

## 정규직 채용 직무기술서

채용직종	연구직	채용직급	선임급
모집분야	태양광		
모집분야 세부내용	○ 고효율 태양전지 및 모듈 기술 개발		
직무수행 내용	○ 차세대 고효율 태양전지 기술개발 - 실리콘 및 화합물 기반 다중접합 태양전지 소자 설계 및 시뮬레이션 기술개발 - 단일접합 및 다중접합 태양전지 고효율 소자 구현 및 모듈 기술개발 - 고성능 태양전지 단위박막 소재 및 증착 기술개발 ○ 태양전지 및 모듈 성능측정 및 분석기술 개발 ○ 고효율 태양전지 및 고출력 모듈 파일럿 라인 운영		
교육요건	학 력	박사	
	전 공	물리, 화학, 재료, 전기, 전자, 에너지 등	
필요자격	-		
필요지식 및 필요기술	○ 반도체, 태양전지 및 모듈 분야 관련 전문 지식 ○ 태양전지 소재 및 소자, 제조공정 관련 전문 지식 ○ 태양전지 연구 및 기술의 최신 동향 ○ 태양전지 제조 및 분석, 재료 특성 및 소자 성능평가 기술 ○ 태양전지 관련 연구기술동향 분석 및 지적재산권, 논문작성 능력		

## 정규직 채용 직무기술서

채용직종	연구직	채용직급	선임급
모집분야	이차전지(I)		
모집분야 세부내용	○ 대용량 그리드스케일 장주기 이차전지 기술 개발 - 차세대 이차전지 개발 및 성능 최적화 연구 - 장주기, 고안정성, 고용량, 고출력 이차전지 제조 및 공정기술 개발		
직무수행 내용	○ 기존 기술의 한계를 극복할 수 있는 장주기 ESS 기술 개발 - 전기화학 기반의 이차전지 지식을 바탕으로 에너지밀도를 높일 수 있는 그리드스케일 장주기로 이차전지 소재, 풀셀, 스택 및 시스템 개발 ○ 고성능 이차전지 소재, 소자, 공정, 시스템 설계 및 연구개발 ○ 고성능 이차전지 설계 모델링 및 평가 분석법 연구개발		
교육요건	학 력	박사	
	전 공	화학, 화학공학, 재료공학, 신소재, 에너지공학, 고분자공학 등	
필요자격	-		
필요지식 및 필요기술	○ 전기화학 및 물리화학적 성능 및 특성 분석 기술 ○ 이차전지용 유무기 소재 합성 및 분석 ○ 이차전지 시스템 적용 결과 해석 지식 ○ 이차전지 소재 합성, 전극설계 및 제조 공정 기술 ○ 이차전지 소재 및 부품연계 분석장비 해석 기술 ○ 이차전지 관련 실무 경험		

# 정규직 채용 직무기술서

채용직종	연구직	채용직급	선임급
모집분야	이차전지(II)		
모집분야 세부내용	○ 차세대 고성능 이차전지 및 제조 공정 기술 개발 - 차세대 이차전지 개발 및 성능 최적화 연구 - 고전압, 고용량, 고출력, 고안전성 이차전지 개발		
직무수행 내용	○ 고성능 이차전지 소재, 소자, 공정, 시스템 설계 및 연구개발 ○ 전기자동차용 고성능 이차전지 배터리 연구개발 - 전고체전지 기반 중대형용 대면적 이차전지 연구 ○ 차세대 이차전지에 적용 가능한 고성능 이차전지 소재/공정 기술 개발 - 소재-부품-제조-조립-평가-분석 등의 이차전지 전주기 연구개발 ○ 고성능 이차전지 설계 모델링 및 평가 분석법 연구개발 - 이차전지 퇴화 분석 및 수명 예측, 셀 및 스택 평가 분석		
교육요건	학 력	박사	
	전 공	화학, 화학공학, 재료공학, 신소재, 에너지공학, 고분자공학 등	
필요자격	-		
필요지식 및 필요기술	○ 전기화학 및 물리화학적 성능 및 특성 분석 기술 ○ 이차전지용 유무기 소재 합성 및 분석 ○ 이차전지 시스템 적용 결과 해석 지식 ○ 이차전지 소재 합성, 전극설계 및 제조 공정 기술 ○ 이차전지 소재 및 부품연계 분석장비 해석 기술 ○ 이차전지 관련 실무 경험		

## 정규직 채용 직무기술서

채용직종	연구직	채용직급	선임급
모집분야	전력제어		
모집분야 세부내용	○ 다기능 전력변환장치 개발 및 마이크로그리드 제어시스템 개발 ○ Power Hardware-In-Loop 시뮬레이터 개발 / 통합 제어시스템 개발 ○ 분산전원 기반의 전력시스템 통합 운영기술 개발		
직무수행 내용	○ 분산전원기반 PHIL 시뮬레이터 개발 및 통합운영 시스템 개발 ○ 전력시스템의 동적 모델링 / 성능 및 안정성 분석 ○ 하이브리드형 Grid-Support 전력변환장치 및 제어시스템 개발 ○ 마이크로그리드 운영기술 및 통합시스템 개발 ○ 전력계통의 연계적합성 특성분석 및 평가장치 개발		
교육요건	학 력	박사	
	전 공	전기공학, 전력공학 등	
필요자격	-		
필요지식 및 필요기술	○ 신재생에너지 시스템 및 제어관련 전문지식 및 해석기술 ○ 독립형 및 계통연계형 마이크로그리드 통합 제어기술 ○ 다기능 전력변환장치 토폴로지 및 제어 관련 전문지식 ○ 전력계통 및 전력전자 시뮬레이션 모델개발 및 해석기술 ○ 시스템 수학적 모델링, 제어기 설계 및 구현, 최적화 기술 ○ 분산전원 연계한 통합 제어시스템 및 전력변환장치 관련 ○ 연구기술동향 분석 및 지적재산권, 논문작성 능력		

## 정규직 채용 직무기술서

채용직종	기술직	채용직급	원급
모집분야	풍력발전설비 운영		
모집분야 세부내용	○ 풍력발전설비 운영관리 및 실증지원 ○ 법정 전기안전관리자의 직무		
직무수행 내용	○ 풍력발전설비 운영관리 업무 - 풍력발전설비 발전사업 인허가 및 관련 제반 업무 - 풍력발전설비 운영계획 수립, 유지관리, 안전관리 등 운영 제반 업무 - 발전소 운영 관련 대관/대민/유관기관 대응 제반 업무 ○ 풍력발전 관련 실증 연구사업 지원 ○ 전기안전관리자의 직무(법정 선임) - 전기사업법, 전기안전관리자의 직무고시, 전기안전관리법 연구원 전기안전관리규정에 의한 전기안전관리자의 직무 수행 ○ 기타 제주글로벌연구센터 운영관리 제반 업무		
교육요건	학 력	제한없음	
	전 공	제한없음	
필요자격	○ (필수) 전기·안전관리분야 기술사 자격소지자 또는 전기기사 자격 취득 이후 실무경력* 2년 이상인 자 * 실무경력 : 한국전기기술인협회에서 발급한 전력기술인 경력확인서 제출을 통해 확인 ○ (필수) 채용공고 마감일 기준 최근 2년 이내 공인영어 성적 소지자 (TOEIC 750점, TOEFL(iBT) 85점, TEPS 285점, TOEIC Speaking 120점, OPIC IM1 등급 이상) ○ (우대) 풍력발전설비 유지보수 업무 유경험자		
필요지식 및 필요기술	○ 풍력발전설비 발전사업 인허가 및 사업개시를 위한 지식 ○ 풍력발전설비의 이해 및 운영 실무 지식 ○ 발전사업용 전기설비의 운영을 위한 지식 ○ 전기설비 기술기준 및 판단기준에 대한 지식 ○ '전기안전관리자직무 고시'의 이해 및 실무 지식		

## 정규직 채용 직무기술서

채용직종	연구직	채용직급	선임급
모집분야	저온 수전해		
모집분야 세부내용	○ 저온 수전해 기술 개발		
직무수행 내용	○ 저온 수전해용 소재 및 부품 개발 - 촉매, 전해질막 등 핵심 소재 개발 - MEA, 확산체, 분리판 등 부품 개발 - 고효율 셀 또는 스택 개발		
교육요건	학 력	박사	
	전 공	화학공학, 기계공학, 재료공학, 화학 등	
필요자격	-		
필요지식 및 필요기술	○ 전기화학 (수전해, 연료전지, 이차전지) 분석 관련 전문 지식 ○ 저온 수전해용 소재의 합성 및 분석 기술 ○ 저온 수전해용 부품의 제작 및 평가 기술 ○ 수전해 단위전지, 스택의 구성 및 성능 평가 기술 ○ 수전해 관련 연구기술동향 분석 및 지적재산권, 논문작성 능력		

## 정규직 채용 직무기술서

채용직종	연구직	채용직급	선임급
모집분야	연료전지(I)		
모집분야 세부내용	○ 연료전지 스택 설계, 전달현상 해석 및 모델링 ○ 연료전지 시스템 제어 및 진단 기술 연구		
직무수행 내용	○ 멀티스케일 시뮬레이션 모델을 이용한 다층 구조 전달현상 해석 ○ 소재 및 반응물질 등이 복합적으로 통합된 미세 물질 전달에 대한 모델링 기반 연료전지 설계 ○ 인공지능 기반 연료전지 시스템 제어 및 진단 기술 연구		
교육요건	학 력	박사	
	전 공	물리학, 화학, 화학공학, 수학, 기계공학 등	
필요자격	-		
필요지식 및 필요기술	○ 연료전지 구성품(막, 촉매, MEA, GDL, 분리판 등)에 대한 기본 지식 ○ 연료전지 시스템(스택, BOP, 전력변환 장치 등)에 대한 관련 지식 ○ 멀티스케일 모델링(QM, MM, CGMD 등) 이론 및 계산 관련 지식 ○ 열유체 기구 설계, 해석 모델링 관련 상용 프로그램 사용 기술 ○ 머신러닝, 딥러닝 기법을 이용한 데이터 분석 및 프로그램 기술 ○ 데이터 수집, 신호 처리 및 제어 기술		

## 정규직 채용 직무기술서

채용직종	연구직	채용직급	선임급
모집분야	연료전지(II)		
모집분야 세부내용	○ 고분자연료전지 막전극접합체 설계, 제조 및 평가 기술		
직무수행 내용	○ 전산 시뮬레이션 기반 고효율 막전극접합체 구조설계 ○ 저백금 사용 MEA 제조/생산 기술 개발 ○ 대면적 전극 MEA 생산장치 및 모니터링 툴 개발 ○ 대면적 단위전지/셴스택 수준, 연료전지 성능/내구성 평가 ○ In-situ/Ex-situ 신규 전기화학 평가 프로토콜 개발		
교육요건	학 력	박사	
	전 공	화학, 화학공학, 기계공학, 재료공학, 신소재공학 등	
필요자격	-		
필요지식 및 필요기술	○ 연료전지 막전극접합체 소재 및 제조 공정에 관한 종합적 이해 ○ 전극 바인더인 과불화술폰산 고분자 이오노머에 관한 전문 지식 ○ 연료전지 막전극접합체/촉매층 3차원 구조, 열유체 및 전기화학 특성 전산해석 및 최적 설계 ○ 대용량 전극 슬러리 및 대면적 전극 면적의 막전극접합체 제작 프로세스와 관련된 생산 기술 ○ 단위전지 수준, 최신의 물리화학 및 전기화학적 분석 기술 ○ 대면적 단위전지/셴스택 수준, 다양한 응용 분야의 연료전지 성능, 내구성 및 운전안정성 평가 기술		



## 정규직 채용 직무기술서

채용직종	연구직	채용직급	선임급
모집분야	에너지 ICT(I)		
모집분야 세부내용	○ 자율형 건물 에너지 및 환경 제어 기술 개발		
직무수행 내용	○ 디지털트윈 모델 연계형 건물에너지모델링(BEM)기반 설비제어 기술 ○ 데이터기반 건물 에너지 성능평가 기술 개발 ○ ICT 기반 건물 에너지 및 환경성능 현장 진단 기술 개발 ○ 자율운전형 BEMS용 센서모듈 개발		
교육요건	학 력	박사	
	전 공	건축공학, 기계공학, 컴퓨터공학 등	
필요자격	-		
필요지식 및 필요기술	○ 건축 환경 관련 전공 지식 ○ 건물에너지시스템 모델링 및 시뮬레이션 관련 지식 ○ 데이터 기반 시스템 모델링/예측/운영 기술 ○ 센서모듈 관련 지식 ○ 건축물에너지효율등급인증, 제로에너지건축물인증, 녹색건축인증, 그린리모델링사업 관련 지식		

## 정규직 채용 직무기술서

채용직종	연구직	채용직급	선임급
모집분야	에너지 ICT(Ⅱ)		
모집분야 세부내용	○ 분산자원 관리 및 운영 최적화 기술 개발		
직무수행 내용	○ 데이터 기반 시스템 모델링 기술 개발 ○ 온라인 분산최적화 기술 개발 ○ 분산 시스템 자율운전 기술 연구 ○ 에너지 데이터 수집, 분석 및 처리 기술 개발		
교육요건	학 력	박사	
	전 공	전기, 전자, 컴퓨터 등	
필요자격	-		
필요지식 및 필요기술	○ 데이터 기반 시스템 모델링 기술 ○ 기계학습 및 딥러닝 전공 지식 ○ 온라인 분산 최적화 전공 지식 ○ 전력 및 에너지 시스템 관련 지식		

## 정규직 채용 직무기술서

채용직종	연구직	채용직급	선임급
모집분야	반응 및 촉매 공정		
모집분야 세부내용	○ 탄화수소 전환 반응기/공정/촉매 개발		
직무수행 내용	○ 실증 규모 반응기/공정의 설계/모사 및 성능 평가 기술 개발 ○ 수첨 반응(HDT/HCK/HYD) 테스트 및 스케일업 기술 개발 ○ 촉매의 설계/합성(제조)/특성 분석/성능 평가		
교육요건	학 력	박사	
	전 공	화학공학, 공업화학 등	
필요자격	-		
필요지식 및 필요기술	○ 반응공정에 대한 운전/모사/설계 경험 및 관련 기술 ○ 촉매 합성 및 반응기 설계 등의 전문 지식 ○ 탄화수소에 대한 물성/성상 평가 및 분석 관련 지식		

## 정규직 채용 직무기술서

채용직종	연구직	채용직급	선임급
모집분야	기후변화대응 기술정책 수립 및 R&D 기획		
모집분야 세부내용	○ 기후변화대응 기술정책 수립 및 기반연구 ○ 국가 기후변화대응 R&D 기획 ○ R&D 성과확산 및 네트워킹		
직무수행 내용	○ 기후변화대응 기술정책 수립 - 기후변화대응 기술개발 기본계획 및 기술지도 수립 지원 - 기후변화대응기술의 체계적인 확보 및 역량 극대화를 위한 유망기술 발굴 연구 ○ R&D 기획 및 정보분석 - 기후변화대응 유망기술 도출 및 신규 사업기획 지원 - 국내·외 기술/정책/시장 및 산업 현황 분석 ○ 성과확산 - 산·학·연 네트워킹 구축 및 운영		
교육요건	학 력	박사	
	전 공	환경공학, 화학공학, 에너지공학, 화학, 기계공학 등 기후/에너지 관련 이공계 등	
필요자격	-		
필요지식 및 필요기술	○ 온실가스 감축(신재생에너지, 에너지효율 등) 및 기후변화적응 분야의 기술적 지식(환경공학, 화학공학, 에너지공학, 화학, 기계공학 등) ○ 다양한 정보를 신속하고 정확하게 분석할 수 있는 정보 분석 및 처리 능력 ○ 문서이해능력 및 개조식/서술식 자유 기술 가능한 문서작성능력		

## 정규직 채용 직무기술서

채용직종	연구직	채용직급	선임급
모집분야	계산과학		
모집분야 세부내용	○ 계산과학 기반 전기화학 (수전해, 연료전지, 에너지저장 등) 및 CCU (온실가스 포집, 전환 및 이용 등) 분야 등 에너지기술 전 분야		
직무수행 내용	○ 계산과학 기반 협업을 통한 에너지 소재, 부품, 시스템 설계 기술 개발 ○ 계산화학 기반 분자·유기소재 전산모사 연구 ○ 연구데이터 수집 및 데이터 분석과 기계학습을 이용한 특성 예측 모델 개발 및 이를 활용한 신규 고성능 에너지 소재 개발 ○ 데이터 기반 계산과학 활용 에너지기술 분야 실험 가이드 제시		
교육요건	학 력	박사	
	전 공	화학공학, 화학, 에너지공학, 재료공학, 물리학 등	
필요자격	-		
필요지식 및 필요기술	○ 제일원리계산, 양자화학, 고체물리 등 계산과학 분야 전문 전공지식 ○ 수전해, 연료전지, 에너지저장 등 전기화학 분야 전문 전공지식 ○ 계산화학 기반 분자·유기소재 전산모사 관련 전공지식 ○ 데이터 구조, 데이터 분석, 기계학습 등 데이터 기반 연구경험 및 관련 전공지식		

## 정규직 채용 직무기술서

채용직종	행정직	채용직급	원급
모집분야	경영기획 및 행정		
모집분야 세부내용	○ 기획·예산·사업관리 및 인사·총무·회계·구매 등 경영기획 및 행정 업무 수행을 통한 연구원 경영 지원		
직무수행 내용	○ (경영기획) 기관운영계획, 조직성과 목표 수립, 출연금 관리 및 예산운영, 연구사업관리 등 ○ (행정) 인사 기획·관리, 임직원 복리후생 및 행사, 회계 집행·결산, 구매 및 자산관리 등		
교육요건	학 력	제한없음	
	전 공	제한없음	
필요자격	○ (필수) 채용공고 마감일 기준 최근 2년 이내 공인영어 성적 소지자 (TOEIC 750점, TOEFL(iBT) 85점, TEPS 285점, TOEIC Speaking 120점, OPIC IM1 등급 이상)		
필요지식 및 필요기술	○ 공공기관 등 공공조직(정부출연연구기관 등)에 대한 기본적인 이해 ○ 법률 및 연구원 규정 등에 대한 기본적인 이해 ○ 경영기획 및 행정 업무에 대한 기본적인 이해 ○ 법률·규정 해석 및 적용 능력, 업무개선 기획·능력 ○ 문서작성(사무)능력 및 컴퓨터 활용 능력(한글/엑셀/파워포인트)		

# 정규직 채용 직무기술서

채용직종		행정직	채용직급	원급 또는 선임급
모집분야		정보기술(IT)		
모집분야 세부내용		○ 정보시스템 및 정보보호 업무		
직무수행 내용		○ 정보시스템 설계·구축 및 유지관리 - 행정지원(인사/회계/구매/사업관리 등) 시스템 설계·구축 및 유지관리 - 홈페이지시스템 설계·구축 및 유지관리 - 데이터베이스 설계·구축 및 유지관리 - 패키지 소프트웨어 도입·구축 및 유지관리 ○ 정보보호 관리체계 설계·구축 및 유지관리 - 정보보안시스템 도입·구축 및 유지관리 - 정보보안 및 개인정보보호 관리체계 운영 지원 - 정보보안감사 등 대정부 정보보안 컴플라이언스 대응 지원		
교육요건		학 력	제한없음	
		전 공	제한없음	
필요 자격	원급	○ (필수) 채용공고 마감일 기준 최근 2년 이내 공인영어 성적 소지자 (TOEIC 750점, TOEFL(iBT) 85점, TEPS 285점, TOEIC Speaking 120점, OPIC IM1 등급 이상) ○ (우대) 정보보호관련 자격증 소지자 (정보보안기사, CISSP, CISA, ISMS 인증심사원 등), 정보처리기사 자격증 소지자		
	선임급	○ (필수) 아래의 ① 또는 ②의 자격요건을 충족하는 자 ① 관련분야 박사학위 소지자 ② 응시원서 접수일 기준 관련분야 업무경력 11년 이상인 자 1) 1개월 미만의 경력은 15일 이상인 경우 1개월로 인정함 2) 경력기간은 중복하여 계산하지 않으며, 중복되는 경력기간은 응시자에게 유리한 한가지의 경력기간만을 인정함 3) 군 복무기간은 경력으로 인정함 4) 시간제 근무경력은 주 40시간을 기준으로 환산하여 경력기간으로 인정함 5) 위에서 정의하지 않은 경력기간에 관한 사항은 연구원 내부규정 「인사규정 시행규칙」 제3장 경력평점과 관련된 내용에 따름 ○ (필수) 채용공고 마감일 기준 최근 2년 이내 공인영어 성적 소지자 (TOEIC 750점, TOEFL(iBT) 85점, TEPS 285점, TOEIC Speaking 120점, OPIC IM1 등급 이상) ○ (우대) 정보보호관련 자격증 소지자 (정보보안기사, CISSP, CISA, ISMS 인증심사원 등), 정보처리기사 자격증 소지자		
필요지식 및 필요기술		○ 컴퓨터 하드웨어, 운영체제 및 네트워크에 관한 기본 지식 ○ 소프트웨어 엔지니어링에 관한 전문 지식 ○ 프로그램 설계, 개발 및 운영에 관한 전문 기술 ○ 정보보호 및 개인정보보호 관리체계 운영에 관한 기본 지식 ○ 정보보안시스템 도입·구축 운영에 관한 전문 기술		

## 정규직 채용 직무기술서

채용직종	행정직	채용직급	원급
모집분야	건축		
모집분야 세부내용	○ 건축분야(부대토목 포함) 시설업무 전반 - 건설사업 전단계(기획, 설계, 시공, 사후관리) 관리 - 기존 시설물 유지관리 - 공간배정 등 공간관리		
직무수행 내용	○ (건설사업관리) 기획부터 설계, 계약, 시공, 사후관리 등 건설사업 전단계에 걸쳐 성공적 건설사업 수행을 위한 기술적, 관리적 업무 수행 ○ (유지관리) 완공된 시설물 기능 유지·보전, 이용자 편의와 안전 향상을 위한 점검, 진단, 정비의 일상적·정기적 실시 및 손상된 부분의 원상복구, 시간경과에 따라 요구되는 성능향상 및 개량, 보수, 보강에 필요한 업무 수행 ○ (공간관리) 연구공간의 효율적 활용을 위한 배정업무 등 각종 공간관리 업무수행		
교육요건	학 력	제한없음	
	전 공	제한없음	
필요자격	○ (필수) 채용공고 마감일 기준 최근 2년 이내 공인영어 성적 소지자 (TOEIC 750점, TOEFL(iBT) 85점, TEPS 285점, TOEIC Speaking 120점, OPIC IM1 등급 이상) ○ (필수) 건축기사, 건축사, 건축시공기술사 자격 소지자		
필요지식 및 필요기술	○ 건설사업관리 분야 전문지식 ○ 건축계획 및 시공 관련 전문지식 ○ 설계도서(도면, 내역, 시방 등)에 대한 이해 ○ 건설사업 및 건축 관련 법령에 대한 이해 및 지식 ○ CAD, 엑셀, 한글, 파워포인트 등 직무수행에 필요한 소프트웨어 활용능력		



# 정규직 채용 직무기술서

채용직종	업무지원직	채용직급	1단계
모집분야	비서 및 행정지원		
모집분야 세부내용	○ 경영진 비서 및 행정지원 업무 수행		
직무수행 내용	<div>○ 비서업무<ul style="list-style-type: none"><li>- 경영진 회의 관련 업무수행</li><li>- 경영진 일정관리 및 보조업무 수행</li><li>- 내방객 응대 및 의전, 전화 수/발신 등 응대업무</li><li>- 사무환경 관리 등 기타지원업무</li></ul></div> <div>○ 행정지원 업무<ul style="list-style-type: none"><li>- 대/내외 문서접수 및 관리, 주간(월간) 자료 취합 등 서무 업무</li><li>- 사무용품, 각종 물품 구매 및 카드 정산 등 행정지원 업무</li><li>- KIER Conference, 창립기념행사, 과제평가, 인재채용, 외빈방문 회의 등 각종 행사/회의 지원</li><li>- 전표처리, 부대시설 관리 및 기타 일반 행정지원 업무</li></ul></div>		
교육요건	학 력	제한없음	
	전 공	제한없음	
필요자격	<div>○ (필수) 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제29조의 취업지원 대상자로서 취업보호 대상자 증명서 제출이 가능하고, 보훈청의 특별고용 대상자로 추천 받은 자</div> <div>○ (필수) 채용공고 마감일 기준 최근 2년 이내 공인영어 성적 소지자 (TOEIC 700점, TOEFL(iBT) 79점, TEPS 264점, TOEIC Speaking 110점, OPIC IM1 등급 이상)</div>		
필요지식 및 필요기술	<div>○ 공공기관 및 정부출연연구기관 등에 대한 기본적인 이해</div> <div>○ 관련 법령 및 연구원 규정 등에 대한 기본적인 이해</div> <div>○ 명함·서류 관리방법 / 사무환경 관리방법 / 사무비품 사용방법</div> <div>○ 일정표의 작성방법 / 시간 관리 능력 / 조직의 연간 행사일정 숙지</div> <div>○ 교통·숙소 예약 방법 / 출장경비 정산 규정 / 출장 계획안과 일정표 작성법 / 출장보고서 및 경비정산 작성법 / 경조사 관련지식</div> <div>○ 내방객 응대 기본 원칙 및 예절 / 다과접대 방법 / 응대 장소 준비 요령</div> <div>○ 의전에 관한 지식 / 회의 기자재 종류·사용법 / 회의록 배부 절차 / 회의록의 구성요소 / 회의 의전·절차 / 회의록 작성 능력</div> <div>○ 문서 작성 기술 / 업무용 소프트웨어 활용능력</div>		