

2024년 제1차 한국가스안전공사 가스안전연구원 연구과제 수행 위촉연구원 채용공고

* 본 채용은 정규직 전환과는 무관하며, 근무기간(과제기간) 종료 시 근로관계가 종료 됩니다 *

1 채용개요 및 응시자격

□ 채용개요

- (채용인원) 위촉연구원 총 16명
- (채용분야) 총 15개 연구과제
- (담당직무) 담당 연구과제 관련 실험 및 데이터 분석, 국제표준 및 국내·외 안전 기준 조사·분석, 사업비 관리 및 정산 등
- (근무지역) 가스안전연구원
 - 한국가스안전공사 수소연구실, 안전연구실 (충청북도 음성군 맹동면)
 - 한국가스안전공사 에너지안전실증연구센터 (강원도 영월군 주천면)
- (근무기간) 채용분야별 근무기간 참조
 - 근무 성적 평정결과 평균 60점 미만인 경우, 계약 해지 (연 1회 실시)
- (고용형태) 기간의 정함이 있는 근로자 (기간제 계약직)
 - 채용과제(채용분야) 외 계약기간 중 다른 과제로 전환 불가능
 - 수탁과제 예산축소, 폐지 등 경영상 이유로 고용조정이 필요한 경우 계약종료

□ (응시자격) 공통자격 및 병역사항 모두 충족 필요

구 분	내 용
공 통	<ul style="list-style-type: none">○ 공사 정년(만 60세) 미만인 자○ 채용확정 후 즉시 근무 가능한 자 (입사연기 불가능)○ 공사 인사규정 제20조의 결격사유에 해당하지 않는 자(붙임6 참고)○ 이·공학계열 학사이상 졸업자에 한해 지원 가능하며, 모집분야별 중복지원 불가○ 우리공사 위촉연구원 무(無) 경험자(단, 체험형 (청년)인턴, 일반업무 경험자는 가능)※ 블라인드 평가방식이나 직무수행을 위해 최소한의 채용분야의 응시자격 충족 필요
병 역	<ul style="list-style-type: none">○ 「병역법 제76조」에 따른 병역의무 불이행자가 아닌 병역필 또는 면제자

□ (가스안전연구원) 16명

구분	채용분야(연구과제명)	근무기간	인원
수 소 연구실	비금속 재료 수소침투 적합성 평가 및 가스유량 오차 검증 안전기술 개발	`24.5.~`25.12.	1명
	선박 운항환경 및 화물창 운용조건 하 Mock-up 성능 검증	`24.5.~`26.12.	1명
	액화수소 핵심부품 성능검사 기술 및 안전기준 개발	`24.5.~`25.12.	1명
	수소연료전지 추진시스템 및 장착 소형항공기 인증 체계 개발	`24.5.~`27.12.	1명
	수전해 스택 성능인증 안전기준 개발	`24.5.~`27.3.	1명
안 전 연구실	암모니아 혼소 발전소 안전성 평가 절차 및 설비 표준규격 개발	`24.5.~`27.12.	1명
	암모니아 연료추진선박 벙커링 안전기준 및 누출 안전관리 기술 개발	`24.5.~`25.12.	1명
	LNG 연료추진선박 건조 시 BOG 처리를 위한 0.5ton급 최적 압축 배관시스템 개발 및 안전기준 개발	`24.5.~`26.12.	1명
	수소 저장탱크/압력용기 수소취성 안전성 검사기술 및 안전기준 개발	`24.5.~`25.4.	1명
	고압수소 이송 100기압급 배관 소재/강관 제조기술 개발	`24.5.~`25.12.	1명
	주택용/산업용 연소기·가스기기 연소성능 안전성 검증 및 기술개발/실증	`24.5.~`26.3.	1명
	수소혼입 도시가스 배관 수소취성 평가 및 수명예측 안전기술 개발/실증	`24.5.~`26.3.	1명
에 너 지 안전실증 연구센터	도시가스 배관망 수소혼입 안전성 평가/실증 및 안전기준 개발	`24.5.~`26.3.	1명
	상용 수소전기차용 70MPa급 대형 수소저장용기의 고속충전·내화성능 및 생산성 향상 기술 개발	`24.5.~`24.12.	1명
	수소충전소 화재폭발시 피해저감을 위한 방호벽 설계기술 및 안전기준 개발	`24.5.~`25.4.	2명

3

채용일정

□ 전형절차

공고 및 접수	1차 전형(서류전형) → 8배수 선발	최종 전형(면접전형) → 1배수 선발	최종 합격자 발표
---------	-------------------------	-------------------------	--------------

□ 전형일정

구 분	일 정	비 고
채용공고 및 지원서 접수	'24.3.25.(월) ~ 4.9.(화)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공사채용대행 홈페이지 및 알리오 15일 이상 공고 ○ 변동사항은 공사·채용대행 홈페이지 및 알리오 공지 ○ 개인별 접수안내 진행 ○ 공사양식 온라인 접수 (우편·방문접수 불가, 접수마감일 18시까지)
1차전형 (서류전형) 합격자 발표	'24.4.23.(화)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 개별안내 (채용 홈페이지 전산시스템 활용) ○ 합격자 등록, 예비순위자 운영 및 이의신청 기간 ('24.4.23. ~ 4.24. 24:00까지)
최종전형 (면접전형, 본사)	'24.4.30.(화)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 면접전형 응시자에 한해 증빙서류 징구
최종합격자 발표	'24.5.10.(금)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 개별안내 (채용 홈페이지 전산시스템 활용) ○ 합격 등록기간('24.5.10. ~ 5.11. 24:00까지) ○ 이의 신청기간('24.5.10. ~ 5.25. 24:00까지) ○ 예비 순위자 운영기간 (채용예정일로부터 3개월 이내)
입사예정일	'24.5.27.(월)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 개별안내 (문자, 전자메일 등 활용)

※ 상기 일정은 사정에 따라 일부 변경될 수 있음

가. 우대사항

구 분	적용대상	가점비율	서류	면접
취업지원 대상(보훈)*	국가보훈대상자	만점의 5% 또는 10%	「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」에 따름	
장애**	장애인	만점의 10%	적용	적용

* 취업지원대상(보훈) 가점 부여 및 합격자 선정 기준은 「국가유공자 등 채용시험 가점제도 관련 가이드라인」에 따름 (선발예정인원이 3명 이하인 경우에 해당할 경우, 원점수로만 합격자를 결정하며 가점은 합격순위에만 영향을 미침)

** 장애의 인정기준은 「장애인 고용촉진 및 직업 재활법 시행령」에 따름

나. 1차 전형 (서류전형)

□ (평가기준) 정량평가 20점, 정성평가 80점 (총 100점)

항목	평가기준					배점	
정량 평가	국가기술자격		점수	기타자격		점수	20점
	기술사		20	컴퓨터 활용능력 1급		10	
	기능장		16	컴퓨터 활용능력 2급		4	
	기사		12	한국사능력검정시험 1급		8	
	산업기사		8	한국사능력검정시험 2급		4	
	기능사		4	-		-	
	※ [붙임3] 자격 기준표에 명시된 자격증에 한하여 점수 인정 ※ 자격증은 지원서 접수 마감 시 까지 취득한 자격 중 입사예정일까지 유효한 자격에 한하여 인정하고, 동일 종목은 최상위자격만 인정함						
정성 평가	· 자기소개서 4개 항목 평가(항목별 배점 : A(20), B(16), C(12), D(8), E(4))						80점
	항목	계	조직가치도이해	직무역량	문제해결	자기개발	
	배점	80점	20점	20점	20점	20점	

□ (합격자 선발) 정량·정성평가 점수와 우대사항을 합산하여 고득점순 선발

구 분	운 영 사 항
1차 전형 (서류전형)	<ul style="list-style-type: none"> ○ (선발기준) 과제별 모집인원의 8배수, 동점자에 해당하는 경우 합격 배수인원을 초과하여 전원 합격처리, 심사위원별 점수를 산술평균하여 소수점 넷째자리 절사 ○ (선발제외) 가점을 제외한 취득점수가 만점의 40%미만인 자, 응시자격요건 미달자 ○ (감점제도) 경력기술서·자기소개서 기재 시 불성실 작성, 블라인드 위배자는 1차 전형(서류전형) 만점의 10%를 감점
	[블라인드 위배] 입사지원서 내 성명, 성별, 가족관계, 출신 학교명 등 개인신상 정보를 직·간접적으로 기재, 유추할 수 있는 경우 [불성실 기재] 자기소개서 각 문항에 대해 현저한 글자 수 미달, 동일 글자·문구 반복, 기관명 오기재, 비속어 사용, 타 지원자의 기재 내용 표절 등
	<ul style="list-style-type: none"> ○ (결과안내) 채용 홈페이지 전산시스템을 활용하여 발표 ○ (합격등록) 최종전형(면접전형) 포기자에 한해 (붙임7) 전형별 합격 포기확인서를 채용 홈페이지 업로드 또는 채용담당자 메일(youl24@kgs.or.kr)로 송부

다. 최종 전형 (면접전형)

- (평가진행) 4개 항목별 면접 평가 진행 후 우대사항 합산하여 고득점 순 선발

구 분	운 영 사 항					
평가방법 (면접전형)	○ (평가장소) 한국가스안전공사 본사 (충청북도 음성군)					
	○ (평가방법) 직무 및 인성면접(다대다) 4개 항목 평가 (항목별 배점 : A(25), B(20), C(15), D(10), E(5))					
	항목	계	업무추진능력	조직적응능력	의사소통능력	직업윤리
	배점	100점	25점	25점	25점	25점
	○ (주의사항) 면접 시 본인의 신분증(주민등록증, 여권, 운전면허증 한정)을 반드시 지참, 해당 면접일자에 불참 시 불합격					
합격자 결정	○ (합격배수) 과제별 모집인원의 1배수					
	○ (선발방식) 심사위원별 점수를 산술평균하여 소수점 넷째자리 절사 후 고득점순 선발					
	○ (선발제외) 가점을 제외한 취득점수가 만점의 60%미만인 자, 응시자격요건 미달자					
	○ (감점제도) 경력기술서·자기소개서 기재 시 불성실 작성, 블라인드 위배자는 최종 전형(면접전형) 만점의 10%를 감점 (*1차 전형, 최종 전형 모두 감점 적용)					
전형결과 안내·등록	○ (결과안내) 채용 홈페이지 전산시스템을 활용하여 발표					
	○ (합격등록) 최종전형(면접전형) 포기자에 한해 (붙임기) 최종 합격 포기확인서를 채용 홈페이지 업로드 또는 채용담당자 메일(youl24@kgs.or.kr)로 송부					

- (증빙서류) 면접전형 당일 제출

제출서류	대상	활용목적
주민등록초본 원본 (병역포함)	전 원	응시자격 확인
(최종학교) 졸업증명서 및 성적증명서 원본	전 원	교육사항 및 응시자격 확인
장애인 증명서 및 취업지원대상 확인서	해당자	가점 적용 대상 확인
경력증명서 및 4대 보험 자격득실 확인서	해당자	경력 사항 확인
자격취득 확인서 원본 또는 자격증 사본	해당자	자격사항 및 허위기재 여부 확인
직업교육 등 이수증 원본	해당자	허위기재여부 확인

- ※ 제출 서류는 지원서 상 기재사항의 검증에만 활용하며 심사위원에게는 미제공
- ※ 증빙서류의 검증과정에서 지원자의 고의 또는 과실·착오로 인하여 아래에 해당하는 사유 발생 시, 그 기재사항을 무효로 처리하며 합격취소 및 향후 5년간 재응시가 제한됨

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - 사실과 다른 사항을 기재하는 경우 - 증빙서류를 제출하지 않는 경우 - 제출한 증빙서류로 사실을 검증할 수 없는 경우 - 전항단계별 평가내용과 관련한 사항을 증빙할 수 없는 경우 |
|--|

- ※ 지원자가 제출한 서류는 「채용절차의 공정화에 관한 법률」, 「개인정보 보호법」에 의거, 합격 발표 후 14일간 보관, 최종합격자를 제외한 면접 응시자의 서류는 반환 신청이 없을 시 파기

라. 전형결과에 따른 이의신청 및 예비순위 등 운영 안내

구 분	운영사항
이의신청 제도	<ul style="list-style-type: none"> ○ (신청안내) 전형별 불합격자 안내 시 이의신청 절차 공지 ○ (신청기한) 전형별 합격자 발표 다음 날 24:00까지 <ul style="list-style-type: none"> ※ 단, 최종전형(면접전형)은 발표 이후 15일간 이의신청기간 운영 ○ (접수방법) (붙임8) 이의신청서를 채용 홈페이지 업로드 또는 채용담당자 메일(youl24@kgs.or.kr)로 송부 ○ (운영방법) 이의신청 결과에 따른 변경사항이 있을 경우 해당사항을 반영하여 최종 합격자 및 예비순위자 재결정 진행 <ul style="list-style-type: none"> ※ 채용시험과 무관한 문의 및 질의, 개인정보, 지적재산권 등 법령에 저촉되는 경우 및 상기 사유에 준하는 사항은 이의신청 처리예외 사유에 해당
예비순위 제도	<ul style="list-style-type: none"> ○ (선정방법) 전형 단계별 예비 합격 배수에 따라 선정 <ul style="list-style-type: none"> - 1차전형(서류전형) : 선발예정인원의 0.5배수 선발 (소수점 올림) - 최종전형(면접전형) : 불합격자 전원 선발 ※ 예비 순위자에게 개별 안내 진행 예정 ○ (대체사유) 결원 발생에 따른 예비합격자 대체 채용 <ul style="list-style-type: none"> - 합격자 등록기한 내 등록 포기 의사를 밝히는 지원자 발생 시 - 채용예정일로부터 3개월 이내 입사 포기 의사를 밝히는 자 발생 시 - 결격사유 등에 따른 합격 취소자 발생 시 ○ (운영방법) 합격자 중 등록기간 내 포기확인서를 채용 홈페이지 업로드 또는 채용 담당자 메일(youl24@kgs.or.kr)로 송부하는 경우 예비순위자로 대체
채용서류 반환제도	<ul style="list-style-type: none"> ○ (관련근거) 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 및 「개인정보보호법」을 준수 ○ (반환대상) 최종합격자를 제외한 면접 응시자 ○ (청구기간) 합격자 발표 후 14일 이내 ○ (청구방법) (붙임9) 채용서류 반환청구서를 작성하여 채용 홈페이지 업로드 또는 채용 담당자 메일(youl24@kgs.or.kr)로 송부 <ul style="list-style-type: none"> ※ 최종 면접전형에서 제출한 서류 원본은 청구기간이 지난 후 파기

마. 응시자 유의사항

- 채용대행 홈페이지 및 입사지원서에 기재된 연락처(전화번호, 이메일)를 통해 안내가 진행되므로 기재 착오 등으로 인한 불이익은 응시자 본인에게 있음
- 입사지원서 작성 등 기재착오, 내용누락으로 인한 불이익은 지원자 본인의 책임이므로 유의하여 작성하고, 기재내용 및 제출서류가 허위 또는 변조임이 판명될 경우 합격 취소됨

- 채용관련 청탁, 비리 및 부정합격자는 관련 법령에 따라 처리되며, 향후 5년간 우리공사 채용시험에 응시자격이 제한됨
- 입사지원서 접수 결과, 지원자가 선발예정인원을 미달하더라도 적격자가 없는 경우 선발하지 않음
- 채용비위 및 부당한 채용절차 진행에 관한 사항은 공사 감사실로 신고 가능
- www.kgs.or.kr [고객센터/반부패청렴신고/부당행위신고]

5 근로조건 등

- (고용형태) 기간제 계약직 (5급대우)
- (근무시간) 주 40시간 (주 5일제, 8시간/일 근무)
- (연차휴가) 근로기준법에 따라 매 1개월 근무 시, 1일 연차휴가 부여
- (통근버스) 본사 근무자 이용가능 (서울, 경기, 충북 청주 등 운행)
- (채용우대) 우리공사 정규직 채용 시, 「공정채용 관리지침」에 정한 바에 따라 우대 가능
- (월 급 여) 금 2,715,000원 ~ 금 3,705,000원

구 분	월 급 여*	비 고
학 사	금 2,715,000원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 세전 총액, 4대 보험 포함, 중식비 포함 ○ 각 학위별 1호봉 기준 금액 (경력 미적용) ○ 연구수당, 출장비 별도 지급
석 사	금 3,038,000원	
박 사	금 3,705,000원	

* 에너지안전실증연구센터 근무자는 월급여에 100,000원 가산

6

문의사항

○ (문의전화) 한국가스안전공사 가스안전연구원 (연구과제 담당자)

구 분	채용분야(연구과제명)	전화번호
수 소 연구실	비금속 재료 수소침투 적합성 평가 및 가스유량 오차 검증 안전기술 개발	043-750-1438
	선박 운항환경 및 화물창 운용조건 하 Mock-up 성능 검증	043-750-1472
	액화수소 핵심부품 성능검사 기술 및 안전기준 개발	043-750-1474
	수소연료전지 추진시스템 및 장착 소형항공기 인증 체계 개발	043-750-1398
	수전해 스택 성능인증 안전기준 개발	043-750-1367
안 전 연구실	암모니아 혼소 발전소 안전성 평가 절차 및 설비 표준규격 개발	043-750-1465
	암모니아 연료추진선박 벙커링 안전기준 및 누출 안전관리 기술 개발	043-750-1465
	LNG 연료추진선박 건조 시 BOG 처리를 위한 0.5ton급 최적 압축 배관시스템 개발 및 안전기준 개발	043-750-1444
	수소 저장탱크/압력용기 수소취성 안전성 검사기술 및 안전기준 개발	043-750-1454
	고압수소 이송 100기압급 배관 소재/강관 제조기술 개발	043-750-1458
	주택용/산업용 연소기·가스기기 연소성능 안전성 검증 및 기술개발/실증	043-750-1456
에 너 지 안전실증 연구센터	수소혼입 도시가스 배관 수소취성 평가 및 수명예측 안전기술 개발/실증	043-750-1454
	도시가스 배관망 수소혼입 안전성 평가/실증 및 안전기준 개발	033-834-2551
	상용 수소전기차용 70MPa급 대형 수소저장용기의 고속충전·내화성능 및 생산성 향상 기술 개발	033-834-2559
	수소충전소 화재폭발시 피해저감을 위한 방호벽 설계기술 및 안전기준 개발	033-834-2555

※ 기타 문의전화 : 한국가스안전공사 가스안전연구원 채용 담당자 043-750-1414