

DGIST 2019년도 정규직원 공개채용 공고

지식창조형 글로벌 인재를 양성하고 미래 융복합 기술 창출을 통해 혁신으로 세상을 바꾸는 융복합 대학으로 도약하고 있는 DGIST(대구경북과학기술원)에서 함께 능력을 펼쳐갈 창의적이고 참신한 아이디어를 가진 직원을 모집하오니 뜻있는 분들의 많은 지원을 바랍니다.

2019년 10월 29일

DGIST 총장

1. 채용분야 및 자격요건

가. 공통 지원 자격

- 1) 국가공무원법 제33조의 결격사유가 없는 자
- 2) 남자의 경우, 채용공고 마감일 기준으로 병역을 필한 자(면제자 포함)로서 해외 여행에 결격사유가 없는 자
- 3) 다른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소 또는 면직된 자로서 그 취소 또는 면직일자로부터 5년이 경과되지 않은 자

나. 채용분야별 자격

채용 직종	채용 분야	채용 직급	신입/ 경력	지원요건 및 수행직무/우대사항	채용 인원
연구직	전자 및 정보시스템 연구	선임급	경력 ¹⁾	<input type="checkbox"/> 지원요건 <ul style="list-style-type: none"> ○ 전 공 : 전기전자공학, 컴퓨터공학, 공간정보 등 관련 이공학 분야 ○ 학 력 : 전공분야 박사학위 취득자 ○ 경 력 : 제한없음 ○ 영 어 : 토익 800점 이상 또는 동등 자격자²⁾ ※ 세부사항은 직무기술서 참고 <hr/> <input type="checkbox"/> 수행직무/우대사항 <ul style="list-style-type: none"> ○ 수행직무 <ul style="list-style-type: none"> - 전자장비 제어 및 지능화 시스템 연구 - Conformal Electronics 기술 연구 - Global Navigation Satellite System 기반 이중센서 (IMU, 이동체 내부 센서 등) 융합 고정밀 측위 연구 - 생체 정보 분석 연구 및 Data science기반 시뮬레이션 연구 ※ 직무수행 관련 세부사항은 직무기술서 참고 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 수행직무 관련 기술이전 유경험자 및 SCI 논문 실적 보유자 - 수행직무 관련 국가 R&D 과제 수행 및 관련 연구·개발 경험자 등 ※ 세부사항은 직무기술서 참고 	1명

채용 직종	채용 분야	채용 직급	신입/ 경력	지원요건 및 수행직무/우대사항	채용 인원
연구직	자율주행 연구	선임급	경력 ¹⁾	<input type="checkbox"/> 지원요건	1명
				<ul style="list-style-type: none"> ○ 전 공 : 전자공학, 정보통신공학, 컴퓨터공학, 수학, 기계자동차공학 관련 분야 ○ 학 력 : 전공분야 박사학위 취득자 ○ 경 력 : 제한없음 ○ 영 어 : 토익 800점 이상 또는 동등 자격자²⁾ ※ 세부사항은 직무기술서 참고 	
				<input type="checkbox"/> 수행직무/우대사항	
				<ul style="list-style-type: none"> ○ 수행직무 <ul style="list-style-type: none"> - 레이더 센서 설계 및 신호처리 기술 연구 - 컴퓨터 비전, 객체 인식 연구 - 자율주행 핵심요소기술 및 시스템통합 기술 연구 - 차량 임베디드 시스템 기술 연구 ※ 직무수행 관련 세부사항은 직무기술서 참고 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 수행직무 관련 SCI 논문 및 특허 게재자 - 수행직무 관련 국가 연구개발 수행 경험자 - 수행직무 관련 정부 및 민간 수탁과제 유경험자 등 ※ 세부사항은 직무기술서 참고 	
연구직	로봇 동작제어 및 메커니즘 연구	선임급	경력 ¹⁾	<input type="checkbox"/> 지원요건	1명
				<ul style="list-style-type: none"> ○ 전 공 : 로봇공학, 기계공학, 컴퓨터공학, 전자공학 등 관련 전공 ○ 학 력 : 전공분야 박사학위 취득자 ○ 경 력 : 제한없음 ○ 영 어 : 토익 800점 이상 또는 동등 자격자²⁾ ※ 세부사항은 직무기술서 참고 	
				<input type="checkbox"/> 수행직무/우대사항	
				<ul style="list-style-type: none"> ○ 수행직무 <ul style="list-style-type: none"> - 수직 다관절 로봇의 동작제어 알고리즘 개발 - 모바일 로봇의 자율주행 알고리즘 개발 - 고유 메커니즘 연구 및 로봇부품 개발 - 인간의 동작의도 판단 및 근골격계 보조 메커니즘 및 알고리즘 연구 ※ 직무수행 관련 세부사항은 직무기술서 참고 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 로봇 관련 지식재산권 보유 및 사업화 경험자 - 수행직무 관련 정부과제 수행 경험자 또는 5년 이상 직무 관련 연구개발 경험자 ※ 세부사항은 직무기술서 참고 	

채용 직종	채용 분야	채용 직급	신입/ 경력	지원요건 및 수행직무/우대사항	채용 인원
연구직	에너지 생산, 변환 및 저장 연구	선임급	경력 ¹⁾	<input type="checkbox"/> 지원요건 <ul style="list-style-type: none"> ○ 전공 : 물리, 화학, 재료, 화공, 공업화학, 환경, 고분자, 전자 및 기타 이공계 관련 분야 ○ 학 력 : 전공분야 박사학위 취득자 ○ 경 력 : 제한없음 ○ 영 어 : 토익 800점 이상 또는 동등 자격자²⁾ ※ 세부사항은 직무기술서 참고 <hr/> <input type="checkbox"/> 수행직무/우대사항 <ul style="list-style-type: none"> ○ 수행직무 <ul style="list-style-type: none"> - 태양전지(에너지)의 생산, 변환 및 저장 관련 기술 개발 - 2차전지의 생산, 변환 및 저장 관련 기술 개발 - 연료전지 및 수소생산 관련 기술 개발 - 에너지 하베스팅 관련 기술 개발 ※ 직무수행 관련 세부사항은 직무기술서 참고 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 수행직무 관련 에너지 관련 우수 SCI(E) 논문 게재자 및 특허 보유자 - 수행직무 관련 박막태양전지 분석전문가 및 다양한 소재 경험자 ※ 세부사항은 직무기술서 참고 	1명
연구직	나노 소재 및 소자 연구	선임급	경력 ¹⁾	<input type="checkbox"/> 지원요건 <ul style="list-style-type: none"> ○ 전공 : 재료공학, 신소재공학, 전자공학, 물리학, 화학 관련 분야 ○ 학 력 : 전공분야 박사학위 취득자 ○ 경 력 : 제한없음 ○ 영 어 : 토익 800점 이상 또는 동등 자격자²⁾ ※ 세부사항은 직무기술서 참고 <hr/> <input type="checkbox"/> 수행직무/우대사항 <ul style="list-style-type: none"> ○ 수행직무 <ul style="list-style-type: none"> - 나노기반 열전반도체 소재/소자 제조 및 평가 - 저차원 나노 구조체 및 소자 연구 - 차세대 반도체 소재/소자 연구 ※ 직무수행 관련 세부사항은 직무기술서 참고 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - SCI 논문 게재 및 특허 출원/등록 보유자 - 정부 및 민간 과제 수탁 유경험자 - 팹(FAB) 유경험자 ※ 세부사항은 직무기술서 참고 	1명

채용 직종	채용 분야	채용 직급	신입/ 경력	지원요건 및 수행직무/우대사항	채용 인원
연구직	바이오 연구	선임급	경력 ¹⁾	<input type="checkbox"/> 지원요건 ○ 전공 : 바이오(생명과학, 바이오소재 등) 관련 분야 ○ 학 력 : 전공분야 박사학위 취득자 ○ 경 력 : 제한없음 ○ 영 어 : 토익 800점 이상 또는 동등 자격자 ²⁾ ※ 세부사항은 직무기술서 참고 <input type="checkbox"/> 수행직무/우대사항 ○ 수행직무 - 난치성 질환의 진단, 제어기술 연구 - 기능성 바이오소재 개발 연구 ※ 직무수행 관련 세부사항은 직무기술서 참고 ○ 우대사항 - 바이오융합, 생명과학, 소재 등 관련 SCI 논문 게재자 및 특허 보유자 ※ 세부사항은 직무기술서 참고	1명
연구직	인공지능(AI) 융합연구	선임급	경력 ¹⁾	<input type="checkbox"/> 지원요건 ○ 전공 : 전자, 전기, 컴퓨터, 수학 관련 이공계 분야 ○ 학 력 : 전공분야 박사학위 취득자 ○ 경 력 : 제한없음 ○ 영 어 : 토익 800점 이상 또는 동등 자격자 ²⁾ ※ 세부사항은 직무기술서 참고 <input type="checkbox"/> 수행직무/우대사항 ○ 수행직무 - 인공지능 관련 핵심 알고리즘 및 응용 연구 - 인공지능 칩 아키텍처 연구 ※ 직무수행 관련 세부사항은 직무기술서 참고 ○ 우대사항 - 머신러닝, 딥러닝, 인공지능 관련 SCI, Top conference 논문 및 특허 게재자 - 머신러닝, 딥러닝, 인공지능 관련 국가 연구개발 수행 경험자 - AI Chip 연구개발 경험자 - 뉴럴 네트워크 아키텍처 연구개발 경험자 ※ 세부사항은 직무기술서 참고	2명

채용 직종	채용 분야	채용 직급	신입/ 경력	지원요건 및 수행직무/우대사항	채용 인원
기술직	응용SW개발· 정보보안	원급	신입 ¹⁾	<input type="checkbox"/> 지원요건 ○ 전 공 : 제한없음 ○ 학 력 : 제한없음 ○ 경 력 : 제한없음 ○ 영 어 : 토익 700점 이상 또는 동등 자격자 ²⁾ ※ 세부사항은 직무기술서 참고 <input type="checkbox"/> 수행직무/우대사항 ○ 수행직무 - 응용 SW 기능 요구분석 및 설계 - 소프트웨어 개발보안 업무 수행 및 관리 - 기관 업무시스템 개발 및 운영 지원 ※ 직무수행 관련 세부사항은 직무기술서 참고 ○ 우대사항 - 정보통신 또는 컴퓨터 관련 학과 전공자 - 정보처리기사 또는 정보보안기사 이상 소지자 ※ 세부사항은 직무기술서 참고	1명
기술직	건축공사 및 시설물 관리	원급	신입 ¹⁾	<input type="checkbox"/> 지원요건 ○ 전 공 : 건축학, 건축공학 등 건축 관련 전공 ○ 학 력 : 학사학위 이상 소지자 ○ 자격사항 : 건축기사 소지자 ○ 경 력 : 제한없음 ○ 영 어 : 토익 700점 이상 또는 동등 자격자 ²⁾ ※ 세부사항은 직무기술서 참고 <input type="checkbox"/> 수행직무/우대사항 ○ 수행직무 - 건설공사 기획 및 설계전반 관리, 설계용역 발주업무 - 건축공사 공정/품질/환경 관리 감독업무 및 설계검토, 하도급관리 감독, 하자관리 업무 등 - 원내 신축건물 및 기존 시설물 유지관리 업무 등 ※ 직무수행 관련 세부사항은 직무기술서 참고	1명
기술직	안전보안	원급	신입 ¹⁾	<input type="checkbox"/> 지원요건 ○ 전 공 : 안전 관련 학과 전공 ○ 학 력 : 학사학위 이상 취득자 ○ 자격사항 : 산업안전기사 이상 소지자 ○ 경 력 : 제한없음 ○ 영 어 : 토익 700점 이상 또는 동등 자격자 ²⁾ ※ 세부사항은 직무기술서 참고 <input type="checkbox"/> 수행직무/우대사항 ○ 수행직무 - 안전관련 법률에 따른 안전관리자 업무 및 연구실 안전관리 계획 수립 - 안전교육, 안전점검, 위험성 평가 등 안전관리 업무 - 연구실 안전사고 예방, 원인조사, 재발방지 대책 수립 등 연구실 안전관련 업무 ※ 직무수행 관련 세부사항은 직무기술서 참고 ○ 우대사항 - 화공기사 또는 위험물산업기사 소지자 ※ 세부사항은 직무기술서 참고	1명

채용 직종	채용 분야	채용 직급	신입/ 경력	지원요건 및 수행직무/우대사항	채용 인원
행정직	법무행정	원급	무관 ¹⁾	<input type="checkbox"/> 지원요건 <ul style="list-style-type: none"> ○ 전 공 : 제한없음 ○ 학 력 : 제한없음 ○ 경 력 : 변호사 자격 취득 후 관련 업무경력이 2년 이상인 자 ○ 영 어 : 토익 800점 이상 또는 동등 자격자²⁾ ○ 자격사항 : 변호사법 제4조에 의한 변호사 자격자 ※ 세부사항은 직무기술서 참고 <hr/> <input type="checkbox"/> 수행직무/우대사항 <ul style="list-style-type: none"> ○ 수행직무 <ul style="list-style-type: none"> - 기관 내 법률자문 및 계약서, MOU 등 검토 - 인사, 노무 등 기관 소송 관리 및 법무행정 지원 - 규정 제정, 개정 및 폐지 등 제도 개선 - 조직 내·외부 요청사항 및 기타 사무행정 ※ 직무수행 관련 세부사항은 직무기술서 참고 ※ 지원자 교육·경력·자격사항 및 기관 사정에 따라 입사 후 근무부서 결정·배치 예정(직무순환 가능) 	1명
행정직	기술사업화	원급	신입 ¹⁾	<input type="checkbox"/> 지원요건 <ul style="list-style-type: none"> ○ 전 공 : 제한없음 ○ 학 력 : 제한없음 ○ 경 력 : 제한없음 ○ 영 어 : 토익 800점 이상 또는 동등 자격자²⁾ ※ 세부사항은 직무기술서 참고 <hr/> <input type="checkbox"/> 수행직무/우대사항 <ul style="list-style-type: none"> ○ 수행직무 <ul style="list-style-type: none"> - 기술평가, 기술마케팅, 기술이전, 기술소개자료 작성 및 기술홍보 계획 수립·실행 - 발명 평가, 특허 출원, 등록, 유지 및 포기 등 - 특허 대리인 관리 및 사무행정 등 ※ 직무수행 관련 세부사항은 직무기술서 참고 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 이공계 석사학위 이상 취득자 - 전기·전자 관련 학과 전공자 - 변리사 자격증 소지자 ※ 세부사항은 직무기술서 참고 	1명

채용 직종	채용 분야	채용 직급	신입/ 경력	지원요건 및 수행직무/우대사항	채용 인원
행정직	기록물관리	원급	신입 ¹⁾	<input type="checkbox"/> 지원요건 <ul style="list-style-type: none"> ○ 전 공 : 제한없음 ○ 학 력 : 학사학위 이상 취득자 ○ 경 력 : 제한없음 ○ 영 어 : 토익 800점 이상 또는 동등 자격자²⁾ ○ 자격사항 : 다음 각 호 중 하나의 요건을 충족하는 자 <ul style="list-style-type: none"> - 기록관리학 석사학위 이상을 취득한 자 - 기록관리학, 역사학 또는 문헌정보학 학사학위 이상을 취득한 자로서 행정안전부령으로 정하는 기록관리학 교육과정을 이수하고, 행정안전부장관이 시행하는 기록물관리 전문요원 시험에 합격한 자 <p>※ 세부사항은 직무기술서 참고</p> <input type="checkbox"/> 수행직무/우대사항 <ul style="list-style-type: none"> ○ 수행직무 <ul style="list-style-type: none"> - 기록물 관리 기본계획 수립·시행 - 기록관 및 기록관리시스템 구축·운영, 기록물 수집, 분류, 정리 등 관리 업무 - 기록물 열람서비스 환경구축 및 기록물 전시·활용 업무 등 - 기록물평가 심의위원회 운영 및 기타 도서관 및 기록관 행정업무 ※ 직무수행 관련 세부사항은 직무기술서 참고 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 문헌정보학 전공자 - 정사서2급 소지자 ※ 세부사항은 직무기술서 참고 	1명
행정직	상담	원급	신입 ¹⁾	<input type="checkbox"/> 지원요건 <ul style="list-style-type: none"> ○ 전 공 : 상담 관련 학과 ○ 학 력 : 학사학위 이상 소지자 ○ 자격사항 : 2급 상담심리사 또는 2급 전문상담사 자격 보유자 ○ 경 력 : 제한없음 ○ 영 어 : 토익 800점 이상 또는 동등 자격자²⁾ <p>※ 세부사항은 직무기술서 참고</p> <input type="checkbox"/> 수행직무/우대사항 <ul style="list-style-type: none"> ○ 수행직무 <ul style="list-style-type: none"> - 개인상담 및 집단상담, 심리검사, 정신건강 교육 등 - 문서작성 등 사무행정 ※ 직무수행 관련 세부사항은 직무기술서 참고 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 석사학위 이상 취득자 - 1급 상담심리사 또는 1급 전문상담사 자격 소지자 ※ 세부사항은 직무기술서 참고 	1명

채용 직종	채용 분야	채용 직급	신입/ 경력	지원요건 및 수행직무/우대사항	채용 인원
행정직	행정공통	원급	신입 ¹⁾	<input type="checkbox"/> 지원요건 ○ 전 공 : 제한없음 ○ 학 력 : 제한없음 ○ 경 력 : 제한없음 ○ 영 어 : 토익 800점 이상 또는 동등 자격자 ²⁾ ※ 세부사항은 직무기술서 참고	4명
				<input type="checkbox"/> 수행직무/우대사항 ○ 수행직무 - 기획, 예산, 인사 등 공공기관 일반행정 분야 - 조직 내·외부 요청사항 또는 필요업무 ※ 직무수행 관련 세부사항은 직무기술서 참고 ※ 지원자 교육·경력·자격사항 및 기관 사정에 따라 입사 후 근무부서 결정·배치 예정(직무순환 가능)	

1) 신입직원으로 채용한 경우에는 본원규정(직원인사규정 및 직원인사관리요령)에 따라 본원 임용일로부터 경력을 기산

단, 경력직 채용의 경우 관련 분야 경력을 본원 규정에 따라 산정 후 경력 기산

- 신입직원 : 학위취득·군경력 사항 인정, 임용일 이전 근무경력을 불인정

- 경력직원 : 학위취득·군경력 사항 인정, 임용일 이전 근무경력을 규정에 따라 산정

(입사지원서의 학력, 경력 란에 학위, 기간, 직무 등이 기재되고 학위 및 경력사항 중 최종 증빙 확인된 학위 및 경력에 대해서만 인정)

2) 글로벌 연구 중심의 대학으로서 외국인 교원·연구원·학생과의 원활한 의사소통 및 업무지원을 목적으로 원급 이상의 직원의 경우 일정수준 이상의 영어능력 필요

3) 분야별 적격자가 없을 시에는 채용하지 않을 수 있음

2. 공통 지원자격

1) 공인어학시험 점수기준

구분	TOEIC	TOEFL			TEPS	TEPS	G-TELP	IELTS
		PBT	CBT	IBT	(‘18.5.12. 전 시험)	(‘18.5.12. 후 시험)		
연구직 행정직	800	570	230	88	728	404	79(level 2)	7.0
기술직	700	530	197	71	625	340	65(level 2)	6.5

※ 채용공고 마감일자 기준 **2년 이내** 취득한 공인어학시험 점수에 한함

2) 다음 요건 중 하나를 충족하는 자

○ 영어를 공용어로 사용하는 국가에서 학위를 취득한 자

○ 영어를 공용어로 사용하는 국가에서 일정기간 연수 또는 근무한 자

- TOEIC 800점 기준 : 2년 이상, TOEIC 700점 기준 : 1년 이상

○ 영어로 논문을 발표한 자[FA(주저자), Full Paper에 한함]

3. 전형 절차(예정)

전형단계	내용	일정
지원서 접수	<ul style="list-style-type: none"> 채용 온라인 홈페이지 지원 (https://dgist.recruiter.co.kr) ※ 마감일 15:00까지 원서 제출을 완료한 경우에만 인정하며, 최종제출 후 수정 불가 	10.29-11.13, 15시까지
서류전형 (전 채용분야)	<ul style="list-style-type: none"> 지원서 및 자격검토 등 서류심사 연구직 - 6배수 이내 서류전형 합격자 선발 기술·행정직 - 50배수 이내 서류전형 합격자 선발 	11.18 - 11.21 중
필기전형 (기술·행정직)	<ul style="list-style-type: none"> NCS직업기초능력평가 및 인성검사 기술·행정직 - 6배수 이내 필기전형 합격자 선발 	11.23 (장소 : 대구)
실무역량면접전형 (전 채용분야)	<ul style="list-style-type: none"> 직무수행능력 및 적합성 등 평가 <ul style="list-style-type: none"> - 연구직 : 개인별 프리젠테이션 및 심층질의응답 - 기술·행정직 : 개인별 프리젠테이션·질의응답 및 집단토론 전 채용분야 - 3배수 이내 실무역량면접전형 합격자 선발 	12.2-12.5 중
경영진면접전형	<ul style="list-style-type: none"> 심층질의응답 실시 전 채용분야 - 1배수 이내 경영진면접전형 합격자 선발 	12.9-12.12 중
임 용	<ul style="list-style-type: none"> 연구직 및 행정직 	'19.12.30
	<ul style="list-style-type: none"> 기술직 	'20.1.1

※ 상기 일정은 변동될 수 있으며, 각 단계별로 합격여부 및 전형일정 개별 통보예정

○ 심사 공통사항

- 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제 31조에 따라 가점 부여 대상자에게는 필기전형부터 각 전형마다 총점의 5% 또는 10% 가산점 부여
- 「장애인고용촉진 및 직업재활법」에 따라 장애인에 대해서는 필기전형부터 각 전형마다 총점의 5% 가산점 부여
- 각 심사단계별 적격자가 없을 시에는 채용하지 않을 수 있음
- 최종 합격자는 신체검사(공무원에 준함) 실시
- 제출서류나 각종 증명서의 기재내용이 사실과 다를 경우 합격 취소
- 채용후보자의 자진 입사포기, 채용비리로 인한 합격 취소 등에 대비하여 예비합격자를 선정할 수 있음
- 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 대하여 임용 및 합격 취소

4. 제출서류

가. 입사지원 시

제출서류 목록(제출기한 : 공고마감일)	
· 입사지원서 및 자기소개서 각 1부	
※ 연구실적(논문, 특허 등) 보유자에 한해 연구실적 목록 및 요약문 제출	

※ 입사지원서 상의 내용과 증빙서류가 상이하거나 관련 증빙서류를 미제출하는 경우 불합격 처리할 수 있으므로 지원서 작성에 유의

나. 실무역량면접 합격자

제출서류 목록	
지원자 공통 제출서류	· 각 근무기관 경력증명서 또는 재직증명서 사본(해당시) · 직무관련 교육사항/자격사항/면허/표창 등 증빙 사본(해당시) · 외국어 능력시험 성적 사본 · 취업보호대상자(해당시) 증명서 사본 · 장애인(해당시) 증명서 사본

※ 제출서류는 진위여부 확인 및 경력확인 목적의 정보수집으로 면접위원에게 제공되지 않음

다. 최종합격자

제출서류 목록		
지원자 공통	필수제출 서류	· 최종학력 졸업(예정) 증명서 및 전 학년 성적증명서 각 1부 · 각 근무기관 경력증명서 또는 재직증명서 원본 · 외국어 능력시험 성적 원본 · 연구실적 증빙자료(논문표지, 초록, 특허등록증 등) ※ 연구실적 보유자에 한함
	추가제출 가능 서류	· 기타 입사지원과 관련된 증빙서류

※ 석·박사 학위취득자는 학부 및 대학원 졸업(예정)증명서, 전 학년 성적증명서를 모두 제출

※ 입사지원 시 기재내용과 증빙서류 간 정보 불일치 시 합격이 취소될 수 있음

라. 제출방법 : 인터넷 온라인 제출(<http://dgist.recruiter.co.kr>)

마. 채용서류(원본)의 반환 : 응시자가 요청하는 경우 본인임을 확인한 후 14일 이내에 반환

5. 접수 및 문의처

○ 접수기간 : 2019년 11월 13일, 15시까지(한국시간 기준)

○ 접수방법 : 인터넷 지원서 접수(<https://dgist.recruiter.co.kr>)

※ 우편, 이메일 접수는 실시하지 않음

○ 문 의 : recruit@dgist.ac.kr, 053-785-1213 (인재경영팀)

6. 기타 유의사항

- 모집분야별 중복지원 불가함
- 제출된 서류가 허위로 판명되는 경우 합격을 취소 할 수 있으며, 최종 합격자에게는 채용에 관한 추가 서류를 요청할 수 있음
- 우리원은 신규채용 직원의 배우자, 4촌이내 혈족과 인척 중 우리원 재직자를 조사하며, 그 인원은 분기별로 우리원 홈페이지를 통해 공개함
- 지원자는 자격요건, 지원 분야의 적합여부를 확인한 후 제출
- 신체검사결과(공무원 양식) 실격으로 판정된 자는 합격하더라도 채용하지 않음
- 신규입사자는 1년간 수습근무
- 최종 합격자의 자진 입사 철회 시 발생할 수 있는 업무 공백에 대비하여 적격자 있을 시 예비후보자를 선정할 수 있음
- 채용 웹페이지를 통해 불합격자 이의신청 절차운영(최종합격발표 이후 14일 이내)
- 전형결과 적격자가 없을 시에는 미채용
- 신입직원으로 채용한 경우에는 임용일로부터 경력을 기산함(본원 규정에 근거)
- 임용자는 근무기간 중 기관의 사정에 따라 직무순환 및 부서변경 배치가능
- 기타 채용에 관한 사항은 본원 규정에 의함

7. 임용자 특전

- 사학연금 혜택
- 과학기술인공제회 가입 가능