

2024년도 여름방학

취업 MASTER CLASS 교육프로그램 안내

교육대상

국내기업 취업준비생

*6학기 이상 재학생 및 졸업생 우선
5학기 이하 재학생 수강 가능

교육신청

- 1 THE 포트폴리오
- 2 THE 학습
- 3 비교과관리
- 4 교내비교과신청
- 5 '취업MC' 키워드 검색

- 2024년 6월 14일(금) 오전 9시부터 시작합니다.
- 교육 일정에 따라 순차적 마감됩니다.

교육개관

SECTION 0

구직 준비 이해

SECTION 1

구직 기본 역량 함양

SECTION 2

구직 실전 역량 배양

SECTION 3

디지털 리터러시 역량 향상

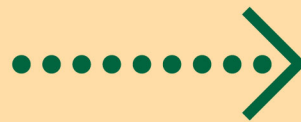
여름방학 취업준비를 위한 취업MC 교육 활용 방법

* 세부 교육 내용은 뒷면 참고



취업준비 시작!

경험정리법, 취업준비를 위한 체계적인 직무분석,
자기소개 초안 만들기



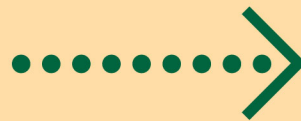
SECTION 1

SECTION 2



기초 다지기!

취업준비용 산업 및 직무이해, 바이오 · 제약 GMP

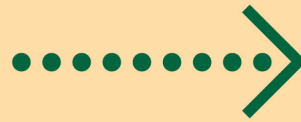


SECTION 1



실전 대비!

이공계 서류작성, ChatGPT를 활용한 자소서
업그레이드 방법, 포트폴리오 작성법 및 면접 준비법

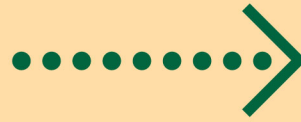


SECTION 2



데이터 교육을 원한다면!

왕초보 파이썬, 생성형 AI를 활용한 데이터분석,
코딩테스트 입문



SECTION 3



이화여자대학교 인재개발원
EWAH CAREER DEVELOPMENT CENTER

	교육명	일정	장소
	SECTION 0 구직 준비 이해		
	All About 방학 중 취업준비	6.4.(화)	15:30~17:00 ZOOM
	SECTION 1 구직 기본 역량 함양		
산업 이해	취업준비용 산업이해(1) 반도체	7.2.(화)	10:00~12:00 ZOOM
	취업준비용 산업이해(2) IT	7.4.(목)	10:00~12:00 ZOOM
	취업준비용 산업이해(3) 유통	7.8.(월)	10:00~12:00 ZOOM
	취업준비용 산업이해(4) 2차전지	7.9.(화)	10:00~12:00 ZOOM
	취업준비용 산업이해(5) 금융	7.10.(수)	10:00~12:00 ZOOM
	취업준비용 산업이해(6) 자동차	7.11.(목)	10:00~12:00 ZOOM
직무 이해	취업준비를 위한 체계적인 직무분석	6.27.(목)	10:00~12:00 ZOOM
	취업준비용 직무이해(1) 금융	7.1.(월)	19:00~21:00 ZOOM
	취업준비용 직무이해(2) 유통-상품기획	7.2.(화)	19:00~21:00 ZOOM
	취업준비용 직무이해(3) 마케팅	7.3.(수)	19:00~21:00 ZOOM
	취업준비용 직무이해(4) IT / SW	7.4.(목)	19:00~21:00 ZOOM
	취업준비용 직무이해(5) 반도체	7.5.(금)	10:00~12:00 ZOOM
	취업준비용 직무이해(6) 자동차	7.8.(월)	19:00~21:00 ZOOM
	취업준비용 직무이해(7) 바이오	7.9.(화)	19:00~21:00 ZOOM
	취업준비용 직무이해(8) 2차전지	7.10.(수)	19:00~21:00 ZOOM
	바이오 · 제약 GMP (QAQC)	7.1.(월)~7.30.(화)	매주 화, 목 13:00~17:00 (HPLC 실습, 기업견학 포함)
	SECTION 2 구직 실전 역량 배양		
경험 정리	서류작성을 위한 경험정리법	6.26.(수)	13:30~15:30 ZOOM
	취업을 시작하는 사람들을 위한 자기소개서 초안 만들기	6.28.(금)	13:30~15:30 ZOOM
서류	ChatGPT를 활용한 자기소개서 Upgrade 방법	7.16.(화)	15:00~17:00 ZOOM
	이공계 서류 작성법	7.17.(수)	13:30~15:30 ZOOM
면접	방학 중 이해해보는 기업 면접	7.29.(월)	10:00~12:00 ZOOM
	면접관에게 극찬받는 PT면접 발표법	7.30.(화)	10:00~12:00 ZOOM
포브레커	Notion을 활용한 취업포트폴리오 구성	7.23.(화)	13:30~16:30 ZOOM
	취업포트폴리오 구성 Basic	7.26.(금)	10:00~12:00 ZOOM
	SECTION 3 디지털 리터러시 역량 향상		
	왕초보도 가능한 파이썬 문법 및 실무예제	7.18.(목)	9:30~18:30 (점심 1시간 포함) ECC B134
	생성형 AI를 활용한 데이터 분석의 이해	7.19.(금)	10:00~17:00 (점심 1시간 포함) ECC B134
	IT기업 진출을 위한 코딩테스트 입문 (PCCE 인증 연계)	7.25.(목)~26.(금)	10:00~17:00 (점심 1시간 포함) ECC B147