

<붙임 1> NCS기반 채용 직무설명서

【NCS기반 채용 직무설명서 : 기계】

	대분류	중분류	소분류	세분류
NCS 분류체계	15. 기계	01. 기계설계	01. 설계기획	01. 기계설계기획
				03. 기계조달
		03. 기계조립·관리	02. 기계생산관리	03. 기계공정관리
				05. 기계작업감독
기관주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 매립장 건설 및 운영 ○ 침출수처리장 운영 ○ 환경에너지 종합타운 조성 ○ 기후변화 및 온실가스 배출 저감 등 환경관련 국제협약 대응 ○ 폐기물 처리시설 설치 및 운영 등을 위한 국제협력 및 해외사업 추진 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기계설비 운영관리 및 개선방안 마련 ○ 매립장 기반시설 조성 및 운영관리 ○ 침출수 처리장 운영관리 ○ 폐기물처리시설 설비 설치 및 유지 관리 ○ 국내·외 매립장 등 운영관리 지원 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기계 재료·열·유체, 기계설계 등 기계공학 관련 지식 ○ 건설산업기본법, 건설기술진흥법 등 관련 기준·법규 ○ 폐기물 자원화 관련 기준 및 법규 ○ 수학, 물리 등 기초과학 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 건설기계, 유체기계 등 기술 이해 및 해석 능력 ○ 환경기초시설(침출수처리장 등) 조사 분석 기술 ○ 관련 법규 파악 및 해석 기술 ○ 국내·외 폐기물 자원화 기술 이해 및 해석 능력 			

직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 치밀한 관찰력 및 책임감 ○ 객관적 판단 및 논리적인 분석 태도 ○ 관련 법률에 대한 이해 노력 ○ 종합적인 설비관리 계획을 수립할 수 있는 폭넓은 지식 확보 노력 ○ 작업 안전의 중요성을 충분히 인정하고 안전관리를 준수하려는 태도 ○ 엄격한 시공관리 및 감독의지
관련 자격	○ 일반기계기사, 건설기계설비기사(건설기계기사), 기계설계기사, 공조냉동기계기사, 에너지관리기사(열관리기사), 가스기사, 메카트로닉스기사
직업기초능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력
참고사이트	www.ncs.go.kr

※ 상기 직무는 사내 검토를 거쳐 도출된 회사 내 가장 대표적인 직무이며, 입사 후 그 외 다른 직무도 수행할 수 있음.