

자연환경해설사 기본양성과정 교육생 모집 공고

대구대학교 평생교육원에서는 우리 주변의 자연환경을 재미있고 효과적으로 안내·해설·홍보하여 지속가능한 생태관광을 이끄는 생태해설 기반 강화를 위해 「자연환경해설사 기본양성과정」 교육생을 아래와 같이 모집합니다.

2024년 4월 1일

대구대학교 평생교육원장

1. 교육정보

- 과정명: 자연환경해설사 기본양성과정(2기)
- 교육 기간: 2024년 7월 6일 (토) ~ 8월 10일 (토) / 매주 토, 일요일(09:00~18:00)
 - ※ 지필평가 : 2024년 8월 10일 (토) 13:00~14:00
 - ※ 해설시연평가 : 2024년 8월 24일 (토) 09:00~18:00
- 교육 대상과 인원: 자연환경해설에 관심 있는 자 30명
- 교육 장소: 대구대학교 경산캠퍼스 과학생명융합대학 3호관 생물동
- 교육비: 금 760,000원(수업료, 교재구입비, 실습재료비 등)
 - ※교육비 입금 계좌 [대구은행: 140-05-000552-7 예금주: 대구대학교]

2. 원서 접수 및 제출

모집공고 대구대학교 평생교육원 및 운영사무국 홈페이지 게재 2024. 4. 1. ~ 6. 14.	⇒	교육신청 e-mail 신청 (bbaeminju@daegu.ac.kr) 2024. 4. 5. ~ 6. 14.	⇒	선정 결과 통보 대구대학교 평생교육원 홈페이지 게시 및 개별 통보 2024. 6. 17.	⇒	등록 및 교육안내 교육안내문 발송 2024. 6. 17. ~ 6. 26.
교육운영 4개 분야 21개 과목 (총 80시간, 주말반 집합교육) 2024. 7. 6. ~ 8. 10.	⇒	필기평가 총 50문항 평가 (60점 이상, 오픈북 시험) 2024. 8. 10.	⇒	시연평가 지정주제(10분) 자유주제(10분) (70점 이상 시 수료) 2024. 8. 24.	⇒	결과통보 최종 결과 통보 및 수료증·패용증 배포 2023. 9. 1. ~ 9. 15.

※ 운영사무국 홈페이지: 우리나라생태관광이야기(www.ecotour.go.kr)

※ 대구대학교 평생교육원 홈페이지: <https://lifelong.daegu.ac.kr/main>

3. 모집개요

- 모집 인원: 30명 내외(만 18세 이상 누구나)
- 모집 기간: 2024년 4월 5일 금요일 09:00 ~ 6월 14일 금요일 17:00
※ 조기 마감될 수 있음
- 신청 방법: e-mail 접수 / 메일주소: bbaeminju@daegu.ac.kr
- 제출서류: 자연환경해설사 교육신청서 1부.
개인정보 수집 · 이용동의서 1부.
- 선정 방법(선정기준): 접수 및 교육비 입금 확인 후 선발
- 선정 결과 공지: 2024년 6월 17일 월요일 14:00
 - 대구대학교 평생교육원 홈페이지 공지 및 개별 연락
 - 선정자에게 교육 안내 문자 발송(교육 일정표)
- 등록 안내: 2024. 6. 17. 월요일 14:00 ~ 6. 26. 수요일 17:00, 10일간
 - 교육 일정 안내 및 최종 수강 여부 확인
 - ※ 정해진 등록 기간 내 교육 등록을 하지 않으면 불합격 처리

4. 교육과정 및 자격취득 기준

- 교육 일정표

시간	1주차		2주차	
	7.6.(토)_7시간	7.7.(일)_8시간	7.13.(토)_9시간	7.14.(일)_8시간
09:00~10:00	안내	생태학 개론	조류(이론)	양서·파충류(이론)
10:00~11:00	자연환경해설사의 역할(이론)		조류(실습)	양서·파충류(실습)
11:00~12:00				
12:00~13:00	점심시간			
13:00~14:00	자연놀이 실제	생물다양성(이론)	어류(이론)	포유류(이론)
14:00~15:00		생물다양성(실습)	어류(실습)	포유류(실습)
15:00~16:00				
16:00~17:00				
17:00~18:00		안전관리 및 응급처리(이론)	안전관리 및 응급처리(실습)	
18:00~19:00				

시간	3주차		4주차	
	7.20.(토)_9시간	7.21.(일)_8시간	7.27.(토)_8시간	7.28.(일)_7시간
09:00~10:00	곤충(실습)	고객응대(이론)	해설기법 및 시연(이론)	자연환경과 인간관계(이론)
10:00~11:00		커뮤니케이션의 이해(이론)		
11:00~12:00				
12:00~13:00	점심시간			
13:00~14:00	곤충(이론)	스토리텔링 기법(이론)	해설기법 및 시연(실습)	지형 및 지질 환경의 이해(이론)
14:00~15:00		스토리텔링 기법(실습)		
15:00~16:00	식물(이론)	생태복지의 이해(이론)		보호 지역의 이해(이론)
16:00~17:00				
17:00~18:00	식물(실습)			
18:00~19:00				
시간	5주차		6주차	7주차
	8.3.(토)_7시간	8.4.(일)_7시간	8.10.(토)_2시간	8.24.(토)
09:00~10:00	해설기법 및 시연(실습)	역사문화의 이해(이론)		
10:00~11:00			생태관광의 이해(실습)	해설 시연 평가 1
11:00~12:00				
12:00~13:00	점심시간		점심시간	
13:00~14:00	해설기법 및 시연(실습)	역사문화의 이해(실습)	지필 평가	해설 시연 평가 2
14:00~15:00			생태관광의 이해(이론)	
15:00~16:00				평가 결과 취합 및 논의
16:00~17:00				
17:00~18:00				

※ 세부 교과목은 강사 섭외 및 프로그램 일정에 따라 변경될 수 있으며, 상세 세부 교과목은 추후 안내할 예정입니다.

○ 자격취득(수료) 기준

- 평가방법 및 수료기준

교육과정	평가방법	기준
기본과정	출석률	80% 이상 출석
	필기시험(오픈북 형식)	60점 이상
	해설시연평가	70점 이상

※ 총 교육 시간의 80% 이상(16시간 이상) 출석한 교육생에게 수료 및 필기시험 자격 부여

※ 필기시험 60점 이상 통과자만 해설 시연 평가 참여가 가능

※ 해설시연 70점 이상 통과자에 한하여 자연환경해설사 기본양성과정 수료 인정

- 1차 필기시험 : 총 50문항(4개 분야) 평가



- 2차 해설시연평가

- 환경부에서 지정한 ‘운영사무국’ 에서 공통 평가
- 평가주제 : 지정 + 자유 (각 10분)
 - ※ 지정주제의 경우 평가 2주일 전 교육생에게 공지
- 평가 기준 : 해설시연 평가표를 바탕으로 평가

○ 학습비 반환기준

※ 평생교육법 시행령 [별표3] <개정 2019. 7. 2.>

학습비 반환기준[제23조 관련]

구분		반환사유 발생일	반환금액
1. 법 제28조 제4항 제1호 및 제2호에 따른 반환 사유의 경우		수업을 할 수 없거나 수업 장소를 제공할 수 없게 된 날	이미 낸 학습비를 일 단위로 계산한 금액
2. 법 제28조 제4항 제3호에 따른 반환 사유의 경우	가. 학습비 징수 기간이 1개월 이내인 경우	1) 수업 시작 전	이미 낸 학습비 전액
		2) 총 수업 시간의 지나기 이전	이미 낸 학습비의 2/3에 해당하는 금액
		3) 총 수업 시간의 1/3이 지난 후부터 1/2이 지나기 이전까지	이미 낸 학습비의 1/2에 해당하는 금액
		4) 총 수업 시간의 1/2이 지난 후	반환하지 아니함
나. 학습비 징수 기간이 1개월을 초과하는 경우	1) 수업 시작 전	이미 낸 학습비 전액	
	2) 수업 시작 이후	반환 사유가 발생한 그 달의 반환 대상 학습비(가목에 따라 산출된 반환 대상 학습비를 말한다)와 나머지 달의 학습비 전액을 합산한 금액	

※ 비고

- “학습비 징수 기간” 이란 징수된 총 학습비에 따른 총 수업 일을 말한다.
- “총 수업 시간”이란 학습비 징수 기간 중의 총 수업 시간을 말한다.
- 반환금액의 산정은 반환 사유가 발생한 날까지 경과된 수업 시간을 기준으로 한다.

○ 결격사유: 16시간(80% 이상 출석 요함) 초과 결석 시 필기시험 참석 불가

○ 기타 유의 사항

- 신청서 및 제출된 서류는 일체 반환 하지 않으며 허위 사실이 발견되면 교육 선발이 취소될 수 있습니다.
- 교육참가자 확정 후 교육 취소 시 추후 본 기관에서 주관하는 자연환경해설사 교육 과정 참가 제한될 수 있습니다.
- 개인 사정 등으로 미 출석하여 교육 이수 기준 미달에 대한 책임은 교육생 본인에게 있습니다.
- 기타 세부적인 사항은 대구대학교 평생교육원 운영 규정 및 기준에 의함.

○ 문의처

- 대구대학교 평생교육원 자연환경해설사 행정업무 문의 053-850-5653
- 대구대학교 평생교육원 자연환경해설사 교육과정 및 평가 업무 문의 010-7665-7401