

별첨 1.

직무기술서

NCS기반 채용 직무 설명자료: 연구(극지 암석시료 화학실험 및 분석장비 운용/지권연구본부)

채용분야	연구	대분류	ND. 지구과학(지구/해양/대기/천문)
		중분류	ND03. 지구화학
		소분류	ND0102. 암석학
		세분류	극지 암석시료 화학실험 및 분석장비 운용
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> - LA-ICP-MS를 이용한 남극 암석 시료의 미량원소 분석 및 분석법 확립 - 미량원소 분석을 위한 질량분석기 운용 및 암석 시료 전처리 - 청정실험실의 청정도 유지 관리 및 산처리를 통한 각종 실험 집기류 세척 - 미량원소 분석 방법 및 데이터 처리법 표준절차서(SOP) 작성 		
전공분야	- 전공 무관		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> - 화학물질 특성 및 농도 계산을 위한 기초 화학 지식 - 남극 암석 시료의 화학분석을 위한 전처리 과정에 대한 이해 - 유도결합 플라즈마 질량분석기(ICP-MS) 원리에 대한 이해 - 청정실험실 구조 및 원리 이해 - 화학물질 취급 안전 수칙, 안전사고 종류 및 대응법 		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> - 레이저 삭마 장비(LAS) 및 유도결합 플라즈마 질량 분석기(ICP-MS) 운용 - 산을 이용한 암석 시료 전처리 - 청정실험실 유지 관리 		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> - 문제를 해결하고자 하는 주도적이며 책임감 있고 성실한 태도 - 적극적 의사소통 및 업무 협력을 위한 친화적인 태도 - 논리적인 사고와 판단력 - 안전 수칙 준수 		
필수 자격사항	<ul style="list-style-type: none"> - 학사 학위 이상 소지자 - 공인영어성적 TOEIC 600, TOEFL CBT 163, TOEFL IBT 57, TEPS 482, New TEPS 259, TOEIC SPEAKING IM1, OPIc IM1, G-TELP(LEVEL2) 50점, IELTS 5.5, FLEX 2C 이상을 보유한 자 ※ 지원서 접수 마감일 기준 최근 2년 이내 성적에 한함 ※ 영어권 국가에서 학위를 취득한 경우에는 학위취득 증명서로 대체 가능 		
우대사항	- 화학실험 또는 Class 1000 이하 청정실험실 경험		
직업기초 능력	- 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 조직이해능력, 직업윤리		
참고	<ul style="list-style-type: none"> - 국가직무능력표준(NCS) 홈페이지 (www.ncs.go.kr) - 국가과학기술표준분류체계 		

NCS기반 채용 직무 설명자료: 연구(지구물리 데이터 처리/지권연구본부)

채용분야	연구	대분류	ND. 지구과학(지구/해양/대기/천문)
		중분류	ND02. 지구물리학
		소분류	ND0203. 중력/지자기/측지학
		세분류	지자기
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> - 극지중앙해령 및 해저화산 지형 및 지자기 등 지구물리 데이터 처리 - 극지해양지질탐사 지원 (해저면 암석시료 채취 및 지구물리 장비 운용) 		
전공분야	<ul style="list-style-type: none"> - 지구물리 및 지질학 		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> - 해양지질 및 지구물리 탐사에 대한 이해 - 해양지구물리 데이터 처리에 대한 전문 지식 - 해양지질탐사에서 획득한 암석에 대한 이해 		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> - GMT(Generic Mapping Tool), Python, Shell Scripting 등 지구물리 데이터 처리와 관련된 소프트웨어 활용 기술 - 해양지질 및 지구물리 탐사 장비 운용 기술 		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> - 새로운 탐사 지역에 대한 지적 호기심과 진취성 - 어려움을 극복해 내고자 하는 도전적이고 협력적인 자세 - 극지 현장탐사 및 승선연구에서의 안전한 장비 운용 		
필수 자격사항	<ul style="list-style-type: none"> - 관련 전공 학사학위 이상 소지자 - 공인영어성적 TOEIC 600, TOEFL CBT 163, TOEFL IBT 57, TEPS 482, New TEPS 259, TOEIC SPEAKING IM1, OPIc IM1, G-TELP(LEVEL2) 50점, IELTS 5.5, FLEX 2C 이상을 보유한 자 ※ 지원서 접수 마감일 기준 최근 2년 이내 성적에 한함 ※ 영어권 국가에서 학위를 취득한 경우에는 학위취득 증명서로 대체 가능 		
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> - 해양지질 및 지구물리 탐사 경력 - 지구물리 데이터 처리 관련 소프트웨어 활용 기술 		
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> - 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 조직이해능력, 직업윤리 		
참고	<ul style="list-style-type: none"> - 국가직무능력표준(NCS) 홈페이지 (www.ncs.go.kr) - 국가과학기술표준분류체계 		

**NCS기반 채용 직무 설명자료: 연구(남극 해양 다학제 현장관측 수행
지원/빙하환경연구본부)**

채용분야	연구	대분류	ND. 지구과학(지구/해양/대기/천문)
		중분류	ND08. 해양과학, ND11. 극지과학
		소분류	ND0801. 물리해양학, ND0904. 해양탐사/관측기술, ND1107. 극지해양
		세분류	남극 해양 다학제 현장관측 수행 지원
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> - 남극 해양 다학제 현장관측 수행 (해양 관측 장비 설치/회수, CTD/ADCP 관측, 열수시추 관측 등) - 관측 장비 구매, 유지보수 등 남극 현장 관측 준비 - 관측 자료 분류, 정리, 기록, 보관 및 백업을 체계적으로 수행하여 데이터의 안전성과 접근성 관리 		
전공분야	- 지구과학 관련 전공		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> - 극지 해양-빙봉 상호작용에 대한 전반적인 지식 - 해양현장탐사와 관측장비, 자료 분석에 대한 전반적인 지식 - 장비 운용 및 작동 방식에 대한 기초적인 지식 		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> - 해양 관측자료 처리기술 - 해양 관측장비의 설치회수와 현장 관측 기술 - 문서 작성 기술 - 자료처리를 위한 프로그래밍 기술 (MATLAB, Python 등) 		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> - 적극적인 협업 태도와 원활한 의사소통능력 - 연구에 대한 논리적 사고와 판단력 - 일정계획의 준수 및 꼼꼼한 일처리 태도 - 긍정적인 마인드와 성실한 근무 태도 - 신기술 도입에 대한 적극성 		
필수 자격사항	<ul style="list-style-type: none"> - 관련 전공 학사학위 이상 소지자 - 공인영어성적 TOEIC 600, TOEFL CBT 163, TOEFL IBT 57, TEPS 482, New TEPS 259, TOEIC SPEAKING IM1, OPIc IM1, G-TELP(LEVEL2) 50점, IELTS 5.5, FLEX 2C 이상을 보유한 자 ※ 지원서 접수 마감일 기준 최근 2년 이내 성적에 한함 ※ 영어권 국가에서 학위를 취득한 경우에는 학위취득 증명서로 대체 가능 		
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> - 관련분야 2년 이상 경력자 우대 - 정부출연연구기관 근무 또는 국가연구사업 주요참여인력 우대 - 극지 현장탐사 경험자 우대 		
직업기초 능력	- 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 조직이해능력, 직업윤리		
참고	<ul style="list-style-type: none"> - 국가직무능력표준(NCS) 홈페이지 (www.ncs.go.kr) - 국가과학기술표준분류체계 		

NCS기반 채용 직무 설명자료: 연구(해양대기화학/해양연구본부)

채용분야	연구	대분류	ND. 지구과학(지구/해양/대기/천문)
		중분류	ND04. 대기과학, ND08. 해양과학
		소분류	ND0404. 대기화학, ND0802. 화학해양학
		세분류	해양대기화학
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> - 장보고기지 관측장비 관리 - 자료 분석 및 보강 실험 수행 - 분석 시스템 구축 		
전공분야	- 화학, 물리학, 공학, 기상학, 대기과학, 해양학		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> - 해양화학, 대기화학 - 분석화학, 기기분석 		
필요기술	- 분석기기(기체분석기, 질량분석기) 사용 가능		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> - 성실함 - 창의력 추구 		
필수 자격사항	<ul style="list-style-type: none"> - 관련 전공 학사학위 이상 소지자 - 공인영어성적 TOEIC 600, TOEFL CBT 163, TOEFL IBT 57, TEPS 482, New TEPS 259, TOEIC SPEAKING IM1, OPIc IM1, G-TELP(LEVEL2) 50점, IELTS 5.5, FLEX 2C 이상을 보유한 자 ※ 지원서 접수 마감일 기준 최근 2년 이내 성적에 한함 ※ 영어권 국가에서 학위를 취득한 경우에는 학위취득 증명서로 대체 가능 		
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> - 관련 전공 석사 이상 - 분석기기 사용 경험 - 컴퓨터 언어 사용 가능(MatLab, Python, IDL, C, Fortran 등) 		
직업기초 능력	- 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 조직이해능력, 직업윤리		
참고	<ul style="list-style-type: none"> - 국가직무능력표준(NCS) 홈페이지 (www.ncs.go.kr) - 국가과학기술표준분류체계 		

NCS기반 채용 직무 설명자료: 연구(극지 환경시료 화학실험 및 분석/미답지연구단)

채용분야	연구	대분류	ND. 지구과학(지구/해양/대기/천문)
		중분류	ND03. 지구화학
		소분류	ND0303. 환경지구화학
		세분류	극지 환경시료 화학실험 및 분석
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> - 남극 환경시료 분석용 실험 장비 및 집기류의 세척 및 관리 업무 - 물안정동위원소비, 수용성 이온성분 분석을 위한 환경시료 전처리 업무 - 물안정동위원소비 분석기, 이온크로마토그래피 장비를 활용한 환경시료 분석 업무 - 남극내륙 연구거점 환경특성 분석 자료 정리 업무 		
전공분야	- 자연과학 (해양과학, 지구과학, 화학 등)		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> - 극지 환경시료 취급 및 분석을 위한 기초 화학 및 클린 프로토콜에 대한 지식 - 분석 장비 종류 및 특성과 시료 전처리 관련 지식 - 화학물질 취급 안전 수칙, 안전사고 종류 및 대응 지식 - 청정실험실 구조 및 원리 이해 		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> - 수도물 및 초순수를 활용한 장비 및 실험 집기류 세척, 피펫을 활용한 시약 제조, 부분시료 준비 등의 전처리 기술 - 저농도 시료 분석을 위한 오염 제어 기술 - 물안정동위원소비, 수용성 이온 농도 분석 기술 - 분석 자료 취합 관리용 소프트웨어 활용 능력 (한글, 엑셀, PPT 등) 		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> - 새로운 지식을 습득하려는 자세와 담당 업무 수행에 대한 책임감 - 연구실 안전규정 준수 및 산업안전보건 의식 - 원활한 의사소통 및 적극적인 협업 태도 - 객관적이고 정확한 업무처리 - 문제해결에 적극적인 태도 - 업무규정, 연구윤리, 보안규정, 일정계획 준수 		
필수 자격사항	<ul style="list-style-type: none"> - 관련 전공 학사학위 이상 소지자 - 공인영어성적 TOEIC 600, TOEFL CBT 163, TOEFL IBT 57, TEPS 482, New TEPS 259, TOEIC SPEAKING IM1, OPIc IM1, G-TELP(LEVEL2) 50점, IELTS 5.5, FLEX 2C 이상을 보유한 자 ※ 지원서 접수 마감일 기준 최근 2년 이내 성적에 한함 ※ 영어권 국가에서 학위를 취득한 경우에는 학위취득 증명서로 대체 가능 		
우대사항	- 화학실험 또는 Class 1000 이하 청정실험실 경험자		
직업기초 능력	- 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 조직이해능력, 직업윤리		
참고	<ul style="list-style-type: none"> - 국가직무능력표준(NCS) 홈페이지 (www.ncs.go.kr) - 국가과학기술표준분류체계 		

NCS기반 채용 직무 설명자료: 연구(원격탐사/원격탐사빙권정보센터)

채용분야	연구	대분류	ND. 지구과학(지구/해양/대기/천문)
		중분류	ND01. 지질과학, ND04. 대기과학, ND05. 기상과학, ND08. 해양과학)
		소분류	기타지구과학 (ND0199. 달리 분류되지 않는 지질과학, ND0499 달리 분류되지 않는 대기과학, ND0599 달리 분류되지 않는 기상과학, ND0899. 달리 분류되지 않는 해양과학)
		세분류	원격탐사
직무수행 내용	(원격탐사) ○ 인공위성 활용한 북극 빙권 환경변화 연구 - 극지 위성자료 수집 및 전처리 - 극지 위성 산출물 관리		
전공분야	- 지구과학 또는 지리정보 관련 전 분야		
필요지식	- 지구과학 (지질, 해양 등) 또는 지리정보 관련 지식		
필요기술	- 위성자료 처리 분석을 위한 컴퓨터 언어 활용 기술		
직무수행 태도	- 논리적 사고와 판단력 - 합리적 의견에 대한 개방성 - 신기술 도입에 대한 적극성 - 현장 관측(현장조사)에 적극적으로 임하는 자세		
필수 자격사항	- 관련 전공 학사학위 이상 소지자 - 공인영어성적 TOEIC 600, TOEFL CBT 163, TOEFL IBT 57, TEPS 482, New TEPS 259, TOEIC SPEAKING IM1, OPIc IM1, G-TELP(LEVEL2) 50점, IELTS 5.5, FLEX 2C 이상을 보유한 자 ※ 지원서 접수 마감일 기준 최근 2년 이내 성적에 한함 ※ 영어권 국가에서 학위를 취득한 경우에는 학위취득 증명서로 대체 가능		
우대사항			
직업기초 능력	- 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 조직이해능력, 직업윤리		
참고	- 국가직무능력표준(NCS) 홈페이지 (www.ncs.go.kr) - 국가과학기술표준분류체계		

NCS기반 채용 직무 설명자료: 기술(극지화석 시료 큐레이션 및 신규 장비 운용/지권연구본부)

채용분야	기술	대분류	ND. 지구과학(지구/해양/대기/천문)
		중분류	ND01. 지질과학
		소분류	ND0105. 층서/퇴적/화석/지사학
		세분류	극지화석 시료 큐레이션 및 신규 장비 운용
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> - 남, 북극 화석 시료 큐레이션 - 소내 구축 장비들을 활용 화석 시료 처리 - 남, 북극 화석 시료 이미지 데이터베이스 구축 		
전공분야	- 무관		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> - 일반 지구과학에 관한 개략적 지식 - 지질학 시료에 대한 이해 - 이미지 데이터 처리 및 관리 능력 		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> - 지구과학 시료 분류 능력 - 지질학 시료 관찰 능력 - 이미지 촬영 기법 습득 능력 - 큐레이션 관리 기법 개발 능력 		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> - 연구 생산성 향상 기여 - 적극적, 협력적 자세 - 합리적 제안에 대한 개방성 - 논리적 사고 및 판단력 - 신기술 도입에 대한 적극성 		
필수 자격사항	<ul style="list-style-type: none"> - 공인영어성적 TOEIC 600, TOEFL CBT 163, TOEFL IBT 57, TEPS 482, New TEPS 259, TOEIC SPEAKING IM1, OPIc IM1, G-TELP(LEVEL2) 50점, IELTS 5.5, FLEX 2C 이상을 보유한 자 ※ 지원서 접수 마감일 기준 최근 2년 이내 성적에 한함 ※ 영어권 국가에서 학위를 취득한 경우에는 학위취득 증명서로 대체 가능 		
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> - PTM 운용 가능자 - 이미지프로세싱 프로그램 사용 가능자 - 지질학, 지질과학 및 생물학 전공 우대 		
직업기초 능력	- 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 조직이해능력, 직업윤리		
참고	<ul style="list-style-type: none"> - 국가직무능력표준(NCS) 홈페이지 (www.ncs.go.kr) - 국가과학기술표준분류체계 		

NCS기반 채용 직무 설명자료: 기술(안전관리체계 개선/안전관리실)

채용분야	기술	대분류	20. 정보통신
		중분류	01. 정보기술
		소분류	03. 정보기술운영
		세분류	01. IT시스템관리 / 02. IT기술지원
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (전산화)안전보건 절차 및 문서의 플라넷 연계 전산화 <ul style="list-style-type: none"> - 수시위험성평가, 작업계획 승인, 안전작업허가, 아차사고사례, 안전제안 등 ○ (교육체계)맞춤형 안전보건교육 기획 및 운영 체계 확립 <ul style="list-style-type: none"> - 의식 향상, 참여도 및 만족도 제고를 위한 맞춤형 교육 기획 및 운영 체계 확립 - 교육 대상자 및 교육 이수 실적 관리 시스템 효율적 개선 ○ (자료집)안전보건 관련 소내·외 각종 매뉴얼, 보고서, 자료 수집·검토·보완 <ul style="list-style-type: none"> - 비상사태 대비 계획, 연구실(작업장) 안전수칙, 안전경영 책임계획·보고서 등 		
전공분야	○ 전공 무관		
필요지식	○ 문서 분류 방법, 안전보건 법령, 연구소 규정 및 지침, 공문서 관리 프로세스, 안전보건관리시스템 운영 매뉴얼, 비상상황 대응 절차 등		
필요기술	○ 계획수립 및 보고서 작성 기술, 정보처리 및 분석 능력, 문서작성 및 분류 기술, 대인관계 기술, 주요 장비 취급, 전산시스템 활용 능력, 정보수집 능력, 법규 해석 능력, 벤치마킹 기술		
직무수행 태도	○ 개방적 의사소통 자세, 관련부서와 원활한 협조를 얻어내기 위한 유연한 자세, 표준을 준수하려는 노력, 합리적 사고력, 전략적 사고, 보안의식, 신속한 업무처리 자세, 일정 계획을 준수하려는 태도, 협업을 통한 조정 노력, 비용절감 노력, 투명성, 치밀하고 꼼꼼한 자세, 현장 문제를 적극적으로 해결하려는 자세, 솔선수범하는 자세, 고객 대응에 적극적인 태도		
필수 자격사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학사학위 이상 소지자 ○ 공인영어성적 TOEIC 600, TOEFL CBT 163, TOEFL IBT 57, TEPS 482, New TEPS 259, TOEIC SPEAKING IM1, OPIc IM1, G-TELP(LEVEL2) 50점, IELTS 5.5, FLEX 2C 이상을 보유한 자 ※ 지원서 접수 마감일 기준 최근 2년 이내 성적에 한함 ※ 영어권 국가에서 학위를 취득한 경우에는 학위취득 증명서로 대체 가능 		
우대사항	○ 연구실안전관리사, 안전관리 분야 기사 이상 자격 취득자, 안전 관련 학과 졸업자, 연구실 안전관리 업무 경력자(1년 이상) 등		
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 조직이해능력, 직업윤리		
참고	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국가직무능력표준(NCS) 홈페이지 (www.ncs.go.kr) ○ 국가과학기술표준분류체계 		

NCS기반 채용 직무 설명자료: 행정(법인화 추진 대응/전략기획부)

채용분야	행정	대분류	01. 사업관리
		중분류	01. 사업관리
		소분류	01. 프로젝트관리
		세분류	03. 산학협력관리
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ KoARC 법인화 추진 대응 - 법인화 추진 서류 작성·대응, 법인화 추진절차 관리 - 정부 및 회원사 소통(회의개최 등)을 통한 의견반영 및 의견수렴 업무 등 		
전공분야	○ 법학, 행정학, 정책학 등		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정부 산하 사단법인 등록절차 및 사단법인 출범/운영에 대한 이해 ○ 산·학·연 회원기관 소통 및 업무지원 경력 ○ 사업 및 예산 집행·관리 경험 		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 각종 공문서 작성 능력 ○ 정부 및 기관과 소통할 수 있는 능력 ○ 회의개최 주도 및 회원단체 관리 능력 ○ 단체 이메일(뉴스레터 등) 작성 및 배포 등 		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 매사에 적극적이며 소통에 능한 외향적인 성격 ○ 업무에 책임감을 갖고 꼼꼼하게 처리하는 태도 		
필수 자격사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공인영어성적 TOEIC 600, TOEFL CBT 163, TOEFL IBT 57, TEPS 482, New TEPS 259, TOEIC SPEAKING IM1, OPIc IM1, G-TELP(LEVEL2) 50점, IELTS 5.5, FLEX 2C 이상을 보유한 자 ※ 지원서 접수 마감일 기준 최근 2년 이내 성적에 한함 ※ 영어권 국가에서 학위를 취득한 경우에는 학위취득 증명서로 대체 가능 		
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한글/오피스 자격증 보유 ○ 기관 간 네트워크 협력업무 경력 		
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 조직이해능력, 직업윤리		
참고	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국가직무능력표준(NCS) 홈페이지 (www.ncs.go.kr) ○ 국가과학기술표준분류체계 		

NCS기반 채용 직무 설명자료: 행정(홍보/홍보실)

채용분야	행정	대분류	08. 문화·예술·디자인·방송	
		중분류	01. 문화·예술	03. 문화콘텐츠
		소분류	02. 실용예술	04. 영상제작
		세분류	02. 실용사진	02. 영상촬영
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> - 극지 시청각자료 관리체계 (아카이브) 구축 및 대외 자료제공 서비스 개발 - 극지 시청각자료의 기초적인 분류 및 전문 시스템 개발업체와 협업 수행 - 신규 사진.영상 수집 및 해당 저작물 관리를 위한 제도적 문화적 시스템 마련 - (국내) 사진.영상 촬영 및 극지 파견자 촬영.저작물 관리 교육 			
전공분야	- 무관			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> - 저작물 (사진, 영상) 생산 및 관리에 관한 지식 - 관련 법령에 대한 지식 및 관련 정책 동향, 환경 분석 방법 - 저작물 분류체계 정비 지식 - 사진 및 영상 촬영에 관한 지식 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> - 저작물 관리 및 보존 능력 - 시청각자료 저작권 관리하기 - 사진.영상 촬영 기획 및 장비 조작 기술 			
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> - 최신 트렌드에 대한 열린 시각과 발전적 태도 - 편견 없이 사용자의 의견을 청취하는 자세 - 원활한 의사소통을 이끌어내려는 태도 - 본인의 의견을 정확히 표현하기 위한 적극적 태도 - 상황을 종합적, 현실적으로 판단하는 의지 			
필수 자격사항	<ul style="list-style-type: none"> - 공인영어성적 TOEIC 600, TOEFL CBT 163, TOEFL IBT 57, TEPS 482, New TEPS 259, TOEIC SPEAKING IM1, OPIc IM1, G-TELP(LEVEL2) 50점, IELTS 5.5, FLEX 2C 이상을 보유한 자 ※ 지원서 접수 마감일 기준 최근 2년 이내 성적에 한함 ※ 영어권 국가에서 학위를 취득한 경우에는 학위취득 증명서로 대체 가능 			
우대사항	- 사진, 영상 또는 IT 관련 학과			
직업기초 능력	- 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 조직이해능력, 직업윤리			
참고	<ul style="list-style-type: none"> - 국가직무능력표준(NCS) 홈페이지 (www.ncs.go.kr) - 국가과학기술표준분류체계 			

NCS기반 채용 직무 설명자료: 행정(인사/인사실)

채용분야	행정	대분류	02. 경영·회계·사무
		중분류	02. 총무·인사
		소분류	02. 인사·조직
		세분류	01. 인사
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> - 채용관련 내부 제 규정 통합 지원 - 성과중심의 채용체계 구축을 위한 내부 채용 성과지표 설계 및 인재상 수립 지원 - 취업규칙 개정 관련 노사 협의 지원 - 인재채용 업무 등 인사실 업무 지원 		
전공분야	- 전공 무관		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> - 조직 비전체계 수립 방법 - 블라인드 채용 프로세스 및 관련 법률 등 - 업무수행을 위한 문서작성, 데이터 추출 및 활용 		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> - 공문서 작성 기술 - 조직이해 능력, 업무이해 능력, 문서작성 능력, 컴퓨터 활용 능력 - 계획 능력, 체계 수립에 필요한 기획력, 법률해석 및 적용 능력 - MIS 운영 프로세스 기획 및 운영 능력 - (우대사항) 인사업무 관리 및 시스템 개발 경험자 우대 		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> - 객관적인 판단 및 논리적인 분석 태도 - 적극적 소통 의지 및 경청 자세, 팀워크 수행 능력 - 전략적마인드, 고객지향성, 서비스 마인드, 정보공유 자세, 문서 보고일정 계획 준수 노력, 업무협조 태도, 꼼꼼하고 정확한 업무처리 태도 		
필수 자격사항	<ul style="list-style-type: none"> - 공인영어성적 TOEIC 600, TOEFL CBT 163, TOEFL IBT 57, TEPS 482, New TEPS 259, TOEIC SPEAKING IM1, OPIc IM1, G-TELP(LEVEL2) 50점, IELTS 5.5, FLEX 2C 이상을 보유한 자 ※ 지원서 접수 마감일 기준 최근 2년 이내 성적에 한함 ※ 영어권 국가에서 학위를 취득한 경우에는 학위취득 증명서로 대체 가능 		
우대사항	- 인사업무 관리 및 시스템 개발 경험		
직업기초 능력	- 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 조직이해능력, 직업윤리		
참고	<ul style="list-style-type: none"> - 국가직무능력표준(NCS) 홈페이지 (www.ncs.go.kr) - 국가과학기술표준분류체계 		