

# 2017년도 정규직 채용공고

## [한국산업기술시험원]

한국산업기술시험원은 산업기술혁신촉진법 및 특정연구기관육성법에 근거하여 설립된 산업통상자원부 산하 공공기관입니다. 한국산업기술시험원과 함께 대한민국의 산업기술을 이끌어갈 유능한 인재를 다음과 같이 모집합니다.

### 1 채용분야 및 지원자격

#### □ 채용분야

- 채용분야 및 상세지원자격 : [별첨] 참고
- 채용부문별 현황

채용부문	채용형태	입사후 직급	입사후 호봉산정 기준
일반직-경력직	정규직(시보기간 5개월 有)	주임급	학위, 병역, 직업경력
일반직-신입직*	채용형인턴(5개월 인턴 근무후 평가를 통해 정규직 채용 확정)	연구원/행정원	학위, 병역
전문직(무기계약직)-신입직*	채용형인턴(5개월 인턴 근무후 평가를 통해 정규직 채용 확정)	전문연구원/전문행정원	학위, 병역

\* 신입직-채용형인턴 근무시 세전 월 160만원 지급

#### ※ 주의사항

- 채용분야별 중복지원 불가

#### - (참고)직급체계

[일반직]

· 연구직 : 연구원 → 주임연구원 → 선임연구원 → 책임연구원 → 수석연구원

· 행정직 : 행정원 → 주임행정원 → 선임행정원 → 책임행정원 → 수석행정원

[무기계약직 - 원내 인사규정상 '전문직'으로 명칭]

· 일반직을 보조·지원하는 업무를 수행하며, 일반직(신입) 원급의 95%에 해당하는 급여 지급

## □ 공통 지원자격

구분	공통 지원자격
결격사유	○ 국가공무원법 제33조의 결격사유가 없는 자
연령	○ 신입직/경력직 연령제한 없음
학력/전공	○ 학력요건 : 채용분야별 자격요건 참조 * 학위인정기준 : 모집마감일 기준 학위 취득자 또는 예정자(2017년 8월 졸업) * 석박통합과정 수료자 : 석사학위 불인정 ○ 전공요건 : 채용분야별 자격요건 참조 * 전공부합여부 : 학사, 석사, 박사 중 어느 하나의 학위라도 관련 전공일 경우 요건충족 * 복수전공 인정
병역사항	○ 전 채용분야 남성지원자의 경우 병역필 또는 면제자
기타	○ 해외여행에 결격사유가 없는 자 ○ 채용예정일로부터 근무가 가능한 자 ○ 자격요건의 경력계산 및 자격증 소지 여부 기준일자 : 모집마감일

### [공통 우대사항]

- 청년고용 촉진 특별법에 의거하여 청년지원자 우대
  - \* 청년지원자 : 채용예정일('17년9월18일) 현재, 만 15세 이상 34세 이하인 자
  - \*\* 군복무를 마친 인원의 경우, 군복무기간을 상기제한연령에 가산함
- 국가유공자 및 장애인은 관계법에 의거하여 우대
- 이전지역(경남) 소재 대학(대학원 이상 제외) 졸업자

## 2 전형절차 및 일정

### □ 전형절차

<b>신 입 직</b>	(1)서류전형 (NCS기반)	(2)필기전형 (NCS직업기초+ 한국사+인성검사)	(3)1차 면접전형	(4)2차 면접전형	(5)합격발표 (신체검사, 신원조회)
<b>경 력 직</b>	(1)서류전형 (NCS기반)	(2)온라인 인성검사	(3)1차 면접전형	(4)2차 면접전형	(5)합격발표 (신체검사, 신원조회)

\* 전형절차는 경남 진주 또는 서울에서 진행

## □ 전형일정

구 분	주 요 내 용
채용공고 및 입사지원서 접수	- 공고·접수기간 : '17. 7. 7(금) ~ '17. 7. 21(금), 18시까지 - 접수방법 : 온라인 접수
○(신입)필기·인성검사 ○(경력)온라인인성검사	- 대상자 발표 : '17. 8. 2(수) / 입사지원페이지 공지 - (신입직)필기·인성검사 시험일자 : '17. 8. 12(토) * 시험과목 : 국가직무능력표준(NCS)직업기초능력평가, 한국사 - (경력직)온라인 인성검사 시험일자 : '17. 8. 11(금) ~ 8. 12(토) * 24시까지 최종제출 완료

구 분	주 요 내 용
면 접 전 형(1차)	- 면접전형 대상자발표 : '17. 8. 21(월) / 입사지원페이지 공지 - 면접일자 : '17. 8. 24(목) ~ '17. 8. 25(금)
면 접 전 형(2차)	- 면접전형 대상자발표 : '17. 8. 30(수) / 입사지원페이지 공지 - 면접일자 : '17. 9. 4(월) ~ '17. 9. 5(화)
최종 합격자 발표	- 발표일자 : '17. 9. 11(월) - 방법 : 입사지원페이지를 통해 발표
채용예정일	- 입사일 : '17. 9. 18(월)

\* 상기 일정은 전형사정에 따라 다소 조정될 수 있음

## 3

## 제출서류

제출 서류	제출 대상자	비 고
NCS 기반 입사지원서	입사지원자 전원	-
졸업증명서	입사지원자 전원	-
학위별 성적증명서	입사지원자 전원	석사이상 학위소지자의 경우 하위 학위증명서 포함
경력증명서류	경력보유자에 한함	경력증명서 / 재직증명서 *폐업 등으로 경력/ 재직증명서 제출이 어려운 경우 : 건강보험자격득실확인서/ 국민연금가입증명서로 대체가능
교육이수 증빙자료	교육이수자에 한함	직무관련 교육 이수사항 (성적증명서, 교육수료증 등)
자격증 증빙서류	자격보유자에 한함	직무관련 자격사항
어학성적 증명서	외국어 우대분야 지원자에 한함	모집공고일 기준 2년 이내
취업지원대상자 증명서 (국가유공자)	해당자에 한함	-
장애인 증명서	해당자에 한함	-

\* 모든 제출서류는 입사지원 시 사본 제출이며, 최종합격 후 원본서류 별도 제출

- 허위기재 또는 기재오류, 증명서류 미제출 등으로 인한 불이익은 본인에게 책임이 있으며, 입사지원서 기재사항 및 제출서류가 허위로 밝혀질 경우 합격 또는 임용이 취소되고, 향후 5년간 우리원 임직원으로서의 임용자격이 제한됩니다.
- 필기시험에 있어서 부정행위를 한 자에 대하여는 당해 시험을 무효로 하며, 향후 5년간 우리원 임직원으로서의 임용자격이 제한됩니다.
- 최종합격자로 결정되었더라도 임용결격사유가 확인되거나 응시자격 제한에 해당될 경우와 채용 신체검사 및 신원조회 결과 부적합한 자에 대하여는 합격 또는 임용이 취소됩니다.
- 본 채용과 관련하여 전형과정 중에서 인사청탁이 발견되거나 기타 불미스러운 상황이 발생할 경우 불합격 처리 되며, 입사 이후 발견시에도 고용관계가 종료 처리됩니다.
- 채용일정이나 면접방법 등은 기관 사정에 따라 조정될 수 있으며, 원본으로 제출된 서류는 1년 이내에 본인이 요청할 경우 반납받을 수 있습니다.(단, 복사본, 스캔본으로 제출된 서류는 반환하지 않습니다)
- 적격자가 없는 분야에서는 채용하지 않을 수도 있습니다.
- 우리기관은 국토균형발전을 위한 정부정책에 따라 지방이전 대상 공공기관에 포함되어 본원이 경남 진주 혁신도시에 이전한 상태이며, 추후 인사정책에 따라 채용된 근무지 외에 본사가 있는 경남 진주지역 또는 전국지부(서울, 안산, 대전, 대구, 거창 등)에 순환근무할 수 있습니다.
- 채용문의는 입사지원페이지의 게시판을 이용하여 주시기 바라며, 7월 21일 (오후6시까지) 작성된 문의에 한해 답변 드립니다.

2017. 7.

**한국산업기술시험원장**

## [별첨] 채용분야 및 상세지원자격

### (1) 일반직 경력직

구분	채용분야	모집전공	근무지	자격요건
1	(주임급) 본부 사업기획 및 경영지원	경영, 기술경영, 기계, 전기전자, 제어, 산업공학	진주	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필수사항</li> <li>- 채용분야 박사학위 소지자</li> <li>○ 우대사항</li> <li>- 국책과제 사업기획 및 기술경영 참여 경력자</li> <li>- 공인영어성적 80% 이상</li> </ul>
2	(주임급) 우주부품시험연구	항공우주, 항공전자, 기계, 전기전자	진주	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필수사항</li> <li>- 채용분야 박사학위 소지자</li> <li>○ 우대사항</li> <li>- 채용분야 시험평가 수행경력</li> <li>- 채용분야 국책과제 참여경력</li> </ul>
3	(주임급) 공연안전 및 기술 국제교류분야	기계, 건축, 전기, 제어, 공연기술, 문화정책	서울	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필수사항</li> <li>- 채용분야 관련 학사를 취득하고 채용분야 관련경력 3년 이상</li> <li>- 또는 채용분야 석사학위를 취득하고, 채용분야 경력 1년 이상인 자</li> <li>- 또는 채용분야 박사학위 소지자</li> <li>○ 우대사항</li> <li>- 공인영어시험 85% 이상</li> <li>- 영어권 국가 학위소지자 또는 4년 이상 체류자</li> <li>- 공연설비 설계 및 제작 경력자</li> <li>- 공연관련 통역 수행 경력자</li> </ul>
4	(주임급) 역학 및 기계부품시험 분야	기계/항공 계열	안산	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필수사항</li> <li>- 채용분야 석사학위를 취득하고, 채용분야 경력 1년 이상인 자</li> <li>○ 우대사항</li> <li>- 채용분야 박사학위 소지자(예정자)</li> <li>- 기계/항공분야 국책과제 연구책임자 경험자</li> </ul>
5	(주임급) 산업설비분야	전기/전자계열	거창	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필수사항</li> <li>- 채용분야 석사학위를 취득하고, 채용분야 경력 1년 이상인 자</li> <li>○ 우대사항</li> <li>- 채용분야 경력 3년 이상</li> <li>- 국가연구개발사업 참여 경험자</li> </ul>
6	(주임급) 항공/국방 EMC 시험평가 및 연구	전기전자, 전파통신, 항공우주 계열	진주	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필수사항</li> <li>- 채용분야 관련 학사를 취득하고 채용분야 관련경력 3년 이상</li> <li>- 또는 채용분야 석사학위를 취득하고 채용분야 경력 1년 이상인 자</li> <li>- 또는 채용분야 박사학위 소지자</li> <li>○ 우대사항</li> <li>- 공인영어성적 90% 이상</li> <li>- 채용분야 박사학위 소지자(예정자)</li> </ul>

구분	채용분야	모집전공	근무지	자격요건
7	(주임급) 전기전자 (본질안전방폭) 시험평가 및 연구	전기전자, 전력전자, 제어공학 계열	서울	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 채용분야 관련 학사를 취득하고 채용분야 관련경력 3년 이상</li> <li>- 또는 채용분야 석사학위를 취득하고, 채용분야 경력 1년 이상인 자</li> <li>- 또는 채용분야 박사학위 소지자</li> </ul> </li> <li>○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공인영어성적 90% 이상</li> <li>- 채용분야 박사학위 소지자(예정자)</li> </ul> </li> </ul>
8	(주임급) 의료용품시험분야	수의학, 생물학 등 관련분야 전공	원주	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 채용분야 박사학위 소지자(예정자)</li> </ul> </li> <li>○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수의사면허 소지자</li> <li>- 실험동물 조작방법 판독분야 실무경력 1년 이상</li> </ul> </li> </ul>
9	(주임급) 의료기기 연구분야 (기획, 연구, 개발)	전기, 전자, 컴퓨터, SW, 기계, 산업공학, 물리 등 관련전공	서울	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 채용분야 박사학위 소지자(예정자)</li> </ul> </li> <li>○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 의료기기 관련 연구개발경력 2년 이상</li> <li>- 국가연구개발사업 유경험자</li> <li>- 연구과제 기획(RFP) 유경험자</li> <li>- IEC 60601-1 시험 유경험자</li> <li>- AI, 딥러닝, 임상 의사결정 지원시스템 (CDSS) 유경험자</li> </ul> </li> </ul>
10	(주임급) 전기전자표준 분야 연구개발 및 시험 (DB구축, 통신, 보안)	정보통신, 컴퓨터, 전기전자 계열	안산	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 채용분야 박사학위 소지자(예정자)</li> </ul> </li> <li>○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 채용분야 국가연구개발사업 참여경력 2년 이상</li> </ul> </li> </ul>
11	(주임급) 기계분야 현정교정 및 시험	기계/재료공학 계열	진주	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 채용분야 관련 학사를 취득하고 관련경력(KOLAS 교정/시험) 3년 이상</li> </ul> </li> <li>○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 운전면허 보유자</li> <li>- KOLAS 교정/시험 갱신, 사후평가 유경험자</li> </ul> </li> </ul>
12	(주임급) 성적서자동화	전산관련계열	서울	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 채용분야 관련 학사를 취득하고 채용분야 관련경력 3년 이상</li> <li>- 또는 채용분야 석사학위를 취득하고, 채용분야 경력 1년 이상인 자</li> <li>- 또는 채용분야 박사학위 소지자</li> </ul> </li> <li>○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- JAVA, WAS(Weblogic), HTML, JAVA Script, css 능숙자</li> <li>- LIMS개발 및 RIA 경험자</li> </ul> </li> </ul>
13	(주임급) 장비자동화	전산관련계열	진주	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 채용분야 관련 학사를 취득하고 채용분야 관련경력 3년 이상</li> <li>- 또는 채용분야 석사학위를 취득하고, 채용분야 경력 1년 이상인 자</li> <li>- 또는 채용분야 박사학위 소지자</li> </ul> </li> <li>○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- LabView개발 경험자, JAVA, WAS(Weblogic), HTML5, MSSQL, PHP, JAVA Script, css 능숙자</li> <li>- LIMS개발 및 RIA 경험자 우대</li> </ul> </li> </ul>

## (2) 일반직 신입직

구분	채용분야	모집전공	근무지	자격요건
1	전기전자, 조명 제품 시험평가 및 연구	전기전자계열	서울	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우대사항</li> <li>- 채용분야 관련경력 보유자</li> <li>- 공인영어성적 80% 이상</li> <li>- 채용분야 석사학위 보유자</li> </ul>
2	본부 사업기획 및 경영지원	경영, 기술경영, 기계, 전기전자, 제어, 산업공학	진주	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우대사항</li> <li>- 채용분야 석사이상 학위 소지자</li> <li>- 공인영어성적 80% 이상</li> </ul>
3	재료역학시험 및 의료용품 시험(검사)분야	재료/신소재/의공학	진주	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우대사항</li> <li>- KOLAS 17025 시험자격자</li> <li>- 의료용품시험(검사)분야 자격이수자</li> <li>- 채용분야 실무경력 1년 이상</li> </ul>
4	국방신뢰성분야	기계, 전기전자, 산업공학	진주	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우대사항</li> <li>- 채용분야 석사학위 소지자</li> <li>- 채용분야 경력 2년 이상</li> </ul>
5	우주부품 시험평가	기계, 항공우주, 항공전자, 전기전자	진주	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우대사항</li> <li>- 궤도환경/발사환경 시험장비 운용 경력</li> <li>- 우주분야 국책과제 참여경력</li> <li>- 채용분야 석사학위 소지자</li> </ul>
6	공연안전 기술연구 및 시험평가	기계, 건축, 전기, 제어, 공연기술	서울	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우대사항</li> <li>- 채용분야 설계, 제작 및 시험평가 경험자</li> <li>- KOLAS 17025 시험자격자</li> <li>- 채용분야 국가자격증 소지자</li> <li>- 공인영어성적 80% 이상</li> </ul>
7	철도시스템 적합성검증분야	기계, 철도시스템, 전기전자, 제어	서울	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우대사항</li> <li>- 채용분야 석사학위 소지자</li> <li>- KOLAS 17025 시험자격자</li> <li>- 철도분야 국가연구개발사업 또는 시험평가 수행 경험자</li> </ul>
8	신뢰성시험 분야	전기전자계열	안산	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우대사항</li> <li>- 채용분야 석사학위 소지자 또는 채용분야 시험경력 2년 이상</li> <li>- 공인영어성적 75% 이상인 자</li> </ul>
9	방폭기기 시험평가 및 연구	기계, 기계설계, 전기전자 계열	서울	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우대사항</li> <li>- 공인영어성적 90% 이상</li> <li>- 채용분야 석사학위 보유자</li> <li>- 방폭기기 개발 또는 시험평가 경력 보유자</li> </ul>
10	전자파적합성(EMC) 시험평가 및 연구	전기전자, 전파통신 계열	서울	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우대사항</li> <li>- 공인영어성적 90% 이상</li> <li>- 채용분야 석사학위 보유자</li> <li>- 무선설비기사 자격증 소지자</li> </ul>
11	전기전자 시험평가 및 연구	전기전자, 화학, 재료, 신소재, 에너지 계열	천안	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우대사항</li> <li>- 채용분야 석사학위 보유자</li> <li>- 신재생/이차전지 개발 또는 시험평가 관련 경력 보유자</li> </ul>

구분	채용분야	모집전공	근무지	자격요건
12	시험자동화 툴 개발 및 연구	전산, 컴퓨터, 정보통신, 전기전자전파 계열	진주	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우대사항</li> <li>- 공인영어성적 90% 이상</li> <li>- 웹 어플리케이션 개발경력</li> </ul>
13	항공/국방 EMC 시험평가 및 연구	전기전자, 전파통신, 항공우주 계열	진주	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우대사항</li> <li>- 공인영어성적 90% 이상</li> <li>- 채용분야 석사학위 보유자</li> <li>- 항공/국방 개발 또는 EMC 시험평가 경력 보유자</li> </ul>
14	전자의료기기 시험분야	전기전자계열, 의공학, 기타 관련전공	서울	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우대사항</li> <li>- 채용분야 석사학위 보유자</li> <li>- IEC60601 시리즈 (Ed 3.1) 시험경력자</li> <li>- 전기, 전자 회로설계 실무경력 3년 이상</li> </ul>
15	기계계측분야 교정, 시험, 연구	기계공학 계열	안산	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우대사항</li> <li>- 국가연구개발사업 유경험자</li> <li>- 석사학위 보유자</li> </ul>
16	기계계측분야 교정 및 시험	기계공학/산업공학 계열	안산	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우대사항</li> <li>- 기계계측 분야 교정 및 시험 유경험자</li> </ul>
17	전기전자표준 분야 교정 및 시험	전기전자, 정보통신 계열	안산	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우대사항</li> <li>- KOLAS 교정실무자 교육 이수자</li> <li>- 채용분야 석사학위 보유자</li> </ul>
18	계측기, 바이오센서 개발 및 IOT 연구관련	기계, 전기, 제어계측, 메카트로닉스, 물리, 화학 계열	안산	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우대사항</li> <li>- 채용분야 석사학위 보유자</li> <li>- 채용분야 경력 보유자</li> </ul>
19	전기전자 분야 현장교정 및 시험	전기/전자공학 계열	진주	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우대사항</li> <li>- 운전면허 보유자</li> <li>- KOLAS 교정실무자 교육 이수자</li> <li>- 교정/시험 업무 유경험자</li> </ul>
20	인사(노무, 교육), 재무(결산, 세무, 지출)	상경, 법정, 인문, 사회 계열	진주	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우대사항</li> <li>- 회계분야 실무경력 2년 이상</li> </ul>
21	성적서자동화	전산관련계열	서울, 진주	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우대사항</li> <li>- JAVA,WAS(Weblogic), HTML, JAVA Script, css 능숙자</li> <li>- LIMS개발 및 RIA 경험자</li> </ul>
22	정보보호, 정보보안	정보보안 계열	진주	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필수사항</li> <li>- 정보보안 관련 자격증(정보보안기사 또는 국제공인정보시스템 보안전문가(CISSP) 자격증) 소지자 또는 정보보안 관련학과 졸업(예정)자</li> </ul>

### (3) 전문직 신입직

구분	채용분야	모집전공	근무지	자격요건
1	방폭기기 시험평가 및 연구보조	기계, 기계설계, 전기전자 계열	서울	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우대사항</li> <li>- 방폭기기 개발 또는 시험평가 경력 보유자</li> </ul>
2	전자파적합성(EMC) 시험평가 및 연구보조	전기전자, 전파통신 계열	서울	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우대사항</li> <li>- EMC 시험평가 경력 보유자</li> </ul>
3	굴뚝/대기 분야 환경측정기기 시험검사	환경계열, 전기전자계열	서울	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우대사항</li> <li>- 기사 자격증 소지자 (대기환경, 소음진동, 수질환경, 토양환경, 온실가스관리 기사)</li> <li>- 자동차 운전면허 소지자</li> <li>- 공인영어성적 70% 이상인 자</li> </ul>
4	시설·보안·안전·건축관리	전공무관	진주	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필수사항</li> <li>- 산업안전기사 또는 산업안전산업기사 자격보유자</li> <li>○ 우대사항</li> <li>- 시설·보안·안전·건축관리 경력 보유자</li> </ul>