

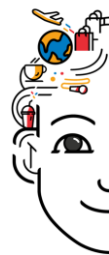
당신이
문화를
만듭니다



CJ그룹 글로벌인재 모집

- GRADUATE STUDENT AND POSTDOC

TEXAS A&M UNIV. 채용상담회: '19년 4월 11일 (목) 오후 4시 (EST)
장소 - Emerging Technologies Building 3002호



CJ그룹 글로벌인재 모집 (GRADUATE)

- 지원 자격** 해외대학 석사/박사 학위과정 학생(21년내 학위취득) 및 기졸업자
- 지원 기간** 2019년 7월까지 1차 마감 / 개별 접수 가능 (하기 담당자 연락처)
- 지원 방법** 개별 면담 후 안내
- 전형 단계** 지원서 접수 (7월) → 화상/대면 면접 → 개인별 학사일정에 따라 진행 (학위과정 장학금 지원 가능)
- 채용 면담**

국가 / 지역		일시	장소/시간
미국	Texas A&M Univ.	19년 4월 11일(목) 16시	장소 – Emerging Technologies Building 3002호

CJ제일제당

접수 및 문의 : 김양우 차장 (781) 240-9225 yangwoo.kim@cj.net
[linkedin.com/in/yangwoo-kim](https://www.linkedin.com/in/yangwoo-kim)

구분	모집분야	주요 업무	관련 전공
BIO R&D	Metabolic Engineering	산업미생물 유전자개량, 대사산물 생산, 미세조류 및 박테리오페이지, 항균/항바이러스 소재	분자생물학, 합성생물학, 생화학, 미생물학, 생명공학 등
	Microbiome	프로바이오틱스 연구개발, Feasibility 및 임상 면역연구 및 약리 평가	분자생물학, 합성생물학, 생화학, 미생물학, 생명공학 등
	Bioinformatics	Systems biology, in silico biology, Flux balance analysis 및 최적화 전공 (LP, MIP, QP) 데이터 분석 알고리즘 개발 및 모델링	통계학, 생명공학, 합성생물학, 산업공학, 컴퓨터공학 등
	Process Engineering	공정 모델링, 고급공정제어(MPC, 비선형제어), 공정설계 및 다변량 분석기법 연구	화학생명공학 등
	Bio-chemical	코팅제형 개발, 바이오플라스틱 연구개발, 바이오 유래 케미컬대체제 개발	화학생명공학 등
	Plant Nutrition	미생물 응용 식물영양 및 효능평가	분자생물학, 식물학 등
	Animal Nutrition	동물 영양 요구량 평가 및 소화율 평가 사양시험 모델링 및 검증	동물영양학 등
식품 R&D	식품 화학 및 소재	Flavor 및 Taste 성분개발 및 첨가물대체 천연소재, 식물성 단백질 조직화 연구 등	식품공학, 식품영양학, 생명공학 등
	식품 영양 연구	가공식품 영양 설계	식품영양학 등
	대체육 연구개발	세포배양연구, 줄기세포분화증식, 대량배양 및 조직화	생명공학 등
	패키징 개발	친환경 포장소재 연구개발	화학공학 등
R&D 지원	연구기획	연구전략 수립 및 과제관리, 기술동향	화학, 생명 관련 학사 가능
	제품등록 / 특허	제품, 균주 등록 / 선행기술조사, 특허출원 및 기술평가	화학, 생명 관련 학사 가능
Biz	전략기획	중장기 사업전략 및 신규사업 검토, 사업계획서	전공무관, MBA 및 경력 우대
	재무/관리	제품/사업 단위 관리회계	전공무관, MBA 및 경력 우대



CJ그룹 글로벌인재 모집 (GRADUATE)



CJ대한통운

접수 및 문의 : 구권희 과장 (310) 256-1350 gh.gu@cj.net
edoga0827 (카카오톡 ID)

모집분야		우대 전공	근무지
Data Science		통계학, 산업공학, 컴퓨터공학	서울시 중구 CJ대한통운 본사 (서울시청 인근)
Optimization		산업공학, 컴퓨터공학, 물리학, 항공/우주공학	
Robotics	Robotic Hands/ Arm (Grasping & Manipulation)	기계공학, 전기/전자 공학	
	Wearable Robot	기계공학, 전기/전자 공학	
	Mobile Robot	기계공학, 전기/전자 공학	
	Robot Control System	기계공학, 전기/전자 공학, 컴퓨터공학	
Artificial Intelligence		컴퓨터공학, 기계, 전기/전자, 산업공학	
Packaging		패키징학	
SCM Consulting		물류, SCM 전공	

CJ올리브네트웍스 IT부문

접수 및 문의 : 박민곤 과장 mingon.kwak@cj.net

모집분야	R&R	우대 요건	근무지
AI Engineer	<ul style="list-style-type: none"> 인공지능(AI) 기술 연구개발 <ul style="list-style-type: none"> 딥러닝/머신러닝 기반 제조/물류/유통/미디어 솔루션 연구개발 인공지능 영상 분석 솔루션 개발 인공지능 자연어처리 솔루션 개발 	<p>[기본 요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> IT/소프트웨어 전공자 딥러닝/머신러닝 지식 보유 전공 과목 프로젝트를 통한 자연어처리, 음성인식, 이미지인식 등 AI 알고리즘, 솔루션 개발 경험 <p>[우대 요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> 인공지능 분야 전공자 TensorFlow, Caffe, Keras 등 오픈소스 AI 라이브러리 개발 경험자 SW 아키텍처 구성 및 성능 문제 해결 가능한 개발자 	서울시 용산구 CJ올리브네트 웍스 본사 (서울역 인근)
Data Science	<ul style="list-style-type: none"> 빅데이터 분석 과제 수행 통계, 머신러닝/딥러닝 기술을 이용한 데이터 분석 과제 수행 예측 모델 개발 및 적용 그리고 ROI 분석 및 결과 관련 고객 커뮤니케이션 개인화추천, 지능형검색 알고리즘&솔루션 개발 	<p>[기본요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> 통계, 컴퓨터관련 학과 졸업 통계, 머신러닝/딥러닝 관련 지식 보유 전공 과목 프로젝트를 통한 통계분석, 머신러닝/딥러닝 과제 수행 경험 <p>[우대요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> 데이터분석 관련 경진대회 수상 경험자 오픈소스 딥러닝프레임워크 (Tensorflow, PyTorch, Keras 등) 사용개발 경험자 	