

근무기관별 주요업무 및 직무기술서

□ 근무기관별 주요업무

구 분	주요업무
본 사	<ul style="list-style-type: none"> • 본사 배치부서 업무 현황관리, 법령·지침 정리 등 행정 보조 • 본사 배치부서 대외행사 등 단기 프로젝트 참여·지원 ※ 주요업무 예시 <ul style="list-style-type: none"> - (홍보처) 홍보트렌드 조사, 캠페인·이벤트 지원 등 - (인력처) 인사관련 법령 정리, 인재영입 진행 보조 등 - (휴게사업처) 휴게시설(휴게소 및 주유소) 현황 관리 등 - (교통처) 교통량조사, 교통사고 분석 등
직할기관	<ul style="list-style-type: none"> • 연구관련 자료조사 및 연구(시험)보조 등 (도로교통연구원, 스마트건설사업단) • 교통 데이터 자료 작성 보조 등 (교통관제센터) • 교육자료 정리 및 교육운영 보조 등 (인재개발원)
지역본부 (관내지사 포함)	<ul style="list-style-type: none"> • 일반 사무업무(재무, 보상, 총무 등 행정업무) • 서비스 개선(고객, 휴게시설, 교통안전 캠페인 등) • 유지관리 업무 등(도로 및 구조물 점검, 교통관리)
사업단	<ul style="list-style-type: none"> • 토지 보상 관련 업무 (현장조사, 현황자료 작성 등) • 토목 설계 관리 및 현장감독 보조 등

NCS 기반 직무기술서 - 청년인턴 행정

① 직무분류체계

채용분야	행정			
NCS직무 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	현재 NCS에 Mapping 가능한 직무(세분류)가 없어, 별도 분석을 통해 내용 도출			

② 직무 수행내용

- 회계 및 세무, 자금 업무
- 노무관리, 급여·복리후생 관련 업무
- 토지 보상 관련 업무
- 홍보 및 휴게시설 운영 등 고객서비스 개선 업무
- 대내외 행사주관 등 총무 업무 등

③ 필요지식 및 기술

- 조직구조 및 조직문화 이해, 기업이념과 핵심가치, 비전에 대한 개념
- 자금조달 및 화폐시간가치 등 재무관리 기법
- 재무제표의 이해, 원가관리(분석) 및 각종 통계기법
- 마케팅 전략 이해 및 고객관계관리
- 대내외 행사 기획·운영 등에 대한 지식
- 법령 및 기준 이해·활용기술
- 문서작성기술
- IT프로그램 활용기술, 정보수집 및 활용기술
- 외국어 활용능력

④ 태도

협력적 태도, 새로운 방식과 의견을 받아들이는 개방적인 태도,
윤리적 태도, 원칙을 준수하려는 태도

⑤ 관련자격증

변호사, 법무사, 공인회계사, 세무사, 공인노무사,
정보처리기사, 전자계산기조직응용기사, 정보처리산업기사, 사무자동화산업기사,
전자계산기산업기사, 컴퓨터활용능력1~3급, 워드프로세서 1~2급

⑥ 직무수행능력

논리적 사고, 통찰력, 목표설정 및 관리, 창의력, 분석력, 계획력

⑦ 직업기초능력

의사소통능력, 수리능력, 대인관계능력, 정보능력, 자기개발능력, 문제해결능력,
자원관리능력, 기술능력, 조직이해능력, 직업윤리

⑧ 참고사이트

- 참고사이트 : www.ncs.go.kr
- 위 직무기술서는 현재 개발된 NCS 중 한국도로공사의 채용직무와 관련된 대표적 NCS를 일부 선정하여 작성되었습니다. 따라서, 향후 NCS 개발동향과 공사 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.

NCS 기반 직무기술서 - 청년인턴 기술

① 직무분류체계

채용분야	기술			
NCS직무 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	현재 NCS에 Mapping 가능한 직무(세분류)가 없어, 별도 분석을 통해 내용 도출			

② 직무 수행내용

- 고속도로 타당성 조사, 설계, 시공관리, 준공검사, 설계심의·자문·VE, 포장관리, 환경·품질관리, 건설현장 안전관리, 관련시설 개량 업무 등 고속도로 건설 및 유지관리 업무
- 구조물(교량·교면 등) 안전관리, 유지관리 업무, 고속도로 재난 대응 및 수습 업무
- 교통소통 대책 수립, 정체구간 개선
- 교통량 조사·분석·예측 등 교통정보 운영
- 교통안전 관련 업무 및 표지(도로/교통) 설치기준 관리
- 정보시스템 설계·구축·관리, 사이버침해 방지·대응

③ 필요지식 및 기술

- 건설관련 법, 규정 및 고속도로 건설사업 절차의 이해
- 최고 품질의 고속도로 건설을 위한 품질·안전·환경관리 업무기준
- 도로법 및 유지관리 업무기준의 이해, 포장 상태별 보수방안 결정
- 풍수해·설해 등 긴급상황 발생 시 고속도로 재난관리 매뉴얼 이해
- 도로교통법에 관한 지식, 도로의 구조 및 시설 기준에 관한 지식
- 교통현황 및 장래 여건분석, 교통수요예측 과정 이해
- 교통수단 및 교통(안전)시설의 특성 이해
- 통계자료 분석 및 가공, 결과 해석
- 공간 및 지형에 대한 이해
- IT프로그램 활용기술, 정보수집 및 활용기술
- 법령 및 기준 이해·활용기술
- 외국어 활용능력

4] 태도

원칙을 준수하려는 태도, 업무에 대해 열의를 보이는 태도, 주어진 업무 및 역할에 대해 책임을 지려는 태도, 업무에 성실하게 임하는 자세, 협력적 태도, 팀워크 지향적 태도

5] 관련자격증

교통기사, 토목기사, 건설재료시험기사, 측량및지형공간정보기사, 건설안전기사, 도시계획기사, 대기환경기사, 수질환경기사, 소음진동기사, 폐기물처리기사, 콘크리트기사, 토양환경기사, 건축기사, 전기기사, 전기공사기사, 조경기사, 자연생태복원기사, 일반기계기사, 자동차정비기사(자동차검사기사), 건설기계기사, 건설기계설비기사, 건축설비기사, 공조냉동기계기사, 소방설비기사(기계), 건설기계정비기사, 기계설계기사, 메카트로닉스기사, 정보처리기사, 전자계산기기사, 전자계산기조직응용기사, 전자기사, 전파통신기사, 전파전자기사, 전파전자통신기사, 정보통신기사, 무선설비기사, 방송통신기사, 정보보안기사

6] 직무수행능력

논리적 사고, 분석력, 위기상황에 대한 대처능력, 조직이해능력, 수리통계능력

7] 직업기초능력

의사소통능력, 수리능력, 대인관계능력, 정보능력, 자기개발능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 기술능력, 조직이해능력, 직업윤리

8] 참고사이트

- 참고사이트 : www.ncs.go.kr
- 위 직무기술서는 현재 개발된 NCS 중 한국도로공사의 채용직무와 관련된 대표적 NCS를 일부 선정하여 작성되었습니다. 따라서, 향후 NCS 개발동향과 공사 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.