

## 2025 학년도 SNU in London and Leipzig Program 운영 계획서

---

[붙임 3] 프로그램 운영계획서 학생 공고용 서식

- 일정: 국내수업 2025. 6. 24.(화)~ 6. 27.(금)  
          현지수업 2025. 7. 24.(월)~ 8. 08.(금)
- 대상 인원: 서울대학교 학부 재학생 30명
- 학점: ‘SNU in the World Program’ 교과목 일반선택 3학점(A~F, 절대평가)
- 담당교수: 자연과학대학 생명과학부 신승관 교수

※ 과제 및 평가 (예시)	
수업 과제	- 팀과제: 10명이 1팀을 구성하여 영역별 주제를 선정하고 탐색하는 팀 프로젝트 진행 - 개인과제: 추천 도서 (종의 기원, 잃어버린 계보를 찾아서) 독후감 제출
성적 평가	- 수업출석 (40%) - 조별과제 (30%) - 조원평가 (15%) - 개인과제 (15%)

□ 강의 세부 일정

(\*상세 일정 및 내용은 변경될 수 있음)

1) 국내 프로그램

일자	장소	시간	강사	강의 주제
06.24		13:00~14:00	신승관 (주임교수)	프로그램의 목적과 일정 안내
		14:00~16:00		생물다양성과 진화
06.25		10:00~12:00	정충원 교수님	인류의 진화 와 동물 다양성
		13:00~15:00	주용성 교수님	식물 곤충 상호작용과 생태계
		15:00~17:00	정충원 교수님	조별 기획 회의 1 인류 진화 팀 (고원희 조교)
06.26		13:00~15:00	주용성 교수님	조별 기획 회의 2 생태 탐사 팀 (김형민 조교)
		15:00~17:00	신승관 (주임교수)	환경보호와 생물다양성
		17:00~18:00	신승관 (주임교수)	현지 이동 안내 및 주의사항 공지
06.27		13:00~15:00	임영운 교수님	미생물 다양성과 생물 보존
		15:00~17:00	임영운 교수님	조별 기획 회의 3 환경 보존 팀 (신승관 교수)

2) 현지 프로그램

일자	시간	주제	강사
7.24 (Thu)	오전	Students' arrival on London.	신승관 교수님
	오후	Hotel Check in & Program Orientation.	신승관 교수님
	저녁	Welcome Dinner.	신승관 교수님
7.25 (Fri)	오전	Visit the <b>Natural History Museum</b> to explore exhibits and research area Introduction to the biodiversity ( <b>Imperial College London</b> ).	Dr. Blanca Huertas, Prof. Alfred Vogler
	오후		
	저녁	Dinner	
7.26 (Sat)	오전	Explore St. James Park, discussing ecosystems and biodiversity.	신승관 교수님
	오후	Visit Westminster Abbey to look around the greatest scientists' grave, such as Darwin, Newton.	신승관 교수님
	저녁	Dinner	

7.27 (Sun)	오전	Visit <b>Royal Observatory Greenwich</b> to explore exhibits.	신승관 교수님
	오후		
	저녁	Group discussion.	신승관 교수님
7.28 (Mon)	오전	Visit the <b>home of Charles Darwin</b> - Down house.	신승관 교수님
	오후		
	저녁	Dinner	
7.29 (Tue)	오전	Visit the <b>Linnean Society of London</b> , learning the history of the world's oldest biology.	신승관 교수님
	오후	Visit <b>Kew Gardens</b> to learn about plant diversity and evolution.	신승관 교수님
	저녁	Group discussion.	신승관 교수님
7.30 (Wed)	오전	Travel from London to Berlin.	
	오후	Hotel Check in	신승관 교수님
	저녁	Presentations by Student.	
7.31 (Thu)	오전	Attend lectures and workshops at the <b>Museum für Naturkunde</b> to learn about fossils and evolution.	신승관 교수님
	오후		
	저녁	Group discussion.	신승관 교수님
8.01 (Fri)	오전	Visit <b>Biosphäre Potsdam</b> to learn about the biodiversity and evolution of tropical plants.	신승관 교수님
	오후		
	저녁	Group discussion.	신승관 교수님
8.04 (Mon)	오전	Travel from Berlin to Leipzig.	
	오후	Hotel Check in	신승관 교수님
	저녁	Presentations by Student.	
8.05 (Tue)	오전	Explore the <b>Leipzig Zoological Garden</b> to learn about evolution and species diversity.	신승관 교수님
	오후		
	저녁	Dinner	
8.06 (Wed)	오전	Attend lectures and workshops at the <b>Max Planck Institute</b> for Evolutionary Anthropology, a <b>Nobel Prize-winning institution</b> , focusing on human evolution and biodiversity research.	정충원 교수님, Prof. Johannes Krause
	오후		
	저녁	Group discussion.	신승관 교수님
8.07 (Thu)	오전	Conclude the excursion with final lectures and discussions at the Max Planck Institute.	신승관 교수님
	오후		
	저녁	Final Presentations by Student	신승관 교수님
8.08 (Fri)	오전	Farewell Ceremony / End of Program.	



Lecture



Site visit



Group session