**SNU Biorobotics Lab.**

**UROP (Undergraduate Research OPportunity) Application Form**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **이름** | 홍길동 | **학번** | 2000-00000 | **나이** | 23 |
| **본인 사진** |  | **군필 여부** | 필/미필/면제/해당사항없음 |
| **학교** | 서울대학교 | **학과** | 기계공학과 |
| **졸업예정 연월 및****현재 재학중 학기** | 2023.02 졸업예정현재 7학기 등록 | **학점** | 4.0/4.3 |
| **E-mail** | biorobotics@snu.ac.kr | **휴대전화** | 010-0000-0000 |
| **희망 UROP 기간****및 투자 시간** | 2022.04.11 – 2022.07.29 (16 주)월, 수, 금 전일 (24시간) 혹은 전일제 (주 40시간) |

|  |
| --- |
| **지원동기 및 관심분야** |
| ex) 홈페이지를 통해 본 실험실의 연구내용 중 관심있는 분야ex) 설계, 제조, 모델링, 제어 등 관심있는 것 기술ex) 최종적으로 얻고자 하는 것 (단순 경험, 학부 논문 작성, 저널 논문 작성 등) |
| **관련 활동 및 수강 내용** |
| ex) 제작 경험이 있으면 구체적으로 기술ex) 동역학, 제어, 센서, 메카트로닉스 관련 수강 내역 및 학점 기술 |
| **본인 성격의 장단점** |
|  |
| **졸업 후 계획** |
| ex) 유학/석사/석박통합/취업/고시/기타 |

**첨부 서류**

1. 성적표
2. 본인이 만든 발표자료 및 포트폴리오 등의 구체적인 예시
3. 본인의 글쓰기 능력을 보여줄 수 있는 글을 작성한 예시
4. 본인의 영어 능력을 보여줄 수 있는 예시 (혹은 텝스 등의 어학 점수)