


군산시 지방공무원 인사규칙 일부개정규칙을 이에 공포한다.

군 산 시 장



2009년 11월 30일

군산시 규칙 제 444호

## 군산시 지방공무원 인사규칙 일부개정규칙

군산시 지방공무원 인사규칙 일부를 다음과 같이 개정한다.

제3조제1항 제4호를 삭제하고 같은 항 제5호를 제4호로 한다.

제7조제2항을 다음과 같이 한다.

② 제1항의 응시수수료는 그것을 납부한 자가 시험에 응시하지 아니한 경우에도 환급하지 아니한다. 다만, 응시수수료를 납부한 사람이 시험실시기관의 장이 공고한 환급기간에 응시의사를 철회하는 경우에는 시험실시기관의 장은 공고한 환급절차 및 방법에 따라 응시수수료의 전부 또는 일부를 환급하여야 한다.

제14조의3제1항 중 “3퍼센트”를 “1퍼센트”로 한다.

제15조제1항 중 “〔별표 5〕”를 “별표 5, 별표 5의 2”로 한다.

별표5를 별지와 같이 한다.

별표5의2를 별지와 같이 신설 한다.

별표7제1호 중 시설란의 도시교통시설란 다음에 디자인란을 별지와 같이 신설하고, 제2호 중 교환란, 난방란, 선박란, 위생란, 사무보조란을 각각 별지(전화상담, 열관리, 선박항해, 위생, 사무)와 같이 하고, 위생란 다음에 조리란을 별지와 같이 신설한다.

별표7의2를 별지와 같이 한다.

별표7의4가호 중 시설란의 도시교통설계란 다음에 디자인란을 별지와 같이 신설한다.

별표8 중 관련직무분야 민간근무경력자란을 별지와 같이 한다.

별표15제4호 중 선박·선박기관란을 별지(선박항해·선박기관)와 같이 한다.

## 부칙

이 규칙은 2010년 1월 1일부터 시행한다. 다만, 제14조의3제1항 및 별표 7의 개정 규정은 2011년 1월 1일부터 시행한다.

## 〔별표 5〕

일반직공무원 및 기능직공무원 특별임용을 위한 국가기술자격법상의 기술·기능분야 자격증 지정기준(제15조제1항 관련)

## 1. 일반직공무원(연구직·지도직 제외)

계급	5급	6급	7급	8급	9급
자격증의 구분 및 경력 기준	기술사	기능장, 기사(6년), 산업기사(9년)	기사(3년), 산업기사(6년)	기사, 산업기사(3년)	산업기사

## 2. 기능직공무원

임용예정 계급	<u>기능 5급</u>	기능 6급	기능 7급	기능 8급	기능 9급	기능 10급
자격증의 등급 및 소요경력	<u>기술사, 기능장, 기사(6년), 기능명장(6년)</u>	기사(2년), 산업기사(4년), <u>기능명장(2년)</u>	기사, 산업기사(2년), 기능사(4년), <u>기능명장, 국제기능올림픽 입상자(2년)</u>	산업기사, 기능사(2년), <u>국제기능올림픽 입상자, 전국기능대회 입상자(2년)</u>	기능사, <u>전국기능대회 입상자</u>	기능사, <u>지방기능대회 입상자</u>

## 비 고

- ( )안의 숫자는 해당직급에 특별임용될 수 있는 경력요건으로서 이는 당해 자격증을 소지한 후 ( )안의 기간이상 관련분야에서 연구 또는 근무한 경력이 있어야 한다. 다만, 임용권자는 일반직공무원에 한하여 필요하다고 인정하는 경우 3년의 범위 안에서 ( )안의 기간을 단축할 수 있다.
- 4급 이상 공무원으로 특별채용하는 경우에는 5급특별임용해당자격증 소지자로서 담당업무와 관련있는 분야에서 다음의 기간동안 근무·연구한 경력이 있어야 한다..
  - \* 2급 : 10년이상, 3급 : 8년이상, 4급 : 4년이상,
- 직렬(직류)별로 상위계급에 규정된 자격증은 하위계급에 해당하는 자격증으로 본다.
- 자격기본법 제17조에 따라 국가의 공인(공인이 폐지되거나 취소된 경우를 제외한다)을 받은 민간자격증에 대하여는 그 자격증에 해당하는 임용예정직급의 특별임용시험 응시자격에 해당하는 것으로 본다.
- 외국에서 취득한 자격증중 법령에 따라 우리나라의 자격증 소지자로 인정되는 경우에는 그 자격증에 해당하는 임용예정직급의 특별임용시험응시자격에 해당하는 것으로 본다.
- 관련법령이 개정되어 종전법령에 따라 취득한 자격증이 경과조치에 따라 개정법령에 따른 자격증으로 인정되는 경우에는 이를 특별임용을 위한 자격증으로 본다.
- “명장” 및 “기능경기대회”는 「기능장령법」에 따른 명장 및 기능경기대회를 말한다.

## [별표 5의2]

특별임용을 위한 자격증 구분표(제15조제1항 관련)

1. 국가기술자격법령상의 기술·기능분야 자격증

직 렬	직 류	대 상 자 격 증
행정	운수	산업기사 : 철도운송
전산	전산	기술사 : 전자계산기, 정보통신, 정보관리, 전자계산기조직응용 기사 : 전자계산기, 정보통신, 정보관리, 전자계산기조직응용 산업기사 : 전자계산기제어, 정보통신, 사무자동화, 정보처리
공업	일반기계	기술사 : 기계제작, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 기계공정설계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리 기사 : 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기 산업기사 : 컴퓨터응용가공, 기계조립, 생산자동화, 기계설계, 공조냉동기계, 보일러, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 농업기계, 배관설비, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 영사, 승강기
	농업기계	기술사 : 기계제작, 철도차량, 차량, 건설기계, 기계공정설계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 교통 기능장 : 기계가공, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관 기사 : 일반기계, 메카트로닉스, 철도차량, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 산업안전, 교통 산업기사 : 컴퓨터응용가공, 기계조립, 생산자동화, 기계설계, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 배관설비, 산업안전, 교통
	기계안전	기술사 : 기계제작, 철도차량, 차량, 건설기계, 기계공정설계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 교통 기능장 : 기계가공, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관 기사 : 일반기계, 메카트로닉스, 철도차량, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 산업안전, 교통 산업기사 : 컴퓨터응용가공, 기계조립, 생산자동화, 기계설계, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 배관설비, 산업안전, 교통
	조선	기술사 : 조선 기사 : 일반기계, 조선 산업기사 : 컴퓨터응용가공, 조선
	일반전기	기술사 : 발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 품질관리 기능장 : 전기 기사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기 산업기사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기

직 렬	직 류	대 상 자 격 증
	전 자	기 술 사 : 산업계측제어, 전자응용, 전자계산기, 전자계산조직응용, 품질관리 기 능 장 : 전자기기 기 사 : 메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전자계산기조직응용, 품질경영 산업기사 : 생산자동화, 전자, 전자계산기제어, 반도체설계, 품질경영
	원 자 력	기 술 사 : 원자력발전, 방사선관리 기 사 : 원자력, 에너지관리 산업기사 : 에너지관리
	금 속	기 술 사 : 금속재료, 표면처리, 금속가공, 철야금, 비철야금, 비파괴검사, 품질관리
	야 금	기 능 장 : 금속재료, 표면처리, 주조, 압연, 제선, 제강 기 사 : 금속, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영 산업기사 : 금속재료, 표면처리, 주조, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 품질경영
	섬 유	기 술 사 : 방사, 섬유공정, 염색가공, 의류, 품질관리 기 사 : 섬유물리, 섬유화학, 의류, 산업안전, 품질경영 산업기사 : 섬유물리, 섬유화학, 섬유디자인, 패션디자인, 패션머천다이징, 산업안전, 품질경영 생사기사 2급(1999. 3. 27. 이전 취득)
	일반화학	기 술 사 : 화공, 세라믹, 화공안전, 가스, 품질관리, 식품 기 능 장 : 위험물, 가스 기 사 : 화약류제조, 화공, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품, 화학분석 산업기사 : 화공, 화약류제조, 위험물, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품
	자 원	기 술 사 : 자원관리, 화약류관리, 해양, 지질 및 지반, 광해방지 기 사 : 광산보안, 화약류관리, 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 응용지질, 광해방지 산업기사 : 광산보안, 화약류관리, 해양조사
농 업	일반농업	기 술 사 : 종자, 시설원예, 농화학, 식품 기 사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 식품, 생물공학, 유기농업, 화훼장식 산업기사 : 종자, 식물보호, 식품, 유기농업
	잠 업	기 사 : 생물공학 생사기사 2급(1999. 3. 27. 이전 취득)
	농 화 학	기 술 사 : 시설원예, 축산, 산림, 농화학, 수산제조, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 식품 기 사 : 시설원예, 식물보호, 축산, 임산가공, 수산제조, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품 산업기사 : 식물보호, 축산, 임산가공, 수산제조, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품

직 렬	직 류	대 상 자 격 증
	식물검역	기 술 사 : 종자, 시설원예, 농화학, 산림 기 사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 산림, 생물공학, 임업종묘, 유기농업 산업기사 : 종자, 식물보호, 산림, 임업종묘, 유기농업
	축 산	기 술 사 : 축산, 식품 기 사 : 축산, 식품 산업기사 : 축산, 식품
	생명유전	기 술 사 : 종자, 농화학, 식품 기 사 : 종자, 식품, 생물공학 산업기사 : 종자, 식품
녹 지	조 경	기 술 사 : 조경, 시설원예, 산림, 자연환경관리 기 능 장 : 산림 기 사 : 조경, 시설원예, 산림, 식물보호, 자연생태복원 산업기사 : 조경, 산림, 식물보호, 자연생태복원
	산림자원	기 술 사 : 조경, 종자, 산림, 농화학 기 능 장 : 산림 기 사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공 산업기사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공
	산림보호	기 술 사 : 종자, 산림, 농화학 기 능 장 : 산림 기 사 : 산림, 임업종묘, 식물보호, 토양환경 산업기사 : 산림, 임업종묘, 식물보호, 농림토양평가관리
	산림이용	기 술 사 : 산림 기 능 장 : 산림 기 사 : 산림, 임산가공 산업기사 : 산림, 임산가공
해양수산	일반해양	기 술 사 : 해양, 수질관리 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 수질환경, 자연생태복원 산업기사 : 해양조사, 수질환경, 자연생태복원
	일반수산	기 술 사 : 해양, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질관리, 식품 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산관리, 수산양식, 수산제조, 수질환경, 식품 산업기사 : 해양조사, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질환경, 식품
	수산제조	기 술 사 : 수산제조, 식품 기 사 : 수산제조, 수산양식, 식품, 생물공학
	수산물검사	산업기사 : 수산제조, 식품
	수산증식	기 술 사 : 수산양식, 수질관리 기 사 : 수산양식, 수질환경, 생물공학 산업기사 : 수산양식, 수질환경

직 렬	직 류	대 상 자 격 증
	어 로	기 술 사 : 해양, 어로, 수질관리 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, <a href="#">어업생산관리</a> , <a href="#">수산양식</a> , 수질환경 산업기사 : 해양조사, 어로, 수질환경
	일반선박	기 술 사 : 기계제작, 산업기계설비, 조선 기 사 : 일반기계, 조선 산업기사 : 컴퓨터응용가공, 조선
	선박항해	기 술 사 : 조선 기 사 : 조선, 항로표지 산업기사 : 조선, 항로표지
	선박기관	기 술 사 : 기계제작, 산업기계설비, 조선 기 사 : 일반기계 산업기사 : 컴퓨터응용가공
	해양교통 시설	기 술 사 : 전기응용, 산업계측제어, 전자응용, 정보통신, 토목시공, 측량 및 지형공간정보 기 능 장 : 전기, 전자기기 기 사 : 전기, 전기공사, 전자, 무선설비, 토목, 측량 및 지형공간정보, 해양공학, 항로표지 산업기사 : 전기, 전기공사, 전자, 무선설비, 토목, 측량 및 지형공간정보, 항로표지
보 건	보 건	기 술 사 : 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 방사선관리, 광해방지, 인간공학 기 사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 광해방지, 인간공학 산업기사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품
의료기술	의료기술	기 술 사 : 방사선관리
식품위생	식품위생	기 술 사 : 축산, 수산제조, 품질관리, 포장, 식품 기 사 : 축산, 수산제조, 품질경영, 포장, 식품 산업기사 : 축산, 수산제조, 품질경영, 포장, 식품
환 경	일반환경	기 술 사 : 화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 지질 및 지반, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선관리, 기상예보, 광해방지 산림 기 능 장 : 화공, 조경, 산림, 식물보호, 해양환경, 산업위생관리, 대기환경, 기 사 : 수질환경, 소음진동, 응용지질, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경, 기상, 광해방지 화공, 조경, 산림, 식물보호, 농림토양평가관리, 해양조사, 산업기사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원

직 렬	직 류	대 상 자 격 증
	수 질	기 술 사 : 수자원개발, 상하수도, 산림, 농화학, 해양, 수산양식, 수질관리, 광해방지 기 능 장 : 산림 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 수산양식, 수질환경, 광해방지 산업기사 : 산림, 해양조사, 수산양식, 수질환경
	대 기	기 술 사 : 산림, 대기관리, 소음진동, 지질 및 지반, 기상예보 기 능 장 : 산림 기 사 : 대기환경, 소음진동, 응용지질, 기상 산업기사 : 산림, 대기환경, 소음진동
	폐 기 물	기 술 사 : 화공, 상하수도, 산림, 농화학, 원자력발전, 방사선관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지 기 능 장 : 산림 기 사 : 화공, 원자력, <a href="#">에너지관리</a> , 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지 산업기사 : 화공, 산림, <a href="#">에너지관리</a> , 산업위생관리, 폐기물처리
항 공	일반항공	기 술 사 : 항공기관, 항공기체 기 사 : 항공 산업기사 : 항공
	정 비	
시 설	도시계획	기 술 사 : 토질 및 기초, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 수자원개발, 상하수도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 건축구조, 건축시공, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 교통 기 능 장 : 건축일반시공 기 사 : 토목, 측량 및 지형공간정보, 건축, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 교통 산업기사 : 토목, 측량 및 지형공간정보, 건축일반시공, 건축, 조경, 지적, 교통
	일반토목	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 기 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지 건설재료시험, 콘크리트, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통
	농업토목	기 술 사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통 기 사 : 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통 산업기사 : 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통
	건 축	기 술 사 : 건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방 기 능 장 : 건축일반시공, 건축목재시공 기 사 : 건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비 산업기사 : 건축설비, 건축일반시공, 건축, 조경, 건축목공, 실내건축, 건설안전, 소방설비



직 렬	직 류	대 상 자 격 증
	지 적	기 술 사 : 측량 및 지형공간정보, 지적 기 사 : 측량 및 지형공간정보, 지적
	측 지	산업기사 : 측량 및 지형공간정보, 지적
	교통시설	기 술 사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 도로 및 공항, 철도, 토목 시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통
	도시교통시 설	기 사 : 건설재료시험, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통 산업기사 : 건설재료시험, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통
	디자인	기 술 사 : <u>제품디자인, 도시계획, 조경</u> 기 사 : <u>시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 도시계획, 조경</u> 산업기사 : <u>시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 조경</u>
통 신	통 신 사	기 술 사 : 전자응용, 정보통신
	통신기술	기 능 장 : 전자기기, 통신설비 기 사 : 전자, 정보통신, 전파통신, 전파전자, 무선설비, 방송통신, 정보처리
	전송기술	전자, 정보통신, 통신선로, 사무자동화, 전파통신, 전파전자, 무선
	전자통신 기 술	산업기사 : 설비, 방송통신, 정보처리
<u>기능직공무원의 각 직렬·직류</u>		<u>시험실시기관의 장이 임용권자와 협의하여 정함</u> <u>단, 기능직 공무원 중 신설된 기후환경 직렬의 자격증은 기사(대기환경), 산업</u> <u>기사(대기환경), 기능사(환경)로 한다.</u>

2. 기타법령에 따른 자격증(국가기술자격법에 따른 자격증중 서비스계의 기술자격증을 포함한다)소지자의 특별임용시험 응시자격요건

가. 일반직공무원의 특별임용시험 응시자격증 및 소요경력 구분표

직렬	계급		5급	6급	7급	8급	9급
	직류						
행 정	일반행정	변호사, 변리사(4)	변리사				
	법무행정						
	재 경	변호사 공인회계사(4) 감정평가사(7)	공인회계사 감정평가사(3)	감정평가사			
	국제통상						
	노동	변호사 공인노무사(7) 직업상담사1급 (10)	공인노무사(3) 직업상담사1급(6)	공인노무사 직업상담사1급(3)	직업상담사1급 직업상담사2급(3)	직업상담사2급	
	문화홍보	변호사					
	기업행정	변호사 공인회계사(4) 감정평가사(7) 세무사(7)	공인회계사 감정평가사(3) 세무사(3)	감정평가사 세무사			
	운 수		물류관리사(9) 철도교통안전관리 사(9)	물류관리사(6) 철도교통안전관리 사(6)	물류관리사(3) 철도교통안전관리 사(3)	물류관리사 철도교통안전관리사	
	감 사	변호사 공인회계사(4) 세무사(7) 감정평가사(7)	공인회계사 세무사(3) 감정평가사(3)	세무사 감정평가사			
세 무	지 방 세	변호사 공인회계사(4) 세무사(7)	공인회계사 세무사(3)	세무사			
교 육 행 정	교육행정	변호사					

직렬 \ 계급	직류	5급	6급	7급	8급	9급
사회복지	사회복지	변호사 사회복지사 1급(7)	사회복지사 1급(3)	사회복지사 1급	사회복지사 2급	사회복지사 3급
전 산	전 산		멀티미디어콘텐츠 제작전문가(9)	멀티미디어콘텐츠 제작전문가(6)	멀티미디어콘텐츠 제작전문가(3)	멀티미디어콘텐츠제 작전문가
사 서	사 서	1급 정사서(5)	1급 정사서 2급 정사서(6)	2급 정사서(3)	2급 정사서	준사서
공 업	원 자 력	원자로조종 감독자(5), 핵연료물질 취급감독자(5), 방사성동위 원소취급자 (특수), 방사선취급 감독자(5)	원자로조종 감독자,원자로조종 사(3), 핵연료물질 취급감독자, 핵연료물질 취급자(3), 방사성동위 원소취급자 (일반)(3), 방사선취급 감독자	원자로조종사, 핵연료물질 취급자, 방사성동위 원소취급자 (일반)		
농 업	축 산	수의사(7)	수의사(3)	수의사	가축인공수정사	
수 의	수 의	수의사(7)	수의사(3)	수의사		
해양수산	일반수산	수산물질병관리사(7)	수산물질병관리사(3)	수산물질병관리사		
	일반선박	1급 항해사(3) 1급 기관사(3)	1급 항해사 2급 항해사(2) 1급 기관사 2급 기관사(2)	2급 항해사 3급 항해사(2) 2급 기관사 3급 기관사(2)	3급 항해사 4급 항해사 3급 기관사 4급 기관사	5급 항해사 6급 항해사 5급 기관사 6급 기관사
해양수산	선박항해	1급 항해사(3)	1급 항해사 2급 항해사(2)	2급 항해사 3급 항해사(2)	3급 항해사 4급 항해사	5급 항해사 6급 항해사
	선박기관	1급 기관사(3)	1급 기관사 2급 기관사(2)	2급 기관사 3급 기관사(2)	3급 기관사 4급 기관사	5급 기관사 6급 기관사
보 건	보 건	의사(2) 한의사(2) 치과의사(2) 수의사(7) 약사(7) 한약사(7) 조산사(12) 간호사(12)	수의사(3) 약사(3) 한약사(3) 조산사(6) 간호사(6)	수의사 약사 한약사 조산사(3) 간호사(3)	조산사 간호사	
식품위생	식품위생	위생사(12) 영양사(12)	위생사(8) 영양사(8)	위생사(5) 영양사(5)	위생사(2) 영양사(2)	위생사 영양사

직렬 \ 계급		직류		5급	6급	7급	8급	9급
		직렬	직류					
의료기술	의료기술	임상병리사(12)	임상병리사(8)	임상병리사(5)	임상병리사(2)	임상병리사		
		방사선사(12)	의무기록사(8)	의무기록사(5)	의무기록사(2)	의무기록사		
		물리치료사(12)	방사선사(8)	방사선사(5)	방사선사(2)	방사선사		
		치과기공사(12)	물리치료사(8)	물리치료사(5)	물리치료사(2)	물리치료사		
		치과위생사(12)	치과기공사(8)	치과기공사(5)	치과기공사(2)	치과기공사		
		작업치료사(12)	치과위생사(8)	치과위생사(5)	치과위생사(2)	치과위생사		
		방사성동위원소취급자(특수)	작업치료사(8)	작업치료사(5)	작업치료사(2)	작업치료사		
		방사선취급	방사성동위원소취급자(일반)(3)	방사성동위원소취급자(일반)	임상심리사2급			
		감독자(5)	방사선취급감독자	임상심리사1급				
		임상심리사1급(7)	임상심리사1급(3)	임상심리사2급(3)				
의 무	일반의무	의사(2)						
	치 무	한 의사(2)						
약 무	약 무	약사(7)	약사(3)	약사				
	약 제	한약사(7)	한약사(3)	한약사				
간 호	간 호	조산사(12)	조산사(6)	조산사(3)	조산사			
		간호사(12)	간호사(6)	간호사(3)	간호사			
환 경	일반환경	의사(2)	수의사(3)	수의사	위생사(2)	위생사		
	수 질	수의사(7)	약사(3)	약사				
	대 기	약사(7)	위생사(8)	위생사(5)				
	폐 기 물	위생사(12)						
항 공	일반항공	운송용조종사	사업용조종사	자가용조종사(3)	자가용조종사			
		사업용조종사(5)	항공사(6)	항공사(3)	항공사			
		항공사(10)	항공기관사(6)	항공기관사(3)	항공기관사			
		항공교통관제사(10)	항공교통관제사(6)	항공교통관제사(3)	항공교통관제사			
		항공정비사(10)	항공정비사(6)	항공정비사(3)	항공정비사			
		항공공장정비사(10)	항공공장정비사(6)	항공공장정비사(3)	항공공장정비사			
		운항관리사(10)	운항관리사(6)	운항관리사(3)	운항관리사			
	조 종	운송용조종사	사업용조종사	자가용조종사(3)	자가용조종사			
		사업용조종사(5)						
	정 비	항공정비사(10)	항공정비사(6)	항공정비사(3)	항공정비사			
		항공공장정비사(10)	항공공장정비사(6)	항공공장정비사(3)	항공공장정비사			
시 설	건 축	건축사(5)	건축사					
	디 자 인	건축사(5)	건축사					

비 고 : 제1조의 다목의 「기타요건」은 이 표에도 적용한다.

## 나. 기능직공무원의 특별임용시험 응시자격증 및 소요경력 구분표

계급		기능6급	기능7급	기능8급	기능9·10급
직렬	직류				
전 기	전 기		무대조명전문인1급	무대조명전문인2급	무대조명전문인3급
기 계	기 계		무대기계전문인1급 무대음향전문인1급	무대기계전문인2급 무대음향전문인2급	무대기계전문인3급 무대음향전문인3급
운 전	운 전				제1종운전면허(보통) 제2종운전면허(보통)
<u>선박항해</u>	<u>선박항해</u>	1급 항해사 2급 항해사	3급 항해사 4급 항해사	5급 항해사	6급 항해사 소형선박조종사
선박기관	선박기관	1급 기관사 2급 기관사	3급 기관사 4급 기관사	5급 기관사	6급 기관사 소형선박조종사
보 건	보 건	임상병리사(5) 의무기록사(5) 방사선사(5) 물리치료사(5) 치과기공사(5) 치과위생사(5) 작업치료사(5) 간호사(5) 조산사(5) 영양사(5)	임상병리사(2) 의무기록사(2) 방사선사(2) 물리치료사(2) 치과기공사(2) 치과위생사(2) 작업치료사(2) 간호사(2) 조산사(2) 영양사(2)	임상병리사 의무기록사 방사선사 물리치료사 치과기공사 치과위생사 작업치료사 간호사 조산사 영양사	
간호조무	간호조무	간호사(5) 조산사(5)	간호사(2) 조산사(2)	간호사 조산사	간호조무사
위 생	위 생	위생사(5) 영양사(5)	위생사(2) 영양사(2)	위생사 영양사	
	사 역	영양사(5)	영양사(2)	영양사 조리사 1급(3)	조리사 1급 조리사 2급(2) 오물처리사 2급(2)
<u>조 리</u>	<u>조 리</u>		<u>조리사 1급(4)</u>	<u>조리사 1급(2)</u>	<u>조리사 1급</u> <u>조리사 2급(2)</u>
사무보조	위 드			워드프로세서 1급 컴퓨터활용능력 2급이상	워드프로세서 2·3급 컴퓨터활용능력 3급
	필 기			한글속기 1급 영문속기 1급 워드프로세서 1급 컴퓨터활용능력 2급이상	한글속기 2·3급 영문속기 2·3급 워드프로세서 2·3급 컴퓨터활용능력3급
	계 리			주산 1급이상 부기 1급	주산 2·3급 부기 2급
	사 서	2급 정사서(3)	2급 정사서	준사서	

비 고 : 1. 제1조의 다목의 「기타요건」은 이 표에도 적용한다.

2. 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 의하여 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 특별 채용대상 자격증으로 인정한다.

## [별표7]

## 전직시험이 면제되는 자격증 구분표(제19조제1항 관련)

## 1. 일반직공무원(연구직 및 지도직공무원은 제외한다)

계급		5급이상	6·7급	8·9급
직렬	직류			
시 설	디자인	기술사(제품디자인, 도시계획 조경)	기사(시간디자인, 컬러리스트 제품디자인, 건축, 실내건축 도시계획, 조경)	산업기사(시간디자인, 컬러리 스트, 제품디자인, 건축, 실내 건축, 조경)

## 2. 기능직공무원

계급		기능 6·7급	기능8급이하
직렬	직류		
전화상담	전화상담		기능사(정보기기운용)
열관리	열관리	산업기사(보일러, 공조냉동, 기계, 열관 리)	기능사(보일러시공, 보일러취급, 공조냉동기계, 전산응용기계제도)
선박항해	선박항해	산업기사(생산기계, 조선) 5급 항해사이상	기능사(선박, 연삭, 밀링, 전산응용조선제도, 선체 건조, 선체의장) 6급 항해사, 소형선박조종사
위생	위생	산업기사(축산, 수산제조, 품질관리 포장, 식품, 폐기물처리) 위생사 1급, 위생시험사 1급, 영양 사, 오물처리사 1급	기능사(축산, 농산식품가공, 수산식품가공 축산식품가공, 한식조리, 양식조리, 중식조 리, 일식조리, 북어조리, 제과, 제빵, 조주 세탁, 환경) 위생사 2급, 위생시험사 2급, 오물처리사 2 급
	사역		
조리	조리		
사무	워드	워드프로세서 1급, 컴퓨터활용능력 2급 한글타자 1급, 영문타자 1급, 비서 1급	워드프로세서 2급, 워드프로세서 3급, 컴퓨터활용능력 3 급, 한글타자 2급, 한글타자 3급, 영문타자 2급, 영 문타자 3급, 비서 2급, 비서 3급
	필기	한글속기1급, 영문속기 1급	한글속기 2급, 한글속기 3급, 영문속기 2급, 영 문속기 3급
	계리		주산2급, 주산3급, 부기2급, 부기3급
	사서		준사서
	전산	산업기사(전자계산기, 정보통신, 사무자 동화, 정보처리, 정보기술, 전자계산기 조직응용)	기능사(전자계산기, 통신기기, 정보처리)

## [별표 7의2]

## 통신·정보처리 및 사무관리분야 자격증 가산비율표(제14조의3 관련)

직무분야	임용계급	자격증 등급별 가산비율			
통신정보 처리분야	일반직 6·7급, 연구사, 지도사	정보관리기술사, 전자계산조직응용 기술사, 정보처리기사, 전자계산기 조직응용기사	1%	사무자동화산업기사 정보처리산업기사 전자계산기산업기사	0.5
	일반직 8·9급	정보관리기술사, 전자계산조직응용 기술사, 정보처리기사, 전자계산기 조직응용기사, 사무자동화산업기 사, 정보처리산업기사, 전자계산기 산업기사	1%	정보기기운용기능사 정보처리기능사	0.5%
사무관리 분야	일반직 6급이하 연구사, 지도사	컴퓨터활용 능력 1급	1%	워드프로세서 1급 컴퓨터활용능력 2급	0.5%

비고 : 관련법령이 개정되어 종전법령에 따라 취득한 자격증이 경과조치에 따라 개정법령에 따른 자격증  
으로 인정되는 경우에는 이를 특별임용을 위한 자격증으로 본다.

## [별표 7의4]

## 신규임용시험 가산대상 자격증(제14조의3관련)

가. 6급이하 및 기능직

직 렬	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
시 설	디자인	기술사 : 제품디자인, 도시계획, 조경 기사 : 시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 도시계획, 조경 산업기사 : 시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 조경 기능사 : 실내건축, 조경, 컴퓨터그래픽스운용, 웹디자인	기사자격증 가 산비율 적용 : 건 축사

## [별표 8]

## 특별임용예정계급별경력기준(제15조제4항 관련)

직무분야	임용예정직급	2급· 지도관	3급· 지도관	4급· 지도관	5급· 지도관	6급· 기능직 6급 이상·지 도사	7급· 기능직 7급 이상·지 도사	8급· 기능직 8급	9급· 기능직 9급 이하
관련직무분야	민간근무경력자	임용예정직급에 상당하는 관리자경력 3년이상				6년	3년	3년	3년

## [별표15]

## 일반직(기능직) 공무원의 가점대상 자격증 구분표(제24조 관련)

4. 기능직

구분	기능7급 이상	기능8급 이하
직렬	기술사(선박설계, 선박건조, 선박기계, 기계제 작, 산업기계) 기사(조선, 일반기계, 항로 표지) 1·2·3·4급 항해사 1·2·3·4급 기관사	산업기사(조선, 생산기계, 항로표지) 5·6급 항해사 5·6급 기관사

# 신·구조문 대조표

현	행	개	정	안
제3조(인사위원회 회의록) ① 인사위원회는 다음 각호의 사항을 기재한 회의록을 작성하고 위원장과 참석위원(위촉위원 1인이상)이 서명·날인하여야 한다.		제3조(인사위원회 회의록) -----		
1. 개최일시		-----		
2. 출석위원의 성명		-----		
3. 심의안건과 내용		-----		
4. 의사		(삭 제)		
5. 기타 중요한 사항		4. 기타 중요한 사항		
제7조(응시 수수료) ① (생략)		제7조(응시 수수료) ① (현행과 같음)		
② 제1항의 응시수수료는 그것을 납부한 자가 시험에 응시하지 아니한 경우에도 이를 환급하지 아니한다.		② 제1항의 응시수수료는 그것을 납부한 자가 시험에 응시하지 아니한 경우에도 환급하지 아니한다. 다만, 응시수수료를 납부한 사람이 시험실시기관의 장이 공고한 환급기간에 응시의사를 철회하는 경우에는 시험실시기관의 장은 공고한 환급절차 및 방법에 따라 응시수수료의 전부 또는 일부를 환급하여야 한다.		
제14조의3제1항(신규임용시험의 특전) ①		제14조의3제1항(신규임용시험의 특전) ①		
----- 그 시험과목의 만점의 3퍼센트 이내		----- 그 시험과목의 만점의 1퍼센트 이내		
제15조(특별임용시험의 응시자격) ① 영		제15조(특별임용시험의 응시자격) ①-----		
제17조제1항제3호의 규정에 의한 일반직 공무원(연구직 및 지도직 공무원은 제외한다.이하 이조에서 같다) 및 기능직 공무원의 특별임용시험응시자격 요건은 [별표 5]와 같다.		-----		
② ~ ⑨(생략)		5, 별표 5의2-----.		별표
		② ~ ⑨(현행과 같음)		



## 현

## 행

## 개

## 정

## 안

## 【별표5】

자격증소지자의 일반직 및 기능직공무원  
특별임용시험응시자격요건(제15조제1항 관련)

1. 국가기술자격법에 따른 자격증 (서비스계의 기술분야 자격증을 제외한다) 소지자의 특별임용시험 응시자격요건

가. 임용예정계급별 자격증의 등급 및 소요경력 구분표

## (1) 일반직공무원(연구직·지도직 제외)

임용예정 계급	5급	6급	7급	8급	9급
자 격 증 의 등급 및 소요경력	기술사	기능장 기사(6년) 산업기사(9년)	기사(3년) 산업기사(6년)	기사 산업기사(3년)	산업기사

## (2) 기능직공무원

임용예정계급	기능6급	기능7급	기능8급	기능9·10급
자격증의 등급 및 소요경력	기사(2년) 산업기사(4년)	기사 산업기사(2년) 기능사(4년)	산업기사 기능사(2년)	기능사

나. 임용예정직렬(직류)별 자격증의 종류

- (1) 지방공무원임용령 [별표 1] 및 [별표 2]의 직렬(직류)과 국가기술자격법시행규칙 [별표 5]의 직무분야를 비교하여 상호 관련있는 자격증으로 하되,  
(2) 임용예정직의 담당업무와 관련있는 분야의 자격증이어야 한다.

다. 기타요건

- (1) ( )안의 숫자는 해당직급에 특별임용될 수 있는 경력요건으로서 이는 당해 자격증을 소지한 후 ( )안의 기간이상 임용예정직과 관련 있는 직무분야에서 근무·연구한 경력이어야 한다. 다만, 임용권자는 일반직공무원에 한하여 필요하다고 인정하는 경우 3년의 범위안에서 ( )안의 기간을 단축할 수 있다.  
(2) 4급이상 공무원으로 특별임용하는 경우에는 5급특별임용해당자격증 소지자로서 담당업무와 관련있는 분야에서 다음의 기간동안 근무·연구한 경력이 있어야 한다.  
· 2급 : 10년이상  
· 3급 : 8년이상  
· 4급 : 4년이상  
(3) 직렬(직류)별로 상위계급에 규정된 자격증은 하위계급에 해당하는 자격증으로 본다.  
(4) 자격기본법 제17조에 따라 국가의 공인(공인이 폐지되거나 취소된 경우를 제외한다)을 받은 민간자격증에 대하여는 그 자격증에 해당하는 임용예정직급의 특별임용시험 응시자격에 해당하는 것으로 본다.  
(5) 외국에서 취득한 자격증중 법령에 따라 우리나라의 자격증 소지자로 인정되는 경우에는 그 자격증에 해당하는 임용예정직급의 특별임용시험응시자격에 해당하는 것으로 본다.  
(6) 관련법령이 개정되어 종전법령에 따라 취득한 자격증이 경과조치에 따라 개정법령에 따른 자격증으로 인정되는 경우에는 이를 특별임용을 위한 자격증으로 본다.

## 【별표5】

일반직공무원 및 기능직공무원 특별임용을 위한  
국가기술자격법상의 기술·기능분야 자격증  
지정기준(제15조제1항 관련)

## 1. 일반직공무원(연구직·지도직 제외)

계급	5급	6급	7급	8급	9급
자격증의 구분 및 경력 기준	기술사	기능장, 기사(6년), 산업기사(9년)	기사(3년), 산업기사(6년)	기사, 산업기사(3년)	산업기사

## 2. 기능직공무원

임용예정 계급	기능 5급	기능 6급	기능 7급	기능 8급	기능 9급	기능 10급
자격증의 등급 및 소요경력	기술사, 기능장, 기사(6년), 기능명장(6년)	기사(2년), 산업기사(4년), 기능사(4년), 기능명장(2년)	기사, 산업기사(2년), 기능사(4년), 기능명장, 국제기능올림픽 입상자(2년)	산업기사, 기능사(2년), 국제기능올림픽 입상자, 전국기능대회 입상자	기능사, 전국기능대회 입상자	기능사, 지방기능대회 입상자

비 고

1. ( )안의 숫자는 해당직급에 특별임용될 수 있는 경력요건으로서 이는 당해 자격증을 소지한 후 ( )안의 기간이상 관련분야에서 연구 또는 근무한 경력이 있어야 한다. 다만, 임용권자는 일반직공무원에 한하여 필요하다고 인정하는 경우 3년의 범위 안에서 ( )안의 기간을 단축할 수 있다.  
2. 4급 이상 공무원으로 특별채용하는 경우에는 5급특별임용해당자격증소지자로서 담당업무와 관련있는 분야에서 다음의 기간동안 근무·연구한 경력이 있어야 한다..  
\* 2급 : 10년이상, 3급 : 8년이상, 4급 : 4년이상,  
3. 직렬(직류)별로 상위계급에 규정된 자격증은 하위계급에 해당하는 자격증으로 본다.  
4. 자격기본법 제17조에 따라 국가의 공인(공인이 폐지되거나 취소된 경우를 제외한다)을 받은 민간자격증에 대하여는 그 자격증에 해당하는 임용예정직급의 특별임용시험 응시자격에 해당하는 것으로 본다.  
5. 외국에서 취득한 자격증중 법령에 따라 우리나라의 자격증 소지자로 인정되는 경우에는 그 자격증에 해당하는 임용예정직급의 특별임용시험응시자격에 해당하는 것으로 본다.  
6. 관련법령이 개정되어 종전법령에 따라 취득한 자격증이 경과조치에 따라 개정법령에 따른 자격증으로 인정되는 경우에는 이를 특별임용을 위한 자격증으로 본다.  
7. “명장” 및 “기능경기대회”는 「기능장령」에 따른 명장 및 기능경기대회를 말한다.

현행		개정안				
2. 기타법령에 따른 자격증(국가기술자격법에 따른 자격증중 서비스계의 기술자격증을 포함한다)을 지자의 특별임용시험 응시자격요건						
가. 일반직공무원의 특별임용시험 응시자격증 및 소요경력 구분표						
직렬\계급 직류		5급	6급	7급	8급	9급
행정	일반행정	변호사, 변리사(4)	변리사			
	법무행정					
	재경	변호사 공인회계사 (4)	공인회계사 감정평가사 (3)	감정평가사		
	국세통상	감정평가사 (7)				
	노동	변호사 공인노무사 (7) 직업상담사 (10)	공인노무사 (3) 직업상담사 (6)	공인노무사 직업상담사 (3)	직업상담사 1급 직업상담사 2급(3)	직업상담사 2급
	문화홍보	변호사				
	기업행정	변호사 공인회계사 (4) 감정평가사 (7) 세무사(7)	공인회계사 감정평가사 (3) 세무사(3)	감정평가사 세무사		
	운수		물류관리사 (9) 철도교통안전 관리사(9)	물류관리사 (6) 철도교통안전 관리사(6)	물류관리사 (3) 철도교통안전 관리사(3)	물류관리사 철도교통안전 관리사
사무	감사	변호사 공인회계사(4) 세무사(7) 감정평가사(7)	공인회계사 세무사(3) 감정평가사 (3)	세무사 감정평가사		
	지방세	변호사 공인회계사(4) 세무사(7)	공인회계사 세무사(3)	세무사		
교육행	교육행정	변호사				

현행							개정안	
직렬	직류	계급	5급	6급	7급	8급	9급	
사회복지	사회복지	변호사 사회복지사 1급(7)	사회복지사 1급(3)	사회복지사 1급	사회복지사 2급	사회복지사 3급		
전 산	전 산		멀티미디어 콘텐츠제작 전문가(9)	멀티미디어 콘텐츠제작 전문가(6)	멀티미디어 콘텐츠제작 전문가(3)	멀티미디어 콘텐츠제작 전문가		
사 서	사 서	1급 정사서 (5)	1급 정사서 2급 정사서 (6)	2급 정사서 (3)	2급 정사서	준사서		
공 업	원 자 력	원자로조종 감독자(5), 핵연료물결 취급감독자 (5), 방사성동위 원소취급자 (특수), 방사선취급 감독자(5)	원자로조종 감독자, 원 자로조종사 (3), 핵연료물결 취급감독 자, 핵연료물결 취급자(3), 방사성동위 원소취급자 (일반)(3), 방사선취급 감독자	원자로조종 사, 핵연료물결 취급자, 방사성동위 원소취급자 (일반)				
농 업	축 산	수의사(7)	수의사(3)	수의사	가축인공수정 사			
수 의	수 의	수의사(7)	수의사(3)	수의사				
해양수산	일반수산	수산물병판 리사(7)	수산물병판 리사(3)	수산물병판 리사				
	일반선박	1급 항해사 (3) 1급 기관사 (3)	1급 항해사 2급 항해사 (2) 1급 기관사 2급 기관사 (2)	2급 항해사 3급 항해사 (2) 2급 기관사 3급 기관사 (2)	3급 항해사 4급 항해사 3급 기관사 4급 기관사	5급 항해사 6급 항해사 5급 기관사 6급 기관사		
해양수산	선박항해	1급 항해사 (3)	1급 항해사 2급 항해사 (2)	2급 항해사 3급 항해사 (2)	3급 항해사 4급 항해사	5급 항해사 6급 항해사		
	선박기관	1급 기관사 (3)	1급 기관사 2급 기관사 (2)	2급 기관사 3급 기관사 (2)	3급 기관사 4급 기관사	5급 기관사 6급 기관사		
보 건	보 건	의사(2) 한의사(2) 치과 의사 (2) 수의사(7) 약사(7) 한약사(7) 조산사(12) 간호사(12)	수의사(3) 약사(3) 한약사(3) 조산사(6) 간호사(6)	수의사 약사 한약사 조산사(3) 간호사(3)	조산사 간호사			
식품위생	식품위생	위생사(12) 영양사(12)	위생사(8) 영양사(8)	위생사(5) 영양사(5)	위생사(2) 영양사(2)	위생사 영양사		

현행							개정안						
직렬	직류	계급	5급	6급	7급	8급	9급						
의료기술	의료기술		임상병리사(12) 방사선사(12) 물리치료사(12) 치과기공사(12) 치과위생사(12) 작업치료사(12) 방사성동위원소취급자(특수) 방사선취급감독자(5) 임상심리사 1급(7)	임상병리사(8) 의무기록사(8) 방사선사(8) 물리치료사(8) 치과기공사(8) 치과위생사(8) 작업치료사(8) 방사성동위원소취급자(일반)(3) 방사선취급감독자 임상심리사 1급(3)	임상병리사(5) 의무기록사(5) 방사선사(5) 물리치료사(5) 치과기공사(5) 치과위생사(5) 작업치료사(5) 방사성동위원소취급자 임상심리사 1급	임상병리사(2) 의무기록사(2) 방사선사(2) 물리치료사(2) 치과기공사(2) 치과위생사(2) 작업치료사(2) 임상심리사 2급	임상병리사 의무기록사 방사선사 물리치료사 치과기공사 치과위생사 작업치료사						
의무	일반의무		의사(2) 한의사(2)										
	치무		치과의사(2)										
약무	약무		약사(7) 한약사(7)	약사(3) 한약사(3)	약사 한약사								
	약제												
간호	간호		조산사(12) 간호사(12)	조산사(6) 간호사(6)	조산사(3) 간호사(3)	조산사 간호사							
환경	일반환경		의사(2) 수의사(7) 약사(7) 위생사(12)	수의사(3) 약사(3) 위생사(8)	수의사 약사 위생사(5)	위생사(2)	위생사						
	수질												
	대기												
항공	일반항공		운송용조종사 사업용조종사 항공기관사(5) 항공사(10) 항공기관사(10) 항공교통관제사(10) 항공정비사(10) 항공공장정비사(10) 운항관리사(10)	사업용조종사 항공사(6) 항공기관사(6) 항공교통관제사(6) 항공정비사(6) 항공공장정비사(6) 운항관리사(6)	자가용조종사(3) 항공사(3) 항공기관사(3) 항공교통관제사(3) 항공정비사(3) 항공공장정비사(3) 운항관리사(3)	자가용조종사 항공사 항공기관사 항공교통관제사 항공정비사 항공공장정비사 운항관리사							
	조종		운송용조종사 사업용조종사(5)	사업용조종사	자가용조종사(3)	자가용조종사							
직렬	직류	계급	5급	6급	7급	8급	9급						
	정비		항공정비사(10) 항공공장정비사(10) 항공기관사(10)	항공정비사(6) 항공공장정비사(6) 항공기관사(6)	항공정비사(3) 항공공장정비사(3) 항공기관사(3)	항공정비사 항공공장정비사 항공기관사							
시설건축	건축		건축사(5)	건축사									

비고 : 제1조의 다목의 「기타요건」은 이 표에도 적용한다.

현

행

개

정

안

나. 기능직공무원의 특별임용시험 응시자격증 및  
소요경력 구분표

직렬	계급	기능6급	기능7급	기능8급	기능9·10급
전 기	전 기		무대조명전문 인1급	무대조명전문 인2급	무대조명전문 인3급
기 계	기 계		무대기계전문 인1급 무대음향전문 인1급	무대기계전문 인2급 무대음향전문 인2급	무대기계전문 인3급 무대음향전문 인3급
운 전	운 전				제1종운전면허 (보통) 제2종운전면허 (보통)
선 박	선 박	1급 항해사 2급 항해사	3급 항해사 4급 항해사	5급 항해사	6급 항해사 소형선박조종 사
선박기관	선박기관	1급 기관사 2급 기관사	3급 기관사 4급 기관사	5급 기관사	6급 기관사 소형선박조종 사
보 건	보 건	임상병리사 (5) 의무기록사 (5) 방사선사(5) 물리치료사 (5) 치과기공사 (5) 치과위생사 (5) 작업치료사 (5) 간호사(5) 조산사(5) 영양사(5)	임상병리사 (2) 의무기록사 (2) 방사선사(2) 물리치료사 (2) 치과기공사 (2) 치과위생사 (2) 작업치료사 (2) 간호사(2) 조산사(2) 영양사(2)	임상병리사 의무기록사 방사선사 물리치료사 치과기공사 치과위생사 작업치료사 간호사 조산사 영양사	
간호조무	간호조무	간호사(5) 조산사(5)	간호사(2) 조산사(2)	간호사 조산사	간호조무사
위 생	위 생	위생사(5) 영양사(5)	위생사(2) 영양사(2)	위생사 영양사	조리사 1급 조리사 2급(2 년)
	사 역	영양사(5)	영양사(2)	영양사 조리사 1급 (3) 오물처리사1 급(3)	조리사 1급 조리사 2급 오물처리사 1 급 오물처리사 2 급(2)
사무보조	위 드			워드프로세서 1급 컴퓨터활용능 력 2급이상	워드프로세서 2 3급 컴퓨터활용능 력 3급
	필 기			한글속기 4급 영문속기 4급 워드프로세서 1급 컴퓨터활용능 력 2급이상	한글속기 23 급 영문속기 23 급 워드프로세서 23급 컴퓨터활용능 력3급
	계 리			주산 1급이상 부기 1급	주산 23급 부기 2급
	사 서	2급 정사서 (3)	2급 정사서	준사서	

비 고 : 제1조의 다목의 「기타요건」은 이 표에도 적용한다.

현행	개정안																					
<div>&lt;신설&gt;</div>	<div><div>[별표 5의2]</div><div>특별임용을 위한 자격증 분표</div><div>(제15조제1항 관련)</div><div>1. 국가기술자격법령상의 기술·기능분야 자격증</div><table><tr><th>직렬</th><th>직류</th><th>대상 자격증</th></tr><tr><td>행정운수</td><td></td><td>산업기사 : 철도운송</td></tr><tr><td>전산전산</td><td></td><td>기술사 : 전자계산기, 정보통신, 정보관리, 전자계산기조직응용 기사 : 전자계산기, 정보통신, 정보관리, 전자계산기조직응용, 산업기사 : 전자계산기제어, 정보통신, 사무자동화, 정보처리</td></tr><tr><td>공업</td><td>일반기계 농업기계</td><td>기술사 : 기계제작, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 기계공정설계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리 기능장 : 기계가공, 보일러, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관 기사 : 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 레도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기 산업기사 : 컴퓨터응용가공, 기계조립, 생산자동화, 기계설계, 공조냉동기계, 보일러, 철도차량 철도운송, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 레도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 농업기계, 배관설비, 에너지관리, 산업안전, 품질경영 영사, 승강기</td></tr><tr><td></td><td>기계운전</td><td>기술사 : 기계제작, 철도차량, 차량, 건설기계, 기계공정설계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 교통 기능장 : 기계가공, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관 기사 : 일반기계, 메카트로닉스, 철도차량, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 레도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 산업안전, 교통 산업기사 : 컴퓨터응용가공, 기계조립, 생산자동화, 기계설계, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 레도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 배관설비, 산업안전, 교통</td></tr><tr><td></td><td>조선</td><td>기술사 : 조선 기사 : 일반기계, 조선 산업기사 : 컴퓨터응용가공, 조선</td></tr><tr><td></td><td>일반전기</td><td>기술사 : 방송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 품질관리 기능장 : 전기 기사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기 산업기사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기</td></tr></table></div>	직렬	직류	대상 자격증	행정운수		산업기사 : 철도운송	전산전산		기술사 : 전자계산기, 정보통신, 정보관리, 전자계산기조직응용 기사 : 전자계산기, 정보통신, 정보관리, 전자계산기조직응용, 산업기사 : 전자계산기제어, 정보통신, 사무자동화, 정보처리	공업	일반기계 농업기계	기술사 : 기계제작, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 기계공정설계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리 기능장 : 기계가공, 보일러, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관 기사 : 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 레도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기 산업기사 : 컴퓨터응용가공, 기계조립, 생산자동화, 기계설계, 공조냉동기계, 보일러, 철도차량 철도운송, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 레도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 농업기계, 배관설비, 에너지관리, 산업안전, 품질경영 영사, 승강기		기계운전	기술사 : 기계제작, 철도차량, 차량, 건설기계, 기계공정설계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 교통 기능장 : 기계가공, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관 기사 : 일반기계, 메카트로닉스, 철도차량, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 레도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 산업안전, 교통 산업기사 : 컴퓨터응용가공, 기계조립, 생산자동화, 기계설계, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 레도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 배관설비, 산업안전, 교통		조선	기술사 : 조선 기사 : 일반기계, 조선 산업기사 : 컴퓨터응용가공, 조선		일반전기	기술사 : 방송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 품질관리 기능장 : 전기 기사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기 산업기사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기
직렬	직류	대상 자격증																				
행정운수		산업기사 : 철도운송																				
전산전산		기술사 : 전자계산기, 정보통신, 정보관리, 전자계산기조직응용 기사 : 전자계산기, 정보통신, 정보관리, 전자계산기조직응용, 산업기사 : 전자계산기제어, 정보통신, 사무자동화, 정보처리																				
공업	일반기계 농업기계	기술사 : 기계제작, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 기계공정설계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리 기능장 : 기계가공, 보일러, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관 기사 : 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 레도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기 산업기사 : 컴퓨터응용가공, 기계조립, 생산자동화, 기계설계, 공조냉동기계, 보일러, 철도차량 철도운송, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 레도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 농업기계, 배관설비, 에너지관리, 산업안전, 품질경영 영사, 승강기																				
	기계운전	기술사 : 기계제작, 철도차량, 차량, 건설기계, 기계공정설계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 교통 기능장 : 기계가공, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관 기사 : 일반기계, 메카트로닉스, 철도차량, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 레도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 산업안전, 교통 산업기사 : 컴퓨터응용가공, 기계조립, 생산자동화, 기계설계, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 레도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 배관설비, 산업안전, 교통																				
	조선	기술사 : 조선 기사 : 일반기계, 조선 산업기사 : 컴퓨터응용가공, 조선																				
	일반전기	기술사 : 방송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 품질관리 기능장 : 전기 기사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기 산업기사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기																				

현행		개정안	
	직 렬	직 류	대 상 자 격 증
		전 자	기 술 사 : 산업계측제어, 전자응용, 전자계산기, 전자계산조직응용, 품질관리 기 능 장 : 전자기기 기 사 : 메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전자계산기조직응용, 품질경영 산업기사 : 생산자동화, 전자, 전자계산기제어, 반도체설계, 품질경영
		원자력	기 술 사 : 원자력발전, 방사선관리 기 사 : 원자력, 에너지관리 산업기사 : 에너지관리
		금 속 야 금	기 술 사 : 금속재료, 표면처리, 금속가공, 철야금, 비철야금, 비파괴검사, 품질관리 기 능 장 : 금속재료, 표면처리, 주조, 압연, 제선, 제강 기 사 : 금속, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영 산업기사 : 금속재료, 표면처리, 주조, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 품질경영
		섬 유	기 술 사 : 방사, 섬유공정, 염색가공, 의류, 품질관리 기 사 : 섬유물리, 섬유화학, 의류, 산업안전, 품질경영 산업기사 : 섬유물리, 섬유화학, 섬유디자인, 패션디자인, 패션머천다이징, 산업안전, 품질경영 생사기사 2급(1999. 3. 27. 이전 취득)
		일반 화공	기 술 사 : 화공, 세라믹, 화공안전, 가스, 품질관리, 식품 기 능 장 : 위험물, 가스 기 사 : 화약류제조, 화공, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품, 화학분석 산업기사 : 화공, 화약류제조, 위험물, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품
		자 원	기 술 사 : 자원관리, 화약류관리, 해양, 지질 및 지반, 광해방지 기 사 : 광산보안, 화약류관리, 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 응용지질, 광해방지 산업기사 : 광산보안, 화약류관리, 해양조사
	농 업	일반 농업	기 술 사 : 종자, 시설원예, 농화학, 식품 기 사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 식품, 생물공학, 산업기사 : 유기농업, 화훼장식 종자, 식물보호, 식품, 유기농업
		잠 업	기 사 : 생물공학 생사기사 2급(1999. 3. 27. 이전 취득)
		농화학	기 술 사 : 시설원예, 축산, 산림, 농화학, 수산제조, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 식품 기 사 : 시설원예, 식물보호, 축산, 임산가공, 수산제조, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품 산업기사 : 식물보호, 축산, 임산가공, 수산제조, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품

현행	개정안																																		
	<table><tr><th>직 렬</th><th>직 류</th><th>대 상 자 격 증</th></tr><tr><td rowspan="3"></td><td>식물 검역</td><td>기 술 사 : 종자, 시설원예, 농화학, 산림 기 사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 산림, 생물공학, 임업종묘, 유기농업 산업기사 : 종자, 식물보호, 산림, 임업종묘, 유기농업</td></tr><tr><td>축 산</td><td>기 술 사 : 축산, 식품 기 사 : 축산, 식품 산업기사 : 축산, 식품</td></tr><tr><td>생명 유전</td><td>기 술 사 : 종자, 농화학, 식품 기 사 : 종자, 식품, 생물공학 산업기사 : 종자, 식품</td></tr><tr><td rowspan="5">녹 지</td><td>조 경</td><td>기 술 사 : 조경, 시설원예, 산림, 자연환경관리 기 능 장 : 산림 기 사 : 조경, 시설원예, 산림, 식물보호, 자연생태복원 산업기사 : 조경, 산림, 식물보호, 자연생태복원</td></tr><tr><td>산림 자원</td><td>기 술 사 : 조경, 종자, 산림, 농화학 기 능 장 : 산림 기 사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공 산업기사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공</td></tr><tr><td>산림 보호</td><td>기 술 사 : 종자, 산림, 농화학 기 능 장 : 산림 기 사 : 산림, 임업종묘, 식물보호, 토양환경 산업기사 : 산림, 임업종묘, 식물보호, 농림토양평가관리</td></tr><tr><td>산림 이용</td><td>기 술 사 : 산림 기 능 장 : 산림 기 사 : 산림, 임산가공 산업기사 : 산림, 임산가공</td></tr><tr><td>해양 수산</td><td>일반 해양</td><td>기 술 사 : 해양, 수질관리 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 수질환경, 자연생태복원 산업기사 : 해양조사, 수질환경, 자연생태복원</td></tr><tr><td></td><td>일반 수산</td><td>기 술 사 : 해양, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질관리, 식품 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산관리, 수산양식, 수산제조, 수질환경, 식품 산업기사 : 해양조사, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질환경, 식품</td></tr><tr><td></td><td>수산 제조</td><td>기 술 사 : 수산제조, 식품 기 사 : 수산제조, 수산양식, 식품, 생물공학 산업기사 : 수산제조, 식품</td></tr><tr><td></td><td>수산물 검사</td><td></td></tr><tr><td></td><td>수산 증식</td><td>기 술 사 : 수산양식, 수질관리 기 사 : 수산양식, 수질환경, 생물공학 산업기사 : 수산양식, 수질환경</td></tr></table>	직 렬	직 류	대 상 자 격 증		식물 검역	기 술 사 : 종자, 시설원예, 농화학, 산림 기 사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 산림, 생물공학, 임업종묘, 유기농업 산업기사 : 종자, 식물보호, 산림, 임업종묘, 유기농업	축 산	기 술 사 : 축산, 식품 기 사 : 축산, 식품 산업기사 : 축산, 식품	생명 유전	기 술 사 : 종자, 농화학, 식품 기 사 : 종자, 식품, 생물공학 산업기사 : 종자, 식품	녹 지	조 경	기 술 사 : 조경, 시설원예, 산림, 자연환경관리 기 능 장 : 산림 기 사 : 조경, 시설원예, 산림, 식물보호, 자연생태복원 산업기사 : 조경, 산림, 식물보호, 자연생태복원	산림 자원	기 술 사 : 조경, 종자, 산림, 농화학 기 능 장 : 산림 기 사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공 산업기사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공	산림 보호	기 술 사 : 종자, 산림, 농화학 기 능 장 : 산림 기 사 : 산림, 임업종묘, 식물보호, 토양환경 산업기사 : 산림, 임업종묘, 식물보호, 농림토양평가관리	산림 이용	기 술 사 : 산림 기 능 장 : 산림 기 사 : 산림, 임산가공 산업기사 : 산림, 임산가공	해양 수산	일반 해양	기 술 사 : 해양, 수질관리 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 수질환경, 자연생태복원 산업기사 : 해양조사, 수질환경, 자연생태복원		일반 수산	기 술 사 : 해양, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질관리, 식품 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산관리, 수산양식, 수산제조, 수질환경, 식품 산업기사 : 해양조사, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질환경, 식품		수산 제조	기 술 사 : 수산제조, 식품 기 사 : 수산제조, 수산양식, 식품, 생물공학 산업기사 : 수산제조, 식품		수산물 검사			수산 증식	기 술 사 : 수산양식, 수질관리 기 사 : 수산양식, 수질환경, 생물공학 산업기사 : 수산양식, 수질환경
직 렬	직 류	대 상 자 격 증																																	
	식물 검역	기 술 사 : 종자, 시설원예, 농화학, 산림 기 사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 산림, 생물공학, 임업종묘, 유기농업 산업기사 : 종자, 식물보호, 산림, 임업종묘, 유기농업																																	
	축 산	기 술 사 : 축산, 식품 기 사 : 축산, 식품 산업기사 : 축산, 식품																																	
	생명 유전	기 술 사 : 종자, 농화학, 식품 기 사 : 종자, 식품, 생물공학 산업기사 : 종자, 식품																																	
녹 지	조 경	기 술 사 : 조경, 시설원예, 산림, 자연환경관리 기 능 장 : 산림 기 사 : 조경, 시설원예, 산림, 식물보호, 자연생태복원 산업기사 : 조경, 산림, 식물보호, 자연생태복원																																	
	산림 자원	기 술 사 : 조경, 종자, 산림, 농화학 기 능 장 : 산림 기 사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공 산업기사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공																																	
	산림 보호	기 술 사 : 종자, 산림, 농화학 기 능 장 : 산림 기 사 : 산림, 임업종묘, 식물보호, 토양환경 산업기사 : 산림, 임업종묘, 식물보호, 농림토양평가관리																																	
	산림 이용	기 술 사 : 산림 기 능 장 : 산림 기 사 : 산림, 임산가공 산업기사 : 산림, 임산가공																																	
	해양 수산	일반 해양	기 술 사 : 해양, 수질관리 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 수질환경, 자연생태복원 산업기사 : 해양조사, 수질환경, 자연생태복원																																
	일반 수산	기 술 사 : 해양, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질관리, 식품 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산관리, 수산양식, 수산제조, 수질환경, 식품 산업기사 : 해양조사, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질환경, 식품																																	
	수산 제조	기 술 사 : 수산제조, 식품 기 사 : 수산제조, 수산양식, 식품, 생물공학 산업기사 : 수산제조, 식품																																	
	수산물 검사																																		
	수산 증식	기 술 사 : 수산양식, 수질관리 기 사 : 수산양식, 수질환경, 생물공학 산업기사 : 수산양식, 수질환경																																	



현행	개정안																										
	<table><tr><th>직 렬</th><th>직 류</th><th>대 상 자 격 증</th></tr><tr><td rowspan="5"></td><td>어 로</td><td>기 술 사 : 해양, 어로, 수질관리 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, <u>어업생산관리</u>, <u>수산업</u>, 수질환경 산업기사 : 해양조사, 어로, 수질환경</td></tr><tr><td>일반선박</td><td>기 술 사 : 기계제작, 산업기계설비, 조선 기 사 : 일반기계, 조선 산업기사 : 컴퓨터응용가공, 조선</td></tr><tr><td>선박항해</td><td>기 술 사 : 조선 기 사 : 조선, 항로표지 산업기사 : 조선, 항로표지</td></tr><tr><td>선박기관</td><td>기 술 사 : 기계제작, 산업기계설비, 조선 기 사 : 컴퓨터응용가공 산업기사 :</td></tr><tr><td>해양교통 시 설</td><td>기 술 사 : 전기응용, 산업계측제어, 전자응용, 정보통신, 토목시공, 측량 및 지형공간정보 전기, 전자기기 기 능 장 : 전기, 전기공사, 전자 기 사 : 무선설비, 토목, 측량 및 지형공간정보, 해양공학, 항로표지 전기, 전기공사, 전자 산업기사 : 무선설비, 토목, 측량 및 지형공간정보, 항로표지</td></tr><tr><td>보 건</td><td>보 건</td><td>기 술 사 : 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 방사선관리, 광해방지, 인간공학 기 사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 광해방지, 인간공학 산업기사 : 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품</td></tr><tr><td>의료기술</td><td>의료기술</td><td>기 술 사 : 방사선관리</td></tr><tr><td>식품위생</td><td>식품위생</td><td>기 술 사 : 축산, 수산제조, 품질관리, 포장, 식품 기 사 : 축산, 수산제조, 품질경영, 포장, 식품 산업기사 : 축산, 수산제조, 품질경영, 포장, 식품</td></tr><tr><td>환 경</td><td>일반환경</td><td>기 술 사 : 화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동 지질 및 지반, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선관리, 기상예보, 광해방지 산림 기 능 장 : 화공, 조경, 산림, 식물보호, 해양환경, 산업위생관리, 대기환경 기 사 : 수질환경, 소음진동, 응용지질, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경, 기상, 광해방지 화공, 조경, 산림, 식물보호, 농림토양평가관리, 해양조사 산업기사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원</td></tr></table>	직 렬	직 류	대 상 자 격 증		어 로	기 술 사 : 해양, 어로, 수질관리 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, <u>어업생산관리</u> , <u>수산업</u> , 수질환경 산업기사 : 해양조사, 어로, 수질환경	일반선박	기 술 사 : 기계제작, 산업기계설비, 조선 기 사 : 일반기계, 조선 산업기사 : 컴퓨터응용가공, 조선	선박항해	기 술 사 : 조선 기 사 : 조선, 항로표지 산업기사 : 조선, 항로표지	선박기관	기 술 사 : 기계제작, 산업기계설비, 조선 기 사 : 컴퓨터응용가공 산업기사 :	해양교통 시 설	기 술 사 : 전기응용, 산업계측제어, 전자응용, 정보통신, 토목시공, 측량 및 지형공간정보 전기, 전자기기 기 능 장 : 전기, 전기공사, 전자 기 사 : 무선설비, 토목, 측량 및 지형공간정보, 해양공학, 항로표지 전기, 전기공사, 전자 산업기사 : 무선설비, 토목, 측량 및 지형공간정보, 항로표지	보 건	보 건	기 술 사 : 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 방사선관리, 광해방지, 인간공학 기 사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 광해방지, 인간공학 산업기사 : 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품	의료기술	의료기술	기 술 사 : 방사선관리	식품위생	식품위생	기 술 사 : 축산, 수산제조, 품질관리, 포장, 식품 기 사 : 축산, 수산제조, 품질경영, 포장, 식품 산업기사 : 축산, 수산제조, 품질경영, 포장, 식품	환 경	일반환경	기 술 사 : 화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동 지질 및 지반, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선관리, 기상예보, 광해방지 산림 기 능 장 : 화공, 조경, 산림, 식물보호, 해양환경, 산업위생관리, 대기환경 기 사 : 수질환경, 소음진동, 응용지질, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경, 기상, 광해방지 화공, 조경, 산림, 식물보호, 농림토양평가관리, 해양조사 산업기사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원
직 렬	직 류	대 상 자 격 증																									
	어 로	기 술 사 : 해양, 어로, 수질관리 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, <u>어업생산관리</u> , <u>수산업</u> , 수질환경 산업기사 : 해양조사, 어로, 수질환경																									
	일반선박	기 술 사 : 기계제작, 산업기계설비, 조선 기 사 : 일반기계, 조선 산업기사 : 컴퓨터응용가공, 조선																									
	선박항해	기 술 사 : 조선 기 사 : 조선, 항로표지 산업기사 : 조선, 항로표지																									
	선박기관	기 술 사 : 기계제작, 산업기계설비, 조선 기 사 : 컴퓨터응용가공 산업기사 :																									
	해양교통 시 설	기 술 사 : 전기응용, 산업계측제어, 전자응용, 정보통신, 토목시공, 측량 및 지형공간정보 전기, 전자기기 기 능 장 : 전기, 전기공사, 전자 기 사 : 무선설비, 토목, 측량 및 지형공간정보, 해양공학, 항로표지 전기, 전기공사, 전자 산업기사 : 무선설비, 토목, 측량 및 지형공간정보, 항로표지																									
보 건	보 건	기 술 사 : 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 방사선관리, 광해방지, 인간공학 기 사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 광해방지, 인간공학 산업기사 : 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품																									
의료기술	의료기술	기 술 사 : 방사선관리																									
식품위생	식품위생	기 술 사 : 축산, 수산제조, 품질관리, 포장, 식품 기 사 : 축산, 수산제조, 품질경영, 포장, 식품 산업기사 : 축산, 수산제조, 품질경영, 포장, 식품																									
환 경	일반환경	기 술 사 : 화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동 지질 및 지반, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선관리, 기상예보, 광해방지 산림 기 능 장 : 화공, 조경, 산림, 식물보호, 해양환경, 산업위생관리, 대기환경 기 사 : 수질환경, 소음진동, 응용지질, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경, 기상, 광해방지 화공, 조경, 산림, 식물보호, 농림토양평가관리, 해양조사 산업기사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원																									

현행		개정안																																					
		<table><tr><th>직 렬</th><th>직 류</th><th>대 상 자 격 증</th></tr><tr><td rowspan="4">수 질</td><td>기 술 사 : 수자원개발, 상하수도, 산림, 농화학, 해양 수산양식, 수질관리, 광해방지</td></tr><tr><td>기 능 장 : 산림</td></tr><tr><td>기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 수산양식, 수질환경, 광해방지</td></tr><tr><td>산업기사 : 산림, 해양조사, 수산양식, 수질환경</td></tr><tr><td rowspan="4">대 기</td><td>기 술 사 : 산림, 대기관리, 소음진동, 지질 및 지반 기상예보</td></tr><tr><td>기 능 장 : 산림</td></tr><tr><td>기 사 : 대기환경, 소음진동, 응용지질, 기상</td></tr><tr><td>산업기사 : 산림, 대기환경, 소음진동</td></tr><tr><td rowspan="4">폐 기 물</td><td>기 술 사 : 화공, 상하수도, 산림, 농화학, 원자력발전 방사선관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지</td></tr><tr><td>기 능 장 : 산림</td></tr><tr><td>기 사 : 화공, 원자력, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지</td></tr><tr><td>산업기사 : 화공, 산림, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리</td></tr><tr><td rowspan="2">항 공</td><td>일반항공</td><td>기 술 사 : 항공기관, 항공기체</td></tr><tr><td>정 비</td><td>기 사 : 항공 산업기사 : 항공</td></tr><tr><td rowspan="4">시 설</td><td rowspan="2">도시계획</td><td>기 술 사 : 토질 및 기초, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 수자원개발, 상하수도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 건축구조, 건축시공, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반 교통</td></tr><tr><td>기 능 장 : 건축일반시공 기 사 : 토목, 측량 및 지형공간정보, 건축, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 교통 산업기사 : 토목, 측량 및 지형공간정보, 건축일반시공, 건축, 조경, 지적, 교통</td></tr><tr><td rowspan="2">일반토목</td><td>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</td></tr><tr><td>기 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지 건설재료시험, 콘크리트, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 산업기사 : 조경, 지적, 건설안전, 교통</td></tr><tr><td rowspan="2">농업토목</td><td>기 술 사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통</td></tr><tr><td>기 사 : 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통 산업기사 : 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</td></tr><tr><td rowspan="2">건 축</td><td rowspan="2"></td><td>기 술 사 : 건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방</td></tr><tr><td>기 능 장 : 건축일반시공, 건축목재시공 기 사 : 건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비 산업기사 : 건축설비, 건축일반시공, 건축, 조적, 건축목공, 실내건축, 건설안전, 소방설비</td></tr></table>	직 렬	직 류	대 상 자 격 증	수 질	기 술 사 : 수자원개발, 상하수도, 산림, 농화학, 해양 수산양식, 수질관리, 광해방지	기 능 장 : 산림	기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 수산양식, 수질환경, 광해방지	산업기사 : 산림, 해양조사, 수산양식, 수질환경	대 기	기 술 사 : 산림, 대기관리, 소음진동, 지질 및 지반 기상예보	기 능 장 : 산림	기 사 : 대기환경, 소음진동, 응용지질, 기상	산업기사 : 산림, 대기환경, 소음진동	폐 기 물	기 술 사 : 화공, 상하수도, 산림, 농화학, 원자력발전 방사선관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지	기 능 장 : 산림	기 사 : 화공, 원자력, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지	산업기사 : 화공, 산림, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리	항 공	일반항공	기 술 사 : 항공기관, 항공기체	정 비	기 사 : 항공 산업기사 : 항공	시 설	도시계획	기 술 사 : 토질 및 기초, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 수자원개발, 상하수도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 건축구조, 건축시공, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반 교통	기 능 장 : 건축일반시공 기 사 : 토목, 측량 및 지형공간정보, 건축, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 교통 산업기사 : 토목, 측량 및 지형공간정보, 건축일반시공, 건축, 조경, 지적, 교통	일반토목	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	기 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지 건설재료시험, 콘크리트, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 산업기사 : 조경, 지적, 건설안전, 교통	농업토목	기 술 사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통	기 사 : 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통 산업기사 : 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통	건 축		기 술 사 : 건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방	기 능 장 : 건축일반시공, 건축목재시공 기 사 : 건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비 산업기사 : 건축설비, 건축일반시공, 건축, 조적, 건축목공, 실내건축, 건설안전, 소방설비
		직 렬	직 류	대 상 자 격 증																																			
		수 질	기 술 사 : 수자원개발, 상하수도, 산림, 농화학, 해양 수산양식, 수질관리, 광해방지																																				
			기 능 장 : 산림																																				
			기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 수산양식, 수질환경, 광해방지																																				
			산업기사 : 산림, 해양조사, 수산양식, 수질환경																																				
		대 기	기 술 사 : 산림, 대기관리, 소음진동, 지질 및 지반 기상예보																																				
			기 능 장 : 산림																																				
			기 사 : 대기환경, 소음진동, 응용지질, 기상																																				
			산업기사 : 산림, 대기환경, 소음진동																																				
폐 기 물	기 술 사 : 화공, 상하수도, 산림, 농화학, 원자력발전 방사선관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지																																						
	기 능 장 : 산림																																						
	기 사 : 화공, 원자력, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지																																						
	산업기사 : 화공, 산림, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리																																						
항 공	일반항공	기 술 사 : 항공기관, 항공기체																																					
	정 비	기 사 : 항공 산업기사 : 항공																																					
시 설	도시계획	기 술 사 : 토질 및 기초, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 수자원개발, 상하수도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 건축구조, 건축시공, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반 교통																																					
		기 능 장 : 건축일반시공 기 사 : 토목, 측량 및 지형공간정보, 건축, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 교통 산업기사 : 토목, 측량 및 지형공간정보, 건축일반시공, 건축, 조경, 지적, 교통																																					
	일반토목	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																																					
		기 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지 건설재료시험, 콘크리트, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 산업기사 : 조경, 지적, 건설안전, 교통																																					
농업토목	기 술 사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통																																						
	기 사 : 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통 산업기사 : 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통																																						
건 축		기 술 사 : 건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방																																					
		기 능 장 : 건축일반시공, 건축목재시공 기 사 : 건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비 산업기사 : 건축설비, 건축일반시공, 건축, 조적, 건축목공, 실내건축, 건설안전, 소방설비																																					

## 현행

## 개정안

직렬	직류	대상 자격증
	지 적	기 술 사 : 측량 및 지형공간정보, 지적
	측 지	기 사 : 측량 및 지형공간정보, 지적
	산업기사	산업기사 : 측량 및 지형공간정보, 지적
	교통시설	기 술 사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 도로 및 공항, 철도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통
	도시교통시설	기 사 : 건설재료시험, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통
	산업기사	산업기사 : 건설재료시험, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통
	디자인	기 술 사 : 제품디자인, 도시계획, 조경 기 사 : 시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축 실내건축, 도시계획, 조경 산업기사 : 시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축 실내건축, 조경
통 신	통 신 사	기 술 사 : 전자응용, 정보통신
	통신기술	기 능 장 : 전자기기, 통신설비
	전송기술	기 사 : 전자, 정보통신, 전파통신, 전파전자 무선설비 방송통신, 정보처리
	전자통신기술	전자, 정보통신, 통신선로, 사무자동화, 전파통신, 전파전자, 무선설비 산업기사 : 비, 방송통신, 정보처리
기능직공무원의 각 직렬·직류		시험실시기관의 장이 임용권자와 협의하여 정함 단, 기능직 공무원 중 신설된 기술훈련 직렬의 자격증은 기사(대기환경), 산업 기사(대기환경), 기능사 환경)로 한다.

2. 기타법령에 따른 자격증(국가기술자격법에 따른 자격증 중 서비스계의 기술자격증을 포함한다) 소지자의 특별임용시험 응시자격요건

가. 일반직공무원의 특별임용시험 응시자격증 및 소요경력 구분표

직렬	계급	5급	6급	7급	8급	9급
행 정	일반행정	변호사, 변리사(4)	변리사			
	법무행정	변호사, 공인회계사(4), 감정평가사(7)	공인회계사, 감정평가사(3)	감정평가사		
	재 경	변호사, 공인회계사(4), 감정평가사(7)	공인회계사, 감정평가사(3)	감정평가사		
	국 제통상	변호사, 공인회계사(4), 감정평가사(7)	공인회계사, 감정평가사(3)	감정평가사		
	노 동	변호사, 공인노무사(7), 작업상담사(10)	공인노무사(3), 작업상담사(6)	공인노무사, 작업상담사1급(3), 작업상담사2급(3)	작업상담사1급	작업상담사2급
	문화홍보	변호사				
	기업행정	변호사, 공인회계사(4), 감정평가사(7), 세무사(7)	공인회계사, 감정평가사(3), 세무사(3)	감정평가사, 세무사		
	운 수		물류관리사(9), 철도교통안전관리사(9)	물류관리사(6), 철도교통안전관리사(6)	물류관리사(3), 철도교통안전관리사(3)	물류관리사, 철도교통안전관리사
	감 사	변호사, 공인회계사(4), 세무사(7), 감정평가사(7)	공인회계사, 세무사(3), 감정평가사(3)	세무사, 감정평가사		
	세 무	변호사, 공인회계사(4), 세무사(7)	공인회계사, 세무사(3)	세무사		
교 육 정	교육행정	변호사				

현행		개정안																																																																																																		
		<table><tr><th colspan="2"></th><th>계급</th><th>5급</th><th>6급</th><th>7급</th><th>8급</th><th>9급</th></tr><tr><th>직렬</th><th>직류</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr><tr><td>사회복지</td><td>사회복지</td><td>변호사 사회복지사 1급(7)</td><td>사회복지사 1급(3)</td><td>사회복지사 1급</td><td>사회복지사 2급</td><td>사회복지사 3급</td></tr><tr><td>전 산</td><td>전 산</td><td></td><td>멀티미디어 콘텐츠제작 전문가(9)</td><td>멀티미디어 콘텐츠제작 전문가(6)</td><td>멀티미디어 콘텐츠제작 전문가(3)</td><td>멀티미디어 콘텐츠제작 전문가</td></tr><tr><td>사 서</td><td>사 서</td><td>1급 정사서 (5)</td><td>1급 정사서 2급 정사서(8)</td><td>2급 정사서(8)</td><td>2급 정사서</td><td>준사서</td></tr><tr><td>공 업</td><td>원 자 력</td><td>원자로조종 감독자(5), 핵연료물질 취급감독자 (5), 방사성동위 원소취급자 (특수), 방사선취급 감독자(5)</td><td>원자로조종 감독자,원자 로조종사(3), 핵연료물질 취급감독자, 취급감독자, 핵연료물질 취급자(3), 방사성동위 원소취급자 (일반), 방사선취급 감독자</td><td>원자로조종 사, 핵연료물질 취급자, 방사성동위 원소취급자 (일반)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>농 업</td><td>축 산</td><td>수의사(7)</td><td>수의사(3)</td><td>수의사</td><td>가축인공수정 사</td><td></td></tr><tr><td>수 의</td><td>수 의</td><td>수의사(7)</td><td>수의사(3)</td><td>수의사</td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">해양수산</td><td>일반수산</td><td>수산물병판 리사(7)</td><td>수산물병판 리사(3)</td><td>수산물병판 리사</td><td></td><td></td></tr><tr><td>일반선박</td><td>1급 항해사 (3)  1급 기관사 (3)</td><td>1급 항해사 2급 항해사(2)  1급 기관사 2급 기관사(2)</td><td>2급 항해사 3급 항해사(2)  2급 기관사 3급 기관사(2)</td><td>3급 항해사 4급 항해사  3급 기관사 4급 기관사</td><td>5급 항해사 6급 항해사  5급 기관사 6급 기관사</td></tr><tr><td rowspan="2">해양수산</td><td>선박항해</td><td>1급 항해사 (3)</td><td>1급 항해사 2급 항해사 (2)</td><td>2급 항해사 3급 항해사 (2)</td><td>3급 항해사 4급 항해사</td><td>5급 항해사 6급 항해사</td></tr><tr><td>선박기관</td><td>1급 기관사 (3)</td><td>1급 기관사 2급 기관사 (2)</td><td>2급 기관사 3급 기관사 (2)</td><td>3급 기관사 4급 기관사</td><td>5급 기관사 6급 기관사</td></tr><tr><td>보 건</td><td>보 건</td><td>의사(2) 한 의사(2) 치과 의사 (2) 수의사(7) 약사(7) 한약사(7) 조산사(12) 간호사(12)</td><td>수의사(3) 약사(3) 한약사(3) 조산사(6) 간호사(6)</td><td>수의사 약사 한약사 조산사(3) 간호사(3)</td><td>조산사 간호사</td><td></td></tr><tr><td>식품위생</td><td>식품위생</td><td>위생사(12) 영양사(12)</td><td>위생사(8) 영양사(8)</td><td>위생사(5) 영양사(5)</td><td>위생사(2) 영양사(2)</td><td>위생사 영양사</td></tr></table>			계급	5급	6급	7급	8급	9급	직렬	직류							사회복지	사회복지	변호사 사회복지사 1급(7)	사회복지사 1급(3)	사회복지사 1급	사회복지사 2급	사회복지사 3급	전 산	전 산		멀티미디어 콘텐츠제작 전문가(9)	멀티미디어 콘텐츠제작 전문가(6)	멀티미디어 콘텐츠제작 전문가(3)	멀티미디어 콘텐츠제작 전문가	사 서	사 서	1급 정사서 (5)	1급 정사서 2급 정사서(8)	2급 정사서(8)	2급 정사서	준사서	공 업	원 자 력	원자로조종 감독자(5), 핵연료물질 취급감독자 (5), 방사성동위 원소취급자 (특수), 방사선취급 감독자(5)	원자로조종 감독자,원자 로조종사(3), 핵연료물질 취급감독자, 취급감독자, 핵연료물질 취급자(3), 방사성동위 원소취급자 (일반), 방사선취급 감독자	원자로조종 사, 핵연료물질 취급자, 방사성동위 원소취급자 (일반)			농 업	축 산	수의사(7)	수의사(3)	수의사	가축인공수정 사		수 의	수 의	수의사(7)	수의사(3)	수의사			해양수산	일반수산	수산물병판 리사(7)	수산물병판 리사(3)	수산물병판 리사			일반선박	1급 항해사 (3)  1급 기관사 (3)	1급 항해사 2급 항해사(2)  1급 기관사 2급 기관사(2)	2급 항해사 3급 항해사(2)  2급 기관사 3급 기관사(2)	3급 항해사 4급 항해사  3급 기관사 4급 기관사	5급 항해사 6급 항해사  5급 기관사 6급 기관사	해양수산	선박항해	1급 항해사 (3)	1급 항해사 2급 항해사 (2)	2급 항해사 3급 항해사 (2)	3급 항해사 4급 항해사	5급 항해사 6급 항해사	선박기관	1급 기관사 (3)	1급 기관사 2급 기관사 (2)	2급 기관사 3급 기관사 (2)	3급 기관사 4급 기관사	5급 기관사 6급 기관사	보 건	보 건	의사(2) 한 의사(2) 치과 의사 (2) 수의사(7) 약사(7) 한약사(7) 조산사(12) 간호사(12)	수의사(3) 약사(3) 한약사(3) 조산사(6) 간호사(6)	수의사 약사 한약사 조산사(3) 간호사(3)	조산사 간호사		식품위생	식품위생	위생사(12) 영양사(12)	위생사(8) 영양사(8)	위생사(5) 영양사(5)	위생사(2) 영양사(2)	위생사 영양사
			계급	5급	6급	7급	8급	9급																																																																																												
	직렬	직류																																																																																																		
	사회복지	사회복지	변호사 사회복지사 1급(7)	사회복지사 1급(3)	사회복지사 1급	사회복지사 2급	사회복지사 3급																																																																																													
	전 산	전 산		멀티미디어 콘텐츠제작 전문가(9)	멀티미디어 콘텐츠제작 전문가(6)	멀티미디어 콘텐츠제작 전문가(3)	멀티미디어 콘텐츠제작 전문가																																																																																													
	사 서	사 서	1급 정사서 (5)	1급 정사서 2급 정사서(8)	2급 정사서(8)	2급 정사서	준사서																																																																																													
	공 업	원 자 력	원자로조종 감독자(5), 핵연료물질 취급감독자 (5), 방사성동위 원소취급자 (특수), 방사선취급 감독자(5)	원자로조종 감독자,원자 로조종사(3), 핵연료물질 취급감독자, 취급감독자, 핵연료물질 취급자(3), 방사성동위 원소취급자 (일반), 방사선취급 감독자	원자로조종 사, 핵연료물질 취급자, 방사성동위 원소취급자 (일반)																																																																																															
	농 업	축 산	수의사(7)	수의사(3)	수의사	가축인공수정 사																																																																																														
	수 의	수 의	수의사(7)	수의사(3)	수의사																																																																																															
	해양수산	일반수산	수산물병판 리사(7)	수산물병판 리사(3)	수산물병판 리사																																																																																															
		일반선박	1급 항해사 (3)  1급 기관사 (3)	1급 항해사 2급 항해사(2)  1급 기관사 2급 기관사(2)	2급 항해사 3급 항해사(2)  2급 기관사 3급 기관사(2)	3급 항해사 4급 항해사  3급 기관사 4급 기관사	5급 항해사 6급 항해사  5급 기관사 6급 기관사																																																																																													
	해양수산	선박항해	1급 항해사 (3)	1급 항해사 2급 항해사 (2)	2급 항해사 3급 항해사 (2)	3급 항해사 4급 항해사	5급 항해사 6급 항해사																																																																																													
		선박기관	1급 기관사 (3)	1급 기관사 2급 기관사 (2)	2급 기관사 3급 기관사 (2)	3급 기관사 4급 기관사	5급 기관사 6급 기관사																																																																																													
	보 건	보 건	의사(2) 한 의사(2) 치과 의사 (2) 수의사(7) 약사(7) 한약사(7) 조산사(12) 간호사(12)	수의사(3) 약사(3) 한약사(3) 조산사(6) 간호사(6)	수의사 약사 한약사 조산사(3) 간호사(3)	조산사 간호사																																																																																														
식품위생	식품위생	위생사(12) 영양사(12)	위생사(8) 영양사(8)	위생사(5) 영양사(5)	위생사(2) 영양사(2)	위생사 영양사																																																																																														

현행		개정안					
	의료기술	계급 직류	5급	6급	7급	8급	9급
		의료기술	임상병리사(12) 방사선사(12) 물리치료사(12) 치과기공사(12) 치과위생사(12) 작업치료사(12) 방사성동위원소취급자(특수) 방사선취급감독자(5) 임상심리사1급(7)	임상병리사(8) 의무기록사(8) 방사선사(8) 물리치료사(8) 치과기공사(8) 치과위생사(8) 작업치료사(8) 방사성동위원소취급자(일반)(3) 방사선취급감독자(5) 임상심리사1급(3)	임상병리사(5) 의무기록사(5) 방사선사(5) 물리치료사(5) 치과기공사(5) 치과위생사(5) 작업치료사(5) 방사성동위원소취급자(일반) 임상심리사1급 임상심리사2급(3)	임상병리사(2) 의무기록사(2) 방사선사(2) 물리치료사(2) 치과기공사(2) 치과위생사(2) 작업치료사(2) 임상심리사2급	임상병리사 의무기록사 방사선사 물리치료사 치과기공사 치과위생사 작업치료사
	의무	일반의무	의사(2) 한의사(2)				
		치무	치과의사(2)				
	약무	약무	약사(7) 한약사(7)	약사(3) 한약사(3)	약사 한약사		
		약제					
	간호	간호	조산사(12) 간호사(12)	조산사(6) 간호사(6)	조산사(3) 간호사(3)	조산사 간호사	
		일반환경수질대기폐기물	의사(2) 수의사(7) 약사(7) 위생사(12)	수의사(3) 약사(3) 위생사(8)	수의사 약사 위생사(5)	위생사(2)	위생사
	항공	일반항공	운송용조종사 사업용조종사(5) 항공사(10) 항공기관사10) 항공교통관제사(10) 항공정비사10) 항공공장정비사(10) 운항관리사10)	사업용조종사 항공사(6) 항공기관사(6) 항공교통관제사(6) 항공정비사(6) 항공공장정비사(6) 운항관리사(6)	자가용조종사(3) 항공사(3) 항공기관사(3) 항공교통관제사(3) 항공정비사(3) 항공공장정비사(3) 운항관리사(3)	자가용조종사 항공사 항공기관사 항공교통관제사 항공정비사 항공공장정비사 운항관리사	
		조종	운송용조종사 사업용조종사(5)	사업용조종사	자가용조종사(3)	자가용조종사	
		정비	항공정비사10) 항공공장정비사(10) 항공기관사(10)	항공정비사(6) 항공공장정비사(6) 항공기관사(6)	항공정비사(3) 항공공장정비사(3) 항공기관사(3)	항공정비사 항공공장정비사 항공기관사	
	시설	건축	건축사(5)	건축사			
		디자인	건축사(5)	건축사			

비고 : 제1조의 다목의 「기타요건」은 이 표에도 적용한다.

현

행

개

정

안

나. 기능직공무원의 특별임용시험 응시자격증 및 소요경력 구분표

직렬	계급 직류	기능6급	기능7급	기능8급	기능9·10급
전 기	전 기		무대조명전문인1 급	무대조명전문인2 급	무대조명전문인3 급
기 계	기 계		무대기계전문인1 급 무대음향전문인1 급	무대기계전문인2 급 무대음향전문인2 급	무대기계전문인3 급 무대음향전문인3 급
운 전	운 전				제1종운전면허(분 류) 제2종운전면허(분 류)
선박항해	선박항해	1급 항해사 2급 항해사	3급 항해사 4급 항해사	5급 항해사	6급 항해사 소형선박조종사
선박기관	선박기관	1급 기관사 2급 기관사	3급 기관사 4급 기관사	5급 기관사	6급 기관사 소형선박조종사
보 건	보 건	임상병리사(5) 의무기록사(5) 방사선사(5) 물리치료사(5) 치과기공사(5) 치과위생사(5) 작업치료사(5) 간호사(5) 조산사(5) 영양사(5)	임상병리사(2) 의무기록사(2) 방사선사(2) 물리치료사(2) 치과기공사(2) 치과위생사(2) 작업치료사(2) 간호사(2) 조산사(2) 영양사(2)	임상병리사 의무기록사 방사선사 물리치료사 치과기공사 치과위생사 작업치료사 간호사 조산사 영양사	
간호조무	간호조무	간호사(5) 조산사(5)	간호사(2) 조산사(2)	간호사 조산사	간호조무사
위 생	위 생	위생사(5) 영양사(5)	위생사(2) 영양사(2)	위생사 영양사	
	사 역	영양사(5)	영양사(2)	영양사 조리사 1급(3)	조리사 1급 조리사 2급(2) 오물처리사 2급 (2)
조 리	조 리		조리사 1급(4)	조리사 1급(2)	조리사 1급 조리사 2급(2)
사무보조	위 드			워드프로세서 1 급 컴퓨터활용능력 2급이상	워드프로세서 2 3급 컴퓨터활용능력 3 급
	필 기			한글속기 1급 영문속기 1급 워드프로세서 1 급 컴퓨터활용능력 2급이상	한글속기 2·3급 영문속기 2·3급 워드프로세서 2·3 급 컴퓨터활용능력3 급
	계 리			주산 1급이상 부기 1급	주산 2·3급 부기 2급
	사 서	2급 정사서(3)	2급 정사서	준사서	

비 고 : 1. 제1조의 다목의 「기타요건」은 이 표에도 적용한다.  
2. 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 의하여 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 특별채용대상 자격증으로 인정한다.

## 【별표7】

전직시험이 면제되는 자격증 구분표(제19조제1항 관련)

1. 일반직공무원(연구직 및 지도직공무원은 제외한다)

직렬	계급 직류	5급이상	6·7급	8·9급
시 설	(신 설)	(신 설)	(신 설)	(신 설)

## 【별표7】

전직시험이 면제되는 자격증 구분표(제19조제1항 관련)

1. 일반직공무원(연구직 및 지도직공무원은 제외한다)

직렬	계급 직류	5급이상	6·7급	8·9급
시 설	디자인	기술사(제품디 자인, 도시계 획, 조정)	기사(시간디자인, 컬러리스 트, 제품디자인, 건축, 실내 건축, 도시계 획, 조정)	산업기사(시간 디자인, 컬러 리스트, 제품 디자인, 건축, 실내건축, 조 경)

## 현

## 행

## 개

## 정

## 안

## 2. 기능직공무원

직렬	직류	계급	기능 6·7급	기능8급이하
교 환	교 환			기능사(정보기기운용)
난 방	난 방		산업기사(보일러, 공조 냉동, 기계, 열관리)	기능사(보일러시공, 보일러취급, 공조냉동기계, 전산응용기계제도)
선 박	선 박		산업기사(생산기계, 조선) 5급 항해사이상	기능사(선박, 연삭, 밀링, 전산응용조선제도, 선체건조, 선체의장) 6급 항해사, 소형선박조종사
위 생	위 생		산업기사(축산, 수산제조, 품질관리, 포장, 식품, 폐기물처리)	기능사(축산, 농산식품가공, 수산식품가공, 축산식품가공, 한식조리, 양식조리, 중식조리, 일식조리, 복어조리, 제과, 제빵, 조주, 세탁, 환경)
	(신 설)		위생사 1급, 위생시험사 1급, 영양사, 오물처리사 1급	위생사 2급, 위생시험사 2급, 오물처리사 2급
(신 설)	(신 설)			
사무보조	워드		워드프로세서 1급, 컴퓨터활용능력 2급, 한글타자 1급, 영문타자 1급, 비서 1급	워드프로세서 2급, 워드프로세서 3급, 컴퓨터활용능력 3급, 한글타자 2급, 영문타자 3급, 비서 2급, 비서 3급
	필기		한글속기 1급, 영문속기 1급	한글속기 2급, 한글속기 3급, 영문속기 2급, 영문속기 3급
	계리			주산2급, 주산3급, 부기2급, 부기3급
	사서			준사서
	전산		산업기사(전자계산기, 정보통신, 사무자동화, 정보처리, 정보기술, 전자계산기조직응용)	기능사(전자계산기, 통신기기, 정보처리)

## [별표 7의2]

통신·정보처리 및 사무관리분야 자격증 가산비율표  
(제14조의3 관련)

직무분야	임용계급	자격증 등급별 가산비율							
통신·정보처리분야	일반직 6·7급, 연구사, 지도사	정보관리기술사, 전자계산조직응용기술사, 정보처리기사, 전자계산기조직응용기사		3%	사무자동화산업기사, 정보처리산업기사, 전자계산기산업기사		2%		
	일반직 8·9급	정보관리기술사, 전자계산조직응용기술사, 정보처리기사, 전자계산기조직응용기사, 사무자동화산업기사, 정보처리산업기사, 전자계산기산업기사		3%	정보기기운용기능사, 정보처리기능사		2%		
사무관리분야	일반직 6급 이하, 연구사, 지도사	컴퓨터활용능력 1급	2%	워드프로세서 1급, 컴퓨터활용능력 2급	15%	워드프로세서 2급, 컴퓨터활용능력 3급	1%	워드프로세서 3급	0.5%

비고 : 관련법령이 개정되어 종전법령에 의하여 취득한 자격증이 경과조치에 의하여 개정법령에 의한 자격증으로 인정되는 경우에는 이를 특별임용을 위한 자격

## 2. 기능직공무원

직렬	직류	계급	기능 6·7급	기능8급이하
전화상단	전화상단			기능사(정보기기운용)
열관리	열관리		산업기사(보일러, 공조 냉동, 기계, 열관리)	기능사(보일러시공, 보일러취급, 공조냉동기계, 전산응용기계제도)
선박항해	선박항해		산업기사(생산기계, 조선) 5급 항해사이상	기능사(선박, 연삭, 밀링, 전산응용조선제도, 선체건조, 선체의장) 6급 항해사, 소형선박조종사
위 생	위 생		산업기사(축산, 수산제조, 품질관리, 포장, 식품, 폐기물처리)	기능사(축산, 농산식품가공, 수산식품가공, 축산식품가공, 한식조리, 양식조리, 중식조리, 일식조리, 복어조리, 제과, 제빵, 조주, 세탁, 환경)
	사역		위생사 1급, 위생시험사 1급, 영양사, 오물처리사 1급	위생사 2급, 위생시험사 2급, 오물처리사 2급
조리	조리			
사무	워드		워드프로세서 1급, 컴퓨터활용능력 2급, 한글타자 1급, 영문타자 1급, 비서 1급	워드프로세서 2급, 워드프로세서 3급, 컴퓨터활용능력 3급, 한글타자 2급, 영문타자 3급, 비서 2급, 비서 3급
	필기		한글속기 1급, 영문속기 1급	한글속기 2급, 한글속기 3급, 영문속기 2급, 영문속기 3급
	계리			주산2급, 주산3급, 부기2급, 부기3급
	사서			준사서
	전산		산업기사(전자계산기, 정보통신, 사무자동화, 정보처리, 정보기술, 전자계산기조직응용)	기능사(전자계산기, 통신기기, 정보처리)

## [별표 7의2]

통신·정보처리 및 사무관리분야 자격증 가산비율표  
(제14조의3 관련)

직무분야	임용계급	자격증 등급별 가산비율				
통신·정보처리분야	일반직 6·7급, 연구사, 지도사	정보관리기술사, 전자계산조직응용기술사, 정보처리기사, 전자계산기조직응용기사	1%	사무자동화산업기사, 정보처리산업기사, 전자계산기산업기사	0.5%	
	일반직 8·9급	정보관리기술사, 전자계산조직응용기술사, 정보처리기사, 전자계산기조직응용기사, 사무자동화산업기사, 정보처리산업기사, 전자계산기산업기사	1%	정보기기운용기능사, 정보처리기능사	0.5%	
사무관리분야	일반직 6급 이하, 연구사, 지도사	컴퓨터활용능력 1급	1%	워드프로세서 1급, 컴퓨터활용능력 2급	0.5%	

비고 : 관련법령이 개정되어 종전법령에 따라 취득한 자격증이 경과조치에 따라 개정법령에 따른 자격증으로 인정되는 경우에는 이를 특별임용을 위한 자격증으로 본다.

## 현

## 행

## 개

## 정

## 안

## [별표 7의4]

신규임용시험 가산대상 자격증(제14조의3관련)  
가. 6급이하 및 기능직

직 렬	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증		기타 법령에 따른 자격증
시 설	(신 설)	(신 설)	(신 설)	(신 설)

## [별표 8]

특별임용예정계급별경력기준(제15조제4항 관련)

임용예정직급	2급·지도관	3급·지도관	4급·지도관	5급·지도관	6급·기능직 6급 이상·지도사	7급·기능직 7급 이상·지도사	8급·기능직 8급	9급·기능직 9급 이하
직무분야								
관련직무분야 민간근무경력자	임용예정직급에 상당하는 관리자경력 3년이상				6년	3년	(신설)	(신설)

## [별표15]

일반직(기능직) 공무원의 가점대상 자격증 구분표(제24조 관련)  
4. 기능직

구분	기능7급 이상	기능8급 이하
직 렬		
선 박 기 관	기술사(선박설계, 선박건조, 선박기계, 기계제작, 산업기계) 기사(조선, 일반기계, 항로 표지) 1·2·3·4급 항해사 1·2·3·4급 기관사	산업기사(조선, 생산기계, 항로표지) 5·6급 항해사 5·6급 기관사

## [별표 7의4]

신규임용시험 가산대상 자격증(제14조의3관련)  
가. 6급이하 및 기능직

직 렬	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
시 설	<u>디자인</u>	<u>기 술 사 : 제품디자인, 도시계획, 조경</u> <u>기 사 : 시각디자인, 컬러리스트, 제품</u> <u>디자인, 건축, 실내건축, 도시</u> <u>산업기사 : 계획, 조경</u> <u>기 능 사 : 시각디자인, 컬러리스트, 제품</u> <u>디자인, 건축, 실내건축, 조경,</u> <u>실내건축, 조경, 컴퓨터그래픽</u> <u>스우용, 웹디자인</u>	<u>기 사 자 격 증</u> <u>가산비용 적용 : 건축사</u>

## [별표 8]

특별임용예정계급별경력기준(제15조제4항 관련)

임용예정직급	2급·지도관	3급·지도관	4급·지도관	5급·지도관	6급·기능직 6급 이상·지도사	7급·기능직 7급 이상·지도사	8급·기능직 8급	9급·기능직 9급 이하
직무분야								
관련직무분야 민간근무경력자	임용예정직급에 상당하는 관리자경력 3년이상				6년	3년	3년	3년

## [별표15]

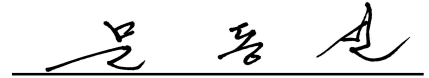
일반직(기능직) 공무원의 가점대상 자격증 구분표(제24조 관련)  
4. 기능직

구분	기능7급 이상	기능8급 이하
직 렬		
선 박 항 해 선 박 기 관	기술사(선박설계, 선박건조, 선박기계, 기계제작, 산업기계) 기사(조선, 일반기계, 항로 표지) 1·2·3·4급 항해사 1·2·3·4급 기관사	산업기사(조선, 생산기계, 항로표지) 5·6급 항해사 5·6급 기관사



군산시 학교급식 식품비 지원조례 시행규칙을 이에 공포한다.

군 산 시 장



2009년 11월 30일

## 군산시 규칙 제 445호

### 군산시 학교급식 식품비 지원조례 시행규칙

제1조(목적) 이 규칙은 「군산시 학교급식 식품비 지원조례」에서 위임된 사항과 그 시행에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(정의) 이 규칙에서 사용하는 용어의 뜻은 다음과 같다.

1. "지원대상자"란 「군산시 학교급식 식품비 지원조례」(이하 “조례”라 한다) 제4조에서 정한 각 호의 학교 및 유치원 중 당해연도 군산시 학교급식 지원계획에 의하여 지원대상으로 확정된 학교 및 유치원을 말한다.
2. "식재료공급자"란 지원대상자에게 조례 제2조제3호에 따른 우수 식재료를 공급하는 기관·단체 및 업체를 말한다.

제3조(지원기준) ① 지원대상자의 우수 식재료 구입에 소요되는 식품비의 전부 또는 일부를 예산의 범위안에서 지원하며, 조례 제4조에 따라 셋째자녀 이상 대상자의 식품비를 우선적으로 지원한다. 단, 예산의 범위안에서 초등학교(병설·단설 유치원을 포함한다)·중학교·고등학교 순으로 순차적으로 지원(특수학교를 포함한다)할 수 있다.

② 기타 필요한 사항은 군산시학교급식지원심의위원회(이하 “위원회”라 한다)의 심의를 거쳐 정한다.

제4조(지원신청) ① 조례 제6조제1항에 따라 다음년도 학교급식 식품비를 지

원 받고자 하는 지원대상자는 별지 제1호서식에 의한 지원신청서를 매년 7월말까지 유치원·초·중학교의 장은 군산교육장(이하“교육장”이라 한다)에게, 고등학교 및 특수학교의 장은 전라북도교육감(이하“교육감”이라 한다)에게 각각 제출하여야 한다.

② 제1항에 의하여 지원대상자로부터 지원신청서를 받은 교육장 및 교육감은 접수된 지원신청서를 검토하여 별지 제2호서식에 의하여 매년 8월말까지 군산시장(이하 “시장”이라 한다)에게 제출하여야 한다.

③ 시장은 필요시 신청시기·신청절차 등에 대하여 게시 또는 도내일간지 및 인터넷을 통하여 공고할 수 있다.

제5조(지원절차) ① 시장은 교육장 및 교육감이 제출한 지원신청서를 검토하여 위원회의 심의를 거쳐 지원계획을 확정한다.

② 시장은 제1항에 따라 확정된 지원계획을 별지 제3호서식에 의하여 매년 교육장과 교육감에게 통보하고, 교육장과 교육감은 지원계획을 지원대상자에게 통보한다.

③ 제2항에 의하여 지원계획을 통보받은 지원대상자는 별지 제4호서식에 의하여 보조금교부신청서를 지원계획을 통보한 기관의 장에게, 교육장과 교육감은 별지 제5호서식에 의하여 보조금교부신청서를 시장에게 제출하여야 한다.

④ 제3항에 의하여 보조금교부신청서를 제출받은 시장은 「군산시보조금관리조례」에 따라 교육장과 교육감에게 보조금을 교부하며, 지원대상자는 예산의 범위안에서 예산회계 관련 규정 등에 따라 공정하고 투명한 절차에 의하여 구입·사용하여야 한다.

제6조(식재료공급자의 의무) 식재료공급자는 조례 제2조제3호에서 규정한 우수 식재료를 지원대상자에게 공급함을 원칙으로 한다.

제7조(위원의 임기) 위원 중 공무원이 아닌 위원의 사임 등으로 인하여 새로 위촉된 위원의 임기는 전임위원 임기의 남은 기간으로 한다.

제8조(위원장의 직무) ① 위원장은 위원회를 대표하고, 위원회의 직무를 총괄한다.

② 위원장이 부득이한 사유로 직무를 수행할 수 없는 때에는 부위원장이 그 직무를 대행한다.

제9조(회의 등) ① 위원장은 위원회의 회의를 소집하고, 그 의장이 된다.

② 위원장이 회의를 소집할 때에는 회의개최 7일전까지 회의내용을 위원에게 서면으로 통지하여야한다. 다만, 긴급을 요하는 경우에는 그러하지 아니하다.

③ 위원회의 회의는 재적위원 과반수의 출석으로 개의하고, 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

④ 학교급식 실태·지원신청에 따른 산출근거 등의 의견을 듣기 위해 필요한 경우 관계공무원 및 관계전문가를 참석시킬 수 있다.

⑤ 위원회의 회의는 년 1회 이상 정기적으로 개최하며, 임시안건에 대하여 서면심의 할 수 있다.

제10조(간사) 간사는 위원회의 회의록 작성과 위원회에서 심의·의결한 내용의 추진 등 제반업무를 처리 한다.

제11조(수당 등) 위원회의 위원 등이 회의에 참석하는 경우에는 예산의 범위 안에서 수당과 여비를 지급할 수 있다. 다만, 공무원인 위원이 그 소관 업무와 직접적으로 관련되어 위원회에 출석하는 경우에는 그러하지 아니하다.

제12조(정산) ① 지원대상자는 회계연도 종료후 1개월 이내에 「군산시보조금관리조례」에 따라 별지 제6호서식을 첨부하여 정산서를 교육장·교육감에게 제출하여야 한다.

② 교육장 및 교육감은 회계연도 종료후 2개월 이내에 정산서를 시장에게 제출하여야 한다.

③ 시장 및 교육장·교육감은 정산내용이 불분명하다고 판단되는 경우 지원대상자에게 보완을 요청할 수 있으며, 요청받은 지원대상자는 성실하게 이에 응하여야 한다.

④ 지원대상자는 정산결과 집행잔액을 관계 법령의 규정에 따라 교육장 및 교육감에게 반납하여야 하며, 교육장·교육감은 그 잔액을 시장에게 반납하여야 한다.

제13조(지도·감독) ① 시장 및 교육장·교육감은 제6조에 의하여 지원금의 지원목적 사용여부 확인 및 지원금의 집행상황 등을 감사하기 위하여 식재료공급자와 지원대상자에게 관계장부 열람과 자료의 제출을 요청할 수 있다.

② 시장 및 교육장·교육감은 소속공무원으로 하여금 지원대상자에 대하여 확인 및 감사를 하도록 명할 수 있다.

③ 지원대상자는 제2항에 의하여 명을 받은 공무원의 확인 및 감사에 성실히 응해야 한다.

④ 제3항에 의하여 시장 및 교육장·교육감은 확인 및 감사결과 시정조치를 취할 수 있으며, 지원대상자는 특별한 사정이 없는 한 조속하게 시정하여야 한다.

부칙

이 규칙은 공포한 날부터 시행한다.

[별지 제1호서식]

## 학교급식 식품비 지원신청서(제4조제1항 관련)

신청 기관	기관명 (학교명)				대표자	
	소재지					
	연락처	☎ : fax :				
급식시설현황		위 치				규 모
						m <sup>2</sup>
총 학생(아동)수		명	급식 대상 학생(아동)수		명	
신청현황		식품비 사용계획(천원)				지원신청금액(천원)
		계	농산어촌	저소득	셋째자녀	
식품비 산출기초 (예시)		<농산어촌> - 유치원 = 〇〇〇명 × 〇〇〇원 × 180일 × 지원비율(%) = 원 - 초등학교 = 〇〇〇명 × 〇〇〇원 × 180일 × 지원비율(%) = 원 - 중학교 = 〇〇〇명 × 〇〇〇원 × 180일 × 지원비율(%) = 원 - 고등학교 = 〇〇〇명 × 〇〇〇원 × 180일 × 지원비율(%) = 원 <저소득> - <셋째자녀> -				원 원 원 원
「군산시 학교급식 식품비 지원조례」 제6조 및 동시행규칙 제4조의 규정에 의하여 위와 같이 학교급식 식품비 지원을 신청합니다.  <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">년 월 일</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 40%;">신청인</div> <div style="width: 60%;">학교·유치원장(서명 또는 인)</div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <b>군산교육장, 전라북도교육감 귀하</b> </div>						
구비서류	1. 전년도 정산서 1부					
공지사항	학교장·유치원장 → 교육장·교육감에게 제출					

210mm×297mm[일반용지 60g/m<sup>2</sup>(재활용품)]

(단위 : 천원)

※ 교육장 · 교육감 → 시장에게 제출

(단위 : 천원)

[illegible]

– 39 –

[별지 제4호서식]

## 보조금 교부신청서(제5조제3항 관련)

1. 사 업 명 :

2. 사업내용 :

-

-

3. 사업기간 :

4. 교부요청금액 및 내역

(단위 : 천원)

학교명	학생수(명)		계				1/4분기 (3. 1~3.31)				2/4분기 (4. 1~6.30)				3/4분기 (7. 1~9.30)				4/4분기 (10. 1~12.31)			
	총학 생수	급식 대상자	계	농산 어촌	저 소득	셋째 자녀	계	농산 어촌	저 소득	셋째 자녀	계	농산 어촌	저 소득	셋째 자녀	계	농산 어촌	저 소득	셋째 자녀	계	농산 어촌	저 소득	셋째 자녀

5. 송금계좌번호      은 행 명 : ○○은행

계좌번호 :

예 금 주 :

「군산시 보조금 관리조례」 제5조의 규정에 의하여 보조금을 교부 신청합니다.

년    월    일

신청인 :      학교장, 유치원장 (인)

군산교육장 · 전라북도교육감    귀하



[별지 제5호서식]

## 보조금 교부신청서(제5조제3항 관련)

1. 사 업 명 :

2. 사업내용 :

-

-

3. 사업기간 :

4. 교부요청금액 및 내역

(단위 : 천원)

기관별	학교 수 (개소)	학생수(명)		계				1/4분기 (3. 1~3.31)				2/4분기 (4. 1~6.30)				3/4분기 (7. 1~9.30)				4/4분기 (10. 1~12.31)			
		총학 생수	급식 대상자	계	농산 어촌	저 소득	셋째 자녀	계	농산 어촌	저 소득	셋째 자녀	계	농산 어촌	저 소득	셋째 자녀	계	농산 어촌	저 소득	셋째 자녀	계	농산 어촌	저 소득	셋째 자녀
계																							
초등학교																							
중 학 교																							
고등학교																							

5. 학교별 교부신청금액 : 불임

6. 송금계좌번호      은 행 명 : ○○은행

계좌번호 :

예 금 주 :

「군산시 학교급식 식품비 지원조례」 제6조 및 동 시행규칙 제5조제3항 규정에  
의하여 보조금을 교부 신청합니다.

년 월 일

신청인 : 군산교육장, 전라북도교육감 (인)

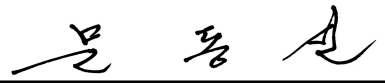
군 산 시 장 귀하

## 식재료 공급사실 확인서(제12조제1항 관련)

210mm×297mm[일반용지 60g/m<sup>2</sup>(재활용품)]

군산시 지방공무원 인사관리규정 일부개정규정을 다음과 같이 발령한다.

군 산 시 장

  
2009년 11월 30일

군산시 훈령 제 255호

## 군산시 지방공무원 인사관리규정 일부개정규정

군산시 지방공무원 인사관리규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제10조제1항제1호와 제2호를 각각 다음과 같이 한다.

1. 감사, 법무, 공시지가, 공장설립 민원업무를 담당하는 공무원 :  
2년이상
2. 통계, 가족관계등록, 주민등록업무, 사회복지업무, 민원창구에서  
민원업무를 담당하는 공무원 : 1년 6개월이상

부칙

이 규정은 발령한 날부터 시행한다.

## 신·구조문 대조표

현 행	개 정 안
제10조(동일직위 및 승진 전보) ① 공무원의 전보를 당해 직위 및 동일 부서에서 1년이상 근무한 자에 한하여 순환전보함을 원칙으로 한다. 다만, 각호의 경우는 예외로 한다.	제10조(동일직위 및 승진 전보) ① ----- ----- ----- ----- -----
1. <u>감사 및 세무공무원 : 2년이상</u>	1. <u>감사, 법무, 공시지가, 공장설립 민원 업무를 담당하는 공무원 : 2년 이상</u>
2. <u>민원, 호적, 통계, 주민등록담당공무원 : 1년 6월이상</u>	2. <u>통계, 가족관계등록, 주민등록업무, 사회복지업무, 민원창구에서 민원업무를 담당하는 공무원 : 1년 6개월이상</u>

## 지적측량기준점 성과 폐기 고시

군산시 고시 제 2009-96호

지적측량기준점 측량성과(폐기)를 지적법시행규칙 제58조 및 제59조제2항 규정에 의하여 다음과 같이 고시합니다.

2009년 11월 일

군 산 시 장

지적측량기준점		평면직각 중형선수치		토지소재	설치 년월일	비고
명 칭	번 호	X(m)	Y(m)			
지적도근점	577	274593.73	176464.18	조촌동 799	1979.5.20	폐기
"	690	274141.67	176300.99	조촌동 756-21	1979.5.20	"
"	722	275283.93	175773.77	경암동 661-10	1987.10.30	"
"	743	275156.76	175545.94	경암동 669-8	1987.10.30	"
"	744	275223.54	175553.14	경암동 668-23	1987.10.30	"
"	894	274721.54	170657.27	소룡동 1556-9	1990.4.20	"
"	896	274509.89	170643.82	소룡동 1556-9	1990.4.20	"
"	939	274439.93	171385.84	소룡동 1543	1990.4.20	"
"	1019	274630.63	170887.22	소룡동 1563-12	1990.4.20	"
"	1030	274274.86	170925.25	산북동 3534-4	1990.4.20	"
"	1045	274313.41	170981.90	산북동 3535-5	1990.4.20	"
"	1047	274313.41	170981.90	산북동 3535-5	1990.4.20	"
"	1058	274253.49	171034.24	산북동 3546-8	1990.4.20	"
"	1087	274419.15	171358.42	소룡동 1545-3	1990.4.20	"
"	1173	275004.26	176148.51	조촌동 832-4	1994.11.29	"
"	1175	274858.45	176152.90	조촌동 842	1994.11.29	"
"	1291	272948.37	170055.43	산북동 3642-11	1998.10.30	"
"	1350	272948.37	170055.43	산북동 3642-11	1998.10.30	"
"	1459	274109.37	170618.38	산북동 3554-11	1993.3.17	"

군산시 고시 제2009-97호

## 고 시

- 도시계획시설(도로)사업에 대하여 국토의 계획 및 이용에 관한 법률 제88조에 의거 실시계획인가하고, 같은법 제91조 규정에 의하여 다음과 같이 고시하며
- 관계도서는 군산시청(도시계획과 450-4445)에 비치하고 일반인 및 이해관계인에게 보입니다.

2009. 11. 23.

## 군 산 시 장

1. 사업시행지 : 서수리 아이마을~임피면 영창리 용성마을
2. 사업의 종류 및 명칭, 면적 및 규모

사업명	시설명	결정조서		실시계획			비 고
		폭원	연장	폭원	연장	면적	
서수 아이 ~ 용성간 도로개설공사	소로1-3	10	551	10	551	5510m <sup>2</sup>	
소 계	소로1-3	10	551	10	551	5510m <sup>2</sup>	

## 3. 사업시행자

- 1) 사업시행자 주소 : 군산시 조촌동 조촌로 8
- 2) 사업시행자 성명 : 군산시장(도시계획과장)

## 4. 사업착수 및 준공예정일 :

- 서수 아이 ~ 용성간 도로개설공사(변경전) : 2007. 11 ~ 2009. 11.
- 서수 아이 ~ 용성간 도로개설공사(변경후) : 2007. 11 ~ 2011. 06. 30

## 5. 사용 또는 수용할 토지 등의 조서 : 붙임조서 참조

## 6. 공공시설 등의 귀속 및 양도에 관한 사항 : 해당 없음

## 7. 관계도서 : 게재실음 생략

## □ 사용 또는 수용할 토지 조서

소로1-3

순 번	소재지	지번	지목	지적면적 (㎡)	편입면적 (㎡)	소 유 자		소유권이외의 권리자		
						성 명	주 소	성 명	주 소	관리내용
1	서수리	48-12	답	696	13	군산시	군산시 조촌동 시청로 8			
2	"	48-13	답		4	군산시	군산시 조촌동 시청로 8			
3	"	48-14	도로	73	4	정판모	서수리 48-5			
4	"	246-5	전	3,425	574	군산시	군산시 조촌동 시청로 8			
5	"	249-1	전	1,851	685	군산시	군산시 조촌동 시청로 8			
6	"	250-2	전	1,628	449	군산시	군산시 조촌동 시청로 8			
7	"	251-4	전	889	3	군산시	군산시 조촌동 시청로 8			
8	"	253-2	대	235	16	군산시	군산시 조촌동 시청로 8			
9	"	254-5	전	457	83	군산시	군산시 조촌동 시청로 8			
10	"	310-31	도로	23	23	정춘목	서수리 312-19			
11	"	310-33	전	684	10	군산시	군산시 조촌동 시청로 8			
12	"	310-34	대	185	10	정춘목	서수리 312-19			
13	"	310-35	대	621	24	군산시	군산시 조촌동 시청로 8			
14	"	310-36	전 (대)	608	213	김기남	덕진구 호성동 1가 호성주공2차 201/606			
15	"	310-38	전	850	291	정춘목	서수리 312-19			
16	영창리	574-2	전	685	194	군산시	군산시 조촌동 시청로 8			
17	"	574-3	도로	62	34	군산시	군산시 조촌동 시청로 8			
18	"	575-2	답	1,981	601	군산시	군산시 조촌동 시청로 8			
19	"	577-3	전	1,068	132	군산시	군산시 조촌동 시청로 8			
20	"	577-5	전	1,207	206	군산시	군산시 조촌동 시청로 8			
21	"	578-3	전	1,745	180	군산시	군산시 조촌동 시청로 8			
					180	군산시	군산시 조촌동 시청로 8			
22	서수리	579-10	전	1,150	314	군산시	군산시 조촌동 시청로 8			
					314	군산시	군산시 조촌동 시청로 8			
					314	군산시	군산시 조촌동 시청로 8			
23	"	582-1	전	298	298	군산시	군산시 조촌동 시청로 8			
24	영창리	583-2	전	651	1	군산시	군산시 조촌동 시청로 8			
25	"	715-49	대	1,167	169	군산시	군산시 조촌동 시청로 8			
26	"	715-50	전	645	124	군산시	군산시 조촌동 시청로 8			
27	"	715-19	전	13	13	전북농조				
28	"	715-51	전	879	77	채규원	강서구 방화동 606-46			
합계				23,776	4,745					

## □ 사용 또는 수용할 지장물 조서

순 번	소재지	지번	물건의 종류	구조 및 규격	면적 또는 수량	소 유 자		소유권이외의 권리자		
						성 명	주 소	성 명	주 소	관리내용
1	서수리	310-36	주택	블록 스레트	29.75㎡	김기남	덕진구 호성동 1가 호성주공2차 201/606			
			창고	목조 스레트	9.24㎡					
			화장실	블록 스레트	9㎡					
			까데기		8.5					
			우물		1식					
			대문		1식					
			담장		30m					
			감나무		2주					
2	영창리	715-51	측백나무		3주	채규원	강서구 방화동 606-46			
			울타리	사철나무	7m					
3	"	310-38	대문		1식	정춘목	서수리312-19			
			울타리	탱자	20m					
			대추나무		1주					
			감나무		1주					
			장미		2주					
			회양목		8주					
			철쭉		4주					
			꽃잔디		5㎡					
			기타수목		5주					
			우물		1식					



군산시 고시 제2009-98호

## 전기공급설비 변경인가 고시

- 도시계획시설(전기공급설비)사업에 대하여 『국토의 계획 및 이용에 관한 법률』 제88조에 의거 실시계획변경인가하고, 같은법 제86조 및 제91조 규정에 의하여 다음과 같이 고시하며
- 관계도서는 군산시청(도시계획과450-4447) 및 경암동 한국서부발전 군산건설처(440-3241)에 비치하고 일반인 및 이해관계인에게 보입니다.

2009. 11. 24

### 군 산 시 장

- 사업시행지 : 군산시 경암동 590-2번지 일원
- 사업의 종류 및 명칭
  - 가. 종 류 : 도시계획시설(전기공급설비)사업
  - 나. 명 칭 : 군산복합 화력발전소 건설공사
- 사업의 면적 및 규모
  - 가. 면 적 : 146,000㎡
  - 나. 규 모 : 발전설비 718.4MW 1기(가스터빈-배열회수보일러-증기터빈식)
  - 다. 건축물 및 공작물 면적변경에 따른 사업용도별 면적변경

구 분		면적(㎡)		비 고
		최초('07.8.24)	변 경	
토 지 이 용 계 획	발전시설	66,850	73,227	가스 및 스팀 터빈, 제어실, 집단 열공급설비 등(후속호기 포함)
	관리시설	8,470	1,740	사무실, 경비실
	교통시설	14,550	23,925	단지내 도로 및 주차장(237대)
	녹지시설	56,130	47,058	공원 등 조경부지
	소 계	146,000	146,000	
건 축 계 획	건축연면적	33,656	42,085	
	공작물	15개소	17개소	

- 사업시행자
  - 가 한국서부발전주식회사, 한국전력공사
- 사업착수 및 준공예정일 :
  - ▷ 당 초 : 2007. 8. 24 ~ 2009. 11. 30
  - ▷ 변 경 : 2007. 8. 24 ~ 2010. 05. 31
- 사용 또는 수용할 토지조서 : 계제실음생략
- 관계도서 : 계제실음생략

군산시 공고 제2009-2043호

## 전북인력개발원 교육훈련센터 증축공사완료 공고

도시계획시설(공공직업훈련시설)사업에 대하여 『국토의 계획 및 이용에 관한 법률』 제98조 및 같은법 시행령 제102조의 규정에 의거 아래와 같이 공사완료 공고합니다.

군 산 시 장

2009년 11 월 30일

1. 위 치 : 군산시 소룡동 1659번지

### 2. 사업의 종류 및 명칭

1) 종 류 : 도시계획시설(공공직업훈련시설)사업

2) 명 칭 : 공공직업훈련시설(전북인력개발원 교육훈련센터) 증축공사

### 3. 사업의 면적 및 규모

1) 면 적 : 39,669.6㎡

2) 규 모 : 본관동 6개동 및 부속동 6개동

구 분	기 정	변 경	증·감	비 고
시설결정면적	39,669.6	39,669.6	-	
건 축 면 적	6,957.82	7,801.78	증) 843.96	
연 면 적	19,636.04	21,106.43	증) 1,470.39	

### 4. 사업시행자

1) 주 소 : 전라북도 군산시 소룡동 1659번지

2) 성 명 : 대한상공회의소

5. 사업착수 및 준공일 : 2009. 6. 26 ~ 2009. 11. 20

6. 관계도서 : 게재 실음생략(군산시청 도시계획과 비치)

군산시 공고 제 2009-2045호

## 도로 지정 공고

건축법 제11조 규정에 의하여 건축허가하고, 같은법 제45조 및 제2조 제11호나목 규정에 의거 도로의 위치를 지정하고 아래와 같이 공고합니다.

1. 대지위치 : 군산시 내초동 185-5

2. 건축주 : 문 일 기

3. 허가번호 : 2009-신축허가-3

4. 도로의 위치 · 너비 · 면적

○ 도로의 위치 : 군산시 내초동 185-39

○ 도로의 길이 : 102.9 M

○ 도로의 너비 : 12.9 M

○ 도로의 면적 : 1276 m<sup>2</sup>

5. 기타 문의사항은 관계도면 및 서류가 비치되어 있는 군산시 건축과 (☎450-4458)로 문의하여 주시기 바랍니다.

2009. 11. .

군 산 시 장

군산시 공고 제2009-2072호

# 공 고

“군산시 관광진흥에 관한지원조례 시행규칙”을 제정함에 있어 시민여러분에게 미리 알려 이에 대한 의견을 듣고자 그 취지와 주요 내용을 군산시 자치법규 입법예고에 관한 조례 제2조에 의거 다음과 같이 공고합니다.

2009년 11월 30일

## 군 산 시 장

### 군산시 관광진흥에 관한지원조례 시행규칙안 입법예고

#### 1. 제안이유

새만금방조제의 개통과 고군산 국제해양관광지의 개발등 관광환경의 변화에 따라 관광사업의 경쟁력강화를 통한 대규모 관광객의 유치로 관광도시로의 발전과 지역경제활성화에 기여할수 있는 제도적기반을 마련하고자 함.

#### 2. 주요내용

가. 국내·외 관광객 유치에 대한 재정적 지원

##### (1) 지원사업

- 관내 숙박업소에서 1박이상 유료 숙박 관광객 유치사업
- 시에서 지정한 코스를 포함한 당일 관광상품으로 관광객 모객 유치사업

(2) 지원대상 : 관광진흥법 제3조 및 동법시행령 제2조제1항의  
규정에 의한 일반·국내 여행업체

(3) 관광객 적용대상

- 1박 유료숙박 관광객 : 외국인관광객, 국내관광객, 수학여행단체
- 당일관광상품 관광객 : 내·외국인 일반인관광객

(4) 세부내용

가) 숙박관광객

- 지원방법 : 보상제(관광객 1인당 일정액 지급)
- 지원대상 : 관광객을 유치한 여행업체
- 지원기준인원 및 산정기준
  - 지원기준인원 : 외국인 1회 10인이상, 내국인 1회30인 이상
  - 지원액 : 사내 1박 유료숙박시 1인당 소정액 지원 숙박일수 비례 가산 지급
  - 1인당 지원액 : “붙임 참조”
  - 업체당 지원 한도액 : 5,000천원 (※업체실적에 따라 반복 지원)

나) 당일관광객

- 지원방법 : 보상제(관광객 1인당 일정액 지급)
- 지원대상 : 관광객을 유치한 여행업체
- 지원기준인원 및 산정기준
  - 지원최소인원 : 200명
  - 지원액 : 1인당 3,000원
  - 최대지원액 : 3,000천원

다) 군산기항 국제선 교통편이용 관광객 인센티브 지원

- 지원대상 : 군산을 기항으로 운항하는 여객선등 국제선 교통편  
을 이용하여 여행사 관광상품으로 입국하는 10인이상  
외국인관광객
- 지원내용 : 관광객 1인당 5천원 지원(숙박관광객 인센티브지원과  
별도 지원)

나. 모범 업소에 대한 지원

(1) 지원대상

- 시에서 모범업소로 지정된 음식점, 숙박업소
- 기타 관광진흥에 기여한 업소

(2) 지원사항

- 군산시 홈페이지 관광사이트에 업소소개 게재
- 시에서 제작하는 홍보책자에 업소소개 게재
- 기타 홍보물품 지원

다. 외국인관광객 유치상품 개발 지원

(1) 지원내용

- 외국인관광객을 시에 유치하여 1박이상 숙박하는 관광상품을 개발하는 국내업체에 대한 홍보비 지원

(2) 지원기준 : 전체 홍보비 지출액의 10% 지원

(3) 지원대상

- 외국인 대상 홍보물 제작비
- 외국언론매체(방송, 신문, 잡지등) 홍보비

(4) 지원액 : 업체별 1개상품 한정 300만원 한도

라. 관광진흥을 위한 사업에 대한 보조금 지원

(1) 지원사업

- 국내·외 관광객 유치 설명회 및 관광전 참가
- 국내·외 관광객 유치 사전답사(팸투어 등)
- 기타 관광객 유치에 필요하다고 인정되는 사업

(2) 지원대상 : 관광사업자 단체

마. 군산시 관광진흥협의회 구성운영

(1) 목적 : 관광진흥시책의 수립과 원활한 추진을 위한 자문·지원 단체 운영

(2) 위원구성 : 기관·단체, 학계, 관광업계, 언론계 인사

바. 지급시기 및 예산집행

(1) 지급시기 : 여행사의 신청에 의한 당월실적 신청접수후 익월지급  
(매월 25일 까지)

(2) 예산집행 : 당해연도 예산의 범위내에서 한정지원

### 3. 의견제출

가. 이 규칙 제정안에 대하여 의견이 있는 단체나 개인은 2009년 12월 21일까지  
다음사항을 기재한 의견서를 군산시장에게 서면으로 제출하여 주시기  
바랍니다.

- 1) 예고사항에 대한 항목별 의견(찬성 및 반대의견과 그 이유)
- 2) 의견제출자의 성명(단체의 경우 단체명과 대표자명), 주소, 전화번호
- 3) 기타 참고사항 등

나. 의견제출할 곳 : 우 573-703 / 군산시 시청로 8번(조촌동 888번지)  
군산시청 관광진흥과(전화063-450-4554, 팩스063-450-4439)

※ 기타 자세한 사항은 군산시청 관광진흥과 관광진흥담당자  
김선영 (전화063-450-4554,6110)에게 문의하여 주시시기 바랍니다.

## 군산시 관광진흥에 관한 지원 조례 시행규칙안

제1조(목적) 이 규칙은 「군산시 관광진흥에 관한 지원 조례」에서 위임된 사항과 그 시행에 필요한 사항을 정함을 목적으로 한다.

제2조(관광객유치 여행사 등 지원기준) ① 「군산시 관광진흥에 관한 지원 조례」(이하 “조례”라 한다) 제12조제1항제1호에 대한 지원기준은 별표 1과 같다.

② 조례 제12조제1항제2호에 대한 지원기준은 별표 2와 같다.

③ 조례 제12조제1항제3호에 대한 지원은 10명 이상 유치한 경우를 말하며, 1명당 5천원을 지급한다.

제3조(지원신청) 조례 제12조제1항제1호부터 제3호까지의 규정에 따라 지원금을 받고자 하는 자는 다음 각 호에 해당하는 신청서류를 구비하여 군산시장(이하 “시장”이라 한다)에게 제출하여야 한다.

1. 조례 제12조제1항제1호 : 별지 제1호서식부터 별지 제5호서식 및 별지 제10호서식
2. 조례 제12조제1항제2호 : 별지 제6호서식과 별지 제10호서식
3. 조례 제12조제1항제3호 : 별지 제7호서식과 별지 제10호서식

제4조(지원금의 지급 및 한도) 조례 제12조제1항제1호에 대한 지원금의 지급 및 한도는 다음과 같다.

1. 시장은 관광호텔과 기타 숙박업소에 지원금을 차등 지급할 수 있으며, 업체실적에 따라 반복 지원할 수 있다.
2. 지원금은 업체당 1회에 최대 5백만원까지 지원할 수 있다.
3. 시장은 업체의 신청에 의하여 지원금을 익월 25일까지 지급하여야 한다.

제5조(지원조건) ① 조례 제12조제1항제2호에 정한 조건이란 관광코스에 고군산유람선관광과 군산시(이하 “시”라 한다)에서 지정하는 재래시장(수산물센터, 다른 재래시장 등)을 필수코스로 포함하고 일정시간 체류하여야 하며, 관내 관광버스를 이용하는 조건을 말한다.

② 조례 제12조제1항제3호에 의한 지원은 여행사 관광상품으로 유치한 외국인 관광객이 해당된다.



제6조(외국인 관광객 유치상품 개발 지원) 조례 제16조에 의한 지원내용 및 지원신청은 다음과 같다.

1. 지원액은 전체 홍보비 지출액의 10퍼센트에 해당하는 금액을 지원한다.
2. 지원한도는 업체별 1개 상품에 한정하여 3백만원까지 지원할 수 있다.
3. 지원금을 받고자 하는 자는 별지 제8호서식을 작성하고 사전에 시와 협의 및 승인을 받은 후 사업을 추진하여야 한다.
4. 지원금을 받고자 하는 자는 사업완료 후 별지 제9호서식의 신청서류를 구비하여 시장에게 제출하여야 한다.

### 부칙

이 규칙은 공포한 날부터 시행한다.

[별표 1]

## 숙박관광객 지원기준

구 분	숙박시설별	지원기준 인 원	1박숙박시 1명당지원액	2박이상숙박시 1명당지원액	비 고
외국인 (일반인관광객)	관광호텔	1회 10명	10,000원	1박시 지원액을 누적 가산지급 (1박시 지원액 × 숙박일수)	
	기타 숙박시설	1회 10명	5,000원	1박시 지원액을 누적 가산지급 (1박시 지원액 × 숙박일수)	
외국인 (수학여행단체)	관광호텔	1회 40명	2,000원	1박시 지원액을 누적 가산지급 (1박시 지원액 × 숙박일수)	
	기타 숙박시설	1회 40명	2,000원	1박시 지원액을 누적 가산지급 (1박시 지원액 × 숙박일수)	
내국인 (일반인관광객)	관광호텔	1회 30명	5,000원	1박시 지원액을 누적 가산지급 (1박시 지원액 × 숙박일수)	
	기타 숙박시설	1회 30명	3,000원	1박시 지원액을 누적 가산지급 (1박시 지원액 × 숙박일수)	
내국인 (수학여행단체)	관광호텔	1회 40명	2,000원	1박시 지원액을 누적 가산지급 (1박시 지원액 × 숙박일수)	
	기타 숙박시설	1회 40명	2,000원	1박시 지원액을 누적 가산지급 (1박시 지원액 × 숙박일수)	

[별표 2]

## 당일관광객 지원기준

구 분	지원최소인원	1명당 지원금액	최대지원액	비 고
내·외국인관광객 (일반인관광객)	200명	3,000원	3,000천원	

[별지 제1호서식]

## 관 광 객 유 치 신 고 서 (숙 박 관 광 객)

☐ 여행사 일반사항

여행사명			대표자		
업체주소	( ☎ )				
등록번호			등록연월일		
거래은행			계좌번호		
안 내 원	직책		성명		핸드폰

☐ 관광객 유치현황

[단위 : 명]

국적	숙박일자	숙박업소명	숙 박 객 수			시내관광 (개소 이상)	비고
			계	관광객	여행사 관계자		

※ 여행자명단 기재사항이 부실한 경우에는 관광객 10명당 1명 기준으로 여행사 관계자로 간주합니다.

☐ 이용 항공기 현황(외국인관광객 유치시 작성)

입 국			출 국			비고
일시	이용공항	항공편	예정일	이용공항	항공편	

위 내용은 사실과 상위 없음을 확인합니다.

년 월 일

신청인: 여행업체명  
대 표

(서명 또는 인)

군산시장 귀하

구  
비  
서  
류

신청인(대표자) 제출서류

1. 여행일정표 및 여행상품 팸플릿 1부.
2. 여행자 보험증서 1부.
3. 숙박확인서(별지 제2호서식) 및 여행자 명단(별지 제10호서식) 각1부.
4. 사업자등록증 및 여행업등록증 사본 각1부.
5. 지역개발채권

※ 공지사항

관광객 팀별로 각 1건 서류로 작성하여 주시기 바랍니다.

210mm×297mm[일반용지 60g/ m<sup>2</sup>(재활용품)]

[별지 제2호서식]

## 관광객 숙박확인 의뢰서(숙박업체용)

여행사명			대표자		
업체주소	(☎ )				
관광객 숙박현황					[단위 : 명]
국 적	숙박일자	숙박객 수			비고
		계	관광객	여행사관계자	
※ 관광호텔 숙박시 관광객 인원은 조식(아침식사) 정산인원과 일치하여야 합니다.					
위와 같이 단체관광객이 숙박하였음을 확인하여 주시기 바랍니다.					
년 월 일					
신청인: 여행사명					
대 표 자 (서명 또는 인)					
숙박업소대표 귀하					
※ 공지사항	관광객 팀별로 각 1건 서류로 작성하여 주시기 바랍니다.				

(절취선)

간 인

(절취선)

## 관광객 숙박확인서(여행사용)

여행사명			대표자		
업체주소	(☎ )		여행사안내원명		
관광객 유치현황					
숙박일자	년 월 일		조식 정산인원		
국 적					
위와 같이 단체관광객이 숙박하였음을 확인합니다.					
년 월 일					
확인자: 숙박업소명					
주 소					
대 표 자 (서명 또는 인)					
여행사 대표 귀하					
※ 공지사항	1. 관광객 팀별로 각 1건 서류로 작성하여 주시기 바랍니다. 2. 숙박확인서는 원본으로 제출하여 주시기 바랍니다.				

210mm×297mm[일반용지 60g/㎡(재활용품)]

[별지 제3호서식]

## 수학여행단체 유치 신고서

☐ 여행사 일반사항

여행사명			대표자		
업체주소	(☎ )				
등록번호			등록연월일		
거래은행			계좌번호		
안 내 원	직책		성명		핸드폰

☐ 수학여행 관광객 유치현황

[단위 : 명]

연번	학교명	숙박일자	숙박업소명	숙박객수				비고
				계	학생	교사	여행사관계자	
1								
2								

위 내용은 사실과 상위 없음을 확인합니다.

년 월 일

신청인: 여행사명

대 표 (서명 또는 인)

군산시장 귀하

구  
비  
서  
류

신청인(대표자) 제출서류

1. 여행일정표 및 여행상품 팸플릿 1부.
2. 여행자 보험증서 1부.
3. 수학여행단체 학교장 확인서(별지제4호서식) 1부.
4. 수학여행단체 숙박확인서(별지제5호서식) 및 수학여행자 명단(별지제10호서식) 각1부
5. 사업자 등록증 및 여행업등록증 사본 각1부.
6. 지역개발채권

※ 공지사항 수학여행단체별로 각 1건 서류로 작성하여 주시기 바랍니다.

210mm×297mm[일반용지 60g/㎡(재활용품)]

[별지 제4호서식]

## 수학여행단체 학교장 확인의뢰서(학교용)

여행사명			대표자				
업체주소			(☎)				
수학여행단체 확인현황			[단위 : 명]				
학 교 명	학 년	기 간	수학여행인원			군산지역	군산지역
			계	학 생	교 사	방문지	숙박지
※ 수학여행단체별로 각1건서류로 작성하여 주시기 바랍니다.							
위와 같이 본사가 수학여행을 유치한것에 대하여 확인하여 주시기 바랍니다.							
년 월 일							
신청인: 여행사명							
대 표 자 (서명 또는 인)							
학교장 귀하							
※ 공지사항	수학여행단체별로 각 1건 서류로 작성하여 주시기 바랍니다.						

(절취선)

간 인

(절취선)

## 수학여행 유치 확인서(여행사용)

여행사명			대표자				
업체주소			(☎)	여행사안내원명			
수학여행단체 확인현황			[단위 : 명]				
학 교 명	학 년	기 간	수학여행인원			군산지역	군산지역
			계	학 생	교 사	방문지	숙박지
※ 수학여행단체별로 각1건서류로 작성하여 주시기 바랍니다.							
위와 같이 위업체가 수학여행을 유치하였음을 확인합니다.							
년 월 일							
확인자: 학 교 명							
주 소							
학 교 장 (직인)							
여행사 대표 귀하							
※ 공지사항	1. 수학여행단체별로 각 1건 서류로 작성하여 주시기 바랍니다. 2. 수학여행유치확인서는 원본으로 제출하여 주시기 바랍니다.						

210mm×297mm[일반용지 60g/ m<sup>2</sup>(재활용품)]

[별지 제5호서식]

## 수학여행단체 숙박확인 의뢰서(숙박업체용)

여행사명				대표자				
업체주소	( )							
수학여행단체 숙박현황 [단위 : 명]								
학 교 명	학 년	팀(조)명	숙박일자	숙 박 객 수				비고
				계	학생	교사	여행사 관계자	
※ 관광호텔숙박시 수학여행단체 인원은 조식(아침식사) 정산인원과 일치하여야 합니다.								
위와 같이 수학여행단체 관광객이 숙박하였음을 확인하여 주시기 바랍니다.								
년 월 일								
신청인: 여행사명								
대 표 자 (서명 또는 인)								
숙박업소대표 귀하								
※ 공지사항	수학여행단체 숙박팀별로 각 1건 서류로 작성하여 주시기 바랍니다.							

(절취선)

간 인

(절취선)

## 수학여행단체 숙박확인서(여행사용)

여행사명				대표자				
업체주소	( )			여행사안내원명				
수학여행단체 유치현황								
학 교 명	학 년	팀(조)명	숙박일자	숙 박 객 수				비고
				계	학생	교사	여행사 관계자	
위와 같이 수학여행단체 관광객이 숙박하였음을 확인합니다.								
년 월 일								
확인자: 숙박업소명								
주 소								
대 표 자 (서명 또는 인)								
여행사 대표 귀하								
※ 공지사항	1. 수학여행단체 숙박팀별로 각 1건 서류로 작성하여 주시기 바랍니다. 2. 숙박확인서는 원본으로 제출하여 주시기 바랍니다.							

210mm×297mm[일반용지 60g/ m<sup>2</sup>(재활용품)]



[별지 제6호서식]

## 관 광 객 유 치 신 고 서 ( 당 일 관 광 객 )

☐ 여행사 일반사항

여행사명		대표자	
업체주소	( )		
등록번호		등록연월일	
거래은행		계좌번호	
안 내 원	직책	성명	핸드폰

☐ 관광객 유치현황

[단위 : 명,대]

유치일자	관광상품 판매지역	관광객수	관내 관광차량 이용현황		관광코스	비고
			회사명	차량대수		

※ 여행자명단 기재사항이 부실한 경우에는 관광객 10명당 1명 기준으로 여행사 관계자로 간주합니다.

☐ 필수 관광코스 체류현황

관광지명	체류시간	내 용	비고
고군산군도 (선유도)	00:00~00:00 (00:00~00:00)		
수산물센터	00:00~00:00		

위 내용은 사실과 상위 없음을 확인합니다.

년 월 일

신청인: 여행사명

대 표 자

(서명 또는 인)

군산시장 귀하

구  
비  
서  
류

신청인(대표자) 제출서류

1. 여행일정표 및 여행상품 팸플릿 1부.
2. 여행자 보험증서 1부
3. 여행자 명단(별지 제10호서식) 각1부.
4. 사업자등록증 및 여행업등록증 사본 각1부.
5. 지역개발공채

※ 공지사항

관광객 팀별로 각 1건 서류로 작성하여 주시기 바랍니다.

210mm×297mm[일반용지 60g/ m<sup>2</sup>(재활용품)]

[별지 제7호서식]

## 관광객 유치 신고서 (국제선교통편 이용 외국인관광객)

☐ 여행사 일반사항

여행사명			대표자		
업체주소	(☎ )				
등록번호			등록연월일		
거래은행			계좌번호		
안 내 원	직책		성명		핸드폰

☐ 관광객 유치현황

[단위 : 명,대]

유치일자	관광객 국 적	인 원	관광상품명	관광코스 (2개이상 기재)	숙박장소	비고

※ 여행자명단 기재사항이 부실한 경우에는 관광객 10명당 1명 기준으로 여행사 관계자로 간주합니다.

☐ 국제선 교통편 이용현황

입 국				출 국			비고
교통편	출발일자 (출발장소)	도착일자 (도착장소)	교통편 명칭 (기종,선박명)	예정일	교통편	교통편명칭 (기종,선박명)	

위 내용은 사실과 상위 없음을 확인합니다.

년 월 일

신청인: 여행사명

대 표 자

(서명 또는 인)

군산시장 귀하

구 비 서 류	신청인(대표자) 제출서류
	1. 여행일정표 및 여행상품 팸플릿 1부. 2. 여행자 보험증서 1부 3. 여행자 명단(별지 제10호서식) 각1부. 4. 승선(탑승) 확인서 1부. 5. 사업자등록증 및 여행업등록증 사본 각1부. 6. 지역개발채권
※ 공지사항      관광객 팀별로 각 1건 서류로 작성하여 주시기 바랍니다.	

210mm×297mm[일반용지 60g/ m<sup>2</sup>(재활용품)]

[별지 제8호서식]

## 외국인관광객 유치상품 개발 사업계획서

☐ 개발업체 일반사항

업 체 명		대표자	
업체주소	(☎ )		
사업자등록번호		등록연월일	
업 종		업 태	
거래은행		계좌번호	

☐ 상품개발 현황

[단위 : 명,대]

관광 상품명	상품종류 (당일숙박)	관광 기간	관광코스	군산체류일정		모객 국가	모객 인원	상품 판매 가격	비고
				체류일자 (시간)	방문지역				

위 내용은 사실과 상위 없음을 확인합니다.

년 월 일

신청인: 업 체 명

대 표 자

(서명 또는 인)

군산시장 귀하

구  
비  
서  
류

신청인(대표자) 제출서류

1. 관광상품 세부계획서 1부.
2. 관광상품 홍보물 1부
3. 사업자등록증 및 여행업등록증 사본 각1부.

210mm×297mm[일반용지 60g/ m<sup>2</sup>(재활용품)]

[별지 제9호 서식]

## 외국인관광객 유치상품 개발 지원신청서

☐ 개발업체 일반사항

업 체 명		대표자	
업체주소	(☎ )		
사업자등록번호		등록연월일	
업 종		업 태	
거래은행		계좌번호	

☐ 상품개발 현황

[단위 : 명,대]

개발일자	상품종류 (당일/숙박)	주요코스	모객인원	상품판매가격	비고

☐ 홍보현황

홍보기간	종류	홍보매체명	홍보금액	홍보내용	비고

위 내용은 사실과 상위 없음을 확인합니다.

년 월 일

신청인: 업 체 명

대 표 자

(서명 또는 인)

군산시장 귀하

구  
비  
서  
류

신청인(대표자) 제출서류

1. 관광상품 개발계획서 1부.
2. 홍보의뢰 계약서(홍보물견적서 및 세금계산서포함) 1부
3. 홍보물 또는 홍보내용 캡처물 1부.
4. 사업자등록증 및 여행업등록증 사본 각1부.
5. 지역개발채권

210mm×297mm[일반용지 60g/ m<sup>2</sup>(재활용품)]

[별지 제10호 서식]

## 단체관광객(여행자) 명단

[illegible]210mm×297mm[일반용지 60g/ m<sup>2</sup>(재활용품)]