

# LG화학 2018년 상반기 학사 신입사원 모집

※ 본 공고는 **학사** 지원자 대상이오니 **석/박사 지원자**는 **석/박사 공고**로 지원하여 주시기 바랍니다.

## 모집분야

사업부문	직무	근무지	모집전공
기초소재	생산기술	여수	항공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 기계공학계열, 전기전자공학계열, 산업공학계열
		대산	
		나주	
	생산설비	여수	항공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 기계공학계열
		대산	항공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등)
	TS&D	대전	항공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등) ※ '19년도 하반기 테크센터 경기도 오산으로 이전
		익산	항공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등)
	구매	여수	항공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 전기전자공학계열
		대산	상경계열
	영업/마케팅	전국	전공무관
대전		상경계열	
기획	서울	항공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 기계공학계열, 전기전자공학계열, 산업공학계열	
	서울	상경계열	
경영관리	서울	상경계열	
	익산	상경계열	
전지	생산기술	오창	항공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 기계공학계열, 전기전자공학계열
		대전	
	제품개발	대전	항공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 기계공학계열, 전기전자공학계열
		과천	
	구매	대전	항공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 기계공학계열, 전기전자공학계열
		과천	
	SCM	오창	산업공학계열
		서울(광화문)	
	영업/마케팅	서울(광화문)	전공무관
		오창/청주	항공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등)
생산기술	파주	항공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 전기전자공학계열, 기계공학계열	
	청주	항공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등)	
영업/마케팅	청주/파주/서울(광화문)	전공무관	
	서울(광화문)	항공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등)	
재료	생산기술	청주	항공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등)
		익산	
	생산설비	청주	기계공학계열, 전기공학계열, 건축/토목공학계열
		청주	
	제품개발	익산	항공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등)
		대전	
	물류	서울(마곡)	전공무관
청주			
영업/마케팅	파주/서울(광화문)	항공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등)	
	서울	상경계열	
생명과학	품질	서울(마곡)	생명공학계열(생화학/생물/미생물/생명과학/생명공학 등), 약학계열
		오송	
	사업개발	서울(마곡)	생명공학계열(생화학/생물/미생물/생명과학/생명공학 등), 약학계열
공장공통	안전관리	여수	항공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 안전공학계열
		여수	항공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 환경공학계열
	환경관리	대전	항공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 안전공학계열
		대전	항공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 산업공학계열
	재경	대전	기계공학계열
		대전	항공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 환경공학계열
	안전관리	대전	항공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 안전공학계열
		대전	항공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 산업공학계열
	혁신지원	대전	항공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 안전공학계열
		대전	항공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 산업공학계열
생산설비	대전	기계공학계열	
	대전	항공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 환경공학계열	
환경관리	대전	항공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 환경공학계열	
	대전	항공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 환경공학계열	
IT	오창	컴퓨터공학계열(보안/컴퓨터공학/정보통신/경영정보 등)	
	오창	전공무관	
인사(교육)	오창	상경계열	
	오창	상경계열	
재경	오창	상경계열	
	오창	상경계열	
업무지원(총무)	오창	전공무관	
	오창	상경계열	
재경	청주	상경계열	
	청주	상경계열	
안전환경	서울	안전공학계열, 환경공학계열	
	서울	전공무관	
구매기획	서울	항공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 상경계열	
	서울	항공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 상경계열	
재경	서울	상경계열	
	대전	상경계열	
IT	오창	산업공학계열	
	대전	컴퓨터공학계열, 산업공학계열	

※ 자세한 직무 설명은 <http://careers.lg.com> → Apply LG → 오른쪽 전체메뉴 → 직무소개를 참고 바랍니다.

## 지원자격

- 정규 4년제 대학교 2018년 8월 졸업예정자 또는 기졸업자
  - 영어, 중국어, 일본어 및 기타 외국어 능력 우수자 우대
  - 해외여행에 결격사유가 없는 자, 군필 혹은 면제자(남성)
- ※ 지원 시 희망한 사업부문/직무/근무지 기준으로 서류전형부터 최종배치까지 진행할 예정이오니 선택 시 신중을 기하여 지원해 주시기 바랍니다.

## 전형일정

3/5 - 3/16	3월 말	4/7	5월 초-중순	5월 말-6월 초	2018년 7월 1일
입사지원	서류전형	인적성검사 LG Way Fit Test · Job Competency Test	1차 면접 PT/직무   외국어 면접 역량 면접   (영어 or 중국어)	2차 면접 (인성면접)	입사

※ 2014년 하반기부터 적성검사 유형에 인문역량(한자, 한국어)이 추가되었으니, 관련 내용은 <http://careers.lg.com>에서 확인하여 주시기 바랍니다.  
 ※ 1차 면접 시 진행되는 외국어 면접과 관련하여, 입사지원(자기소개서 마지막 항목) 시 평가받으실 외국어(영어 or 중국어 중 한가지)를 반드시 기재하여 주시기 바랍니다.  
 ※ 전형은 국내에서만 진행이 되오니, 해외에 계신 분들은 참고하여 주시기 바랍니다.

## 지원방법

- 1) 서류접수: LG그룹 채용사이트 (<http://careers.lg.com>) 내 LG화학 모집공고에서 On-line 지원
- 2) 제출서류: 채용사이트 내 입사지원서  
 ※ 졸업(예정)/성적증명서, 공인어학성적표, 자격증 등은 면접 합격자에 한하여 제출 (추후 안내)
- 3) 접수기간: 2018. 3. 5(월) ~ 3. 16(금) 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 입사 취소합니다.
- 3) 국가보훈대상자 및 장애인에 관련 법규에 의거 우대합니다.
- 4) 각 전형결과 및 통보는 e-mail로 진행되오니, e-mail주소를 정확하게 기재하여 주시기 바랍니다.
- 5) 기타 문의사항 발생 시  
 - 채용관련문의: LG화학 인재확보팀 (recruit@lgchem.com, 02-3773-3696, 6746)  
 - 비밀번호 분실, 지원서 작성 관련 문의 ① LG Careers Site 내 상단 "채용문의"에서 1:1 질문하기를 통해 문의  
 ② E-mail 및 비밀번호 분실 시 "로그인"에서 이메일주소 및 비밀번호 찾기를 통해 확인하여 주시기 바랍니다.

※ 공고마감일은 지원관련 문의가 많아, 이에 대한 답변 및 대응이 늦어질 수 있습니다. 등록마감 이후, 추가등록 및 수정이 불가하므로 반드시 등록관련 문의는 마감 3일 전까지 요청완료하여 주시기 바랍니다.