

광주과학기술원 2020년 직원 채용 직무기술서

1	직종	행정직(신입)	채용분야	일반행정	
	대분류	중분류	소분류	세분류	
NCS 분류 체계	02.경영·회계·사무	01.기획사무	01.경영기획	01.경영기획	
		03.재무·회계	01.재무	01.예산	
	04.교육/자연	01.학교교육	01.학교교육	학사행정 (NCS 미개발)	
	01.사업관리	01.사업관리	01.프로젝트관리	03.산학협력관리(연구행정)	
	02.경영·회계·사무	01.기획사무	02.홍보·광고	01.PR	
	01.사업관리	01.사업관리	01.프로젝트관리	03.산학협력관리(기업협력)	
	05.법률·경찰· 소방·교도·국방	01.법률	01.법무	법무행정 (NCS 미개발)	
				인권 (NCS 미개발)	
20.정보통신	01.정보기술	02.정보기술개발	02.응용SW엔지니어링		

기관 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> 고급과학기술인재양성 산업계와의 협동연구 및 외국과의 교육연구 교류촉진 국가 과학기술 및 지역 균형발전에 이바지
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> (경영기획) 02.경영방침 수립 03.경영계획 수립 06.예산관리 07.경영실적 분석 (예산) 03.연간종합예산수립 05.확정 예산 운영 06.예산실적관리 (산학협력관리-연구행정) 13.산학협력 연구비관리 14.산학협력 과제관리 (PR) 05.언론홍보, 03.온라인 PR, 04.오프라인 PR, 07.사회공헌활동 (산학협력관리-기업협력) 01.산학협력 사업기획, 20.산학협력 학술연구진흥 (사무행정) 01.문서작성 02.문서관리 03.데이터 관리 04.사무자동화 관리운영 (응용SW엔지니어링) 16.응용 SW 기초 기술 활용 28.소프트웨어공학 활용 29.소프트웨어개발 방법론 활용
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"> (경영기획) 경영(연구) 목표를 효과적으로 달성하기 위한 전략을 수립하고 최적의 자원을 효율적으로 배분하도록 경영진의 의사결정을 체계적으로 지원 (예산) 조직이 목표로 하는 경영성과를 효과적으로 달성하기 위한 미래의 경영활동을 계량화하는 것으로 일정기간 예상되는 수익과 비용을 편성하고 집행하며, 통제함

	<ul style="list-style-type: none"> • (학사) 학적관리, 졸업사정, 장학, 교과과정 개설, 행사관리, 전문연구요원 관리 • (산학협력관리-연구행정) 관련 규정을 준수하여 연구비 집행서류를 검토하고, 수정 및 보완하여 연구비를 지출하며, 종료된 연구과제 정산 • (PR) 국내홍보, 국외홍보, 언론홍보, 홍보관 운영, 학술연구 활동 및 성과 홍보 지원 • (산학협력관리-기업협력) 국내 기업과의 협력 및 교류협정 체결 • (법무) 법적 다툼 및 민원 다툼에 대한 신속한 대응, 규정의 재개정시 적정성 검토 및 평가, 소송 및 행정 심판에 필요한 각종 자료의 조사, 수집 및 작성제출 • (인권) 인권침해사례 상담·조사·권고, 인권증진 보장강화 추진, 인권필요업무 추진과 협조 • (사무행정) 부서(팀) 구성원들이 본연의 업무를 원활하게 수행할 수 있도록 문서관리, 문서작성, 데이터 관리, 사무자동화 관리 운용 등 조직 내부와 외부에서 요청하거나 필요한 업무 지원 및 관리 • (응용SW엔지니어링) SW관련 지식과 기술을 바탕으로 업무 프로세스를 개선하고, 행정업무 효율성을 높이기 위한 방법 모색 	
일반 요건	연령	제한 없음
	성별	"
교육 요건	학력	"
	전공	"
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> • 제도적 운영과 관련한 법/규정에 관한 지식, 대학 평가 관련 정보 • 회계학 및 세무 기초 지식, 숫자에 대한 이해도, 예산에 대한 내·외부 각종 편성 및 관리 규정에 관한 지식, 정부예산수립절차의 이해 • 국가연구개발사업 연구비 관리 표준 매뉴얼에 대한 지식, 지원기관 및 소속기관 연구비관리 시스템에 대한 지식 • 각종 문서 작성 형식의 이해, 회의 운영 절차의 이해 • 교육과정 운영에 관한 기초지식, 각종 학사 관련 내·외부 규정에 관한 지식 • 공법, 민사법, 특허법, 공공기관 운영에 관한 지침, 민사소송 집행 절차 등 • 인권침해 상담·조사·권고에 필요한 관련 법률 등 전문 지식, 인권관련 행정처리에 관한 지식 • 소프트웨어 개발 방법론, DBMS 각 유형별 특징, 필요 응용 소프트웨어에 대한 이해 	
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> • 기획 능력, 자료분석력, 문서 프로그램 활용 능력, 정보수집능력(인터넷 활용), 보고서작성능력, 프레젠테이션 능력, 언어 구사력 • 문서·통계프로그램활용 기술, 체계 수립에 필요한 기획력, 자료분석력, 커뮤니케이션 기술 • 자료분석력, 문서 통계 프로그램 활용 능력 • 영어회화 및 작문능력, 회계시스템 사용 능력, 조직원들과의 원활한 일정 조정 의사소통 능력 • 학사진행 총괄능력, 행사 사전점검 목표 작성능력, 보고서 작성 능력, 매체를 통한 알림과 통지 기술(이메일, 전화, SNS 등) • 소송 관련 소장 및 준비서면, 답변서 작성 기술, 증거자료 조사/수집 	

	<p>기술, 유사사례 확인 등 법률적 검토 및 대안 도출 기술</p> <ul style="list-style-type: none"> • 전문적 상호작용을 통해 피해자와의 의사소통 능력 • 논리적인 의사표현 및 문서작성 능력 • 모델링 기법, 데이터베이스 개발 TOOL 사용 능력, 개발에 필요한 프로그래밍 언어 선택 능력
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> • 올바른 직업관, 원만한 대인관계, 책임감, 적극적 협업자세 • 창조적이고 논리적인 사고를 토대로 능동적인 업무태도, 공정하고 정확한 태도, 평가기준에 대한 일관성 유지, 윤리의식 • 정확성, 꼼꼼함, 정직함, 재무 및 회계에 대한 애착과 관심, 법의 변경에 대한 지속적 업데이트(꾸준한 학습 자세) • 절차의 투명성, 정보를 정확하게 안내하려는 의지, 교수와 학생의 요청 적극적 수용, 안전한 교육환경 조성, 학습자의 문제 진단과 해결을 위한 유연한 자세 • 연구자에게 정확한 정보를 전달하고 이해시키는 태도, 연구비 집행의 합목적성, 적합성 등 원칙을 준수하는 태도 • 절차의 투명성, 원활한 의사소통 태도, 공정한 업무수행 태도, 원칙을 준수하는 태도, 적극적인 정보 수집 자세 • 신규 정보기술 정보 수집에 대한 적극성, 자신의 업무에 책임감을 갖고 역할을 다하려는 의지, 다양한 이해관계자와 적극적으로 의사소통하려는 의지
필요 자격	<ul style="list-style-type: none"> • 외국어능력: 토익 800점(TOEFL 91점, TOEIC SPEAKING 130점, TEPS 637점, New TEPS 348점, OPIc IM2) 이상 중 하나를 충족 ※ 글로벌 교육환경 구축, 우수 외국인 학생 유치, 해외 연구네트워크 구축 등의 기관 전략과제 추진을 위해 업무 전반에 영어능력이 필요함
직업 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> • 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 자기개발능력, 정보능력, 기술능력
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> • 직업기초능력 관련 : 국가직무능력표준 홈페이지(www.ncs.go.kr)

2	직종	기술직(신입)	채용분야	IT(프로그램 개발)
NCS 분류 체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	20.정보통신	01.정보기술	03.정보기술운영	01.IT시스템관리
				03.IT기술지원
			02.정보기술개발	02.응용SW엔지니어링
04.DB엔지니어링				

기관 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> 고급과학기술인재양성 산업계와의 협동연구 및 외국과의 교육연구 교류촉진 국가 과학기술 및 지역 균형발전에 이바지 			
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> (IT시스템관리) 05.응용SW 운영관리, 10.IT시스템 사용자 지원, 11.IT시스템통합 운영관리 (IT기술지원) 04.시스템 장애 대응, 05.시스템 개선 대응, 13.시스템유지보수관리 (응용SW엔지니어링) 01. 요구사항 확인, 06. 통합 구현, 08.정보시스템 이행, 19.애플리케이션 요구사항 분석, 21.애플리케이션 설계, 29.소프트웨어개발 방법론 활용 (DB엔지니어링) 01. 데이터베이스 요구사항 분석, 02.개념데이터 모델링, 03. 논리 데이터베이스 설계, 04.물리 데이터베이스 설계, 05.데이터베이스 구현, 09.데이터 표준화, 13.SQL활용, 14.SQL응용 			
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> (IT시스템관리) 애플리케이션 시스템 운용 및 변경, 애플리케이션 시스템 장애 처리, 애플리케이션 시스템 변경요구 분석, 변경 애플리케이션 시스템 테스트, IT시스템 계획, IT시스템 구축, IT시스템 운영 관리, IT시스템 사용자 관리, IT서비스 표준화 추진, 기능적시스템 관리 (버전 관리, 이슈관리, 모니터링, 디버깅, 빌드, 테스트 등), 하드웨어/네트워크 시스템 관리, 계약 및 사업 관리 (응용SW엔지니어링) 현행 시스템 분석, 요구사항 확인, 분석모델 확인, UI 요구사항 확인, 정적모델 상세설계, 동적모델 상세설계, 공통 모듈 설계, 타 시스템 연동설계, UI 설계, 개발환경 구축, 공통 모듈 구현, 서버 프로그램 구현, 배치 프로그램 구현, 개발자 단위 테스트, 애플리케이션 성능 개선, UI 구현, 정보시스템 사용자 교육, 정보시스템 이행, 정보시스템 안정화 (DB엔지니어링) 개체 상세화, 관계 상세화, 논리 E-R 다이어그램 작성, 데이터베이스 정규화, 논리 데이터모델 품질검증, 물리요소 조사 분석, 데이터베이스 물리속성 설계, 물리 E-R 다이어그램 작성, 데이터베이스 반정규화, 물리데이터 모델 품질 검토, 기본 SQL 작성, 고급 SQL 작성, 절차형 SQL 작성 			
일반 요건	연령	제한 없음		
	성별	"		
교육 요건	학력	"		
	전공	"		

필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> • 개발 플랫폼(OS, DBMS, WAS, 미들웨어) 및 자료구조에 관한 지식 • 시스템 구현에 요구되는 아키텍처의 이해 • 애플리케이션에 구현된 업무 프로세스 및 수행 절차 • 프로그램 언어 활용 • 데이터베이스 지식 • SQL 문법 지식 • 애플리케이션 아키텍처 개념 • 소프트웨어 아키텍처에 대한 이해 • 설계 모델링 기법 • 정보기술 산업 및 서비스 지식 • 국내외 IT, 서버, 네트워크 관련 최신 동향
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램 언어(C, JAVA 등) 활용 능력 • 모델링 기법, 데이터베이스 개발 TOOL 사용 능력, 개발에 필요한 프로그래밍 언어 선택 능력 • DBMS 사용 기술 • SQL 사용 기술 • 애플리케이션 간에 데이터 흐름 이해 능력 • 정보서비스 모니터링 및 로그 데이터 분석 기술 프레임워크(애플리케이션, 웹, 데이터 액세스, 테스트 자동화, 기타) 활용 • HTML, CSS, 자바스크립트 등 표준기술 활용 능력 • 시스템 사용자 요구과약 및 응대 기술
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> • 올바른 직업관, 원만한 대인관계, 책임감, 적극적 협업자세 • IT 관련 최신 기술을 습득하여 전문성을 기르려는 태도 • IT 관련 규정, 관련 법규, 표준 기술 기준에 대한 준수 의지 • 능동적이고 적극적으로 업무에 임하려는 태도 • 즉각적이고 신속하게 대처하려는 자세 • 성실하게 업무에 임하는 자세 • 창의적으로 사고하려는 노력 • 책임지고 맡은 업무를 완성하려는 태도 • 복잡한 사회 환경에 대한 전반적인 이해와 통찰력 • 고객 요청에 최대한 부합하고자 하는 서비스 자세
필요 자격	<ul style="list-style-type: none"> • 외국어능력: 토익 800점(TOEFL 91점, TOEIC SPEAKING 130점, TEPS 637점, New TEPS 348점, OPIc IM2) 이상 중 하나를 충족 ※ 글로벌 교육환경 구축, 우수 외국인 학생 유치, 해외 연구네트워크 구축 등 의 기관 전략과제 추진을 위해 업무 전반에 영어능력이 필요함
직업 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> • 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 자기개발능력, 정보능력, 기술능력
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> • 직업기초능력 관련 : 국가직무능력표준 홈페이지(www.ncs.go.kr)

3	직종	기술직(신입)	채용분야	연구실 안전관리
NCS 분류 체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	05.법률·경찰·소 방·교도·국방	02.소방방재	01.소방	04.소방안전관리 06.위험물안전관리
	23.환경·에너지· 안전	06.산업안전	01.산업안전관리	02.화공안전관리

기관 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> 고급과학기술인재양성 산업계와의 협동연구 및 외국과의 교육연구 교류촉진 국가 과학기술 및 지역 균형발전에 이바지 			
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> (소방안전관리) 06.점검장비 관리, 08.자율점검, 10.사고대응조치 (위험물안전관리) 01.위험물안전계획수립, 08.위험물안전관리감독, 09.위험물안전관리 교육훈련, 10.위험물 사고 시 비상대응 (화공안전관리) 03.화학물질 안전관리, 11.안전장치,보호구관리, 14.화공 안전 사고조사,관리 			
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> (안전관리계획 수립) 안전관리 방침, 안전관리 목표 설정, 안전결의문 작성, 안전관리조직 구성 및 운영, 안전관리 추진계획 작성 및 시행, 안전교육 세부 계획 작성 및 시행 등 (안전관리체계 관리) 안전관리자 선임, 관리감독자 지정, 부서별 및 실별 안전담당자 정/부 지정, 안전보건관리규정 관리, 산업안전보건위원회 운영 등 (안전교육) 정기교육(근로자, 관리감독자), 채용시, 작업내용 변경 시, 특별 교육, 관리책임자 등 신규·보수교육, 특별강연 등으로 안전의식 고취 등 (안전점검) 일상점검, 정기점검, 특별점검, 지역조직 지도점검, 안전검사, 실험실 정밀안전진단 실시 및 결과 보고, 개선요구, 안전한 연구환경 조성 지원 등 (사고관리) 사고발생 원인조사 및 재발방지대책 수립 지원, 후속조치, 사고보고(내부, 감독기관), 사고통계 관리, 사고분석 등 			
일반 요건	연령	제한 없음		
	성별	"		
교육 요건	학력	"		
	전공	"		
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> 일반안전, 화공안전 기술 지식 기계안전, 전기안전 기술 지식 가스안전 기술 지식 산업위생안전 기술 지식 생물안전 기술 지식 			

필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> • 사고예방 위한 안전관리 지식 • 사고 원인조사 및 분석 지식 • 유해·위험요인 발굴 및 개선대책 수립 지식 • 안전의식 고취를 위한 안전교육 강의 스킬 • 재발방지대책 수립 지식 • 안전한 연구환경 조성 및 구축 지식
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> • 안전 관계 법률 준수 • 안전규정 및 안전수칙 준수 • 분석력, 설득력, 친화력 • 적극적인 개선의지, 책임의식분석 의뢰자에 대한 서비스 태도 • 창조적이고 논리적인 사고를 토대로 능동적인 업무태도, 공정하고 정확한 태도, 윤리의식 • 절차의 투명성, 원활한 의사소통 태도, 공정한 업무수행 태도, 원칙을 준수하는 태도, 적극적인 정보 수집 자세
필요 자격	<ul style="list-style-type: none"> • 「산업안전기사」 자격증 소지자로 해당 직무 수행 가능자 • 외국어능력: 토익 800점(TOEFL 91점, TOEIC SPEAKING 130점, TEPS 637점, New TEPS 348점, OPIc IM2) 이상 중 하나를 충족 ※ 글로벌 교육환경 구축, 우수 외국인 학생 유치, 해외 연구 네트워크 구축 등 의 기관 전략과제 추진을 위해 업무 전반에 영어능력이 필요함
직업 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> • 의사소통능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> • 직업기초능력 관련 : 국가직무능력표준 홈페이지(www.ncs.go.kr)

4	직종	관리직(신입)	채용분야	수의사
NCS 분류 체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	24.농림어업	02.축산	01.축산자원개발	04.수의서비스

기관 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> 고급과학기술인재양성 산업계와의 협동연구 및 외국과의 교육연구 교류촉진 국가 과학기술 및 지역 균형발전에 이바지 			
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> 실험동물의 수의학적 관리 실험동물의 수술 및 해부학적 기술 			
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> 실험동물에 대한 수의학적 검역·처치 및 관리 동물실험 기법 교육 및 지원 동물실험실 관리(SOP관리) 동물실험윤리위원회 (IACUC)관련업무 동물의약품 처방전 발급 실험동물자원센터 사업계획 및 행정업무 지원 			
일반 요건	연령	제한 없음		
	성별	"		
교육 요건	학력	"		
	전공	"		
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> 수의병리학 실험동물학 실험동물사용 및 사육관리 규정 동물실험윤리위원회의(IACUC) 관련 규정 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> 실험동물의 질병진단과 오염 동물의 청정화 기술 능력 실험동물의 보정 및 실험, 의약품 경구 투약, 주사제 투약, 의용제 투약 능력 실험동물에 대한 해부학적 능력 			
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> 실험에 사용되는 실험동물의 윤리적 취급과 과학적 사용을 위한 노력 연구자와의 원만한 협의자세 즉각적이고 신속하게 대처하려는 자세 성실하게 업무에 임하는 자세 책임지고 맡은 업무를 완성하려는 태도 창조적이고 논리적인 사고를 토대로 능동적인 업무태도, 공정하고 정확한 태도, 윤리의식 			
필요 자격	<ul style="list-style-type: none"> 수의사 면허증 소지자 외국어능력: 토익 700점(TOEFL 79점, TOEIC SPEAKING 120점, TEPS 555점, New TEPS 300점, OPIc IM1) 이상 중 하나를 충족 ※ 글로벌 교육환경 구축, 우수 외국인 학생 유치, 해외 연구네트워크 구축 등 의 기관 전략과제 추진을 위해 업무 전반에 영어능력이 필요함 			
직업 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> 의사소통능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력 			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> 직업기초능력 관련 : 국가직무능력표준 홈페이지(www.ncs.go.kr) 			

5	직종	관리직(신입)	채용분야	시설관리(기계분야)
NCS 분류 체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	14. 건설	01. 건설공사관리	03. 건설시공후관리	01. 유지관리
	14. 건설	03.건축	03.건축설비설계·시공	04. 건축설비유지관리

기관 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> • 고급과학기술인재양성 • 산업계와의 협동연구 및 외국과의 교육연구 교류촉진 • 국가 과학기술 및 지역 균형발전에 이바지 			
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> • (유지관리) 01.유지관리 계획 수립, 04.시설물 점검실시, 05.시설물 진단실시, 07.보수·보강 설계 • (건축설비유지관리) 01.설비운영종합계획, 02.건축설비 유지관리 에너지관리, 03.설비유지관리, 07.건축설비 유지관리 보수공사 관리 			
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> • (유지관리) 완공된 시설물의 기능을 유지·보전하고 이용자의 편의와 안전을 높이기 위하여 점검, 진단, 정비를 일상적, 정기적으로 실시하여 손상된 부분을 원상복구하고, 시간이 경과됨에 따라 요구되는 성능 향상 및 개량, 보수, 보강에 필요한 업무를 수행하는 일 • (건축설비 유지관리) 운전, 점검, 진단을 통하여 최상의 성능과 효율을 관리하여 에너지절감과 설비수명을 연장시키는 일 			
일반 요건	연령	제한 없음		
	성별	"		
교육 요건	학력	"		
	전공	"		
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> • 건물별 건설 재료·시공·유지관리 기초 지식, 시설물별 해당하는 설계 기준 적용지식 • 기계설비 구조 및 작동원리에 대한 기초 지식 • 계약서 및 설계도서에 관한 지식 • 일위대가와 물가정보에 대한 지식, 지방서 내용, 배관도면 내용 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> • 기계분야 전공실무에 대한 이해 • 기계분야 공사발주시스템(계획수립, 시행품의, 계약의뢰, 착공 및 준공, 설계변경 등) • 기계분야 설계도서 작성 및 원가산출방식에 대한 이해 • 기계분야 안전관리에 대한 이해 • Auto Cad 프로그램에 대한 이해 및 운용 능력 			
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> • 올바른 직업관, 원만한 대인관계, 책임감, 적극적 협업자세 • 시설관리 기계분야 관련 최신 기술을 습득하여 전문성을 기르려는 태도 • 시설관리 기계분야 규정, 관련 법규, 표준 기술 기준에 대한 준수 의지 • 능동적이고 적극적으로 업무에 임하려는 태도 • 즉각적이고 신속하게 대처하려는 자세 • 성실하게 업무에 임하는 자세 • 창의적으로 사고하려는 노력 			

	<ul style="list-style-type: none"> • 책임지고 맡은 업무를 완성하려는 태도 • 복잡한 사회 환경에 대한 전반적인 이해와 통찰력 • 고객 요청에 최대한 부합하고자 하는 서비스 자세 • 창조적이고 논리적인 사고를 토대로 능동적인 업무태도, 공정하고 정확한 태도, 윤리의식 • 절차의 투명성, 원활한 의사소통 태도, 공정한 업무수행 태도, 원칙을 준수하는 태도, 적극적인 정보 수집 자세
필요 자격	<ul style="list-style-type: none"> • 기계분야 기능사 자격증* 이상 소지자 ※ 소방설비 산업기사(기계분야), 위험물 기능사, 가스 기능사, 공조냉동기계 기능사, 용접 기능사 등 이상 • 외국어능력: 토익 700점(TOEFL 79점, TOEIC SPEAKING 120점, TEPS 555점, New TEPS 300점, OPIc IM1) ※ 글로벌 교육환경 구축, 우수 외국인 학생 유치, 해외 연구 네트워크 구축 등의 기관 전략과제 추진을 위해 업무 전반에 영어능력이 필요함
직업 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> • 의사소통능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> • 직업기초능력 관련 : 국가직무능력표준 홈페이지(www.ncs.go.kr)