

'19 하반기 LG전자 신입사원 채용 모집 안내

◆ 지원 자격

- 대상** 2020년 2월 졸업 예정자 및 기졸업자 (학사/석사/박사)
학위 국내/해외에서 학사/석사/박사 또는 이와 동등한 효력이 인정되는 자격을 취득(예정)한 자
 - 졸업구분을 "졸업예정"이 아닌 "수료"로 입력할 경우, 한 단계 아래 학위 졸업으로 간주합니다.
 즉, 석사 수료는 학사 졸업, 학사 수료는 고등학교 졸업으로 간주하며, 그에 따라 학사 수료의 경우 지원 대상에서 제외됩니다.

병역 군필자 또는 면제자에 한함

어학 R&D 직무는 공인 영어 성적 제출 불필요하며, 아래 직무에 한 해 자사 기준에 준하는 공인 영어 성적 보유가 필요함.
 (서류 접수 마감일 기준 2년 이내 유효 성적에 한함, 단 영어권 국가의 4년제 해외대 학위 취득자는 어학 성적 제출 대상에서 제외)

어학 성적 제출 직무	TOEIC	TOEIC Speaking	OPIc
해외영업, Sales, Finance, IT	700이상	Level 6 이상	IM 이상

※ OPIc 등급 중 IM 등급은 IM1, IM2, IM3 으로 나누어 입력하십시오.

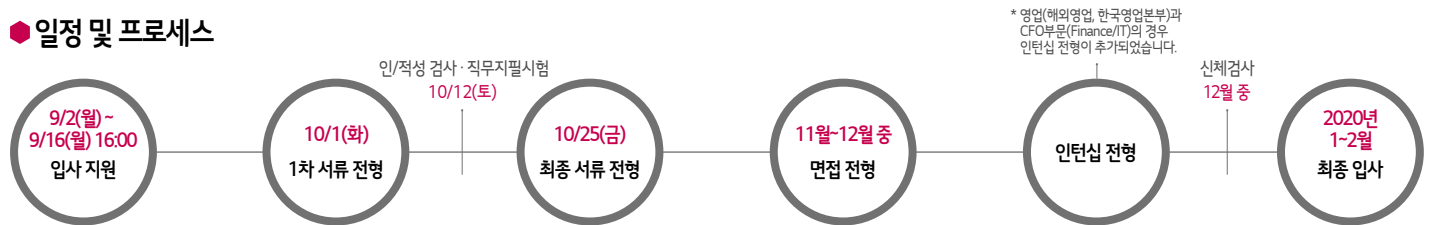
※ 상기 직무 외에는 어학 점수를 입력하셔도 서류 전형에 반영되지 않습니다. 단, 면접 대상자에 한하여 별도 어학 성적을 요청 또는 자체 어학 Test를 실시할 예정입니다.

※ 해외영업 지원자의 경우, 면접 전형 시 제2외국어 능력 Test를 진행할 수 있습니다.

기타

- 해외 여행에 결격 사유가 없는 경우에 한함
- 산학장학생은 별도 모집 프로그램으로 선발함
- 인사지원서 및 채용 전형 과정에서 허위 사실이 발각될 경우는 입사가 취소될 수 있음
- 졸업예정자의 경우 입학 후 3개월 내 학위증명서를 제출하지 못할 시 입사가 취소될 수 있음
- 취업 보호 대상자(보훈 대상자/장애인)는 관련 법규 등에 의거하여 우대함 ※ 면접 또는 최종 합격시 해당 증명서 제출자에 한함

◆ 일정 및 프로세스



1차서류 전형 인사지원서를 기준으로 지원 분야에 해당하는 필요 역량을 갖추었는지를 판단

인/적성 검사 LG Way 와의 적합성 확인 및 언어/수리 등 기본 역량 평가

구분	검사 내용	문항 수	소요 시간
인성검사 (LG Way Fit Test)	지원자와 LG Way 간의 적합성 확인	342문항	50분
적성 검사*	언어이해/언어추리/수리력/도형추리/도식적추리	105문항	125분

* 문항예제는 careers.lg.com에서 확인할 수 있습니다.

* 박사 졸업(예정)자에 한 해 인성검사만 응시하며, 직무지필시험 대상에서도 제외합니다.

직무지필시험 기본적인 직무 능력을 갖추었는지를 평가

직무	검사 내용	문항 수	소요 시간	응시일
R&D_SW	C, JAVA 프로그래밍 기초	70 문항	100분	10월 12일(토) 인/적성 검사와 동일한 날 실시
R&D_HW	전기공학, 전자공학 전공 기초	80문항	100분	
R&D_기구	기계공학 전공 기초	40문항	50분	
Finance	기초회계	20문항	50분	
IT	IT 인프라(HW/SW/Network) 관련, IT동향과 일반 상식, JAVA 프로그래밍 기초	25문항	50분	

최종 서류 전형 1차 서류 전형 결과와 필기시험(인/적성검사 및 직무지필시험) 결과를 종합하여 평가

면접 전형 직무별 다양한 모둠을 통해 지원자의 직무/인성을 종합적으로 평가

구분	검사 내용
직무 면접	직무지식 및 직무 적합도 검증
인성 면접	LG Way 형 인재 검증

인턴십 전형 4주 이상 현업 업무를 실제 체험하며, 인턴십 기간 동안 부여한 과제/프로젝트 수행 과정 및 결과를 평가

구분	인턴십 기간
한국영업본부	12월 중순 ~ 1월 중순 (1월 입사)
CFO부문	1월 초 ~ 1월 말 (2월 입사)

※ 인턴십 월급이 지급되며, 인턴 평가 우수자에 한 해 채용합니다.

※ 인턴십 기간은 변경될 수 있습니다.



지원분야

본부	직무	주요 업무 및 역할	관련전공						근무지
			전기/전자	기계	컴퓨터/SW	소재/재료	경영/경제	기타 전공	
H&A본부	HW	- Sensor Application, 구동 Drive, 모터 응용 설계(전동기 설계 및 제어, 인버터, IH) 등	●						창원
	SW	- 시스템 알고리즘 (자율제어,신호처리), Smart 기술 등 - 로보틱스(Robot Tech, Mapping&Navigation, Robust SLAM, Vision&Sensor)	●		●				창원
	기구	- 열 유체 유동설계, 구조 설계, 해석 (응용역학, CAD/CAE/CAM, 최적설계) - 강성, 동역학, 피로해석, 진동/소음 분석 및 평가 등		●					창원
	해외영업	- 국가별 수요/판매 데이터 분석, 제품 판매 전략 수립 및 추진, 해외법인 영업지원 및 유통/거래선 관리 - 국가별 마케팅 및 영업 전략 수립, 해외 수주 영업 (Pre Sales) 및 사업/고객사/파트너 발굴/제안	●	●	●	●	●	● (전공무관)	전국
HE본부	HW	- 제품 회로 설계(방송 수신부, Video, Audio 신호처리 설계), 그에 따른 전력 설계 및 회로 해석	●						평택
	SW	- SW플랫폼(O/S, BSP, Linux Kernel, Middleware, Application, SW 보안) 개발 및 설계 - 방송수신, 신호처리, 유무선 네트워크 처리, 미디어 플레이어 관장	●		●				평택
	기구	- 각종 디스플레이 제품 기구 구조 연관기술 개발, 기구 구조 설계/분석, 열해석, 소재 발굴, 표면 처리, 광학 개발 - 제품포장설계(PEO-E, 포토샵/일러스트 사용), 완충구조설계/분석		●		●		● (표정학)	평택
	해외영업	- 국가별 수요/판매 데이터 분석, 제품 판매 전략 수립 및 추진, 해외법인 영업지원 및 유통/거래선 관리	●	●	●	●	●	● (전공무관)	전국
MC본부	HW	- RF/Antenna설계 : RF 회로 설계, Antenna 패턴/매칭 설계, ESD/EMC 저감 설계 등 - 회로설계 : Baseband(AP/Modem) 및 주변 회로 설계, Power Management, HW 성능분석 및 개선, Analog Circuit 회로설계	●		●				
	SW	- Android기반 Framework/Application 개발 및 성능최적화 - 무선통신 Protocol : Radio/Data/RF SW(5G), Connectivity(Wi-Fi, Bluetooth, GPS, NFC) 개발 - BSP : Linux Kernel, Device Driver (Camera/Display/Touch 등), Power management 개발	●						서울
	기구	- System/Component Design : HW/부품/기구 간 최적 구조 제품 설계, 재질/표면처리 등을 고려한 부품 설계 - Design Verification : 충격 해석, 구조 분석, 열해석, M-CAD/3D Printer 활용		●					
	해외영업	- 국가별 수요/판매 데이터 분석, 제품 판매 전략 수립 및 추진, 해외법인 영업지원 및 유통/거래선 관리 - 국가별 마케팅 및 영업 전략 수립, 해외 수주 영업 (Pre Sales) 및 사업/고객사/파트너 발굴/제안	●	●	●	●	●	● (전공무관)	전국
VS본부	HW	- IV(In-Vehicle Infotainment) HW개발 - Motor, Inverter, Converter, Power Electronics, 센서제어 등 - 고전압 시스템 회로설계, 차량용램프 전장설계 HW 시스템, EMC/EMI 설계, LCD/OLED 회로/Interface 등	●					● (자동차)	
	SW	- IV(In-Vehicle Infotainment) App, S/W, Middleware, Network, Connectivity(Bluetooth, Wifi), ADAS, Vision 알고리즘 - EV(Electric Vehicle)용 부품 제어SW, SW 품질 관리, Test Manager	●		●				서울/인천
	기구	- IV(In-Vehicle Infotainment)기구 및 구조설계 - Motor 및 고전압 대용량 Inverter, Converter 기구 설계 - 배터리 모듈팩 기구 설계 및 제작, 열관리 시스템 설계, Drive Unit 구조 설계, 차량용램프 기구설계 등		●				● (자동차)	
BS본부	HW	- Information Display 제품 관련 회로 설계(Monitor Signage) (Image Processing & Computer Vision, Speech & Audio Processing, Virtual / Augmented Reality)	●						평택
	SW	- SW플랫폼 개발 (webOS Core, Web technology, Security, Media Streaming, SDK, BSP, Linux Kernel, Compiler) - Data Mining & Analysis (Data collection, ETL, Dashboard, Design & Establishment of Data Service Platform)	●		●				서울/평택
	기구	- 디스플레이 제품의 구조 설계 / 분석 / 해석 및 소재 발굴 / 광학 개발 / 선행 기술 개발 - Mechanical Design / BLU Design / CAE		●		●			평택
	해외영업	- Information Display / Solar(태양광) B2B제품의 국가별 마케팅 및 영업 전략 수립 해외 수주 영업 (Pre Sales) 및 사업/고객사/파트너 발굴/제안	●	●	●	●	●	● (전공무관)	전국
CTO부문	HW	- Next-Generation Communication Development and Standardization, Autonomous Vehicle Driving	●		●				
	SW	- Artificial Intelligence, Advanced Robotics, SW Platform, Cloud Service Platform, Convergence	●		●				
	기구	- Mechanics / Comp, Power Electronics	●	●					서울
	Bigdata	- Analyze data, Data visualization - Big data analysis, Data modeling - ETL modules development, Customer Insight/ Manufacturing Intelligence	●	●	●			● (통계 산업공학)	
소재/생산기술원	HW	- 장비 운영SW, 제어 알고리즘, 영상처리, Machine Vision, 로보틱스 - 고속/무선 신호전송, 파워회로 설계, 마이크로 패키징	●						평택
	SW	- 장비운영 SW, 제어 알고리즘 개발, 영상처리 SW, Machine Vision	●		●				
	기구	- 장비 설계, Lay Out 설계, 정밀 구동부/강성 구조설계, 광학 모듈 설계 - 로보틱스, 구조/충격/강성 해석 및 최적 설계, 열유동/진동소음 설계 및 해석 - 고속/무선 신호전송, 파워회로 설계, 마이크로 패키징		●					
	Production R&D	- 제조지능화 솔루션(Big Data, AI, 머신러닝, 딥러닝 기반), 제조 ICT 플랫폼 - 생산시스템 설계/검증, 생산전략 수립/계획 최적화, 제품 Architecture 표준 설계/개발 - 금속/알루미늄 가공 기술, 플라스틱 및 복합소재 개발/응용, CMF 기술 - 생산요소기술(융집/주조/제결/실링 등), 청정환경솔루션(이물제어, 클린룸 등)	●	●	●	●		● (산업공학)	평택/서울
로봇사업센터	HW	- 구동 메카트로닉스, 모터 응용 설계, 자동차 시스템 설계 및 제어 알고리즘, Sensor Application 등	●						
	SW	- 로보틱스(Robot Tech, Mapping&Navigation, Robust SLAM, Vision&Sensor)	●		●				서울
	기구	- 열 유체 유동설계, 구조 설계, 해석 (응용역학, CAD/CAE/CAM, 최적설계) - 기구 Simulation 및 해석 진동해석 열해석		●					
한국영업본부	Sales	- B2B : B2B채널(기업,유통,건설,조달)영업관리, 종합공조 및 신사업(사이니지, 솔루션 등)기술영업 - B2C : B2C채널(베스트샵, 대형유통, 온라인) 영업관리 및 상권별 특성에 맞는 유통채널 관리	●	●	●	●	●	● (전공무관)	전국
CFO부문	Finance	- 회계, 금융, 세무, 통상/관세, IR, M&A, 경영관리, 경영전략, 기획관리, 보험 등						●	서울/인천/ 평택/청주/ 구미/창원
	IT	- 사내 업무수행에 필요한 IT시스템 구축과 운영 - 신기술(AI, Big Data, Cloud 등)을 활용한 사업지원형 시스템 구축 - 시스템 기반의 PI(Process Innovation)와 Smart Working 환경 구축 - IT인프라 및 정보보안 관련 시스템 구축과 운영 등			●			● (IT보안 수학통계)	서울

※ CTO부문은 석사 및 박사 학위 졸업(예정)자만 지원 가능합니다.
 ※ 해외영업 최종합격자의 경우, 한국영업본부에서 2년 근무한 이후 해외영업 부서로 배치할 (향후 해외영업 배치 시, 근무지는 서울입니다.)
 ※ CFO부문의 근무지는 개인별 면접 결과에 따라 배치 예정입니다.
 ※ 당사 채용계획에 따라 본인이 지원하지 않은 본부/직무로 검토 및 배치될 수 있습니다.