



| | | |
|--|---|--|
|  <p>서울대학교 SEOUL NATIONAL UNIVERSITY</p> | <p>2022학년도 3, 4차 공헌 『일일공학교실』 개최</p> |  <p>서울대학교 공과대학 사회봉사센터 Faculty of Engineering Research and Service Seoul National University, College of Engineering</p> |
|--|---|--|

서울대학교 공과대학 사회봉사센터 공헌에서 예비 공학도를 위해 아래와 같은 내용의 '2022학년도 3, 4차 공헌 『일일공학교실』'을 개최합니다.

1. 목적

- 과학이 무엇인지, 나아가 공학이 무엇인지 알아볼 수 있는 기회 제공
- 2개의 공학 분야 관련 실험을 진행하여 학생들의 지적 호기심을 충족
- 학교 투어 프로그램을 진행하여 학생들의 학업 동기를 고취

2. 행사 개요

- 대상 및 일시
 - 대상 : 전국 소재의 중학교 재학생 중 이공계 진학 희망 학생 (20~30명 단체신청)
 - 일시 : <3차> - 2022.10. 1.(토) 오전 10시 ~ 오후 4시 예정
 <4차> - 2022.11.12.(토) 오전 10시 ~ 오후 4시 예정
 中 선택 (중복지원 가능, 중복지원 후 선발 시 날짜 임의 배정)
- 장소 - 서울특별시 관악구 관악로 1 서울대학교 공과대학 35동 316호
- * 장소 변경 시 공헌 홈페이지에 합격자 발표 공지와 함께 알려드릴 예정입니다.
- 주최/주관 - 서울대학교 공과대학 사회봉사센터 공헌(S-ENS)
- 후원 - 서울대학교 공과대학

3. 주요 내용

- OT & 아이스 브레이킹
 - 서울대학교 및 서울대학교 공과대학에 대한 간단한 오리엔테이션을 진행
 - 조별 협동과제 수행을 통한 팀워크 향상
- 공학 실험
 - 서울대학교 공과대학 재학생 멘토들이 직접 기획한 2개의 공학 실험 진행
 - 멘토 2명, 멘티 5~6명을 한 조로 구성
 - 중학생이 충분히 이해할 수 있는 공학과 관련된 내용으로 프로그램을 진행하여

공학에 대한 관심과 이해도를 높임

○ 서울대학교 캠퍼스 투어

- 서울대학교 캠퍼스 투어를 통해 학생들의 학업 동기를 고취
- 멘토들과 함께 공과대학, 학생회관 등을 둘러보며 캠퍼스 분위기 체험
- 자유로운 분위기 속 멘토-멘티 간 다양한 주제의 소통 및 대화

4. 세부 일정

○ 시간표

| 시간 | 활동 내용 |
|-------------|--|
| 10:00-10:50 | OT(공헌 소개, 스케줄 및 활동소개, 멘토 소개) & 조별 아이스 브레이킹 |
| 10:50-12:00 | 실험 1 |
| 12:00-14:00 | 점심 시간 & 조별 학교투어 |
| 14:00-15:30 | 실험 2 |
| 15:30-16:00 | 수료증 수여식 및 마무리 |

* 활동 내용 및 시간은 변동될 수 있습니다.

○ 진행

- 멘토(대학생) 2명이 멘티(중학생) 5~6명과 함께 한 조를 이루어 프로그램 참여
- 총괄 멘토 : 전반적인 프로그램 진행 및 멘토들의 멘티 지도 도움

5. 신청 방법

○ 신청기간 : 2022. 9.12.(월) ~ 2022. 9.15.(목)

○ 참가비용 : 무료 (중식은 제공하지 않음. 도시락 지참 요망)

○ 신청방법 :

- ① 서울대학교 사회봉사센터 공헌 홈페이지 (<http://sens.snu.ac.kr>) 접속
- ② Volunteer - 활동신청 탭 클릭
- ③ '일일공학교실 단체 신청서' 다운로드 후 문항 작성
- ④ 활동신청 페이지에서 기재사항 작성 및 신청서 업로드하여 신청

(신청구분 : 일일공학교실 // 신청 단체명 : 학교명 // 신청자(담당자) : 담당 선생님 성함 //
신청자(담당자) 연락처 : 선생님 연락처 // 신청서 : 업로드할 신청서 파일 첨부 //
신청서 파일명 '○○중학교' 으로 바꾸어서 업로드 필수)

○ 선발방식 : 지원서를 통해 3, 4차에 각각 활동할 2개의 단체(20~30명) 선발

○ 결과발표 :

· 2022. 9.16.(금) 오후 6시

· 공헌 홈페이지(<http://sens.snu.ac.kr>) 공지사항에 선발결과 공지

○ 등록 :

· 2022. 9.20.(화) 오후 8시까지 지정된 메일로 회신

○ 추가발표 : 2022. 9.21.(수) 이후 순차적으로 개별 연락 예정

○ 최종등록 : 2022. 9.23.(금) 오후 8시까지 지정된 메일로 회신

6. 기타사항

○ 선발된 학생 및 단체에게는 프로그램 수료 후 서울대학교 공과대학장 명의의 수료증 지급

○ 변동 사항이 있을 시 공헌 홈페이지에 추후 공지

7. 문의

○ 메일: snusens01@gmail.com으로 문의

※ 제목에 [일일공학교실 문의]를 포함해 보내주시기 바랍니다.

8. 참가비

○ 서울대학교 공과대학의 후원을 받아 '전액 지원' 합니다.

○ 중식은 별도로 제공하지 않습니다.