

2024년도 하반기 에너지경제연구원(KEEI) 석사급 연구원 채용공고

에너지경제연구원은 국가 에너지 정책 수립에 기여하고 국민의 삶의 질 향상을 목적으로 설립된 국무조정실 산하 정부출연연구기관으로서, 관련 분야의 미래를 함께할 유능한 인재를 모집합니다. 우리 연구원의 소식과 업무 성과는 아래 블로그와 유튜브에서 확인 가능합니다.

(블로그) <https://blog.naver.com/keeisns> (유튜브) <https://www.youtube.com/@keeisns>

1. 모집분야 및 인원

직종	직급	모집분야	채용인원	전공	지원자격 및 우대사항
연구직	연구원	청정수소	3명 이내	·화학·기계·재료·산업공학 등 전 과정 평가(LCA, Life Cycle Assessment) 관련 공학분야 ·경제학, 경영학, 에너지·자원 관련 사회과학분야	(자격) ·모집분야 석사학위 소지자 ('24년 8월중 취득예정자 포함) ·토익 850점 이상 ·'24.11월 입사 가능자
		국제협력	1명 이내	·국제협력 관련 사회과학분야	
		일반	2명 이내	·경제학, 경영학, 통계학, 에너지·자원 관련 사회과학분야	(우대) ·모집분야 관련 전공자 우대

- ※ 모집분야별 중복지원을 허용하지 않으며 한 개 분야에만 지원 가능(중복지원시 입사지원 전체 취소)
- ※ 청정수소 분야: 연구원 사정에 따라 서울지역에서 근무 가능
- ※ 모집분야 세부내용은 첨부된 직무설명자료 참조

2. 근무조건 및 복리후생

구분	주요내용	
업무내용	· 첨부된 모집분야별 직무기술서 참고	
근무형태	· 근무시간: 1일 8시간(09:00~18:00, 휴게시간 12:00~13:00), 주 5일(월~금) 40시간 · 유연근로시간제(선택적 근로시간제) 적용 가능	
근무지	· 울산광역시 중구 종가로 405-11 (성안동) · 모집분야 중 청정수소 분야 합격자는 연구원 사정에 따라 서울지역에서 근무 가능	
임용기간 (수습기간)	· 「초임계약직원 운영규칙」에 근거하여, 1년 근무 후 평가를 통해 정규직 임용 · 정규 임용기간: 임용일~ 정년(만 60세)	
보수	· 연봉급*: (연구원) 48,778천원 * 무경력 군미필 기준(수당, 중식비, 비정기적 급여 등 제외) · 경력자의 경우, 원내 규정에 따라 경력평정 시행 후 초임 책정(군경력 전부 인정) · 퇴직연금제도 도입(1년이상 근속직원 대상 DB, DC 선택)	
복리후생	휴가	· 근속년수에 따라 15~25일의 연차휴가 부여(1시간 단위 사용 가능) · 연차휴가 저축(최대 10일, 10년간 유효), 연차당겨쓰기(최대 10일) 제도 운영
	일·가정 양립	· 직장 어린이집(공동직장푸른어린이집) 운영 · 육아시간(유급) 및 육아기 단축근무, 육아휴직(자녀별 최대 3년) 제도 운영 · 자녀돌봄휴가, 출산전·후휴가(배우자 포함), 여성보건휴가, 가족돌봄휴가 등 운영
	선택적 복지	· (복지포인트) 기본 포인트: 250천원/근속 포인트: 1년당 100천원, 최대 1,000천원 · (단체보험) 공동담보보험 전직원 가입(실손보험 선택) · (과학기술인공제회) 적립형공제, 목돈급여, 대여, 복지서비스 등 이용 가능
	건강검진	· 건강검진 특별포인트 지급(2년주기) · 건강검진 협약기관 7개 운영(전국 1개, 울산 2개, 서울 2곳, 부산 2개)
	자기계발	· 국내취학연수 제도: 국내 학위취득을 위한 단축근무제도 지원 * 기간: (석사)2년 이내(최대 1년 연장 가능) / (박사)3년 이내(최대 1년 연장 가능) * 지원항목: 급여 전액, 2개년도 등록금, 주 24시간 근무 · 해외특별취학연수 제도: 국외 학위취득을 위한 유급 연수제도 지원 * 기간: 3년 이내(최대 1년 연장 가능) * 지원항목: 급여 전액, 왕복항공료, 왕복이전비 · 해외일반취학연수 제도: 국외 학위취득을 위한 휴직제도 지원 * 기간: 4년 이내(최대 1년 연장 가능) * 지원항목: 무급휴직 · 어학교육 및 직무교육 수강 가능
기타	· 구내식당운영(자체운영) · 동호회 운영 및 활동지원 · 도서관, 체력단련실, 샤워실, 수유방, 남·여 휴게실 운영 · 가족친화인증기관 지정(최초 '17.12.1 / 재인증 ~'25.11.30)	

3. 지원자격 및 우대사항

구분	비고	
지원자격	<ul style="list-style-type: none"> · 관련근거: 「인사규정」 제9조(결격사유) <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>다음 각 호의 1에 해당하는 자는 직원으로 채용할 수 없다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 국가공무원법 제33조 각호의 1에 해당되는 자 2. 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자 3. 신체검사가 필요한 직무(관리원)에 한해 그 검사결과가 실적으로 판정된 자 4. 병역업무를 기피하고 있는 자 5. 공공기관의 운영에 관한 법률 제4조에 따른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된지 5년이 경과하지 아니한 자 </div>	
우대사항 (가점포함)	취업지원 대상자 (국가유공자)	<ul style="list-style-type: none"> · 관련법령: 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 등 · 전형단계별 만점의 10% 또는 5% 가점 부여 · 관계법령에 따라 ① 취업지원대상자의 전형별 평가 원점수가 만점의 40% 미만이거나 ② 점수로 환산할 수 없는 시험인 경우에는 가점 미부여 · 모집분야별 채용예정인원이 3명 이하일 경우, 원점수로 합격자를 결정하며, 가점합격자 미발생(가점은 합격순위에만 영향), 다만, 지원자 수가 채용예정인원과 같거나 적은 경우에는 가점 적용한 점수로 평가
	장애인	<ul style="list-style-type: none"> · 관련법령: 「장애인 고용촉진 및 직업재활법」 · 전형단계별 만점의 5% 가점 부여
	비수도권 지역인재	<ul style="list-style-type: none"> · 관련법령: 「지방대학 및 지역균형인재 육성에 관한 법률」 · 서류전형 단계에서 만점의 3% 가점 부여 (학부기준)
	이전지역 인재 (울산·경남)	<ul style="list-style-type: none"> · 관련법령: 「혁신도시조성 및 발전에 관한 특별법」 · 서류전형 단계에서 만점의 5% 가점 부여 (울산·경남/학부기준)
	기초생활 수급자	<ul style="list-style-type: none"> · 「국민기초생활 보장법」 제2조제2호, 제11호의 규정에 의한 기초생활보장수급자 및 차상위계층에 속한 자와 「한부모가족지원법」 제5조의 규정에 의하여 보호를 받는 한부모가족 세대주(기초생활수급자 증명서 또는 한부모 가족 증명서 제출이 가능한 자)는 서류전형 단계에서 만점의 5% 가점 부여

※ 응시자가 중복 가점 부여 대상인 경우 가장 유리한 사항 하나만 부여

4. 전형방법

구분	전형	전형 세부 심사기준	비중																
연구직 (연구원)	적부 판정	<ul style="list-style-type: none"> - (적부판정) 모집분야 석사학위 소지자, TOEIC 기준점수 이상 등 응시자격에 대한 적부여부 판단 - (어학성적) TEPS 점수환산표에 따라 TOEIC 점수로 환산 <table border="1"> <thead> <tr> <th>New TEPS</th> <th>TOEIC</th> <th>TOEFL</th> <th>TEPS-S</th> <th>TOEIC-S</th> <th>Opic</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>382</td> <td>850</td> <td>98</td> <td>61</td> <td>140</td> <td>IM3</td> </tr> </tbody> </table> <p><어학성적 관련 특이사항> * 영어권 대학 학사이상 취득자는 자격충족 간주 * 원서접수 마감일 기준 유효한 어학성적 인정</p> <ul style="list-style-type: none"> - (기타) 자기소개서 작성 불성실 기재자 불합격 처리 (필수항목 미기재, 100자 미만 기재, 명백한 기관명 오류 등) 	New TEPS	TOEIC	TOEFL	TEPS-S	TOEIC-S	Opic	382	850	98	61	140	IM3	P/F				
	New TEPS	TOEIC	TOEFL	TEPS-S	TOEIC-S	Opic													
	382	850	98	61	140	IM3													
	1차	서류	<ul style="list-style-type: none"> - (심사방법) 응시원서, 자기소개서, 석사학위 논문요약서 등을 바탕으로 평가위원별 평가점수의 평균이 85점 이상인 자를 필기 전형 대상으로 선정 - (평가항목 및 비중) <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>전공적합성</th> <th>연구 역량</th> <th>경력 및 논문 등</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>배점</td> <td>20%</td> <td>50%</td> <td>30%</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - (합격인원) 평가점수의 평균 85점 이상인 응시자 	구분	전공적합성	연구 역량	경력 및 논문 등	배점	20%	50%	30%								
	구분	전공적합성	연구 역량	경력 및 논문 등															
배점	20%	50%	30%																
2차	필기	<ul style="list-style-type: none"> - (평가항목 및 비중) <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>①직업기초능력평가(NCS)</th> <th>②직무수행능력평가(논술)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>배점</td> <td>50%</td> <td>50%</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - 외부 전문기관 의뢰 별도 출제·채점 * 직무수행능력평가 : 논술 2문항(분야별 2문항 중 각 1문항씩 선택하여 서술) <table border="1"> <thead> <tr> <th>모집분야</th> <th>출제분야1</th> <th>출제분야2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>청정수소</td> <td rowspan="3">일반시사</td> <td>에너지정책(수소경제관련)</td> </tr> <tr> <td>국제협력</td> <td>국제협력</td> </tr> <tr> <td>일반</td> <td>경제학</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - (2차전형 합격인원) 채용예정인원의 5배수 이내 	구분	①직업기초능력평가(NCS)	②직무수행능력평가(논술)	배점	50%	50%	모집분야	출제분야1	출제분야2	청정수소	일반시사	에너지정책(수소경제관련)	국제협력	국제협력	일반	경제학	30
구분	①직업기초능력평가(NCS)	②직무수행능력평가(논술)																	
배점	50%	50%																	
모집분야	출제분야1	출제분야2																	
청정수소	일반시사	에너지정책(수소경제관련)																	
국제협력		국제협력																	
일반		경제학																	
	인성	<ul style="list-style-type: none"> - 면접 대상자 인성검사(온라인) 의무 시행(면접 참고용) 	-																
3차	(1단계) 세미나	<ul style="list-style-type: none"> - (심사방법) 석사논문 또는 연구실적* 발표 * 국내·외 학술지 게재 논문(단, 공고마감일 이전 게재 확정된 논문으로 응시자가 제1저자 또는 교신저자인 경우에 한함) ※ 국제분야는 발표를 영어로 하고, 영어능력 테스트 함께 진행 - (평가항목 및 비중) <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>발표력</th> <th>연구능력</th> <th>성장가능성</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>배점</td> <td>20%</td> <td>50%</td> <td>30%</td> </tr> </tbody> </table>	구분	발표력	연구능력	성장가능성	배점	20%	50%	30%	40								
구분	발표력	연구능력	성장가능성																
배점	20%	50%	30%																
	(2단계) 면접	<ul style="list-style-type: none"> - (평가항목 및 비중) <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>업무수행능력</th> <th>교육</th> <th>논리성</th> <th>지식정도</th> <th>조직적응력</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>배점</td> <td>20%</td> <td>20%</td> <td>20%</td> <td>20%</td> <td>20%</td> </tr> </tbody> </table>	구분	업무수행능력	교육	논리성	지식정도	조직적응력	배점	20%	20%	20%	20%	20%	30				
구분	업무수행능력	교육	논리성	지식정도	조직적응력														
배점	20%	20%	20%	20%	20%														
	계	2·3차 종합평가	100																

5. 지원서 접수 및 제출서류

- 접수기간 : 2024. 7. 31.(수) ~ 2024. 8. 14.(수) (15일간)
- 접수방법 : 본원 홈페이지를 통한 온라인 접수
 - URL: [\[에너지경제연구원\] 2024년도 하반기 석사급 연구원 채용공고](#)
 - 채용 홈페이지를 통한 온라인 접수만 가능하며 우편 및 방문 제출은 접수하지 않음 (단, 용량제한으로 인해 온라인 채용시스템에 업로드가 안되는 경우 전자우편을 통해 제출)
- 문의처: 인재개발팀 인사담당, Tel: 052-714-2115, E-mail: jenam@keei.re.kr
- 제출서류

구분	제출서류		제출시기
응시자	필수	<ul style="list-style-type: none"> ○ 응시원서 및 자기소개서 각 1부 ○ 개인정보 수집 및 이용에 대한 동의, 민감정보 처리 동의 각 1부 (※ 온라인 접수방식으로 해당항목 체크) ○ 학력 성적·졸업 증명서 <ul style="list-style-type: none"> - 졸업증명서 및 성적증명서 - 단, 2024년 8월 학위취득예정자의 경우 학위취득예정 증명서 ○ 어학성적 증명서 <ul style="list-style-type: none"> - 원서접수 마감일 기준 유효한 어학성적 인정 - 영어권 국가 대학 학사이상 취득자는 자격충족 간주 ○ 석사학위 논문 요약서 또는 연구실적 요약서 1부 <ul style="list-style-type: none"> - A4 10매 이내 	공고 마감일 전
	선택	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구실적 목록 1부 	
합격 예정자	필수	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주민등록초본(병역사항 확인용) 	최종 합격자 발표 후 정한 기간 내
	해당자	<ul style="list-style-type: none"> ○ 취업지원대상자증명서(국가보훈처) ○ 장애인증명서, 국민기초생활수급자 증명서 (사·군·구청) ○ 경력증명서 및 관련 자격증(해당 시) 	
제출서류 관련 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 응시자 제출서류 내 자격사항은 공고 마감일까지 취득한 경우에 한하여 인정 ○ 성별, 생년월일, 사진, 주민등록번호, 출신지역 등의 평가자의 편견이 개입할 수 있는 정보는 블라인드 처리 후 제출(단, 학교명, 연구수행기관 정보 제출 必) ○ 입사지원 자격(업무수행 능력) 검증을 위하여 학력·전공·학점·외국어 성적 수집 ○ 합격예정자 제출서류는 공고마감일 이후에 발급받은 원본 서류로 제출 ○ 지원서 기재 착오, 누락 등으로 인한 불이익은 본인 책임이며 주요 기재사항이 제출서류와 일치하지 않거나 허위임이 판명될 경우 합격 또는 임용을 취소함 		

6. 전형일정

구분	일정	비고
채용공고(지원서 접수)	'24.7.31(수)~'24.8.14(수)	· 온라인 접수
1차 전형(서류심사) 결과 발표	'24.8.22(목)~'24.8.23(금)	
2차 전형(필기) 진행	'24.9.7(토)	· 세부내용 대상자 별도 알림 예정
2차 전형(필기) 결과 발표	'24.9.27(금)~'24.9.30(월)	
3차 전형(세미나 및 면접) 진행	'24.10.10(목)~'24.10.15(화)	· 세부내용 대상자 별도 알림 예정
채용과정 점검 및 합격자 선정	'24.10.17(목)~'24.10.24(목)	
최종합격자 발표	'24.10.25(금)	· 발표 후 결격사유 조회 시행

7. 동점자 처리기준 및 예비합격자 운영

- 동점자의 합격결정에 있어서는 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 및 연구원 규정에 따라 ①취업지원대상자 ②전(前) 전형단계별 점수우위자 순으로 우선순위를 정하여 결정 (채용규칙 제8조(합격결정))
 - (전(前) 전형단계별 점수우위자 순) ①면접 ②세미나 ③필기
 - * 단, 1차 전형으로서 전(前) 전형이 없을시 동점자 전원 인정
- 모집 직급별 종합평가점수 최고득점자 순으로 인사위원회 심의를 통해 최종합격예정 대상 선정
- 예비합격자 제도 운영
 - (전형별 예비합격자) 전(前) 전형 합격자 중 차기 전형 포기자 발생시, 예비합격자 중 고득점자 순으로 합격·총원(전형단계별 5명 이내)
 - (최종 예비합격자) 예비합격자를 둘 수 있으며, 최종합격자 중 임용포기자가 발생하거나 임용일로부터 6개월 이내에 동일 채용에 결원이 발생할 경우, 인사위원회 심의를 통해 예비합격자를 임용가능

8. 기타사항

- 부정한 방법에 의하여 시험에 응시하였거나, 응시원서에 기재한 내용을 입증할 수 있는 서류를 제출하지 못하거나, 허위·위조 등의 부당한 방법으로 서류를 제출한 자에 대해서는 합격을 취소함.
- 지원자격 흠결, 입사지원서 상 허위사실 기재 등 결격사유 확인 시에는 채용 확정 후에도 채용을 취소함.
- 채용절차 전반(채용일정, 채용심사 지연의 사실, 채용과정의 변경, 합격여부 등)에 대한 고지는 홈페이지 게시 또는 휴대폰 메시지, 이메일 등을 통해 통지함.
- 제출한 서류는 별도 청구하는 경우에 한하여 반환하고, 반환을 청구할 수 있는 기한은 최종 합격 발표일로부터 30일 이내로 함. 기타 채용서류 반환에 대한 사항은 「채용절차의 공정화에 관한 법률」에 따르며 채용 관련 제출 서류 일체는 최종합격자 발표일로부터 180일 이후에 지체 없이 파기함.
- 선발인원은 적격자가 없을 경우 감축 또는 채용을 하지 않을 수 있음.
- 최종합격자 발표에 이의가 있는 경우, 첨부된 이의신청서를 작성하여 최종합격자 발표일로부터 30일 이내에 이의신청 가능함.
- 입사 후 기관 내 인력 운영상황에 따라 채용 분야와 다른 업무를 담당할 수 있음.

2024. 7. 31.

에너지경제연구원

[연구원(청정수소) 직무설명자료]

채용분야	청정수소	분류체계	대분류	자체개발
			중분류	자체개발
			소분류	자체개발
			세분류	자체개발
주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 에너지경제연구원은 1986년 9월에 설립된 국내 유일의 에너지·자원 정책 연구를 수행하는 정부출연 연구기관으로서, 국내·외 에너지산업의 여건변화에 적극 대응하고, 현안 문제 해결을 위한 대안을 제시하는 정책개발 기능을 수행하고 있음 ○ 에너지경제연구원은 2023년 12월 산업통상자원부로부터 청정수소인증운영기관으로 지정을 받아, 국가 인증기준을 수립하고, 글로벌 해외수소 수입 전략을 지원하는 기능을 수행하고 있음 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (제도 운영) 연구원의 인증제도 총괄업무 수행을 위해 제도 운영과정으로부터 수집된 다양한 자료를 분석하여 인증결과 심의를 위한 결과 도출 ○ (인증제도 개발) 전과정평가(LCA) 방법론 및 전과정목록(LCI) DB 고도화와 이를 바탕으로 인증기준 개선 추진 			
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 서류확인(적부판정) → (1차)서류전형 → (2차)필기전형 → (3차)세미나 및 면접전형 → 최종합격자 발표 			
일반요건	연령	무관		
	성별	무관		
교육요건	학력	채용분야 석사학위 소지자(24년 8월중 취득 예정자 포함)		
	어학	토익 850점 이상 또는 이에 준하는 어학점수		
필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수소 생산·저장·운송 기술분석 역량 ○ 에너지·물질수지 이해에 따른 데이터 수집체계 분석역량 ○ 전과정 평가 방법론 연구 및 전과정목록 구축 역량 ○ 주요 에너지 관련 정책 및 규제 변화에 따른 대응 방안 분석 능력 			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 분석적 태도, 관찰적 자세, 설득력, 예측력, 연구프로젝트에 대한 이해력, 연구책임자 및 공동참여 연구진과의 협업적 태도, 주어진 시간 내에 결과물을 완성하려는 태도, 투명하고 공정하게 업무를 수행하고자 하는 태도, 업무를 신속하고 정확하게 처리하고자 하는 태도 			
우대조건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 화학공학/기계공학/재료공학/산업공학 등 전과정평가 관련 공학분야 전공자 또는 경제학, 경영학, 에너지·자원 관련 사회과학분야 전공자 ○ 청정수소 인증제도 등 유사제도 및 전 과정 평가 관련 업무·연구 유경험자 			
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력, 직업윤리 			
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 에너지경제연구원 홈페이지(www.keei.re.kr) 			

[연구원(국제협력) 직무설명자료]

채용분야	국제협력	분류체계	대분류	자체개발
			중분류	자체개발
			소분류	자체개발
			세분류	자체개발
주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 에너지경제연구원은 1986년 9월에 설립된 국내 유일의 에너지·자원 정책 연구를 수행하는 정부출연 연구기관으로서, 국내외 에너지산업의 여건변화에 적극 대응하고, 현안 문제 해결을 위한 대안을 제시하는 정책개발 기능을 수행하고 있음 ※ 에너지국제협력센터는 산업통상자원부 출연을 받아 주요 에너지 국제기구 회의 참석 및 정부 대응자료 작성, 국제 에너지 시장 동향 파악 및 분석, 해외연구기관과의 공동연구를 통해 국내 정책 대안을 발굴하는 기능을 수행하고 있음. 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (국제회의 대응) 정부가 참여하는 에너지 국제기구 주요 회의(IEA, G20 등) 영문 의제 번역, 대응자료 작성 지원, 회의 사무국과 커뮤니케이션 등 ○ (해외연구기관 협력) 해외 연구기관과 국제 공동연구 발굴 지원(커뮤니케이션, Concept Note 작성 등), 세미나 및 워크숍 개최 지원 ○ (국제 시장 동향) 해외 기관이 발표하는 에너지 동향 및 에너지 보고서 분석 			
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 서류확인(적부판정) → (1차)서류전형 → (2차)필기전형 → (3차)세미나(영어+한국어) 및 면접전형 → 최종합격자 발표 			
일반요건	연령	무관		
	성별	무관		
교육요건	학력	채용분야 석사학위 소지자(24년 8월중 취득 예정자 포함)		
	어학	토익 850점 이상 또는 이에 준하는 어학점수		
필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 능숙한 영어 말하기 및 쓰기 역량, 해외 에너지 시장 및 수급에 관한 주요 이슈 지식 및 분석 역량, 해외 주요 국가들의 에너지 정책 및 에너지 수급 현황에 대한 비교 분석 역량, 협상 및 국제관계 관련 분석 능력 및 지식, 국제회의 및 세미나 주최 및 주관 경험 			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해외 전문가들과의 원활한 의사소통에 필요한 설득력, 이해력, 포용력 / 해외 주요 자료에 대한 분석적, 관찰적 태도/연구 참여진들과의 협업적 태도/ 주어진 시간 내에 결과물을 완성하려는 태도/투명하고 공정하게 업무를 수행하고자 하는 태도/업무를 신속하고 정확하게 처리하고자 하는 태도 등 			
우대조건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국제협력 관련 사회과학분야 전공자 ○ 영어 능통자, 해외 기관/국제기구 취업 유경험(3년 이상) 자 등 			
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력, 직업윤리 			
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 에너지경제연구원 홈페이지(www.keei.re.kr) 			

[연구원(일반) 직무설명자료]

채용분야	일반	분류체계	대분류	자체개발
			중분류	자체개발
			소분류	자체개발
			세분류	자체개발
주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 에너지경제연구원은 1986년 9월에 설립된 국내 유일의 에너지·자원 정책 연구를 수행하는 정부출연 연구기관으로서, 국내외 에너지산업의 여건변화에 적극 대응하고, 현안 문제 해결을 위한 대안을 제시하는 정책개발 기능을 수행하고 있음 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (연구 수행 지원) 연구와 관련된 다양한 자료를 수집·분석함으로써 연구주제와 관련된 정책 개선사항 검토, 시사점 파악, 연구 성과의 확산 등 연구 수행 과정 전반에 있어 과제책임자를 지원 ○ (연구보고서, 정책자료 등의 작성 참여) 연구원 차원에서 이루어지는 연구보고서, 정책자료, 정기간행물, 연구 참고자료 등의 작성에 참여 			
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 서류확인(적부판정) → (1차)서류전형 → (2차)필기전형 → (3차)세미나 및 면접전형 → 최종합격자 발표 			
일반요건	연령	무관		
	성별	무관		
교육요건	학력	채용분야 석사학위 소지자(24년 8월중 취득 예정자 포함)		
	어학	토익 850점 이상 또는 이에 준하는 어학점수		
필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 에너지 정책, 에너지시장 및 수급에 관한 주요 이슈를 조사하고 분석할 수 있는 역량 ○ 관련연구 자료 및 데이터 조사, 수집 및 분석역량 ○ 관련분야 주요 이슈를 파악하고 이를 객관적, 비판적으로 분석·해결할 수 있는 문제해결 역량 ○ 효과적인 팀 협업, 정보 공유, 외부 전문가와의 교류 및 연구결과의 명확한 보고서 작성을 위한 소통역량 			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 분석적 태도, 관찰적 자세, 설득력, 예측력, 연구프로젝트에 대한 이해력, 연구책임자 및 공동참여 연구진과의 협업적 태도, 주어진 시간 내에 결과물을 완성하려는 태도, 투명하고 공정하게 업무를 수행하고자 하는 태도, 업무를 신속하고 정확하게 처리하고자 하는 태도 			
우대조건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 경제학, 경영학, 통계학, 에너지·자원 관련 사회과학분야 전공자 			
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력, 직업윤리 			
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 에너지경제연구원 홈페이지(www.keei.re.kr) 			

