

**[붙임4]**

## 가산점 적용 및 가산대상 자격증 일람표

□ 취업지원대상자[필기시험 실시일 전일까지 취업지원대상자로 지정된 경우에 한함]

- 「독립유공자예우에 관한 법률」 제16조, 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제29조, 「보훈보상대상자 지원에 관한 법률」 제33조, 「5·18민주유공자예우 및 단체설립에 관한 법률」 제20조, 「특수임무유공자 예우 및 단체설립에 관한 법률」 제19조, 「고엽제후유의증 등 환자지원 및 단체설립에 관한 법률」 제7조의9에 의한 취업지원 대상자는 각 과목 40% 이상 득점한 사람에 한하여 각 과목별 득점에 각 과목별 만점의 일정비율(10% 또는 5%)에 해당하는 점수를 가산합니다.

□ 의사상자 등[필기시험 실시일 전일까지 의사상자 등으로 지정된 경우에 한함]

- 「의사상자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 의사자의 배우자 또는 자녀 및 제2조제3호에 따른 의상자와 그 배우자 또는 자녀는 각 과목 40% 이상 득점한 사람에 한하여 각 과목별 득점에 각 과목별 만점의 일정비율(5% 또는 3%)에 해당하는 점수를 가산합니다.
- 의사상자 등 가산점 적용 대상자가 취업지원대상자 가산점도 받을 수 있는 경우 **본인에게 유리한 것 하나만을 가산**합니다.

□ 기술직군, 연구직 자격증 가산비율[필기시험 실시일 전일까지 유효한 자격증에 한함]

구 분	연구사		9급	
	기술사, 기능장, 기사	산업기사	기술사, 기능장, 기사, 산업기사	기능사
가산비율	5%	3%	5%	3%

○ 가산대상 자격증 [자격·면허 소지자로 응시자격을 제한하는 직렬 제외]

- 6급 이하 일반직 공무원

직 렬	직 류	국가기술평가법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
공 업	일반기계	<p>기술사 : 기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리, 소방</p> <p>기능장 : 기계가공, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관</p> <p>기사 : 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(기계분야)</p> <p>산업기사 : 컴퓨터응용가공, 기계조립, 생산자동화, 기계설계, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 농업기계, 배관, 산업안전, 품질경영, 영사, 승강기, 소방설비(기계)</p> <p>기능사 : 컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계가공조립, 생산자동화, 전산응용기계제도, 공유압, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 금형, 기계정비, 판금제관, 농기계정비, 농기계운전, 배관, 동력기계정비, 영사, 승강기</p>	
	일반전기	<p>기술사 : 발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 품질관리, 소방</p> <p>기능장 : 전기</p> <p>기사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 승강기, 품질경영, 소방설비(전기분야)</p> <p>산업기사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(전기분야)</p> <p>기능사 : 전기, 철도전기신호, 승강기</p>	
농 업	일반농업	<p>기술사 : 종자, 시설원예, 농화학, 식품</p> <p>기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품, 바이오화학제품제조, 유기농업, 화훼장식</p> <p>산업기사 : 종자, 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 유기농업, 화훼장식</p> <p>기능사 : 종자, 원예, 버섯종균, 식품가공, 유기농업, 화훼장식</p>	<p>기능사 자격증 가산비용 적용:</p> <p>농산물품질관리사</p>
녹 지	산림자원	<p>기술사 : 조경, 종자, 산림, 농화학</p> <p>기사 : 산림, 조경, 종자, 임업종묘, 식물보호, 임산가공</p> <p>산업기사 : 조경, 종자, 산림, 식물보호, 임산가공</p> <p>기능사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 임산가공</p>	

직 렬	직 류	국가기술평가법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
보 건	보 건	<p>기 술 사 : 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 방사선관리, 광해방지, 인간공학</p> <p>기 사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 광해방지, 인간공학</p> <p>산업기사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품</p> <p>기 능 사 : 식품가공</p> <p>임상심리사1급, 임상심리사2급</p> <p>※ 임상심리사1급, 임상심리사2급 자격증 소지자의 가산비율은 5%를 적용함.</p>	<p><b>기사 자격증 가산비율 적용:</b> 의사, 한의사, 치과의사, 수의사, 약사, 한약사, 방사선종양위원소취급자(특수, 일반), 방사선 취급감독자, 응급구조사1급, 보건교육사1급</p> <p><b>산업기사 자격증 가산비율 적용:</b> 임상병리사, 보건의료정보관리사, 방사선사, 간호사, 조산사, 물리치료사, 치과기공사, 치과위생사, 작업치료사, 위생사, 영양사, 응급구조사2급, 보건교육사2급</p> <p><b>기능사 자격증 가산비율 적용:</b> 보건교육사3급</p>
시 설	일반토목	<p>기 술 사 : 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>기 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지, 방재</p> <p>산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</p> <p>기 능 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용토목제도, 측량</p>	
	건축	<p>기 술 사 : 건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방</p> <p>기 능 장 : 건축일반시공, 건축목재시공</p> <p>기 사 : 건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비</p> <p>산업기사 : 건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공, 방수, 실내건축, 건설안전, 소방설비</p> <p>기 능 사 : 전산응용건축제도, 타일, 미장, 조적, 온수온돌, 유리시공, 비계, 건축목공, 거푸집, 금속재창호, 건축도장, 철근, 방수, 실내건축, 플라스틱창호</p>	<p><b>기사 자격증 가산비율 적용 :</b> 건축사</p>

※ 폐지된 자격증으로서 국가기술평가법령 등에 따라 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 가산대상 자격증으로 인정합니다.

• 연구직 공무원

직 렬	직 류	국가기술평가법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
농업연구	작 물	기 술 사 : 종자, 시설원예, 농화학, 식품	
		기 사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품, 바이오화학제품제조, 유기농업, 화훼장식	
		산업기사 : 종자, 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 유기농업	
	농업환경	기 술 사 : 시설원예, 농화학, 식품, 조경, 산림, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 폐기물처리, 방사선관리, 기상예보	
		기 사 : 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품, 바이오화학제품제조, 조경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리, 기상, 유기농업	
농업연구	원 예	기 술 사 : 종자, 시설원예, 농화학, 조경, 식품	
		기 사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 조경, 식품, 바이오화학제품제조, 유기농업, 화훼장식	
	농 공	기 술 사 : 기계, 공조냉동기계, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 금속제련, 비파괴검사, 수자원개발, 농업어목, 조경, 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 소방, 가스, 품질관리, 인간공학, 소음진동, 금속재료, 토질 및 기초, 토목시공, 측량 및 지형공간정보	기사 자격증 가산비용 적용 : 방사선동위원소취급자(일반), 방사선취급감독자
		기 사 : 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 토목, 조경, 산업안전, 건설안전, 소방설비, 가스, 품질경영, 인간공학, 소음진동, 에너지관리, 기계설계, 자동차정비, 건설재료시험, 측량 및 지형공간정보	
농업연구	농식품개발	기 술 사 : 식품, 농화학, 축산	산업기사 자격증 가산비용 적용 : 영양사, 위생사
		기 사 : 식품, 바이오화학제품제조, 축산	
농업연구	임 업	산업기사 : 식품, 축산, 유기농업	
		기 술 사 : 조경, 종자, 산림, 농화학	
녹지연구	임 업	기 사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공	
		산업기사 : 조경, 종자, 산림, 식물보호, 임산가공	

직 렬	직 류	국가기술헌자력법에 따른 자력증	기타 법령에 따른 자력증
환경연구	환경	<p>기 술 사 : 화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 지질 및 지반, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선관리, 기상예보, 광해방지</p> <p>기 사 : 화공, 조경, 산림, 식물보호, 해양환경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 응용지질, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경, 기상, 광해방지</p> <p>산업기사 : 조경, 산림, 식물보호, 농림토양평가관리, 해양조사, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원</p>	<p>기사 자력증 가산비율 적용 : 의사, 약사, 수의사, 환경측정분석사</p> <p>산업기사 자력증 가산비율 적용 : 위생사</p>

※ 폐지된 자력증으로서 국가기술헌자력법령 등에 따라 그 자력이 계속 인정되는 자력증은 가산대상 자력증으로 인정합니다.

# 달라지는 시험 제도 안내

## 2024년도 시행

### 1 필기시험 출제 기준일 변경

변경 전	변경 후
<ul style="list-style-type: none"> <li>시험 당일 현재 유효한 법령, 고시, 판례 등을 기준</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>시험일이 속하는 달의 전전달 말일 현재 유효한 법령, 고시, 판례 등을 기준</li> <li>※ 다만 개별 과목 또는 문항에서 별도의 기준을 적용하도록 명시한 경우 그 기준을 적용</li> </ul>

### 2 응시자격(거주지 제한) 변경

- 「경상북도와 대구광역시 간 관할구역 변경에 관한 법률」 시행 (2023.7.1.)에 따라 군위군이 대구광역시로 편입되었으므로 종전 경상북도 군위군에 거주한 기간은 경상북도 거주기간에 해당하지 않음

※ 종전 경상북도 군위군에 거주한 기간은 편입된 현재의 행정기관인 대구광역시 거주기간에 해당하는 것으로 봄

### 3 응시수수료 면제대상자 추가

- 지방공무원 임용시험 응시수수료 면제대상자에 「장애인연금법」에 따른 수급자 추가

구 분	변경 전	변경 후
응시수수료 면제대상자	<ol style="list-style-type: none"> <li>「국민기초생활 보장법」에 따른 수급자 또는 차상위계층</li> <li>「한부모가족지원법」에 따른 지원 대상자</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>「국민기초생활 보장법」에 따른 수급자 또는 차상위계층</li> <li>「한부모가족지원법」에 따른 지원 대상자</li> <li><u>「장애인연금법」에 따른 수급자</u></li> </ol>

4

7급 이상 지방공무원 임용시험 응시 연령 하향

- 7급 이상 공무원 시험 응시 연령을 ‘20세 이상’에서 ‘18세 이상’으로 하향 조정

구 분	변경 전	변경 후
응시연령	7급 이상 : <u>20세 이상</u> 8급 이하 : 18세 이상	계급 구분 없이 <u>18세 이상</u>

5

‘전산직렬’ 응시에 필요한 필수자격증 요건 폐지

- ‘전산직렬’ 공임 시험의 경우, 특수직급으로서 필수자격증이 요구되었으나 해당 자격증 없이 응시 가능

※ 신규임용시험 가산대상 자격증에 ‘전산직렬’ 신설

직 렬	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
전 산	전 산	기 술 사 : 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리 기 사 : 전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안, 빅데이터분석	산업기사자격증 가산비율 적용. 멀티미디어 콘텐츠 제작 전문가
	데 이 터	산업기사 : 전자계산기제어, 정보통신, 사무자동화, 정보처리, 정보보안 기 능 사 : 정보기기운용, 정보처리, 전자계산기	

2025년도 시행

1

‘녹지직렬’ 신규임용시험 가산대상 자격증 추가

- ‘녹지직렬’의 가산대상 자격증 중 기타법령에 따른 자격증에 ‘나무의사’ 추가

직 렬	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
녹 지	산림자원	기 술 사 : 조경, 종자, 산림, 농화학 기 사 : 산림, 조경, 종자, 임업종묘, 식물보호, 임산가공 산업기사 : 조경, 종자, 산림, 식물보호, 임산가공 기 능 사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 임산가공	기사자격증 가산비율 적용. 나무의사
	산림보호	기 술 사 : 종자, 산림, 농화학 기 사 : 산림, 임업종묘, 식물보호, 토양환경 산업기사 : 산림, 식물보호, 농림토양평가관리 기 능 사 : 산림	기사자격증 가산비율 적용. 나무의사
	조 경	기 술 사 : 조경, 자연환경관리, 산림, 시설원예 기 사 : 조경, 자연생태복원, 산림, 시설원예, 식물보호 산업기사 : 조경, 자연생태복원, 산림, 식물보호 기 능 사 : 조경, 산림	기사자격증 가산비율 적용. 나무의사

- (선발예정직렬(류) 관련 전문교과 이수) 전문교과 총 이수단위 중 관련 전문교과 이수단위 비율 50% 이상을 이수하여야 함
  - 위 요건을 충족하지 못한 경우, 선발예정직렬(류)과 관련된 「경상북도 지방공무원 인사규칙」[별표 7의4]의 자격증을 취득하여 해당 직렬에 응시할 수 있으며, 이 경우 자격증에 따른 가산점을 부여하지 않음