

# 2022년 「멸종위기종 보전 전문인력양성과정」 교육생 모집 안내

국립생태원 멸종위기종복원센터에서는 멸종위기 야생생물에 대한 지식 습득 및 실무를 체험할 수 있는 전문인력양성 교육과정을 개설합니다.  
관심 있는 분들의 많은 참여 바랍니다.

## 1 | 모집개요

- 과 정 명: 2022년 멸종위기종 보전 전문인력양성과정
- 교 육 비: 무료
- 모집대상 및 인원: 10명 내외
  - 생태 관련 기관/단체 등에 일하면서 멸종위기종 보전 업무에 관심이 있는 자
  - 관련 학과를 졸업하고 멸종위기종에 관심이 많은 자
- 선발방법: 모집인원의 2배수 이상 모집 후 랜덤 추첨(미달 시 전원 선발)
- 수료기준: 근태평가(출석률 100% 충족 시 수료증 발급)
- 장 소: 멸종위기종복원센터(경북 영양군)
- 교 육 비: 무료(식비, 숙박비 개별부담)
- 선발방법: 모집인원의 2배수 이상 모집 후 랜덤 추첨
  - 취소자 발생에 대비하여 후보자를 선발하며, 모집인원 미달 시 신청자 전원 교육생 선발
- 기타사항: 모집인원 미달 시 비대면 또는 1일 교육과정으로 대체

## 2 | 접수방법

- 접수기간: '22.9.28.(수) ~ '22.10.12.(수)
- 신청방법: 교육신청서 이메일 접수([boran@nie.re.kr](mailto:boran@nie.re.kr))
- 선발발표: '22.10.13.(목) 14:00 ※개별 문자/메일 안내

### 3

## 프로그램 구성

교육주제	교육시간		주요내용
	이론	실습	
OT	1		- 교육 입교 안내 - 멸종위기종복원센터 주요 업무 소개
멸종위기종 왜 보전해야 하는가?	2		- 멸종위기종의 개념, 지정현황, 보전의 필요성 - 멸종위기종과 생물다양성의 관계
멸종위기종 복원센터 탐사		2	- 멸종위기종복원센터 식물, 곤충, 조류, 어류 등 분류 군별 실제 복원 및 증식 사례 견학
멸종위기종 보전방안 및 조사 방법	2	1	- 멸종위기 야생동물(포유류) 증식·복원 방법 및 사례 - 포유류 조사 방법 실습 (흔적 조사 등)
멸종위기종(산양) 구조 대응 방법	1	1	- 산양 보전을 위한 산양 구조 방법의 이해 - 실제 긴급구조 활동 사례 및 포유류 사육장 모니터링
멸종위기종 복원 사례 - 곤충(소똥구리)-	1		- 소똥구리의 이해 - 소똥구리 증식 연구사례 이해, 연구시설 탐사
멸종위기종 모니터링 및 조사법 - 박쥐-	1	2	- 멸종위기 야생생물(박쥐)의 이해 - 박쥐 모니터링 및 야외 조사 방법 실습
영양의 멸종위기 야생생물		3	- 영양에서 볼 수 있는 멸종위기 야생식물 - 영양 죽피리 자작나무숲길 트레킹
<b>합계</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>총 17시간</b>

### 4

## 교육 일정

시간 \ 일	10.19.(수)	10.20.(목)	10.21.(금)
9:00 ~ 10:00		멸종위기종 보전방안 및 조사 방법 - 포유류-	영양의 멸종위기종 야외조사 -식물-
10:00 ~ 11:00		멸종위기종 복원 사례 - 곤충(소똥구리)-	
11:00 ~ 12:00		<b>중식</b>	
12:00 ~ 13:00		OT 및 종복원센터 소개	멸종위기종 구조 대응 방법 - 산양-
13:00 ~ 14:00	멸종위기종과 생물다양성	멸종위기종 모니터링 및 조사법 - 박쥐-	
14:00 ~ 15:00			
15:00 ~ 16:00	멸종위기종복원센터 연구시설 탐사	석식	
16:00 ~ 17:00			
17:00 ~ 18:00	석식		
18:00 ~ 19:00			

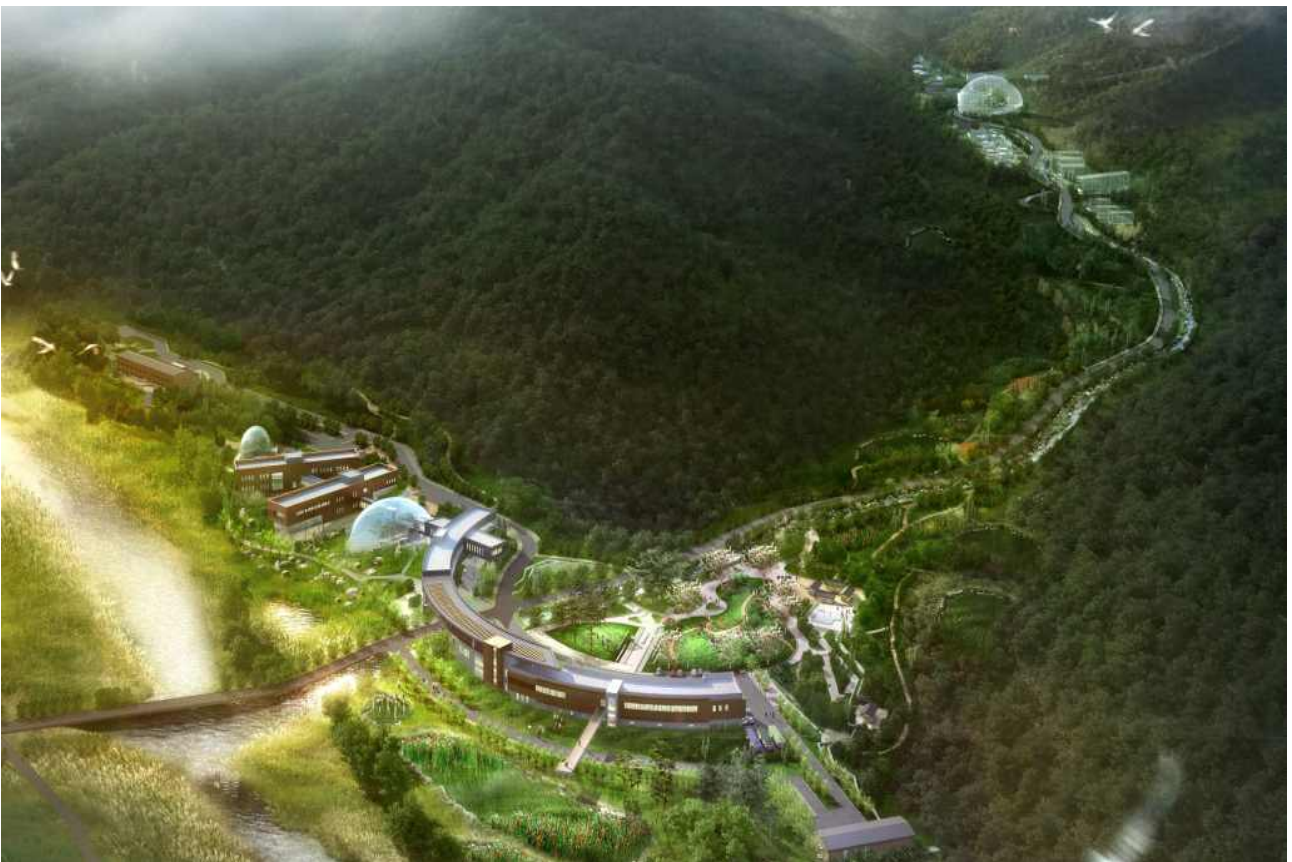
※ 프로그램 일정은 현장 상황에 따라 일부 변동 가능

## 5 | 기타사항

- 식사는 영양 지역 내 식당 개별 이용(내부 사정으로 운영 불가)
- 숙박은 영양군 숙소 검색 후 개별 예약 및 이용
- 코로나-19 감염 증상이 있는 자는 교육 당일 귀가 조치 될 수 있음
- 일회용품 미제공으로 개인별 텀블러 준비

## 6 | 찾아오시는 길

- 경북 영양군 영양읍 고월길 23 멸종위기종복원센터



## 7 | 교육문의

- 교육운영부 전문인력양성 담당자 (☎054-680-7153)