

# 플라즈마기술연구소 연구 및 운영 지원

채용직종		기술직
조직의 업무	업무목표	○ 플라즈마기술연구소의 효율적 운영과 성과창출 확대
	주요수행 업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 플라즈마기술연구소 연구 지원 및 수행 사업의 관리</li> <li>○ 플라즈마기술연구소(지역조직)의 효율적 운영 지원</li> <li>○ 플라즈마기술연구소의 성과 창출 확대 활동 지원</li> </ul>
채용분야 직무 수행 내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 플라즈마기술연구소 연구지원 및 수행사업 관리 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 센터 수행사업 및 세부과제의 운영지원과 연구수행에 필요한 활동의 지원</li> <li>- 센터 주요사업 및 수탁사업(정부,기업수탁 등)의 해당 사업관리</li> </ul> </li> <li>○ 플라즈마기술연구소(지역조직)의 효율적 운영지원 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 센터(지역조직) 운영에 필요한 일반 업무 수행</li> <li>- 지역(군산, 전북도)내 협조 수요 대응 및 협력 사항 수행</li> </ul> </li> <li>○ 플라즈마기술연구소 기술의 사업화 관련 활동 지원 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 센터 개발 기술의 R&amp;D 사업화(과제화) 발굴 및 지원</li> <li>- 국내·외 산학연 협력 네트워크 활동 지원</li> </ul> </li> </ul>
필요지식		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 출연(연)의 특성과 연구 지원 업무에 대한 전반적인 지식</li> <li>○ R&amp;D 사업 및 과제 수행에 필요한 프로세스, 규정 등에 대한 전반적 이해</li> </ul>
필요기술		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ R&amp;D 사업 조사 및 기술, 기업분석 능력</li> <li>○ R&amp;D 과제의 운영 및 분석, 관리 능력</li> <li>○ 문서작성 및 의사소통 능력</li> </ul>

# 보건 관리

채용직종		기술직
조직의 업무	업무목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 산안법 및 연안법에 따른 법령 및 규정 준수</li> <li>○ 재난 및 안전관리 관한 법령 및 규정 준수</li> <li>○ 원자력안전법에 따른 법령 및 규정 준수</li> <li>○ 과학기술정보통신부 보안업무 매뉴얼 등 준수</li> </ul>
	주요수행 업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 안전관리(연구실안전관리, 재난안전관리, 방사선안전관리)</li> <li>○ 보건관리(직원 건강관리, 작업장 관리, 화학물질 관리)</li> <li>○ 보안관리</li> <li>○ 소관 위원회 운영관리</li> <li>○ 기타 안전 보안관리에 관한 업무</li> </ul>
채용분야 직무 수행 내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 산업안전보건법 및 안전관리규정에 근거한 보건관리자 업무 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 보건과 관련된 안전장구, 보호구 선정 및 작업환경 관리에 관한 업무</li> <li>- 안전진단 및 위험성평가에 관한 보좌 및 지도·지원</li> <li>- 안전·보건·방사선 교육계획의 수립 및 관리</li> <li>- 실험실 특별관리물질 사용 현황 관리 및 지도 등</li> </ul> </li> <li>○ 근로자 건강관리·건강증진·건강검진 업무 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 직원 건강검진(특수, 종합) 실시 및 대상자 현황 관리</li> <li>- 건강검진, 상담 및 산업위생 관리 등 보건위탁 업무 관리</li> <li>- 비상구급장비 및 상비약품 관리</li> </ul> </li> <li>○ 실험실 화학물질 사용 현황 및 물질안전보건자료(MSDS) 관리</li> <li>○ 고도화된 안전관리를 위한 통합안전보건시스템 운영·관리</li> <li>○ 작업환경측정 실시 및 사업장내 안전환경 개선 활동</li> </ul>
필요지식		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 보건관리 업무 수행에 필요한 「산업안전보건법」 등 관련 법규에 대한 지식</li> <li>○ 산업 안전·보건 관리에 관한 기술적 지식</li> <li>○ 응급상황 시 신속한 신고와 응급대응에 대한 지식</li> <li>○ 질병관리와 보건 관련 지식, 보건행태 변화와 관련된 지식 및 교육학적 지식</li> <li>○ 화학물질별 위험성·취급에 관한 지식 및 MSDS의 활용 능력</li> <li>○ 외국인 연구원과 업무소통을 위한 어학능력</li> </ul>
필요기술		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 안전·보건·방사선 분야 대상별 교육 계획에 대한 지식, 교육매체 선정 및 활용 방안에 관한 지식</li> <li>○ 산업 안전·보건 관리에 관한 기술 능력</li> <li>○ 응급상황에 따른 상황 및 처치 대처 기술</li> <li>○ 작업장내 안전시설에 대한 적정성 검토 지식 및 공학적 개선 기술</li> </ul>