

■ 가산특전

| 구 분 | 가산비율 | 비 고 |
|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 취업지원대상자 (모집단위 4명 이상 적용) | 과목별 만점의 10% 또는 5% | |
| 의사상자 등 대상자 (모집단위 10명 이상 적용) | 과목별 만점의 5% 또는 3% | |
| 자격증 소지자 | 공통적용 가산점 (1개의 자격증만 인정) | 과목별 만점의 1% 또는 0.5% |
| | 직렬별 가산점 (1개의 자격증만 인정) | 과목별 만점의 5% 또는 3% |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 취업지원 및 의사상자 대상자 가산점이 모두 해당할 때에는 본인에게 유리한 가산점 하나만 선택 취업지원 또는 의사상자 대상자 가산점과 자격증 소지자 가산점은 각각 적용 자격증 소지자 가산점은 공통적용 가산점과 직렬별 가산점을 각각 적용(최대 2개 인정) 가산점 적용은 매과목 40%이상 득점 시 적용 |

▶ 자격증 소지자

* 유의사항 *

- ① 필기시험일 전일까지 취득하여 유효한 자격증에 한함
- ② 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 의하여 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 가산대상 자격으로 인정함
- ③ 공통적용 가산대상 자격증을 2개 이상 소지한 경우, 본인에게 유리한 것 하나만 가산함
- ④ 가산점을 받고자 하는 응시자는 가산점 등록기간 내에 반드시 가산점을 등록하여야 함.
- ⑤ 가산점을 등록기간 내에 가산점 정보를 입력하지 않거나 가산점 정보를 잘못 입력하는 경우 가산점을 적용받을 수 없으며, 가산점 정보를 잘못 입력하여 발생하는 결과는 응시자의 귀책사유가 됨.

① 공통적용 가산점(전산직렬 제외)

- 다음 표에 제시된 자격증(통신정보처리 및 사무관리)을 소지한 응시자에게는 각 과목 만점의 40% 이상 득점한 자에 한하여 각 과목별 득점에 각 과목별 만점의 일정비율(다음 표에서 정한 가산비율)에 해당하는 점수를 가산합니다.

| 분야 | 임용직급 | 자격증 | 가산비율 |
|-------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 통신· 정보처리 | 9급 | 정보관리기술사, 컴퓨터시스템응용기술사, 정보처리기사, 전자계산기조작응용기사, 정보보안기사, 사무자동화산업기사, 정보처리산업기사, 전자계산기제어산업기사, 정보보안산업기사 | 1% |
| | | 정보기기운용기능사, 정보처리기능사 | 0.5% |
| 사무관리 | 9급 | 컴퓨터활용능력 1급 | 1% |
| | | 워드프로세서[2012.1.1. 이전 취득은 1급만 인정(2·3급 제외)], 컴퓨터활용능력 2급 | 0.5% |

② 직렬별로 적용되는 가산점

- 다음 표에 제시된 자격증을 소지한 응시자에게는 각 과목 만점의 40% 이상 득점한 자에 한하여 각 과목별 득점에 각 과목별 만점의 일정비율(다음 표에서 정한 가산비율)에 해당하는 점수를 가산합니다.

| 직군 | 직렬(직류) | 자격증 | | 가산비율 |
|----|-----------------------------------------|--------------------|------------------|------|
| | | 국가기술자격법에 의한 자격증 | 기타 법령에 의한 자격증 | |
| 행정 | ·교육행정 | - | 변호사 | 5% |
| 기술 | ·공업(일반기계, 일반전기) ·보건 ·시설(일반토목, 건축) | 기술사, 기능장, 기사, 산업기사 | | 5% |
| | | 기능사 | | 3% |

* 가산점 적용 대상 : 필기시험일 전까지 응시직렬에 따라 지정된 자격증을 취득한 경우

- 가산점수 : 가점비율에 따라 과목별로 일정점수 (5%/3%) 를 가산합니다.

- 취득한 점수 중 한 과목이라도 40점 미만이면 가산점이 적용되지 않습니다.

★ 행정분야 가산점 적용 자격증 (5%)

행정직(일반행정·선거행정) : 변호사, 변리사 / 행정직(교육행정) : 변호사 / 행정직(회계) : 공인회계사

행정직(고용노동) : 변호사, 공인노무사, 직업상담사1급, 직업상담사2급 (다만, 7급은 3% 가산)

직업상담직(직업상담) : 변호사, 공인노무사, 직업상담사1급, 직업상담사2급 (다만, 7급은 3% 가산)

세무직 : 변호사, 공인회계사, 세무사

관세직 : 변호사, 공인회계사, 관세사

감사직 : 변호사, 공인회계사, 감정평가사, 세무사

교정직·보호직·철도경찰직 : 변호사, 법무사

검찰직·마약수사직 : 변호사, 공인회계사, 법무사

통계직 : 사회조사분석사 1급, 사회조사분석사 2급(다만, 7급은 3% 가산)

[신규임용시험 가산대상 자격증]

| 직 력 | 직 류 | 국가기술자격법에 따른 자격증 | 기타 법령에 따른 자격증 |
|-------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 교육 행정 | 교육 행정 | - | 변 호 사 |
| 공 업 | 일반기계 | 기술사 : 기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리, 소방 기능장 : 기계가공, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관 기사 : 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 케도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(기계분야) 산업기사 : 컴퓨터응용가공, 기계가공조립, 생산 자동화, 기계설계, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량, 철도차량정비, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 케도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 농업기계, 배관, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 영사, 승강기, 소방설비(기계) 기능사 : 컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계가공조립, 생산자동화, 전산응용기계제도, 공유압, 공조냉동기계, 철도차량정비, 자동차정비, 자동차차체수리, 자동차검사, 건설기계기판정비, 양화장치운전, 케도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 금형, 기계정비, 판금제관, 농기계정비, 농기계운전, 배관, 동력기계정비, 영사, 승강기 | |
| | 일반전기 | 기술사 : 발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도전기신호, 전기안전, 품질관리, 소방 기능장 : 전기 기사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 승강기, 품질경영, 소방설비(전기분야) 산업기사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(전기분야) 기능사 : 전기, 철도전기신호, 승강기 | |

| 직 렐 | 직 류 | 국가기술자격법에 따른 자격증 | 기타 법령에 따른 자격증 |
|-----|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 시 설 | 일반토목 | <p>기술사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지</p> <p>기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지</p> <p>산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</p> <p>기능사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용토목제도, 측량</p> | |
| 시 설 | 건축 | <p>기술사 : 건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방</p> <p>기능장 : 건축일반시공, 건축목재시공</p> <p>기술사 : 건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비</p> <p>산업기사 : 건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공, 방수, 실내건축, 건설안전, 소방설비</p> <p>기능사 : 전산응용건축제도, 타일, 미장, 조적, 온수온돌, 유리시공, 비계, 건축목공, 거푸집, 금속재창호, 건축도장, 철근, 방수, 실내건축, 플라스틱창호</p> | 기사자격증 가산비율 적용 : 건축사 |
| 보건 | 보건 | <p>기술사 : 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 방사선관리, 광해방지, 인간공학</p> <p>기술사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 광해방지, 인간공학</p> <p>산업기사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품</p> <p>기능사 : 식품가공</p> <p style="text-align: center;">임상심리사1급, 임상심리사2급</p> | <p>기사자격증 가산비율 적용 : 의사, 한의사, 치과의사, 수의사, 약사, 한약사, 방사성동위원소취급자(특수, 일반), 방사선 취급감독자, 응급구조사 1급, 보건교육사 1급</p> <p>산업기사 자격증 가산비율 적용 : 임상병리사, 의무기록사, 방사선사, 간호사, 조산사, 물리치료사, 치과기공사, 치과위생사, 작업치료사, 위생사, 영양사, 응급구조사 2급, 보건교육사 2급</p> <p>기능사자격증 가산비율 적용 : 보건교육사 3급</p> |

※ 비고 : 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 의하여 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 가산대상 자격증으로 인정한다.