

* 본 공고는 석/박사 지원자 대상이오니 학사 지원자는 학사 공고로 지원하여 주시기 바랍니다.

(주)LG화학 2017년 상반기 신입사원 채용(석/박사)

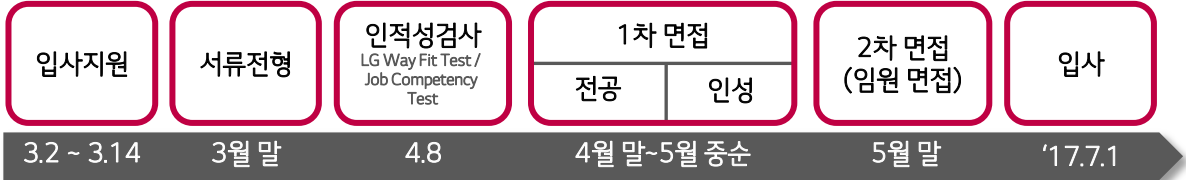
모집분야

소속	연구소/ 개발센터	모집분야	근무지	관련전공
CTO	중앙연구소	<ul style="list-style-type: none"> Platform Tech : 코팅, 분산, 점/접착, 유기/고분자 합성 및 물성, 박막증착, CFD, 고분자유변학, 공정모델링, Optimization, 촉매, 분석, Printing & Patterning, 무기소재 합성/가공 친환경/Energy 소재 : 태양전지소재, 연도전지소재, 차세대 리튬이온전지 고기능성소재 : 차세대 무기/고분자/전도성 소재, 친환경 소재 바이오 : 바이오소재(케미컬, 고분자), 종자개량/작물보호제/분자농업, 생물정보학 	대전 과천 서울('18~)	화학/화학공학 고분자공학 금속/재료공학 기계공학 전기전자공학 생명/유전공학 산업공학
기초소재 사업본부	기초소재 연구소	<ul style="list-style-type: none"> 고부가가치 제품 개발 : 메탈로센촉매, 고흡수성 수지, 합성고무, ABS 등 고기능성 소재 개발 : 유/무기소재 합성/중합/가공 등 공정 Modeling, Simulation & Optimization 신소재, 신촉매, 신공정 개발 	대전 여수 과천 익산	화학/화학공학 고분자공학 금속/재료공학 기계공학
	TECH센터 (TS&D)*	<ul style="list-style-type: none"> 응용기술 : 압/사출성형기술, 고분자 공정 설계/최적화, 기계설계 및 구조해석 기초소재 제품 신시장 개척, 소재 및 가공기술 개발 	대전	
	EP소재 개발센터*	<ul style="list-style-type: none"> EP(Engineering Plastic) 및 Super EP 소재 및 가공기술 개발 	익산	
전지 사업본부	ESS전지 개발센터	<ul style="list-style-type: none"> Pack System 개발 : 기구설계(사출/프레스), 구조/냉각 설계, 양산 설비 개발, 전력망 계통해석 BMS 회로/SW 개발 : HW/SW/FW 개발, 제어/신호처리, SOC 개발 Cell 개발 : 리튬이온 2차전지 설계 및 관련 소재, 소재 합성 및 전기화학 특성 분석 Validation : 배터리 모듈/팩/랙 개발 검증 및 국제인증(환경/신뢰성/전기적 성능 검증) 	대전 과천	화학/화학공학 고분자공학 금속/재료공학 기계공학 전기전자공학 컴퓨터공학
정보전자소재 사업본부	정보전자소재 연구소	<ul style="list-style-type: none"> Display 및 고기능성 필름/반도체 회로 소재 : 필름/고분자 가공, 코팅/진공 증착, 유/무기 Hybrid 소재, 유기/고분자 합성, 표면처리, 점-접착 소재(대전 또는 안양), 고분자 복합재료, 무기재료, 고분자 광설계 수처리 필터 : 멤브레인, 고분자 복합재료, 유/무기 Hybrid 소재, 미세유체공학 Glass 소재 : 무기재료, 금속, 신소재, 화학, 화공 및 기타 인접분야(파주) 	대전 안양 파주	화학/화학공학 고분자공학 재료공학 물리학 기계공학 전기전자공학
재료 사업본부	재료연구소	<ul style="list-style-type: none"> Display 소재 : 유기화학/고분자 합성 및 물성, 염도 합성, 분산 기술, 코팅 기술 반도체/회로 소재 : 유기합성/고분자 중합, 절연재료 자동차/Energy 소재 : 무기화학/고분자 중합 및 물성, 전지재료, 접착재료 	대전	화학/화학공학 고분자공학 금속/재료공학
	OLED재료 개발센터	<ul style="list-style-type: none"> OLED물질 합성 공정/증착 기술 개발 	대전 서울('18~)	
	사업부 제품 개발	<ul style="list-style-type: none"> Display 소재 : LCD용 Color/투명/Polyimide 재료 및 분산 기술 개발, Silicone 재료 개발 전지재료 : 양극재, 전구체 등 전지 재료 개발 	대전 청주	
생명과학 사업본부	생명과학 연구소	<ul style="list-style-type: none"> 신약연구/의약개발 : 의약 합성, 신규 타겟발굴, 질환동물 연구, 바이오인포메틱스 및 분자모델링, 약리/독성 및 DMPK 백신/진단/바이오의약연구 : 백신관련 배양/정제/분석, 체외진단기기 개발, 바이오의약품 관련 배양/공정/정제/제형/분석 제품연구 : 의약품 분석, 합성공정, 제형 개발 임상/제품개발 : 임상기획/통계/학술, 의약품 개발 및 허가 	대전(~'17) 서울('18~)	생물학 생화학 생명과학 화학/화학공학 수의학/약학 간호학 통계(임상개발)

지원자격

- 석사/박사 학위자 또는 2017년 8월 석사/박사 학위 취득 예정자
(2018년 2월 이후 석/박사 학위 취득 예정자의 경우 산학장학생 공고로 지원하여 주시기 바랍니다.)
(석박통합과정 진행중인 자는 석사 신분으로 지원이 불가합니다.)
입사 시 해당 학위의 학위증명서 제출 필수(수료증 또는 졸업증명서 가능)
- 해외여행에 결격사유가 없는 자
- 남성의 경우 군필, 면제자 또는 전문연구요원 T/O 소지(보충역) 및 전직 가능자

전형일정



※ 2014년 하반기부터 적성검사 유형에 인문역량(한자, 한국사)이 추가되었으니, 관련 내용은 <http://careers.lg.com>에서 확인하여 주시기 바랍니다.

※ 전형은 국내에서만 진행이 되오니, 해외에 계신 분들은 참고하여 주시기 바랍니다.

지원방법

- 1) 서류접수 : LG그룹 채용사이트 (<http://careers.lg.com>) 內 LG화학 모집공고에서 On-line 지원
- 2) 제출서류 : 채용사이트 內 입사지원서, 전공요약 발표자료(PDF본)
 - ※ 연구분야 입력 시 공고에 첨부된 전공요약 발표자료를 표지 포함 5장 이내로 작성하여 PDF 파일로 업로드
- 본 파일은 전공면접 시 발표자료로 사용되므로 참고하셔서 작성해 주시기 바랍니다.
 - ※ 졸업(예정)증명서, 성적증명서, 공인어학성적표, 자격증 등은 면접 합격자에 한하여 제출 (추후 안내)
- 3) 접수기간 : 2017.3.2(목) ~ 2017.3.14(화) ☞ 최종 마감일은 오후 2시까지 지원 가능

기타사항

- 1) On-line 접수만 가능합니다. (우편, e-mail 및 방문 접수는 받지 않습니다.)
- 2) 허위 기재 사실이 발견될 시에는 즉시 불합격 혹은 입사를 취소합니다.
- 3) 국가보훈대상자 및 장애인은 관련 법규에 의거 우대합니다.
- 4) 각 전형결과 및 통보는 e-mail로 진행되오니, e-mail주소를 정확하게 기재하여 주시기 바랍니다.
- 5) 기타 문의사항 발생 시
 - ① LG Careers Site 內 상단 “채용문의”에서 1:1 질문하기를 통해 문의
 - ② e-mail 및 비밀번호 분실 시 “로그인”에서 이메일주소 및 비밀번호 찾기를 통해 확인
 - ③ LG화학 대전.인사지원팀 (042-719-3778) 으로 문의

※ 공고 마감일은 지원 관련 문의가 많아 답변 및 대응이 늦어질 수 있습니다.
등록 마감 이후, 추가 등록 및 수정이 불가하므로 관련 문의는 반드시 마감 3일 전까지 요청 완료하여 주시기 바랍니다.