

<채용분야 및 상세 지원자격 현황>

[신입직]

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

* (2.신입직)분야의 경우, 서울 또는 경기 안산에서 근무예정임

[경력직]

구분	채용분야	모집전공	근무지	자격요건
1.경력직	○전기전자(조명) 시험평가 및 연구	전기전자/정보통신/조명공학 계열	서울	○필수사항 -학사 이상 ○우대사항 -채용분야 관련 유경력자 -영어능력 우수자 -채용분야관련 전공 자격증 소지자
2.경력직	○재료/기계시스템분야 연구기획	금속재료전공/기계공학 계열	진주	○필수사항 -박사학위 소지자 ○우대사항 -영어권 학위소지자 -Post Doctor -금속재료기술사 또는 기계기술사 보유자
3.경력직	○항공시스템 적합성 검증	공학계열(항공/기계/전기전자/제어/산업공학)	서울	○필수사항 - 학사 이상 ○우대사항 - 박사학위 소지자 - 관련 국책연구 수행경력 3년 이상 - 관련 업무경력 3년 이상
4.경력직	○원자력기기 성능 검증	전기전자공학 계열	안산	○필수사항 -석사 이상 ○우대사항 -박사학위 소지자 -원자력 성능검증 유경력자
5.경력직	○성능, 신뢰성 연구개발 및 평가	전기전자, 기계공학, 산업공학 계열	안산	○필수사항 -석사 이상 ○우대사항 -전자부품에 대한 성능, 신뢰성 시험평가 업무 유경력자 -기술 평가 관련 자격증 소지자
6.경력직	○역학 및 부품 내구(성능) 시험	금속/재료/신소재 계열	안산	○필수사항 -석사 이상 -시험 분야 경력 8년 이상 -KOLAS 기술책임자 유경력자 ○우대사항 -관련 자격증 소지자

구분	채용분야	모집전공	근무지	자격요건
7.경력직	○ICT 엔지니어링 및 연구개발	전기전자/컴퓨터공학/전파/정보통신 계열	서울	필수사항 -석사 이상 ○우대사항 -박사학위 소지자 및 전공관련 자격증 소지자 -영어능력 우수자 -ICT 관련 국제 연구과제 수행 및 국내외 표준화 활동 경험 보유자
8.경력직*	○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*	○신재생분야 시험평가 및 연구	전기전자공학 계열	천안	○필수사항 -학사 이상 ○우대사항 -영어능력 우수자 -신재생 관련 시험소 3년 이상 관련업무 경험자 -박사학위 소지자 및 관련 전공 자격증 소지자
10.경력직	○의료용품시험분야(GLP 신뢰성보증)	수의학/생물학/동물학/임상병리학 계열	원주	○필수사항 -학사이상 -GLP QAU 경력 1년 이상인 자 ○우대사항 -독성시험 실무경력 3년 이상 -GLP 신뢰성보증업무 실무 경력 3년 이상인 자 -석사학위 소지자
11.경력직	○의료용품시험분야(GLP 독성시험)	수의학/생물학/동물학/임상병리학 계열	서울	○필수사항 -박사학위 소지자 -GLP QAU 경력 1년 이상인 자 ○우대사항 -GLP 독성시험 실무경력 3년이상 -독성통계분석 가능자 -GLP 영업/마케팅 경력자
12.경력직	○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	○의료기기 연구/기획 - CDSS 분야	전자(전기)/전산(SW, 컴퓨터)공학/산업공학 계열	서울	○필수사항 -박사학위 소지자 ○우대사항 -국가연구과제 참여 수행자 -ISO 14971에 의한 의료기기 위험관리 경험자 -IEC 60601-1 시험 경력자 -임상의사결정지원시스템(CDSS) 개발경력자 -딥러닝(Deep Learning) 분야 연구 경력자
14.경력직	○의료기기 소프트웨어 밸리데이션 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	○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(RD) 취급 일반면허 소지자
16.경력직	○환경오염물질 측정분석	환경/화학 계열	서울	○필수사항 -박사학위 소지자 -채용분야 2년 이상 경력 보유자 ○우대사항 -대기환경기사 이상 자격보유자 -환경분야 대기확산모델링 유경험자 -영어능력 우수자
17.경력직	○교정/시험서비스 영업 및 마케팅	상경 계열	안산	○필수사항 -석사학위 소지자 ○우대사항 -영어능력 우수자 -시험/교정 분야 영업경력 3년 이상
18.경력직	○연구개발/시험분야-부품,소재	전기전자/전산/물리학 계열	안산	○필수사항 -박사학위 소지자 ○우대사항 -자동차, 의료, IOT관련 부품, 센서를 이용한 측정관련 업무 유경험자
19.경력직	○연구개발/시험분야-DB구축	정보통신/전산/전기전자 계열	안산	○필수사항 -박사학위 소지자 ○우대사항 -DB구축 및 운영, 빅데이터 분석, 네트워크 보안 및 인증관련 업무 유경험자
20.경력직	○광기술 분야	전기전자/광공학/재료/기계공학/산업공학/물리학 계열	안산	○필수사항 -박사학위 소지자 ○우대사항 -전공관련 자격증 소지자 -채용분야 관련 국제 연구과제 수행 유경험자 -채용분야 관련 국내외 표준화활동 유경험자

* (경력직 8,9)의 경우, 천안시험소가 완공되기 전까지(내년중 완공) 서울에서 근무예정