

2025년 상반기 신입/전문연구요원 공개채용

- 입사지원서에 허위 기재가 있거나 제출서류가 허위로 판명되는 경우, 입사가 취소될 수 있습니다.
- 입사지원 관련 증빙서류는 최종합격 후 제출합니다. 단, 성적증명서 및 논문(석사이상)은 하기 가이드에 따라 첨부 바랍니다.

1 기본정보

2 학력/연구/경력/NCS

3 어학/자격/기타

4 자기소개서/역량기술서

5 최종제출

어학/자격/기타

* 서류 첨부

[기타서류 첨부]

※ 공인외국어점수 증명서를 반드시 첨부해주세요.

공인외국어점수가 없는 해외 학교 졸업자 또는 박사 졸업자는 메모장에 "해외 학교 졸업" 또는 "박사학위자"로 기재 후 업로드

공인어학성적 증명서 파일을 첨부하세요.

토익스피킹_성적표.pdf

삭제

* 공인외국어시험

23.02.27 이후 점수만 인정

[공인외국어시험]

공인외국어점수는 공고문에 제시된 TOEIC, TOEIC Speaking, TOEFL, TEPS, OPIC 만 인정합니다.

※ 공인외국어점수 증명서를 반드시 첨부해주세요.

공인외국어점수가 없는 해외 학교 졸업자 또는 박사 졸업자는 메모장에 "해외 학교 졸업" 또는 "박사학위자"로 기재 후 업로드



시험

시험검색

Toeic Speaking test



한국 TOEIC 위원회

인증완료

103961

2025.01.26

Intermediate Mid 3

자격증 / 면허증

[자격증]

직무와 관련된 자격증만 기술해 주시기 바랍니다.



* 자격증명

자격증검색

* 발급기관

발급기관

* 등록번호

등록번호

* 취득일

취득일

수상경력

[수상경력]

직무와 관련된 수상경력만 기술해 주시기 바랍니다.



상훈명

C 프로그래밍 대회

수여기관

한동대학교

수상일자

2021.12.15

수상내역

전교생을 대상으로 한 C 프로그래밍 대회에서 알고리즘 문제 해결 및 코드 최적화 역량을 발휘하여 4등 수상

교육이수사항

[교육이수사항]

직무와 관련된 교육이수사항만 기술해 주시기 바랍니다. (학교 정규수업 제외)



과정명

개발자를 위한 시스템 반도체 SW개발 기초

교육기관

코멘트

이수기간

2024.09.06

~

2024.10.14

교육시간

13

주요내용

리눅스 기반 디바이스 드라이버 개발, 서비스 데몬 및 라이브러리 개발



로그인 세션 남은 시간 120분 00초 / 120분

접수기간 2025.02.27(목) 09:00 ~ 2025.03.16(일) 23:59

연장 ?

임시저장

다음

—	* 활동구분	기타사회활동 ▼		
	* 활동기간	2023.10.21 ~ 2023.11.19	* 직위 또는 역할	봉사활동
	* 활동내역	취약계층을 위한 연탄 배달 봉사 참여 (총 30시간). 지역 주민들과 소통하며 나눔 활동 실천.		
—	* 활동구분	팀 프로젝트 ▼		
	* 활동기간	2023.08.28 ~ 2024.06.21	* 직위 또는 역할	팀원
	* 활동내역	저전력 아날로그 PLL 설계를 주제로 MMDIV 및 PFD 설계 담당. Delta Sigma Modulator(DSM) Verilog 코드 2		
—	* 활동구분	기타사회활동 ▼		
	* 활동기간	2023.08.28 ~ 2023.12.15	* 직위 또는 역할	생활관 학생회 임원
	* 활동내역	생활관 입주 및 퇴거 안내 / 점호 진행 및 생활 규칙 안내 / 재난대피훈련 계획 및 지도 / 생활관 행사 기획 및 5		
—	* 활동구분	연구회 ▼		
	* 활동기간	2022.08.29 ~ 2023.06.16	* 직위 또는 역할	학회원
	* 활동내역	방학 프로젝트로 LTSPICE를 이용한 PLL 구현 진행, 회로 설계 및 시뮬레이션 수행. 반도체 시장 동향 조사 수행		
—	* 활동구분	팀 프로젝트 ▼		
	* 활동기간	2022.08.01 ~ 2022.11.15	* 직위 또는 역할	UX/UI 개발자
	* 활동내역	figma를 이용한 식품 소분 플랫폼 어플리케이션의 UX/UI 디자인, 학생창업유망팀 300 대회에서 최종 40팀 선		
+ —	* 활동구분	기타사회활동 ▼		
	* 활동기간	2022.02.28 ~ 2023.01.17	* 직위 또는 역할	TA
	* 활동내역	초등학생을 대상으로 하는 엔트리, 파이썬 등의 코딩 교육 자료 개발 및 교육 진행		

추가질문

기타 활용 가능 Tool이 있으시면 모두 기재 바랍니다. (프로그래밍 언어 등)

활용 가능 Tool

C/C++, Visual Studio, Verilog, Vivado, Linux GCC, Matlab, Simulink, Git, Figma



78



로그인 세션 남은 시간 120분 00초 / 120분

접수기간 2025.02.27(목) 09:00 ~ 2025.03.16(일) 23:59