

강원지역혁신플랫폼 정밀의료사업단

2024년도 산업맞춤형 재직자 직무역량 강화교육(2차) 신청 안내

강원지역혁신플랫폼 정밀의료사업단에서는 강원지역 재직자의 직무 및 기술 역량 향상을 위하여 「2024년 산업맞춤형 재직자 직무역량 강화교육」을 시행하오니, 강원지역 기관 및 기업 재직자 여러분의 많은 관심과 참여 바랍니다.

2024. 9.

강원지역혁신플랫폼 정밀의료사업단장

I 운영개요

1. 교육명: 2024년도 산업맞춤형 재직자 직무역량 강화 교육(2차)
2. 교육주제
 - 가. AI를 활용한 신약개발 교육
 - 나. 생성형 AI를 활용한 업무 성과 혁신 전략
3. 교육대상: 강원지역 기관 및 기업 재직자
4. 모집인원: 60명
5. 신청기간: 2024. 9. 25.(수) ~ 10. 11.(금) 16:00까지 (선착순 마감)
6. 교육일시: 2024. 10. 16.(수) 13:00 ~ 18:00
7. 교육장소: 강원대학교 문화예술·공과대학 사이버랩
8. 지원사항: 다과 제공 및 교육 이수자 대상 무상 교재 지원, 수료증 발급
9. 주관·주최: 강원지역혁신플랫폼 정밀의료사업단, 춘천바이오산업진흥원

II 세부 운영내용

1. 교육명: 2024년도 산업맞춤형 재직자 직무역량 강화 교육(2차)
2. 교육방법: 오프라인 현장 강의 및 실습
※실습을 위한 개인용 PC 필수 지참(사전 요청 시 노트북 지원 가능)
3. 교육일시: 2024. 10. 16.(수) 13:00 ~ 18:00

4. 세부일정

구분	시간	세부내용	비고
10.16.(수)		주제: AI를 활용한 신약개발 교육(엘엔피솔루션 박기철 이사)	
	13:00~15:30	<ul style="list-style-type: none"> • 인공지능 역합성 경로 예측 <ul style="list-style-type: none"> - AI와 머신러닝 기초 - 역합성 경로 예측의 개념 및 원리 - 실제 사례 연구 내용 소개 - 간단한 역합성 경로 예측(실습) • 천연물 의약품 개발 딥러닝 예측기술 <ul style="list-style-type: none"> - 천연물 데이터셋 구축 및 활용 - 실제 사례 연구 내용 소개 - 딥러닝 활용 천연물 의약품 개발 사례 - 천연물 유도체 생성 모델 (실습) 	
		주제: 생성형 AI를 활용한 업무 성과 혁신 전략 (얼라이언스 코리아 정종기 대표)	
	15:30~18:00	<ul style="list-style-type: none"> • 인공지능 기술과 생성형AI 최신 트렌드 <ul style="list-style-type: none"> - 디지털기술 발전에 따른 경쟁 환경의 변화 - 인공지능(AI) A to Z 쉽게 이해하기 - 인공지능 최근 개발 트렌드 • 생성형 AI로 할 수 있는 것은 무엇인가?(실습) <ul style="list-style-type: none"> - 생성형 AI란 무엇인가? - 텍스트 인공지능(ChatGPT)이란 무엇인가? - 이미지 생성 인공지능이란 무엇인가? - 음악(작곡)생성 인공지능이란 무엇인가? • ChatGPT 활용 노하우(실습) <ul style="list-style-type: none"> - ChatGPT가 무엇이고 무엇이 가능한가? - 주제만으로 PPT 5분만에 만들기 • ChatGPT 잘 활용하기(실습) <ul style="list-style-type: none"> - GPT-4 무료 이용방법 및 활용 방법 소개 - ChatGPT 업무 및 비즈니스 활용 분야별 사례 - ChatGPT 질문을 잘 하기 위한 팁 - 유튜브 동영상 음성파일을 텍스트로 변환 - 프롬프트 엔지니어링 구성 및 활용 방법 - 내가 원하는 형태로 맞춤형 답변 생성 - GPTs 활용 10분만에 챗봇 만들기 (고객상담 챗봇, 코칭 챗봇, 심리상담 챗봇) • 생성형 AI를 활용한 디지털(DX)전략 <ul style="list-style-type: none"> - 생성형AI를 통한 비즈니스 혁신 전략(DX, AX) • 생성형 AI가 가져올 미래 	

※ 세부일정은 내부 사정에 따라 변동될 수 있음

Ⅲ 신청방법

1. 신청대상: 강원지역 기관 및 기업 재직자
2. 모집인원: 60명
3. 신청기간: 2024. 9. 25.(수) ~ 10. 11.(금) 16:00 (선착순 마감)
4. 신청방법
 - 가. 개인참가: 네이버폼(<https://naver.me/5130kyAe>) 신청
 - 나. 기업 단체 참가: [붙임]서류 네이버폼(<https://naver.me/xBwT4qTJ>) 제출란에 첨부하여 신청
5. 안내사항
 - 가. 실습을 위하여 개인 PC 지참 필요
 - ※사전 요청 시 노트북 지원 가능하며 추후 참여자 대상 수요조사 예정(선착순 진행)
 - ※사업단 내부 보유 노트북의 수량이 적어 가급적 개인 노트북 지참 권장
 - 나. 사전 필요사항은 안내 메일 및 문자를 통하여 전달 예정
6. 문 의: 정밀의료사업단 인재양성팀 Tel) 033-250-7857

붙임 [기업 교육담당자용] 참가 신청서 1부. 끝.