



'19년 하반기 신입사원 모집 안내

관계사	모집분야	모집직무	전공분야	모집인원
SK주식회사 C&C	신입	<p>【 Software Engineering 】</p> <ul style="list-style-type: none"> 고객사 시스템 및 S/W의 설계·개발·테스트·통합·유지·관리 등 <ul style="list-style-type: none"> - 고객 Needs 분석 및 기능/비기능 요구사항 도출 - 요구사항 충족을 위한 시스템 구조 설계 - 개발 환경 구축 및 설계에 따른 시스템 개발 - 시스템 요구사항 만족 여부 검증을 위한 테스트 수행 - 지속 가능한 시스템 개선을 위한 유지보수 수행 Cloud 기반의 Platform 개발 및 Application 서비스 제공 등 <ul style="list-style-type: none"> - 응용 S/W 데이터 및 H/W 인프라 서비스의 리눅스 기반 가상화 서비스 제공 - SaaS/PaaS/IaaS 기반 S/W 및 서비스 개발/운영 - Cloud 플랫폼 서비스의 Private/Public 인프라 이니셔티브 지원/설계/구현 업무 AI 분야 서비스 기획 및 Solution 개발·구축·유지·관리·개선 등 <p>【 Software Engineering (총청권/경상권) 】</p> <ul style="list-style-type: none"> 고객사 시스템 및 S/W의 설계·개발·테스트·통합·유지·관리 등 <ul style="list-style-type: none"> - 고객 Needs 분석 및 기능/비기능 요구사항 도출 - 요구사항 충족을 위한 시스템 구조 설계 - 개발 환경 구축 및 설계에 따른 시스템 개발 - 시스템 요구사항 만족 여부 검증을 위한 테스트 수행 - 지속 가능한 시스템 개선을 위한 유지보수 수행 <p>【 Data Analytics/Engineering 】</p> <ul style="list-style-type: none"> Data 분석 모델링, 모델 평가 및 모델 전개 등 Data 분석을 통한 사업 기회 발굴 지원 등 Data 분석 환경 구축 및 관련 시스템 개발·운영 관리 Data 수집·처리, 운용 관리 등 <ul style="list-style-type: none"> - 대용량의 정형/비정형 데이터를 분석·설계·개발·운영에 제공 - 시스템과 분석에 활용 가능한 정보 소스 제공, Big Data 기반의 프로그램 개발/변경 <p>【 Infra Engineering 】</p> <ul style="list-style-type: none"> Network 구성 설계·도입, 구축, 운영을 위한 전략 계획 수립 등 Network 운용 및 기술지원 등 H/W 및 System S/W 등의 시스템 구성 요소 구축, 시스템 Legacy 및 시스템 설비에 대한 관리 등 Database의 설치, 구성 및 업그레이드를 수행하고 데이터 용량 및 백업, 패치 등의 관리와 DB 보안, 성능 튜닝, 장애 시 복구 등 수행 <p>【 Infra Engineering (총청권/경상권) 】</p> <ul style="list-style-type: none"> Network 구성 설계·도입, 구축, 운영을 위한 전략 계획 수립 등 Network 운용 및 기술지원 등 H/W 및 System S/W 등의 시스템 구성 요소 구축, 시스템 Legacy 및 시스템 설비에 대한 관리 등 Database의 설치, 구성 및 업그레이드를 수행하고 데이터 용량 및 백업, 패치 등의 관리와 DB 보안, 성능 튜닝, 장애 시 복구 등 수행 	<p>【 Software Engineering 】</p> <ul style="list-style-type: none"> - C, C#, Java, Python, SQL 등 프로그래밍 언어 및 DB 활용 역량 - 컴퓨터공학, 정보통신, 전기전자 등 ICT 관련 지식 ※ [Software Engineering (총청권/경상권)] 동일 <p>【 Data Analytics/Engineering 】</p> <ul style="list-style-type: none"> - Data Mining/통계분석, ML/DL에 대한 전문 지식 및 업무 활용 역량 - 분석 Tool(R, Python, Hive, Tableau, MSTR, TensorFlow 등) 활용 역량 - ML/DL (Machine Learning, Deep Learning) 알고리즘 기반 분석 역량 - 프로그래밍 언어에 대한 이해 및 활용 역량 <p>【 Infra Engineering 】</p> <ul style="list-style-type: none"> - Database, 개발언어, OS 플랫폼에 대한 기본 지식 및 활용 역량 - 시스템 분석 및 설계 기법의 본질적 이해를 통한 소프트웨어 개발/관리 역량과 성능 관점의 연계 능력 ※ [Infra Engineering (총청권/경상권)] 동일 	00명

관계사	모집분야	모집직무	전공분야	모집인원
	신입	<p>◎ SK이노베이션 【경영지원】 배터리 경영관리 / 배터리 IT / 배터리 최적운영 / 배터리 구매 재무·감사 / 최적화 / CR / HR / 사회책임추진</p> <p>【비즈니스】 배터리 / e-Mobility</p> <p>【엔지니어】 배터리 생산기술 / E&P</p> <p>【연구개발】 배터리 선형연구 / 배터리 Cell개발 / 배터리 System개발 에너지·화학·소재·유탄유·배터리소재분석</p> <p>◎ SK에너지 【경영지원】 최적운영 / 대외협력 / HR / 홍보 ※ 'HR'과 '홍보'의 경우, 울산 근무</p> <p>【비즈니스】 석유제품 / 석유제품 지사 ※ '석유제품 지사'의 경우 국내 지사 근무</p> <p>【엔지니어】 생산기술 / 기계기술 / 전기기술</p> <p>◎ SK종합화학 【비즈니스】 석유화학</p> <p>◎ SK루브리컨츠 【비즈니스】 기유·유탄유</p> <p>◎ SK트레이딩인터내셔널 【비즈니스】 트레이딩</p> <p>◎ SK인천석유화학 【경영지원】 HR</p> <p>【엔지니어】 생산기술</p> <p>◎ SK아이이테크놀로지 【경영지원】 경영관리</p> <p>【비즈니스】 정보전자소재</p> <p>【엔지니어】 소재 생산기술</p> <p>▶ 근무지 : 서울/울산/대전/서산/인천/중평 등 ▶ SK에너지 엔지니어(생산기술)의 경우, 통상 선발 후 일부 SK종합화학 / SK루브리컨츠로 배치 검토 ▶ 일부 회사의 경우, 추가적인 검증절차를 자체적으로 시행할 수 있으며 해당 시점에 안내 예정 ▶ 전형 과정 중 지원자의 적성 및 경험을 고려하여 타 직무가 적합한 경우, 지원자와 협의하여 전환 배치</p>	<p>엔지니어/연구개발의 경우, 직무수행에 필요한 전공 우대</p> <p>【경영지원】 - 배터리 경영관리 / 배터리 IT / 배터리 최적운영 / 배터리 구매 최적화 / 사회책임추진 / 재무·감사 / CR / 최적운영 / 대외협력 / HR / 홍보 / 경영관리 전공무관</p> <p>【비즈니스】 - 배터리 / e-Mobility / 석유제품 / 석유·화학 / 기유·유탄유 / 트레이딩 / 정보전자소재 전공무관</p> <p>【엔지니어】 - 배터리 생산기술 재료공학, 화학공학, 화학, 제어공학, 컴퓨터공학, 산업공학, 통계학, 물리학, 수학</p> <p>【엔지니어】 - E&P 지질학, Sedimentology, Geochemistry, Rock Physics ※ 석사 이상 우대</p> <p>【엔지니어】 - 생산기술 / 기계기술 / 전기기술 생산기술 : 화학공학, 화학 기계기술 : 기계공학, 재료공학 전기기술 : 전기전자공학</p> <p>【엔지니어】 - 소재 생산기술 화학공학, 고분자, 재료공학, 환경공학</p> <p>【연구개발】 - 배터리 선형연구 / 배터리 Cell개발 재료공학, 화학공학, 고분자, 화학, 기계공학, 전기전자공학 ※ 석사 이상 우대</p> <p>【연구개발】 - 배터리 System개발 재료공학, 화학공학, 화학, 기계공학, 전기전자공학, 제어공학 에너지시스템공학, 상계열 ※ 학사 지원 가능</p> <p>【연구개발】 - 에너지·화학·소재·유탄유·배터리소재분석 화학공학, 화학, 고분자, 재료공학, 물리, 기계공학/구조공학, 구조역학 ※ 석사 이상 우대 ※ '에너지·화학·소재·유탄유·배터리소재분석' 직무 주요 연구분야 - SKGC 화학관련 공정/제품 개발 - SKIET FCW/LiBS 관련 유기합성/공정/고분자 가공/제품 개발 - SKL 유탄유 제품 개발 - 에너지·화학/환경 촉매 기술개발 - 에너지·화학 공정 Reliability 개선 및 기술지원 (구조 공학/역학 전공) - 배터리 Cell, 소재 분석</p>	000명



'19년 하반기 신입사원 모집 안내

관계사	모집분야	모집직무	전공분야	모집인원
SK텔레콤	신입	<p>[Telco Service Management]</p> <p>① Consumer 마케팅 - Consumer-Cluster 마케팅 기획/실행, ICT 유통 전략 기획/구축/육성/관리, 판매-영업 기획/운영</p> <p>② Cloud 사업 기획/개발 - Edge/Public Cloud 관련 사업 기획 발굴 및 중-장기 전략 수립, Cloud 컨설팅 및 Biz. 분석</p> <p>③ Global Product 마케팅/제휴 - Global 상품-서비스 마케팅, Global 파트너와 제휴 및 협상</p> <p>[ICT Infra Management]</p> <p>① 유-무선통신 Infra : 유-무선통신 엔지니어링, 시스템 운용/성능개선, 고객인자품질 개선</p> <p>② Core/플랫폼 Infra : Core/플랫폼 엔지니어링, Application 운용/적기 대응, IT요소기술 성능개선</p> <p>[ICT Sales-Marketing]</p> <p>○ 신사업/투자전략 - 신규사업 전략 기획, 사업개발 전략 수립 및 추진, 투자회사 PMI 및 사업관리, Fund Management 등</p> <p>[ICT Service Planning]</p> <p>○ Mobility서비스기획/마케팅 : 교통 서비스 시장분석/마케팅/기획/운영 지원</p>	<p>[Telco Service Management]</p> <p>전공 무관 (직무관련 역량 보유자)</p> <p>[ICT Infra Management]</p> <p>① 유-무선통신 Infra : 통신(전파/정보통신/전자 등), IT(컴퓨터/통계 등) 분야 학사 또는 석사 학위 소지자</p> <p>② Core/플랫폼 Infra : IT(컴퓨터/정보공학 등), 통신(전자/정보통신 등) 분야 학사 또는 석사 학위 소지자</p> <p>[ICT Sales-Marketing]</p> <p>전공 무관 (직무관련 역량 보유자)</p> <p>[ICT Service Planning]</p> <p>전공 무관 (직무관련 역량 보유자)</p> <p>※ 전 직무에 대하여 국가공인 데이터분석 준전문가(ADsP) 및 Data 자격증 보유자 우대</p> <p>※ 해당 공고는 경력 3년 미만의 Junior Talent를 대상으로 하고 있습니다. Junior Talent 중, AI/Data/SW개발 직무 지원을 희망하시거나, Expert Talent(박사 학위자 포함, 만 3년 이상의 경력자는, SK텔레콤 채용 홈페이지에서 수시채용 공고를 확인하시기 바랍니다.</p>	00명
		<p>※ 직무 및 전형에 대한 자세한 사항은 T-Career Cast를 참고하세요!</p> <p>- T-Career Cast는 캐주얼한 온라인 채용설명회로, SK텔레콤 하반기 공채에 대한 궁금증을 해결하고자 준비한 프로그램입니다.</p> <p>- 방송 시간에 실시간 채팅으로 궁금한 점을 질문해주시면, 채용담당자가 실시간으로 답변해드립니다.</p> <p>- 9월 7일(토) 14시 SK텔레콤 공식 Youtube 페이지(www.youtube.com/TworldTV)에서 시청 가능합니다.</p>		

관계사	모집분야	모집직무	전공분야	모집인원
SK E&S	신입	<p>◎ SK E&S</p> <p>[전력운영] 전력시장 분석, 전력거래 및 손익 관리</p> <p>[LNG] LNG사업 기획/개발/지원</p> <p>[Renewables & Energy Solution] 국내외 재생에너지/에너지솔루션 사업 개발</p> <p>[재무/회계] 국내외 자금 조달/관리, 회계관리</p> <p>[감사] 윤리경영 지원</p> <p>◎ 코원에너지서비스</p> <p>[재무기획] 예산집행 관리, 손익추정, 주총/공시/이사회 업무 등</p> <p>◎ 부산도시가스</p> <p>[안전기술] 도시가스 안전기획 도시가스 기술기획 및 운영(정압기/배관망해석/전기방식 등) 계량설비 관리 및 운영</p> <p>◎ 충청에너지서비스</p> <p>[설계관리] 관로설계/발주(도면, 설계서, 기술검토), 인허가</p> <p>◎ 영남에너지서비스(구미)</p> <p>[HRD] 교육계획 수립, 교육 프로그램 개발 및 운영</p> <p>◎ 전남도시가스</p> <p>[LSC 운영] LSC 및 콜센터 운영/관리</p> <p>◎ 강원도시가스</p> <p>[영업기획] 신규수요개발, 투자/운영예산 수립 및 관리</p> <p>◎ 전북에너지서비스</p> <p>[영업개발기획] 신규사업 개발/관리</p> <p>◎ 나래에너지서비스 O&M</p> <p>[경영지원] 인재육성(HRD)</p>	<p>◎ SK E&S</p> <p>[전력운영] 공학 or 상경계열 선호</p> <p>[LNG] 전공 무관, 석유공학/생산공학/자원공학 전공 선호 (영어 능통자 선호)</p> <p>[Renewables & Energy Solution] 전공 무관, 전기 관련 전공 선호 (영어 능통자 선호)</p> <p>[재무/회계] 상경계 선호</p> <p>[감사] 상경계 선호 (영어 능통자 선호, 재무/회계 관련 자격증 보유자 우대)</p> <p>◎ 코원에너지서비스</p> <p>[재무기획] 상경계열(경영학, 경제학, 회계학 등) 선호 * 재무관련 자격증 보유자 우대</p> <p>◎ 부산도시가스</p> <p>[안전기술] 기계공학, 재료공학, 화학공학 우대 * 가스관련자격증, 에너지관리자격증 보유자 우대</p> <p>◎ 충청에너지서비스</p> <p>[설계관리] 기계/화학 선호 * 가스/에너지 관련 자격증 보유자 우대</p> <p>◎ 영남에너지서비스(구미)</p> <p>[HRD] 상경계, 심리학 등 관련분야 선호</p> <p>◎ 전남도시가스</p> <p>[LSC 운영] 상경계 및 공학계열 선호</p> <p>◎ 강원도시가스</p> <p>상경계 선호</p> <p>◎ 전북에너지서비스</p> <p>[영업개발기획] 전기/전자 관련 전공 선호 * 전기 관련 자격증 보유자 우대</p> <p>◎ 나래에너지서비스 O&M</p> <p>[경영지원] 상경계 및 교육계열 전공자 선호</p>	00명



'19년 하반기 신입사원 모집 안내

관계사	모집분야	모집직무	전공분야	모집인원
SK하이닉스	신입	<p>【설계】 회로설계, 배치설계, CAE, SoC설계, S/I, MSPD (Memory Solution Product Design) 등, CIS 설계, CIS ISP</p> <p>【소재】 DRAM소재, NAND소재, CIS소재</p> <p>【공정R&D】 Package개발(제품/신기술/공정/소재/분석/해석), CIS 공정 R&D</p> <p>【양산기술】 Package, Test, 실장기 개발, Tool 개발, 분석 Test</p> <p>【Solution SW】 Mobile Storage & SSD F/W 개발 및 검증, Embedded System 환경 구축, Linux 개발환경 구축, Android Driver 개발</p> <p>【Product Engineering】 제품특성개발 및 평가, Base Line 및 Test Program 개발, 고객지원</p> <p>【System Engineering】 System Solution 및 Application 개발</p> <p>【Utility기술】 기계설비기술, 전기설비기술</p> <p>【안전】 기술안전 분야</p> <p>【품질보증】 제품인증, 양산품질보증, 고객품질, 불량분석</p> <p>【상품기획&기술인증】 - 중장기 제품 Line up 기획, 신제품 기획 및 Validation 진행 - 신제품 사업화 과정 전반에 대한 제품 인증 업무 진행</p> <p>【Sales&Marketing】 - 판매전략 수립, 해외영업, 해외판매법인 & 고객 지원 - 응용제품별 가격 전략 수립 및 P&L 관리</p>	<p>【설계】 전자, 전기, 전파, 반도체, 정보통신, 컴퓨터, 물리</p> <p>【소재】 전자, 전기, 물리, 반도체, 재료, 금속</p> <p>【공정R&D】 전자, 전기, 재료, 화학공학, 물리, 반도체</p> <p>【양산기술】 전자, 전기, 재료, 화학공학, 물리, 반도체, 기계, 산업공학</p> <p>【Solution SW】 컴퓨터, 전자 등 코딩 가능한 자</p> <p>【Product Engineering】 전자/전기전자/컴퓨터</p> <p>【System Engineering】 전기, 전자, 전파, 반도체, 전산, 컴퓨터, 정보통신</p> <p>【Utility기술】 기계, 화공, 전기 등 관련학과 * 한국산업인력공단 국가기술자격 소지자 우대</p> <p>【안전】 안전공학과</p> <p>【품질보증】 전자, 전기, 재료, 컴퓨터, 물리, 화학, 화공</p> <p>【상품기획&기술인증】 전자공학, 컴퓨터, 정보통신 계열 전공 필수 * 영어(필수), 중국어(우대)</p> <p>【Sales&Marketing】 전자, 컴퓨터, 통계, 경영, 경제 * 영어(필수), 중국어(우대)</p>	000명

관계사	모집분야	모집직무	전공분야	모집인원
SK건설	신입	<p>◎ SK 건설 【건축주택】 건축시공 기계설비시공 전기설비시공 건축영업</p> <p>【인프라】 토목 설계/시공 기계시공 전기시공</p> <p>【플랜트】 건축 설계/시공 토목설계 전기/계장 설계/시공 기계/배관 설계/시공 공정설계</p> <p>【품질/안전】 품질관리 안전관리</p> <p>【경영지원】 기획, HR, 재무, 현장관리, 조달, 계약, IT</p> <p>▶ 지원 시 배치희망 사업부문 및 직무 상세 선택 가능 ※ 플랜트의 경우, 화공/발전/산업플랜트 사업부문별 모집 직무 상이 ▶ 전형과정 중 지원자의 직무 적합성에 따라 사업부문 및 직무 협의/배치 가능</p> <p>◎ SK TNS 【Telecom사업】 전기통신 설계/시공</p>	<p>◎ SK 건설 【건축주택】 건축시공 - 건축학, 건축공학 및 관련전공 기계설비시공 - 건축설비, 기계공학, 소방 관련전공 전기설비시공 - 전기/전자/정보통신공학 및 관련전공 건축영업 - 건축, 도시, 부동산 관련전공</p> <p>【인프라】 토목 설계/시공 - 토목공학 및 관련전공 기계시공 - 기계/설비공학 및 관련전공 전기시공 - 전기공학 및 관련전공</p> <p>【플랜트】 건축 설계/시공 - 건축학, 건축공학 및 관련전공 토목설계 - 토목공학 및 관련전공 전기/계장 설계/시공 - 전기/전자/제어공학 및 관련전공 기계/배관 설계/시공 - 기계공학 및 관련전공 공정설계 - 화학공학 및 관련전공</p> <p>【품질/안전】 품질관리 - 건축/기계공학 및 관련전공 안전관리 - 안전공학 및 관련전공</p> <p>【경영지원】 상경/인문계열, 산업공학, IT 관련전공 우대</p> <p>◎ SK TNS 【Telecom사업】 전기통신 설계/시공 - 전기/전자/정보통신공학, 산업공학 및 관련전공</p>	00명



'19년 하반기 신입사원 모집 안내

관계사	모집분야	모집직무	전공분야	모집인원
SK실트론	신입	<p>[R&D] R&D기획 Growing개발 Wafering개발 Simulation</p> <p>[공정기술] 결정성장(Growing)공정기술 엔지니어 Wafer제조(Wafering)공정기술 엔지니어</p> <p>[장비기술] 장비기술 엔지니어</p> <p>[품질] Quality Planning Quality Control 제품기획 Application Engineer</p> <p>[IT] 정보화, 자동화 정보분석, 보안</p> <p>[SHE] 시설관리 환경관리</p> <p>[경영지원] 회계/재무 구매 HR</p>	<p>[R&D] 재료, 금속, 신소재, 반도체, 세라믹, 기계, 물리, 화학(공학) 등 * 석사 우대</p> <p>[공정기술] 재료, 금속, 신소재, 반도체, 세라믹, 기계, 물리, 화학(공학) 등</p> <p>[장비기술] 기계, 전자공학 등</p> <p>[품질] 재료, 신소재, 화학(공학), 전자공학, 산업공학, 물리 등</p> <p>[IT] IT관련학과(전산, 컴퓨터), 산업공학, 경영정보학</p> <p>[SHE] 환경공학, 안전공학, 산업보건공학</p> <p>[경영지원] 상경계열, 인문계열, 이공계열</p>	00명

관계사	모집분야	모집직무	전공분야	모집인원
SK바이오팜	신입	<p>[독성/안전성 평가] - In vitro 안전성 평가 (Manual/Automated patch clamp study) - In vivo 독성 평가</p> <p>[공정개발연구] - 원료의약품(API) 생산 공정개발 - 합성 공정개발 및 최적화, Scale-up 연구</p> <p>[사업개발] - 신약개발/제약사업 사업개발/Open Innovation 업무 담당 - Licensing In 및 Licensing Out 등 Global Partnering - Pipeline 평가 : 임상/전임상 data 분석 및 해석 - Market Analysis 및 Forecast 등</p> <p>[경영기획] - 사업계획 예산 수립 및 운영 (국내/해외자회사) - 경영실적 분석 및 Report 작성 - 경영관리 관련 데이터 취합 및 타당성 검토 - 투자사업성 평가 등</p> <p>[QA (R&D)] - R&D, Regulatory Study Report Review/Audit - Portal DB Policy, IT QA - Data QC 및 Monitoring - Archive/SOP Management</p>	<p>[독성/안전성 평가] - 석사 이상 - 전공 : 생물학, 생명공학, 수의학, 약학 - Manual patch/동물실험 경험자 우대</p> <p>[공정개발연구] - 석사 이상 - 전공 : 유기화학 및 관련 전공 (제약, 생명과학 관련 계열)</p> <p>[사업개발] - 학사 이상 (석사/박사/MBA우대) - 전공 : 생명과학, 약학, 화학, 생물학, 생명공학, 경영학 관련 전공</p> <p>[경영기획] - 학사 이상 - 전공 : 경영학 관련 전공 - 제약/바이오 분야 이해도가 높은 자 우대</p> <p>[QA (R&D)] - 학사 이상 - 전공 : 무관 (화학, 바이오, IT, 문헌정보 등)</p>	0명
SK텔레시스	신입	<p>[R&D] - 서버 SW 개발 - 임베디드SW 개발</p> <p>[경영지원] - 경영기획/재무/조직관리</p>	<p>[R&D] - 전기/전자, 통신, 컴퓨터공학 등 관련 전공자 - 관련 분야 석사 전공자 우대</p> <p>[경영지원] - 상경계열 전공자 등 관련 전공자 - 직무관련 역량/경험 보유자 우대</p>	0명

<p>모집회사</p> <ul style="list-style-type: none"> 에너지.화학 : SK이노베이션, SK E&S ICT.반도체 : SK주식회사 C&C, SK텔레콤, SK하이닉스, SK실트론, SK텔레시스 물류.서비스 및 바이오 : SK건설, SK바이오팜 <p>전형방법</p> <ul style="list-style-type: none"> 서류전형 ▶ 필기전형(SKCT) ▶ 면접전형 <p>※ 지원서 또는 제출서류상 허위 기재가 있거나 자기소개서 표절이 확인된 경우, 전형단계에서의 불이익 및 입사 취소 가능 ※ 취업보호대상자 및 장애인은 관계법령에 의거 우대</p>	<p>모집대상</p> <p>'20년 1월 입사 가능자 ※ 회사 사정에 따라 변경 가능 ※ 병역필 또는 면제자로서 해외 여행에 결격사유가 없는 자</p> <p>전형일정</p> <ul style="list-style-type: none"> 접수기간 : 2019년 9월 2일(월) - 9월 16일(월) 24:00 ※ 관계사별 Campus Recruiting 상세 일정 및 SK 채용 MIC*영상은 skcareers.com에서 참조 서류전형 합격자 발표 : 2019년 10월 7일(월) 필기전형일자 : 2019년 10월 13일(일) <p>*SK 채용 MIC란? SK 채용 MIC 영상은 관계사별 채용 정보 및 직무별 공금증을 해결드리기 위해 준비한 채용설명회 영상입니다. (회사 사정에 따라 변경 가능)</p> 
---	--