

# 한국세라믹기술원

## 2026년도 제1분기 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 2월 13일

한국세라믹기술원장

### 1. 채용 분야

연번	근무부서	채용분야	직무내용	선발인원	문의처	
1	AI융합연구단 (경남 진주)	IGZO 기반 산화물 반도체 연구 보조	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연구 분야에 대한 연구계획 수립 및 연구과제 수행 보조</li> <li>○ 습식 및 진공 공정을 기반으로 한 IGZO기반 산화물 반도체 소자제작 공정개발 보조</li> <li>○ 제작된 소자의 특성평가 수행 보조</li> </ul>	1	성명	허수원 책임연구원
					전화	055-792-2679
					메일	soowon.heo@kicet.re.kr
2	AI융합연구단 (경남 진주)	다중물리 시뮬레이션 기반 인공지능 기술 개발 보조	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 세라믹 소재 관련 다중물리 시뮬레이션 및 인공지능 기반 기술 개발 보조</li> <li>○ 국책과제 수행 및 관리 보조</li> </ul>	1	성명	장훈수 책임연구원
					전화	055-792-2689
					메일	hsjang@kicet.re.kr
3	AI융합연구단 (경남 진주)	소재 시뮬레이션 및 인공지능 모델 개발 보조	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소재데이터(가상공학플랫폼) 연구과제 수행 보조</li> <li>○ 물성 예측을 위한 인공지능 모델 개발 보조</li> <li>○ 첨단 세라믹 관련 계산 시뮬레이션 보조</li> </ul>	1	성명	고현석 선임연구원
					전화	055-792-2553
					메일	hko@kicet.re.kr
4	AI융합연구단 (경남 진주)	항공기용 박막 증착 및 접착 공정 연구 보조	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 차세대 항공기 및 위성 관련 연구과제 수행</li> <li>○ 무기 박막 증착 기술에 대한 지식을 바탕으로 우주항공 관련 부품 연구개발</li> <li>○ 유기 고분자 소재에 대한 지식을 바탕으로 항공기용 투명 접착 공정 및 평가 실무</li> </ul>	1	성명	윤영준 수석연구원
					전화	055-792-2727
					메일	yjyoon@kicet.re.kr

연번	근무부서	채용분야	직무내용	선발인원	문의처
5	AI융합연구단 (경남 진주)	수전해 디바이스 리사이클-업사이클 연구 보조	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연구 분야에 대한 연구계획 수립 및 연구과제 수행</li> <li>○ 습식 반응을 기반으로 한 재활용 공정 개발 보조</li> <li>○ 재활용된 소재를 활용한 수전해 디바이스 제작 및 특성 평가 보조</li> </ul>	1	성명 손민규 책임연구원
					전화 055-792-2683
					메일 minkyu.son@kicet.re.kr
6		바이오 연구개발 보조	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전반의 바이오 전문적 지식을 바탕으로 바이오 연구 및 개발지원</li> </ul>	1	성명 김성현 책임연구원
					전화 043-913-1512
					메일 shkim0519@kicet.re.kr
7	바이오융합 연구단 (충북 청주)	바이오 분리정제 연구 보조	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연구 분야에 대한 연구계획 수립 및 연구과제 수행</li> <li>○ 다양한 바이오 물질 (바이오의약품, 바이오매스 등) 분리정제 기술 연구</li> <li>○ 단백질 생산, 분리 정제용 고분자 및 세라믹 소재 합성/제조, 표면개질, 공정, 분석 연구</li> </ul>	1	성명 김성중 선임연구원
					전화 043-913-1515
					메일 sjkim@kicet.re.kr
8		바이오매스 활용 소재 연구개발 보조	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 천연 자원 기반 원료를 활용한 고부가가치 소재, 바이오연료에 대한 연구계획 수립 및 연구 과제 수행</li> <li>○ 바이오 유래 합성 소재 및 바이오연료 생산 공정 연구 수행</li> <li>○ 바이오 유래 합성 소재 및 바이오연료의 특성 및 성능 평가</li> </ul>	1	성명 이진형 수석연구원
					전화 043-913-1502
					메일 leejinh1@kicet.re.kr
9	항공우주· 방산연구단 (경남 진주)	세라믹섬유 복합소재 연구개발 보조	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 세라믹섬유 복합소재(FRP) 설계, 제조, 시뮬레이션 등 연구개발 지원</li> <li>○ 세라믹섬유 복합소재(FRP) 물성 분석 지원</li> </ul>	1	성명 배성열 책임연구원
					전화 055-792-2714
					메일 bsy@kicet.re.kr
10		대면적 연료전지-수전해 셀 연구개발 보조	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 세라믹 소재, 전기화학 등의 지식을 기반으로 한 고체산화물 연료전지/수전해 셀 개발 보조</li> <li>○ 대면적 셀 제조 및 촉매 코팅을 위한 공정 연구 보조</li> </ul>	1	성명 이석희 책임연구원
					전화 055-792-2616
					메일 lsh@kicet.re.kr
11	기후-에너지 연구단 (경남 진주)	시멘트 탄소중립 기술 연구개발 보조	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 시멘트 및 콘크리트 기반의 지식을 바탕으로 건축/토목 관련 건설재료 연구개발 보조</li> <li>○ 시멘트·콘크리트 관련 시험 보조 수행</li> </ul>	1	성명 염우성 선임연구원
					전화 055-792-2460
					메일 wsyum@kicet.re.kr
12		에너지-환경 소재 연구개발 보조	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연구 분야에 대한 연구계획 수립 및 연구과제 수행 지원</li> <li>○ 세라믹 분말합성 및 고분자와의 복합화 등의 소재 지식을 기반으로 한 에너지-환경 소재 분야 연구 및 개발 지원</li> </ul>	1	성명 윤지선 책임연구원
					전화 055-792-2675
					메일 susubin@kicet.re.kr

연번	근무부서	채용분야	직무내용	선발인원	문의처
13	기후·에너지 연구단 (경남 진주)	연구과제 진행 관리 연구개발 보조	○ 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
14	기업협력센터 (경남 진주)	기업지원 및 연구과제 수행 보조	○ 기업지원사업(세라믹서포터즈사업 등) 수행 보조 ○ 정부 연구과제 운영 및 공정/시험분석 운영 보조	1	성명 이민호 책임연구원
					전화 055-792-2797
					메일 mhlee83@kicet.re.kr
15	산업기반융합 소재연구단 (경기 이천)	수소 분리막 연구개발 보조	○ 세라믹 박막 코팅 공정을 이용한 수소 분리막 연구개발 지원 ○ 수소 생산 평가 지원	1	성명 황광택 수석연구원
					전화 031-645-1431
					메일 kthwang@kicet.re.kr
16	반도체 솔루션센터 (경기 이천)	반도체용 세라믹 연구개발 보조	○ 반도체 기반의 전문적 지식을 바탕으로 뉴로모픽 반도체용 저항스위칭 소자 연구개발 ○ 3-5족 반도체 기반 멀티모달 멤리스터 및 멤트랜지스터 소자 개발 ○ 세라믹 소재 기반의 전문적 지식을 바탕으로 반도체 첨단패키징용 세라믹소재 연구개발 ○ 적층패키징 공정용 분당장비에 사용되는 저열 팽창 세라믹소재 개발	1	성명 김종영 수석연구원
					전화 031-645-1423
					메일 jykim@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	IGZO 기반 산화물 반도체 연구 보조	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	전자공학, 신소재공학, 세라믹공학 등 이공학 계열
2	다중물리 시뮬레이션 기반 인공지능 기술 개발 보조	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	세라믹, 기계공학, 컴퓨터공학 등 이공학 계열
3	소재 시뮬레이션 및 인공지능 모델 개발 보조	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	재료공학, 물리학 등 이공학 계열
4	항공기용 박막 증착 및 접착 공정 연구 보조	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	세라믹, 신소재, 화학 등 이공학 계열
5	수전해 디바이스 리사이클·업사이클 연구 보조	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	화학, 재료공학, 환경공학 등 이공학 계열
6	바이오 연구개발 보조	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	생명과학, 생명공학 등 이공학 및 의학 계열
7	바이오 분리정제 연구 보조	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	생명공학, 바이오공학, 화학공학 등 이공학 및 의학 계열
8	바이오매스 활용 소재 연구개발 보조	학력	석사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	재료, 화공, 에너지 등 이공학 및 의학 계열
9	세라믹섬유 복합소재 연구개발 보조	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	재료공학, 기계공학 등 이공학 계열
10	대면적 연료전지·수전해 셀 연구개발 보조	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	신소재공학, 화학공학, 전자재료 등 이공학 계열
11	시멘트 탄소중립 기술 연구개발 보조	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	세라믹, 건축, 토목 등 이공학 계열
12	에너지·환경 소재 연구개발 보조	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	세라믹, 신소재, 화학 등 이공학 계열

연번	채용 분야	지원 자격	
13	연구과제 진행 관리 연구개발 보조	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	건축·토목, 세라믹, 신소재 등 이공학 계열
14	기업지원 및 연구과제 수행 보조	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	이공학 계열
15	수소 분리막 연구개발 보조	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	재료, 화공, 에너지 등 이공학 계열
16	반도체용 세라믹 연구개발 보조	학력	학사 이상 학위 소지자
		경력	제한 없음
		전공	세라믹, 반도체공학, 전자공학 등 이공학 계열

※ 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%

※ 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: 연 27,395천원 수준(본원 및 세전, 전일제 기준, 별도 경력산정 없음)
- 계약기간: 임용일로부터 12개월 이내
  - ※ 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 심의의결 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"> <li>○ 연구개발 목적기관 채용 기준에 따라 학력 정보수집</li> <li>- 수집 정보: 학위취득 기관명(전공명 포함), 전체 평점(성적), 외국어</li> <li>- 수집 목적: 채용분야 전문성과 적합성 검증을 위해 수집하며 평가위원에 제공</li> </ul>
해당자	가점 자격 증빙자료	지원서 첨부	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 취업지원 대상자: 취업지원 대상자 증명서</li> <li>○ 장애인: 장애인 증명서(복지카드 불인정)</li> </ul>
	학력사항·연구실적 증빙자료	지원서 첨부	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대학원: 학위논문 초록(이름 등 블라인드 위배 키워드 가림 처리 후 첨부)</li> <li>○ 연구논문(공고일 기준 5년 이내): 초록이 포함된 1면만 첨부</li> <li>○ 특허(공고일 기준 5년 이내): 발명자와 요약이 포함된 1면만 첨부</li> </ul>

※ 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
- 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 <b>홍길동</b> 이라고 합니다."
성별	성별을 직·간접적으로 유추할 수 있는 항목을 기재할 때 (예시) " <b>의무 군복무(운전병, 의경 등) 시절에~</b> " - 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: ○○ <b>남자(여자) 고등학교</b> ", "학교명: ○○ <b>여대</b> " - 학교명에 성별을 유추할 수 있는 단어가 포함되어 있으면 특수문자(○○)로 블라인드하여 작성 (예시) "부서 내 유일한 <b>남직원(여직원)</b> 으로서~", " <b>말형(큰누나)</b> 로서~", "자식을 키우는 <b>아빠(엄마)</b> 로서~"
나이	나이, 생년월일을 직·간접적으로 유추할 수 있는 항목을 기재할 때 (예시) " <b>서울올림픽이 개최된 해</b> 에 태어나~"
출신지	출신지를 직·간접적으로 유추할 수 있는 항목을 기재할 때 (예시) " <b>서울</b> 에서 태어나~", " <b>경남 지방</b> 출신이기 때문에~"
가족·친인척	가족·친인척 관계를 직·간접적으로 유추할 수 있는 항목을 기재할 때 (예시) " <b>아버지</b> 의 영향을 받아~", " <b>친척</b> 중에서 세기원에 근무하신 분이 있어서~"
결혼	결혼 여부를 직·간접적으로 유추할 수 있는 항목을 기재할 때 (예시) "최근 <b>남편(아내)</b> 와 함께~", " <b>자식</b> 이 태어나~"
이해관계자	지원자와 관련된 이해관계자를 직·간접적으로 유추할 수 있는 항목을 기재할 때 (예시) "○○○ 교수의 연구실에서~", "세기원 ○○○ 연구원님과 협업하여~"

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