

깨끗하고 안전한 에너지를 **만들어** 갑니다

태양과 바람에서 친환경 전기를 생산하고 지속가능한 에너지생태계를 이끌어 갑니다.

KEPCO
ENERGY TRANSITION

[한국전력공사]

2026년도 제2차 전문직원 채용

1. 채용예정인원

※ 채용분야별 수행업무 등은 [붙임 1] 참고

채용분야	처우수준	인원	근무부서 (근무지*)
전력설비영상진단 기술개발 담당 개방형직위	책임급	1	전력연구원 디지털솔루션연구소 (대전)
영어통번역사	선임급	1	UAE원전건설처 (서울)
해상풍력운영 담당	선임급	1	해상풍력사업처 (나주)
태양광 인버터 기술지원 담당	선임급	1	해외발전엔지니어링처 (나주)
부동산개발담당	선임급	1	재무처 (나주)

* 근무지는 회사 인사운영 방침에 따라 필요시 타 지역으로 변경될 수 있음

- 대전 : 대전시 유성구 문지로 105
- 서울 : 서울시 서초구 효령로 72길 60
- 나주 : 전라남도 나주시 전력로 55

** 전문직 직급체계 : 선임(3직급 차장 수준) - 책임(2직급 부장 수준) - 수석(1직급 처장 수준)

2. 채용형태 : 별정직 전문직원

- 계약기간 : 2년 (성과평가 등을 통해 일정기간 단위로 재계약 가능)
 - ※ 단, 합격예정자의 연령이 공사의 정년(만 60세)를 경과한 경우 계약기간은 1년 단위로 함
- 급여수준 : 보유경력이나 자격에 따라 차등 책정 예정

3. 지원자격

- 공통사항
 - 연 령 : 제한 없음
 - 병역사항 : 병역법 제76조에서 정한 병역의무 불이행 사실이 없는 자
 - 기타사항
 - 당사 인사관리규정 제11조의 결격사유가 없는 자 [\[붙임 2\] 참고](#)
 - 최종 합격자 발표 후 3개월 이내 입사 가능한 자
- 채용분야별 지원자격 * 세부내역은 해당분야 Job Description [\[붙임 1\] 참고](#)

구 분	자 격 요 건
전력설비영상진단 기술개발담당 개방형직위	① 관련학과 석사학위 이상 소지자 (관련학과: 전기전자공학계열, 컴퓨터공학계열, 인공지능학과계열) 또는 컴퓨터비전분야 박사 학위 소지자 - 관련학과 석사 이상 소지자: 컴퓨터비전분야 실무경력 8년 이상 - 컴퓨터비전분야 박사 소지자: 컴퓨터비전분야 실무경력 4년 이상 ※ 학위 취득 전후 기업·기관 소속 실무경력 인정
영 어 통 번 역 사	① 영상분석 솔루션의 PoC부터 상용화까지 전주기 수행 경험 (우대) ② 컴퓨터비전분야 연구과제 책임자급 경력 5년 이상인 자 ③ 컴퓨터비전분야 기술 SCI급 논문 2건 이상 또는 특허출원 5건 이상 ① 영어 통번역 대학원 석사 이상인 자 (필수) ② 기업·기관 소속 통번역 경력 2년 이상인 자 (단, 영어 통번역대학원 석사학위 취득 전후 경력 인정) (우대) ① 원전 및 전력, 에너지분야 근무 경력

구 분	자 격 요 건
해상 풍력 운영 담당	(필수) ① 전기공학·전자공학·기계공학 계열 학사학위 이상 취득자 ② 학사학위 취득 후 직무관련 실무경력* 3년 이상인 자 또는 석사학위 취득 후 실무경력 1년 이상인 자 * 풍력단지 설계, 풍력터빈 연구, 풍력사업계약 등
	(우대) ① 설계프로그램 WindPRO 및 WAsP 활용능력 보유 ② 미국기술사(PE), 프로젝트관리전문가(PMP), 전기 또는 기계 관련 기사 이상 자격증 보유자 ③ 영어 능통자 또는 영문계약서 검토능력 보유자
태양광 인버터 기술지원 담당	(필수) ① 인버터가 포함된 신재생 발전설비(태양광, 풍력 등) 설계·연구·건설·운영 및 사업계약 등 실무경력 3년 이상
	(우대) ① 전기 또는 신재생 관련 기사 이상 자격증 보유자 ② 태양광 발전설비(ESS포함) 설계·연구·건설·운영 및 사업계약 등 실무경력 5년 이상 ③ 태양광단지 설계 Tool(PVsyst) 활용능력 보유자
부동산개발담당	(필수) ① 학사학위 이상 보유자 ② 학사학위 취득 후 부동산개발 실무경력* 7년 이상인 자 * 시행사, 건설사, 금융사, 신탁사, 공공기관 등에서 부동산 개발업무를 직접 수행한 경력
	(우대) ① 건축사, 도시계획기술사, 감정평가사, CPA, CCIM ② 업무·상업 등 복합개발 프로젝트를 수행한 유경험자

※ 현재 재직 중인 회사(기관)의 경력산정 기준일은 지원서 접수 마감일('26. 6. 16)임
 - 경력산정은 일 단위로 계산함

※ 우대사항은 서류심사 및 종합면접 시 정성적 평가요소로 활용

4. 전형절차 ☞ 일정은 변경될 수 있으며 합격자 발표일 등 세부사항은 채용홈페이지 '공지사항' 에 공지

구 분		평 가 내 용	동점자처리	일정(예정)
1차 전형 (5배수)	서류심사	자기소개서, 경력 등 종합평가(100점) <small>[평가항목: 직무역량, 공통역량 등]</small>	동 점 자 전원 합격	* 합격자발표 : 7. 1(수) 예정
	인성·인재상· 조직적합도 검사	적/부 판정		* 검사 일정 : 6. 27(토) 10:00 [온라인]
↓				
2차 전형 (1배수)	종합면접	전문성, 조직적합도 등 종합평가(100점) * PT 발표 - 발표시간 5분 - 매수제한 없음	① 취업지원대상자 ② 서류심사 총점 ③ 종합면접 평가항목 중 직무역량 ④ 서류심사 평가항목 중 직무역량	* 면접 일정 : 7. 10(금) 예정 * 합격자발표 : 7. 16(목) 예정
		* 통번역 실기평가(100점)		
↓				
	신원조사	적/부	-	* 입사예정일 : 최종발표이후
	건강검진	적/부	-	

※ 전형단계별 합격자 확인은 지원자 본인이 직접 채용홈페이지에서 확인

※ PT 발표는 1차전형 합격자에 한하며, 자료제출 등 세부사항은 별도 안내 예정
(영어통번역사는 'PT 발표' 없이 '실기평가' 시행)

* 영어통번역사는 통번역 실기평가 100점 추가 반영 (종합평가 100점 + 실기평가 100점)

5. 지원서 접수 : '26. 6. 9(화) 16:00 ~ '26. 6. 16(화) 10:00

※ 공고기간 : '26. 6. 2(화) ~ '26. 6. 16(화)

한전 채용홈페이지(<http://recruit.kepcoco.kr>)에서 온라인 접수

제출서류

① 자기소개서 : 지원서 접수시 채용홈페이지에 직접 입력 [붙임 3] 참고

* 자기소개서 작성 시 개인 인적사항(성명, 가족관계, 학교명, 지역, 성별 등) 기재 금지

② 지원자격 증빙서류 : 1차전형 합격자에 한하여 합격자 발표시 제출

* 제출방법, 일정 등은 1차전형 합격자 발표시 별도 안내 예정

[지원자격요건 안내사항]

□ 기본사항

- 지원자격요건 중 필수요건을 모두 충족하는 경우에 지원 가능
 - 자격요건에 해당하는 학위 또는 자격증 소지여부, 경력일수 계산 등 사항은 모두 지원서 접수 마감일을 기준으로 판단

□ 경력 관련 사항

- 경력은 채용분야별 자격요건에 제시된 조건을 만족하는 경우에 한해 인정하며, ① 경력증명서 및 ② 4대보험 자격득실이력확인서 중 1종 (또는 공무원연금 가입증명서)이 모두 제출되어야 함
 - 경력증명서상 근무기간, 소속, 직위, 담당업무가 반드시 명기되어야 하며 기관 관인 날인본만 인정(담당업무 등이 불명확할 경우 불인정될 수 있음)
 - 기관 폐업 등의 사유로 경력증명서를 발급받기 어려운 경우에 한해 관련 경력을 입증할 수 있는 아래 서류를 모두 제출
 - ① 관련분야 근무경력 증빙자료(근로계약서, 인사기록카드 등),
 - ② 폐업사실증명서, ③ 4대보험 자격득실이력확인서 중 1종
 - 동일 기간에 경력이 중복될 경우 1개만 인정함
 - 관련 서류를 **제출하지 않거나 불충분한 경우 불인정**될 수 있음

□ 학위 관련 사항

- 관련분야 여부는 전공을 기준으로 판단하며, 지원가능 전공 여부가 불명확한 경우 추후 전형 과정에서 평가위원이 지원자격 적/부 판정

□ 자격증·등록증 등 관련 사항

- 모든 자격증·등록증 등은 지원서 접수마감일 기준 유효한 경우에 한해 인정

□ 기타사항

- 1차전형은 지원자가 입력한 내용만으로 합격자를 결정하고, 각종 증빙 서류는 **1차전형 합격자에 한하여 추후 온라인 제출 예정**
 - 제출일정은 별도 안내 예정이며, **미제출시 2차전형 응시가 불가**할 수 있음
- 모든 제출서류는 지원자격 적격 여부, 우대요건 확인 등을 위해서만 활용되며 평가위원에게 개인 인적사항(성명, 학교명 등)이 제공되지 않음
- 온라인으로 제출한 증빙서류 등은 채용서류 반환대상이 아님

6. 기타 사항

- 블라인드 채용 안내 : [붙임 4] 참고
 - 지원서 상 사진, 주소, 생년월일, 가족관계, 학교명 등 개인정보 기재란 없음
 - ※ 전문지식을 요하는 전문직원 특성상 학위 및 관련 전공, 경력인정여부의 확인을 위해 입사지원서 작성 시 학위 및 전공, 학위수여일, 논문명(박사학위 소지자에 한함) 표기
 - 지원서 및 자기소개서 작성 시 개인 인적사항(나이, 성별, 출신지역, 출신 학교, 가족관계 등) 관련 내용 일체 기재 금지
 - 블라인드 채용을 위반하여 개인식별이 가능한 정보를 노출할 경우 당사에서 정한 기준에 따라 감점 처리하며, 고의성이 명백한 경우 부적격 처리
- 지원서 접수시 입력착오 등으로 인한 불합격이나 손해에 대한 모든 책임은 지원자에게 있음
- 해당분야 책임자가 없는 경우 선발하지 않을 수 있음
- 서류심사는 지원자가 입력한 내용으로 합격자 결정을 하며, 각종 증빙서류는 자격요건 확인을 위해 1차전형 합격자에 한하여 별도 제출 예정
- 지원서 허위작성, 증빙서류 위·변조, 시험 부정행위자 등은 불합격 처리하고, 향후 5년간 당사 입사지원을 제한할 수 있음
- 평가요소와 관계없는 사항이라도 사실과 다른 사항을 기재할 경우 불합격 처리할 수 있음
- 자의 또는 타의에 의한 부정청탁으로 인해 합격된 사실이 확인될 경우 당해 합격을 취소하며, 향후 5년간 공공기관 채용시험 응시자격을 제한할 수 있음 (‘부패/부조리 신고 채널’ 운영 중, 「한전 홈페이지 - 고객센터 - 신문고」)
- 채용과정에서 본인 또는 본인과 밀접한 관계가 있는 타인(친인척, 지인)이 채용에 관한 부정한 청탁·압력·강요를 시행하는 경우, 금전·물품·향응 또는 재산상 이익을 제공하는 경우, 기타 채용과정에 개입하여 채용공정성을 저해하는 부정행위를 통하여 합격하였음이 밝혀지는 경우에는 합격을 취소하며 당사 규정에 따라 해임 조치
- 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 상 비위면직자 등은 공공기관에의 취업이 제한되므로 이를 위반하여 취업할 경우 형사처벌 및 위원회 해임요구에 따라 해임 가능

- 외국인의 경우 보안적합성 심의 결과에 따라 채용이 제한될 수 있음
- 최종합격자의 입사 포기 또는 입사 후 퇴사자가 발생하는 경우(입사일로부터 6개월까지), 신원조사 부적합 판정 등의 경우가 발생 시 예비합격자를 최종합격 처리할 수 있음
 - ※ 예비합격자 명단은 최종전형 합격자 발표 시 별도 공지

□ 이의신청 안내

- 접수기간 : 최종합격자 발표일로부터 15일간
- 접수방법 : 「한전 채용홈페이지 - 입사지원관리 - 이의신청」에 신청내용 기재
- 이의신청 처리 대상 : 예외사유가 아닌 경우, 이의제기 내용 검토 및 답변 시행

【이의신청 처리 예외 사유】

- 1) 채용시험과 무관한 문의 및 질의사항 등
- 2) 개인정보(응시자, 시험출제자, 평가관련자 등), 지적재산권(외부 출제기관) 등 타 법령에 저촉되는 경우
- 3) 기타 상기 사유에 준하는 사항

7. 문의처 : 한전 채용 홈페이지(<http://recruit.kepco.co.kr>) 내 Q&A 게시판

「전력설비 영상진단 기술개발」 Job Description

근무부서	○ 한국전력공사 전력연구원 디지털솔루션연구소	
핵심책무	○ 전력설비진단 영상AI 모델 기술 개발 및 성능 고도화	
직무수행 내 용	<input type="checkbox"/> 전력설비 진단 영상AI 모델 개발 및 고도화 <ul style="list-style-type: none"> ○ VLM기반 고난이도 결함 탐지 및 진단 기술 설계 ○ 영상기반 결함탐지 및 이상진단위한 딥러닝 영상 모델 개발 ○ 경량화 모델 설계 및 설비 영상 진단 정확도 향상 연구 <input type="checkbox"/> 지능형 영상진단 플랫폼 구축 및 현장실증 <ul style="list-style-type: none"> ○ 데이터 수집·분석·결과 표출용 통합플랫폼 아키텍처 설계 ○ 설비 영상 진단 신뢰성 향상통한 모델 현장 적용성 개선 <input type="checkbox"/> 전력설비 데이터 표준화 및 자동 학습 파이프라인 설계 <ul style="list-style-type: none"> ○ 데이터 표준 분류체계 수립, 현장적용성 평가 및 성능검증 ○ 지속 성능향상을 위한 MLOps기반 자동 학습 체계 개발 <input type="checkbox"/> 전력시설 유무인 복합방호 지능형 시설관제 및 점검 솔루션 개발 <ul style="list-style-type: none"> ○ 다양하고 복잡한 상황해석이 가능한 VLM 기반 분석 기술 개발 ○ 시설감시 고도화를 위한 '360도 버드아이뷰 감시 기술 개발 	
필요자격	필수	○ 관련학과 석사학위 이상 소지자 또는 컴퓨터비전분야 박사 학위 소지자 (관련학과: 전기전자공학계열, 컴퓨터공학계열, 인공지능학과계열)
	우대	
필요지식	필수	○ 딥러닝 영상 모델 및 컴퓨터 비전 처리
	우대	○ VLM 및 Vision 멀티모달 LLM 모델 활용 및 튜닝 심층적 이해 ○ 영상모델 개발시 데이터 불균형(Long-tail problem) 해결방법 ○ 열화상/LiDAR 융합 센서 데이터 분석
필요경력	필수	○ 관련학과 석사 이상 소지자: 컴퓨터비전분야 실무경력 8년 이상 (관련학과: 전기전자공학계열, 컴퓨터공학계열, 인공지능학과계열) ○ 컴퓨터비전분야 박사 소지자: 컴퓨터비전분야 실무경력 4년 이상
	우대	○ 영상분석 솔루션의 PoC부터 상용화까지 전주기를 수행 경험 ○ 컴퓨터비전분야 연구과제 책임자급 경력 5년 이상인 자 ○ 컴퓨터비전분야 SCI급 논문 2건 이상 또는 특허출원 5건이상인 자
필요역량	○ 영상 데이터에 대한 AI 모델 학습, 영상처리 이론과 실무능력보유 ○ 딥러닝 및 머신러닝 기술 개발 역량 ○ 단계적 기술 개발 능력 및 연구과제 관리 능력	
직무수행 태 도	○ 적극적이며 능동적인 업무 태도, 원활한 커뮤니케이션 능력 보유 ○ 새로운 기술 분야에 대한 지속적인 학습과 분석적이며 유연한 사고	

영어 통번역사 Job Description

근무부서	○ UAE원전건설처	
핵심책무	○ UAE원전사업 관련 통·번역 업무 총괄	
직무수행 내 용	<ul style="list-style-type: none"> ○ UAE원전사업 관련 대외 배포용 영문 자료 번역 ○ UAE원전사업 관련 각종 문서(계약서 포함) 번역 및 감수 ○ 주요행사 연설문, 경영진 말씀 및 참고자료 등 작성 및 감수 ○ 외국 주요인사 면담 및 사업 관련 각종 회의 시 통역지원 ○ 관련사(ENEC, 협력사 등) 회의시 통역, 회의록 작성 및 Presentation ○ 효율적 업무 의사소통 등 향상을 위한 처내 영어교육 주관 ○ 기타 사내 영어 통·번역 업무 필요 시 지원 	
필요자격	필수	○ 영어 통번역 대학원 석사 이상인 자 및 기업·기관 소속 통번역 경력 2년 이상인 자
	우대	○ 원전 및 전력, 에너지 분야 근무 경력 우대
필요지식	필수	
	우대	○ 원전 및 전력, 에너지 분야 지식 기반 전문영어 구사
필요경력	필수	○ 기업이나 기관 소속 통번역 경력 2년 이상인 자 (단, 영어 통·번역 대학원 석사학위 취득 전후 경력 인정)
	우대	○ 원전 및 전력, 에너지 분야 근무 경력 우대
필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 원전 및 전력, 에너지 분야 지식 기반 UAE원전사업 관련 대외용 문서에 대한 수준 있는 번역을 할 수 있는 수준 ○ 영문계약서 등 문서를 이해하고 번역 및 감수 할 수 있는 능력 ○ 외국 주요인사 면담시 및 사업관련 각종 회의시 통역 및 자문 	
직무수행 태 도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 통번역 Case를 정확히 이해하고 신속·정확하게 업무를 수행하려는 태도 ○ 회사 구성원에 대하여 최상의 통번역 서비스를 제공하려는 기본 마인드 	

「해상풍력운영담당」 Job Description

근무부서	○ 한국전력공사 본사 해상풍력사업처	
핵심책무	○ 해상풍력사업 터빈 기술 담당 및 사업개발 기술지원	
직무수행 내 용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 풍력터빈 제조사별 기술사양(Technical Specification) 분석 및 구매전략 수립 ○ 해상풍력 단지설계 기술 담당(생산량 예측, 터빈선정 및 최적배치 등) ○ 해상풍력 최적 터빈선정을 위한 구매규격 작성·계약검토·계약자 선정 협상 ○ 풍력터빈 O&M 관련 고장분석·하자대응·O&M 계약 관리 ○ 풍력터빈 관련 사내 인력양성 교육프로그램 운용 등 	
필요자격	필수	○ 전기공학·전자공학·기계공학 계열 학사학위 이상 취득자
	우대	○ 미국기술사(PE), 프로젝트관리전문가(PMP), 전기·기계 또는 신재생 관련 기사 이상 자격증 보유자
필요지식	필수	○ 풍력 단지설계, 풍력 터빈 연구 등 관련 이론과 실무지식
	우대	<ul style="list-style-type: none"> ○ 설계프로그램 WindPRO 및 WAsP 활용능력 보유, ○ 미국기술사(PE), 프로젝트관리전문가(PMP), 전기 또는 기계 관련 기사 이상 자격증 보유자 ○ 영어 능통자 또는 영문계약서 검토능력 보유자
필요경력	필수	○ 학위 취득후 풍력 단지설계, 풍력 터빈 연구 및 사업계약 등 실무경력 3년 이상인 자 (석사학위 보유자는 1년 이상)
	우대	<ul style="list-style-type: none"> ○ 터빈제조사·개발사 근무경험자, 터빈계약 경험자 ○ 국내·외 해상풍력 단지설계 업무 경험자
필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 터빈 기술에 대한 종합적 이해를 바탕으로 사업별 최적 터빈을 선정하고 적정 목표가격을 제시할 수 있는 능력 ○ 사안의 핵심을 정확히 이해하고 전략적·종합적으로 사고하는 태도 ○ 국문·영문계약서 등 주요문서를 이해하고 원활하게 작성할 수 있는 능력 	
직무수행 태 도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 업무에 대한 적극적 태도와 상급자의 지시를 시행하려는 의지 ○ 회사 구성원과 협업하여 입찰·개발사업을 추진하려는 기본 마인드 ○ 터빈 관련 이슈에 대하여 창의적인 해결방안을 제시하는 태도 ○ 실무부서와 적극적으로 협업하고 새로운 분야의 지식을 학습하는 태도 	

「태양광 인버터 기술지원 담당」 Job Description

근무부서	○ 본사 해외발전엔지니어링처 (나주 본사)	
핵심책무	○ 해외 태양광발전소 인버터 O&M 원격/현장 기술지원	
직무수행 내 용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 태양광발전소 인버터/PCS 운전데이터 분석 및 O&M 원격/현장 기술지원 ○ 태양광발전소 인버터 고장시 고장원인 분석 및 정비 대책 수립/시행 ○ 인버터 부품 조달 방안 수립 (단가 협상 및 구매 지원) ○ 해외 태양광발전소 인버터 시운전 감독 및 관리 ○ 태양광 사업 EPC(인버터 및 관련 보조기기) 비용 검토 ○ 태양광 사업 발주처 및 EPC사 Technical Clarification 대응 ○ 태양광발전소 MFS(Minimum Functional Specification) 작성 지원 ○ 태양광 주기기(인버터) 및 보조기기 견적 요청/접수 ○ 태양광 인버터분야 O&M(Operation&Maintenance) 최적화 	
필요자격	필수	○ 학력 무관
	우대	○ 전기/신재생에너지 분야 국가기술자격 보유자(기사이상)
필요지식	필수	○ 태양광발전 설계, 건설 및 운영에 대한 이론과 실무지식
	우대	○ 태양광단지 설계 Tool(PVsyst) 활용능력 보유자
필요경력	필수	○ 인버터가 포함된 신재생 발전설비(태양광, 풍력 등) 설계·연구·건설·운영 및 사업계약 등 실무경력 3년 이상
	우대	○ 태양광 발전설비(ESS 포함) 설계·연구·건설·운영 및 사업 계약등 실무경력 5년 이상
필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 영문계약서 및 문서를 이해하고 원활하게 작성할 수 있는 능력 ○ 인버터 기술규격서 및 운전데이터 이해 능력, 설비고장 시 각 인버터 발생 코드 분석 후 고장원인 판단 및 정비 최적화 방안을 제시할 수 있는 능력 ○ 신규 인버터 가격을 분석하여 합리적 구매단가 제시 및 EPC와의 협상 주도 	
직무수행 태 도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 업무에 대한 적극적 태도와 상급자의 지시를 수행하려는 의지 ○ 회사 구성원과 협업하여 입찰, 개발사업 수주를 적극적으로 추진하려는 조직 중심의 마인드 	

「부동산개발담당」 Job Description

근무부서	○ 재무처 자산기획실	
핵심책무	○ 보유부동산 활용사업 기획, 타당성 조사, 인허가 및 사업관리	
직무수행 내 용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 보유부동산 활용사업 개발 기획 및 건축 기본구상 ○ 사업비 산정, 경제성 분석 등 타당성 조사 ○ 용도지역 변경, 도시계획시설 해제 등 도시계획변경 인허가 ○ 부동산 활용사업 사업자 공모, 협상, 계약 체결 등 ○ 부동산 활용사업 전반의 사업 관리 및 리스크 분석 <ul style="list-style-type: none"> - 사업 기획단계부터 인허가, 공사 관리와 단계별 리스크 검토 등 	
필요자격	필수	○ 학사학위 이상 보유자
	우대	○ 건축사, 도시계획기술사, 감정평가사, CPA, CCIM
필요지식	필수	○ 부동산 개발사업 기획, 건축 및 도시계획 등 전문지식
필요경력	필수	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학사학위 취득 후 부동산개발 실무경력* 7년 이상인 자 * 시행사, 건설사, 금융사, 신탁사, 공공기관 등에서 부동산 개발 업무를 직접 수행한 경력
	우대	○ 업무·상업 등 복합개발 프로젝트를 수행한 유경험자
필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 부동산 활용사업 전반을 이해하고 추진할 수 있는 전문지식 ○ 사업자 공모, 인허가 등을 위한 유관기관과의 대외 협상력 ○ 개발사업 기획부터 인허가, 금융(PF), 시공, 분양 및 임대운영까지 프로젝트를 관리할 수 있는 역량 ○ 사안의 핵심을 정확히 이해하고 전략적·종합적으로 사고하는 능력 	
직무수행 태 도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 업무에 대한 적극적인 태도와 문제에 대한 해결방안을 탐구하는 태도 ○ 타부서와 적극적으로 협업하고 새로운 분야의 지식을 학습하는 태도 	

신규채용자의 결격사유

(당사 인사관리규정 제11조)

1. 피성년후견인 또는 피한정후견인
2. 파산(破産)선고를 받고 복권되지 아니한 자
3. 금고(禁錮) 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 끝나거나(집행이 끝난 것으로 보는 경우를 포함한다) 집행이 면제된 날부터 5년이 지나지 아니한 자
4. 금고(禁錮) 이상의 형의 집행유예를 선고받고 그 유예기간이 끝난 날로부터 2년이 지나지 아니한 자
5. 금고(禁錮) 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 자
6. 징계(懲戒)에 의하여 해임의 처분을 받은 때로부터 5년이 지나지 아니한 자
7. 법원의 판결 또는 법률에 의하여 자격이 상실 또는 정지된 자
8. 공무원 또는 공공기관의 운영에 관한 법률에서 정한 공공기관의 임직원으로 재직 중 직무와 관련하여 형법 제355조(횡령, 배임) 및 제356조(업무상의 횡령과 배임)에 규정된 죄를 범한 자로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 자
9. 병역법 제76조에서 정한 병역의무 불이행자
10. 입사제출서류에 허위사실이 발견된 자
11. 일반건강검진을 실시하여 검진결과 1년을 초과하는 치료 또는 요양이 필요한 질병이 발견된 자
12. 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제 82조에 따른 비위면직자 등의 취업제한적용을 받는 자
13. 공공기관에 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 날로부터 5년이 지나지 아니한 자
14. 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 범한 자로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 자
 - 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
 - 나. 「정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률」 제74조제1항제2호 및 제3호에 규정된 죄
 - 다. 「스토킹범죄의 처벌 등에 관한 법률」 제2조 제2호에 따른 스토킹범죄
15. 미성년자에 대하여 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 저질러 파면·해임되거나 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 자(집행유예를 선고받은 후 그 집행유예기간이 경과한 자를 포함한다)
 - 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력 범죄
 - 나. 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조 제2호에 따른 아동·청소년대상 성범죄

자기소개서 작성 양식

1. 자기소개, 전공분야 및 지원동기
(지원서 접수시 채용홈페이지에 직접 입력 / 띄어쓰기 포함 1,800자까지 작성 가능)
2. 주요 업적 및 실무경력, 경험, 자격 등 직무역량 보유현황
(지원서 접수시 채용홈페이지에 직접 입력 / 띄어쓰기 포함 1,800자까지 작성 가능)
3. 입사 후 목표 및 향후 업무수행 계획
(지원서 접수시 채용홈페이지에 직접 입력 / 띄어쓰기 포함 1,800자까지 작성 가능)

[지원서 작성 및 제출 시 유의사항]

- 자기소개서 작성시 개인 식별정보(성명, 수험번호, 출신학교, 가족관계 등) 노출 금지
☞ 개인 인적사항 노출 시 당사에서 정한 기준에 따라 감점, 고의성이 명백한 경우 부적격 처리
- 입사지원시 기재한 경력, 자격 등에 대한 증빙서류*는 추후 반드시 제출 필요

* 경력관련 증빙서류(경력증명서, 4대보험 자격득실이력확인서 중 1종 등), 자격증 및 등록증, 학위증명서 등

지원서 작성 · 면접시 블라인드 가이드라인

(1) 개인 신상정보

- 성명, 생년월일, 신체조건, 주소, 출신지, 가족관계, 출신학교 등 **언급 불가**
- 장애 · 보훈 · 지역인재 등 우대가점 관련항목은 해당여부만 체크
- 학력수준(대졸, 석사 등) : 개방형직위·전문계약직 채용은 **언급 가능**

<신상정보 처리예시>
◆ 연세대학교 → ○○대학교 / 양정고등학교 → ○○고등학교 1) 이메일, 동아리명 등으로 출신학교가 간접적으로 드러나지 않도록 유의 2) 지도교수 등 교수명 언급 불가 (학교 추측가능), 프로젝트명 언급 가능 ◆ 면접시 성명, 수험번호 언급 불가 (별도로 주어진 면접번호로 지칭)

(2) 경력 및 경험사항

- 경력사항 : 금전적 보상을 받는 경우(회사 인턴근무 등 근로계약서 체결시)
- 경험사항 : 금전적 보상이 없는 경우(학술연구, 프로젝트, 파트타임, 장학생 등)
- 자사·타사 경력·경험 : 기관명 포함 산업분야, 부서, 직무 등 언급 가능
단, 사업소(지역)명은 **언급 불가**(LG전자 오산공장 → LG전자 ○○공장)
- 학교 교육 등 경험 사항 : 학교명 **언급 불가**, 블라인드 처리 필수

<경력·경험 처리예시>
◆ ○○공사 → 수자원공사 / ○○전자 → LG전자 / 회사명 언급 가능
◆ ○○은행 → 신한은행, 금융분야 기업 등 / 회사명 언급 가능 (본인 선택)
◆ 한국대학교 ☆☆프로그램 이수 → ○○대학교 ☆☆프로그램 이수(학교명 금지)
◆ 한국전력공사 서울본부 강남지사 총무팀 인턴 → 한국전력공사 00지사 총무팀 인턴

(3) 교육 및 자격사항

- 교육사항 : 학교명 외 기관명, 전공, 성적(정량화 점수 반영 없음) 등 **언급 가능**
- 어학·자격사항 : **언급 가능**