

2024년 하반기 채용 필기시험 출제범위

① 신입-대졸수준

구 분	출제범위		
직무능력평가(K-JAT) (70문항)	의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 직업윤리 ※ 각 영역의 정의는 NCS 국가직무능력 표준에 의함		
전공기초 (50문항)	사무 (상경)	경영일반, 경영전략, 조직행위론, 인적자원관리, 마케팅, 생산운영관리, 재무관리, 중급회계, 미시경제학, 거시경제학	
	ICT	컴퓨터구조/운영체제, 데이터베이스, 소프트웨어공학/프로젝트관리, 유무선통신, 정보보안개론	
	기 술	기 계	재료역학, 열역학, 유체역학, 기계재료, 열전달, 유공압설계, 기계요소설계
		전 기	전력공학, 전기기기, 회로이론, 제어공학, 계측제어시스템, 전자회로
		화 학	일반화학, 열역학, 유체역학, 단위조직, 대기환경공학(온실가스 배출권거래 포함), 수질환경공학, 폐기물처리공학
		토 목	응용역학, 측량학, 수리학 및 수문학, 철근콘크리트 및 강구조, 토질 및 기초, 상하수도공학
건 축	건축계획, 건축시공, 건축구조, 건축설비, 건축관계법규		

② 신입-고졸수준

구 분	출제범위	
직무능력평가(K-JAT) (70문항)	의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 직업윤리 ※ 각 영역의 정의는 NCS 국가직무능력 표준에 의함	
전공기초 (50문항)	기	기계일반 ※ 대졸 범위 참고하여 출제
	술	전기일반 ※ 대졸 범위 참고하여 출제

③ 별정직

구 분	출제범위
직무능력평가(K-JAT) (70문항)	의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 직업윤리 ※ 각 영역의 정의는 NCS 국가직무능력 표준에 의함

- ※ 본 출제범위는 참고사항으로 범위 내 각 영역별 출제 비중은 상이할 수 있습니다.
- ※ 문제 유형 등에 따라 수험자가 체감하는 범위에 차이가 있을 수 있습니다.
- ※ 문제 난이도의 경우 모집수준(대졸수준/고졸수준 등)을 고려하여 출제됩니다.