

Apply 채용공고 신입

## 2021년 하반기 LGE MEMBERS 모집

모집기간 2021.09.13 17:00 ~ 2021.10.04 17:00

## 모집분야

조직	모집분야	상세 내용	전공	근무지
H&A사업본부	A.I (Artificial Intelligence) Mechanics Power Electronics R&D_Big data R&D_S/W	첨부 모집요강 참조	전공 무관	경상남도 창원시 서울특별시 강서구
HE사업본부	A.I (Artificial Intelligence) R&D_Big data R&D_S/W	첨부 모집요강 참조	전공 무관	경기도 평택시 서울특별시 강서구
VS사업본부	A.I (Artificial Intelligence) Chip & Circuit Power Electronics R&D_Big data R&D_S/W Robot Signal Processing	첨부 모집요강 참조	전공 무관	서울특별시 강서구 인천광역시
BS사업본부	A.I (Artificial Intelligence) Image Quality Material Medical Optics R&D_Big data Robot	첨부 모집요강 참조	전공 무관	경기도 평택시 서울특별시 강서구
CTO부문	A.I (Artificial Intelligence) Chip & Circuit Image Quality Material Optics R&D_Big data R&D_S/W Robot Signal Processing	첨부 모집요강 참조	전공 무관	서울특별시 강서구 서울특별시 서초구
CDO부문	R&D_Big data	첨부 모집요강 참조	전공 무관	서울특별시 강서구
생산기술원	A.I (Artificial Intelligence) Production Engineering R&D_Big data R&D_S/W Robot	첨부 모집요강 참조	전공 무관	경기도 평택시



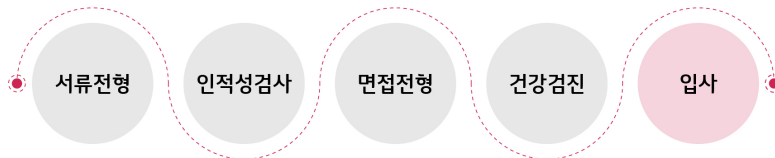
# LGE Members 모집

LG전자에서 미래 기술 분야의 우수 인재를 찾고 있습니다.  
본 전형 최종 합격 시 '학비 지원'과 함께 학위 종료 후 LG전자로 '입사 확정' 됩니다.

**[ LGE Members ] LG전자 R&D 석/박사 산학장학생 채용**

## 채용전형

자세한 채용전형별 일정과 내용은 LG Careers([careers.lg.com](http://careers.lg.com)) 참고해주세요!



## 지원자격

**대상** - 박사: 2022년 2월 ~ 2025년 2월 졸업예정자 및 기졸업자

- 석사: 2022년 8월 ~ 2023년 2월 졸업예정자

※ 졸업구분을 "졸업예정"이 아닌 "수료"로 입력할 시, 한 단계 아래 학위 졸업으로 간주합니다.

즉, 박사 수료는 석사 졸업, 석사 수료는 학사 졸업으로 간주하며,

그에 따라 석사 수료의 경우 지원 대상에서 제외됩니다.

**병역** 군필자 또는 면제자에 한함

**기타** - 해외 여행에 결격 사유가 없는 경우에 한함

- 입사지원서 및 채용 전형 과정에서 허위 사실이 발각될 경우는 입사가 취소될 수 있음

- 최종학위를 취득하지 못해 입사 시점을 3학기 이상 연기할 경우 최종합격이 취소될 수 있음

- 취업 보호 대상자(국가보훈 대상자/장애인)는 관련 법규 등에 의거하여 우대함(향후 관련 증명서 제출 요청 예정)

## 상세 모집 분야

모집 분야	직무	세부 내용	사업본부/부문						
			H&A	HE	VS	BS	CTO	CDO	생산 기술원
A.I (Artificial Intelligence)	Advanced Algorithm & Control Intelligence	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Machine Learning, Deep Learning, Reinforcement Learning, Causal Inference</li> <li>- R-CNN, LSTM/GLM, GAN, Auto ML, Meta-Learning, Knowledge Representation and Reasoning etc.</li> <li>- Familiar with machine learning frameworks such as TensorFlow, Caffe, Keras</li> <li>- Knowledge of data processing, Statistics/Probability, MDP</li> <li>- Quick understanding SOTA ML algorithms</li> </ul>	●	●		●	●		●
	Cognitive Vision Intelligence	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Facial landmark detection, Human tracking, Body skeleton detection, Object detection</li> <li>- Gesture recognition, Behavior understanding, Image/video understanding, Visual captioning, Realistic deepfake</li> <li>- CNN optimization on edge processors</li> </ul>	●	●	●	●	●		●
	Voice Intelligence	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Multi-Channel based Speech enhancement, Source separation, Audio scene detection</li> <li>- End-to-end Speech Recognition, Speaker Diarization</li> <li>- Natural Language Understanding and Generation, Dialog Management, Summarization</li> </ul>	●	●	●	●	●		●
SW	System Software	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Linux Kernel / Device Driver / Signal Processing</li> <li>- OS Kernel / BSP (Memory Management / File System / Open Source Contribution)</li> </ul>	●	●	●		●		
	Middleware	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Web Engine / Security / Media Streaming</li> <li>- Multimedia(Audio / Camera / Video)</li> <li>- Network &amp; Communication Protocol / Radio / Bluetooth / Wi-Fi / CAN / BAP Protocol / Diagnostic</li> </ul>		●	●		●		
	Application Software	<ul style="list-style-type: none"> <li>- webOS / Android / IOS Programming</li> </ul>	●	●	●		●		
	Cloud Software	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Public Clouds (Azure, AWS, GCP)</li> <li>- Event-driven Microservice Architectures</li> <li>- Scalable and Secure REST APIs</li> <li>- Containers (Kubernetes, Docker Swarm) &amp; Serverless architectures (AWS Lambda, Azure Functions)</li> <li>- Web programming for back-end system</li> </ul>		●	●		●		●

- 전체메뉴
- 로그인
- 회원가입
- 나의 지원현황
- 채용공고
- 직무소개
- 채용문의
- APPLY LG 활용영상
- 활용 가이드
- LG
- LG
- LG채원저스

 전체메뉴  
 로그인  
 회원가입  
 나의 지원현황  
 채용공고  
 직무소개  
 채용문의  
 APPLY LG 활용영상  
 활용 가이드  
 LG  
 LG화학저스

Production Engineering	Technology	- Power Circuit Design / Power Circuit Control / High Power Packaging - Laser Application / Welding Application - mmWave Antenna and Cavity Design Technology							●
	Automation Technology	- Coating / Dispensing / Bonding / Laminating / Secondary Battery Technology - Roll-to-Roll Transferring Technology - Vehicle Components (Motor / Stator / EV Battery) Equipment Technology - Robot Automation / Transferring (Stocker / AGV / Conveyor) / Logistics Consulting and Engineering							●
	Inspection & Control Systems	- Machine Vision / Image processing / Pattern recognition / Image optics / 3D measurement - Electrical inspection / Sensor application - Wireless measurement / Digital signal inspection / Power control / Embedded system							●
	Production Base Technology	- Structural / Impact / Dynamic / Fluid / Thermal Analysis & Optimization - Noise & Vibration Analysis, Testing - Multi-Disciplinary / Reliability Based Design Optimization - Model Based System Engineering - 3D CAD based Design automation - Production Environment / Particle Control & Airborne Particulate Monitoring - Electronic Packaging / Micro-Electronic Joining / Soldering - Roll to Roll Web handling							●
	Production System Engineering	- Production System(Manufacturing Process / Line / Factory) Design & Verification - Production & Operation Management / Optimization of Supply Chain Design - Product Architecture Planning & Optimization / Design Standardization / Product Development Process / Procurement Engineering							●
Material	Micro/Mini LED	- Optoelectronic Materials and Device - Epi. /Chip/Package - RGB Module / CSP / COB - Nano LED and pixel level Chip Package - Die-bonding / Back matrix - Adhesive Material (Si / Acryl / Epoxy) - Reproducible Re-work				●	●		
Optics	Lens Design and Analysis	- High Precision Projection Lens - Inspection Optics for 3D-Sensor Camera/Semi-conductors - Photo Lithography System - Auto-Focus System / Optical Alignment system				●	●		
Medical	Digital X-ray Detector Design and Analysis	- Scintillator design study and analysis - X-ray image quality improvement and image reconstruction (HW/SW) - AI for X-ray system				●			

※ 약어 설명

- H&A : Home Appliance & Air Solutions
- HE : Home Entertainment
- VS : Vehicle Component Solutions
- BS : Business Solutions
- CTO : Chief Technology Officer
- CDO : Chief Digital Officer

지원 자격 및 절차

- 본 전형은 산학장학생 모집을 위한 공고이며, 최종합격자의 경우 신입사원으로 입사할 예정입니다.
- 본 공고는 '22년 8월 이후 졸업예정자 지원 공고입니다.
- 박사 학위자의 경우 '22년 2월 졸업자 혹은 기졸업자도 지원 가능하나 보유한 경력은 인정되지 않습니다.
- 최종 학력은 반드시 졸업예정인 학력을 기입하시기 바랍니다.
- 졸업구분을 "졸업예정"이 아닌 "수료"로 입력할 시, 한 단계 아래 학위 졸업으로 간주합니다.
- 즉, 박사 수료는 석사 졸업, 석사 수료는 학사 졸업으로 간주하며, 그에 따라 석사 수료의 경우 지원 대상에서 제외됩니다.
- 성적은 지원서 제출일을 기준으로 기입하시기 바랍니다.
- 병역 및 기타사항
- 군필자 또는 면제자에 한해 지원가능합니다.
- 해외 여행에 결격 사유가 없는 경우에 한해 지원 가능합니다.
- 입사지원서 및 채용 전형 과정에서 허위 사실이 발각될 경우는 입사가 취소될 수 있습니다.
- 최종학위를 취득하지 못해 입사 시점을 연기할 경우 최종합격이 취소될 수 있습니다.
- 취업 보호 대상자(보훈대상자/장애인)는 관련 법규 등에 의거하여 우대합니다.(향후 관련 증명서 제출 요청 예정)
- ※ 온라인 지원서와 인적성 검사 결과를 바탕으로 1차 면접 대상자를 선발할 예정입니다.
- 따라서 지원서 정보 오기입시 이로 인해 불이익을 받을 수도 있음을 사전 안내드리니 지원서 작성에 신중을 기해 주시길 부탁드립니다.

전형절차

- 서류전형    인적성검사    1차면접    2차면접    3차면접    건강검진    최종전형

제출방법

- 제출방법 : 반드시 LG그룹 채용사이트(careers.lg.com)을 통한 온라인 지원만 가능(우편, e-mail, 방문접수 불가)
- ☞ 지원서 제출은 마감전까지 수시로 가능하며 가장 최근 저장한 상태로 최종 반영되니, 기한내 제출완료 될 수 있도록 미리 수시로 저장 및 제출해 주시기 바랍니다.
- 제출기한 : '21년 10월 04일 (월) 16시 限
- 문의처 : LG Careers 채용문의 內 1:1 질문하기

기타사항

- SW 프로그래밍 역량과 관련성이 높은 직무의 경우 인적성검사 후 SW프로그래밍 테스트를 실시합니다.
- 외국어 역량은 추후 어학성적서를 요청하거나, 별도의 어학면접을 진행 할 수 있습니다. (온라인 입사지원시 어학성적 없어

전체메뉴

로그인

회원가입

나의 지원현황

채용공고

직무소개

채용문의

APPLY LG 활용영상

활용 가이드

LG

LG

LG채원저스



도 지원 가능)

- 근무지는 지원자의 희망근무지 선택을 고려하여 배치하지만 직무 및 전공에 따라 회사에서 조정할 수 있습니다.
- 전형 단계별 합격자는 채용사이트를 통해 확인할 수 있습니다.
- 본 공고는 LGE MEMBERS 인원을 대상으로 진행하고 있으며, 당사 채용계획 및 개인별 적합 분야에 따라 지원분야를 조정할 수 있습니다.
- 본 공고에 나타나지 않은 상세한 내용은 서류접수 후 필요시 본인들에게 별도 안내드리겠습니다.
- 시스템 에러, 비밀번호 분실, 지원서 수정 및 작성오류발생 문의: LG Careers 사이트내 "채용문의" → "1:1질문하기"를 이용
- 등록된 이메일/비밀번호가 생각나지 않으면 "이메일주소/비밀번호 찾기"를 클릭해서 확인 부탁드립니다
- 이메일, 보조이메일, 비밀번호를 잊어버리신 경우에는 "이메일주소/비밀번호 찾기"하단에 "로그인 문의"를 클릭해 문의 부탁드립니다
- 공고 마감일에는 지원자들의 문의가 폭주하여 답변 및 관련 대응이 늦어질수 있으며, 지원서 등록마감시점 이후에는 입사 지원이 불가하므로 등록관련 문제가 있으시면 마감 3일전에 여유있게 문의/요청 해주십시오.

## 추가 안내

SW프로그래밍 테스트\_샘플문제\_게시용.pdf

지원하기

목록



계열사 바로가기



이동

계열사 블로그 바로가기



이동

[로그인](#) · [회원가입](#) 문의 / [이용약관](#) / [개인정보처리방침](#) / [법적고지](#) / [이메일무단수집거부](#)  
Copyright LG. All Rights Reserved

≡

전체메뉴

로그인

회원가입

나의 지원현황

채용공고

직무소개

채용문의

APPLY LG 활용영상

활용 가이드

LG

LG

LG