

2024년 상반기 연수직(인턴) 채용분야별 연수제안서

구분	본부(센터)	연수부서	연수목표 및 주요수행업무	자격사항(관련전공)	기타 요구능력	요구학위(과정)	채용인원 (명)	참여(예정)과제 과제명	연수기간
인턴(자체)-01	나노융합장비연구부	나노공정장비연구실	o 나노패턴 제조공정 및 소자와 연구 - 나노입자 등 나노소재 기반의 나노패턴 제작공정 실험 및 연구보조 - 나노패턴 소자와 공정 연구 - 나노패턴 소자의 특성평가 실험 연구	공학 관련계열(기계공학, 재료/소재공학, 화학공학 등), 자연 관련계열(물리학, 화학 등)		학사 또는 석사	1	나노광학-머신러닝 기반의 건축물 안전 및 재난 관리를 위한 스마트 모니터링 기술개발	8개월
인턴(자체)-02	나노융합장비연구부	나노공정장비연구실	o 나노구조 및 미세유체 기반 바이오 응용 기술 개발 - 나노소재 합성 및 반도체 공정을 이용한 기능성 나노구조 및 미세유체칩 제작 - 진단 시료 전처리 장치 및 바이오센서 개발 - 나노소자 및 미세유체칩 특성평가	기계공학, 재료공학, 화학공학, 생명공학		학사 또는 석사	1	화상병 시료 전처리 키트 및 프로토콜 개발	8개월
인턴(자체)-03	나노융합장비연구부	나노공정장비연구실	o 바이오마커 진단키트 개발을 위한 통합 미세유로소자 및 나노바이오센서 제조공정 기술 연구 - 미세유로소자 및 나노바이오센서 제조 공정 개발 (3D 프린팅, MEMS 공정, 레이저가공, 기계가공/성형 기술 활용) - 나노바이오센서 소재를 이용한 고감도 광학/전기화학 바이오센서 개발 - 나노바이오센서 소자 및 미세유로소자와의 통합 패키징 공정 기술 개발 - 미세유로소자의 유동 해석 및 이를 활용한 임상 시료 (혈액) 전처리 소자 설계 - 임상 시료(혈액)을 이용한 시료전처리 미세유로소자 성능 테스트 및 신호 분석	기계, 화학, 재료공학 및 바이오 관련 전공	타분야 지식 습득 및 활용을 위한 적극적으로 열린 태도	학사 또는 석사	1	극미량 혈액 전처리 키트 및 미세유로카트리지 개발	8개월
인턴(자체)-04	나노융합장비연구부	나노공정장비연구실	o 메타구조 OLED 공정 기술 습득 - OLED 나노메타표면 전사공정 연구 - 나노임프린트 - 박막증착 공정 - 박막코팅 및 전사실험	전기전자공학, 기계/재료/화학공학 계열		학사 또는 석사	1	초고해상도 구현을 위한 OLED 디스플레이용 메타 표면 구조 설계·제조 기술 개발	8개월
인턴(자체)-05	나노융합장비연구부	나노공정장비연구실	o 미세입자 제조공정 및 시뮬레이션 기술 습득 - 미세입자 제조 및 거동 분석 연구 - 미세입자 혼합 및 제조기술 - 입자거동 이론 해석 - 패터닝 및 후처리 실험	기계/재료/전자공학 계열		학사 또는 석사	1	의약품 연속공정 DB구축 및 예측 지능형 SW 기술개발	8개월
인턴(자체)-06	나노융합장비연구부	나노공정장비연구실	o 전기자동차 배터리 센싱용 유연전자회로 제작을 위한 라미네이션 특성 평가 - 전기자동차 배터리 센싱용 유연전자회로 제조공정 중 라미네이션 공정 기술 개발 - 접합력 측정 시스템 설계 및 테스트 연구 - 유연전자회로 기계적 신뢰성 측정 관련 연구	기계공학, 재료공학, 화학공학 등 공학계열/ 금속 및 고분자 특성 관련 전공		학사	1	전기차 배터리 모듈용 3m급 유연센싱케이블 제작 다이렉트 라미네이팅 시스템 개발	8개월
인턴(자체)-07	나노융합장비연구부	나노공정장비연구실	o 로봇-장비 디지털매뉴팩처링 패키지 모델 개발을 위한 제조 공정 연구 - 롤투롤 연속제조공정의 로봇 도입을 위한 핵심 공정 연구 - 초정밀 가공 공정에 로봇 도입을 위한 핵심 공정	기계공학, 재료공학, 로봇공학 등 공학계열		학사 또는 석사	1	자동차/기계/조선/항공 분야 로봇-장비 디지털 매뉴팩처링 패키지 표준모델 개발	8개월
인턴(자체)-08	나노융합장비연구부	나노공정장비연구실	o 나노복합소재의 3D 패터닝을 고기능성 나노광학소자 제작 및 응용 연구 - 나노복합소재용 저자원 소재 합성/정제/표면개질 연구 - 나노복합소재 미세 패터닝 공정 연구 - 고기능성 나노광학소자 제작 및 평가 연구 - 나노광학소자를 이용한 바이오/에너지 기반의 응용기술 연구	신소재공학, 기계공학, 화학공학, 물리학 등		학사 또는 석사	1	스마트 인공수정체용 광간섭 기반 퇴행성 뇌질환 조기 진단 시스템 기술 개발	8개월
인턴(자체)-09	나노융합장비연구부	나노공정장비연구실	o 3D Vertical Nanomesh Sensor 제작/평가 및 모니터링 시스템 연구 - 3D 수직형 나노메쉬 센서소자 제작 및 평가 - 3D 수직형 나노메쉬 센서소자 기계적/전기적/화학적 특성평가 - 3D 수직형 나노메쉬 센서소자 집적 및 통합을 위한 제조플랫폼 관련 실험 및 연구 - 3D 수직형 나노메쉬 센서소자를 이용한 감염질환 모니터링 시스템 적용 연구	신소재공학, 기계공학, 화학공학, 전자공학 등		학사 또는 석사	1	감염질환 실시간 모니터링을 위한 멀티스케일 나노메쉬 기반 웨어러블 센서기술 개발	8개월
인턴(자체)-10	나노융합장비연구부	나노공정장비연구실	o 고충형비 마이크로/나노 구조체 제조 및 바이오 진단 응용기술 연구 - 고충형비 마이크로/나노 구조체용 패터닝 공정 실험 및 연구 - 전기화학적 미세공정기술 활용을 통한 고충형비 마이크로/나노 제작 실험 및 연구 - 반도체 공정기술 기반 바이오 소자용 응용기술 실험 및 연구 - 물리화학적 표면개질을 통한 기능성 표면 제어 실험 및 연구	신소재공학, 기계공학, 화학공학, 전자공학 등		학사 또는 석사	1	액체 생검을 통한 암 조기 진단이 가능한 반도체 센서 SOC 기반의 고감도 리얼타임 디지털 PCR 분자 진단 시스템 개발	8개월
인턴(자체)-11	나노융합장비연구부	나노공정장비연구실	o 차별화된 가상현실 구현을 위한 메타나노구조 제조 및 특성 평가 연구 - 차별화된 가상현실 분야 연구동향 조사 및 분석 - 반도체 공정기술을 이용한 메타나노구조 제조 및 고기능성 나노소재 기술 연구 - 반도체 공정장비 및 특성분석장비 사용 연수	화학(공), 재료, 에너지, 기계, 전자, 반도체		학사 또는 석사	1	초고해상도 구현을 위한 OLED 디스플레이용 메타표면 구조 설계제조기술개발	8개월
인턴(자체)-12	나노융합장비연구부	나노역학장비연구실	o SOI 웨이퍼 기반 곡면형 유연 CMOS 백플레인 상호연결 공정 개발 - CMOS 백플레인과 polyimide 한지 간의 접착력 평가 - 유연 한지의 기계적 특성 평가 및 안정성 향상 - 유연 마이크로LED 디스플레이용 보호층 형성 및 박리공정 개발	기계공학, 전기 및 전자공학, 신소재공학 등 공학계열, 물리학, 나노공학 등 자연계열		학사 또는 석사	1	Auxetic 메타 디스플레이를 활용한 초실감 곡면 HMD 기술 개발	8개월
인턴(자체)-13	나노융합장비연구부	나노역학장비연구실	o Polyimide 기반 마이크로LED 회로기판 제작 및 전사공정 최적화 - Polyimide를 이용한 유연, 신축 회로기판 제작 - 회로기판과 마이크로LED간 접속 소재 평가 및 전사공정 최적화	기계공학, 전기 및 전자공학, 신소재공학 등 공학계열, 물리학, 나노공학 등 자연계열		학사 또는 석사	1	크기 100인치 이상의 초대형 모듈러 디스플레이용 크기 6인치 이상 화소밀도 80PPI 이상 마이크로 LED 인터포저 핵심 기술 개발	8개월
인턴(자체)-14	나노융합장비연구부	유연전자R2R장비연구실	o 롤투롤 연속 코팅 공정 및 전사 관련 실험 연구 - MEA 전극 연속 전사 공정 관련 실험 연구 - MEA 전극 연속 코팅 공정 관련 실험 연구	기계공학, 화학공학, 재료공학 등		학사 또는 석사	1	막전극접합체 연속생산을 위한 소재 적합성 평가 및 제조공정기술 개발	8개월
인턴(자체)-15	나노융합장비연구부	유연전자R2R장비연구실	o 초정밀 이송 기술에 관한 연구 - 정밀 구동기 및 스테이지 설계, 제작 기술 개발 - 이송 시스템 통합 셋업 및 실험 - 통합 시스템 제어 기술 연구 및 개발	기계공학, 기계 시스템 디자인 관련 전공	정밀 구동 시스템 구성 및 제어에 대한 이해도	학사 또는 석사	1	주사 전기화학 현미경(SECM)용 정밀 스테이지 개발	8개월
인턴(자체)-16	고효율에너지기계연구부	극한열유체기계연구실	o 터보기계 및 관련 시험 연구에 관한 실무 능력 배양 - 터보기계 설계, 제작, 시험 관련 기술 개발 과제 참여 - 성능시험장치 구축 및 시험 관련 연구 실무 참여 - 시험데이터 처리 및 분석 기술 연수	기계공학		학사	2	350 kW급 160℃ 증기(Steam) 생산용 무급유 원심식 히트펌프 개발	8개월
인턴(자체)-17	고효율에너지기계연구부	열에너지기술루션연구실	o 냉매의 열물성 이해와 냉매 누설 및 확산 모사 실험 수행 - 가정용 및 산업/상업용 냉매의 종류 및 특성 이해 - 냉매의 각종 물성(Property) 이해 및 REFPROP 사용법 교육 - 각종 열유체 계측장비의 이해와 DAQ 이용 계측 및 기록법 교육 - Room Scale 냉매 누설 실험 및 데이터 분석 업무 - 기타 각종 열유체 시스템 및 열교환기에 대한 교육 및 실험	기계공학, 화학공학, 냉동공조학과		학사 또는 석사	2	차세대 대체 냉매 및 고효율 냉난방 기기 핵심 기술 통합 운영 시스템 개발	8개월

2024년 상반기 연수직(인턴) 채용분야별 연수제안서

구분	본부(센터)	연수부서	연수목표 및 주요수행업무	자격사항(관련전공)	기타 요구능력	요구학위(과정)	채용인원 (명)	참여(예정)과제 과제명	연수기간
인턴(자체)-18	고효율에너지기계연구부	열에너지솔루션연구실	o 열전달 실험장치 운전 및 열교환기 평가 방법 학습 - 열교환기에 대한 이해, 열전달 실험장치에 대한 기초 교육 실시 - 실험을 위한 계측기(온도, 압력, 유량 등) 설치방법 관련 교육 실시 - 열교환기 평가 방법 교육 - 실험결과를 이용한 열교환기 평가 실습 - Refprop(S/W)을 통한 유체의 물성치 확인방법 실습 - Labview 및 프로그램을 이용한 실험진행 실습	기계공학	기계공학, 냉동공조학과, 에너지공학 관련 학과 선호	학사	1	열에너지 다소비 산업설비 스마트 설계 플랫폼 기술 개발 및 실증	8개월
인턴(자체)-19	고효율에너지기계연구부	열에너지솔루션연구실	o 액체수소용 컴팩트형 열교환기 성능시험 및 기술 개발 - 컴팩트형 열교환기 기본 설계를 위한 CAD 및 SOLIDWORKS 사용법 교육 및 설계 수행 - REFPROP 사용법 교육 및 열유체 시스템 물성치 도출 - 성능 평가 시험 설비 운영을 위한 LabView S/W 교육 및 모니터링 시스템 구축 방안 연구 - 열전달 시스템의 데이터 분석을 위한 Python 및 Excel 교육 및 데이터 시각화	기계공학, 에너지공학, 냉동공조 학과		학사 또는 석사	1	액화수소용 설비 영하200℃ 이하, 100MPa급 컴팩트형 열교환기 설계기술 개발	8개월
인턴(자체)-20	고효율에너지기계연구부	열에너지솔루션연구실	o 차세대 대체 냉매 및 고효율 냉난방 기기 핵심 기술 통합운영 시스템 개발 - Low GWP 용 친환경 냉매의 상평형 물성치 측정을 위한 REFPROP/COOLPROP 등 물성치 측정 프로그램 사용법 교육 및 물성치 도출 - 친환경 냉매의 데이터 획득을 위한 analog/digital 신호 측정 교육 - 친환경 냉매의 조성 분석을 위한 Gas Chromatography (GC) 사용법 교육 및 분석 - 열전달 시스템의 데이터 분석을 위한 Python 및 Excel 교육 및 데이터 시각화	기계공학, 에너지공학, 화학, 화학 공학, 냉동공조학과		학사 또는 석사	1	차세대 대체 냉매 및 고효율 냉난방 기기 핵심 기술 통합운영 시스템 개발	8개월
인턴(자체)-21	고효율에너지기계연구부	열에너지솔루션연구실	o 고효율/친환경 히트펌프 핵심요소 기술 개발 - 냉매 가연성 평가 시험 장치 설계 및 제작 - 냉매 burning velocity 평가 시험 수행 - 냉매 flammability limit 평가 시험 수행	기계공학, 냉동공조학과		학사 또는 석사	1	차세대 대체 냉매 및 고효율 냉난방 기기 핵심 기술-통합 운영 시스템 개발	8개월
인턴(자체)-22	고효율에너지기계연구부	열에너지솔루션연구실	o 고효율/친환경 히트펌프 핵심요소 기술 개발 - 냉매 조성 변화 시험 장치 설계 및 제작 - 냉매 누설 조건에 따른 조성 변화 측정 - 냉매 조성 변화 결과에 따른 가연성 평가	기계공학, 냉동공조학과		학사 또는 석사	1	차세대 대체 냉매 및 고효율 냉난방 기기 핵심 기술-통합 운영 시스템 개발	8개월
인턴(자체)-23	고효율에너지기계연구부	열에너지솔루션연구실	o 물 냉매 냉동/히트펌프 시스템 및 관련 요소 기술 개발 - 냉동/히트펌프 시스템에 관한 연구 - 열교환기 관련 기술 개발 - 다양한 조건에서의 냉동/히트펌프 실험 - 냉동/히트펌프 시스템과 관련된 열교환기 요소 기술 개발	기계공학, 화학공학		학사 또는 석사	1	열에너지 다소비 산업설비 스마트 설계 플랫폼 기술 개발 및 실증, 전기화학적 압축기를 이용한 화학흡착식 히트펌프 시스템 개발	8개월
인턴(자체)-24	고효율에너지기계연구부	LNG-극저온기계기술시험 인증센터	o 상용급 액체수소 플랜트용 압축기 테스트베드 구축 및 평가 기술 개발 - 수소액화 플랜트용 압축기 테스트베드 상세 설계 - 수소액화 플랜트용 압축기 테스트베드 구축 및 시운전 - 수소액화 플랜트용 압축기 평가 기술 개발	기계공학, 냉동공조, 조선해양		석사	1	상용급 액체수소 플랜트용 압축기 핵심기술 개발 및 실증	8개월
인턴(자체)-25	친환경에너지변환연구부	지속가능환경연구실	o 반도체, 디스플레이, 배터리 등 국내 주력 제조 산업 공정, 후처리 및 인프라 기술 개발 연구 참여 및 관련 직무 능력 배양 o 실내 공기 및 물 오염원 제어와 측정 기술 개발 연구 참여 및 관련 직무 능력 배양 - 반도체, 디스플레이 등 국내 주력 제조 산업의 공정 후처리 기술 개발 - 국내 제조 산업공정 배출 가스 및 폐수 제어 및 측정 기술 개발 - 지하철, 건물, 가정 등 실내 공기질 제어 및 측정 기술 개발 - 기계, 화공, 환경, 전기전자, 재료, 물리, 화학, 바이오 등의 응용 기술 개발 참여 및 공학적 해석, 설계/분석, 발표 능력 배양 및 활용	기계공학, 화학공학, 환경공학, 전 기/전자공학 등 공학 및 물리, 화 학, 바이오 등 자연과학 계열		학사 또는 석사	2	미래 Sub-mg/m³급 미세먼지 신규제 대응 초친수성 멤브레인 전지집진 원천기술 개발, 표준 가스복합 발전 플랜트 친환경 설비 기술 개발, 저비용 환경친화적 Passive 방식 지하철 초미세먼지 저감 기술 개발	8개월
인턴(자체)-26	친환경에너지변환연구부	지속가능환경연구실	o 고효율 항균/항바이러스 공조 모듈 최적화 및 실증 실험 - 공조 모듈 집진 및 항균/항바이러스 성능 실험 - 공조 모듈 최적화 연구 수행 - 대중이용 시설 대한 공조 모듈 실증 실험 수행	기계공학, 전자공학, 환경공학 등 공학계열		학사 또는 석사	1	대중이용시설 상시 방역을 위한 인체 무해 항균/항바이러스 기능의 공기정화 시스템 개발	8개월
인턴(자체)-27	친환경에너지변환연구부	지속가능환경연구실	o 탄소중립형 미세먼지 또는 이산화탄소 저감 기술 개발 - 미세먼지 저감장치 관련 실험(필터 또는 전기집진기) - 이산화탄소 저감장치 관련 실험(흡착 또는 촉매) - 공기정화기술 개발 및 평가 실험 - 열유체 기반 대기 오염원 제어 시스템 관련 전문 지식 및 실무 능력 배양	기계공학, 환경공학, 화학공학 등 공학계열		학사 또는 석사	2	중소선풍 보급형 온실가스 등 저감장치 개발	8개월
인턴(자체)-28	친환경에너지변환연구부	지속가능환경연구실	o 공기 중 오염물질 저감 기술 및 노출 저감 기술 개발 - 미세먼지 집진 및 저감 기술 개발 및 성능 평가 - 차량 비배기계 미세먼지 집진 기술 개발 - 집진기 세정 기술 개발 - 측정/집진/세정 및 제어 시스템 개발 - 공기질 개선 장치 유지 관리 기술 개발 - 기계학습 활용 노출 저감 기술 개발	기계공학, 전기·전자공학, 환경공 학, 융합학과 등 공학계열		학사 또는 석사	1	대기 미세먼지 대응 상호협력형 공기정화 자동차	8개월
인턴(자체)-29	친환경에너지변환연구부	지속가능환경연구실	o 신재생에너지설비 고효율화 및 페플라스틱 열분해 기술개발 - Lab. scale 실험장치를 이용한 기초실험 및 대기오염물질 제어 특성 연구 - 실증플랜트 대기오염물질 제어 실증연구 - 실험데이터 분석 및 논문작성	공학계열		학사 또는 석사	1	노후된 의료폐기물 전용소각장 고효율화 기술 개발	8개월
인턴(자체)-30	친환경에너지변환연구부	지속가능환경연구실	o 이차전지 열폭주/화재 발생 조건 사전전단예측 기술 개발 o 이차전지 발화 초기탐지 및 침수형 소화모듈이 적용된 배터리 온도시험챔버 개발 - 열폭주/화재 발생 조건 및 사전전단 예측 기술 개발 - 챔버 운전 조건에서 이차전지 열폭주 화재 정립 및 센싱 데이터 확보 - 챔버 운전 조건에서 사전 센싱, 실시간 데이터 분석 등 활용하여 이상 징후를 탐지하는 시스템을 구축	기계 또는 기계메카트로닉스공 학, 전기전자공학, 화학공학, 에너 지공학, 환경공학 등 공학계열		학사 또는 석사	1	이차전지 발화 초기탐지 및 소화모듈시스템이 적용된 배터리 시험챔버 개발	8개월
인턴(자체)-31	친환경에너지변환연구부	지속가능환경연구실	o 대기 미세먼지 대응 상호협력 공기정화 자동차 과제 관련 업무 - 실차 적용 공간 하전 모듈 성능 개선 실험 및 연구 - 전·자기력을 이용한 실차적용 입자 포집장치 성능 개선 실험 및 연구 - 공기정화자동차 개발 관련 연구 및 실험 지원 업무 등	공학계열 전공		학사 또는 석사	2	대기 미세먼지 대응 상호협력 공기정화 자동차	8개월
인턴(자체)-32	친환경에너지변환연구부	무탄소연료발전연구실	o 스마트 팜 에너지 시스템 시험 및 평가 - 식물공장, 수직농장 등의 에너지 시스템 평가 및 실험 - 내부 환경 균일화 시스템 개발을 위한 해석 및 실험 - 관련 기술 동향 조사 및 분석	기계공학, 열공학, 에너지공학 등		학사 또는 석사	1	수출용 고온다습형 스마트 온실 패키지 모델 개발	8개월

2024년 상반기 연수직(인턴) 채용분야별 연수제안서

구분	본부(센터)	연수부서	연수목표 및 주요수행업무	자격사항(관련전공)	기타 요구능력	요구학위(과정)	채용인원 (명)	참여(예정)과제 과제명	연수기간
인턴(자체)-33	친환경에너지변환연구부	무탄소연료발전연구실	○고출력 고온 수전해 스택 설계 및 평가 기술 개발 보조 - 고효율 고출력 고온 수전해 스택 평가 및 최적화 기술 개발 보조 - 스택 열화 현상 해석을 위한 단전지 평가 및 사후 분석 보조	기계공학, 화학공학, 에너지공학, 재료공학 등	스택 설계 및 실험 데이터 해석 보조	학사 또는 석사	1	대면적 고효율 고체산화물 수전해(SOEC) 평판형 셀, 20kW급 스택 모듈 및 시스템 개발, 전기화학적 압축기를 이용한 화학흡착식 히트펌프 시스템 개발	8개월
인턴(자체)-34	친환경에너지변환연구부	무탄소연료발전연구실	○수소 전소 연소기 개발 업무 및 가스터빈 연소기 성능 시험 실무 경험 - 수소 전소용 연소 노즐 형상 설계 수행 - 전소용 연소 노즐 FTF 실험 시스템 구축 - 가스터빈 실스케일 연소기 성능 시험 평가 업무 참여 - 고압 연소 시험 테스트 셀 증설 및 연구실 정리정돈 업무 실시	기계공학 등 연소 및 가스터빈 관련 전공		석사	1	분산발전 가스터빈용 수소 전소 저 Nox 연소기 개발	8개월
인턴(자체)-35	기계시스템안전연구본부	시스템다이나믹스연구실	○진동 및 충격시험의 절차, 시험 데이터 분석 및 결과의 평가 - MIL-S-901D 시험규격 대한 이해, 시험 방법 및 절차 - MIL-STD-167-1A Type 1 시험규격에 대한 이해, 시험 방법 및 절차 - 시험 데이터 취득 및 분석, 시험 결과의 평가	기계공학 등 공학계열		학사	2	진동/충격 신뢰성시험	8개월
인턴(자체)-36	AI로봇연구본부	인공지능기계연구실	○다수 로봇을 위한 협력적 SLAM 프레임워크 개발 - 협지환경 맵핑 데이터 구축 및 위치인식 기술 연구 - 다수 탐사 로봇 협력적 SLAM 기술 - 개발 시스템 시험 지원 (환경구축, 실험 수행, 데이터 측정 등) 및 기술 문서 작성/관리 - 로봇 HW 및 SW 유지 보수	기계공학, 메카트로닉스공학 등 공학계열		학사 또는 석사	1	Planet-Ex: 행성의 지속적 자율 탐사를 위한 자가성장형 이중 군집로봇 융합연구	8개월
인턴(자체)-37	부산기계기술연구센터	원전기기검증연구실	○기체 구성품 구조 설계 진동 해석&시험 과정의 이해 - 실험데이터를 활용한 모달파라미터 비선형성 추정 기술 개발 - ANSYS를 활용한 모드 및 FRF해석(해석 전문업체 교육 제공) - 전자식 진동테이블 및 음향가진 시험 - 시험 데이터 신호 처리 교육 - 시험 보고서 작성 실무 교육	기계공학	- 매트랩 사용가능 - 자동동시험 유경험자	학사	1	기체 구성품 진동음향 시험	8개월
인턴(자체)-38	기획본부	기획예산실	- 기관운영계획 수립을 위한 대내외 정책, 제도, 수요 조사와 분석 - 기관운영계획의 성과목표 도출 및 세부계획 수립 지원 - 기관운영계획의 달성을 위한 점검체계 구축 지원(타기관 사례, 과거 수행 사례 등 조사·분석) - 기관운영계획 수립을 위한 TF 운영 지원	법학, 경영학, 행정학 등 인문사회계열	기획 및 분석 능력, 소통 및 업무조정 능력, 문서작업 능력, 보고서 작성 능력 등이 필요하며, 타 기관(공공기관, 기업 등) 기획부서 유경험자 우대	학사 또는 석사	1	기관운영계획(23~26) 수립 및 점검체계 구축 연구	8개월