

로보틱 아트 프로젝트 기술개발 지원인력 채용 공고

한국콘텐츠진흥원 주관 [2022 문화콘텐츠 R&D 전문인력 양성사업] 일환으로 진행되는 아트센터 나비-서울대학교 산학협력단의 로보틱 아트 프로젝트 추진을 위하여 본 프로젝트 기술개발 활동 지원인력을 채용하고자 아래와 같이 공고합니다.

1. 채용 내용

근무지	인원	근무시간	채용 기간
[권병준 랩] 서울시 서대문구 연희로156 201호	1	주 4일(월~목) 10:00-17:00	2022. 7. 1. ~ 2023. 12. 31.

2. 세부 추진 내용

가. 업무내용

▶ 프로젝트 추진 관련하여 로봇 기술개발에 필요한 지정 업무

- 로봇 하드웨어 설계 및 제작
- 로봇 제어 시스템 구축
- ROS를 활용한 로봇 제어 프로그래밍 (포워드/인버스 키네마틱스 적용)
- 자율주행 메카넘힐 시스템 개발

나. 업무환경

- 권병준랩 내의 기자재 사용 및 개인 프로젝트 장려
- 공연/전시용 휴머노이드 로봇을 개발하며 예술과 기술이 융합된 문화·예술분야 경험
- 아트센터 나비가 제공하는 다양한 교육 및 네트워킹 프로그램 참여 가능

다. 필수조건

- 로봇공학 관련 학과 3학년 과정 수료 이상 (휴학생 가능)

라. 우대조건

- 하드웨어 설계 및 ROS 프로그래밍 유경험자
- 융복합 예술 및 로보틱 아트에 경험과 지식을 갖고 있는 자
- 예술 관련 프로젝트 유경험자

마. 채용형태: 계약직

바. 급 여: 연봉 3,000만원

3. 제출 서류(필수)

- ▶ 지원서, 포트폴리오, 성적증명서(이수과목 표기), 재학증명서(휴학생의 경우), 졸업증명서 각 1부
- ▶ 위 제출서류는 하나의 zip파일로 제출 요망
- ▶ 제출 파일명: 로보틱 아트 프로젝트 기술개발_홍길동.zip

4. 서류 접수기간 및 방법

가. 접수기간 : 2022년 6. 17.(금) ~ 6. 27.(월) 자정까지

나. 서류 접수방법 : 이메일(* 아래 두 개의 메일에 동시 전송 바랍니다.)

- 아트센터 나비 이도경 연구원: ehруд131@nabi.or.kr

- 서울대학교 이기훈 연구원: lkh0927@snu.ac.kr

다. 기타 문의

- 아트센터 나비 02-2121-0953

5. 면접전형 일자 및 통지

가. 서류 통과자 안내: 6. 28.(화) 17시 이후 개별 문자 통보

나. 면접 일정: 6. 30. (목) 예정, 개별 문자 통보

6. 유의 사항

가. 응시서류 상의 기재착오 및 누락, 연락불능 등으로 인한 불이익은 응시자의 책임으로 함

나. 기타 채용과 관련한 문의사항은 기관별 상기 기입된 연구원 메일 혹은 전화로 문의 바람

