

자연진로취업지원팀

『2026학년도제약/바이오 직무역량강화 프로그램

(GMP 기초교육 및 HPLC/GC 실습 교육) 개최

1

추진배경

- 제약·바이오 산업의 GMP 규제 강화와 품질관리 중심 구조로의 전환에 따라 분석 및 품질관리 실무 역량을 갖춘 인재 수요가 증가하고 있으나 대학 교육과 산업 현장 간 HPLC/GC 등 분석기기 활용 및 데이터 해석 역량의 격차가 존재함에 따라 이를 해소하고 직무 맞춤형 실무 인재를 양성하기 위함

2

추진계획

- 기간 : 2026.07.13.(월) ~ 2026.08.06.(목)
- 신청서 제출기간 : 2026.06.24.(수) ~ 2026.07.09.(목) 15시까지
- 대상 : 제약/바이오 분야에 관심 있는 재학생(학기 중 등록된 자)
- 모집 : GMP 기초 교육 - 50명

3

일정

과정	교육내용	일자	교육시간	비고
신청	GMP 기초교육 신청	6/24(수) ~ 7/9(목) 15시		50명
GMP 기초교육 (50명)	GMP 정의, 제조기준 밸리데이션 제조위생관리(원자재 및 제품관리)	7/13(월)	10:00~12:00	ZOOM
	GMP 문서, 품질관리/품질보증 직무의 이해		13:00~17:00	
	제약산업 QC/QA 공고분석 적격성평가(디자인, 설치, 운전, 성능)	7/14(화)	10:00~12:00	
	밸리데이션, 제약분야 취업을 위한 면접/경력개발 팁, 질의응답 면접 기출 공략		13:00~17:00	

평가	GMP 수강 학생 중 평가를 통해 HPLC/GC 실습 교육생 선발	GMP 기초 교육 종료 후 진행		온라인
HPLC/GC 실습 교육 (15명)	HPLC 기초이론 및 작동 실습	8/3(월)	10:00~17:00	오프라인
	HPLC 분석법 설정 실습과 시료 분석	8/4(화)	10:00~17:00	
	GC 기초이론 및 작동 실습	8/5(수)	10:00~17:00	
	GC 분석법실습 및 시료분석	8/6(목)	10:00~17:00	

4

지원내용

- GMP 기초교육 6시간*2일 (ZOOM)
- HPLC/GC 실습 6시간*4일 (오프라인)

5

접수방법 및 문의처

(신청 서류)

프로그램 참가 신청서, 개인정보활용동의서 각 1부.

- 메일 제목은 「GMP 기초교육 신청_이름」로 할 것

* (예시) GMP 기초교육 신청_홍길동

(접수방법) 이메일 접수 (job2@mju.ac.kr)

(문의) 자연진로취업지원팀 (031-324-1555)