

채용 직무 설명자료 (연구직 - 주임 ~ 선임급)

| | | | | |
|---------------------|--|--------------------------|------------------------|--|
| (재)철원플라즈마산업기술연구원 | | | | |
| 채용분야 | 퀀텀닷 소재 합성 및 중간재 개발 | | | |
| NCS 분류체계 | 대분류 | 중분류 | 소분류 | 세분류 |
| | 현재 NCS에 Mapping 가능한 직무가 없어, 연구원 특성에 맞게 별도 분석을 통해 내용 도출 | | 나노소재 합성 및 응용기술개발 | 01. 연구사업 기획 / 관리 / 수행 02. 연구시설·장비 도입 및 관리 03. 기업지원 |
| 연구원 주요사업 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 나노소재기술 개발 및 상용화사업 ▪ 보유기술이전 및 기업육성지원사업 ▪ 나노소재 연구개발 시설·장비 구축 및 운영 ▪ 정부 또는 지방자치단체 등의 위임·위탁 및 용역사업 ▪ 국내·외 민간단체, 기업 등으로부터의 연구용역의 수탁 | | | |
| 채용부서 주요사업 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 광/디스플레이융합사업본부 - 퀀텀닷 나노소재·부품 합성 연구, 제조공정기술 개발 - 퀀텀닷 나노소재 응용 기술 개발 (조명, 농업, 의료, 바이오, 디스플레이 등) - 스마트특성화기반구축사업(플랫폼구축, 장비구축, 기업지원, 인력양성) 수행 | | | |
| 직무수행 내 용 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 퀀텀닷 나노소재 합성 및 부품 성능 향상 연구 ▪ 퀀텀닷 소재 응용 기술 개발 ▪ 기업지원(시제품제작 지원, 기술지원/기술지도) ▪ R&D, 비R&D 기획 ▪ 연구사업 수행 및 관리 | | | |
| 전형방법 | 서류전형 → 면접전형 → 선발 | | | |
| 일반요건 | 연령/성별 | 제한없음 | | |
| 교육요건 | 학력 | 석사이상 | | |
| | 전공 | 이학 및 공학계열 (화학, 소재분야 전계열) | | |
| 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 국가연구개발사업 관련 법규정 ▪ 연구장비 도입 및 관리업무, 프로그램 운용지식 ▪ 플라즈마 발생 메카니즘 및 종류, 특성에 대한 지식 ▪ 플라즈마의 국내외 산업적 활용 분야 및 적용 공정 이해 ▪ 나노 소재 및 나노 응용 분야의 이해 ▪ 플라즈마의 진단 및 나노소재의 특성평가, 분석장비 관련 지식 ▪ 중앙정부사업과 지역사업의 구조 및 운영에 대한 이해 | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 플라즈마 장비 및 성능 평가 장비 운용 기술 ▪ 정부 R&D, 비R&D 사업 기획 및 작성 능력 ▪ 연구결과 정리, 분석, 보고서, PPT 작성 능력 ▪ 국내외 학술논문 작성, 기술동향 및 특허 조사/분석 능력 | | | |
| 직무수행 태 도 (공통) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 주인의식 및 적극적인 의사소통 자세, 책임감 있는 태도 ▪ 객관적인 판단 및 논리적인 분석 태도, 사업파악 및 개선의지 ▪ 투명하고 공정한 업무수행의 청렴성, 문제해결의 적극적인 의지, 창의적인 사고노력 ▪ 의사결정 판단 자세, 수용적 의지 및 관찰태도, 다양한 정보수집을 하려는 태도 등 ▪ 지역사회 기여에 대한 사고, 업무규정 준수, 적극적인 협업 태도, 회의처리 태도, 상황 판단력 등 | | | |
| 관련자격 | ▪ 무관 | | | |
| 직업기초 능 력 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 정보능력, 대인 관계능력, 기술능력, 직업윤리 | | | |
| 비 고 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ www.ncs.go.kr ▪ 직무기술서는 NCS 중 연구원의 채용직무와 관련된 NCS를 연계하여 작성되었으며 일부 용어는 기관의 사정에 맞게 변경되었습니다. NCS 미개발 직무는 참고사이트를 활용하실 수 없습니다. | | | |

채용 직무 설명자료 (연구직 - 원급 또는 주임급)

| | | | | |
|---------------------|---|----------------|---------------|--|
| (재)철원플라즈마산업기술연구원 | | | | |
| 채용분야 | 전기전자제어 및 기구 설계 | | | |
| NCS 분류체계 | 대분류 | 중분류 | 소분류 | 세분류 |
| | 현재 NCS에 Mapping 가능한 직무가 없어, 연구원 특성에 맞게 별도 분석을 통해 내용 도출 | | 전자/제어 기술개발 | 01. 전기/전자/제어 기술 개발 02. 통신/제어 모듈 기술 개발 03. 기업지원 |
| 연구원 주요사업 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 나노소재기술 개발 및 상용화사업 ▪ 보유기술이전 및 기업육성지원사업 ▪ 나노소재 연구개발 시설·장비 구축 및 운영 ▪ 정부 또는 지방자치단체 등의 위임·위탁 및 용역사업 ▪ 국내·외 민간단체, 기업 등으로부터의 연구용역의 수탁 | | | |
| 채용부서 주요사업 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 광/디스플레이융합사업본부 <ul style="list-style-type: none"> - 퀀텀닷 나노소재·부품 합성 연구, 제조공정기술 개발 - 퀀텀닷 나노소재 응용 기술 개발 (조명, 농업, 의료, 바이오, 디스플레이 등) - 스마트특성화기반구축사업(플랫폼구축, 장비구축, 기업지원, 인력양성, 정보수집D/B화) 수행 - R&D 및 비R&D 기업지원사업 기획/수탁/수행 | | | |
| 직무수행 내 용 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 전기전자 회로/모듈 설계/제작 ▪ 유/무선 통신 모듈 설계/제작 ▪ 조명, 팜시스템 기구 설계/제작 ▪ 기업지원(시제품제작 지원, 기술지원/기술지도) | | | |
| 전형방법 | 서류전형 → 면접전형 → 선발 | | | |
| 일반요건 | 연령/성별 | 제한없음 | | |
| 교육요건 | 학력 | 학사 이상 | | |
| | 전공 | 전기/전자/제어/컴퓨터계열 | | |
| 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 전기전자제어회로 설계, 시뮬레이션, 프로그래밍, 회로 PCB 설계 능력 ▪ 유무선통신 기술 이해 ▪ 기구설계, CAD 사용 능력 (기구설계 지원자) | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 성능 및 신뢰성 평가 장비 운용 능력 ▪ 연구결과 정리, 분석, 보고서, PPT 작성 능력 ▪ 국내외 정보(기술 동향, 특허) 수집 및 분석 능력 | | | |
| 직무수행 태 도 (공통) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 주인의식 및 적극적인 의사소통 자세, 책임감 있는 태도 ▪ 객관적인 판단 및 논리적인 분석 태도, 사업파악 및 개선의지 ▪ 투명하고 공정한 업무수행의 청렴성, 문제해결의 적극적인 의지, 창의적인 사고노력 ▪ 의사결정 판단 자세, 수용적 의지 및 관찰태도, 다양한 정보수집을 하려는 태도 등 ▪ 지역사회 기여에 대한 사고, 업무규정 준수, 적극적인 협업 태도, 회의처리 태도, 상황 판단력 등 | | | |
| 관련자격 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 무관 | | | |
| 직업기초 능 력 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 정보능력, 대인 관계능력, 기술능력, 직업윤리 | | | |
| 비 고 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ www.ncs.go.kr ▪ 직무기술서는 NCS 중 연구원의 채용직무와 관련된 NCS를 연계하여 작성되었으며 일부 용어는 기관의 사정에 맞게 변경되었습니다. NCS 미개발 직무는 참고사이트를 활용하실 수 없습니다. | | | |

채용 직무 설명자료 (연구직 - 원급 또는 주임급)

| | | | | |
|---------------------|--|-----------|--------|---|
| (재)철원플라즈마산업기술연구원 | | | | |
| 채용분야 | 팜시스템 운영 및 실증 | | | |
| NCS 분류체계 | 대분류 | 중분류 | 소분류 | 세분류 |
| | 현재 NCS에 Mapping 가능한 직무가 없어, 연구원 특성에 맞게 별도 분석을 통해 내용 도출 | | 농업/농생명 | 01. 팜시스템 운용 02. 농업조명, 바이오기술 비교 실험 03. 농업 지원 |
| 연구원 주요사업 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 나노소재기술 개발 및 상용화사업 ▪ 보유기술이전 및 기업육성지원사업 ▪ 나노소재 연구개발 시설·장비 구축 및 운영 ▪ 정부 또는 지방자치단체 등의 위임·위탁 및 용역사업 ▪ 국내·외 민간단체, 기업 등으로부터의 연구용역의 수탁 | | | |
| 채용부서 주요사업 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 광/디스플레이융합사업본부 <ul style="list-style-type: none"> - 퀀텀닷 나노소재·부품 합성 연구, 제조공정기술 개발 - 퀀텀닷 나노소재 응용 기술 개발 (조명, 농업, 의료, 바이오, 디스플레이 등) - 스마트특성화기반구축사업(플랫폼구축, 장비구축, 기업지원, 인력양성) 수행 | | | |
| 직무수행 내 용 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 팜시스템의 체계적 운영, 실증 ▪ 농업 정보 D/B화 ▪ 기업지원(기술지원/기술지도) | | | |
| 전형방법 | 서류전형 → 면접전형 → 선발 | | | |
| 일반요건 | 연령/성별 | 제한없음 | | |
| 교육요건 | 학력 | 학사 이상 | | |
| | 전공 | 농업 및 농생명계 | | |
| 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 국가연구개발사업 관련 법규정 ▪ 연구장비 도입 및 관리업무, 프로그램 운용지식 ▪ 플라즈마 발생 메카니즘 및 종류, 특성에 대한 지식 ▪ 플라즈마의 국내외 산업적 활용 분야 및 적용 공정 이해 ▪ 나노 소재 및 나노 응용 분야의 이해 ▪ 플라즈마의 진단 및 나노소재의 특성평가, 분석장비 관련 지식 ▪ 중앙정부사업과 지역사업의 구조 및 운영에 대한 이해 | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 플라즈마 장비 및 성능 평가 장비 운용 기술 ▪ 정부 R&D, 비R&D 사업 기획 및 작성 능력 ▪ 연구결과 정리, 분석, 보고서, PPT 작성 능력 ▪ 국내외 학술논문 작성, 기술동향 및 특허 조사/분석 능력 | | | |
| 직무수행 태 도 (공통) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 주인의식 및 적극적인 의사소통 자세, 책임감 있는 태도 ▪ 객관적인 판단 및 논리적인 분석 태도, 사업파악 및 개선의지 ▪ 투명하고 공정한 업무수행의 청렴성, 문제해결의 적극적인 의지, 창의적인 사고노력 ▪ 의사결정 판단 자세, 수용적 의지 및 관찰태도, 다양한 정보수집을 하려는 태도 등 ▪ 지역사회 기여에 대한 사고, 업무규정 준수, 적극적인 협업 태도, 회의처리 태도, 상황 판단력 등 | | | |
| 관련자격 | ▪ 무관 | | | |
| 직업기초 능 력 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 정보능력, 대인 관계능력, 기술능력, 직업윤리 | | | |
| 비 고 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ www.ncs.go.kr ▪ 직무기술서는 NCS 중 연구원의 채용직무와 관련된 NCS를 연계하여 작성되었으며 일부 용어는 기관의 사정에 맞게 변경되었습니다. NCS 미개발 직무는 참고사이트를 활용하실 수 없습니다. | | | |

채용 직무 설명자료 (연구직 - 원급)

| (재)철원플라즈마산업기술연구원 | | | | |
|---------------------|--|----------------------------|--------------|--|
| 채용분야 | 플라즈마 공정개발 | | | |
| NCS 분류체계 | 대분류 | 중분류 | 소분류 | 세분류 |
| | 현재 NCS에 Mapping 가능한 직무가 없어, 연구원 특성에 맞게 별도 분석을 통해 내용 도출 | | 플라즈마 공정개발 | 01.플라즈마 시스템 운용 및 공정 연구 02.공정기술 데이터 관리 및 분석 03.연구사업 수행 및 관리 |
| 연구원 주요사업 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 플라즈마 관련 연구소의 육성사업 ▪ 플라즈마 연구개발 및 실용화 사업 ▪ 플라즈마 연구개발 시설과 장비의 구축 및 운영사업 ▪ 정부 또는 지방자치단체 등의 위임·위탁 및 용역사업 ▪ 국내·외 민간단체, 기업 등으로부터의 연구용역의 수탁 | | | |
| 채용부서 주요사업 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 플라즈마 응용 기술 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 연소용 고온 플라즈마 시스템 및 공정 개발 - 나노재료 합성용 고온 플라즈마 시스템 및 공정 개발 - 기타 플라즈마 응용 기술 개발 ▪ R&D, 비R&D 사업 기획 및 사업수행 | | | |
| 직무수행 내 용 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 플라즈마 시스템 운용 및 공정 연구 ▪ 공정기술 데이터 관리 및 분석 ▪ 연구사업 수행 및 관리 | | | |
| 전형방법 | 서류전형 → 면접전형 → 선발 | | | |
| 일반요건 | 연령 | 제한없음 | | |
| | 성별 | 제한없음 | | |
| 교육요건 | 학력 | 학사이상 | | |
| | 전공 | 이.공계열 (물리, 화학, 재료, 전기, 기계) | | |
| 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 기체이론 (진공 대기압) ▪ 플라즈마 기초 및 방전 원리 기본 지식 ▪ 기계 설비의 가동 원리, 운영 등의 지식 | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 플라즈마 장비 운용 기술 ▪ 실험 결과 정리, 분석, 보고서 PPT 작성 능력 ▪ 학술 논문, 기술동향 조사, 분석 능력 ▪ Auto Cad, Solid Works 사용 가능자 우대 ▪ 플라즈마 장비 운용 경험자 우대 | | | |
| 직무수행 태 도 (공통) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 주인의식 및 적극적인 의사소통 자세, 책임감 있는 태도 ▪ 객관적인 판단 및 논리적인 분석 태도, 사업파악 및 개선의지 ▪ 투명하고 공정한 업무수행의 청렴성, 문제해결의 적극적인 의지, 창의적인 사고노력 ▪ 의사결정 판단 자세, 수용적 의지 및 관찰태도, 다양한 정보수집을 하려는 태도 등 ▪ 지역사회 기여에 대한 사고, 업무규정 준수, 적극적인 협업 태도, 회의처리 태도, 상황 판단력 등 | | | |
| 관련자격 | ▪ 무관 | | | |
| 직업기초 능 력 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 정보능력, 대인 관계능력, 기술능력, 직업윤리 | | | |
| 비 고 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ www.ncs.go.kr ▪ 직무기술서는 NCS 중 연구원의 채용직무와 관련된 NCS를 연계하여 작성되었으며 일부 용어는 기관의 사정에 맞게 변경되었습니다. NCS 미개발 직무는 참고사이트를 활용하실 수 없습니다. | | | |

채용 직무 설명자료 (연구직 - 기능급)

| (재)철원플라즈마산업기술연구원 | | | | |
|---------------------|--|-------|--------------|--|
| 채용분야 | 플라즈마 공정개발 | | | |
| NCS 분류체계 | 대분류 | 중분류 | 소분류 | 세분류 |
| | 현재 NCS에 Mapping 가능한 직무가 없어, 연구원 특성에 맞게 별도 분석을 통해 내용 도출 | | 플라즈마 공정개발 | 01.플라즈마 시스템 운용 및 공정 연구 02.공정기술 데이터 관리 및 분석 03.연구사업 수행 및 관리 |
| 연구원 주요사업 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 플라즈마 관련 연구소의 육성사업 ▪ 플라즈마 연구개발 및 실용화 사업 ▪ 플라즈마 연구개발 시설과 장비의 구축 및 운영사업 ▪ 정부 또는 지방자치단체 등의 위임·위탁 및 용역사업 ▪ 국내·외 민간단체, 기업 등으로부터의 연구용역의 수탁 | | | |
| 채용부서 주요사업 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 플라즈마 응용 기술 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 연소용 고온 플라즈마 시스템 및 공정 개발 - 나노재료 합성용 고온 플라즈마 시스템 및 공정 개발 - 기타 플라즈마 응용 기술 개발 ▪ R&D, 비R&D 사업 기획 및 사업수행 | | | |
| 직무수행 내 용 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 플라즈마 시스템 운용 및 유지관리 ▪ 공정 실험 보조 | | | |
| 전형방법 | 서류전형 → 면접전형 → 선발 | | | |
| 일반요건 | 연령 | 제한없음 | | |
| | 성별 | 제한없음 | | |
| 교육요건 | 학력 | 고졸 이상 | | |
| | 전공 | 전공 무관 | | |
| 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 기체이론 (진공 대기압) ▪ 플라즈마 기초 및 방전 원리 기본 지식 ▪ 기계 설비의 가동 원리, 운영 등의 지식 | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 플라즈마 장비 운용 기술 ▪ 실험 결과 정리, 분석, 보고서 PPT 작성 능력 ▪ 학술 논문, 기술동향 조사, 분석 능력 ▪ Auto Cad, Solid Works 사용 가능자 우대 ▪ 플라즈마 장비 운용 경험자 우대 | | | |
| 직무수행 태 도 (공통) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 주인의식 및 적극적인 의사소통 자세, 책임감 있는 태도 ▪ 객관적인 판단 및 논리적인 분석 태도, 사업파악 및 개선의지 ▪ 투명하고 공정한 업무수행의 청렴성, 문제해결의 적극적인 의지, 창의적인 사고노력 ▪ 의사결정 판단 자세, 수용적 의지 및 관찰태도, 다양한 정보수집을 하려는 태도 등 ▪ 지역사회 기여에 대한 사고, 업무규정 준수, 적극적인 협업 태도, 회의처리 태도, 상황 판단력 등 | | | |
| 관련자격 | ▪ 무관 | | | |
| 직업기초 능 력 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 정보능력, 대인 관계능력, 기술능력, 직업윤리 | | | |
| 비 고 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ www.ncs.go.kr ▪ 직무기술서는 NCS 중 연구원의 채용직무와 관련된 NCS를 연계하여 작성되었으며 일부 용어는 기관의 사정에 맞게 변경되었습니다. NCS 미개발 직무는 참고사이트를 활용하실 수 없습니다. | | | |

채용 직무 설명자료 (연구직 - 원급 또는 주임급)

| (재)철원플라즈마산업기술연구원 | | | | |
|---------------------|--|------------------------|-----|--|
| 채용분야 | 농생명 | | | |
| NCS 분류체계 | 대분류 | 중분류 | 소분류 | 세분류 |
| | 현재 NCS에 Mapping 가능한 직무가 없어, 연구원 특성에 맞게 별도 분석을 통해 내용 도출 | | 농생명 | 01.국내 작물바이러스병 발생 조사 02.자료수집 및 데이터 분석 03.연구사업 수행 및 관리 |
| 연구원 주요사업 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 플라즈마 관련 연구소의 육성사업 ▪ 플라즈마 연구개발 및 실용화 사업 ▪ 플라즈마 연구개발 시설과 장비의 구축 및 운영사업 ▪ 정부 또는 지방자치단체 등의 위임·위탁 및 용역사업 ▪ 지역특화산업육성 사업 ▪ 국내·외 민간단체, 기업 등으로부터의 연구용역의 수탁 | | | |
| 채용부서 주요사업 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 첨단농생명 및 응용분야 <ul style="list-style-type: none"> - 플라즈마 기술 적용 신선농산물 저장성 향상 및 종자살균 기술 연구 - 농생명 분야 적용 가능한 융복합 소재 응용 연구 ▪ 지역특화산업육성 사업 발굴 및 수행 <ul style="list-style-type: none"> - 농축산분야 애로해결을 위한 연구 ▪ R&D, 비R&D 사업 기획 및 사업수행 <ul style="list-style-type: none"> - 작물바이러스 및 병해충 대응 산업기술개발 사업(진단기술산업화) - 작물바이러스 및 병해충 대응 산업기술개발 사업(방제 기술개발) - Golden Seed Project 사업 - 지역기업 개방형 혁신 바우처사업 - 플라즈마상용화지원사업 | | | |
| 직무수행 내 용 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 작물바이러스병 발생 조사 (채집 및 바이러스 감염여부 검정) ▪ 분자생물학적 방법을 이용한 바이러스 정밀검정법 개발 ▪ 연구 데이터 분석 및 관련 자료 수집 ▪ 연구사업 수행 및 관리 | | | |
| 전형방법 | 서류전형 → 면접전형 → 선발 | | | |
| 일반요건 | 연령 | 제한없음 | | |
| | 성별 | 제한없음 | | |
| 교육요건 | 학력 | 학사 이상 | | |
| | 전공 | 농생명 계열 (식물바이러스 전공자 우대) | | |
| 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 식물바이러스병학 ▪ 분자생물학 ▪ 작물보호학 | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 분자생물학 기반 식물바이러스 검정 기술 ▪ 실험결과 분석/정리(Excel 활용), 재료분석기술, 보고서 PPT 작성 능력 ▪ 학술 논문, 기술동향 조사, 분석 능력 | | | |
| 직무수행 태 도 (공통) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 주인의식 및 적극적인 의사소통 자세, 책임감 있는 태도 ▪ 객관적인 판단 및 논리적인 분석 태도, 사업파악 및 개선의지 ▪ 투명하고 공정한 업무수행의 청렴성, 문제해결의 적극적인 의지, 창의적인 사고노력 ▪ 의사결정 판단 자세, 수용적 의지 및 관찰태도, 다양한 정보수집을 하려는 태도 등 ▪ 지역사회 기여에 대한 사고, 업무규정 준수, 적극적인 협업 태도, 회의처리 태도, 상황 판단력 등 | | | |
| 관련자격 | ▪ 무관 | | | |
| 직업기초 능 력 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 정보능력, 대인 관계능력, 기술능력, 직업윤리 | | | |
| 비 고 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ www.ncs.go.kr ▪ 직무기술서는 NCS 중 연구원의 채용직무와 관련된 NCS를 연계하여 작성되었으며 일부 용어는 기관의 사정에 맞게 변경되었습니다. NCS 미개발 직무는 참고사이트를 활용하실 수 없습니다. ▪ 연구사업기간 기준 계약직 (계약기간 : ~2022년 12월, 업무 능력평가를 통하여 근무기간 연장 가능) | | | |