

### 붙임 3

### 응시자격 및 필기시험 가산점 대상 자격증

채용분야	자 격 증		응시 자격	가산 대상	가산 비율
	종 별	종 류			
차량 중정비	기술사	가스, 건설기계, 공조냉동기계, 금속가공, 금속재료, 금형, 기계, 기계안전, 비파괴검사, 산업기계설비, 산업계측제어, 소음진동, 용접, 전기안전, 전기응용, 전기철도, 전자응용, 철도, 철도신호, 철도차량, 품질관리, 정보통신, 차량기술사, 대기관리	●	●	5%
	기능장	가스, 건설기계정비, 금속재료, 금형제작, 기계가공, 배관, 에너지관리, 용접, 자동차 정비, 전기, 전자기기, 철도차량정비, 통신설비, 판금제관	●	●	5%
	기사	가스, 건설기계설비, 건설기계정비, 공조냉동기계, 퀘도장비정비, 금속재료, 기계설계, 누설비파괴검사, 메카트로닉스, 무선설비, 방사선비파괴검사, 산업안전, 설비보전, 소음진동, 에너지관리, 와전류비파괴검사, 용접, 일반기계, 자기비파괴검사, 자동차정비, 전기, 전기공사, 전기철도, 전자, 전자계산기조직응용, 철도신호, 철도차량, 철도토목, 초음파비파괴검사, 침투비파괴검사, 정보통신, 전파전자통신, 방송통신, 대기환경, 품질경영	●	●	3%
	산업 기사	가스, 건설기계설비, 건설기계정비, 공조냉동기계, 퀘도장비정비, 금속재료, 기계조립, 기계설계, 기계정비, 대기환경, 무선설비, 방사선비파괴검사, 배관, 산업안전, 소음진동, 에너지관리, 용접, 자기비파괴검사, 자동차정비, 전기, 전기공사, 전기철도, 전자, 정밀측정, 철도신호, 철도차량, 철도토목, 초음파비파괴검사, 침투비파괴검사, 컴퓨터응용가공, 판금제관, 정보통신, 전파전자통신, 방송통신, 품질경영	●	●	3%
	기능사	가스, 건설기계정비, 공유압, 공조냉동기계, 철도토목, 퀘도장비정비, 금속도장, 금속재료시험, 금형, 기계가공조립, 기계정비, 기중기운전, 동력기계정비, 무선설비, 방사선비파괴검사, 설비보전, 철도전기신호, 에너지관리, 연삭, 열처리, 피복아크용접, 철도차량정비, 가스텀스텐아크용접, 이산화탄소가스아크용접, 자기비파괴검사, 자동차정비, 전기, 전산응용기계제도, 전자기기, 정밀측정, 지게차운전, 천장크레인운전, 배관, 초음파비파괴검사, 침투비파괴검사, 컴퓨터응용밀링, 컴퓨터응용선반, 판금제관, 전파전자통신, 방송통신	●	-	-

채용분야	자 격 증		응시 자격	가산 대상	가산 비율
	종 별	종 류			
승강장 안전문 유지보수	기술사	가스, 건설안전, 공조냉동기계, 기계, 기계안전, 대기관리, 발송배전, 산업계측제어, 산업위생관리, 소방, 수질관리, 전기안전, 전기응용, 전기철도, 전자응용, 철도신호, 컴퓨터시스템응용	●	●	5%
	기능장	건설기계정비, 기계가공, 용접, 가스, 위험물, 배관, 에너지관리, 전기, 전자기기, 통신설비	●	●	5%
	기사	건설기계설비, 공조냉동기계, 승강기, 기계설계, 일반기계, 용접, 가스, 산업안전, 산업위생관리, 소방설비(전기분야), 소방설비(기계분야), 대기환경, 수질환경, 에너지관리, 전기, 전기공사, 전기철도, 철도신호, 전자계산기, 전자, 정보통신, 정보처리	●	●	3%
	산업 기사	기계정비, 기계조립, 건설기계설비, 공조냉동기계, 승강기, 기계설계, 배관, 용접, 가스, 산업안전, 산업위생관리, 소방설비(전기분야), 소방설비(기계분야), 대기환경, 수질환경, 에너지관리, 전기, 전기공사, 전기철도, 철도신호, 생산자동화, 전자계산기제어, 전자, 정보통신, 정보처리, 정밀측정, 컴퓨터응용가공, 통신선로	●	●	3%
	기능사	건설기계정비, 공조냉동기계, 궤도장비정비, 기계정비, 농기계정비, 반도체장비유지보수, 생산자동화, 설비보전, 승강기, 전자부품장착, 공유압, 기계가공조립, 연삭, 전산응용기계제도, 정밀측정, 컴퓨터응용밀링, 컴퓨터응용선반, 피복아크용접, 가스텅스텐아크용접, 이산화탄소가스아크용접, 가스, 위험물, 배관, 철도차량정비, 에너지관리, 전기, 철도전기신호, 3D프린터운용, 광학, 의료전자, 전자계산기, 전자기기, 전자카드, 무선설비, 방송통신, 전파전자통신, 통신기기, 통신선로, 정보처리	●	-	-

※ 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 따라 그 자격이 계속 인정되는 자격증(통폐합 포함)은 가산 대상 자격으로 인정됨