

2024학년도 하기 계절학기 국립생태원 오픈캠퍼스 공동운영 안내

I 개 요

- 사업명: 국립생태원 오픈캠퍼스
- 기간: 2024. 6. ~ 7.
- 협력기관: 국립생태원
- 대상: 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업 24개 참여대학 재학생
(생태 및 생물학 관련 전공)
- 운영내용: 국립생태원 주요 직무 및 고유업무 연계 교육과정

II 세부내용

- 신청 및 선발
 - 선발기준: 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업 24개 참여대학 생태 및 생물학 관련 전공 재학생
 - 선발인원: 총 30명
 - 신청방법: 지역혁신센터 홈페이지*를 이용한 온라인 신청(제출서류** 포함)
 - *홈페이지: <https://ric.dscu.ac.kr/ko/reception/essential/view/209>
 - **제출서류: 참가지원서(첨부1), 이력서(첨부2), 개인정보 수집이용 및 제3자 제공 동의서(첨부3)
 - 선발방법
 - ① (학생) 전문과정 온라인 신청(제출서류 포함)
 - ② (지역혁신센터) 신청학생 중 지역혁신센터 자체평가 및 선발
 - ※ 제출서류 종합평가
 - ③ (지역혁신센터→협력기관) 선발결과 통보
 - ④ (협력기관) 선발결과에 따른 프로그램 진행
- 지원내용
 - 국립생태원 기관장 명의 수료증* 발급 등 *출석률 등 일정 기준 충족 시
 - 교재 및 식사, 장거리 거주 학생을 위한 숙소 제공
- 활동내용 및 세부일정

| 구분 | 기간 | 내용 | 담당 |
|----|----|----|----|
|----|----|----|----|

| | | | |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------|
| 학생 모집 | ~ 2024. 6. 12.(수) | 온라인 신청(제출서류 포함) | 학 생 |
| 학생 선발 | 2024. 6. 13.(목) | 지역혁신센터 자체평가 및 선발 | 지역혁신센터 |
| 선발확정 및 보고 | 2024. 6. 14.(금) | 참여학생 및 협력기관 결과 안내 | 지역혁신센터 |
| 교육과정 운영 ※ 세부일정 붙임 참조 | 2024. 7. 3.(수) ~ 7. 5.(금) | 현장교육 실시 (장소: 충남대학교 융합교육혁신센터) | 국립생태원 |
| 만족도조사 | 2024. 7. 5.(금) ~ 7. 8.(월) | 참여자 대상 만족도조사 실시 | 지역혁신센터 |

※ 교육프로그램 내용 및 일시/장소는 사정에 따라 일부 변경될 수 있음.

Ⅲ 행정사항

□ 협조사항

| 구 분 | 대 상 | 내 용 |
|-------|--------|---|
| 홍 보 | 대외협력실 | · 국립생태원-지역혁신센터 연계 오픈캠퍼스 운영 보도 협조 |
| 학생 모집 | 각 참여대학 | · 각 대학 홈페이지 등에 국립생태원 오픈캠퍼스 참여 학생 모집 공고 게시 |

붙임

국립생태원 오픈캠퍼스 커리큘럼(안)

- 과 정: 국립생태원 주요 직무 및 고유업무 연계 교육과정
- 강 사: 국립생태원 김정원 전임연구원, 송의근 전임연구원, 고은하 선임연구원, 박정수 선임연구원, 최원균 선임연구원
- 기 간: 2024. 7. 3.(수) ~ 7. 5.(금) / 총 3일간
- 장 소: 충남대학교 융합교육혁신센터(E5-1)

| 구 분 | 강의 내용 | 강 사 |
|---------------------------|--|-------------------------|
| 7. 3.(수) (09:00~12:00) | 생태분야 국제협약·기구 대응 및 기업 TNFD 소개 | 김정원 전임연구원 (국제협력팀) |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ 생태분야 국제협력의 이해 <ul style="list-style-type: none"> - 생태분야 국제기구 소개 - 생태분야 국제협약의 이해 - 관련 국제협력사업 예시 ■ 기업 관련 TNFD 소개 <ul style="list-style-type: none"> - TNFD 주요 내용 - TNFD 관련 국내외 예시 ■ 생태분야 국제협력의 현황 <ul style="list-style-type: none"> - 국제협약·기구 및 TNFD 대응 현황 - 국내외 생태분야 국제협력 동향 | |
| 7. 3.(수) (13:00~16:00) | 한반도 생태축 연결 복원기법 및 생태통로 연구 | 송의근 전임연구원 (복원생태팀) |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ 생태통로의 이해 및 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 생태통로의 개요 및 필요성 - 생태통로의 연구 및 개선 방안 ■ 로드킬의 이해 및 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 로드킬의 개요 및 저감 필요성 - 로드킬의 연구 및 개선 방안 ■ 한반도 생태축 보전·복원 사업 추진 <ul style="list-style-type: none"> - 생태축 보전·복원 사업 개요 및 추진 현황 - 생태축 보전·복원 연구 | |

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| <p>7. 4.(목) (09:00~12:00)</p> | <p style="text-align: center;">국립생태원 CITES동물 보호시설 소개</p> <p>*CITES: 멸종위기에 처한 야생 동·식물의 국제거래에 관한 협약</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ CITES 소개 <ul style="list-style-type: none"> - CITES 목적 및 개념 - CITES와 야생동물 보호 ■ CITES동물 보호시설 도입 배경 <ul style="list-style-type: none"> - CITES 국내 정책 및 현황 - CITES 밀수·유기·불법사육 개념 - CITES 밀수·유기·불법사육 사례 ■ CITES동물 보호시설 역할 <ul style="list-style-type: none"> - CITES동물 보호시설 소개 - CITES 국내 정책지원 - CITES동물 보호 현황 | <p style="text-align: center;">고은하 선임연구원 (CITES동물부)</p> |
| <p>7. 4.(목) (13:00~16:00)</p> | <p style="text-align: center;">생태계와 기후변화</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 생태계와 기후변화 <ul style="list-style-type: none"> - 생태계와 물질순환 - 자연기반해법(NBS)을 통한 기후변화 대응 ■ 생태계 기후변화 대응을 위한 표준 데이터 생산 <ul style="list-style-type: none"> - 기후변화 대응을 위한 데이터 생산(국외 사례) - 기후변화 대응을 위한 국가장기생태연구(국내 사례) | <p style="text-align: center;">박정수 선임연구원 (기후생태관측팀)</p> |
| <p>7. 5.(금) (09:00~12:00)</p> | <p style="text-align: center;">LMO 검출기술 개발 및 공인시험기관 운영</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 환경부 LMO 검출기술 개발 <ul style="list-style-type: none"> - LMO 검출기술 개발 최신 동향 및 사례 - 국립생태원 LMO 검출기술 개발 현황 ■ LMO 정성시험 공인시험기관 운영 사례 <ul style="list-style-type: none"> - 공인시험기관의 정의 - LMO 정성시험분야 국제공인시험기관 운영 사례 ■ LMO 검출기술 활용 및 LMO 사후관리 <ul style="list-style-type: none"> - 환경부 LMO 모니터링 및 사후관리 - LMO 검출기술 적용 사례 | <p style="text-align: center;">최원균 선임연구원 (LMO팀)</p> |

※ 교육프로그램 내용 및 강사, 일시/장소는 사정에 따라 일부 변경될 수 있음.