

(주)LG화학 2022년 대학생 Internship 채용 (7월 Internship)

모집분야

조직	모집분야	상세내역	전공	근무지
석유화학 사업본부	생산기술/ 생산설비(공무)/ 품질	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 생산기술 <ul style="list-style-type: none"> - 생산관리 및 생산 계획 수립, 공정기술 ▶ 생산설비(공무) <ul style="list-style-type: none"> - 생산 설비 운영, 유지보수 및 신규 증설 대응 활동 ▶ 품질 <ul style="list-style-type: none"> - 원부원료 / 최종제품 품질관리 및 수입/출하 검사 판정 - 계측기 관리, 신뢰성 평가, 시험법 개발/개선 - 품질 이슈 개선 및 품질 시스템(ISO9001) 유지 - Audit 대응 - 분석 신뢰도 향상 - 환경안전 Issue 관리 	화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재/금속 등) 기계공학계열, 전기전자공학계열	전국
첨단소재 사업본부	생산기술/품질	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 생산기술 <ul style="list-style-type: none"> - 제품별 생산 Line 생산성 향상 방안 수립 - 안정적인 대량 생산 기획 및 관리, 연간 생산계획 관리 - 생산 시스템 향상 ▶ 품질 <ul style="list-style-type: none"> - 제품 품질 분석 - 개발 인증 및 고객사 대응 - 개발 단계 시 이슈 확인 및 내부 심사 	화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재/금속 등) 기계공학계열, 전기전자공학계열	전국

지원자격

- 1) 현재 4학년 1학기 재학 중인 이공계열(화공/화학계열, 전기전자공학계열, 기계공학계열) 전공자
- 2) 정규 4년제 대학교 2023년 2월 졸업예정자 중 22년 인턴십 프로그램 참여 가능하고 23년 1월 2일 입사 가능한 자
 - 프로그램은 정규학과와 병행 가능하며, 인턴십은 2022년 7-8월 여름방학 중 진행
 - 2022년 8월 졸업예정자는 지원 불가
- 3) 영어, 중국어, 일본어 및 기타 외국어 능력 우수자 우대
- 4) 해외여행에 결격사유가 없는 자, 군필 혹은 면제자(남성)

※ 최종 인턴십 수행부서는 지원자의 전공 및 직무 적합도와 회사의 채용 상황은 종합적으로 고려하여 결정될 예정입니다.

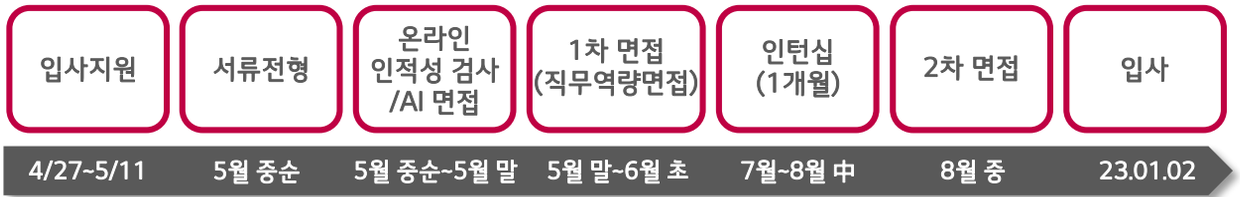
※ 온라인 채용설명회

- 참가신청 : 22.05.01(일)까지 아래 링크 혹은 오른쪽 QR코드를 통해 접속하여 참가 신청
(참가신청 링크 - <https://linktr.ee/lgchem>)
- 참가방법 : 22.05.02(월) 문자를 통해 참여방법을 안내해드립니다.
- 온라인 채용설명회는 WebEx 화상회의를 통해 진행됩니다.



신청하러가기

전형일정



※ 전형 일정은 상황에 따라 변경될 수 있으며, 각 면접 전형은 온라인 화상 면접으로 진행될 수 있습니다.

지원방법

- 1) 서류접수 : **LG그룹 채용사이트 (<http://careers.lg.com>)** 內 **LG화학 모집공고에서 On-line 지원**
- 2) 제출서류 : **채용사이트 內 입사지원서**
※ 졸업증명서, 성적증명서, 공인어학성적표, 자격증 등은 면접 합격자에 한하여 제출 (추후 안내)
- 3) 접수기간 : **2022. 4. 27(수) ~ 2022. 5. 11(수)** ⇨ 최종 마감일은 **오후 2시까지** 지원이 가능합니다.
- 4) 문의사항 발생 시
 - 채용관련문의 : LG Careers 內 1:1 질문하기 또는
LG화학 인재확보팀(02-3773-6795, 3161)
 - 비밀번호 분실, 지원서 수정 및 오류발생 문의
 - ① LG Careers Site 內 상단 “채용문의”에서 1:1 질문하기를 통해 문의
 - ② E-mail 및 비밀번호 분실 시 “로그인”에서 이메일 주소 및 비밀번호 찾기를 통해 확인하여 주시기 바랍니다.

기타사항

- 1) On-line 접수만 가능합니다. (우편접수, e-mail 접수 및 방문접수는 받지 않습니다.)
 - 2) 2차 면접 합격자에게 최종 입사 자격을 부여하는 채용 연계형 프로그램입니다.
 - 3) 전형은 국내에서만 진행이 되며, 국내대학교 재학 중인 대학생은 대상으로 모집합니다.
 - 4) 최종 학덕 입덕 시, 재학 중인 대학교와 전공은 입덕할 수 있도록 “학사-졸업예정”으로 선택하시기 바랍니다.
 - 5) 허위기재 사실이 발견될 시에는 즉시 불합격 혹은 입사 취소합니다.
 - 6) 국가보훈대상자 및 장애인은 관련법규에 의거 우대합니다.
 - 7) 각 전형결과 및 동보는 e-mail을 통해 진행되오니, 반드시 e-mail주소를 정확하게 기재하여 주시기 바랍니다.
- ※ 공고마감일은 지원서 제출 및 문의사항이 많으므로, 되도록 마감일 이전 제출을 완료하시기 바랍니다.
등등록마감 이후, 추가등록 및 수정이 불가하므로 등록관련 문의는 마감 3일 전까지 요청 완료하여 주시기 바랍니다.
아래의 주소를 방문하시면 채용과 관련한 다양한 정보들을 만나보실 수 있습니다.
- LG화학 공식 홈페이지 (<https://www.lgchem.com>)
 - LG화학 공식 Blog 케미도피아 (<https://blog.lgchem.com>)
 - LG화학 Youtube 채널 (Youtube에서 'LG Chem'을 검색하세요.)
 - LG그룹 채용사이트 Meet LG (<http://careers.lg.com>)