

【 한국가스공사 NCS 기반 직무 설명자료(사무4급병) : 재무관리-경력직 】

채용분야	재무관리 (세무) (4급병)	분류 체계	대분류	02. 경영·회계·사무
			중분류	03.재무·회계
			소분류	02.회계
			세분류	02.세무
한국가스공사 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 천연가스의 제조/공급과 부산물 정제/판매, 천연가스 생산기지 및 공급망 건설/운영, 천연가스의 개발 및 수출입 ○ 액화석유가스의 개발 및 수출입 ○ 석유자원의 탐사 및 개발사업과 그와 관련된 사업 			
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 01. 전표관리, 02. 결산관리, 03. 세무정보 시스템 운용, 04. 원천징수, 05. 부가가치세 신고, 06. 종합소득세 신고, 07. 법인세 신고, 08. 지방세 신고, 09. 기타세무 신고, 10. 세무조사 대응, 11. 조세불복 청구, 12. 절세방안 수립, 13 법인세 세무조정 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 세법범위 내에서 기업 활동과 관련된 조세부담을 최소화시키는 조세전략 수립, 정확한 과세소득과 과세표준 및 세액을 산출하여 과세당국에 신고·납부하는 업무 수행 			
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 서류전형 → 필기전형 → 면접전형 → 합격자발표 → 신체검사·신원조회 → 임용 			
교육요건	학력	무관		
	전공	무관		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 세무정보시스템에 대한 이해, 각 세법(부가가치세, 법인세, 소득세, 종합부동산세, 국제조세) 관련 규정, 세무 회계(이연법인세) 이해, 조세불복 및 경정청구 관련 법령 및 절차 이해 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 세무 관련 증빙서류 관리 관련 규정, 전표 작성 능력, 세무정보시스템 운용 능력, 세무신고 및 관련 자료 작성 능력 등 			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 규정 준수에 대한 의지, 수리적 정확도를 기하려는 자세, 원활한 의사소통 자세, 적극적인 협업 태도, 객관적/체계적 분석 태도, 세심한 자료 정리 태도, 종합적인 판단력 등 			
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국내 공인회계사 또는 세무사 자격 취득 후 5년 이상 세무업무경력자 			
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 조직이해능력, 직업윤리 			
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ www.ncs.go.kr 홈페이지 → NCS 학습모듈 검색 			

【 한국가스공사 NCS 기반 직무 설명자료(사무6급) : 경영지원/마케팅-신입 】

채용분야	경영지원/ 마케팅 (경영/경제 /회계) (6급)	분 류 체 계	대분류	02. 경영·회계·사무			
			중분류	01.기획사무	02.총무·인사	03.재무·회계	04.생산·품질관리
			소분류	01.경영기획	02.인사·조직	02.회계	01.생산관리
			세분류	01.경영기획	01.인사	01.회계·감사	01. 구매조달
한국가스공사 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 천연가스의 제조/공급과 부산물 정제/판매, 천연가스 생산기지 및 공급망 건설/운영, 천연가스의 개발 및 수출입 ○ 액화석유가스의 개발 및 수출입 ○ 석유자원의 탐사 및 개발사업과 그와 관련된 사업 						
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ (경영기획) 01. 사업환경 분석, 02. 경영방침 수립, 03. 경영계획 수립, 05. 사업별 투자 관리, 06. 예산관리, 07. 경영실적 분석 ○ (회계감사) 01. 전표관리, 02. 자금관리, 03. 원가계산, 04. 결산처리, 05. 회계정보시스템 운용, 06. 재무비율분석, 07. 회계감사, 08. 사업결합회계, 09. 비영리회계, 10. 원가관리, 11. 재무제표작성 ○ (인사) 08. 임금관리, 09. 급여지급, 10. 복리후생 ○ (구매조달) 01. 구매 전략 수립, 02. 신규 구매 협력사 발굴, 04. 발주관리, 05. 구매품 품질관리, 07. 구매 원가 관리, 08. 구매 원가 절감 실행, 09. 구매 계약 						
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (경영기획) 경영목표를 달성하기 위한 효과적인 전략을 수립하고, 최적의 자원을 효율적으로 배분하기 위하여 경영진의 의사결정을 체계적으로 지원 ○ (회계감사) 기업 및 조직 내·외부의 효율적인 의사결정을 위한 유용한 정보 제공, 전표, 자금, 결산 등을 관리 및 분석하며 제공된 회계정보의 적정성을 파악 ○ (인사) 임금 인상을 확정 등 급여 및 복리후생 관리를 위한 제반 사항을 담당하며, 조직의 급여·복지제도를 개선 및 운영 ○ (구매조달) 기관 경영에 필요한 다양한 자원(자재, 장비, 장치 등)을 조달하기 위해 구매전략을 수립하여 계약을 체결하고 구매 협력사와 구매 품질·납기·원가 관리를 수행 						
전형방법	○ 서류전형 → 필기전형 → 면접전형 → 합격자발표 → 신체검사·신원조회 → 교육연수 → 임용						
교육요건	학력	무관					
	전공	무관					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ (경영기획) 경영이념 및 경영철학에 대한 기초 지식, 핵심가치체계, 기업윤리, 사업계획 수립 및 자원계획 운용전략, 회계 및 결산에 대한 기본개념 및 실제 분석기법, 투자실적 분석 기법 등 ○ (회계감사) 기업 및 조직 내·외부의 효율적인 의사결정을 위한 유용한 재무정보 제공, 전표, 자금, 결산 등을 관리 및 분석하며 제공된 회계정보의 적정성을 파악 ○ (인사) 인사 관련 법규에 대한 지식 (임금관리, 소득세법, 근로기준법 등), 사규 및 복리후생 적용 지침에 대한 이해, 성과 평가기법, 인건비 분석 및 복리후생 제도 설계 방법 등 ○ (구매조달) 구매전략, 구매원가 관련 기초 지식, 조직의 중장기 생산계획 및 발주계획, 생산관리 프로세스, 자재별 시장동향, 구매품 품질관리 및 검사 기법, 구매 관련 협상 과정 등 						
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ (경영기획) 핵심가치·자산·역량에 대한 분석기법, 경영환경 분석기법, 핵심성과지표 설정 기법, 기획서 및 보고서 작성 기술, 사업수익 정산 및 사업에 대한 평가 기술, 사회조사방법 및 결과분석기술 등 ○ (회계감사) IFRS, K-IFRS 이해, 계정과목에 대한 지식, 재무제표 및 재무비율에 대한 지식, 원가관리, 손익 분석, 원가분석 등 회계분석을 위한 기초 지식, 재무제표 작성 지식 등 						

	<ul style="list-style-type: none"> ○ (인사) 환경 및 직무 분석/통계분석 등 인사 업무 관련 자료 분석 기술, 전자인사관리시스템 활용 및 문서 작성에 필요한 컴퓨터 활용능력, 프레젠테이션 및 퍼실리테이팅 기술 등 ○ (구매조달) 구매계획 수립, 구매품 품질 관리 및 평가, 견적서 검토 및 제안서 평가, 생산능력 분석 능력, 기초통계기술, 정보시스템 및 데이터베이스 활용능력, 생산관리 시스템 활용 기술 등
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 객관적 판단 및 논리적 분석 태도, 세심하고 주의 깊은 태도, 효율적·개방적 의사소통, 전략적 사고, 기획력, 타부서와의 협력성, 인적자원에 대한 관심, 기업의 가치 추구 자세, 포괄적이고 거시적인 시각, 데이터에 입각한 업무 처리, 신속성과 정확성, 관련 법령 및 규정을 준수하는 태도, 성공적 협상을 도출하기 위한 적극적/수용적 태도, 관련 자료를 취합하고 분석하는 치밀한 자세, 책임감 있는 자세, 상대방과의 원활한 의사소통을 위해 사전에 준비하려는 자세 등
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 유효 영어성적 보유자 (TOEIC 기준 700점 이상) - 공사 해외사업에 따른 영문계약 검토 등 직무를 수행하는데 있어 최소한의 어학성적
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 조직이해능력, 직업윤리
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ www.ncs.go.kr 홈페이지 → NCS 학습모듈 검색

【 한국가스공사 NCS 기반 직무 설명자료(기술6급) : 설비공정관리/기술지원-신입 】

채용분야	설비공정관리 /기술지원 (기계/전기/ 화공) (6급)	분 류 체 계	대분류	14. 건설	17. 화학	23. 환경·에너지
			중분류	04.산업환경설비	01.화학물질·화학공정관리	06.산업안전
			소분류	02.산업·환경설비시공	02.화학공정관리	01.산업안전관리
			세분류	01.산업·환경기계설비시공	01.화학공정설계	04.화공안전관리
02.산업·환경전기설비시공	03.화학공정유지운영					
한국가스공사 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 천연가스의 제조/공급과 부산물 정제/판매, 천연가스 생산기지 및 공급망 건설/운영, 천연가스의 개발 및 수출입 ○ 액화석유가스의 개발 및 수출입 ○ 석유자원의 탐사 및 개발사업과 그와 관련된 사업 					
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ (산업·환경기계설비시공) 01. 산업·환경기계설비 공사계획, 02. 산업·환경기계설비 공정관리, 04. 산업·환경기계설비 품질관리, 05. 산업·환경기계설비 안전보건환경관리, 06. 산업·환경기계설비 시공준비, 07. 산업·환경기계설비 설치작업, 08. 산업·환경기계설비 기계 배선배관, 09. 산업·환경기계설비 시운전 ○ (산업·환경전기설비시공) 01. 산업·환경전비설비 공사계획, 02. 산업·환경전비설비 공사관리, 03. 수변전설비공사, 08. 통신 보안설비공사, 09. 산업·환경전비설비 품질 안전관리, 10. 산업·환경전비설비 준공 검사 ○ (화학공정유지운영) 01. 공정 흐름 파악, 02. 정비작업 계획, 03. 환경안전 관리, 04. 예방 점검, 05. 회전기계 유지보수, 06. 고정기기 유지보수, 07. 배관 유지보수 ○ (화공안전관리) 01. 화학물질 안전관리 실행, 03. 화학공정 특성 분석, 04. 화학공정 안전보건교육 적용, 05. 화학설비 안전 유지 관리, 06. 화학설비 위험성 평가, 07. 화공안전 관련문서 작성, 08. 화학공정 안전관리 성과 분석, 09. 비상조치 대응, 10. 화학사고 원인분석 재발방지대책 수립 					
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (산업·환경기계설비시공) 산업용 설비와 환경 관련 기계 설비를 활용하여 목적에 맞도록 공사의 계획, 관리, 시공과 시운전 등을 효율적으로 수행 ○ (산업·환경전기설비시공) 안정적인 전원공급을 위하여 공사계획과 품질안전계획을 수립하고 수변전설비, 보안설비 등에 필요한 전기공사와 검사준공을 수행 ○ (화학공정유지운영) 화학공정을 안전하고 안정적으로 운전 및 관리하기 위하여 전체 공정 흐름을 파악하고 각종 설비에 대한 환경 안전 관리를 하는 업무 ○ (화공안전관리) 유해·위험 물질의 위험성 및 안전대책에 대한 기반기술을 이해하고 유해·위험 물질의 저장·취급·사용 등에 적용·관리하여 안전하고 쾌적한 작업환경을 조성하는 업무 					
전형방법	○ 서류전형 → 필기전형 → 면접전형 → 합격자발표 → 신체검사·신원조회 → 교육연수 → 임용					
교육요건	학력	무관				
	전공	무관				
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ (산업·환경기계설비시공) 시공도면 이해, 시공기법, 공정관리에 대한 지식, 건설 기계 종류 및 특성, 기자재 및 장비 구성 지식, 기계요소의 특성 및 설치 방법 이해, 기계설비 시공기법 등 ○ (산업·환경전기설비시공) 공정계획에 대한 지식, 수변전설비 특성 및 부하설비 종류 이해, 수전 방식과 보호방식에 대한 지식, 통신 보안설비 관련 지식, 품질 및 안전관리 계획 지식 등 ○ (화학공정유지운영) 기계 설비 부품 및 설비 유지보수 지식, 설비전산 지식, 제도 일반 지식, 기계 설비 분야별 기술규격 및 특성, 공정운전 지식, 계측제어 일반, 도면 해독 지식, 정비공정에 대한 지식 등 ○ (화공안전관리) 화학물질 및 반응특성 이론, 유해위험성, 허용기준, 인체 및 환경에 미치는 영향 지식, 화학설비 및 특수화학설비 이론, 방호/안전장치 작동원리, 산업안전보건법 지식 등 					

<p>필요기술</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ (산업·환경기계설비시공) 도면 작성 및 검토 기술, 장비와 자재 투입계획 기술, 기계장비 유지보수 기술, 공정관리 기술, 기계설비 운전 기술, 제어프로그램 운용 기술 등 ○ (산업·환경전기설비시공) CAD 활용 능력, 시공상세도 작성 능력, 각종 전기기기 설치 및 시공 기술, 통신 보안설비 공사 기술, 품질 시험 및 안전관리 능력 등 ○ (화학공정유지운영) 도면 파악 능력, 분산제어시스템(DCS) 조작 능력, 물질안전보건자료(MSDS) 이해 능력, 위험물 안전 취급 능력, 소화설비 작동 능력, 안전 검사 장비 운용 능력 등 ○ (화공안전관리) 응급 시 대처방법, 안전장치 조작능력, 도면 판독 기술, 사고 시 비상대응 능력, 사고 원인 도출 및 재발방지대책 마련 능력 등
<p>직무수행태도</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통) 안전사항 준수 의지, 설계 및 기술 기준 준수 태도, 업무 공정성 유지, 세밀한 도면 및 규격서 검토, 신뢰성 확보 노력, 절차 및 공정 준수, 공정에 대한 총괄적 사고, 팀 작업 시 적극적인 협조 자세, 규정과 규격에 대한 숙지 및 이해, 원활한 소통 의지, 정확성과 책임감, 미리 예측하고 대비하는 태도, 긍정적이고 논리적인 태도, 납기 및 품질을 중시하는 태도 등
<p>필요자격</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 유효 영어성적 보유자 (TOEIC 기준 700점 이상) ※ 사회형평의 경우 유효 영어성적 보유자 (TOEIC 기준 650점 이상) - 공사 해외설비 기자재 기술기준, 규격 검토 등 직무를 수행하는데 있어 최소한의 어학성적
<p>직업기초능력</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 기술능력, 수리능력
<p>참고사이트</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ www.ncs.go.kr 홈페이지 → NCS 학습모듈 검색

【 한국가스공사 NCS기반 직무 설명자료(기술7급) : 설비운전(운영)-신입 】

채용분야	설비운전(운영) (기계/전기 7급)	분류체계	대분류	17. 화학
			중분류	01. 화학물질·화학공정관리
			소분류	02. 화학공정관리
			세분류	03. 화학공정유지운영
한국가스공사 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 천연가스의 제조/공급과 부산물 정제/판매, 천연가스 생산기지 및 공급망 건설/운영, 천연가스의 개발 및 수출입 ○ 액화석유가스의 개발 및 수출입 ○ 석유자원의 탐사 및 개발사업과 그와 관련된 사업 			
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 01. 공정 흐름 파악, 02. 정비작업 계획, 03. 환경안전 관리, 04. 예방 점검, 05. 회전기계 유지보수, 06. 고정기기 유지보수, 07. 배관 유지보수, 08. 전기 설비 유지보수, 09. 계장 설비 유지보수 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공정을 안전하고 안정적으로 운전 및 관리하기 위하여 공장에 설치되어있는 각종 기계설비에 대해 공정관리, 공정안전, 보건·환경기술, 유지보수기술, 설비정보를 이용하여 예방정비, 일반정비 기기의 수명예측 등을 수행 			
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 서류전형 → 필기전형 → 면접전형 → 합격자발표 → 신체검사·신원조회 → 교육연수 → 임용 			
교육요건	학력	최종학력 고등학교 졸업(예정)자 - 전문대 및 대학 이상 졸업(예정)자 지원 불가		
	전공	무관		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 환경 안전과 관련한 기초 지식, 재질(material)에 대한 지식, 전기 및 기계설비 부품 및 설비 유지보수 지식, 설비전산 지식, 제도 일반 지식, 전기 및 기계설비 분야별 기술규격 및 특성, 계장기본 원리, 공정운전 지식, 부품별 특성에 대한 지식, 품질과 제품에 대한 규격, 화학물질 취급지식, 검사기법(파괴/비파괴)에 대한 지식, 계측제어 일반, 기본역학, 도면기호와 약어 등을 바탕으로 한 설계도면 해독 지식, 송선 및 수전·배전 일반 지식, 자동제어 일반 지식, 장비/공구의 종류와 특성, 전산프로그램 관련 기술 지식, 정비공정에 대한 지식, 전기기본 원리, 전력계통 일반 지식, 전산프로그램 관련 기술 지식, 제도일반, 제어시스템 이론, 중장비의 종류와 특성 등 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사무자동화 프로그램 활용 능력, 문서 작업 능력, 데이터 분석 능력, 설비점검 능력, 도면 파악 능력, 분산제어시스템(DCS) 조작 능력, 사고 발생 시 응급 대처 기술, 적정 재질 선정 능력, 검사 장비 운용 능력, 공정관리 분석 능력, 설비구조 및 역할 이해 능력, 안전 검사 장비 운용 능력, 용접기술, 장비 및 공구의 선정/유지보수/활용 능력, 계전기 사용 능력, 전산 프로그램 활용 능력, 제도 프로그램 활용 능력, 계측과 시험장비 사용 능력, 분산제어시스템(DCS) 조작 능력, 중장비 유지보수 및 활용 능력 등 			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 안전 수칙 준수 의지, 작업 표준 준수 의지, 도면검토의 정확성, 품질을 중시하는 태도, 공정에 대한 총괄적 사고, 납기를 준수하려는 태도, 도면기호와 공정흐름의 정확성, 공정 거래 의지, 기록의 생활화, 정확한 문서 작성, 타부서와의 기술적 협조, 품질에 대한 의지 등 			
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 최종학력 고등학교 졸업(예정)자만 지원가능 - 관련서류 필기전형 합격 후 기한 내 필히 제출 			
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 기술능력, 수리능력 			
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ www.ncs.go.kr 홈페이지 → NCS 학습모듈 검색 			