(총 21차시)								
교육일정	수강신청기간 : 2.1 ~ 12.14(상시신청) (사이트 주소 https://ehrd.me.go.kr)								
교육대상	폐기물관리법 제35조 및 동법 시행령 제17조, 동법 시행규칙 제50조에 따른 폐기물처리시설 기술관리인								
평가내용	학습진도율 학습평가 평가내용은 미드 초조기 스크								
정기대공	80% 이상 60점 이상 평가내용을 모두 충족시 수료								
	차시 및 교과목								
교육내용 (교과목)	1. 폐기물 관리 및 매립 개요 2. 폐기물처리시설 설치계획 수립 및 주변영향지역 지원 3. 매립시설 기본설계(1) 4. 매립시설 기본설계(2) 5. 폐기물 반입관리 6. 매립운영관리(1) 7. 매립운영관리(2) 8. 매립운영관리(3) 9. 침출수 처리(1) 10. 침출수 처리(2) 11. 매립가스 12. 매립가스 포집관리 13. 계측관리와 안전 14. 환경관리 15. 최종복토 및 사후관리 16. 매립장 사후 토지이용 17. 매립시설 검사(1) 18. 매립시설 검사(1) 18. 매립시설 검사(2) 19. 사용종료 매립장 정비 및 순환이용 20. 환경정책 변화에 따른 매립시설 관리방안(1) 21. 환경정책 변화에 따른 매립시설 관리방안(2)								
교육운영 부 서	교육운영과 <mark>연락처</mark> 교육운영 2팀 교육비 없음								

폐기물처리시설 기술관리인(소각) 과정(사이버)

교육구분	법정교육		교육	인정시]간		21시	간		
교육목표	폐기물최종처리시설·중간처리·재활용·소각·열분해 업무 담당자의 실무능력 향상 - 소각시설 단위공정의 개론적인 이해와 현장업무에 필요한 실무지식을 전달하여 현장에서 발생할 수 있는 문제점 진단 및 대처능력 배양									
교육방법	사이버교육(총 21	차시)								
교육일정	수강신청기간 : 2. (사이트 주소 http									
교육대상	폐기물관리법 제35 따른 폐기물처리시			제172	조, 동법	시행규	칙기	데50조에		
평가내용	학습진도율 학습평가							다 스코		
0/1410	80% 이상	60점	이상	0/1	네ㅎ글	<u> </u>	5 7	· 一一——		
		Ż	하시 및 .	교과목						
교육내용 (교과목)	1. 소각(연소)의 3. 연소의 조건 5. 소각로의 종류 7. 소각 폐열 회의 8. 소각 배출가스 9. 소각 배출가스 10. 연소공정에의 11. 소각시설 약의 12. 소각재 처리의 13. 소각로 폐수의 14. 소각시설 관리 15. 소각시설 관리 16. 폐기물 소각의 17. 소각열 에너의 18. 소각시설을 되어 최적가용기법 20. 폐기물 소각의 21. 소각의 신기	및 설계 수/활용시 [/] - 처리 및 - 처리 및 - 처리 및 - 지설 - 지설 - 지설 - 지설 - 지설 - 지설 - 지설 - 지설	설(폐열보 제어기술 제어기술 보생 및 -진동 제어 운영관리 알리 알리 나용기법(고려사형	4. 소 ² 6. 소 ² 일러) (1): 기 (2): 일 (M어 어	각(연소 t의 열차 t스상 들)시설의 허리 물질		특성		
교육운영 부 서	교육운영과 연락	저 !	육운영 2 2)560-77		교육비		어 <u>.</u> ᆹ ፣	<u>o</u>		

대기측정분석 기술요원 과정

교육목표		대기 및 악취 시험·검사 측정대행업체 기술인력의 시험 및 기기분석 능력 향상							
교육기간	3ૄ	3일(상시학습 24시간)							
교육대상	규?	환경분야 시험.검사 등에 관한 법률 제24조 및 동법 시행규칙 제25조 규정에 따른 측정대행업체의 신규기술인력 또는 행정처분 대상업체의 기술인력							
수료기준		대평가 학칙규정에 따라 결강시간이 총 교육시간의 1/4 시간 초과 시 대	미수료 처리						
		교과목	교육방법						
	1	대기오염 개론	강의 2시간						
	2	휘발성 유기화합물	강의 3시간						
	3	대기 중금속류	강의 2시간						
	4	먼지·입자상물질 시료채취 및 방법	강의 2시간						
	5	가스상물질 시료채취 및 측정	강의 2시간						
교육내용	6	악취물질 시료채취 및 방법	강의 2시간						
	7	다환방향족탄화수소류 시료채취 및 분석	강의 3시간						
	8	정도관리 및 실험실안전	강의 2시간						
	9	녹색역량	강의 2시간						
	10	응축성 미세먼지 시료채취 및 방법	강의 2시간						
	11	교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료)	2시간						
교육운영 부 서	교육	국운영과 <mark>연락처</mark> 교육운영 2팀 교육비 (032)560-7775	없음 (숙식비 별도)						

소음·진동측정 기술요원 과정

교육목표		소음.진동 분야 시험·검사 측정대행업체 및 환경전문공사 업체(방지시설) 기술인력의 실무능력 향상								
교육기간	2일	2일(상시학습 14시간)								
교육대상				에 관한 법률 / -기술인력 또는			행규칙 제25조에 체의 기술인력			
수료기준		대평가 학칙규정에 따라	- 결강시긴	<u></u> 나이 총 교육시간의	리 1/4 시	간 초과 시 [미수료 처리			
				교과목			교육방법			
	1	소음진동 기	강의 2시간							
	2	소음진동 공	강의 3시간							
교육내용	3	소음진동 측	강의, 실습 5시간							
	4	특강					강의 2시간			
	5	5 교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료)					2시간			
교육운영 부 서	교수	유운영과 연	없음 (숙식비 별도)							

수질측정분석 기술요원 과정

교육목표	수?	수질분야 시험·검사 측정대행업체 기술인력의 시험 및 기기분석 능력 향상							
교육기간	3ૄ	3일(상시학습 24시간)							
교육대상		경분야 시험.검사 등에 관한 법률 제24조 및 동법 정에 의한 측정대행업체 신규기술인력 또는 행정처분 대/							
수료기준		대평가 학칙규정에 따라 결강시간이 총 교육시간의 1/4 시간 초과 시 '	미수료 처리						
		교과목	교육방법						
	1	영양염류 측정	강의 1.5시간						
	2	일반항목 측정	강의 1.5시간						
	3	중금속류 측정	강의, 실습4시간						
	4	시안, 페놀 측정	강의, 실습4시간						
교육내용	5	유기인계 측정	강의, 실습4시간						
	6	정도관리 및 실험실안전	강의 2시간						
	7	시료채수 실습	실습 2시간						
	8	하천수, 배출수 시료채수이론 및 시료채취기록부 작성	강의 2시간						
	9	녹색역량	강의 2시간						
	10	교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료)	1시간						
교육운영 부 서	교육	국운영과 <mark>연락처</mark> 교육운영 2팀 교육비	없음 (숙식비 별도)						

실내공기질측정분석 기술요원 과정

교육목표	실ા	실내공기질 시험·검사 측정대행업체 기술인력의 시험기기분석 능력 향상							
교육기간	3일	3일(상시학습 24시간)							
교육대상	규?	환경분야 시험.검사 등에 관한 법률 제24조 및 동법 시행규칙 제25조 규정에 따른 측정대행업체 신규기술인력 또는 행정처분 대상업체의 기술인력							
수료기준	_	H평가 t칙규정에 따라 결강	시간이 총 교육시	<u>간</u> 의 1/4 시	간 초과 시	미수료 처리			
			교과목			교육방법			
	1	실내공기질 관리	제도			강의 2시간			
	2	실내공기질공정	시험법 해설			강의 2시간			
	3	VOC 측정분석	강의, 실습 3시간						
	4	폼알데하이드 측	강의, 실습 3시간						
교육내용	5	미세먼지 측정	강의, 실습 3시간						
	6	총부유미생물(부	강의, 실습 3시간						
	7	녹색역량	강의 2시간						
	8	가스상 오염물질 라돈) 측정](이산화탄소,	오존, 이	산화질소,	강의 2시간			
	10	건축자재 방출시	험			강의 2시간			
	11	교육행정(입교,	교육만족도 조	사, 수료)		2시간			
교육운영 부 서	교육	-운영과 연락차	교육운영 (032)560		교육비	없음 (숙식비 별도)			

폐기물분석전문기관 기술요원 과정

교육목표	폐기물분석전문기관 기술인력의 관련법령 숙지 및 시험 및 기기분석 능력 향상								
교육기간	3일	3일(상시학습 24시간)							
교육대상		기물관리법 제35조 및 동법 시행규칙 제50조에 따 관의 신규기술인력 또는 매 3년마다	른 폐기물분석전문						
수료기준		대평가 학칙규정에 따라 결강시간이 총 교육시간의 1/4 시간 초과 시	미수료 처리						
		교과목	교육방법						
	1	폐기물관리법 해설	강의 2시간						
	2	환경측정분석기관 지정 등에 관한 규정	강의 2시간						
	3	정도관리 및 실험실안전	강의 2시간						
	4	AAS, ICP 기기분석 원리	강의 2시간						
교육내용	5	GC, GC/MSD 기기분석 원리	강의 2시간						
	6	폐기물공정시험기준-일반폐기물(중금속 및 유기용 제)의 시료채취, 전처리, 정량방법	강의 3시간						
	7	폐기물공정시험기준-PCBs의 시료채취, 전처리 정량방법	강의 3시간						
	8	AAS 기기분석실습(일반폐기물의 정량방법)	실습 2시간						
	9	GC 기기분석 실습(PCBs의 정량방법)	실습 2시간						
	10	녹색역량	강의 2시간						
	11	교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료)	2시간						
교육운영 부 서	亚华	국운영과 <mark>연락처</mark> 교육운영 2팀 교육비	없음 (숙식비 별도)						

먹는물 시료채취 기술인력 과정

교육목표		먹는물 수질검사기관 시료채취 기술인력의 먹는물 분야 시료채취 실무 능력 배양을 통한 자격인정							
교육기간	1일	1일(상시학습 7시간)							
교육대상		및 정기	교육 대상	제13항, 동법 시행규칙 기술인력 구칙 별표8 제1호 마득					
수료기준	_	태평가 학칙규정에	따라 결강시간	<u>받</u> 이 총 교육시간의 1/4 시	간 초과 시 [미수료 처리			
				교과목		교육방법			
	1	먹는물	강의 2시간						
교육내용	2	시료채추	강의 1시간						
	3	시료채추	실습 3시간						
	4	교육행정	1시간						
교육운영 부 서	교수	욱운영과	연락처	교육운영 1팀 (032)560-7787	교육비	없음 (식비 별도)			

토양전문기관 기술요원 신규교육 과정

교육목표	토양 관련 전문기관에 근무하는 신규 기술인력의 전문성 및 실무 수행 능력 향상								
교육기간	3일	3일(상시학습 18시간)							
교육대상	의	토양환경보전법 제23조의14 제1항, 동법 시행규칙 제32조의 규정에 의한 토양관련전문기관(토양환경평가기관, 위해성평가기관, 토양오염 조사기관, 누출검사기관)의 신규기술인력							
수료기준		태평가 18시간 수경	방 시 수료	.처리					
				Ē	고과목		교육방법		
	1	토양환경	병보전정	책 및	l 법령		강의 2시간		
	2	토양오염검사					강의 2시간		
	3	토양오염정화					강의 2시간		
70110	4	4 토양오염물질 측정분석					강의 2시간		
교육내용	5	5 토양오염부지조사					강의 3시간		
	6	6 위해성평가					강의 2시간		
	7	다이옥신의 이해와 관리					강의 2시간		
	8	녹색역량강화					강의 2시간		
	9	9 교육행정(과정안내, 설문조사 및 수료)			1시간				
교육운영 부 서	亚乌	교육운영과 <mark>연락처</mark> 교육운영 1팀 (032)560-7788 교육비				없음 (숙식비 별도)			

토양정화업 기술요원 신규교육 과정

교육목표		토양정화업체에 근무하는 신규 기술인력의 전문성 및 실무수행 능력 향상							
교육기간	3일	3일(상시학습 18시간)							
교육대상				조의14 제 신규기술		행규칙 제	32조의 규정에		
수료기준		태평가 18시간 수2	방 시 수료처	리					
				교과목			교육방법		
	1	토양환경	병보전정책	및 법령			강의 2시간		
	2	토양정밑	강의 3시간						
	3	토양정호	강의 2시간						
교육내용	4	토양정호	강의 3시간						
	5	토양정호	강의 3시간						
	6	토양정호	강의 2시간						
	7	녹색역령	강의 2시간						
	8	교육행정	성(과정안니	내, 설문조 	사 및 수료)		1시간		
교육운영 부 서	교수	육운영과	연락처		운영 1팀 560-7788	교육비	없음 (숙식비 별도)		

토양전문기관 기술요원 보수교육 과정(사이버)

교육구분	법정회	고육	교육	인정시	기간	10시간	
교육목표	토양관련 전문	기관 기술	요원의 업무	능력 형	향상		
교육방법	사이버교육(총	10차시)					
교육일정	수강신청기간 (사이트 주소 :						
교육대상		사하는 기술	:인력 중 보			Z조에 따른 토양관련 규교육을 받은 날을	
ᄪᅧᄀᄓᆘᄋ	학습진도율	ō	 	ᆲᄀ	Lı ll Q O	ロに えぶり 入っ	
평가내용	80% 이상	60	점 이상	49/	「네용글	모두 충족시 수료	
			차시 및	교과목			
교육내용 (교과목)	차시 및 교과목 1. 토양환경 일반 2. 지하수 환경 일반 3. 토양환경보전법과 토양환경관리의 이해 4. 토양오염관리제도 5. 토양오염공정시험기준의 이해 6. 특정토양오염관리대상시설의 토양오염검사 7. 토양오염정화 8. 토양오염조사 9. 토양오염 위해성 평가 10. 토양정화검증						
교육운영 부 서	교육운영과	연락처	교육운영 (032)560-		교육비	없음	

토양정화업 기술요원 보수교육 과정(사이버)

교육구분	법정교육	<u>,</u>	교육	인정시	기간	11시간		
교육목표	토양정화업체 기	술요원의 지	ի질 향상	및 실	무능력	제고		
교육방법	사이버교육(총 12	.차시)						
교육일정		수강신청기간 : 2.1 ~ 12.14(상시신청) (사이트 주소 https://ehrd.me.go.kr)						
교육대상		기술인력 중	보수교육			2조에 따른 토양정화 육을 받은 날을 기준		
ᄪᄀᄓᆘᄋ	학습진도율	학습교	평가	ਜ਼ - 1	Lı ll Q O	ロロ えぶわ 入っ		
평가내용	80% 이상	60점	이상	4o	「네용글	모두 충족시 수료		
		į	하시 및 .	교과목				
교육내용 (교과목)	차시 및 교과목 1. 토양환경 일반 2. 지하수 환경 일반 3. 토양환경보전법과 토양환경관리의 이해 4. 토양오염관리제도 5. 토양오염공정시험기준의 이해 6. 특정토양오염관리대상시설의 토양오염검사 7. 토양정화 설계 개요 및 정화목표 설정 8. 정화공법 선정 및 상세 설계 9. 토양정화공법 Ⅱ(생물학적 처리공법) 10. 토양정화공법 Ⅱ(물리、화학、열적 처리방법) 11. 지하수 정화공법							
교육운영 부 서	교육운영과 인	ᅥᅜᄸᆝ	교육운영 32)560-'		교육비	었 <u>으</u> 없금		

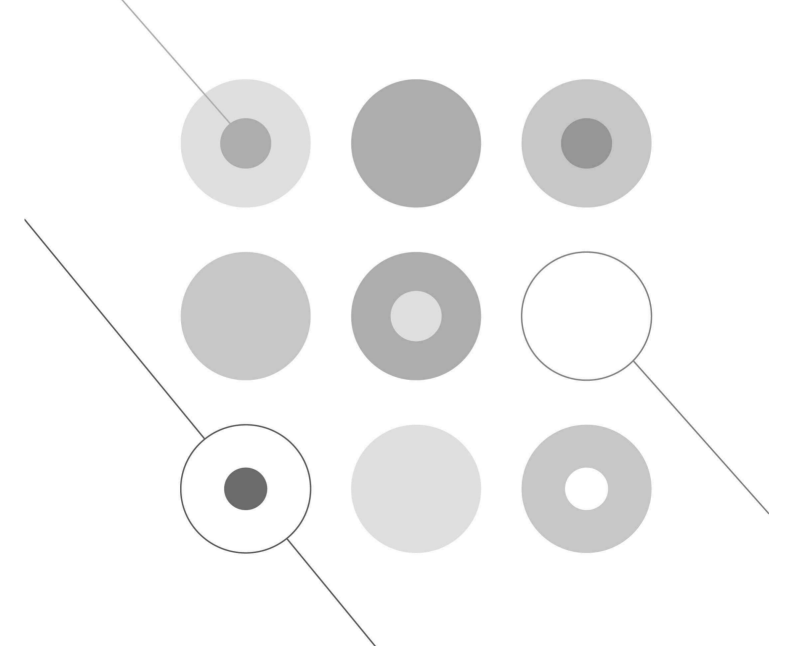
참고 민간인 법정교육 근거 및 개요

관련규정	교육대상	교육이수 시기 및 기간	교육과정	교육 방식
			대기측정분석기술요원과정	집합 3일
환경분야 시험·검사	측정대행업체 기술인력 - 최초로 고용된 자	- 사유가 발생한 날부터 1년 이내에 교육이수 1.기술인력으로최초로고용된자	수질측정분석기술요원과정	집합 3일
등에관한 법률	- 법령을 위반한 때 (법 24조, 시행규칙 25조)	2. 법 또는 법에 따른 명령을 위반한 자 - 교육기간 : 5일 이내	실내공기질측정분석 기술요원과정	집합 3일
			소음·진동측정분석 기술요원과정	집합 2일
하수도법	- 최초교육: 채용된 날부터 이내 1회 교육이수 연영요원 - 재교육 : 최초교육 받은		공공하수·분뇨처리시설 운영요원과정	사이버 3주
이수도됩	공공하수도관리대행업 기술인력 (법 67조, 시행령 38조)	5년마다 1회 이상 교육이수 - 교육기간 : 공공하수·분뇨(5일 이내), 공공하수도관리(3일 이내)	공공하수도관리대행업 기술인력과정	사이버 3주
측정기기 관리대행업 기술인력 (법 38조의8, 시행규칙 93조, 94조) 물환경		 최초교육 : 최초로 업무에 종사한 날부터 1년 이내 보수교육 : 최초교육 후 3년마다 1회 교육이수 교육기간 : 4일 이내 	측정기기관리대행기술 인력최초(보수)교육과정	사이버 3주
보전법	폐수처리업 기술요원 (법 67조, 시행규칙 93조, 94조)	- 최초교육 : 최초로 업무에 종사한 날부터 1년 이내 - 보수교육 : 최초교육 후 3년마다 1회 교육이수 - 교육기간 : 4일 이내	폐수처리기술요원과정	사이버 3주

관련규정	교육대상	교육이수 시기 및 기간	교육과정	교육 방식	
	토양관련전문기관 등의 기술인력	- 신규교육 : 최초로 종사한 날부터	토양전문기관기술요원 신규교육과정	집합	
토양환경	- 토양관련전문기관 : 토양오염조사기관, 누 출검사기관, 토양환경	1년 이내 18시간	토양정화업기술요원 신규교육과정	3일	
보전법	평가기관, 위해성평가 기관 - 토양정화업체	- 보수교육 : 신규교육을 받은 날을	토양전문기관기술요원 보수교육과정	사이버	
	(법 23조의14, 시행 규칙 32조)	기준으로 5년마다 8시간	토양정화업기술요원 보수교육과정	3주	
폐기물	폐기물처리담당자 폐기물분석전문기관의 기술요원	- 3년마다 교육이수 - 교육기간 : 폐기물처리시설 기술관리인	폐기물처리시설 기술관리인과정 (매립, 소각)	사이버 3주	
관리법 	(법 35조, 시행령 17조, 시행규칙 50조)	3일 이내 폐기물분석전문기관기술요원 5일 이내	폐기물분석전문기관 기술요원	집합 3일	
먹는물	먹는물검사기관 기술인력	- ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		사이버 3주	
관리법	(법 43조, 시행규칙 36조의3)	정기교육 : 3년이 되는 해 - 교육기간 : 3일 이내	먹는물 시료채취 기술인력 과정	집합 1일	
석면안전 관리법	석면건축물안전관리인 보수교육 (법 24조, 시행령 35조, 시행규칙 33조 2항)	- 보수교육 : 석면건축물 안전 관리인 신고 또는 변경신고를 한 날부터 3개월 이내에 8시간 이상의 집합교육(신규교육)을 받은 날이 속하는 연도의 다음 연도 1월1일을 기준으로 2년마다 4시간 이상 * '12년~'14년 최초교육 이수자는 '19년 12월 31일까지, '15년~'18년 최초교육 이수자는 '20년 12월 31일까지 보수교육 이수 * '19년 보수교육 이수자는 홀수 년마다, '20년 보수교육 이수 자는 짝수년마다 보수교육 이수	석면건축물안전관리인 보수교육과정	사이버 3주	

민간인 교육과정

[특별교육]



민간인 교육과정 (특별교육)

	온실가스	
	실가스 검증심시	
·온	실가스 검즁심시	사원 브
	실가스 검즁심시	
	실가스 배출량	
	실가스 외부사인	
	실가스 외부사인	
	실가스 검증심시	
. 논	실가스 검즁심시	「변 C
	석면	
•석	면해체작업감리	원(고
	학생교육	
· 다	학생 환경측정분	쿠석 ··
	경전공 대학생	
	정도관리	
	도관리 평가위원	

온실가스 검증심사원 보수교육 공통 과정

교육목표	온.	온실가스 검증심사원의 적격성 유지 및 검증능력 향상							
교육기간	29	2일(상시학습 16시간)							
교육대상	공.	통분야 보	수교육 대	상 검증심사원					
수료기준	*	온실가스 검	과정 참여 1증심사원 교 70점 이상 득	요. 육 운영 규정에 따라 전체교	고육시간 1009	% 출석 및 과정 참			
				교과목		교육방법			
	1	온실가스	느 배출량 (인증기준 및 절차		강의 4시간			
교육내용	2	모니터링	강의 1시간						
	3	모니터링	강의 3시간						
	4	공통분이		워크숍(1) 4시간 워크숍(2) 4시간					
교육운영 부 서	교-	육운영과	연락처	교육운영 1팀 (032)560-7781	교육비	45,000원 (숙식비 별도)			

온실가스 검증심사원 보수교육 전문 과정

교육목표	온^	온실가스 검증심사원의 적격성 유지 및 검증능력 향상							
교육기간		화학과정 : 2일(상시학습12시간) 기타과정(폐기물, 광물산업, 철강금속, 전기전자) : 1일(상시학습8시간)							
교육대상	전-	문분야별	보수교육	대상 검증심사원					
수료기준	*	온실가스 7	및 과정 참여 검증심사원 교 70점 이상 득	육 운영 규정에 따라 전체』	교육시간 100	% 출석 및 과정 참			
				교과목		교육방법			
	1	[공통]	강의 2시간						
교육내용	2	[화학]	및 온실가	강의 2시간					
	3	[화학분	야 외] 분 ^c	워크숍(1) 3시간 워크숍(2) 3시간					
	4	[화학]	워크숍(1) 4시간 워크숍(2) 4시간						
교육운영 부 서	亚辛	욲운영과	연락처	교육운영 1팀 (032)560-7781	교육비	화학 : 45,000원 기타 : 27,000원 (숙식비 별도)			

온실가스 검증심사원보 양성 과정

교육목표		온실가스 배출권 거래제의 운영을 위한 관리업체(할당대상업체)의 온실가스 배출량 및 에너지 사용량 명세서를 검증할 전문인력 양성					
교육기간	5일](상시학(읍 40시간)				
교육대상		실가스 배 격요건 충		운영을 위한 검증 지·	침 별표89	l 검증심사원보	
수료기준	* -	온실가스 걷	증심사원 교·	육 운영 규정에 따라 별도	기준 적용		
				교과목		교육방법	
	1	국가 온	실가스 관	련 제도 및 검인증 제	도 이해	강의 7시간	
	2	온실가/	느 배출량	실습 6시간			
교육내용	3	공통분0	ㅑ 온실가 <i>스</i>	- 배출량 산정 및 검증	5	강의, 실습, 토의 10시간	
	4	사업장고	7유배출계·	실습 6시간			
	5	온실가/	그 검증 실	강의 9시간			
	6	교육행기	정(입교, 교	2시간			
교육운영 부 서	亚乌	육운영과	연락처	교육운영 1팀 (032)560-7781	교육비	530,000원 (숙식비 별도)	

온실가스 배출량 산정 전문인력 양성 과정

교육목표		온실가스·에너지 목표관리제 및 배출권거래제 시행에 따라 온실가스 감축계획 수립, 명세서 및 이행계획서 작성을 위한 전문인력 양성						
교육기간	2일](상시학(급 12시간)					
교육대상		실가스·에 무자	너지 목표	관리지침 및 배출권거리	래제 적용 ^다	배상 관리업체의		
수료기준	_	태평가 학칙규정에	따라 결강시간	<u>간</u> 이 총 교육시간의 1/4 시간	간 초과 시 미	수료 처리		
				교과목		교육방법		
	1	목표관리	기지침 및 부	목표설정방법		강의 2시간		
	2	배출권기	강의 2시간					
교육내용	3		고방법 및 미준비사항	절차, 검증방법 및 절 ·	차,	강의 2시간		
	4	온실가/	스 배출량 /	산정 및 실습		강의 3시간		
	5	명세서	명세서 및 이행계획서 작성 실습					
	6	6 교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료) 1시간						
교육운영 부 서	<u> 17</u> -	육운영과	연락처	교육운영 1팀 (032)560-7787	교육비	36,000원 (숙식비 별도)		

온실가스 외부사업 검증심사원 양성 과정

교육목표		온실가스 검증심사원으로서 온실가스 배출권거래제법 제29조에 따른 외부사업의 온실가스 감축량을 검증할 전문인력 양성				
교육기간	3일	!(상시학습	24시간))		
교육대상	온^	실가스 검증	심사원	중 교육희망자		
수료기준	*	온실가스 검증성	심사원 교	육 운영 규정에 따라 별	도 기준 적용	
				교과목		교육방법
	1	외부사업 :	제도 및	관련 지침		강의 2시간
	2	외부사업 '	강의 2시간			
교육내용	3	방법론별	강의 9시간			
	4	외부사업	강의 2시간			
	5	외부사업 :	강의 7시간			
	6	6 교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료)				2시간
교육운영 부 서	교육	R운영과 연	<u></u> 락처	교육운영 1팀 (032)560-7781	교육비	230,000원 (숙식비 별도)

온실가스 외부사업 검증심사원 보수교육 과정

교육목표	정	정기 보수교육을 통해 검증심사원의 적격성 유지 및 검증능력 향상					
교육기간	2일](상시학습	급 16시간)				
교육대상	외-	부사업 보	.수교육 대	상 검증심사원			
수료기준	*	온실가스 침	! 과정 참여 검증심사원 교 1 70점 이상	교육 운영 규정에 따라 전기	세교육시간 1	00% 출석 및 과정	
				교과목		교육방법	
	1	외부사업	법 지침 및	인증현황		강의 2시간	
	2	외부사인	강의 2시간				
교육내용	3	산림부등	강의 3시간				
	4	농업부등	강의 3시간				
	5	농업 및	농업 및 산림부문 외부사업 검증 실무 워크숍(1), (2)				
	6	6 교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료)				2시간	
교육운영 부 서	교	육운영과	연락처	교육운영 1팀 (032)560-7781	교육비	45,000원 (숙식비 별도)	

온실가스 검증심사원 전문분야 추가교육(광물) 과정

교육목표		검증심사원보 중 규정에 적합한 검증실적을 가진 사람을 해당 전문 분야 검증심사원으로 양성				
교육기간	2일	일(상시학	습 16시간)		
교육대상	신	청분야의	검증실적	을 보유한 검증심사원 증	중 교육 호	희망자
수료기준			. 검증심사	원 교육 운영 규정에 ¤ 70점 이상 득점	다라 전처	교육시간 100%
				교과목		교육방법
	1	시멘트,	강의 2시간			
	2	배출량	강의 5시간			
교육내용	3	배출량	강의 3시간			
	4	배출량	강의 5시간			
	5	5 교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료)				1시간
교육운영 부 서	교-	육운영과	연락처	교육운영 1팀 (032)560-7787	교육비	230,000원 (숙식비 별도)

온실가스 검증심사원 전문분야 추가교육(전기전자) 과정

교육목표		검증심사원보 중 규정에 적합한 검증실적을 가진 사람을 해당 전문 분야 검증심사원으로 양성					
교육기간	2일	릴(상시학 [∙]	습 16시간)			
교육대상	신:	청분야의	검증실적	을 보유한 검증심사원 충	중 교육 호	희망자	
수료기준	_		검증심사	원 교육 운영 규정에 ¤ 70점 이상 득점	다라 전처	교육시간 100%	
				교과목		교육방법	
	1	전기전지	i 산업공정]		강의 2시간	
	2	반도체/	강의 3시간				
77 O I II O	3	열전도	강의 2시간				
교육내용	4	모니터링	강의 3시간				
	5	반도체	강의 3시간				
	6		사업장 고유배출계수 현장검증 및 오류평가 및 중요성평가, 검증보고서 작성				
	7	교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료)				1시간	
교육운영 부 서	교육	육운영과	연락처	교육운영 1팀 (032)560-7787	교육비	230,000원 (숙식비 별도)	

석면해체작업 감리원(고급/일반) 과정

교육목표		일정규모 이상의 석면해체·제거작업장 관리를 위한 감리원 양성 및 업무수행 역량 강화와 전문지식 제고				
교육기간	5일	l(상시학습 35시간)				
교육대상	시	면안전관리법 제27조~제31조, 동법 시행령 제3 행규칙 제37조~제43조 및 석면해체작업 감리 시)에 따른 자격요건을 구비한 자				
수료기준		대평가 및 수료시험 시험 결과 60점 이상을 획득한 자에 대해 교육 수료 인정				
		교과목	교육방법			
	1	석면개론	강의 4시간			
	2	석면관련 법령 및 제도	강의 2시간			
	3	감리인 관련 법령 실무	강의 2시간			
	4	개인보호구의 착용 및 관리	강의, 실습 2시간			
	5	석면해체·제거 작업 방법 및 평가	강의, 실습 13시간			
교육내용	6	공기 중 석면농도 측정 및 비산정도 방법 및 평계	가 강의 2시간			
	7	석면조사/분석 방법	강의 3시간			
	8	석면작업 안전보건관리	강의 2시간			
	9	계획 수립 및 적절성 평가	강의 2시간			
	10	감리완료보고서 작성방법	강의 2시간			
	11	수료시험	1시간			
	12	교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료)	1시간			
교육운영 부 서	교육	국운영과 <mark>연락처</mark> 교육운영 1팀 교육타	135,000원 (숙식비 별도)			

대학생 환경측정분석 과정

교육목표	대	대학생의 측정분석 교육을 통한 측정분석 실무능력 향상				
교육기간	5일](교육시긴	<u>간</u> 37시간)			
교육대상	대	학의 환경	및 화학	관련학과 재학생(대학	원생 포함)
수료기준		태평가 학칙규정에	따라 결강시간	<u>산</u> 이 총 교육시간의 1/4 시	간 초과 시 [기수료 처리
				교과목		교육방법
	1	환경분이	강의, 실습 4시간			
	2	대기분이	강의, 실습 6시간			
	3	GC 작동	강의, 실습 6시간			
교육내용	4	AAS 0	강의, 실습 8시간			
	5	정도관리	강의 4시간			
	6	소음·진-	동 측정	강의, 실습 4시간		
	7	온실가스	강의, 실습 4시간			
	8	3 교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료)				1시간
교육운영 부 서	교	육운영과	연락처	교육운영 2팀 (032)560-7775	교육비	없음 (숙식비 별도)

환경전공 대학생 진로탐색 과정

교육목표		환경관련 전공 대학생들로 하여금 다양한 환경전공 직업군을 이해토록 하여 진로선택 역량 강화				
교육기간	5일	5일(교육시간 39시간)				
교육대상	환 ²	경관련 전공 대학생				
수료기준	_	대평가 학칙규정에 따라 결강시간이 총 교육시간의 1/4 시간 초과 시 대	기수료 처리			
		교과목	교육방법			
	1	환경관계법규 및 정부의 역할	강의 2시간			
	2	공공연구기관/지방청 환경업무	강의 3시간			
	3	지자체/시도보건환경연구원 업무	강의 2시간			
	4	환경관련 산업의 이해와 전망	강의 1.5시간			
	5	글로벌 환경산업 현황	강의 2시간			
	6	건설회사내 환경조직 및 업무현황	강의 2시간			
교육내용	7	제조회사내 환경조직 및 업무현황	강의 3.5시간			
	8	환경전략 컨설팅업계 업무현황 및 역할	강의 2시간			
	9	측정분석 업계 현황 및 역할	강의 1.5시간			
	10	환경영향평가업체 업무현황 및 역할	강의 2시간			
	11	탄소중립시대 국제기구 역할	강의 2시간			
	12	온실가스 검증제도 이해와 전망	강의 1.5시간			
	13	현장학습	현장 12시간			
	14	교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료)	2시간			
교육운영 부 서	교육	국운영과 연락처 교육운영 1팀 (032)560-7787 교육비	없음 (숙식비 별도)			

정도관리 평가위원 양성 과정

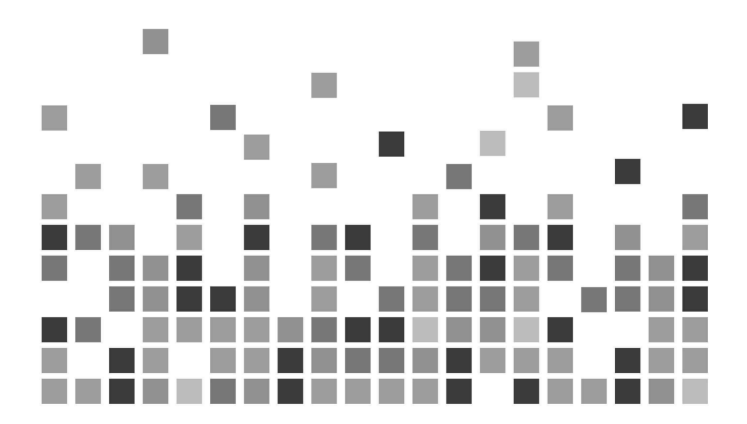
교육목표		환경분야 시험·검사기관의 정도관리 현장평가를 위한 '정도관리 평가 위원'양성				
교육기간	5일	(상시학습 35시간)				
교육대상	정.	경분야 시험·검사 등에 관한 법률 제18 도관리 운영등에 관한 규정 제12조에 의거 도관리 평가위원의 자격요건을 구비한 자		- ' '		
수료기준		대평가 학칙규정에 따라 결강시간이 총 교육시간의 1/4 시긴	· 초과 시 미	수료 처리		
		교과목		교육방법		
	1	정도관리제도 소개		강의 3시간		
	2	환경시험검사법 소개		강의 2시간		
	3	환경오염공정시험기준 소개		강의 2시간		
	4	소급성과 측정불확도 소개		강의 3시간		
	5	현장평가 실무(1) : 운영 및 기술점검표 평기	-요령	강의 3시간		
	6	현장평가 실무(2) : 시험분야별 분석능력 경 평가요령(대기 분야)	강의 3시간			
교육내용	7	현장평가 실무(3) : 시험분야별 분석능력 경 평가요령(수질 분야)	강의 3시간			
#441 <u>0</u>	8	현장평가 실무(4) : 시험분야별 분석능력 경 평가요령(먹는물 분야)	강의 3시간			
	9	현장평가 실무(5) : 시험분야별 분석능력 경 평가요령(폐기물 및 토양 분야)	강의 3시간			
	10	현장평가 실무(6) : 시험분야별 분석능력 경 평가요령(환경유해인자 및 잔류성유기오염물	강의 3시간			
	11	ISO/IEC 17025 경영 및 기술요건 해설		강의 2시간		
	12	현장평가결과 분석	강의 2시간			
	13	실험실 운영관리	강의 2시간			
	14	교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료)		1시간		
교육운영 부 서	亚华	교육운영 1팀 (032)560-7788	교육비	135,000원 (숙식비 별도)		

정도관리 품질문서 작성 과정

교육목표		정도관리 제도에 대한 이해를 높이고 품질문서 작성능력을 배양하여 환경측정분석기관의 품질관리 및 신뢰성 향상				
교육기간	3일	<u>]</u> (상시학(읍 22시간)			
교육대상	정.	도관리 다	상기관 담	당자 및 책임자		
수료기준		태평가 학칙규정에	따라 결강시간	간이 총 교육시간의 1/4 시간	초과 시 미 :	수료 처리
				교과목		교육방법
	1	정도관i	리 제도의	이해		강의 2시간
	2	정도관i	강의 2시간			
	3	환경오약	강의 2시간			
- 0.110	4	4 정도관리 품질문서 작성(경영요건 분야) - 작성요령 소개				강의 4시간
교육내용	5		품질문서 요령 소개	작성(기술요건 분야)		강의 4시간
	6			작성(운영 및 기술) 완요령 소개		강의 3시간
	7	ISO/IE(현장평가	강의 2시간			
	8	현장평기	강의 2시간			
	9 교육행정(입교, 교육만족도 조사, 수료)					1시간
교육운영 부 서	교-	육운영과	연락처	교육운영 1팀 (032)560-7788	교육비	81,000원 (숙식비 별도)



- 1. 집합교육 신청 안내
- 2. 사이버교육 신청 안내
- 3. 오시는길 안내





집합교육 신청 안내

(1) 교육과정 운영 및 편성

- 교육과정은 교육생 모집결과에 따라 폐강 또는 운영시기가 변경될 수 있으며, 이 경우 신청자에게 문자 등으로 안내 예정
- 과정별 교육개요에 따른 교육과목 편성은 실제 운영 시 일부 변경될 수 있음

(2) 교육대상자 선발

- 근거:「국립환경인재개발원 학칙」제12조
- 선발대상 : 과정별 교육개요에 따른 교육대상 요건에 적합한 자
- ※ 공무원 및 공공기관 직원 대상 전 과정은 각 기관의 공무직 등 근로자도 교육 신청 및 수강 가능 (단, 신규임용자 과정 등 특정 자격 대상의 교육은 제외)
- O 선발절차

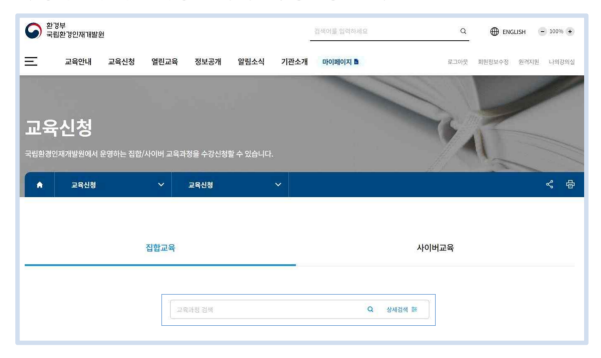


※ 각 기관에서 제출하는 선발대상자 통보 양식

과정명	꺄	교육기간	이름 (생년월일)	연락처		소속기관	곱
토양전문기관 기술요원과정	1	3.25~3.27	홍길동 (1988.1.1)	010-XXX -XXXX	남	환경(주)	환경 주사
환경오염사고 분석사례 연구	1	5.27~5.28	홍길순 (1988.1.1)	010-XXX -XXXX	여	환경부	행정 주사

③ 교육생 수강신청 절차

- □ 국립환경인재개발원 홈페이지(https://ehrd.me.go.kr) 회원가입 및 로그인
- □ 상위 메뉴에서 **교육신청** 클릭
 - 수강하고자 하는 과정 검색 후 '**수강신청**' 클릭





- O 수강신청 확인 및 취소
 - ※ 마이페이지 / 수강신청 확인·취소 메뉴에서 확인



- O 교육과정 확인 및 강의 수강
 - ※ 마이페이지 / 나의교육정보 '강의실 입장'



- O (주의사항) 성명, 전화번호 등 개인정보 입력·수정을 통한 현행화
 - ※ 입력된 개인정보는 수료증에 출력되므로 정확히 입력하여야 합니다.

(소속기관, 직급 등은 과정을 마친 뒤에는 변경할 수 없습니다.)

[(4)] **입교·등록**

○ 입교안내 : 교육생 명단 확정 통보 시 안내문 첨부

○ 등록일시 : 입교 당일 09:00 ~ 09:30

○ 등록장소 : 국립환경인재개발원 2·3층 등록장소

※ 등록 일시 및 장소 등 변경사항이 있을 경우 입교 안내문에 공지

(5) **수료기준**

○ 근거: 「국립환경인재개발원 학칙」제15조

- 일반원칙 : 교육시간의 4분의 3 이상 출석하여야 하며, 평가실시 과정은 종합성적이 60점 이상을 취득
- ※ 별도 수료기준이 적용되는 과정은 과정별 개요 내용 참조

(6) 교육비

- O 납부액: '교육과정별 교육수수료' 참조
 - ※ 교육비에는 숙박비 및 식비가 포함되지 않으며, 환경부 직원(소속기관 포함)은 교육비 면제, 일부과정은 무료 과정이므로 과정별 교육수수료 확인 후 납부
- O 납부방법 : 은행계좌 입금

- 은행명 : NH농협은행

- 예금주 : 국립환경인재개발원 수입대체경비

- 계좌번호 : 1083-01-005257

※ 교육비는 '교육시작 전일까지 납입'해야 하며, 계좌이체시 해당 교육생을 확인할 수 있도록 '과정명(3자)과 성명(3자)'을 꼭 기재하여야 함

(예시 : 수질측홍길동, 환경오홍길순 등)

[⑺] 생활관 및 구내식당 이용

□ 생활관

- 신청 : 기관 홈페이지(https://ehrd.me.go.kr)에서 로그인 후 '마이페이지 / 생활관 신청' 메뉴 이용
 - 2인 1실 사용이 원칙 (단, 수용인원의 여유가 있을 경우 교육당일 1인 1실 신청 가능)
 - 장거리 교육생을 위하여 교육시작 전일 입실 제도 운영
- 사용료 : 해당과정 교육일수를 기준으로 일괄 산정

구분	2일 과정	3일 과정	4일 과정	5일 과정		
2인 1실	1만원	2만원	3만원	4만원		
1인 1실	2만원	4만원	6만원	8만원		

※ 교육 전일 입실할 경우 1만원이 추가되며, 납부방법은 교육비와 동일

○ 생활관 객실 배정 원칙(아래 원칙으로 운영하되, 여건에 따라 변경 가능)

· 1순위: 몸이 불편한 교육생

· 2순위: 통근버스가 없는 지역의 교육생 중 온라인 신청 선착순

□ 구내식당

- 개별적으로 식권을 구입하여 이용
 - 조식: 3,500원 / 중식·석식: 5,500원

(8) 대표 전화번호 안내

- 교육운영과(교육과정 안내) : ☎ (032)560-7892
 - ※ 교육과정별 담당자 전화번호는 기관 홈페이지(https://ehrd.me.go.kr) 참고
- 교육기획과(생활관 등 시설이용 문의)
 - 평일 주간 : ☎ (032)560-7767, FAX (032)568-2047
 - 휴일 또는 야간 : 생활관 ☎(032)560-7810

참고 집합과정 교육수수료

및 공무원·공공기관 직원 교육과정

구 분	과 정 명	교육기간	교육수수료(원)
	신규임용자(일반직,기초)	15일	-
	신규임용자(연구직,기초)	15일	_
	신규임용자(심화)	4일	_
	신규임용자(5급·연구관)	3일	-
환경부 직원 대상 교육	환경정책리더십(5급·연구관)	3일	-
#O — 1	환경정책리더십(6급·연구사)	3일	_
	환경정책리더십(과장급)	2일	-
	창의역량계발과정	3일	-
	환경실무 전문인력 직무향상	2일	-
적응교육	행복한 미래인생 설계	3일	81,000
	하천정비 및 관리	2일	54,000
	물환경정책 이해와 체험	3일	81,000
ᄆᄁᄓ	하수처리시설 운영 실무	3일	81,000
물관리	수자원관리실무	2일	54,000
	녹조의 이해와 관리	3일	81,000
	통합물관리 수생태 실무	3일	81,000
토양 및	토양오염 관리	2일	54,000
지하수	지하수 수질관리 및 시료채취	3일	81,000
	자연환경보전정책 이해와 체험	4일	108,000
	자연속에서 배우는 생물자원의 이해	4일	108,000
자연 보전	국립공원생태가치의 이해	3일	미정
	환경영향평가 일반	3일	81,000
	환경영향평가 전문	4일	108,000
자원	폐기물처리 및 자원순환의 이해	4일	108,000
순환	사업장폐기물 관리제도의 이해	3일	81,000

공공부문 온실가스 목표관리 실무 2일 54,0 11 12 12 12 13 14 15 15 14 15 15 14 15 15 15 14 15 15 15 15 15 15 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		과 정 명	교육기간	교육수수료(원)
대기환경정책 이해와 체험 3일 81,0 대기오염물질관리 실무 3일 81,0 신재생에너지의 이해 2일 54,0 한국형 녹색분류체계(K-Taxonomy) 이해와 적용 1일 27,0 환경보건 정책 및 관리 3일 81,0 환경오염물질 배출업소 인·허가 및 지도단속 3일 81,0 재난안전관리자 1일 27,0 재난안전실무자 2일 54,0 환경오염사고 분석사례 연구 2일 54,0 R을 이용한 환경데이터 분석(기초) 4일 108,0 R을 이용한 환경데이터 분석(응용) 4일 108,0 R을 이용한 환경데이터 분석(심화) 3일 81,0 Python을 이용한 환경데이터 분석(시화) 3일 81,0 Python을 이용한 환경데이터 분석(응용·심화) 3일 81,0 Python을 이용한 환경데이터 분석(응용·심화) 3일 81,0 환경공간정보 이해와 활용방법 3일 81,0 환경통계 품질관리 및 활용 2일 54,0 환경점책 국계적 통향 2일 54,0 환경정책 국계적 통향 2일 54,0 환경정책 국계적 통향 2일 54,0 통합환경관리 사업장 대기 측정·분석 4일 108,0 통합환경관리 사업장 대기 측정·분석 4일 108,0		기후변화 대응 탄소중립 학교	3일	81,000
대기오염물질관리 실무 3일 81,0 신재생에너지의 이해 2일 54,0 한국형 녹색분류체계(K-Taxonomy) 이해와 적용 1일 27,0 환경보건 정책 및 관리 3일 81,0 환경오염물질 배출업소 인·허가 및 지도단속 3일 81,0 재난안전관리자 1일 27,0 재난안전관리자 1일 27,0 재난안전실무자 2일 54,0 환경오염사고 분석사례 연구 2일 54,0 문을 이용한 환경데이터 분석(기초) 4일 108,0 R을 이용한 환경데이터 분석(응용) 4일 108,0 R을 이용한 환경데이터 분석(심화) 3일 81,0 Python을 이용한 환경데이터 분석(신화) 3일 81,0 Python을 이용한 환경데이터 분석(응용·심화) 3일 81,0 환경공간정보 이해와 활용방법 3일 81,0 환경공간정보 이해와 활용방법 3일 81,0 환경통계 품질관리 및 활용 2일 54,0 환경통계 품질관리 및 활용 2일 54,0 환경정책 국계적 동향 2일 54,0 환경정책 국계적 동향 2일 54,0 통합환경관리 사업장 대기 측정·분석 4일 108,0 통합환경관리 사업장 대기 측정·분석 4일 108,0 환경개선부담금 부과·징수 역량 강화 1일 27,0		공공부문 온실가스 목표관리 실무	2일	54,000
환경	기후	대기환경정책 이해와 체험	3일	81,000
한국형 녹색분류체계(K-Taxonomy) 이해와 적용 1일 27,0 환경보건 정책 및 관리 3일 81,0 환경오염물질 배출업소 인·허가 및 지도단속 3일 81,0 재난안전관리자 1일 27,0 재난안전실무자 2일 54,0 환경오염사고 분석사례 연구 2일 54,0 R을 이용한 환경데이터 분석(기초) 4일 108,0 R을 이용한 환경데이터 분석(응용) 4일 108,0 R을 이용한 환경데이터 분석(응용) 4일 108,0 Python을 이용한 환경데이터 분석(기초) 3일 81,0 Python을 이용한 환경데이터 분석(응용·심화) 3일 81,0 Python을 이용한 환경데이터 분석(응용·심화) 3일 81,0 환경공간정보 이해와 활용방법 3일 81,0 환경공간정보 이해와 활용방법 3일 81,0 환경공간정보 이해와 활용방법 3일 81,0 환경통계 품질관리 및 활용 2일 54,0 소음·진동관련 법령 해설 1일 27,0 환경검관리 서명장 해설 1일 27,0 환경검색 국제적 동향 2일 54,0 통합환경관리 사업장 사후관리 3일 81,0 통합환경관리 사업장 대기 측정·분석 4일 108,0 환경개선부담금 부과·징수 역량 강화 1일 27,0	탄소	대기오염물질관리 실무	3일	81,000
환경보건 정책 및 관리 3일 81,0 환경오염물질 배출업소 인·허가 및 지도단속 3일 81,0 개난안전관리자 1일 27,0 개난안전관리자 1일 27,0 개난안전실무자 2일 54,0 환경오염사고 분석사례 연구 2일 54,0 R을 이용한 환경데이터 분석(기초) 4일 108,0 R을 이용한 환경데이터 분석(응용) 4일 108,0 R을 이용한 환경데이터 분석(심화) 3일 81,0 Python을 이용한 환경데이터 분석(이용·심화) 3일 81,0 Python을 이용한 환경데이터 분석(이용·심화) 3일 81,0 환경공간정보 이해와 활용방법 1일 27,0 소음·진동관련 법령 해설 1일 27,0 환경법 제·개정 실무 및 규제심사 실습 2일 54,0 환경정책 국제적 동향 2일 54,0 통합환경관리 사업장 사후관리 3일 81,0 통합환경관리 사업장 대기 측정·분석 4일 108,0 환경개선부담금 부과·징수 역량 강화 1일 27,0		신재생에너지의 이해	2일	54,000
환경오염물질 배출업소 인·허가 및 지도단속 3일 81,0 개난안전관리자 1일 27,0 개난안전실무자 2일 54,0 환경오염사고 분석사례 연구 2일 54,0 R을 이용한 환경데이터 분석(기초) 4일 108,0 R을 이용한 환경데이터 분석(응용) 4일 108,0 Python을 이용한 환경데이터 분석(이화) 3일 81,0 Python을 이용한 환경데이터 분석(이화) 3일 81,0 Python을 이용한 환경데이터 분석(이화) 3일 81,0 Python을 이용한 환경데이터 분석(이용·심화) 3일 81,0 환경공간정보 이해와 활용방법 1일 27,0 환경본관련 법령 해설 1일 27,0 화학물질관련 법령 해설 1일 27,0 환경성책 국제적 동향 2일 54,0 통합환경관리 사업장 대기 측정·분석 4일 108,0 환경개선부담금 부과·징수 역량 강화 1일 27,0		한국형 녹색분류체계(K-Taxonomy) 이해와 적용	1일	27,000
재난안전관리자 1일 27,0 재난안전실무자 2일 54,0 환경오염사고 분석사례 연구 2일 54,0 R을 이용한 환경데이터 분석(기초) 4일 108,0 R을 이용한 환경데이터 분석(응용) 4일 108,0 R을 이용한 환경데이터 분석(음용) 3일 81,0 Python을 이용한 환경데이터 분석(기초) 3일 81,0 Python을 이용한 환경데이터 분석(이호) 3일 81,0 환경공간정보 이해와 활용방법 3일 81,0 환경공간정보 이해와 활용방법 3일 81,0 환경통계 품질관리 및 활용 2일 54,0 소음·진동관련 법령 해설 1일 27,0 화학물질관련 법령 해설 1일 27,0 환경정책 국제적 동향 2일 54,0 통합환경관리 사업장 사후관리 3일 81,0 통합환경관리 사업장 대기 측정·분석 4일 108,0 환경개선부담금 부과·징수 역량 강화 1일 27,0		환경보건 정책 및 관리	3일	81,000
환경오염사고 분석사례 연구 2일 54,0 환경오염사고 분석사례 연구 2일 54,0 R을 이용한 환경데이터 분석(기초) 4일 108,0 R을 이용한 환경데이터 분석(응용) 4일 108,0 R을 이용한 환경데이터 분석(응용) 3일 81,0 Python을 이용한 환경데이터 분석(시화) 3일 81,0 Python을 이용한 환경데이터 분석(응용·심화) 3일 81,0 환경공간정보 이해와 활용방법 3일 81,0 환경통계 품질관리 및 활용 2일 54,0 소음·진동관련 법령 해설 1일 27,0 화학물질관련 법령 해설 1일 27,0 환경정책 국제적 동향 2일 54,0 통합환경관리 사업장 사후관리 3일 81,0 통합환경관리 사업장 대기 측정·분석 4일 108,0 환경개선부담금 부과·징수 역량 강화 1일 27,0		환경오염물질 배출업소 인·허가 및 지도단속	3일	81,000
환경오염사고 분석사례 연구 2일 54,0 R을 이용한 환경데이터 분석(기초) 4일 108,0 R을 이용한 환경데이터 분석(응용) 4일 108,0 R을 이용한 환경데이터 분석(응용) 3일 81,0 Python을 이용한 환경데이터 분석(기초) 3일 81,0 Python을 이용한 환경데이터 분석(응용·심화) 3일 81,0 환경공간정보 이해와 활용방법 3일 81,0 환경동계 품질관리 및 활용 2일 54,0 소음·진동관련 법령 해설 1일 27,0 화학물질관련 법령 해설 1일 27,0 환경생 국제적 동향 2일 54,0 통합환경관리 사업장 사후관리 3일 81,0 통합환경관리 사업장 대기 측정·분석 4일 108,0 환경개선부담금 부과·징수 역량 강화 1일 27,0		재난안전관리자	1일	27,000
R을 이용한 환경데이터 분석(기초) 4일 108,0 R을 이용한 환경데이터 분석(응용) 4일 108,0 R을 이용한 환경데이터 분석(심화) 3일 81,0 Python을 이용한 환경데이터 분석(기초) 3일 81,0 Python을 이용한 환경데이터 분석(응용·심화) 3일 81,0 환경공간정보 이해와 활용방법 3일 81,0 환경통계 품질관리 및 활용 2일 54,0 소음·진동관련 법령 해설 1일 27,0 환경법 제·개정 실무 및 규제심사 실습 2일 54,0 환경정책 국제적 동향 2일 54,0 통합환경관리 사업장 사후관리 3일 81,0 통합환경관리 사업장 대기 측정·분석 4일 108,0 환경개선부담금 부과·징수 역량 강화 1일 27,0		재난안전실무자	2일	54,000
R을 이용한 환경데이터 분석(응용) 4일 108,0 R을 이용한 환경데이터 분석(심화) 3일 81,0 Python을 이용한 환경데이터 분석(기초) 3일 81,0 Python을 이용한 환경데이터 분석(응용·심화) 3일 81,0 환경공간정보 이해와 활용방법 3일 81,0 환경통계 품질관리 및 활용 2일 54,0 소음·진동관련 법령 해설 1일 27,0 화학물질관련 법령 해설 1일 27,0 환경법 제·개정 실무 및 규제심사 실습 2일 54,0 환경정책 국제적 동향 2일 54,0 통합환경관리 사업장 사후관리 3일 81,0 통합환경관리 사업장 대기 측정·분석 4일 108,0 환경개선부담금 부과·징수 역량 강화 1일 27,0		환경오염사고 분석사례 연구	2일	54,000
환경 일반 Python을 이용한 환경데이터 분석(심화) 3일 81,0 Python을 이용한 환경데이터 분석(기초) 3일 81,0 Python을 이용한 환경데이터 분석(응용·심화) 3일 81,0 환경공간정보 이해와 활용방법 3일 81,0 환경통계 품질관리 및 활용 2일 54,0 소음·진동관련 법령 해설 1일 27,0 화학물질관련 법령 해설 1일 27,0 환경정책 국제적 동향 2일 54,0 통합환경관리 사업장 사후관리 3일 81,0 통합환경관리 사업장 대기 측정·분석 4일 108,0 환경개선부담금 부과·징수 역량 강화 1일 27,0		R을 이용한 환경데이터 분석(기초)	4일	108,000
환경 일반Python을 이용한 환경데이터 분석(기초)3일81,0Python을 이용한 환경데이터 분석(응용·심화) 환경공간정보 이해와 활용방법3일81,0환경통계 품질관리 및 활용2일54,0소음·진동관련 법령 해설1일27,0화학물질관련 법령 해설1일27,0환경법 제·개정 실무 및 규제심사 실습2일54,0환경정책 국제적 동향2일54,0통합환경관리 사업장 사후관리3일81,0통합환경관리 사업장 대기 측정·분석4일108,0환경개선부담금 부과·징수 역량 강화1일27,0		R을 이용한 환경데이터 분석(응용)	4일	108,000
환경 일반 Python을 이용한 환경데이터 분석(응용·심화) 3일 81,0 환경공간정보 이해와 활용방법 3일 81,0 환경통계 품질관리 및 활용 2일 54,0 소음·진동관련 법령 해설 1일 27,0 화학물질관련 법령 해설 1일 27,0 환경법 제·개정 실무 및 규제심사 실습 2일 54,0 환경정책 국제적 동향 2일 54,0 통합환경관리 사업장 사후관리 3일 81,0 통합환경관리 사업장 대기 측정·분석 4일 108,0 환경개선부담금 부과·징수 역량 강화 1일 27,0		R을 이용한 환경데이터 분석(심화)	3일	81,000
일반 Python을 이용한 완경네이터 문석(응용·심화) 3일 81,0 환경공간정보 이해와 활용방법 3일 81,0 환경통계 품질관리 및 활용 2일 54,0 소음·진동관련 법령 해설 1일 27,0 화학물질관련 법령 해설 1일 27,0 환경법 제·개정 실무 및 규제심사 실습 2일 54,0 환경정책 국제적 동향 2일 54,0 통합환경관리 사업장 사후관리 3일 81,0 통합환경관리 사업장 대기 측정·분석 4일 108,0 환경개선부담금 부과·징수 역량 강화 1일 27,0	±1 -1	Python을 이용한 환경데이터 분석(기초)	3일	81,000
환경공간정보 이해와 활용방법 3일 81,0 환경통계 품질관리 및 활용 2일 54,0 소음·진동관련 법령 해설 1일 27,0 화학물질관련 법령 해설 1일 27,0 환경법 제·개정 실무 및 규제심사 실습 2일 54,0 환경정책 국제적 동향 2일 54,0 통합환경관리 사업장 사후관리 3일 81,0 통합환경관리 사업장 대기 측정·분석 4일 108,0 환경개선부담금 부과·징수 역량 강화 1일 27,0		Python을 이용한 환경데이터 분석(응용·심화)	3일	81,000
소음·진동관련 법령 해설 1일 27,0 화학물질관련 법령 해설 1일 27,0 환경법 제·개정 실무 및 규제심사 실습 2일 54,0 환경정책 국제적 동향 2일 54,0 통합환경관리 사업장 사후관리 3일 81,0 통합환경관리 사업장 대기 측정·분석 4일 108,0 환경개선부담금 부과·징수 역량 강화 1일 27,0	20	환경공간정보 이해와 활용방법	3일	81,000
화학물질관련 법령 해설 1일 27,0 환경법 제·개정 실무 및 규제심사 실습 2일 54,0 환경정책 국제적 동향 2일 54,0 통합환경관리 사업장 사후관리 3일 81,0 통합환경관리 사업장 대기 측정·분석 4일 108,0 환경개선부담금 부과·징수 역량 강화 1일 27,0		환경통계 품질관리 및 활용	2일	54,000
환경법 제·개정 실무 및 규제심사 실습 2일 54,0 환경정책 국제적 동향 2일 54,0 통합환경관리 사업장 사후관리 3일 81,0 통합환경관리 사업장 대기 측정·분석 4일 108,0 환경개선부담금 부과·징수 역량 강화 1일 27,0		소음·진동관련 법령 해설	1일	27,000
환경정책 국제적 동향 2일 54,0 통합환경관리 사업장 사후관리 3일 81,0 통합환경관리 사업장 대기 측정·분석 4일 108,0 환경개선부담금 부과·징수 역량 강화 1일 27,0		화학물질관련 법령 해설	1일	27,000
통합환경관리 사업장 사후관리3일81,0통합환경관리 사업장 대기 측정·분석4일108,0환경개선부담금 부과·징수 역량 강화1일27,0		환경법 제·개정 실무 및 규제심사 실습	2일	54,000
통합환경관리 사업장 대기 측정·분석 4일 108,0 환경개선부담금 부과·징수 역량 강화 1일 27,0		환경정책 국제적 동향	2일	54,000
환경개선부담금 부과·징수 역량 강화 1일 27,0		통합환경관리 사업장 사후관리	3일	81,000
		통합환경관리 사업장 대기 측정·분석	4일	108,000
		환경개선부담금 부과·징수 역량 강화	1일	27,000
학교관리자(교장·교감) 환경연수 3일		학교관리자(교장·교감) 환경연수	3일	-
국립공원과 함께하는 중등교사 환경연수 3일		국립공원과 함께하는 중등교사 환경연수	3일	-
초등교사 환경연수 3일		초등교사 환경연수	3일	-
교원 중등교사 환경연수 3일	교원	중등교사 환경연수	3일	_
연수 초등교사 환경직무 연수(위탁교육) 5일	_	초등교사 환경직무 연수(위탁교육)	5일	_
권역별 교원 환경연수(교장) 3일		권역별 교원 환경연수(교장)	3일	_
권역별 교원 환경연수(초등교사) 2일		권역별 교원 환경연수(초등교사)	2일	-
권역별 교원 환경연수(중등교사) 2일		권역별 교원 환경연수(중등교사)	2일	_

┗ 민간인 교육과정

구 분	과 정 명	교육기간	교육수수료(원)
	대기측정분석기술요원	3일	_
	소음.진동측정기술요원	2일	-
	수질측정분석기술요원	3일	-
법정	실내공기질측정분석기술요원	3일	-
교육	폐기물분석전문기관기술요원	3일	_
	먹는물 시료채취 기술인력	1일	_
	토양전문기관 기술요원 신규교육	3일	_
	토양정화업 기술요원 신규교육	3일	_
	온실가스검증심사원보수(공통)	2일	45,000
	온실가스검증심사원보수(전문)	1-2일	화학: 45,000 기타: 27,000
	온실가스검증심사원보양성	5일	530,000
	온실가스배출량산정전문인력양성	2일	36,000
	온실가스외부사업검증심사원양성	3일	230,000
	온실가스외부사업검증심사원보수교육	2일	45,000
특별	온실가스검증심사원 전문분야 추가교육(광물)	2일	230,000
교육	온실가스검증심사원 전문분야 추가교육(전기전자)	2일	230,000
	석면해체작업 고급감리원	5일	135,000
	석면해체작업 일반감리원	5일	135,000
	대학생 환경측정분석	5일	-
	환경전공 대학생 진로탐색	5일	-
	정도관리 평가위원 양성	5일	135,000
	정도관리 품질문서 작성	3일	81,000

사이버교육 신청 안내

학습 프로세스

회원가입

- 모든 교육생은 회원가입 (https://ehrd.me.go.kr)
 - * 학습시 본인인증(카드, 사설I-PIN, 휴대폰) 로그인 필요



교육신청

- 홈페이지 본인인증 후 수강신청
 - * 교육신청의 구분에서 '사이버교육' 선택
 - * 과정명을 검색창에 입력하여 상세내용 확인 가능



수강승인

■ '마이페이지-수강신청확인/취소'에서 확인 가능



강좌수강 (본인인증 로그인)

■ 본인인증 로그인 후 '마이페이지-나의강의실 -교육중인과정-강의실입장-학습하기'에서 수강



학습평가

- 20문항(무작위 출제, 50분, 임시저장 가능)
 - * 마이페이지-나의강의실-강의실입장-시험응시-응시하기



성적 및 이수여부 확인

■ '마이페이지-나의강의실-강의실입장-성적조회'에서 수료 여부 확인

□ 학습사이트

- 1) 『국립환경인재개발원』홈페이지 (https://ehrd.me.go.kr)
 - 회원가입, 본인인증(카드, 사설I-PIN, 휴대폰) 로그인, 수강신청, 수료증 출력 등
- 2) 『환경부 국립환경인재개발원 나라배움터』(https://eed.nhi.go.kr)
 - 국가공무원인재개발원 등 타 교육기관과 공동활용하는 사이버강좌 수강

□ 학습정책

- O 무의미한 진도 방지
 - 1일 학습량* 및 동시 수강 과정수(5개)를 제한
 - * 20차시 이상 30%, 20차시 미만 50%, 10차시 미만 100%까지 학습 가능
 - 30분 이상 방치 시 자동 로그아웃
 - 평균진도율 80% 이상인 경우에만 시험응시 가능
- O 부정학습방지
 - 본인인증(카드, 사설I-PIN, 휴대폰) 로그인, 평가문제 무작위 출제
- O 최신 학습자료 확보
- **○** 학습인정시간

- 전문교육 : 교육과정별 커리큘럼 참조

- 법정교육 : 콘텐츠 1차시를 1시간으로 인정

예) 21차시 과정 수강 시 21시간 인정

□ 수료기준

구 분	시험 있는 과정	시험 없는 과정
진도율	80% 이상	90% 이상
시험	60점 이상	_

□ 수료통보

- [공무원 전문교육] 수료일 다음 달에 최상위 소속기관으로 수료자 명단 일괄 통보
- [민간인 법정교육] 홈페이지의 수료증 출력에서 개별적 출력 및 활용

오시는길 안내

□ **통근버스를 이용**할 경우^{무료}

- O 서울, 인천, 일산, 분당, 수원 등 13개 노선 운행
- 위치 및 찾아오는 방법은 **인재원 홈페이지 참조** (https://ehrd.me.go.kr - 기관 소개 - 찾아오시는 길 - **통근버스**)

□ 대중교통을 이용할 경우

국립환경인재개발원 출밬 → (공항철도)검암역 검암역 → (종합환경연구단지) ■ 셔틀버스 이용(무료) ■ 철도 이용 - 07:30~08:10: 10분 간격 ① 인천지하철 2호선→검암역 하차 - 08:15~08:50: 수시 운행 ② **서울역**(공항철도 환승)→**검암역** 하차(약36분 소요) - 09:10~17:10(주간): 매시 10분, 40분 ③ **디지털미디어시티역**(공항철도 환승)→**검암역** 하차 * 12:40 미운행 (4) **김포공항**(공항철도 환승)→**검암역** 하차(약12분 소요) - 17:50이후(야간): 17:50, 19:20, 20:20, ⑤ 인천공항 리무진 버스→인천국제공항 21:20, 21:50 (공항철도 환승)→검암역 하차 ※ 자세한 내용은 인재원 홈페이지의 ■ 고속버스 이용 '**찿아오시는 길-셔틀버스'** 메뉴 참조 인천고속버스터미널→인천지하철1호선 (계양역에서 공항철도로 환승) → 검압역 하차

- ※ 검암역 셔틀버스 탑승 위치
- (07:30~08:50) 공항철도 1번출구 우측 공영주차장 입구
- (09:00~이후) 공항철도 1번출구 횡단보도 건너 승차장



□ 자가용을 이용할 경우

- 내비게이션에 "국립환경인재개발원"을 최종도착지로 설정
 - ※ 인천광역시 서구 환경로 42 (종합환경연구단지 국립환경인재개발원)

➡ 주요 이용도로 및 나들목

- 올림픽대로(개화IC)
- 경인고속국도(서인천IC)
- 인천국제공항고속도로(청래C)
- 수도권제1순환고속도로(김포IC, 계양IC)
- 인천국제공항고속도로(청라IC)

■ 택시 이용

• 수도권제2순환고속도로(북청라IC)

<자세한 내용은 홈페이지(https://ehrd.me.go.kr)의 '찾아오시는 길-자가용' 메뉴 참고>

2025년도 환경교육계획 일정표(공무원 집합과정 I)

※ 사이버교육은 연중(2.1~12.14) 수강 가능 대면 / 비대면 / 혼합

분야	과정명	교육일수	횟수	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월
기본	신규임용자(일반직,기초)	15일	2									9.15~10.2	10.20~11.7	
Mat	신규임용자(연구직,기초)	15일	1								8.25~9.12			
역량 교육	신규임용자(심화)	4일	4					5.27~5.30		7.8~7.11		9.23~9.26		11.11~11.14
(필수)	신규임용자(5급·연구관)	3일	1				4.15~4.17							
	환경정책 리더십(5급·연구관)	3일	2				4.29~5.1		6.24~6.26					
역량	환경정책 리더십(6급·연구사)	3일	2					5.13~5.15		7.1~7.3				
강화	창의역량계발과정(5개 과정)	3일	27							4월~	·11월			
	환경실무 전문인력 직무향상	2일	2						6.10~6.12					11.17~11.19
적응교육	행복한 미래인생 설계	3일	2						6.24~6.26					11.4~11.6
	하천정비 및 관리	2일	1							7.8~7.9				
	물환경정책 이해와 체험	3일	1					5.20~5.22						
B 3131	하수처리시설운영실무	3일	2				4.15~4.17					9.30~10.2		
	수자원관리실무	2일	2				4.29~4.30							11.11~11.12
	녹조의 이해와 관리	3일	2				4.1~4.3						10.21~10.23	
	통합물관리 수생태 실무	3일	2					5.13~5.15					10.28~10.30	
토양 및	토양 오염 관리	2일	1							7.15~7.16				
지하수	지하수 수질관리 및 시료채취	3일	2			3.25~3.27						9.2~9.4		
	자연환경보전정책 이해와 체험	4일	2					5.13~5.16				9.29~10.2		
	자연속에서 배우는 생물자원의 이해	4일	2				4.14~4.17							11.3~11.6
자연 보건	국립공원생태가치의 이해	3일	2							별도 계	획 수립			
-	환경영향평가 일반	3일	2			3.18~3.20					8.26~8.28			
	환경영향평가 전문	4일	2				4.8~4.10							11.11~11.13
자원	폐기물처리 및 자원순환의 이해	4일	2			3.25~3.28		5.20~5.23						
순환	사업장폐기물 관리제도의 이해	3일	2										10.14~10.16	
	기후변화 대응 탄소중립 이해	3일	2						6.17~6.19			9.16~9.18		
	공공부문 온실가스 목표관리 실무	2일	1								8.12~8.13			
기후	대기환경정책 이해와 체험	3일	1						6.24~6.26					
탄소	대기오염물질관리 실무	3일	1			3.25~3.27								
	신재생에너지의 이해	2일	2						6.25~6.26			9.24~9.25		
	한국형 녹색분류체계(K-Taxonomy) 이해와 적용	1일	2					5.2						11.10

2025년도 환경교육계획 일정표(공무원 집합과정II)

※ 사이버교육은 연중(2.1~12.14) 수강 가능 대면 / 비대면 / 혼합

분야	과정명	교육일수	횟수	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월
	환경보건 정책 및 관리	3일	1									9.9~9.11		
	환경오염물질 배출업소 인·허가 및 지도단속	3일	3				4.22~4.24			7.8~7.10			10.28~10.30	
	재난안전관리자	1일	2					5.14						11.12
	재난안전실무자	2일	3					5.7~5.8				9.24~9.25		11.19~11.20
	환경오염사고 분석사례 연구	2일	2			3.27~3.28						9.4~9.5		
	R을 이용한 환경데이터 분석(기초)	4일	3			3.11~3.14			6.10~6.13			9.9~9.12		
	R을 이용한 환경데이터 분석(응용)	4일	2				4.8~4.11						10.14~10.17	
환경	Python을 이용한 환경데이터 분석(기초)	3일	2		2.25~2.27						8.12~8.14			
일반	Python을 이용한 환경데이터 분석(응용·심화)	3일	2							7.22~7.24	8.26~8.28			
	환경공간정보 이해와 활용방법	3일	2				4.15~4.17			7.15~7.17				
	환경통계 품질관리 및 활용	2일	1								8.27~8.28			
	소음진동관련 법령 해설	1일	1				4.16							
	화학물질관련 법령 해설	1일	1									9.16		
	환경법 제·개정 실무 및 규제심사 실습	2일	1					5.28~5.29						
	환경정책 국제적 동향	2일	2							7.3~7.4	8.28~8.29			
	환경개선부담금 부과·징수 역량 강화	1일	2		2.14						8.12			
	학교관리자(교장·교감) 환경연수	3일	8				4.22~4.24	5.13~5.15, 5.27~5.29	6.10~6.12			9.9~9.11, 9.23~9.25	10.21~10.23, 10.28~10.30	
	국립공원과 함께하는 중등교사 환경연수	3일	2							7.22~7.24	8.5~8.7			
	초등교사환경연수	3일	2	1.8~1.10						7.29~7.31				
	중등교사환경연수	3일	2	1.15~1.17							8.5~8.7			
교원	초등교사 환경직무 연수(위탁교육)	5일	2							7월	~8월			
교원 연수	권역별 교원 환경연수(교장)	3일	8				4.8~4.10, 4.22~4.24	5.13~5.15, 5.27~5.29	6.10~6.12			9.16~9.18	10.21~10.23, 10.28~10.30	
	권역계 교원 환경연수(초등교사)	2일	4								8.4~8.5, 8.6~8.7, 8.11~8.12, 8.13~8.14			
	권역별 교원 환경연수(중등교사)	2일	4							7.21~7.22, 7.23~7.24, 7.28~7.29, 7.30~7.31				
	국제환경기술전문교육(ISCET)	9일	2				4월		6월					
	국제환경정책연수(ITCEP)	9일	1			3월								
국제 협력	캄보디아 순환경제 실현을 위한 지속가능한 폐기물 관리 역량강화('24-'26), 2차년도(KOICA)	14일	1							7월				
	한.일.중 3국 공동 환경교육훈련	2일	1											11월
	환경인재양성 국제워크숍	2일	1									9월		

2025년도 환경교육계획 일정표(민간인 교육과정)

	분야	과정명	교육일수	횟수	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	
		공공하수도관리대행업기술인력	21차시	상시							2.1~12.14					
	스키리	공공하수·분뇨처리시설운영요원	35차시	상시							2.1~12.14					
	수처리	측정기기관리대행기술인력최초(보수)교육	20차시	상시							2.1~12.14					
		사 폐수처리기술요원	27차시	상시							2.1~12.14					
	석면,	이 석면건축물안전관리인보수교육	7차시	상시							2.1~12.14					
	먹는물	과 <mark>먹는물검사기관기술요원</mark>	21차시	상시							2.1~12.14					
	자원 순환	정 폐기물처리시설기술관리인(매립)	21차시	상시							2.1~12.14					
	순환	폐기물처리시설기술관리인(소각)	21차시	상시							2.1~12.14					
법	토양 환경	토양전문기관기술요원보수교육	10차시	상시							2.1~12.14					
정 교	완경	토양정화업기술요원보수교육	11차시	상시					1		2.1~12.14			1		
육		대기측정분석기술요원	3일	9			3.11~3.13	4.8~4.10	5.13~5.15	6.10~6.12	7.8~7.10	8.19~8.21	9.16~9.18	10.21~10.23	11.18~11.20	
		소음.진동측정기술요원	2일	2				4.29~4.30						10.15~10.16	5	
	측정 대행	수질측정분석기술요원	3일	9			3.18~3.20	4.15~4.17	5.20~5.22	6.17~6.19	7.15~7.17	8.26~8.28	9.23~9.25	10.28~10.30	11.25~11.27	
	"0	집 실내공기질측정분석기술요원	3일	3			3.25~3.27				7.1~7.3				11.4~11.6	
		과 폐기물분석전문기관기술요원	3일	2				4.1~4.3					9.2~9.4			
	시료 채취	정 먹는물 시료채취 기술인력	1일	3			3.6			6.3			9.30			
		토양전문기관 기술요원 신규교육	3일	5			3.11~3.13		5.21~5.23		7.22~7.24		9.9~9.11		11.25~11.27	
	토양 환경	토양정화업 기술요원 신규교육	술요원 신규교육 3일 3 4.8~4.10 6.24~6.26 10.28					10.28~10.30)							
		온실가스검증심사원보수교육공통	2일	4				4.24~4.25	5.8~5.9		7.17~7.18, 7.29~7.30					
		온실가스검증심사원보수교육전문	1~2일	6				4.8, 4.10~4.11, 4.22,4.29	5.9		7.15					
	<u>온실가</u>	온실가스검증심사원보양성 · 스	5일	4						6.9~6.13, 6.16~6.20, 6.23~6.27, 6.30~7.4						
		온실가스배출량산정전문인력양성	2일	1											11.25~11.26	
특		온실가스외부사업검증심사원양성	3일	1					5.14~5.16							
별 교		온실가스외부사업검증심사원보수교육	2일	1				4.15~4.16								
육		온실가스검증심사원전문분야추가교육(광·	물) 2일	1					5.21~5.22							
		온실가스검증심사원전문분야추가교육(전기전	자) 2일	1					5.28~5.29							
		석면해체작업 고급감리원	5일	4			3.17~3.21			6.16~6.20		8.25~8.29			11.17~11.21	
	석면	석면해체작업 일반감리원	5일	4		2.24~2.27		4.14~4.18			7.14~7.18		9.15~9.19			
	학생교:	요 대학생 환경측정분석	5일	6	1.6~1.10, 1.13~1.17	2.10~2.14, 2.17~2.21	,				7.28~8.1	8.4~8.8				
	70-	환경전공 대학생 진로탐색	5일	3		2.17~2.21					7.21~7.25					
	정도관리	정도관리평가위원양성 리	5일	3					5.26~5.30			8.4~8.8				12.1~12.5
	8소년	^니 정도관리품질문서작성	3일	3			3.5~3.7						9.29~10.1		11.10~11.12	

대면 / 비대면 / 혼합