

2025년 상반기 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) | (고졸수준) 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 직업윤리 ※ 각 영역의 정의는 NCS 국가직무능력 표준에 의함 |

④ 경력직

| 구 분 | 출제범위 |
|-------------------------|--|
| 직무능력평가(K-JAT) (70문항) | (대졸수준) 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.