

야생동물 실태조사 전문인력 양성교육

환경부<국립생물자원관> 및 <서울대학교 야생동물실태조사 전문인력양성 사업단>(약칭, 야생동물인력양성사업단)은 야생동물실태조사 전문인력을 양성하기 위한 교육과정을 진행합니다. 우리나라 야생에서 발견되는 포유류 동물의 흔적(발자국, 분변 등)이 주는 신호를 읽어 내고 조류 관찰을 통한 종 동정 방법에서부터, 야생 포유류 및 조류의 생태, 그리고 국가기관에서 실시하는 서식실태조사기법에 관한 알찬 강의와 흥미진진한 현장실습 프로그램이 마련되어 있습니다. 강사진은 국내 포유류, 조류 분야 최고 수준의 전문가로 구성되어 있습니다. 야생동물에 관심있는 대학 재학생 및 졸업생, 대학원생, 유관기관 실무자 및 일반인들의 많은 참여 바랍니다. 지원자격과 신청절차 등에 관한 상세사항은 아래 내용과 사업단 홈페이지(<https://www.snu-wildlife.org/>)를 참고해 주십시오.

1. 사업개요

- 전체과정: 기본교육과정(4~7월) + 심화교육과정(8~11월)
- 교육일정: 매주 토요일, 일요일 직무(이론)교육 또는 야외현장교육
*직무교육의 경우 O/T 외에는 주로 온라인 강의 예정

◆ 교육내용

기본교육과정(4~7월)	심화교육과정(7~11월)
포유류학/조류학 개괄	멸종위기 야생동물 생태 및 보전방안
야생동물 흔적 종 동정 및 생태	산양 고산지대 야생동물 흔적 및 생태
야생동물 관련 우리나라 법과 제도	소형 설치류 분류 및 생태, 조사 방법론
야생동물 조사/연구/관리 현황	박쥐류 모니터링 조사 방법론
멸종위기종의 분포 및 서식 현황	외래종 포유류 분류 및 생태
카메라 트랩을 활용한 조사방법 소개	카메라 트랩 데이터 수집 및 분석법
조사방법에 따른 기기 소개	QGIS 활용법
현지조사표 작성법	유전자 분석을 위한 비침습적 샘플링
야외조사시 안전 및 생물보안	데이터 정리 및 보고서 작성 방법

2. 지원 자격

- 대한민국 국적자로서 야생동물과 그 실태조사에 관심있는 성인
- 등산을 동반한 야외현장 실습과정을 감당할 수 있는 신체 건강한 사람
- 가산점: 생물학/특수동물학/동물자원학/환경학 등 동물/생태/환경 관련 전공자

3. 특전

교육생 전원	수강료 면제 교보재 및 야외조사용 물품 등 기념품 제공 현장실습 시 숙박/식사 제공 국내 야생동물(포유류, 조류) 전문가와 네트워킹 기회 제공
수료자 전원	기본과정 수료자는 하반기 심화과정 이수자격 부여 기본 및 심화과정을 모두 이수한 수료자에 (준)전문조사원 자격 부여 후 환경부 야생동물 실태조사원 모집 시 우선 선발권 부여 우수수료자 포상 (최우수수료자는 국립생물자원관장 표창)

4. 신청절차 및 일정

구분	일정	주요 내용
신청서 접수	2023.4.7(금)~4.16(일)	4.16(일) 24:00까지 온라인 신청 페이지에서 접수
1차 합격자 발표	4월 19일(수)	서류심사 결과 발표 (이메일/ 문자 통보)
면접 심사	4월 22일(토) 오후 1시	최종 면접 심사 (장소: 서울대 수의대 스코필드 홀)
최종 합격자 발표	4월 25일(화)	이메일 및 문자 통보
교육 시작	4월 29일(토) 오후 1시	직무교육 오리엔테이션 (장소: 서울대 수의대 스코필드 홀)

5. 지원서 및 제출서류

1. 지원서 및 자기소개서(온라인에서 지원 양식 작성)
 - <https://naver.me/5ICO2KJo>에서 접수

2. 지원 시 유의사항

- 기재 내용은 일체 증빙이 가능해야 하며, 허위 작성, 위·변조, 부정행위자 등은 불합격 처리됨
- 기재 착오, 누락, 중복 지원 등으로 인한 불이익은 지원자 본인의 책임이며 별도 통보 없이 불합격 처리할 수 있음
- 졸업증명서, 재학증명서, 재직증명서 등 증빙서류는 서류심사 합격자에 한해 면접 시에 제출 (자세한 사항은 1차 서류심사 합격자 발표 후 안내)



6. 기타사항

- 제출된 서류는 반환하지 않음
- 80% 이상 출석 후 소정의 평가에 통과한 교육생에게 수료증 발급
- 세부 내용 및 일정 등은 사정에 따라 변경될 수 있음

7. 문의

- 이메일: wildlifesurveyor@naver.com
- 자세한 사항은 사업단 홈페이지(<https://www.snu-wildlife.org/>) 참조

