

“플라즈마 융복합기술 연구개발” 직무기술서

채용분야 (채용직종)		연구계약직 (전문연구요원)	직무명	플라즈마 융복합기술 연구개발
조직의 업무	업무목표	<ul style="list-style-type: none"> ○ 첨단산업에 활용 가능한 플라즈마 개발을 위한 연구개발 ○ 전기전자, 기계, 화학, 바이오 등 다양한 산업분야와의 플라즈마 융합기술 개발 		
	주요수행 업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 플라즈마 관련 융복합기술 연구 수행 <ul style="list-style-type: none"> - 기계, 전자, 소재, 바이오 등 다양한 산업군과의 플라즈마 융복합기술 연구개발 수행 		
채용분야 직무 수행 내용		<ul style="list-style-type: none"> ○ 플라즈마기술 융합 연계를 위한 연구개발 수행 <ul style="list-style-type: none"> - 전기전자, 기계, 화학, 바이오 등 산업 융합을 위한 R&D 수행 - 관련 기초연구 및 기반 실험 진행 - 융복합 연구를 위한 실험계획 수립 - 실험 준비 및 연구 진행 		
필요지식		<ul style="list-style-type: none"> ○ 이공계열 지식 		
필요기술		<ul style="list-style-type: none"> ○ 지원자 전공에 따른 연구개발업무 수행 ○ 실험 준비 및 결과 해석 기술 ○ 플라즈마/공정 결과물 분석 기술 ○ 이공계열 기본지식과 학습능력 		