

Entrepreneurship In Chemical Engineering

대상: KAIST 학부생

일정: 1/18-2/5

장소: 대전 KAIST

참여 지원금 100만원 지급



기업소개영상 QR코드/링크



2021 미원상사 산업체험 프로그램



Entrepreneurship in Chemical Engineering

2021년 미원상사 산업체험 프로그램

목적

- 화학공업기업 경영에 필요한 운영 전반에 대한 이해와 기업가정신 함양

일정 및 장소

- 1월 18일(월) ~ 2월 5일(금) / 3주(15일)
- 대전 KAIST / 기업체 탐방

모집대상

- KAIST 학부생

모집인원

- 0명

프로그램 내용

- 경영 현황 파악을 위한 회계 교육
- 연구/생산/영업/경영지원 전반
- 사업현장 견학 / 관련 산업 기업 탐방

지원사항

- 참여 지원금 100만 원
- 기간 중 식사 제공 / 기숙사 사용 가능

신청방법

- 신청서 작성 후 미원상사 인사총무팀으로 11월 27일까지 제출(insa@mwco.co.kr)

2020년 프로그램 참가자 후기

회사가 어떻게 운영되고 있는지 알 수 있었기에 좋았습니다.

미리 회계를 공부해보신 후, 특정 회사가 어떤 구조와 방향으로 운영되고 있는지, 그 안에서 화공 엔지니어는 어떤 역할을 해야 하는지 고민해보시는 걸 추천합니다.

화공 엔지니어가 회사에서 어떤 포지션에 위치하는지 깨닫게 된 좋은 경험이었습니다.



-생명화학공학 3학년

여러 회사를 방문한 점에서는 정말 인상깊고 배울 점이 많은 프로그램이었습니다. 다양한 분야의 회사에 방문해서 배우는 것은 다양한 배경지식을 쌓을 수 있어 좋았고, 인사와 투자 등 직접 무언가를 해볼 수 있는 시간도 너무 좋고 인상깊었으며, 실제 배운 것을 어떻게 적용하고 상용화할 수 있는지 배울 수 있어 더욱 관심을 갖고 강의에 참여하게 되었습니다.

-화학과 3학년

어떤 회사에 취직할지 궁금했었고, 그렇기에 R&D 부서 만을 보면서 각 회사에 연봉이나 복지를 보게 되었습니다. 그러나 프로그램을 하면서 R&D 뿐만 아니라 구매, 영업, 품질, 생산관리 등 모든 부서에 제가 할 수 있는 일이 많다는 것을 알 수 있었습니다.

-생명화학공학 3학년

저는 저번 인턴십 프로그램에서 가장 좋았던 것이 다양한 회사를 탐방하는 것이었습니다. 평소에 생명화학공학과에서 공부를 할 때 접하지 못한 학교 선배님들의 다양한 경험과 노하우를 배우고 접할 수 있어서 좋았습니다.

-생명화학공학 4학년

실제 공장을 탐방하여(특히 공정라인) 설명을 들으면서 관찰한 것이 특히 흥미로웠습니다. 또한 현직자 선배님들과의 대화를 통해 화공 엔지니어로서 어떤 미래를 그릴 수 있는지 생각할 수 있어서 좋은 경험이었습니다.

-생명화학공학 3학년



2020년 프로그램 진행내역

2월

2020년 KAIST 인턴십 프로그램 (1/28-2/24)

※ 2021년 프로그램은 기존 4주 과정에서 3주 과정으로 축소예정

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
	27 대체휴일	28 프로그램 OT	29 경영정보시스템 구매	30 연구	31 중장기 경영계획 사업부 관리	1
2	3 전주 2공장 소개	4 공정	5 설비	6 관리업무	7 전주 2공장 견학	8
9	10 익산공장 견학	11 전주공장 견학	12 군산공장 견학	13 외부업체 견학	14 외부업체 견학	15
16	17 외부업체 견학	18 외부업체 견학	19 재경 교육	20 투자관리 교육	21 특허 교육	22
23	24 인턴십 결과보고 (개별발표)	25	26	27	28	29