

플라즈마 대면 소재 · 부품 연구개발

채용직종		연구직	직무명	플라즈마 대면 소재· 부품 연구 개발
조직의 업무	업무목표	○ 플라즈마 대면 소재· 부품 연구 개발 (N-Lab)		
	주요수행 업무	○ 플라즈마 - 물질 반응 연구 개발		
채용분야 직무 수행 내용		<ul style="list-style-type: none"> ○ 플라즈마-물질 반응 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 플라즈마-물질 표면 반응기 개발 - 플라즈마-물질 물리·화학 반응 연구 개발 ○ 플라즈마 - 물질 반응 측정 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 플라즈마 물성 측정 - 플라즈마 반응물 특성 측정 ○ 플라즈마 - 물질 반응을 활용한 친환경·저탄소 기술 개발 		
필요지식		<ul style="list-style-type: none"> ○ 플라즈마 관련 전공 지식 ○ 플라즈마 소재 표면 반응 물리 전공 지식 ○ 플라즈마 화학반응 전공 지식 		
필요기술		<ul style="list-style-type: none"> ○ 플라즈마 장치 제작 및 실험 능력 ○ 플라즈마 - 물질 반응 진단을 위한 분석기기 활용 능력 		