

2026년 환경교육사 2·3급 양성과정(보수교육 포함) 일정

□ 양성과정

○ (제1차 양성과정) 총 15회, 기본과정 총 600명(2급 105명, 3급 495명) 이수 예정

구분	양성기관명	기본과정		실무과정			실기평가
		신청기간	교육인원	신청기간	운영기간	비고	
2급	시흥에코센터	2.11~2.13	35명	5.6~5.7	5.16~7.12	토~일	과정평가
	경상남도환경재단	2.11~2.13	35명	5.6~5.7	5.16~7.19	토~일	
	광덕산환경교육센터	2.11~2.13	35명	5.6~5.7	5.23~7.26	토~일	
3급	부산대학교 과학교육연구소	2.23~2.25	45명	5.6~5.7	5.15~7.4	금~토	7.18(토)
	통영시지속가능발전교육재단	2.23~2.25	45명	5.5~5.7	5.15~7.4	금~토	7.18(토)
	맹산환경생태학습원	2.23~2.25	40명	5.6~5.7	5.16~7.4	토~일	7.18(토)
	대구환경교육센터	2.23~2.25	40명	5.6~5.7	5.16~7.5	토~일	7.19(일)
	시흥에코센터	2.23~2.25	40명	5.6~5.7	5.17~7.11	토~일	7.25(토)
	서울에너지드림센터	2.23~2.25	45명	5.6~5.7	5.18~7.6	월,수,금	7.20(월)
	인천업사이클에코센터	2.23~2.25	40명	5.6~5.7	5.22~7.10	목~금	7.24(금)
	원주지속가능발전협의회	2.23~2.25	40명	5.6~5.7	5.22~7.17	금~토	7.31(금)
	경상남도환경재단	2.23~2.25	40명	5.6~5.7	5.27~5.29 6.10~7.3	수~금	7.17(금)
	수지환경교육센터	2.23~2.25	40명	5.6~5.7	5.30~7.12	토~일,금(1일)	7.26(일)
	경상북도환경연수원	2.23~2.25	40명	5.6~5.7	6.8~6.26	월~금	7.10(금)
	청주국제에코콤플렉스	2.23~2.25	40명	5.6~5.7	6.17~7.10	수~토	7.24(금)
총계		(2급) 105명 (3급) 495명		600명			

○ (제2차 양성과정) 총 13회, 3급 기본과정 총 535명 이수 예정

구분	양성기관명	기본과정		실무과정			실기평가
		신청기간	교육인원	신청기간	운영기간	비고	
3급	부산대학교 과학교육연구소	7.1~7.3	45명	9.8~9.9	9.11~11.14	금~토	11.28(토)
	대구환경교육센터	7.1~7.3	40명	9.8~9.9	9.12~11.7	토~일	11.21(토)
	맹산환경생태학습원	7.1~7.3	40명	9.8~9.9	9.12~11.7	토~일	11.21(토)
	제주도지속가능환경교육센터	7.1~7.3	40명	9.8~9.9	9.12~11.7	토~일	11.21(토)
	수지환경교육센터	7.1~7.3	40명	9.8~9.9	9.12~11.8	토~일,금(1일)	11.22(일)
	인천업사이클에코센터	7.1~7.3	40명	9.8~9.9	9.17~11.13	목~금	11.27(금)
	통영시지속가능발전교육재단	7.1~7.3	45명	9.8~9.9	9.18~11.21	금~토	12.5(토)
	원주지속가능발전협의회	7.1~7.3	40명	9.8~9.9	9.18~11.21	금~토	12.5(토)
	시흥에코센터	7.1~7.3	40명	9.8~9.9	9.19~11.21	토~일	12.5(토)
	서울에너지드림센터	7.1~7.3	45명	9.8~9.9	9.21~11.4	월,수,금	11.18(수)
	청주국제에코콤플렉스	7.1~7.3	40명	9.8~9.9	10.14~11.6	수~토	11.20(금)
	경상남도환경재단	7.1~7.3	40명	9.8~9.9	10.14~11.13	수~금	11.27(금)
	경상북도환경연수원	7.1~7.3	40명	9.8~9.9	10.19~11.6	월~금	11.20(토)
총계		(3급) 535명					

□ 필기평가

구분	응시급수	신청기간	평가일자	평가장소	비고
제1차	2급, 3급	4.8~4.11	4.25(토)	서울	-
제2차	3급	8.19~8.22	8.29(토)	대전	-

□ (보수교육) 총 16회, 총 615명 이수 예정

구분	양성기관명	신청기간	운영일정	인원
2급	광덕산환경교육센터	4.10~4.16	4.25(토)	40명
	시흥에코센터	8.1~8.15	8.22(토)	40명
	경상남도환경재단	8.11~8.14	9.12(토)	40명
3급	청주국제에코컴플렉스	3.4~3.13	3.28(토)	30명
	맹산환경생태학습원	3.3~3.14	4.11(토)	40명
	대구환경교육센터	3.23~4.3	4.18(토)	30명
	인천업사이클에코센터	4.1~4.8	4.18(토)	40명
	통영시지속가능발전교육재단	3.24~4.7	4.11(토)	40명
	원주지속가능발전협의회	7.27~8.5	8.8(토)	40명
	제주도지속가능환경교육센터	7.24~7.31	8.8(토)	40명
	수지환경교육센터	7.28~7.30	8.22(토)	35명
	부산대학교 과학교육연구소	7.31~8.7	8.29(토)	40명
	경상남도환경재단	8.4~8.7	9.2(수)	40명
	시흥에코센터	8.5~8.28.	9.5(토)	40명
	서울에너지드림센터	8.18~8.21	9.10(목)	40명
	경상북도환경연수원	10.30~11.6	11.27(금)	40명

- ※ 교육과정 신청접수는 **신청 시작일 오전 10시부터 마감일 오후 18시까지** 가능
- ※ 교육과정 선정 방식은 전체 **선착순**이며, 운영일정 및 모집인원 수는 상황에 따라 변동 가능

□ 보수교육 주요내용

양성기관명		교육일자	교육인원	교육내용
2급	광덕산환경교육센터	4.25.(토)	40명	1) ESG 경영의 이해와 환경교육의 미래 전략 2) 제4차 국가환경교육계획 2) 기후위기 시대의 환경윤리와 생태철학
	시흥에코센터	8.22.(토)	40명	1) 기후재난과 회복탄력성 2) 기후재난에 대응하는 지속가능한 도시 3) 빅히스토리와 지역환경문제 탐구
	경상남도환경재단	9.12.(토)	40명	1) 빅히스토리의 이해 2) 제4차 국가환경교육계획 이해 3) AI를 통한 환경교육 교재와 프로그램 개발
3급	청주국제에코컴플렉스	3.28.(토)	30명	1) 생물다양성교육, 생명을 보는 마음 2) 교구를 활용한 생물다양성 교육 3) 백로와 함께 사는 길 (청주지역 생태환경교육 사례)
	맹산환경생태학습원	4.11.(토)	40명	1) 기후불안의 교육적 의미 2) 기후재난 대응교육 프로그램의 실제 3) 빅히스토리로 풀어내는 환경교육 방법론
	대구환경교육센터	4.18.(토)	30명	1) 빅히스토리 관점에서 본 기후위기와 환경교육의 역할 2) 환경교육 현장에 바로 활용 가능한 생성형 AI 활용
	인천업사이클에코센터	4.18.(토)	40명	1) 순환경제로 가는 길 1부 : 플라스틱 오염 및 탈플라스틱 전략 2) 순환경제로 가는 길 2부 : 해양쓰레기 문제의 교육적 접근 3) 순환경제로 가는 길 3부 : 생애주기별 자원순환교육 접근법
	통영시지속가능발전교육재단	4.11.(토)	40명	1) 빅히스토리로 읽는 지속가능한 해양생태계 2) 우리가 버린 쓰레기는 어디로 가나?(통영시해양자원순환센터 견학) 3) 배움에서 행동으로
	원주시지속가능발전협의회	8.8.(토)	40명	1) 탈탄소 녹색문명 전환 2) 환경이슈 발굴 워크숍(환경이슈를 분석하는 관점) 3) 환경이슈 발굴 워크숍(환경이슈 중심 교육프로그램 설계하기)
	제주도지속가능환경교육센터	8.8.(토)	40명	1) 2035 탄소중립 제주의 로드맵 2) 환경보건교육의 이해 3) 제주지역 환경보건교육 운영사례
	수지환경교육센터	8.22.(토)	35명	1) AI 활용한 환경교육 수업 설계와 현장 적용 2) 빅히스토리 관점에서 본 기후위기와 환경교육의 역할 3) 기후재난대응프로그램의 이해와 실제
	부산대학교 과학교육연구소	8.29.(토)	40명	1) 생애주기별 환경교육 운영실제와 적용사례 2) GAI와 만난 환경교육(심화과정)
	경상남도환경재단	9.2.(수)	40명	1) 빅히스토리(Big-history) 이해 2) AI를 활용한 환경교육프로그램 개발 워크숍
	시흥에코센터	9.5.(토)	40명	1) 기후위기와 빅히스토리 투어 2) 지역기반 프로그램 체험(탄소중립체험관과 도시숲) 3) 지역기반 프로그램 개발
	서울에너지드림센터	9.10.(목)	40명	1) 친환경 건축물의 이해와 탄소중립 실현 2) 제로에너지건축물 설계 기법 및 사례 3) 제로에너지건축물 시설 견학 및 실습
	경상북도환경연수원	11.27.(금)	40명	1) 과거에서 미래로: 빅히스토리로 이해하는 기후재난 2) 기후재난 대응 교육 프로그램 기획 3) 효과적인 기후재난 대응교육 지도법
총계			(2급) 120명 (3급) 495명	615명

