

# 2023년 IIASA 박사과정생 하계연수 프로그램(YSSP) 홍보문

## □ 프로그램 개요

- IIASA에서 최대 50명까지의 박사과정생을 전 세계에서 모집하여 매년 3개월 간(6~8월) 오스트리아 락센부르크에서 프로그램을 진행함. 지원자들의 박사논문 및 IIASA 연구주제와 관련 주제를 선정, 개별 전담 선임연구원의 지도하에 연구 기회를 제공함.

### <IIASA 기관개요>

공식명칭	International Institute for Applied Systems Analysis(IIASA, 국제응용시스템분석연구원)		
설립연도/소재지	1972년 / 오스트리아 락센부르크	회원국	한국, 미국, 중국, 일본 등 22개국
설립목적	응용시스템분석기법을 사용하여 환경, 기후변화, 에너지, 인구 등의 글로벌 이슈에 대응하고 정책 입안자들에게 과학정책 제언		
예산규모	€24.90M(약340억원)	한국 분담금	35만유로(약4억6000만원)

## □ 지원규모 및 계획 ※ IIASA YSSP 프로그램 추진 계획에 근거

- 지원규모 : 과제당 9백만원 내외(현지 체재비 4,500유로\* 및 왕복항공권)
  - \* €1,500×3개월 / 관련근거 : IIASA 사무국 규정
- 지원기간 : 3개월(2023.6.1.~8.31.)
- 선정규모 : 3명 이내
- 지원분야 : IIASA 연구 프로그램 관련분야\* ※ <https://iasa.ac.at/programs> 참고
  - \* ① 선진체계 분석, ② 생태다양성·천연자원, ③ 경제(Economic Frontier), ④ 에너지·기후·환경, ⑤ 인구·정의사회, ⑥ 전략기획과제(Strategic Initiatives)
- 지원대상 : 국내 대학 소속 박사과정생
  - ※ 박사학위 취득 전 2년 내외 과정생 우대

### <사업추진 체계>

수행기관	IIASA	NRF
역할	사업공고 및 전 세계 대상 지원자 모집, 선정평가 및 최종 선정자 확정	IIASA로부터 선정결과를 통보받은 후 해당 지원자에게 경비 지급

## □ 신청접수

### ○ 신청자격

- 박사과정생(박사학위 취득 전 2년 내외 과정생 우대)
- IIASA의 연구분야와 일치하는 전공자
- 회원국가 학생에게 우선권 부여
- 학제 간의 연구를 추구하며 전 세계에서 온 학자들과 일하는 것이 본인의 연구와 경력에 도움이 될 자

### ○ 신청방법

- 온라인 신청(IIASA 웹접수\*) ※ 한국 측 접수는 따로 없음
- \* 신청 URL : <https://iiasa.secure-platform.com/a/organizations/main/home>

### ○ 신청기간 : 2023.1.12.(목) 까지

※ 추천서(Reference Letter)는 신청마감일 이후 24시간 이내로 제출 가능

## □ 향후 일정

날짜	주요일정	비고
2023.1.12	온라인 접수 마감	IIASA
2023.3	프로그램 참가자 선정 및 통보	
2023.4	출국정보 및 재정지원 서류 제출	연구자(주관연구기관)→한국연구재단
2023.5	오스트리아로 출국	연구자
2023.6~8	YSSP 프로그램 참여	IIASA
2023.9	귀국 및 결과보고서 제출	연구자(주관연구기관)→한국연구재단

※ 코로나-19 상황 고려, 연수 형태 및 추진 일정은 변경 될 수 있음

## □ 기타사항

### ○ 문의처

- Tanja Huber(YSSP Coordinator) / +43(0) 2236 807 344, [huber@iiasa.ac.at](mailto:huber@iiasa.ac.at)
- Aleksandra Cofala(YSSP & Postdoc Assistant) / +43(0) 2236 807 436, [cofaleks@iiasa.ac.at](mailto:cofaleks@iiasa.ac.at)
- 박성빈 연구원(한국연구재단 담당자) / 02-3460-5722, [sbpark725@nrf.re.kr](mailto:sbpark725@nrf.re.kr)

### ○ IIASA YSSP 웹사이트

- <https://iiasa.ac.at/train-with-us/yssp-young-scientists-summer-program/application-information>