

2021년 1차 대구경북첨단의료산업진흥재단 직원 채용공고

대구경북첨단의료산업진흥재단은 「첨단의료복합단지 지정 및 지원에 관한 특별법」에 따라 의료연구개발의 세계적인 중심 역할을 수행하기 위해 설립된 공공기관입니다. 글로벌 의료산업의 미래를 함께 이끌어 갈 직원을 다음과 같이 공개 채용하오니 유능한 분들의 많은 응모를 바랍니다.

2021. 6. 25.

대구경북첨단의료산업진흥재단 이사장



1. 채용분야 및 자격

가. 연구직(연구원, 기술원) 채용분야 및 인원 : 60명

구분	채용분야	채용직급	채용예정 인원(명)	주요업무
계			60	
신약개발 지원센터	소계		44	
	연구기획	연구원	1	연구기획 및 사업관리
	분자설계(1)	선임연구원	2	분자설계, 인공지능 기반 신약개발 연구 지원
	분자설계(2)	연구원	2	분자설계, 인공지능 기반 신약개발 연구 지원
	구조분석	연구원	1	Cryo-EM, 단백질 구조분석 연구개발지원
	의약화학(1)	선임연구원	8	의약화학분야 후보물질 발굴 최적화 연구개발지원
	의약화학(2)	연구원	13	의약화학분야 후보물질 발굴 최적화 연구개발지원
	의약화학(3) ¹⁾	연구원	1	의약화학분야 후보물질 발굴 최적화 연구개발지원
	바이오(1)	선임연구원	5	바이오 분야 연구개발 지원
	바이오(2)	연구원	9	바이오 분야 연구개발 지원
	약물동태	연구원	2	약물 분석법 개발 및 비임상 PK 연구
	첨단의료 기기개발 지원센터	소계		7
신사업추진		선임연구원	1	빅데이터 분석 및 AI 개발, 신규사업추진
연구기획		선임연구원	1	연구기획 및 사업관리
AI빅데이터분석 ²⁾		연구원	1	빅데이터 분석 및 활용 기술 개발
뇌질환연구		연구원	1	뇌질환 치료기술 개발
초음파기기개발		연구원	1	치료초음파 의료기기개발
임베디드시스템개발		선임연구원	1	임베디드 시스템 개발
의료기기평가(1)		연구원	1	전기·전자/기계 시험평가

구분	채용분야	채용직급	채용예정인원(명)	주요업무
실험동물센터	소계		5	
	실험동물헬스모니터링 ³⁾	연구원	2	실험동물의 헬스모니터링(미생물 모니터링)
	의료기기평가(2)	선임연구원	1	동물실험 및 의료기기평가
	병리지원 ³⁾	기술원	1	조직병리/임상병리 지원 및 평가
	실험지원 ³⁾	기술원	1	동물실험 지원
의약품생산센터	소계		4	
	제품생산(1)	선임연구원	1	의약품 생산, 제제연구
	제품생산(2)	연구원	1	의약품 개발 및 생산, 제조공정관리
	제품생산(3) ²⁾	연구원	1	의약품 개발 및 생산, 제조공정관리
	연구기획	연구원	1	연구기획 및 과제기획

1) 전문연구요원 신규편입 분야(일반 지원자는 의약화학(2) 분야 지원)

2) 전문연구요원 지원가능 분야(신규편입 및 전직)

3) 전문연구요원 지원가능 분야(전직에 한함)

나. 일반직(행정원) 채용분야 및 인원 : 3명

구분	채용분야	채용직급	채용예정인원(명)	주요업무
계			3	
일반직	재무회계	선임행정원	1	회계 및 결산세무, 기업가치평가
	건축	행정원	1	건축설계, 감독, 유지관리
	기술사업화	행정원	1	지식재산권 관리 및 기술이전·사업화 지원

2. 응시 자격요건

가. 공통 [연구직, 일반직]

○(자격요건) 아래 연구직(나), 일반직(다)의 학력, 자격, 경력 등 각각의 자격요건 중 1개 이상을 만족하는 자

※ 자격 요건 중 학력의 경우 2021년 8월 졸업 예정자도 응시 가능하고, 해당자는 졸업(학위수여)예정 증명서를 제출하여야 함

○(병역) 병역필 또는 면제받은 자

※ 임용 예정일 전일까지 병역의무를 마치는 것이 예정되어 있는 사람도 응시 가능하고, 전문연구요원 자격으로 지원하는 사람은 편입 후 만 35세까지 복무를 마칠 수 있는 사람에 한하여 응시 가능

○(정년) 재단 인사규정 제62조에 따른 정년에 도달하지 아니한 자(공고일 기준 만60세 미만인 자)

나. 연구직

직급	자 격 요 건
선임연구(기술)원	1. 박사학위 취득자 이상인 자 2. 기술사 자격증 소지자 이상인 자 3. 석사학위 취득 후 채용분야에 근무경력 5년 이상인 자 4. 학사학위 취득 후 채용분야에 근무경력 7년 이상인 자 5. 위와 동등한 자격이 있다고 인정되는 자
연구(기술)원	1. 석사학위 취득자 이상인 자 1-1. 6년제 이상의 학사학위 취득자 2. 학사학위 취득 후 채용분야에 근무경력 2년 이상인 자 3. 전문학사 취득 후 채용분야에 근무경력 4년 이상인 자 4. 위와 동등한 자격이 있다고 인정되는 자
연구(기술)원 (전문연구요원)	1. 석사학위 취득자 이상인 자

다. 일반직

직급	자 격 요 건
선임행정원	1. 국가 또는 지방공무원 6급으로 재직하거나 7급으로 5년 이상 재직한 자 2. 박사학위 취득자 이상인 자 3. 기술사 자격증 소지자 이상인 자 4. 석사학위 취득 후 채용분야에 근무경력 5년 이상인 자 5. 학사학위 취득 후 채용분야에 근무경력 7년 이상인 자 6. 위와 동등한 자격이 있다고 인정되는 자
행정원	1. 고등학교 졸업 이상인 자

라. 전문연구요원 지원가능 분야

구분	채용분야
신규편입	1. 신약개발지원센터 의약화학(3)
신규편입 및 전직 지원가능	1. 첨단의료기기개발지원센터 AI빅데이터분석 2. 의약생산센터 제품생산(3)
전직 지원가능	1. 실험동물센터 실험동물헬스모니터링 2. 실험동물센터 병리지원 3. 실험동물센터 실험지원

※ “신규편입” 분야는 병역법 제37조상 전문연구요원 편입 대상인 자를 대상으로 하며, “지원가능” 분야는 전문연구요원 외 일반 지원자도 지원 가능함

마. 결격사유

- 「공공기관의 운영에 관한 법률」 제34조제1항 각호의 어느 하나에 해당하는 사람
- 법령 및 정관에 따라 해임된 날로부터 3년이 경과하지 아니한 사람
- 병역법에 의한 병역을 기피한 사실이 있는 사람
- 신체검사 결과 직무를 감당하기에 부적격한 것으로 판정된 사람
- 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 사람

바. 신분 및 보수

○ 연구직 : 정규직 (3년마다 연장계약 체결)

○ 일반직 : 정규직

※ 공통 : 선임급 이하의 경우 수습 3개월 적용

○ 직원의 구분

직종	직별	직급 및 직명			
		수석급	책임급	선임급	원급
연구직	연구원	수석연구원	책임연구원	선임연구원	연구원
	기술원	수석기술원	책임기술원	선임기술원	기술원
일반직	행정원	수석행정원	책임행정원	선임행정원	행정원

○ 보수 : 연봉제로 보수규정 별표1(기본연봉 하한액 및 경력급 지급기준) 적용

○ 복리후생

구분	내용
휴가	연차유급휴가(15~25일), 연차저축제도 운영
유연근무	시차출퇴근제(8시 출근제도), 육아기 근로시간 단축제(주15~30시간)
가족친화 및 모성보호	임신기 근로시간 단축제(일2시간), 가족돌봄휴가 및 자녀돌봄휴가, 육아휴직 (자녀당 최대 3년)
선택적복지	복지포인트 지급, 단체상해보험 가입
건강관리 및 시설	연 1회 종합건강검진 실시, 체육시설, 북카페, 여직원휴게실 구비
자기계발	직무관련 온·오프라인 교육 실시, 학연산과정 실시
연금	과학기술인공제회 가입 가능
기타	재택근무, 사내 동호회 지원, 창업 지원 등

※ 보수 및 복리후생 관련 세부내용은 경영공시(ALIO) 참조

3. 채용분야별 수행예정 업무 및 우대조건

가. 연구직 [신약개발지원센터] : 44명

채용분야	채용직급 (인원)	주요업무/채용필수조건/우대사항
연구기획	연구원 (1명)	<주요업무분야> 신약 Project management, 연구 및 정책 기획, 사업운영·관리
		<채용우대조건> 연구기획/사업기획/사업운영·관리 유경험자, 생명과학/의약화학 연구 관련 신약개발 유관 기관 직무 경험자, 유관 전공 석사/박사 학위 소지자 및 영어 능통자
		<관련우대전공> 약학, 생물학, 생명과학, 의(과)학, 생화학, 의약화학, 보건 의료학, 기술경영

채용분야	채용직급 (인원)	주요업무/채용필수조건/우대사항
분자설계 (1)	선임 연구원 (2명)	<p><주요업무분야> 가상신약탐색, 기계학습 기반 신약개발, API 및 Web 구축 및 관리, 데이터베이스 구축 및 관리</p> <p><채용우대조건> 화학정보 및 생물정보관련 유관 기관 직무 경험자, 양자계산 또는 분자동역학 계산 가능자, 프로그래밍 가능자, 기계학습 등 인공지능 관련 업무 경험자, API 및 Web 구축/관리 경험자, Data science 관련 전공자</p> <p><관련우대전공> 물리화학, 전산화학, 양자화학, 생명공학, 컴퓨터 및 프로그래밍 관련 전공</p>
분자설계 (2)	연구원 (2명)	<p><주요업무분야> 가상신약탐색, 기계학습 기반 신약개발, API 및 Web 구축 및 관리, 데이터베이스 구축 및 관리</p> <p><채용우대조건> 가상신약탐색, 기계학습 기반 신약개발, API 및 Web 구축 및 관리, 데이터베이스 구축 및 관리</p> <p><관련우대전공> 물리화학, 전산화학, 양자화학, 생명공학, 컴퓨터 및 프로그래밍 관련 전공</p>
구조분석	연구원 (1명)	<p><주요업무분야> Cryo-EM을 이용한 단백질 구조분석, 막단백질 정제 및 세포 배양</p> <p><채용우대조건> Cryo-EM 및 TEM 연구 경험자, 막단백질 발현 및 정제 연구 경험자</p> <p><관련우대전공> 구조생물학, 생화학, 분자생물학</p>
의약화학 (1)	선임연구원 (8명)	<p><주요업무분야> 의약화학/유기합성연구기반 신약후보물질 발굴 및 최적화, 비임상후보물질 발굴</p> <p><채용우대조건> 의약화학 hit-to-lead optimization 연구 경험자, in vitro/vivo DMPK 및 bio-assay 결과 기반 SAR 분석 경험자, 박사학위 후 관련분야 3년 이상 연구 경험자</p> <p><관련우대전공> 유기합성화학, 의약합성화학, 의약화학</p>
의약화학 (2)	연구원 (13명)	<p><주요업무분야> 의약화학/유기합성연구기반 신약후보물질 발굴 및 최적화, 비임상후보물질 발굴</p> <p><채용우대조건> 관련분야 박사학위 소지자, 석사 후 관련분야 3년 이상 연구 경험자</p> <p><관련우대전공> 유기합성화학, 의약합성화학, 의약화학</p>
의약화학 (3) ¹⁾	연구원 (1명)	<p><주요업무분야> 의약화학/유기합성연구기반 신약후보물질 발굴 및 최적화, 비임상후보물질 발굴</p> <p><채용우대조건> 관련분야 박사학위 소지자, 석사 후 관련분야 3년 이상 연구 경험자</p> <p><관련우대전공> 유기합성화학, 의약합성화학, 의약화학</p>
바이오 (1)	선임연구원 (5명)	<p><주요업무분야> 세포기반 신약개발 관련 유효성평가 연구</p> <p><채용우대조건> 줄기세포, 질환모델링, 유전자가위, PROTAC 및 RNA 기반 연구 경험자, R&D과제 연구책임 및 약리약효 평가 관련 연구 경험자</p> <p><관련우대전공> 약학, 생물학, 생명과학, 의과학, 생화학, 유전학</p>
바이오 (2)	연구원 (9명)	<p><주요업무분야> 세포기반 신약개발 관련 유효성평가 연구</p> <p><채용우대조건> 뇌질환 연구, 줄기세포 연구, PROTAC 연구 및 약리약효 평가 관련 연구 경험자</p> <p><관련우대전공> 약학, 생물학, 생명과학, 의과학, 생화학, 신경생물학, 면역학</p>
약물동태	연구원 (2명)	<p><주요업무분야> 분석법 밸리데이션 (method validation) 및 ADME 연구지원</p> <p><채용우대조건> LC-MS/MS 정량분석, 분석법 밸리데이션 경험자, 약물동태 연구 경험자</p> <p><관련우대전공> 분석화학, 화학, 약학, 약물동태학</p>

1) 전문연구요원 신규편입 분야(일반 지원자는 의약화학(2) 분야 지원)

나. 연구직 (첨단의료기기개발지원센터) : 7명

채용분야	채용직급 (인원)	주요업무/채용필수조건/우대사항
신사업 추진	선임 연구원 (1명)	<p><주요업무분야> 의료기기 중대형 신기술 개발 및 사업화 추진</p> <p><채용우대조건> 국가 R&D 및 비R&D 사업 기획·연구수행 경력이 5년 이상인 자, 의료기기 분야 연구실적(SCI급 논문, 특허 등) 소지자, 박사학위 소지자</p> <p><관련우대전공> 전기·전자공학, 컴퓨터공학, 의공학, 의료Data 및 AI 관련 전공</p>
연구기획	선임 연구원 (1명)	<p><주요업무분야> 의료기기 중대형 신규사업 기획 및 정책연구, 센터 중장기 발전전략 및 로드맵 수립, 센터 연간 성과분석 및 관리, 국내외 유관기관 협력체계 구축 및 센터/재단 홍보</p> <p><채용우대조건> 신규 R&D·비R&D사업기획 경력이 2년 이상인 자, 의료분야 연구실적(SCI논문, 특허 등)이 있는 석·박사학위 소지자, 영어 능통자</p> <p><관련우대전공> 기술경영학, 과학기술정책학, 전기·전자공학, 생물학, 의공학</p>
AI 빅데이터 분석 ²⁾	연구원 (1명)	<p><주요업무분야> 빅데이터 기반의 소프트웨어 개발, 빅데이터 활용 온라인 플랫폼 개발, AI/빅데이터 기반의 가상/증강/혼합 현실 기술 개발</p> <p><채용우대조건> IT 또는 SI 기술 관련 프로젝트 참여 및 시스템 개발 경력 1년 이상인 자, 대용량 데이터 처리 시스템 구축과 관련된 경력 1년 이상인 자, 데이터 분석 도구 개발 위한 프로그래밍 경력 1년 이상인 자, 가상/증강/혼합 현실 기술 개발 1년 이상인 자</p> <p><관련우대전공> 컴퓨터 공학, 소프트웨어 공학, 전산학</p>
뇌질환 연구	연구원 (1명)	<p><주요업무분야> 중추신경계 및 퇴행성 뇌질환 모델 생물학적 유효성 검증 연구, 뇌 내 약물전달 기술 개발, 분자생물학적 기전 연구</p> <p><채용우대조건> 뇌/척수질환 모델 이용한 동물실험 유경험자, 뇌 약물전달 연구 경험자, 치매 및 파킨슨병 질환모델 연구경험자, SCI(E)급 논문 주저자 2편 이상, 박사학위 소지자</p> <p><관련우대전공> 생물학, 약학, 분자생물학, 면역학, 뇌신경학, 의공학</p>
초음파 기기개발	연구원 (1명)	<p><주요업무분야> 치료초음파 트랜스듀스 및 시스템 개발, Lab view, Matlab 소프트웨어 활용 음향 신호처리, 트랜스듀스 구동 시스템 개발</p> <p><채용우대조건> 치료 초음파 분야 트랜스듀스 개발 유경험자, Lab view, matlab 등 소프트웨어를 활용한 음향 신호처리 유경험자, Acoustic cavitation, passive acoustic cavitation mapping 개발 유경험자, Acoustic simulation 분야 유경험자, 트랜스듀스 구동 시스템 개발 유경험자</p> <p><관련우대전공> 의공학, 기계공학, 물리, 전기/전자공학</p>
임베디드 시스템 개발	선임 연구원 (1명)	<p><주요업무분야> 임베디드 시스템 개발 (임베디드 회로 설계, 임베디드 프로그래밍, 센서 인터페이스 등), IoT 센서, 신호 처리, 사용자 행위 패턴, 이미지 등의 데이터 분석 및 처리 연구</p> <p><채용우대조건> 박사학위 이상 소지자, 실시간 시스템 (RTOS) 유경험자, ARM급 이상의 MCU 유경험자(아두이노 제외), 리눅스 프로그래밍 및 관리 유경험자</p> <p><관련우대전공> 전산학, 전자공학, 로봇공학</p>
의료기기 평가(1)	연구원 (1명)	<p><주요업무분야> 국제공인시험소(CBTL) 지정 및 시험, 전자의료기기 공인 시험·검사, 식품의약품안전처 의료기기 시험·검사기관 시험, 한국인정기구(KOLAS) 국제 공인시험기관 시험 수행</p> <p><채용우대조건> 국제공인시험소(CBTL) 시험 경력 2년 이상, 식품의약품안전처 전자의료기기 시험·검사 경력 2년 이상, 한국인정기구(KOLAS) 공인시험 경력 2년 이상 유경험자</p> <p><관련우대전공> 전자/전기공학, 의공학, 기계공학, 의료관련 공학</p>

2) 전문연구요원 지원가능 분야(신규편입 및 전직)

다. 연구직 (실험동물센터) : 5명

채용분야	채용직급 (인원)	주요업무/채용필수조건/우대사항
실험동물 헬스모니 터링 ³⁾	연구원 (2명)	<p><주요업무분야> 실험동물의 품질관리를 위한 미생물(바이러스, 세균, 기생충) 모니터링, 실험동물 품질검정을 위한 R&D(차세대 진단법 및 진단키트 개발)</p> <p><채용우대조건> 실험동물 품질관리(헬스모니터링 또는 미생물 모니터링) 실무 1년 이상 유경험자, 석사학위 이상 소지자, 실험동물 기술원 자격증 소지자</p> <p><관련우대전공> 수의학, 실험동물학, 수의공중보건학, 미생물학, 생명과학, 생물학</p>
의료기기 평가(2)	선임 연구원 (1명)	<p><주요업무분야> 의료기기(또는 의료제품) 유효성 및 안전성 평가, 생체재료기반 의료제품 개발 및 평가, 조직공학용 의료제품 개발 및 평가</p> <p><채용우대조건> 중동물(미니피그, 개, 토끼) 실험 유경험자, 의료기기 개발 및 사업화 유경험자, 박사학위 소지자, 수의사 면허 소지자</p> <p><관련우대전공> 수의학, 의학, 의공학, 생명과학, 생물학</p>
병리지원 ³⁾	기술원 (1명)	<p><주요업무분야> 실험동물 채혈 및 부검, 조직처리, 슬라이드 제작, 일반염색, 특수염색 및 면역화학염색, 실험동물의 혈액 및 혈액생화학적 검사</p> <p><채용우대조건> GLP 또는 실험동물 유관기관 경력 2년 이상 유경험자, 석사학위 이상 소지자, 실험동물 기술원 자격증 소지자</p> <p><관련우대전공> 수의학, 의학, 약학, 실험동물학, 임상병리학, 생명과학, 생물학</p>
실험지원 ³⁾	기술원 (1명)	<p><주요업무분야> 비임상 동물실험(투여, 채혈 등), 설치류 사육관리 및 대량생산</p> <p><채용우대조건> 실험동물 유관기관 경력 2년 이상 유경험자, 석사학위 이상 소지자, 실험동물 기술원 자격증 소지자</p> <p><관련우대전공> 수의학, 의학, 약학, 실험동물학, 생명과학, 생물학</p>

3) 전문연구요원 지원가능 분야(전직에 한함)

라. 연구직 (의약품생산센터) : 4명

채용분야	채용직급 (인원)	주요업무/채용필수조건/우대사항
제품생산 (1)	선임 연구원 (1명)	<p><주요업무분야> 의약품(완제) 생산, 신약/개량신약 등의 완제의약품 제제연구, 제형 개발 및 제조공정 최적화</p> <p><채용우대조건> 의약품(완제) GMP 생산 업무 유경험자, 제형개발 관련 연구 및 관련 업무 유경험자</p> <p><관련우대전공> 약학, 화학, 화학공학, 고분자공학, 제약공학, 생명공학</p>
제품생산 (2)	연구원 (1명)	<p><주요업무분야> 의약품(주사제) 개발 및 생산, 제조공정관리, 제제연구 및 공정 개발, Scale-up 수행</p> <p><채용우대조건> 의약품(완제) GMP 생산, 품질 관련 업무 및 주사제 제제연구 유경험자</p> <p><관련우대전공> 약학, 화학, 화학공학, 고분자공학, 제약공학, 생명공학, 생명과학</p>
제품생산 (3) ²⁾	연구원 (1명)	<p><주요업무분야> 의약품(경구용 고형제) 개발 및 생산, 제조공정관리, 제제 연구 및 공정개발, scale-up</p> <p><채용우대조건> 의약품(완제) GMP 생산 및 품질 관련 업무 유경험자</p> <p><관련우대전공> 약학, 화학, 화학공학, 고분자공학, 제약공학, 생명공학</p>
연구기획	연구원 (1명)	<p><주요업무분야> 의약품 연구개발 관련 R&D 사업 및 과제 기획</p> <p><채용우대조건> R&D 사업 및 과제기획 유경험자, 석사학위 이상 소지자</p> <p><관련우대전공> 약학, 화학, 화학공학, 생명과학, 생명공학, 제약공학</p>

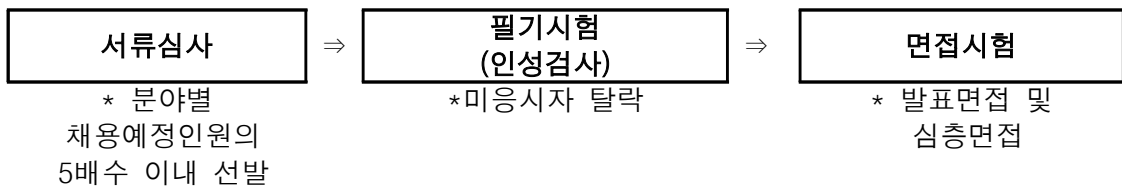
2) 전문연구요원 지원가능 분야(신규편입 및 전직)

마. 일반직 : 3명

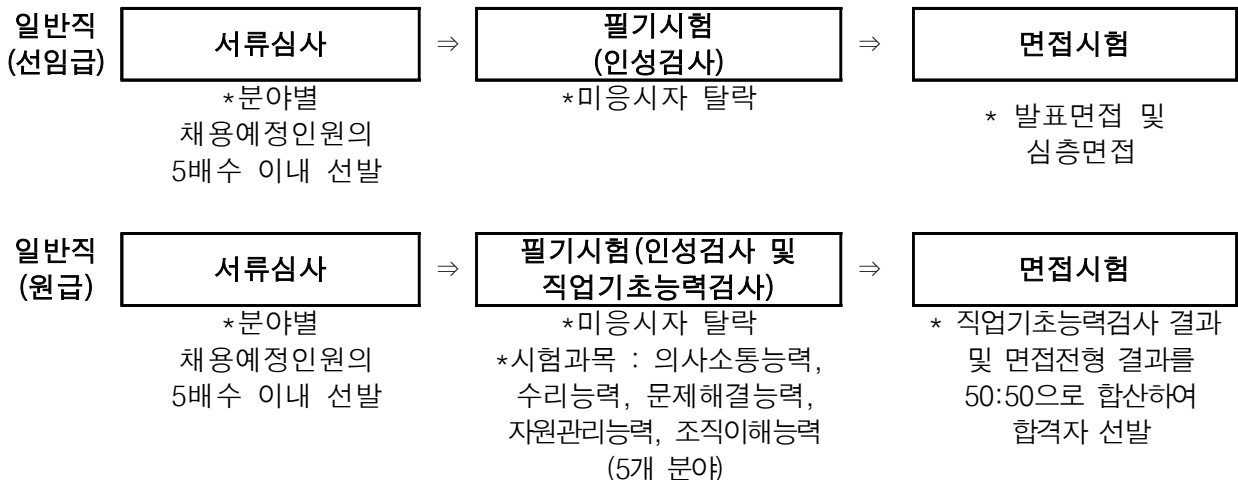
채용분야	채용직급 (인원)	주요업무/채용필수조건/우대사항
재무회계	선임행정원 (1명)	<p><주요업무분야> 회계처리 및 결산 세무 업무, 회계제도 개선, 원가계산 및 가치평가</p> <p><채용필수조건> 회계사 자격소지 후 3년 이상 회계업무 유경험자 또는 회계업무 7년 이상 유경험자</p> <p><채용우대조건> 공공기관 회계업무 10년 이상 유경험자, 기업가치평가 유경험자</p> <p><관련우대전공> 전공무관</p>
건축	행정원 (1명)	<p><주요업무분야> 건축·토목·조경 설계/관리/감독, 임대시설 운영, 시설예산, 시설현황 등 관리</p> <p><채용필수조건> 건축기사 자격증 소지자</p> <p><채용우대조건> 건축(설계·감독·유지관리 등) 관련 근무 5년 이상 유경험자</p> <p><관련우대전공> 건축, 건축공학, 건축설비, 실내건축, 건축설비기계공학</p>
기술 사업화	행정원 (1명)	<p><주요업무분야> 지식재산권 출원 및 등록 관리, 기술마케팅 및 기술이전 지원, 창업 및 기술사업화 지원</p> <p><채용우대조건> 지식재산권 및 기술이전 등 관련 업무 3년 이상 유경험자, 기술거래사 자격증 소지자, 기업기술가치평가사 자격증 소지자</p> <p><관련우대전공> 지식재산학, 기술경영학, 의공학, 기계공학, 전자공학, 화학, 생물학, 약학</p>

4. 채용절차

가. 연구직



나. 일반직



다. 가점적용대상

- 「국가유공자 예우 및 지원에 관한 법률」에 따른 취업지원대상자(국가보훈대상자)
 - 「장애인고용촉진 및 직업재활법」에 의한 장애인
- ※ 각종 증빙서류가 허위로 판명될 경우 합격 취소

5. 전형일정

구분	일정	세부내용
채용공고 및 지원서 접수	2021.6.25.(금) ~ 2021.7.12.(월) 12:00까지	<ul style="list-style-type: none"> ■ 입사지원 홈페이지 인터넷 접수만 가능 - 접수마감일 및 시간엄수 (시간 초과 시 접수 불가)
1차 서류심사 합격자 발표	2021.7.28.(수) 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ 개인별 통보 (메일/문자 통보) 통보내용 : 필기시험 공채일정 등
2차 필기시험	2021.7.29.(목) 10:00 ~7.31(토) 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ 인성검사 : 온라인 실시 (연구직, 일반직) ※기간 내 24시간 응시 가능
	2021.7.31(토) 10:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ 직업기초능력검사 : 오프라인 실시 (일반직 원급) ※수검장소 : 재단 (세부사항은 합격자 별도 안내)
2차 필기시험 결과발표	2021.8.4(수) 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ 개인별 통보 (메일/문자 통보) 통보내용 : 면접시험 예정일 등
증빙서류 및 발표PPT 업로드	2021.8.5.(목) 10:00 ~ 8.7(토) 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ 채용홈페이지 업로드 ※ 증빙서류는 진위여부 확인용으로만 사용되며, 평가위원에 제공되지 않음
3차 면접시험	2021.8월 2~3주	<ul style="list-style-type: none"> ■ 개인별 일시 확인 필수 국외체류자, 자가격리자 등 불가피한 경우 화상면접 시행 가능 (별도 신청)
3차 면접시험 결과발표	2021.8.25.(수) 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ 개인별 통보 (메일/문자 통보) 통보내용 : 임용예정일 및 임용관련 구비서류 등
신체검사 및 신원조회	2021.9월 1~2주	<ul style="list-style-type: none"> ■ 신체검사는 외부 병원에서 개별 실시 ■ 임용결격사유가 발생할 경우 합격 취소
임용예정	2021.9.27.(월)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 합격예정자 대상 개별연락 국외체류자, 자가격리자 등 불가피한 경우 임용일 조정 가능 (별도 안내)
<p>※ 코로나19 및 재단사정에 따라 위 일정은 변경될 수 있으며, 일정변경 시 개별 통보함</p> <p>※ 단계별 합격자에 한하여 개별 일정 안내예정 (확인처 : 채용페이지)</p> <p>※ 3차 면접시험 결과 발표 후 개인별 신체검사 및 신원조회 실시</p>		

6. 제출서류

○ 응시원서 제출 시

구분	제출서류	비고
공통 (필수)	<ul style="list-style-type: none"> 지원서, 자기소개서, 연구지원계획서(연구직) 또는 업무수행계획서(일반직) 각 1부 ※ 필수서류 미제출시 평가대상에서 제외됨 ※ 수료, 졸업예정 등의 경우 학위소지자로 기재하지 않도록 유의 (예: 2021년 8월 졸업예정자 명시) 	채용 홈페이지를 통해 작성하여 제출
해당자 제출	<ul style="list-style-type: none"> 연구실적, 기술이전실적, 연구 및 과제수행 중요 업적, 경력기술서 각 1부 ※ 별도 첨부파일 없이 채용홈페이지에서 해당자만 작성 ※ 필기시험 합격 후 적합한 증빙서류(논문사본, 특허출원/등록증, 연구과제참여확인서, 경력증명서)를 제출할 수 없는 실적은 기재하지 않음 (지원자의 응시지원서 오기재 등에 따른 불이익[채용취소 등]은 응시자 책임) 	

○ 필기시험 합격 후

구분	제출서류	비고
공통	<ul style="list-style-type: none"> 졸업증명서 및 성적증명서(학사, 석사, 박사) 각 1부 ※ 제출된 서류는 진위여부 확인용으로만 사용되며, 블라인드 채용으로 평가위원에게 제공되지 않음 ※ 고졸자는 “초중등학교 졸업(예정)증명” 및 “중등학교 성적증명” 각 1부 제출 (정부24 발급) 	채용 홈페이지를 통해 온라인 제출
해당자 제출	<ul style="list-style-type: none"> 경력 또는 재직증명서 각 1부 국민연금 등 가입자 가입증명 1부 (경력자에 한함) 자격증, 면허증, 포상내역 사본 각 1부 연구실적 증빙서류 (논문 표지, 특허증[등록, 출원] 사본, 기술이전 증빙[계약서 등], 과제참여확인서류 등) 교육사항 증빙서류 (학교교육은 성적증명서로 같음, 기타 직무관련 교육은 수료증명서 사본 제출) 어학증명서 1부 장애인증명서, 국가유공자 및 취업지원대상자 증명서 1부 	

○ 면접시험 합격 후

구분	제출서류	비고
공통	<ul style="list-style-type: none"> 가족관계등록부 및 (상세)기본증명서 1부 주민등록등·초본 각 1부 (남성은 병적사항 포함) 채용신체검사서 1부 (공무원채용신체검사서, 국외거주자는 귀국 후 제출) 민간인신원진술서 1부 증명사진(반명합판) 2매 필기시험 합격 후 온라인으로 제출한 증빙서류 각 1부 ※ 재직증명서를 제출한 지원자는 퇴직사항이 포함된 경력증명서 제출 	별도 안내

7. 공고(접수)기간 및 접수처

- 공고(접수)기간 : 2021.6.25(금) ~ 2021.7.12.(월) 12:00 (18일간)
- 접수방법 : 채용홈페이지 (dgmif.recruiter.co.kr)

8. 유의사항

- (블라인드 채용) 편견이 개입되어 불합리한 차별을 야기할 수 있는 성별, 연령, 출신지역, 가족관계, 출신학교, 신체적 조건, 재산 등을 표시하여서는 안됩니다. 응시한 사람이 누구인지 알 수 있거나 암시하는 사항을 표시하여서는 안되며, 블라인드 위반에 따른 불이익은 응시자의 책임으로 합니다.
- (청탁금지) 재단은 직원 채용과 관련하여 일체의 청탁을 받지 않습니다. 청탁이나 부정한 방법으로 채용에 응한 사실이 발견될 경우 즉시 시험을 정지하거나 무효로 하고, 임용 후라도 합격을 취소합니다.
- (지원 및 선발) 지원자가 2개 분야에 동시에 지원할 경우 불합격 처리되며, 분야별 공개채용 결과 적격자가 없을 경우에는 선발하지 않을 수 있습니다.
- (우대) 국가보훈대상자 및 장애인은 관련 법률에 따라 우대합니다.
- (증빙서류) 필기시험 후 합격자가 제출하는 증빙서류는 우대 및 결격사유 확인 등을 위한 것입니다. 제출된 서류는 평가위원에게 제공되지 않습니다.
- (신원조회 및 신체검사) 신원조회(조사)/결격사유조회 결과 임용결격사유에 해당하는 사람과 신체검사결과(공무원 채용 양식) 불합격사유에 해당하는 사람은 최종 합격하더라도 채용하지 않습니다.
※ 합격자 발표 또는 임용된 후에도 결격사유가 발견되면 임용이 취소됩니다.
- (기재사항에 대한 책임) 지원서 등을 허위로 작성하거나, 착오로 기재하거나, 자격이 없는 사람이 응시하거나, 기재한 전화번호나 이메일 주소로 연락이 되지 않는 등의 사유로 발생한 불이익은 응시자의 책임으로 합니다.
- (외국어 서류) 영문을 제외한 다른 외국어로 작성된 서류는 반드시 한국어 번역본을 첨부하여 제출하여야 합니다.
- (응시서류의 반환) 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조제5항에

따라 최종합격자를 제외한 지원자는 기 제출한 채용서류를 반환받을 수 있으며, 최종합격자 발표일로부터 30일 내에 '채용서류 반환청구서'를 작성하여 이메일로 제출하면, 제출이 확인된 날로부터 14일 이내에 지정한 주소지로 등기우편(수신자 부담)을 통하여 발송해 드립니다. 다만, 이메일 제출이나 재단의 요구 없이 자발적으로 제출한 경우에는 그러하지 아니하며, 천재지변이나 그밖에 재단의 책임이 없는 사유로 임용서류가 멸실된 경우에는 반환한 것으로 봅니다. 또한 제출된 서류는 다른 용도로 사용하지 않습니다.

- **(이의신청)** 최종합격자 발표일로부터 15일간 이의신청을 접수하며, 이의 신청 처리 예외사유가 아닌 경우에는 이의 제기 내용을 검토하고 답변해드립니다.

※ 처리 예외사유 : 채용시험과 무관한 문의 및 질의사항, 개인정보(응시자, 시험출제자, 평가관련자 등)가 포함된 사항, 지식재산권(외부 출제기관) 등 타 법령에 저촉되는 경우, 기타 상기 사유에 준하는 사항

- **(전형결과 공개)** 채용홈페이지 “전형결과 확인” 메뉴에서 전형결과 및 안내를 확인할 수 있으며, 이외에는 정보공개청구를 활용할 수 있습니다. (접수처 : 재단 홈페이지 - 정보공개 - 정보공개청구)

※ 본인 확인을 위한 수험번호, 지원분야, 정보공개청구대상 전형명 명시 필수

- **(접수)** 접수 마지막 날은 온라인 접수가 몰려 시스템이 불안정할 수 있으므로 사전에 접수하시길 바랍니다. 기한 내 미접수에 따른 책임은 지원자에게 있습니다.

- **(지원제한)** 「부패방지 및 국민권익위원회 설치와 운영에 관한 법률」에 따라 비위면직자는 퇴직일로부터 5년간 재단 지원을 제한합니다.

- **(제출 및 문의처)** 채용 지원서 작성 등 관련 문의는 채용홈페이지의 “Q&A” 메뉴를 활용하시기 바라며, 응시서류반환, 이의신청서 접수는 대구경북첨단의료산업진흥재단 인재육성팀으로 제출하시기 바랍니다.

- 전화 : 053-790-5132

- E-mail : recruit@dgmif.re.kr

※ 응시지원서 및 증빙서류 등은 채용홈페이지를 통해서만 접수함

[별첨 1]

- 채용절차의 공정화에 관한 법률 시행규칙[별지 제3호서식]

채용서류 반환청구서

접수번호		접수일자
청구인	성명	수험번호
주소		
반환장소 (주소와 다른 경우 기재)		
반환청구서류		

「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조 및 같은 법 시행령 제2조 및 제4조에 따라 위와 같이 채용서류의 반환을 청구합니다.

년 월 일

청구인

(서명 또는 인)

대구경북첨단의료산업진흥재단 귀하

공지사항

1. 「채용절차의 공정화에 관한 법률 시행령」 제2조제1항에 따라 신청인이 채용서류의 반환을 요청하면 해당 사업장은 14일 이내에 반환요구서류를 발송하도록 하고 있습니다.
2. 「채용절차의 공정화에 관한 법률 시행령」 제2조제2항에 따라 반환요구서류는 특수취급우편물을 통해서 전달받거나, 사업장으로부터 직접 전달받을 수 있습니다.
3. 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조제5항 및 같은 법 시행령 제5조제2항에 따라 채용서류의 반환에 드는 비용을 청구인이 부담할 수 있습니다.

210mm×297mm[일반용지 60g/㎡(재활용품)]

[별첨 2]

2021년 1차 대구경북첨단의료산업진흥재단 직원 채용 이의신청서

접수번호		접수일자
신청인	성명	수험번호
	지원분야	생년월일
	연락처	이메일

이의신청 내용
(구체적으로
작성 요망)

본인은 위와 같이 2021년 1차 대구경북첨단의료산업진흥재단 직원 채용 이의신청서를 접수하며, 하기 공지사항에 대하여 숙지하였음을 확인합니다.

년 월 일

청구인

(서명 또는 인)

대구경북첨단의료산업진흥재단 귀하

공지사항

1. 처리 예외사유 : 채용시험과 무관한 문의 및 질의사항, 개인정보(응시자, 시험출제자, 평가관련자 등)가 포함된 사항, 지식재산권(외부 출제기관) 등 타법령에 저촉되는 경우, 기타 상기 사유에 준하는 사항
2. 전형별 접수 조희를 희망하는 경우에는 '정보공개청구'를 통해 본인의 점수에 한하여 확인하실 수 있습니다. (접수처 : 재단 홈페이지 - 정보공개 - 정보공개청구)
3. 사실관계에 대하여 육하원칙에 따라 명확하게 작성해주시기 바랍니다. 사실관계 확인기간 등에 따라 답변기간이 소요될 수 있으며, 필요시 소정의 절차(인사위원회 심의 등)를 거쳐 심의한 후 처리결과를 통보합니다.
4. 회신은 이메일 또는 연락처를 통해 시행합니다.