

2023년 상반기 일반직 및 전문직 채용 공고

한국광기술원은 '산업기술혁신촉진법'에 의한 국내 유일의 광융합기술분야 전문생산기술연구소로서, 4차 산업 혁명시대 광융합산업을 선도해 나갈 유능하고 진취적이고 사명감 넘치는 인재를 찾습니다. 지원자 여러분께 공정한 기회를 제공하고자 채용은 국가직무능력표준(NCS) 기반 블라인드 채용 방식으로 진행합니다. 관심 있는 여러분의 많은 지원 바랍니다.

2023년 5월 8일

한국광기술원장

■ 국가직무능력표준(NCS)기반 능력중심 블라인드 채용 주요사항

- 블라인드 채용 가이드라인에 따라 채용과정에서 편견이 개입될 수 있는 차별적 요소(인적사항 등)는 전면 배제하고 지원자의 직무능력을 중심으로 평가하고 있음
- 블라인드 채용에 따라 자기소개서 작성 및 면접전형 시 직·간접적으로 인적사항을 기입 또는 언급할 경우 감점 또는 불합격 처리 등 불이익을 받을 수 있으므로 유의

1. 채용분야 및 인원

직종	직무코드	모집분야 및 담당직무	학력 기준	모집 인원	전공분야	근무지 (근무시간)
연구직	A1-23-01	<input type="radio"/> 중장기 발전전략 수립 및 신규사업 기획 <ul style="list-style-type: none"> - 기관 중장기 발전계획 수립 및 후속 관리 - 광(光) 융합기술 국가 R&D사업 기획·발굴 	석사 이상	1	공학, 이학, 기술경영, 정책 행정, 상경	광주 (주40H)
연구직	A1-23-02	<input type="radio"/> 디스플레이 영상처리 관련 연구 및 기술개발 <ul style="list-style-type: none"> - 영상처리 및 화질개선 기술개발 - Deep Learning 기술개발 - 인터랙티브(센서·통신) 기술개발 - 임베디드 시스템 및 소프트웨어 개발 	석사 이상	1	전자공학, 정보통신 공학, 컴퓨터공학	광주 (주40H)
연구직	A1-23-03	<input type="radio"/> 반도체 공정 설계, 제조 공정, 광학시뮬레이션 기반 뉴로모픽소자, 양자소재부품, 마이크로옵틱스 제조 공정 <ul style="list-style-type: none"> - 반도체 제조공정 설계, 제조 공정, 광학 시뮬레이션 - 반도체 제조 공정 기반 뉴로모픽 및 양자용 광전 소재부품, 마이크로옵틱스 제조공정 - 직무 분야와 관련된 지식재산권, 학술 논문, 연구개발 및 기획 	박사 이상	1	재료공학 , 물리학, 전기전자 등 관련 학과	광주 (주40H)
연구직	A1-23-04	<input type="radio"/> 카메라 시스템 및 비전 영상처리 기술개발(머신비전) <ul style="list-style-type: none"> - 가시광, 적외선(근적외선, 중적외선, 원적외선) 카메라 광학시스템 - 비전 기반 인공지능 및 영상처리 - 특수(열화상, 다중분광, 감시/정찰 등) 카메라 및 영상처리 - 영상 전처리 및 후보정 알고리즘 및 응용 소프트웨어 	박사 이상	1	공학계열	광주 (주40H)

직종	직무코드	모집분야 및 담당직무	학력기준	모집인원	전공분야	근무지(근무시간)
연구직	A1-23-05	<ul style="list-style-type: none"> ○ Eyewear 디바이스용 광학계 개발 및 완전입체 정보영상 표시소자 연구개발 <ul style="list-style-type: none"> - AR/XR/HR 광학계 설계/가공/측정/분석 관련 일체 연구 - 메타, 기하위상렌즈 등 능동형 기능성 광학계 관련 연구 - Mid-air 디스플레이, OTD 등 차세대 공간영상디스플레이 연구 개발 - XR광융합거점센터 기술지원 및 광학계가공, 측정, 분석 전용장비 운용 	박사 이상	1	물리, 광공학, 기계공학등 이공학계열	경기도 안양시 (주40H)
연구직	A1-23-06	<ul style="list-style-type: none"> ○ 광센서 신호처리/데이터분석 소프트웨어 및 솔루션 개발 ○ 광섬유분포센서 기반 지능형 데이터 처리 시스템 및 서비스 솔루션 개발 <ul style="list-style-type: none"> - Distributed Acoustic Sensor 신호분석 및 처리용 임베디드 시스템 개발 - Distributed Acoustic Sensor AI 딥러닝 알고리즘 개발 - 데이터 파이프라인 구축 및 처리 소프트웨어 개발 - 광센서 데이터 기반 사용자 서비스를 위한 소프트웨어 기술개발 - 서비스 UI/UX 설계 및 개발, 서비스 운영솔루션 개발 	석사 이상	1	전기·전자·컴퓨터	광주 (주40H)
연구직	A1-23-07	<ul style="list-style-type: none"> ○ 광기술 기반 광원/검출기 하드웨어 개발, 신호수집, FPGA/DSP 기반 광학 신호처리 기술 개발, 포인트/이미지 데이터 획득, 분석 기술 개발, PCB artwork, 펌웨어 개발 ○ 레이저 센서 시스템의 광원/검출기 설계, 신호처리 기술 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 광원, 검출기 회로설계, 하드웨어 제작 기술 - 거리, 변위 등 계측 및 분석 기술 - FPGA/DSP 기반 광학 신호처리 기술 - 펌웨어 기술 개발 	박사 이상	1	응용광학, 전기전자, 정보통신 공학, 광공학	광주 (주40H)
연구직	A1-23-08	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지능형 광센서 시스템 설계 및 광영상 신호처리 기술 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 프로그래밍언어(C++, Matlab, QT 등)을 이용한 광영상 및 광신호처리, 제어, GUI 개발 - 병렬처리 기반 고속 영상처리 및 3차원 가시화 기술 개발 - 딥러닝 기반 영상 인식 및 처리 기술 개발 - 3D 모델링, 기구 설계 (Solidworks 등) - 광학 시뮬레이션 (기하광학, Monte Carlo method 등) 	박사 이상	1	전기전자, 정보통신 공학, 광공학	광주 (주40H)
연구직	A1-23-09	<ul style="list-style-type: none"> ○ ICT 연계를 위한 데이터 처리/분석 및 활용 <ul style="list-style-type: none"> - 빅데이터 수집, 처리, 관리, 분석 서비스 개발 - 환경데이터 기반의 기상 예측 및 이를 연계한 운영 / 예측 기술개발 - 딥러닝 기반의 진단 및 예측 기술 개발 	석사 이상	1	공학	광주 (주40H)
연구직	A1-23-10	<ul style="list-style-type: none"> ○ 태양광 기술 개발 ○ 태양광 기술 최적 운영에 대한 연구개발 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 태양광 성능 향상을 위한 부품/시스템 기술 개발 - 고출력 태양광 시스템 적용 및 융복합 기술 - 태양광 모듈/시스템의 운영에 필요한 성능 분석 (진단/예측) 	석사 이상	1	전기/전자/컴퓨터 공학, 기계 공학, 에너지 공학	광주 (주40H)

직종	직무코드	모집분야 및 담당직무	학력기준	모집인원	전공분야	근무지(근무시간)
연구직	A1-23-11	<ul style="list-style-type: none"> ○ 광융합 에너지 소재 관련 연구 및 기술 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 태양광발전 연계 수전해 광전극 소재 및 셀 기술 개발 - 광전기화학 광전극 소재 및 셀 기술 개발 - 광에너지 기반 인공광합성 핵심 소재 기술 개발 	박사 이상	1	재료공학, 화학공학 등 이·공학 계열	광주(주40H)
연구직	A1-23-12	<ul style="list-style-type: none"> ○ 광융합 모빌리티 및 에너지시스템을 위한 이차전지(전고체) 소자 및 소재 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 광융합 모빌리티 및 에너지시스템을 위한 이차전지(전고체) 조립 및 특성 평가 - 광융합 모빌리티 및 에너지시스템을 위한 이차전지(전고체) 관련 R&BD 기획 및 지원 	박사 이상	1	물리학, 전자재료 공학, 신소재공학 등	경기도 안양시(주40H)
연구직	A1-23-13	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인공지능/딥러닝 기술 기반 영상처리 기술 개발 및 컴퓨터 비전 시스템 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 2D/3D 카메라 활용 영상 처리 및 컴퓨터 비전 시스템 개발 - 인공지능 및 딥러닝 기술 기반 영상 처리 기술 개발 - 인공지능/딥러닝 및 컴퓨터 비전 시스템 관련 국가 연구개발사업 기획 및 과제 수행 	석사 이상	1	공학계열	경기도 안양시(주40H)
연구직	A1-23-14	<ul style="list-style-type: none"> ○ 광융합 디지털치료 및 광융합 영상/분석 시스템 기술 관련 연구개발 <ul style="list-style-type: none"> - 광융합 디지털치료기기 시스템 설계 및 제작 기술 개발 - 광융합 초고속 영상/분석 시스템 설계 및 제작 기술 개발 - 광융합 영상/분석 시스템 기반 의료기기 안전성/유효성 측정 및 평가 기술 연구 - 광융합 디지털치료 기술 및 광융합 영상/분석 기술 관련 사업기획 	박사 이상	1	물리학, 의공학, 광학, 광자공학, 전자공학, 기계공학 등	충남 천안시(주40H)
연구직	A1-23-15	<ul style="list-style-type: none"> ○ 광융합 바이오 소재 및 3D 바이오프린팅 기술 관련 연구개발 <ul style="list-style-type: none"> - 광융합 3D 바이오프린팅 시스템 설계 및 제작 기술 개발 - 광융합 바이오 소재(재생의료 푸드테크 등) 관련 기술 개발 - 물리자극(광, 진동 등) 기반 배양세포 대량 생산 관련 기술 개발 - 광융합 바이오 소재 및 3D 바이오프린팅 기술 관련 사업기획 	박사 이상	1	물리학, 의공학, 광학, 광자공학, 전자공학, 기계공학 등	충남 천안시(주40H)
행정직 (전문 행정원)	G3-23-01	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인사기획·인력채용 및 인사 운영관리 ○ 복리후생 지원, 교육훈련 등 인사업무 수행 	학사 이상	1	무관	광주(주40H)
기술직 (전문 기술원)	F3-23-01	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수질환경관리(폐수처리장운영) ○ 대기환경관리(대기배출시설 운영) ○ 폐기물 관리(일반, 지정폐기물 관리) 	학사 이상	1	무관	광주(주40H)
기술직 (전문 기술원)	F3-23-02	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산업안전보건법 제17조에 따른 안전관리자 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 산업안전 위험성평가 업무 - 사업장 안전점검 - 사업장 안전교육계획 수립 및 안전교육 실시에 관한 업무 ○ 안전관리시스템 운영관리 ○ 안전보건경영시스템(ISO45001) 운영관리 	학사 이상	1	무관	광주(주40H)

직종	직무코드	모집분야 및 담당직무	학력 기준	모집 인원	전공분야	근무지 (근무시간)
기술직	B1-23-01	<ul style="list-style-type: none"> ○ 차세대 통합정보시스템 개발 및 IT시스템 운영관리 <ul style="list-style-type: none"> - (SW아키텍쳐) 정보시스템에 대한 SW아키텍처의 설계·구현·검증·변화관리 등 - (응용SW엔지니어링) 각 업무에 맞는 소프트웨어의 기능 관련 설계·구현·테스트·배포 등 - (DB엔지니어링) 데이터 요구사항에 대한 데이터베이스 설계·구축·전환과 성능 및 품질확보 등 	학사 이상	1	컴퓨터 관련 학과	광주 (주40H)

※ 직무의 상세내용은 별첨 직무기술서 참조

※ 선별인원은 채용전형에서 평가결과에 따라 변동 가능하며, 적격자 부재 시 선별인원 없을 수 있음.

※ 채용분야 간 중복지원 불가(응시코드 중 택 1)

2. 응시자격

- [A1-23-03]
 - 학력/경력 : 1) 해당 모집분야 박사학위 이상 소지자
2) 반도체 제조 공정 유경험자
 - 전공분야 : 재료공학, 물리학, 전기전자 등 관련 학과
- [A1-23-04]
 - 학력/경력 : 1) 해당 모집분야 박사학위 이상 소지자
2) 직무수행 내용에 기술된 내용관련 연구개발 과제수행 경험자(학위과정 포함)
 - 전공분야 : 공학계열
- [A1-23-05]
 - 학력/경력 : 1) 해당 모집분야 박사학위 이상 소지자
2) AR 글라스용 광학계, 능동형 기능성 광학계, 공간영상디스플레이 관련 연구 개발 수행자
 - 전공분야 : 물리, 광공학, 기계공학등 이공학계열
 - 근무지 : 경기도 안양시
- [A1-23-06]
 - 학력/경력 : 1) 해당 모집분야 석사학위 이상 소지자
2) 석사학위 취득 후, 2년 이상 경력자
 - 전공분야 : 전기·전자·컴퓨터
- [A1-23-07]
 - 학력/경력 : 1) 해당 모집분야 박사학위 이상 소지자
2) 레이저센서 시스템 개발, FPGA/DSP 신호처리, 임베디드 프로그래밍, 광원, 광검출기 회로설계, 거리 계측/분석 분야 실무경험 또는 연구과제 수행 경력자
 - 전공분야 : 응용광학, 전기전자, 정보통신공학, 광공학
- [A1-23-08]
 - 학력/경력 : 1) 해당 모집분야 박사학위 이상 소지자
2) 지능형 광센서 시스템 관련 분야의 실무경험 또는 연구과제 수행 경력자
 - 전공분야 : 전기전자, 정보통신공학, 광공학
- [A1-23-09]
 - 학력/경력 : 1) 해당 모집분야 석사학위 이상 소지자
2) 관련 논문(SCIE 이상) 1편 이상(주저자)
 - 전공분야 : 공학
- [A1-23-10]
 - 학력/경력 : 1) 해당 모집분야 석사학위 이상 소지자
2) 석사학위 학위 후 3년 이상 경력자 3) 태양광 시스템 연구개발 또는 표준 관련 경력자 4) 관련 논문(SCIE 이상) 1편 이상(주저자)
 - 전공분야 : 전기/전자/컴퓨터 공학, 기계 공학, 에너지 공학
- [A1-23-11]
 - 학력/경력 : 1) 해당 모집분야 박사학위 이상 소지자
2) 해당 모집분야 박사학위 후 관련 연구 경력 3년 이상 경력자 3) 최근 5년간 해당분야 SCI급 논문 3편이상(주저자)
 - 전공분야 : 재료공학, 화학공학등 이·공학 계열

■ [A1-23-12]

- 학력/경력 : 1) 해당 모집분야 박사학위 이상 소지자
2) 이차전지(전고체) 소자 및 소재 분야 등의 3년 이상 경력자 3) 이차전지 관련 R&BD 기획 및 지원 업무 경력자 4) 광융합시스템 관련 국가 연구개발사업 기획, 수주 또는 실무 경력자
- 전공분야 : 물리학, 전자재료공학, 신소재공학 등
- 근무지 : 경기도 안양시

■ [A1-23-13]

- 학력/경력 : 1) 해당 모집분야 석사학위 이상 소지자
2) 해당 모집 분야 석사학위 취득 후 5년 이상 경력자 또는 박사학위 취득 후 3년 이상 경력자 3) 인공지능, 영상처리, 컴퓨터비전 관련 국가 연구개발사업 기획 및 과제 수행 경험자
- 전공분야 : 공학계열 (컴퓨터공학, SW공학, 전자공학, 기계공학, 메카트로닉스, 인공지능 등)
- 근무지 : 경기도 안양시

■ [A1-23-14]

- 학력/경력 : 1) 해당 모집분야 박사학위 이상 소지자
2) 해당 모집분야 박사학위 취득 후 3년 이상 경력자 3) 광융합 디지털 치료기기 관련 연구 경험자 4) 광융합 고속 영상/분석기기 개발 경험자 5) 국가연구개발사업 기획, 수주 또는 실무 경험자
* 2) ~ 5) 중 하나만 충족해도 지원 가능
- 전공분야 : 물리학, 의공학, 광학, 광자공학, 전자공학, 기계공학 등 전공자
- 근무지 : 충남 천안시

■ [A1-23-15]

- 학력/경력 : 1) 해당 모집분야 박사학위 이상 소지자
2) 해당 모집분야 박사학위 취득 후 3년 이상 경력자 3) 3D 바이오프린팅 관련 연구 경험자 4) 바이오 소재(재생의료, 푸드테크 등) 관련 개발 경험자 5) 국가연구개발사업 기획, 수주 또는 실무 경험자
* 2) ~ 5) 중 하나만 충족해도 지원 가능
- 전공분야 : 물리학, 의공학, 광학, 광자공학, 전자공학, 기계공학 등 전공자
- 근무지 : 충남 천안시

【 전문행정원 】

■ [G3-23-01]

- 학력/경력 : 학사학위 이상 소지자
- 전공분야 : 무관

【 전문기술원 】

■ [F3-23-01]

- 학력/경력 : 학사학위 이상 소지자
- 전공분야 : 무관

【 전문기술원 】

■ [F3-23-02]

- 학력/경력 : 학사학위 이상 소지자
- 전공분야 : 무관

	【일반직】
전문직 채용조건 (전문행정원, 전문기술원)	<ul style="list-style-type: none"> ■ [B1-23-01] <ul style="list-style-type: none"> · 학력/경력 : 해당 모집분야 <u>학사학위</u> 이상 소지자 · 전공분야 : 컴퓨터관련 학과
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 계약기간 : 임용 후 1년(1년 연장 가능) ◦ 전문직 계약기간 중 종합평가 결과에 따라 일반직 전환 결정 (평가결과에 따라 전문직으로 재계약 가능) ◦ 전문직 처우는 일반직 기준과 동일. ◦ 취업지원대상자(법령에 의거 전형 단계별 만점의 5% 또는 10% 부여) ◦ 장애인(전형 단계별 5% 부여) <p>※ 가산점이 중복되는 경우에는 가장 높은 점수 1개만 인정</p>

3. 전형절차 및 일정

구분	전형내용		일정
응시원서접수	◦ 채용사이트(https://kopti.recruiter.co.kr) 온라인 접수		2023.05.08 ~2023.05.22
예비 전형	◦ 채용분야별 응시자격 충족여부 확인		2023.05.23. ~2023.05.26
1차 전형	서류 심사	<ul style="list-style-type: none"> ◦ (전형대상) 예비전형 합격자 ◦ (전형방법) 응모지원서, 자기소개서 기반 서류심사 ◦ (평가요소) 직무수행계획, 전문능력(지식) 적합성, 연구실적 적합성, 연구(보유)역량, 향후 발전 가능성 ◦ (합격배수) 연구직·기술직(전문기술원 포함) 5배수 이내, 행정직(전문행정원) 10배수 이내 	~ 2023.06.07
2차 전형	전공면접 필기시험 (전문행정원)	<ul style="list-style-type: none"> ◦ (전형대상) 1차 전형 합격자 ◦ (전형방법) 직무관련 전문능력, 경력 및 실적 등 발표 및 질의응답 ◦ (평가요소) 전문능력, 경력 및 실적, 발표력 및 향후 기여 가능성 ◦ (합격배수) 3배수 이내 <ul style="list-style-type: none"> ◦ (전형대상) 1차 전형 합격자 ◦ (전형방법) 국가직무능력표준(NCS)기반 직업능력 평가 ◦ (합격배수) 3배수 이내 	~ 2023.06.30
인성검사		<ul style="list-style-type: none"> ◦ (전형대상) 2차 전형 합격자 ◦ (전형방법) 온라인으로 시행되며, 3차 전형(종합면접)의 참고자료로 활용 ◦ (평가방법) 대인관계능력, 조직 적응능력 등 인성 전반 검사 	2023.07.03. ~2023.07.06
3차 전형	종합 면접	<ul style="list-style-type: none"> ◦ (전형대상) 2차 전형 합격자 중 인성검사 완료자 ◦ (전형방법) 조직 적합성, 인성 및 소양 등 종합평가 ◦ (평가방법) 조직적응도, 직무전문성, 인성 및 소양, 향후 발전가능성 ◦ (합격배수) 선발예정인원 범위내 	~ 2023.07.14
합격자 임용		<ul style="list-style-type: none"> ◦ (임용예정일) 2023년 08월 07일 - 채용 신체검사 및 결격사유 회보후 부적격 사유가 없을 시 최종 임용 	2023.08.07

- ※ 위의 일자는 전형합격자 발표일이 아니며, 각 전형별 세부일정 및 내용은 전형합격자에 한하여 별도 안내
- ※ 전형별 합격기준 : 각 전형의 합격기준 70점 이상을 충족하는 자로 합격배수 이내인 자
(단, 필기시험 국가직무능력표준(NCS)기반 직업능력 평가는 60점 이상을 충족하는 자로 합격배수 이내인 자)
- ※ 동점자 처리기준 : 1차 및 2차 전형 - 동점자 발생 시 동점자 전원에게 차기 전형 단계 기회 부여
3차 전형 - 직전 전형 결과의 상위 득점자로 합격자를 결정하되,
직전 전형 결과도 동일할 경우에는 전형위원회에서 최종 결정
- ※ 최종합격자 및 예비합격자 선정기준 : 종합면접 평점 우선순위에 따라 최종합격자 선정 후
합격기준에 부합하는 차순위자에 대한 예비합격자 선정 가능
- ※ 가산점 처리기준 : 가산점이 중복되는 경우에는 가장 높은 점수 1개만 인정
- ※ 해외거주자의 경우 2차, 3차 전형은 화상면접으로 진행 가능
- ※ 응시자격, 제출서류 및 블라인드 처리 등 채용과정 전반에서 지원자의 부적격 사유가 발견되는 경우에는 어떠한 전형을 진행 중이더라도 합격 또는 임용을 취소함.

4. 접수방법

- 가. 접수기간 : 2023.05.08.(월) ~ 2023.05.22.(월) 오후 17시까지(15일간) 제출분에 한함.
- 나. 접수방법 : 한국광기술원 채용사이트 온라인 지원(<https://kopti.recruiter.co.kr>)

※ 온라인 지원 시, 반드시 '본인의 성명 및 출신학교' 가 표시되지 않는 이메일 주소를 사용할 것.

다. 제출서류

구분	제출 서류	제출방법
지원서 제출시	<p>(1) [필수] 응모지원서, 자기소개서 온라인 제출</p> <p>(2) [해당자] 각 학위논문 사본 1부</p> <ul style="list-style-type: none"> - 논문표지, 초록, 심사위원 서명이 된 인준 페이지 및 국문요약 제출 <p>(3) [해당자] 연구실적증 증빙자료 각 1부</p> <ul style="list-style-type: none"> - 연구실적은 공고마감일 기준 최근 5년 이내의 실적에 한하며, 각 실적을 확인할 수 있는 증빙자료를 제출해야 인정됨 - 논문 사본(논문명, 게재 학술지명, Vol., No., 게제일자 등이 학술지 Publisher를 통해 확인 가능해야 인정) - 지식재산권 등록증(발명의 명칭, 등록일자 및 등록번호 등이 특허청을 통해 확인 가능해야 인정) <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; background-color: #ffffcc; margin-top: 10px;"> <p>※ 증빙자료는 반드시 직·간접적 인적사항을 블라인드 처리 후 제출 '블라인드 처리 가이드라인 및 샘플' 첨부파일을 참조</p> </div>	온라인
1차전형 합격자	<p>[지원자 필수 제출서류]</p> <p>(1) 공인영어성적 증명서 1부 또는 면제사유 증빙서류</p> <ul style="list-style-type: none"> - 공인영어성적 면제자는 해당 증빙서류를 첨부파일로 제출 - 면제사유가 논문제재 실적인 경우, 첨부파일에 논문사본 등재 <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; background-color: #ffffcc; margin-top: 10px;"> <p>※ 반드시 SCIE급 여부, 저자성명 및 순위가 확인 가능해야 인정</p> </div> <p>(2) 주민등록초본 또는 병적증명서 1부(주민번호 전부 표기)</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; background-color: #ffffcc; margin-top: 10px;"> <p>※ 해당자는 병역사항 또는 징병검사결과 전부사항 기재본 제출</p> </div>	온라인

	<p>(3) 증명사진(2차 및 3차 전형 시 본인확인 용도로만 활용)</p> <p>(4) 건강보험 자격득실 확인서 1부 ※ 공공기관 취업내역 확인을 위한 확인서로 조회조건을 '전체'로 선택하여 제출(모든 가입이력이 보이도록 할 것)</p> <p>(5) 2차 전형(전공면접) 발표 자료(PPT)</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; background-color: #ffffcc;"> <p style="color: red; margin: 0;">※ 발표자료는 반드시 직·간접적 인적사항을 블라인드 처리 후 제출 '블라인드 처리 가이드라인 및 샘플' 첨부파일을 참조</p> </div> <p>[해당자 제출서류]</p> <p>(1) 전체 학위 증명서 각 1부</p> <p>(2) 대학, 대학원 전 학년 성적 증명서 각 1부</p> <p>(3) 경력증명서 각 1부(현재 재직 중인 경우, 재직증명서 제출 가능)</p> <p>(4) 자격증 증빙자료 각 1부</p> <p>(5) 취업지원(보훈)대상자 증명서 1부 ※ 국가유공자(가족) 확인서는 인정 불가</p> <p>(6) 장애인 증명서 1부</p>	
--	---	--

라. 서류제출시 유의사항

- (1) 전형단계별 제출서류와 제출방법은 합격자를 대상으로 별도 안내 예정
- (2) 자기소개서 항목별 작성 불성실(미비) 또는 제출서류 미비 시 별도 통보 없이 불합격 처리하므로 전형 단계별 자료 작성 및 제출 시 유의
- (3) 제출서류 허위 기재 및 직·간접적 인적사항 표시의 경우에는 불합격 및 합격취소의 사유가 됨
* 본인 성명, 가족관계 기재, 학교명 표시, 대학 이메일 활용, 대학 기숙사를 주소로 기재, 학교 로고 및 워터마크, 지도교수명 등 타인 성명 기재, 그 외 관련정보 유추 가능 표시 일체
- (4) 한국어, 영어 이외의 외국어로 된 자료는 한국어 번역본을 함께 첨부할 것
- (5) 1차 전형 합격자가 온라인으로 증빙자료를 제출할 때에는 응모원서와 일치여부를 반드시 확인 후 각 증빙 서류를 모아 하나의 폴더로 압축하여 업로드 하여야 하며, 업로드 용량에 제한(20M)이 있으므로 유의 할것

마. 문의처 : [한국광기술원 채용담당\(recruit@kopti.re.kr, 062-605-9133\)](mailto:recruit@kopti.re.kr)

※ 문의사항이 있는 경우 반드시 한국광기술원 채용 홈페이지 내 FAQ 확인 후 이메일로 문의

5. 기타 유의사항

- 가. 채용공고 미숙지, 지원서 기재 착오, 누락 등으로 인한 불이익은 본인 책임이며, 기재사항이 제출서류와 일치하지 않거나 허위사실이 있는 경우 합격 또는 임용을 취소하며, 결격사유 조회 등에서 부적격일 경우 또한 합격 또는 임용을 취소함.
- 나. '블라인드 처리 가이드라인 및 블라인드 처리 샘플'을 반드시 숙지하여 지원서(제출서류 포함), 지원서 작성 시에 반드시 블라인드 처리를 준수하도록 하며 미준수시에는 합격 또는 임용을 취소함.
- 다. 전형과정 중 응시자 본인 또는 본인과 밀접한 관계가 있는 타인이 채용에 관한 부당한 청탁, 압력 또는 재산상의 이익 제공 등의 부정행위를 한 경우 합격을 취소하며, 향후 5년간 응시를 제한 함. 또한 우리원 또는 타 공공기관에서 채용비위에 따라 면직한 경우가 확인되는 경우 합격 또는 임용을 취소함.

- 라. 최종합격자 중 입사 포기자가 발생하는 경우 예비합격자 순위에 의거 추가합격자를 선정할 수 있으며, 예비 합격자에 대한 합격통보는 해당 모집분야의 최초 합격자 입사 예정일 전날까지로 한정함.
- 마. 전형결과 해당 모집분야 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있음.
- 바. 해외 거주 지원자의 경우 2차 3차 전형시 국내 전형 일정에 맞추어 화상면접으로 진행가능
- 사. 면접전형 시 반드시 신분증(주민등록증, 운전면허증 또는 여권)을 지참할 것
- 아. 우편 및 이메일로는 응시지원서를 접수하지 않으며, 전형 중 지원자가 제출한 서류는 일체 반환하지 않음.
- 자. 합격자 발표는 응시지원서에 기재된 연락처 및 이메일로 안내 문자가 발송되며, 우리 원 채용사이트에서 결과 확인 가능
- 차. 직급 부여 및 경력산정은 우리 원 내부기준에 따르며, 지원서 제출시 누락된 경력사항은 미반영.
- 카. 수습기간이 필요한 경우 우리 원 내부규정에 따라 3개월간 수습기간을 두며, 평가결과에 따라 고용계약 유지여부를 결정함.(수습기간 중 쳐우는 일반직과 동일)
- 타. 최종합격자의 임용예정일은 2023년 8년 7일 해당일까지 입사가 불가능한 인원은 합격 취소 가능