

한국세라믹기술원

2026년도 제3분기 체험형 인턴 채용 공고(인턴연구원)

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 5월 22일

한국세라믹기술원장

1. 채용 분야

연번	근무부서	채용분야	직무내용	선발인원	문의처
1	AI 융합연구단 (경남 진주)	IGZO기반 산화물 반도체 연구 보조	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구 분야에 대한 연구계획 수립 및 연구과제 수행 보조 ○ 습식 및 진공 공정을 기반으로 한 IGZO기반 산화물 반도체 소자제작 공정개발 보조 ○ 제작된 소자의 특성평가 수행 보조 	2	성명 허수원 책임연구원 전화 055-792-2679 메일 soowon.heo@kicet.re.kr
				1	성명 윤영준 수석연구원 전화 055-792-2727 메일 yjyoon@kicet.re.kr
					성명 손민규 책임연구원 전화 055-792-2683 메일 minkyu.son@kicet.re.kr
2		박막 증착 및 분석 평가 연구 보조	<ul style="list-style-type: none"> ○ 박막 증착 기술에 대한 지식을 바탕으로 우주 항공 및 반도체 관련 부품 연구개발 ○ 건식 진공 박막 증착 공정, 습식 접착 공정과 광학 및 전기적 분석 평가 실무 	1	성명 정현진 책임기술원 전화 055-792-2671 메일 laser02hj@kicet.re.kr
				성명 정지수 선임연구원 전화 055-792-2619 메일 jsjung@kicet.re.kr	
3		수전해 촉매 및 디바이스 연구개발 보조	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구계획 수립 및 연구과제 수행 ○ 차세대 수전해 촉매 및 디바이스 연구 개발 보조 ○ 수소/산소 발생 촉매 또는 막전극접합체 (MEA) 제작 및 특성 평가 연구 보조 	1	성명 추용식 수석연구원 전화 070-7746-8760 메일 yschu@kicet.re.kr
	성명 연구과제 진행 관리 연구개발 보조 <ul style="list-style-type: none"> ○ 세라믹 소재 기반의 시멘트계 건설재료분야 연구 보조 진행 ○ 시멘트산업 탄소중립에 대한 연구 및 실험 진행 ○ 건축토목용 기능성 소재 연구 및 실험 보조 				
4	재자원화(재활용) 공정개발 연구 보조	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구계획 수립 및 연구과제 수행 보조 ○ 습식 반응을 기반으로 한 재자원화(재활용) 공정개발 보조 ○ 재료 전반의 전문적 지식을 바탕으로 소재 합성 및 물성 평가 연구 보조 	2	성명 정지수 선임연구원 전화 055-792-2619 메일 jsjung@kicet.re.kr	
			성명 추용식 수석연구원 전화 070-7746-8760 메일 yschu@kicet.re.kr		
5	기후-에너지 연구단 (경남 진주)	인공지능 모델 개발 및 에너지 소재 시뮬레이션 보조	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소재데이터 연구과제 수행 보조 ○ 물성 예측을 위한 인공지능 모델 개발 보조 ○ 첨단 세라믹 관련 계산 시뮬레이션 보조 	1	성명 정지수 선임연구원 전화 055-792-2619 메일 jsjung@kicet.re.kr
				성명 추용식 수석연구원 전화 070-7746-8760 메일 yschu@kicet.re.kr	
6	기후-에너지 연구단 (경남 진주)	연구과제 진행 관리 연구개발 보조	<ul style="list-style-type: none"> ○ 세라믹 소재 기반의 시멘트계 건설재료분야 연구 보조 진행 ○ 시멘트산업 탄소중립에 대한 연구 및 실험 진행 ○ 건축토목용 기능성 소재 연구 및 실험 보조 	1	성명 추용식 수석연구원 전화 070-7746-8760 메일 yschu@kicet.re.kr
				성명 정지수 선임연구원 전화 055-792-2619 메일 jsjung@kicet.re.kr	

연번	근무부서	채용분야	직무내용	선발인원	문의처	
7	기후·에너지 연구단 (경남 진주)	다기능 건설 소재 개발	○ 건설 분야 세라믹소재의 지식을 바탕으로 다기능 건설 소재 분야 직무 수행	1	성명	조형규 책임연구원
					전화	055-792-2472
					메일	hkcho@kicet.re.kr
8		수소연료전지 및 수전해 소재 연구 개발 보조	○ 에너지/환경관련 세라믹/탄소소재의 지식을 바탕으로 촉매 소재 및 수소연료전지 소재 연구 개발 보조 ○ 저온형 연료전지/수전해용 MEA 제조개발 보조	1	성명	신태호 책임연구원
					전화	055-792-2585
					메일	ths@kicet.re.kr
9	양자·반도체 연구단 (경남 진주)	산화물계 전고체전지 복합전극 소재 개발 보조	○ 연구계획 수립 및 연구과제 수행 ○ 소재, 전기화학 등의 지식을 기반으로 한 전고체전지 소재, 전극 및 셀 개발 ○ 소재, 전극등 인쇄 및 적층 공정 기술 개발	1	성명	최문희 책임연구원
					전화	055-792-2682
					메일	moonhee77.choi@kicet.re.kr
10	항공우주·방산연구단 (경남 진주)	초고온 세라믹 복합재 연구개발 보조	○ 우주항공방산 분야 관련 연구과제 수행 보조 ○ 초고온 용복합재 및 기능성 복합재 개발 보조 ○ 복합재 소재 조성 및 복합화 기술 개발 보조	1	성명	김우식 책임연구원
					전화	055-792-2431
					메일	wskim@kicet.re.kr
11	바이오 융합연구단 (충북 청주)	바이오 연구개발 지원 보조	○ 바이오 연구 및 개발 지원	1	성명	김성현 책임연구원
					전화	043-913-1512
					메일	shkim0519@kicet.re.kr
12		반도체 공정 연구개발 보조	○ 반도체 공정 인프라 운영 보조 ○ 차세대 반도체 패키징 공정 연구 보조 ○ 차세대 반도체 소자 연구 보조	1	성명	김명진 선임연구원
					전화	031-645-1483
					메일	mj.kim@kicet.re.kr
13	반도체 솔루션센터 (경기 이천)	차세대 반도체 패키징 세라믹소재 연구 개발 보조	○ 차세대 반도체 패키징용 유리기판 TGV 공정 연구 보조 ○ 세라믹 3D 프린팅 소재 및 공정 연구 보조	1	성명	한윤수 수석연구원
					전화	031-645-1457
					메일	corundum69@kicet.re.kr
14		차세대 반도체 소재 연구개발 보조	○ 반도체 공정 인프라 운영 보조 ○ 차세대 반도체 소재 및 소자 연구 보조	1	성명	박성진 책임연구원
					전화	031-645-1309
					메일	sj1107.park@kicet.re.kr
15	산업기반융합 소재연구단 (경기 이천)	전통세라믹 기업지원 및 내열도자기 제품개발 연구 보조	○ 전통세라믹 기업 시제품 개발을 위한 소재 및 공정 기술지원 ○ 내열도자기의 소재 및 공정기술 개발 기술지원	1	성명	김진호 수석연구원
					전화	031-645-1432
					메일	jino.kim@kicet.re.kr
16		기능성 방열소재 분말 합성 연구 및 평가 보조	○ 기능성 분말 합성 기술 ○ 방열소재 합성/정제 기술 개발	1	성명	김유진 수석연구원
					전화	031-645-1427
					메일	yjkim@kicet.re.kr

연번	근무부서	채용분야	직무내용	선발인원	문의처	
17	산업기반융합 소재연구단 (경기 이전)	극한환경 세라믹 연구개발 보조	○ 엔지니어링세라믹 코팅분야 소재/공정 관련 연구개발 및 지원업무 수행 ○ 세라믹 소재 및 코팅 물성분석/평가 수행	1	성명	오윤석 수석연구원
					전화	031-645-1442
					메일	ysoh30@kicet.re.kr
18		전기차 및 반도체 공정장비용 세라믹 소재의 연구개발 보조	○ 전기차 및 반도체 제조부품용 세라믹 소재 연구개발 보조 ○ 반도체 제조부품(정전척, 히터)용 세라믹 유전체의 전기적 물성 분석 보조	1	성명	안창의 책임연구원
	전화				031-645-1459	
	메일				acu2001@kicet.re.kr	
19	전기차용 방열 세라믹 소재 및 부품 개발 보조	○ 질화물계 방열기판 소재 조성 설계 및 물성 향상 ○ 질화물계 방열기판 소재 후막 성형공정 및 가압소결공정 수행 ○ 방열 소재 및 부품 물성 분석 기술	1	성명	류성수 수석연구원	
				전화	031-645-1447	
				메일	ssryu@kicet.re.kr	
20	세라믹 3D 프린팅 기술 개발 보조	○ 세라믹 광경화 성형 공정 및 기술 지원 ○ 세라믹 기계적, 열적, 화학적 특성 분석 지원	1	성명	김종일 선임연구원	
				전화	031-645-1451	
				메일	jjkim@kicet.re.kr	

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

2. 지원 자격(공고일 기준)

가. 공통 자격

- 연령이 만 34세 이하인 자
 - 「제대군인지원에 관한 법률」 제16조 제1항 및 같은 법 시행령 제19조에 따라, 제대군인에 대한 응시연령 상한은 다음과 같이 연장

- | |
|--|
| ① 2년 이상의 복무기간을 마치고 전역한 제대군인: 만 37세 |
| ② 1년 이상 2년 미만의 복무기간을 마치고 전역한 제대군인: 만 36세 |
| ③ 1년 미만의 복무기간을 마치고 전역한 제대군인: 만 35세 |

- 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

연번	채용 분야	지원 자격	
1	IGZO기반 산화물 반도체 연구 보조	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	전자공학, 신소재공학, 세라믹공학 등 이공학 계열

연번	채용 분야	지원 자격	
2	박막 증착 및 분석 평가 연구 보조	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	세라믹, 전자재료, 화학 등 이공학계열
3	수전해 촉매 및 디바이스 연구개발 보조	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	전기화학, 재료공학, 신소재 등 이공학 계열
4	재자원화(재활용) 공정개발 연구 보조	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	화학/화학공학, 환경공학, 재료공학 등 이공학 계열
5	인공지능 모델 개발 및 에너지 소재 시뮬레이션 보조	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	재료공학, 물리학 등 이공학 계열
6	연구과제 진행 관리 연구개발 보조	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	건축·토목, 세라믹, 신소재 등 이공학 계열
7	다기능 건설 소재 개발	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	건축공학, 토목공학, 환경공학 등 이공학계열
8	수소연료전지 및 수전해 소재 연구 개발 보조	학력	석사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	세라믹, 신소재, 화학 등 이공학계열
9	산화물계 전고체전지 복합전극 소재 개발 보조	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	재료공학, 화공, 고분자 등 이공학 계열
10	초고온 세라믹 복합재 연구개발 보조	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	세라믹, 재료, 융복합재 등 이공학 계열
11	바이오 연구개발 지원 보조	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	생명과학, 생명공학 관련 이공학 계열
12	반도체 공정 연구개발 보조	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	신소재, 물리, 화학 등 이공학 계열
13	차세대 반도체 패키징 세라믹소재 연구 개발 보조	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	신소재공학, 재료공학 등 이공학계열
14	차세대 반도체 소재 연구개발 보조	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	신소재, 재료, 물리 등 이공학 계열
15	전통세라믹 기업지원 및 내열도자기 제품개발 연구 보조	학력	석사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	세라믹, 신소재, 에너지공학 등 이공학 계열
16	기능성 방열소재 분말 합성 연구 및 평가 보조	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	신소재, 재료공학 등 이공학계열

연번	채용 분야	지원 자격	
17	극한환경 세라믹 연구개발 보조	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	세라믹, 신소재, 화학 등 이공학 계열
18	전기차 및 반도체 공정장비용 세라믹 소재의 연구개발 보조	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	세라믹, 신소재, 화학 등 이공학 계열
19	전기차용 방열 세라믹 소재 및 부품 개발 보조	학력	석사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	재료, 신소재, 화공 등 이공학계열
20	세라믹 3D 프린팅 기술 개발 보조	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	제한 없음

※ 학력은 2026년 8월 기준 취득 예정자도 졸업(예정)증명서 발급이 가능한 경우 지원 가능

다. 가점 자격

구분	대상자	적용단계	적용 가점
취업지원 대상자	「국가유공자법 등 예우 및 지원에 관한 법률」 등 보훈 관련 법률에 따른 가점 대상자	서류, 적합성, 면접	만점의 5 또는 10%
장애인	「장애인고용촉진 및 직업재활법 시행령」 제3조에 따른 장애인	서류	만점의 5%
비수도권 지역인재	최종 학력(대학원 제외)을 비수도권 학교에서 졸업·중퇴하거나 재학·휴학 중인 자(자세한 기준은 붙임 자료 참고)	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

※ 취업지원 대상자 가점은 관련 법령에 따라 적용하며, 점수로 환산할 수 없는 전형(인성검사)에는 적용하지 않음

3. 근무조건

- 고용형태: 계약직(기간제 근로자)
- 급여 수준: 연 27,395천원 수준(본원 및 세전, 전일제 기준, 별도 경력 산정 없음)
- 계약기간: 임용일로부터 1년
- 기타 사항은 「계약직원 운영규칙」 등 기술원 규정에 따름

4. 전형 절차

가. 전형 일정

구분	일정	비고
지원서 접수	`26. 5. 22.(금) ~ `26. 6. 5.(금) 17:00	◦ 기술원 채용사이트에서 지원서 접수
서류전형	전형 기간	`26. 6. 8.(월) ~ `26. 6. 24.(수)
	합격자 발표	`26. 6. 26.(금)
적합성 전형 (인성검사)	전형 기간	`26. 6. 26.(금) ~ `26. 7. 10.(금)
	합격자 발표	`26. 7. 10.(금)
면접전형	전형 기간	`26. 7. 13.(월) ~ `26. 7. 31.(금)
	합격자 발표	`26. 8. 14.(금)
임용 예정일	`26. 8. 31.(월) 예정	◦ 기술원 사정에 따라 변동 가능

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

나. 전형 방법

전형	평가 방법 및 기준		합격 인원	합격 기준
서류전형	직무 관련 역할과 성과	50점	3배수	가산점 합산 후 80점 이상인 자 중 고득점순
	직무수행 관련 교육사항	30점		
	업무수행계획	20점		
적합성 전형	인성검사	적격: A~D / 부적격: E~F	3배수	적격 기준인 자
면접전형	직무전문성 및 이해도	30점	1배수	가산점 합산 후 80점 이상인 자 중 고득점순
	문제해결능력 및 논리성	30점		
	의사소통 및 발표력	20점		
	조직적합성 및 태도	20점		

다. 면접전형 세부사항

직종	면접 내용	면접 시간
인턴연구원	질의응답	10분

라. 동점자 처리 기준

전형	처리 순서
서류전형	취업지원 대상자 → 직무 관련 역할과 성과 항목 고득점자 → 직무수행 관련 교육사항 항목 고득점자 → 업무수행계획 항목 고득점자
면접 전형	취업지원 대상자 → 장애인 → 직무전문성 및 이해도 항목 고득점자 → 문제해결능력 및 논리성 항목 고득점자 → 조직적합성 및 태도 항목 고득점자

5. 합격자 확정 및 예비합격자 운영

- 면접전형 합격자 및 예비합격 순번 부여자는 인사위원회 심의·의결 및 원장 보고 후 최종합격자와 예비합격자로 확정
- 최종합격자가 채용 결격사유 확인, 입사포기 또는 입사 후 3개월 내 퇴사한 경우에 한하여 예비합격자를 순번에 따라 최종합격자로 추가 선발
 ※ 이 경우 예비합격자의 명단과 순번은 변경할 수 없으며, 예비합격자의 임용 유효 기간은 합격자 발표일로부터 3개월
- 예비합격자가 「인사규정」 등 원규상의 결격사유에 해당하는 경우 선발하지 않을 수 있음

6. 접수 방법

- 접수 기간: 2026. 5. 22.(금) ~ 2026. 6. 5.(금) 17:00
- 접수 방법: 기술원 채용사이트의 공고별 게시글에서 '지원하기' 선택
 - 채용사이트 URL: <https://kicet.recruiter.co.kr/>
- 완료 안내: 지원서 접수 완료 시 지원자에게 문자메시지(SMS) 자동 발송
- 당해 분기 채용 내 중복 지원은 불가하며, 중복 지원 시 모든 지원서는 무효 처리
- 접수 마감까지 최종 제출하지 않은 지원서는 무효 처리

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 평가위원에 제공
해당자	가점 자격 증빙자료	지원서 첨부	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 취업지원 대상자: 취업지원 대상자 증명서(국가유공자 확인서 불인정) ◦ 장애인: 장애인 증명서(복지카드 불인정) - 장애인 증명서와 지원서 내용이 일치하지 않거나 확인 불가 시 불인정
	연구실적 증빙자료		<ul style="list-style-type: none"> ◦ 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
- 다음 항목에 해당하는 경우에 최종합격 또는 임용을 취소할 수 있음
 - 지원서 기재 착오·누락 또는 구비서류의 허위·위조·대필 등 중대한 허위 사실이 밝혀진 경우
 - 비수도권 지역인재, 장애인, 취업지원 대상자 등 가점에 관한 사항을 허위로 기재하거나 위조된 서류를 제출하여 평가점수에 영향을 주는 경우
 - 인사규정 제7조(결격사유)에 해당하는 경우
 - 채용에 따른 소정의 서류를 특별한 사유 없이 기일 내에 제출하지 아니하는 경우
 - ※ 지원서 작성 시 경력 사항 등의 증빙자료 확보 가능 여부를 반드시 확인
 - 부정한 방법으로 전형에 임한 경우
 - 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 경우
 - 최종합격 후 결격사유 조회 결과 부적격자로 확인된 경우
 - 최종합격자가 정당한 사유 없이 합격자 발표일로부터 3개월 이내에 임용 절차를 완료할 수 없는 경우
 - 기타 합격 또는 임용을 취소할 상당한 사유가 있다고 판단되는 경우
- 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
- 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 주시기 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 경력사항에 직업군인 경력 기재 (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~", " 만형(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~"
결혼	결혼 여부를 직·간접적으로 유추할 수 있는 항목을 기재할 때 (예시) "최근 남편(아내) 와 함께~", " 자식 이 태어나~"
가족·친인척, 이해관계자	지원자와 관련된 가족, 친인척, 이해관계자를 직·간접적으로 유추할 수 있는 항목을 기재할 때 (예시) "○○○ 교수님의 연구실에서~", "세기원 ○○○ 연구원님과 협업하여~", " 친척 중에서 세기원에 근무하신 분이 있어서~"

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