

붙임 4

가점인정 자격증

○ 적용분야 : 사무직, 기술직

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, 지적, 빅데이터 분석, 정보보안 [산업기사] 건설안전, 산업안전, 소방설비, 품질경영, 정보처리, 사무자동화, 지적, 정보보안 [기능사] 정보처리, 지적			
토목	『기술사』 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 철도, 토목시공, 측량 및 지형 공간정보, 지질 및 지반, 소음진동, 대기관리, 수질관리, 자연환경관리, 토양환경, 폐기물처리	『기사』 건설재료시험, 철도토목(철도보선), 토목, 측량 및 지형공간정보, 응용지질, 콘크리트, 소음진동, 대기환경, 수질환경, 자연생태복원, 토양환경, 폐기물처리	『산업기사』 건설재료시험, 철도토목(철도보선), 토목, 측량 및 지형공간정보, 콘크리트, 소음진동, 대기환경, 수질환경, 자연생태복원, 폐기물처리	『기능사』 측량, 건설재료시험, 철도토목(보선), 콘크리트
건축	『기술사』 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건축전기설비, 조경 건축사	『기사』 건축설비, 건축, 실내건축, 조경 기능장 건축목재시공, 건축일반시공	『산업기사』 건축설비, 건축일반시공(조적), 건축, 조경, 건축목공, 실내건축	『기능사』 조경, 실내건축, 건축목공, 조적
전기	『기술사』 발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 전자응용, 소방	『기사』 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 송강기, 전자, 소방설비 기능장 전기, 전자기기	『산업기사』 전기(전기, 전자기기), 전기공사, 철도신호, 송강기, 전기철도, 전자, 소방설비	『기능사』 전기(전기, 전자기기), 송강기, 철도전기신호, 전자기기
통신	『기술사』 정보통신, 전자응용	『기사』 정보통신, 무선설비, 전파전자통신(전파통신, 전파전자), 전자 기능장 통신설비	『산업기사』 정보통신, 통신선로, 무선설비, 전파전자통신(전파통신, 전파전자), 전자	『기능사』 무선설비, 통신선로, 전자기기, 전파전자통신(전파통신, 전파전자)

* () : 명칭변경 및 통폐합된 자격증

1) **사무직** : 공통 분야 자격증 중 가장 유리한 가점 인정

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

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

3) 필기전형을 인성검사만 실시하는 **실무직의 경우, 자격증 가점 적용 제외**