

# 붙임 4

## 가점인정 자격증

○ 적용분야 : 사무직, 기술직, 기능직

구분 분야	법령에 의한 국가공인 자격증 등			
공통	변호사, 회계사, 세무사, 감정평가사, 공인노무사 [기술사] 건설안전, 품질관리, 공장관리, 교통, 소방, 정보관리, 컴퓨터시스템응용(전자계산기조직응용), 지적 [기사] 건설안전, 산업안전, 소방설비, 품질경영(품질관리, 공정관리), 교통, 정보처리, 전자계산조직응용, 지 적, 빅데이터 분석, 정보보안 [산업기사] 건설안전, 산업안전, 소방설비, 품질경영, 정보처리, 사무자동화, 지적, 정보보안 [기능사] 정보처리, 지적			
토목	『기술사』 토질 및 기초, 토목 품질시험, 토목구조, 철도, 토목시공, 측량 및 지형공간 정보, 지질 및 지반, 소음진동, 대기관리, 수질관리, 자연환경 관리, 토양환경, 폐기물처리	『기사』 건설재료시험, 철도 토목(철도보선), 토목, 측량 및 지형공간정보, 응용지질, 콘크리트, 소음진동, 대기환경, 수질환경, 자연생태복원, 토양 환경, 폐기물처리	『산업기사』 건설재료시험, 철도토목(철도보선), 토목, 측량 및 지형공간정보, 콘크리트, 소음진동, 대기 환경, 수질환경, 자연생태복원, 폐기물처리	『기능사』 측량, 건설재료 시험, 철도토목(보선), 콘크리트
건축	『기술사』 건축구조, 건축기계 설비, 건축시공, 건축품질시험, 건축전기설비, 조경 『건축사』	『기사』 건축설비, 건축, 실 내건축, 조경 『기능장』 건축목재시공, 건 축일반시공	『산업기사』 건축설비, 건축 일반시공(조적), 건축, 조경, 건축목공, 실내건축	『기능사』 조경, 실내건축, 건축목공, 조적
전기	『기술사』 발송배전, 건축전기 설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 전자응용, 소방	『기사』 전기, 전기공사, 철도 신호, 전기철도, 승강기, 전자, 소방설비 『기능장』 전기, 전자기기	『산업기사』 전기(전기, 전기 기기), 전기공사, 철도신호, 승강기, 전기철도, 전자, 소방 설비	『기능사』 전기(전기, 전기 기기), 승강기, 철도전기 신호, 전자기기
통신	『기술사』 정보통신, 전자응용	『기사』 정보통신, 무선설비, 전파전자통신(전파통신, 전파 전자), 전자 『기능장』 통신설비	『산업기사』 정보통신, 통신 선로, 무선설비, 전파전자통신 (전파통신, 전파전자), 전자	『기능사』 무선설비, 통신 선로, 전자기기, 전파전자 통신(전파통신, 전파전자)
기계	『기술사』 기계(기계제작, 기계 공정설계), 공조냉동기계, 철도차량, 건설기계, 용접, 금형, 기계안전, 건축기계설비, 산업기계설비, 산업계측제어, 소방	『기사』 일반기계, 공조냉동 기계, 철도차량, 건설기계 설비(건설기계), 건설기계정비, 정밀측정, 용접, 프레스금형 설계, 사출금형설계, 에너지 관리(열관리), 건축설비, 기계 설계, 궤도장비정비, 소방설비, 자동차정비 『기능장』 건설기계정비, 금형 제작, 기계가공, 용접, 철도 차량정비, 에너지관리, 자동차 정비, 판금제관	『산업기사』 기계조립(기계 가공조립), 기계설계, 공조 냉동기계, 철도차량, 철도차량 (철도동력차기정비, 객화차정비), 철도동력차전기정비, 객화차정비), 자동차정비, 건설기계설비 (건설기계), 건설기계정비, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출 금형, 기계정비, 판금 제관(판금, 제관), 건축설비, 컴퓨터응용가공, 철도운송, 궤도장비정비, 에너지관리 (열관리, 보일러), 소방설비	『기능사』 기계가공조립 (기계조립), 공조냉동기계, 철도차량정비(객화차정비, 철도동력차전기정비), 자동차정비, 건설기계정비, 정밀측정, 용접, 금형, 기계 정비, 판금제관, 철도운송, 궤도장비정비, 에너지 관리(보일러, 열관리)

\* ( ) : 명칭변경 및 통폐합된 자격증

1) 사무직, 기능직 : 공통 분야 자격증 중 가장 유리한 가점 인정

2) 기술직(토목, 건축, 전기, 통신, 기계) : 공통·해당직렬 분야 자격증 중 가장 유리한 가점 인정

\* 기능사 자격증은 [붙임3] 가점기준에 따라 고졸전형에 한해 가점 적용