

별첨 4.

서류전형 평가항목별 세부사항

1) 자격사항(30점) - 5급, 7급

- 자격사항은 30점 만점으로 하며, 공통 1개(5급만 해당)와 모집전형별 자격증 중 높은점수 1개 자격증만 인정
- 점수마감일 기준 최종(레벨) 취득한 자격증에 한하여 인정

<5급 - 사무, 전산>

모집전형	자 격 증	점 수
공 통	한국사능력검정시험 1급	3점
	한국사능력검정시험 2급	1점
사 무	변호사, 공인회계사, 세무사, 공인노무사, 법무사, 보험계리사, 감정평가사, CFA(국제재무분석사)	30점
	AICPA(미국공인회계사), CAIA(국제대체투자분석사), CMA(공인관리회계사), 국제FRM(국제재무위험관리사)	20점
	투자자산운용사, 금융투자분석사, 한국투자애널리스트(KCIA)/국제투자분석사(K-CIIA), 재정관리사, 사회복지사 1급, 사회조사분석사 1급	10점
	증권투자권유대행인, 펀드투자권유대행인, 회계관리 1급, 직업상담사 1급, 사회조사분석사 2급	5점
전 산	정보관리기술사, 컴퓨터시스템응용기술사, 정보시스템감리사, 정보보안기술사, OCM(Oracle Certified Master)	30점
	국제공인정보시스템보안전문가(CISSP), 국제공인정보시스템감사사(CISA), OCE(Oracle Certified Expert)	20점
	정보보호전문가(SIS) 1급, 정보보안기사, 정보통신기사, 정보처리기사, OCP(Oracle Certified Professional)	10점
	정보보호전문가(SIS) 2급, 정보보안산업기사, 정보통신산업기사, 정보처리산업기사	5점

<7급 - 사무, 전기, 건축, 기계>

모집전형	자 격 증	점 수
사 무	전산세무 1·2급, 세무회계 1급	30점
	전산회계 1급, 세무회계 2급	20점
	전산회계 2급, 컴퓨터활용능력 1급	10점
	세무회계 3급, 컴퓨터활용능력 2급	5점
전 기	전기기능사, 승강기기능사, 신재생에너지발전설비기능사	30점
건 축	실내건축기능사, 전산응용건축제도기능사, 측량기능사, 전산응용토목제도기능사, 건설재료기능사, 콘크리트기능사, 지적기능사	30점
기 계	컴퓨터응용선반기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 전산응용기계제도기능사, 용접기능사, 금형기능사	30점

2) 외국어 능력(20점) - 5급

- TOEIC, TOEFL(IBT), TEPS, New TEPS만 인정
- 최근 2년 이내 실시된 국내 정기시험만 인정하되, 지원서 접수마감일 기준 유효한 시험성적에 한함

※ 만점기준

TOEIC	TOEFL(IBT)	TEPS	New TEPS
880이상	103이상	742이상	415이상

3) 학업성적(40점) - 7급

- 해당학교 전학년 종합성적 입력
 - 2021년 2월 졸업예정자는 2학년 2학기까지 성적 입력
 - 예체능과목 입력 제외(학교생활기록부상 체육·예술(음악/미술) 교과목)

4) 교육사항(20점) - 5급

- 평가기준 : 공단 NCS 직무관련 교육 평가
- 채용분야별 직무

구분	직무수	공단 직무
사무	15	경영기획, 고객관리, 인사, 노무관리, 예산, 자금, 회계감사, 세무, 법무, 행정, 연금, 언론홍보, 사회복지, 통계, 국제교류
전산	4	응용SW엔지니어링, NW엔지니어링, 보안엔지니어링, IT시스템관리

- 정규 교육과정 : 학교교육, 학점은행제 등 학위취득과정
 - 직무당 최대 5개까지, 총 10개까지 입력 가능(이수학점 큰 순으로 입력)
 - 성적증명서 등으로 증빙서류에 의해 확인되는 과목 및 이수학점(단위) 입력
 - ※ 예시 : 2019년 2학기 세법1(3학점), 2020년 1학기 세법2(3학점)을 수강한 경우
 - 올바른 입력 : 세법1(3학점), 세법2(3학점) 각각 입력 / 잘못된 입력 : 세법(6학점) 합산입력
- 기타 교육과정 : 직업훈련과정 등
 - 총 5개까지 입력 가능, 16시간 이상 교육수료 과정에 한하여 인정

5) 경력·경험기술서(15점), 자기소개서(15점) - 5급, 7급

○ 경력·경험, 자기소개서에 대하여 주제의 충실도, 직무적합성, 직무개발 노력도, 문제해결력, 문서작성능력 등 종합평가

구 분	배 점	평 가 내 용
경력·경험 기술서	15점	지원한 분야의 직무와 관련하여 경력(경험)에 대한 본인의 담당직무, 역할 및 구체적 행동, 주요성과에 대하여 작성하고, 이 경력(경험)을 공단 채용직무에 어떻게 활용할 것인지 기술
자기소개서	15점	공단이 지향하는 가치는 무엇이라고 생각하며, 그 가치를 창출하기 위해 본인은 어떠한 준비가 되어있는지, 본인의 역량을 개발하기 위하여 어떤 노력을 하였는지 구체적인 사례를 들어 기술