

## 자격증 가점표

### 1. 공통 자격증 가점표

공 통(사무, 기술)

분야	점수	종 류
IT	5점	정보처리기사, 컴퓨터활용능력 1급
	3점	정보처리산업기사, 사무자동화산업기사
한국어능력	5점	국어능력인증 3급 이상, KBS 한국어능력 3+급 이상, 한국실용글쓰기 준2급 이상

※ 한국어능력 분야의 경우 지원서 접수마감일( '21.3.18) 기준 유효기간 만료 전 성적에 한하여 인정

### 2. 직군별 자격증 가점표

전 기

점수	종 류
15점	【기 사】 전기공사, 전기, 소방설비(전기분야), 산업안전, 전자
10점	【산업기사】 전기공사, 전기, 소방설비(전기분야), 산업안전, 전자

기 계(안전분야 포함)

점수	적용분야	종 류
15점	기계, 안전	【기 사】 건설기계설비, 금속재료, 산업안전, 소음진동, 가스, 용접, 에너지관리, 소방설비(기계분야), 비파괴검사(전 분야), 공조냉동기계, 기계설계, 신재생에너지발전설비(태양광), 건설안전, 일반기계, 메카트로닉스
15점	안전	산업안전지도사
10점	기계	【산업기사】 건설기계설비, 금속재료, 산업안전, 소음진동, 가스, 용접, 에너지관리, 소방설비(기계분야), 비파괴검사(전 분야), 공조냉동기계, 기계설계, 재생에너지발전설비(태양광), 건설안전, 컴퓨터응용가공, 생산자동화

화 학

점수	종 류
15점	【기 사】 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 온실가스관리, 가스, 산업안전, 신재생에너지발전설비(태양광), 에너지관리, 화학분석, 환경위해관리, 토양환경, 화공
10점	【산업기사】 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 온실가스관리, 가스, 산업안전, 신재생에너지발전설비(태양광), 에너지관리, 위험물

토 목

점수	종 류
15점	【기 사】 토목
13점	【기 사】 건설재료시험, 콘크리트, 측량 및 지형공간정보, 건설안전, 지적, 조경, 건축, 철도토목, 도시계획, 응용지질
10점	【산업기사】 토목
8점	【산업기사】 건설재료시험, 콘크리트, 측량 및 지형공간정보, 건설안전, 지적, 조경, 건축, 철도토목

건 축

점수	종 류
15점	【기 사】 건축, 실내건축
13점	【기 사】 건축설비, 토목, 조경, 품질경영, 건설안전, 콘크리트, 소방설비(기계분야, 전기분야), 건설재료시험, 도시계획
10점	【산업기사】 건축, 실내건축
8점	【산업기사】 건축설비, 토목, 조경, 품질경영, 건설안전, 콘크리트, 소방설비(기계분야, 전기분야), 건설재료시험

### 3. 직군별 고급 자격증

구분

직군	종 류
사 무	변호사, 공인회계사, 세무사, AICPA
전 기	【기 술 사】 건축전기설비, 발송배전, 전기안전, 전기응용, 산업계측제어, 컴퓨터시스템응용
기 계 (안전분야 포함)	【기 술 사】 산업기계설비, 건설기계, 기계, 금속재료, 기계안전, 용접, 공조냉동기계, 비파괴검사(전 분야), 건설안전, 소방, 가스, 발송배전
화 학	【기 술 사】 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 토양환경, 화공, 화공안전, 가스
토 목	【기 술 사】 지질 및 지반, 농어업토목, 토목품질시험, 토목시공, 토목구조, 토질 및 기초, 측량 및 지형공간정보, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 상하수도, 지적, 건설안전
건 축	건축사 【기 술 사】 건축시공, 건축구조, 도시계획, 건축기계설비, 건설안전

### 4. 자격증 적용기준

- 모든 자격증은 최종 단계까지 합격하여 자격을 취득한 경우에 한하여 인정
- 명칭이 변경된 자격증은 국가기술자격종목 변천 일람표(한국산업인력공단)에 기재되어 있는 경우에 한하여 인정
- 공통 자격증 가점
  - 각 분야별 상위가점 1개만 인정
- 직군별 자격증 가점
  - 이종(異種)에 한하여 상위가점 2개만 인정<sup>1)</sup>
  - 점수가 다른 동종(同種) 자격증은 상위가점에 해당하는 자격증 1개만 인정<sup>2)</sup>
  - 공통 자격증 가점 포함 최대 30점 한도 가점 적용
  - 해당 직군에 지원하는 경우에 한하여 가점 적용
- 직군별 고급 자격증
  - 해당 직군에 지원하는 경우에 한하여 서류전형 면제

1) 이종(異種) 자격증 예시: 전기공사기사, 전기기사

2) 동종(同種) 자격증 예시: 전기공사기사, 전기공사산업기사