

한국세라믹기술원

2026년도 제1분기 위촉직 채용 공고(위촉연구원)

한국세라믹기술원은 산업통상부 산하 정부출연기관으로서 세라믹 소재와 세라믹 종합기술을 책임지고 있습니다. 세라믹 산업을 선도하는 한국세라믹기술원에서 우수 인재를 모집하고자 다음과 같이 채용을 공고하오니 많은 관심과 지원 바랍니다.

2026년 2월 13일

한국세라믹기술원장

1. 채용 분야

가. 위촉직(전일제)

연번	근무부서	채용분야	직무내용	선발인원	문의처	
1	AI융합연구단 (경남 진주)	가스센서소재 연구개발 지원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 가스 센서 분야에 대한 연구계획 수립 및 연구과제 수행 ○ 세라믹, 촉매 소재 등의 지식을 기반으로 한 가스감지소재 개발 ○ 가스센서 감지 특성 측정 및 평가 기술 연구 	1	성명	정현성 책임연구원
					전화	055-792-2711
					메일	hsjung@kicet.re.kr
2		나노소재 연구개발 지원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구 분야에 대한 연구계획 수립 및 연구과제 수행 지원 ○ 나노소재, 전자파 등의 지식 기반한 Thermal Interface Material 원개발 지원 ○ 유/무기 복합 페이스트 제조 및 특성 평가 기술 개발 연구 지원 	1	성명	김수민 책임연구원
	전화				055-792-2706	
	메일				smkim@kicet.re.kr	
3	리사이클 소재 기반 산화물 반도체 연구 지원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구 분야에 대한 연구계획 수립 및 연구과제 수행 지원 ○ 습식 및 진공 공정을 바탕으로 한 리사이클 기반 산화물 반도체 소자제작 공정개발 지원 ○ 제작된 소자의 특성평가 수행 지원 	1	성명	허수원 책임연구원	
				전화	055-792-2679	
				메일	soowon.heo@kicet.re.kr	
4	전자부품용 소재 연구개발 지원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소재 지식을 기반으로 한 전자세라믹 소재 및 공정 개발 ○ 소재 및 공정기술 분석 평가 	1	성명	신효순 수석연구원	
				전화	055-792-2705	
				메일	hshin@kicet.re.kr	

연번	근무부서	채용분야	직무내용	선발인원	문의처
5	양자·반도체 연구단 (경남 진주)	반도체 소재·소자공정 및 AI 데이터 연구개발 지원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반도체 소재의 물리적, 화학적, 광학적 기초물성 평가 ○ 반도체 소재/소자 공정 AI 데이터베이스 연구개발 지원 ○ 반도체 소자 공정 기술을 바탕으로 한 연구 및 개발 지원 	1	성명 박지현 책임연구원
					전화 055-792-2491
					메일 jhp5511@kicet.re.kr
6	항공우주·방산연구단 (경남 진주)	방산 및 시험분석사업 관리 및 대외협력 지원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방산 및 시험분석 관련 사업관리 지원 ○ 연구개발 사업 관련 실적보고, 성과자료 작성 및 연구기록 관리지원 ○ 지역산업 연계 협력사업 추진 및 활성화를 위한 대외협력 지원 	1	성명 김우식 책임연구원
					전화 055-792-2431
					메일 wskim@kicet.re.kr
7	복합소재 연구개발 지원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구 분야에 대한 연구계획 수립 및 연구과제 수행 ○ 소재, 기계공학 등의 지식을 기반으로 한 복합소재 및 부품 개발 ○ 복합소재 제조 공정 및 복합화 기술 개발 	1	성명 김만태 수석연구원	
				전화 055-792-2716	
				메일 ginggiscan@kicet.re.kr	
8	기후·에너지 연구단 (경남 진주)	고온수전해·연료전지 용 소재 및 공정 연구개발 지원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 고온 수전해 전극 내구성 향상을 위한 소재/공정 원천기술 개발 분야 직무 수행 지원 ○ 세라믹 소재, 전기화학 등의 지식을 기반으로 한 고온 수전해 및 고체산화물연료전지 소재, 전극 및 셀 개발/평가 ○ 소재, 셀의 디자인 및 공정 기술 개발 	1	성명 신태호 책임연구원
					전화 055-792-2585
					메일 ths@kicet.re.kr
9	연구과제 진행 관리 및 연구 업무 지원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 무기소재(시멘트, 단열재, 건축소재 등) 전반의 전문적 지식을 바탕으로 시멘트계 건설재료분야 연구 및 실험 보조 ○ 건축용 기능성 소재 연구 및 실험 보조 	1	성명 송훈 수석연구원	
				전화 055-792-2462	
				메일 songhun@kicet.re.kr	
10	기후·에너지 연구단 (충남 천안)	연구과제 진행 관리 및 연구개발 지원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 세라믹/신소재 기반의 전문적 지식 바탕의 무기계 재료분야 연구 진행 ○ 시멘트산업 탄소중립에 대한 연구 및 실험 진행 ○ 건축도목용 기능성 소재 연구 	1	성명 추용식 수석연구원
					전화 070-7746-8760
					메일 yschu@kicet.re.kr
11	분석·표준화 사업단 (경남 진주)	표면분석 시험분석 지원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재료의 표면에 대한 화학적 상태를 정성적, 정량적으로 분석 및 평가 수행 	1	성명 이재화 선임연구원
					전화 055-792-2739
					메일 jh.lee@kicet.re.kr

연번	근무부서	채용분야	직무내용	선발인원	문의처
12	분석·표준화 사업단 (경남 진주)	형상구조 분석 지원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재료의 조직 및 성분을 육안, 현미경 및 분석 장비를 이용하여 정성적, 정량적으로 분석 및 평가하는 직무의 지원 ○ KOLAS(표준물질) 시험자 수행 및 관련업무 지원 ○ 형상분석장비(TEM, FIB, SEM) 운영 및 분석의 지원 	1	성명 김청수 책임연구원
					전화 055-792-2736
					메일 cskim@kicet.re.kr
13	분석·표준화 사업단 (경기 부천)	화학분석 지원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 세라믹 제품 및 재료의 화학분석 시험 ○ 시료 전처리 실험, 화학/환경 분석장비 운영 ○ 표준화 및 연구과제 분석 지원 ○ KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS (시험기관, 표준물질생산기관) 운영 업무 지원 	1	성명 김현구 책임기술원
					전화 032-210-5160
					메일 khg@kicet.re.kr
14		반도체 히터용 소재 및 배터리 소재 개발 지원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반도체 웨이퍼 열처리용 소재(질화알루미늄) 합성, 소결 및 분석 ○ 차세대 반도체 음극소재 합성 및 분석 	1	성명 피재환 수석연구원
					전화 031-645-1426
					메일 pee@kicet.re.kr
15	산업기반융합 소재연구단 (경기 이천)	열차폐코팅 소재 및 열방호 소재 개발 지원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 열/환경차폐코팅용 세라믹스 소재 제조 및 물성/성능 평가 ○ 세라믹스 기반 열방호 소재 제조공정 및 물성 평가 	1	성명 김성원 수석연구원
					전화 031-645-1452
					메일 woods3@kicet.re.kr
16		전통세라믹 소재 연구개발 지원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전통세라믹 소재 및 공정 기술의 전문적 지식을 바탕으로 기업지원 및 연구개발 지원 ○ 3D Printing용 세라믹 소재 합성 및 평가 ○ 기업지원용 기능성 유약 조성 개발 지원 ○ 지원업체 관리 및 현장지원 	1	성명 최정훈 책임연구원
					전화 031-645-1440
					메일 eunu@kicet.re.kr

※ 자세한 직무내용은 붙임 자료(NCS 기반 채용 직무 설명자료) 참고

나. 위촉직(단시간근로자)

연번	근무부서	채용분야	직무내용	선발인원	문의처
17	기후·에너지 연구단 (경남 진주)	에너지저장소재 연구행정 업무 지원 (주 20시간)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국가연구개발사업 행정업무(사업비 관리 및 정산) 지원 ○ 국가연구개발사업 수행 및 성과관리 지원 	1	성명 천진녕 책임연구원
					전화 055-792-2626
					메일 jchun@kicet.re.kr

※ 자세한 직무내용은 붙임 자료(NCS 기반 채용 직무 설명자료) 참고

2. 지원 자격(공고일 기준)

가. 공통 자격

- 기술원 「인사규정」 제7조(결격사유)에 해당하지 않는 자(부록1 참고)
- 임용 예정일에 즉시 근무가 가능한 자(임용 예정일은 최종합격자 선발 후 협의할 예정)

나. 채용 분야별 자격

1) 위촉직(전일제)

연번	채용 분야	지원 자격	
1	가스센서소재 연구개발 지원	학력	석사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	재료, 신소재, 화공 등 이공학 계열
2	나노소재 연구개발 지원	학력	석사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	응용화학공학 등 이공학 계열
3	리사이클 소재 기반 산화물 반도체 연구 지원	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	전자공학, 신소재공학, 세라믹공학 등 이공학 계열
4	전자부품용 소재 연구개발 지원	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	재료, 신소재, 화공 등 이공학 계열
5	반도체 소재·소자공정 및 AI 데이터 연구개발 지원	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	신소재, 재료, 반도체공학 등 이공학 계열
6	방산 및 시험분석사업 관리 및 대외협력 지원	학력	전문학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	제한 없음
7	복합소재 연구개발 지원	학력	석사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	기계공학, 재료공학 등 이공학 계열
8	고온수전해·연료전지용 소재 및 공정 연구개발 지원	학력	박사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	신소재공학, 화학공학, 전자재료 등 이공학 계열
9	연구과제 진행 관리 및 연구 업무 지원	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	건축·토목, 세라믹, 신소재 등 이공학 계열
10	연구과제 진행 관리 및 연구개발 지원	학력	석사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	세라믹, 신소재, 건축·토목 등 이공학 계열
11	표면분석 시험분석 지원	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	세라믹, 화학/화공, 재료공학 등 이공학 계열

연번	채용 분야	지원 자격	
12	형상구조 분석 지원	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	신소재공학, 세라믹공학, 금속공학 등 이공학 계열
13	화학분석 지원	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	화학, 신소재, 환경 등 이공학 계열
14	반도체 히터용 소재 및 배터리 소재 개발 지원	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	세라믹, 신소재, 화학 등 이공학 계열
15	열차폐코팅 소재 및 열방호 소재 개발 지원	학력	석사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	세라믹, 신소재, 화학 등 이공학 계열
16	전통세라믹 소재 연구개발 지원	학력	전문학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	제한 없음

※ 학력은 2026년 2월 기준 취득 예정자도 졸업(예정)증명서 발급이 가능한 경우 지원 가능

2) 위촉직(단시간근로자)

연번	채용 분야	지원 자격	
17	에너지저장소재 연구행정 업무 지원 (주 20시간)	학력	전문학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	제한 없음

※ 학력은 2026년 2월 기준 취득 예정자도 졸업(예정)증명서 발급이 가능한 경우 지원 가능

다. 가점 자격

구분	대상자	적용단계	적용 가점
취업지원 대상자	「국가유공자법」 제29조 등 보훈 관련 법률에 따른 가점 대상자	서류·면접	만점의 5 또는 10%
장애인	「장애인고용법 시행령」 제3조에 따른 장애인	서류	만점의 10%
비수도권 지역인재	최종 학력(대학원 제외)을 비수도권 학교에서 졸업·중퇴하거나 재학·휴학 중인 자(자세한 기준은 붙임 자료 참고)	서류	만점의 5%
기술원 인턴사원	한국세라믹기술원 「계약직원 운영규칙」 제3조에 따른 인턴사원으로 근로계약을 체결하고 근무한 경력이 있는 자	서류	만점의 5%

※ 가점 자격은 공고일 기준 증빙서류 발급이 가능한 자에 한함

※ 가점 자격 중복 시 지원자에게 유리한 1개만 적용하되, 취업지원 대상자는 타 자격과 가점 중복 적용

3. 근무조건

- 임용 예정일: 2026년 5월 중 예정이나, 기술원 사정에 따라 변동 가능
- 고용형태: 계약직(기간제 근로자)
- 급여 수준: 지원서에 기재한 경력 사항에 따라 개별 책정
 - 위촉직(전일제) 1호봉 기준: 연 32,571천원(본원 및 세전 기준, 과제별 다를 수 있음)
- 계약기간: 임용일로부터 1년 (과제상황에 따라 기술원 경력 총 2년 이내 연장 가능)
 - 계약기간 1년 이하 및 연장 불가 채용분야

근무부서	채용 분야	계약기간
AI융합연구단	나노소재 연구개발 지원	1년
항공우주·방산연구단	방산 및시험분석사업 관리 및 대외협력 지원	1년
	복합소재 연구개발 지원	10개월

※ 계약기간은 채용 분야에 따라 다를 수 있으며 분야별 문의처로 확인 가능

- 계약기간 2년 초과 채용분야(기간제법 제4조 제1항 관련)

근무부서	채용 분야	계약기간
분석·표준화사업단	화학분석 지원	3년 7개월 (~2029. 12.)

※ 단일과제 수행 시 계약기간은 해당 과제의 종료일까지이며, 과제 상황에 따라 변동 가능

※ 계약기간은 채용 분야에 따라 다를 수 있으며 분야별 문의처로 확인 가능

- 기타 사항은 「계약직원 운영규칙」 등 기술원 규정에 따름

4. 전형 절차

가. 전형 일정

구분	일정	비고
지원서 접수	`26. 2. 13.(금) ~ `26. 2. 27.(금) 17:00	◦ 기술원 채용사이트에서 지원서 접수
서류전형	전형 기간 `26. 3. 3.(화) ~ `26. 3. 24.(화)	◦ 합격자에게 인성검사, 면접전형 일정 안내
	합격자 발표 `26. 3. 27.(금)	
인성검사	`26. 3. 27.(금) ~ `26. 3. 30.(월)	◦ 온라인 인성검사 시행 ◦ 인성검사 미응시 시 면접전형 참여 불가
면접전형	전형 기간 `26. 3. 31.(화) ~ `26. 4. 14.(화)	◦ 온라인 화상면접 시행 - 개별면접 전 화상회의 테스트 시행
	합격자 발표 `26. 4. 23.(목)	

※ 전형 일정은 기술원 사정에 따라 변경될 수 있으며, 변경 시 공지 예정

나. 전형 방법

- 서류전형
 - 전형 방식: 지원서를 통해 NCS 기반하여 직무 관련 사항(전공, 경력 등)을 평가
 - ※ 지원 자격에 해당하지 않거나 자기소개서를 미작성 시 부적격으로 처리
 - 합격 인원: 채용 분야별 선발인원의 3배수
 - 합격 기준: 가산점 합산 후 80점 이상인 자 중 고득점순으로 합격자 결정
 - ※ 동점자 발생 시 취업지원 대상자, 자격/경력사항 고득점자, 교육사항 고득점자순으로 합격자 결정
- 인성검사
 - 전형 방식: 인성검사 전문업체 위탁을 통한 온라인 인성 검사 시행
 - 결과 활용: 면접전형 시 참고 자료로 활용
 - ※ 인성검사 미응시 시 면접전형 참여 불가
- 면접전형
 - 전형 방식: 질의응답을 통해 직무 수행 능력과 태도를 종합 평가
 - 합격 인원: 채용 분야별 선발인원의 1배수
 - 합격 기준: 가산점 합산 후 80점 이상인 자 중 고득점순으로 1순위자와 예비순번 결정
 - ※ 동점자 발생 시 취업지원 대상자, 장애인, 자격/경력사항 고득점자, 발전가능성 고득점자 순으로 합격자 결정

5. 합격자 확정

- 최종 합격: 면접전형 합격자(예비합격자 포함)는 인사위원회 심의·의결 및 원장 보고 후 확정
- 추가 합격: 최종합격자의 합격 취소, 입사 포기 또는 입사 후 3개월 내 퇴사 시 예비합격자 순번으로 최종합격자 선발
 - ※ 예비합격자가 「인사규정」 등 원규 상의 결격사유 등이 있으면 선발하지 않을 수 있음

6. 접수 방법

- 접수 기간: 2026. 2. 13.(금) ~ 2026. 2. 27.(금) 17:00
- 접수 방법: 기술원 채용사이트의 공고별 게시글에서 '지원하기' 선택
 - 기술원 채용사이트 URL: <https://kicet.recruiter.co.kr/>
- 완료 안내: 지원서 접수 완료 시 지원자에게 문자메시지(SMS) 자동 발송

7. 제출 서류

구분	서류명	제출방법	비고
공통	지원서	채용사이트 온라인 작성	<ul style="list-style-type: none"> 연구개발 목적기관 채용 기준에 따라 학력 정보수집 - 수집 정보: 학위취득 기관명(전공명 포함), 전체 평점(성적), 외국어 - 수집 목적: 채용분야 전문성과 적합성 검증을 위해 수집하며 평가위원회 제공
해당자	가점 자격 증빙자료	지원서 첨부	<ul style="list-style-type: none"> 취업지원 대상자: 취업지원 대상자 증명서 장애인: 장애인 증명서(복지카드 불인정)
	학력사항·연구실적 증빙자료	지원서 첨부	<ul style="list-style-type: none"> 대학원: 학위논문 초록(이름 등 블라인드 위배 키워드 가림 처리 후 첨부) 연구논문(공고일 기준 5년 이내): 초록이 포함된 1면만 첨부 특허(공고일 기준 5년 이내): 발명자와 요약이 포함된 1면만 첨부

※ 블라인드 채용 위배사항 처리 기준에 따라 편견이 개입되는 항목을 직·간접적으로 기재 금지(경력 사항은 기재 가능)

8. 유의 사항

〈 채용 원칙 안내 〉

- 한국세라믹기술원은 블라인드 채용을 시행하여 지원서에 편견이 개입되는 항목(성별, 나이, 출신지 등)이 기재되어 있으면 부적격 처리함을 안내해 드립니다. 자세한 사항은 블라인드 채용 위배사항 처리기준(부록2)을 숙지하여 주시기를 바랍니다.
- 한국세라믹기술원은 능력 중심 사회 구현을 위해 NCS(국가직무능력표준)에 기반한 채용을 시행합니다. 채용 분야별 요구하는 지식·기술·태도와 직업기초능력 등은 NCS 기반 직무 설명자료(붙임)를 숙지하여 주시기를 바랍니다.

- 채용 전형을 거쳐 적격자가 없는 경우에는 채용하지 않을 수 있음
- 당해 분기 채용 내 중복 지원은 불가하며, 중복 지원 시 모든 지원서는 무효로 처리
 - 채용공고 간(예: 정규직+무기계약직), 채용공고 내(예: 정규직 연구직+행정직) 중복 지원 불가
- 청탁 등 부정행위로 인해 합격한 사실이 확인되면 합격을 취소할 수 있음
- 합격 후 결격사유 조회 단계에서 평가에 반영된 자격요건 등을 증빙자료로 사실을 입증하지 못할 경우, 합격이 무효·취소될 수 있음
 - 지원서 작성 시 경력 사항 등의 증빙자료 확보 가능 여부를 반드시 확인
- 공정한 채용을 진행하기 위해 채용 전형 중 추가 증빙자료를 요청할 수 있음
- 지원자가 제출한 증빙서류는 관계기관 등을 통해 사실 여부를 확인할 수 있음
 - 지원자는 사실 여부 조회에 필요한 개인정보 제공에 동의한 것으로 간주
- 지원서에 기재하지 않은 경력 사항은 경력 산정 시 인정하지 않음
- 기술원 채용사이트를 통해서만 지원서 작성·제출이 가능함
 - 접수 마감 임박 시 접속자가 집중되어 지원서 작성·제출이 어려울 수 있음

- 접수 마감까지 최종 제출하지 않은 지원서는 무효 처리되므로 조기 제출 권장
- 지원서 내용의 착오·누락, 연락 불가, 안내 문자·이메일 미확인, 면접전형 지각 등으로 인하여 발생한 채용 상의 불이익은 지원자 본인에게 책임이 있음
- 전공 계열에 대한 기준과 설명은 한국직업능력연구원 커리어넷의 「학과정보」를 따름
 - 「학과정보」 URL: <https://www.career.go.kr/cnet/front/base/major/FunivMajorList.do>
- 「채용절차법」에 따라 제출 서류는 합격자 발표일로부터 14일 이내 반환청구 가능
 - 청구 방법: 「채용절차법 시행규칙」 [별지 제3호서식]을 작성하여 이메일 제출
 - ※ 채용사이트 또는 이메일로 제출한 서류나 기술원의 요구 없이 자발적으로 제출한 서류 제외
- 공고문에 명시하지 않은 사항은 「계약직원 운영규칙」 등 기술원 규정에 따름
- 문의처
 - 채용 관련: jy1548@kicet.re.kr / ☎055-792-2518

[부록1]

한국세라믹기술원 임용 결격사유(인사규정 제7조)

제7조(결격사유) 다음 각 호의 1에 해당하는 자는 직원으로 임용할 수 없다.

1. 국가공무원법 제33조 각호의 1에 해당하는 자
2. 삭제
3. 삭제
4. 삭제
5. 삭제
6. 삭제
7. 삭제
8. 병역법 제76조 제1항의 규정에 의한 병역의무 불이행자
9. 삭제
10. 부패방지 및 국민권익위원회 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위 면직자 등의 취업제한 적용을 받는 자로 당연퇴직, 파면, 해임된 경우에는 퇴직일, 벌금 300만원 이상의 형의 선고를 받은 경우 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 날부터 5년이 경과되지 않은 자
11. 다른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 자

[부록2]

한국세라믹기술원 블라인드 채용 위배사항 처리 기준

〈 안내 사항 〉

□ 한국세라믹기술원은 블라인드 채용을 시행하여 지원서에 편견이 개입되는 항목(성별, 나이, 출신지 등)이 기재되어 있으면 부적격 처리함을 안내해 드립니다. 자세한 사항은 아래 블라인드 채용 위배 기준을 숙지하여 주시기를 바랍니다.

블라인드 채용 위배 기준

구분	기준 및 예시
이름	지원서의 "이름" 항목을 제외한 다른 항목에 이름을 기재할 때 (예시) "○○○ 채용분야에 지원한 홍길동 이라고 합니다."
성별	성별을 직·간접적으로 유추할 수 있는 항목을 기재할 때 (예시) " 의무 군복무(운전병, 의경 등) 시절에~" - 의무 군복무는 남성만 가능하므로 성별을 유추할 수 있음 ※ 직업군인(장교·부사관)은 성별을 유추할 수 없어 기재 가능하나 오해가 발생하지 않도록 표현에 유의 (예시) "학교명: ○○ 남자(여자) 고등학교", "학교명: ○○ 여대 " - 학교명에 성별을 유추할 수 있는 단어가 포함되어 있으면 특수문자(○○)로 블라인드하여 작성 (예시) "부서 내 유일한 남직원(여직원) 으로서~", " 맏형(큰누나) 로서~", "자식을 키우는 아빠(엄마) 로서~"
나이	나이, 생년월일을 직·간접적으로 유추할 수 있는 항목을 기재할 때 (예시) " 서울올림픽이 개최된 해 에 태어나~"
출신지	출신지를 직·간접적으로 유추할 수 있는 항목을 기재할 때 (예시) " 서울 에서 태어나~", " 경남 지방 출신이기 때문에~"
가족·친인척	가족·친인척 관계를 직·간접적으로 유추할 수 있는 항목을 기재할 때 (예시) " 아버지 의 영향을 받아~", " 친척 중에서 세기원에 근무하신 분이 있어서~"
결혼	결혼 여부를 직·간접적으로 유추할 수 있는 항목을 기재할 때 (예시) "최근 남편(아내) 와 함께~", " 자식 이 태어나~"
이해관계자	지원자와 관련된 이해관계자를 직·간접적으로 유추할 수 있는 항목을 기재할 때 (예시) "○○○ 교수님의 연구실에서~", "세기원 ○○○ 연구원님과 협업하여~"

※ 경력 사항과 관련 있는 기관의 명칭은 블라인드 대상이 아니므로 지원서에 기재 가능함