<채용분야 및 상세 지원자격 현황>

[신입직]

구분	채용분야	모집전공	근무지	자격요건
1.신입직	ㅇ전기안전 시험 및 연구과제 수행	전기전자공학 계열	서울	o 필수사항 -학사 이상 ㅇ우대사항 -채용분야 관련 유경험자 -채용분야 관련 전공 자격증 소지자 -영어능력 우수자
2.신입직*	o 전파통신 시험평가 및 연구	전기전자/컴퓨터공학/전파/정보통신 계열	서울/ 안산	o 필수사항 -학사 이상 o 우대사항 -영어능력 우수자 -먼설비 또는 정보통신기사 자격보유자 -전자파적합성(EMC) 및 이동통신 측정장비 활용능력 보유자
3.신입직	o 의료용품시험분야(조직병리판독)	수의학/생물학/동물학/임상병리학 계열	원주	o 필수사항 -석사 이상 ㅇ우대사항 -수의사면허 소지자 -수의병리분야 박사학위 소지자 -GIP 조직병리 판독분야 실무경력 1년 이상인 자
4.신입직	o 환경측정기(굴뚝배출, 대기) 시험검사	환경/화학/전기(전자)/기계공학 계열	서울	o 필수사항 -학사 이상 o 우대사항 -석사이상인 자 -환경관련분야 및 정밀계측관련 분야 자격증 보유자 -환경측정기 관런 업무 경력자 -자동차운전면허 소지자
5.신입직	o 자동차/선박엔진 분야 시험평가 및 연구과제 수행	기계공학 계열	서울	o 필수사항 -석사 이상 ㅇ우대사항 -기계,선박 관련 자격증 보유자 -영어능력 우수자 -방사선 동위원소(RI) 취급 일반면허 소지자
6.신입직	ㅇ기계 계측분야	기계공학 계열	안산	o 필수사항 -석사 이상 o 우대사항 -기계 계측분야 유경험자 -국책 및 수탁과제 유경험자
7.신입직	o 공업물리분야 교정·시험 o 원격교정(사물인터넷) 시스템 개발 o 계측기 개발 및 자동제어기기 제작	전자전기/정보통신/기계공학/산업공학/제어계측공학/물리/화학 전공	안산	o 필수사항 - 학사 이상 이 우대사항 - 석사이상인 자 - 채용분야관련 자격증 소지자 - 관련 국책 연구과제 수행 경험 보유자 - 관련 국내외 표준화 활동 경험 보유자 - 측정자동화 프로그램 개발 능통자 - 교정실무 유경험자

^{* (2.}신입직)분야의 경우, 서울 또는 경기 안산에서 근무예정임

[경력직]

구분	채용분야	모집전공	근무지	자격요건
十七	세용군아	모임신승	근무시	○ 필수사항
1.경력직	ㅇ전기전자(조명) 시험평가 및 연구	전기전자/정보통신/조명공학 계열		아릴구저영 -학사 이상
				o 우대사항
			서울	-채용분야 관련 유경험자
				-예광군아 관인 규정임자 -영어능력 우수자
		금속재료전공/기계공학 계열		○ 필수사항
				- 박사학위 소지자
				¬^¬ ¬^^
2.경력직	o 재료/기계시스템분야 연구기획		진주	-영어권 학위소지자
				-Post Doctor
				-금속재료기술사 또는 기계기술사 보유자
				○ 필수사항
				- 학사 이상
3.경력직				· 수 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이
	o 항공시스템 적합성 검증	공학계열(항공/기계/전기전자/제어/산업공학)	서울	- 박사학위 소지자
				- 관련 국책연구 수행경력 3년 이상
				- 관련 업무경력 3년 이상
	o 원자력기기 성능 검증			o 필수사항
		전기전자공학 계열		-석사 이상
4.경력직			안산	ㅇ우대사항
				-박사학위 소지자
				-원자력 성증검증 유경험자
	o 성능, 신뢰성 연구개발 및 평가	전기전자, 기계공학, 산업공학 계열		필수사항
				-석사 이상
5.경력직			안산	ㅇ우대사항
				-전자부품에 대한 성능, 신뢰성 시험평가 업무 유경험자
				-기술 평가 관련 자격증 소지자
	ㅇ역학 및 부품 내구(성능) 시험	금속/재료/신소재 계열		ㅇ필수사항
6.경력직				-석사 이상
			01.11	-시험 분야 경력 8년 이상
			안산	-KOLAS 기술책임자 유경험자
				ㅇ우대사항
				-관련 자격증 소지자

구분	채용분야	모집전공	근무지	자격요건
7.경력직	oICT 엔지니어링 및 연구개발	전기전자/컴퓨터공학/전파/정보통신 계열	서울	필수사항 -석사 이상 ㅇ우대사항 -박사학위 소지자 및 전공관련 자격증 소지자 -영어능력 우수자 -ICT 관련 국책 연구과제 수행 및 국내외 표준화 활동 경험 보유자
8.경력직*	o 이차전지분야 시험평가 및 연구	전기전자/기계/화학/재료공학 계열	천안	○필수사항 -학사 이상 ○우대사항 -영어능력 우수자 -이차전지 연구소/시험소 3년 이상 관련업무 경험자 -박사학위 소지자 및 관련 전공 자격증 소지자
9.경력직*	ㅇ신재생분야 시험평가 및 연구	전기전자공학 계열	천안	ㅇ필수사항 -학사 이상 ㅇ우대사항 -영어능력 우수자 -신재생 관련 시험소 3년 이상 관련업무 경험자 -박사학위 소지자 및 관련 전공 자격증 소지자
10.경력직	o 의료용품시험분야(GLP 신뢰성보증)	수의학/생물학/동물학/임상병리학 계열	원주	- o 필수사항 - 학사이상 -GLP QAU 경력 1년 이상인 자 o 우대사항 -독성시험 실무경력 3년 이상 -GLP 신뢰성보증업무 실무 경력 3년 이상인 자 -석사학위 소지자
11.경력직	o 의료용품시험분야(GLP 독성시험)	수의학/생물학/동물학/임상병리학 계열	서울	o 필수사항 -박사학위 소지자 -GLP QAU 경력 1년 이상인 자 o 우대사항 -GLP 독성시험 실무경력 3년이상 -독성통계분석 가능자 -GLP 영업/마케팅 경력자
12.경력직	o 의료기기 연구/기획 분야 - 일반	전자(전기)/의용공학/산업공학/물리학 계열	서울	○필수사항 -박사학위 소지자 ○ 우대사항 -국가연구과제 참여 수행자 -IEC 60601-1 시험 경력자 -ISO 14971에 의한 의료기기 위험관리 경험자
13.경력직	o 의료기기 연구/기획 - CDSS 분야	전자(전기)/전산(SW, 컴퓨터)공학/산업공학 계열	서울	o 필수사항 -박사학위 소지자 o 우대사항 -국가연구과제 참여 수행자 -ISO 14971에 의한 의료기기 위험관리 경험자 -IEC 60601-1 시험 경력자 -임상의사결정지원시스템(CDSS) 개발경력자 -입러닝(Deep Learning) 분야 연구 경력자
14.경력직	o 의료기기 소프트웨어 밸리데이선 분야	전자(전기)/전산(SW, 컴퓨터)공학/산업공학 계열	서울	○필수사항 -석사 이상 ○ 우대사항 -IEC 60601-1 시험경력자 -ISTQB Foundation level 보유자 -CSTE 자격증 보유자
15.경력직	o 조선(선박엔진.선박기자재등) 시험평가 및 연구	기계공학/기관공학/조선기자재공학 계열	서울	○필수사항 -박사학위 소지자 ○우대사항 -기계,선박, 엔진기관 관련 자격증 보유자 -영어능력 우수자 -연구실적(논문, 특허등) 우수자 -방사선 동위원소(인) 취급 일반면혀 소지자
16.경력직	o 환경오염물질 측정분석	환경/화학 계열	서울	o 필수사항 -박사학위 소지자 -채용분야 2년 이상 경력 보유자 o 우대사항 -대기환경기사 이상 자격보유자 -환경분야 대기확산모델링 유경험자 -영어능력 우수자
17.경력직	ㅇ교정/시험서비스 영업 및 마케팅	상경 계열	안산	o 필수사항 -석사학위 소지자 o 우대사항 -영어능력 우수자 -시험·교정 분야 영업경력 3년 이상
18.경력직	o 연구개발/시험분야-부품,소재	전기전자/전산/물리학 계열	안산	o 필수사항 -박사학위 소지자 o 우대사항 -자동차, 의료, IOT관련 부품, 센서를 이용한 측정관련 업무 유경험자
19.경력직	o 연구개발/시험분야-DB구축	정보통신/전산/전기전자 계열	안산	o 필수사항 -박사학위 소지자 o 우대사항 -DB구축 및 운영, 빅테이터 분석, 네트워크 보안 및 인증관련 업무 유경험자
20.경력직	o 광기술 분야 경우, 천안시험소가 완공되기 전까지(내년중 완공) 서울	전기전자/광공학/재료/기계공학/산업공학/물리학 계열	안산	- 마용시 - 박사학위 소지자 이우대사항 - 전공관련 자격증 소지자 - 채용분야 관련 국책 연구과제 수행 유경험자 - 채용분야 관련 국내외 표준화활동 유경험자