

【 국민건강보험공단 직무기술서 】

채용분야		기술직(건축분야-6급갑)	
NCS 분류체계			
대분류	중분류	소분류	세분류
14. 건설	01. 건설공사관리	03. 건설시공후관리	01. 유지관리
	03. 건축	01. 건축설계·감리	01. 건축설계 03. 건축공사감리
직무 및 요건 기술			
공단 주요사업	○ 국민의 건강증진을 위한 건강보험 및 노인 장기요양보험에 대한 자격 관리, 보험료 부과·징수, 보험급여 관리, 건강검진사업, 의료시설 운영 등의 제반 사업		
직무개요	<div><div>국민건강보험공단 직무 구분 (공단 직제규정)</div><div><div>일반직</div><div>연구직</div><div>별정직</div><div>기능직</div><div>업무 지원직</div><div>전문 지원직</div></div><div><div>행정직</div><div>건강직</div><div>약무직</div><div>요양직</div><div>전산직</div><div>기술직</div></div></div> <div>○ 공단에서는 시설물의 유지·보전 및 설비의 운영, 시설 안전관리 업무에 종사하는 직원을 기술직으로 규정함</div> <div>○ 기술직-건축 분야는 공단의 기술직 업무 중에서 완공된 시설물의 유지·보전 및 건축설계·건축공사감독 등에 관한 과업 전반을 업무 범위로 함</div>		
전형방법	○ 서류심사 → 필기시험 → 인성검사 → 증빙서류 등록 → 면접시험 → 임용		
일반요건	○ 무관		
교육요건	○ 무관		
필요자격	○ 접수마감일 기준 다음 면허증(자격증) 중 하나 이상 소지한 자 - 실내건축기사, 건축기사		
관련자격	○ 정보처리기사, 원가분석사, 사회조사분석사 1~2급, 빅데이터분석기사, 국가공인데이터분석전문가(ADsP) 이상, SAS Certified Advanced Programmer 또는 SAS Base Programmer, 컴퓨터활용능력 1급, 한국사능력검정시험 1~3급		
NCS 상세			
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		

	<ul style="list-style-type: none"> ○ (건축설계) 01.건축설계 계약, 03.건축설계 기획, 09.건축설계 운영관리, 14.건축설계 조사 확인, 15.건축설계 분석 검토 ○ (건축공사감리) 01.공사착공관리, 02.문서·행정관리, 03.설계관리, 04.공정관리, 05.공사비관리, 06.품질관리, 07.안전관리, 08.환경·민원관리, 09.준공관리
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (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 ○ (건축공사감리) 당해 공사의 설계도서와 관계서류의 내용대로 시공되는지 여부 확인 업무 수행
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ (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 ○ (건축공사감리) 시공관리 지식, 설계도면 해독 지식, 계약내용에 대한 지식, 생애주기비용(Life Cycle Cost) 지식, 가치공학(Value Engineering) 지식, 품질관리 프로세스에 대한 지식, 구조물의 구조지식 등
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ (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 작성 기술, 협력사와 조율 가능한 커뮤니케이션 능력, 설계 설명서 작성기술, 도면작성프로그램을 운용할 수 있는 능력, 투시도 및 스케치 작성 기술, 다이어그램 작성 능력, 3차원 공간지각과 조형구성 기술 등 ○ (건축공사감리) 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 ○ (건설안전관리)
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 기술능력, 자원관리능력
참고 사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 참고사이트: www.ncs.go.kr 홈페이지 → NCS 학습모듈 검색 ○ 위 직무기술서는 현재 개발된 NCS 가운데 공단의 채용직무와 관련된 NCS 중 대표적 NCS를 일부 선정하여 작성하였습니다. 따라서 향후 NCS 개발 동향과 공단 주요사업 변경 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.

개정 : 2021년 하반기