

NCS기반 채용 직무기술서(A3-23-01)

채용분야	<input checked="" type="checkbox"/> 연구직 <input type="checkbox"/> 기술직 <input type="checkbox"/> 행정직		채용인원	1명
NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	20. 정보·통신	01. 정보기술	07. 인공지능	03. 인공지능 모델링
	20. 정보·통신	01. 정보기술	02. 정보기술개발	02. 응용SW엔지니어링
	20. 정보·통신	01. 정보기술	02. 정보기술개발	03. 임베디드SW엔지니어링
기관소개	한국광기술원은 '산업기술혁신촉진법'에 의한 국내 유일의 광융합기술분야 전문생산기술연구소로서, LED · LASER · SENSOR · LENS 등 빛의 원천을 연구하고, 에너지 · 환경 · 헬스케어 · 자율주행차 · ICT융합 · 디스플레이 · 국방 분야까지 빛을 다양하게 활용하기 위한 연구개발 및 중소·중견기업에 대한 기술지원을 통해 광산업 시장과 기술을 선도하고 있습니다.			
핵심책무	<ul style="list-style-type: none"> 영상 또는 음향/음성 관련 S/W 연구개발 			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> 영상 또는 음향/음성 신호 분석 및 처리 S/W 개발 지원 AI딥러닝 학습 및 추론 시스템 개발 지원 			
근무지	한국광기술원 본원(광주광역시 북구 첨단벤처로 108번길 9)			
전형절차	서류심사 → 종합면접 → 임용			
일반요건	연령	제한 없음	성별	제한 없음
	병역	- 병역의무를 필하였거나 면제된 자		
	기타	- 국가공무원법 제33조(결격사유) 각 호에 해당하지 않는 자로 해외여행에 결격사유가 없는 자 - 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위면직자등의 취업제한을 받지 않는 자 - 공공기관 채용에서 부정행위로 인하여 채용/합격 취소 처분을 받은 사실이 없는 자(5년 이내)		
교육요건	학력	학사이상	전공	이·공학계열
관련경력	<ul style="list-style-type: none"> 영상 혹은 음향/음성 분석 및 처리 (C/C++, Python, 자바 또는 안드로이드 등) 개발 경험자 딥러닝 기반 AI S/W 개발 경험자 			
관련자격	<ul style="list-style-type: none"> 제한없음 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> 프로그래밍 관련 지식 영상 혹은 음향/음성 분석 및 처리 관련 지식 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> 파이썬, 자바, C++ 또는 안드로이드 등의 프로그래밍 기술 			
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> 새로운 기술 지식을 탐구하려는 자세, 적극적인 업무 태도, 긍정적인 업무 태도 조직의 일원으로 구성원과 융화하며 상호 협력하려는 자세 원칙을 준수하고 청렴하며 공정한 업무 처리 태도 			
직업 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력, 조직 이해능력 직업윤리 			
기타 우대사항	<ul style="list-style-type: none"> 취업지원대상자(법령에 의거 전형 단계별 만점의 5% 또는 10%부여) 장애인(전형 단계별 5%부여) 			
참고사항	www.kopti.re.kr 및 www.ncs.go.kr			

NCS기반 채용 직무기술서(A3-23-02)

채용분야	■ 연구직 □ 기술직 □ 행정직		채용인원	1명
NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	19. 전기·전자	03. 전자기기개발	07. 디스플레이개발	01. 디스플레이개발
	19. 전기·전자	03. 전자기기개발	12. 가상훈련시스템개발	04. 실감형콘텐츠하드웨어개발
	19. 전기·전자	03. 전자기기개발	10. 광기술개발	04. 광학시스템제조
기관소개	한국광기술원은 '산업기술혁신촉진법'에 의한 국내 유일의 광융합기술분야 전문생산기술연구소로서, LED · LASER · SENSOR · LENS 등 빛의 원천을 연구하고, 에너지 · 환경 · 헬스케어 · 자율주행차 · ICT융합 · 디스플레이 · 국방 분야까지 빛을 다양하게 활용하기 위한 연구개발 및 중소·중견기업에 대한 기술지원을 통해 광산업 시장과 기술을 선도하고 있습니다.			
핵심책무	<ul style="list-style-type: none"> 광학계 구성 및 이를 이용한 연구 			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> 일반 광학계 구성 및 실험 일반 광학계 또는 디스플레이용 광학 실험 			
근무지	한국광기술원 본원(광주광역시 북구 첨단벤처로 108번길 9)			
전형절차	서류심사 → 종합면접 → 임용			
일반요건	연령	제한 없음	성별	제한 없음
	병역	- 병역의무를 필하였거나 면제된 자		
	기타	<ul style="list-style-type: none"> 국가공무원법 제33조(결격사유) 각 호에 해당하지 않는 자로 해외여행에 결격사유가 없는 자 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위면직자등의 취업제한을 받지 않는 자 공공기관 채용에서 부정행위로 인하여 채용/합격 취소 처분을 받은 사실이 없는 자(5년 이내) 		
	학력	학사 이상	전공	물리/전기·전자·컴퓨터
교육요건				
관련경력	<ul style="list-style-type: none"> 광학관련 분야 유경험자 우대 			
관련자격	<ul style="list-style-type: none"> 제한없음 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> 광학 이론에 관한 기초 지식 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> 광학계 정렬 및 실험을 위한 관련 기술 			
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> 창의적이고 도전적인 연구자세, 객관적인 판단력, 논리적 분석 태도 새로운 기술 지식을 탐구하려는 자세, 적극적인 업무 태도, 긍정적인 업무 태도 맡은 일을 끝까지 완수하는 책임감 있는 태도 조직의 일원으로 구성원과 융화하며 상호 협력하려는 자세 원칙을 준수하고 청렴하며 공정한 업무 처리 태도 			
직업 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> 의사소통 능력, 문제해결 능력, 꾸준한 자기계발, 원만한 대인관계 			
기타 우대사항	<ul style="list-style-type: none"> 취업지원대상자(법령에 의거 전형 단계별 만점의 5% 또는 10%부여) 장애인(전형 단계별 5%부여) 			
참고사항	www.kopti.re.kr 및 www.ncs.go.kr			

NCS기반 채용 직무기술서(A3-23-03)

채용분야	■ 연구직 □ 기술직 □ 행정직		채용인원	1명
NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	19. 전기·전자	03. 전자기기개발	10. 광기술개발	06. 광센서기기개발
	19. 전기·전자	03. 전자기기개발	02. 산업용전자기기개발	03. 펌웨어 개발
	19. 전기·전자	03. 전자기기개발	04. 전자응용기기개발	01. 하드웨어 회로 설계
기관소개	한국광기술원은 '산업기술혁신촉진법'에 의한 국내 유일의 광융합기술분야 전문생산기술연구소로서, LED · LASER · SENSOR · LENS 등 빛의 원천을 연구하고, 에너지 · 환경 · 헬스케어 · 자율주행차 · ICT융합 · 디스플레이 · 국방 분야까지 빛을 다양하게 활용하기 위한 연구개발 및 중소·중견기업에 대한 기술지원을 통해 광산업 시장과 기술을 선도하고 있습니다.			
핵심책무	<ul style="list-style-type: none"> 광기반 계측시스템 신뢰성 테스트 			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> 광부품 제어, 데이터 저장, 운용 및 출력 등 하드웨어 신뢰성 관련 테스트 광신호처리 및 분석 소프트웨어 테스트 			
근무지	한국광기술원 본원(광주광역시 북구 첨단벤처로 108번길 9)			
전형절차	서류심사 → 종합면접 → 임용			
일반요건	연령	제한 없음	성별	제한 없음
	병역	- 병역의무를 필하였거나 면제된 자		
	기타	<ul style="list-style-type: none"> 국가공무원법 제33조(결격사유) 각 호에 해당하지 않는 자로 해외여행에 결격사유가 없는 자 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위면직자등의 취업제한을 받지 않는 자 공공기관 채용에서 부정행위로 인하여 채용/합격 취소 처분을 받은 사실이 없는 자(5년 이내) 		
	학력	학사 이상	전공	전기·전자·컴퓨터
관련경력	<ul style="list-style-type: none"> 해당 없음 			
관련자격	<ul style="list-style-type: none"> 해당 없음 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> 광학 기초 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> 광섬유 기초 			
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> 적극성, 책임감, 상호협력 			
직업 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> 수리능력 			
기타 우대사항	<ul style="list-style-type: none"> 취업지원대상자(법령에 의거 전형 단계별 만점의 5% 또는 10%부여) 장애인(전형 단계별 5%부여) 			
참고사항	www.kopti.re.kr 및 www.ncs.go.kr			

NCS기반 채용 직무기술서(A3-23-04)

채용분야	■ 연구직 □ 기술직 □ 행정직		채용인원	1명
NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	19. 전기·전자	03. 전자기기개발	10. 광기술개발	06. 광센서기기개발
	19. 전기·전자	03. 전자기기개발	02. 산업용전자기기개발	03. 펌웨어 개발
	19. 전기·전자	03. 전자기기개발	04. 전자응용기기개발	01. 하드웨어 회로 설계
기관소개	한국광기술원은 '산업기술혁신촉진법'에 의한 국내 유일의 광융합기술분야 전문생산기술연구소로서, LED · LASER · SENSOR · LENS 등 빛의 원천을 연구하고, 에너지 · 환경 · 헬스케어 · 자율주행차 · ICT융합 · 디스플레이 · 국방 분야까지 빛을 다양하게 활용하기 위한 연구개발 및 중소·중견기업에 대한 기술지원을 통해 광산업 시장과 기술을 선도하고 있습니다.			
핵심책무	<ul style="list-style-type: none"> 양자/이광자 센싱시스템 개발 			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> 양자/이광자 센싱시스템 하드웨어 개발 - 양자/이광자 센싱시스템 광원 구성 및 테스트 - 양자/이광자 센싱시스템 광학계 설계, 구현 및 테스트 양자/이광자 센싱시스템 HMI 및 구동 소프트웨어 제작 및 테스트 			
근무지	한국광기술원 본원(광주광역시 북구 첨단벤처로 108번길 9)			
전형절차	서류심사 → 종합면접 → 임용			
일반요건	연령	제한 없음	성별	제한 없음
	병역	- 병역의무를 필하였거나 면제된 자		
	기타	<ul style="list-style-type: none"> - 국가공무원법 제33조(결격사유) 각 호에 해당하지 않는 자로 해외여행에 결격사유가 없는 자 - 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위면직자등의 취업제한을 받지 않는 자 - 공공기관 채용에서 부정행위로 인하여 채용/합격 취소 처분을 받은 사실이 없는 자(5년 이내) 		
	학력	박사 이상	전공	전기·전자·컴퓨터
관련경력	<ul style="list-style-type: none"> 해당 없음 			
관련자격	<ul style="list-style-type: none"> 해당 없음 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> 시스템 설계, 제작 및 소프트웨어 구현 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> 전자회로 설계 및 소형화 			
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> 적극성, 책임감, 상호협력 			
직업 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> 수리능력 			
기타 우대사항	<ul style="list-style-type: none"> 취업지원대상자(법령에 의거 전형 단계별 만점의 5% 또는 10%부여) 장애인(전형 단계별 5%부여) 			
참고사항	www.kopti.re.kr 및 www.ncs.go.kr			

NCS기반 채용 직무기술서(A3-23-05)

채용분야	■ 연구직 □ 기술직 □ 행정직		채용인원	2명
NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	19. 전기·전자	03. 전자기기개발	10. 광기술개발	02. 레이저 개발
	19. 전기·전자	03. 전자기기개발	10. 광기술개발	04. 광학시스템제조
	19. 전기·전자	03. 전자기기개발	10. 광기술개발	05. 광학소프트웨어응용
기관소개	한국광기술원은 '산업기술혁신촉진법'에 의한 국내 유일의 광융합기술분야 전문생산기술연구소로서, LED · LASER · SENSOR · LENS 등 빛의 원천을 연구하고, 에너지 · 환경 · 헬스케어 · 자율주행차 · ICT융합 · 디스플레이 · 국방 분야까지 빛을 다양하게 활용하기 위한 연구개발 및 중소·중견기업에 대한 기술지원을 통해 광산업 시장과 기술을 선도하고 있습니다.			
핵심책무	• 전자공학 관련 업무			
직무수행 내용	• 전자공학 관련 업무			
근무지	한국광기술원 본원(광주광역시 북구 첨단벤처로 108번길 9)			
전형절차	서류심사 → 종합면접 → 임용			
일반요건	연령	제한 없음	성별	제한 없음
	병역	- 병역의무를 필하였거나 면제된 자		
	기타	- 국가공무원법 제33조(결격사유) 각 호에 해당하지 않는 자로 해외여행에 결격사유가 없는 자 - 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위면직자등의 취업제한을 받지 않는 자 - 공공기관 채용에서 부정행위로 인하여 채용/합격 취소 처분을 받은 사실이 없는 자(5년 이내)		
교육요건	학력	학사 이상	전공	공학계열
관련경력	• 해당 없음			
관련자격	• 해당 없음			
필요지식	• 광학 기초			
필요기술	• 광섬유 기초			
직무수행 태도	• 적극성, 책임감, 상호협력			
직업 기초능력	• 수리능력			
기타 우대사항	• 취업지원대상자(법령에 의거 전형 단계별 만점의 5% 또는 10%부여) • 장애인(전형 단계별 5%부여)			
참고사항	www.kopti.re.kr 및 www.ncs.go.kr			

NCS기반 채용 직무기술서(A3-23-06)

채용분야	■ 연구직 □ 기술직 □ 행정직		채용인원	1명
NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	19. 전기전자	03. 전자기기개발	10. 광기술개발	07. 광의료기기개발
기관소개	한국광기술원은 '산업기술혁신촉진법'에 의한 국내 유일의 광융합기술분야 전문생산기술연구소로서, LED · LASER · SENSOR · LENS 등 빛의 원천을 연구하고, 에너지 · 환경 · 헬스케어 · 자율주행차 · ICT융합 · 디스플레이 · 국방 분야까지 빛을 다양하게 활용하기 위한 연구개발 및 중소·중견기업에 대한 기술지원을 통해 광산업 시장과 기술을 선도하고 있습니다.			
핵심책무	<ul style="list-style-type: none"> 광응용 시스템 분석 실험 및 평가 			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> 모집기술분야 <ul style="list-style-type: none"> 광응용 기기 유효성 분석 광학 특성 및 분자 분석 			
근무지	한국광기술원 본원(광주광역시 북구 첨단벤처로 108번길 9)			
전형절차	서류심사 → 종합면접 → 임용			
일반요건	연령	제한 없음	성별	제한 없음
	병역	- 병역의무를 필하였거나 면제된 자		
	기타	- 국가공무원법 제33조(결격사유) 각 호에 해당하지 않는 자로 해외여행에 결격사유가 없는 자 - 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위면직자등의 취업제한을 받지 않는 자 - 공공기관 채용에서 부정행위로 인하여 채용/합격 취소 처분을 받은 사실이 없는 자(5년 이내)		
교육요건	학력	학사 이상	전공	이학/공학계열
관련경력	<ul style="list-style-type: none"> 해당사항 없음 			
관련자격	<ul style="list-style-type: none"> 해당사항 없음 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> 생명/화학/물리 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> 기초 분자 및 광학 분석 기술 			
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> 개발을 위한 적극적인 자세 			
직업 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> 의사소통능력, 문제해결능력 			
기타 우대사항	<ul style="list-style-type: none"> 취업지원대상자(법령에 의거 전형 단계별 만점의 5% 또는 10%부여) 장애인(전형 단계별 5%부여) 			
참고사항	www.kopti.re.kr 및 www.ncs.go.kr			

NCS기반 채용 직무기술서(A3-23-07)

채용분야	■ 연구직 □ 기술직 □ 행정직		채용인원	1명
NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	19. 전기전자	03. 전자기기개발	10. 광기술개발	07. 광의료기기개발
	17. 화학	03. 정밀화학제품제조	03. 바이오의약품제조	02. 바이오의약품개발
기관소개	한국광기술원은 '산업기술혁신촉진법'에 의한 국내 유일의 광융합기술분야 전문생산기술연구소로서, LED · LASER · SENSOR · LENS 등 빛의 원천을 연구하고, 에너지 · 환경 · 헬스케어 · 자율주행차 · ICT융합 · 디스플레이 · 국방 분야까지 빛을 다양하게 활용하기 위한 연구개발 및 중소·중견기업에 대한 기술지원을 통해 광산업 시장과 기술을 선도하고 있습니다.			
핵심책무	<ul style="list-style-type: none"> 광헬스케어 기기 설계·제작을 위한 In vitro 실험을 통한 광원의 생물학적 유효성 시험 및 평가 			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> 모집기술분야 <ul style="list-style-type: none"> 광조사에 따른 세포 분화에 대한 영향 분석 광조사에 따른 염증 조절에 대한 분자 기작 분석 			
근무지	한국광기술원 본원(광주광역시 북구 첨단벤처로 108번길 9)			
전형절차	서류심사 → 종합면접 → 임용			
일반요건	연령	제한 없음	성별	제한 없음
	병역	- 병역의무를 필하였거나 면제된 자		
	기타	- 국가공무원법 제33조(결격사유) 각 호에 해당하지 않는 자로 해외여행에 결격사유가 없는 자 - 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위면직자등의 취업제한을 받지 않는 자 - 공공기관 채용에서 부정행위로 인하여 채용/합격 취소 처분을 받은 사실이 없는 자(5년 이내)		
교육요건	학력	학사 이상	전공	생물계열
관련경력	<ul style="list-style-type: none"> 해당사항 없음 			
관련자격	<ul style="list-style-type: none"> 해당사항 없음 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> 기초적인 세포 배양 방법 및 분자 분석에 대한 이해 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> 세포 배양 			
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> 적극적 탐구 연구 자세 및 융합분야를 위한 타 분야와의 원활한 의사소통 			
직업 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> 의사소통능력, 문제해결능력 			
기타 우대사항	<ul style="list-style-type: none"> 취업지원대상자(법령에 의거 전형 단계별 만점의 5% 또는 10%부여) 장애인(전형 단계별 5%부여) 			
참고사항	www.kopti.re.kr 및 www.ncs.go.kr			

NCS기반 채용 직무기술서(A3-23-08)

채용분야	■ 연구직 □ 기술직 □ 행정직		채용인원	1명
NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	19. 전기·전자	03. 전자기기개발	10. 광기술개발	07. 광의료기기개발
	19. 전기·전자	03. 전자기기개발	09. 의료장비제조	04. 의료기기연구개발
기관소개	한국광기술원은 '산업기술혁신촉진법'에 의한 국내 유일의 광융합기술분야 전문생산기술연구소로서, LED · LASER · SENSOR · LENS 등 빛의 원천을 연구하고, 에너지 · 환경 · 헬스케어 · 자율주행차 · ICT융합 · 디스플레이 · 국방 분야까지 빛을 다양하게 활용하기 위한 연구개발 및 중소·중견기업에 대한 기술지원을 통해 광산업 시장과 기술을 선도하고 있습니다.			
핵심책무	<ul style="list-style-type: none"> 광치료기기(Phototherapy) 관련 기술 연구개발 			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> 광치료기기(Phototherapy) 설계 광치료기기(Phototherapy) 광학모듈 패키징 광치료기기(Phototherapy) 광학부품 특성 측정 및 평가 			
근무지	한국광기술원 포토테라피연구센터(충남 천안시 서북구 직산읍 직산로 110, SB플라자 501호)			
전형절차	서류심사 → 종합면접 → 임용			
일반요건	연령	제한 없음	성별	제한 없음
	병역	- 병역의무를 필하였거나 면제된 자		
	기타	<ul style="list-style-type: none"> 국가공무원법 제33조(결격사유) 각 호에 해당하지 않는 자로 해외여행에 결격사유가 없는 자 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위면직자등의 취업제한을 받지 않는 자 공공기관 채용에서 부정행위로 인하여 채용/합격 취소 처분을 받은 사실이 없는 자(5년 이내) 		
교육요건	학력	학사 이상	전공	자연과학 및 공학계열
관련경력	<ul style="list-style-type: none"> 해당사항 없음 			
관련자격	<ul style="list-style-type: none"> 광학, 기계공학, 전자공학 등 전공자 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> 광학, 기계공학, 전자공학 등에 대한 이론 및 지식 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> 해당 모집분야 연구개발 관련 정보수집 및 분석, 최신 연구 동향 분석, 보고서 및 제안서의 기획, 대내·외 관계구축 능력, 연구 결과 분석 등 활용 기술 			
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> 주인의식과 책임감 있는 자세, 타 부서와 개방적인 의사소통 자세, 문제해결 및 환경변화 등에 적극적으로 대처하는 태도, 유관기관 이해관계자와 공감대 형성 및 상호 발전적 협업을 위한 태도 			
직업 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> 의사소통능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력, 직업윤리 			
기타 우대사항	<ul style="list-style-type: none"> 취업지원대상자(법령에 의거 전형 단계별 만점의 5% 또는 10%부여) 장애인(전형 단계별 5%부여) 			
참고사항	www.kopti.re.kr 및 www.ncs.go.kr			

NCS기반 채용 직무기술서(A3-23-09)

채용분야	■ 연구직 □ 기술직 □ 행정직		채용인원	1명
NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	19. 전기·전자	03. 전자기기개발	10. 광기술개발	01. LED 기술개발
	19. 전기·전자	03. 전자기기개발	04. 전자응용기기개발	01. 전자응용기기하드웨어개발
기관소개	한국광기술원은 '산업기술혁신촉진법'에 의한 국내 유일의 광융합기술분야 전문생산기술연구소로서, LED · LASER · SENSOR · LENS 등 빛의 원천을 연구하고, 에너지 · 환경 · 헬스케어 · 자율주행차 · ICT융합 · 디스플레이 · 국방 분야까지 빛을 다양하게 활용하기 위한 연구개발 및 중소·중견기업에 대한 기술지원을 통해 광산업 시장과 기술을 선도하고 있습니다.			
핵심책무	<ul style="list-style-type: none"> 전기전자 회로 및 시스템 			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> LED 조명 회로/제어시스템 개발 및 시험 <ul style="list-style-type: none"> LED 구동/제어 회로설계 및 시험 LED 구동/제어 시스템 시제품 제작 및 시험 			
근무지	한국광기술원 본원(광주광역시 북구 첨단벤처로 108번길 9)			
전형절차	서류심사 → 종합면접 → 임용			
일반요건	연령	제한 없음	성별	제한 없음
	병역	- 병역의무를 필하였거나 면제된 자		
	기타	<ul style="list-style-type: none"> 국가공무원법 제33조(결격사유) 각 호에 해당하지 않는 자로 해외여행에 결격사유가 없는 자 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위면직자등의 취업제한을 받지 않는 자 공공기관 채용에서 부정행위로 인하여 채용/합격 취소 처분을 받은 사실이 없는 자(5년 이내) 		
교육요건	학력	학사 이상	전공	공학계열
관련경력	<ul style="list-style-type: none"> 제한 없음 			
관련자격	<ul style="list-style-type: none"> 제한 없음 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> 전력전자, 전자회로 등 기초 전기회로관련 지식 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> 전원 회로설계 기술, 회로 시뮬레이션 및 설계 툴 활용 			
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> 협력적 업무수행 태도, 책임감 있는 자세 			
직업 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> 의사소통능력, 기술능력, 자원관리능력 			
기타 우대사항	<ul style="list-style-type: none"> 취업지원대상자(법령에 의거 전형 단계별 만점의 5% 또는 10%부여) 장애인(전형 단계별 5%부여) 			
참고사항	www.kopti.re.kr 및 www.ncs.go.kr			

NCS기반 채용 직무기술서(연구직A3-23-10)

채용분야	■ 연구직 □ 기술직 □ 행정직		채용인원	2명
NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	19. 전기·전자	03. 전자기기개발	10. 광기술개발	01. 광부품개발
	19. 전기·전자	03. 전자기기개발	10. 광기술개발	03. LED기술개발
	19. 전기·전자	03. 전자기기개발	10. 광기술개발	04. 광학시스템제조
기관소개	한국광기술원은 '산업기술혁신촉진법'에 의한 국내 유일의 광융합기술분야 전문생산기술연구소로서, LED · LASER · SENSOR · LENS 등 빛의 원천을 연구하고, 에너지 · 환경 · 헬스케어 · 자율주행차 · ICT융합 · 디스플레이 · 국방 분야까지 빛을 다양하게 활용하기 위한 연구개발 및 중소·중견기업에 대한 기술지원을 통해 광산업 시장과 기술을 선도하고 있습니다.			
핵심책무	<ul style="list-style-type: none"> 광학(조명계/결상계) 제품 설계 및 개발 			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> 광학 제품 설계 및 개발 <ul style="list-style-type: none"> 광학 제품 조명계 설계 및 개발 광학 제품 결상계 설계 및 개발 광학 제품 광학적 성능 측정 및 시험 			
근무지	한국광기술원 본원(광주광역시 북구 첨단벤처로 108번길 9)			
전형절차	서류심사 → 종합면접 → 임용			
일반요건	연령	제한 없음	성별	제한 없음
	병역	- 병역의무를 필하였거나 면제된 자		
	기타	<ul style="list-style-type: none"> 국가공무원법 제33조(결격사유) 각 호에 해당하지 않는 자로 해외여행에 결격사유가 없는 자 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위면직자등의 취업제한을 받지 않는 자 공공기관 채용에서 부정행위로 인하여 채용/합격 취소 처분을 받은 사실이 없는 자(5년 이내) 		
	학력	학사 이상	전공	자연과학, 공학계열
교육요건				
관련경력	<ul style="list-style-type: none"> 제한 없음 			
관련자격	<ul style="list-style-type: none"> 제한 없음 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> 기하광학 및 조명광학, 광공학 관련 지식 광학 렌즈 및 광원에 대한 평가 해석 관련 지식 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> 광학 설계 프로그램(Code V, LightTools 등)을 이용한 설계 기술 			
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> 도전적이고 창의적 연구자세 문제 해결 및 환경변화에 대한 해결 능력 			
직업 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> 조직공동목표 이해 능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 자기개발능력, 기업지원 능력 			
기타 우대사항	<ul style="list-style-type: none"> 취업지원대상자(법령에 의거 전형 단계별 만점의 5% 또는 10%부여) 장애인(전형 단계별 5%부여) 			
참고사항	www.kopti.re.kr 및 www.ncs.go.kr			

NCS기반 채용 직무기술서(A3-23-11)

채용분야	■ 연구직 □ 기술직 □ 행정직		채용인원	1명
NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	19. 전기·전자	03. 전자기기개발	10. 광기술개발	03. LED 기술개발
	19. 전기·전자	03. 전자기기개발	10. 광기술개발	01. 광부품개발
기관소개	한국광기술원은 '산업기술혁신촉진법'에 의한 국내 유일의 광융합기술분야 전문생산기술연구소로서, LED · LASER · SENSOR · LENS 등 빛의 원천을 연구하고, 에너지 · 환경 · 헬스케어 · 자율주행차 · ICT융합 · 디스플레이 · 국방 분야까지 빛을 다양하게 활용하기 위한 연구개발 및 중소·중견기업에 대한 기술지원을 통해 광산업 시장과 기술을 선도하고 있습니다.			
핵심책무	<ul style="list-style-type: none"> LED 조명 엔진 광학 설계 및 광부품 특성 평가 			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> 조명 광학계 설계 및 시뮬레이션 LED 조명엔진 및 제품 개발 광부품의 전기적·광학적 성능 측정 			
근무지	한국광기술원 본원(광주광역시 북구 첨단벤처로 108번길 9)			
전형절차	서류심사 → 종합면접 → 임용			
일반요건	연령	제한 없음	성별	제한 없음
	병역	<ul style="list-style-type: none"> 병역의무를 필하였거나 면제된 자 전문연구요원 신규편입 및 전직가능자 		
	기타	<ul style="list-style-type: none"> 국가공무원법 제33조(결격사유) 각 호에 해당하지 않는 자로 해외여행에 결격사유가 없는 자 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위면직자등의 취업제한을 받지 않는 자 공공기관 채용에서 부정행위로 인하여 채용/합격 취소 처분을 받은 사실이 없는 자(5년 이내) 		
교육요건	최종학력	학사 이상	최종전공분야	자연과학 및 공학계열
관련경력	<ul style="list-style-type: none"> 제한 없음 			
관련자격	<ul style="list-style-type: none"> 제한 없음 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> 조명 및 프로그래밍 언어 관련 지식 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> 조명 특성 평가 및 프로그래밍 언어 관련 기술 			
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> 국가 광산업 발전에 이바지하겠다는 주인 의식 			
직업 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> 연구에 대한 창조 능력 및 문제를 해결하고자 하는 열정 			
기타 우대사항	<ul style="list-style-type: none"> 취업지원대상자(법령에 의거 전형 단계별 만점의 5% 또는 10%부여) 장애인(전형 단계별 5%부여) 			
참고사항	www.kopti.re.kr 및 www.ncs.go.kr			

NCS기반 채용 직무기술서(연구직A3-23-12)

채용분야	<input checked="" type="checkbox"/> 연구직 <input type="checkbox"/> 기술직 <input type="checkbox"/> 행정직		채용인원	1명
NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	(NCS 미개발 직무) 연구원 자체 직무분석을 통해 도출하였음			
기관소개	한국광기술원은 '산업기술혁신촉진법'에 의한 국내 유일의 광융합기술분야 전문생산기술연구소로서, LED · LASER · SENSOR · LENS 등 빛의 원천을 연구하고, 에너지 · 환경 · 헬스케어 · 자율주행차 · ICT융합 · 디스플레이 · 국방 분야까지 빛을 다양하게 활용하기 위한 연구개발 및 중소·중견기업에 대한 기술지원을 통해 광산업 시장과 기술을 선도하고 있습니다.			
핵심책무	<ul style="list-style-type: none"> BIPV모듈 제작 및 태양전지 유지/보수를 위한 소재 합성 			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> BIPV(OPV, DSSC, 페로브스카이트 등) 모듈 제작 소재합성(실리카, 티타이나 등) 및 코팅공정 			
근무지	한국광기술원 본원(광주광역시 북구 첨단벤처로 108번길 9)			
전형절차	서류심사 → 종합면접 → 임용			
일반요건	연령	제한 없음	성별	제한 없음
	병역	- 병역의무를 필하였거나 면제된 자		
	기타	- 국가공무원법 제33조(결격사유) 각 호에 해당하지 않는 자로 해외여행에 결격사유가 없는 자 - 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위면직자등의 취업제한을 받지 않는 자 - 공공기관 채용에서 부정행위로 인하여 채용/합격 취소 처분을 받은 사실이 없는 자(5년 이내)		
교육요건	학력	학사 이상	전공	전지전자, 금속, 재료, 신소재, 고분자, 화학
관련경력	<ul style="list-style-type: none"> 신입 가능 			
관련자격	<ul style="list-style-type: none"> 없음 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> 소재 합성(화학) 및 모듈제작 지식 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> 없음 			
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> 창의적이고 도전적인 연구자세, 객관적인 판단력, 논리적 분석 태도 맡은 일을 끝까지 완수하는 책임감 있는 태도, 신규 기술 지식을 탐구하여는 자세, 적극적이며, 긍정적인 업무 태도 조직의 일원으로 구성원과 융화하며 상호 협력하여는 자세 원칙을 준수하고 청렴하며 공정한 업무 처리 태도 			
직업 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력, 조직 이해능력, 직업윤리 			
기타 우대사항	<ul style="list-style-type: none"> 취업지원대상자(법령에 의거 전형 단계별 만점의 5% 또는 10%부여) 장애인(전형 단계별 5%부여) 			
참고사항	www.kopti.re.kr 및 www.ncs.go.kr			

NCS기반 채용 직무기술서(B3-23-01)

채용분야	<input type="checkbox"/> 연구직 <input checked="" type="checkbox"/> 기술직 <input type="checkbox"/> 행정직		채용인원	1명
NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	19. 전기·전자	3. 전자기기개발	10. 광기술개발	01. 광부품개발
	19. 전기·전자	3. 전자기기개발	10. 광기술개발	03. LED 기술개발
기관소개	한국광기술원은 '산업기술혁신촉진법'에 의한 국내 유일의 광융합기술분야 전문생산기술연구소로서, LED · LASER · SENSOR · LENS 등 빛의 원천을 연구하고, 에너지 · 환경 · 헬스케어 · 자율주행차 · ICT융합 · 디스플레이 · 국방 분야까지 빛을 다양하게 활용하기 위한 연구개발 및 중소·중견기업에 대한 기술지원을 통해 광산업 시장과 기술을 선도하고 있습니다.			
핵심책무	<ul style="list-style-type: none"> 기업지원운영사업 실무지원 			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> 기업지원운영사업 실무지원(시험생산 및 클린룸 운영) 연구기반플러스사업 실무 			
근무지	한국광기술원 본원(광주광역시 북구 첨단벤처로 108번길 9)			
전형절차	서류심사 → 종합면접 → 임용			
일반요건	연령	제한 없음	성별	제한 없음
	병역	- 병역의무를 필하였거나 면제된 자		
	기타	<ul style="list-style-type: none"> - 국가공무원법 제33조(결격사유) 각 호에 해당하지 않는 자로 해외여행에 결격사유가 없는 자 - 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위면직자등의 취업제한을 받지 않는 자 - 공공기관 채용에서 부정행위로 인하여 채용/합격 취소 처분을 받은 사실이 없는 자(5년 이내) 		
교육요건	학력	학사 이상	전공	전공 무관
관련경력	<ul style="list-style-type: none"> 제한 없음 			
관련자격	<ul style="list-style-type: none"> 제한 없음 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> 광산업에 대한 기초지식 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> 문서작성능력 			
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> 기업 및 팀원간의 소통과 배려를 중시 			
직업 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> 의사소통능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력, 직업윤리 			
기타 우대사항	<ul style="list-style-type: none"> 취업지원대상자(법령에 의거 전형 단계별 만점의 5% 또는 10%부여) 장애인(전형 단계별 5%부여) 			
참고사항	www.kopti.re.kr 및 www.ncs.go.kr			

NCS기반 채용 직무기술서(B3-23-02)

채용분야	<input type="checkbox"/> 연구직 <input checked="" type="checkbox"/> 기술직 <input type="checkbox"/> 행정직		채용인원	1명
NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	19. 전기·전자	3. 전자기기개발	10. 광기술개발	01. 광부품개발
	19. 전기·전자	3. 전자기기개발	10. 광기술개발	03. LED 기술개발
기관소개	한국광기술원은 '산업기술혁신촉진법'에 의한 국내 유일의 광융합기술분야 전문생산기술연구소로서, LED · LASER · SENSOR · LENS 등 빛의 원천을 연구하고, 에너지 · 환경 · 헬스케어 · 자율주행차 · ICT융합 · 디스플레이 · 국방 분야까지 빛을 다양하게 활용하기 위한 연구개발 및 중소·중견기업에 대한 기술지원을 통해 광산업 시장과 기술을 선도하고 있습니다.			
핵심책무	<ul style="list-style-type: none"> 에피성장장비 유지보수 및 공정 운영 관리지원 			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> 반도체장비 유지보수 <ul style="list-style-type: none"> - 에피 성장장비 유지보수지원 및 운영관리 지원 - 시제품설계 및 EPI, FAB 공정지원서비스 업무지원 			
근무지	한국광기술원 본원(광주광역시 북구 첨단벤처로 108번길 9)			
전형절차	서류심사 → 종합면접 → 임용			
일반요건	연령	제한 없음	성별	제한 없음
	병역	- 병역의무를 필하였거나 면제된 자		
	기타	- 국가공무원법 제33조(결격사유) 각 호에 해당하지 않는 자로 해외여행에 결격사유가 없는 자 - 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위면직자등의 취업제한을 받지 않는 자 - 공공기관 채용에서 부정행위로 인하여 채용/합격 취소 처분을 받은 사실이 없는 자(5년 이내)		
교육요건	학력	학사 이상	전공	공학, 자연과학계열
관련경력	<ul style="list-style-type: none"> 경력 1년 이상 			
관련자격	<ul style="list-style-type: none"> 제한 없음 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> 화합물반도체 공정 이해와 장비구조 및 작동원리 기본지식 (전기, 물리, 화학 기초) 전기전자 도면 분석 지식 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> 반도체장비 MAINTENANCE 기초 및 주요 부품 기능 분석 이해 반도체 소자공정 EPI, FAB 공정 이해 			
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> 주인의식과 책임감 있는 자세, 조직내 융화와 협업의 자세, 대내·외 개방적인 의사소통의 자세 원칙을 준수하고 청렴하며 공정한 업무 처리 태도 			
직업 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> 조직 내 융화와 협업 능력, 자기개발능력, 의사소통을 통한 문제해결능력, 직업윤리 			
기타 우대사항	<ul style="list-style-type: none"> 취업지원대상자(법령에 의거 전형 단계별 만점의 5% 또는 10%부여) 장애인(전형 단계별 5%부여) 			
참고사항	www.kopti.re.kr 및 www.ncs.go.kr			

NCS기반 채용 직무기술서(B3-23-03)

채용분야	□ 연구직 ■ 기술직 □ 행정직		채용인원	2명
NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	19. 전기·전자	3. 전자기기개발	10. 광기술개발	03. LED기술개발
	19. 전기·전자	3. 전자기기개발	4. 전자응용기기개발	01. 전자응용기기하드웨어개발 02. 전자응용기기기구개발
기관소개	한국광기술원은 '산업기술혁신촉진법'에 의한 국내 유일의 광융합기술분야 전문생산기술연구소로서, LED · LASER · SENSOR · LENS 등 빛의 원천을 연구하고, 에너지 · 환경 · 헬스케어 · 자율주행차 · ICT융합 · 디스플레이 · 국방 분야까지 빛을 다양하게 활용하기 위한 연구개발 및 중소·중견기업에 대한 기술지원을 통해 광산업 시장과 기술을 선도하고 있습니다.			
핵심책무	• 광융합제품, LED 조명, 전자기적합성분야 등과 관련된 시험평가			
직무수행 내용	• 광융합제품, LED 조명, 전자기적합성분야 등과 관련된 시험평가 • 각종 과제 시험 지원 실무			
근무지	한국광기술원 본원(광주광역시 북구 첨단벤처로 108번길 9)			
전형절차	서류심사 → 종합면접 → 임용			
일반요건	연령	제한 없음	성별	제한 없음
	병역	- 병역의무를 필하였거나 면제된 자		
	기타	- 국가공무원법 제33조(결격사유) 각 호에 해당하지 않는 자로 해외여행에 결격사유가 없는 자 - 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위면직자등의 취업제한을 받지 않는 자 - 공공기관 채용에서 부정행위로 인하여 채용/합격 취소 처분을 받은 사실이 없는 자(5년 이내)		
교육요건	학력	전문학사 이상	전공	전공무관
관련경력	• 제한 없음			
관련자격	• 제한 없음			
필요지식	• 시험 및 인증에 대한 기초 지식 • 공인시험기관운영(KOLAS 또는 KC)에 대한 지식			
필요기술	• 광융합제품에 대한 기본 이해 및 각종 계측기 조작 기술			
직무수행 태도	• 배려와 소통을 중시하는 팀워크 지향적 태도			
직업 기초능력	• 의사소통능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력, 직업윤리			
기타 우대사항	• 취업지원대상자(법령에 의거 전형 단계별 만점의 5% 또는 10%부여) • 장애인(전형 단계별 5%부여)			
참고사항	www.kopti.re.kr 및 www.ncs.go.kr			

NCS기반 채용 직무기술서(B3-23-04)

채용분야	□ 연구직 ■ 기술직 □ 행정직		채용인원	1명
NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	19. 전기전자	03. 전자기기개발	10. 광기술개발	01. 광부품개발
	01. 사업관리	01. 사업관리	01. 프로젝트관리	02. 프로젝트관리
기관소개	한국광기술원은 '산업기술혁신촉진법'에 의한 국내 유일의 광융합기술분야 전문생산기술연구소로서, LED · LASER · SENSOR · LENS 등 빛의 원천을 연구하고, 에너지 · 환경 · 헬스케어 · 자율주행차 · ICT융합 · 디스플레이 · 국방 분야까지 빛을 다양하게 활용하기 위한 연구개발 및 중소·중견기업에 대한 기술지원을 통해 광산업 시장과 기술을 선도하고 있습니다.			
핵심책무	<ul style="list-style-type: none"> 광융합 시험실무 및 시험인증 수익금 수입지출 관리 			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> KOLAS 시험기관 운용에 필요한 업무 <ul style="list-style-type: none"> 광융합 시험실무 시험인증 수익금 수입지출 관리 기업지원 과제수행 및 관리 			
근무지	한국광기술원 본원(광주광역시 북구 첨단벤처로 108번길 9)			
전형절차	서류심사 → 전공면접 → 임용			
일반요건	연령	제한 없음	성별	제한 없음
	병역	- 병역의무를 필하였거나 면제된 자		
	기타	- 국가공무원법 제33조(결격사유) 각 호에 해당하지 않는 자로 해외여행에 결격사유가 없는 자 - 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위면직자등의 취업제한을 받지 않는 자 - 공공기관 채용에서 부정행위로 인하여 채용/합격 취소 처분을 받은 사실이 없는 자(5년 이내)		
교육요건	학력	전문학사 이상	전공	전공무관
관련경력	<ul style="list-style-type: none"> 무관 			
관련자격	<ul style="list-style-type: none"> 무관 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> 아래한글, 엑셀, PPT 활용 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> 무관 			
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> 협업을 위한 소통 및 협력 고객 지향적 사고 			
직업 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> 의사소통능력, 대인관계능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 조직이해능력, 정보능력, 기술능력, 수리능력, 직업윤리, 고객서비스응대능력 			
기타 우대사항	<ul style="list-style-type: none"> 취업지원대상자(법령에 의거 전형 단계별 만점의 5% 또는 10%부여) 장애인(전형 단계별 5%부여) 			
참고사항	www.kopti.re.kr 및 www.ncs.go.kr			

NCS기반 채용 직무기술서(B3-23-05)

채용분야	□ 연구직 ■ 기술직 □ 행정직		채용인원	1명
NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	04. 교육·자연·사회과학	03. 직업교육	01. 직업교육	02. 기업교육
	01. 사업관리	01. 사업관리	01. 프로젝트관리	02. 프로젝트관리
	01. 사업관리	01. 사업관리	01. 프로젝트관리	03. 산학연협력관리
기관소개	한국광기술원은 '산업기술혁신촉진법'에 의한 국내 유일의 광융합기술분야 전문생산기술연구소로서, LED · LASER · SENSOR · LENS 등 빛의 원천을 연구하고, 에너지 · 환경 · 헬스케어 · 자율주행차 · ICT융합 · 디스플레이 · 국방 분야까지 빛을 다양하게 활용하기 위한 연구개발 및 중소·중견기업에 대한 기술지원을 통해 광산업 시장과 기술을 선도하고 있습니다.			
핵심책무	<ul style="list-style-type: none"> 국가인적자원개발컨소시엄사업 등 인력양성 프로젝트 운영관리 			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> 인력양성 프로젝트 운영관리 <ul style="list-style-type: none"> 교육홍보, 강사 섭외 및 훈련생 모집 HRD시스템 운영(교육실시 및 변경신고, 완료 등록 등) 훈련과정 교육 운영, 과정 평가관리 협약기업 및 교육생 사후 관리 			
근무지	한국광기술원 본원(광주광역시 북구 첨단벤처로 108번길 9)			
전형절차	서류심사 → 종합면접 → 임용			
일반요건	연령	제한 없음	성별	제한 없음
	병역	- 병역의무를 필하였거나 면제된 자		
	기타	<ul style="list-style-type: none"> 국가공무원법 제33조(결격사유) 각 호에 해당하지 않는 자로 해외여행에 결격사유가 없는 자 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위면직자등의 취업제한을 받지 않는 자 공공기관 채용에서 부정행위로 인하여 채용/합격 취소 처분을 받은 사실이 없는 자(5년 이내) 		
	학력	전문학사 이상	전공	전공 무관
교육요건				
관련경력	<ul style="list-style-type: none"> 경력 무관 			
관련자격	<ul style="list-style-type: none"> 제한 없음 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> 산업 및 기업육성 정책의 이해, 국가지원 프로젝트 운영 및 관리에 대한 지식 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> 인력양성 프로젝트 운영, 훈련과정 설계 및 운영관리, 대내·외 관계 구축 및 관리 능력 			
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> 주인의식과 책임감 있는 자세, 조직 내 융화와 협업의 자세, 대내·외 개방적인 의사소통의 자세 			
직업 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> 조직 내 융화와 협업 능력, 자기개발능력, 의사소통을 통한 문제해결능력, 직업윤리 			
기타 우대사항	<ul style="list-style-type: none"> 취업지원대상자(법령에 의거 전형 단계별 만점의 5% 또는 10%부여) 장애인(전형 단계별 5%부여) 			
참고사항	www.kopti.re.kr 및 www.ncs.go.kr			