

2017 상반기 LG전자 신입사원 정시채용

● 지원 자격

대상	2017년 8월 졸업 예정자 및 기졸업자 (학사/석사/박사)
학위	국내/해외에서 학사/석사/박사 또는 이와 동등한 효력이 인정되는 자격을 취득(예정)한 자
학점	전학년 평점 기준 : 3.0/4.5 이상 (최종학위 기준)
병역	군필자 또는 면제자에 한함
어학	자사 기준에 준하는 공인 영어 성적 보유자 (서류 접수 마감일 기준 2년 이내 유효 성적에 한함, 단 영어권 국가의 4년제 해외대 학위 취득자는 어학 성적 제출 대상에서 제외)

해당 직무	TOEIC	TOEIC Speaking	OPic
Sales, Finance	700이상	Level 6 이상	IM 이상

※ OPIC 등급 중 IM 등급은 IM1, IM2, IM3으로 나누어 입력함
 ※ 상기 직무 외에는 어학 점수를 입력하셔도 서류전형에 반영되지 않습니다. 단, 면접 대상자에 한하여 별도 어학 성적을 요청 또는 자체 어학 Test를 실시할 예정입니다.

- 기타**
- 해외 여행에 결격 사유가 없는 경우에 한함
 - 산학장학생은 별도 모집 프로그램으로 선발함
 - 입사지원서 및 채용 전형 과정에서 허위 사실이 발각될 경우는 입사가 취소될 수 있음
 - 졸업예정자의 경우 입사 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 입사지원서를 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/ 인문역량/ 수리력/ 도형추리/ 도식적추리	125문항	140분

* 문항예제는 careers.lg.com에서 확인할 수 있습니다.

직무지필시험 기본적인 직무 능력을 갖추었는지를 평가

직무	검사 내용	문항 수	소요 시간	응시일
R&D_SW	C, JAVA 프로그래밍 관련	70 문항	110분	4월 8일(토) 인/적성 검사와 동일한 날 실시
R&D_HW	전기공학, 전자공학	80문항	100분	
R&D_기구	기계공학	40문항	50분	
Finance	기초회계 관련	20문항	60분	

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

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

● Contact

| Homepage | careers.lg.com

| Email | recruiter@lge.com

| Blog | social.lge.co.kr

LG Electronics Recruiting

● 지원 분야

본부	직무	주요 업무/역할	관련 전공						근무지
			전기/전자	기계	컴퓨터/SW	소재/재료	경영/경제	기타 전공	
H&A사업본부 (Home appliance & Air solution)	R&D_기구	- 열 유체 유동설계, 구조 설계, 해석 (용용역학, CAD/CAE/CAM, 최적설계) - 강성, 동역학, 피로해석, 진동/소음 분석 및 평가 등		●		●			서울/창원
	R&D_HW	- Sensor Application, 구동 Drive, 모터 응용 설계(전동기 설계 및 제어, 인버터, IH) 등	●						서울/창원
	R&D_SW	- 시스템 알고리즘 (지능제어,신호처리), Smart 기술 등 - 로봇틱스(Robot Tech, Mapping&Navigation, Robust SLAM, Vision&Sensor)	●		●				서울/창원
MC사업본부 (Mobile Communication)	R&D_HW	- RF/Antenna 설계 : RF회로 설계, 안테나 패턴/매칭 설계, ESD/EMC 저감 설계 등 - 시스템 회로 설계 - Baseband(AP/Modem) 및 주변 회로 설계, Power Management, HW성능분석 및 개선 - Analog Circuit 회로 설계 - Connectivity 회로 설계(Wi-Fi, BT, NFC, GPS 등) - Core Component 적용 및 성능 개선(Display, Battery, Camera, Audio, Sensor, Touch등) - Packaging 기술 개발 : 고밀도 실장 PCB 설계, 부품별 최적 설계	●		●				서울
	R&D_기구	- System/Component Design - HW(부품)/기구 최적 구조 제품설계 및 재질/표면처리 등을 고려한 부품 설계 - Design Verification - 충격 해석, 구조 분석, 열해석 및 CAD 활용 - 표면처리/성형/신소재 발굴 - 코팅, 프린팅, 마감처리 등 가공 개선 - Die-casting, Plastic 성형을 고려한 사출 금형 설계기술 개발 - Polymer계열, Glass, 금속, 천연 소재 등의 신소재 발굴 및 응용 개발		●		●			서울
HE사업본부 (Home Entertainment)	R&D_SW	- Embedded Linux, Framework, Application, SDK, Transcoding - 네트워크, Device Driver Control 등	●		●				서울/평택
	R&D_HW	- 회로설계, 개발기획, SoC전략수립, Power설계 등	●						
	R&D_기구	- 구조해석, 방열해석, 구조분석, 외관소재, 광학설계, CMF, 회로해석 등		●					
VC사업본부 (Vehicle Components)	R&D_SW	- EV(Electric Vehicle)용 부품 제어SW, SW 품질 관리, Test Manager - IV(In-Vehcle Infotainment) Application S/W, Connectivity(USB, Bluetooth, Wifi), OS, ADAS, Vision 알고리즘	●		●				서울/평택/인천
	R&D_HW	- IV(In-Vehcle Infotainment)HW개발, 고전압 시스템 회로설계, 차량용램프 전장설계 H/W 시스템, EMC/EMI 설계, LCD/OLED 합설/Interface 등	●				● (자동차)		
	R&D_기구	- 모터 및 고전압 대용량 인버터/컨버터 기구 설계 - 배터리 모듈/팩 기구 설계 및 제작, 열관리 시스템 설계, Drive Unit 구조 설계 등 - 차량용 Lamp 구조 및 광학 설계		●				● (자동차)	
CTO부분 (Chief Technology Officer)	R&D_SW	- Application, Middleware, Network, OS Kernel, SW Engineering, Platform 등	●		●				서울
	R&D_HW	- Analog/Digital Circuit Design, CMOS Integrated Circuit, Electric Machinery - Micro & Nano Device, Optics, Power Electronics, SoC Design, 센서제어 등	●		●				
	R&D_기구	- 유체 제어기술, Aeroacoustics, Fan&Flow설계, 열교환기, 감성진동소음, 구조진동/회전 등 - 고전압 대용량 인버터/컨버터 기구 설계 및 모터 개발		●		●			
소재/생산기술원 (Materials & Production engineering Research Institute)	R&D_SW	- 장비운영 SW, 제어 알고리즘 개발, 영상처리 SW, Machine Vision	●		●				서울/평택
	R&D_HW	- 장비운영 SW, 제어 알고리즘, 영상처리, Machine Vision, 고속 회로, 파워 회로설계 등	●						
	R&D_기구	- 장비 설계, Layout 설계, 정밀 구동부/강성 구조설계, 광학 모듈 설계 - 구조/충격/강성 해석 및 최적 설계, 열용량/진동소음 설계 및 해석		●					
	R&D_Production R&D	- 생산시스템 설계/검증, 생산전략 수립/계획 최적화, 제품 Architecture 표준 설계/개발 - 금속/플라스틱 가공 기술, 플라스틱 복합소재 개발/응용, CMF 기술				●		● (산업공학)	
CFO (Chief Finance Officer)	Finance	- 회계, 금융, 세무, 통상, IR, M&A 경영관리, 경영전략, 기획관리, 보험 등					●		서울/인천 /평택/창원
	Sales	- B2C 및 B2B전문점/유통채널 관리 및 대기업/중소기업 납품 영업관리 - 공조시스템 제안 영업 및 LG전문점 영업관리 및 솔루션 상품 제안 영업 등 ※ 이공계 우대	●	●	●	●	●	● (전공무관)	전국

※ CTO, 소재기술원 및 H&A사업본부 서울사업장은 석사 이상만 지원 가능

※ 해외영업직군은 한국영업본부에서 일정 기간 근무한 인원 중 우수인원을 선발하여 배치함

※ 당사 채용계획에 따라 본인이 지원하지 않은 본부/직무로 검토될 수 있음