

오송첨단의료산업진흥재단 2026년 제2차 위촉직 채용 공고

오송첨단의료산업진흥재단은 「첨단의료복합단지 육성에 관한 특별법」에 의하여 첨단의료산업의 글로벌 허브역할을 수행하기 위해 설립된 공공기관입니다. 재단과 함께 미래를 이끌어 나갈 위촉직 직원을 다음과 같이 모집하오니 능력과 열정을 갖춘 분들의 많은 응시를 바랍니다.

2026. 4. 10.

오송첨단의료산업진흥재단이사장

1. 모집분야 및 인원

□ 일시·간헐적 업무 - 16개 분야(총 19명)

| 채용 직급 | 채용분야 | 채용 인원 | 주요업무 및 우대조건 | |
|------------|-------------------------------------|----------|-------------|--|
| 주임급 연구원 | A. 신약 - ADC 접합공정 지원 | 1명 | 주요업무 | - ADC 접합 데이터 구조화 - 접합공정 개발 지원 및 접합데이터 확보, 품질평가를 위한 분석 및 효능평가 데이터 수집 - 인공지능 모델 기반 공정 자동화 기술 구축 지원 - 디지털 공정개발 기술의 자율랩 플랫폼 통합, 최적화를 위한 절차 개발 및 검증 지원 |
| | | | 우대사항 | - 공공기관 근무 경력자 - 단백질/바이오의약품 정제 실무, TFF 운용, 버퍼 조제 및 기초 분석(SDS-PAGE/정량 등) 경험자 - 화학분석 또는 바이오화학제품제조 관련 자격 소지자 |
| | | | 관련전공 | - 생물학, 미생물학, 생화학, 생명(공)과학, 약학, 제약(공)학 등 |
| 주임급 연구원 | B. 신약 - 바이오의약 항체/단백질 최적화 연구지원 | 1명 | 주요업무 | - PCR, cloning 기반 유전자 증폭 및 발현 벡터 구축 - 항체 및 재조합 단백질 Construction 설계 - 단백질 발현(E. coli, HEK/CHO) 및 정제 공정 수행 - DAC 및 PROTAC 기반 설계 전략 검토 - SPR 기반 항원-항체 결합력 분석 및 kinetic 평가 |
| | | | 우대사항 | - 관련전공 석사학위 이상 소지자 - 항체 또는 재조합 단백질 연구 경험 - SPR 등 결합력 분석 경험 보유자 - DAC/ADC 또는 PROTAC 관련 연구 경험 |
| | | | 관련전공 | - 생명과학, 생명공학, 생화학, 의약화학 등 |

| 채용 직급 | 채용분야 | 채용 인원 | 주요업무 및 우대조건 | |
|---------|---------------------------------|-------|-------------|---|
| 주임급 연구원 | C. 기기 - 인체삽입형 전자의료기기 평가 및 개발 지원 | 1명 | 주요업무 | - 연구 과제 수행 - 전자의료기기 안전성 및 성능 시험 지원 - 의료기기 설계 검토 및 개발 지원 - 인허가 관련 기술문서 작성 및 행정 업무 지원 |
| | | | 우대사항 | - 인체삽입형 의료기기 또는 신경자극기 분야 경험 보유자 - 의료기기 인허가 또는 GMP 관련 경험 보유자 - 의료기기 RA 전문가 자격 소지자 |
| | | | 관련전공 | - 전기전자, 의공학, 바이오메디컬, 기계 등 |
| 주임급 연구원 | D. 기기 - 웨어러블 제품 개발 지원 | 1명 | 주요업무 | - 웨어러블 기기 성능 평가 및 분석 - 연구개발 보조 지원 - 연구과제 관리 및 행정 업무 지원 |
| | | | 우대사항 | - 이공계열 전공자 - 채용분야 관련 산업체 또는 국/공립 연구소 경력자 |
| | | | 관련전공 | - 이공계열 |
| 주임급 연구원 | E. 비임상 - 의료기기 비임상 유효성 평가 및 분석 | 1명 | 주요업무 | - 설치류 및 중대형 동물 활용 첨단 의료기기 적용 및 평가법 고도화 지원 |
| | | | 우대사항 | - 동물 실험 업무 관련 경력자 - 수의사, 약사 면허 소지자 - 실험동물기술원, 의료기기 RA 전문가 자격 소지자 |
| | | | 관련전공 | - 수의학, 생물학, 생명(공)과학, 의공학 등 |
| 주임급 연구원 | F. 비임상 - 영장류 품질관리 기준 연구 | 1명 | 주요업무 | - 영장류 콜로니 미생물 모니터링 체계 구축 및 검사법 검증 - 검체 샘플링 설계와 품질 기준 설정 및 SOP-가이드라인 작성·개선 - 연구과제 관리 및 동물관리 지원 |
| | | | 우대사항 | - 관련전공 석사학위 소지자 - 실험동물시설 품질관리 업무 경력자 - 실험동물기술원 자격 소지자 |
| | | | 관련전공 | - 수의학, 생명(공)과학, 미생물학, 임상병리 등 |
| 주임급 연구원 | G. 생산 - 연구과제 연구활동 지원 | 1명 | 주요업무 | - 연구과제 관리 • 공고, 예산, 평가위원회 준비, 진도사항 등 과제관리 - 연구활동 지원 • 바이오의약품 원료의약품(DS)(배양, 정제) GMP 생산공정 및 세포은행제조, 제반 문서 작성 관련 연구 수행 업무 |
| | | | 우대사항 | - 국가연구개발사업 관리 경력자(실험실 단위 과제 예산관리 수행경력 인정) - 바이오의약품 GMP 생산 업무(배양, 정제) 경력자 - 생물공학 기사, 바이오화학제품제조기사, 화학분석 기사 자격 소지자 |
| | | | 관련전공 | - 미생물학, 약학, 생명과학(공학), 바이오공학 등 |

| 채용 직급 | 채용분야 | 채용 인원 | 주요업무 및 우대조건 | |
|------------|---|----------|-------------|---|
| 주임급 연구원 | H. 생산 - 품질보증 오염관리 전략 및 품질시스템 | 1명 | 주요업무 | - GMP 품질보증 QMS 및 오염관리전략 과제 지원 |
| | | | 우대사항 | - GMP관련 제약회사 품질보증 경력자 - GMP기술인 자격 소지자 |
| | | | 관련전공 | - 의약, 바이오, 식품공학 등 |
| 주임급 연구원 | I. 생산 - 바이오의약품 미생물시험 | 1명 | 주요업무 | - 바이오의약품에 대한 미생물 시험 및 일반 시험 - 바이오의약품생산 전문인력 양성 교육 지원 |
| | | | 우대사항 | - GMP 업무 경력자 - 품질분석(경영)기사 자격 소지자 - OA관련 자격 소지자 |
| | | | 관련전공 | - 미생물학, 생물학, 생명(공)과학 등 |
| 선임급 행정원 | J. 인재 - 첨단 재생의료특화 현장중심형 심화교육 운영 및 지원 | 1명 | 주요업무 | - 사업 계획 수립, 사업비 집행 및 관리, 결과보고, 정산 등 사업지원 - 교육생 모집 및 선발, 교육과정 수립, 교육운영. 성과관리 등 교육지원 - 기타 교육사업 제반 행정업무 지원 |
| | | | 우대사항 | - 첨단재생의료 유관기관 근무 또는 첨단재생의료 교육사업 경력자 |
| | | | 관련전공 | - 생명공학, 바이오, 보건계열 등 |
| 주임급 행정원 | K. 인재 - AI 첨단 바이오 미래인재양성사업 교육운영 및 행정지원 | 2명 | 주요업무 | - 예산 집행 및 관리 지원 - 교육 홍보 및 교육생 모집, 교육 운영 지원 등 - 기타 교육사업 제반 행정업무 지원 |
| | | | 우대사항 | - 영어능통자(영어 관련 학위 소지자, 영어권 국가 거주 이력 보유자) - 공공기관 행정업무 경력자 |
| | | | 관련전공 | - 통번역, 어문계열, 경영학, 행정학 등 |
| 주임급 연구원 | L. 인재 - AI 첨단 바이오 미래인재양성사업 실습교육 지원 | 2명 | 주요업무 | - 바이오의약품 GMP 제조공정 실습 교육 지원 - 교육과정 및 교재 개발 지원 - 기타 실습 교육 운영 관련 제반 행정업무 지원 - 연구실 안전관리 보조업무 |
| | | | 우대사항 | - 바이오 GMP 제조공정 배양/ 단백질 정제/ 품질 시험 경력자 - 생물공학 기사, 바이오화학제품제조기사, 바이오의 약품제조기사 등 자격 소지자 |
| | | | 관련전공 | - 생물학, 미생물학, 생명(공)과학 등 |
| 주임급 행정원 | M. 인재 - 충청권 첨단바이오 기업 맞춤형 교육 사업운영 및 행정지원 | 1명 | 주요업무 | - 교육생 모집 및 선발, 교육과정 수립, 교육운영 지원 등 - 결과보고 및 성과관리, 사업비 집행 및 관리, 정산 등 - 기타 교육사업 제반 행정업무 지원 |
| | | | 우대사항 | - 공공기관 행정업무 또는 교육사업 행정업무 경력자 - 영어권 국가 거주 이력 보유자 |
| | | | 관련전공 | - 통번역, 어문계열, 경영학, 행정학 등 |

| 채용 직급 | 채용분야 | 채용 인원 | 주요업무 및 우대조건 | |
|---------|-----------------------------|-------|-------------|--|
| 주임급 행정원 | N. 인재 - 글로벌 협력 교육사업 지원 | 1명 | 주요업무 | - WHO 글로벌 바이오 인력양성 허브 하반기 연수 교육 사업 담당 - 글로벌 네트워크 구축 및 교육과정 운영지원, 홍보 - 기타 국제 업무 수행에 필요한 업무 : 번역 및 통역 등 |
| | | | 우대사항 | - 영어 능통자 - ITT 국제비즈니스 영어 2급, OPIC IH, TOEIC 800점 이상 - 글로벌협력연수(ODA) 사업 업무 경력자 |
| | | | 관련전공 | - 통번역, 어문계열, 경영학, 행정학 등 |
| 주임급 연구원 | O. 신약 - 인공지능 신약개발 업무 및 교육지원 | 2명 | 주요업무 | - 다중오믹스 및 인공지능 신약개발 • 다중오믹스(유전체-전사체-단백체) 통합 분석 기술 구축 / 차세대 오믹스(단일세포전사체, 공간전사체) 분석 기술 구축 • 바이오 빅데이터 수집 및 표준화 - AI·첨단바이오 미래인재양성사업 실습교육 지원 • 인공지능 신약개발 분야 실습교육 보조 강사 • 교육프로그램 개발 및 교재 제작 지원 • 기타 교육 운영 관련 행정업무 지원 |
| | | | 우대사항 | - 관련전공 학사학위 소지자 - 다중오믹스 (유전체, 전사체, 단백질) 및 차세대 오믹스 (단일세포전사체, 공간전사체) 분석 관련 전문교육 수료자 - 빅데이터 및 생물정보학, 인공지능 관련 전문교육 수료자 - ADsP (데이터분석전문가) 이상 자격 소지자 |
| | | | 관련전공 | - 생물정보학, 생명과(공)학, 컴퓨터공학, 전산학, 통계학 등 |
| 주임급 연구원 | P. 생산 - 품질보증 업무 및 교육지원 | 1명 | 주요업무 | - GMP 품질보증 QMS업무 지원 - AI·첨단바이오 미래인재양성사업 실습교육 지원 • 바이오의약품 GMP 품질관리 실습교육 보조강사 • 교육프로그램 개발 및 교재 제작 지원 • 기타 교육 운영 관련 행정업무 지원 |
| | | | 우대사항 | - GMP관련 제약사 품질보증 경력자 - GMP기술인 자격 소지자 |
| | | | 관련전공 | - 약학, 바이오, 식품공학 등 |

2. 응시 자격 및 우대조건

□ 응시 자격

- 「공공기관의 운영에 관한 법률」 제34조 제1항의 결격사유가 없는 자
- 법령 및 정관에 따라 해임된 날로부터 3년이 경과한 자
- 병역법에 의한 병역을 기피한 사실이 없는 자
- 신체검사 결과 직무를 감당하기에 부적격한 것으로 판정되지 아니한 자
- 다른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 사실이 없는 자
- [별표 1] 직급별 채용 자격 기준을 충족하는 자

[별표 1] 직급별 채용 자격 기준

| 구 분 | 자격 기준(직급별 조건 중 하나 이상 충족자) |
|-----|---|
| 선임급 | <ul style="list-style-type: none"> · 학사학위 취득 후 채용분야 경력 7년 이상인 자 · 석사학위 취득 후 채용분야 경력 5년 이상인 자 · 박사학위 취득 자 |
| 주임급 | <ul style="list-style-type: none"> · 고등학교 졸업 후 채용분야 경력 7년 이상인 자 · 전문학사학위 취득 후 채용분야 경력 3년 이상인 자 · 학사학위 취득 자 |

□ 공통 우대조건

- 「장애인복지법 시행령」 제2조의 규정에 의한 장애인
- 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제14조 제3항의 규정에 의한 상이등급 기준 해당자 및 그 외 보훈관계법령에 따른 가점 대상자

3. 근무 조건

- 근무 시간 : 주 5일(40H) 근무, 09:00 ~ 18:00(휴게 1시간 포함)
- 보수 수준 : 재단 내부 규정에 따름
- 후생 복지 : 4대 보험 적용, 복지포인트 지급 등
- 근무 장소 : 오송첨단의료산업진흥재단(충북 청주시 오송읍)
- 계약기간 : 최초 계약기간은 회계연도 기준으로, (최대) 근로 계약일 당해 연도까지 설정하며, 결원의 휴직일 또는 참여과제(사업) 등 종료일

등까지 예산상황 및 근무성적 평가결과에 따라 계약 연장*할 수 있음.

(* 최대 계약연장 가능일 또는 기간 : “※” 표기된 일자 또는 기간)

- 일시·간헐적 업무

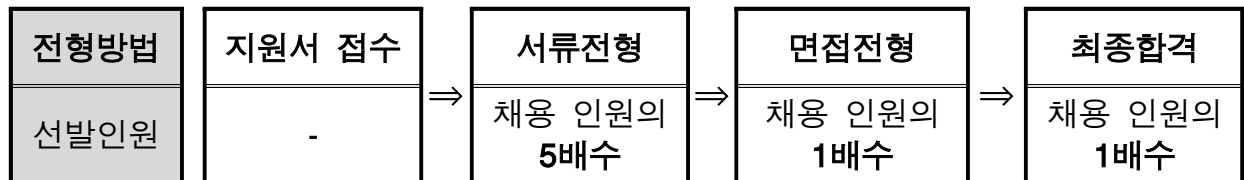
| 채용분야 | 계약기간 |
|---|--|
| A. 신약 - ADC 접합공정 지원 | 임용(예정)일 ~ 2026년 12월 31일 ※ 참여과제(사업) 종료일(29.12.31.예정) |
| B. 신약 - 바이오의약 항체/단백질 최적화 연구지원 | 임용(예정)일 ~ 2026년 12월 31일 ※ 참여과제(사업) 종료일(27.6.30.예정) |
| C. 기기 - 인체삽입형 전자의료기기 평가 및 개발 지원 | 임용(예정)일 ~ 2026년 12월 31일 ※ 참여과제(사업) 종료일(28.12.31.예정) |
| D. 기기 - 웨어러블 제품 개발 지원 | 임용(예정)일 ~ 2026년 12월 31일 ※ 참여과제(사업) 종료일(29.12.31.예정) |
| E. 비임상 - 의료기기 비임상 유효성 평가 및 분석 | 임용(예정)일 ~ 2026년 12월 31일 ※ 참여과제(사업) 종료일(27.12.31.예정) |
| F. 비임상 - 영장류 품질관리 기준 연구 | 임용(예정)일 ~ 2026년 12월 31일 ※ 참여과제(사업) 종료일(27.12.31.예정) |
| G. 생산 - 연구과제 연구활동 지원 | 임용(예정)일 ~ 2026년 12월 31일 ※ 참여과제(사업) 종료일(27.12.31.예정) |
| H. 생산 - 품질보증 오염관리 전략 및 품질시스템 | 임용(예정)일 ~ 2026년 12월 31일 ※ 참여과제(사업) 종료일(29.12.31.예정) |
| I. 생산 - 바이오의약품 미생물시험 | 임용(예정)일 ~ 2026년 12월 31일 ※ 참여과제(사업) 종료일(27.12.31.예정) |
| J. 인재 - 첨단 재생의료특화 현장중심형 심화교육 운영 및 지원 | 임용(예정)일 ~ 2026년 12월 31일 ※ 참여과제(사업) 종료일(26.12.31.예정) |
| K. 인재 - AI 첨단 바이오 미래인재양성사업 교육운영 및 행정지원 | 임용(예정)일 ~ 2026년 12월 31일 ※ 참여과제(사업) 종료일(27.12.31.예정) |
| L. 인재 - AI 첨단 바이오 미래인재양성사업 실습교육 지원 | 임용(예정)일 ~ 2026년 12월 31일 ※ 참여과제(사업) 종료일(27.12.31.예정) |
| M. 인재 - 충청권 첨단바이오 기업 맞춤형 교육 사업운영 및 행정지원 | 임용(예정)일 ~ 2026년 12월 31일 ※ 참여과제(사업) 종료일(26.12.31.예정) |
| N. 인재 - 글로벌 협력 교육사업 지원 | 임용(예정)일 ~ 2026년 12월 31일 ※ 참여과제(사업) 종료일(26.12.31.예정) |
| O. 신약 - 인공지능 신약개발 업무 및 교육지원 | 임용(예정)일 ~ 2026년 12월 31일 ※ 참여과제(사업) 종료일(27.12.31.예정) |
| P. 생산 - 품질보증 업무 및 교육지원 | 임용(예정)일 ~ 2026년 12월 31일 ※ 참여과제(사업) 종료일(27.12.31.예정) |

4. 지원서 접수 : `26. 4. 10.(금) ~`26. 4. 24.(금) 14:00까지

○ 접수방법 : 채용 홈페이지 접수(<https://kbiohealth.ai-recruit.kr>)

※ 채용분야명 및 접수기간 확인 후 접수 기한 내 제출

5. 전형방법 및 일정



○ 서류심사 일정 및 합격자 발표 : 2026년 4월 5주 ~ 5월 2주

○ 면접심사 대상 및 일정 : 서류심사 합격자, 2026년 5월 4주(예정)

○ 최종합격자 발표 : 2026년 5월 5주(예정)

○ 임용(예정)일 : 2026년 6월 1주(예정)

※ 상기 일정은 재단 사정에 의하여 변경될 수 있음

※ 각 전형별 합격자에 한하여 다음 단계 전형을 실시하며, 전형별 합격 여부 등 채용 관련 안내는 지원서에 기재된 연락처 및 E-mail을 통하여 개별 통보 예정임

6. 제출서류

○ 면접심사 시(별도 안내 예정)

- 최종학위 졸업(예정)증명서 사본 1부
- 경력사항 증빙서류 사본
- 건강보험자격득실확인서 1부
- 기타 우대조건 증빙서류(자격증 등) 사본 1부
- 취업지원대상자(장애인, 국가유공자) 증빙서류 사본(해당자)

※ 제출된 증빙서류는 응시지원서의 진위여부 확인 및 지원 자격, 채용가점 적용대상 여부 확인만을 위해 활용되오니, 블라인드(마스킹) 처리없이 제출(서류전형 합격자에 한함)하여 주시기 바랍니다.

○ 최종 합격 시(원본 제출)

- 주민등록등본 및 가족관계증명서, 기본증명서(상세) 각 1부
- 졸업(예정)증명서 및 경력 또는 재직증명서 각 1부(해당자)
- 경력사항 증빙서류(국민연금가입증명서 또는 건강보험자격득실확인서 1부)

- 군 경력 증빙서류(주민등록초본 또는 병적증명서) 1부(해당자)
- 취업지원대상자(장애인, 국가유공자) 증빙 원본 각 1부(해당자)
- 자격증 등 우대조건 관련 증빙서류 사본 각 1부(해당자)
- 채용신체검사서 1부(공고일 기준 2년 이내 채용건강검진대체통보서로 대체 가능)
- ※ 우대조건 관련 증빙서류를 제외한 모든 제출서류는 공고일 기준 3개월 이내 발급된 원본으로 제출

7. 유의사항

- 본 채용공고는 채용분야를 동시에 지원할 수 없으며, 중복지원 시 모두 불합격 처리됩니다.
- 응시자는 자격요건 등 응시자격 여부를 면밀히 검토하여 지원하시기 바라며, 응시원서에 허위기재 또는 기재착오, 자격미비자의 응시, 연락불능 등으로 인한 불이익은 응시자의 책임으로 합니다.
또한 응시 지원은 채용 홈페이지를 통하여 접수해야 하며, 최종합격 시 관련 모든 증빙서류를 실물(원본)로 제출해야 합니다.
- 공정한 채용을 위해 응시지원서 상에 직무수행과 관련 없는 본인의 신체조건, 출신지역, 재산, 가족관계 등 블라인드 채용에 어긋나는 개인 신상정보 기재는 금지됩니다.
- 블라인드 위반, 자기소개서 불성실 작성(의미없는 문자, 숫자, 문장, 비속어 나열, 문항 그대로 복사, 질문과 무관한 답변 기입, 회사명 오류 등)은 서류전형에서 불합격 처리됩니다.
- 근로조건 및 보수 등 제반사항은 재단 관련 규정에 의하며, 채용 전형 결과 채용분야에 적격자가 없을 경우 선발하지 않을 수도 있습니다.
- 장애인 및 취업보호(지원)대상자는 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 등 보훈관계법률, 「장애인고용촉진 및 직업재활법」에 의거하여 우대합니다. (장애인 증명서 또는 취업지원대상자 증명서 제출 가능자)
- 「공기업·준정부기관의 경영에 관한 지침」 제16조 5항에 따라, 부정합격자(본인 또는 본인과 밀접한 관계가 있는 타인이 채용에 관한 부당한 청탁, 압력 또는 재산상의 이익 제공 등의 부정행위를 한 경우,

해당 부정행위로 인해 채용에 합격한 본인)에 대해 합격을 취소할 수 있으며, 합격자 발표 또는 임용된 후에도 결격사유 또는 입사지원서 허위 기재 사유가 발견될 경우 임용이 취소될 수 있습니다.

- 최종합격자를 제외한 응시자는 최종합격자 발표일로부터 14일 이내 「채용절차의 공정화에 관한 법률 시행규칙 별지 제3호 서식」을 작성하여 FAX(043-200-9159)로 채용서류의 반환을 청구할 수 있으며, 반환청구된 채용서류는 청구 사실이 확인된 날로부터 14일 이내에 지정한 주소로 등기우편(수신자 부담)을 통하여 발송됩니다.

단, 홈페이지 또는 전자우편으로 제출된 경우나 응시자가 재단의 요구 없이 자발적으로 제출한 경우는 제외합니다. 또한 천재지변 등 재단의 책임이 없는 사유로 채용서류가 멸실된 경우 채용서류 반환을 이행한 것으로 봅니다.

- 접수된 일체의 채용 관련 서류는 다른 용도로 사용하지 않으며, 반환이 청구되지 않은 채용서류는 「개인정보 보호법」에 따라 파기할 예정입니다.

※ 기타 자세한 사항은 오송첨단의료산업진흥재단 경영안전본부 인사혁신팀으로 문의하시기 바랍니다. ☎ 043-200-9122