

## 첨부 5 직무수행능력평가 출제범위

구분	응시분야	출제 범위
사무직	경영(6급(을)) 일반채용	경영학원론, 재무관리, 마케팅, 조직론, 인사론, 재무회계, 관리회계 등
	경제(6급(을)) 일반채용	경제학원론, 미시경제, 거시경제, 국제경제, 계량경제, 화폐금융, 재정학, 경제정책 등
	회계(6급(을)) 일반채용	회계원리, 중급회계, 고급회계, 원가·관리회계, 세무회계 등
	행정(6급(을)) 일반채용	행정학원론, 정책학, 행정조직론, 인사행정, 재무행정, 지방행정 등
	법학(6급(을)) 일반채용	헌법, 민법(민법총칙, 물권, 채권), 형법, 상법, 노동법, 행정법(총론) 등
	전산(6급(을)) 일반채용	전산학개론, 소프트웨어공학, 네트워크, 운영체제, 전산수학, 프로그래밍 언어, 데이터베이스 등
	회계원리(7급) 고졸채용	회계원리
기술직	기계(6급(을)) 일반채용	기계역학(재료역학), 열역학, 유체역학, 기계재료, 기계공작법, 기계요소 및 설계, 열전달 등
	전기(6급(을)) 일반채용	전자기학, 회로이론 및 제어공학, 전기기기, 전력공학, 전기설비기술기준 등
	전자(6급(을)) 일반채용	제어공학, 회로이론, 전자기학, 디지털논리설계, 통신시스템 등
	토목(6급(을)) 일반채용	토목시공학, 토질 및 기초, 철근 및 P.S.콘크리트공학, 응용역학, 측량학 등
	건축(6급(을)) 일반채용	건축계획, 건축시공학, 건축구조, 건축구조역학, 건축재료, 건축디자인, 건축법규, 건축환경 등
	화공(6급(을)) 일반채용	화공양론, 단위조작, 화공열역학, 유체역학, 연소공학, 폐수처리공학, 대기오염방지기술 등
	기계(7급) 고졸채용	재료역학, 유체역학, 열역학, 기계재료, 기계요소, 기계제작, 측정, 안전관리(소화), 기계제도 등
	전기(7급) 고졸채용	전기이론, 전기기기, 전기설비 등
	전자(7급) 고졸채용	전기전자공학, 디지털공학, 통신기기일반 등

\* 직무지식 외에도 공사 직무관련 직무수행능력 평가문항 포함 예정

