

【사업조원 채용공고문】



에너지기술 분야의 연구개발 및 성과확산 등을 통해 국가 성장동력 창출과 국민경제 발전에 기여

에너지 기술을 선도하는 연구기관으로서 인류의 삶의 질을 향상시키고 지속 가능한 미래를 실현한다.

에너지 기술로 행복한 사회를 열어가는 KIER

1 지구온난화 1도 낮추는 기술 KIER
Below 1° to keep the Earth livable
지구를 살맛 나게 하는 1도의 기술

* MTP(Massive Transformative Purpose) : 거대한 변화를 불러오는 목적



K-Energy로 국가신성장 동력 창출
"국내 기술을 패키지와 하여 기업에 이전, 해외 시장 진출 실현"

2024년도 제3차 기간제 근로자(사업조원) 채용

KIER 모집분야 및 모집인원

【사업조원(2개 분야)】

모집분야	모집인원	교육요건		모집분야 세부내용	활용기간	근무지	임용(예정)일
		학위	전공				
행정업무 및 운영지원	1명	전문 학사 이상	제한 없음	· 연구업무 및 과제지원 · RE100 기반의 수소 시범단지 인프라 기술개발 사업의 원활한 운영과 성과 창출을 위한 행정 전반의 업무 지원	2024. 9. 2. ~ 2025. 12. 31. (16개월)	대전	2024. 9. 2.
영선공사 및 시설물 유지관리(기계)	1명	전문 학사 이상	제한 없음	· 영선공사 및 시설물 유지관리(기계) · 영선공사 공무관리 · 기계설비유지관리 · 수도시설의 관리자 업무 및 일반 행정 업무	2024. 8. 19. ~ 2025. 9. 12. (13개월)	울산	2024. 8. 19.

◆ 자격요건 및 유의사항 ◆

- 필수 자격요건 : 모집분야별 자격요건 확인 필요

모집분야	자격요건
행정업무 및 운영지원	<ul style="list-style-type: none"> ■ 자격요건 i), ii)의 자격을 모두 충족하는 자 i) 전문학사 이상 ii) 채용공고 마감일 기준 최근 2년 이내(2022. 7. 1. 이후) 공인영어 성적 소지자 (TOEIC 750점, TOEFL(iBT) 85점, TEPS 285점, TOEIC Speaking IM2등급(120점), OPIC IM2 등급 이상)
영선공사 및 시설물 유지관리(기계)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 자격요건 i), ii)의 자격을 모두 충족하는 자 i) 전문학사 이상 ii) 아래의 자격 중 하나 이상의 자격을 소지한 자 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> · 기술사 : 건축기계설비·기계·건설기계·공조냉동기계·산업기계설비·용접 분야 중 · 기능장 : 배관·에너지관리·용접 분야 중 · 기사 : 일반기계·건축설비·건설기계설비·공조냉동기계·설비보전·용접·에너지관리 분야 중 · 산업기사(실무경력 3년 이상) : 건축설비·배관·건설기계설비·공조냉동기계·용접·에너지관리 분야 중 * 실무경력 : 대한기계설비건설협회에서 발급한 경력증명서 제출을 통해 확인 · 「건설기술 진흥법 시행령」 별표 1에 따른 초급 건설기술인 이상 * 전문분야 : 공조냉동 및 설비, 용접 분야 </div>

- 직무관련 세부사항, 필요자격 및 우대사항은 직무기술서 참조

- 활용기간 내에서 1년 단위 계약 후, 잔여기간 재계약 실시

구분	주요내용						
고용형태	<ul style="list-style-type: none"> 기간제 근로자 : 사업조원 						
처우	<ul style="list-style-type: none"> 모집분야별 연구원 내부규정(기간제 근로자 활용지침)에 따라 책정 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">모집분야</th> <th style="width: 50%;">처우</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행정업무 및 운영지원</td> <td>· 경력에 따른 등급 산정 이후 정규직 80% 수준 지급</td> </tr> <tr> <td>영선공사 및 시설물 유지관리(기계)</td> <td>· 경력에 따른 등급 산정 이후 정규직 동일(100%) 수준 지급</td> </tr> </tbody> </table>	모집분야	처우	행정업무 및 운영지원	· 경력에 따른 등급 산정 이후 정규직 80% 수준 지급	영선공사 및 시설물 유지관리(기계)	· 경력에 따른 등급 산정 이후 정규직 동일(100%) 수준 지급
모집분야	처우						
행정업무 및 운영지원	· 경력에 따른 등급 산정 이후 정규직 80% 수준 지급						
영선공사 및 시설물 유지관리(기계)	· 경력에 따른 등급 산정 이후 정규직 동일(100%) 수준 지급						
근무조건	<ul style="list-style-type: none"> 4대 보험 적용, 퇴직금 등 						
임용(예정)일	<ul style="list-style-type: none"> 모집분야별 임용(예정)일 참조 						
계약기간	<ul style="list-style-type: none"> 모집분야별 활용기간 참조 (활용기간 내에서 1년 단위 계약 후, 잔여기간 재계약 실시) 						
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> 출강 및 수강(대학교 및 대학원 수업) 불가 						


응시자격

구분	응시자격				
공통사항	<ul style="list-style-type: none"> - 국가 공무원법 제33조의 결격사유에 해당되지 않는 자 - 모집분야별 임용(예정)일 기준 병역필 또는 면제자로서 해외여행에 결격사유가 없는 자 - 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조 1항의 각호에 해당하지 않는 자 				
모집분야별 필수 자격요건	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: middle;"> 행정업무 및 운영지원 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - 모집분야별 학위기준 참조 · 대학 졸업예정자는 모집분야별 임용(예정)일 이전 학위 취득을 할 수 있는 경우에만 지원 가능 - 채용공고 마감일 기준 최근 2년 이내 (2022. 7. 1. 이후) 공인영어 성적 소지자 (TOEIC 750점, TOEFL(iBT) 85점, TEPS 285점, TOEIC Speaking 120점(IM2 등급), OPIC IM2 등급 이상) </td> </tr> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: middle;"> 영선공사 및 시설물 유지관리 (기계) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - 모집분야별 학위기준 참조 · 대학 졸업예정자는 모집분야별 임용(예정)일 이전 학위 취득을 할 수 있는 경우에만 지원 가능 - 아래의 자격 중 하나 이상의 자격을 소지한 자 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> · 기술사 : 건축기계설비·기계·건설기계·공조냉동기계·산업기계설비·용접 분야 중 · 기능장 : 배관·에너지관리·용접 분야 중 · 기사 : 일반기계·건축설비·건설기계설비·공조냉동기계·설비보전·용접·에너지관리 분야 중 · 산업기사(실무경력 3년 이상) : 건축설비·배관·건설기계설비·공조냉동기계·용접·에너지관리 분야 중 * 실무경력 : 대한기계설비건설협회에서 발급한 경력증명서 제출을 통해 확인 · 「건설기술 진흥법 시행령」 별표 1에 따른 초급 건설기술인 이상 * 전문분야 : 공조냉동 및 설비, 용접 분야 </div> </td> </tr> </tbody> </table>	행정업무 및 운영지원	<ul style="list-style-type: none"> - 모집분야별 학위기준 참조 · 대학 졸업예정자는 모집분야별 임용(예정)일 이전 학위 취득을 할 수 있는 경우에만 지원 가능 - 채용공고 마감일 기준 최근 2년 이내 (2022. 7. 1. 이후) 공인영어 성적 소지자 (TOEIC 750점, TOEFL(iBT) 85점, TEPS 285점, TOEIC Speaking 120점(IM2 등급), OPIC IM2 등급 이상) 	영선공사 및 시설물 유지관리 (기계)	<ul style="list-style-type: none"> - 모집분야별 학위기준 참조 · 대학 졸업예정자는 모집분야별 임용(예정)일 이전 학위 취득을 할 수 있는 경우에만 지원 가능 - 아래의 자격 중 하나 이상의 자격을 소지한 자 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> · 기술사 : 건축기계설비·기계·건설기계·공조냉동기계·산업기계설비·용접 분야 중 · 기능장 : 배관·에너지관리·용접 분야 중 · 기사 : 일반기계·건축설비·건설기계설비·공조냉동기계·설비보전·용접·에너지관리 분야 중 · 산업기사(실무경력 3년 이상) : 건축설비·배관·건설기계설비·공조냉동기계·용접·에너지관리 분야 중 * 실무경력 : 대한기계설비건설협회에서 발급한 경력증명서 제출을 통해 확인 · 「건설기술 진흥법 시행령」 별표 1에 따른 초급 건설기술인 이상 * 전문분야 : 공조냉동 및 설비, 용접 분야 </div>
행정업무 및 운영지원	<ul style="list-style-type: none"> - 모집분야별 학위기준 참조 · 대학 졸업예정자는 모집분야별 임용(예정)일 이전 학위 취득을 할 수 있는 경우에만 지원 가능 - 채용공고 마감일 기준 최근 2년 이내 (2022. 7. 1. 이후) 공인영어 성적 소지자 (TOEIC 750점, TOEFL(iBT) 85점, TEPS 285점, TOEIC Speaking 120점(IM2 등급), OPIC IM2 등급 이상) 				
영선공사 및 시설물 유지관리 (기계)	<ul style="list-style-type: none"> - 모집분야별 학위기준 참조 · 대학 졸업예정자는 모집분야별 임용(예정)일 이전 학위 취득을 할 수 있는 경우에만 지원 가능 - 아래의 자격 중 하나 이상의 자격을 소지한 자 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> · 기술사 : 건축기계설비·기계·건설기계·공조냉동기계·산업기계설비·용접 분야 중 · 기능장 : 배관·에너지관리·용접 분야 중 · 기사 : 일반기계·건축설비·건설기계설비·공조냉동기계·설비보전·용접·에너지관리 분야 중 · 산업기사(실무경력 3년 이상) : 건축설비·배관·건설기계설비·공조냉동기계·용접·에너지관리 분야 중 * 실무경력 : 대한기계설비건설협회에서 발급한 경력증명서 제출을 통해 확인 · 「건설기술 진흥법 시행령」 별표 1에 따른 초급 건설기술인 이상 * 전문분야 : 공조냉동 및 설비, 용접 분야 </div>				
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> - 취업보호대상자 : 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」에 따른 취업지원 대상자에게 관련 법령에 따라 매 전형 단계별 가산점 5점 또는 10점을 부가. 다만, 관련 법령 등에 따라 가산점을 부가할 수 없는 경우에는 부가하지 아니함 - 장애인 : 「장애인 고용촉진 및 직업 재활법」에 따른 장애인에게 서류전형 단계에서 가산점 5점을 부가 				

[유의사항]

응시원서 작성 항목 및 자기소개서에 인적사항(성명, 성별, 나이, 출신지역)을 유추할 수 있는 내용을 기재하여 공정 채용이 훼손될 우려가 있는 경우 불합격 처리될 수 있음

구분	주요 내용
공고기간	• 2024. 6. 17.(월) ~ 2024. 7. 1.(월)
접수기간	• 2024. 6. 17.(월) 16:00 ~ 2024. 7. 1.(월) 16:00 까지 - 채용시스템 시간기준 자동 마감
접수방법	• 응시원서 및 제출서류 : 연구원 채용 홈페이지 온라인 접수 (https://kier.recruitment.kr) • 응시원서 및 제출서류는 채용사이트를 통해서만 접수/제출 가능 (방문, e-mail, Fax, 기타 접수 불가)


전형일정 및 절차

구분	주요 내용	전형 일자	지원자 안내			
적격심사	• 기초자격 적격심사	'24. 7. 2.(화) ~ 7. 5.(금)	- '24. 7. 8.(월) 적격심사 결과 및 서류전형 대상자 통보 예정			
1차 [서류전형]	• 서류전형	7. 9.(화) ~ 7. 11.(목)	- '24. 7. 15.(월) 합격자 발표 및 면접전형(인성검사 포함) 대상자 통보 예정			
인성 검사	• 온라인 인성검사	7. 16.(화) ~ 7. 18.(목)	- 미응시자는 면접전형에 응시할 수 없으며 동 전형에서 불합격 처리됨			
2차 [면접전형]	• 면접전형	7. 19.(금) ~ 7. 24.(수)	- '24. 7. 30.(화) 합격자 발표 예정 - 임용관련 서류 제출안내			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>모집분야</th> <th>장소</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행정업무 및 운영지원 분야</td> <td>한국에너지기술연구원 대전 본원</td> </tr> <tr> <td>영선공사 및 시설물 유지관리(기계)</td> <td>한국에너지기술연구원 울산 센터</td> </tr> </tbody> </table>			모집분야	장소	행정업무 및 운영지원 분야
모집분야	장소					
행정업무 및 운영지원 분야	한국에너지기술연구원 대전 본원					
영선공사 및 시설물 유지관리(기계)	한국에너지기술연구원 울산 센터					
최종합격 통보	• 임용 관련 구비서류 징구 • 신원조회 및 결격사유(학위취득 등) 검토	7. 31.(수) ~ 8. 8.(목)	- '24. 8. 9.(금) 최종합격 통보 및 임용 안내 예정			

※ 상기 일정은 연구원 사정에 따라 변경될 수 있으며, 변경 시 홈페이지 및 채용사이트에 공지하고 개별 안내 드림을 알려드립니다.


전형별 평가방법, 평가항목, 합격기준 및 배수

전형	평가방법	평가항목	합격기준	합격배수
적격심사	필수 자격요건 충족여부 평가 및 우대사항 증빙 확인	-	필수 자격요건 미충족, 증빙 미제출 또는 허위 제출 시 불합격	배수없음 (적부)
1차 서류전형	자기소개서 기반 직무적합도 평가	채용분야와의 적합성, 핵심가치 적합도, 발전가능성	전형위원 평균점수 산출 및 가점 부가 후 60점 이상 득점자 중 고득점 순	모집인원 5배수
인성검사	온라인 인성검사	-	미응시자는 면접전형에 응시할 수 없으며 동전형에서 불합격 처리됨	-
2차 면접전형	업무역량 및 핵심가치 적합도 평가 (개인별 PT 발표평가)	발표내용 및 전공(업무)관련 지식, 수행업무와의 연관성, 발표태도 및 성실성, 발전가능성 및 잠재력	전형위원 평균점수 산출 및 가점 부가 후 80점 이상 득점자 중 고득점 순	모집인원 1배수

- 응시원서 작성 항목 및 자기소개서에 인적사항(성명, 성별, 나이, 출신지역)을 유추할 수 있는 내용을 기재하여 공정채용이 훼손될 우려가 있는 경우 불합격 처리될 수 있음
- 지원서 기재 착오, 누락 등으로 인한 불이익은 본인 책임이며 주요 기재 사항이 제출서류와 일치하지 않거나 허위임이 판명될 경우 합격을 취소함
- 최종합격자의 임용포기 또는 합격취소 등의 사유가 발생하는 경우를 대비하여 예비합격자를 선정할 수 있으며, 예비합격자는 별도 안내 예정

구분		제출서류 목록	비고
응시원서 접수단계	공통	<ul style="list-style-type: none"> ■ 국가보훈대상자(취업보호대상자) 증명서 1부 ■ 「장애인고용촉진 및 직업재활법」에 따른 장애인에 해당하는 자 관련 증빙서류 (장애인증명서 등) 1부 	해당자에 한함 온라인 제출
		<ul style="list-style-type: none"> ■ 지원서 내 블라인드 채용 위반 사항 검토 확인서 1부 	온라인 제출
서류전형 합격자	공통	<ul style="list-style-type: none"> ■ 대학 졸업(예정) 증명서 사본 ■ 대학원 학위취득(예정) 증명서 사본(해당자에 한함) ■ 병적증명서 사본(해당자에 한함) ■ 사실 확인이 필요한 경우 추가서류 제출 요청 	온라인 제출 (추후 안내)
	모집 분야별	<ul style="list-style-type: none"> ■ 행정업무 및 운영지원 업무 : 필수 자격증명 서류 <ul style="list-style-type: none"> - 영어성적증명서(2022. 7. 1. 이후 성적만 유효) ■ 영선공사 및 시설물 유지관리(기계) : 필수 자격증명 서류 <ul style="list-style-type: none"> - 아래의 자격 중 하나 이상 <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> · 기술사 : 건축기계설비·기계·건설기계·공조냉동기계·산업기계설비·용접 분야 중 · 기능장 : 배관·에너지관리·용접 분야 중 · 기사 : 일반기계·건축설비·건설기계설비·공조냉동기계·설비보전·용접·에너지관리 분야 중 · 산업기사(실무경력 3년 이상) : 건축설비·배관·건설기계설비·공조냉동기계·용접·에너지관리 분야 중 * 산업기사는 실무경력 확인을 위해 경력증명서를 함께 제출하며, 대한기계설비건설협회에서 발급한 경력증명서만 인정 · 「건설기술 진흥법 시행령」 별표 1에 따른 초급 건설기술인 이상 * 전문분야 : 공조냉동 및 설비, 용접 분야 </div>	

- ※ 제출서류(공통)는 적격심사 및 우대사항 적용을 위하여 사용되며, 서류전형을 포함한 모든 전형에서 블라인드 처리됨을 알려드립니다.
- ※ 지원서 기재 착오, 누락 등으로 인한 불이익은 본인 책임이며 주요 기재 사항이 제출서류와 일치하지 않거나 허위임이 판명될 경우 합격을 취소합니다.
- ※ 최종합격예정자에 대해 공정채용확인서(부당·위법 채용 여부, 연구원 내 6촌 이내 친인척 관계 직원 여부 기재) 징구를 통하여 이해관계자 제척 등 공정채용 여부 확인 예정
- 제출서류 등록 시 항목별 제시된 순서에 맞게 PDF파일로 변환/등록(필수)

연구인력 채용 시 요구하는 정보범위 및 이유

- 우리 연구원은 공평한 기회보장 및 채용 공정성 강화를 위해 관련 부처의 블라인드 채용 가이드라인을 준수하고 있음
- 다만 [고령정보부 소관 연구개발목적]만 채용 기준에 따라 관련 직무역량을 보유한 우수인재 확보를 위하여 아래와 같은 정보를 수집 및 활용할 수 있음
 - (수집 및 활용정보) 학위취득기관명, 수학기간

KIER **기타 유의사항**

기 타 사 항

- **최종합격자의 임용(예정)일 : 행정업무 및 운영지원 분야 2024년 9월 2일 / 영선공사 및 시설물 유지관리(기계) 분야 2024년 8월 19일**
 - 해외체류자 등 특별한 사유가 있을 경우에 한하여 임용(예정)일 연기 허용
- 채용결과 적격자가 없는 경우 채용을 하지 않음
- **신원조사 결과 부적격자(국가공무원법 제33조 결격사유, 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조 비위면직자 등) 해당자에 대해서는 합격을 취소함**
- (기타) 문의사항은 홈페이지 '채용 FAQ'를 참고. 그 외의 사항은 채용사이트 QnA를 이용하시기 바랍니다.
- (기타) 추가적인 문의사항이 있는 경우 042-860-3422로 연락 주시기 바랍니다.

채용서류 반환에 관한 고지

채용절차의 공정화에 관한 법률 제11조 1항에 의거하여 원본 채용 증빙서류(채용사이트 또는 이메일로 제출된 서류 및 제출요구가 없음에도 자발적으로 제출한 서류 제외)의 반환을 청구하는 경우 채용여부 확정일로부터 15일 이내 본인 확인 후 반환 가능하며, 채용 서류의 반환 청구기간 경과 시 파기할 예정입니다.
(단, 소요비용은 응시자가 부담할 수 있음. 반환절차에 관한 세부사항은 채용사이트 공지사항에서 확인)

2024. 6. 17.

한국에너지기술연구원장