

# 【국민건강보험공단 직무기술서】

채용분야		기술직(건축-6급가)		
NCS 분류체계				
대분류	중분류	소분류	세분류	NCS 코드
14.건설	01.건설공사관리	03.건설시공후관리	01.유지관리	14010301
	03.건축	01.건축설계·감리	01.건축설계	14030101
			03.건축공사감리	14030103
직무 개요				
공단 주요사업	○ 국민의 건강증진을 위한 건강보험 및 노인장기요양보험에 대한 자격 관리, 보험료 부과·징수, 보험급여 관리, 건강검진사업, 장기요양 업무 등의 제반 사업			
공단 직무 구분 및 규정	<div><div>국민건강보험공단 직무 구분 (공단 「직제규정」)</div><div><div><div>일반직</div><div>연구직</div><div>별정직</div><div>업무지원직</div><div>전문지원직</div></div><div><div>행정직</div><div>건강직</div><div>약무직</div><div>요양직</div><div>전산직</div><div>기술직</div></div></div></div>			
	○ 공단의 시설물 유지·보전 및 설비의 운영, 시설 안전관리 업무에 종사하는 직원을 기술직으로 규정함 ○ 기술직-건축 분야는 공단의 기술직 업무 중에서 완공된 시설물의 유지·보전 및 건축설계·건축공사감독 등에 관한 과업 전반을 업무 범위로 함			
NCS기반 능력단위 및 직무수행 내용				
능력단위	유지관리	01.유지관리 계획 수립, 02.유지관리 행정업무 수행, 08.보수·보강 시공 관리, 10.보수·보강 후 성능관리 시행, 11.유지관리 보수·보강 후 시설물 이력 정보관리, 12.유지관리 개선사항 피드백		

	건축설계	01.건축설계 계약, 03.건축설계 기획, 09.건축설계 운영관리, 14.건축설계 조사 확인, 15.건축설계 분석 검토
	건축공사 감리	01.공사착공관리, 02.문서·행정관리, 03.설계도서관리, 04.공정관리, 05.공사비관리, 06.품질관리, 07.안전관리, 08.환경·민원관리, 09.사용승인 관리
직무수행 내용	유지관리	완공된 시설물의 유지·보전을 위해 점검, 진단, 정비를 일상적, 정기적으로 실시하여 손상된 부분을 원상복구하고, 시간이 경과됨에 따라 요구되는 성능 향상 및 개량, 보수, 보강 업무 수행
	건축설계	공단의 요구 및 기능에 맞는 창의적 건축물을 만들기 위하여 건축계획 및 조형에 대한 지식·기술을 가지고 계약, 조사, 분석, 검토, 기획, 계획, 설계, 도서작성, 운영관리 업무 수행
	건축공사 감리	당해 공사의 설계도서와 관계서류의 내용대로 시공되는지 여부 확인 업무 수행
NCS기반 직무수행 필요요소		
지식	유지관리	시설물별 건설 재료, 건축물 및 시설물 유지관리에 대한 기초 지식, 시설물의 안전관리 관련 법규 및 지침에 대한 지식, 유지관리 행정 절차에 대한 이해, 안전점검에 대한 기초 지식, 확률 및 통계 관련 지식, 국내품질기준(KS, RS 등) 및 국외품질기준(ISO, ASTM 등)에 대한 지식 등
	건축설계	설계계약서 분석 지식, 3차원 공간지각과 조형구성 지식, 대지현황과 시설기능 분석 내용의 이해를 위한 지식, 건축 관련 법규와 제한 규정에 대한 지식, 도면 작성기준에 대한 지식 등
	건축공사 감리	시공관리 지식, 설계도면 해독 지식, 계약내용에 대한 지식, 생애주기비용(Life Cycle Cost) 지식, 가치공학(Value Engineering) 지식, 품질관리 프로세스에 대한 지식, 구조물의 구조지식 등
기술	유지관리	설계 및 준공도서 해석 능력, 현장 지형도 및 환경 분석 능력, 통계 관련 프로그램 활용 능력, 회계 분석 능력, 구조안전설계 프로그램 사용 능력, CAD 활용 능력 등
	건축설계	종합적 판단을 통한 비교와 평가 기술, 스케치, 계획도서 작성기술, 협력사와 조율 가능한 커뮤니케이션 능력, 설계 설명서 작성기술, 도면작성프로그램을 운용할 수 있는 능력, 투시도 및 스케치 작성기술, 다이어그램 작성 능력, 3차원 공간지각과 조형구성 기술 등
	건축공사 감리	컴퓨터 활용 능력, 도면과 내역서의 물량 비교 분석, 2D, 3D 설계프로그램 활용 기술, PERT/CPM 기술, 도면 및 시방서 검토 기술, 공사비 분석 능력, 문제해결능력, 구조물 시공법 기술, 의사소통 기술, 기록관리 능력 등
태도	○ 안전사항 준수 노력, 관련 문서 및 지침에 대한 세밀한 검토 노력, 안전하고 경제적인 유지관리 방안 노력, 기술적 위험에 적극적으로 대비하려는 태도, 문제점 분석 및 대안 마련을 위한 종합적 사고 등	
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 기술능력, 자원관리능력	

**참고  
사항**

- 참고사이트: [www.ncs.go.kr](http://www.ncs.go.kr) 홈페이지 → NCS 학습모듈 검색
- 상기 직무기술서는 현재 개발된 NCS 가운데 공단의 직렬별 직무와 관련된 대표적인 NCS를 일부 선정하여 작성한 것입니다. 따라서 향후 NCS 개발 동향과 공단 주요 사업 변화 등에 따라 변경될 수 있습니다.