

융합연구단사업 과제 관리 및 연구성과 관리

채용직종		행정계약직
조직의 업무	업무목표	○ 3D 반도체 제조용 플라즈마 공정장비 지능화기술 개발
	주요수행 업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반도체·디스플레이 플라즈마 공정 및 장비의 오류인지→원인분석→지능제어가 가능한 식각 및 증착 공정용 지능형 장비를 개발하기 위한 모듈화된 솔루션 개발 및 실증 ○ 장비, 부품 및 센서의 신뢰성을 확보하고 장비-공정-제어 연계 및 요소기술의 성능 평가 및 기술 실현 가속화를 위한 지능화기술 실증 R&D 테스트 베드 구축
채용분야 직무 수행 내용		<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구단 내 R&D 과제 수행에 필요한 연구개발 품질 관리 <ul style="list-style-type: none"> - 융합연구단 연구성과 관리 <ul style="list-style-type: none"> • WBS 및 리스크 모니터링·관리 지원 • 월간업무현황 및 진도율 관리 • 연차보고서 취합·관리 및 성과 모니터링 지원 • NTIS 조·분·평 성과관리 • 연구성과 홍보 지원 - 대외 협력 및 홍보 <ul style="list-style-type: none"> • 융합연구단사업관련 대외 기관 요구자료 대응 지원 • 융합연구단 협력기관 NDA 및 MOU 체결 지원 • 융합연구단 운영위원회 및 자문위원회 운영 - 융합연구사업 On-site 연구근접지원 <ul style="list-style-type: none"> • R&D과제 연구개발비 근접 지원(집행 및 정산 등)
필요지식		○ 정부수탁 R&D 과제 수행 및 관리, 프로세스 등에 대한 전반적 이해
필요기술		<ul style="list-style-type: none"> ○ R&D 과제의 관리 및 분석 능력 ○ 문서작성 및 사무용 프로그램 활용기술(한글, 엑셀, PPT 등)

연구성과 관리

채용직종		행정계약직
조직의 업무	업무목표	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국핵융합에너지연구원의 주요사업, 자체연구사업, 협동 및 위탁연구사업, 수탁사업, 연구성과 관리를 통해 기관 우수 연구성과 창출을 도모하고 핵융합 에너지연구 관련 대국민 저변 확대 기여
	주요수행 업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주요사업, 자체연구사업 관리 및 지원 ○ 협동연구 및 위탁연구 관리 및 지원 ○ 수탁연구사업 관리 및 지원 ○ 연구성과 관리 및 지원
채용분야 직무 수행 내용		<ul style="list-style-type: none"> ○ 논문(학술발표)성과 관리 <ul style="list-style-type: none"> - 연구성과 적정성 검토 및 승인 ○ 전자저널 관리 <ul style="list-style-type: none"> - 전자저널 선정 ○ 도서관 운영 <ul style="list-style-type: none"> - 전자도서관 및 원내 도서관 장서 관리 ○ 연구윤리 관련 제반사항 <ul style="list-style-type: none"> - 연구윤리위원회 운영 - 연구윤리교육 시행 ○ 업무 관련 규정 제·개정 ○ 기관 대표 연구성과 관리 ○ 대·내외 요구자료 대응 <ul style="list-style-type: none"> - 국정감사 등
필요지식		<ul style="list-style-type: none"> ○ 국가연구개발사업 관련 법령 및 논문 출판 등에 관한 제반 지식
필요기술		<ul style="list-style-type: none"> ○ 정부 R&D 연구과제 이해 능력 및 프로세스 등에 대한 전반적인 이해 ○ 사무용 프로그램 등을 활용한 문서작성 기술(한글, PPT, 엑셀, 워드 등)