

한국환경산업기술원 정규직 채용 공고(안)

환경부 산하 공공기관으로 환경기술과 산업을 선도하는 한국환경산업기술원에서 근무할 정규직 채용계획을 다음과 같이 공고합니다.

2018년 3월 7일
한국환경산업기술원장

1. 채용분야 및 인원, 응시자격

가. 채용분야 및 인원

구분	채용직무	채용분야	관련전공	채용직급	채용인원
신입	환경사업	환경산업연구단지 운영관리	이공계열	원급	○
			경상계열		○
		순환자원 평가 인증	이공계열		○
		국가유공자 등 취업지원대상자 장애인	전공무관		○
	환경기술	녹색건축 인증 심사		이공계열	원급
	환경보건	환경보건 안전관리	법학	원급	○
		가습기살균제 피해자 지원	의학·보건학계열		○
	총 계				

나. 응시자격

구분	채용직무	세부내용										
응시자격	신입	<p><채용자격 기준></p> <ul style="list-style-type: none"> - 학사 학위 취득자 및 2018년 8월 학사학위 취득 예정자 - 전문학사 학위 취득 후 관련분야에서 2년 이상의 경력을 가진 자 - 고등학교를 졸업하였거나 이와 동등 이상의 자격을 가진 자로서 관련분야에서 4년 이상의 경력을 가진 자 <p><외국어 기준></p> <ul style="list-style-type: none"> - 접수마감일 기준 2년 이내의 공인영어시험 성적 필수 단, '녹색건축 인증' 분야 지원자 중 동 규칙 제4조 제4항 심사전문인력 자격자는 공인영어시험 성적 기준 제외 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">TOEIC</th> <th style="width: 20%;">TOFEL(IBT)</th> <th style="width: 20%;">TEPS</th> <th style="width: 20%;">TOEIC SPEAKING</th> <th style="width: 20%;">OPIc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>700점 이상</td> <td>79점 이상</td> <td>555점 이상</td> <td>130점 이상</td> <td>IM2 이상</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ※ 국외응시, 조희불가 성적, 특별시험 성적 등은 불인정 ※ 영어권 국가 학위취득자는 해당사실 증명서(성적·학위 증명서) 제출로 대체 가능 ※ 우리원은 환경분야 국제협력 및 해외자료 수집·분석을 위해 외국어기준을 적용하며, 자격요건 이상 점수 취득 시 영어점수가 평가에 영향을 미치지 않음 	TOEIC	TOFEL(IBT)	TEPS	TOEIC SPEAKING	OPIc	700점 이상	79점 이상	555점 이상	130점 이상	IM2 이상
TOEIC	TOFEL(IBT)	TEPS	TOEIC SPEAKING	OPIc								
700점 이상	79점 이상	555점 이상	130점 이상	IM2 이상								

구분	세부내용
	<p><분야별 기준></p> <ul style="list-style-type: none"> ※ 계열별 학과 표준분류 참고 - (환경산업연구단지) <ul style="list-style-type: none"> · 이공계열 전공자 ※ 건축·환경기사 자격자로서 시설관리업무 2년 이상 경력자 우대 · 경상계열 전공자 ※ 금융투자·세무회계업무, 창업·벤처기업 육성관리업무 2년 이상 경력자 우대 - (순환자원 평가 인증) 이공계열 전공자 <ul style="list-style-type: none"> ※ 친환경제품설계업무 2년 이상 경력자 우대 - (녹색건축 인증 심사) 이공계열 전공자 <ul style="list-style-type: none"> ※ 녹색건축인증심사업무 2년 이상 경력자 우대 - (환경보건 안전관리) 법학전공자 - (가습기살균제 피해자 지원) 의학·보건학계열 전공자 <ul style="list-style-type: none"> ※ 간호사·의무기록사 자격 소지자로서 종합병원급 이상 요양기관 또는 진료비 심사기관에서 1년 이상 심사업무 경력자 우대 * (진료비 심사기관) <ul style="list-style-type: none"> 「국민건강보험법」에 따른 건강보험심사평가원, 「산업재해보상보험법」에 따른 근로복지공단, 「국민연금법」에 따른 국민연금공단, 「보험업법」에 따른 보험회사 및 손해사정법인, 「한국환경산업기술원법」에 따른 한국환경산업기술원 - (국가유공자) 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 등에 따른 취업 지원대상자 - (장애인) 「장애인고용촉진 및 직업재활법」에 따른 장애인

2. 채용직무 및 세부 업무내용

채용직무	직무 세부내용	NCS기반 채용직무 (덧붙임1 직무소개서 참조)
환경사업	<ul style="list-style-type: none"> - 환경산업연구단지 운영·관리 - 창업·벤처기업 육성 지원 - 「자원순환기본법」 제품 등의 유해성, 순환이용성 평가 및 순환자원의 품질표지 인증 	<ul style="list-style-type: none"> - 환경컨설팅(프로젝트 기획, 교육훈련 등) - 환경시설운영 - 환경관리 - 국제업무
환경기술	<ul style="list-style-type: none"> - 녹색건축 인증 심사 	<ul style="list-style-type: none"> - 환경컨설팅 - 환경관리 - 국제업무
환경보건	<ul style="list-style-type: none"> - 생활화학제품 및 살생물제 안전센터 운영 - 가습기살균제 피해자 지원 	<ul style="list-style-type: none"> - 의료정보관리 - 병원행정 - 산업환경보건 - 위해성평가 - 국제업무

3. 기본자격 및 우대사항

가. 기본자격 사항

- 국가공무원법 제33조 등 임용에 결격사유가 없는 자
- 연령, 성별 무관

나. 우대사항

- 국가유공자 등 취업지원대상자, 장애인
- 정부 및 공공기관 청년인턴으로 4개월 이상 경험자
- 한국환경산업기술원 계약직으로 6개월 이상 근무자
- 비수도권 지역인재
- 채용분야 경력자

4. 근무조건

가. 직 위 : 정규직

나. 보 수 : 내부규정에 따름

다. 근무시간 : 주 5일 40시간 근무, 유연근무 가능

라. 근무지 : 서울특별시 또는 인천광역시

- ※ 임용 후 수습기간(3개월 이내)을 적용하며, 평가결과에 따라 최종 임용여부 확정
- ※ 원급 신입직 채용의 경우 학위, 군 경력만 인정(업무경력 불인정)

5. 원서접수 및 제출서류

가. 접수기간 : 2018.3.7.(수)~3.21.(수), 14:00

나. 접수방법 : 'http://keiti.bschr.com > 채용공고'에서 해당공고 클릭 후 응시원서 작성

다. 문 의 처 : 'http://keiti.bschr.com > 질문하기'에 질의

라. 제출서류(서류합격자에 한하여 서류합격자 공고문에 기재된 기한까지 시스템을 통한 제출)

- 대학 및 대학원 졸업증명서 1부.
- (해당자) 어학능력검정 성적증명서 사본 1부.
- (해당자) 경력증명서 및 자격증 사본 1부.
- (해당자) 취업보호대상자 증명서 등 국가유공자, 장애인임을 입증할 수 있는 서류 1부.

6. 심사방법

- 가. 서류심사 : 제출서류를 기초로 심사(서류합격자 발표 3.27일 예정)
- 나. 필기시험 : 직업기초능력평가 및 직무논술(합동채용시험 3.31일 예정)
- 다. 면접심사 : 직무토론 및 경험면접
- 라. 신체검사
- 마. 임 용 : 2018.4월말(예정)

7. 행정사항

- 가. 지원자는 자격요건 등의 적합여부를 판단하여 원서 접수하시기 바라며, 채용분야별 중복지원이 불가함
- 나. 제출서류는 서류합격자에 한하여 서류합격자 공고문에 기재된 기한까지 시스템을 통해 제출하여야함
- 다. 입사지원서 기재사항 착오, 누락 또는 연락불능으로 인한 불이익은 본인 책임이며, 제출서류의 허위사실이 발견 되거나 임용 부적격자로 판단될 경우에는 합격 또는 임용을 취소함
- 라. 자기소개서 등을 작성할 때 간접적으로 학교명, 가족관계 등이 드러나지 않도록 유의해야 함
- 마. 채용예정인원 중 전형결과 적격자가 없는 경우 최종 합격자가 없을 수 있으며, 합격자는 우리원 임용일자에 정상근무가 가능하여야함
- 바. 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조, 같은 법 시행령 제2조 및 제3조에 따라 제출한 서류는 최종 합격자 발표일로부터 14일간 반환 청구 가능함
- 사. 우리원은 행동강령에 따라 직원 채용과 관련한 인사 청탁을 일체 받지 않으며, 인사 청탁이 관명되는 경우 불합격 또는 임용취소 등 불이익이 돌아감

채용공고 직무소개서

□ 환경사업 분야

채용 분야	일반	분류 체계	대분류	23.환경·에너지		
			중분류	04.환경서비스		
			소분류	01.환경경영		
			세분류	01.환경컨설팅	02.환경시설운영	03.환경관리
능력 단위	<ul style="list-style-type: none"> • (환경컨설팅) 10.환경 인증 서비스 • (환경시설운영) 01.행정업무수행, 05. 폐수 처리시설 운영, 10. 환경안전업무 • (환경관리) 04.환경행정 업무수행, 09.환경성과 평가 					
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> • (환경컨설팅) 환경컨설팅은 수요자의 이익을 도모하기 위하여 환경분야의 전문적인 조사, 분석, 진단, 상담, 정보제공, 교육, 대행서비스 등의 업무를 수행 • (환경시설운영) 환경시설운영은 환경상의 위해 예방과 법적 요구사항 만족을 위하여 체계적인 시스템을 통해 대기오염방지시설, 하폐수처리시설, 폐기물처리시설, 정수 및 재이용시설을 운영, 운전, 유지보수하는 일임 • (환경관리) 최적 생활환경 확보를 목표로 오염원 및 오염물질을 조사·분석하여 파악하고, 환경계획을 수립하며 이를 통해 배출시설 관리 및 방지시설을 유지·개선시키며 환경행정 업무, 환경교육훈련, 환경성과평가 등 오염물질의 발생과 배출을 최소화하는 업무를 수행 • (국제업무) 국외 위해성평가 관련 자료 수집 및 분석 					
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> • (환경컨설팅) 국내·외 환경정책, 환경법규, 국내·외 환경기술 수준 및 동향, 수요자 관련 국내 환경시장 동향, 환경연구 인프라 운영 및 사업화 지원 • (환경시설운영) 배출시설 및 방지시설 종류 이해, 배출시설별 특성, 환경 시설 인허가 관련 법, 시행령, 시행규칙 • (환경관리) 배출시설 및 방지시설 운영기준, 사업장 환경방침, 환경관련 국제규격, 환경 관리점검 체크시트 • (국제업무) 국외 위해성 관련 지식 					
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> • (환경컨설팅) 국내·외 환경정책 및 규제 현황 검색능력, 관련 분야 환경기술 수준 진단 능력, 환경시장 동향분석 및 자료 검색능력, 환경연구 인프라 운영 및 관리 능력 • (환경시설운영) 시설운영과 관련한 법규 파악 능력, 인허가 서류 작성 능력, 인허가 절차에 따른 행정관서 업무 수행 능력 • (환경관리) 환경법규 및 행정절차 파악 능력, 법의 체계도 이해 능력, 환경방침과 관리 계획의 적합성 파악능력, 환경성과지표 평가방법 파악능력 • (국제업무) 국내외자료 수집 능력 					
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> • (환경컨설팅) 광범위한 현황 자료 중 수요자에게 적합한 데이터를 찾아내고자 하는 적극성 • (환경시설운영) 시설의 유지관리 이력 등을 통해 비상관리 체계를 구축하려는 노력 • (환경관리) 법규의 해석·적용 등 검토 능력, 적극적 사고와 세밀한 분석자세 • (국제업무) 정확하게 자료를 수집하려는 노력, 자료를 분석, 관리하고 활용하려는 의지 					
관련 자격증	<ul style="list-style-type: none"> • 경상관련 자격증(기술지도사, 가맹거래사, 유통관리사, 감정평가사 등) • 국가기술자격 중 환경종목 기사 및 산업기사 (대기환경, 수질환경, 소음진동, 온실가스관리, 자원생태복원, 토양환경, 폐기물처리 등) 					
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> • 의사소통 능력, 문제해결 능력, 정보 능력, 자원관리 능력, 수리 능력 					
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> • www.ncs.go.kr 					

□ 환경기술 분야

채용 분야	일반	분류 체계	대분류	23.환경·에너지			
			중분류	01.산업환경		04.환경서비스	
			소분류	01.수질관리	02. 대기관리	01.환경경영	
			세분류	01.수질오염분석	01.대기환경관리	01.환경컨설팅	03.환경관리
능력 단위	<ul style="list-style-type: none"> • (환경컨설팅) 10.환경 인증 서비스 • (환경관리) 04.환경행정 업무수행, 09.환경성과 평가 • (수질오염분석/대기환경관리) 03. 일반항목분석 / 03. 대기오염물질 측정분석 						
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> • (환경컨설팅) 환경컨설팅은 수요자의 이익을 도모하기 위하여 환경분야의 전문적인 조사, 분석, 진단, 상담, 정보제공, 교육, 대행서비스 등의 업무를 수행 • (환경관리) 최적 생활환경 확보를 목표로 오염원 및 오염물질을 조사·분석하여 파악하고, 환경계획을 수립하며 이를 통해 배출시설 관리 및 방지시설을 유지·개선시키며 환경행정 업무, 환경교육훈련, 환경성과평가 등 오염물질의 발생과 배출을 최소화하는 업무를 수행 • (수질오염분석/대기환경관리) 수질 / 대기 오염도를 측정·분석하여 수자원과 대기의 안전성을 확보하기 위한 각종 실험 업무 수행 • (국제업무) 국외 위해성평가 관련 자료 수집 및 분석 						
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> • (환경컨설팅) 탄소성적표지, 환경표지, 녹색매장, 환경신기술, 녹색인증 등 환경 관련 인증에 대한 지식 • (환경관리) 배출시설 및 방지시설 운영기준, 사업장 환경방침, 환경관련 국제규격, 환경관리점검 체크시트 • (수질오염분석/대기환경관리) 일반항목 분석 사용 약품에 대한 지식, 무게 차법 분석 사용 약품에 대한 지식, 적정법 분석 사용 약품에 대한 지식 • (국제업무) 국외 위해성 관련 지식 						
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> • (환경컨설팅) 활용 목적에 맞는 인증을 제안할 수 있는 능력, 인증에 필요한 자원/소요시간 등을 파악할 수 있는 능력, 인증 신청을 위한 점검표를 작성할 수 있는 능력 • (환경관리) 환경법규 및 행정절차 파악 능력, 법의 체계도 이해 능력, 환경방침과 관리계획의 적합성 파악능력, 환경성과지표 평가방법 파악능력 • (수질오염분석/대기환경관리) 분석관련 장비 및 기구 조작 및 관리 기술, 분석결과 계산 및 성적서 작성 기술, 분석관련 장비 및 기구 조작 및 관리 기술, • (국제업무) 국내외자료 수집 능력 						
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> • (환경컨설팅) 수요자의 발언에 대한 적극적인 청취, 대화 시 편안한 분위기를 조성 하도록 노력 • (환경관리) 법규의 해석·적용 등 검토 능력, 적극적 사고와 세밀한 분석자세 • (수질오염분석/대기환경관리) 공정시험기준 등 관련규정 준수, 현장조사와 분석결과와의 객관적 해석 노력, 적정 분석방법 판단 및 선정 노력 • (국제업무) 정확하게 자료를 수집하려는 노력, 자료를 분석, 관리하고 활용하려는 의지 						
관련 자격증	<ul style="list-style-type: none"> • 국가기술자격 중 환경종목 기사 및 산업기사 (대기환경, 수질환경, 소음진동, 온실가스관리, 자원생태복원, 토양환경, 폐기물처리 등) 						
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> • 의사소통 능력, 문제해결 능력, 정보 능력, 자원관리 능력, 수리 능력 						
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> • www.ncs.go.kr 						

□ 환경보건

채용 분야	일반	분류 체계	대분류	06.보건·의료		23. 환경·에너지·안전	
			중분류	01.보건		02. 환경보건	
			소분류	01.의료기술지원	02.보건지원	01. 환경보건관리	
			세분류	14.의료정보관리	01. 병원행정	01. 산업환경보건	02.위해성평가
능력 단위	<ul style="list-style-type: none"> •(의료정보관리) 01. 의료정보 DB관리 •(병원행정) 11. 진료비심사청구 •(산업환경보건) 04. 환경유해인자 노출경로분석 •(위해성평가) 04. 건강영향평가, 05. 인체노출평가 						
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> •(의료정보관리) 환자에게 제공되는 진료서비스와 관련된 의료정보 DB를 구축하고 지침과 절차에 따라 유지, 관리 •(병원행정) 진료기록부를 근거로 한 진료비를 급여유형에 따라 산정하고 보험자의 진료비 심사, 조정 및 결정사항을 관리 •(산업환경보건) 환경유해인자가 특정매체로부터 시작하여 수용체에 노출될 때까지의 이동 매개체와 그 경로를 파악 •(위해성평가) 환경유해인자가 사업지역과 그 주변지역의 인체 건강에 미치는 잠재적 영향을 평가, 화학물질의 정성·정량적 분석자료를 근거로 유해화학물질에 인체가 노출되는 수준을 추정 •(국제업무) 국외 위해성평가 관련 자료 수집 및 분석 						
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> •(의료정보관리) 의료정보 종류별 DB 구축/관리 목적·기준, 의료정보 종류별 DB 구축/관리 절차, 의료관련 표준용어, 의료정보 분류 및 코딩(coding)에 대한 개념, 데이터베이스 구축 •(병원행정) 보험급여 유형에 따른 수가 및 심사기준에 대한 지식, 국민건강보험법 법규 및 유권해석에 대한 지식, 의학용어에 대한 지식, 의학 관련 기초지식 •(산업환경보건) 환경보건법, 환경유해인자 위해성평가 지침, 가슴기살균제 피해구제를 위한 특별법 •(위해성평가) 건강영향 항목의 검토 및 평가에 관한 업무처리지침, 문서상의 기록용어나 전문분야 용어, 노출계수의 개념, 노출시나리오, 화학물질의 인체노출경로 •(국제업무) 국외 위해성 관련 지식 						
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> •(의료정보관리) 의료정보 종류별 용어 DB 관리 규정/지침에 따른 실행 능력, 의료정보 종류별 용어 DB 생성 원칙에 따른 실무수행 능력 •(병원행정) 컴퓨터 활용능력, 의무기록을 읽고 이해하는 능력 •(산업환경보건) 환경 기준 해석 능력 •(위해성평가) 관련 자료와 통계 기록을 이해하는 능력, 노출시나리오 작성 능력, 노출계수 문서화 능력, 전산자료 검색 능력 •(국제업무) 국내외자료 수집 능력 						
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> •(의료정보관리) 새로운 의료정보 종류별 DB 관리규정/지침을 만들기 위한 창의성, 정확한 의료정보 종류별 DB 관리규정/지침을 만들기 위한 분석적 논리성 •(병원행정) 민원요청 시 신속하게 답변을 할 수 있는 자세, 진료비의 정확한 심사를 위한 분석적인 태도 •(산업환경보건) 환경관련법을 준수하는 태도, 업무에 대한 책임감과 성실함, 문제해결을 위한 적극적인 태도, 전문성, 객관성 유지 •(위해성평가) 해외자료를 수집하려는 노력, 정확하게 자료를 수집하려는 노력, 자료를 분석, 관리하고 활용하려는 의지, 전략적이고 포괄적인 사고 •(국제업무) 정확하게 자료를 수집하려는 노력, 자료를 분석, 관리하고 활용하려는 의지 						
관련 자격증	<ul style="list-style-type: none"> •(국가기술자격) 산업보건지도사(직업환경의학, 산업위생공학), 산업위생관리 기사 •(국가전문자격) 의사, 간호사, 의무기록사 						
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> •의사소통 능력, 문제해결 능력, 정보 능력, 자원관리 능력, 수리 능력 						
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> • www.ncs.go.kr 						

녹색건축 인증에 관한 규칙

[시행 2016.9.1.] [국토교통부령 제318호, 2016.6.13., 일부개정]

제4조(인증기관의 지정) ①~③ (생략)

④ 인증기관은 별표 1의 전문분야(이하 "해당 전문분야"라 한다) 중 5개 이상의 분야(에너지 및 환경 오염 분야를 포함하여야 한다)에 분야별로 1명 이상의 상근(常勤) 심사전문인력을 보유하여야 한다. 이 경우 심사전문인력은 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람이어야 한다. <개정 2016.6.13.>

1. 건축사 자격을 취득한 사람
2. 해당 전문분야의 기술사 자격을 취득한 사람
3. 해당 전문분야의 기사 자격을 취득한 후 7년 이상 해당 업무를 수행한 사람
4. 해당 전문분야의 박사학위를 취득한 후 1년 이상 해당 업무를 수행한 사람
5. 해당 전문분야의 석사학위를 취득한 후 6년 이상 해당 업무를 수행한 사람
6. 해당 전문분야의 학사학위를 취득한 후 8년 이상 해당 업무를 수행한 사람

⑤ (생략)

[별표 1]

전문분야(제4조제4항 관련)

전문분야	해당 세부분야
토지이용 및 교통	단지계획, 교통계획, 교통공학, 건축계획 또는 도시계획
에너지 및 환경오염	에너지, 전기공학, 건축환경, 건축설비, 대기환경, 폐기물처리 또는 기계공학
재료 및 자원	건축시공 및 재료, 재료공학, 자원공학 또는 건축구조
물순환관리	수공학, 상하수도공학, 수질환경, 건축환경 또는 건축설비
유지관리	건축계획, 건설관리, 건축설비 또는 건축시공 및 재료
생태환경	건축계획, 생태건축, 조경 또는 생물학
실내환경	온열환경, 소음·진동, 빛환경, 실내공기환경, 건축계획, 건축환경 또는 건축설비

계열별 학과 표준분류

(<http://www.academyinfo.go.kr>)

□ 이공계열

분류 체계	대분류	공학계열					자연과학계열
	중분류	건설	기계	재료	화공·고분자·에너지	산업·안전	화학·생명과학·환경
	소분류	건축학, 건축공학, 조경학, 토목공학, 도시공학, 환경공학	기계공학, 기전공학, 조선·해양공학, 항공·우주공학, 철도공학, 자동차공학	금속공학, 반도체공학, 신소재공학, 세라믹공학, 재료공학	화학공학, 에너지공학, 고분자공학, 생명공학, 섬유공학	산업공학, 안전공학, 방재공학	화학, 생명과학, 환경학

□ 경상계열

분류 체계	대분류	인문사회계열
	중분류	경영·경제
	소분류	경영학, 경제학, 경영정보학, 금융·회계·세무학, 무역·유통학

□ 법학

분류 체계	대분류	인문사회계열
	중분류	법학
	소분류	법학

□ 의학·보건학계열

분류 체계	대분류	자연과학계열			의학계열
	중분류	보건	간호	의료예과	의료
	소분류	보건학	간호학	의예과	의학