

[상세보기 #3] 모집직무별 지원자격 및 직무역량 평가 시험 범위

□ 모집직무별 지원자격 자격증 목록

모집직무	해당 자격증	
전산	기술사	정보관리, 정보통신, 컴퓨터시스템응용
	기사	정보처리, 정보통신, 전자계산조직응용, 전자계산기, 정보보안, 빅데이터분석
지적	기술사	지적, 측량 및 지형공간정보
	기사	지적, 측량 및 지형공간정보
문화재	준학예사, 정학예사, 준조사원, 조사원, 책임조사원, 조사단장	
토목	기술사	토목구조, 토질 및 기초, 도로 및 공항, 상하수도, 수자원개발, 지적, 지질 및 지반, 철도, 측량 및 지형공간정보, 항만 및 해안, 해양, 건설안전
	기사	토목, 건설재료시험, 철도토목, 측량및지형공간정보, 해양공학, 콘크리트, 건설안전, 지적, 응용지질
도시계획	기술사	도시계획
	기사	도시계획
조경	기술사	조경
	기사	조경, 자연생태복원
환경	기술사 등	대기관리, 소음진동, 수질관리, 자연환경관리, 토양환경, 폐기물처리, 환경영향평가사
	기사	대기환경, 소음진동, 수질환경, 토양환경, 폐기물처리, 온실가스관리, 환경위해관리
교통	기술사	교통
	기사	교통
건축	기술사 등	건축구조, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 건축사
	기사	건축, 건축설비, 실내건축, 건설재료시험, 콘크리트, 건설안전
기계	기술사	건축기계설비, 기계, 건설기계, 공조냉동기계, 산업기계설비, 소방, 가스
	기능장	에너지관리
	기사	건축설비, 일반기계(기계설계), 공조냉동기계, 건설기계설비, 소방설비(기계분야), 승강기, 에너지관리, 가스
전기	기술사	건축전기설비, 발송배전, 전기응용, 소방, 전기안전, 정보통신
	기능장	전기
	기사	전기, 전기공사, 소방설비(전기분야), 무선설비, 정보통신, 승강기, 신재생 에너지발전설비(태양광)

* 준조사원 이상의 자격은 「매장문화재 보호 및 조사에 관한 법률 시행규칙」 [별표3]의 1. 육상발굴조사기관 조사요원별 자격기준에 따름 [문화재청, 한국문화유산협회, 조사기관 발급 증빙] (단, 준조사원 이상의 자격에 한해 NH가 별도로 검증을 진행하며, 지원자는 자격증 제출 불요)

* 지원서 접수 마감 전일(24.6.19(수))까지 취득한(합격일자 기준) 자격증에 한해 인정

□ 직무역량 평가 (전공)시험 범위

구 분	모집직무	시 험 범 위
사무	일반행정	(행정) 행정학원론, 행정조직론, 인사행정, 행정법 (경영) 경영학원론, 재무관리, 마케팅, 조직 및 인적자원관리 (경제) 경제학원론, 미시경제학, 거시경제학 ※ 위 응시분야 중 1개를 선택하여 응시 ※ 시험 점수는 표준점수제에 의해 동일한 척도로 조정됨.
	법률	헌법, 민법(가족법 제외), 민사소송법, 행정법
	회계	재무회계, 원가회계, 세법개론
	전산	자료구조 및 데이터통신, 데이터베이스론, 소프트웨어공학, 프로그래밍언어론, 운영체제, 컴퓨터구조, 정보보호개론
	지적	지적학, 지적측량, 지적관계법규
	문화재	고고학, 미술사, 문화인류학, 민속학, 전통건축학, 문화재학
기술	토목	응용역학, 측량학, 수리학 및 수문학, 철근콘크리트 및 강구조, 토질 및 기초, 상하수도공학
	도시계획	도시계획론, 도시설계 및 단지계획, 도시개발론, 국토 및 지역계획, 도시계획관계법규
	조경	조경사, 조경계획, 조경설계, 조경식재, 조경시공구조학, 조경관리론
	환경	대기환경, 수질환경, 소음진동, 토양환경, 환경영향평가 관계 법규, 폐기물처리
	교통	교통공학개론, 교통계획론, 교통운영, 교통관계법규
	건축	건축계획학, 건축시공학, 건축구조학, 건축설비, 건축관계법규
	기계	재료역학, 기계열역학, 기계유체역학, 기계재료 및 유압기기, 유체기계, 공기조화, 소방원론
	전기	전기자기학, 전력공학, 전기기기, 회로이론 및 제어공학, 전기응용 및 공사재료, 전기설비기술기준 및 판단기준, 소방원론

* 난이도 : 해당분야 4년제 대학 졸업자 수준 또는 기사자격시험 수준 이상