

2023년도 안전보건공단 경력직 채용 공고

국민과 함께하는 최고의 산재예방 서비스 전문기관 안전보건공단에서 "안전하고 건강한 일터, 행복한 대한민국"을 함께 만들어갈 역량 있는 인재를 모집합니다.

2023년 5월 4일
한국산업안전보건공단 이사장

I 채용 개요

1. 채용 분야 및 인원: 17명(권역별·채용분야별 총 12개 분야)

(단위 : 명)

직급	채용분야		계	모집권역		
				전국	부산	대전세종
계			17	5	7	5
전문직 4급	산업보건	신뢰성보증(GLP) 책임	1			1
		병리조직판독	1			1
		독성연구	1			1
		역학조사	1		1	
		측정시료분석(흡입독성)	1			1
		측정시료분석(화학물질)	1	1*		
	건설안전	토질 및 기초 건축·토목 구조기술사	3	3		
	경영	IT	5	1*	3	1
		빅데이터	2		2	
		교육	1		1	

※ 거주지에 관계없이 지원가능하며, 채용분야별·모집권역별 **중복지원 불가**

※ '전국' 모집 분야는 전국 순환근무이며 부산 및 대전세종권역 합격자는 채용 후 **해당 권역에서 5년 이상 의무근무**(단, 업무상 필요에 따라 5년 경과 여부에 관계없이 '본부' 근무를 명할 수 있음)

* 단, 전국 권역으로 채용하는 측정시료분석(화학물질)과 IT의 경우 스마트안전보건기술원(울산)에서 근무 예정이며, **기관 이전 시('24년 수도권 이전 예정) 이전 권역에서 5년 의무근무**

2. 근무 조건

□ (신 분) 정규직

- ※ 공단 「인사규정 시행규칙」 제27조의2에 따라 일정기간 수습기간을 둘 수 있으며, 수습기간 동안 보수 등 처우는 정규직과 동일

□ (보 수) 공단 「보수규정」에 따름

- ※ 호봉획정 기준은 각 채용분야별 응시자격요건 경력기준과 다를 수 있으므로 최종 합격 후 호봉획정에 필요한 서류를 별도 제출받아 산정 예정
- ※ 근로계약 당시 적용되는 보수규정에 따르며, 공고일 기준('23.5.4.) 경력에 대한 호봉 획정 관련 내용이 개정 중에 있으므로, 세부 개정사항에 대한 문의는 보수 담당 부서(경영지원실 경영지원부)로 문의(☎ 052-703-0548, 0546)

□ (근무 장소) 본인이 지원한 권역에서 5년 이상 의무근무* 실시

- * 공단 인력운영 상황에 따라 정규직 임용(7.3.) 시점으로부터 만 5년 경과 후 최초 도래하는 정기 인사일정에 맞추어 전국 순환 전보하는 것을 원칙으로 함
- ※ 단, 업무상 필요에 따라 만 5년 경과 여부에 관계없이 '본부' 근무를 명할 수 있음
- ※ '전국' 모집 분야 지원자는 공단 인력운영 상황에 따라 전국 순환근무 실시

모집 권역	근무예정기관(소재지)
전국	본부 및 산하기관, 스마트안전보건기술원(울산)<측정시료분석(화학물질), IT 한정>
부산권역	본부(울산), 산업안전보건연구원(울산), 산업안전보건교육원(울산), 산업안전보건인증원(울산), 스마트안전보건기술원(울산)
대전세종권역	산업안전보건연구원(대전)

3. 지원 자격 요건

□ 공통 자격요건

- 공단 「인사규정」 제18조의 결격사유(참고자료1)에 해당하지 않는 자
- 임용예정일 기준 정년(만 60세) 미만인 자
- 임용예정일(7. 3.) 즉시 근무 가능한 자

□ 분야별 지원 자격요건(학위·자격·경력 요건을 모두 갖추어야 함)

※ 학위 및 경력에 대한 판단기준은 하기 기재된 키워드를 기준으로 판단(키워드 확인 시 경력인정),
다만, 키워드 외 “이에 준하는 분야”에 대한 판단은 채용분야별 서류심사위원의 합의로 결정

○ (경력직 4급) 산업보건 - 신뢰성보증(GLP) 책임

학위	▶ 학위 무관
자격	▶ KSQA-RQAP* 전문가자격(GLP 신뢰성보증 전문가자격) * RQAP: Registered Quality Assurance Professional in GLP ※ 발급처: 한국신뢰성보증연구협동조합(KSQA)
경력	▶ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 신뢰성보증, Quality Assurance, QA, GLP ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 및 이에 준하는 경력
핵심직무	▶ GLP(Good Laboratory Practice, 우수실험실 운영규정) 시험기관에서 운영되는 독성시험의 신뢰성을 확보하기 위한 신뢰성보증 업무

○ (경력직 4급) 산업보건 - 병리조직판독

학위	▶ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공: 생명과학, 생물, 의학, 약학, 수의학, 임상병리 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공)
자격	▶ 자격 또는 면허 무관
경력	▶ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 병리, 조직, 판독, 연구, 검경, GLP, 독성 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 및 이에 준하는 경력
핵심직무	▶ 화학물질 흡입독성시험 관련 병리조직 판독 실무

○ (경력직 4급) 산업보건 - 독성연구

학위	▶ 관련전공* 석사 학위 이상 * 관련전공: 보건, 위생, 환경, 화학, 독성, 생물, 생명, 의학, 약학, 수의학, 간호, 바이오, 자연과학, 병리 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공)
자격	▶ 자격 또는 면허 무관
경력	▶ 관련분야* 경력 2년 또는 730일 이상 * 관련분야: 화학물질, 독성, 유해성, QSAR, 인공지능, 머신러닝, 생명정보, 인실리코(in-silico) ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 및 이에 준하는 경력
핵심직무	▶ 화학물질의 독성예측에 관한 연구

○ (경력직 4급) 산업보건 - 역학조사

학위	▶ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공: 보건, 환경, 화학 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공)
자격	▶ 산업위생관리기사 또는 산업위생관리기술사
경력	▶ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 직업성질환, 역학조사, 직업병, 작업환경측정 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 및 이에 준하는 경력
핵심직무	▶ 직업성질환 역학조사를 위한 작업환경평가

○ (경력직 4급) 산업보건 - 측정시료분석(흡입독성)

학위	▶ 관련전공* 학사 학위 이상 * 전공: 보건, 위생, 화학, 독성, 생물, 생명, 의학, 약학, 수의학, 간호, 바이오, 자연과학, 병리 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공)
자격	▶ 자격 또는 면허 무관
경력	▶ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 독성, 생물, 실험동물, 유해성, 위해성, 생체, 분석 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 및 이에 준하는 경력
핵심직무	▶ 시험물질 발생 조건 및 분석조건 확립, 사업 관련 채취시료의 정성·정량 분석 등

○ (경력직 4급) 산업보건 - 측정시료분석(화학물질)

학위	▶ 관련전공* 석사 학위 이상 * 전공: 화학, 환경, 공업, 산업보건 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공)
자격	▶ 자격 또는 면허 무관
경력	▶ 관련분야* 경력 2년 또는 730일 이상 * 관련분야: 화학물질, 성분분석, 분석화학, 기기분석 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 및 이에 준하는 경력
핵심직무	▶ 시험물질 발생 조건 및 분석조건 확립, 사업 관련 채취시료의 정성·정량 분석 등

○ (경력직 4급) 건설안전 - 토질 및 기초, 건축·토목 구조기술사

학위	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공: 건축, 건설, 도시, 구조, 설계, 토목, 시공, 환경, 도시, 지반, 농업, 지질, 인프라 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공)
자격	▶ 토질 및 기초기술사, 건축구조기술사, 토목구조기술사 중 1개 이상
경력	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 건설, 지반, 지질, 건축, 토목, 설계, 엔지니어링, 감리, 시공 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 및 이에 준하는 경력 ☞ 「건설기술진흥법 시행규칙」 별지 제18호 서식의 경력증명서(한국건설기술인협회 발급) 상에 「건설기술진흥법 시행령」 별표 1의 "건축" 또는 "토목" 또는 "안전관리" 직무분야 경력이 4년 또는 1,460일 이상인 경우에도 관련분야 경력 인정 <ul style="list-style-type: none"> ↳ 「직무/전문분야별 인정일수 현황」을 확인할 수 있도록 「분야별 참여기간 인정일 및 건설기술진흥법령 외 자격·학력 등」 증명서가 반드시 포함되도록 발급하여야 함
핵심직무	▶ 토질 및 기초분야, 건축물 시공, 토목공사 재해예방기술지원 등

○ (경력직 4급) 경영 - IT

학위	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공: 컴퓨터, 정보, 정보통신, 전산, 데이터, AI, IOT, IT, ICT, 소프트웨어(SW), 전자정보, 인공지능, 정보보안, 컴퓨터보안, 데이터베이스, 디지털, 전산 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공)
자격	▶ 자격 또는 면허 무관
경력	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 정보화 기획, 프로젝트 관리, 소프트웨어 사업 발주, PM, PL, 시스템 개발, 시스템 운영, 유지관리, 감리, EA, AI, IOT, 데이터베이스, 디지털, 전산 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 및 이에 준하는 경력 ☞ 「소프트웨어 진흥법 시행규칙」 별지 제19호 서식의 경력증명서(한국소프트웨어산업협회 발급) 상 상기 관련분야 경력이 4년 또는 1,460일 이상인 경우에도 인정(경력증명서 담당업무에 관련 분야 및 이에 준하는 경력이 기재되어 있어야 함)
핵심직무	▶ IT시스템의 운영·기획, 유지보수사업 관리 등

○ (경력직 4급) 경영 - 빅데이터

학위	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공: 컴퓨터, 인공지능, AI, 정보통신, 전산, 정보, 정보보안, IT, 빅데이터, 데이터, 수학, 통계, 소프트웨어, 산업공학 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공)
자격	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 자격 또는 면허 무관
경력	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 인공지능, 빅데이터, 데이터베이스, 데이터레이크, 데이터웨어하우스, 데이터마트, 정보시스템 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 및 이에 준하는 경력 ☞ 「소프트웨어 진흥법 시행규칙」 별지 제19호 서식의 경력증명서(한국소프트웨어산업협회 발급) 상 상기 관련분야 경력이 4년 또는 1,460일 이상인 경우에도 인정(경력증명서 담당업무에 관련분야 및 이에 준하는 경력이 기재되어 있어야 함) ☞ 관련 분야 석사학위 소지자의 경우, 경력 2년 또는 730일 인정 ☞ 관련 분야 박사학위 소지자의 경우, 경력 무관
핵심직무	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 산재예방 빅데이터 시스템 구축·운영

○ (경력직 4급) 경영 - 교육

학위	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 관련전공* 석사 학위 이상 * 관련전공: 교육 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공)
자격	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 자격 또는 면허 무관
경력	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 관련분야* 경력 2년 또는 730일 이상 * 관련분야: 교육과정, 교과과정, 교육경영, 교육공학, 교육방법, 교육정책, HRD ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 및 이에 준하는 경력 ☞ 관련 분야 박사학위 소지자의 경우, 경력 무관
핵심직무	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 직원 교육훈련·육성 전략 및 계획 수립·시행

☑ 경력인정 관련 유의사항

- ❖ 경력(재직)증명서 상 경력은 지원자격 요건을 명확하게 확인할 수 있도록 **근무기간, 소속부서, 담당업무 등이 반드시 명기**되어야 합니다(출신기관의 직인 필수).
 - ※ 출신기관의 경력(재직)증명서 양식에 담당업무란이 없는 경우, 출신기관의 인사담당자가 해당경력을 수기로 작성 후 제출가능(인사담당자의 성명, 서명, 직장전화번호 기재필수)
 - ※ 출신기관의 증명서 양식에 담당업무 등이 기재되어 있지 않은 경우 [별지1]의 양식으로 제출 가능
- ❖ 2개 이상의 경력기간을 합산함에 따라 1개월 미만 일수가 발생할 경우, 전체경력을 **일수로 계산하여 충족여부**를 판단합니다.
 - ※ 특히 입사지원서 경력사항 란에 담당업무를 입력한 경우, 증명서에도 해당내용이 반드시 있는 경우에만 인정
- ❖ 입사지원서 상 기재한 경력은 **경력(재직)증명서 등으로 증빙이 가능**하여야 합니다.
- ❖ 지원서 작성 당시 재직 중인 경우, 경력기간은 경력(재직)증명서 발급일자 기준까지로 산정함
- ❖ 증빙하지 못하는 경력을 지원서에 기재한 경우 허위기재로 판단될 수 있으므로 사전에 **경력증명서 발급 가능 여부**를 반드시 확인하시기 바랍니다. 폐업 등 개별적 사유로 경력증빙을 하지 못하는 경우에는 해당 경력을 인정하지 않습니다.
 - ※ '폐업자에 대한 업종등의 정보내역 사실증명서(국세청 발급)'에 의한 경력증빙은 인정하지 않음
- ❖ 경력요건 충족여부 판단을 위한 경력기간은 경력(재직)증명서의 경력기간 중 건강보험자격득실확인서 또는 고용보험자격이력내역서와 **중복되는 기간만으로** 산정합니다.
 - ※ 경력(재직)증명서 또는 건강보험자격득실확인서(고용보험자격이력내역서) 중 어느 하나에만 확인되는 경력인 경우에는 해당 기간 불산입함

4. 우대 사항

※ 모든 우대사항 적용은 **접수마감일** 기준으로 해당여부 판단

구 분		적용대상 및 우대사항
사회 형평적 인력	취업지원 대상자	○ 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 등에 따른 취업지원대상자 * 접수마감일 기준 취업지원대상자 자격 유지자에 한함 * 선발예정인원이 4명 이상인 경우에만 가산점을 부여하고, 3명 이하인 경우에는 동점자 발생 시에만 우선순위 부여(다만, 응시자의 수가 선발예정인원과 같거나 그보다 적은 경우에는 가점 적용) ☞ 서류·면접전형 만점의 5% 또는 10% 가점 부여
	장애인	○ 「장애인복지법」 제32조에 따른 등록장애인 ☞ 서류전형 만점의 3%(경증) 또는 5%(중증) 가점 부여
직무 관련	우대자격증 소지자	○ 해당 채용분야 직무설명서상 우대자격증 소지자 * 세부종목 직무설명서 참조 ☞ 서류전형 만점의 1.3~5% 부여

□ (중복적용 불가) 서류·면접전형 등 동일 전형에서 가산점이 2개 이상인 경우 가장 유리한 1개만 적용

□ (우대사항 예외) 각 전형별 40% 미만 득점자는 우대사항 가점 미부여

II 채용절차 및 일정

지원서 접수 5.4.~5.19.	→	서류전형 (3배수) 5.30.	→	인성검사 (온라인) 6.5.~6.7.	→	면접전형 (1배수) 6.13.	→	합격자발표 및 등록 6.19.~6.21.	→	임용 7.3.
-------------------------	---	------------------------	---	----------------------------	---	------------------------	---	------------------------------	---	------------

- ※ 채용일정은 공단 사정에 따라 변동될 수 있으며, 변동 시 공단 채용사이트에 공지 예정
- ※ 각 전형별 합격자에 한하여 다음 전형 응시 가능

1. 지원서 접수

- (접수기간) '23. 5. 4.(목) **14:00** ~ 5. 19.(금) **18:00**까지
- (접수방법) 안전보건공단 채용사이트에서 온라인 작성 및 접수
※ 채용사이트 주소: <https://kosha2023.applyin.co.kr>
- (접수내용) 직무능력기반지원서, 직무수행계획서, 지원자격 증빙서류 및 서류전형 우대사항(장애인·취업지원대상자·직무관련자격증) 해당자 증빙서류
※ (참고자료2) 직무수행계획서 문항 참조
- 지원자격 및 서류전형 우대사항 해당자 증빙서류

구분	제출 대상	증빙 서류	발급일
공통	전 분야 지원자	○ 졸업증명서(국문)	기한 없음
		○ 경력증명서	
		○ 재직증명서* * 경력증명서 대체용으로 재직증명서 제출 시, 공고일 이후 발급분에 한하여 인정	공고일(5.4.) 이후 발급분
		○ 건강보험자격득실확인서 또는 고용보험자격이력내역서	
	○ 주민등록초본(개명사항 포함)		
개명한 자 장애인	○ 장애인증명서(중증의 경우, 중증장애인확인서)		
취업지원대상자	○ 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 등에 따른 취업지원대상자 증명서		
지원 분야별	신뢰성보증(GLP) 책임	○ KSQA-RQAP* GLP 신뢰성보증 전문가자격 * RQAP: Registered Quality Assurance Professional in GLP	기한 없음
	역학조사	○ 산업위생관리기사(또는 산업위생관리기술사) 자격증	
	토질 및 기초 건축·토목구조 기술사	○ 토질 및 기초기술사, 건축구조기술사, 토목구조기술사 자격증	
	우대자격증 소지자	○ 직무설명서에 기재된 우대자격증 증빙서류	

☑ 원서접수 유의사항

- ❖ 채용사이트를 이용한 온라인 접수만 가능하며, **지원서 접수 마감시간('23.5.19.(금) 18:00)까지** 최종제출이 완료되어 접수번호가 부여된 지원서만 유효하므로 가급적 미리 접수하시기 바랍니다.
- ❖ 지원서는 1인 1회만 제출가능하며, **동일분야 또는 타 분야 중복지원 시**에는 지원서 전체를 '부적격' 처리합니다.
- ❖ 지원자격 충족 및 우대사항 해당여부는 **원서접수 마감일('23.5.19.)을 기준으로 판단**합니다.
- ❖ 입사지원서 기재내용의 착오, 누락, 오기재로 인한 불이익은 전적으로 지원자 본인에게 책임이 있으며, 특히 취업지원대상자 및 기타 우대사항 해당자 등의 가점적용의 경우, 입사지원서 입력정보를 기준으로 관계기관 등에 진위여부를 판단하므로 반드시 유의하여 정보를 입력하시기 바랍니다.
- ❖ 입사지원서 **불성실 기재자**(비속어 사용, 무의미한 단어나열, 표절 및 타사명 작성오류 등) 및 **허위기재자**는 **감점 또는 부적격** 처리됩니다.
- ❖ 입사지원서의 **성명, 출생월일을 정확히 작성**해주시기 바랍니다. 각 채용 전형에서 입사지원서의 성명 및 출생월일이 신분증과 다른 경우, **본인 확인 불가로 해당 전형에 응시할 수 없습니다.**
- ❖ 경력 또는 학위 증빙서류의 성명, 출생월일이 입사지원서의 입력정보 또는 신분증과 다를 경우 해당 경력 또는 학위가 불인정될 수 있으니 유의하여 주시기 바랍니다.
- ❖ 증빙서류 등록 시에는 **주민등록번호 뒷자리를 블라인드 처리하여 스캔본을 등록**하고 향후 원본을 제출하여야 합니다.
- ❖ 모든 증빙서류는 지원자격 요건 충족여부 확인 용도로만 활용되며, 편견요소 방지를 위해 개인정보 등은 심사위원에게 제공되지 않습니다. (장애인증명서 포함)
- ❖ 모든 증빙서류는 해당정보를 육안으로 충분히 확인할 수 있어야 하며, 낮은 해상도 또는 첨부파일 오류 (파일손상) 등의 사유로 **진위여부 확인이 불가능한 경우 지원자 본인에게 책임이 있습니다.**
- ❖ 최종 제출 완료 후에는 **지원서 수정이 불가**하니 제출 전 충분한 확인 및 검토를 하시기 바랍니다.

2. 서류 전형

□ (심사 일정) '23. 5. 30.(화)

□ (심사 항목) 각 채용 분야별 지원 자격요건의 충족 여부, 직무수행능력, 조직이해능력, 자기개발능력 등

※ 직무능력기반지원서 및 직무수행계획서를 심사항목 기반으로 심사

□ (합격자 발표) '23. 6. 5.(월) 17:00 이후(예정)

※ 공단 홈페이지 및 채용사이트에 게시

3. 온라인 인성 검사

- (대 상) 서류전형 합격자 전원
- (기 간) '23. 6. 5.(월) 서류전형 합격자 발표 이후 ~ 6. 7.(수) 17:00까지
 ※ 기한 내 인성검사 미완료자는 **면접응시 포기**로 간주하여 **면접참여 제한**
- (내 용) 공단 인재상 부합 여부, 가치관, 공직윤리 등
- (방 법) 온라인 평가 페이지에서 개인별 평가 실시(채용사이트 내 연동 예정)
 ※ 인성검사 결과는 면접전형 참고자료로 활용

4. 면접 전형

- (심사 일자) '23. 6. 13.(화)
- (심사 장소) 면접응시자를 대상으로 별도 안내
- (심사 항목) 직무역량 및 가치적합성 통합 평가

구분	평가내용	평가방식
직무역량평가	직무 관련 경력, 이론 및 실무역량	발표(PT) 및 질의응답
가치적합성평가	정신자세, 공단 인재상, 공직윤리, 발전가능성	인성 및 경험기반 면접

※ 발표(PT)면접 관련 준비사항은 면접응시자 대상으로 사전 공지

5. 합격자 발표 및 등록

- (합격자 발표) '23. 6. 19.(월) 17:00 이후(예정)
 ※ 공단 홈페이지 및 채용사이트에 게시
- (등록 기간) '23. 6. 19.(월) 합격자 발표 이후 ~ 6. 21.(수) 17:00까지

☑ 합격자등록 유의사항

- ❖ 합격자 등록기간 내 등록을 완료하지 않으면 임용 의사가 없는 것으로 간주하여 **합격이 취소**됩니다.
- ❖ 임용포기를 원할 경우, 임용포기확인서를 작성·스캔하여 **합격자 등록페이지에 업로드**해주시기 바랍니다.
- ❖ 임용포기확인서 미제출 또는 제출지연으로 차순위자에게 발생할 피해를 예방하기 위해 아래의 경우 확인서 없이 입사포기 처리 후 차순위자에게 입사 기회가 부여됩니다.
 - 입사일정 및 장소가 사전 공지되었음에도 불구하고 무단불참 후 별도의 임용포기확인서 또는 사유서 제출 없이 공지된 집합시간으로부터 12시간이 경과한 경우
 - 입사포기 의사를 밝혔음에도 불구하고 임용포기확인서를 제출하지 않은 채, 의사표시 시점으로부터 12시간이 경과한 경우
- ❖ 임용포기자 또는 조기면직자 발생 시 예비합격자 순번대로 유선 연락하여 추가합격을 진행하며, **추가합격자는 임용예정일에 맞추어 근무를 시작할 수 있어야 합니다.(연락불가로 인한 불이익은 지원자 본인에게 책임이 있음)**

6. 임용

□ (임용 일자) '23. 7. 3.(월) 예정

※ 임용서류는 최종합격자를 대상으로 별도 안내

☑ 임용 유의사항

- ❖ 합격자는 **임용일로부터 정상근무가 가능하여야 합니다.**
- ❖ 임용서류는 원칙적으로 원본(사본을 별도로 명시한 경우에는 사본)을 제출하여야 하며, 명시한 임용서류 외 다른 서류는 인정되지 않을 수 있습니다.
- ❖ 임용서류 미제출 또는 임용서류 확인 결과 **합격자 기존 등록정보와 일치하지 않아 합격자 결정에 영향을 미친 경우, 합격이 취소**될 수 있습니다.
- ❖ 채용완료 후, **임용 결격사유나 부정한 방법으로 합격한 것이 확인될 경우 임용 취소**됩니다.

Ⅲ 기타 안내사항

- 우리 공단은 전국 순환근무가 원칙입니다.
 - 권역별 의무 근무기간 종료 후 전국 부서에 배치될 수 있으며, 순환근무에 따른 직무전환이 이루어질 수 있습니다.
- 본인이 지원한 권역에서 의무 근무(5년) 시, 기본적으로 숙소 등 정주 여건이 제공되지 않으므로 신중하게 선택하여 지원하시기 바랍니다.
- 접수마감일에는 지원자 폭주로 인해 접속이 원활하지 않을 수 있으며, 접수마감 시간까지 최종 제출하지 못한 지원서는 무효처리되므로 가급적 미리 접수하시기 바랍니다.
- 지원자 연락처 오기재에 따른 연락불가 등으로 인한 불이익은 지원자 본인에게 책임이 있으니, 정확한 연락처를 기입하시기 바랍니다.
- 공단은 공정하고 편견 없는 공개경쟁 및 블라인드 채용방식을 준수합니다.
- 다음에 해당되는 경우 채용절차를 중지하거나 합격을 취소할 수 있습니다.
 - 임용 결격사유에 해당하는 경우
 - 부정한 방법(청탁, 압력 등)에 의하여 채용에 지원한 경우
 - 제출서류 중에 허위사실 기재 또는 소정서류를 완비하지 못한 경우
- 부정한 방법 등으로 채용절차의 중지나 합격이 취소된 자에 대해서는 채용절차 중지일 또는 합격취소일로부터 향후 5년간 공단 채용시험 응시자격을 제한할 수 있습니다.
- 최종 합격자 임용포기 등에 따른 예비합격자를 선발·운영합니다.
 - 예비합격자는 모집단위별로 5명 이내에서 선정·운영합니다.

- 응시자 또는 합격자가 채용예정인원에 미달하거나 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있습니다.
- 채용공고 내용은 업무 사정 등으로 변경될 수 있고, 변경된 사항은 변경공고 또는 해당전형 응시자에 한하여 개별 통보할 수 있습니다.
- 채용비리로 인한 피해자 발생 시 공단 내규의 채용비리 피해자 구제절차에 따라 조치합니다.(참고자료3)
- 불합격자는 최종 합격자 발표일로부터 3일 간(주말·공휴일 제외) 채용절차에 관한 이의신청서를 작성하여 이메일(recruit@kosha.or.kr)로 제출할 수 있습니다. 다만, 다음에 해당하는 경우 이의신청 처리 대상에서 제외됩니다.
 - 채용전형 불합격과 무관한 문의 및 질의사항
 - 시험출제자, 심사위원 개인정보요구 및 지적재산권 등 타법령에 저촉되는 경우
 - 타인의 합격사실에 대한 이의 신청, 정보 요구 등
 - 기타 상기 사유에 준하는 사항
- 증빙서류는 지원자격·가점 적용대상 여부 확인만을 위해 활용하며, 정해진 기간에 증빙서류를 미제출한 경우 또는 서류 확인결과 허위 기재 사실 확인 시 불합격처리합니다.
 - 지원자가 제출한 증빙서류는 관계기관 등에 진위여부를 확인할 예정이며, 지원자는 조화에 필요한 개인정보 제공에 동의한 것으로 간주합니다.
 - 스캔본으로 제출한 증빙서류는 추후 최종합격자에 대해 원본서류 제출을 요구할 예정입니다.
- 「공직자윤리법」에 따른 취업심사대상자는 관할 공직자윤리위원회의 사전 취업심사를 반드시 받으시기 바라며, 위반 시 법 제30조 제3항 제8호에 따라 1천만원 이하의 과태료가 부과됩니다.

□ 「채용절차의 공정화에 관한 법률」에 따라 원본으로 제출한 서류는 최종합격자 발표일로부터 14일 이내 본인이 요청할 경우 반환받을 수 있으며, 기한이 지나면 「개인정보보호법」에 따라 파기합니다.

※ 단, 채용비위 피해자 구제 등을 위해 불합격자의 연락처 및 전형단계 평정표는 채용서류에 준하여 영구보존

□ 코로나19 상황에 따른 정부 방역지침 변경 시 전형 절차 일부 또는 전부를 변경하여 운영할 수 있으며, 변경된 사항은 변경공고 또는 해당전형 응시자에 한하여 개별 통보할 수 있습니다.

□ 입사지원서 작성과 관련한 내용은 본 공고문 및 입사지원서 사이트를 우선적으로 참고하시기 바라며, 전화문의 전 지원서 접수 사이트의 공지사항, FAQ 및 QnA 게시판을 이용하여 주시기 바랍니다.

○ 채용콜센터: 02-336-3580

○ 공단 인적자원개발부: 052-703-0566, 0563, 0588

직 무 설 명 서

구분	채용분야			근무조건		채용 인원	
	직급	직무분야		채용권역	근무형태		근무지
경력직	4급	산업보건	신뢰성보증 (GLP) 책임	대전세종	전일제 (주 40시간)	(최초 5년) 채용권역 내 (5년 경과) 전국 순환	1명

공단사업	<p>산업재해예방기술의 연구·개발 및 보급, 산업안전보건에 관한 교육, 사업장의 산업재해예방을 위한 안전·보건진단 및 안전보건관리 등 기술지원, 유해하거나 위험한 기계·기구 등의 안전인증 및 안전검사, 산업재해예방 시설자금 지원, 산업재해예방시설의 설치·운영, 산업안전보건에 관한 정보 및 자료의 수집·발간·제공, 산업안전보건에 관한 국제협력, 업무상질병 예방을 위한 의료사업, 산업안전보건에 관한 정부위탁사업 수행 등</p>
핵심직무	<p>▶ GLP(Good Laboratory Practice, 우수실험실 운영규정) 시험기관에서 운영되는 독성시험의 신뢰성을 확보하기 위한 신뢰성보증 업무</p>
수행업무	<ul style="list-style-type: none"> ▶ GLP 기준에 의한 시험계획서 작성 여부 검토, 표준작업지침서 및 시험계획서에 의한 시험수행 여부 확인, 시험수행 및 점검에 대한 문서화 확인 ▶ GLP 교육훈련 확인, 표준작업지침서에 의한 시험 수행절차 신뢰성 검토 ▶ 시험기초자료 검토를 통한 GLP 기준 준수 확인 ▶ GLP 기준 이탈 여부 등 최종보고서 점검을 통한 독성시험의 신뢰성 확보 ▶ 독성시험시설, 설비 및 시험장비에 대한 밸리데이션 점검 ▶ GLP 인증 및 유지관표준작업지침서의 검토, 제개정을 통한 유지관리
필요지식 및 기술	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 환경부, 식품의약품안전처 및 OECD 등 국내·외 GLP 법령에 관한 지식 ▶ GLP 시험시설 및 운영에 관한 지식 ▶ 신뢰성보증업무(QAU)에 관한 지식 및 활용능력 ▶ 시험의 계획·실행·점검·기록에 대한 이탈사항 등 시험 진행에 대한 점검 확인 기술 ▶ 동물사육시설, 시험물질 및 대조물질 시설, 시험조작구역, 자료보관실, 폐기물처리시설 등의 GLP 기준 적합여부 파악 및 개선 능력 ▶ 화학물질의 분류·표시에 대한 세계조화시스템(GHS) 관련 지식 및 활용능력 ▶ 화학물질의 특성 등 화학물질 관련 전반적 지식 ▶ 산업안전보건법령 및 산업재해예방 관련 타법령의 해석 및 적용능력 ▶ 정부의 산업안전보건 정책에 대한 이해도 ▶ 통계 및 보고서 작성 등을 위한 컴퓨터 활용능력(한글, 엑셀, 파워포인트 등)
필요역량 및 태도	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 직무수행능력, 조직이해능력, 자기개발능력 ▶ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력 ▶ 객관적·종합적인 분석태도 및 요구사항에 대한 명확한 판단력 ▶ 조직 내·외부 환경의 변화를 이해하고 이를 수용할 수 있는 유연한 사고 ▶ 산업재해 예방을 위한 투철한 사명감과 공적업무 수행에 따른 청렴한 의식 등

(지원자격) 아래 모든 조건을 충족할 경우 지원가능

지 원 자 격	학위	▶ 학위 무관	
	자격	▶ KSQA-RQAP* 전문가자격(GLP 신뢰성보증 전문가자격) * RQAP: Registered Quality Assurance Professional in GLP ※ 발급처: 한국신뢰성보증연구협동조합(KSQA)	
	경력	▶ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 신뢰성보증, Quality Assurance, QA, GLP ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 및 이에 준하는 경력	
	증빙 서류	학위	-
자격		자격증명서	
경력		경력(재직)증명서 및 건강보험자격득실확인서(또는 고용보험자격이력내역서)	

(우대사항) 우대자격증 보유자는 아래 자격증 종류에 따라 [서류] 전형 만점의 가점 부여

우 대 사 항	자격	구분	가산점 비율	자격증 종류
		기술사	5%	해당없음
		기사	3%	해당없음
	산업기사	1%	해당없음	
증빙 서류	-			

직 무 설 명 서

구분	채용분야			근무조건		채용 인원	
	직급	직무분야		채용권역	근무형태		근무지
경력직	4급	산업보건	병리조직판독	대전세종	전일제 (주 40시간)	(최초 5년) 채용권역 내 (5년 경과) 전국 순환	1명

공단사업	<p>산업재해예방기술의 연구·개발 및 보급, 산업안전보건에 관한 교육, 사업장의 산업재해예방을 위한 안전·보건진단 및 안전보건관리 등 기술지원, 유해하거나 위험한 기계·기구 등의 안전인증 및 안전검사, 산업재해예방 시설자금 지원, 산업재해예방시설의 설치·운영, 산업안전보건에 관한 정보 및 자료의 수집·발간·제공, 산업안전보건에 관한 국제협력, 업무상질병 예방을 위한 의료사업, 산업안전보건에 관한 정부위탁사업 수행 등</p>
핵심직무	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 화학물질 흡입독성시험 관련 병리조직 판독 실무
수행업무	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 실험동물의 부검 및 검체 채취 ▶ 조직·임상병리검사 및 결과 해석 ▶ 병리조직 판독 및 병리보고서 작성 ▶ GLP(Good Laboratory Practice, 우수실험실 운영규정) 독성병리 검사실 관리 및 운영 ▶ 화학물질 유해성시험 평가, 독성기전 및 병리조직학적 연구 수행 ▶ 기타 독성시험연구 및 부서 운영에 관한 업무
필요지식 및 기술	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 화학물질 흡입독성연구 조직병리 판독 관련 지식, 결과 분석 및 평가 기술 <ul style="list-style-type: none"> - 화학물질의 독성 시험 방법 및 국제 기준에 관한 지식 - 실험동물 관련 수의학적·독성병리학적 지식 - 실험동물의 부검 및 검체 제작에 관한 지식 및 기술 - 임상병리 검사 관련 지식 및 기술 - 병리조직 슬라이드 검경 판독 지식 및 기술 - 프로그램을 이용한 통계 분석 방법 및 OA 활용 지식 - 판독 결과의 해석 및 병리보고서 작성 관련 지식 ▶ GLP 관련 지식 및 대응 기술 <ul style="list-style-type: none"> - GLP 시험 시설 운영 및 실험기기 관리에 관한 지식 및 기술 ▶ 통계 및 보고서 작성 등을 위한 컴퓨터 활용능력(한글, 엑셀, 파워포인트 등)
필요역량 및 태도	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 직무수행능력, 조직이해능력, 자기개발능력 ▶ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력 ▶ 객관적·종합적인 분석태도 및 요구사항에 대한 명확한 판단력 ▶ 조직 내·외부 환경의 변화를 이해하고 이를 수용할 수 있는 유연한 사고 ▶ 산업재해 예방을 위한 투철한 사명감과 공적업무 수행에 따른 청렴한 의식 등

(지원자격) 아래 모든 조건을 충족할 경우 지원가능

지원 자 격	학위	▶ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공: 생명과학, 생물, 의학, 약학, 수의학, 임상병리 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공)	
	자격	▶ 자격 또는 면허 무관	
	경력	▶ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 병리, 조직, 판독, 연구, 검경, GLP, 독성 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 및 이에 준하는 경력	
	증빙 서류	학위	졸업증명서(국문)
자격		-	
경력		경력(재직)증명서 및 건강보험자격득실확인서(또는 고용보험자격이력내역서)	

(우대사항) 우대자격증 보유자는 아래 자격증 종류에 따라 [서류] 전형 만점의 가점 부여

우 대 사 항	자격	구분	가산점 비율	자격증 종류
		기술사	5%	해당없음
		기사	3%	해당없음
	산업기사	1%	해당없음	
증빙 서류	-			

직 무 설 명 서

구분	채용분야			근무조건		채용 인원	
	직급	직무분야		채용권역	근무형태		근무지
경력직	4급	산업보건	독성연구	대전세종	전일제 (주 40시간)	(최초 5년) 채용권역 내 (5년 경과) 전국 순환	1명

공단사업	<p>산업재해예방기술의 연구·개발 및 보급, 산업안전보건에 관한 교육, 사업장의 산업재해예방을 위한 안전·보건진단 및 안전보건관리 등 기술지원, 유해하거나 위험한 기계·기구 등의 안전인증 및 안전검사, 산업재해예방 시설자금 지원, 산업재해예방시설의 설치·운영, 산업안전보건에 관한 정보 및 자료의 수집·발간·제공, 산업안전보건에 관한 국제협력, 업무상질병 예방을 위한 의료사업, 산업안전보건에 관한 정부위탁사업 수행 등</p>
핵심직무	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 화학물질의 독성예측에 관한 연구
수행업무	<ul style="list-style-type: none"> ▶ QSAR, 인공지능(AI), 머신러닝 등을 이용하여 화학물질의 인체 독성(발암성) 및 유해성 예측 연구 ▶ 흡입독성시험 대상물질 선정을 위한 DB 기반 스크리닝 및 발암성 예측 업무 ▶ 화학물질이 생체 시스템에 미치는 유해영향 연구 ▶ 화학물질의 유해성 평가 및 보건통계 등 연구 관련 업무 ▶ 기타 독성시험연구 및 부서 운영에 관한 업무
필요지식 및 기술	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 독성예측 프로그램에 관한 지식 및 활용능력 ▶ 화학물질의 유해성에 대한 지식 ▶ 화학물질 종류별 노출 및 유해성 평가에 관한 지식 ▶ 독성시험결과를 해석할 수 있는 독성학적 지식 및 활용능력 ▶ 화학물질에 의한 직업병 발생에 대한 지식 ▶ 국제적 발암성물질 분류 체계에 관한 지식 ▶ ACGIH TLV, OSHA PEL 등 작업장의 노출기준에 관한 지식 ▶ 화학물질의 특성 등 화학물질 관련 전반적인 지식 ▶ 화학물질에 관한 국내외 연구, 기술개발 동향에 관한 지식 ▶ 산업안전보건법령 및 산업재해예방 관련 타법령의 해석 및 적용능력 ▶ 정부의 산업안전보건 정책에 대한 이해도 ▶ 통계 및 보고서 작성 등을 위한 컴퓨터 활용능력(한글, 엑셀, 파워포인트 등)
필요역량 및 태도	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 직무수행능력, 조직이해능력, 자기개발능력 ▶ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력 ▶ 객관적·종합적인 분석태도 및 요구사항에 대한 명확한 판단력 ▶ 조직 내·외부 환경의 변화를 이해하고 이를 수용할 수 있는 유연한 사고 ▶ 산업재해 예방을 위한 투철한 사명감과 공적업무 수행에 따른 청렴한 의식 등

(지원자격) 아래 모든 조건을 충족할 경우 지원가능

지원 자 격	학위	▶ 관련전공* 석사 학위 이상 * 관련전공: 보건, 위생, 환경, 화학, 독성, 생물, 생명, 의학, 약학, 수의학, 간호, 바이오, 자연과학, 병리 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공)	
	자격	▶ 자격 또는 면허 무관	
	경력	▶ 관련분야* 경력 2년 또는 730일 이상 * 관련분야: 화학물질, 독성, 유해성, QSAR, 인공지능, 머신러닝, 생명정보, 인실리코(in-silico) ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 및 이에 준하는 경력	
	증빙 서류	학위	졸업증명서(국문)
자격		-	
경력		경력(재직)증명서 및 건강보험자격득실확인서(또는 고용보험자격이력내역서)	

(우대사항) 우대자격증 보유자는 아래 자격증 종류에 따라 [서류] 전형 만점의 가점 부여

우 대 사 항	자격	구분	가산점 비율	자격증 종류
		기술사	5%	해당없음
		기사	3%	해당없음
	산업기사	1%	해당없음	
증빙 서류	-			

직 무 설 명 서

구분	채용분야			근무조건		채용 인원	
	직급	직무분야		근무형태	근무지		
경력직	4급	산업보건	역학조사	부산	전일제 (주 40시간)	(최초 5년) 채용권역 내 (5년 경과) 전국 순환	1명

공단사업	<p>산업재해예방기술의 연구·개발 및 보급, 산업안전보건에 관한 교육, 사업장의 산업재해예방을 위한 안전·보건진단 및 안전보건관리 등 기술지원, 유해하거나 위험한 기계·기구 등의 안전인증 및 안전검사, 산업재해예방 시설자금 지원, 산업재해예방시설의 설치·운영, 산업안전보건에 관한 정보 및 자료의 수집·발간·제공, 산업안전보건에 관한 국제협력, 업무상질병 예방을 위한 의료사업, 산업안전보건에 관한 정부위탁사업 수행 등</p>
핵심직무	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 직업성질환 역학조사를 위한 작업환경평가
수행업무	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 직업성질환의 진단 및 발생원인의 규명을 위하여 근로자의 질병과 작업의 유해요인과의 상관관계에 대한 조사 수행 ▶ 직업성질환 예방·관리 및 건강관리 제도 개선에 관한 연구 ▶ 작업환경 실태조사, 산업보건통계 등 연구 관련 업무 ▶ 역학조사관련 교육계획 수립 및 과정개발, 미디어 개발·보급, 교육과정 운영 제반 관리 등
필요지식 및 기술	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 산업위생, 건강관리 및 증진 등 산업보건 관련분야 전공에 대한 지식 ▶ 산업안전보건법령 및 산업재해예방 관련 타법령의 해석 및 적용능력 ▶ 정부의 산업안전보건 정책에 대한 이해도 ▶ 직업병 및 통계관련 지식, 작업환경 측정 및 분석 이론에 대한 지식 ▶ 유해인자별 측정·분석 및 평가 기술 ▶ 작업환경에 대한 현장조사 능력 ▶ 작업환경측정 및 특수건강진단 결과 분석 능력 ▶ 통계 및 보고서 작성 등을 위한 컴퓨터 활용능력(한글, 엑셀, 파워포인트 등)
필요역량 및 태도	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 직무수행능력, 조직이해능력, 자기개발능력 ▶ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력 ▶ 객관적·종합적인 분석태도 및 요구사항에 대한 명확한 판단력 ▶ 조직 내·외부 환경의 변화를 이해하고 이를 수용할 수 있는 유연한 사고 ▶ 산업재해 예방을 위한 투철한 사명감과 공적업무 수행에 따른 청렴한 의식 등

(지원자격) 아래 모든 조건을 충족할 경우 지원가능

지 원 자 격	학위	▶ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공: 보건, 환경, 화학 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공)	
	자격	▶ 산업위생관리기사 또는 산업위생관리기술사	
	경력	▶ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 직업성질환, 역학조사, 직업병, 작업환경측정 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 및 이에 준하는 경력	
	증빙 서류	학위	졸업증명서(국문)
	자격	국가기술자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증	
	경력	경력(재직)증명서 및 건강보험자격득실확인서(또는 고용보험자격이력내역서)	

(우대사항) 우대자격증 보유자는 아래 자격증 종류에 따라 [서류] 전형 만점의 가점 부여

우 대 사 항	자격	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>가산점 비율</th> <th>자격증 종류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>기술사</td> <td>5%</td> <td>산업위생관리기술사</td> </tr> <tr> <td>기사</td> <td>3%</td> <td>해당없음</td> </tr> <tr> <td>산업기사</td> <td>1%</td> <td>해당없음</td> </tr> </tbody> </table>	구분	가산점 비율	자격증 종류	기술사	5%	산업위생관리기술사	기사	3%	해당없음	산업기사	1%	해당없음
	구분	가산점 비율	자격증 종류											
기술사	5%	산업위생관리기술사												
기사	3%	해당없음												
산업기사	1%	해당없음												
증빙 서류	(기술사, 기사, 산업기사) 국가기술자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증 사본													

직 무 설 명 서

구분	채용분야			근무조건		채용 인원	
	직급	직무분야		근무형태	근무지		
경력직	4급	산업보건	측정시료분석 (흡입독성)	대전세종	전일제 (주 40시간)	(최초 5년) 채용권역 내 (5년 경과) 전국 순환	1명

공단사업	<p>산업재해예방기술의 연구·개발 및 보급, 산업안전보건에 관한 교육, 사업장의 산업재해예방을 위한 안전·보건진단 및 안전보건관리 등 기술지원, 유해하거나 위험한 기계·기구 등의 안전인증 및 안전검사, 산업재해예방 시설자금 지원, 산업재해예방시설의 설치·운영, 산업안전보건에 관한 정보 및 자료의 수집·발간·제공, 산업안전보건에 관한 국제협력, 업무상질병 예방을 위한 의료사업, 산업안전보건에 관한 정부위탁사업 수행 등</p>
핵심직무	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 시험물질 발생 조건 및 분석조건 확립 ▶ 시험물질 발생 확인 및 실시간 농도분석 ▶ 화학물질의 정성분석 및 결과 해석 ▶ 사업 관련 채취시료의 정성·정량 분석
수행업무	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 분석장비를 이용한 화학물질의 정량 및 정성 분석 ▶ 화학물질의 물리화학적 특성 및 유해성 확인 ▶ 흡입독성시험용 화학물질의 분석을 위한 검량선 작성 및 정도관리 ▶ 화학물질의 건강 유해성 등 화학물질 독성정보 확인 ▶ 화학물질이 생체 시스템에 미치는 유해영향 연구
필요지식 및 기술	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 유기화합물을 정량정성 분석하는 기술 ▶ 화학물질 분석장비의 종류, 원리, 특징 및 적용에 관한 지식 ▶ 화학물질의 특성 등 화학물질 관련 전반적인 지식 ▶ 흡입독성시험 장비의 종류, 원리, 특징 및 적용에 관한 지식 ▶ 시험물질 발생 및 노출을 위한 공학(에어로졸, 공기역학 등) 관련 지식 ▶ 화학물질의 특성 등 화학물질 관련 전반적인 지식 ▶ 흡입독성시험결과를 해석할 수 있는 독성학적 지식 및 활용능력 ▶ 실험동물의 관리 및 사용에 관한 지식 ▶ 실험동물의 정상 및 비정상 시 생체반응에 관한 지식 ▶ 실험동물 생체반응 결과 자료 해석에 관한 전반적인 지식 및 활용능력 ▶ 동물보호법 등 실험동물 관련 법령에 관한 지식 ▶ OECD, 환경부 등 국내·외 GLP 법령에 관한 지식 ▶ 국제적 발암성물질 분류 체계에 관한 지식
필요역량 및 태도	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 직무수행능력, 조직이해능력, 자기개발능력 ▶ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력 ▶ 객관적·종합적인 분석태도 및 요구사항에 대한 명확한 판단력 ▶ 조직 내·외부 환경의 변화를 이해하고 이를 수용할 수 있는 유연한 사고 ▶ 산업재해 예방을 위한 투철한 사명감과 공적업무 수행에 따른 청렴한 의식 등

(지원자격) 아래 모든 조건을 충족할 경우 지원가능

지 원 자 격	학위	▶ 관련전공* 학사 학위 이상 * 전공: 보건, 위생, 화학, 독성, 생물, 생명, 의학, 약학, 수의학, 간호, 바이오, 자연과학, 병리 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공)	
	자격	▶ 자격 또는 면허 무관	
	경력	▶ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 독성, 생물, 실험동물, 유해성, 위해성, 생체, 분석 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 및 이에 준하는 경력	
	증빙 서류	학위	졸업증명서(국문)
자격		-	
경력		경력(재직)증명서 및 건강보험자격득실확인서(또는 고용보험자격이력내역서)	

(우대사항) 우대자격증 보유자는 아래 자격증 종류에 따라 [서류] 전형 만점의 가점 부여

우 대 사 항	자격	구분	가산점 비율	자격증 종류
		기술사	5%	해당없음
		기사	3%	해당없음
	산업기사	1%	해당없음	
증빙 서류	-			

직 무 설 명 서

구분	채용분야			근무조건		채용 인원	
	직급	직무분야		채용권역	근무형태		근무지
경력직	4급	산업보건	측정시료분석 (화학물질)	전국	전일제 (주 40시간)	울산(기술원) 및 이전권역 5년 근무 (5년 경과) 전국 순환	1명

공단사업	<p>산업재해예방기술의 연구·개발 및 보급, 산업안전보건에 관한 교육, 사업장의 산업재해예방을 위한 안전·보건진단 및 안전보건관리 등 기술지원, 유해하거나 위험한 기계·기구 등의 안전인증 및 안전검사, 산업재해예방 시설자금 지원, 산업재해예방시설의 설치·운영, 산업안전보건에 관한 정보 및 자료의 수집·발간·제공, 산업안전보건에 관한 국제협력, 업무상질병 예방을 위한 의료사업, 산업안전보건에 관한 정부위탁사업 수행 등</p>
핵심직무	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 시험물질 발생 조건 및 분석조건 확립 ▶ 시험물질 발생 확인 및 실시간 농도분석 ▶ 화학물질의 정성분석 및 결과 해석 ▶ 사업 관련 채취시료의 정성·정량 분석
수행업무	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 분석장비를 이용한 화학물질의 정량 및 정성 분석 ▶ 화학물질의 물리화학적 특성 및 유해성 확인 ▶ 스마트안전보건기술원 정밀화학분석실 설치·운영 및 분석기기 관리 ▶ 전자산업 미확인 화학물질의 분석 및 결과 해석 ▶ 전자산업 수행 사업 관련 현장 채취 벌크시료의 정성·정량 분석
필요지식 및 기술	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 유기화합물을 정량정성 분석하는 기술 ▶ 화학물질 분석장비의 종류, 원리, 특징 및 적용에 관한 지식 ▶ 화학물질의 특성 등 화학물질 관련 전반적인 지식 ▶ 화학물질 분석원리에 필요한 기초 화학적 지식(유기화학, 무기화학, 분석화학) ▶ 화학물질 정성, 정량분석에 필요한 기기원리의 기본 지식(기기분석) ▶ 정성, 정량분석에 필요한 화학물질 분석기기(GC, LC, Mass)를 다룰수 있는 기술 ▶ 핵자기공명분광기(NMR)의 원리 및 분석기술 관련 지식 ▶ 화학물질 분광학적 분석 결과를 판독할 수 있는 기본적인 지식 및 기술 ▶ 기타 화학물질의 전처리, 분리, 정제 기술
필요역량 및 태도	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 직무수행능력, 조직이해능력, 자기개발능력 ▶ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력 ▶ 객관적·종합적인 분석태도 및 요구사항에 대한 명확한 판단력 ▶ 조직 내·외부 환경의 변화를 이해하고 이를 수용할 수 있는 유연한 사고 ▶ 산업재해 예방을 위한 투철한 사명감과 공적업무 수행에 따른 청렴한 의식 등

(지원자격) 아래 모든 조건을 충족할 경우 지원가능

지 원 자 격	학위	▶ 관련전공* 석사 학위 이상 * 전공: 화학, 환경, 공업, 산업보건 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공)	
	자격	▶ 자격 또는 면허 무관	
	경력	▶ 관련분야* 경력 2년 또는 730일 이상 * 관련분야: 화학물질, 성분분석, 분석화학, 기기분석 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 및 이에 준하는 경력	
	증빙 서류	학위	졸업증명서(국문)
자격		-	
경력		경력(재직)증명서 및 건강보험자격득실확인서(또는 고용보험자격이력내역서)	

(우대사항) 우대자격증 보유자는 아래 자격증 종류에 따라 [서류] 전형 만점의 가점 부여

우 대 사 항	자격	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>가산점 비율</th> <th>자격증 종류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>기술사</td> <td>5%</td> <td>산업위생관리기술사</td> </tr> <tr> <td>기사</td> <td>3%</td> <td>화학분석기사, 정밀화학기사, 산업위생관리기사</td> </tr> <tr> <td>산업기사</td> <td>1%</td> <td>산업위생관리산업기사</td> </tr> </tbody> </table>	구분	가산점 비율	자격증 종류	기술사	5%	산업위생관리기술사	기사	3%	화학분석기사, 정밀화학기사, 산업위생관리기사	산업기사	1%	산업위생관리산업기사
	구분	가산점 비율	자격증 종류											
기술사	5%	산업위생관리기술사												
기사	3%	화학분석기사, 정밀화학기사, 산업위생관리기사												
산업기사	1%	산업위생관리산업기사												
증빙 서류	(기술사, 기사, 산업기사) 국가기술자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증 사본													

직 무 설 명 서

구분	채용분야			근무조건		채용 인원	
	직급	직무분야		채용권역	근무형태		근무지
경력직	4급	건설안전	토질 및 기초, 건축토목 구조	전국	전일제 (주 40시간)	본부 및 산하기관 (전국)	3명

공단사업	<p>산업재해예방기술의 연구·개발 및 보급, 산업안전보건에 관한 교육, 사업장의 산업재해예방을 위한 안전·보건진단 및 안전보건관리 등 기술지원, 유해하거나 위험한 기계·기구 등의 안전인증 및 안전검사, 산업재해예방 시설자금 지원, 산업재해예방시설의 설치·운영, 산업안전보건에 관한 정보 및 자료의 수집·발간·제공, 산업안전보건에 관한 국제협력, 업무상질병 예방을 위한 의료사업, 산업안전보건에 관한 정부위탁사업 수행 등</p>
핵심직무	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 토질 및 기초분야 재해예방기술지원, 건설현장 가설구조물 안전성 검토 및 재해조사 ▶ 건축물 시공 또는 가설구조물 안전성 검토, 건설안전 분야 기술지원, 심사, 교육 등 사고·사망재해 예방사업 ▶ 도로·철도 등 토목공사 건설안전 및 토목구조 분야 기술지원, 심사, 교육 등 사고·사망재해 예방사업
수행업무	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 기술지원 계획수립, 사업장 위험요인 분석, 중대재해조사, 재해발생 원인분석, 컨설팅, 각종 자료개발 및 보급, 사업장 모니터링, 고용노동부 점검 지원 ▶ 산업안전보건법상 규정된 일정규모 이상의 건설현장에서 작성·제출한 유해위험방지계획서 내용에 대한 적정성 심사, 이행 확인 및 추가 위험요인에 대한 기술지원 ▶ 산업재해예방을 위한 건축, 토목 구조물, 흙막이 지보공, 터널지보공 관련 연구·개발, 구조 안전 및 안전성 검토에 관한 교육, 토질·기초분야 교육
필요지식 및 기술	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 건축 구조물, 거푸집동바리 및 비계 설계, 시공에 대한 전공지식 및 검토능력 ▶ 가설구조물 안전성 검토를 위한 구조해석 및 프로그램 운용 능력 ▶ 구조검토에 따른 개선대책 제시 능력 ▶ 토질 및 기초분야, 흙막이 지보공, 거푸집동바리 설계, 시공에 대한 전공지식 ▶ 산업안전보건법령 및 산업재해예방 관련 타법령의 해석 및 적용능력 ▶ 정부의 산업안전보건 정책에 대한 이해도 ▶ 공정표, 설계도서, 시공기술 도서, 공법별 시방서 분석 능력 ▶ 특수공법에 따른 안전관리 항목 도출 능력 ▶ 현장 주변 작업환경 특수성 분석 능력 ▶ 사업장의 안전보건정보를 이해하고 붕괴 예방 컨설팅을 실시할 수 있는 지식 및 기술 ▶ 안전시설물 설치 기준 및 방법 ▶ 통계 및 보고서 작성 등을 위한 컴퓨터 활용능력(한글, 엑셀, 파워포인트 등)
필요역량 및 태도	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 직무수행능력, 조직이해능력, 자기개발능력 ▶ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력 ▶ 객관적·종합적인 분석태도 및 요구사항에 대한 명확한 판단력 ▶ 조직 내·외부 환경의 변화를 이해하고 이를 수용할 수 있는 유연한 사고 ▶ 산업재해 예방을 위한 투철한 사명감과 공적업무 수행에 따른 청렴한 의식 등

(지원자격) 아래 모든 조건을 충족할 경우 지원가능

지 원 자 격	학위	▶ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공: 건축, 건설, 도시, 구조, 설계, 토목, 시공, 환경, 도시, 지반, 농업, 지질, 인프라 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공)	
	자격	▶ 토질 및 기초기술사, 건축구조기술사, 토목구조기술사 중 1개 이상	
	경력	▶ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 건설, 지반, 지질, 건축, 토목, 설계, 엔지니어링, 감리, 시공 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 및 이에 준하는 경력 ☞ 「건설기술진흥법 시행규칙」 별지 제18호 서식의 경력증명서(한국건설기술인협회 발급) 상에 「건설기술진흥법 시행령」 별표 1의 “건축” 또는 “토목” 또는 “안전관리” 직무분야 경력이 4년 또는 1,460일 이상인 경우에도 관련분야 및 이에 준하는 경력으로 인정 ↳ 「직무/전문분야별 인정일수 현황」을 확인할 수 있도록 「분야별 참여기간 인정일 및 건설기술진흥법령 외 자격·학력 등」 증명서가 반드시 포함되도록 발급하여야 함	
	증빙 서류	학위	졸업증명서(국문)
자격		국가기술자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증	
경력		경력(재직)증명서 및 건강보험자격득실확인서(또는 고용보험자격이력내역서)	

(우대사항) 우대자격증 보유자는 아래 자격증 종류에 따라 [서류] 전형 만점의 가점 부여

우 대 사 항	자격	구분	가산점 비율	자격증 종류
		기술사	5%	해당없음
		기사	3%	해당없음
	산업기사	1%	해당없음	
증빙 서류	-			

직 무 설 명 서

구분	채용분야			근무조건		채용 인원	
	직급	직무분야		채용권역	근무형태		근무지
경력직	4급	경영	IT	전국	전일제 (주 40시간)	울산(기술원) 및 이전권역 5년 근무 (5년 경과) 전국 순환	1명
				부산		(최초 5년) 채용권역 내	3명
				대전세종		(5년 경과) 전국 순환	1명

공단사업	<p>산업재해예방기술의 연구·개발 및 보급, 산업안전보건에 관한 교육, 사업장의 산업재해예방을 위한 안전·보건진단 및 안전보건관리 등 기술지원, 유해하거나 위험한 기계·기구 등의 안전인증 및 안전검사, 산업재해예방 시설자금 지원, 산업재해예방시설의 설치·운영, 산업안전보건에 관한 정보 및 자료의 수집·발간·제공, 산업안전보건에 관한 국제협력, 업무상질병 예방을 위한 의료사업, 산업안전보건에 관한 정부위탁사업 수행 등</p>
핵심직무	<ul style="list-style-type: none"> ▶ IT시스템의 운영·기획, 유지보수사업 관리, 자원획득관리, 서비스 수준관리, 통합모니터링 관리, 응용SW 운영관리, HW·NW·DB 운영관리, SQL활용 운영, AI, IOT 등 스마트 기술 개발·검증
수행업무	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 산재예방 정보시스템, E-learning 교육 시스템, KMS(물질안전보건자료) 시스템, 스마트 안전장비 등 공단 정보화 시스템 구축·개발·운영, 유지 보수 ▶ 내·외부 데이터 연계 관리, 데이터 표준화, 품질관리 ▶ 데이터(정형, 비정형) 수집, DB 구축, 분석 및 활용 ▶ 인프라(HW, 상용S/W) 구축·도입·관리 ▶ AI, ICT, IOT 등 적용기술 검토 및 분석
필요지식 및 기술	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 소프트웨어 개발표준 및 프로그래밍 표준에 대한 이해 ▶ 관계형 및 논리형 데이터 모델에 대한 이해 ▶ 설계 모델링, DB 특성, 구조에 대한 지식 ▶ 서버, 스토리지, 네트워크, 소프트웨어 전문지식 ▶ 어플리케이션 구성, 운영체제 특성에 대한 지식 ▶ 계약 관련 법령 및 국내 표준규격 ▶ 응용SW 개발에 필요한 프로그래밍 언어 및 도구 활용 능력 ▶ AI, ICT, IOT 등 관련 프로세스에 대한 지식 및 활용 능력
필요역량 및 태도	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 직무수행능력, 조직이해능력, 자기개발능력 ▶ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력 ▶ 객관적·종합적인 분석태도 및 요구사항에 대한 명확한 판단력 ▶ 조직 내·외부 환경의 변화를 이해하고 이를 수용할 수 있는 유연한 사고 ▶ 산업재해 예방을 위한 투철한 사명감과 공적업무 수행에 따른 청렴한 의식 등

(지원자격) 아래 모든 조건을 충족할 경우 지원가능

지 원 자 격	학위	▶ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공: 컴퓨터, 정보, 정보통신, 전산, 데이터, AI, IOT, IT, ICT, 소프트웨어(SW), 전자정보, 인공지능, 정보보안, 컴퓨터보안, 데이터베이스, 디지털, 전산 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공)	
	자격	▶ 자격 또는 면허 무관	
	경력	▶ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 정보화 기획, 프로젝트 관리, 소프트웨어 사업 발주, PM, PL, 시스템 개발, 시스템 운영, 유지관리, 감리, EA, AI, IOT, 데이터베이스, 디지털, 전산 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 및 이에 준하는 경력 ☞ 「소프트웨어 진흥법 시행규칙」 별지 제19호 서식의 경력증명서(한국소프트웨어산업협회 발급) 상 상기 관련분야 경력이 4년 또는 1,460일 이상인 경우에도 인정(경력증명서 담당업무에 관련분야 및 이에 준하는 경력이 기재되어 있어야 함)	
	증빙 서류	학위	졸업증명서(국문)
	자격	-	
	경력	경력(재직)증명서 및 건강보험자격득실확인서(또는 고용보험자격이력내역서)	

(우대사항) 우대자격증 보유자는 아래 자격증 종류에 따라 [서류] 전형 만점의 가점 부여

우 대 사 항	자격	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>가산점 비율</th> <th>자격증 종류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>기술사</td> <td>5%</td> <td>정보관리기술사, 정보통신기술사, 컴퓨터시스템응용기술사</td> </tr> <tr> <td>기사</td> <td>3%</td> <td>정보처리기사, 정보보안기사, 정보통신기사,</td> </tr> <tr> <td>산업기사</td> <td>1%</td> <td>정보처리산업기사, 정보보안산업기사, 정보통신산업기사</td> </tr> </tbody> </table>	구분	가산점 비율	자격증 종류	기술사	5%	정보관리기술사, 정보통신기술사, 컴퓨터시스템응용기술사	기사	3%	정보처리기사, 정보보안기사, 정보통신기사,	산업기사	1%	정보처리산업기사, 정보보안산업기사, 정보통신산업기사
	구분	가산점 비율	자격증 종류											
기술사	5%	정보관리기술사, 정보통신기술사, 컴퓨터시스템응용기술사												
기사	3%	정보처리기사, 정보보안기사, 정보통신기사,												
산업기사	1%	정보처리산업기사, 정보보안산업기사, 정보통신산업기사												
증빙 서류	(기술사, 기사, 산업기사) 국가기술자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증 사본													

직 무 설 명 서

구분	채용분야			근무조건		채용 인원	
	직급	직무분야		채용권역	근무형태		근무지
경력직	4급	경영	빅데이터	부산	전일제 (주 40시간)	(최초 5년) 채용권역 내 (5년 경과) 전국 순환	2명

공단사업	<p>산업재해예방기술의 연구·개발 및 보급, 산업안전보건에 관한 교육, 사업장의 산업재해예방을 위한 안전·보건진단 및 안전보건관리 등 기술지원, 유해하거나 위험한 기계·기구 등의 안전인증 및 안전검사, 산업재해예방 시설자금 지원, 산업재해예방시설의 설치·운영, 산업안전보건에 관한 정보 및 자료의 수집·발간·제공, 산업안전보건에 관한 국제협력, 업무상질병 예방을 위한 의료사업, 산업안전보건에 관한 정부위탁사업 수행 등</p>
핵심직무	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 산재예방 빅데이터 시스템 구축·운영
수행업무	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 내·외부 데이터 연계 협의 및 적재·가공 ▶ 내·외부 데이터 탐색 및 연계·활용을 위한 데이터 DW/DM 구축·관리 ▶ 빅데이터 분석 과제 및 데이터 분석 수행 ▶ 빅데이터 분석 시스템의 운영 및 유지보수 전반 관리 ▶ 빅데이터 분석 시스템 장애 및 문제 대응
필요지식 및 기술	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 빅데이터·인공지능 사업 계획 수립 및 단계별 일정 관리 능력 ▶ 빅데이터, AI 핵심 기술에 대한 이해 및 SW 개발 요구사항 정의 방법 ▶ 빅데이터DB 구축·관리 계획 수립 및 모델링에 대한 전반적 지식 및 활용 능력 ▶ 데이터베이스 스키마(Schema) 및 HW/SW/Network/보안 구조 이해 능력 ▶ 데이터베이스 관리시스템 운영, DB 백업 및 복구 방법 ▶ DW/DM 관리계획 수립에 대한 전문 지식 및 실무 운영 능력 ▶ DW/DM 성능 최적화 및 시스템 장애 해결 능력 ▶ 빅데이터 서버(Unix, Linux 등) 운영 및 관리에 필요한 HW/SW/Network/보안에 관한 제반 지식과 실무 활용 능력 ▶ DBMS(오라클, PostgreSQL, MySQL, MariaDB 등) 또는 데이터 분석 프로그래밍 언어(Python, R) 코딩 및 해석 능력
필요역량 및 태도	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 직무수행능력, 조직이해능력, 자기개발능력 ▶ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력 ▶ 객관적·종합적인 분석태도 및 요구사항에 대한 명확한 판단력 ▶ 조직 내·외부 환경의 변화를 이해하고 이를 수용할 수 있는 유연한 사고 ▶ 산업재해 예방을 위한 투철한 사명감과 공적업무 수행에 따른 청렴한 의식 등

(지원자격) 아래 모든 조건을 충족할 경우 지원가능

지 원 자 격	학위	▶ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공: 컴퓨터, 인공지능, AI, 정보통신, 전산, 정보, 정보보안, IT, 빅데이터, 데이터, 수학, 통계, 소프트웨어, 산업공학 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공)	
	자격	▶ 자격 또는 면허 무관	
	경력	▶ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 인공지능, 빅데이터, 데이터베이스, 데이터레이크, 데이터웨어하우스, 데이터마트, 정보시스템 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 및 이에 준하는 경력 ☞ 「소프트웨어 진흥법 시행규칙」 별지 제19호 서식의 경력증명서(한국소프트웨어산업협회 발급) 상 상기 관련분야 경력이 4년 또는 1,460일 이상인 경우에도 인정(경력증명서 담당업무에 관련분야 및 이에 준하는 경력이 기재되어 있어야 함) ☞ 관련 분야 석사학위 소지자의 경우, 경력 2년 또는 730일 인정 ☞ 관련 분야 박사학위 소지자의 경우, 경력 무관	
	증빙 서류	학위	졸업증명서(국문)
	자격	-	
	경력	경력(재직)증명서 및 건강보험자격득실확인서(또는 고용보험자격이력내역서)	

(우대사항) 우대자격증 보유자는 아래 자격증 종류에 따라 [서류] 전형 만점의 가점 부여

우 대 사 항	자격	구분	가산점 비율	자격증 종류
		기술사	5%	정보관리기술사, 컴퓨터시스템응용기술사
		기사	3%	정보처리기사, 빅데이터분석기사, 정보보안기사, SQL전문가(SQLP), 데이터분석전문가(ADP), 데이터아키텍처전문가(DAP)
	산업기사	1%	정보처리산업기사, SQL개발자(SQLD), 데이터분석준전문가(ADSP), 데이터아키텍처 준전문가(DASP)	
		※ 국가기술자격(기술사, 기사, 산업기사) 발급처 : 한국산업인력공단 ※ 그외 자격 발급처: 한국데이터산업진흥원		
	증빙 서류	(기술사, 기사, 산업기사) 국가기술자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증 사본 (그외 자격) 자격증명서		

직 무 설 명 서

구분	채용분야			근무조건		채용 인원	
	직급	직무분야		근무형태	근무지		
경력직	4급	경영	교육	부산	전일제 (주 40시간)	(최초 5년) 채용권역 내 (5년 경과) 전국 순환	1명

공단사업	<p>산업재해예방기술의 연구·개발 및 보급, 산업안전보건에 관한 교육, 사업장의 산업재해예방을 위한 안전·보건진단 및 안전보건관리 등 기술지원, 유해하거나 위험한 기계·기구 등의 안전인증 및 안전검사, 산업재해예방 시설자금 지원, 산업재해예방시설의 설치·운영, 산업안전보건에 관한 정보 및 자료의 수집·발간·제공, 산업안전보건에 관한 국제협력, 업무상질병 예방을 위한 의료사업, 산업안전보건에 관한 정부위탁사업 수행 등</p>
핵심직무	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 직원 교육훈련·육성 전략 및 계획 수립·시행
수행업무	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 직원 교육훈련 계획 수립 및 시행 ▶ 직원 교육훈련 운영 수행 ▶ 산업현장 위탁교육 및 학위과정 운영 ▶ 국내·외 전문가 초청 교육 및 소양교육 운영
필요지식 및 기술	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 교육환경 분석을 위한 관련기관 등에 대한 정보수집 능력, 잠재적학습자 정보수집 및 분석능력, 의사결정 능력, 보고서 작성 능력 ▶ 교육과정 설계를 위한 교육목표 및·목적, 학습목표 작성능력, 교육내용 및 교수방법 선정능력, 교수매체별 활용기술 및 매체 선정능력 ▶ 교육과정 실행계획 수립을 위한 결정된 과정에 대한 세부계획 수립 등 구체적 실행계획서 작성 ▶ 교육과정 운영을 모니터링 기술, 평가도구 활용기술, 자료정리 능력, 양적 또는 질적 분석 능력, 문서작성 능력 ▶ 교육평가 기획을 위한 계획서 작성 능력, 평가도구 수집 능력, 평가도구 활용 능력, 정보수집 및 활용 능력
필요역량 및 태도	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 직무수행능력, 조직이해능력, 자기개발능력 ▶ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력 ▶ 객관적·종합적인 분석태도 및 요구사항에 대한 명확한 판단력 ▶ 조직 내·외부 환경의 변화를 이해하고 이를 수용할 수 있는 유연한 사고 ▶ 산업재해 예방을 위한 투철한 사명감과 공적업무 수행에 따른 청렴한 의식 등

(지원자격) 아래 모든 조건을 충족할 경우 지원가능

지 원 자 격	학위	▶ 관련전공* 석사 학위 이상 * 관련전공: 교육 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공)	
	자격	▶ 자격 또는 면허 무관	
	경력	▶ 관련분야* 경력 2년 또는 730일 이상 * 관련분야: 교육과정, 교과과정, 교육경영, 교육공학, 교육방법, 교육정책, HRD ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 및 이에 준하는 경력 ☞ 관련 분야 박사학위 소지자의 경우, 경력 무관	
	증빙 서류	학위	졸업증명서(국문)
자격		-	
경력		경력(재직)증명서 및 건강보험자격득실확인서(또는 고용보험자격이력내역서)	

(우대사항) 우대자격증 보유자는 아래 자격증 종류에 따라 [서류] 전형 만점의 가점 부여

우 대 사 항	자격	구분	가산점 비율	자격증 종류
		기술사	5%	해당없음
		기사	3%	해당없음
	산업기사	1%	해당없음	
증빙 서류	-			

공단 「인사규정」 제18조(결격사유)

1. 피성년후견인 또는 피한정후견인
2. 금고이상의 형을 받고 그 집행이 종료되거나, 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년을 경과하지 아니한 자
3. 금고이상의 형을 받고 그 집행유예의 기간이 만료된 날로부터 2년을 경과하지 아니한 자
4. 금고이상의 형을 선고유예를 받고 그 선고유예 기간 중에 있는 자
5. 법원의 판결에 의하여 자격이 상실 또는 정지된 자
6. 병역의무자로서 병역을 기피한 자
7. 전직근무기관에서 징계에 의하여 파면 또는 면직, 해임된 자로서 그 징계 처분을 받은 날로부터 5년이 경과하지 아니한 자
8. 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제2조 제3호에 따른 공직자였던 자가 재직 중 같은 법 제2조제4호에 따른 직무와 관련된 부패행위로 300만원 이상의 벌금형을 선고 받고 그 집행이 종료(종료된 것으로 보는 경우를 포함한다)되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 날로부터 5년이 경과하지 아니한 자
9. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람
10. 미성년자에 대한 다음 각목의 어느 하나에 해당하는 죄를 저질러 파면·해임되거나 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 사람(집행유예를 선고받은 후 그 집행 유예기간이 경과한 사람을 포함한다)
 - 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조
 - 나. 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 아동·청소년대상 성범죄
11. 공공기관 등에서 채용비위로 면직되거나 채용이 취소된 지 5년이 지나지 아니한 자

【참고자료 2】 직무수행계획서 문항

직무수행계획서

- ❖ 블라인드 채용에 따라 직무관련 없는 인적사항 또는 인적사항을 유추할 수 있는 내용(예: 성별, 연령, 사진, 신체조건, 학교명, 출신지역, 종교, 혼인여부, 가족관계 등)을 작성할 경우 감점 또는 부적격 처리될 수 있습니다.
- ❖ 입사지원서 불성실 기재자(비속어 사용, 무의미한 단어나열, 표절 및 타사명 작성오류 등) 및 허위기재자는 감점 또는 부적격 처리됩니다.

(1,400자 이내)

1. 본인이 응시한 채용분야와 관련하여 본인이 가지고 있는 직무관련 역량을 경험 또는 경력을 중심으로 설명하고 이를 공단에서 활용할 수 있는 방법을 기술해주시기 바랍니다.

* 평가착안사항: 직무수행능력

2. 우리 공단의 인재상(공공, 전문성, 화합, 고객, 창의) 중 본인과 가장 부합하는 인재상을 한 가지 선택하고 왜 그렇게 생각하는지 기술해주시기 바랍니다.

* 평가착안사항: 조직이해능력

3. 본인이 응시한 채용분야와 관련하여 자기개발 또는 전문능력 향상을 위해 노력한 내용과 그 성과를 기술해주시기 바랍니다.

* 평가착안사항: 자기개발능력

【참고자료 3】 채용비위 피해자 구제 기준

채용비위 피해자 구제 기준

○ 채용비위 피해자: 부정행위로 인하여 다음 채용 기회 제약을 받은 자

□ 피해자 특정 여부 판단 후 적정 전형단계 시험기회 부여

① (피해자를 구체적으로 특정 가능한 경우) 해당 피해자에게 피해 발생단계 바로 다음 채용단계 채용시 기회 부여

* 예: 면접결과 합격대상자로 포함되었으나, 점수조작 등으로 최종 탈락한 경우

- 최종 면접단계 피해 → 해당 피해자 즉시 채용
- 필기단계 피해 → 해당 피해자 면접응시 기회 부여
- 서류단계 피해 → 해당 피해자 필기응시 기회 부여

※ 단, 다음 채용단계 참여가 불가능한 경우 차기 채용의 동일분야에서 1회에 한하여 적용

* 예: 피해발생 인지 시점에 해당 채용단계가 종료된 경우

② (피해자를 구체적으로 특정하기 불가능하나, 피해자 그룹은 구체적으로 특정 가능한 경우) 해당 피해자 그룹을 대상으로 부정행위 발생단계부터 제한경쟁채용 실시

* 예: 부정채용 사실 자체는 확인되었으나, 응시자 개인별 피해여부에 대한 직접적 인과관계 확인이 곤란하여 구체적인 피해자 특정이 곤란한 경우

- 최종 면접단계 피해 → 피해자 그룹 면접 재실시
- 필기단계 피해 → 피해자 그룹 필기전형 재실시
- 서류단계 피해 → 피해자 그룹 서류전형 재실시

* 단계별 피해자 구분이 어려운 경우 서류전형 재실시

□ 피해 구제시기: 피해발생 인지 후 즉시

* 부정합격자 확정·퇴출 전이라도 우선 시행

【별지 4】 임용 포기 확인서

임용포기 확인서

본인은 한국산업안전보건공단에서 실시한 ()년도 신규
직원 채용 합격자로서 개인사정으로 임용에 대한 권리를 포기함을
확인합니다.

년 월 일

채용분야:

응시번호:

성 명: (서명)

한국산업안전보건공단 이사장 귀하

【별지 5】 임용동의 확인서

임용동의 확인서

본인은 한국산업안전보건공단에서 실시한 ()년도 신규 직원 채용 예비합격자로서 추가합격 임용에 다음과 같이 동의합니다.

- 임용예정일(년 월 일)에 맞춰 정상근무를 시작할 수 있도록 해당 근무지에 도착할 것이며 그렇지 않을 경우 임용이 취소되고 다음 순위 예비합격자에게 입사기회가 부여될 수 있음을 확인하고 이에 동의합니다.

년 월 일

채용분야:

응시번호:

성 명:

(서명)

한국산업안전보건공단 이사장 귀하