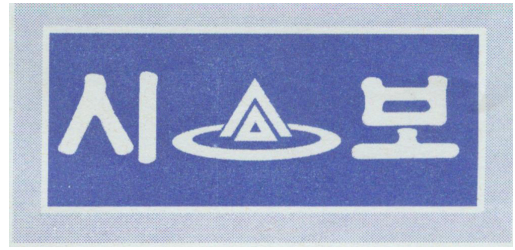


공 주 시



시보는 공문으로서의 효력을 갖는다.

선	기관의 장
람	

제493호 2013. 4. 15.(월)

【규 칙】

제439호	공주시 지방공무원 인사규칙 일부개정규칙	1
제440호	공주시 재무 회계 규칙 일부개정규칙	44
제441호	공주시 금연환경 조성 및 간접흡연 피해방지 조례 시행규칙	51
제442호	공주시 임산부 전용주차장 설치·운영에 관한 조례 시행규칙	57

【고 시】

제2013 - 52호	신풍일반산업단지 지정 해제에 따른 산업단지 해제, 지구단위계획구역 해제, 용도지역 환원 지형도면 고시	65
-------------	--	----

【공 고】

제2013 - 534호	공주시 제증명 등 수수료 징수조례 일부개정 조례안 입법예고	67
제2013 - 551호	도시계획시설(변경)결정 및 실시계획인가(변경)에 따른 공람공고	80
제2013 - 555호	공주시 가축사육제한지역 지정 및 지형도면 공고	84

회 람							
--------	--	--	--	--	--	--	--

공주시 지방공무원 인사규칙 일부개정규칙을 다음과 같이 공포한다.

공 주 시 장 이 준 원

2013년 4월 15일

공주시 규칙 제439호

공주시 지방공무원 인사규칙 일부개정규칙

공주시 지방공무원 인사규칙 일부를 다음과 같이 개정한다.

제13조제2항 중 “3명”을 “5명”으로 하고, 같은 조 제3항 중 “2분의 1 이상을 다른 행정기관 소속 공무원 또는 민간인으로”를 “3분의 2 이상을 민간전문가로”로 한다.

제17조제1항제1호 중 “기능직사육직렬, 조무직렬, 방호직렬”을 “기능직사육직렬”로 한다.

제29조제2항 후단 중 “의하여”를 각각 “따라”로 한다.

제32조의 제목 “(자격증 가점)”을 “(자격증 가산점)”으로 한다.

별표 4, 별표 5, 별표 5의2, 별표 6, 별표 7, 별표 7의2, 별표 7의4를 각각 별지와 같이 한다.

부칙

이 규칙은 공포한 날부터 시행한다.

[별표4]

특수직급의 신규임용시험 및 전직시험 응시자격증 구분표(제16조 관련)

직렬 \ 직류		계급		
		5급이상	6·7급	8·9급
사회복지	사회복지	사회복지사1급	사회복지사 2급	사회복지사 3급
전 산	전 산	기술사(컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리) 기사(전자계산기 정보통신, 정보처리, 전자계산기 조직응용)	기술사(컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리) 기사(전자계산기 정보통신, 정보처리, 전자계산기 조직응용)	기술사(컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리) 기사(전자계산기 정보통신, 정보처리, 전자계산기 조직응용) 산업기사(전자계산기 제어 정보통신, 사무자동화, 정보처리) 멀티미디어콘텐츠제작전문가
사 서	사 서	1·2급 정사서	1·2급 정사서, 준사서	1·2급 정사서, 준사서
수 의	수 의	수의사	수의사	
의 무	일반의무	의사, 한의사		
	치 무	치과의사		
약 무	약 무	약사, 한의사, 한약사	약사, 한의사, 한약사	
	약 제			
간 호	간 호	조산사, 간호사	조산사, 간호사	조산사, 간호사
보건진료	보건진료	조산사, 간호사	조산사, 간호사	조산사, 간호사
해양수산	일반선박	기술사(기계, 산업기계설비, 조선) 기사(일반기계, 조선) 항해사1급 내지 2급 기관사1급 내지 2급	기술사(기계, 산업기계설비, 조선) 기사(일반기계, 조선) 항해사1급 내지 4급 기관사1급 내지 4급	기술사(기계, 산업기계설비, 조선) 기사(일반기계, 조선) 산업기사(컴퓨터응용가공, 조선) 항해사1급 내지 6급 기관사1급 내지 6급
	선박항해	기술사(조선) 기사(조선, 항로표지) 항해사1급 내지 2급	기술사(조선) 기사(조선, 항로표지) 항해사1급 내지 4급	기술사(조선) 기사(조선, 항로표지) 산업기사(조선, 항로표지) 항해사1급 내지 6급
	선박기관	기술사(기계, 산업기계설비, 조선) 기사(일반기계) 기관사1급 내지 2급	기술사(기계, 산업기계설비, 조선) 기사(일반기계) 기관사1급 내지 4급	기술사(기계, 산업기계설비, 조선) 기사(일반기계) 산업기사(컴퓨터응용가공) 기관사1급 내지 6급

비고 : 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 따라 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 특수직급의 신규임용시험 및 전직시험 응시대상 자격증으로 인정한다(신설 2006. 2. 15>

직렬		계급		
		직류	5급이상	6·7급
항공	일반항공	기술사(항공기관, 항공기체) 기사(항공) 운송용조종사, 사업용조종사 항공사, 항공기관사, 항공교 통관제사, 항공정비사, 항공 공장정비사, 운항관리사	기술사(항공기관, 항공기체) 기사(항공) 운송용조종사, 사업용조종사 항공사, 항공기관사, 항공교 통관제사, 항공정비사, 항공 공장정비사, 운항관리사	기술사(항공기관, 항공기체) 기사(항공) 산업기사(항공) 운송용조종사, 사업용조종사 항공사, 항공기관사, 항공교 통관제사, 항공정비사, 항공 공장정비사, 운항관리사, 자가 용조종사
	조종	운송용조종사, 사업용조종사 항공사	운송용조종사, 사업용조종사 항공사	운송용조종사, 사업용조종사 항공사, 자가용조종사
	정비	기술사(항공기관, 항공기체) 기사(항공) 항공정비사, 항공공장정비사, 항공기관사	기술사(항공기관, 항공기체) 기사(항공) 항공정비사, 항공공장정비사, 항공기관사	기술사(항공기관, 항공기체) 기사(항공) 산업기사(항공) 항공정비사, 항공공장정비사, 항공기관사
시설	지적	기술사(지적) 기사(지적)	기술사(지적) 기사(지적)	기술사(지적) 기사(지적) 산업기사(지적)

[별표 5]

일반직공무원 및 기능직공무원 경력경쟁임용을 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

임용예정계급	기능 5급	기능 6급	기능 7급	기능 8급	기능 9급
자격증의 등급 및 경력기준	대한민국명장, 기술사, 기능장, 기사(6년),	기사(2년), 산업기사(4년)	기사, 산업기사(2년), 기능사(4년), 국제기능올림픽 입상자(2년)	산업기사 기능사(2년), 국제기능올림픽 입상자, 전국기능대회 입상자(2년)	기능사, 전국기능대회 입상자

비 고

- ()안의 숫자는 해당직급에 경력경쟁임용 될 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.
- 1의2. 4급 이상 공무원으로 경력경쟁임용하는 경우에는 5급 경력경쟁임용 해당자격증 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 경력경쟁임용시험 등 응시자격에 해당하는 것으로 본다.
- 외국에서 취득한 자격증중 법령에 따라 우리나라의 자격증 소지자로 인정되는 경우에는 그 자격증에 해당하는 임용예정직급의 경력경쟁임용시험 등 응시자격에 해당하는 것으로 본다.
- 관련법령이 개정되어 종전법령에 따라 취득한 자격증이 경과조치에 따라 개정법령에 따른 자격증으로 인정되는 경우에는 이를 경력경쟁임용을 위한 자격증으로 본다.
- “대한민국명장” 및 “기능경기대회”는 「숙련기술장려법」에 따른 “대한민국명장” 및 기능경기대회를 말한다.

[별표 5의2]

경력경쟁임용을 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: <u>컴퓨터시스템응용</u> , 정보통신, 정보관리 기사: 전자계산기, 정보통신, 정보관리, 전자계산기조직응용 산업기사: 전자계산기제어, 정보통신, 사무자동화, 정보처리
공업	일반기계	기술사: <u>기계</u> , 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리
	농업기계	기능장: 기계가공, 보일러, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관 기사: 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, <u>자동차정비</u> , 건설기계, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기 산업기사: 컴퓨터응용가공, 기계조립, 생산자동화, 기계설계, 공조냉동기계, 보일러, 철도차량, 철도운송, <u>자동차정비</u> , 건설기계, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 농업기계, <u>배관</u> , 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 영사, 승강기
	기계운전	기술사: <u>기계</u> , 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 교통 기능장: 기계가공, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관 기사: 일반기계, 메카트로닉스, 철도차량, <u>자동차정비</u> , 건설기계, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 산업안전, 교통 산업기사: 컴퓨터응용가공, 기계조립, 생산자동화, 기계설계, 철도차량, 철도운송, <u>자동차정비</u> , 건설기계, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, <u>배관</u> , 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	<p>기술사: 산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용, 품질관리</p> <p>기능장: 전자기기</p> <p>기사: 메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전자계산기조직응용, 품질경영</p> <p>산업기사: 생산자동화, 전자, 전자계산기제어, 반도체설계, 품질경영</p>
	원 자 력	<p>기술사: 원자력발전, 방사선관리</p> <p>기사: 원자력, 에너지관리</p> <p>산업기사: 에너지관리</p>
	금 속	<p>기술사: 금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련, 비파괴검사, 품질관리</p>
	야 금	<p>기능장: 금속재료, 표면처리, 주조, 압연, 제선, 제강</p> <p>기사: 금속, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영</p> <p>산업기사: 금속재료, 표면처리, 주조, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 품질경영</p>
	섬 유	<p>기술사: 섬유, 의류, 품질관리</p> <p>기사: 섬유, 의류, 산업안전, 품질경영</p> <p>산업기사: 섬유, 섬유디자인, 패션디자인, 패션머천다이징, 산업안전, 품질경영</p> <p>생사기사 2급(1999. 3. 27. 이전 취득)</p>
	일반화공	<p>기술사: 화공, 세라믹, 화공안전, 가스, 품질관리, 식품</p> <p>기능장: 위험물, 가스</p> <p>기사: 화약류제조, 화공, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품, 화학분석</p> <p>산업기사: 화약류제조, 위험물, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품</p>
자 원	<p>기술사: 자원관리, 화약류관리, 해양, 지질 및 지반, 광해방지</p> <p>기사: 광산보안, 화약류관리, 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 응용지질, 광해방지</p> <p>산업기사: 광산보안, 화약류관리, 해양조사</p>	
농 업	일반농업	<p>기술사: 종자, 시설원예, 농화학, 식품</p> <p>기사: 종자, 시설원예, 식물보호, 식품, 생물공학, 유기농업, 화훼장식</p> <p>산업기사: 종자, 식물보호, 식품, 유기농업</p>
	잠 업	<p>기사: 생물공학</p> <p>생사기사 2급(1999. 3. 27. 이전 취득)</p>
	농 화 학	<p>기술사: 시설원예, 축산, 산림, 농화학, 수산제조, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 식품</p> <p>기사: 시설원예, 식물보호, 축산, 임산가공, 수산제조, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품</p> <p>산업기사: 식물보호, 축산, 임산가공, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품</p>

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, 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 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, 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 : 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, 어업생산관리, 수산양식, 수질환경 해양조사, 어로, 수질환경 산업기사 :
	일반선박	기 술 사 : 기계, 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 : 기계, 산업기계설비, 조선 기 사 : 일반기계 산업기사 : 컴퓨터응용가공
	해양교통 시 설	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, 기사 : 의공, 산업기사 : 의공
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 기 사 : 화공, 조경, 산림, 식물보호, 해양환경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환 경, 소음진동, 응용지질, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경, 기상, 광해방지 산업기사 : 화공, 조경, 산림, 식물보호, 농림토양평가관리, 해양조사, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원

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

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, 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 : 건설재료시험, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통
방송통신	디자인	기 술 사 : 제품디자인, 도시계획, 조경 기 사 : 시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 도시계획, 조경 산업기사 : 시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 조경
	통신사	기 술 사 : 전자응용, 정보통신
	통신기술	기 능 장 : 전자기기, 통신설비 기 사 : 전자, 정보통신, 전파전자통신 , 무선설비, 방송통신, 정보처리
	전송기술	산업기사 : 전자, 정보통신, 통신선로, 사무자동화, 전파전자통신 , 무선설비, 방송통신, 정보처리
전자통신기술		
기능직공무원의 각 직렬·직류		시험실시기관의 장이 임용권자와 협의하여 정함 단, 기능직 공무원 중 신설된 기후환경 직렬의 자격증은 기사(대기환경), 산업기사(대기환경), 기능사(환경)로 한다.

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

가. 일반직공무원의 경력경쟁임용시험등 응시자격증 및 소요경력 구분표

직렬	계급 직류	5급	6급	7급	8급	9급
		행정	일반행정 법무행정	변호사 변리사(4)	변리사	
	재경 국제통상	변호사 공인회계사(4) 감정평가사(7)	공인회계사 감정평가사(3)	감정평가사		
	노동	변호사 공인노무사(7) 직업상담사1급 (10)	공인노무사(3) 직업상담사1급(6)	공인노무사 직업상담사1급(3)	직업상담사2급 직업상담사3급(3)	직업상담사2급
	문화홍보	변호사				
	기업행정	변호사 공인회계사(4) 감정평가사(7) 세무사(7)	공인회계사 감정평가사(3) 세무사(3)	감정평가사 세무사		
	운수		물류관리사(9) 철도교통안전관리 사(9)	물류관리사(6) 철도교통안전관리 사(6)	물류관리사(3) 철도교통안전관리 사(3)	물류관리사 철도교통안전관리사
	감사	변호사 공인회계사(4) 세무사(7) 감정평가사(7)	공인회계사 세무사(3) 감정평가사(3)	세무사 감정평가사		
세무	지방세	변호사 공인회계사(4) 세무사(7)	공인회계사 세무사(3)	세무사		
교육 행정	교육행정	변호사				

직렬	계급		5급	6급	7급	8급	9급
	직렬	직류					
사회복지	사회복지	사회복지	변호사 사회복지사 1급(7)	사회복지사 1급(3)	사회복지사 1급	사회복지사 2급	사회복지사 3급
전 산	전 산	전 산		멀티미디어콘텐츠 제작전문가(9)	멀티미디어콘텐츠 제작전문가(6)	멀티미디어콘텐츠 제작전문가(3)	멀티미디어콘텐츠제 작전문가
사 서	사 서	사 서	1급 정사서(5)	1급 정사서 2급 정사서(6)	2급 정사서(3)	2급 정사서	준사서
공 업	원 자 력	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	축 산	수의사(7)	수의사(3)	수의사	기축인공수정사	
수 의	수 의	수 의	수의사(7)	수의사(3)	수의사		
해양수산	일반수산	수산질병관리사(7) 수의사(7)	수산질병관리사(3) 수의사(3)	수산질병관리사 수의사			
	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	보 건	의사(2) 한의사(2) 치과의사(2) 수의사(7) 약사(7) 한약사(7) 조산사(12) 간호사(12) 보건교육사1급(7)	수의사(3) 약사(3) 한약사(3) 조산사(6) 간호사(6) 보건교육사1급(3)	수의사 약사 한약사 조산사(3) 간호사(3) 보건교육사1급	조산사 간호사 보건교육사2급	보건교육사3급
식품위생	식품위생	식품위생	위생사(12) 영양사(12)	위생사(8) 영양사(8)	위생사(5) 영양사(5)	위생사(2) 영양사(2)	위생사 영양사

직렬	계급		5급	6급	7급	8급	9급
	직렬	직류					
의료기술	의료기술	의료기술	임상병리사(12) 방사선사(12) 물리치료사(12) 치과기공사(12) 치과위생사(12) 작업치료사(12) 방사성동위 원소취급지(특수) 방사선취급 감독자(5) 임상심리사(7)	임상병리사(8) 의무기록사(8) 방사선사(8) 물리치료사(8) 치과기공사(8) 치과위생사(8) 작업치료사(8) 방사성동위원소취 급지(일반)(3) 방사선취급감독자 임상심리사(3)	임상병리사(5) 의무기록사(5) 방사선사(5) 물리치료사(5) 치과기공사(5) 치과위생사(5) 작업치료사(5) 방사성동위 원소취급지(일반) 임상심리사(3) 임상심리사(2)	임상병리사(2) 의무기록사(2) 방사선사(2) 물리치료사(2) 치과기공사(2) 치과위생사(2) 작업치료사(2) 임상심리사(2)	임상병리사 의무기록사 방사선사 물리치료사 치과기공사 치과위생사 작업치료사
의 무	일반의무	의사(2) 한 의사(2)					
		치과 의사(2)					
약 무	약 무	약사(7) 한약사(7)	약사(3) 한약사(3)	약사 한약사			
	약 제						
간 호	간 호	조산사(12) 간호사(12)	조산사(6) 간호사(6)	조산사(3) 간호사(3)	조산사 간호사		
보건진료	보건진료	조산사(12) 간호사(12)	조산사(6) 간호사(6)	조산사(3) 간호사(3)	조산사 간호사		
환 경	일반환경	의사(2) 수의사(7) 약사(7) 위생사(12) 환경측정분석사(7)	수의사(3) 약사(3) 위생사(8) 환경측정분석사(3)	수의사 약사 위생사(5) 환경측정분석사	위생사(2)	위생사	
	수 질						
	대 기						
	폐 기 물						
항 공	일반항공	운송용조종사 사업용조종사(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) 항공공장 정비사(3) 운항관리사(3)	자가용조종사 항공사 항공기관사 항공교통관제사 항공정비사 항공공장정비사 운항관리사		
	조 종	운송용조종사 사업용조종사(5)	사업용조종사	자가용조종사(3)	자가용조종사		
	정 비	항공정비사(10) 항공공장정비사(10) 항공기관사(10)	항공정비사(6) 항공공장정비사(6) 항공기관사(6)	항공정비사(3) 항공공장정비사(3) 항공기관사(3)	항공정비사 항공공장정비사 항공기관사		
시 설	건 축	건축사(5) <u>문화재수리기술자(보수기술자)(12)</u>	건축사 <u>문화재수리기술자(보수기술자)(9)</u>	<u>문화재수리기술자(보수기술자)(6)</u>	<u>문화재수리기술자(보수기술자)(3)</u>	<u>문화재수리기술자(보수기술자)</u>	
	디 자 인	건축사(5)	건축사				

비 고 : 제1조의 다목의 「기타요건」은 이 표에도 적용한다.

나. 기능직공무원의 경력경쟁임용시험등 응시자격증 및 소요경력 구분표

직렬	계급		기능6급	기능7급	기능8급	기능9·10급
	직류	직계				
전 기	전 기			무대조명전문인2급	무대조명전문인2급	무대조명전문인3급
기 계	기 계			무대기계전문인2급 무대음향전문인2급	무대기계전문인2급 무대음향전문인2급	무대기계전문인3급 무대음향전문인3급
운 전	운 전					제1종운전면허(보통) 제2종운전면허(보통)
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) <u>오물처리사1급(3)</u>	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 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 컴퓨터활용능력 3급
	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 경력경쟁임용 대상 자격증으로 인정한다

[별표 6]

연구직 및 지도직공무원 경력경쟁임용과 전직을 위한 자격증 구분 및 전직시험이 면제되는 자격증 구분표(제15조제2항 및 제19조제1항, 제3항 관련)

1. 연구직 공무원

직렬	계급		연구관	연구사	
	직렬	직류			
공업연구	기	계	기술사(기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비)	기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 건설기계, 건설기계정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 승강기)	
		전	기	기술사(발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도)	기사(전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 승강기)
		전	자	기술사(산업계측제어 전자응용, 컴퓨터시스템응용)	기사(메카트로닉스, 전자, 전자계산기 반도체설계, 전자계산기 조직응용)
		금	속	기술사(금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련, 비파괴검사)	기사(금속, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사)
		섬	유	기술사(섬유, 의류)	기사(섬유, 의류)
		화	공	기술사(화공, 세라믹, 식품)	기사(화약류제조, 화공, 식품)
		산	업	기술사(제품디자인 기계안전 화공안전 전기안전 건설안전 산업위생관리 소방, 가스, 공장관리, 품질관리, 포장)	기사(제품디자인 시각디자인 컬러리스트, 산업안전 건설안전 산업위생관리 소방설비, 가스, 품질경영, 포장)
		물	리	기술사(원자력발전, 방사선관리)	기사(전자, 원자력, 에너지관리, 광학)
농업연구	작	물	기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품) 약사(7)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품, 생물공학, 유기농업, 화훼장식) 약사	
		농	기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품, 조경, 산림, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 기상예보) 약사(7)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 식품, 생물공학, 조경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경, 기상, 유기농업) 약사, 위생사(5)	
		원	예	기술사(종자, 시설원예, 농화학, 조경)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 조경, 생물공학, 유기농업, 화훼장식)
		생	명	기술사(종자, 농화학, 식품)	기사(종자, 식품, 생물공학)
		농	촌	기술사(섬유, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 식품, 농화학) 평생교육사 1급, 사회복지사 1급(7)	기사(섬유, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품, 생물공학) 평생교육사 2급, 사회복지사 1급, 소비자전문상담사 1급(3), 영양사(5), 위생사(5)

직렬	계급		연구관	연구사
	직류			
농업연구	축산		기술사(축산, 식품, 폐기물처리) 수의사(7)	기사(축산, 식품, 폐기물처리, 생물공학, 유기농업) 수의사
	농공		기술사(기계, 공조냉동기계, 차량, 용접, 금형, 금속제련, 비파괴검사, 수자원개발, 농어업토목, 조경, 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 소방, 가스, 품질관리, 건설기계, 토질 및 기초, 토목시공, 측량 및 지형공간정보)	기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 건설기계정비, 퀘도장비정비 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 토목, 조경, 산업안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스, 품질경영, 인간공학, 소음진동, 자동차 정비, 건설기계, 건설재료시험, 측량 및 지형공간정보)
	농식품개발		기술사(식품, 축산, 농화학)	기사(식품, 생물공학), 영양사(5), 위생사(5)
녹지연구	임업	조경	기술사(조경, 종자, 산림, 임산가공, 농화학)	기사(조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 토양환경)
	수목			
수의연구	수의		기술사(축산) 수의사(7)	기사(축산) 수의사
해양수산연구	해양환경		기술사(해양, 수질관리)	기사(해양환경, 해양자원개발, 수질환경)
	수산자원		기술사(해양, 수산양식, 어로)	기사(해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산관리, 수산양식)
	수산양식		기술사(수산양식, 수질관리)	기사(수산양식, 수질환경, 생물공학)
	수산공학		기술사(해양, 어로)	기사(해양공학, 어업생산관리)
	수산가공		기술사(수산제조, 식품)	기사(수산제조, 식품, 생물공학)
	수산경제		기술사(수산제조, 식품)	기사(수산제조, 식품, 생물공학)
보건연구	의학		의사(2), 한의사(2), 치과의사(2) 수의사(7)	의사, 한의사, 치과의사, 수의사
	약학		약사(7), 한의사(2), 한약사(7)	약사, 한의사, 한약사
	공중보건		기술사(방사선관리, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 광해방지, 인간공학) 의사(2), 한의사(2), 치과의사(2) 약사(7), 한약사(7), 수의사(7), 전문간호사(7), 방사성동위원소취급자(특수), 방사선취급감독자(5)	기사(산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 광해방지, 인간공학, 의공) 의사, 한의사, 치과의사, 약사, 한약사, 수의사, 간호사(3), 조산사(3), 방사성동위원소취급자(일반), 방사선취급감독자, 임상병리사(5), 의무기록사(5), 방사선사(5), 물리치료사(5), 치과기사(5), 치과위생사(5), 작업치료사(5), 위생사(5), 영양사(5)

직렬	계급		연구관	연구사
	직류			
환경연구	환	경	기술사(화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 지질 및 지반, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선관리, 기상예보) 의사(2), 약사(7), 수의사(7), 환경측정분석사(7)	기사(화공, 조경, 산림, 식물보호, 해양환경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경) 의사, 약사, 수의사, 위생사(5), 환경측정분석사
시설연구	토	목	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)	기사(건설재료시험, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지)
		건축	기술사(건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방) 건축사	기사(건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비)

비 고 : 1. 직류별로 연구관에 해당하는 자격증은 연구사에 해당하는 자격증으로 본다

2. 경력경쟁임용의 경우 기사 자격증 소지자는 해당자격증 소지 후3년, 기타 자격증 소지자는 해당자격증 소지후 ()안의 기간(년)이상 관련분야에서 연구 또는 근무경력이 있어야 한다 다만, 임용권자는 필요하다고 인정하는 경우에는 3년의 범위 안에서 ()의 기간을 단축할 수 있다.
3. 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 따라 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 경력경쟁 임용 대상 및 전직시험 면제대상 자격증으로 인정한다

2. 지도직 공무원

직렬	계급		지 도 관	지 도 사
	직렬	직류		
농촌지도	농	업	기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 식품, 생물공학, <u>토양환경</u> , 유기농업, 화훼장식)
	임	업	기술사(조경, 종자, 산림, 임산가공, 농화학)	기사(조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 농화학)
	잠	업	기술사(생사)	기사(생물공학) 생사기사 2급(6) ※1999.3.27이전 취득
	원	예	기술사(종자, 시설원예, 농화학)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 생물공학, <u>토양환경</u> , 유기농업, 화훼장식)
	축	산	기술사(축산, 식품, 폐기물처리) 수의사(7)	기사(축산, 식품, 폐기물처리, 생물공학, 유기농업) 수의사
	가	축위생	기술사(축산) 수의사(7)	기사(축산) 수의사
	농	촌사회	평생교육사 1급	청소년지도사(5), 평생교육사2급
	농	업기계	기술사(<u>기계</u> , 공조냉동기계, 차량, 건설기계, 용접, 금형, <u>산업기계설비</u>)	기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 자동차정비, 건설기계, 건설기계정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 승강기)
	농	업토목	기술사(토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 지질 및 기반, 건설안전, 교통)	기사(건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통)
농	촌생활	기술사(<u>섬유</u> , 의류, 조경, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 식품) 평생교육사 1급	기사(<u>섬유</u> , 의류, 조경, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품) 평생교육사2급, 위생사(5), 영양사(5)	
어촌지도	어	촌	기술사(해양, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질관리) 수산질병관리사(7)	기사(해양환경, 해양자원개발, 해양공학, <u>어업생산관리</u> , 수산양식, 수산제조, 수질환경) 수산질병관리사

- 비 고 : 1. 직류별로 지도관에 해당하는 자격증은 지도사에 해당하는 자격증으로 본다
2. 경력경쟁임용의 경우 기사 자격증 소지자는 해당자격증 소지후3년, 기타 자격증 소지자는 해당자격증 소지 후 ()안의 기간(년)이상 관련분야에서 연구 또는 근무경력이 있어야 한다 다만, 임용권자는 필요하다고 인정하는 경우에는 3년의 범위 안에서 ()의 기간을 단축할 수 있다.
3. 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 따라 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 경력경쟁임용 대상 및 전직시험 면제대상 자격증으로 인정한다

[별표 7]

전직시험이 면제되는 자격증 구분표(제19조제2항 관련)

1. 일반직공무원(연구직 및 지도직공무원은 제외한다)

직렬 \ 직류		계급		
		5급이상	6·7급	8·9급
행정	운수			산업기사(철도운송), 물류관리사, 철도교통안전관리자
사회복지	사회복지	사회복지사 1급	사회복지사 2급	사회복지사 3급
전산	전산	기술사(컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리)	기사(전자계산기 정보통신, 정보처리, 전자계산기조작용용)	산업기사(전자계산기제어, 정보통신, 사무자동화, 정보처리), 멀티미디어콘텐츠제작전문가
사서	사서	1급 정사서	2급 정사서	준사서
공업	일반기계 농업기계	기술사(기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비 기계안전 공장관리, 품질관리)	기능장(기계가공, 보일러, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관 배관) 기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 건설기계, 건설기계정비, 웨도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기)	산업기사(컴퓨터응용가공, 기계조립, 생산자동화, 기계설계, 공조냉동기계, 보일러, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계, 건설기계정비, 웨도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 계량기계, 계량전기, 계량물리, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 농업기계, 배관, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기)
	기계운전	기술사(기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전 교통)	기능장(기계가공, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관 배관)	산업기사(컴퓨터응용가공, 생산기계, 기계조립, 생산자동화, 기계설계,

직렬 \ 직류		계급		
		5급이상	6·7급	8·9급
공 업	기계운전		기사(일반기계, 메카트로닉스, 철도차량, 자동차정비 , 건설기계, 건설기계정비, 퀘도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 산업안전(교통))	철도차량 , 철도운송 , 자동차정비 , 건설기계, 건설기계정비, 퀘도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 배관 , 산업안전, 교통) 철도교통안전관리자
	일반전기	기술사(발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 품질관리)	기능장(전기) 기사(전기, 전기공사, 철도신호, 산업안전, 품질경영, 승강기)	산업기사(전기, 전기공사, 철도신호, 산업안전, 품질경영 , 승강기)
	전자	기술사(산업계측제어 , 전자응용, 컴퓨터시스템응용 , 품질관리)	기능장(전자기기) 기사(메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 전자계산기조작용용, 품질경영)	산업기사(생산자동화 , 전자, 전자계산기제어 , 품질경영)
	원자력	기술사(원자력발전, 방사선관리), 방사선취급감독자, 방사성동위원소취급제(특수), 원자로조종감독자, 핵연료물질취급감독자, 원자로조종사	기사(원자력, 에너지관리) 방사성동위원소취급제(일반), 핵연료물질취급제	
	금속	기술사(금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련 , 비파괴검사, 품질관리)	기능장(금속재료, 표면처리, 주조, 압연, 제선, 제강) 기사(금속, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영)	산업기사(금속재료, 표면처리, 주조, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 품질경영)
	섬유	기술사(섬유 , 의류, 품질관리)	기사(섬유 , 의류, 산업안전, 품질경영) 생사기사2급(19. 99. 3. 27 이전 취득)	산업기사(섬유 , 섬유디자인, 패션디자인, 패션머천다이징, 산업안전, 품질경영)
	일반화학	기술사(화학, 세라믹, 화학안전, 가스, 품질관리, 식품)	기능장(위험물, 가스) 기사(화학류제조, 화학, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품)	산업기사(화학류제조, 위험물, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품)

직렬	계급		5급이상	6·7급	8·9급
	직업	직류			
공 업	가 스		기술사(화공안전)	기능장(위험물, 가스) 기사(화공, 산업안전)	산업기사(위험물, 산업안전 가스)
	자 원		기술사(자원관리, 화약류관리, 해양, 지질및지반, 광해방지)	기사(광산보안, 화약류관리, 해양환경, 해양자원개발, 해양공학 응용지질 광해방지)	산업기사(광산보안, 화약류관리, 해양조사)
농 업	일반농업		기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, <u>토양환경</u> , 식품, 생물공학, 유기농업, 화훼장식)	산업기사(종자, 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 유기농업)
	잡 업			기사(생물공학) 생사기사 2급(1999. 3. 27 이전 취득)	
	식물검역		기술사(조경, 종자, 산림, 농화학)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 농화학, <u>토양환경</u> , 산림, 생물공학, 유기농업)	산업기사(종자, 시설원예, 식물보호, 농림토양평가관리, 산림, 유기농업)
	농 화학		기술사(농화학)		
	축 산		기술사(축산, 식품) 수의사	기사(축산, 식품)	산업기사(축산, 식품) 가축인공수정사
녹 지	산림자원		기술사(종자, 산림, 농화학)	기사(종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공)	산업기사(종자, 산림, 식물보호, 임산가공)
	산림보호		기술사(종자, 산림, 농화학)	기능장(산림) 기사(산림, 임업종묘, 식물보호, <u>토양환경</u>)	산업기사(산림, 임업종묘, 식물보호, 농림토양평가관리)
	산림이용		기술사(산림, 임산가공)	기사(산림, 임산가공)	산업기사(산림, 임산가공)
	조 경		기술사(조경, 자연환경관리, 산림)	기사(조경, 자연생태복원, 산림)	산업기사(조경, 자연생태복원, 산림)
수 의	수 의	수의사			
해양수산	일반해양		기술사(해양, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질관리, 식품)	기사(해양환경, 해양자원개발, 해양공학, <u>어업생산관리</u> , 수산양식, 수산제조, 식품, 수질환경)	산업기사(해양조사, 수산양식, 어로, 수질환경, 식품)
	일반수산				
	수산제조				
	수산증식				
	어 로				
	수산물검사				
	해양교통 시설				
일반선박		기술사(<u>기계</u> , 산업기계설비, 조선) 1·2급 향해사 1·2급 기관사	기사(일반기계, 조선) 3·4급 향해사 3·4급 기관사	산업기사(컴퓨터응용가공, 조선) 5·6급 향해사 5·6급 기관사	

직렬	직류	계급		
		5급이상	6·7급	8·9급
해양수산	선박항해	기술사(조선) 1·2급 항해사	기사(조선, 항로표지) 3·4급 항해사	산업기사(조선 항로표지) 5·6급 항해사
	선박기관	기술사(기계, 산업기계, 설비, 조선) 1·2급 기관사	기사(일반기계) 3·4급 기관사	산업기사(컴퓨터응용가공) 5·6급 기관사
보건	보건	기술사(산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 방사선관리, 광해방지, 인간공학) 방사성동위원소취급자(특수), 방사선취급감독자, 의사, 한의사, 치과 의사, 약사, 한약사, 수의사, 전문간호사	기사(산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 광해방지, 인간공학) 위생사, 영양사, 방사성동위원소취급자(일반), 의무기록사, 임상병리사, 방사선과, 물리치료사, 치과기사, 치과위생사, 작업치료사, 간호사, 조산사, 임상심리사1급, 응급구조사1급	산업기사(산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품) 임상심리사2급, 응급구조사2급
식품위생	식품위생	기술사(축산, 수산제조, 품질관리, 포장, 식품)	기사(축산, 수산제조, 품질경영, 포장, 식품) 영양사, 위생사	산업기사(축산, 품질경영, 포장, 식품)
의료기술	의료기술	기술사(방사선관리) 의사, 한의사, 치과 의사, 약사, 한약사, 전문간호사, 방사성동위원소취급자(특수), 방사선취급감독자	방사성동위원소취급자(일반), 의무기록사, 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 치과기사, 치과위생사, 작업치료사, 간호사, 조산사, 응급구조사1급, 의지·보조기사	응급구조사2급
의무	일반의무	의사, 한의사		
	치무	치과 의사		
약무	약무	약사, 한의사, 한약사		
	약제			
간호	간호		간호사, 조산사	
보건진료	보건진료		간호사, 조산사	
환경	일반환경	기술사(화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 지질및지반, 기상예보, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선관리, 광해방지) 의사, 약사, 수의사	기사(화공, 조경, 산림, 식물보호, 해양환경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 응용지질, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경, 기상, 광해방지) 위생사	산업기사(조경, 산림, 식물보호, 농림토양평가관리, 해양조사, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원)

직렬	계급		5급이상	6·7급	8·9급
	직종	직류			
환경	수질	기술사(수자원개발, 상하수도, 산림, 농화학, 해양, 수산양식, 수질관리, 광해방지)	기사(농화학, 해양환경, 해양자원개발, 수산양식, 수질환경, 광해방지) 위생사	산업기사(산림, 해양조사, 수산양식, 수질환경)	
		대기	기사(산림, 대기관리, 소음진동, 지질및지반 기상예보)	기사(대기환경, 소음진동, 기상, 응용지질)	산업기사(산림, 대기환경, 소음진동)
		폐기물	기술사(화공, 산림, 상하수도, 농화학, 원자력발전, 방사선관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지)	기사(화공, 원자력, <u>에너지관리</u> , 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지) 위생사 2급, 위생시험사 2급	산업기사(화공, 산림, <u>에너지관리</u> , 산업위생관리, 폐기물처리)
항공	일반항공	기술사(항공기관, 항공기체) 운송용조종사	기사(항공) 항공공장정비사, 사업용조종사, 항공사, 항공정비사, 항공교통관제사, 항공기관사, 운항관리사	산업기사(항공) 자가용조종사	
		조종	운송용조종사	사업용조종사 항공사	자가용조종사
		정비	기술사(항공기관, 항공기체)	기사(항공) 항공정비사, 항공공장정비사, 항공기관사	산업기사(항공)
시설	도시계획	기술사(토질 및 기초, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 수자원개발, 상하수도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 건축구조, 건축시공, 도시계획, 조경, 지적, 교통, 지질및지반) 건축사	기능장(건축일반시공) 기사(토목, 측량 및 지형공간정보, 건축, 도시계획, 조경, 지적, 교통, 응용지질)	산업기사(토목, 측량 및 지형공간정보, 건축일반시공, 건축, 조경, 지적, 교통)	
		일반토목 수도토목	기술사(토질 및 기초, 토목품질 시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질및지반, 건설안전, 교통, 광해방지)	기사(건설재료시험, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 교통, 응용지질, 광해방지)	산업기사(건설재료시험, 콘크리트, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통)

직렬	계급		5급이상	6·7급	8·9급
	직렬	직류			
시 설	농업토목	기술사(토질 및 기초, 토목품질 시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 농업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 지질및지반, 건설안전, 교통)	기사(건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통)	산업기사(건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통)	
		건축	기능장(건축일반시공, 건축목재시공) 기사(건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비)	산업기사(건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공, 실내건축, 건설안전, 소방설비)	
		지적	기술사(측량 및 지형공간정보, 지적)	기사(측량 및 지형공간정보, 지적)	산업기사(측량 및 지형공간정보, 지적)
		측지	기술사(측량 및 지형공간정보, 지적)	기사(측량 및 지형공간정보, 지적)	산업기사(측량 및 지형공간정보, 지적)
		교통시설 도시교통 시설	기술사(토지 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 도로 및 공항, 철도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 교통, 지질및지반)	기사(건설재료시험, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 교통, 응용지질)	산업기사(건설재료시험, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통)
		디자인	기술사(제품디자인, 도시계획, 조경)	기사(시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 도시계획, 조경)	산업기사(시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 조경)
방송통신	통신사	기술사(전자응용, 정보통신)	기능장(전자기기, 통신설비) 기사(전자, 정보통신, 전파전자통신)	산업기사(전자, 전자계산기제어 정보통신, 전파전자통신 정보처리, 사무자동화)	
	통신기술				
	전송기술				
	전자통신 기술				

비 고 : 직류별로 상위계급의 전직시험이 면제되는 자격증은 하위계급의 전직시험이 면제되는 자격증으로 본다.

2. 기능직공무원

계급		기능 6·7급	기능8급이하
직렬	직류		
토목	토목	산업기사(건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간 정보, 조경, 지적, 건설안전)	기능사(건설재료시험 콘크리트, 석공, 보신, 전산응용토목제도 , 측량, 지도제작, 도화, 항공사진, 전산응용건축제도 , 조경, 지적)
건축	건축	산업기사(건축설비, 건축일반시공, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비)	기능사(전산응용건축제도, 타일, 미장, 조적, 온수, 온돌, 유리시공, 비계, 건축목공, 거푸집, 금속제창호, 건축도장, 도배, 철근, 방수, 실내건축)
통신	통신	산업기사(정보통신, 통신선로, 사무자동화, 전파전자통신 , 무선설비 , 방송통신, 정보처리)	기능사(통신기기, 통신선로, 정보기기운용, 전파전자통신 , 무선설비 , 방송통신, 정보처리)
전화 상담	전화 상담		기능사(정보기기운용)
전기	전기	산업기사(전기, 전기공사, 철도신호, 산업안전, 품질경영 , 승강기)	기능사(전기 , 전기철도신호)
기계	기계	산업기사(컴퓨터응용가공 , 기계조립, 생산자동화, 기계설계, 공조냉동기계, 보일러, 철도차량 , 철도운송 , 자동차정비 , 건설기계, 건설기계정비, 치공구설계, 정밀측정 , 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관 , 농업기계, 배관 , 에너지관리 , 산업안전, 품질경영 , 영사, 인쇄, 승강기)	기능사(컴퓨터응용선반 , 연삭, 컴퓨터응용밀링 , 기계조립, 전산응용기계제도, 공조냉동기계, 보일러 , 철도차량정비 , 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계기관정비, 건설기계차체정비, 기중기운전, 굴삭기운전, 불도저운전, 전장크레인운전 , 로더운전, 톨러운전, 모터그레이더운전, 아스팔트피니셔운전, 지게차운전, 공기압축기운전, 양화장치운전, 정밀측정, 용접 , 특수용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금 , 제관, 농기계정비, 농기계운전, 배관 , 인쇄 , 전자출판 , 사진제판, 승강기)
	영사	산업기사(영사)	기능사(영사, 광학, 사진, 사진제판)
열관리	열관리	산업기사(보일러, 공조냉동, 기계, 열관리)	기능사(보일러 , 공조냉동기계, 전산응용기계제도)
운전	운전		제2종 운전면허(보통)이상
화공	화공	산업기사(공업화학, 화약류제조, 세라믹, 고분자제품제조, 위험물관리, 가스, 산업안전, 품질관리)	기능사(화학분석, 위험물 , 가스)
가스	가스	산업기사(가스, 공업화학, 위험물관리, 산업안전)	기능사(가스, 화학분석, 위험물)

계급		기능 6·7급	기능8급이하
직렬	직류		
선박 항해	선박 항해	산업기사(컴퓨터응용가공, 조선) 5급 항해사이상	기능사(동력기계정비, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 전 산응용조선제도 선체건조) 6급 항해사, 소형선박조종사
선박 기관	선박 기관	산업기사(생산기계) 5급 기관사이상	기능사(동력기계정비, 연삭, 컴퓨터응용밀링) 6급 기관사, 소형선박조종사
농림	영림 원예	산업기사(종자, 조경, 산림, 임업종묘, 식물보호, 축산)	기능사(종자, 원예, 버섯종균, 화훼장식, 산림, 임 업종묘, 식물보호)
보건	보건	임상병리사, 의무기록사, 방사선사, 물리치료사, 치과기공사, 치과위생사, 작업치료사	
간호 조무	간호 조무		간호조무사
위생	위생 사역	산업기사(축산, 수산제조, 품질경영, 포장, 식품, 폐기물처리) 위생사 1급, 위생시험사 1급, 영양사, 오물처리사 1급	기능사(축산, 식품가공, 한식조리, 양식조리, 중식조 리, 일식조리, 복어조리, 제과, 제빵, 조주, 세탁, 환경) 위생사 2급, 위생시험사 2급, 오물처리사 2급
조리	조리		
사무 보조	워드	워드프로세서, 컴퓨터활용능력 1급, 한글타자 1 급, 영문타자 1급, 비서 1급	워드프로세서, 컴퓨터활용능력 2급, 한글타자 2급, 한글 타자 3급, 영문타자 2급, 영문타자 3급, 비서 2급, 비 서 3급
	필기	한글속기 1급, 영문속기 1급	한글속기 2급, 한글속기 3급, 영문속기 2급, 영문 속기 3급
	계리		주산2급, 주산3급, 부가2급, 부가3급
	사서		준사서
	전산	산업기사(전자계산기계어 정보통신, 사무자동화, 정보처리, 전자계산기조직응용)	기능사(전자계산기, 통신기기, 정보처리)

- 비 고 : 1. 철도현업직렬(직류)의 기계·전기·통신·토목·건축분야에서는 위 표중 기계·전기·통신·
토목·건축직렬·직류에 해당하는 자격증을 각각 준용한다.
2. 위 표중 상위계급의 전직시험이 면제되는 자격증은 동직렬·동직류 하위계급의 전직시험이
면제되는 자격증으로, 국가기술자격법시행령 별표1의 「기술사」, 「기능장」, 「기사」는 같은분야
(직렬·직류)의 모든 등급의 전직시험이 면제되는 자격증으로 본다

[별표 7의2]

통신·정보처리 및 사무관리분야 자격증 가산비율표(제14조의3제1항 관련)

직무분야	임용계급	자격증 등급별 가산비율			
		자격증	등급	비율	비율
통신·정보 처리분야	일반직6·7급, 연구사, 지도사	정보관리기술사, 컴퓨터시스템응용기술사 , 정보처리기사, 전자계산기조직응용기사	1%	사무자동화산업기사 정보처리산업기사 전자계산기제어산업기사	0.5%
	일반직 8·9급	정보관리기술사, 컴퓨터시스템응용기술사 , 정보처리기사, 전자계산기조직응용기사, 사무자동화산업기사, 정보처리산업기사, 전자계산기산업기사	1%	정보기기운용기능사 정보처리기능사	0.5%
사무관리 분야	일반직 6급이하 연구사, 지도사	컴퓨터활용 능력 1급	1%	워드프로세서 컴퓨터활용능력 2급	0.5%

비고 : 관련법령이 개정되어 종전법령에 따라 취득한 자격증이 경과조치에 따라 개정법령에 따른 자격증으로 인정되는 경우에는 이를 경력경쟁임용을 위한 자격증으로 본다<신설 2006. 2.15>

[별표 7의4]

신규임용시험 가산대상 자격증(제14조의3제2항 관련)

가. 6급이하 및 기능직

직 렬	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
행 정	일반행정	—	변 호 사 변 리 사
	법무행정		
	재 경	—	변 호 사 공인회계사 감정평가사
	국제통상		
	노 동	직업상담사 1급, 직업상담사 2급	변 호 사 공인노무사
	문화홍보	—	변 호 사
	감 사	—	변 호 사 공인회계사 감정평가사 세 무 사
	기업행정		변 호 사 공인회계사 감정평가사 세 무 사
	운 수	산업기사 : 철도운송	물류관리사 철도교통안전 관리사
세 무	지 방 세	—	변 호 사 공인회계사 세 무 사
교육행정	교육행정		변 호 사
사회복지	사회복지	—	변 호 사
공 업	일반기계	기 술 사 : 기계 , 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리 기 능 장 : 계정비, 용접, 금형제작, 판금제관 배관	
	농업기계		

		<p>기 사 : 일반기계 메카트로닉스 공조냉동기계 철도차량 자동차정비 건설기계 건설기계정비 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기</p> <p>산업기사 : 컴퓨터응용가공, 기계조립 메카트로닉스, 생산 자동화, 기계설계, 공조냉동기계, 보일러, 철도차량, 철도차량정비, 철도차량정비, 철도운송, 자동차정비, 건설기계, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금·제관, 농업기계, 배관, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 영사, 승강기</p> <p>기 능 사 : 컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계조립, 생산 자동화, 전산응용기계제도 공유압, 공조냉동기계, 보일러, 철도차량정비, 자동차정비, 자동차차체수리, 자동차검사, 건설기계기관정비 양화장치운전 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 금형, 기계정비, 판금·제관, 농기계정비, 농기계운전, 배관, 동력기계정비, 영사, 승강기</p>	
공 업	기계운전	<p>기 술 사 : 기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전 교통</p> <p>기 능 장 : 기계가공, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관</p> <p>기 사 : 일반기계, 메카트로닉스, 철도차량, 자동차정비, 건설기계, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 산업안전, 교통</p> <p>산업기사 : 컴퓨터응용가공, 기계조립, 생산자동화, 기계설계, 철도운송, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 배관, 산업안전, 교통</p> <p>기 능 사 : 컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계조립, 생산 자동화, 전산응용기계제도 공유압, 철도동력차기관정비, 철도동력차전기정비, 객화차정비, 열차조작, 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비 기중기운전, 굴삭기운전, 불도우저운전, 천장크레인운전, 로우더운전, 로울러운전, 모우터그레이더운전, 아스팔트피니셔운전, 지게차운전, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 금형, 기계정비, 제관, 농기계정비, 농기계운전</p>	산업기사자격 증가산비율: 철도교통안전관리사

공 업	조 선	기 술 사 : 조선 기 사 : 일반기계, 조선 산업기사 : 조선, 컴퓨터응용가공 기 능 사 : 전산응용조선제도, 선체건조, 동력기계정비	
	일반전기	기 술 사 : 발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도전기신호 , 전기 안전, 품질관리 기 능 장 : 전기 기 사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전 승강기, 품 질경영 산업기사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경 영, 승강기 기 능 사 : 전기, 철도전기신호 , 승강기	
	전 자	기 술 사 : 산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용 , 품질관리 기 능 장 : 전자기기 기 사 : 메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전자계 산기조직응용, 품질경영 산업기사 : 생산자동화 , 전자, 전자계산기제어 , 품질경영 기 능 사 : 생산자동화 , 전자기기, 전자계산기, 전자카드	
	원 자 력	기 술 사 : 원자력발전, 방사선관리 기 사 : 원자력, 에너지관리 산업기사 : 열관리	기사자격증 기사비율 적용 : 원자 료조종감독자, 핵 연료물질취급감 독자, 방사성동 위원소취급재(특 수, 일반), 방사선 취급감독자, 원 자로조종사, 핵연 료물질취급자
	금 속	기 술 사 : 금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련 , 비파괴검사, 품질관리	
	야 금	기 능 장 : 금속재료, 표면처리, 주조, 압연, 제선, 제강 기 사 : 금속, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파 괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사 , 누설비파 괴검사, 품질경영 산업기사 : 금속재료, 표면처리, 주조, 방사선비파괴검사, 초 음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파 괴검사, 품질경영 기 능 사 : 금속재료시험, 열처리, 표면처리, 주조, 원형, 압 연 , 제선, 제강, 축로, 방사선비파괴검사, 초음파비파 괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사	
섬 유	기 술 사 : 섬유 , 의류, 품질관리 기 사 : 섬유 , 의류, 산업안전, 품질경영 산업기사 : 섬유 , 섬유디자인, 패션디자인, 패션머천다이징, 산업 안전, 품질경영 기 능 사 : 염색 생사기사 2급(1999.3.27이전 취득)		

공 업	일반화학	기술사 : 화학, 세라믹, 화학안전, 가스, 품질관리, 식품 기능장 : 위험물, 가스 기사 : 화학류제조, 화학, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품, <u>화학분석</u> 화학류제조, 위험물, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품 산업기사 : 화학분석, 위험물, 가스 기능사 :	
	자 원	기술사 : 자원관리, 화학류관리, 해양, 지질 및 지반, 광해방지 기사 : 광산보안, 화학류관리, 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 응용지질, 광해방지 산업기사 : 광산보안, 화학류관리, <u>굴착</u> , 해양조사 기능사 : 시추, 광산보안, 화학취급, <u>환경</u>	
농 업	일반농업	기술사 : 종자, 시설원예, 농화학, 식품 기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, <u>토양환경</u> , 식품, 생물공학, 유 기농업, 화훼장식 산업기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 유 기농업 기능사 : 종자, 원예, 버섯종균, 농산식품가공, 유기농업, 화훼장식	기능사자격증 가산비율적용: 농산물품질관리 사
	잠 업	기사 : 기사 : 생물공학 생사기사 2급(1999. 3. 27이전 취득)	
	식물검역	기술사 : 종자, 시설원예, 농화학, 산림 기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 농화학, 농림토양, 평가관 리, 산림, 생물공학, 유기농업 산업기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 농림토양평가관리, 산림, 유 기농업 기능사 : 종자, 원예, 산림, 유기농업	
	농 화 학	기술사 : 시설원예, 축산, 산림, 농화학, 수산제조, <u>산업위생관리</u> , 수질관리, 폐기물처리, 식품 기사 : 시설원예, 식물보호, 축산, 임산가공, 수산제조, 산업위생 관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품 산업기사 : 식물보호, 축산, 임산가공, 산업위생관리, 수질환경, 폐 기물처리, 식품 기능사 : 원예, 버섯종균, 축산, 식품가공	
	축 산	기술사 : 축산, 식품 기사 : 축산, 식품 산업기사 : 축산, 식품 기능사 : 축산, 식육처리, 식품가공	기사자격증 가산비율적용: 수의사, 방사성 동위원소취급 자(일반), 방사 선취급감독자 산업기사 자격 증 가산비율적 용:가축인공수 정사
	생명유전	기술사 : 종자, 농화학, 시설원예, 식품, 축산 기사 : 종자, 농화학, 시설원예, 식품, 축산, 식물보호, 유기농 업, 생물공학 산업기사 : 종자, 식품, 축산, 식물보호, 유기농업 기능사 : 종자, 원예, 식품가공, 축산, 유기농업	기사 자격증 가산 비율적용 : 방사성동위원 소취급자(일 반), 방사선취 급감독자

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, <u>임산가공</u>	
	산림보호	기 술 사 : 종자, 산림, 농화학 기 사 : 산림, 임업종묘, 식물보호, <u>토양환경</u> , 산업기사 : 산림, 식물보호, 농림토양평가관리 기 능 사 : 산림	
	산림이용	기 술 사 : 산림 기 사 : 산림, 임산가공 산업기사 : 산림, 임산가공 기 능 사 : 산림, <u>임산가공</u>	
	조 경	기 술 사 : 조경, 자연환경관리, 산림, <u>시설원예</u> 기 사 : 조경, 자연생태복원, 산림, <u>시설원예</u> , <u>식물보호</u> 산업기사 : 조경, 자연생태복원, 산림, <u>식물보호</u>	
해양수산	일반해양	기 술 사 : 해양, 수질관리 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 수질환경, 자연생태복원 산업기사 : 해양조사, 수질환경, 자연생태복원, 잠수 기 능 사 : 잠수	
	일반수산	기 술 사 : 해양, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질관리, 식품 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 수산양식, <u>어업생산관리</u> , 수산제조, 수질환경, 식품 산업기사 : 해양조사, 수산양식, 어로, 수질환경, 식품 기 능 사 : 수산양식, 수산식품가공	
	수산제조	기 술 사 : 수산제조, 식품 기 사 : 수산제조, 식품, 생물공학, <u>수산양식</u>	
	수 산 물 검 사	산업기사 : 수산제조, 식품 기 능 사 : 수산식품가공	
	수산증식	기 술 사 : 수산양식, 수질관리 기 사 : 수산양식, 어병, 수질환경, 생물공학 산업기사 : 수산양식, 수질환경 기 능 사 : 수산양식	
	어 로	기 술 사 : 해양, 어로, 수질관리 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 해양생산관리, 수질환경, <u>수산양식</u> , <u>어업생산관리</u> 산업기사 : 해양조사, 어로, 수질환경	
	해양교통 시 설	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, 전기기기, 전자, 무선설비, 토목, 측량 및 지형공간정보, 항로 표지 기 능 사 : 전기, 전자기기, 항로표지	

보 건	보 건	<p>기술사: 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 방사선관리, 광해방지, 인간공학</p> <p>기사: 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 광해방지, 인간공학</p> <p>산업기사: 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품</p> <p>기능사: 식품가공</p> <p>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, 응급구조사2급, 보건교육사2급</p> <p>기능사자격증 가산비율 적용: 보건교육사3급</p>
식품위생	식품위생	<p>기술사: 축산, 수산제조, 품질관리, 포장, 식품</p> <p>기사: 축산, 수산제조, <u>품질경영</u>, 포장, 식품</p> <p>산업기사: 축산, 수산제조, <u>품질경영</u>, 포장, 식품</p> <p>기능사: 축산, 식육처리, 식품가공</p>	<p>산업기사자격증 가산비율적용: 영양사, 위생사</p>
의료기술	의료기술	<p>기술사: 방사선관리,</p> <p>기사: 의공</p> <p>산업기사: 의공</p> <p>임상심리사1급, 임상심리사2급</p>	<p>기사자격증 가산비율 적용: 의사, 한의사, 치과의사, 약사, 한약사, 방사성동위원소취급자(특수, 일반), 방사선 취급감독자, 응급구조사1급</p> <p>산업기사자격증 가산비율 적용: 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 치과기공사, 치과위생사, 작업치료사, 의무기록사, 간호사, 조산사, 응급구조사2급, 의지보조기사</p>
환 경	일반환경	<p>기술사: 화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 지질 및 지반, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선관리, 기상예보, 광해방지</p> <p>기사: 화공, 조경, 산림, 식물보호, <u>토양환경</u>, 환경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 응용지질, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 기상, 광해방지</p> <p>산업기사: 조경, 산림, 식물보호, 농림토양평가관리, 해양조사, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원</p> <p>기능사: 조경, 산림, 환경, 유독물취급기능사(1999.3.27이전 취득)</p>	<p>기사자격증 가산비율적용: 의사, 약사, 수의사, 환경측정분석사(대기·수질)</p> <p>산업기사 자격증 가산비율 적용: 위생사</p>

환경	수질	<p>기술사: 수자원개발, 상하수도, 산림, 농화학, 해양, 수산양식, 수질관리, 광해방지</p> <p>기사: 농화학, 해양환경, 해양자원개발, 수산양식, 수질환경, 광해방지산업기사: 산림, 해양조사, 수산양식, 수질환경</p> <p>기능사: 조경, 산림, 환경, 유독물취급기능사(1999. 3. 27이전 취득)</p>	<p>기사 자격증가산비율 적용: 환경 측정분석사(수질환경분야로 한정한다) 산업기사 자격증가산비율 적용: 위생사</p>
	대기	<p>기술사: 산림, 대기관리, 소음진동, 지질 및 지반, 기상예보</p> <p>기능장: 산림</p> <p>기사: 대기환경, 소음진동, 응용지질, 기상, 기상감정</p> <p>산업기사: 산림, 대기환경, 소음진동</p> <p>기능사: 조경, 산림, 환경 유독물취급기능사(1999. 3. 27이전 취득)</p>	<p>기사 자격증가산비율 적용: 환경 측정분석사(대기)</p> <p>산업기사 자격증가산비율 적용: 위생사</p>
	폐기물	<p>기술사: 화공, 상하수도, 산림, 농화학, 원자력발전, 방사선관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지</p> <p>기능장: 산림</p> <p>기사: 화공, 농화학, 원자력, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지</p> <p>산업기사: 화공, 산림, 열관리, 산업위생관리, 폐기물처리</p> <p>기능사: 조경, 산림, 환경 유독물취급기능사(1999. 3. 27이전 취득)</p>	<p>산업기사 자격증가산비율 적용: 위생사</p>
시설	도시계획	<p>기술사: 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</p> <p>기능장: 건축일반시공</p> <p>기사: 토목, 측량 및 지형공간정보, 건축, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 교통</p> <p>산업기사: 토목, 측량 및 지형공간정보, 건축일반시공, 건축, 조경, 지적, 교통</p> <p>기능사: 측량, 지도제작, 도화, 항공사진, 조경, 지적</p>	<p>기사자격증가산비율 적용: 건축사</p>
	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, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지</p> <p>산업기사: 건설재료시험, 콘크리트, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</p> <p>기능사: 건설재료시험 콘크리트, 보선, 석공, 전산응용토목제도, 측량</p>	
	농업토목	<p>기술사: 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통</p> <p>기사: 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통</p> <p>산업기사: 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</p> <p>기능사: 건설재료시험, 콘크리트, 석공, 전산응용토목제도, 측량</p>	

시 설	건축	<p>기술사: 건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방</p> <p>기능장: 건축일반시공, 건축목재시공</p> <p>기사: 건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비</p> <p>산업기사: 건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공, 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
	측지	<p>기술사: 측량 및 지형공간정보, 지적</p> <p>기사: 측량 및 지형공간정보, 지적</p> <p>산업기사: 측량 및 지형공간정보, 지적,</p> <p>기능사: 측량, 지도제작, 도화, 항공사진, 지적</p>	
	교통시설	<p>기술사: 토질 및 기초 토목품질시험, 토목구조, 도로 및 공항, 철도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획 조정, 지적, 지질 및 지반 건설안전 교통</p>	
	도시교통설계	<p>기사: 건설재료시험, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통</p> <p>산업기사: 건설재료시험, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</p> <p>기능사: 건설재료시험, 콘크리트, 보선, 석공, 전산응용 토목제도, 측량, 조경, 지적</p>	
디자인	<p>기술사: 제품디자인, 도시계획, 조경</p> <p>기사: 시각디자인 컬러리스트, 제품디자인 건축, 실내건축, 도시계획, 조경</p> <p>산업기사: 시각디자인 컬러리스트, 제품디자인건축, 실내건축, 조경</p> <p>기능사: 실내건축, 조경, 컴퓨터그래픽스운용, 웹디자인</p>	기사자격증 가산비율 적용: 건축사	
방송통신	통신사	<p>기술사: 전자응용, 정보통신</p> <p>기능장: 전자기기, 통신설비</p>	
	통신기술	<p>기사: 전자, 정보통신, 전파전자통신 무선설비, 방송통신, 정보처리</p>	
	전송기술	<p>산업기사: 전자, 정보통신, 통신선로, 사무자동화, 전파전자통신 무선설비, 방송통신, 정보처리</p>	
	전자통신기술	<p>기능사: 전자기기, 통신기기, 통신선로, 정보기기운용, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리 전화교환기능사(1997. 6. 1이전 취득)</p>	
기능직공무원의 각 직렬·직류		시험실시기관의 장이 임용권자와 협의하여 정함	

비 고 : 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 따라 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 가산대상 자격증으로 인정한다.

나. 연구·지도직

직 렬	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
공업연구 농촌지도	기계 농업기계	<p>기술사: 기계제작, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 기계공정설계, 용접, 금형, 산업기계, 유체기계, 기계안전, 공장관리, 품질관리</p> <p>기능장: 기계가공, 보일러, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 기계정비, 판금제관, 배관</p> <p>기사: 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 웨도장비정비, 기계공정설계, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 열관리, 산업안전, 공정관리, 품질경영, 승강기</p> <p>산업기사: 유회관리, 생산기계, 전산응용가공, 기계조립, 메카트로닉스, 생산자동화, 기계설계, 공조냉동기계, 보일러, 철도차량, 철도동력차기관정비, 철도동력차전기정비, 객화차정비, 열차조작, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 웨도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 계량기계, 계량전기, 계량물리, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금, 제관, 농업기계, 배관설비, 열관리, 산업안전, 공정관리, 품질경영, 영사, 승강기</p> <p>기능사: 선반, 연삭, 밀링, 수치제어선반, 수치제어밀링, 기계조립, 메카트로닉스, 생산자동화, 기계제도, 전산응용기계제도, 공유압, 공조냉동기계, 보일러시공, 보일러취급, 철도동력차기관정비, 철도동력차전기정비, 객화차정비, 열차조작, 자동차정비, 자동차차체수리, 카일렉트로닉스, 자동차검사, 건설기계기관정비, 건설기계차체정비, 양화장치운전, 웨도장비정비, 정밀측정, 계량기계, 계량전기, 계량물리, 전기용접, 가스용접, 특수용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 일반판금, 타출판금, 제관, 철골구조물, 농기계정비, 농기계운전, 플랜트배관, 건축배관, 동력기계정비, 영사, 승강기</p>	
공업연구	전기	<p>기술사: 발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 품질관리</p> <p>기능장: 전기공사, 전기기기</p> <p>기사: 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질관리, 승강기</p> <p>산업기사: 전기, 전기공사, 전기기기, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기</p> <p>기능사: 전기공사, 전기기기, 철도신호, 전기철도, 승강기</p>	
	전자	<p>기술사: 산업계측제어, 전자응용, 전자계산기, 전자계산조직응용, 품질관리</p> <p>기능장: 전자기기</p> <p>기사: 메카트로닉스, 공업계측제어, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전자계산기조직응용, 품질경영</p> <p>산업기사: 메카트로닉스, 공업계측제어, 전자, 전자계산기, 전자회로설계, 디지털제어, 전자계산기조직응용, 품질경영</p> <p>기능사: 메카트로닉스, 공업계측제어, 전자기기, 전자계산기, 전자카드</p>	

공업연구	금속	<p>기술사: 금속재료, 표면처리, 금속가공, 철야금, 비철야금, 비파괴검사, 품질관리</p> <p>기능장: 금속재료, 표면처리, 주조, 압연, 제선, 제강</p> <p>기사: 금속, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영</p> <p>산업기사: 금속재료, 표면처리, 주조, 금속제련, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영</p> <p>기능사: 금속재료시험, 열처리, 전기도금, 특수도금, 주조, 원형, 냉간압연, 열간압연, 제선, 제강, 축로, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사</p>	
	섬유	<p>기술사: 방사, 섬유공정, 생사, 염색가공, 의류, 품질관리</p> <p>기능장: 염색</p> <p>기사: 방사, 방직, 섬유물리, 섬유화학, 염색가공, 의류, 산업안전, 품질경영</p> <p>산업기사: 방사, 방직, 섬유물리, 섬유화학, 섬유가공, 섬유디자인, 패션디자인, 패션머천다이징, 편물, 산업안전, 품질경영</p> <p>기능사: 직기조정, 직물가공, 염색, 섬유제도디자인, 편물 생사기사 2급(1999.3.27이전 취득)</p>	
	화학	<p>기술사: 공업화학, 화학장치설비, 화학공장설계, 세라믹, 고분자제품, 화공안전, 가스, 품질관리, 식품</p> <p>기능장: 위험물관리, 가스</p> <p>기사: 공업화학, 화약류제조, 화공, 세라믹, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품</p> <p>산업기사: 공업화학, 화약류제조, 세라믹, 고분자제품제조, 위험물관리, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품</p> <p>기능사: 화학분석, 세라믹, 고분자제품제조, 플라스틱성형가공, 위험물관리, 가스</p>	
	산업경영	<p>기술사: 제품디자인, 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방, 가스, 공장관리, 품질관리, 포장</p> <p>기사: 제품디자인, 시각디자인, 컬러리스트, 산업안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스, 공정관리, 품질경영, 포장</p> <p>산업기사: 제품디자인, 산업안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스, 공정관리, 품질관리, 포장</p>	
	물리	<p>기술사: 원자력발전, 핵연료, 방사선관리</p> <p>기사: 전자, 원자력, 열관리, 광학</p> <p>산업기사: 계량물리, 전자, 열관리</p>	
농업연구	농식품개발	<p>기술사: 식품, 농화학, 축산</p> <p>기사: 식품, 생물공학, 축산</p> <p>산업기사: 식품, 축산, 유기농업</p>	<p>산업기사 자격증</p> <p>가산 비율 적용</p> <p>: 영양사, 위생사</p>
농업연구	작물	<p>기술사: 종자, 시설원예, 농화학, 식품</p> <p>기사: 종자, 시설원예, 식물보호, 농화학, 농림토양평가관리, 식품, 생물공학, 유기농업, 화훼장식</p> <p>산업기사: 종자, 시설원예, 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 유기농업</p> <p>기능사: 종자, 시설원예, 버섯종균, 채소재배, 과수재배, 원예, 식물보호, 농산식품가공, 유기농업, 화훼장식</p>	<p>기능사자격증</p> <p>가산비율적용 :</p> <p>농산물품질관리사</p>
농촌지도	농업	<p>산업기사: 종자, 시설원예, 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 유기농업</p> <p>기능사: 종자, 시설원예, 버섯종균, 채소재배, 과수재배, 원예, 식물보호, 농산식품가공, 유기농업, 화훼장식</p>	

농업연구	원 예	기술사: 종자, 시설원예, 농화학, 조경, 식품 기사: 종자, 시설원예, 식물보호, 농화학, 농림토양평가관리, 조경, 식품, 생물공학, 유기농업, 화훼장식	
농촌지도	원 예	산업기사: 종자, 시설원예, 식물보호, 농림토양평가관리, 조경, 식품, 유기농업 기능사: 종자, 시설원예, 버섯종균, 채소재배, 과수재배, 원예, 화훼장식, 식물보호, 농산식품가공, 유기농업	
농업연구	농업환경	기술사: 시설원예, 농화학, 식품, 조경, 산림, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 폐기물처리, 방사선관리, 기상예보 기사: 시설원예, 식물보호, 농화학, 농림토양평가관리, 식품, 생물공학, 조경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리, 기상, 유기농업 산업기사: 시설원예, 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 조경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리, 유기농업	
	잠업곤충	기술사: 생사 기사: 생물공학 생사기사 2급(1999. 3. 27이전 취득)	
농촌지도	잠업		
농업연구	작물보호	기술사: 종자, 시설원예, 농화학, 식품 기사: 종자, 시설원예, 식물보호, 농화학, 농림토양평가관리, 식품, 생물공학, 유기농업, 화훼장식 산업기사: 종자, 시설원예, 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 유기농업 기능사: 종자, 시설원예, 버섯종균, 채소재배, 과수재배, 원예, 식물보호, 농산식품가공, 유기농업, 화훼장식	
	생명유전	기술사: 종자, 농화학, 식품 기사: 종자, 농화학, 식품, 생물공학 산업기사: 종자, 식품	기사자격증 가산비율적용 : 방사선동위원소취급자(일반), 방사선취급감독자
	농촌생활	기술사: 염색가공, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 식품 기사: 염색가공, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품, 생물공학 산업기사: 섬유가공, 패션디자인, 조경, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품	기사 자격증 가산비율적용 : 평생교육사1급 산업기사 자격증 가산비율적용 : 평생교육사2급, 영양사, 위생사
농촌지도	농촌생활		
농촌지도	농업경영		
농촌지도	농촌사회		기사 자격증 가산비율적용 : 평생교육사1급 산업기사 자격증 가산비율적용 : 청소년지도사급, 평생교육사2급

농업연구	농 공	<p>기술사: 기계제작, 공조냉동기계, 차량, 건설기계, 기계공정설계, 용접, 금형, 비철야금비파괴검사, 수자원개발, 농어업토목, 조경, 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 소방, 가스, 품질관리, 인간공학, 소음진동, 금속재료, 토질 및 기초, 토목시공, 측량 및 지형공간정보</p> <p>기사: 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 건설기계, 건설기계정비, 궤도장비정비, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 토목, 조경, 산업안전, 건설안전, 소방설비, 가스, 품질경영, 인간공학, 소음진동, 열관리, 자동화정비, 기계설계, 자동차검사, 건설재료시험, 측량 및 지형공간정보</p> <p>산업기사: 메카트로닉스, 생산자동화, 공조냉동기계, 건설기계, 건설기계정비, 궤도장비정비, 계량기계, 계량전기, 계량물리, 프레스금형, 사출금형, 농업기계, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 토목, 조경, 산업안전, 건설안전, 소방설비, 가스, 품질경영, 소음진동, 열관리, 기계설계, 자동차정비, 자동차검사, 건설재료시험, 측량 및 지형공간정보</p>	기사자격증 가산비율적용 : 방사선동위원소취급자(일반), 방사선취급감독자
농촌지도	축 산	<p>기술사: 축산, 식품</p> <p>기사: 축산, 식품</p> <p>산업기사: 축산, 식품</p> <p>기능사: 축산, 식육처리, 축산식품가공</p>	기사 자격증 가산비율적용 : 수의사, 방사선동위원소취급자(일반), 방사선취급감독자, 산업기사 자격증 가산비율적용 : 가축인공수정사
녹지연구	임 업	<p>기술사: 조경, 종자, 산림, 임산가공, 농화학</p> <p>기술장: 산림</p>	
	조 경	<p>기사: 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 농화학</p> <p>산업기사: 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공</p> <p>기능사: 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 목재가공, 펄프제지, 목질재료</p>	
농촌지도	임 업		
수의연구	수 의	<p>기술사: 축산</p> <p>기사: 축산</p>	기사 자격증 가산비율적용 : 의사, 한의사, 치과 의사, 수의사
농촌지도	가축위생	<p>산업기사: 축산</p> <p>기능사: 축산</p>	
해양수산연구	해양환경	<p>기술사: 해양, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질관리, 식품</p> <p>기사: 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 해양생산관리, 수산양식, 어병, 어로, 수산제조, 수질환경, 식품</p>	
	수산자원	<p>산업기사: 해양조사, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질환경, 식품</p> <p>기능사: 수산양식, 어로, 수산식품가공</p>	
어촌지도	어 촌		

해양수산 연구	수산양식	기술사: 수산양식, 수질관리 기사: 수산양식, 어병, 수질환경, 생물공학 산업기사: 수산양식, 수질환경 기능사: 수산양식	
	수산공학	기술사: 해양, 어로, 수질관리 기사: 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 해양생산관리, 어로, 어병, 수질환경 산업기사: 해양조사, 어로, 수질환경 기능사: 어로	
	수산가공	기술사: 수산제조, 식품 기사: 수산제조, 어병, 식품, 생물공학 산업기사: 수산제조, 식품 기능사: 수산식품가공	
보건연구	의학	-	기사 자격증 가산 비율적용 : 의사, 치과의사, 한의사, 수의사
	약학	-	기사 자격증 가산 비율적용 : 약사, 한의사, 한약사
	공중보건	기술사: 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물 처리, 식품, 방사선관리, 광해방지 기사: 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물 처리, 식품, 광해방지, 인간공학, 의공 산업기사: 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물 처리, 식품, 의공 기능사: 농산식품가공, 수산식품가공, 축산식품가공 임상심리사 1급, 임상심리사 2급	기사 자격증 가산 비율적용 : 의사, 한의사, 치과의사, 수의사, 약사, 한 약사, 방사성동위 원소취급자(특수, 일반), 방사선 취 급감독자, 응급구 조사 1급 산업기사 자격증 가산비율적용 : 임 상병리사, 의무기 록사, 방사선사, 간호사, 조산사, 물리치료사, 치과 기공사, 치과위생 사, 작업치료사, 위생사, 영양사, 응급구조사 2급
환경연구	환경	기술사: 공업화학, 화학장치설비, 화학공장설계, 고분자제품, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공 안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 지질 및 지반, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선관리, 기상예보, 광해방지 기능장: 산림 기사: 공업화학, 조경, 산림경영, 산림공학, 식물보호, 농화 학, 농림토양평가관리, 해양환경, 산업위생관리, 대기 환경, 수질환경, 소음진동, 응용지질, 폐기물처리, 자 연생태복원, 생물분류, 토양환경, 기상, 광해방지 산업기사: 공업화학, 조경, 산림, 산림경영, 산림공학, 식물보호, 해양조사, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진 동, 폐기물처리, 자연생태복원 기능사: 조경, 산림, 환경 유독물취급기능사(1999. 3. 27이전 취득)	기사 자격증 가산 비율적용 : 의사, 약사, 수의사, 환경 측정분석사 산업기사 자격증 가산비율적용 : 위 생사

시설연구	토 목	<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, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통</p> <p>산업기사: 건설재료시험, 콘크리트, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</p> <p>기능사: 산용용토목제도, 측량</p>	
농촌지도	농업토목	<p>기술사: 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통</p> <p>기사: 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통</p> <p>산업기사: 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</p> <p>기능사: 건설재료시험, 콘크리트, 포장, 석공, 토목제도, 전산용용토목제도, 측량</p>	
시설연구	건축	<p>기술사: 건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방</p> <p>기능장: 건축일반시공, 건축목재시공</p> <p>기사: 건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비</p> <p>산업기사: 건축설비, 건축일반시공, 건축, 조적, 건축목공, 목재창호, 실내건축, 건설안전, 소방설비</p> <p>기능사: 건축제도, 전산용용건축제도, 타일, 미장, 조적, 온수온돌, 유리시공, 비계, 건축목공, 거푸집, 목재창호, 금속재창호, 건축도장, 철근, 방수, 실내건축, 플라스틱창호</p>	기사 자격증 가산비율적용 : 건축사

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

신 · 구조문대비표

현 행	개 정 안
<p>제13조(시험위원) ① (생 략)</p> <p>② 경력경쟁임용시험 등의 경우에는 면접시험위원을 <u>3명</u> 이상으로 하여야 한다.</p> <p>③ 경력경쟁임용시험 등에서 필기시험을 실시하지 않는 경우에는 제2항에 따른 시험위원의 <u>2분의 1 이상을 다른 행정기관 소속 공무원 또는 민간인으로 하여야 한다.</u></p>	<p>제13조(시험위원) ① (현행과 같음)</p> <p>② ----- ----- <u>5명</u> ----- -----.</p> <p>③ ----- ----- ----- <u>3</u> <u>분의 2 이상을 민간전문가로</u> ----- -----.</p>
<p>제17조(특수직무분야 · 환경 또는 지역공무원의 경력경쟁임용)</p> <p>① 영 제17조제1항제6호에 따라 특수한 직무분야 · 환경 또는 지역에 근무할 공무원을 경력경쟁임용할 수 있는 범위는 다음 각 호와 같다.</p> <p>1. 특수직무분야: <u>기능직사육 직렬, 조무직렬, 방호직렬 및 위생직렬의 사역직류공무원</u></p> <p>2. · 3. (생 략)</p> <p>② (생 략)</p>	<p>제17조(특수직무분야 · 환경 또는 지역공무원의 경력경쟁임용)</p> <p>① ----- ----- ----- ----- -----.</p> <p>1. ----- <u>기능직사육 직렬</u> ----- -----</p> <p>2. · 3. (현행과 같음)</p> <p>② (현행과 같음)</p>
<p>제29조(시 및 읍 · 면 · 동간 인사</p>	<p>제29조(시 및 읍 · 면 · 동간 인사</p>

교류) ① (생략)

② 시 본청, 직속기관 및 사업
소의 결원을 보충할 경우에는
읍·면·동의 해당 직급공무원
을 우선하여 발탁 임용하여야
한다. 이 경우 임용권자는 전입
시험성적, 근무성적, 읍·면·
동의 근무경력·포상 및 징계
등 객관적인 기준에 의하여 평
가하여 전입순위자명부를 작성
하고 그 순위에 의하여 임용하
여야 한다.

제32조(자격증 가점) (생략)

교류) ① (현행과 같음)

② -----

----- 따라 -----
----- 따라 -----
-----.

제32조(자격증 가산점) (현행과
같음)

공주시 재무 회계 규칙 일부개정규칙을 다음과 같이 공포한다.

공 주 시 장 이 준 원 인

2013년 4월 15일

공주시 규칙 제440호

공주시 재무 회계 규칙 일부개정규칙

공주시 재무 회계 규칙 일부를 다음과 같이 개정한다.

제3조제1항제1호과목을 다음과 같이 한다.

- 과. 세입세출외현금출납원: 경리·지출·회계업무담당자(세입세출외현금출납원 외에 세입세출외현금 실무 담당자를 별도로 지정하여 반드시 2명 이상이 업무처리)

제3조제1항제2호아목을 다음과 같이 한다.

- 아. 세입세출외현금출납원: 경리·지출·회계업무담당자(세입세출외현금출납원 외에 세입세출외현금 실무 담당자를 별도로 지정하여 반드시 2명 이상이 업무처리)

제3조제1항제3호차목을 다음과 같이 한다.

차. 세입세출외 현금출납원: 경리·지출·회계업무담당자(세입세출외 현금출납원 외에 세입세출외 현금 실무 담당자를 별도로 지정하여 반드시 2명 이상이 업무처리)

제3조제1항제4호바목을 다음과 같이 한다.

바. 세입세출외 현금출납원: 서무·회계·경리업무담당주사(세입세출외 현금출납원 외에 세입세출외 현금 실무 담당자를 별도로 지정하여 반드시 2명 이상이 업무처리)

제3조제1항제5호바목을 다음과 같이 한다.

바. 세입세출외 현금출납원: 경리·지출·회계업무담당자(세입세출외 현금출납원 외에 세입세출외 현금 실무 담당자를 별도로 지정하여 반드시 2명 이상이 업무처리)

제50조제3항 단서 중 “업무추진비”를 “운영수당 중 일직·숙직비, 업무추진비”로 한다.

제76조제3항 중 “의하여”를 “따라 지방재정관리 시스템에서 수납등록 후”로 하고, 같은 조 제5항 본문 중 “출납원 명의의”를 “지방자치단체 명의의”로 한다.

제77조제2항 중 “출납원은”을 “출납원은 사업부서 담당주사의 협조를 거친 후”로 하고, 같은 항에 후단을 다음과 같이 신설한다.

이 경우 제64조의2에 따라 지방재정관리시스템을 이용하여 업무를 처리하여야 한다.

별표 1을 별지와 같이 한다.

부칙

이 규칙은 공포한 날부터 시행한다.

[별표 1]

제1관서 및 기타관서의 구분(제3조제3항 관련)

제1관서(지출원을 설치한 관서)	기 타 관 서
보건소, 농업기술센터, 공공시설관리소 관광경영사업소, 시립도서관, 종합사회 복지관, 읍·면·동	

신 · 구조문대비표

현 행	개 정 안
<p>제3조(회계공무원의 관직지정) ① 「지방재정법」(이하 “법”이라 한다) 제91조에 따라 회계관계 공무원을 다음 각 호와 같이 지정한다.</p> <p>1. 본청 가. ~ 타. (생략) 파. <u>세입세출외 현금출납원 : 경리업무담당자</u></p> <p>2. 시의회 가. ~ 사. (생략) 아. <u>세입세출외 현금출납원 : 경리업무담당자</u></p> <p>3. 제1관서(읍·면·동에 대해서는 제5호에서 별도지정) 가. ~ 자. (생략)</p>	<p>제3조(회계공무원의 관직지정) ① ----- ----- ----- -----.</p> <p>1. ----- 가. ~ 타. (현행과 같음) 파. <u>세입세출외 현금출납원 : 경리·지출·회계업무담당자 (세입세출외 현금출납원 외에 세입세출외 현금 실무 담당자를 별도로 지정하여 반드시 2명 이상이 업무처리)</u></p> <p>2. ----- 가. ~ 사. (현행과 같음) 아. <u>세입세출외 현금출납원 : 경리·지출·회계업무담당자 (세입세출외 현금출납원 외에 세입세출외 현금 실무 담당자를 별도로 지정하여 반드시 2명 이상이 업무처리)</u></p> <p>3. ----- -----</p> <p>가. ~ 자. (현행과 같음)</p>

차. 세입세출외 현금출납원: 경
리업무담당자

4. 그 밖의 관서·임시관서

가. ~ 마. (생략)

바. 세입세출외 현금출납원 :
서무업무담당주사 또는 경
리업무담당주사

5. 읍·면·동

가. ~ 마. (생략)

바. 세입세출외 현금출납원 : 경
리업무담당자

사. (생략)

② ~ ⑤ (생략)

제50조(지출 및 지급의 원칙) ①

차. 세입세출외 현금출납원: 경
리·지출·회계업무담당자
(세입세출외 현금출납원 외
에 세입세출외 현금 실무 담
당자를 별도로 지정하여 반
드시 2명 이상이 업무처리)

4. -----

가. ~ 마. (현행과 같음)

바. 세입세출외 현금출납원 :
서무·회계·경리업무담당
주사(세입세출외 현금출납원
외에 세입세출외 현금 실무
담당자를 별도로 지정하여
반드시 2명 이상이 업무처
리)

5. -----

가. ~ 마. (현행과 같음)

바. 세입세출외 현금출납원 : 경
리·지출·회계업무담당자
(세입세출외 현금출납원 외
에 세입세출외 현금 실무 담
당자를 별도로 지정하여 반
드시 2명 이상이 업무처리)

사. (현행과 같음)

② ~ ⑤ (현행과 같음)

제50조(지출 및 지급의 원칙) ①

공주시 금연환경 조성 및 간접흡연 피해방지 조례 시행규
칙을 다음과 같이 공포한다.

공 주 시 장 이 준 원 인

2013년 4월 15일

공주시 규칙 제441호

공주시 금연환경 조성 및 간접흡연 피해방지 조례 시행규칙

제1조(목적) 이 규칙은 「공주시 금연환경 조성 및 간접흡연 피해방지 조
례」에서 위임된 사항과 그 시행에 필요한 사항을 규정함을 목적으로
한다.

제2조(금연구역의 범위) 「공주시 금연환경 조성 및 간접흡연 피해방지 조
례」(이하 “조례”라 한다) 제4조제1항에 따른 금연구역의 범위는 다음
각 호와 같다.

1. 「도시공원 및 녹지 등에 관한 법률」에 따른 도시공원 및 도시자연
공원의 경우에는 경계선 안으로 한다.
2. 「주택법」에 따른 어린이 놀이터의 경우에는 경계선 안으로 한다
3. 「학교보건법 시행령」에 따른 학교환경위생 정화구역 중 절대정화구
역의 경우에는 학교 출입문으로부터 50미터 이내인 지역으로 한다.

4. 「여객자동차 운수사업법」에 따른 버스정류소, 택시승차대의 경우에는 표지판으로부터 10미터 이내인 지역으로 한다.
5. 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법」에 따른 액화석유가스 충전소 및 주유소의 경우에는 표지판에 표시된 주유소의 경계선 안으로 한다.
6. 그 밖에 다수인이 모이거나 오고가는 장소 중 시장이 간접흡연 피해 방지를 위하여 안전한 장소를 금연구역으로 지정할 경우에는 표지판에 표시된 거리 또는 내용을 경계선으로 한다.

제3조(금연구역 표지판 설치 등) 조례 제6조에 따른 금연구역을 알리는 표지판의 모양, 규격과 설치방법 등은 별표와 같다.

부칙

이 규칙은 2013. 8. 22부터 시행한다.

2. 기타 구역(예시)

가. 학교정화구역 금연구역 안내표지판

- 1) 규격 : Ø45cm
- 2) 재질 : PVC 5mm, 실사출력(단면), UV코팅
- 3) 도안예시



나. 버스정류소 금연구역 안내표지판

- 1) 규격 : Ø45cm
- 2) 재질 : PVC재질, 실사출력(양면), UV코팅
- 3) 도안예시



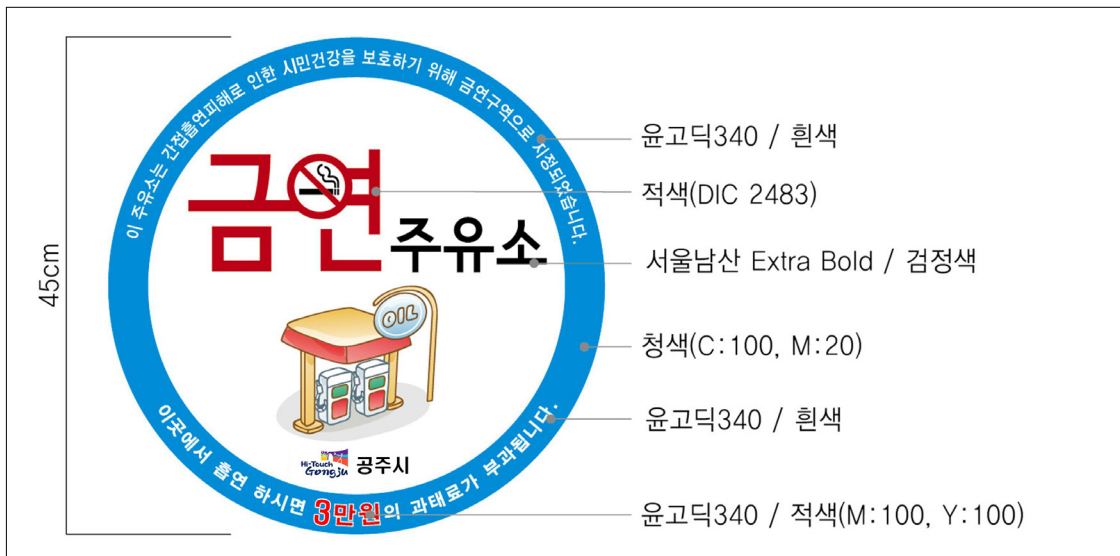
다. 택시승강장 금연구역 안내표지판

- 1) 규격 : Ø45cm
- 2) 재질 : PVC재질, 실사출력(양면), UV코팅
- 3) 도안예시



라. 주유소 금연구역 안내표지판

- 1) 규격 : Ø45cm
- 2) 재질 : PVC 5mm, 실사출력(단면), UV코팅
- 3) 도안예시



마. 가스 충전소 금연구역 안내표지판

- 1) 규격 : Ø45cm
- 2) 재질 : PVC 5mm, 실사출력(단면), UV코팅
- 3) 도안예시



3. 공통사항

가. 표시방법

- 1) 해당 금연구역의 규모나 설치환경에 따라 필요하다고 인정되는 경우 안내표지판의 모양, 크기 및 재질 등을 다르게 할 수 있다.
- 2) 안내표지판의 글자는 한글로 표기하되 필요한 경우에는 영문, 한문을 함께 사용할 수 있다.

나. 설치방법

- 1) 안내표지판은 다음의 장소 중 눈에 잘 띄는 곳에 설치한다.
 - 가) 지정된 구역의 입구 및 출구 등을 중심으로 시민들의 이동이 잦은 지역
 - 나) 시민들이 흡연을 위하여 자주 찾는 지역
 - 다) 그 밖에 금연구역임을 알릴 필요가 있는 지역
- 2) 표지판, 벽면 등을 이용하여 표시할 때에는 주변 환경의 실정에 맞게 설치한다
- 3) 눈·비·바람 등으로 인하여 훼손되지 않게 견고하게 설치한다.

다. 관리기준

- 1) 「공주시 금연환경조성 및 간접흡연 피해방지 조례」 제5조제1항에 따라 금연구역이 변경 또는 해제된 때에는 안내표지판을 즉시 변경하거나 철거한다.
- 2) 안내표지판 등의 색이 바래어 내용을 알아보기 힘든 경우에는 즉시 교체한다.
- 3) 안내표지판이 훼손된 것을 발견한 경우에는 즉시 보수한다.

공주시 임산부 전용주차장 설치·운영에 관한 조례 시행
규칙을 다음과 같이 공포한다.

공 주 시 장 이 준 원 인

2013년 4월 15일

공주시 규칙 제442호

공주시 임산부 전용주차장 설치·운영에 관한 조례 시행규칙

제1조(목적) 이 규칙은 「공주시 임산부 전용주차장 설치·운영에 관한 조례」
에서 위임된 사항과 그 시행에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(임산부 전용주차장 및 안내표지판 설치) ① 전용주차장은 임산부가
시설물을 출입하기에 편리한 장소에 설치하여야 한다.

② 주차시설은 「주차장법 시행령」 제6조제1항에 따라 부설주차장 주차
대수의 2퍼센트 이상 임산부의 주차 수요를 고려하여 설치하여야 한다.
다만, 부설주차장의 설치기준에 따른 주차대수가 10대 미만인 경우에는
그러하지 아니하다.

③ 전용주차장의 주차구획 및 안내표지판(이하 “안내표지판”이라 한다)
설치기준은 각각 별표 1 과 별표 2와 같다.

④ 제3항에도 불구하고 전용주차장 및 안내표지판 등은 적절히 변형하여 사용할 수 있다.

제3조(임산부 자동차표지 발급) ① 조례 제4조제1항에 따른 임산부 자동차 표지를 발급 받으려는 사람은 신청일 현재 공주시에 주민등록이 되어 있어야 한다.

② 신규 또는 재발급 및 기재 사항을 변경하려는 경우에는 별지 제1호서식의 신청서에 다음 각 호의 서류를 붙여 공주시장(이하 “시장”이라 한다)에게 제출하여야 한다.

1. 출산예정일이 기재된 임신확인서(의료기관 발급) 또는 표준 모자보건수첩(의료기관, 보건기관 발급)
2. 그 밖에 변경 사실을 증명할 수 있는 서류 1부(기재사항 변경의 경우에만 해당한다)

③ 시장은 제2항에 따라 신청서를 제출받은 경우에는 관련서류를 검토 후 별표 3 자동차 표지를 발급하고, 그 사실을 별지 제2호서식의 관리대장에 등록 관리한다.

제4조(전용주차장 이용) 자동차표지를 부착하고, 임산부가 운전하거나 동승한 차량은 시장이 관리하는 공공시설 등에 설치된 전용주차장을 이용할 수 있다.

제5조(자동차표지 유효기간설정) 시장은 자동차표지 발급 시 조례 제2조제1호에 따라 신청일부터 분만 후 180일까지 유효기간을 표시하여 발급한다.

제6조(자동차표지 관리) 시장은 자동차표지의 유효기간이 경과되거나 임산부가 타 시·도 및 시·군으로 전출할 경우에는 자동차표지를 즉시 반납 하도록 조치하여야 한다.

제7조(비용부담) 전용주차장 설치 및 안내표지판 등의 제작에 드는 비용은 시설관리·운영기관에서 부담한다.

부칙

이 규칙은 2013. 5. 24일부터 시행한다.

【별표 1】

□ 임산부전용 주차장 주차구획(제2조제3항 관련)

1. 설치 규격

가. 평행주차형식의 경우 : 너비 2.0m이상 × 길이 6.0m이상

나. 평행주차형식외의 경우 : 너비 2.3m이상 × 길이 5.0m이상

※ 임산부의 편리한 차량 승하차를 위해 가능한 여유 있게 구획

2. 색 상 : 흰색(분홍색) 실선

3. 바닥면 표시(엠블럼)

가. 규 격 : 120cm × 120cm

나. 색 상 : 분홍색, 빨강색, 흰색

다. 엠블럼 모형



【별표 2】

□ 임산부전용 주차장 안내표지판(제2조제3항 관련)

1. 규격 및 재질

가. 규 격 : 가로0.7m × 세로0.6m, 높이1.5m

나. 색 상 : 공주시 공공시설물 디자인 가이드라인 적용

2. 기재 내용

임산부 전용주차장

임산부자동차표지가 부착된 자동차에 임산부가 탑승한 경우에만
주차할 수 있습니다.

공 주 시 장

※ 장애인 주차안내 표지판 참조

【별표 3】

임신부자동차 표지(제3조제3항 관련)

1. 규격 및 재질

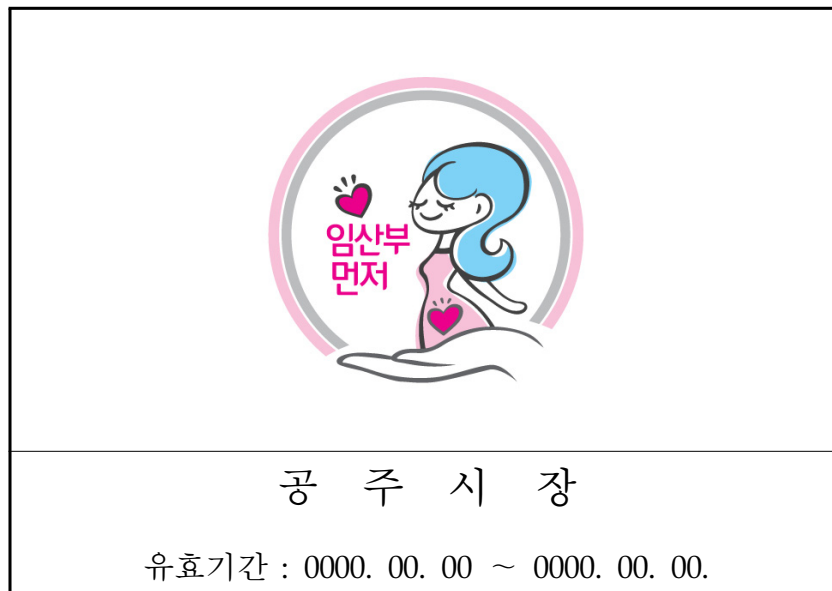
가. 규 격 : 가로15cm × 세로10cm

나. 색 상 : 청색, 빨강색, 회색, 분홍색(보건복지부 지정 색상)

다. 재 질 : 투명스티커 전용 실사

2. 도안방법

○ 도 안 : 보건복지부 공식지정 엠블럼



신풍일반산업단지 지정 해제에 따른 산업단지 해제, 지구단위계획구역 해제, 용도지역 환원 지형도면 고시

1. 「산업입지 및 개발에 관한 법률」 제13조제1항의 규정에 의하여 지정 해제된 신풍일반산업단지에 대하여, 동법 제13조제4항 및 제5항, 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제53조, 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제32조 및 「토지이용규제기본법」 제8조 규정에 의거 신풍일반산업단지 해제, 지구단위계획구역 해제, 용도지역 환원에 대한 지형도면을 고시합니다.
2. 관계도서는 공주시 경제과(041-840-2353)에 비치하고, 이해 관계인과 일반인에게 열람합니다.

2013년 4월 15일

공 주 시 장

1. 지형도면 고시 내용

가. 산업단지 지정 해제

■ 산업단지 지정 해제 조서

구분	도면 표시 번호	단 지 명	위 치	면 적 (㎡)			최초 결정일	비고
				기 정	변 경	변경후		
폐지	①	신풍 일반산업단지	공주시 신풍면 산정리 산19-1번지 일원	482,680	감) 482,680	-	2010. 3. 31	

■ 산업단지 지정 해제 사유서

도면 표시 번호	위 치	산 업 단 지			해 제 사 유
		기 정	변 경	변경후	
①	공주시 신풍면 산정리 일원	482,680	감) 482,680	-	• 산업입지및개발에관한법률 제13조 제1항 규정에 의거 해제(산업단지 지정후 3년 이내에 실시계획 승인 미 신청)

나. 용도지역 환원

■ 용도지역 결정(환원) 조서

구 분	면 적(m ²)			구성비(%)
	기 정	변 경	변 경 후	
합 계	482,680	-	482,680	100.0
도 시 지 역	482,680	감) 482,680	-	-
계 획 관 리 지 역	-	증) 314,895	314,895	65.2
농 립 지 역	-	증) 167,785	167,785	34.8

■ 용도지역 결정(환원) 사유서

도면 표시 번호	위 치	용도지역		면적(m ²)	용적률 (%)	환원사유
		기 정	변 경			
	공주시 신평면 산정리 일원	도시지역	계획 관리지역	314,895	100	•신평일반산업단지 지정해제에 따른 산업단지 지정 이전의 용도지역으로 환원
	공주시 신평면 산정리 일원	도시지역	농림지역	167,785	80	•신평일반산업단지 지정해제에 따른 산업단지 지정 이전의 용도지역으로 환원

다. 지구단위계획구역 해제

■ 지구단위계획구역 결정(변경) 조서

구분	도면 표시 번호	구 역 명	위 치	면 적(m ²)			최초 결정일	비고
				기 정	변 경	변 경 후		
폐지	①	신평일반산업단지 지구단위계획구역	공주시 신평면 산정리 산19-1번지 일원	482,680	감)482,680	-	10.3.31	

■ 지구단위계획구역 결정(변경)사유서

구분	도면 표시 번호	위 치	변 경 내 용	변 경 사 유
폐지	①	공주시 신평면 산정리 산19-1번지 일원	○ 지구단위계획구역 폐지	• 신평일반산업단지 지정해제에 따른 지구단위계획구역 폐지

2. 지형도면 고시 도면(S=1:1,200) : 게재 생략

공주시 제증명 등 수수료 징수조례 일부개정 조례안 입법예고

「공주시 제증명 등 수수료 징수조례」를 일부 개정함에 있어 그 취지와 주요 내용을 미리 알려 시민여러분의 의견을 듣고자 「행정절차법」 제41조의 규정에 의하여 다음과 같이 공고합니다.

2013년 04월 15일

공 주 시 장

1. 자치법규명 : 공주시 제증명 등 수수료 징수 조례 일부개정 조례안

2. 개정이유

- 『민원사무처리에 관한 법률』 제16조 제2항 감면규정의 개정을 통하여 수수료 인하로 시민의 행정비용 절감 및 민원업무 분산으로 행정업무의 효율성을 제고 하고자함.
- 『말산업 육성법』 제15조의거 농어촌 승마시설 신고시 수수료를 조례로 징수하기 위한 근거를 마련하고자함.

3. 주요내용

- 제3조(요금)관련 **【별표1】 「제증명 등 수수료 요금표」**와 같이한다

4. 관계법령

- 『민원사무처리에 관한 법률』 제16조 제2항 감면규정
- 『말산업 육성법』 제15조(승마시설의 신고 등) 제1항

5. 의견제출

이 개정안에 대하여 의견이 있는 개인 또는 단체는 2013년 05월 06일 까지 다음 사항을 기재한 의견서를 작성하여 공주시장(참조 : 세무과장)에게 제출하여 주시기 바랍니다.

가. 제출사항

- 1) 입법예고사항에 대한 항목별 의견(찬반 여부 및 그 이유)
- 2) 제출자의 성명(단체인 경우 단체명과 대표자명) · 주소 · 전화번호

나. 의견 제출처

우 314-702 / 공주시 봉황로 1(봉황동 319) 공주시청 세무과
(전화:041-840-8357, FAX:041-840-2239)

다. 제출방법

서면, 전화, 팩스, 인터넷(www.gongju.go.kr) 등 어느 방법이든 가능합니다. 자세한 사항은 공주시청 세무과(담당자 송명섭 전화 : 041-840-8357, 이메일 : songmse@korea.kr)에 문의하여 주시기 바랍니다.

※ 붙임 : 공주시 제증명 등 수수료 징수조례 일부개정 조례안1부.

공주시 제증명 등 수수료 징수 조례 일부개정조례안

공주시 제증명 등 수수료 징수 조례 일부를 다음과 같이 개정한다.

제1조 중 “인·허가, 기타”를 “인가·허가, 그 밖의”로, “징수에 관하여”를 “징수에”로 한다.

제2조 중 “의하여”를 “따라”로 한다.

제3조제2항 중 “「공공기관의 정보공개에 관한 법률 시행령」 제17조제1항의 규정에 의한”을 “「공공기관의 정보공개에 관한 법률 시행령」 제17조제1항에 따른”으로 “소요되는”을 “드는”으로 한다.

제4조제1항 본문 중 “동일한”을 “같은”으로, “수인”을 “여러 사람”으로, “1인”을 “1명”으로, 같은 항 단서 중 “동일사항”을 “같은 사항”으로 하며, 같은 조 제2항 중 “수인이 동시에 동일한”을 “여러 사람이 동시에 같은”으로, “1인”을 “1명”으로 하고, 같은 조 제3항 중 “수건”을 “여러 건”으로 한다.

제5조제1항 단서 중 “사전에”를 “미리”로, “첨부하게 함으로서”를 “붙이게 함으로써”로 한다.

제7조제1항 각 호 외의 부분 본문 중 “1에 해당하는 제증명 등에 대하여는 그”를 “어느 하나에 해당하는 경우에는”으로 하고, 같은 항 각 호 외의 부분 단서 중 “당해 법령의 규정에 의한다”를 “해당 법령에 따른다”로 하며, 같은 항 제1호 중 “「국민기초생활 보장법」 제2조의 규정에 의한”을 “「국민기초

생활 보장법」 제2조에 따른”으로 하고, 같은 항 제2호 중 “그 자신”을 “자신”으로, “의하여 신고 신청 등록하게 하는 기타”를 “따라 신고·신청·등록하게 하는”으로 하며, 같은 항 제3호 중 “중·소대장”을 “중대장·소대장”으로 하고, 같은 항 제5호 중 “해당된 때”를 “해당되는 경우”로 하며, 같은 항 제6호 중 “「장애인복지법」 제29조제1항의 규정에 의하여”를 “「장애인복지법」 제29조제1항에 따라”로, “「독립유공자예우에 관한 법률」 제6조의 규정에”를 “「독립유공자예우에 관한 법률」 제6조에 따라”로, “한한다”를 “한정한다”로, 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제6조의 규정에 의하여”를 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제6조에 따라”로, “한한다”를 “한정한다”로, 「고엽제후유의증 환자지원 등에 관한 법률」 제4조 규정에 의하여”를 「고엽제후유의증 환자지원 등에 관한 법률」 제4조에 따라”로, 「참전유공자예우에 관한 법률」 제5조 규정에 의하여”를 “「참전유공자예우에 관한 법률」 제5조에 따라”로 하고, 같은 조 제2항 중 “의거”를 “따라”로, “대하여는 이면”을 “대해서는 뒷면”으로 하며, 같은 조에 제3항을 다음과 같이 신설한다.

- ③ 「민원사무처리에 관한 법률」 제16조제2항에 따라 무인민원 발급 창구를 이용한 증명민원의 수수료는 별표 1과 같다.

제8조 중 “시행에 관하여”를 “시행에”로 한다.

부칙

이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

<p>하여 제증명 등을 발급(수리, 등록을 포함한다. 이하 같다)할 때에는 1통 또는 1인마다 1건으로 하여 수수료를 징수한다. 다만, 본적·주소 또는 거소를 같이하는 가족에 대한 <u>동일사항</u>의 제증명 등은 예외로 한다.</p>	<p>랄----- ----- ----- ----- 1명----- ----- . ----- ----- 같 은 사항----- -----.</p>
<p>② <u>수인이 동시에 동일한 공부</u> 또는 도면의 열람을 할 때에는 1인마다 1건으로 하여 수수료를 징수한다.</p> <p>③ 1통에 <u>수건의 제증명 등을 동시에 요구</u> 할 때에는 1건마다 수수료를 계산하여 합한 금액을 징수한다.</p> <p>제5조(징수방법) ① 수수료는 공주시 수입증지를 제증명 등 발급신청서, 신고서 또는 수의계약 견적서 등에 붙이게 함으로서 징수한다. 다만, 제증명 등의 구술 신청 등과 같이 <u>사전에 붙이기</u>가 곤란할 때에는 제증명 등의 서류에 <u>첨부하게 함</u>으로서 징수할 수 있다.</p>	<p>② <u>여러 사람이 동시에 같은</u> ----- ----- ----- 1명----- ----- . -----</p> <p>③ ----- <u>여러 건</u>----- ----- ----- . -----</p> <p>제5조(징수방법) ① ----- ----- ----- ----- . ----- ----- 미리 ----- ----- 붙이게 함으로써 ----- ----- . -----</p>

② (생 략)	② (현행과 같음)
<p>제7조(수수료의 감면등) ① 다음 각 호의 1에 해당하는 제증명 등에 대하여는 그 수수료를 징수하지 아니한다. 다만, 타법령에서 수수료를 규정하고 있는 경우에는 당해 법령의 규정에 의한다.</p>	<p>제7조(수수료의 감면등) ① ----- ----- 어느 하나에 해당하는 경우에는 ----- ----- ----- ----- 해 당 법령에 따른다.</p>
<p>1. 「국민기초생활 보장법」 제2조의 규정에 의한 수급자가 관내에서 신청 등록하는 제증명</p> <p>2. 국가기관이나 지방자치단체가 그 자신의 행정 시책상 필요에 의하여 신고 신청 등록하게 하는 기타 제증명 등</p> <p>3. 지역예비군 중·소대장이 직접 업무에 관계되는 각종 공부의 열람</p> <p>4. (생 략)</p> <p>5. 「공공기관의 정보공개에 관한 법률 시행령」 제17조제3항제1호 및 제2호에 해당된 때</p>	<p>1. 「국민기초생활 보장법」 제2조에 따른 ----- -----</p> <p>2. ----- ----- 자신----- ----- 따라 신고·신청·등록하게 하는 -----</p> <p>3. ----- 중대장·소대장----- -----</p> <p>4. (현행과 같음)</p> <p>5. ----- ----- ----- 해당되는 경우</p>
<p>6. 「장애인복지법」 제29조제1항의 규정에 의하여 등록된 1</p>	<p>6. 「장애인복지법」 제29조제1항에 따라 -----</p>

<p>급 및 2급 장애인, 「<u>독립유공자예우에 관한 법률</u>」 제6조의 규정에 등록된 독립유공자와 그 유족(선순위자에 한한다), 「<u>국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률</u>」 제6조의 규정에 의하여 등록된 국가유공자와 그 유족(선순위자에 한한다), 「<u>고엽제후유의증 환자지원 등에 관한 법률</u>」 제4조 규정에 의하여 등록된 고엽제후유증환자 등 「<u>참전유공자예우에 관한 법률</u>」 제5조 규정에 의하여 등록된 참전유공자 등이 관내에서 신청하는 제증명 등</p>	<p>-----, 「<u>독립유공자예우에 관한 법률</u>」 제6조에 따라 ----- ----- ----- 한정한다), 「<u>국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률</u>」 제6조에 따라 ----- ----- ----- 한정한다), 「<u>고엽제후유의증 환자지원 등에 관한 법률</u>」 제4조에 따라 ----- ----- 「<u>참전유공자예우에 관한 법률</u>」 제5조에 따라 ----- -----</p>
<p>② 제1항에 의거 발급하는 제증명에 대하여는 이면에 별표 3과 같은 고무인을 날인한다. <u><신 설></u></p> <p>제8조(시행규칙) 이 조례 시행에 관하여 필요한 사항은 규칙으로 정한다.</p>	<p>② ----- 따라 ----- ----- 대해서는 뒷면 ----- ----- .</p> <p>③ 「<u>민원사무처리에 관한 법률</u>」 제16조제2항에 따라 무인민원 발급 창구를 이용한 증명민원의 수수료는 별표 1과 같다.</p> <p>제8조(시행규칙) ----- 시행에 ----- ----- .</p>

【별표1】

제 증명 등 수수료 요율표

(단위:원)

구 분	기 준	요 액	비 고
〈증 명〉			
1. (삭제)			
(1) (삭제)			
(2) (삭제)			
2. 신상에 관한 증명			
(1) 부양가족사실확인	1통	500	
3. 영업, 직업에 관한 증명			
(1) 재직(경력, 퇴직)증명	1통	400	
4. 사실 및 실적에 관한 증명			
(1) 공장등록증명	1건	1,000	
(2) 부채자사실확인	1통	900	
(3) 소유사실확인	1통	800	
(4) 실수요자사실확인	1통	700	
(5) 가축자가사육사실확인	1통	700	
(6) 관상수목자가사실확인	1통	3,000	
(7) 풍수해등으로인한 피해사실확인	1통	3,000	
5. 도시계획등에 관한 증명			
(1) 도로구축의 경계선, 계획선 1필지 건축선측량	1필지	5,000	
(2) 도로구축의경계선, 계획선또는 건축선측량도면의 등본교부	1필지	3,000	
(3) 표준주택설계도면	1필지	1,500	
6. 지방세에 관한 증명			
(1) <삭 제> 2010. 01. 04.			
(2) 미과세증명	1통	800	
(3) 세목별과세증명	1통	800	
(4) 징수유예증명	1통	800	
7. 회계에 관한 증명			
(1) (삭 제)			
(2) (삭 제)			
8. 기타 제증명			
(1) 기타 시설공부등에의해 발급하는 증명	1통	500	

구 분	기 준	요 액	비 고
(2) 채무불이행자열람, 등사(단, 당사자나 대리인이 소송계류중에 청구하는 경우에는 무료)	1통	500	
(3) 주택임대차계약서확정일자청구	1통	600	
<u>9.무인민원발급창구에 의한 증명</u>			
(1) 주민등록 등·초본	1통	200	400→200원 신설
(2) 토지(임야) 대장	1필지	300	500→300원 신설
	1장초과	100	100→100원 신설
	시마다		
(3) 개별공시지가 확인서	1필지	500	800→500원 신설
(4) 토지이용계획 확인서	1필지	700	1,000→700원 신설
(5) 건축물대장	1통	300	500→300원 신설
(6) 자동차등록원부	1통	200	300→200원 신설
(7) 건설기계등록원부(관내)	1통	300	500→300원 신설
(8) 건설기계등록원부(관외)	1통	1,000	1,500→1,000원 신설
(9) 농지원부	1통	700	1,000→700원 신설
(10) 지방세 세목별과세(납세)증명	1통	500	800→500원 신설
〈인가·허가·신청·등록·지정·확인 등〉			
1. 일반행정관계			
(1) 공유재산의 대부신청			
○ 신 규	1건	5,000	
○ 갱신 또는 기간연장 (개정 '10.12. 27.)	1건	3,000	
(2) 개별공시지가확인서 발급 1필지	1필지	800	
○ 1필지 초과시마다	1필지	800	
○ 연도별추가시 1필지 1년당	1필지	200	
(3) 개별주택가격 확인서 발급(1동)	1주택당	800	
○ 1동 초과시마다	1주택당	800	
○ 연도별 추가시 1동 1년당	1주택당	200	
(4) 공동주택가격 확인서 발급(1호)	1주택당	800	
○ 1호 초과시마다	1주택당	800	
○ 연도별추가시 1호 1년당	1주택당	200	
(5) 토지이용계획확인서	1필지당	1,000	
	칼라발급	1,500	
(6) 기타 각종 인·허가 신고필증등 재교부신청	1건	800	
2. 회계관계			
(1) 삭제(04. 9. 24)			
(2) 수의계약 신청 또는 견적시(1,000만원이상)	1건	10,000	

구 분	기 준	요 액	비 고
3. 상공 및 동력자원관계			
(1) 대형점포(시장)개설등록 및 변경신고	1건	20,000	
(2) 공장설립 입지기준확인 신청	1건	2,000	
(3) 공장등록대장 등본 발급	1건	1,000	
(4) 석유판매업(일반 · 용제대리점) 등록신청(조건부 등록)	1건	30,000	
(5) 석유판매업(주유소) 등록신청(조건부 등록신청)	1건	20,000	
(6) 석유판매업(용제판매소) 등록신청	1건	10,000	
(7) 석유판매업(부생연료유판매소) 등록신청(조건부 등록신청)	1건	20,000	
(8) 석유판매업(일반판매소 · 항공유판매업 · 특수판매업) 신고	1건	10,000	
(9) 석유대체연료 판매업(석유대체연료 대리점) 등록 신청(조건부등록신청)	1건	30,000	
(10) 석유대체연료 판매업(석유대체연료 주유소) 등록 신청(조건부등록신청)	1건	20,000	
(11) 석유대체연료 판매업(석유대체연료 판매소) 등록 신청(조건부등록신청)	1건	10,000	
(12) 비료생산업 등록	1건	30,000	
(13) 비료수입업 신고	1건	20,000	
(14) 소음 · 진동배출 시설 설치허가	1건	10,000	
(15) 소음 · 진동배출 시설 설치신고(변경신고)	1건	50,000	
4. 건설관계			
(1) 삭 제(00. 5. 25.)			
(2) 사설개도허가 및 축수변경허가 신청	1건	3,500	
(3) 비관리청 소하천공사 시행(소하천 점· 사용)허가			공사비의1,000분의 1(용지 및 보상비 제외)
(4) 소하천 점용 · 사용 허가	1건	1,000	
(5) 소하천 원상회복 의무면제 신청	1건	1,000	
(6) 소하천 점용 · 사용허가 효력 회복 신청	1건	1,000	
(7) 폐천부지 교환신청	1건	1,000	
5. 보건사회관계			
(1) 이미용사면허증 교부	1건	5,500	
(2) 이미용사면허증 재교부	1건	3,000	
(3) 의료기관개설 신고	1건	40,000	
(4) 의료기관개설 신고사항 변경신고	1건	20,000	

구 분	기 준	요 액	비 고
(5) 부속의료기관개설 신고	1건	30,000	
(6) 부속의료기관개설 신고사항 변경신고	1건	20,000	
(7) 안경업소개설 등록신청	1건	10,000	
(8) 치과기공소 인정신청	1건	10,000	
(9) 치과기공소 양도 양수신고	1건	10,000	
(10) 안경업소 양도 양수신고	1건	10,000	
(11) 의료기관 신고필증 재교부	1건	1,800	
(12) 의료기관 개설 허가	1건	100,000	
(13) 의료기관 개설 허가사항 변경허가	1건	40,000	
(14) 부속 의료기관 개설 허가신청	1건	100,000	
(15) 부속 의료기관 개설 변경허가신청	1건	40,000	
(16) 간호조무사 자격증 재발급	1건	800	
6. 문화공보관계			
(1) 공연장 등록 신청	1건	10,000	
(2) 공연장 변경등록 신청	1건	5,000	
(3) 비디오물 시청제공업·일반게임장업·노래연습장업 등록 신청	1건	20,000	
(4) 비디오물 시청제공업·일반게임장업· 노래연습장업 등록 변경신고	1건	5,000	
(5) 복합유통·제공업의 신고 또는 등록신청	1건	20,000	
(6) 복합유통·제공업의 변경신고	1건	5,000	
(7) 영화상영관 등록신청	1건	20,000	
(8) 영화상영관 변경등록 신청	1건	10,000	
7. 전기요금 감액신청시 주민등록에 의한확인	1건	500	
8. 부동산 중개업관계(신설 01. 5. 12)			
(1) 중개업소의 개설등록 신청			
가. 부동산중개사무소 개설등록(법인)	1건	30,000	
나. 부동산중개사무소 개설등록(개인)	1건	20,000	
(2) 중개사무소 등록증의 재교부 신청			
가. 법인인 중개업자	1건	800	
나. 공인중개사인 중개업자	1건	800	
(3) 중개업분소 사무소 설치신고	1건	10,000	
(4) 중개사무소 이전 신고	1건	800	
9. 체육시설업 관련			
(1) 체육시설업의 신고	1건	30,000	

구 분	기 준	요 액	비 고
(2) 체육시설업의 변경신고	1건	10,000	
(3) 농어촌 승마시설 신고	1건	30,000	신설
(4) 농어촌 승마시설 변경신고	1건	10,000	신설
10. 교통·차량관계			
(1) 차고지 설치 확인신청	1건	6,000	
(2) 자가용 화물자동차 사용(신규) 신고	1건	1,500	
(3) 자가용 화물자동차 사용(변경) 신고	1건	1,500	
(4) 자가용 화물자동차 유상운송허가	1건	1,500	
(5) 자가용 화물자동차 임대허가	1건	1,500	
(6) 임대한 자가용 화물자동차의 반환신고	1건	1,500	
11. 내수면어업 관계			
(1) 내수면어업 면허신청(양식어업 · 정치망어업)	1건	9,000	
(2) 내수면어업 면허신청(공동어업)	1건	7,500	
(3) 내수면어업 허가신청(자망어업 · 종묘채포어업 · 연승어업 · 패류채취어업 · 낭장망어업 · 가망어업)	1건	5,000	
(4) 내수면어업 신고	1건	1,000	
(5) 내수면어업 연장허가 신청	1건	5,000	
(6) 내수면 유해업법의 사용허가 신청	1건	3,000	

도시계획시설(변경)결정 및 실시계획인가(변경)에 따른 공람공고

행정중심복합도시건설청에서 시행중인 도시계획시설(도로 등) 부지 내 『행정도시~정안IC 도로건설공사』를 위한 도시계획시설(변경) 결정 및 도시계획사업 실시계획인가(변경) 신청한 사항에 대하여 국토의 계획 및 이용에 관한 법률 제90조 및 같은법 시행령 제99조의 규정에 의거 아래와 같이 공람공고 합니다.

2013년 4월 15일

공 주 시 장

1. 도시관리계획 : 도시계획시설(도로 등)
2. 사업의 종류 및 명칭
 - 종 류 : 도시계획시설사업(도로, 광장)
 - 명 칭 : 행정도시~정안IC 도로건설공사
 - 위 치 : 공주시 정안면 사현리(정안IC) ~ 연기군 남면 수산리(행정구역계)
3. 도시관리계획 시설결정(변경) 및 실시계획인가(변경) 내용 : **별첨**
4. 사업시행자 : 행정중심복합도시건설청
5. 공람기간 : 2013. 4. 15. ~ 2013. 4. 28.(시보게재일로부터 14일간)
6. 공람장소 : 공주시청 도시재생과 (☎ 041-840-8549)
7. 의견제출 : 공람기간 내 도시계획시설(변경) 결정 및 실시계획사업인가(변경) 신청서류를 열람하시고 의견이 있으신 분은 의견을 서면으로 제출하시기 바랍니다.

도시관리계획 시설결정(변경) 및 실시계획인가(변경) 조서

가. 도로시설 결정(변경)조서

○ 결정(변경)조서

구분	규모				기능	연장(m)	기점	종점	사용형태	최초 결정일	비고
	등급	류별	번호	폭원(m)							
기정	중로	1	16	20.5~223	보조간선도로	9,422	정안면 사현리 329-1	의당면 중흥리 327-5	일반도로	'09.01.21	
변경	중로	1	16	20.5~223	보조간선도로	9,422	정안면 사현리 329-1	의당면 중흥리 227-5	"	-	
기정	소로	2	144	8~22.6	집산도로	148	정안면 광정리 46-5	정안면 광정리 74-3	일반도로	-	
변경	소로	2	144	8~22.6	집산도로	148	정안면 광정리 45-6	정안면 광정리 74-3	"		
기정	소로	2	145	8~23.1	집산도로	123	의당면 덕학리 85-5	의당면 덕학리 61	일반도로	-	
기정	소로	2	146	8~24.5	집산도로	114	의당면 덕학리 54-1	의당면 덕학리 50-3	일반도로	-	
변경	소로	2	146	8~24.5	집산도로	114	의당면 덕학리 53-1	의당면 덕학리 50-5	"		

○ 결정(변경)사유서

변경전 도로명	변경후 도로명	변경내용	변경사유
기정	중로1-16호선	B=20.5~223m, L=9,422m	-
변경	중로1-16호선	B=20.5~223m, L=9,422m	· 민원에 의한 추가편입 및 잔여지포함으로 면적(증)변경
기정	소로1-144호선	B=8~22.6m, L=148m	-
변경	소로1-144호선	B=8~22.6m, L=148m	· 일부 필지 해제로 인한 면적(감)변경.
기정	소로1-145호선	B=8~23.1m, L=123m	· 변경 없음
기정	소로1-146호선	B=8~24.5m, L=114m	-
변경	소로1-146호선	B=8~24.5m, L=114m	· 합병말소로 인한 면적(감)변경.

나. 광장 결정(변경)조서

○ 결정(변경)조서

구분	도면표시번호	시설명	시설의세분	위치	면적(m ²)			최초 결정일
					기정	변경	변경후	
변경	1	광장	교통광장	공주시 정안면 사현리 368-13일원	114,549	증)162	114,711	'09.01.21

○ 결정(변경)사유서

도면표시번호	시설명	변경내용	변경사유
1	교통광장	· 교통광장 면적변경 증)162㎡	· 면적오기로 인한 면적변경.

의견제출서식

의견 제출인	주 소			
	성 명		전화번호	

【의견제출내용】

공주시 가축사육제한지역 지정 및 지형도면 공고

『가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률』 제8조 및 『공주시 가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 조례』 제3조의 규정에 의한 가축사육제한구역 지정 및 『토지이용규제기본법』 제8조의 규정에 의한 지형도면을 다음과 같이 공람공고합니다.

2013년 4월 15일

공 주 시 장

1. 지역·지구 등의 명칭 : 공주시 가축사육제한지역
2. 가축사육 제한구역 지정 및 지형도면 고시 면적

명칭	읍면동	행정구역 면적(k㎡)	가축사육제한지역 면적(k㎡)			비율 (%)	비 고
			전부제한지역	일부제한지역	합계		
공주시 가축사육 제한지역	유구읍	101.50	7.22	26.25	33.47	3.03	
	이인면	62.94	4.92	22.22	27.14	2.32	
	탄천면	64.15	5.35	22.33	27.68	2.32	
	계룡면	84.07	22.44	28.83	51.27	1.64	
	반포면	60.04	43.22	5.64	48.86	1.23	
	의당면	51.35	4.40	15.53	19.93	2.58	
	정안면	108.94	6.65	30.46	37.11	2.94	
	우성면	79.54	7.30	29.85	37.15	2.14	
	사곡면	80.12	5.18	19.50	24.68	3.25	
	신평면	80.48	4.56	24.23	28.79	2.80	
	중학동	1.47	1.35	0.11	1.46	1.01	
	웅진동	6.61	2.95	2.30	5.25	1.26	
	금학동	20.41	3.62	9.62	13.24	1.54	
	옥룡동	30.00	2.35	7.37	9.72	3.09	
	신관동	9.09	3.27	3.92	7.19	1.26	
월송동	23.55	3.22	10.40	13.62	1.73		
합 계		864.26	128.00	258.56	438.47	34.12	

3. 지형도면 등 관계도서 : 게재생략(공람장소에 비치)
4. 공람 및 의견제출 기간 : 2013.04.15.~2013.05.06.
5. 공람장소 및 의견제출처 : 공주시 환경과(041-840-2336), 읍·면·동사무소
6. 공주시 가축사육제한지역 지정 및 지형도면(안)에 대하여 의견이 있는 분은 공람기간 이내에 서면으로 의견을 제출하여 주시기 바랍니다.
7. 기타 자세한 사항은 공람장소에 관계도서 일체를 비치하여 일반인에게 보이고 있습니다.