

# 슈프리마 전문연구요원 병역특례 모집

## 지원 대상

- 자연계 / 이공계 전공의 석사 학위 이상 소지자 또는 석사 학위 취득 예정자(2015년 2월, 8월)로서 전문연구요원 신규편입 대상자(현역 입영 대상자)
  - \* 기 복무중인 자 및 35세까지 의무종사를 마칠 수 없는 자는 제외
  - \* 상세 지원 자격은 병무청 문의 혹은 병역법 참고
- 장애우, 보훈대상자는 관계법령에 의거 채용에 우대합니다.

## 모집 일정

- 연중 접수(2월 졸업예정자는 2월 25일(수)까지 제출)
  - 입사지원서 제출 이후에는 반환 불가

## 지원 방법

- [recruit@suprema.co.kr](mailto:recruit@suprema.co.kr)로 이력서와 포트폴리오 제출(자유 양식)
- 연락처(휴대폰)를 반드시 기재하시고, 메일 제목에 **[전문연구요원 지원]**을 기재해주십시오.

## 전형 절차



- 학위 취득시기에 따라 입사시점 결정
  - 2월 졸업 시 : 3월 입사
  - 8월 졸업 시 : 9월 입사



# 모집부문 (1)

직무	업무내용	자격요건	
		기본사항	우대사항
FW 개발 1	- 자사 제품군 FW 개발	- 2015년 2월/8월 석사 졸업예정자 - C/C++ 능통자 - Embedded 제품 개발 유경험자	- Blackfin DSP 유경험자 - Win CE 유경험자 - Embedded Linux 유경험자
FW 개발 2	- 자사 제품군 Core Module 개발	- 2015년 2월/8월 석사 졸업예정자 - C/C++ 능통자 - Embedded 제품 개발 유경험자	- Library Interface 설계 유경험자 - Java 개발 유경험자
FW 개발 3	- 광학/반도체식 바이오 인식 제품 펌웨어 개발 - 광학/USB 기반 영상 제품 펌웨어 개발	- 2015년 2월/8월 석사 졸업예정자 - Hardware 기본 지식을 갖추고, MCU 및 주변회로의 원활한 제어가 가능한 자 - 32bit CPU (ARM,Cortex 등) 회로 및 펌웨어 설계 경험	- 카메라(비전) 관련 제품 개발 경험자 - USB 관련 제품 개발 경험자 - 펌웨어 연동 PC S/W 개발 능력 보유자
테스트 자동화 1	- 서버 자동화 테스트	- 2015년 2월/8월 석사 졸업예정자 - C/C++ 개발 경험 - Unit 테스트 framework 사용 경험 - Linux 개발 환경 활용 능력	- Jmeter, Selenium 활용 경험 - Node.js 활용 경험
테스트 자동화 2	- Web application에 대한 자동화 테스트 개발	- 2015년 2월/8월 석사 졸업예정자 - Javascript 테스트 프레임워크 활용 경험 - Javascript에 대한 기본적인 개발 능력	- Jasmine, Mocha, Sinonjs 개발 경험 - Karma, Grunt 개발 경험 - Selenium, Jmetger 개발 경험

# 모집부문 (2)

채용 포지션	업무내용	자격요건	
		기본사항	우대사항
Cloud/SDK 개발	- 클라우드 환경에서 node.js를 이용한 서버 개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2015년 2월/8월 석사 졸업예정자</li> <li>- Javascript, HTML5, CSS 개발 경험</li> <li>- node.js 및 관련 프레임워크(express.js 등) 개발 경험</li> <li>- MVC 패턴에 대한 이해 및 활용 능력</li> <li>- 분산 시스템 및 클라우드 컴퓨팅에 대한 이해</li> <li>- 디자인 패턴 활용 능력</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Javascript 테스트 프레임워크 활용 능력</li> <li>- Websocket 개발 경험</li> <li>- Grunt 활용 능력</li> </ul>
알고리즘 개발	- Biometrics 제품 적용 영상 처리 /패턴인식 알고리즘 개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2015년 2월/8월 석사 졸업예정자</li> <li>- 전공 : 영상처리/패턴인식/컴퓨터비전</li> <li>- 영상처리/패턴인식/컴퓨터비전 알고리즘 개발 경험</li> <li>- C/C++ 프로그래밍</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Embedded platform(ARM/DSP)</li> <li>- Linux/Android)</li> <li>기반 알고리즘 개발 경험자</li> <li>- 영상처리/패턴인식/컴퓨터비전 관련 A급 해외 저널 논문 게재자</li> <li>- CUDA / OpenCL 활용 개발 경험자</li> <li>- 영상처리 라이브러리 (OpenCV/Scipy/Matlab library) 활용 개발 경험자</li> </ul>
S/W 개발	- Biometrics application S/W 개발 - 바이오 인식 제품 소프트웨어 모듈 설계 (Windows/Linux/Android/Web SDK 개발)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2015년 2월/8월 석사 졸업예정자</li> <li>- SW 프로그래밍(C/C++/JAVA 등) 개발자</li> <li>- Windows/Linux/Android 개발 경험자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Multi Threading 기반 S/W 개발 경험자</li> <li>- Video analytics application S/W 개발 경험자</li> <li>- Linux/Android kernel 프로그래밍 가능자</li> <li>- Network 프로그래밍 경험자</li> <li>- Open source h/w(Arduino,Raspberry PI 등) 기반 개발 경험자</li> <li>- 최신 기술 동향 습득과 학습에 능한 자</li> </ul>
광학설계	- 광학식 지문 입력 장치 광학(조명)부 설계 - 협력업체 소싱 및 제품 양산 지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2015년 2월/8월 석사 졸업예정자</li> <li>- Code V / Light Tools 사용 가능</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 카메라 관련 제품 양산/이관 경험</li> <li>- Folded Type 광학계 설계 경험</li> </ul>
SQA	- 바이오 인식 제품 SW 기능 및 성능 시험/평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2015년 2월/8월 석사 졸업예정자</li> <li>- SW 프로그래밍(C++.NET/JAVA 등)의 기본 지식 보유</li> <li>- Windows/Linux/Android 시스템 이해</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SQA(Software QA) 관련 업무 유경험자</li> <li>- SCM(Software Configuration Management) 관련 유경험자</li> <li>- SW 개발 유경험자</li> </ul>