대전광역시 대덕구

구 공보는 공문서로서의 효력을 갖는다.

卫	Н
0	

선	기관(부서)의 장
람	

http://www.daedeok.go.kr

제2023-6호 2023. 2. 3.(금)

차 례

규 칙(3)

- 대전광역시 대덕구 공무원 행동강령 시행규칙 일부개정규칙(규칙 제947호)1
- 대전광역시 대덕구 지방공무원 인사 규칙 일부개정규칙(규칙 제948호)5
- 대전광역시 대덕구 식품접객업 등 시설기준 적용특례에 관한 규칙(규칙 제949호) 34

고 시(1)

공 고(2)

입법예고(1)

• 대전광역시 대덕구 체육시설 관리 및 운영 조례 일부개정조례안 입법예고(공고 제2023-132호) ··· 49

공 람

발항: 대전광역시 대덕구 / 편집: 기획홍보실(약: 34443 대전광역시 대덕구 대전로1033번길 20(오정동) ☎ 608-6602)

대전광역시 대덕구 공무원 행동강령 시행규칙 일부개정규칙을 이에 공포한다.

2023년 2월 3일

대전광역시 대덕구청장 최충 규

대전광역시 대덕구 규칙 제947호

대전광역시 대덕구 공무원 행동강령 시행규칙 일부개정규칙

대전광역시 대덕구 공무원 행동강령 시행규칙 일부를 다음과 같이 개정한다. 제1조 중 "「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」제8조"를 "「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제8조"로 한다.

제2조제2호 중 "「공무원 행동강령」제2조제2호"를 "「공무원 행동강령」
제2조제2호"로 하고, 같은 조 제3호 중 "「공무원 행동강령」제2조제3호"를
"「공무원 행동강령」 제2조제3호"로 한다.

제3조 중 "대덕구"를 "대전광역시 대덕구(이하 "구"라 한다)"로 한다.

제5조부터 제10조까지 및 제19조를 각각 삭제한다.

제20조제3항제4호 중"「민법」제777조"를"「민법」 제777조"로 한다.

제20조의2제2항 전단 중 "「공직자윤리법」제3조의2제1항"을 "「공직자윤리법」제3조의2제1항"으로 한다.

제21조의2제3호 중 "전가"를 "전가(轉嫁)"로 하고, 같은 조 제4호를 다음과 같이 하며, 같은 조 제5호 중 "공무원 자신이 소속된 기관의 소속"을 "제4호 각 목의"로, "산하기관"을 "단체"로 한다.

4. 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 기관 또는 단체에 공무원 자신이 소속된 기관의 업무를 부당하게 전가하거나 그 업무에 관한 비용·인력을 부담하도록 부당하게 전가하는 행위

가. 공무원 자신이 소속된 기관의 소속기관

- 나. 「공공기관의 운영에 관한 법률」 제4조제1항에 따른 공공기관 중 공무원 자신이 소속된 기관이 관계 법령에 따라 업무를 관장하는 공 공기관
- 다. 「공직자윤리법」 제3조의2제1항에 따른 공직유관단체 중 공무원 자신이 소속된 기관이 관계 법령에 따라 업무를 관장하는 공직유관단체 제22조제2항 본문 중 "서면"을 "서면(전자문서를 포함한다. 이하 같다)"으로 한다.

제23조를 삭제한다.

제24조제1호 중"「민법」제767조"를"「민법」 제767조"로 한다.

제28조제5항제3호 중 "대전광역시 대덕구금고"를 "구 금고"로 한다.

제31조제1항 전단 중 "제5조, 제6조, 제10조, 제28조 등과 관련하여"를 "제28조에 따라"로 하고, 같은 항 후단 중 "「공공기록물 관리에 관한 법률 시행령」 제26조"를 "「공공기록물 관리에 관한 법률 시행령」 제26조"로 한다.

별지 제2호서식부터 별지 제8호서식까지 및 별표 제11호서식을 각각 삭제한다.

부 칙

제1조(시행일) 이 규칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(위반행위에 대한 징계 등 조치에 관한 경과조치) 이 규칙 시행 전에 종 전의 제5조부터 제10조까지, 제19조 및 제23조를 위반한 행위에 대해서는 종전의 규정에 따라 제27조에 따른 조치를 할 수 있다.

<개정이유 및 주요내용>

□ 개정이유

「공직자의 이해충돌 방지법」 시행에 따라 법령과 유사·중복되는 규정을 삭제하여 이해충돌방지 제도를 일원화하고, 「공무원 행동 강령」에 따라 세부기준 등을 정비하려는 것임.

□ 주요내용

- 가. 「공직자의 이해충돌 방지법」과 유사·중복되는 규정 및 별지 서식을 삭제함(안 제5조부터 제10조까지, 제19조 및 제23조 삭제, 안 별지 제2호서식부터 별지 제8호서식까지 및 별지 제11호서식 삭제).
- 나. 부당 행위의 금지대상 기관 또는 단체를 구체적으로 명시함(안 제21조의2제4호).
- 다. 외부강의 서면신고 시 전자문서를 포함하도록 함(안 제22조제2항).
- 라. 「알기 쉬운 법령 정비기준」의 어문규정에 따라 띄어쓰기를 정비함(안 제1조 등)

대전광역시 대덕구 지방공무원 인사 규칙 일부개정규칙을 이에 공포한다.

2023년 2월 3일

대전광역시 대덕구청장 최충 규

대전광역시 대덕구 규칙 제948호

대전광역시 대덕구 지방공무원 인사 규칙 일부개정규칙

대전광역시 대덕구 지방공무원 인사 규칙 일부를 다음과 같이 개정한다. 제8조를 다음과 같이 한다.

제8조(응시연령) 공무원의 채용시험에 응시하려는 사람은 최종시험예정일이 속한 연도에 18세 이상이어야 한다.

별표 4, 별표 5의2 및 별표 7의4를 각각 별지와 같이 한다.

부 칙

제1조(시행일) 이 규칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제8조, 별표 4

(전산 직렬에 관한 사항에 한정한다), 별표 5의2 및 별표 7의4의 개정 규정은 2024년 1월 1일부터 시행한다.

제2조(진행 중인 시험에 관한 경과조치) 이 규칙 시행 당시 진행 중인 시험에 대하여는 종전의 규정에 따른다.

[별표 4]

특수직급의 신규임용시험 및 전직시험 응시자격증 구분표(제15조 관련)

	계급			
직렬	직류	5급 이상	6 · 7급	8 · 9급
사회복지	사회복지	사회복지사 1급	사회복지사 2급	사회복지사 3급
사 서	사 서	1 · 2급 정사서	1 · 2급 정사서, 준사서	1 · 2급 정사서, 준사서
속 기	속 기	한글속기 1급	한글속기 1 · 2급	한글속기 1 · 2 · 3급
수 의	수 의	수의사	수의사	
의 무	일반의무	의사, 한의사		
	치 무	치과의사		
약 무	약 무	약사, 한의사, 한약사	약사, 한의사, 한약사	
간 호	간 호	조산사, 간호사	조산사, 간호사	조산사, 간호사
간호조무	간호조무			간호조무사
보건진료	보건진료	조산사, 간호사	조산사, 간호사	조산사, 간호사
해양수산 일반선박		기술사(기계, 산업기계설 비, 조선) 기사(일반기계, 조선) 항해사1급 내지 2급 기관사1급 내지 2급	기술사(기계, 산업기계설 비, 조선) 기사(일반기계, 조선) 산업기사(컴퓨터응용가공, 조선) 항해사1급 내지 4급 기관사1급 내지 4급	기술사(기계, 산업기계설비, 조선) 기사(일반기계, 조선) 산업기사(컴퓨터응용가공, 조 선) 항해사1급 내지 6급 기관사1급 내지 6급
	선박항해	기술사(조선) 기사(조선, 항로표지) 항해사1급 내지 2급	기술사(조선) 기사(조선, 항로표지) 산업기사(조선, 항로표지) 항해사1급 내지 4급	기술사(조선) 기사(조선, 항로표지) 산업기사(조선, 항로표지) 항해사1급 내지 6급
비, 조선) 기사(일반기		기술사(기계, 산업기계설 비, 조선) 기사(일반기계) 기관사1급 내지 2급	기술사(기계, 산업기계설 비, 조선) 기사(일반기계) 산업기사(컴퓨터응용가공) 기관사1급 내지 4급	기술사(기계, 산업기계설비, 조선) 기사(일반기계) 산업기사(컴퓨터응용가공) 기관사1급 내지 6급

		계급			
			5급 이상	6 · 7급	8 · 9급
직렬		직류	기스기(건기기기 건기기기)	기스기/한고리가 원고리카	이스비선 그리가 친구하다.
항	공	일만앙중	· ' '	l ' '	기술사(항공기관, 항공기체)
			기사(항공)	기사(항공)	기사(항공)
				산업기사(항공)	산업기사(항공)
			· '	운송용조종사, 사업용조종사,	
			통관제사, 항공정비사, 항공	항공사, 항공기관사, 항공교	항공사, 항공기관사, 항공교
			공장정비사, 운항관리사	통관제사, 항공정비사, 항공	통관제사, 항공정비사, 항공
				공장정비사, 운항관리사, 자	공장정비사, 운항관리사, 자가
				가용조종사	용조종사
		조 종	운송용조종사, 사업용조종사,	운송용조종사, 사업용조종사,	운송용조종사, 사업용조종사,
			항공사	항공사, 자가용조종사	항공사, 자가용조종사
		정 비	기술사(항공기관, 항공기체)	기술사(항공기관, 항공기체)	기술사(항공기관, 항공기체)
			기사(항공)	기사(항공)	기사(항공)
			1 ' '	산업기사(항공)	산업기사(항공)
			항공기관사	항공정비사, 항공공장정비사,	` '
			00/15/1	항공기관사	항공기관사
시	설	지 적	기술사(지적, 측량 및 지형공	기숙사(지전 측량 및 지형곳	
'	-	, ,	간정보)	간정보)	간정보)
			- /	기사(지적, 측량 및 지형공간	/
			정보)	정보)	정보)
			(8 ±)	- /	(6조) 산업기사(지적, 측량 및 지형
				공간정보)	군립기시(시작, 특성 및 시청 공간정보)
				중건경포)	하신(종로) 기능사(측량, 지도제작, 도
0) =	료기술	이크키스	임상병리사, 방사선사, 물리	이사배기가 바가사가 뜨기	화, 항공사진, 지적)
의도	조기포	커묘기물		치료사, 작업치료사, 치과기	
			' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
			'	공사, 치과위생사, 보건의료	The state of the s
위	생	위 생	정보관리사, 안경사	정보관리사, 안경사 위생사	정보관리사, 안경사 위생사
1	78	ন %		· · · ·	
	ŀ	사 역		영양사 영양사	영양사 영양사
		71 7		0 0 71	
조	리	조 리		조리기능장	환경기능사 조리기능장
1 -	9	- 4			조리산업기사(한식, 중식, 일
				소디산립기자(한국, 중국, 를 식, 양식, 복어)	소디전립기자(한국, 중국, 필 식, 양식, 복어)
				[구, 장구, 축역)	
					조리기능사(한식, 중식, 일
					식, 양식, 복어)
운	전	운 전			제1종운전면허(대형)
					제1종운전면허(보통)
					제2종운전면허(보통)

- 비고 : 1. 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 따라 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 특수 직급의 신규임용시험 및 전직시험 응시대상 자격증으로 인정한다.
 - 2. 운전직렬의 경우 시험실시기관의 장이 임용권자와 협의하여 별표 4의 운전직류 자격증 또는 필 요한 자격증을 따로 정할 수 있다.

[별표 5의2]

경력경쟁임용을 위한 자격증 구분표(제14조제1항 관련)

1. 국가기술자격법령상의 기술·기능분야 자격증

직	렬	직 류	대 상 자 격 증
전	산	전 산	기 술 사 : 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리,
		데이터	기 사 : 전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안, 빅데이터분석
			산업기사 : 전자계산기제어, 정보통신, 사무자동화, 정보처리, 정보보안
			기 능 사 : 정보기기운용, 정보처리, 전자계산기
공	업	일반기계	기 술 사 : 기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리, 소방
			기 능 장 : 기계가공, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관
		농업기계	기 사 : 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(기계분야)
		O II TA	산업기사 : 컴퓨터응용가공, 기계조립, 생산자동화, 기계설계, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 농업기계, 배관, 산업인 전, 품절경영, 영사, 승강기, 소방설비(기계분야)
			기 능 사 : 컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계가공조립, 생산자동화 전산응용기계제도, 공유압, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량정타 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 양화장치운전, 궤도장 정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 금형, 기계정비, 판금제관, 농기계 비, 농기계운전, 배관, 동력기계정비, 영사, 승강기
		기계운전	기 술 사 : 기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안 교통
			기 능 장 : 기계가공, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제 판금제관, 배관
			기 사 : 일반기계, 메카트로닉스, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 산업안전, 교통
			산업기사 : 컴퓨터응용가공, 기계조립, 생산자동화, 기계설계, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 배관, 산업안전, 교통
			기 능 사 : 컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계가공조립, 생산자동회 전산응용기계제도, 공유압, 철도차량정비, 자동차정비, 자동차차체 리, 건설기계정비, 기증기운전, 굴삭기운전, 불도저운전, 천장크레 운전, 로더운전, 롤러운전, 모터그레이더운전, 아스팔트피니셔운전 지게차운전, 양화장치운전, 레도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용 금형, 기계정비, 판금제관, 농기계정비, 농기계운전

직 렬	직 류	대 상 자격 증
	조 선	기 술 사 :조선 기 사 :일반기계, 조선 산업기사 :컴퓨터응용가공, 조선 기 능 사 :전산응용조선제도, 선체건조, 동력기계정비
	일반전기	기 술 사 : 발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 품질관리, 소방 기 능 장 : 전기 기 사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(전기분야) 산업기사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(전기분야) 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, 전자계산기조직응용, 품질경영 산업기사 : 생산자동화, 전자, 전자계산기제어, 반도체설계, 품질경영 기 능 사 : 생산자동화, 전자기기, 전자계산기, 전자캐드
	원 자 력	기 술 사 :원자력발전, 방사선관리 기 사 :원자력, 에너지관리 산업기사 :에너지관리
	금 속	기 술 사 : 금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련, 비파괴검사, 품질관리기능 장 : 금속재료, 표면처리, 주조, 압연, 제선, 제강기사 : 금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영산업기사 : 금속재료, 표면처리, 주조, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 품질경영기능 : 금속재료시험, 열처리, 표면처리, 주조, 원형, 압연, 제선, 제강, 축로, 방사선비파괴검사, 참투비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사
	섬유	기 술 사 : 섬유, 의류, 품질관리 기 사 : 섬유, 의류, 산업안전, 품질경영 산업기사 : 섬유, 섬유디자인, 패션디자인, 패션머천다이징, 산업안전, 품질경영 기 능 사 : 염색 생사기사 2급(1999. 3. 27. 이전 취득)
	일반화공	기 술 사 : 화공, 세라믹, 화공안전, 가스, 품질관리, 식품 기 능 장 : 위협물, 가스 기 사 : 화약류제조, 화공, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품, 화학분석 산업기사 : 화약류제조, 위험물, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품 기 능 사 : 화학분석, 위험물, 가스
	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 기 능 사 : 시추, 광산보안, 환경, 화약취급

직 릴	1	직 류	대상 자격증
농 압		일반농업	기 술 사 : 종자, 시설원예, 농화학, 식품 기 사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 식품, 바이오화학제품제조, 유기농업, 화훼장식 산업기사 : 종자, 식물보호, 식품, 유기농업, 화훼장식 기 능 사 : 종자, 원예, 버섯종균, 식품가공, 유기농업, 화훼장식
		식물검역	기 술 사 : 종자, 시설원예, 농화학, 산림 기 사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 산림, 바이오화학제품제조, 임업종묘, 유기농업 산업기사 : 종자, 식물보호, 산림, 유기농업 기 능 사 : 종자, 원예, 산림, 유기농업
		축 산	기 술 사 : 축산, 식품 기 사 : 축산, 식품 산업기사 : 축산, 식품 기 능 사 : 축산, 식육처리, 식품가공
		생명유전	기 술 사 : 종자, 농화학, 식품 기 사 : 종자, 식품, 바이오화학제품제조 산업기사 : 종자, 식품 기 능 사 : 종자, 원예, 식품가공, 축산, 유기농업
녹 ス]	조 경	기 술 사 : 조경, 시설원예, 산림, 자연환경관리 기 사 : 조경, 시설원예, 산림, 식물보호, 자연생태복원 산업기사 : 조경, 산림, 식물보호, 자연생태복원 기 능 사 : 산림, 조경
		산림자원	기 술 사 : 조경, 종자, 산림, 농화학 기 사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공 산업기사 : 조경, 종자, 산림, 식물보호, 임산가공 기 능 사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 임산가공
		산림보호	기 술 사 : 종자, 산림, 농화학 기 사 : 산림, 임업종묘, 식물보호, 토양환경 산업기사 : 산림, 임업종묘, 식물보호, 농림토양평가관리 기 능 사 : 산림
		산림이용	기 술 사 : 산림 기 사 : 산림, 임산가공 산업기사 : 산림, 임산가공 기 능 사 : 산림, 임산가공
해양수신	<u> </u>	일반해양	기 술 사 : 해양, 수질관리 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 수질환경, 자연생태복원 산업기사 : 해양조사, 수질환경, 자연생태복원 기 능 사 : 잠수
		일반수산	기 술 사 : 해양, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질관리, 식품 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산관리, 수산양식, 수산제조, 수질환경, 식품 산업기사 : 해양조사, 수산양식, 어로, 수질환경, 식품 기 능 사 : 수산양식, 식품가공

직 렬	직 류	대상 자격증
	어 로	기 술 사 : 해양, 어로, 수질관리 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산관리, 수산양식, 수질환경 해양조사, 어로, 수질환경 산업기사 :
	일반선박	지 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 전기, 전자기기, 항로표지 기 능 사 :
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, 식품기 등 사 : 식품가공
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, 품질경영, 포장, 식품 기 능 사 : 축산, 식육처리, 식품가공
환 경	일반환경	기 술 사 : 화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산립, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 지질 및 지반, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선관리, 기상예보, 광해방지 가 사 : 화공, 조경, 산림, 식물보호, 해양환경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 응용지질, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경, 기상, 광해방지산업기사 : 화공, 조경, 산림, 식물보호, 농림토양평가관리, 해양조사, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원 조경, 산림, 환경

직 렬	직 류	대상 자격증
	수 질	기 술 사 : 수자원개발, 상하수도, 산림, 농화학, 해양, 수산양식, 수질관리, 광해방
		지 기 사:해양환경, 해양자원개발, 수산양식, 수질환경, 광해방지, 산림 산업기사:산림, 해양조사, 수산양식, 수질환경 기 능 사:조경, 산림, 환경
	대 기	기 술 사 : 산림, 대기관리, 소음진동, 지질 및 지반, 기상예보 기 사 : 대기환경, 소음진동, 응용지질, 기상, 기상감정, 산림 산업기사 : 산림, 대기환경, 소음진동 기 능 사 : 조경, 산림, 환경
	폐기물	기 술 사 : 화공, 상하수도, 산림, 농화학, 원자력발전, 방사선관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지 기 사 : 화공, 원자력, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지, 산림 산업기사 : 산림, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리 기 능 사 : 조경, 산림, 환경
항 공	일반항공	기 술 사 : 항공기관, 항공기체 - 기 사 : 항공
	정 비	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, 방재 산업기사 : 토목, 측량 및 지형공간정보, 건축일반시공, 건축, 조경, 지적, 교통
	일반토목	기 능 사 : 측량, 지도제작, 도화, 항공사진, 조경, 지적 기 술 사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공 간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방 지
		기 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도 시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지, 방재 산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조 경, 지적, 건설안전, 교통 기 능 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용토목제도, 측량
	수도토목	기 술 사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공 간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방 지
		기 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지, 방재산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통기능 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용토목제도, 측량
	농업토목	기 술 사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 농어업 토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설 안전, 교통 기 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 응 용지질, 건설안전, 교통, 방재 산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안 전, 교통 기 능 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 석공, 전산응용토목제도, 측량
		1 3 1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2

직 렬	직 류	대상 자격증
	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 건축목공, 방수, 실내건축, 건설안전, 소방설비 기 능 사 : 전산응용건축제도, 타일, 미장, 조적, 온수온돌, 유리시공, 비계, 건축목공, 거푸집, 금속재창호, 건축도장, 철근, 방수, 실내건축, 플라스틱창호
	지 적 측 지	기 술 사 : 측량 및 지형공간정보, 지적 기 사 : 측량 및 지형공간정보, 지적 산업기사 : 측량 및 지형공간정보, 지적 기 능 사 : 측량, 지도제작, 도화, 항공사진, 지적
	교통시설 도시교통 설 계	기 술 사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 도로 및 공항, 철도, 토목시 공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설 기 사 : 안전, 교통 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도 산업기사 : 시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조 기 능 사 : 경, 지적, 건설안전, 교통 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조 기 능 사 : 경, 지적, 건설안전, 교통 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용토목제도, 측량, 조경, 지적
	디자인	기 술 사 : 제품디자인, 도시계획, 조경 기 사 : 시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 도시계획, 조경 산업기사 : 시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 조경 기 능 사 : 실내건축, 조경, 컴퓨터그래픽스운용, 웹디자인
방재안전	방재안전	기 술 사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공 간정보, 도시계획, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지 건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험 기 능 장 : 건축일반시공, 건축목재시공 기 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지 건축설비, 건축, 방재 산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 건설안건, 교통, 강해방지 건축설비, 건축, 방재 산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 건설안전, 교통, 건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공기 능 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 전산응용토목제도, 전산응용건축제도
방송통신	통 신 사 통신기술 전송기술 전자통신 기 술	기 술 사 : 전자응용, 정보통신 기 능 장 : 전자기기, 통신설비 기 사 : 전자, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리 산업기사 : 전자, 정보통신, 통신선로, 사무자동화, 전파전자통신, 무선설비, 방송 통신, 정보처리 기 능 사 : 전자기기, 통신기기, 통신선로, 정보기기운용, 전파전자통신, 무선설 비, 방송통신, 정보처리
조 리	조 리	기 능 장 : 조리 산업기사 : 조리(한식, 중식, 양식, 일식, 복어) 기 능 사 : 조리(한식, 중식, 양식, 일식, 복어)
위 생	사 역 시설관리	기 능 사 : 환경기능사 기 능 장 : 전기 기 사 : 전기, 전기공사, 토목, 건축설비, 건축, 소방설비(전기분야, 기계분야), 조경 산업기 사 : 전기, 전기공사, 기계정비, 토목, 건축설비, 건축, 소방설비(전기분야, 기계분야), 조경 기 능 사 : 전기, 기계정비, 조경

2. 기타 법령에 따른 자격중(국가기술자격법에 따른 자격중중 서비스계의 기술자격증을 포함한다)소지자의 경력경쟁임용시험등 응시자격요건

가. 일반직공무원의 경력경쟁임용시험등 응시자격증 및 소요경력 구분표

직렬	계급 직류	5급	6급	7급	8급	9급
행 정	일반행정 법무행정	변호사, 변리사(4)	변리사			
	재 경 국제통상	변호사 - 공인희계사(4) 감정평가사(7)	공인회계사 감정평가사(3)	감정평가사		
	노 동	변호사 공인노무사(7) 작업상담사급 (10)	공인노무사(3) 직업상담사급(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		
	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				
사회복지	사회복지	변호사 사회복지사 1급(7)	사회복지사 1급(3)	사회복지사 1급	사회복지사 2급	사회복지사 3급
전 산	전 산 데 이 터		멀티미디어콘텐츠 제작전문가(9)	멀티미디어콘텐츠 제작전문가(6)	멀티미디어콘텐츠 제작전문가(3)	멀티미디어콘텐츠 제작전문가
사 서	사 서	1급 정사서(5)	1급 정사서 2급 정사서(6)	2급 정사서(3)	2급 정사서	준사서

직렬	직류	5급	6급	7급	8급	9급
공 업	일반전기			무대조명전문인1급	무대조명전문인2급	무대조명전문인3급
	일반기계			무대기계전문인1급 무대음향전문인1급	무대기계전문인2급 무대음향전문인2급	무대기계전문인3급 무대음향전문인3급
	원 자 력	원자로조종 감독자(5), 핵연료물질 취급감독자(5), 방사성동위 원소취급자 (특수), 방사선취급 감독자(5)	원자로조종 감독자원자로조종 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	기축인공수정사	
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	의사(2) 한의사(2) 치과의사(2) 수의사(7) 한약사(7) 잔약사(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
	방역	의사(2) 한의사(2) 수의사(7) 약사(7) 간호사(12)	수의사(3) 약사(3) 간호사(6)	수의사 약사 간호사(3)	간호사	
식품위생	식품위생	위생사(12) 영양사(12)	위생사(8) 영양사(8)	위생사(5) 영양사(5)	위생사(2) 영양사(2)	위생사 영양사

	계급					
직렬	직류	5급	6급	7급	8급	9급
의료기술	의료기술	인상병리사(12) 방소년사(12) 물건리자(12) 물건리자(12) 지학생조사(12) 지학생조보 지학생조보 보건진(12) 보건진(12) 보건진(12) 보건진(12) 보건진(12) 보건지(12) 보건(1	인상변 보건 보건 보건 보건 보건 보건 보건 보건 보건 보건	인보보 (5) (5) 관리 기사 (7) (5) 관리 (5) (5) (5) 관리 (5) (5) (5) 관리 (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)	임상인의 변리 성보관리사 (인관리사 (인) 관리사 (인) 사사(인) 인원사(인) 보스리프로사(인) 보스리프로 (인) 사사(인) 관리교 (인) 사사(인) 관리교 (인) 관리교 (인) 관리교 (인) 관리교 (인) 관리교 (인)	인사 보관리사 방교사사 보관사사교교사 보급기의자료 보급기의자료로 정보고파의전인 보급기의자료로 정보고파의전인 기의자료로 정보고파의전인 기의자료로 정사 보급기의자료로 정사 보급기의자료로 정사 보급기의자료로 정보기의자료로 정보기의자료로 정보기사사 보급기의자료로 정보기사 보급기의자 보급기의자 보급기의자 보급기의자 보급기의자 보급기의자 보급기의자 보급기의 보급기의 보급기의 보급기의 보급기의 보급기의 보급기의 보급기의
의 무	일반의무	의사(2) 한의사(2)				
	치 무	치과의사(2)				
약 무	약 무	약사(7) 한약사(7)	약사(3) 한약사(3)	약사 한약사		
간 호	간 호	조산사(12) 간호사(12)	조산사(6) 간호사(6)	조산사(3) 간호사(3)	조산사 간호사	
간호조무	간호조무					간호조무사
보건진료	보건진료	조산사(12) 간호사(12)	조산사(6) 간호사(6)	조산사(3) 간호사(3)	조산사 간호사	
환 경	일반환경 수 질 대 기 폐기물	의사(2) 수의자(7) 약사(7) 약사(7) 환경측정분석사(7) 청주시설운영관리사 1급(7)	수의사(3) 약사(3) 위생자(8) 위생자(5) 환경주시설문영관리사 1급(3)	수의사 약사 위생사(5) 환경측정분석사 청수시설운영관리사 1급	위생사(2) 정수시설운영관리사 2급	위생사 정수시설운영관리사 3급
항 공	일반항공	기 등 (기 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	사업용조종사 한국사(6) 항국기판사(6) 항국기판사(6) 항국공장비사(6) 항국공장정비사(6) 운항관리사(6)	자가용조종사(3) 항공기관사(3) 항공고 본관계사(3) 항공고 설비사(3) 항공고 설비사(3) 항공보건사(3) 문항관리사(3)	자가용조종사 항공사 항공시 기관사 항공고 교통관제사 항공공장하다 항공공장정비사 순항관리사	
	조 종	운송용조종사 사업용조종사(5)	사업용조종사	자가용조종사(3)	자가용조종사	
	정 비	항공성되시(10) 항공기관사(10)	항공정비사(6) 항공공장정비사(6) 항공기관사(6)	항공정비사(3) 항공공장정비사(3) 항공기관사(3)	항공정비사 항공공장정비사 항공기관사	
시 설	건 축	건축사(5) 문화재수리기술자(보 수기술자)(12)	건축사 문화재수리기술자(보 수기술자)(9)	문화재수리기술자(보 수기술자)(6)	문화재수리기술자(보 수기술자)(3)	문화재수리기술자(보 수기술자)
	디자인	건축사(5)	건축사			
속 기	속기			한글속기 1·2급(5)	한글속기 1·2·3급(2)	한글속기 1·2·3급
위 생	위생			위생사(5), 영양사(5)	위생시(2), 영양시(2)	위생사 영양사
	사역			영양사(5)	영양사(2)	영양사
운전	운전					제1종운전면허(대형) 제1종운전면허(보통) 제2종운전면허(보통)
н э.	1 (사제)					

- 비 고: 1. (삭제)
 - 2. 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 의하여 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 경력 경쟁임용 대상 자격증으로 인정한다.
 - 3. 운전직렬의 경우 시험실시기관의 장이 임용권자와 협의하여 별표 5의2 운전직류의 자격증 또는 필요한 자격증을 따로 정할 수 있다.
 - 4. 직렬(직류)별로 상위계급에 규정된 자격증 지정기준을 충족한 사람은 하위계급의 자격증 지정기 준을 충족한 것으로 본다.

신규임용시험 가산대상 자격증(제13조의3 관련)

가. 6급이하 일반직공무원

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
세	무	지 방 세	-	변 호 사 공인회계사 세 무 사
亚名	+행정	교육행정		변 호 사
사호	부지	사회복지	-	변 호 사
전	산	전 산	기 술 사 : 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리,	산업기사자격증 가산비율 적용 :
			기 사 : 전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응 용, 정보보안, 빅데이터분석	멀티미디어콘텐츠 제작전문가
		데이터	산업기사 : 전자계산기제어, 정보통신, 사무자동화, 정보처리, 정보보안	
			기 능 사 : 정보기기운용, 정보처리, 전자계산기	

직	렬	직 류		국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
공	업	일반기계		기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리, 소방 기계가공, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 건설 기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관	
		농업기계	기 사:	일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지 관리, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(기계분야)	
			산업기사 :	컴퓨터응용가공, 기계조립, 생산자동화, 기계설계, 공조 냉동기계, 에너지관리, 철도차량, 철도운송, 자동차정 비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구 설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정 비, 판금제관, 농업기계, 배관, 산업안전, 품질경영, 영사, 승강기, 소방설비(기계)	
			기 능 사 :	컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계가공조립, 생산자동화, 전산응용기계제도, 공유압, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 금형, 기계정비, 판금제관, 농기계정비, 농기계운전, 배관, 동력기계정비, 영사, 승강기	
		기계운전	기 술 사 :	기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 교통	가산비율 적용:
			기 능 장 :	기계가공, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관	철도교통안전관 리자
			기 사:	일반기계, 메카트로닉스, 철도차량, 자동차정비, 건설기 계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프 레스금형설계, 사출금형설계, 산업안전, 교통	
			산업기사 :	컴퓨터응용가공, 기계조립, 생산자동화, 기계설계, 철도운송, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 배관, 산업안전, 교통	
			기 능 사 :	컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계가공조립, 생산자동화, 전산응용기계제도, 공유압, 철도차량정비, 철도운송, 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 기중기운전, 굴삭기운전, 불도저운전, 천장크레인운전, 로더운전, 돌러운전, 모터그레이더운전, 아스팔트피니셔운전, 지게차운전, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 금형, 기계정비, 판금제관, 농기계정비, 농기계운전	
		조 선	산업기사 :	조선 일반기계, 조선 조선, 컴퓨터응용가공 전산응용조선제도, 선체건조, 동력기계정비	

					1
직	렬	직 류		국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
		일반전기	기 술 사 :	발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 품질관리, 소방	
			기 능 장 :	전기	
			기 사:	전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 승강기, 품 질경영, 소방설비(전기분야)	
			산업기사 :	전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 숭강기, 소방설비(전기분야)	
			기 능 사 :	전기, 철도전기신호, 승강기	
		전 자	기 술 사 : 기 능 장 :	산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용, 품질관리 저자기기	
			기 사:	메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전자계산기조직응용, 품질경영	
				생산자동화, 전자, 전자계산기제어, 품질경영 생산자동화, 전자기기, 전자계산기, 전자캐드	
		원 자 력	기 술 사 : 기 사 :	원자력발전, 방사선관리 원자력, 에너지관리 에너지관리	기사자격증 기산비율적용 :원자로 조종감독자, 핵연 료물질취급감독
					자, 방사성동위원 소취급자(특수, 일 반), 방사선취급감 독자, 원자로조종
					사, 핵연료물질취 급자
		금 속	기 술 사 :	금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련, 비파괴검사, 품질관리	
				금속재료, 표면처리, 주조, 압연, 제선, 제강 금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기 비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설 비파괴검사, 품질경영	
			산업기사 :	지어하다가 집 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	
			기 능 사 :	금속재료시험, 열처리, 표면처리, 주조, 원형, 압연, 제선, 제강, 축로, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사	
		섬 유	기 사: 산업기사:	섬유, 의류, 품질관리 섬유, 의류, 산업안전, 품질경영 섬유, 섬유디자인, 패션디자인, 패션머천다이징, 산업 안전, 품질경영	
			기 능 사 :	염색 생사기사 2급(1999.3.27이전 취득)	
		일반화공	기 능 장 :	화공, 세라믹, 화공안전, 가스, 품질관리, 식품 위험물, 가스 화약류제조, 화공, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품, 화학분석 화약류제조, 위험물, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품	
			산업기사 : 기 능 사 :	화학분석, 위험물, 가스	
					I

			T.	
직	렬	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
		자 원	기 술 사: 자원관리, 화약류관리, 해양, 지질 및 지반, 광해방지 기 사: 광산보안, 화약류관리, 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 응용지질, 광해방지 산업기사: 광산보안, 화약류관리, 굴착, 해양조사 기 능 사: 시추, 광산보안, 화약취급, 환경	
농	정	일반농업	기 술 사 : 종자, 시설원예, 농화학, 식품 기 사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품, 바이오화학 제품제조, 유기농업, 화훼장식 산업기사 : 종자, 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 유기농업 화훼장식 기 능 사 : 종자, 원예, 버섯종균, 식품가공, 유기농업, 화훼장식	기능사자격증 가산비율 적용: 농산물품질관리 사
		식물검역	기 술 사: 종자, 시설원예, 농화학, 산림 기 사: 종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 산림, 바이오화학제품제조, 유기농업 산업기사: 종자, 식물보호, 농림토양평가관리, 산림, 유기농업 기 능 사: 종자, 원예, 산림, 유기농업	
		축 산	기 술 사 : 축산, 식품 기 사 : 축산, 식품 산업기사 : 축산, 식품 기 능 사 : 축산, 식육처리, 식품가공	기사자격증 가산비율 적용: 수의사, 방사성 동위원소취급자 (일반), 방사선 취급감독자 산업기사 자격증
		생명유전	기 술 사 : 종자, 농화학, 시설원예, 식품, 축산 기 사 : 종자, 시설원예, 식품, 축산, 식물보호, 유기농업, 바이오 화학제품제조 산업기사 : 종자, 식품, 축산, 식물보호, 유기농업 기 능 사 : 종자, 원예, 식품가공, 축산, 유기농업	가산비율적용:가 축인공수정사 기사자격증 가산 비율 적용 : 방사성 동위원소취급자 (일반), 방사선 취급감독자
녹	지	산림자원	기 술 사: 조경, 종자, 산림, 농화학 기 사: 산림, 조경, 종자, 임업종묘, 식물보호, 임산가공 산업기사: 조경, 종자, 산림, 식물보호, 임산가공 기 능 사: 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 임산가공	
		산림보호	기 술 사: 종자, 산림, 농화학 기 사: 산림, 임업종묘, 식물보호, 토양환경, 산업기사: 산림, 식물보호, 농림토양평가관리 기 능 사: 산림	
		산림이용	기 술 사: 산림 기 사: 산림, 임산가공 산업기사: 산림, 임산가공 기 능 사: 산림, 임산가공,	

직 렬	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
	조 경	기 술 사: 조경, 자연환경관리, 산림, 시설원예 기 사: 조경, 자연생태복원, 산림, 시설원예, 식물보호 산업기사: 조경, 자연생태복원, 산림, 식물보호 기 능 사: 조경, 산림	
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, 어업생산관 리, 수산제조, 수질환경, 식품 산업기사 : 해양조사, 수산양식, 어로, 수질환경, 식품 기 능 사 : 수산양식, 식품가공	기능사 자격증 가 산비율 적용: 수산물품질관리사
	어 로	기 술 사 : 해양, 어로, 수질관리 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 수질환경, 수산양식, 어업생산관리 산업기사 : 해양조사, 어로, 수질환경	
	해양교통 시 설	기 술 사 : 전기응용, 산업계측제어, 전자응용, 정보통신, 토목시 공, 측량 및 지형공간정보 기 능 장 : 전기, 전자기기 기 사 : 전기, 전기공사, 전자, 무선설비, 토목, 측량 및 지형공 간정보, 해양공학, 항로표지 산업기사 : 전기, 전기공사, 전자, 무선설비, 토목, 측량 및 지형공 간정보, 항로표지 기 능 사 : 전기, 전자기기, 항로표지	
보 건	보 건	기 술 사 : 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 방사선관리, 광해방지, 인간공학기사 : 산업위생관리, 대기환경, 수절환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 광해방지, 인간공학산업기사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품기능 사 : 식품가공임상심리사1급, 임상심리사2급	율 적용: 의사, 한의

직 렬	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
	방 역		기사자격증 가산비 율 적용: 의사, 수의 사, 약사, 응급구조 사 1급
			산업기사 자격증 가 산비율 적용: 임상 병리사, 보건의료정 보관리사, 간호사, 위생사, 응급구조사 2 급
식품위생	식품위생	기 술 사: 축산, 수산제조, 품질판리, 포장, 식품 기 사: 축산, 수산제조, 품질경영, 포장, 식품 산업기사: 축산, 품질경영, 포장, 식품 기 능 사: 축산, 식육처리, 식품가공	산업기사자격증 가 산비율 적용: 영양 사, 위생사
의료기술	의료기술	기 술 사 방사선관리 기 사: 의공 산업기사: 의공 임상심리사1급, 임상심리사2급	기사자격증 가산 비율 적용: 의사, 한의사, 치과의사, 약사, 한약사, 방 사성동위원소취 급자(특수,일반), 방사선취급감독자, 응급구조사1급
			산업기사자격증 가 산비율 적용:간호 사, 조산사, 응급구 조사2급, 의지보조 기기사
환 경	일반환경	기 술 사: 화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화 공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 지질 및 지반, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선관 리, 기상예보, 광해방지	기사자격증 가산 비율적용 : 의사, 약사, 수의사, 환경측정분석사
		기 사: 화공, 조경, 산림, 식물보호, 토양환경, 해양환경, 산업위 생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 응용지질, 폐 기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 기상, 광해방지 산업기사: 조경, 산림, 식물보호, 농림토양평가관리, 해양조사, 산	산업기사 자격증 가산비율 적용 : 위생사
		업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자 연생태복원 기 능 사 : 조경, 산림, 환경, 유독물취급기능사(1999.3.27이전 취득)	
	수 질	기 술 사 : 수자원개발, 상하수도, 산림, 농화학, 해양, 수산양식, 수질 관리, 광해방지 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 수산양식, 수질환경, 광해방지, 산림 산업기사 : 산림, 해양조사, 수산양식, 수질환경 기 능 사 : 조경, 산림, 환경, 유독물취급기능사(1999. 3. 27이전 취득)	육 적용: 환경측정
			기능사 자격증 기산비 율 적용 : 정수시설 운 영관리사 3급

직 렬	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
	대 기	기 술 사: 산림, 대기관리, 소음진동, 지질 및 지반, 기상예보 기 능 장: 산림 기 사: 대기환경, 소음진동, 응용지질, 기상, 기상감정, 산림 산업기사: 산림, 대기환경, 소음진동 기 능 사: 조정, 산림, 환경 유독물취급기능사(1999. 3. 27이전 취득)	기사 자격 증가산비율 적용:환경측정 분석사(대기) 산업기사 자격증 가산비율 적용: 위생사
	페 기 물	기 술 사: 화공, 상하수도, 산림, 농화학, 원자력발전, 방사선편 리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지 기 능 장: 산림 기 사: 화공, 농화학, 원자력, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기 물처리, 토양환경, 광해방지, 산립 산업기사: 화공, 산림, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리 기 능 사: 조경, 산림, 환경 유독물취급기능사(1999. 3. 27이전 취득)	가산비율 적용 : 위생사
시 설	도시계획	기 술 사: 토질 및 기초, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항수자원개발, 상하수도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 건축구조, 건축시공, 도시계획, 조경, 지적, 지질및 지반, 교통기능 장: 건축일반시공 기능 장: 건축일반시공 기사: 토목, 측량 및 지형공간정보, 건축, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 교통, 방재 산업기사: 토목, 측량 및 지형공간정보, 건축일반시공, 건축, 조경, 지적, 교통	비율 적용 : 건축 사
	일반토목	기 술 사 : 토질 및 기초, 토목품질시현, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목토목시궁, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적지을 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지 산 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지, 방재산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통 간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통 간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통 간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통 기 능 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용토목제도, 흑량	
	수도토 목	기 술 사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목토목시궁, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지작지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지 가는 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지, 방재산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통 가정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통 간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통 기 능 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용토목제도, 흑량 량	
	농업토목	기 술 사: 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통기사: 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 방재산업기사: 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통기능 사: 건설재료시험, 콘크리트, 석공, 전산응용토목제도, 측량	

직 렬	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
	건 축	기 술 사 : 건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축골시험, 건설안전, 소방기 등 장 : 건축일반시공, 건축목재시공기 사 : 건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비산업기사 : 건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공, 방수, 실내건축, 건설안전, 소방설비기 등 사 : 전산응용건축제도, 타일, 미장, 조적, 온수온돌, 유리시공, 비계, 건축목공, 거푸집, 금속재창호, 건축도장, 철근, 방수, 실내건축, 플라스틱창호	기사자격증 가산 비율 적용 : 건축 사
	측 지	기 술 사: 측량 및 지형공간정보, 지적 기 사: 측량 및 지형공간정보, 지적 산업기사: 측량 및 지형공간정보, 지적, 기 능 사: 측량, 지도제작, 도화, 항공사진, 지적	
	교통시설 도시교통 설 계	기 술 사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 도로 및 공항, 철 도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통 기 사 : 건설재료시험, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통산업기사 : 건설재료시험, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통 기 능 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용토목제도, 측량, 조경, 지적	
	디 자 인	기 술 사: 제품디자인, 도시계획, 조경 기 사: 시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 도 시계획, 조경 산업기사: 시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인,건축,실내건축, 조경 기 능 사: 실내건축, 조경, 컴퓨터그래픽스운용, 웹디자인	기사자격증 가산 비율 적용 : 건축 사
방재안전	방재안전	기 술 사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토 목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지 건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험 기 능 장 : 건축일반시공, 건축목재시공 기 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지, 건축설비, 건축, 방재산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 건설안전, 교통, 건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공 기 능 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 전산응용토목제도, 전산응용건축제도	

직 렬	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
방재통신	통 신 사 통신기술 전송기술 전자통신 기 술	기 술 사: 전자응용, 정보통신 기 능 장:전자기기, 통신설비 기 사: 전자, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보 처리 산업기사: 전자, 정보통신, 통신선로, 사무자동화, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리 기 능 사: 전자기기, 통신기기, 통신선로, 정보기기운용, 전파전자 통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리 전화교환기능사(1997. 6. 1이전 취득)	
시설관리	시설관리	기 능 장 : 전기 기 사 : 전기, 전기공사, 토목, 건축설비, 건축, 소방설비(전기분야, 기계분야), 조경 산업기사 : 전기, 전기공사, 기계정비, 토목, 건축설비, 건축, 소방설비(전기분야, 기계분야), 조경 기 능 사 : 전기, 기계정비, 조정	

- 비 고:1. 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 따라 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 가산대상 자격증으로 인정한다.
 - 2. 방호 직렬의 경우 시험실시기관의 장이 가산대상 자격증의 종류 및 등급을 임용권자와 협의하 여 별도로 정함

나. 연구·지도직

직 렬	직	류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
공업연구	기	계	기 술 사 : 기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금 형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리	
			기 능 장 : 기계가공, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 건설 기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관	
			기 사: 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차 정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계 설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에 너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기	
농촌지도	농업기	계	산업기사: 컴퓨터응용가공, 기계조립, 생산자동화, 기계설계, 공조냉 동기계, 에너지관리, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설 기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀 측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 농 업기계, 배관, 산업안전, 품질경영, 영사, 승강기	
공업연구	전	기	기 술 사 : 발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 품질관리	
			기 능 장 : 전기	
			기 사: 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기	
			산업기사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기	
	전	자	기 술 사: 산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용, 품질관리	
			기 능 장 : 전자기기	
			기 사: 메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전자계산 기조직응용, 품질경영	
			산업기사 : 생산자동화, 전자, 전자계산기제어, 품질경영	
	금	속	기 술 사: 금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련, 비파괴검사, 품 질관리	
			기 능 장 : 금속재료, 표면처리, 주조, 압연, 제선, 제강	
			기 사: 금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비 파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설 비파괴검사, 품질경영	
			산업기사: 금속재료, 표면처리, 주조, 방사선비파괴검사, 초음파비 파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 품질경영	

직 렬	직 류		국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
	섬 유	기 술 사 : 섬유	-, 의류, 품질관리	
		기 사: 섬유	-, 의류, 산업안전, 품질경영	
			-, 섬유디자인, 패션디자인, 패션머천다이징, 산업안 품질경영	
	화 공	기 술 사 : 화공	·, 세라믹, 화공안전, 가스, 품질관리, 식품	
		기 능 장 : 위험	물, 가스	
	화 학	기 사: 화익 분석	류제조, 화공, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품, 화학	
		산업기사: 화익	류제조, 위험물, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품	
	산업경영		디자인, 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 산 생관리, 소방, 가스, 공장관리, 품질관리, 포장	
			디자인, 시각디자인, 컬러리스트, 산업안전, 건설안전, 위생관리, 소방설비, 가스, 품질경영, 포장	
			디자인, 시각디자인, 컬러리스트, 산업안전, 건설안전, 위생관리, 소방설비, 가스, 품질경영, 포장	
	물 리	기 술 사 : 원지	-력발전, 방사선관리	
		기 사: 전지	, 원자력, 에너지관리, 광학	
		산업기사: 정밀	측정, 전자, 에너지관리	
농업연구	농식품	기술사 : 식품	·, 농화학, 축산	산업기사 자격증
	개발	기사 : 식품	-, 바이오화학제품제조, 축산	가산 비율 적용
		산업기사 : 식품	•, 축산, 유기농업	:영양사, 위생사
	작 물	기 술 사 : 종지	-, 시설원예, 농화학, 식품	
		기 사: 종지	-, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품, 오화학제품제조, 유기농업, 화훼장식	
농촌지도	농 업		· , 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 유기농업	
농업연구	원 예	기 술 사 : 종지	-, 시설원예, 농화학, 조경, 식품	
			; 시설원예, 식물보호, 토양환경, 조경, 식품, 오화학제품제조, 유기농업, 화훼장식	
농촌지도	원 예	산업기사 : 종지	-, 식물보호, 농림토양평가관리, 조경, 식품, 유기농업	

직 렬	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
농업연구	농업환경	기 술 사 : 시설원예, 농화학, 식품, 조경, 산림, 산업위생관리, 대기 관리, 수질관리, 폐기물처리, 방사선관리, 기상예보	
		기 사: 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품, 바이오화학제품제 조, 조경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 폐기물처 리, 기상, 유기농업	
		산업기사: 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 조경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리, 유기농업	
	산업곤충	기 사: 바이오화학제품제조	
		생사기사 2급(1999. 3. 27이전 취득)	
농촌지도	잠 업		
농업연구	작물보호	기 술 사 : 종자, 시설원예, 농화학, 식품	
		기 사: 종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품, 바이오화학제 품제조, 유기농업, 화훼장식	
		산업기사 : 종자, 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 유기농업	
	생명유전	기 술 사 : 종자, 농화학, 식품	기사자격증 가
		기 사: 종자, 식품, 바이오화학제품제조	산비율 적용 : 방사성동위원
		산업기사 : 종자, 식품	소취급자(일 반), 방사선취 급감독자
	농촌생활	기 술 사 : 섬유, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 식품, 농어업토목, 자연환경관리, 인간공학	기사 자격증 기산 비율 적용: 평생교 육사 1급, 사회조
		기 사: 섬유, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품, 토목, 자연생태복원, 인간공학, 바이오화학제품제조	사분석사 1급
농촌지도	농촌생활	산업기사 : 섬유, 패션디자인, 조경, 산업위생관리, 수질환경,	생교육사 2급, 사 회조사분석사 2급, 영양사, 위생사
농촌지도	농업경영	폐기물처리, 식품	334, 7734
농촌지도	농촌사회	-	기사 자격증 가산 비율 적용: 평생교 육사 1급 산업기사 자격증 기산비율 적용: 청소년지도사 1급, 평생교육사 2급

직 렬	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
농업연구	농	기 술 사: 기계, 공조냉동기계, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 금속제련, 비과괴검사, 수자원개발, 농어업토목, 조경, 기계안전, 화 공안전, 전기안전, 건설안전, 소방, 가스, 품질관리, 인간 공학, 소음진동, 금속재료, 토질 및 기초, 토목시공, 측량 및 지형공간정보	산비율 적용 : 방 사성동위원소
		기 사: 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 용접, 프레스금형설계, 사출 금형설계, 농업기계, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검 사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 작전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 토목, 조경, 산업안전, 건설안전, 소방 설비, 가스, 품질경영, 인간공학, 소음진동, 에너지관리, 기계설계, 자동차정비, 건설재료시험, 측량 및 지형공간 정보	5A
		산업기사: 생산자동화, 공조냉동기계, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 정밀측정, 프레스금형, 사출금형, 농업기계, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 토목, 조경, 산업안전, 건설안전, 소방설 비, 가스, 품질경영, 소음진동, 에너지관리, 기계설계, 자 동차정비, 건설재료시험, 측량 및 지형공간정보	
농업연구	축 산	기 술 사 : 축산, 식품 기 사 : 축산, 식품	기사 자격증 가 산비율 적용 : 수 의사, 방사성동 위원소취급자
농촌지도	축 산	산업기사 : 축산, 식품	(일반), 방사선 취급감독자
			산업기사 자격 증 가산비율 적 용 : 가축인공 수정사
녹지연구	임 업	기 술 사 : 조경, 종자, 산림, 농화학	
	조 경	기 사: 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공	
농촌지도	임 업	산업기사: 조경, 종자, 산림, 식물보호, 임산가공	
수의연구	수 의	기 술 사 : 축산	기사 자격증 가
		기 사: 축산	산비율 적용 : 의사, 한의사,
농촌지도	가축위생	산업기사 : 축산	치과의사, 수의 사
해양수산 연 구	해양환경	기 술 사: 해양, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질관리, 식품	
	수산자원	기 사: 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 수산양식, 어업생산관리, 수산제조, 수질환경, 식품	
어촌지도	어 촌	산업기사: 해양조사, 수산양식, 어로, 수질환경, 식품	
10.14	, 1		

			_1-1 ,2-2 2
직 렬	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
해양수산 연 구	수산양식	기 술 사: 수산양식, 수질관리 기 사: 수산양식, 수질환경, 바이오화학제품제조 산업기사: 수산양식, 수질환경	
	수산공학	기 술 사: 해양, 어로, 수질관리 기 사: 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산관리, 수산 양식, 수질환경 산업기사: 해양조사, 어로, 수질환경	
	수산가공	기 술 사: 수산제조, 식품 기 사: 수산제조, 수산양식, 식품, 바이오화학제품제조 산업기사: 식품	
보건연구	의 학	-	기사 자격증 가산비율 적용 : 의사, 치과의 사, 한의사, 수 의사
	약 학	-	기사 자격증 가산비율 적용 : 약사, 한의사, 한약사
	공중보건	기 술 사: 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 방사선관리, 광해방지, 인간공학기사: 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 광해방지, 인간공학, 의공산업기사: 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 의공	가산비율 적용 : 의사, 한의사, 치과의사, 수의 사, 약사, 한약 사, 방사성동위

직 렬	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
환경연구	환 경	기 술 사: 화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 지질 및 지반, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방 사선관리, 기상예보, 광해방지	기사 자격증 가산비율적용 : 의사, 약사, 수 의사, 환경측정 분석사
		기 사: 화공, 조경, 산림, 식물보호, 해양환경, 산업위생관리, 대 기환경, 수질환경, 소음진동, 응용지질, 폐기물처리, 자연 생태복원, 생물분류, 토양환경, 기상, 광해방지	
		조경, 산림, 식물보호, 농림토양평가관리, 해양조사, 산업 산업기사: 위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원	
시설연구	토 목	기 술 사: 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도 로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토 목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지 질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지	
		기 사: 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형 공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교 통, 광해방지	
		산업기사: 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형 공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통	
농촌지도	농업토목	기 술 사: 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상 하수도, 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	
시설연구	건 축	기 술 사: 건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축 품질시험, 건설안전, 소방	기사 자격증 가산비율 적용 : 건축사
		기 능 장: 건축일반시공, 건축목재시공	[: 건국사
		기 사: 건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비	
		산업기사: 건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공, 실내건축, 건설 안전, 소방설비	
방재안전	안전	기 사: 방재	
연구	관리 재난		
	관리		

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

□ 개정이유

7급 이상 지방공무원 시험의 응시연령 기준을 낮추고, 일부 특수직급의 신규임용시험 및 전직 시험의 응시요건(자격증)을 국가직 공무원(「공무원임용시험령」)과 동일하게 일원화하여 행정의 통일성을 기하려는 것임.

□ 주요내용

- 가. 7급 이상 시험의 응시연령 기준을 하향 조정함(안 제8조).
- 나. 특수직급의 신규임용시험 및 전직시험 응시자격증 구분표에서 전산직렬을 삭제함(안 별표 4).
- 다. 특수직급의 신규임용시험 및 전직시험 응시자격증 구분표 해양수산직렬 6·7급 기준에 '산업기사'를 추가함(안 별표 4).
- 라. 특수직급의 신규임용시험 및 전직시험 응시자격증 구분표 항공직렬 6·7급 기준에 '산업기사' 및 '자가용조종사'를 추가함(안 별표 4).
- 마. 특수직급의 신규임용시험 및 전직시험 응시자격증 구분표 시설직렬 6·7급 기준에 '산업기사'를 추가하고, 8·9급 기준에 '기능사'를 추가함(안 별표 4).
- 바. 특수직급의 신규임용시험 및 전직시험 응시자격증 구분표 조리직렬 6·7급 기준에 '산업기사'를 추가하고, 8·9급 기준에 '기능사'를 추가함(안 별표 4).
- 사. 경력경쟁임용을 위한 자격증 구분표에 전산직렬 자격증을 추가함(안 별표 5의2).
- 아. 신규임용시험 가산대상 자격증에 전산직렬을 신설함(안 별표 7의4).

대전광역시 대덕구 식품접객업 등 시설기준 적용특례에 관한 규칙을 이에 공포한다.

2023년 2월 3일

대전광역시 대덕구청장 최충 규

대전광역시 대덕구 규칙 제949호

대전광역시 대덕구 식품접객업 등 시설기준 적용특례에 관한 규칙

제1조(목적) 이 규칙은 「식품위생법」 제36조 및 같은 법 시행규칙 제36조 에 따른 즉석판매제조·가공업, 식품접객업 시설기준의 적용에 관한 특례를 규정함을 목적으로 한다.

제2조(정의) 이 규칙에서 사용하는 용어의 뜻은 다음과 같다.

- 1. "즉석판매제조·가공업"이란 「식품위생법 시행규칙」 제37조에 규정된 식품을 제조·가공업소에서 직접 최종 소비자에게 판매하는 영업을 말한다.
- 2. "식품접객업"이란 「식품위생법 시행령」 제21조제8호가목의 휴게음식

점, 같은 호 나목의 일반음식점 및 같은 호 바목의 제과점영업에 해당하는 경우를 말한다.

- 제3조(적용대상) 업종별 시설기준의 특례는 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에 적용한다.
- 1. 즉석판매제조·가공업: 「전통시장 및 상점가 육성을 위한 특별법」 제 2조제1호에 따른 전통시장에서 즉석판매제조·가공업을 하려는 경우

2. 식품접객업

- 가. 「전통시장 및 상점가 육성을 위한 특별법」 제2조제1호에 따른 전 통시장에서 영업을 하려는 경우
- 나. 대전광역시장, 대전광역시 대덕구청장이 주최·주관 또는 후원하는 축제. 지역 행사 등에서 영업을 하려는 경우

제4조(시설기준) 제3조에 따른 각 업종별 시설기준은 다음 각 호와 같다.

- 1. 제3조제1호: 별표 1
- 2. 제3조제2호가목 · 나목: 별표 2
- 제5조(적용제외) 제3조의 규정에도 불구하고 다음 각 호의 어느 하나에 해당 하는 경우에는 이 규칙을 적용하지 아니한다.
- 1. 개인 또는 단체에서 공익의 목적이 아닌 사적인 영업이익을 목적으로 개최하는 행사 또는 대회인 경우
- 2. 식중독 또는 전염병이 발생하였거나 발생될 우려가 있는 경우
- 3. 제4조에 따른 시설기준을 준수하지 않을 경우
- 4. 그 밖에 구청장이 다수인 관련 민원 발생 등 공익상 영업을 제한할 필요 가 있다고 인정하는 경우

제6조(준용 등) ① 구청장은 이 규칙에 따른 시설기준 특례를 받아 영업을 하는 자에 대해 신고조건 및 영업기간을 부여한다. 다만, 이를 준수하지 않을 경우에는 시설기준 적용특례를 배제하고 「식품위생법」 규정에 따른다. ② 영업신고 기간은 행사기간으로 하며, 폐업신고서를 제출하지 않아도 행사종료일을 폐업일로 간주한다.

③ 이 규칙에서 규정되지 아니한 사항은 「식품위생법」을 따른다.

부 칙

이 규칙은 공포한 날부터 시행한다.

[별표 1]

즉석판매제조·가공업 시설기준(제4조제1호 관련)

1. 건물의 위치 등

- 가. 독립된 건물로 즉석판매제조·가공 외의 용도로 사용되는 시설과 분리 또는 구획되어야 한다. 다만, 위생상 위해발생의 우려가 없다고 인정되 는 경우에는 그러하지 아니한다.
- 나. 제조ㆍ가공시설은 식품에 나쁜 영향을 주지 않는 곳이어야 한다.

2. 작업장

- 가. 식품을 제조·가공할 수 있는 기구·기계류 등이 설치된 제조·가공실을 무어야 하며, 제조·가공 시 발생하는 악취, 매연, 증기 등을 환기시키기에 충분한 환기시설을 갖추어야 한다. 다만, 자연적으로 통풍이가능한 구조의 경우에는 그러하지 아니하다.
- 나. 작업장 바닥은 배수가 잘 되도록 하여야 하며, 구역 내에서는 바닥 설 치 시 청소가 용이한 내수처리 자재를 사용하여야 한다.
- 다. 작업장에는 소화기 1대 이상을 비치하여야 한다.

3. 식품취급시설

- 가. 식품을 제조·가공하는 데 필요한 기계·기구류 등 식품취급시설은 식품의 특성에 따라 식품 등의 기준 및 규격에서 정하고 있는 제조·가공기준에 적합하여야 한다.
- 나, 식품취급시설 중 식품과 직접 접촉하는 부분은 위생적인 내수성 재질

로 세척이 쉽고 살균 · 소독이 가능한 것이어야 한다.

다. 식품 등의 기준 및 규격 중 식품별 보존 및 유통기준에 적합한 온도가 유지될 수 있는 냉장 또는 냉동시설을 갖추어야 한다. 다만, 냉장시설 또는 냉동시설을 갈음할 수 있는 아이스박스 등을 갖춘 경우에는 이를 설치하지 아니할 수 있다.

4. 급수시설

- 가. 수돗물이나 「먹는물관리법」 제5조에 따른 먹는 물의 수질기준에 적합한 지하수 등을 공급할 수 있는 시설을 갖추어야 한다.
- 나. 가목의 규정에도 불구하고 행사장 등에서 급수시설의 이용이 불가능한 경우 수질기준에 적합하며 1일의 영업시간에 사용할 수 있는 충분한 양의 물을 저장할 수 있는 식수용 탱크로 급수시설을 대체할 수 있다.

5. 판매시설

- 가. 식품을 위생적으로 유지·보관할 수 있는 진열·판매시설을 갖추어야 한다.
- 나. 식품 등은 보관기준에 따라 진열·판매되어야 하고, 진열·판매대 덮 개를 설치하여야 한다. 다만, 포장을 하여 진열·판매할 경우에는 진열 ·판매대 덮개 설치를 제외한다.

6. 화장실

- 가. 작업장 및 판매장에 영향을 미치지 아니하는 곳에 남녀를 구분하여 화 장실을 설 치하여야 한다.
- 나. 공동화장실이 설치된 건물 안에 있는 업소 및 인근에 사용이 편리한 화 장실이 있는 경우에는 따로 설치하지 아니할 수 있다.

[별표 2]

식품접객업의 시설기준(제4조제2호 관련)

1. 전통시장에서 음식점 영업을 하는 경우

가. 영업장

- 1) 영업장은 전통시장 부지 내에 위치하여야 한다.
- 2) 독립된 건물이거나 식품접객업의 영업허가 또는 영업신고를 한 업종 외의 용도로 사용되는 시설과 분리되어야 한다. 다만, 위생상 위해발 생의 우려가 없다고 인정되는 경우에는 그러하지 아니한다.
- 3) 영업장은 연기·유해가스 등의 환기가 잘 되도록 하여야 한다.

나. 조리장

- 1) 조리장은 손님이 그 내부를 볼 수 있는 구조로 되어 있어야 한다.
- 2) 조리장 바닥에 배수구가 있는 경우에는 덮개를 설치하여야 한다.
- 3) 조리장 안에는 취급하는 음식을 위생적으로 조리하기 위하여 필요한 조리시설, 세척시설, 폐기물 용기를 각각 설치하여야 하고, 폐기물 용 기는 오물·악취 등이 누출되지 아니하도록 뚜껑이 있고 내수성 재질 로 된 것이어야 한다.
- 4) 조리장에는 주방용 식기류를 소독하기 위한 자외선 또는 전기살균소 독기를 설치하거나 열탕세척 소독시설을 갖추어야 한다. 다만, 주방 용 식기류를 기구 등의 살균·소독제로만 소독하는 경우에는 그러하지 아니한다.
- 5) 식품 등의 기준 및 규격 중 식품별 보존·보관기준에 적합한 온도가 유

지될 수 있는 냉장시설 또는 냉동시설을 갖추어야 한다. 다만, 냉장시설 또는 냉동시설에 갈음할 수 있는 아이스박스 등을 갖춘 경우에는 이를 설치하지 않을 수 있다.

- 6) 충분한 환기를 시킬 수 있는 시설을 갖추어야 한다. 다만, 자연적으로 통풍이 가능한 구조의 경우에는 그러하지 아니하다.
- 7) 가마솥 등 조리용 기구 등은 위해 발생등 위생상 문제가 없는 경우 점 포 앞 외부에 둘 수 있다.
- 8) 조리장에는 소화기 1대 이상을 비치하여야 한다.

다. 급수시설

수돗물이나 「먹는물관리법」 제5조에 따른 먹는 물의 수질기준에 적합한 지하수 등을 공급할 수 있는 시설을 갖추어야 한다. 다만, 급수시설의 이용이 불가능한 경우 수질기준에 적합하며 1일의 영업시간에 사용할 수 있고 충분한 양의 물을 저장할 수 있는 식수용 탱크로 급수시설을 대체할 수 있다.

라. 화장실

조리장에 영향을 미치지 아니하는 곳에 남녀를 구분하여 화장실을 설 치하여야 한다. 다만, 공동화장실이 설치된 건물 안에 있는 업소 및 인근 에 사용이 편리한 화장실이 있는 경우에는 따로 설치하지 아니할 수 있다.

2. 대전광역시장, 대전광역시 대덕구청장이 주최·주관 또는 후원하는 축 제, 지역행사 등에서 영업을 하려는 경우

가. 영업장

- 1) 영업장은 축제장 및 행사장 내에 위치하여야 한다.
- 2) 독립된 건물이거나 식품접객업의 영업허가 또는 영업신고를 한 업종 이외의 용도로 사용되는 시설과 분리되어야 한다. 다만, 행사장의 경 우 건물에 갈음하는 간이시설물을 행사기간에만 한시적으로 사용할 수 있다.
- 3) 연기·유해가스 등 환기가 잘 되도록 하여야 한다.

나. 조리장

- 1) 식품의 조리에 사용되는 조리기구 및 판매대 등은 식품위생상 안전한 자재를 사용하여야 한다.
- 2) 식품 원료가 냉장·냉동식품일 경우 식품을 위생적으로 보관할 수 있는 냉장·냉동시설을 갖추어야 한다. 다만, 냉장 또는 냉동시설에 갈음할 수 있는 아이스 등을 갖춘 경우에는 이를 설치하지 아니할 수 있다.
- 3) 조리장에는 식기류를 소독하기 위한 살균·소독기를 설치하거나 열탕 소독을 할 수 있는 시설을 갖추어야 한다. 다만, 주방용 식기류를 기구 등의 살균·소독제로만 소독하는 경우에는 그러하지 아니한다. (1회용 식기 등을 사용하는 경우에는 예외로 한다.)
- 4) 식품 원료의 세척 및 조리 후 발생한 폐수를 적정하게 처리할 수 있는 시설을 갖추어야 한다.
- 5) 음식물 쓰레기 용기는 오물·악취 등이 누출되지 않도록 뚜껑이 있는 것을 사용하여야 한다.
- 6) 조리장에는 소화기 1대 이상을 비치하여야 한다.

다. 급수시설

수돗물이나 「먹는물관리법」 제5조에 따른 먹는 물의 수질기준에 적합한 지하수 등을 공급할 수 있는 시설을 갖추어야 한다. 다만, 급수시설의 이용이 불가능한 경우 수질기준에 적합하며 1일의 영업시간에 사용할수 있고 충분한 양의 물을 저장할 수 있는 식수용 탱크로 급수시설을 대체할 수 있다.

라. 화장실

조리장에 영향을 미치지 아니하는 곳에 남녀를 구분하여 화장실을 설치하여야 한다. 다만, 공동화장실이 설치된 건물 안에 있는 업소 및 인근에 사용이 편리한 화장실이 있는 경우에는 따로 설치하지 아니할 수 있다.

<개정이유 및 주요내용>

□ 개정이유

지역 축제 활성화 및 전통시장 육성을 위하여 「식품위생법」 시설기준 적용특례 규정에 따라 시설기준에 대한 세부사항을 정함으로써 지역경제 발전을 도모하고 식품위생관리의 안정성을 확보하고자 함.

□ 주요내용

- 가. 규칙의 목적과 사용하는 용어의 뜻을 정함(안 제1조 및 제2조).
- 나. 업종별 시설기준의 적용 범위를 정함(안 제3조).
- 다. 즉석판매제조·가공업 및 식품접객업의 시설기준 및 시설기준 적용 제외범위를 정함(안 제4조 및 제5조).

대전광역시 대덕구 고시 제2023-15호

도로명주소 부여 고시

도로명주소법 제11조제3항에 따라 건물 등에 부여한 도로명주소를 다음과 같이 고시합니다.

2023년 2월 3일

대전광역시 대덕구청장

O 도로명주소 부여

지 번 주 소	도 로 명 주 소	부여 고시일	도로명주 소 부 여 사 유	도로명 부여시유 (도로명 고시일)
석봉동 307-6, -4	석봉로7번길 44	2023. 2. 3.	건물신축	석봉로의 시작 지점에서부터 약 70m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로
석봉동 316-31	석봉로58번안길 83	2023. 2. 3.	건물신축	석봉로의 시작 지점에서부터 약 580m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로의 안쪽길

- ※ 고시내용 및 기타 자세한 사항은 대전광역시 대덕구청 토지정책과(☎ 042-608-5306)로 문의 또는 새주소 안내 홈페이지(http://www.juso.go.kr) 에서 열람하시기 바랍니다.
- ❖ 도로명주소 사용 및 공부상 주소전환
- 도로명주소는 고시 후 도로명주소법 제19조제1항에 의거 공법관계에 있어서 주소로 사용되며, 2014년 1월 1일부터 도로명주소만을 사용해야 합니다.
- 공공기관에서 비치·관리하고 있는 각종 공부상 주소(소재지)는 해당기관에서 도로명주소로 변경합니다. 끝.

대전광역시 대덕구 공고 제2023-114호

공인 폐기 공고

「대전광역시 대덕구 공인조례」 제8조의 규정에 의거 등록 및 폐기 공 인을 다음과 같이 공고합니다.

2023년 2월 3일

대전광역시 대덕구청장

1. 공인 폐기 일자 : 2023. 2. 3.(금)

2. 공인 폐기 내역 : 1개

연번	구	분	,	광	인	명	서체	및	규격	인	영	변경일자	사 유
1	공 인	폐기	l			장 인] 용)				대	하동	2023.2.3.	인증기 미사용

끝.

대전광역시 대덕구 공고 제2023-134호

건축물대장 직권말소 공시송달 공고

「건축물대장의 기재 및 관리 등에 관한 규칙」제22조제3항에 따라 건축 물대장을 직권말소 하였으나, 소유자의 주소 불명으로 말소내용을 통지할 수 없어 같은 규칙 제22조제4항 및 「행정절차법」제14조제4항에 따라 아 래와 같이 건축물대장 말소내용을 공시송달 공고합니다.

2023년 2월 3일

대전광역시 대덕구청장

1. 제 목 : 건축물대장 직권말소

2. 공고기간 : 2023. 2. 3. ~ 2023. 2. 17.(14일간)

3. 공고장소 : 대덕구 공보, 전국 지방자치단체 게시판 및 홈페이지

4. 송달내용

가. 처분의 제목	건축물대장	건축물대장 직권말소							
나. 처분의 원인된 사실	해당 대지 니	해당 대지 내 건축물 해체·멸실							
다. 처분하고자하는	위치	소유자	층수	구조/지붕	용도	면적			
내용 (건축물대장말소)	와동 산39-7	설대진	지상1층	휽벽돌	주택	22.41 m²			
라. 법적근거 및 조문내용	건축물대장:	의 기재 및 관리 등	등에 관한	규칙 제22조제3항					

5. 유의사항

위 사항에 의견이 있으신 분은 의견제출서 서식에 따라 제출하여 주시기 바 라며, 기타 궁금한 사항이 있으시면 대덕구청 건축과(☎042-608-5382)로 문의하 시기 바랍니다. 끝.

[별지 제11호서식] <개정 2022. 7. 11.>

의 경 제 축 서

※ 아래의 유의시	l항을 읽고 작성하시기	바랍니다.						
	성명							
의견제출인	7.4				TI-1111 -			
	주소				전화번호			
	① 예정된 처분의	제목 또는 위반사실	등의 공표의 제	목				
		성명(명칭)						
	EL LET							
	당사자	주소						
의견제출			(전화번호	:)
내용								
	의 견							
	기 타							
「행정절치	 	항, 제31조제3항 및	제40조의3제4형	항에 따	라 위와	같이	의견을	제출
합니다.	- '						_	_
						년	월	일
		의견제출인				()	서명 또는	01)
						()	.10	L' /

유 의 사 항

- 1. 기재란이 부족한 경우에는 별지를 사용하실 수 있습니다.
- 2. 증거자료 등을 첨부하실 수 있습니다.
- 3. 위 의견제출과 관련하여 문서를 받으신 경우에는 문서번호와 일자를 ①란에 함께 기재하여 주시기 바랍니다.

《 의견제출시 유의사항 》

- 1. 귀하는 앞쪽의 사항에 대하여 구술·정보통신망 또는 별지 11호 서식에 의한 서면으로 의견 제출을 할 수 있으며, 주장을 입증할 증거자료를 함께 제출 할 수 있습니다. 다만, 정보통신망을 이용하여 의견을 제출하고자 하는 경우에는 미리 의견 제출기관으로 알려 주시고, 의견을 제출하신 후에는 의견의 도달 여부를 담당자에게 확인하여 주시기 바랍니다.
- 2. 의견 제출기한 내에 의견을 제출하지 아니하는 경우에는 의견이 없는 것으로 간주합니다.
- 3. 귀하께서 행정청에 출석하여 의견진술을 하고자 하는 경우에는 행정청에 미리 그 사실을 알려 주십시오.
- 4. 기타 궁금한 사항이 있으시면 의견 제출기관으로 문의하시기 바랍니다. 끝
- 담당부서 : 대전광역시 대덕구청 건축과
- 연 락 처 : 042)608-5382, 모사전송(FAX) 042)608-3843

대전광역시 대덕구 공고 제 2023-132호

「대전광역시 대덕구 체육시설 관리 및 운영 조례 일부개정조례안」입법예고

「대전광역시 대덕구 체육시설 관리 및 운영 조례」를 일부개정함에 있어 그 내용과 취지를 주민에게 미리 알려 이에 대한 의견을 구하고자 「대전광역시 대덕구 법제사무 처리 규정」제7조의 규정에 따라 다음과 같이 공고합니다.

2023년 2월 3일

대전광역시 대덕구청장

1. 자치법규명 : 대전광역시 대덕구 체육시설 관리 및 운영 조례 일부개정조례안 2. 개정하고자 하는 이유

공공체육시설의 신설 등으로 명칭 및 위치를 정비하고, 시설 운영의 효율성을 높이기 위하여 사용료를 현실화하고, 출산장려 및 양육 지원을 위하여 사용료 라면 대상자의 범위를 확대하고, 소비자권익개선을 위하여 사용료 반환 규정을 정비하려는 것임.

- 3. 주요내용(골자)
 - 가. 신규 시설의 명칭·위치를 추가하고 기존 시설의 명칭을 정비함(안 별표 1).
 - 나. 시설별 사용료를 정비함(안 별표 2).
 - 다. 사용료 감면 대상자의 범위를 정비함(안 제11조제1항제4호).
 - 라. 사용료의 반환 규정을 정비함(안 제12조제2호).
 - 마. 인용 법령의 명칭 및 띄어쓰기를 정비함(안 제11조, 안 제12조, 안 제17조).
- 4. 의견제출
 - 가. 이 조례 개정안에 대하여 의견이 있는 단체나 개인은 2023년 2월 23일까지 다음 사항을 기재한 의견서를 대전광역시 대덕구청장(참조 : 문화관

광체육과장)에게 제출하여 주시기 바랍니다.

- 나. 의견제출 사항
- 1) 예고사항에 대한 항목별 의견(찬성 및 반대 의견과 그 사유)
- 2) 의견제출자의 성명(단체인 경우 단체명과 대표자명) · 주소 · 전화번호
- 다. 의견 제출할 곳 : 우 34443 / 대전광역시 대덕구 대전로1033번길 20 (오 정동) 대전광역시 대덕구청 문화관광체육과(전화 : 042-608-6272, FAX : 042-608-3823, E-mail : broxigar@korea.kr)
- 라. 의견 제출방법 : 서면, 전화, FAX, 전자우편, 직접방문 등
- 5. 그 밖의 사항
- 그 밖에 자세한 사항은 대전광역시 대덕구 문화관광체육과 담당자 이태희 (전화: 042-608-6272)에게 문의하시기 바랍니다.

대전광역시 대덕구 조례 제 호

대전광역시 대덕구 체육시설 관리 및 운영 조례 일부개정조례안

대전광역시 대덕구 체육시설 관리 및 운영 조례 일부를 다음과 같이 개정한다.

제11조제1항제4호, 제6호 및 제7호를 각각 다음과 같이 하고, 같은 항 제8호 중 "「고엽제후유의증 등 환자지원 및 단체설립에 관한 법률」제8조의3"을 "「고엽 제후유의증 등 환자지원 및 단체설립에 관한 법률」 제8조의3"으로 하며, 같은 항 제9호 중 "「5・18민주유공자예우에 관한 법률 시행령」제52조제1항"을 "「5・18민주유공자예우 및 단체설립에 관한 법률 시행령」 제52조제1항"으로 한다.

- 4. 「대전광역시 출산장려 및 양육 지원에 관한 조례」 제10조에 따라 발급 된 꿈나무사랑카드를 소지한 자 및 그 배우자와 자녀
- 6. 「독립유공자예우에 관한 법률」 제15조제2항 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람
- 7. 「참전유공자 예우 및 단체설립에 관한 법률」 제2조제2호 각 목의 어느하나에 해당하는 사람

제12조제1호가목 및 나목 중 "취소 :"를 각각 "취소:"로 하고, 같은 목 중 "공제후"를 "공제 후"로 하며, 같은 호 다목 중 "경우 :"를 "경우:"로, "일 수 만큼 일할 계산한"을 "일수만큼 일할계산한"으로 하고, 같은 조 제2호를 다음과 같이 한다.

- 2. 체육시설의 사정으로 인하여 사용이 취소·정지되었을 경우에는 다음 각 목과 같이 징수한 사용료를 반환한다.
 - 가. 사용일 5일 전까지 취소: 전액 반환
 - 나. 사용일 4일 전부터 1일 전까지 취소: 전액 반환 및 사용료 총액의 10 퍼센트 배상
 - 다. 사용일 이후 취소·정지하는 경우: 취소·정지일까지의 미사용일수 에 해당하는 금액 반환 및 사용료 총액의 10퍼센트 배상

제17조 전단 중 "「공유재산 및 물품 관리법」및 「대전광역시 대덕구 사무의 민간위탁촉진 및 관리 조례」"를 "「공유재산 및 물품 관리법」 및 「대전광 역시 대덕구 사무의 민간위탁 촉진 및 관리 조례」"로 한다.

별표 1 및 별표 2를 별지와 같이 한다.

부 칙

이 조례는 공포한 날부터 시행한다. 다만 별표 2는 2023년 7월 1일부터 시행한다.

[별표 1]

체육시설의 명칭 및 위치(제2조 관련)

명 칭	구 분	위 치
대덕문화체육관	체육관	대전광역시 대덕구 대덕대로1486번길 85 (목상동)
	축구장	
을미기체육공원	실외테니스장	대전광역시 대덕구 대덕대로1448번길 120 (신일동)
	족구경기장	
	수영장	
대덕국민체육센터	헬스장	대전광역시 대덕구 대덕대로1486번길 101 (목상동)
	다목적실	
	실외테니스장	대전광역시 대덕구 선비마을로 110, 실외테니스장 (송촌동)
	풋살경기장	대전광역시 대덕구 선비마을로 200, 풋살경기장 (법동)
	족구경기장	대전광역시 대덕구 선비마을로 200, 족구장 (법동)
송촌생활체육공원	배드민턴장	대전광역시 대덕구 선비마을로 200, 배드민턴장 (법동)
	게이트볼장	대전광역시 대덕구 선비마을로 200, 게이트볼장 (법동)
	농구장	대전광역시 대덕구 선비마을로 200, 농구장 (법동)
	X-게임장	대전광역시 대덕구 선비마을로 200, X-게임장 (법동)
로 하 스 산 호 빛 공 원	야외수영장	대전광역시 대덕구 대덕대로1527번길 200 (석봉동)
송 촌 전 천 후 게 이 트 볼 장	게이트볼장	대전광역시 대덕구 송촌로 57 (송촌동)
대 청 수 상	관리동 및 승선장	대전광역시 대덕구 대청로 167 (신탄진동)
레포츠센터	하선장	대전광역시 대덕구 대덕대로1527번길 200 (석봉동)
로하스타워1 어 린 이 스포츠센터	어린이 스포츠센터	대전광역시 대덕구 대청로 167 (신탄진동)
덕 암 야 구 장	야구장	대전광역시 대덕구 덕암동 산 9-7번지

나. 시설사용료

체육시설의 사용료 등 징수기준(제10조 관련)

가. 전용사용료

(단위: 원)

1	서	명	사용구분	기 준	구	분	비고
	· ਦ	78	ጥຮገ亚	/। च	평일	주말	n ±
नो न्त्रे म	기치	·체육관	체육경기	1회 (1일, 4시간)	50,000	75,000	o 야간 사용료는 주간 사용료에
네익한	드와	세파단	체육경기 이 외	1회 (1일, 4시간)	62,500	93,800	50%를 가산한 금액을 징수함
			체육경기	1회 (1일, 2시간)	37,500	62,500	○초과 사용료는 시간당
을미기	']체	육공원	[세폭/8기	1회 (1일, 4시간)	62,500	93,800	해당 시설 사용료의 20%를 가산한 금액 징수함
3	누구	장	체육경기	1회 (1일, 2시간)	75,000	125,000	다만, 초과시간이 1시간 미만이면 1시간으로 계산함
			이 외	1회 (1일, 4시간)	125,000	187,500	○ 대덕구 주민일 경우 대덕 문화체육관 및 을미기체
족구	구경	기장	체육경기	1면, 2시간	3,000	5,000	육공원 축구장 전용사용
대	덕	ᄼᆏᆌ	체육경기	1회 (1일, 4시간)	200,000	300,000	료의 20%를 감액한 사 용료를 징수함
	민 육	수영장	체육경기 이 외	1회 (1일, 4시간)	300,000	450,000	※ 총사용료 기준
센 1	터	다 목	· 적 실	1회 (1일, 4시간)	40,000	60,000	○ 다목적실 1실 사용료 기준
풋싵	 날경	기장	체육경기	1면, 1시간	12,500	25,000	 조명 사용 시 사용료에 10,000원을 가산한 금액을 징수함 대덕구 주민일 경우 2 0%를 감액한 사용료를 징수함(조명 사용료 제외)
대 경	청	수 상	체육경기	1회 (1일, 8시간)	1,000,000	1,000,000) 0 -ll -
		센터	체육경기 이 외	1회 (1일, 8시간)	1,300,000	1,800,000	○ 사용가능 시간(09~18시)
E A	덕 암 야 구 장		체육경기	1회 (1면, 2시간)	40,000	80,000	- 기스러는 워크/00 40:1)
년 암 	· 0	: ナ	체육경기 이 외	1회 (1면, 2시간)	50,000	100,000	○ 사용가능 시간(09~18시)

사 용 료 시 설 명 비 고 사용구분 어 른 청소년 어린이 월 회원권 30,000 22,000 15,000 01회 이용 단체 입장자는 대덕문화체육관 50%를 감액한 사용료를 징수함 1회 이용 2,200 1.700 1.400 월 회원권 수영장 52,000 38,000 29,000 ○1회 이용 단체 입장자는 (자유이용) 1회 이용 4.300 2.700 2.000 20%를 감액한 사용료를 수영장 월 회원권 62.000 징수함 48,000 39,000 (강습) 대덕국민 ㅇ대덕구 주민일 경우 헬 체육센터 월 회위권 50,000 스장과 다목적실 시설사 헬스장 용료의 20%를 감액한 사 1회 이용 2.500 용료를 징수함 다목적실 월 회위권 62,500 ㅇ프로그램 참가 월 회원 평일 ○ 조명 사용 시 3,000원 추가 (1면, 1시간) ㅇ대덕구 주민일 경우 5 실외테니스장 4.000 주맠 0%를 감액한 사용료를 (1면, 1시간) 징수함(조명 사용료 제외) ○6세 미만의 영·유아는 입장 시 보호자 동반해야 함 01회 이용 단체 입장자는 로하스산호빛공원 1회 이용 6.300 5.000 3.800 20%를 감액한 사용료를 야외수영장 징수함 이 대덕구 주민일 경우 20%를 감액한 사용료를 징수함 ○초과 사용료는 시간당 해당 시설 사용료의 50% 어린이스포츠센터 1회. 2시간 5.000 17.000 를 가산한 금액을 징수 카누・카약 1회 이용 25,000 23,000 20,000 27 팅 1회 이용 20.000 | 18.000 15.000 오 리 배 1회 이용 10.000 6,000 4,000 ○입장 가능 연령을 7세 이 청 보 트 1회 이용 20.000 상으로 제한함 상 수상자전기 1회 이용 12,000 01회 이용 단체 입장자는 레포츠센터 수상자전기

(단위: 원)

20%를 감액한 사용료를

징수함

15.000

15,000

1회 이용

1회 이용

(3인승) 범퍼보트

(2인승)

다. 부속설비 사용료

구	분	사 용 료	刊	고
음 향 (확성기 <u>'</u>	시 설 및 마이크)	기본료(30,000원)+마이크 1대당 5,000원		
전 :	기 료	① 주변압기 전력기본요금×1.1 ② 전력사용량(kw)×전력요금×1.1		
냉방・ヒ	<u></u> 방 시설	기본료(30,000원)+(전기요금 및 유류대 실비)		
전 -	랑 판	30,000원(1회)		

라. 중계 방송료

(단위: 원)

			=		-1 Z	방 송	- 료	טן יי
		종	류		기 준	TV	라디오	비고
五	로	경	7]	국제경기	1일	30,000	18,000	
	工	^o	/	국내경기	1일	18,000	10,000	
아	마	추	어	국제경기	1일	15,000	8,000	
0	۳ŗ	丁	٥١	국내경기	1일	8,000	6,000	
체 -	육 오	리 *	행 사		1회	40,000	20,000	
녹호	화 또	느	행 사			중계 방송료의] 1/2 해당액	
경ブ] 또는	행시	촬영			TV중계 방송	홍료와 동일	

마. 상행위 사용료

(단위: 원)

구 분	기준 및 규격	사용료	비고
애드벌룬 및 유사물 게양에 의한 광고행위	1일 1개	5,000	「옥외광고물 등의 관리와 옥외광고 산업 진흥에 관한 법률」에 따라 설 치 허가를 받은 경우에 한정함 (다만, 일출 시부터 일몰 시까지)
그 밖의 사용료 (선전광고 게시 등)	1M×10M 이내	50,000	○ 5일 이내: 50,000원 ○ 매 1일 경과 시 5,000원 추가 ○ 연간 게시: 공개경쟁입찰

대덕구 자치법규안 입법예고 사항에 대한 의견서

□ 자치법규명 : 대전광역시 대덕구 체육시설 관리 및 운영 조례 일 부개정조례안

O 성 명:

O 생 년 월 일:

O 주 소:

O 연 락 처:

O 의 견:

내 용	의 견	비고

대전광역시 대덕구청장 귀하