

삼육대학교 직무체험(3 주)

현직자에게 실무 역량 피드백 받아 필수 역량을 키워보세요.

관심 직무에 대해 제대로 이해하고 나와 직무의 적합성을 알아보고 싶다면, 지금 바로 신청!

직무체험에 참여하면, 3 주 동안 현직자 멘토가 제시한 직무 미션 과제를 수행하고 발표하면서 실제 직무를 이해하고 직무 역량과 실무적인 문제해결 능력을 키울 수 있습니다.

과제를 직접 해결하면서 실무가 진행되는 방식을 학습하고, 나와 관심 직무의 적합성을 알아볼 수 있습니다.

▶ 회차별 진행 내용

**직무별로 세부 진행 내용이 다릅니다. 미션과 내용은 직무별로 확인하세요.*

주차	1 회차	2 회차	3 회차
진행 내용	직무 특강	1 차 직무 미션 과제 발표와 피드백	2 차 직무 미션 과제 발표와 피드백
	직무 미션 안내	2 차 직무 미션 안내	직무 미션 과제 해설
	Q&A	미션 Q&A	직무 및 취업 Q&A

* 모든 클래스는 라이브로 진행됩니다. 직무별로 매주 1 회씩 총 3 번의 라이브 클래스에 참여합니다.

* 참여자는 모두 2 차례의 과제를 수행합니다. 2 회차, 3 회차에 개별 수행한 과제를 개인별 5 분 내외로 준비해 발표합니다.

* 2 회차, 3 회차 라이브 클래스 진행 1 일 전까지 과제를 제출합니다.

* 미션과 과제에 대한 설명은 라이브 클래스에서 멘토님이 직접 진행합니다.

* 과제 수행을 위한 템플릿과 기본 정보가 제공됩니다.

인사 직무 체험 (이상길 멘토)

[인사] MZ 세대 채용 전략 기획

▶ 회차별 진행 내용

- 1 회차 (9/19, 월요일, 저녁 7-9 시): 인사 직무의 이해
- 2 회차 (9/26, 월요일, 저녁 7-9 시): 인재 채용을 위한 관점의 이해(회사, MZ 세대)
- 3 회차 (10/3, 월요일, 저녁 7-9 시): 신입사원 채용(안) 기획과 발표

▶ 회차별 직무 미션

직무 미션 : MZ 세대 채용전략 기획

- 1 차 과제: 채용 전략 사전 점검 (희망하는 산업/회사 및 직무 정리)
- 2 차 과제: 채용 전략 기획 (구직자인 고객 및 채용 시스템 분석)

마케팅 직무 체험 (신재환 멘토)

[마케팅] - 갓'벽한 마케터가 되는 3주 완성 마케터 핵심 역량

▶ 회차별 진행 내용

- 1 회차 (9/21, 수요일, 저녁 7-9 시): 한 큐에 끝내는 마케팅 직무 이해 및 핵심 역량 구축
- 2 회차 (9/28, 수요일, 저녁 7-9 시): 실제 현업 마케팅 미션 수행을 통한 마케팅 방법론 경험
- 3 회차 (10/5, 수요일, 저녁 7-9 시): 마케팅 Action Plan 설계 및 결과 분석을 통해 빈틈없는 마케터로 거듭나기 및 마케터 취업 노하우 공유, 이후 Career-Path 설계

▶ 회차별 직무 미션

직무 미션 : 동영상 서비스의 고객 인지도 제고 방안 마련 및 결과 분석

- 1 차 과제: 시장/고객 분석을 통해 서비스의 인지도 개선 방안 마련(MZ 세대 분석, 타겟 유저 선정, Key Message 도출, 채널별 전략 기획 등)
- 2 차 과제: 도출한 개선 방안의 Action Plan 설계 및 결과 분석(KPI 설정, 마일스톤 설계, 퍼포먼스 분석, Lesson & Learned 도출 등)

※ 참여 조건

- 실제 현업 마케팅이 어떻게 돌아가는지 궁금하신 분이라면 누구든 OK!
- 핵심만 쓱쓱 배워 단기간에 마케팅 전문가처럼 사고하는 법을 배우고 싶은 분이라면 누구든 OK!

영업/영업관리 직무 체험 (이광열 멘토)

[영업/영업관리] - B2C, B2B 영업 직무 기초 역량 마스터

▶ 회차별 진행 내용

- 1 회차 (9/22, 목요일, 저녁 7-9 시): 영업 관리와 기술 영업 직무의 이해
- 2 회차 (9/29, 목요일, 저녁 7-9 시): B2C 영업관리를 위한 상권 분석과 아이디어 제안
- 3 회차 (10/6, 목요일, 저녁 7-9 시): B2B 기술영업을 위한 고객 니즈 분석과 상품 제안

▶ 회차별 직무 미션

직무 미션 : '고객가치 중심'의 세일즈 활동 기획

- 1 차 과제: 기존 매장이 속해 있는 상권 분석 및 매장 활성화 방법 발표
- 2 차 과제: 고객사 현황 및 니즈 분석 & 상품 제안

공기업(사무행정) 직무 체험 (최상진 멘토)

[공기업(사무행정)] - 공기업 사무행정 직무 신사업 진행 시뮬레이션

▶ 회차별 진행 내용

- 1 회차 (9/21, 수요일, 저녁 8-10 시): 주차별 클래스 과정 소개 및 공사 사무행정 직무 소개
- 2 회차 (9/28, 수요일, 저녁 8-10 시): 1 차 과제 발표, 과제 Q&A 및 개별 피드백 , 2 차과제 안내
- 3 회차 (10/5, 수요일, 저녁 8-10 시): 2 차 과제 발표, 과제 Q&A 및 개별 피드백, 직무 미션 해설 및 Q&A

▶ 회차별 직무 미션

직무 미션 : 공기업 사무행정 직무 신사업(민원총괄부, 콜센터 관리 업무) 진행 시뮬레이션

- 1 차 과제: 사무행정직무 3 가지 역량 활용방안 및 수행에 활용할 수 있는 나의 경험 발표
- 2 차 과제: 1 차 과제를 기반으로 월별 기준 신사업 수행 방법 발표

※ 유의 사항

- 1,2,3 회 차 모든 클래스에 전체 참석이 가능한 분만 신청해주세요.
- 모든 회차 클래스에 비디오를 켜고 참석해주세요.

무역 직무 체험 (신지윤 멘토)

[무역] - 한국 FMCG 기업의 해외 신규 사업 및 시장 진출 방안 도출

▶ 회차별 진행 내용

- 1 회차 (9/22, 목요일, 저녁 7-9 시): 무역 직무 취업을 위해 꼭 필요한 1 가지 경험하기
- 2 회차 (9/29, 목요일, 저녁 7-9 시): 데이터 검색과 이해, 비즈니스 방법론 경험
- 3 회차 (10/6, 목요일, 저녁 7-9 시): 해외 신규 사업 및 시장 진출 방안 제안 발표

▶ 회차별 직무 미션

직무 미션 : 국내 소비재 기업의 해외 신규 사업과 시장 진출 방안 기획

- 1 차 과제: 산업군, 대상 기업, 신사업 분야, 진출국가 선정하기
- 2 차 과제: 보도자료에 대한 비즈니스 스토리보드(개요서) 작성하기

※ 유의 사항

- 실제 진행되는 클래스 커리큘럼 상세 내용은 업데이트로 인해 변경될 수 있습니다.

연구/설계 직무 체험 (신의섭 멘토)

[연구/설계] 제약/바이오 품질관리의 이해 및 연구개발 맛보기

▶ 회차별 진행 내용과 직무 미션

- 1 회차(09.21. 수요일, 19-21 시): 제약/바이오 현재와 미래, 품질관리 업무의 이해 및 연구원이 되기 위한 대학원 진학, 진로설계 및 취업 꿀팁
- 2 회차(09.28. 수요일, 19-21 시): 1 차 과제 및 Discussion, Q&A
- 3 회차(10.5. 수요일, 19-21 시): 2 차 과제 및 Discussion, 연구원으로서의 취업특강과 PT 면접 꿀팁

직무 미션

- 1 차 과제: 과제의 내용 의약품 분석법 및 분석기기 사용방법
- 2 차 과제: 과제의 내용 제약회사 제제/분석 연구 관련 논문 선정 및 발표

※ 참여 조건

- 제약회사로의 취업을 원하시는 분
- 제약회사에서는 어떤 일을 하는지, 나는 그 일에 맞는 사람인지 궁금하신 분 (학사분야의 직무는 품질관련 직무에 대해 자세히 말씀드릴 예정입니다.)
- 제약회사 연구원이 되고 싶은 분, 연구원은 무슨 일을 하는지, 나 자신은 제약회사 연구원의 업무와 맞는 사람인지 궁금하신 분
- 제약/바이오 직무 외에도 자신의 진로설정에 고민이 많은 분
-> 멘토의 취업스토리, 스펙, 현직자가 되어 느낀 점 모두 공개

※ 신청 시 유의사항

- 자신이 속한 학과와 강의를 듣는 이유에 대해 미리 알려주세요.
- 강의 방향을 정하는데 도움이 됩니다.

데이터 엔지니어 직무 체험 (박재선 멘토)

[데이터 엔지니어] - 아무도 알려주지 않는 데이터엔지니어링 따라하기

▶ 회차별 진행 내용

- 1 회차 (9/29, 목요일, 저녁 7-9 시): 데이터 엔지니어링 직무 이해 및 과제 수행을 위한 기술 spec 확인 및 1 차과제 안내 와 질의 응답
- 2 회차 (10/6, 목요일, 저녁 7-9 시): 1 차 과제 공유 및 피드백, 2 차 과제 안내 및 수행 예시, 과제 Q&A
- 3 회차 (10/13, 목요일, 저녁 7-9 시): 2 차 과제 공유 및 피드백, 직무관련 소통의 시간

직무 미션: 다양한 데이터 엔지니어링 기술을 활용한 로그 데이터 적재하기

- 1 차 과제: Apache Kafka, Apache NiFi, AWS S3, AWS Athena 솔루션에 대한 리서치 및 개발 인프라 구성
- 2 차 과제: 로그 데이터 (혹은 원하는 웹사이트 크롤링 데이터)를 전처리 하여 구축한 Data pipeline 을 통해 Cloud 로 적재 및 적재 데이터 조회

※ 참여 조건

- Python Programing 언어에 대한 기초 지식 과 경험을 갖고 있는 사람 혹은 다른 프로그래밍 언어를 활용하여 프로그래밍을 해본 정도의 경험이면 OK
- SQL 또는 Database 에 대한 기초지식과 경험을 갖고 있는 사람
SQL/Database 이/가 무엇인지, SQL 을 이용해 데이터를 조회해본 경험이면 OK
- 자신의 노하우를 공유하는데 적극적이며, 다른 사람들과 소통이 원활하고 문제가 발생하면 해결하고자 하는 의지가 있는 사람이면 OK

※ 신청 시 유의사항

- 전공을 했는지 여부보다는 참여조건에 부합하면서 데이터엔지니어 직무에 관심을 갖고 계신 분들에게 적합한 스터디 과정입니다.
- 과제에 활용하는 클라우드 자원은 개인별 무료계정을 활용할 예정이나 과제에 활용되어야 하는 일부 사용되는 클라우드 기술은 비용이 발생할 수 있습니다 (과제 기간 1000 원내외)