

모집분야	나노소재	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
		NNFC 연구개발 분류체계	전기·전자	반도체	재료성분분석	응용기술개발 사업운영지원 장비 운용
기술원 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산·학·연 나노기술관련 연구개발 시설 장비의 공동·활용 지원 ○ 나노융합 신산업 창출을 위한 공정·응용 연구개발 지원 ○ 첨단 장비 및 시설을 활용한 전문인력 양성 ○ 연구성과 실용화 및 중소기업 창업지원 					
구분	직종	인원	근무지	직무수행내용		
위촉연구원	계약직	1명	대전	<ul style="list-style-type: none"> ○ 이차이온질량분석장비 운용 및 서비스 ○ 표면분석기술그룹 업무 보조 		
일반요건	연령	무관				
	성별	무관				
교육요건	학력	전문학사 이상 학위 소지자				
	전공	이공계열				
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ <필수> - 전문학사 이상 학위 소지자(기졸업자) - 전공 제한 : 이공계열 ○ <우대> 분석 장비 경험 보유자 					
필요지식	○ 나노소재 물성 일반, 재료/소재 일반, 물리/화학 일반, 에너지 소자					
필요기술	○ 나노공정 및 응용소자 실무, 나노소재 박막 분석, 재료공학, 반도체공학					
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전공분야에 대한 전문지식과 수월성을 추구하는 자세 ○ 펌 사고 방지를 위한 안전 수칙을 철저히 준수하는 태도 ○ 적극적 사고와 진취적 행동으로 문제를 개선하려는 태도 ○ 부적합 사항을 분석하고 개선하려는 적극적인 태도 ○ 주어진 업무를 책임감 있게 수행하는 태도 					
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 자원관리능력, 직업윤리					
참고사이트	○ www.ncs.go.kr 및 www.nnfc.re.kr					

모집분야	인력양성	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
		NNFC 연구개발 분류체계	전기·전자	반도체	인력양성	인력양성 계획 인력양성 운영, 관리 인력양성 홍보 인력양성 성과관리 사업비 회계업무 행정 지원
기술원 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산·학·연 나노기술관련 연구개발 시설 장비의 공동·활용 지원 ○ 나노융합 신산업 창출을 위한 공정·응용 연구개발 지원 ○ 첨단 장비 및 시설을 활용한 전문인력 양성 ○ 연구성과 실용화 및 중소기업 창업지원 					
구분	직종	인원	근무지	직무수행내용		
위촉사무원	계약직	1명	대전	<ul style="list-style-type: none"> ○ 나노전문인력양성 및 일자리지원사업 교육과정 운영·성과관리 <ul style="list-style-type: none"> - 연간 교육과정 운영 및 교육생 담임 관리 - 나노·반도체 기술 부문 커리큘럼 발굴 및 교육 성과관리 ○ 교육사업 회계·행정·교육지원 <ul style="list-style-type: none"> - 정부 부처사업 회계업무 담당 - 교육사업 홍보 및 일반 행정지원 		
일반요건	연령	무관				
	성별	무관				
교육요건	학력	학사 이상 학위 소지자				
	전공	무관				
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ <필수> <ul style="list-style-type: none"> - 학사 이상 학위 소지자(기졸업자) ○ <우대> <ul style="list-style-type: none"> - 이공계 전공자, HRD 교육 이수자, 반도체 유관 경력직, 사업비 관리시스템(ERP, 통합이지바로, 이나라도움 등) 유경험자 - 인력양성 및 교육사업 운영 현장실무경력 2년 이상 					
필요지식	○ 인력양성 운영 및 교육생 관리, 회계 전산, 문서 작성					
필요기술	○ 소통과 협의 능력, 통솔력, 컴퓨팅 능력(Excel, Powerpoint, 아래 한글 등)					
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인력양성 분야에 대한 전문 지식과 수월성을 추구하는 자세 ○ 펍 사고 방지를 위한 안전 수칙을 철저히 준수하는 태도 ○ 적극적 사과와 진취적 행동으로 문제를 개선하려는 태도 ○ 부적합 사항을 분석하고 개선하려는 적극적인 태도 ○ 주어진 업무를 책임감 있게 수행하는 태도 					
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 자원관리능력, 직업윤리					
참고사이트	○ www.ncs.go.kr 및 www.nnfc.re.kr					

모집분야	바이오 - CMOS 활용 / MEMS 센서		분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			NNFC 연구개발 분류체계	화학·바이오	바이오	나노바이오	연구과제 수행
							연구개발
							성능 검증
기술원 주요사업 ○ 산·학·연 나노기술관련 연구개발 시설 장비의 공동·활용 지원 ○ 나노융합 신산업 창출을 위한 공정·응용 연구개발 지원 ○ 첨단 장비 및 시설을 활용한 전문인력 양성 ○ 연구성과 실용화 및 중소기업 창업지원							
구분	직종	인원	근무지	직무수행내용			
위촉연구원	계약직	2명	대전	<바이오-CMOS 활용> ○ 바이오-CMOS 활용 Sensor 개발 및 성능 평가 ○ 연구과제 수행 및 성과 관리 ○ 기술 개발 및 개발 지원 업무 수행 <바이오-MEMS 센서> ○ 반도체 공정 수행 ○ MEMS 센서 공정 ○ 나노바이오센서 공정			
일반요건	연령		무관				
	성별		무관				
교육요건	학력		학사 이상 학위 소지자				
	전공		이공계열				
필요자격	○ <필수> - 학사 이상 학위 소지자(기졸업자) - 전공 제한 : 이공계열 ○ <우대> (바이오-CMOS 활용 분야 해당) 나노바이오 융합 및 전기화학기반 바이오 센싱 관련 경력 2년 이상						
필요지식	○ 연구개발 수행 및 관리						
필요기술	○ 바이오와 반도체 융합 플랫폼 개발 실무 ○ 바이오와 반도체 융합 플랫폼을 이용한 첨단바이오 적용/활용/검증 기술 실무 ○ 바이오와 반도체 융합 플랫폼 성과의 학술 성과 창출 및 지적재산화, 상용화, 서비스 ○ 성과관리 ○ 의사소통 능력						
직무수행 태도	○ 전공분야에 대한 전문지식과 수월성을 추구하는 자세 ○ 팍 사고 방지를 위한 안전 수칙을 철저히 준수하는 태도 ○ 적극적 사고와 진취적 행동으로 문제를 개선하려는 태도 ○ 부적합 사항을 분석하고 개선하려는 적극적인 태도 ○ 주어진 업무를 책임감 있게 수행하는 태도						
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 자원관리능력, 직업윤리						
참고사이트	○ www.ncs.go.kr 및 www.nnfc.re.kr						

모집분야	분류체계		대분류	중분류	소분류	세분류
	나노바이오 융합기술 / 센서개발		NNFC 연구개발 분류체계	화학·바이오	바이오	나노바이오
기술원 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산·학·연 나노기술관련 연구개발 시설 장비의 공동·활용 지원 ○ 나노융합 신산업 창출을 위한 공정·응용 연구개발 지원 ○ 첨단 장비 및 시설을 활용한 전문인력 양성 ○ 연구성과 실용화 및 중소기업 창업지원 					
구분	직종	인원	근무지	직무수행내용		
위촉연구원	계약직	2명	대전	<p><나노바이오 융합기술></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 나노바이오 복합구조체 설계 및 제작 분야 연구개발 ○ 나노바이오 소자, 디바이스, 기구 3D 설계 ○ 국책연구개발사업 수행 <p><나노바이오 센서개발></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bio-MEMS센서공정 및 성능평가 ○ Bio-MEMS소자 공정 ○ 나노바이오 센서 개발 		
일반요건	연령	무관				
	성별	무관				
교육요건	학력	학사 이상 학위 소지자				
	전공	이공계열				
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ <필수> - 학사 이상 학위 소지자(기졸업자) - 전공 제한 : 이공계열 					
필요지식	○ 연구개발 수행 및 관리					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반도체 기반 소자, 디바이스, 기구 3D 설계 ○ 바이오와 반도체 융합 기술 기반 융합 기술을 이용한 디지털 PCR 요소 기술 적용/활용/검증 기술 실무 ○ 개발 성과의 학술 성과 창출 및 지적재산화, 상용화 지원 ○ 성과관리 및 의사소통 능력 					
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전공분야에 대한 전문지식과 수월성을 추구하는 자세 ○ 펍 사고 방지를 위한 안전 수칙을 철저히 준수하는 태도 ○ 적극적 사고와 진취적 행동으로 문제를 개선하려는 태도 ○ 부적합 사항을 분석하고 개선하려는 적극적인 태도 ○ 주어진 업무를 책임감 있게 수행하는 태도 					
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 자원관리능력, 직업윤리					
참고사이트	○ www.ncs.go.kr 및 www.nnfc.re.kr					

모집분야	공정센서	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
		NNFC 연구개발 분류체계	화학·바이오	바이오	나노바이오	응용기술개발 사업운영지원
기술원 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산·학·연 나노기술관련 연구개발 시설 장비의 공동·활용 지원 ○ 나노융합 신산업 창출을 위한 공정·응용 연구개발 지원 ○ 첨단 장비 및 시설을 활용한 전문인력 양성 ○ 연구성과 실용화 및 중소기업 창업지원 					
구분	직종	인원	근무 지	직무수행내용		
위촉연구원	계약직	1명	대전	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공정 모니터링 센서(ex. 바이오/가스/이온 센서) 및 데이터 계속 시스템 관련 요소 기술 개발 ○ 연구과제 수행 및 성과관리 		
일반요건	연령	무관				
	성별	무관				
교육요건	학력	석사 이상 학위 소지자				
	전공	이공계열				
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ <필수> <ul style="list-style-type: none"> - 석사 이상 학위 소지자(기졸업자) - 전공 제한 : 이공계열 ○ <우대> Bio-MEMS 분야 연구 개발 수행 경력 2년 이상 					
필요지식	○ 전기/전자 일반, 화학/생명공학 일반, 기계/시스템 일반, 재료/소재 일반					
필요기술	○ 설계/실험/분석/성능 평가 등 연구과제 수행 능력, 연구 성과물 확보 및 관리					
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전공분야에 대한 전문지식과 수월성을 추구하는 자세 ○ 펌 사고 방지를 위한 안전 수칙을 철저히 준수하는 태도 ○ 적극적 사고와 진취적 행동으로 문제를 개선하려는 태도 ○ 부적합 사항을 분석하고 개선하려는 적극적인 태도 ○ 주어진 업무를 책임감 있게 수행하는 태도 					
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 자원관리능력, 직업윤리					
참고사이트	○ www.ncs.go.kr 및 www.nnfc.re.kr					

모집분야	오가노이드 온칩	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
		NNFC 연구개발 분류체계	화학·바이오	바이오	나노바이오	응용기술개발 사업운영지원
기술원 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산·학·연 나노기술관련 연구개발 시설 장비의 공동·활용 지원 ○ 나노융합 신산업 창출을 위한 공정·응용 연구개발 지원 ○ 첨단 장비 및 시설을 활용한 전문인력 양성 ○ 연구성과 실용화 및 중소기업 창업지원 					
구분	직종	인원	근무지	직무수행내용		
위촉연구원	계약직	1명	대전	<ul style="list-style-type: none"> ○ 오가노이드 온칩 연구개발 ○ 세포/오가노이드 배양 및 평가 기술 개발 ○ 반도체 및 전기화학 기반 생체 신호 평가 기술 개발 ○ 연구과제 수행 및 성과관리 		
일반요건	연령	무관				
	성별	무관				
교육요건	학력	학사 이상 학위 소지자				
	전공	이공계열				
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ <필수> <ul style="list-style-type: none"> - 학사 이상 학위 소지자(기졸업자) - 전공 제한 : 이공계열 ○ <우대> 오가노이드 및 전기화학 분야 연구 개발 수행 경력 2년 이상 					
필요지식	○ 생명화학/생명공학 일반, 화학공학 일반, 재료/소재 일반, 전기/전자 일반					
필요기술	○ 전기화학 분석, 세포 및 오가노이드 실험, 연구과제 수행 능력 및 연구 성과 확보/관리					
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전공분야에 대한 전문지식과 수월성을 추구하는 자세 ○ 펌 사고 방지를 위한 안전 수칙을 철저히 준수하는 태도 ○ 적극적 사고와 진취적 행동으로 문제를 개선하려는 태도 ○ 부적합 사항을 분석하고 개선하려는 적극적인 태도 ○ 주어진 업무를 책임감 있게 수행하는 태도 					
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 자원관리능력, 직업윤리					
참고사이트	○ www.ncs.go.kr 및 www.nnfc.re.kr					

모집분야	미세유체칩	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
		NNFC 연구개발 분류체계	바이오	바이오	바이오	응용기술개발 사업운영지원 장비 운용
기술원 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산·학·연 나노기술관련 연구개발 시설 장비의 공동·활용 지원 ○ 나노융합 신산업 창출을 위한 공정·응용 연구개발 지원 ○ 첨단 장비 및 시설을 활용한 전문인력 양성 ○ 연구성과 실용화 및 중소기업 창업지원 					
구분	직종	인원	근무지	직무수행내용		
위촉연구원	계약직	1명	대전	<ul style="list-style-type: none"> ○ 핵산 분석 미세유체칩 개발 ○ 시료전처리 자동화 개발 		
일반요건	연령	무관				
	성별	무관				
교육요건	학력	석사 이상 학위 소지자(기졸업자)				
	전공	이공계열				
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ <필수> <ul style="list-style-type: none"> - 석사 이상 학위 소지자(기졸업자) - 전공 제한 : 이공계열 ○ <우대> <ul style="list-style-type: none"> - 연구원 경력 5년 이상 - 칩 기반 기술개발 과제 유경험자 					
필요지식	○ 나노바이오 물성 일반, 재료/소재 일반, 물리/화학 일반					
필요기술	○ 나노바이오 분석 실무, 분자진단 실무					
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전공분야에 대한 전문지식과 수월성을 추구하는 자세 ○ 펌 사고 방지를 위한 안전 수칙을 철저히 준수하는 태도 ○ 적극적 사고와 진취적 행동으로 문제를 개선하려는 태도 ○ 부적합 사항을 분석하고 개선하려는 적극적인 태도 ○ 주어진 업무를 책임감 있게 수행하는 태도 					
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 자원관리능력, 직업윤리					
참고사이트	○ www.ncs.go.kr 및 www.nnfc.re.kr					

모집분야	설계/개발	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
		NNFC 연구개발 분류체계	전기·전자	반도체	센서	장비 운용 응용기술개발 사업운영지원
기술원 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산·학·연 나노기술관련 연구개발 시설 장비의 공동·활용 지원 ○ 나노융합 신산업 창출을 위한 공정·응용 연구개발 지원 ○ 첨단 장비 및 시설을 활용한 전문인력 양성 ○ 연구성과 실용화 및 중소기업 창업지원 					
구분	직종	인원	근무지	직무수행내용		
위촉연구원	계약직	1명	대전	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반도체·센서 설계/공정 개발 및 기업 지원 분야 ○ 반도체 설계/공정 개발 지원 ○ 센서 기업 지원 ○ 신뢰성 장비 서비스 		
일반요건	연령	무관				
	성별	무관				
교육요건	학력	석사 이상 학위 소지자				
	전공	이공계열				
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ <필수> <ul style="list-style-type: none"> - 석사 이상 학위 소지자(기졸업자) - 전공 제한 : 이공계열 ○ <우대> 박사 이상 학력, 반도체/재료 관련 전공자 					
필요지식	○ 반도체 기반 센서 설계, 공정, 신뢰성 제반 지식					
필요기술	○ 반도체 설계/공정 및 응용소자 실무, 소자의 특성 분석 및 신뢰성 평가, 과제관리 시스템 활용					
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전공분야에 대한 전문지식과 수월성을 추구하는 자세 ○ 펌 사고 방지를 위한 안전 수칙을 철저히 준수하는 태도 ○ 적극적 사과와 진취적 행동으로 문제를 개선하려는 태도 ○ 문제의 원인을 분석하고 개선하려는 적극적인 태도 ○ 주어진 업무를 책임감 있게 수행하는 태도 					
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 자원관리능력, 직업윤리					
참고사이트	○ www.ncs.go.kr 및 www.nnfc.re.kr					

모집분야	나노구조	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
		NNFC 연구개발 분류체계	기계·소재	마이크로시스템	나노패터닝	기술개발 사업운영지원 장비운영
기술원 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산·학·연 나노기술관련 연구개발 시설 장비의 공동·활용 지원 ○ 나노융합 신산업 창출을 위한 공정·응용 연구개발 지원 ○ 첨단 장비 및 시설을 활용한 전문인력 양성 ○ 연구성과 실용화 및 중소기업 창업지원 					
구분	직종	인원	근무지	직무수행내용		
위촉연구원	계약직	1명	대전	<ul style="list-style-type: none"> ○ 나노패터닝 공정 ○ 나노구조 개발·분석 		
일반요건	연령	무관				
	성별	무관				
교육요건	학력	학사 이상 학위 소지자				
	전공	이공계(재료, 기계, 화공, 화학, 전자, 물리)				
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ <필수> <ul style="list-style-type: none"> - 학사 이상 학위 소지자(기졸업자) - 전공 제한 : 이공계열 - 시간제[하루 4-5시간(09:00~15:00사이) 파트타임 근무] 가능자 ○ <우대> 나노구조 개발, 나노패터닝 공정 또는 나노구조 분석 관련 유경험자 					
필요지식	○ 나노 물성 일반, 나노패터닝 공정 일반, 물리/화학 일반, 에너지 소자					
필요기술	○ 나노패터닝 공정 및 나노구조 개발 실무, 박막 증착 및 분석, 반도체공정 실무, 크기 및 성분 분석, SEM/FIB 분석					
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전공분야에 대한 전문지식과 수월성을 추구하는 자세 ○ 펌 사고 방지를 위한 안전 수칙을 철저히 준수하는 태도 ○ 적극적 사과와 진취적 행동으로 문제를 개선하려는 태도 ○ 문제의 원인을 분석하고 개선하려는 적극적인 태도 ○ 주어진 업무를 책임감 있게 수행하는 태도 					
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 자원관리능력, 직업윤리					
참고사이트	○ www.ncs.go.kr 및 www.nnfc.re.kr					

모집분야	연구성과관리	분류체계		대분류	중분류	소분류	세분류
		NCS 분류체계		01.사업관리	01.사업관리	01. 프로젝트관리	02.프로젝트관리
				01.경영·회계·사무	02.총무·인사	03.일반사무	03.산학협력관리 02.사무행정
기술원 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산·학·연 나노기술관련 연구개발 시설 장비의 공동·활용 지원 ○ 나노융합 신산업 창출을 위한 공정·응용 연구개발 지원 ○ 첨단 장비 및 시설을 활용한 전문인력 양성 ○ 연구성과 실용화 및 중소기업 창업지원 						
구분	직종	인원	근무지	직무수행내용			
위촉사무원	계약직	1명	대전	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구개발사업 관리 및 지원 ○ 연구성과(지식재산권 출원·등록·유지 등) 관리 지원 ○ 경영기획성과실 업무 지원 			
일반요건	연령	무관					
	성별	무관					
교육요건	학력	학사 이상 학위 소지자					
	전공	무관					
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ <필수> 학사 이상 학위 소지자(기졸업자) ○ <우대> 공공기관 및 유관기관 연구성과관리 업무 유경험자 						
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국가연구개발사업 운영 및 관리에 대한 기본 지식 ○ 연구비 사용·관리·정산 관련 규정, 업무규정과 보고 절차의 이해 						
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 과제 관리 시스템 활용능력, 컴퓨터 및 업무용 소프트웨어 활용능력 ○ 관련 법규 및 내규 해석 및 적용 역량 ○ 대내외 정보 수집 및 수집된 정보의 분석·편집·요약·활용 역량 ○ 업무일정 및 절차를 체계적으로 관리하는 행정 운영 역량 ○ 내부 부서 및 유관 기관과 원활히 소통하는 의사소통능력 						
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수행업무에 대한 완결성과 책임성을 추구하는 자세 ○ 적극적이고 진취적인 행동으로 업무 수행과 문제 해결을 추구하는 자세 ○ 관련 법령과 규정을 철저히 준수하려는 태도 ○ 공정성, 투명성을 중시하며 사적인 이해관계를 배제하는 윤리의식 ○ 조직 내 협업을 중시하고 연구지원 역할을 성실히 수행하려는 자세 ○ 수행 분야에 대한 학습 및 역량 개발 등 전문성 확립을 위해 노력하려는 자세 						
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 자원관리능력, 직업윤리 						
참고사이트	○ www.ncs.go.kr 및 www.nnfc.re.kr						

모집분야	인사/총무		분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			NNFC 분류체계	경영·회계·사무	총무·인사	총무	총무
						인사·조직	인사
						일반사무	사무행정
기술원 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산·학·연 나노기술관련 연구개발 시설 장비의 공동·활용 지원 ○ 나노융합 신산업 창출을 위한 공정·응용 연구개발 지원 ○ 첨단 장비 및 시설을 활용한 전문인력 양성 ○ 연구성과 실용화 및 중소기업 창업지원 						
구분	직종	인원	근무지	직무수행내용			
위촉사무원	계약직	1명	대전	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국내·외 출장관리, 휴가 및 근태 관리 시스템 운영 ○ 인장 관리 및 제증명 발급, 사원증 및 카이스트 출입증 관리 ○ 채용 전반 업무 지원 및 인사 행정 업무 지원 ○ 부서 내 예산·사무 등 행정 업무 지원 			
일반요건	연령	무관					
	성별	무관					
교육요건	학력	학사 이상 학위 소지자					
	전공	무관					
필요자격	○ <필수> 학사 이상 학위 소지자(기졸업자)						
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공공기관 등 공공조직(정부출연연구기관 등)에 대한 지식 ○ 공공기관 행정업무 관련 기본 지식 및 관련 법령·제도에 대한 이해 ○ 인사·총무 업무에 대한 기본 지식 						
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 보고서 및 각종 문서 작성 능력 ○ 한글, 엑셀 등 공공기관에서 활용하는 오피스 프로그램 활용 능력 						
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수행업무에 대한 완결성과 책임성을 추구하는 자세 ○ 적극적이고 진취적인 행동으로 업무 수행과 문제 해결을 추구하는 자세 ○ 조직 내 협업을 중시하고 행정지원 역할을 성실히 수행하려는 자세 ○ 관련 법령과 규정을 철저히 준수하려는 태도 ○ 공정성 및 투명성을 중시하는 윤리의식 						
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 자원관리능력, 직업윤리						
참고사이트	○ www.ncs.go.kr 및 www.nnfc.re.kr						