

# 직무기술서

직 무 명	23상G2.연구개발
직무개요	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 신규 정부지원 연구개발사업 기획업무 수행</li> <li>- 정부지원 연구개발사업 수행</li> <li>- 연구용역 및 기업지원 업무 수행 및 지원</li> </ul>

## □ 수행 요건

일반 요건	학 력	박사
	전 공	재료공학, 화학공학, 신소재공학, 섬유공학, 고분자공학 등
	필요자격	-
	필요경력	정부출연연구기관, 기타 비영리기관, 기업부설연구소 등 관련 업무경력 2년 이상
	가능직무	신규 정부과제 기획, 정부과제 운영 및 수행 등
소 요 능 력	지 식	세 부 내 용
	전공지식 · 실무지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 섬유소재/고분자 관련 전문 지식</li> <li>- 기능성 신소재 및 응용 제품 개발 관련 제조/분석 관련 전문지식</li> <li>- 정부과제 기획 및 운영 관련 지식</li> </ul>
	필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 정부과제(R&amp;D, 기업지원 사업) 관련 기획 능력</li> <li>- 정부과제 운영 및 연구용역사업 수행능력</li> <li>- 섬유/고분자/ICT융합 관련 정부과제 연구책임 경력자 우대</li> </ul>

## ■ 직무수행 업무

직무내용	직 무 절 차 및 방 법
	<div>□ 직무수행 절차</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 신규 정부지원과제 기획 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 신규 정부과제 아이템 도출 및 기획</li> </ul> </li> <li>◦ 정부지원 연구개발사업 운영 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업계획서 및 보고서 작성</li> <li>- 연구개발사업 업무 수행</li> </ul> </li> <li>◦ 연구용역 및 기업지원 업무 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기능성 섬유 신소재 및 응용 제품, 텍스타일 기발 융합 기술 (데이터 분석, AI, ICT, 웨어러블 등) 관련 기술개발 및 지원</li> <li>- Technical service 업무 수행 및 지원</li> </ul> </li> </ul>