

2024년도 정밀의료사업단 직무연수

연수생 모집 공고문

강원지역혁신플랫폼 정밀의료사업단에서는 데이터 및 정밀의료분야의 직무를 직접 체험함으로써 실무 경험과 직무 역량을 체계적으로 개발할 수 있는 기회를 제공하기 위한 「2024년도 정밀의료사업단 직무연수」을 시행합니다. 강원지역혁신플랫폼 참여대학 학생들의 많은 관심과 신청 바랍니다.

2024. 12.

강원지역혁신플랫폼 정밀의료사업단장

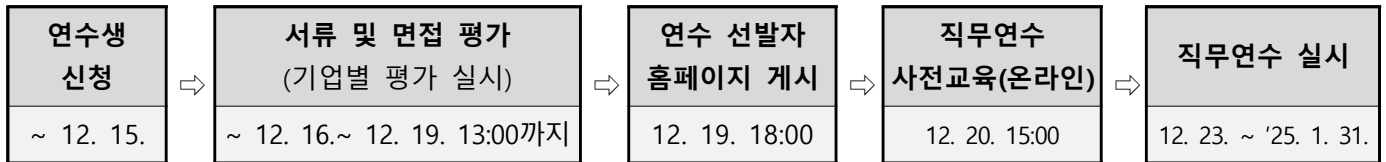
I 운영 개요

1. 사 업 명: 2024년도 정밀의료사업단 직무연수
 2. 사업내용: 산업·기업체 및 연구소 등의 직무연수 운영
 3. 연수기간: 2024. 12. 23.(월) ~ 2025. 1. 31.(금)
 4. 신청기간: 공고일 ~ 2024. 12 15.(일) 13시까지
 5. 연수인원: 기업별 모집(신청)인원에 따라 연수인원 배치
 6. 연수시간: 2024. 12. 31.(월) ~ 2025. 1. 31.(금) 중 주 40시간 이내
 7. 연수장소: 연수기관 사업장의 본사 또는 지사
 8. 연수대상: 강원지역혁신플랫폼 참여대학¹⁾ 재학생(학부생, 대학원생)
 9. 지원사항: 상해보험 가입, 혁신인재지원금 200만원 지급
- ※ 근무 관련 세부운영지침은 선발자 대상 추후 안내 예정

1) 가톨릭관동대, 강릉영동대, 강릉원주대, 강원대, 강원도립대, 경동대, 상지대, 세경대, 송곡대, 송호대, 연세대(미래), 춘천교대, 한라대, 한림대, 한림성심대

II 신청 및 선정

1. 선발과정



2. 신청기간: 공고일 ~ 2024. 12. 15.(일) 13시까지

3. 신청대상: 강원지역혁신플랫폼 참여대학 재학생(학부생, 대학원생)

4. 신청방법: 구글폼(<https://forms.gle/29oaPeSPfc3kCp3n9>) 접수

5. 모집 인원 및 직무: 기관별 상이 ※붙임 1. 모집기업별 세부 운영 내용 참고

6. 선발방법: 기업별 서류 및 면접 평가를 통해 기업의 인재상과 부합하는 연수생 직접 선발

7. 결과발표

가. 일시: 2024. 12. 19.(목) 18시 예정

나. 게시처: 강원지역혁신플랫폼 홈페이지(<https://gwplatform.or.kr/>)

8. 문 의: 정밀의료사업단 인재양성팀 Tel. 033-250-7857

III 연수생 제출 서류

1. 신청 시

가. 제출서류: 재학증명서 1부, [붙임 2] 직무연수 참여신청서 1부,

나. 제출방법: 네이버폼 신청 시 해당 문항에 서류 첨부

2. 종료 시

가. 출근부, 주간보고서, 최종활동보고서

나. 제출방법: '25. 2. 2.까지 정밀의료사업단 메일(rispm1@kangwon.ac.kr) 송부

※ 제출서류 및 기재사항 미비·누락으로 인한 책임은 신청인에게 있음

IV 유의사항

1. 재학생만 참여 가능, 2025년 2월 28일까지 휴학하지 않아야 함
※휴학생은 혁신인재지원금이 지급되지 않음
2. 직무연수 사전교육
 - 가. 사전교육은 필참하여야 하며, 불참 시 자동 탈락 처리됨
 - 나. 사전교육일: 2024. 12. 20.(금) 15시 비대면 실시간 온라인 진행 예정
3. 지속적인 불성실한 태도 및 기업에 현저한 피해를 주는 경우에는 사업단과 기업이 협의하여 직무연수를 중단시킬 수 있음
4. 개인사정으로 직무연수 내용 변경 불가(여행, 타 대외활동 등)
5. 무단 중도포기 및 제반서류 미제출 시 혁신인재지원금 지급 불가

- 붙임 1. 모집기업별 세부 운영 내용 1부.
2. 2024년도 정밀의료사업단 직무연수 참여신청서 1부. 끝.

| 2024년도 정밀의료사업단 직무연수 세부 운영 내용 | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------|----------------------|-----------------------|--|---|--|------------------------------------|---------|----|
| 순 | 기업명 | 업종 | 근무지 | 연수직무 | 희망전공 | 우대사항 | 근무기간 및 시간 | 모집인원(명) | 비고 |
| 1 | 바이오셀트란 | 제조업/화장품원료 | 춘천 하이테크타워 | 단백질 및 펩타이드 원료 활성 평가 실습, 단백질 원료 생산 공정 실습 - 기본세포 실험 실습, 세포 배양 및 실습, 버퍼 제조, 단백질 정량 실습, 원료 활성테스트 수행 등 | 생명과학 관련 학과 | 실험실 실습 경험 우대 | 24.12.23.~'25.1.31. 9:00~17:00 | 2 | |
| 2 | 아이들 | 정보통신업 | 춘천 강원대학교 보듬관 | LLM활용 AI 분석 및 생성 과제 수행 - 기본 실습 환경 구축 및 데이터 이해 - LLM활용 텍스트 분석 실습 - 텍스트 생성 과제 수행 - 분석 결과 시각화 및 활용 - 맞춤형 과제 설계 및 테스트 - 실습과정 및 결과물 정리 | AI융합/데이터사이언스 | AI 또는 데이터사이언스에 대한 기반 지식 보유자 | 24.12.23.~'25.1.31. 10:00~19:00 | 2 | |
| 3 | 지오비전 | 서비스업 | 춘천 강원대학교 보듬관 | 1. 영상기반 학습용 빅데이터 구축을 위한 annotation(20명) - 정신병동 CCTV 내 자해데이터 레이블링 - Object Dection 학습 데이터 레이블링 - 매장 CCTV 데이터 레이블링 - Xray 내 비위관 데이터 레이블링 2. 소프트웨어QA 및 품질 관리 수행(1명) - S/W검증 및 품질 개선 수행 - S/W테스트 결함 보고 - S/W요구 사항 명세 리뷰 및 피드백, 테스트 플랜/테스트 케이스 작성 | 1. 컴퓨터공학 2. 디자인계열 3. 전자공학 4. 미대계열 (순번무관) | 1번 직무: 꼼꼼하고 빠른 작업속도 2번 직무: 컴퓨터 공학 및 소프트웨어 전공자 및 데이터베이스 수 업 이수자 | 24.12.23.~'25.1.31. 9:00~18:00 | 21 | |
| 4 | 펠릭스디 | 의료기기 | 춘천 강원대학교 공과대학 내 기업연구소 | 의료 영상 분석을 위한 코딩 / Lab in a chip 제작 - 이미지 분석을 위한 파이선 기초 코딩 - Lab on a chip 설계 실습 | 기계이용-메카트로닉스 | X | 24.12.23.~'25.1.31. 9:00~18:00 | 2 | |
| 5 | 아이메디신 | 디지털멘탈 헬스케어 플랫폼 기업 | 서울시 강남구 테헤란로(삼성동) | 1. CS / 2. 의료기기 관련 하드웨어 재고 및 품질 관리 / 3. 마케팅 및 홍보 업무 | 1번 직무: 어학/인문계열 2번 직무: 기계/전자/컴퓨터공 학계열 3번 직무: 상경계열 | 1번직무: 긍정적이고 기록 및 소통을 잘 하며 영어가 가능한 학생, 평소 성적이 두루 우수한 자, 빠른 대응 가능한 학생, 향후 영 업직 또는 관리자 희망하는 학생, 기계 및 전자제품에 관심 많은 학생 2번 직무: 꼼꼼하고 활동적이며 책임감 있는 학생, 전자기기 또는 기기조작에 관심 많고 A/S서비스 받아본 경험 있는 학생, 문제 해결 의지 강한 학생 3번 직무: 마케팅 과목 성적 우수자, 홍보마케팅 분야 진출 희망자, 단체행사 기획,준비 해본 경험 있거나 좋아하는 학생, 빠른 판단력과 실행력 및 상황 대처능력을 갖춘 학생 | 24.12.23.~'25.1.31. 9:00~18:00 | 3 | |
| 6 | 유스테이션 | 제조업 | 춘천 B&I 지식센터 | 의료기기 시제품 개발, 의료기기 GMP, 품질관리시스템 관리 | 기계공학, 컴퓨터공학 | 개발 관련 프로젝트 유경험자, 의료기기 관련 진로 희망자 | 24.12.23.~'25.1.31. 9:00~18:00 | 2 | |
| 총모집인원 | | | | | | | | 32 | |

※ 참여기업이 추가될 수 있으며 추가된 입자는 비교란에 작성 예정

※ 각 기업의 실제 운영에 따라 세부 항목의 내용이 변경 될 수 있음

※ 지원자 중 적격자 없을 경우 미선발

※ 기업별 서류 및 대면 또는 비대면 면접 평가 예정 (12. 16. ~ 19. 내, 신청 마감 후 면접일 안내 예정)