직무기술서〈 1 〉

직무군		직무분야	모집부분	채용형태	선발예정인원				
연구직	연구직 연구원		전자공학 및 IT계열	일반직(정규)	1명				
근무예정부서									
신산업연구단									
주요업두	2	지능형 IoT부품센터 관련 장비 운영 및 연구개발 IT, 통신관련 장비 운영 업무 전자/통신분야 관련 연구개발 및 기업지원 업무 디지털 기반 제조공정 기술개발 사업 수행 업무							
필요역론	필요역량 ○ (공통 역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객지향마인드(공복의식) ○ (직급별 역량) 상황인식/판단력 기획력・팀워크지향, 의사소통능력・조정능력 ○ (직렬별 역량) 분석력, 전략적 사고력, 창의력								
● 중앙정부 및 지자체 사업에 관한 이해와 수행능력 ● 사업운영 및 관리를 위한 규정 및 법령 이해 ● IoT(사물인터넷) 및 통신 관련 지식 ● 기업지원사업 수행을 위한 사업운영 및 과제관리 업무지식									
자격요건 및 시험방법									
학위 및 경력		 ※ 아래 자격 중 한가지에 충족해야 함. 이·공학 관련 학사학위 취득자 및 학위 취득예정자 이·공학 관련 전문학사 학위 취득 후 해당분야 2년 이상 근무 경력자 							
시험방법		○ 서류전형(자격요건 적격여부 심사) → 필기전형(NCS 직업기초능력평가, 전공) → 면접전형 → 합격자발표 → 임용 ○ 시험과목 : NCS직업기초능력평가, 국어, 일반물리							

2 직무기술서〈2〉

	ゴナノ	구기출시 \ Z /							
직무군	0	예정직급	모집부분	채용형태	선발예정인원				
연구직		연구원	연구개발 및 기술지원	일반직(정규)	1명				
근무예정부서									
소재부품응용연구단									
○ 첨단 농기계 실증 랩팩토리 조성사업 장비운용 및 기반구축사업 업무지 - 연구장비 도입/구축/운영 실무 - 정부 사업(R&D, 비R&D) 기획 및 연구개발 실무 - 기반구축사업 운영 및 관리									
필요역량	. 0	○ (공통 역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객지향마인드(공복의식) ○ (직급별 역량) 상황인식/판단력, 기획력・팀워크지향, 의사소통능력・조정능력 ○ (직렬별 역량) 분석력, 전략적 사고력, 창의력, 사업기획 및 계획서/보고서 작성능력							
) R&D 기획 및 사업수행 능력) 기업기술지원 수행을 위한 기초 업무 지식							
자격요건 및 시험방법									
학위 및 경력		 ※ 아래 자격 중 한가지에 충족해야 함. ○ 이·공학 관련 학사학위 취득자 및 학위 취득예정자 ○ 이·공학 관련 전문학사 학위 취득 후 해당분야 2년 이상 근무 경력자 							
시험방법		○ 서류전형(자격요건 적격여부 심사) → 필기전형(NCS 직업기초능력평가, 전공) → 면접전형 → 합격자발표 → 임용							

○ 시험과목 : NCS직업기초능력평가, 국어, 일반물리