

인천광역시서구

공보는 공문서로서의 효력을 갖는다.



<http://www.seo.incheon.kr/>

선	기관위원장
람	

제1587호 2021. 3. 29(월)

차 례

규 칙

- 인천광역시서구 규칙 제1021호 인천광역시 서구 지방공무원 인사 규칙 일부개정 규칙 1

고 시

- 인천광역시서구 고시 제56호 인천광역시 서구 도로명주소 고시 79
- 인천광역시서구 고시 제58호 주택건설사업계획 변경승인 고시 83
- 인천광역시서구 고시 제59호 주택건설사업계획 변경승인 고시 84
- 인천광역시서구 고시 제61호 도시관리계획(연희1·2지구 지구단위계획)결정(경미한 변경) 및 지형도면 고시 88

공 고

- 인천광역시서구 공고 제486호 2021년 대형산불 특별대책기간 설정·운영 92
- 인천광역시서구 공고 제568호 인천광역시 서구 공동육아나눔터 지원에 관한 조례 일부개정 조례안 입법예고 95
- 인천광역시서구 공고 제573호 충영 가로주택정비사업 정보공개서 공개 107
- 인천광역시서구 공고 제577호 도시관리계획(검단1지구 지구단위계획)결정(변경) 입안(안) 공고·열람 109
- 인천광역시서구 공고 제578호 롯데우람아파트, 가좌라이프빌라구역 재건축정비사업에 관한 정보공개 113
- 인천광역시서구 공고 제579호 2020년도 재난관리 실태 공고 116
- 인천광역시서구 공고 제584호 보상협의 공시송달 공고 144

인천광역시 서구 지방공무원 인사 규칙 일부개정 규칙을 다음과 같이 공포한다.

인천광역시 서구청장 이 재 현

2021년 3월 29일

인천광역시 서구규칙 제1021호

인천광역시 서구 지방공무원 인사 규칙 일부개정 규칙

인천광역시 서구 지방공무원 인사 규칙 일부를 다음과 같이 개정한다.

제1조 중 “관하여 필요”를 “필요”로 한다.

제4조제2항 본문 중 “9명”을 “10명 이상”으로 한다.

제6조 중 “인사업무담당 과장”을 “인사업무 담당부서의 장”으로 한다.

제7조제2항을 다음과 같이 한다.

- ② 제1항에도 불구하고 「지방공무원 임용령」(이하 “령”이라 한다)제9조의4 제2항 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 인사위원회의 서면심의·의결로 대체하고 회의록 작성을 생략할 수 있다.

제11조제1항 및 제2항 본문 중 “공개경쟁신규임용시험”을 각각 “신규임용시험”으로 하고, 같은 항 본문 중 “구비서류”를 “제출서류”로 한다.

제12조제1항제1호부터 제3호까지 중 “신규임용시험 :”을 각각 “신규임용시험:”

으로 하고, 같은 조 제3항 중 “기초생활수급자(한부모가족 보호대상자를 포함한다)인 저소득층에 속하는”을 “응시원서 접수 당시 「국민기초생활 보장법」에 따른 수급자 또는 「한부모가족지원법」에 따른 지원대상자인”으로 한다.

제14조제1호 중 “이상 :”을 “이상:”으로 하고, 같은 조 제2호 중 “이하 :”를 “이하:”로 한다.

제16조제1항 중 “제23조제6항”을 “제23조제5항”으로 한다.

제18조제1항에 후단을 다음과 같이 신설한다.

이때, 시험위원의 2분의 1 이상을 다른 행정기관 소속 공무원 또는 민간전문가로 하되, 응시자격 등의 적격 여부를 판단하는 서류전형의 시험위원을 위촉하는 경우에는 그러하지 아니하다.

제18조에 제4항을 다음과 같이 신설한다.

④ 시험위원은 응시자와 관계(친인척, 근무경험 관계, 사제지간 등)가 없는 사람을 위촉하고, 응시자에게 기피절차를 안내하며, 시험위원 서약서에 회피절차를 포함하여야 한다.

제21조제3항 본문 중 “구비서류”를 “제출서류”로 한다.

제22조제1항을 삭제하고, 같은 조 제2항 단서 중 “한하며”를 “한정하며”로 하며, 같은 조 제3항을 삭제하고, 같은 조 제4항 중 “제1항 및 제2항”을 “제2항”으로 한다.

제23조제4항제3호가목 중 “자 :”를 “자:”로 하고, 같은 호 나목 중 “전문대학졸업자 :”를 “전문대학졸업자:”로 하며, 같은 호 다목 중 “고등학교졸업자 :”를 “고등학교졸업자:”로 하고, 같은 조 제5항 중 “별표 14”를 “별표 14 및 별표 14의2”로, “경과하여야 한다”를 “경과한 사람이어야 하며, 영 제17조제1항제8호의 후단 중 “6급 이하”는 “연구사 또는 지도사”로 본다”로 하며, 같은 항에 후단을 다

음과 같이 신설한다.

이 경우, 연구직 및 지도직의 경력경쟁임용시험등에 응시할 수 있는 사람은 별표 2 및 별표 3의 요건을 갖추어야 한다.

제23조제8항 중 “별표 6의2와”를 “별표 6의2와 같고 전문임기제공무원의 응시 요건은 별표 6의3과”로 한다.

제24조의 제목 “(특수직급 시험의 응시에 필요한 자격증 및 신체조건)”을 “(특수직급 시험의 응시에 필요한 자격증)”으로 하고, 같은 조 제3항을 삭제한다.

제25조제1항제1호 중 “특수직무분야 :”를 “특수직무분야:”로 하고, 같은 항 제2호 중 “특수환경 :”을 “특수환경:”으로 하며, 같은 항 제3호 중 “특수지역 :”을 “특수지역:”으로 한다.

제27조제4항 및 제5항을 각각 삭제한다.

제28조제3항을 삭제한다.

제31조에 제4항을 다음과 같이 신설한다.

④ 제1항에 따른 승진임용순위명부는 별지 제7호서식에 따른다.

제32조제2항에 단서를 다음과 같이 신설한다.

다만, 군복무기간 또는 군복무를 대체하는 공중보건 의사, 공익법무관, 해외파견 국제협력 의사, 징병전담 의사 등 복무기간 중 총 3년을 초과하는 기간에 한정하여 산입할 수 있다.

제32조의2를 다음과 같이 신설한다.

제32조의2(연구직 및 지도직공무원과 다른 일반직공무원 상호간의 전직예정직급 지정방법) ① 연구및지도직규정 제9조제3항에 따라 연구직 및 지도직공무원을 다른 직렬로 전직 임용하는 경우의 전직예정직급 지정방법은 다음 각호와 같다.

1. 연구관·지도관으로 근무한 기간이 최근 3년간 임용예정직급별(5급 이상) 평균승진소요연수를 합산한 기간을 초과하는 경우에는 초과된 직급 중 가장 상위 직급

2. 연구사·지도사로 근무한 기간이 최근 3년간 임용예정직급별(7급 이상) 평균승진소요연수를 합산한 기간을 초과하는 경우 초과된 직급중 가장 상위 직급

② 연구및지도직규정 제9조제3항에 따라 다른 직렬의 일반직공무원을 연구직 및 지도직공무원으로 전직임용하는 경우의 전직예정직급 지정은 다음 각 호와 같다.

1. 5급 이상 2급 이하 공무원은 연구관 또는 지도관

2. 6급 및 7급 공무원은 연구사 또는 지도사

제34조의 제목“(자격증 가점)”을“(자격증 등의 가산점)”으로 하고, 같은 조 제목 외의 부분을 제1항으로 하며, 같은 항(종전의 제목 외의 부분)을 다음과 같이 하고, 같은 조에 제2항 및 제3항을 각각 다음과 같이 신설한다.

① 「지방공무원 평정규칙」(이하 “평정규칙”이라 한다) 제23조제1항에 따라 가산점 대상이 되는 자격증의 종류와 등급별 가산점은 별표 19와 같고, 언어능력검정시험의 종류와 성적 및 가산점은 별표 20과 같다.

② 가산점을 줄 수 있는 자격증 또는 검정시험 합격확인서 등이 둘 이상인 경우에는 그 중 가산점이 높은 하나에 대해서만 가산점을 줄 수 있다.

제34조의2 및 제34조의3를 각각 다음과 같이 신설한다.

제34조의2(근무경력 가산점) 평정규칙 제24조제1항제1호 및 제2호에 따른 가산점 부여 기준·요건 등 가산점 부여에 필요한 사항은 구청장이 따로 정한다.

제34조의3(실적 가산점) ① 평정규칙 제25조의2에 따라 부여하는 실적 가산점은 3점의 범위에서 부여할 수 있고, 가산점의 부여 기준·요건 및 평정 대상 기간 등 가산점 부여에 필요한 사항은 구청장이 따로 정한다.

② 제1항에 따라 부여된 실적 가산점을 승진후보자 명부에 반영할 때에는 평정규칙 제27조제3항의 방법에 따라 산정한 점수로 하되, 3점을 넘지 못한다. 이 경우 평정규칙 제27조제3항 중 “근무성적평정점” 및 “평정점”은 각각 “실적 가산점”으로 본다.

제5장(제41조부터 제44조까지)을 다음과 같이 신설한다.

제5장 다면평가

제41조(다면평가 실시) 구청장은 영 제8조의4에 따라 해당 공무원의 상급 또는 상위 공무원, 동료, 하급 또는 하위 공무원에 의한 다면평가를 실시할 수 있다.

제42조(다면평가 절차) ① 다면평가는 연 2회 시행하되, 상·하반기 승진 인사에 앞서 사전 시행한다.

② 구청장은 다면평가를 시행하기 전에 평가대상, 방법 및 일정 등에 대한 사전안내를 실시하여 평가참여를 확대할 수 있도록 노력하여야 한다.

③ 구청장은 다면평가 시행 전 피평가자가 업무추진실적 등을 제출할 수 있는 기간을 두어, 평가자에게 피평가자의 실적 등에 관한 세부 정보를 제공하도록 하여야 한다.

제43조(다면평가 방법) ① 구청장은 다면평가의 공정성 유지를 위해 평가자 구성에 있어 피평가자와 함께 근무한 경력이 있는 업무 유관자 중 무작위로 평가자를 선정하되, 특정 직렬이나 특정 부서의 직원으로 편중되지 않도록 하여야 한다.

- ② 평가항목은 포괄적인 질문보다는 실적과 능력 등에 대한 구체적인 내용으로 구성하되 세부 사항에 대하여는 구청장이 따로 정한다.
- ③ 구청장은 객관적이고 공정한 평가를 위해 평가자의 구성이 노출되지 않도록 하며, 평가자가 부여한 개별점수가 공개되지 않도록 익명성을 보장하여야 한다.
- ④ 구청장은 다면평가의 정확성을 높이기 위해 최고점과 최저점을 제외하거나 평균표준편차를 적용을 하는 등 평가결과를 기술적으로 조정할 수 있으며, 다면평가 운영에 있어 공정성을 유지하여야 한다.
- ⑤ 그 밖에 다면평가 실시에 필요한 세부 사항은 구청장이 따로 정한다.

제44조(평가결과의 활용) ① 다면평가 결과는 인사위원회 승진심의 또는 의결 시 보완자료로 활용하며, 전보 등 보직관리와 성과상여금 지급 등에 참고할 수 있다.

- ② 다면평가 결과를 승진 및 보직관리 등에 활용하는 경우, 그 대상 범위와 적용 내용 등에 대해서는 구청장이 따로 정하되 사전에 평가자, 피평가자에게 안내하여야 한다.
- ③ 구청장은 피평가자에게 평가항목별 점수와 피평가자 전체의 평균점수 등을 공개하여 개인의 능력개발을 유도하여야 한다.

별표 2, 별표 3 및 별표 4를 각각 별지와 같이 하고, 별표 4의2를 삭제한다.

별표 6을 별지와 같이 하고, 별표 6의3을 별지와 같이 신설한다.

별표 7 및 별표 8을 각각 별지와 같이 하고, 별표 9를 삭제한다.

별표 10, 별표 11, 별표 13, 별표 14, 별표 14의2, 별표 15, 별표 17 및 별표 19를 각각 별지와 같이 하고, 별표 20을 별지와 같이 신설한다.

별지 제1호서식, 별지 제2호서식, 별지 제3호서식 및 별지 제5호서식을 각각 별지와

같이 하고, 별지 제7호서식을 별지와 같이 신설한다.

부 칙

제1조(시행일) 이 규칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제34조, 제34조의2 및 제34조의3은 2022년 3월 31일부터 시행한다.

제2조(가산점 평정에 관한 경과조치) 이 규칙 시행 전에 종전의 제34조, 제34조의2, 제34조의3에 따라 가산점을 받은 공무원에 대해서는 종전의 규정에 따른 가산점을 이 규칙 시행 이후 첫 번째 승진임용이 될 때까지 가산점 평정에 반영한다.

[별표 2]

연구직공무원 경력경쟁임용시험등·전직시험응시자격구분표

직렬	계급		연구관·연구사	
	직렬	직류		
학예연구	학예일반		국어국문학, 고고학, 역사학, 역사교육학, 박물관학, 문화재관리학, 문화유적학, 인류학, 민속학, 보존과학, 문헌정보학, 서지학, 미술학(미술사를 포함한다), 건축학(건축사를 포함한다.), 연극학, 공연예술학, 무용학, 생물학, 지질학, 음악, 지리학, 조경학, 가정학(의생활·식생활·주생활분야 등 생활과학 분야를 포함한다)을 전공한 사람	
	미	술	미술학(미술사를 포함한다), 미술관학, 예술학 또는 미학을 전공한 사람	
	국	악	국악 또는 한국무용을 전공한 사람	
	국	어	국어국문학, 국어정책학 또는 언어학을 전공한 사람	
편사연구	편	사	역사학을 전공한 사람	
기록연구	기	록관	리	기록관리학, 역사학, 문헌정보학을 전공한 사람
공업연구	기	계	정밀기계공학, 기계공학, 기계설계학, 제어계측공학, 항공우주공학 또는 조선공학을 전공한 사람	
	전	기	전기공학, 전자공학, 통신공학 또는 컴퓨터공학을 전공한 사람	
	전	자		
	금	속	금속공학 또는 금속재료공학을 전공한 사람	
	섬	유	섬유공학을 전공한 사람	
	화	공	화학공학, 공업화학, 화학, 농화학, 재료공학, 고분자공학, 요업공학, 원자력공학, 식품공학, 임산가공학, 제지공학, 생물학, 생물공학, 유전공학, 분자생물학, 미생물학, 단백질공학, 생물정보학 또는 환경공학을 전공한 사람	
	화	학		
	산	업	경영	산업경영학, 산업공학, 공업경영학 또는 산업통계학을 전공한 사람
물	리	물리학, 응용물리학 또는 원자력공학을 전공한 사람		

직렬	직류	계급	연구관·연구사
농업연구	작물		농학, 자원식물학, 농화학, 환경학, 원예학, 생물학, 물리학, 화학, 식물학, 분자생물학, 생화학, 식품학, 식품가공학, 실험통계학, 기상학, 수자원학, 약학, 한약학, 환경공학, 농생물학, 미생물학, 천연물화학 또는 관계배수학을 전공한 사람
	농업환경		농학, 자원식물학, 식물학, 원예학, 농화학, 환경학, 환경공학, 생물학, 물리학, 화학, 생화학, 농생물학, 미생물학, 수자원학 또는 관계배수학을 전공한 사람
	작물보호		농화학, 농생물학, 환경학, 환경공학, 식품가공학, 식품공학, 미생물학, 작물보호학, 식물병리학, 곤충학, 농학, 원예학 또는 분자생물학을 전공한 사람
	농업경영		농업경영학, 농경제학, 축산경영학, 경제학, 경영학, 자원경제학 또는 통계학을 전공한 사람
	산업곤충		잠사학, 천연섬유학, 농생물학, 미생물학, 농공학, 곤충학, 생물학, 천연고분자학, 분자생물학, 생화학, 화학, 농화학, 유전공학 또는 약학을 전공한 사람
	원예		원예학, 조경학, 농학, 농화학, 환경학, 생물학, 물리학, 화학, 식물학, 분자생물학, 농생물학 또는 식품가공학을 전공한 사람
	생명유전		유전공학, 분자생물학, 생화학, 미생물학, 식물학, 생물학, 물리학, 화학, 화학공학, 농학, 원예학, 농화학, 생물공학, 천연물화학, 단백질공학 또는 생물정보학을 전공한 사람
	농촌생활		식품학, 식품가공학, 생화학, 피복과학, 조경학, 농촌계획학, 산업공학, 교육학, 사회복지학, 사회학, 문화인류학, 경제학, 농촌관광학, 산업보건학, 또는 경영학을 전공한 사람
	축산		축산학, 축산경영학, 수의학, 식품가공학, 동물학, 분자생물학, 미생물학, 생화학, 환경공학 또는 유전공학을 전공한 사람
	농공		농공학, 건축공학, 기계공학, 재료공학, 토목공학, 농업기계공학, 전기공학, 식품가공학, 환경공학 또는 전자공학을 전공한 사람
농식품개발			식품학, 식품영양학, 식품가공학, 식품공학, 식품위생학, 식품화학, 식품생물공학, 식품효소공학, 식품미생물학, 생화학, 농화학, 단백질공학, 식품저장학, 천연물화학, 육가공학, 유가공학 또는 조리과학을 전공한 사람
녹지연구	임업		임학, 임산가공학, 농화학, 화학, 화학공학, 공업화학, 생물화학공학, 생물공학, 농생물학, 분자생물학, 미생물학, 유전공학, 조경학, 생물학, 임업경제학, 임업경영학, 경제학, 경영학, 원예학 또는 식물자원학을 전공한 사람
	조경		
수의연구	수의		축산학, 수의학, 동물학, 분자생물학, 생화학, 의학, 한의학, 미생물학 또는 생물학을 전공한 사람

직렬	계급		연구관·연구사
	직렬	직류	
해양수산 연구	해양환경		해양학, 해양공학, 환경공학, 해양오염학, 화학, 지구과학, 지구물리학, 지리정보학, 해양원격탐사학, 해양생물학, 미생물학 또는 생물학을 전공한 사람
	수산자원		수산자원학, 어장학, 해양생산관리학, 해양생물학, 생물통계학 또는 생물학을 전공한 사람
	수산양식		수산양식학, 수산자원학, 어병학, 해양오염학, 해양생물학, 유전공학, 분자생물학, 단백질공학 또는 생물학을 전공한 사람
	수산공학		해양학, 어구어법학, 어구공학, 어업기기학, 해양생물학, 수산토목학, 해양공학, 조선공학 또는 전자공학을 전공한 사람
	수산가공		식품학, 식품가공학, 수산가공학, 수산화학, 생화학, 생명공학 또는 미생물학을 전공한 사람
	수산경제		수산경제학, 수산경영학, 경제학, 경영학 또는 자원경제학을 전공한 사람
보건연구	의 학		보건학, 의학, 한의학, 치의학, 수의학, 미생물학, 생리학 또는 생화학을 전공한 사람
	약 학		보건학, 약학, 한약학, 생물학, 미생물학 또는 화학을 전공한 사람
	공중보건		보건학, 의학, 한의학, 치의학, 약학, 한약학, 간호학, 화학, 생물학, 식품학, 식품가공학, 수의학, 축산학, 낙농학, 동물학, 위생공학, 유전공학 또는 생명정보학을 전공한 사람
환경연구	환 경		환경공학, 위생공학, 화학, 화학공학, 농화학, 환경화학, 도시계획학, 약학, 토목공학, 식품공학, 물리학, 천문학, 기상학, 지질학, 지리정보학, 산림자원학, 생물학 또는 해양학을 전공한 사람
시설연구	토 목		토목공학, 건설도시공학, 도시공학, 환경공학 또는 산업공학을 전공한 사람
	건 축		건축공학, 도시공학, 환경공학, 산업공학 또는 조경공학을 전공한 사람
방재안전 연구	안전관리		안전공학, 행정학, 사회학, 법학, 경제학, 경영학, 보험학, 통계학, 교육학, 사회복지학, 심리학, 항해학, 경찰학, 정책학, 화학공학, 공업화학, 소방학, 소방방재학, 소방행정학 또는 위기관리학을 전공한 사람
	재난관리		방재안전학, 도시방재학, 토목공학, 보건학, 보건환경안전학, 기상학, 도시공학, 지형공간정보학, 건축공학, 환경공학, 자원공학, 지질학, 미생물학, 수의학, 원자력공학, 해양공학, 항공우주공학, 기계공학, 전기공학, 전자공학, 컴퓨터공학, 정보통신공학 또는 산업공학을 전공한 사람

비 고 : 위 표에서 “전공한 사람”이라 함은 「고등교육법」에 따른 대학(전문대학을 제외한다)에서 해당 학 및 관련 계통의 학을 전공하고 졸업한 사람(이와 동등 이상의 학력을 가진 사람을 포함한다)를 말한다.

[별표 3]

지도직공무원 경력경쟁임용시험등·전직시험응시자격구분표

직렬	계급		지 도 관	지 도 사
	직렬	직류		
농촌지도	전 직 류 (농촌생활 직류는 제외한다.)		농업계통의 학(수의학을 포함한다)을 전 공한 사람	농업계통(수의학을 포함한다)의 전문대학 이상 졸업자
	농촌생활		농업계통의 학(수의학을 포함한다), 소비 자학, 가족학, 식품학, 식품가공학, 교육학 (가정교육학을 포함한다), 관광학 또는 인 간공학을 전공한 사람	농업계통의 학(수의학을 포함한다), 소비 자학, 가족학, 식품학, 식품가공학, 교육학 (가정교육학을 포함한다), 관광학 또는 인 간공학의 전문대학 이상 졸업자
어촌지도	어 촌		수산학 또는 해양학을 전공한 사람	수산 또는 해양계통의 전문대학 이상 졸 업자

- 비 고 : 1. 위 표에서 “전공한 사람”이라 함은 「고등교육법」에 따른 대학(전문대학을 제외한다)에서 해당 학
및 관련 계통의 학을 전공하고 졸업한 사람(이와 동등 이상의 학력을 가진 사람을 포함한다)를 말한다.
2. 위 표에서 “전문대학 이상 졸업자”라 함은 「고등교육법시행령」 제70조에 따른 동등 이상의 학력을
가진 사람을 포함한다. 다만, 관련 계통 대학에 편입한 사람은 당해 관련 계통의 대학을 수료하거나
졸업한 사람이어야 한다. <단서 조항은 2018년 지도사 경력경쟁임용시험등·전직시험부터 적용함>

[별표4]

특수직급의 신규임용시험 및 전직시험 응시자격증 구분표 (제24조제1항 관련)

직렬	계급		5급 이상	6·7급	8·9급
	직렬	직류			
사회복지	사회복지	사회복지	사회복지사 1급	사회복지사 2급	사회복지사 3급
전 산	전 산	데이터	기술사(컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리) 기사(전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기 조직응용, 정보보안)	기술사(컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리) 기사(전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기 조직응용, 정보보안)	기술사(컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리) 기사(전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기 조직응용, 정보보안) 산업기사(전자계산기 제어, 정보통신, 사무자동화, 정보처리, 정보보안, 멀티미디어 큰 텍스트제작전문가)
	사 서		사 서	1·2급 정사서	1·2급 정사서, 준사서
속 기	속 기	속 기	한글속기 1급	한글속기 1·2급	한글속기 1·2·3급
수 의	수 의	수 의	수의사	수의사	
의 무	일반의무	의 무	의사, 한의사		
	치 무	치 무	치과의사		
약 무	약 무	약 무	약사, 한의사, 한약사	약사, 한의사, 한약사	
		약 제			
간 호	간 호	간 호	조산사, 간호사	조산사, 간호사	조산사, 간호사
보건진료	보건진료	보건진료	조산사, 간호사	조산사, 간호사	조산사, 간호사
해양수산	일반선박	선박	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
	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	

		계급	5급이상	6·7급	8·9급
직렬	직류				
항공	일반항공	기술사(항공기관, 항공기체) 기사(항공) 운송용조종사, 사업용조종사, 항공사, 항공기관사, 항공교통관제사, 항공정비사, 항공공장정비사, 운항관리사	기술사(항공기관, 항공기체) 기사(항공) 운송용조종사, 사업용조종사, 항공사, 항공기관사, 항공교통관제사, 항공정비사, 항공공장정비사, 운항관리사	기술사(항공기관, 항공기체) 기사(항공) 운송용조종사, 사업용조종사, 항공사, 항공기관사, 항공교통관제사, 항공정비사, 항공공장정비사, 운항관리사, 자가용조종사	
	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)	
의료기술	의료기술	임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 작업치료사, 치과기공사, 치과위생사, 보건의료정보관리사, 안경사	임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 작업치료사, 치과기공사, 치과위생사, 보건의료정보관리사, 안경사	임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 작업치료사, 치과기공사, 치과위생사, 보건의료정보관리사, 안경사	
위생	위생		위생사 영양사	위생사 영양사	
	사역		영양사	영양사 환경기능사	
조리	조리		조리기능장	조리기능장 조리산업기사(한식, 중식, 일식, 양식, 복어)	
간호조무	간호조무			간호조무사	
운전	운전			제1종운전면허(대형) 제1종운전면허(보통) 제2종운전면허(보통)	

비고 : 1. 폐지된 자격증으로써 국가기술자격법령 등에 따라 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 특수직급의 신규임용 시험 및 전직시험 응시대상 자격증으로 인정한다. <신설 2006.2.15.>

2. 운전직렬의 경우 시험실시기관의 장이 임용권자와 협의하여 별표 4의 운전직류 자격증 또는 필요한 자격증을 따로 정할 수 있다.

[별표 6]

경력경쟁임용을 위한 자격증 구분표 (제23조제1항 관련)

1. 국가기술자격법령상의 기술·기능분야 자격증

직 렬	직 류	대 상 자 격 증
행 정	운 수	산업기사 : 철도운송
전 산	전 산 데 이 터	기 술 사 : 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리, 기 사 : 전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안 산업기사 : 전자계산기제어, 정보통신, 사무자동화, 정보처리, 정보보안
공 업	일반기계	기술사: 기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리, 소방 기능장: 기계가공, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관 기사: 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(기계분야) 산업기사: 컴퓨터응용가공, 기계조립기계가공조립, 생산자동화, 기계설계, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 농업기계, 배관, 산업안전, 품질경영, 영사, 승강기, 소방설비(기계분야)
	농업기계	기능사: 컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계가공조립, 생산자동화, 전산응용기계제도, 공유압, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 금형, 기계정비, 판금제관, 농기계정비, 농기계운전, 배관, 동력기계정비, 영사, 승강기
	기계운전	기술사: 기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 교통 기능장: 기계가공, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관 기사: 일반기계, 메카트로닉스, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 산업안전, 교통 산업기사: 컴퓨터응용가공, 기계조립기계가공조립, 생산자동화, 기계설계, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 배관, 산업안전, 교통 기능사: 컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계가공조립, 생산자동화, 전산응용기계제도, 공유압, 철도차량정비, 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 기중기운전, 굴삭기운전, 불도저운전, 천장크레인운전, 로더운전, 톨러운전, 모터그레이더운전, 아스팔트피니셔운전, 지게차운전, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 금형, 기계정비, 판금제관, 농기계정비, 농기계운전
	조 선	기술사: 조선 기사: 일반기계, 조선 산업기사: 컴퓨터응용가공, 조선 기능사: 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) 기능사: 전기, 철도전기신호, 승강기

직 렬	직 류	대 상 자 격 증
	전 자	기술사 : 산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용, 품질관리 기능장 : 전자기기 기사 : 메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전자계산기조직응용, 품질경영 산업기사 : 생산자동화, 전자, 전자계산기제어, 반도체설계, 품질경영 기능사 : 생산자동화, 전자기기, 전자계산기, 전자카드
	원 자 력	기술사 : 원자력발전, 방사선관리 기사 : 원자력, 에너지관리 산업기사 : 에너지관리
	금 속	기술사 : 금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련, 비파괴검사, 품질관리 기능장 : 금속재료, 표면처리, 주조, 압연, 제선, 제강 기사 : 금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영 산업기사 : 금속재료, 표면처리, 주조, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 품질경영 기능사 : 금속재료시험, 열처리, 표면처리, 주조, 원형, 압연, 제선, 제강, 축로, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사
	야금	기술사 : 금속재료, 표면처리, 주조, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 품질경영 기능사 : 금속재료시험, 열처리, 표면처리, 주조, 원형, 압연, 제선, 제강, 축로, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사
	섬 유	기술사 : 섬유, 의류, 품질관리 기사 : 섬유, 의류, 산업안전, 품질경영 산업기사 : 섬유, 섬유디자인, 패션디자인, 패션머천다이징, 산업안전, 품질경영 기능사 : 생사기사 2급(1999. 3. 27. 이전 취득)
	일반화공	기술사 : 화공, 세라믹, 화공안전, 가스, 품질관리, 식품 기능장 : 위험물, 가스 기사 : 화약류제조, 화공, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품, 화학분석 산업기사 : 화약류제조, 위험물, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품 기능사 : 화학분석, 위험물, 가스
	자 원	기술사 : 자원관리, 화약류관리, 해양, 지질 및 지반, 광해방지 기사 : 광산보안, 화약류관리, 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 응용지질, 광해방지 산업기사 : 광산보안, 화약류관리, 해양조사 기능사 : 시추, 광산보안, 환경, 화약취급
농 업	일반농업	기술사 : 종자, 시설원예, 농화학, 식품 기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 식품, 바이오화학제품제조생물공학 , 유기농업, 화훼장식 산업기사 : 종자, 식물보호, 식품, 유기농업 기능사 : 종자, 원예, 버섯종균, 식품가공, 유기농업, 화훼장식
	잠업	기사 : 생물공학 생사기사 2급(1999. 3. 27. 이전 취득)
	농화학	기술사 : 시설원예, 축산, 산림, 농화학, 수산제조, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 식품 기사 : 시설원예, 식물보호, 축산, 임산가공, 수산제조, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품 산업기사 : 식물보호, 축산, 임산가공, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품 기능사 : 원예, 버섯종균, 축산, 식품가공

직 렬	직 류	대 상 자 격 증
	식물검역	기술사 : 종자, 시설원예, 농화학, 산림 기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 산림, 바이오화학제품제조생물공학 , 임업종묘, 유기농업 산업기사 : 종자, 식물보호, 산림, 유기농업 기능사 : 종자, 원예, 산림, 유기농업
	축 산	기술사 : 축산, 식품 기사 : 축산, 식품 산업기사 : 축산, 식품 기능사 : 축산, 식육처리, 식품가공
	생명유전	기술사 : 종자, 농화학, 식품 기사 : 종자, 식품, 바이오화학제품제조생물공학 산업기사 : 종자, 식품 기능사 : 종자, 원예, 식품가공, 축산, 유기농업
녹 지	조 경	기술사 : 조경, 시설원예, 산림, 자연환경관리 기사 : 조경, 시설원예, 산림, 식물보호, 자연생태복원 산업기사 : 조경, 산림, 식물보호, 자연생태복원 기능사 : 산림, 조경
	산림자원	기술사 : 조경, 종자, 산림, 농화학 기능장 : 산림 기사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공 산업기사 : 조경, 종자, 산림, 식물보호, 임산가공 기능사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 임산가공
	산림보호	기술사 : 종자, 산림, 농화학 기능장 : 산림 기사 : 산림, 임업종묘, 식물보호, 토양환경 산업기사 : 산림, 임업종묘, 식물보호, 농림토양평가관리 기능사 : 산림
	산림이용	기술사 : 산림 기능장 : 산림 기사 : 산림, 임산가공 산업기사 : 산림, 임산가공 기능사 : 산림, 임산가공
해양수산	일반해양	기술사 : 해양, 수질관리 기사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 수질환경, 자연생태복원 산업기사 : 해양조사, 수질환경, 자연생태복원 기능사 : 잠수
	일반수산	기술사 : 해양, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질관리, 식품 기사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산관리, 수산양식, 수산제조, 수질환경, 식품 산업기사 : 해양조사, 수산양식, 어로, 수질환경, 식품 기능사 : 수산양식, 식품가공
	수산제조	기술사 : 수산제조, 식품 기사 : 수산제조, 수산양식, 식품, 생물공학
	수산물검사	산업기사 : 식품 기능사 : 식품가공
	수산증식	기술사 : 수산양식, 수질관리 기사 : 수산양식, 수질환경, 생물공학 산업기사 : 수산양식, 수질환경 기능사 : 수산양식

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	기술사: 전기응용, 산업계측제어, 전자응용, 정보통신, 토목시공, 측량 및 지형공간정보 기능장: 전기, 전자기기 기사: 전기, 전기공사, 전자, 무선설비, 토목, 측량 및 지형공간정보, 해양공학, 항로표지 산업기사: 전기, 전기공사, 전자, 무선설비, 토목, 측량 및 지형공간정보, 항로표지 전기, 전자기기, 항로표지 기능사:
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 기능사: 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 기능사: 축산, 식육처리, 식품가공
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 조경, 산림, 환경 기능사:

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, 산림</p> <p>산업기사 : 산림, 해양조사, 수산양식, 수질환경</p> <p>기능사 : 조경, 산림, 환경</p>
	대 기	<p>기 술 사 : 산림, 대기관리, 소음진동, 지질 및 지반, 기상예보</p> <p>기 사 : 대기환경, 소음진동, 응용지질, 기상, 기상감정, 산림</p> <p>산업기사 : 산림, 대기환경, 소음진동</p> <p>기능사 : 조경, 산림, 환경</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, 산림</p> <p>산업기사 : 산림, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리</p> <p>기능사 : 조경, 산림, 환경</p>
항 공	일반항공	<p>기 술 사 : 항공기관, 항공기체</p> <p>기 사 : 항공</p> <p>산업기사 : 항공</p>
	정 비	
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, 방재</p> <p>산업기사 : 토목, 측량 및 지형공간정보, 건축일반시공, 건축, 조경, 지적, 교통</p> <p>기능사 : 측량, 지도제작, 도화, 항공사진, 조경, 지적</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, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지, 방재</p> <p>산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</p> <p>기능사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용토목제도, 측량</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, 콘크리트, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 방재</p> <p>산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</p> <p>기능사 : 건설재료시험, 콘크리트, 석공, 전산응용토목제도, 측량</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, 방수, 실내건축, 건설안전, 소방설비</p> <p>기능사 : 전산응용건축제도, 타일, 미장, 조적, 온수온돌, 유리시공, 비계, 건축목공, 거푸집, 금속재창호, 건축도장, 철근, 방수, 실내건축, 플라스틱창호</p>

직 렬	직 류	대 상 자 격 증
	지 적	기술사 : 측량 및 지형공간정보, 지적 기사 : 측량 및 지형공간정보, 지적
	측 지	산업기사 : 측량 및 지형공간정보, 지적 기능사 : 측량, 지도제작, 도화, 항공사진, 지적
	교통시설	기술사: 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 도로 및 공항, 철도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통 기사: 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통
	도시교통 설 계	산업기사: 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통 기능사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용토목제도, 측량, 조경, 지적
	디자인	기술사 : 제품디자인, 도시계획, 조경 기사 : 시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 도시계획, 조경 산업기사 : 시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 조경 기능사 : 실내건축, 조경, 컴퓨터그래픽스운용, 웹디자인
방재안전	방재안전	기술사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지 건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험 기능장 : 건축일반시공, 건축목재시공 기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지 건축설비, 건축, 방재 산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 건설안전, 교통, 건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공 기능사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 전산응용토목제도, 전산응용건축제도
방송통신	통신사	기술사 : 전자응용, 정보통신 기능장 : 전자기기, 통신설비
	통신기술	기사 : 전자, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리
	전송기술	산업기사 : 전자, 정보통신, 통신선로, 사무자동화, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리
	전자통신 기술	기능사 : 전자기기, 통신기기, 통신선로, 정보기기운용, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리
조리	조리	기능장 : 조리 산업기사 : 조리(한식, 중식, 양식, 일식, 북어) 기능사 : 조리(한식, 중식, 양식, 일식, 북어)
위생	사역	기능사 : 환경기능사
시설관리	시설관리	기능장 : 전기 기사 : 전기, 전기공사, 토목, 건축설비, 건축, 소방설비(전기분야, 기계분야), 조경 산업기사 : 전기, 전기공사, 기계정비, 토목, 건축설비, 건축, 소방설비(전기분야, 기계분야), 조경 기능사 : 전기, 기계정비, 조경

2. 그 밖의 법령에 따른 자격증(「국가기술자격법」에 따른 자격증중 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 공인회계사(4) 감정평가사(7)	공인회계사 감정평가사(3)	감정평가사		
	노 동	변호사 공인노무사(7) 직업상담사2급 (10)	공인노무사(3) 직업상담사2급(6)	공인노무사 직업상담사1급(3)	직업상담사2급 직업상담사2급(3)	직업상담사2급
	문화홍보	변호사				
	기업행정	변호사 공인회계사(4) 감정평가사(7) 세무사(7)	공인회계사 감정평가사(3) 세무사(3)	감정평가사 세무사		
	운 수		물류관리사(9) 철도교통안전 관리자(9)	물류관리사(6) 철도교통안전 관리자(6)	물류관리사(3) 철도교통안전 관리자(3)	물류관리사 철도교통안전관리자
	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	계급 직류	5급	6급	7급	8급	9급
		공 업	일반전직			무대조명전문인1급
	일반기계			무대기계전문인1급 무대음향전문인1급	무대기계전문인2급 무대음향전문인2급	무대기계전문인3급 무대음향전문인3급
	원 자 력	원자로조종 감독자(5), 핵연료물질 취급감독자(5), 방사성동위 원소취급자 (특수), 방사선취급 감독자(5)	원자로조종 감독자, 원자로조종 사(3), 핵연료물질 취급감독자, 핵연료물질 취급자(3), 방사성동위 원소취급자 (일반)(3), 방사선취급 감독자	원자로조종사, 핵연료물질 취급자, 방사성동위 원소취급자 (일반)		
농 업	축 산	수의사(7)	수의사(3)	수의사	가축인공수정사	
수 의	수 의	수의사(7)	수의사(3)	수의사		
해양수산	일반수산	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) 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
	방 역	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

작렬	계급		5급	6급	7급	8급	9급
	직류						
의료기술	의료기술		인사병리사(12) 방사선사(12) 물리치료사(12) 치과위생사(12) 직업치료사(12) 방사선종양사(특수) 합소속자(5) 방사선사(5) 임상심리사1급(7)	인사병리사(8) 보건의료정보관리사(8) 방사선사(8) 물리치료사(8) 치과위생사(8) 직업치료사(8) 방사선종양원소취급사(일반)(3) 방사선종양원소취급사(특수)(3) 임상심리사1급(3)	인사병리사(5) 보건의료정보관리사(5) 방사선사(5) 물리치료사(5) 치과위생사(5) 직업치료사(5) 방사선종양원소취급사(일반)(3) 방사선종양원소취급사(특수)(3) 임상심리사2급(3)	인사병리사(2) 보건의료정보관리사(2) 방사선사(2) 물리치료사(2) 치과위생사(2) 직업치료사(2) 임상심리사2급	인사병리사 보건의료정보관리사 방사선사 물리치료사 치과위생사 직업치료사
		의사(2) 한의사(2)					
의 무	일반의무						
	치 무	치과의사(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) 정수시설운영관리사1급(7)	수의사(3) 약사(3) 위생사(8) 환경측정분석사(3) 정수시설운영관리사1급(3)	수의사 약사 위생사(5) 환경측정분석사 정수시설운영관리사1급	위생사(2) 정수시설운영관리사2급	위생사 정수시설운영관리사3급	
	수 질						
	대 기						
	폐 기 물						
항 공	일반항공	운송용조종사 사업용조종사(5) 항공사(10) 항공기관사(10) 항공교통관제사(10) 항공정비사(10) 항공운장정비사(10) 운항관리사(10)	사업용조종사 항공사(6) 항공기관사(6) 항공교통관제사(6) 항공정비사(6) 항공운장정비사(6) 운항관리사(6)	자가용조종사(3) 항공사(3) 항공기관사(3) 항공교통관제사(3) 항공정비사(3) 항공운장정비사(3) 운항관리사(3)	자가용조종사 항공사 항공기관사 항공교통관제사 항공정비사 항공운장정비사 운항관리사		
	조 종	운송용조종사 사업용조종사(5)	사업용조종사	자가용조종사(3)	자가용조종사		
	정 비	항공정비사(10) 항공운장정비사(10) 항공기관사(10)	항공정비사(6) 항공운장정비사(6) 항공기관사(6)	항공정비사(3) 항공운장정비사(3) 항공기관사(3)	항공정비사 항공운장정비사 항공기관사		
시 설	건 축	건축사(5) 문화재수리기술자(보수기술자)(12)	건축사 문화재수리기술자(보수기술자)(9)	문화재수리기술자(보수기술자)(6)	문화재수리기술자(보수기술자)(3)	문화재수리기술자(보수기술자)	
	디 자 인	건축사(5)	건축사				
숙 기	숙기			한글숙기 12급(5)	한글숙기 123급(2)	한글숙기 123급	
위 생	위생			위생사(5), 영양사(5)	위생사(2), 영양사(2)	위생사, 영양사	
	사역			영양사(5)	영양사(2)	영양사	
간호조무	간호조무					간호조무사	
운전	운전					제1종운전면허(대형) 제1종운전면허(보통) 제2종운전면허(보통)	

비 고 : 1. (삭제)

2. 폐지된 자격증으로써 국가기술자격법령 등에 의하여 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 경력경쟁 임용 대상 자격증으로 인정한다.
3. 운전직렬의 경우 시험실시기관의 장이 임용권자와 협의하여 별표 5의2 운전직렬의 자격증 또는 필요한 자격증을 따로 정할 수 있다.
4. 직렬(직류)별로 상위계급에 규정된 자격증 지정기준을 충족한 사람은 하위계급의 자격증 지정기준을 충족한 것으로 본다.

[별표 6의3] <신설>

전문임기제공무원의 경력경쟁임용 등 응시요건

1. 「지방공무원법」(이하 “법”이라 한다) 제27조제2항제2호에 따른 자격기준

종류	임용등급	자 격 기 준
전문임기제	가급	「국가기술자격법」에 따른 임용예정 직무 분야와 관련된 기술사 자격을 취득한 사람
	나급	「국가기술자격법」에 따른 임용예정 직무 분야와 관련된 기사 자격을 취득한 후 3년 이상 해당 분야의 경력이 있는 사람

2. 법 제27조제2항제3호에 따른 자격기준

종류	임용등급	자 격 기 준
전문임기제	가급	1. 학사학위 취득 후 9년 이상 관련 분야 실무경력이 있는 사람 2. 12년 이상 관련 분야 실무경력이 있는 사람 3. 5급 또는 5급 상당 이상의 공무원으로 2년 이상 관련 분야 실무경력이 있는 사람
	나급	1. 학사학위 취득 후 5년 이상 관련 분야 실무경력이 있는 사람 2. 8년 이상 관련 분야 실무경력이 있는 사람 3. 6급 또는 6급 상당 이상의 공무원으로 2년 이상 관련 분야 실무경력이 있는 사람

3. 법 제27조제2항제9호에 따른 자격기준

종류	임용등급	자 격 기 준
전문임기제	가급	1. 임용예정 직무 분야와 관련된 박사학위를 취득한 후 1년 이상 해당 분야의 경력이 있는 사람 2. 임용예정 직무 분야와 관련된 석사학위를 취득한 후 5년 이상 해당 분야의 경력이 있는 사람 3. 임용예정 직무 분야와 관련된 학사학위를 취득한 후 7년 이상 해당 분야의 경력이 있는 사람
	나급	1. 임용예정 직무 분야와 관련된 박사학위를 취득한 사람 2. 임용예정 직무 분야와 관련된 석사학위를 취득한 후 1년 이상 해당 분야의 경력이 있는 사람 3. 임용예정 직무 분야와 관련된 학사학위를 취득한 후 3년 이상 해당 분야의 경력이 있는 사람

[별표 7]

연구직 및 지도직공무원 경력경쟁임용과 전직을 위한 자격증 구분 및 전직시험이 면제되는 자격증 구분표

1. 연구직 공무원

직렬	계급 직류	연 구 관	연 구 사
공업연구	기 계	기술사(기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비)	기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 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(금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사)
	섬 유	기술사(섬유, 의류)	기사(섬유, 의류)
	화 공	기술사(화공, 세라믹, 식품)	기사(화약류제조, 화공, 식품, 화학분석)
	화 학		
	산업경영	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, 바이오화학제품제조생물공학 , 유기농업, 화훼장식)약사
	농업환경	기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품, 조경, 산림, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 기상예보)약사(7)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 식품, 바이오화학제품제조생물공학 , 조경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경, 기상, 유기농업)약사, 위생사(5)
	작물보호	기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품, 바이오화학제품제조생물공학 , 유기농업)
	산업곤충		기사(바이오화학제품제조생물공학) 생사기사 2급(6) ※1999. 3. 27. 이전 취득한 것을 말함.
	원 예	기술사(종자, 시설원예, 농화학, 조경)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 조경, 바이오화학제품제조생물공학 , 유기농업, 화훼장식)
	생명유전	기술사(종자, 농화학, 식품)	기사(종자, 식품, 바이오화학제품제조생물공학)

직렬	계급 직류	연 구 관	연 구 사
농업연구	농촌생활	기술사(섬유, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 식품, 농화학, 토목, 자연환경관리, 인간공학) 평생교육사 1급, 사회복지사 1급(7)	기사(섬유, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품, 바이오화학제품제조생물공학 , 토목, 자연생태복원, 인간공학) 평생교육사 2급, 사회복지사 1급, 소비자전문상담사 1급(3), 영양사(5), 위생사(5)
	축 산	기술사(축산, 식품, 폐기물처리) 수의사(7)	기사(축산, 식품, 폐기물처리, 바이오화학제품제조생물공학 , 유기농업) 수의사
	농 공	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, 궤도장비정비 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 토목, 조경, 산업안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스, 품질경영, 인간공학, 소음진동, 자동차 정비, 건설기계설비, 건설재료시험, 측량 및 지형공간정보, 기계설계)
	농식품 개발	기술사(식품, 축산, 농화학)	기사(식품, 바이오화학제품제조생물공학), 영양사(5), 위생사(5)
녹지연구	임 업	기술사(조경, 종자, 산림, 농화학)	기사(조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 토양환경)
	조 경		
수의연구	수 의	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, 바이오화학제품제조생물공학)
	수산공학	기술사(해양, 어로)	기사(해양공학, 어업생산관리)
	수산가공	기술사(수산제조, 식품)	기사(수산제조, 식품, 바이오화학제품제조생물공학)
	수산경제	기술사(수산제조, 식품)	기사(수산제조, 식품, 바이오화학제품제조생물공학)
보건연구	의 학	의사(2), 한의사(2), 치과의사(2) 수의사(7)	의사, 한의사, 치과의사, 수의사
	약 학	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), 보건의료정보관리사(5), 방사선사(5), 물리치료사(5), 치과기공사(5), 치과위생사(5), 작업치료사(5), 위생사(5), 영양사(5)

직렬	직류	계급	연 구 관	연 구 사
환경연구	환	경	기술사(화공, 수자원개발, 상하수도, 조정, 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, 조정, 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, 조정, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지)	기사(건설재료시험, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조정, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지)
		건축	기술사(건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방) 건축사	기사(건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비)
방재안전연구	안전관리			기사(방재)
	재난관리			기사(방재)

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

2. 경력경쟁임용의 경우 기사 자격증 소지자는 해당 자격증 소지 후 3년, 기타 자격증 소지자는 해당 자격증 소지 후 ()안의 기간(년) 이상 관련 분야에서 연구 또는 근무경력이 있어야 한다. 다만, 임용권자는 필요하다고 인정하는 경우에는 3년의 범위에서 ()의 기간을 단축할 수 있다.
3. 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 따라 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 경력경쟁임용 대상 및 전직시험 면제대상 자격증으로 인정한다.
4. 직렬(직류)별로 상위계급에 규정된 자격증 지정기준을 충족한 사람은 하위계급의 자격증 지정기준을 충족한 것으로 본다.

2. 지도직 공무원

직렬	계급 직류	지 도 관	지 도 사
농촌지도	농 업	기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 식품, 바이오화학제품제조생물공학 , 토양환경, 유기농업, 화훼장식)
	임 업	기술사(조경, 종자, 산림, 농화학)	기사(조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 농화학)
	잠 업	기술사(생사)	기사(바이오화학제품제조생물공학) 생사기사 2급(6) ※1999.3.27이전 취득
	원 예	기술사(종자, 시설원예, 농화학)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 바이오화학제품제조생물공학 , 토양환경, 유기농업, 화훼장식)
	축 산	기술사(축산, 식품, 폐기물처리) 수의사(7)	기사(축산, 식품, 폐기물처리, 바이오화학제품제조생물공학 , 유기농업) 수의사
	가축위생	기술사(축산) 수의사(7)	기사(축산) 수의사
	농촌사회	평생교육사 1급	청소년지도사(5), 평생교육사2급
	농업기계	기술사(기계, 공조냉동기계, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비)	기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 기계설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 승강기)
	농업토목	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)
농촌생활	기술사(섬유, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 식품)	기사(섬유, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품) 평생교육사2급, 위생사(5), 영양사(5)	
	평생교육사 1급		
어촌지도	어 촌	기술사(해양, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질관리) 수산질병관리사(7)	기사(해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산관리, 수산양식, 수산제조, 수질환경) 수산질병관리사

비 고 : 1. 직류별로 지도관에 해당하는 자격증은 지도사에 해당하는 자격증으로 본다.

- 경력경쟁임용의 경우 기사 자격증 소지자는 해당 자격증 소지 후 3년, 기타 자격증 소지자는 해당 자격증 소지 후 ()안의 기간(년) 이상 관련 분야에서 연구 또는 근무경력이 있어야 한다. 다만, 임용권자는 필요하다고 인정하는 경우에는 3년의 범위 안에서 ()의 기간을 단축할 수 있다.
- 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 따라 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 경력경쟁임용 대상 및 전직시험 면제대상 자격증으로 인정한다.
- 직렬(직류)별로 상위계급에 규정된 자격증 지정기준을 충족한 사람은 하위계급의 자격증 지정기준을 충족한 것으로 본다.

[별표 8]

전직시험이 면제되는 자격증 구분표(제27조제1항 관련)

1. 일반직공무원(연구직 및 지도직공무원은 제외한다)

직렬	계급		5급 이상	6·7급	8·9급
	직류				
행정	운수				산업기사(철도운송), 물류관리사, 철도교통안전관리자
사회복지	사회복지	사회복지사 1급		사회복지사 2급	사회복지사 3급
전산	전산	기술사(컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리)	기사(전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안)		산업기사(전자계산기제어, 정보통신, 사무자동화, 정보처리, 정보보안, 멀티미디어콘텐츠제작전문가)
	데이터				
사서	사서	1급 정사서		2급 정사서	준사서
속기	속기	한글속기 1급		한글속기 1·2급	한글속기 1·2·3급
공업	일반기계	기술사(기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리, 소방)	기능장(기계가공, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관) 기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 웨도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비:기계분야)		산업기사(컴퓨터응용가공, 기계조립기계가공조립, 생산자동화, 기계설계, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 웨도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 농업기계, 배관, 산업안전, 품질경영, 승강기, 영사, 소방설비:기계분야), 사진기능사
	농업기계				
	기계운전	기술사(기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 교통)	기능장(기계가공, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관) 기사(일반기계, 메카트로닉스, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 웨도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 산업안전, 교통)		산업기사(컴퓨터응용가공, 기계조립기계가공조립, 생산자동화, 기계설계, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 웨도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 배관, 산업안전, 교통) 철도교통안전관리자 기능사(양화장치운전, 지게차운전, 굴삭기운전, 기중기운전, 로더운전, 톨러운전, 불도저운전, 천장크레인운전, 컨테이너크레인운전, 타워크레인운전, 천공기운전)
	일반전기	기술사(발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 품질관리, 소방)	기능장(전기) 기사(전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비:전기분야)		산업기사(전기, 전기공사, 철도신호, 산업안전, 품질경영, 승강기, 전기철도, 소방설비:전기분야)

직렬	계급	5급 이상	6·7급	8·9급
	직류			
	전 자	기술사(산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용, 품질관리)	기능장(전자기기) 기사(메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 전자계산기조직응용, 품질경영, 반도체설계)	산업기사(생산자동화, 전자, 전자계산기제어, 품질경영)
	원 자 력	기술사(원자력발전, 방사선관리), 방사선취급감독자, 방사성동위원소취급재(특수), 원자로조종감독자, 핵연료물질취급감독자, 원자로조종사	기사(원자력, 에너지관리) 방사성동위원소취급자(일반), 핵연료물질취급자	
	금 속	기술사(금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련, 비파괴검사, 품질관리)	기능장(금속재료, 표면처리, 주조, 압연, 제선, 제강) 기사(금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영)	산업기사(금속재료, 표면처리, 주조, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 품질경영)
	야 금			
	섬 유	기술사(섬유, 의류, 품질관리)	기사(섬유, 의류, 산업안전, 품질경영) 생사기사2급(19 99. 3. 27 이전 취득)	산업기사(섬유, 섬유디자인, 패션디자인, 패션머천다이징, 산업안전, 품질경영)
	일반화공	기술사(화공, 세라믹, 화공안전, 가스, 품질관리, 식품)	기능장(위험물, 가스) 기사(화약류제조, 화공, 화학분석, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품)	산업기사(화약류제조, 위험물, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품)
	공 업	가 스	기술사(화공안전)	기능장(위험물, 가스) 기사(화공, 산업안전, 가스)
	자 원	기술사(자원관리, 화약류관리, 해양, 지질및지반, 광해방지)	기사(광산보안, 화약류관리, 해양환경, 해양자원개발, 해양공학응용지질 광해방지)	산업기사(광산보안, 화약류관리, 해양조사)
농 업	일반농업	기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품, 바이오화학제품제조 생물공학 , 유기농업, 화훼장식)	산업기사(종자, 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 유기농업)
	잠 업		기사(생물공학) 생사기사 2급(1999. 3. 27 이전 취득)	
	식물검역	기술사(조경, 종자, 산림, 농화학)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 농화학, 토양환경, 산림, 바이오 화학제품제조 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

직렬	계급		5급 이상	6·7급	8·9급
	직류				
	생명유전		기술사(종자, 농화학, 식품)	기사(종자, 식품, 이오화학제품 제조생물공학)	산업기사(종자, 식품)
녹 지	산림자원		기술사(종자, 산림, 농화학, 조경)	기사(종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 조경)	산업기사(종자, 산림, 식물보호, 임산가공, 조경)
	산림보호		기술사(종자, 산림, 농화학)	기능장(산림) 기사(산림, 임업종묘, 식물보호, 토양환경)	산업기사(산림, 임업종묘, 식물보호, 농림토양평가관리)
	산림이용		기술사(산림)	기사(산림, 임산가공)	산업기사(산림 임산가공)
	조 경		기술사(조경, 자연환경관리, 산림, 시설원예)	기사(조경, 자연생태복원, 산림, 시설원예, 식물보호)	산업기사(조경, 자연생태복원, 산림, 식물보호)
수 의	수 의		수의사		
해양수산	일반해양	기술사(해양, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질관리, 식품 수산제조 수산증식 어 로 수산물검사 해양교통시 설	기사(해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산관리, 수산양식, 수산제조, 식품, 수질환경)	산업기사(해양조사, 수산양식, 어로, 수질환경, 식품)	
	일반수산				
	수산제조				
	수산증식				
	어 로				
	수산물검사				
해양교통시 설					
일반선박		기술사(기계, 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	
선박향해		기술사(조선) 1·2급 향해사	기사(조선, 항로표지) 3·4급 향해사	산업기사(조선, 항로표지) 5·6급 향해사	
선박기관		기술사(기계, 산업기계설비, 조선) 1·2급 기관사	기사(일반기계) 3·4급 기관사	산업기사(컴퓨터응용가공) 5·6급 기관사	
보 건	보 건		기술사(산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 방사선관리, 광해방지, 인간공학) 방사성동위원소취급자(특수), 방사선취급감독자, 의사, 한의사, 치과의사, 약사, 한약사, 수의사, 전문간호사	기사(산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 광해방지, 인간공학) 위생사, 영양사, 방사성동위원소취급자(일반), 보건의료정보관리사, 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 치과기사, 치과위생사, 작업치료사, 간호사, 조산사, 임상심리사1급, 응급구조사1급	산업기사(산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품) 임상심리사2급, 응급구조사2급
	방 역		의사, 한의사, 수의사, 약사, 전문간호사	간호사	
식품위생	식품위생		기술사(축산, 수산제조, 품질관리, 포장, 식품)	기사(축산, 수산제조, 품질경영, 포장, 식품) 영양사, 위생사	산업기사(축산, 품질경영, 포장, 식품)
위 생	위 생			위생사 영양사	위생사 영양사
	사 역			영양사	영양사 환경기능사
의료기술	의료기술		기술사(방사선관리) 의사, 한의사, 치과의사, 약사,	방사성동위원소취급자(일반), 보건의료정보관리사, 임상병리사,	응급구조사2급

직렬	계급		5급 이상	6·7급	8·9급
	직류				
			한약사, 전문간호사, 방사성동위원소취급자(특수), 방사선취급감독자	방사선사, 물리치료사, 치과기사사, 치과위생사, 작업치료사, 간호사, 조산사, 응급구조사1급, 의자보조기사	
의 무	일반의무		의사, 한의사		
	치 무		치과의사		
약 무	약 무		약사, 한의사, 한약사		
	약 계				
간 호	간 호			간호사, 조산사	
간호조무	간호조무				간호조무사
보건진료	보건진료			간호사, 조산사	
환 경	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)	
	수 질	기술사(수자원개발, 상하수도, 산림, 농화학, 해양, 수산양식, 수질관리, 광해방지)	기사(농화학, 해양환경, 해양자원개발, 수산양식, 수질환경, 광해방지) 위생사	산업기사(산림, 해양조사, 수산양식, 수질환경)	
	대 기	기술사(산림, 대기관리, 소음진동, 지질및지반, 기상예보)	기사(대기환경, 소음진동, 기상, 응용지질)	산업기사(산림, 대기환경, 소음진동)	
	폐 기 물	기술사(화공, 산림, 상하수도, 농화학, 원자력발전, 방사선관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지)	기사(화공, 원자력, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지) 위생사 2급, 위생시험사 2급	산업기사(화공, 산림, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리)	
항 공	일반항공	기술사(항공기관, 항공기체) 운송용조종사	기사(항공) 항공공장정비사, 사업용조종사, 항공사, 항공정비사, 항공교통관제사, 항공기관사, 운항관리사	산업기사(항공) 자가용조종사	
	조 종	운송용조종사	사업용조종사, 항공사	자가용조종사	
	정 비	기술사(항공기관, 항공기체)	기사(항공) 항공정비사, 항공공장정비사, 항공기관사	산업기사(항공)	
시 설	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, 방재)	산업기사(토목, 측량 및 지형공간정보, 건축일반시공, 건축, 조경, 지적, 교통)	
	일반토목	기술사(토질 및 기초, 토목품질)	기사(건설재료시험, 철도토목,	산업기사(건설재료시험, 콘크	

직렬	계급		5급 이상	6·7급	8·9급
	직류				
	수도토목		시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질및지반, 건설안전, 교통, 광해방지)	토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 교통, 응용지질, 광해방지, 방재)	리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통)
		농업토목	기술사(토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 지질및지반, 건설안전, 교통)	기사(건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 방재)	산업기사(건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통)
	건축	기술사(건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방) 건축사	기능장(건축일반시공, 건축목재시공) 기사(건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비)	산업기사(건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공, 방수, 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	기술사(토지 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 도로 및 공항, 철도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 교통, 지질및지반)	기사(건설재료시험, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 교통, 응용지질)	산업기사(건설재료시험, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통)	
	도시교통시설계				
	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, 전자계산기, 무선설비, 정보처리)	산업기사(전자, 전자계산기제어, 정보통신, 전파전자통신, 정보처리, 사무자동화, 통신선로, 무선설비, 방송통신)	
	통신기술				
	전송기술				
	전자통신기술				
조리	조리		조리기능장	조리산업기사(한식, 중식, 일식, 양식, 복어) 조리기능사(한식, 중식, 일식, 양식, 복어)	
방재안전	방재안전	기술사(토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지, 건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험)	기능장(건축일반시공, 건축목재시공) 기사(건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지, 건축설비, 건축, 방재)	산업기사(건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 건설안전, 교통, 건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공)	
시설관리	시설관리		기능장(전기)	산업기사(전기, 전기공사, 기계	

직렬	계급		5급 이상	6·7급	8·9급
	직류	직류			
				기사(전기, 전기공사, 토목, 건축설비, 건축, 소방설비<전기분야, 기계분야>, 조경)	정비, 토목, 건축설비, 건축, 소방설비<전기분야, 기계분야>, 조경 기능사(전기, 기계정비, 조경)
운 전	운 전	운 전			제1종운전면허(대형) 제1종운전면허(보통) 제2종운전면허(보통)

- 비 고 : 1. 직류별로 상위계급의 전직시험이 면제되는 자격증은 하위계급의 전직시험이 면제되는 자격증으로 본다.
2. 운전직렬의 경우 시험실시기관의 장이 임용권자와 협의하여 별표 7의 운전직류 자격증 또는 필요한 자격증을 따로 정할 수 있다.
3. 직렬(직류)별로 상위계급에 규정된 자격증 지정기준을 충족한 사람은 하위계급의 자격증 지정기준을 충족한 것으로 본다.

[별표 10]

분야별 자격증 가산 비율표

1. 행정직군 및 기술직군(보건·의료기술·식품위생직렬을 말한다)의 직급별 자격증 가산비율

구 분	6·7급		8·9급	
가산대상 자 격 증	변호사, 법무사, 공인회계사, 변리사, 감정평가사, 세무사, 관세사, 공인노무사, 직업상담사1급, 사회조사분석사1급, 임상심리사1급, 임상심리사2급	물류관리사, 철도교통안전관리자직업상담사2급, 사회조사분석사2급	변호사, 법무사, 공인회계사, 변리사, 감정평가사, 세무사, 관세사, 공인노무사, 직업상담사1급, 사회조사분석사1급, 임상심리사1급, 물류관리사, 철도교통안전관리자, 직업상담사2급, 사회조사분석사2급, 임상심리사2급	
가산비율	5%	3%	5%	3%

비고 : 「국가기술자격법」에 의한 자격증 중 기술·기능 분야의 자격증에 대한 가산비율은 별표 7의3

2. 기술직군(연구·지도직 포함)의 가산비율에서 정한 비율을 적용한다.

2. 기술직군(연구·지도직 포함)의 가산비율

구 분	6·7급, 연구사, 지도사		8·9급	
	기술사, 기능장, 기사	산업기사	기술사, 기능장, 기사, 산업기사	기능사
가산비율	5%	3%	5%	3%
비고				
1. 「국가기술자격법」이 아닌 그 밖의 법령에서 정한 자격증에 대한 가산비율은 별표 7의4의 그 밖의 법령에 따른 자격증란에서 정한 가산비율을 적용한다.				
2. 해당 자격증이 임상심리사 1급 또는 임상심리사 2급인 경우에는 5%를 적용한다.				

[별표 11]

신규임용시험 가산대상 자격증

가. 6급 이하 일반직공무원

직 렬	직 류	「국가기술자격법」에 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 관리자
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, 소방 기 능 장 : 기계가공, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관 기 사 : 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(기계분야)	
	농업기계		

		<p>산업기사 : 컴퓨터응용가공, 기계조립카체가공조립, 생산자동화, 기계설계, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 농업기계, 배관, 산업안전, 품질경영, 영사, 승강기, 소방설비(기계)</p> <p>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</p>	
<p>공 업</p>	<p>기계운전</p>	<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, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 산업안전, 교통</p> <p>산업기사 : 컴퓨터응용가공, 기계조립카체가공조립, 생산자동화, 기계설계, 철도운송, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 배관, 산업안전, 교통</p> <p>기 능 사 : 컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계가공조립, 생산자동화, 전산응용기계제도, 공유압, 철도차량정비, 철도운송, 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 기중기운전, 굴삭기운전, 불도저운전, 천장크레인운전, 로더운전, 롤러운전, 모터그레이더운전, 아스팔트피니셔운전, 지게차운전, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 금형, 기계정비, 판금제관, 농기계정비, 농기계운전</p>	<p>산업기사자격 증가산비율: 철도교통안전관리자</p>
	<p>조 선</p>	<p>기 술 사 : 조선</p> <p>기 사 : 일반기계, 조선</p> <p>산업기사 : 조선, 컴퓨터응용가공</p> <p>기 능 사 : 전산응용조선제도, 선체건조, 동력기계정비</p>	
	<p>일반전기</p>	<p>기 술 사 : 발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 품질관리, 소방전기</p> <p>기 능 장 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 승강기, 품질경영, 소방설비(전기분야)</p> <p>기 사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(전기분야)</p> <p>산업기사 : 영, 승강기, 소방설비(전기분야)</p> <p>기 능 사 : 전기, 철도전기신호, 승강기</p>	

공 업	전 자	기술사 : 산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용, 품질관리 기능장 : 전자기기 기사 : 메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전자계산기조직응용, 품질경영 산업기사 : 생산자동화, 전자, 전자계산기제어, 품질경영 기능사 : 생산자동화, 전자기기, 전자계산기, 전자카드	
	원 자 력	기술사 : 원자력발전, 방사선관리 기사 : 원자력, 에너지관리 산업기사 : 에너지관리	기사자격증 가산비용 적용 : 원자로조종감독자, 핵연료물질취급감독자, 방사성동위원소취급자(특수, 일반), 방사선취급감독자, 원자로조종사, 핵연료물질취급자
	금 속	기술사 : 금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련, 비파괴검사, 품질관리 기능장 : 금속재료, 표면처리, 주조, 압연, 제선, 제강 기사 : 금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영 산업기사 : 금속재료, 표면처리, 주조, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 품질경영	
	야 금	기능사 : 금속재료시험, 열처리, 표면처리, 주조, 원형, 압연, 제선, 제강, 축로, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사	
	섬 유	기술사 : 섬유, 의류, 품질관리 기사 : 섬유, 의류, 산업안전, 품질경영 산업기사 : 섬유, 섬유디자인, 패션디자인, 패션머천다이징, 산업안전, 품질경영 기능사 : 염색 생사기사 2급(1999.3.27이전 취득)	
	일반화공	기술사 : 화공, 세라믹, 화공안전, 가스, 품질관리, 식품 기능장 : 위험물, 가스 기사 : 화약류제조, 화공, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품, 화학분석 화약류제조, 위험물, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품 산업기사 : 화학분석, 위험물, 가스 기능사 :	
	자 원	기술사 : 자원관리, 화약류관리, 해양, 지질 및 지반, 광해방지 기사 : 광산보안, 화약류관리, 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 응용지질, 광해방지 산업기사 : 광산보안, 화약류관리, 굴착, 해양조사 기능사 : 시추, 광산보안, 화약취급, 환경	

농업	일반농업	<p>기술사 : 종자, 시설원예, 농화학, 식품</p> <p>기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품, 바이오화학제품제조생물화학, 유기농업, 화훼장식</p> <p>산업기사 : 종자, 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 유기농업</p> <p>기능사 : 종자, 원예, 버섯종균, 식품가공, 유기농업, 화훼장식</p>	<p>기능사자격증</p> <p>가산비율적용:</p> <p>농산물품질관리사</p>
	잠업	<p>기사 : 바이오화학제품제조생물화학</p> <p>생사기사 2급(1999. 3. 27이전 취득)</p>	
	식물검역	<p>기술사 : 종자, 시설원예, 농화학, 산림</p> <p>기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 산림, 바이오화학제품제조생물화학, 유기농업</p> <p>산업기사 : 종자, 식물보호, 농림토양평가관리, 산림, 유기농업</p> <p>기능사 : 종자, 원예, 산림, 유기농업</p>	
	농화학	<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> <p>기능사 : 원예, 버섯종균, 축산, 식품가공</p>	
	축산	<p>기술사 : 축산, 식품</p> <p>기사 : 축산, 식품</p> <p>산업기사 : 축산, 식품</p> <p>기능사 : 축산, 식육처리, 식품가공</p>	<p>기사자격증</p> <p>가산비율적용:</p> <p>수의사, 방사성동위원소취급자(일반), 방사선취급감독자</p> <p>산업기사 자격증</p> <p>가산비율적용:</p> <p>가축인공수정사</p>
생명유전	<p>기술사 : 종자, 농화학, 시설원예, 식품, 축산</p> <p>기사 : 종자, 시설원예, 식품, 축산, 식물보호, 유기농업, 바이오화학제품제조생물화학</p> <p>산업기사 : 종자, 식품, 축산, 식물보호, 유기농업</p> <p>기능사 : 종자, 원예, 식품가공, 축산, 유기농업</p>	<p>기사 자격증</p> <p>가산비율적용 : 방사성동위원소취급자(일반), 방사선취급감독자</p>	
녹지	산림자원	<p>기술사 : 조경, 종자, 산림, 농화학</p> <p>기사 : 산림, 조경, 종자, 임업종묘, 식물보호, 임산가공</p> <p>산업기사 : 조경, 종자, 산림, 식물보호, 임산가공</p> <p>기능사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 임산가공</p>	
	산림보호	<p>기술사 : 종자, 산림, 농화학</p> <p>기사 : 산림, 임업종묘, 식물보호, 토양환경,</p> <p>산업기사 : 산림, 식물보호, 농림토양평가관리</p> <p>기능사 : 산림</p>	
	산림이용	<p>기술사 : 산림</p> <p>기사 : 산림, 임산가공</p> <p>산업기사 : 산림, 임산가공</p> <p>기능사 : 산림, 임산가공,</p>	
	조경	<p>기술사 : 조경, 자연환경관리, 산림, 시설원예</p> <p>기사 : 조경, 자연생태복원, 산림, 시설원예, 식물보호</p> <p>산업기사 : 조경, 자연생태복원, 산림, 식물보호</p> <p>기능사 : 조경, 산림</p>	

해양수산	일반해양	기술사 : 해양, 수질관리 기사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 수질환경, 자연생태복원 산업기사 : 해양조사, 수질환경, 자연생태복원, 잠수 기능사 : 잠수	
	일반수산	기술사 : 해양, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질관리, 식품 기사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 수산양식, 어업생산관리, 수산제조, 수질환경, 식품 산업기사 : 해양조사, 수산양식, 어로, 수질환경, 식품 기능사 : 수산양식, 식품가공	기능사 자격증 가산비율 적용 : 수산물품질관리사
	수산제조	기술사 : 수산제조, 식품 기사 : 수산제조, 식품, 생물공학, 수산양식 산업기사 : 식품 기능사 : 식품가공	
	수산물 검사		
	수산증식	기술사 : 수산양식, 수질관리 기사 : 수산양식, 수질환경, 생물공학 산업기사 : 수산양식, 수질환경 기능사 : 수산양식	
	어 로	기술사 : 해양, 어로, 수질관리 기사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 수질환경, 수산양식, 어업생산관리 산업기사 : 해양조사, 어로, 수질환경	
	해양교통 시설	기술사 : 전기응용, 산업계측제어, 전자응용, 정보통신, 토목시공, 측량 및 지형공간정보 기능장 : 전기, 전자기기 기사 : 전기, 전기공사, 전자, 무선설비, 토목, 측량 및 지형공간정보, 해양공학, 항로표지 산업기사 : 전기, 전기공사, 전자, 무선설비, 토목, 측량 및 지형공간정보, 항로표지 기능사 : 전기, 전자기기, 항로표지	
보 건	보 건	기술사 : 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 방사선관리, 광해방지, 인간공학 기사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 광해방지, 인간공학 산업기사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품 기능사 : 식품가공 임상심리사1급, 임상심리사2급	기사자격증 가산 비율 적용: 의사, 한의사, 치과의사, 수의사, 약사, 한 약사, 방사성동위 원소취급자(특수, 일반), 방사선 취 급감독자, 응급구 조사 1급, 보건교 육사 1급 산업기사 자격증 가산비율 적용: 임 상병리사, 보건의 료정보관리사, 방 사선사, 간호사, 조산사, 물리치료 사, 치과기공사, 치과위생사, 작업 치료사, 위생사, 영양사, 응급구조 사2급, 보건교육 사2급 기능사자격증 가산비율 적용: 보건교육사3급

<p>보 건</p>	<p>방 역</p>		<p>기사자격증 가산비율 적용: 의사, 수의사, 약사, 응급구조사 1급</p> <p>산업기사 자격증 가산비율 적용: 임상병리사, 보건의료정보관리사, 간호사, 위생사, 응급구조사 2급</p>
<p>식품위생</p>	<p>식품위생</p>	<p>기술사: 축산, 수산제조, 품질관리, 포장, 식품 기사: 축산, 수산제조, 품질경영, 포장, 식품 산업기사: 축산, 품질경영, 포장, 식품 기능사: 축산, 식육처리, 식품가공</p>	<p>산업기사자격증 가산비율적용: 영양사, 위생사</p>
<p>의료기술</p>	<p>의료기술</p>	<p>기술사 방사선관리 기사: 의공 산업기사: 의공</p> <p>임상심리사1급, 임상심리사2급</p>	<p>기사자격증 가산비율 적용: 의사, 한의사, 치과의사, 약사, 한약사, 방사성동위원소취급자(특수, 일반), 방사선취급감독자, 응급구조사1급</p> <p>산업기사자격증 가산비율 적용:간호사, 조산사, 응급구조사2급, 의지보조기사</p>
<p>환 경</p>	<p>일반환경</p>	<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, 토양환경, 해양환경, 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(대기수질)</p> <p>산업기사 자격증 가산비율 적용: 위생사</p>

환경	수질	<p>기술사: 수자원개발, 상하수도, 산림, 농화학, 해양, 수산양식, 수질관리, 광해방지</p> <p>기사: 해양환경, 해양자원개발, 수산양식, 수질환경, 광해방지, 산림</p> <p>산업기사: 산림, 해양조사, 수산양식, 수질환경</p> <p>기능사: 조경, 산림, 환경, 유독물취급기능사(1999. 3. 27이전 취득)</p>	<p>기사 자격증 가산비율 적용: 환경측정 분석사(수질환경분야로 한정한다), 정수시설운영관리사1급</p> <p>산업기사 자격증 가산비율 적용: 위생사, 정수시설운영관리사2급</p> <p>기능사 자격증 가산비율 적용: 정수시설 운영관리사 3급</p>
	대기	<p>기술사: 산림, 대기관리, 소음진동, 지질 및 지반, 기상예보</p> <p>기능장: 산림</p> <p>기사: 대기환경, 소음진동, 응용지질, 기상, 기상감정, 산림</p> <p>산업기사: 산림, 대기환경, 소음진동</p> <p>기능사: 조경, 산림, 환경 유독물취급기능사(1999. 3. 27이전 취득)</p>	<p>기사 자격증 가산비율 적용: 환경측정분석사(대기)</p> <p>산업기사 자격증 가산비율 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, 산림</p> <p>산업기사: 화공, 산림, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리</p> <p>기능사: 조경, 산림, 환경 유독물취급기능사(1999. 3. 27이전 취득)</p>	<p>산업기사 자격증 가산비율 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, 방재</p> <p>산업기사: 토목, 측량 및 지형공간정보, 건축일반시공, 건축, 조경, 지적, 교통</p> <p>기능사: 측량, 지도제작, 도화, 항공사진, 조경, 지적</p>	<p>기사자격증 가산비율 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, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지, 방재</p> <p>산업기사: 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</p> <p>기능사: 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 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, 방재</p> <p>산업기사: 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</p> <p>기능사: 건설재료시험, 콘크리트, 석공, 전산응용토목제도, 측량</p>	

시 설	건 축	<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, 방수, 실내건축, 건설안전, 소방설비</p> <p>기능사 : 전산응용건축제도, 타일, 미장, 조적, 온수온돌, 유리시공, 비계, 건축목공, 거푸집, 금속재창호, 건축도장, 철근, 방수, 실내건축, 플라스틱창호</p>	<p>기사자격증 가산비율 적용 : 건축사</p>
	측 지	<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, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통</p> <p>기사 : 건설재료시험, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통</p>	
	도시교통시설	<p>산업기사 : 건설재료시험, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</p> <p>기능사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용토목제도, 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, 제품디자인, 건축, 실내건축, 조경</p> <p>기능사 : 실내건축, 조경, 컴퓨터그래픽스응용, 웹디자인</p>	<p>기사자격증 가산비율 적용 : 건축사</p>	
방재안전	방재안전	<p>기술사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지</p> <p>건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험</p> <p>기능장 : 건축일반시공, 건축목재시공</p> <p>기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지, 건축설비, 건축, 방재</p> <p>산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 건설안전, 교통, 건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공</p> <p>기능사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 전산응용토목제도, 전산응용건축제도</p>	
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, 정보기기응용, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리</p> <p>전화교환기능사(1997. 6. 1이전 취득)</p>	

시설관리	시설관리	기능장 : 전기 기사 : 전기, 전기공사, 토목, 건축설비, 건축, 소방설비(전기분야, 기계분야), 조경 산업기사 : 전기, 전기공사, 기계정비, 토목, 건축설비, 건축, 소방설비(전기분야, 기계분야), 조경 기능사 : 전기, 기계정비, 조경	
------	------	--	--

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

나. 연구·지도직

직 렬	직 류	「국가기술자격법」에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
공업연구	기계	<p>기술사 : 기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리</p> <p>기능장 : 기계가공, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관</p> <p>기사 : 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기</p>	
농촌지도	농업기계	<p>산업기사 : 컴퓨터응용가공, 기계조립기계가공조립, 생산자동화, 기계설계, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 농업기계, 배관, 산업안전, 품질경영, 영사, 승강기</p>	
공업연구	전기	<p>기술사 : 발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 품질관리</p> <p>기능장 : 전기</p> <p>기사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기</p> <p>산업기사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기</p>	
	전자	<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, 품질경영</p>	

공업연구	금속	기술사 : 금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련, 비파괴검사, 품질관리 기능장 : 금속재료, 표면처리, 주조, 압연, 제선, 제강 기사 : 금속재료, 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 산업기사 : 섬유, 섬유디자인, 패션디자인, 패션머천다이징, 산업안전, 품질경영	
	화학	기술사 : 화학, 세라믹, 화학안전, 가스, 품질관리, 식품 기능장 : 위험물, 가스 기사 : 화약류제조, 화학, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품, 화학분석 산업기사 : 화약류제조, 위험물, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품	
	산업경영	기술사 : 제품디자인, 기계안전, 화학안전, 전기안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방, 가스, 공장관리, 품질관리, 포장 기사 : 제품디자인, 시각디자인, 컬러리스트, 산업안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스, 품질경영, 포장 산업기사 : 제품디자인, 시각디자인, 컬러리스트, 산업안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스, 품질경영, 포장	
	물리	기술사 : 원자력발전, 방사선관리 기사 : 전자, 원자력, 에너지관리, 광학 산업기사 : 정밀측정, 전자, 에너지관리	
	농업연구	농식품개발	기술사 : 식품, 농화학, 축산 기사 : 식품, 바이오화학제품제조생물공학 , 축산 산업기사 : 식품, 축산, 유기농업
농촌지도	작물	기술사 : 종자, 시설원예, 농화학, 식품 기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품, 바이오화학제품제조생물공학 , 유기농업, 화훼장식 산업기사 : 종자, 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 유기농업	
	농업		

농업연구	원 예	<p>기술사 : 종자, 시설원예, 농화학, 조경, 식품</p> <p>기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 조경, 식품, 바이오화학제품제조생물공학, 유기농업, 화훼장식</p>	
농촌지도	원 예	<p>산업기사 : 종자, 식물보호, 농림토양평가관리, 조경, 식품, 유기농업</p>	
농업연구	농업환경	<p>기술사 : 시설원예, 농화학, 식품, 조경, 산림, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 폐기물처리, 방사선관리, 기상예보</p> <p>기사 : 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품, 바이오화학제품제조생물공학, 조경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리, 기상, 유기농업</p> <p>산업기사 : 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 조경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리, 유기농업</p>	
	산업곤충	<p>기사 : 바이오화학제품제조생물공학</p>	
농촌지도	잡 업	<p>생사기사 2급(1999. 3. 27이전 취득)</p>	
농업연구	작물보호	<p>기술사 : 종자, 시설원예, 농화학, 식품</p> <p>기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품, 바이오화학제품제조생물공학, 유기농업, 화훼장식</p> <p>산업기사 : 종자, 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 유기농업</p>	
	생명유전	<p>기술사 : 종자, 농화학, 식품</p> <p>기사 : 종자, 식품, 바이오화학제품제조생물공학 종자, 식품</p> <p>산업기사 :</p>	<p>기사자격증 가산비율적용 : 방사성동위원소취급자(일반), 방사선취급감독자</p>
	농촌생활	<p>기술사 : 섬유, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 식품, 농어업토목, 자연환경관리, 인간공학</p> <p>기사 : 섬유, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품, 토목, 자연생태복원, 인간공학, 바이오화학제품제조생물공학</p>	<p>기사 자격증 가산비율 적용: 평생교육사 1급, 사회조사분석사 1급 산업기사 자격증 가산비율 적용: 평생교육사 2급, 사회조사분석사 2급, 영양사, 위생사</p>
농촌지도	농촌생활		
농촌지도	농업경영	<p>산업기사 : 섬유, 패션디자인, 조경, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품</p>	
농촌지도	농촌사회		<p>기사 자격증 가산비율적용: 평생교육사 1급 산업기사 자격증 가산비율적용 : 청소년지도사 1급, 평생교육사 2급</p>

농업연구	농 공	기 술 사 : 기계, 공조냉동기계, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 금속제련, 비파괴검사, 수자원개발, 농어업토목, 조경, 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 소방, 가스, 품질관리, 인간공학, 소음진동, 금속재료, 토질 및 기초, 토목시공, 측량 및 지형공간정보 기 사 : 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 토목, 조경, 산업안전, 건설안전, 소방설비, 가스, 품질경영, 인간공학, 소음진동, 에너지관리, 기계설계, 자동차정비, 건설재료시험, 측량 및 지형공간정보 산업기사 : 생산자동화, 공조냉동기계, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 정밀측정, 프레스금형, 사출금형, 농업기계, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 토목, 조경, 산업안전, 건설안전, 소방설비, 가스, 품질경영, 소음진동, 에너지관리, 기계설계, 자동차정비, 건설재료시험, 측량 및 지형공간정보	기사자격증 가산비율적용 : 방사성동위원소취급자(일반), 방사선취급감독자
농업연구	축 산	기 술 사 : 축산, 식품	기사 자격증 가산비율적용 : 수의사, 방사성동위원소취급자(일반), 방사선취급감독자 산업기사 자격증 가산비율적용 : 가축인공수정사
농촌지도	축 산	기 사 : 축산, 식품 산업기사 : 축산, 식품	
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 가산비율적용 : 의사, 한의사, 치과의사, 수의사
농촌지도	가축위생	기 사 : 축산 산업기사 : 축산	
해양수산연구	해양환경 수산자원	기 술 사 : 해양, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질관리, 식품 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 수산양식, 어업생산관리, 수산제조, 수질환경, 식품	
어촌지도	어 촌	산업기사 : 해양조사, 수산양식, 어로, 수질환경, 식품	

해양수산 연 구	수산양식	기 술 사 : 수산양식, 수질관리 기 사 : 수산양식, 수질환경, 바이오화학제품제조생물공학 산업기사 : 수산양식, 수질환경	
	수산공학	기 술 사 : 해양, 어로, 수질관리 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산관리, 수 산양식, 수질환경 산업기사 : 해양조사, 어로, 수질환경	
	수산가공	기 술 사 : 수산제조, 식품 기 사 : 수산제조, 수산양식, 식품, 바이오화학제품제조생물 공학 산업기사 : 식품	
보건연구	의 학	-	기사 자격증 가산 비율적용 : 의사, 치과의사, 한의사, 수의사
	약 학	-	기사 자격증 가산 비율적용 : 약사, 한의사, 한약사
	공중보건	기 술 사 : 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물 처리, 식품, 방사선관리, 광해방지, 인간공학 기 사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물 처리, 식품, 광해방지, 인간공학, 의공 산업기사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물 처리, 식품, 의공 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, 보건 의 료정보관리사, 방 사선사, 간호사, 조산사, 물리치료 사, 치과기공사, 치과위생사, 작업 치료사, 위생사, 영양사, 응급구조 사 2급
환경연구	환 경	기 술 사 : 화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해 양, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소 음진동, 지질 및 지반, 폐기물처리, 자연환경관리, 토 양환경, 방사선관리, 기상예보, 광해방지 기 사 : 화공, 조경, 산림, 식물보호, 해양환경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 응용지질, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경, 기상, 광해방지 조경, 산림, 식물보호, 농림토양평가관리, 해양조사, 산업기사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기 물처리, 자연생태복원	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, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지</p> <p>산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</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>	
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, 건축목공, 실내건축, 건설안전, 소방설비</p>	기사 자격증 가산비율적용 : 건축사
방재안전 연구	안전 관리	기사 : 방재	
	재난 관리		

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

[별표 13]

임용예정직렬과 전공학과 대비표

1. 기술직공무원 임용예정직렬과 전공학과 대비표

직 령	직 류	관 련 학 과
공 업	일반기계	기계, 자동차(자동차정비), 운전, 판금, 용접, 배관, 기관, 인쇄공업, 계량
	원 자 력	원자력, 원자력공학, 원자핵공학
	조 선	조선, 선박기계공학, 조선공학
	일반전기	전기, 전자, 원자, 통신, 물리
	섬 유	섬유, 방직, 제직, 염색, 섬유공학
	일반화학	화학(화학, 공업화학, 농화학) 공학(화학공학, 식품공학, 임산가공학, 제지공학, 요업공학, 원자력공학)
	금 속	금속(금속공업), 야금, 주물(주물, 목형주조), 판금용접
	자 원	광산, 자원개발, 지질
녹 지	산림자원	임업, 임학, 임산가공학, (농)화학, (농)생물학
	산림보호	임업, 임학, (농)생물학
	산림이용	임업, 임학, 임산가공학, (농)화학
농 업	일반농업	농업, 잠업, 연초, 제사, 원예, 특수재배, 농예, 농업경영, 농기계
	축 산	축산(학), 낙농(학), 사료(학), 수의학
수 의	수 의	수의학
환 경	일반환경	환경관리, 환경공학, 환경학, 화학, 화학공학, 생물학
해양수산	일반해양	수산 및 해양계통의 학과
	일반수산	
	일반선박	항해(학), 통신(해양계에 한함), 통신공학(해양계에 한함), 기관(학)
	선박항해	항해(학)
	선박기관	기관(학), 기관공학, 통신(해양계에 한함)
	수산제조	냉동학, 수산가공, 식품가공(학), 식품제조
	수산증식	증식학, 수산증식
	어 로	어로학, 항해(어선분야)학, 어업
	수 산 물 검 사	식품가공(학), 냉동학, 수산가공
	해양교통시설	해양학, 해양공학, 해양토목, 항해(학), 어업
시 설	일반토목	토목(토목건설, 목공), 농업토목, 건축(건축설비)
	건 축	건축(건축설비)
	지 적	지적, 해양토목, 토목(토목건설), 토목공학
	측 지	
방송통신	통 신 사	전자학, 통신학, 전자통신학, 통신설비, 통신전송, 전자공학 통신(무선통신, 무선기술, 전기통신), 통신전자
	통신기술	
	전송기술	
	전자통신기술	
항 공	일반항공	항공정비, 항공운항학, 항공기계공학, 항공공학, 항공경영학
	조 종	항공운항학
	정 비	항공정비, 항공기계공학, 항공공학
약 무	약 무	제약학, 약학, 위생제약학
	약 재	
보 건	보 건	위생, 임상병리, 방사선, 물리치료, 치기공, 보건, 의학, 치의학

※ 수의·지적·일반선박·선박항해·선박기관·일반항공·조종·정비·약무·**약재**·간호 직류는 「지방공무원 인사규칙」(표준안) 별표 4에 규정한 자격증 소지자에 한정함.

2. 지도직공무원

직 렬	관 련 학 과
농 촌 지 도	농업, 농학, 농생물학, 식물보호학, 임업, 임학, 임산가공학, 잠업, 잠사학, 원예(학), 축산(학), 수의학, 낙농(학), 사료(학), 농경제학, 농가정학, 농업교육(농촌지도 전공), 농업기계, 기계공학, 농공학, 농업토목, 토목공학, 농공학, 식품가공, 영양, 식품영양, 농산제조, 농화학, 아동, 가정교육, 가정복지,
어 촌 지 도	수산경영, 증식학, 냉동학, 양식학, 수산가공, 수산, 해양

[별표 14]

경력경쟁임용 예정계급별 소요경력연수

구분	계급	3급	4급	5급	6급 이하
근무경력 및 연구경력	박사	8년	4년	-	-
	석사	12년	8년	4년	-

비 고 : 근무경력 또는 연구경력은 박사 또는 석사학위 소지 후 근무경력 또는 연구경력임

[별표 14의2]

연구관 및 지도관 경력경쟁임용 예정계급별 소요경력연수

구분	계급	· [지방연구직·지도직규정] 별표 2 제1호 가목·나목 및 제2호 가목에 해당하는 연구관 · [지방연구직·지도직규정] 별표 2의2 제1호 가목 및 제2호 가목에 해당하는 지도관	· [지방연구직·지도직규정] 별표 2 제1호 다목·제2호 나목 및 제3호 가목에 해당하는 연구관 · [지방연구직·지도직규정] 별표 2의2 제1호 나목·제2호 나목 및 제3호 가목에 해당하는 지도관	· [지방연구직·지도직규정] 별표 2 제1호 라목·제2호 다목 및 제3호 나목에 해당하는 연구관 · [지방연구직·지도직규정] 별표 2의2 제1호 다목·제2호 다목 및 제3호 나목에 해당하는 지도관	· 연구사 및 지도사
연구 경력	박사	8년	4년	-	-
	석사	12년	8년	4년	-

비 고 : 연구경력은 해당 학위를 취득한 후의 연구경력임

[별표 15]

연구직·지도직공무원의 기술직렬 전직시 전직시험면제 기준 및
직무내용이 유사한 기술직렬 기준표

1. 연구직공무원

연구 직		기술 직	
직 렬	직 류	직 렬	직 류
공업연구	기계	공업	일반기계
			농업기계
	전기		기계운전
			일반전기
	금속		전자
			금속
	섬유		야금
	화학		섬유
	화학		화학
물리	-		
농업연구	작물	농업	일반농업
			농화학
	농업환경	농촌지도	농업
		농업	일반농업
			농화학
		농촌지도	농업
	작물보호	농업	일반농업
			식물검역
	농업경영	농촌지도	농업
		농업	일반농업
			농업경영
		산업곤충	농업
	농촌지도		잠업
	원예	농업	일반농업
			농화학
농촌지도		원예	

연 구 직		기 술 직		
직 렬	직 류	직 렬	직 류	
농업연구	생 명 유 전	농 업	일 반 농 업	
			농 화 학	
	농 촌 생 활	농 촌 지 도	일 반 농 업	
			농 촌 사 회	
	축 산	농 촌 지 도	농 촌 생 활	
			축 산	
	농 공	농 촌 지 도	축 산	
농 업 기 계				
농 공	농 촌 지 도	농 업 토 목		
		농 업 기 계		
농 공	농 촌 지 도	농 업 토 목		
		농 업 토 목		
녹지연구	임 업	임 업	전 직 류	
			농 촌 지 도	임 업
수의연구	수의	수의	수의	
해양수산연구	해 양 환 경	해 양 수 산	수 질	
			어 촌 지 도	일 반 수 산
			어 촌 지 도	어 촌
	수 산 자 원	해 양 수 산	어 촌 지 도	일 반 수 산
				어 촌 지 도
	수 산 양 식	해 양 수 산	어 촌 지 도	수 산 증 식
				어 촌 지 도
	수 산 공 학	해 양 수 산	어 촌 지 도	어 로
				어 촌 지 도
	수 산 가 공	해 양 수 산	어 촌 지 도	수 산 계 조
어 촌 지 도				수 산 물 검 사
수 산 경 제	해 양 수 산	어 촌 지 도	어 촌	
			어 촌 지 도	어 촌
보건연구	의 학	의 무	일 반 의 무	
			치 무	
	약 학	약 무	약 무	
공 중 보 건	보 건	보 건	약 채	
			보 건	보 건
환경연구	환 경	환 경	보 건	
			환 경	환 경
시설연구	토 목	시 설	전 직 류	
			일 반 토 목	
방재안전연구	안 전 관 리	방 재 안 전	일 반 토 목	
			재 난 관 리	농 업 토 목
방재안전연구	안 전 관 리	방 재 안 전	건 축	
			재 난 관 리	건 축

2. 지도직공무원

지 직	도 직	직 류	기 직	술 직 류
농 촌 지 도	농 업	농 업 연 구	농 업	일 반 농 업
			작 물	작 물 보 호
			농 업 환 경	농 업 경 영
			농 원	농 원 예
			농 업 경 영	농 업 경 영
	임 업	농 업 연 구	농 업 연 구	농 업 경 영
			농 업 연 구	농 업 경 영
	잠 업	농 업 연 구	농 업	잠 업
			농 업 연 구	산 업 곤 충
	원 예	농 업 연 구	농 업 연 구	원 예
			농 업 연 구	원 예
	축 산	농 업 연 구	농 업 연 구	축 산
			농 업 연 구	축 산
	가 축 위 생	수 의 연 구	수 의 연 구	수 의 연 구
			수 의 연 구	수 의 연 구
	농 촌 사 회	농 업 연 구	농 업 연 구	농 촌 생 활
	농 업 기 계	농 업 연 구	농 업 연 구	농 업 기 계
			농 업 연 구	농 업 기 계
	농 업 토 목	농 업 연 구	농 업 연 구	농 업 토 목
			농 업 연 구	농 업 토 목
농 촌 생 활	농 업 연 구	농 업 연 구	농 촌 생 활	
어 촌 지 도	어 촌	해 양 수 산 연 구	해 양 수 산 연 구	일 반 수 산
				수 산 채 조
				수 산 증 식
				어 로
				수 산 물 검 사
해 양 수 산 연 구	전 직 류			

[별표 17]

공무원경력의 상당계급 기준표

구분		상당 계급	4급	5급	6급	7급	8급	9급
			4급	5급	6급	7급	8급	9급
일반직		기관부서의 장인 연구관 지도관		연구관 지도관	연구사 지도사			
임기제 공무원	일반임기제		4급	5급	6급	7급	8급	9급
	(국가)전문임기제	“가급”으로 채직한 기간	“나급”으로 채직한 기간	“다급”으로 채직한 기간	“라급”으로 채직한 기간	“마급” 으로서 “마 급” 봉급한계액의 6할을 초과한 봉급을 받고 채직한 기간	“마급” 으로서 “마 급” 봉급한계액의 6할 이하의 봉급을 받고 채직한 기간	
	(지방)전문임기제	“가급”으로 채직한 기간	“나급”으로 채직한 기간					
	한시임기제		“5호”로 채직한 기간	“6호”로 채직한 기간	“7호”로 채직한 기간	“8호”로 채직한 기간	“9호”로 채직한 기간	
	시간선택제임기제		“가급”으로 채직한 기간	“나급”으로 채직한 기간	“다급”으로 채직한 기간	“라급”으로 채직한 기간	“마급”으로 채직한 기간	
전문경력관		“가” 군 27호봉 이상	“가” 군 26 호봉 이하	“나” 군 28호봉 이상	“나” 군 27호봉 이하	“다” 군 28호봉 이상	“다” 군 27호봉 이하	
별정직공무원		4급상당	5급상당	6급상당	7급상당	8급상당	9급상당	
경찰공무원		총경	경정	경감 경위	경사	경장	순경	
소방공무원		소방정 지방소방정	소방령 지방소방령	소방경 소방위 지방소방경 지방소방위	소방장 지방소방장	소방교 지방소방교	소방사 지방소방사	
군인		소령	대위	중위	소위·준위	원사·상사 ·중사	하사	
군무원(특정직) 국가정보원(특정직·일반직) 경호공무원(특정직)		4급	5급	6급	7급	8급	9급	
교육 공무원	대학교원 (전문대학 포함)		부교수	조교수	전임강사			
	초· 중등 교원 및 기타 교육 공무원	초· 중등교원 봉급표 적용대상자	24호봉이상	16-23호봉	12-15호봉	11호봉이하		
		대학교원 봉급표 적용대상자	대학 : 17-23호봉 전문대학 : 19-25호봉	대학 : 11-16호봉 전문대학 : 13-18호봉	대학 : 7-10호봉 전문대학 : 9-12호봉	대학 : 6호봉이하 전문대학 : 8호봉이하		
판사·검사		4-2호봉						

[별표 19]

1. 일반직 공무원의 가산점대상 자격증 구분표(제34조 관련)

가. 5급부터 9급까지

계급 직렬	5급	6급·7급	8급·9급
행정, 세무, 교육행정, 사회복지	변호사, 공인회계사, 관세사, 세무사, 변리사, 감정평가사, 공인노무사, 경영기술지도사(지도사자격시험 합격자에 한함.)	사회복지사 1급	사회복지사 2급
전 산	기술사(정보관리, 컴퓨터시스템 응용, 정보통신)	기사(전자계산기조직응용, 정보처리, 정보보안, 전자계산기, 정보통신)	산업기사(사무자동화, 정보처리, 컴퓨터시스템응용가공, 정보보안, 전자계산기제어, 정보통신, 멀티미디어콘텐츠제작전문가)
사 서	1급 정사서	2급 정사서	준사서
공 업 (일반기계)	기술사(기계, 건설기계, 공조냉동기계, 산업기계설비, 철도차량, 조선, 항공기관, 항공기체, 차량, 금형, 공장관리, 품질관리, 용접, 전기응용, 전자응용, 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 기계안전, 소방, 소음진동, 산업계측제어) 운송용조종사	기사(일반기계, 기계설계, 건설기계설비, 건설기계정비, 레도장비정비, 공조냉동기계, 설비보전, 승강기, 농업기계, 메카트로닉스, 철도차량, 조선, 항공, 자동차정비, 그린전동자동차, 사출금형설계, 프레스금형설계, 품질경영, 교통, 용접, 전기, 전기공사, 반도체설계, 전자계산기, 전자, 전자계산기조직응용, 방송통신, 무선설비, 전파전자통신, 정보통신, 산업안전, 소방설비 <기계분야>, 에너지관리) 기능장(기계가공, 건설기계정비, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 금형제작, 배관, 판금제관, 용접, 전기, 전자기기, 통신설비, 가스, 소음진동) 사업용조종사, 항공사, 항공기관사, 항공정비사, 항공교통관제사, 자가용조종사, 항공공장정비사, 정수시설운영관리사 1급	산업기사(컴퓨터응용가공, 기계가공조립, 기계조립, 기계설계, 치공구설계, 정밀측정, 건설기계설비, 건설기계정비, 레도장비정비, 공조냉동기계, 기계정비, 승강기, 농업기계, 생산자동화, 에너지관리, 철도차량, 조선, 항공, 자동차정비, 사출금형, 프레스금형, 품질경영, 영사, 교통, 배관, 판금제관, 용접, 전기, 전기공사, 반도체설계, 컴퓨터시스템응용가공, 전자계산기제어, 전자, 방송통신, 무선설비, 전파전자통신, 정보통신, 산업안전, 소방설비 <기계분야>, 소음진동, 철도운송산업기사) 정수시설운영관리사 2급
공 업 (일반전기)	기술사(건축전기설비, 발송배전, 전기응용, 전기철도, 철도신호, 산업계측제어, 전자응용, 품질관리, 컴퓨터시스템응용, 소방, 전기안전, 방사선관리, 원자력 발전) 방사선취급감독자, 방사성동위원소취급자(특수), 원자로조종감독자, 핵연료물질취급감독자, 원자로조종사	기사(전기, 전기공사, 전기철도, 철도신호, 광학, 반도체설계, 의공, 전자계산기, 전자, 임베디드, 품질경영, 승강기, 전자계산기조직응용, 산업안전, 소방설비 <전기분야>, 원자력, 에너지관리) 기능장(전기, 전자기기, 에너지관리) 방사성동위원소취급자(일반), 핵연료물질취급자 정수시설운영관리사 1급	산업기사(전기, 전기공사, 전기철도, 철도신호, 광학기, 반도체설계, 의공, 컴퓨터시스템응용가공, 전자계산기제어, 전자, 품질경영, 승강기, 사무자동화, 산업안전, 소방설비 <전기분야>, 에너지관리) 정수시설운영관리사 2급

계급 직렬	5급	6급7급	8급9급
공 업 (금 속)	기술사(금속가공, 금속재료, 금속제련, 세라믹, 용접, 표면처리, 품질관리, 비파괴검사)	기사(금속재료, 용접, 품질경영, 누설비파괴검사, 방사선비파괴검사, 와전류비파괴검사, 자기비파괴검사, 초음파비파괴검사, 침투비파괴검사) 기능장(금속재료, 압연, 제강, 제선, 판금제관, 주조, 용접, 표면처리)	산업기사(금속재료, 재료조직평가, 판금제관, 주조, 용접, 표면처리, 품질경영, 방사선비파괴검사, 자기비파괴검사, 초음파비파괴검사, 침투비파괴검사)
공 업 (섬 유)	기술사(섬유, 의류, 품질관리)	기사(섬유, 의류, 품질경영, 산업안전)	산업기사(섬유, 섬유디자인, 패션디자인, 패션머천다이징, 한복, 품질경영, 산업안전)
공 업 (일반화학) (가 스)	기술사(화학, 품질관리, 자원관리, 화약류관리, 세라믹, 식품, 가스, 화공안전)	기사(화학, 화약류제조, 화학분석, 생물공학, 품질경영, 화약류관리, 식품, 가스, 산업안전) 기능장(위험물, 가스) 정수시설운영관리사 1급	산업기사(화약류제조, 위험물, 품질경영, 화약류관리, 식품, 가스, 산업안전) 정수시설운영관리사 2급
공 업 (자 원)	기술사(자원관리, 화약류관리, 광해방지, 지질 및 지반, 해양)	기사(광산보안, 화약류관리, 광해방지, 응용지질, 해양공학, 해양자원개발, 해양환경)	산업기사(광산보안, 화약류관리, 해양조사)
농 업 (일반농업)	기술사(농화학, 시설원예, 종자, 식품)	기사(시설원예, 유기농업, 종자, 생물공학, 식품, 식물보호, 바이오화학제품제도)	산업기사(유기농업, 종자, 식품, 식물보호)
농 업 (축 산)	기술사(축산, 식품, 농화학) 수의사	기사(축산, 식품)	산업기사(축산, 식품) 가축인공수정사
녹 지	기술사(산림, 조경, 농화학, 시설원예, 종자, 자연환경관리)	기사(산림, 식물보호, 임산가공, 임업종묘, 조경, 시설원예, 종자, 화훼장식, 자연생태복원, 토양환경) 기능장(산림)	산업기사(산림, 식물보호, 임산가공, 조경, 종자, 자연생태복원, 임업종묘, 농림토양평가관리)
해양수산 (일반수산 일반해양)	기술사(수산양식, 어로, 해양, 수산제조, 식품, 수질관리)	기사(수산양식, 어업생산관리, 해양공학, 해양자원개발, 해양환경, 수산제조, 식품, 수질환경, 자연생태복원)	산업기사(수산양식, 어로, 해양조사, 식품, 수질환경, 자연생태복원)
해양수산 (일반선박 선박항해 선박기관)	기술사(조선, 기계, 산업기계설비) 12급 항해사, 12급 기관사	기사(조선, 항로표지, 일반기계) 34급 항해사, 34급 기관사	산업기사(조선, 항로표지, 컴퓨터 응용가공) 56급 항해사, 56급 기관사
보 건	기술사(식품, 산업위생관리, 대기관리, 소음진동, 수질관리, 폐기물처리, 방사선관리, 광해방지, 인간공학) 방사선동위원소취급자(특수),	기사(식품, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 광해방지, 인간공학) 임상심리사 1급, 응급구조사 1급	산업기사(식품, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리) 임상심리사 2급, 응급구조사 2급

계급 직렬	5급	6급7급	8급9급
보 건	방사선취급감독자, 의사, 치과의사, 한의사, 수의사, 약사, 한약사	의무기록사, 방사성동위원소치급재(일반), 영양사, 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 치과기공사, 치과위생사, 간호사, 조산사, 작업치료사, 위생사	
식품위생	기술사(수산제조, 식품, 포장, 품질관리, 축산, 방사선관리)	기사(수산제조, 식품, 포장, 품질경영, 축산) 영양사, 위생사	산업기사(식품, 포장, 품질경영, 축산)
의료기술	기술사(방사선관리) 방사성동위원소취급자(특수), 방사선취급감독자, 의사, 치과의사, 한의사, 약사, 한약사	응급구조사 1급, 의자보조기사 방사성동위원소취급자(일반), 임상병리사, 의무기록사, 방사선사, 물리치료사, 치과기공사, 치과위생사, 작업치료사, 간호사, 의공	응급구조사 2급, 의공
의 무	의사, 치과의사, 한의사		
약 무	약사, 한의사, 한약사		
간 호		간호사, 조산사	
보건진료		간호사, 조산사	
환 경	기술사(대기관리, 소음진동, 수질관리, 자연환경관리, 토양환경, 폐기물처리, 기상예보, 토질 및 기초, 토목구조, 상하수도, 수자원개발, 지질 및 지반, 토목시공, 토목품질시험, 해양, 조경, 농화학, 산림, 산업위생관리, 화공안전, 화공, 방사선관리, 광해방지) 의사, 약사, 수의사	기사(대기환경, 소음진동, 수질환경, 자연생태복원, 토양환경, 폐기물처리, 온실가스관리, 기상, 기상감정, 토목, 건설재료시험, 응용지질, 해양환경, 조경, 산림, 산업위생관리, 화공, 식물보호, 생물분류, 광해방지) 위생사 정수시설운영관리사 1급	산업기사(농림토양평가관리, 대기환경, 소음진동, 수질환경, 자연생태복원, 폐기물처리, 온실가스관리, 건설재료시험, 토목, 해양조사, 조경, 산림, 산업위생관리, 화공, 식물보호) 정수시설운영관리사 2급
항 공	기술사(항공기관, 항공기체, 정보통신) 운송용조종사	기사(항공, 방송통신, 무선설비, 정보통신) 기능장(통신설비) 항공공장정비사, 사업용조종사, 항공사, 항공정비사, 항공교통관제사, 항공기관사, 운항관리사	산업기사(항공, 방송통신, 무선설비, 정보통신) 자가용조종사
시 설 (도시계획)	기술사(교통, 도시계획, 건축구조, 건축시공, 토목구조, 토질 및 기초, 도로 및 공항, 상하수도, 수자원개발, 지적, 측량 및 지형공간정보, 토목시공, 항만 및 해안, 조경, 지질 및 지반) 건축사	기사(교통, 도시계획, 건축, 토목, 지적, 측량 및 지형공간정보, 조경, 응용지질, 교통, 방제) 기능장(건축일반시공)	산업기사(교통, 건축, 건축일반시공, 토목, 지적, 측량 및 지형공간정보, 조경)

계급 직렬	5급	6급7급	8급9급
시 설 (일반토목)	기술사(농어업토목, 토목구조, 토질 및 기초, 도로 및 공항, 상하수도, 수자원개발, 지적, 지질 및 지반, 철도, 측량 및 지형공간정보, 토목시공, 토목품질시험, 항만 및 해안, 조경, 교통, 도시계획, 건설안전, 광해방지)	기사(토목, 건설재료시험, 지적, 응용지질, 철도토목, 측량 및 지형공간정보, 콘크리트, 조경, 교통, 방재, 도시계획, 건설안전, 광해방지)	산업기사(토목, 건설재료시험, 지적, 철도토목, 측량 및 지형공간정보, 콘크리트, 조경, 교통, 건설안전)
시 설 (건축)	기술사(건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건축전기설비, 건설안전, 소방) 건축사	기사(건축, 건축설비, 실내건축, 건설안전, 소방설비) 기능장(건축목재시공, 건축일반시공)	산업기사(건축, 건축목공, 건축설비, 건축일반시공, 방수, 실내건축, 건설안전, 소방설비)
시 설 (지적, 측지)	기술사(지적, 측량 및 지형공간정보)	기사(지적, 측량 및 지형공간정보)	산업기사(지적, 측량 및 지형공간정보)
시 설 (교통시설)	기술사(교통, 도시계획, 토목구조, 토질 및 기초, 도로 및 공항, 지적, 철도, 측량 및 지형공간정보, 토목시공, 토목품질시험, 조경, 건설안전, 지질 및 지반)	기사(교통, 도시계획, 토목, 건설재료시험, 지적, 철도토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 건설안전, 콘크리트, 응용지질)	산업기사(교통, 토목, 건설재료시험, 지적, 철도토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 건설안전, 콘크리트)
방재안전	기술사(토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지, 건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험)	기사(건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지, 건축설비, 건축, 방재) 기능장(건축일반시공, 건축목재시공)	산업기사(건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 건설안전, 교통, 건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공)
방송통신 (통신사, 통신기술, 전자통신기술)	기술사(정보통신, 전자응용, 컴퓨터시스템응용)	기사(전파전자통신, 정보통신, 전자계산기, 전자, 전자계산기조직응용, 정보처리, 정보보안, 방송통신, 무선설비) 기능장(통신설비, 전자기기)	산업기사(전파전자통신, 정보통신, 통신선로, 전자계산기제어, 전자, 사무자동화, 정보처리, 정보보안, 방송통신, 컴퓨터시스템응용, 무선설비)
위생		기술사(수산제조, 식품, 포장, 품질관리, 축산) 기사(수산제조, 식품, 포장, 품질경영, 축산) 영양사, 위생사	산업기사(식품, 포장, 품질경영, 축산) 환경기능사
시설관리		기능장(전기) 기사(전기, 전기공사, 토목, 건축설비, 건축, 소방설비<전기분야, 기계분야>, 조경)	산업기사(전기, 전기공사, 기계정비, 토목, 건축설비, 건축, 소방설비<전기분야, 기계분야>, 조경) 기능사(전기, 기계정비, 조경)

계급 직렬	5급	6급7급	8급9급
토목운영		<p>기술사(농어업토목, 토목구조, 토질 및 기초, 도로 및 공항, 상하수도, 수자원개발, 지적, 지질 및 지반, 철도, 측량 및 지형공간정보, 토목시공, 토목품질시험, 항만 및 해안, 조경, 교통, 도시계획, 건설안전)</p> <p>기사(토목, 건설재료시험, 지적, 응용지질, 철도토목, 측량 및 지형공간정보, 콘크리트, 조경, 교통, 도시계획, 건설안전)</p>	<p>산업기사(토목, 건설재료시험, 지적, 철도토목, 측량 및 지형공간정보, 콘크리트, 조경, 교통, 건설안전)</p>
건축운영		<p>기술사(건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건축전기설비, 건설안전, 소방)</p> <p>기사(건축, 건축설비, 실내건축, 건설안전, 소방설비)</p> <p>기능장(건축목재시공, 건축일반시공)</p> <p>건축사</p>	<p>산업기사(건축, 건축목공, 건축설비, 건축일반시공, 방수, 실내건축, 건설안전, 소방설비)</p>
통신운영		<p>기술사(정보통신)</p> <p>기사(전자전파통신, 정보통신, 전자, 방송통신, 무선설비)</p> <p>기능장(통신설비, 전자기기)</p>	<p>산업기사(전자전파통신, 정보통신, 통신선로, 전자계산기제어, 전자, 사무자동화, 정보처리, 방송통신, 무선설비)</p>
전기운영		<p>기술사(건축전기설비, 발송배전, 전기응용, 전기철도, 철도신호, 품질관리, 소방, 전기안전)</p> <p>기사(전기, 전기공사, 전기철도, 철도신호, 품질경영, 승강기, 산업안전, 소방설비 <전기분야>)</p> <p>기능장(전기)</p>	<p>산업기사(전기, 전기공사, 전기철도, 철도신호, 품질경영, 승강기, 산업안전, 소방설비 <전기분야>)</p>
기계운영		<p>기술사(기계, 건설기계, 공조냉동기계, 산업기계설비, 철도차량, 차량, 금형, 공장관리, 품질관리, 용접, 정보통신, 기계안전, 소방)</p> <p>운송용조종사</p> <p>기사(일반기계, 기계설계, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 공조냉동기계, 농업기계, 메카트로닉스, 철도차량, 자동차정비, 그린전동자동차, 사출금형설계, 프레스금형설계, 품질경영, 정보통신, 산업안전, 소방설비<기계분야>, 승강기, 용접)</p> <p>기능장(기계가공, 건설기계정비, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 금형제작, 배관, 판금제관, 용접)</p>	<p>산업기사(컴퓨터응용가공, 기계조립, 기계가공조립, 기계설계, 치공구설계, 정밀측정, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 공조냉동기계, 기계정비, 승강기, 생산자동화, 에너지관리, 철도차량, 자동차정비, 사출금형, 프레스금형, 품질경영, 배관, 판금제관, 농업기계, 용접, 정보통신, 산업안전, 소방설비 <기계분야>, 영사)</p>

계급 직렬	5급	6급7급	8급9급
화공운영		기술사(화공, 품질관리, 화약류관리, 세라믹, 식품, 가스, 화공안전) 기사(화공, 화약류제조, 품질경영, 화약류관리, 식품, 가스, 산업안전) 기능장(위험물, 가스)	산업기사(화약류제조, 위험물, 품질경영, 화약류관리, 식품, 가스, 산업안전)
가스운영		기술사(화공, 가스, 화공안전) 기사(화공, 가스, 산업안전) 기능장(위험물, 가스)	산업기사(위험물, 화약류관리, 가스)
선박항해운영 선박기관운영		기술사(조선, 기계, 산업기계설비) 기사(조선, 일반기계, 항로표지) 1:234급 항해사, 1:234급 기관사	산업기사(조선, 항로표지, 컴퓨터응용가공) 56급 항해사, 56급 기관사
농림운영		기술사(산림, 조경, 농화학, 종자, 축산, 식품) 기사(산림, 식물보호, 임산가공, 임업종묘, 조경, 종자, 축산, 식품, 생물공학, 바이오화학제품제조)	산업기사(산림, 식물보호, 임산가공, 조경, 종자, 축산, 식품)
보건운영		기술사(대기관리, 소음진동, 수질관리, 폐기물처리, 산업위생관리, 식품, 방사선관리) 기사(대기환경, 소음진동, 수질환경, 폐기물처리, 산업위생관리, 식품) 위생사, 작업치료사, 방사성동위원소취급지(특수일반), 방사선취급감독자, 의사, 치과의사, 한의사, 약사, 수의사, 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 치과기공사, 치과위생사, 간호사, 조산사, 의무기록사, 영양사, 임상병리사 1급, 응급구조사 1급	산업기사(대기환경, 소음진동, 수질환경, 폐기물처리, 식품, 산업위생관리) 임상관리사 2급, 응급구조사 2급

나. 연구사

계급 직렬	연 구 사
공업연구	<p>기술사(자원관리, 화약류관리, 광해방지, 기계, 건설기계, 공조냉동기계, 산업기계설비, 철도차량, 조선, 항공기관, 항공기체, 차량, 금형, 금속가공, 금속재료, 금속제련, 세라믹, 용접, 표면처리, 화공, 섬유, 의류, 건축전기설비, 발송배전, 전기응용, 전기철도, 철도신호, 산업계측제어, 전자응용, 공장관리, 포장, 품질관리, 제품디자인, 지질 및 지반, 해양, 컴퓨터시스템운영, 정보통신, 식품, 가스, 건설안전, 기계안전, 산업위생관리, 소방, 전기안전, 화공안전, 비파괴검사, 방사선관리, 원자력발전)</p> <p>기사(광산보안, 화약류관리, 광해방지, 일반기계, 기계설계, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 공조냉동기계, 설비보전, 승강기, 농업기계, 메카트로닉스, 철도차량, 조선, 항공, 자동차정비, 그린전동자동차, 사출금형설계, 프레스금형설계, 금속재료, 용접, 화공, 화약류제조, 화학분석, 생물공학, 섬유, 의류, 전기, 전기공사, 전기철도, 철도신호, 광학, 반도체설계, 의공, 전자계산기, 전자, 임베이드, 포장, 품질경영, 시각디자인, 제품디자인, 컬러리스트 응용지질, 해양자원개발, 해양환경, 전자계산기조직응용, 방송통신, 무선설비, 정보통신, 식품, 가스, 건설안전, 산업안전, 산업위생관리, 소방설비, 누설비파괴검사, 방사선비파괴검사, 와전류비파괴검사, 자기비파괴검사, 초음파비파괴검사, 침투비파괴검사, 원자력, 에너지관리, 반도체 설계)</p>
농업연구	<p>기술사(농화학, 시설원예, 종자, 조경, 섬유, 의류, 식품, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리)</p> <p>기사(시설원예, 유기농업, 종자, 조경, 메카트로닉스, 생물공학, 섬유, 의류, 식품, 식물보호, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 바이오화학제품제조)</p> <p>위생사, 영양사, 평생교육사 1·2급</p>
농업연구 (잠업근층)	기술사(생사)
농업연구 (축 산)	<p>기술사(축산, 식품, 폐기물처리)</p> <p>기사(축산, 생물공학, 식품, 폐기물처리)</p> <p>수의사</p>
농업연구 (농 공)	<p>기술사(품질관리, 농어업토목, 상하수도, 수자원개발, 조경, 도시계획, 기계, 건설기계, 공조냉동기계, 산업기계설비, 차량, 금형, 용접, 가스, 건설안전, 기계안전, 산업위생관리, 소방, 전기안전, 화공안전, 비파괴검사)</p> <p>기사(품질경영, 토목, 조경, 도시계획, 일반기계, 기계설계, 건설기계설비, 건설기계정비, 공조냉동기계, 농업기계, 메카트로닉스, 사출금형설계, 프레스금형설계, 용접, 가스, 건설안전, 산업안전, 산업위생관리, 소방설비, 누설비파괴검사, 방사선비파괴검사, 와전류비파괴검사, 자기비파괴검사, 초음파비파괴검사, 침투비파괴검사, 바이오화학제품제조)</p>
농업연구 (농식품개발)	<p>기술사(식품, 농화학, 축산)</p> <p>기사(식품, 유기농업, 축산, 생물공학)</p> <p>영양사, 위생사</p>
녹지연구	<p>기술사(산림, 농화학, 시설원예, 종자, 조경)</p> <p>기사(산림, 식물보호, 임산가공, 임업종묘, 시설원예, 종자, 조경, 화훼장식)</p>
해 양 수산연구	<p>기술사(수산양식, 어로, 해양, 수산제조, 식품, 수질관리)</p> <p>기사(수산양식, 어업생산관리, 해양공학, 해양자원개발, 해양환경, 생물공학, 수산제조, 식품, 수질환경)</p>

계급 직렬	연 구 사
보건연구	기술사(식품, 산업위생관리, 대기관리, 소음진동, 수질관리, 폐기물처리, 방사선관리, 광해방지, 인간공학) 기사(식품, 산업위생관리, 대기환경, 소음진동, 수질환경, 폐기물처리, 광해방지, 인간공학, 의공) 의사, 치과 의사, 한의사, 수의사, 약사, 한약사, 방사성동위원소취급자(특수일반), 방사선취급감독자, 간호사, 조산사, 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 치과기사, 치과위생사, 의무기록사, 작업치료사, 위생사, 영양사
환경연구	기술사(대기관리, 소음진동, 수질관리, 자연환경관리, 토양환경, 폐기물처리, 방사선관리, 토목구조, 토질 및 기초, 상하수도, 수자원개발, 지질 및 지반, 토목시공, 토목품질시험, 해양, 조경, 농화학, 산림, 산업위생관리, 화공안전, 기상예보, 화공) 기사(대기환경, 소음진동, 수질환경, 자연생태복원, 토양환경, 폐기물처리, 온실가스관리, 기상, 토목, 건설재료시험, 응용지질, 해양환경, 조경, 산림, 산업위생관리, 화공, 식물보호, 생물분류) 의사, 수의사, 약사, 위생사, 환경측정분석사
시설연구 (토 목)	기술사(농어업토목, 토목구조, 토질 및 기초, 도로 및 공항, 상하수도, 수자원개발, 지적, 지질 및 지반, 철도, 측량 및 지형공간정보, 토목시공, 토목품질시험, 항만 및 해안, 조경, 교통, 도시계획, 건설안전) 기사(토목, 건설재료시험, 지적, 응용지질, 철도토목, 측량 및 지형공간정보, 콘크리트, 조경, 교통, 도시계획, 건설안전)
시설연구 (건 축)	기술사(건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건축전기설비, 건설안전, 소방) 기사(건축, 건축설비, 실내건축, 건설안전, 소방설비) 건축사
방재안전 연구	기사(방재)

다. 지도사

계급 직렬	지 도 사
농촌지도	기술사(농화학, 시설원예, 종자, 축산, 산림, 농어업토목, 토목구조, 토질 및 기초, 상하수도, 수자원개발, 지적, 지질 및 지반, 측량 및 지형공간정보, 토목시공, 토목품질시험, 조경, 도시계획, 기계, 건설기계, 공조냉동기계, 산업기계설비, 차량, 금형, 용접, 섬유, 의류, 식품, 건설안전, 기계안전, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 교통) 기사(시설원예, 유기농업, 종자, 축산, 산림, 식물보호, 임산가공, 임업종묘, 토목, 건설재료시험, 지적, 응용지질, 측량 및 지형공간정보, 조경, 일반기계, 기계설계, 건설기계설비, 건설기계정비, 공조냉동기계, 농업기계, 메카트로닉스, 자동차정비, 사출금형설계, 프레스금형설계, 용접, 섬유, 의류, 건설안전, 산업안전, 산업위생관리, 식품, 수질환경, 폐기물처리, 생물공학, 토양환경, 화훼장식, 농화학, 식물보호, 정밀측정, 승강기, 교통) 수의사, 청소년지도사, 위생사, 영양사, 평생교육사 12급, 생산기사 2급(1999. 3.27. 이전 취득)
어촌지도	기술사(수산양식, 어로, 해양, 수산제조, 수질관리) 기사(수산양식, 어업생산관리, 해양공학, 해양자원관리, 해양환경, 수산제조, 수질환경, 해양자원개발)

- 비고 : 1. 「지방공무원 임용령」 제55조에 따라 경력경쟁임용시에 위의 표 제1호부터 제3호까지의 자격증을 소지함으로써 필기시험을 면제받은 경우와 「지방공무원인사규칙」의 관계 규정에 따라 신규임용 시에 위의 표 제1호부터 제3호까지의 자격증을 소지함으로써 응시자격이 부여되는 경우에는 해당 자격증에 가산점을 평정할 수 없다.
2. 명칭변경, 통합, 폐지된 자격증으로써 국가기술자격법령 등에 따라 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 가산 대상자격증으로 인정한다.
3. 정수시설운영관리사 1급·2급 자격증은 정수사업소 근무자에 한정하여 가산점을 평정한다.

2. 자격증의 등급별 가산점

구 분	가산점
해당 직렬의 해당 계급 또는 상위 계급에서 인정하는 자격증	0.5점
해당 직렬의 바로 아래 계급에서 인정하는 자격증	0.25점

[별표 20] <신설>

언어능력 검정시험의 종류와 성적 및 가산점(제34조 관련)

언어	언어능력 검정시험 성적		성적	가산점
영어	TOEFL	CBT	197점 이상	0.25
		IBT	71점 이상	
	TOEIC		700점 이상	
	TEPS		625점 이상	
	서울대, 한국외국어대, 부산외국어대 어학능력검정		60점 이상	
그 밖의 외국어	서울대, 한국외국어대, 부산외국어대 어학능력검정		60점 이상	0.25

비고 : 위 표의 어학능력시험 중 한국외국어대(FLEX) 시험 성적은 100점 만점으로 환산하여 적용한다.

[별지 제1호서식]

1. 공채·경채 공통 필기시험 실시 응시원서 서식(사진 제출 가능)

응시원서

본인은 () 임용시험에 응시하고자 원서를 제출하며 다음 사항을 서약합니다.

아래 기재사항은 사실과 다름없으며 만일 시험결과에 부당한 영향을 끼칠 목적으로 허위사실을 기재하였을 때에는 관계 법령에 따라 해당 시험이 정지 또는 무효가 되고 향후 5년간 응시자격이 정지되어도 이의를 제기하지 않겠습니다.

20 년 월 일

인천광역시 서구 인사위원회위원장 귀하

※응시번호		성명	(한글)	사 진 [6개월 이내에 촬영한 탈모 상반신 사진 (3.5cm×4.5cm) 으로 2매 모두 동일원판 이어야 함]
응시직급 (응시분야)			(한자)	
주민등록 번호		-		
주소	()			
전자우편		복수국적		
전화		휴대전화		수입증지 붙이는 곳



※응시번호		응시표 ()임용시험		사 진 [6개월 이내에 촬영한 탈모 상반신 사진 (3.5cm×4.5cm) 으로 2매 모두 동일원판 이어야 함]
응시직급 (응시분야)		성명		
생년월일		20 년 월 일		
인천광역시 서구 인사위원회위원장 ()				

주의사항

1. 응시표를 받는 즉시 응시번호 기재 여부와 사진 위의 날인 여부를 확인하여야 합니다.
2. 응시표를 분실하였을 때는 사진 1매를 가지고 시험 시작 1시간 전까지 ○○○로 오시면 재교부 받을 수 있습니다.
3. 시험 당일은 응시표, 신분증 및 필기도구를 지참하고 시험 시작 30분 전까지 지정된 좌석에 착석하여야 합니다.

보완사항	를(을) 월 일까지 보완하여야 합니다.
------	-----------------------

응시원서 작성요령

◎ 응시원서는 다음 요령에 따라 빠짐없이 작성하여야 합니다.

1. 「※응시번호」 : 기재하지 않음
2. 응시직급 : 응시하고자 하는 모집 단위의 직급을 기재함
(예, 행정9급, 진산9급, 공업9급 등)
- (응시분야) : 응시하고자 하는 모집 단위의 분야를 기재
(○○분야, △△분야, □□분야 등)
3. 주소 : 현재 거주하는 곳(우편물 수령 등)을 정확히 기재함
4. 성명·주민등록번호·전자우편(휴대)전화 : 빠짐없이 정확하게 기재함
5. 복수국적 : 복수국적자의 경우 취득한 외국 국적명 기재
6. 사진 : 6개월 이내에 촬영한 탈모·상반신·천연색 사진(3.5cm×4.5cm, 여권용)으로 2매 모두 동일 원판을 붙임
7. 수입증지
- 5급 이상 : 1만원, 6·7급 : 7천원, 8·9급 : 5천원

「국민기초생활 보장법」에 따른 수급자 또는 「한부모가족지원법」에 따른 지원대상자로서 응시수수료를 면제받을 경우 수입증지 대신 해당 증명서 첨부

2. 공채·경채 공통 필기시험 미 실시 응시원서 서식(사진 제출 불가)

응시원서

본인은 () 임용시험에 응시하고자 원서를 제출하며 다음 사항을 서약합니다.

아래 기재사항은 사실과 다름없으며 만일 시험 결과에 부당한 영향을 끼칠 목적으로 허위사실을 기재하였을 때에는 관계 법령에 따라 해당 시험이 정지 또는 무효가 되고 향후 5년간 응시자격이 정지되어도 이의를 제기하지 않겠습니다.

20 년 월 일

인천광역시 서구 인사위원회위원장 귀하

※응시번호		성명	(한글)
응시직급 (응시분야)			(한자)
주민등록 번호	-	복수국적 해당여부	
주소	(☞)		수입증지 붙이는 곳
전자우편			
전화 (휴대전화)			

**응시표** ()임용시험

※응시번호		응시직급 (응시분야)	
성명			
20 년 월 일			
인천광역시 서구 인사위원회위원장 (☞)			

주 의 사 항

1. 응시표를 받는 즉시 응시번호 기재 여부와 날인 여부를 확인하여야 합니다.
2. 시험 당일에는 응시표, 신분증을 지참하고 시험시작 30분 전까지 지정된 좌석에 착석하여야 합니다.

보완사항	를(을) 월 일까지 보완하여야 합니다.
------	-----------------------

응시원서 작성요령

◎ 응시원서는 다음 요령에 따라 빠짐없이 작성하여야 합니다.

1. 「※응시번호」 : 기재하지 않음
2. 응시직급 : 응시하고자 하는 모집 단위의 직급을 기재함
(예, 행정9급, 전산9급, 공업9급 등)
- (응시분야) : 응시하고자 하는 모집 단위의 분야를 기재
(○○분야, △△분야, □□분야 등)
3. 주소 : 현재 거주하는 곳(우편물 수령 등)을 정확히 기재함
4. 성명·주민등록번호·전자우편(휴대)전화 : 빠짐없이 정확하게 기재함
5. 복수국적 : 복수국적자의 경우 취득한 외국 국적명 기재
6. 수입증지
- 5급 이상 : 1만원, 6·7급 : 7천원, 8·9급 : 5천원

「국민기초생활 보장법」에 따른 수급자 또는 「한부모가족지원법」에 따른 지원대상자로서 응시수수료를 면제받을 경우 수입증지 대신 해당 증명서 첨부

[별지 제2호서식]

년도 급 공개경쟁채용 면접시험 평정표

필 기 적 감 재 정 용 란	(예시문) : 본인은 우측응시자와 동일인임을 서약합니다.	직렬(류)	
	본인필적 :	응시번호	
		성명	(한글)
생년월일		성명	(한자)

평 정 요 소	위 원 평 정		
	상	중	하
가. 공무원으로서의 정신자세			
나. 전문지식과 그 응용능력			
다. 의사표현의 정확성과 논리성			
라. 예의·품행 및 성실성			
마. 창의력·의지력 및 발전가능성			
계	개	개	개
위 원 서 명	성 명 (서 명)		

타 위원이 “하”로 평정한 항목		우 수	
		보 통	
		미 흡	
타 위원이 “하”로 평정한 항목의 개수		담 당 확 인	

□ 시험위원 유의사항

1. (1) 우수 : 위원의 과반수가 5개 평정요소 모두를 “상”으로 평정한 경우
- (2) 미흡 : 위원의 과반수가 5개 평정요소 중 2개 항목 이상을 “하”로 평정한 경우와,
위원의 과반수가 어느 하나의 동일 평정요소에 대하여 “하”로 평정한 경우.
- (3) 보통 : “우수”와 “미흡” 외의 경우
2. 위원은 굵은 선 안의 “상”, “중”, “하” 해당란에 ○표로 평정하시고, 그 개수를 기재하십시오.

[별지 제3호서식]

임용후보자등록원서(원본)

※등록번호		제 회 번		③ 응 시 연 도 및 회 수 ()년도 제 회		응시지구(기호) 응 시 번 호		지구	번
※ 급		직		직 급 별		급		직	
① 성 명	(한글)			② 희망지역		※ 등록심사			
	(한문)			제1지역	시군	사진대조		서류심사	
	(영문)			제2지역	시군	㉠		㉠	
④ 주 소						(사진부착)			
⑤ 연 락 처	전화번호 :								
	휴 대 폰 :								
⑥ 병 역	○ 병역필 / ○ 면제 / ○ 미필 / ○ 여성								
⑦ 학 력									
부터	까지	학 력			전공·부문·과목				
⑧ 자 격 면 허					⑨ 상 별				
연 월 일	종 별				연 월 일	사 항			
⑩ 경 력									
부터	까지	경 력 사 항			발령청				

(※ 응시원서 부분 첨부란)

① 비상연락처

관계	성 명	연락처	

위 본인은 시험응시합격자와 동일인으로서, 위에 기재한 사항은 사실과 다름이 없음을 서약하며, 임용후보자로서 등록하고자 출원합니다.

년 월 일

출원자

(인)

나. 공개경쟁승진시험 합격자

임용후보자등록서 2통에 현 근무기관의 장이 발행하는 인사기록카드 1통만을 첨부한다.

4. 등록원서 제출방법

가. 등록원서는 본인이 직접 제출하거나 등기우편으로 우송한다.

나. 등록필증 송부용 봉투(주소 성명을 명기하고 반신용 우표 첨부)를 필히 동봉한다.

5. 원서기재요령

가. 등록원서는 한글로 작성(워드 또는 펜으로 기재)하되, 한글만으로는 애매한 것은 ()안에 한자를 쓴다.

나. 숫자는 상용 숫자를 사용하되 연월일에 있어서는 1972년 1월 31일을 1972. 1. 31.과 같이 약기한다.

다. 각 해당란에는 다음 요령에 따라 기재할 것이며 ※등록심사란은 기재하지 않는다.

- ① 성 명 ... 한글과 한자를 모두 기재한다.
- ② 희 망 지 역 ... 희망지역은 제1희망, 제2희망으로 구분하여 각각 하나만을 기재한다.
- ③ 시험합격구분 ... (예) 72년, 제1회 7지구 128번 5급, 행정직 등 기재
- ④ 주 소 ... 우편물이 송달될 수 있도록 정확한 주소를 기재
- ⑤ 연 락 처 ... 본인에게 직접 연락이 될 수 있는 전화번호를 기재
- ⑥ 병 역 관 계 ... 남성인 경우 ‘병역필’, ‘면제’, ‘미필’ 중 체크(√), 여성인 경우 ‘여성’ 체크(√)
* 남성인 경우 군 복무 중인 경우 ‘미필’에 체크(√)
* 여성인 경우 군 복무 중 또는 군 복무를 마쳤더라도 ‘여성’에 체크(√)
- ⑦ 학 력 ... 중학교 이상 학력만 기재하며 ○년 졸업, ○년 수료, ○년 중퇴 등 수업 연수를 기재
- ⑧ 자 격, 면 허 ... 각종 시험합격, 자격, 면허 등을 종류별로 기재
- ⑨ 상 별 ... 수상사항, 공무원 징계처분, 형사상의 처벌 등을 기재
- ⑩ 경 력 ... 공무원경력과 사회일반경력을 기재
- ⑪ 비 상 연 락 처 ... 본인과 연락이 되지 않을 때 연락이 닿을 수 있는 연락처를 기재

[별지 제5호서식]

기 관 명

분류기호 (전화번호)

수 신

참 조

제 목 공무원임용후보자 임용통보

(문서분류기호)로 추천하신 공무원임용후보자의 임용결과를 「인천광역시 서구 지방공무원 인사 규칙」 제30조에 따라 아래와 같이 통보합니다.

계 급	직 렬	추천인원수	임용자수 (임용예정자수)	비 고

- 붙 임 1. 임용자 명단 1부
 2. 임용불응자 명단 부
 3. 미임용자 관계 서류 부. 끝.

(발 신 기 관 명)

직 인

1. 임용자 명단

등록번호	성명	임용연월일	임용직급	임용직위	비고

2. 임용불응자 명단

등록번호	성명	임용불응사유

비고 : 본인이 임용에 불응하는 경우에는 그 뜻을 적은 본인의 진술서를 첨부한다.

인천광역시서구고시 제2021-56호

인천광역시 서구 도로명주소 고시

도로명주소법 제18조제1항 및 같은 법 시행령 제24조제1항, 제25조제2항에 따라 건물 등에 부여·변경·폐지한 도로명주소를 다음과 같이 고시합니다.

2021. 3. 29.

인천광역시 서구청장

○ 부여·변경 도로명주소 : 인천 서구 원당대로 531 외 19건

종전주소	도로명주소	도로명주소 부여(변경·폐지)사유	도 로 명 고 시 일	도 로 명 부 여 사 유
		별 도 열 략		

※ 고시내용 및 기타 자세한 사항은 인천시 서구청 토지정보과(☎560-4830)에 문의 또는 도로명주소 안내 홈페이지(www.juso.go.kr)에서 열람하시기 바랍니다.

○ 도로명주소 사용 및 공부상 주소전환

- 도로명주소는 2021.3.29일자로 고시된 후 도로명주소법 제19조제1항에 의거 공법관계에 있어서 주소로 사용됩니다.
- 공공기관에서 비치·관리하고 있는 각종 공부상 주소(소재지)는 해당기관에서 도로명주소로 변경합니다.

○ 도로명주소 변경 등

- 도로명 또는 건물번호의 변경은 도로명주소법 시행령 제7조의3 및 제9조에서 정한 절차에 따라 신청할 수 있습니다.
- 도로명은 도로명주소법 시행령 제7조제7항에 의거 당해 도로명이 고시된 날부터 3년이 지난 후에 변경할 수 있습니다.

○ 참고사항

- 공동주택의 경우 종전주소의 공동주택명, 동·호와 도로명주소의 상세주소는 공법관계의 각종 공부상 기재된 주소로 한다.

인천광역시 서구 도로명주소 부여 고시조서

고시일 : 2021-3-29

연번	지번주소	도로명주소	도로명고시일	도로명 부여사유	비고
1	인천광역시 서구 왕길동 204-64, 204	인천광역시 서구 원당대로 531 (왕길동)	20081231	으뜸이 되는 당이라는 뜻의 옛 지명에서 유래	
2	인천광역시 서구 불로동 319-4	인천광역시 서구 검단로 799 (불로동)	20090710	검대이'가 검단으로 변천한 것으로 옛 지명 부여 및 검단신도시 중심을 가로 지르는 도로	
3	인천광역시 서구 가좌동 104-11	인천광역시 서구 염곡로 160 (가좌동)	20090922	천일엽을 생산하던 마을이 있던 곳을 통과하는 도로	
4	인천광역시 서구 왕길동 663-4	인천광역시 서구 완정로 147 (왕길동)	20081231	완정이라는 자연마을이름 반영	
5	인천광역시 서구 청라동 1-1335	인천광역시 서구 원창로 6 (청라동)	20090922	원창동의 동명을 따 원창동은 조선시대에 배편으로 올라온 세곡을 하역하고 보관하던 창고가 있던 해안마을이어서 붙여진 이름임	
6	인천광역시 서구 청라동 9-51	인천광역시 서구 청동로 163 (청라동)	20101111	청라대로 동쪽에 위치	
7	인천광역시 서구 청라동 8-113	인천광역시 서구 청서로 30 (청라동)	20101111	청라대로 서쪽에 위치	
8	인천광역시 서구 원당동 0	인천광역시 서구 이음3로 125 (원당동, 한신더휴 캐널파크)	20200420	'서로를 이음'에서 착안. 신도시의 동서를 잇는 세번째 도로	
9	인천광역시 서구 석남동 583-57	인천광역시 서구 가정로189번길 4 (석남동)	20090922	가정로의 시작지점에서부터 약 1,890m지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
10	인천광역시 서구 마전동 224-10	인천광역시 서구 가원로117번길 13-36 (마전동)	20081231	가원로의 시작지점에서부터 약 1,170m지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
11	인천광역시 서구 석남동 183-90	인천광역시 서구 새오개로16번길 8-2 (석남동)	20090922	새오개의 시작지점에서부터 약 160m지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
12	인천광역시 서구 석남동 183-95	인천광역시 서구 새오개로16번길 8-5 (석남동)	20090922	새오개의 시작지점에서부터 약 160m지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
13	인천광역시 서구 석남동 183-97	인천광역시 서구 새오개로16번길 10-5 (석남동)	20090922	새오개의 시작지점에서부터 약 160m지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
14	인천광역시 서구 가좌동 556-23	인천광역시 서구 장고개로243번길 31 (가좌동)	20170703	장고개로 시작지점에서 약2,430m지점 왼쪽으로 분기되는도로	

인천광역시 서구 도로명주소 변경 고시조서

고시일 : 2021-3-29

연번	도로명주소		도로명주소 변경사유	도로명 고시일	도로명 부여사유	비고
	변경전 도로명주소	변경후 도로명주소				
1	인천광역시 서구 장고개로243번길 22 (가좌동)	인천광역시 서구 장고개로243번길 20 (가좌동)	분할 신청	20170703	장고개로 시작지점에서 약2,430m지점 왼쪽으로 분기되는도로	
		인천광역시 서구 장고개로243번길 22 (가좌동)				

인천광역시 서구 도로명주소 폐지 고시조서

고시일 : 2021-3-29

연번	도로명주소	폐지사유	도로명고시일		비고
1	인천광역시 서구 사월로 62-17 (왕길동)	철거	20090922	사월이라 불리던 자연부락의 옛 지명을 이용하여 명명	
2	인천광역시 서구 사월로 62-19 (왕길동)	철거	20090922	사월이라 불리던 자연부락의 옛 지명을 이용하여 명명	
3	인천광역시 서구 원당대로117번길 74-21 (오류동)	철거	20081231	원당대로의 시작지점에서부터 약 1,170m지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
4	인천광역시 서구 원당대로117번길 74-19 (오류동)	철거	20081231	원당대로의 시작지점에서부터 약 1,170m지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	

인천광역시서구고시 제2021-58호

주택건설사업계획 변경승인 고시

인천광역시 서구 왕길동 검단3구역 9블록1로트의 주택건설사업에 대하여 「주택법」 제15조(사업계획의 승인)제4항 규정에 따라 사업계획내용을 변경 승인하고 같은 법 제15조제6항의 규정에 따라 다음과 같이 고시합니다.

2021. 3. 29.

인천광역시 서구청장

1. 사업명 : 인천 검단3구역 9블록 1로트 공동주택 신축공사
2. 사업주체 : (주)하나자산신탁(대표 이창희)
3. 사업시행 및 면적규모
 - 가. 위치 : 인천광역시 서구 왕길동 검단3구역 9블록 1로트
 - 나. 대지면적 : 73,250㎡
 - 다. 사업규모 : 연면적 226,439.3661㎡ (지하2층, 지상29층)
 - 라. 용도 : 공동주택(아파트) 15개동 1,500세대 및 부대·복리시설
 - 마. 사업비 : 730,076,293천원
4. 사업기간 : 2021. 7. 1. ~ 2024. 1. 31.
5. 변경사항
 - 건축관계자(설계자)변경
6. 주택건설사업계획 변경승인에 따른 의제처리사항
 - 「건축법」 제16조(허가와 신고사항의 변경)에 따른 건축허가사항 변경허가

인천광역시서구고시 제2021-59호

주택건설사업계획 변경승인 고시

인천광역시 서구 원당동 검단신도시 RC3블록의 주택건설사업에 대하여 「주택법」 제15조(사업계획의 승인)제4항 규정에 따라 사업계획내용을 변경 승인하고 같은 법 제15조제6항의 규정에 따라 다음과 같이 고시합니다.

2021. 3. 29.

인천광역시 서구청장

1. 사 업 명 : 인천검단지구 RC3BL 주상복합 신축공사(서구)
2. 사업주체 : (주)펜테리움이앤씨 (대표자 : 이윤성)
서울특별시 강남구 봉은사로 304, 지하1-4호
3. 사업시행 및 면적규모
 - 가. 위 치 : 인천광역시 서구 원당동 검단신도시 RC3블록
 - 나. 대지면적 : 18,448㎡
 - 다. 사업규모 : 연면적 87,494.5903㎡ (지하 2층, 지상 35층)
 - 라. 용 도 : 공동주택(아파트) 3개동 447세대, 업무시설 및 부대·복리시설
 - 마. 사 업 비 : 321,929,060천원
4. 사업기간 : 2021. 1. 24. ~ 2024. 2. 4.
5. 변경사항(세부내역 붙임 참조)
 - 가. 신청서 보정(형별사업비/자금계획 단위 정정, 근린생활시설 누락분 수정)
 - 나. 단위세대별 침실, 화장실 문 높이 변경

다. 3101동 계단실 창문 위치 이동

라. 방화구획도 건축BASE 도면 버전 통일

마. 건강친화형주택 적용

6. 주택건설사업계획 변경승인에 따른 의제처리사항

- 「건축법」 제16조(허가와 신고사항의 변경)에 따른 건축허가사항 변경허가

붙임 주택건설사업계획 변경승인 세부내역 1부. 끝.

원당동 검단신도시 RC3블록 주택건설사업계획승인 변경 내역

- 공 사 명 : 검단신도시 RC3블록 복합시설 신축공사
- 대 지 위 치 : 인천광역시 서구 원당동 검단신도시 RC3블록
- 승 인 현 황 : 2020.11.06. 주택건설사업계획 승인 (2020-주택과-주택건설사업계획승인-5)
- 변 경 내 역 :

구 분		변경전	변경후	증감	비고
대지면적		18,448.00 m ²	18,448.00 m ²	-	
건축면적		7,088.1327 m ²	7,088.1327 m ²	-	
연면적	지상	61,068.6663 m ²	61,068.6663 m ²	-	
	지하	26,455.9240 m ²	26,455.9240 m ²	-	
	전체	87,494.5903 m ²	87,494.5903 m ²	-	
용적율산정용		60,858.2136m ²	60,858.2136m ²	-	
건 폐 율		38.42% (법정 : 60%)	38.42% (법정 : 60%)	-	
용 적 율		329.89% / 281.38% (법정 : 330%/ 297%)	329.89% / 281.38% (법정 : 330%/ 297%)	-	
시 설 별 면 적 표	공동주택	72,906.2021	72,906.2021	-	
	오피스텔	3,893.2884	3,893.2884	-	
	판매시설	10,695.0997	10,695.0997	-	
	합계	87,494.5903	87,494.5903	-	
주 차 장	공동주택	545대 (법정 : 447대)	545대 (법정 : 447대)	-	
	오피스텔	42대 (법정 : 39대)	42대 (법정 : 39대)	-	
	판매시설	73대 (법정 : 57대)	73대 (법정 : 57대)	-	
	합계	660대 (법정 : 543대)	660대 (법정 : 543대)	-	

구 분		설계변경내용		변경사유	비고
		변경전	변경후		
1	신청서 보정	형별 사업비/ 자금계획 (천)	형별 사업비/ 자금계획 (원)	사업비 기재 오류 (단위 정정, 근린생활시설 누락 수정)	
2	경미한 변경	침실, 화장실 문 높이 2200, 2100	침실, 화장실 문 높이 2310, 2240	상품성 계획	
3	경미한 변경	3101동 계단실 창문 (중앙부 위치)	3101동 계단실 창문 (좌측으로 이동)	창문 위치 표기 수정	
4	경미한 변경	방화구획도 건축BASE 도면 변경1차 접수안	방화구획도 건축BASE 도면 변경1차 완료안	도면 버전 통일 [방화구획선 변경 없음]	
5	건강친화형 주택	미적용(의무대상 아님)	적용	건축주 요청에 의한 사항	

인천광역시서구고시 제2021-61호

도시관리계획(연희1·2지구 지구단위계획) 결정(경미한 변경) 및 지형도면 고시

도시관리계획(연희1·2지구 지구단위계획)을 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제30조 및 같은 법 시행령 제25조에 따라 결정(변경)하고, 같은 법 제32조와 「토지이용규제 기본법」 제8조 및 같은 법 시행령 제7조에 따라 지형도면을 고시합니다.

관계도서는 인천광역시 서구청(도시기획담당관, ☎ 032-560-4764)에 갖추어 놓았습니다.

2021. 3. 29.

인천광역시 서구청장

1. 결정(변경)취지

- 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제2조 제4호 마목에 따른 도시관리계획(지구단위계획)을 결정(변경)하는 사항임

2. 위치

- 연희1·2지구 지구단위계획구역
 - 인천광역시 서구 심곡동 325-1번지 일원

3. 도시관리계획 결정(변경) 조서

- 가. 지구단위계획구역에 대한 결정(변경없음)
 - 1) 지구단위계획구역에 관한 도시관리계획 결정 조서

■ 지구단위계획구역 결정조서(변경없음)

도면 표시번호	구역명	위치	면적(㎡)	비고
-	연희1·2 지구단위계획	인천광역시 서구 연희동 726-1, 심곡동 239-8번지 일원	783,089.7	

나. 토지이용 및 시설에 대한 결정(변경)

1) 용도지역에 관한 결정조서

■ 용도지역 결정조서(변경없음)

구분		면적(㎡)	구성비(%)	비고
계		783,089.7	100.0	
주거지역	소계	715,319.7	91.3	
	제2종일반주거지역	522,741.5	66.7	
	제3종일반주거지역	177,059.2	22.6	
	준주거지역	15,519.0	2.0	
상업지역	소계	67,770.0	8.7	
	일반상업지역	67,770.0	8.7	

2) 도시기반시설에 관한 결정조서(변경)

가) 공공·문화체육시설

■ 사회복지시설 결정조서(변경)

구분	도면 표시번호	시설명	위치	면적(㎡)			최초 결정일	비고
				기정	변경	변경후		
변경	1	사회 복지시설	서구 심곡동 325-1번지 일원	2,480.3	감) 9.9	2,470.4	서구고시 제29호 '10.6.21	

■ 사회복지시설 결정(변경) 사유서

도 면 표시번호	시설명	변경 내용	변경 사유
1	사회 복지시설	<ul style="list-style-type: none"> • 면적감소 - 2,480.3㎡→ 2,470.4㎡ (감: 9.9㎡) 	•공유재산 용도폐지에 따른 면적 감소

다. 획지 및 건축물 등에 대한 결정(변경)

1) 가구 및 획지의 규모와 조성에 관한 도시관리계획 결정조서(변경)

■ 단독주택용지(C용도)(변경)

기 정				변 경					
가구 번호	가구면적 (㎡)	획 지		비 고	가구 번호	가구면적 (㎡)	획 지		비 고
		위치	면적 (㎡)				위치	면적 (㎡)	
1-28	12,720.8	1	655.9		1-28	12,730.7	1	655.9	
		2	1,245				2	1,254.9	
		4-1	2,682.7				4-1	2,682.7	
		4-4	1,456.7				4-4	1,456.7	
		4-6	739.3				4-6	739.3	
		4-3	556.5				4-3	556.5	
		5	1,825.9				5	1,825.9	
		7	311.7				7	311.7	
		8-1	774.2				8-1	774.2	
		8-2	807.3				8-2	807.3	
		10-1	396.6				10-1	396.6	
		10-3	408.3				10-3	408.3	
		10-5	422.3				10-5	422.3	
		10-7	438.3				10-7	438.3	

■ 단독주택용지(C용도) 결정(변경) 사유서

변경내용	변경사유
<ul style="list-style-type: none"> ○ 1-28가구 및 획지계획 변경 - 가구면적 변경 (12,720.8㎡→12,730.7㎡, 증감:9.9㎡) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 용도폐지된 공유재산 매입으로 인한 가구 및 획지면적 변경

4. 지형도면: 게재 생략(갖추어 둔 장소의 지형도면과 같음)

○ 토지이음(<http://eum.go.kr>)에서 열람 가능

인천광역시서구공고 제2021-486호

2021년 「대형산불 특별대책기간」 설정·운영

「산림보호법」 제31조 제3항에 따라 2021년 「대형산불 특별대책기간」을 다음과 같이 공고합니다.

2021. 3. 29.

인천광역시 서구청장

1. 대형산불 특별대책기간 설정

가. 기간 : 2021. 3. 13 ~ 4. 18. (37일간)

나. 사유 : 대형산불 특별대책기간 중 100ha 이상의 대형산불이 75%가 집중 발생되고 있어 구민들에게 산불조심을 당부하고, 행정기관은 산불방지 총력대응을 통해 구민의 생명과 재산피해를 최소화 하려는 것임

2. 산불 신고 요령

산불을 발견한 때에는 다음의 신고요령에 따라 가까운 행정기관에 신고 하여 주시기 바랍니다.

가. 신고 요령 : 산불을 발견하거나 산불의 위험이 있는 행위 등을 발견한 때에는 발생 장소와 시간, 산불의 크기, 신고자 인적사항 (이름, 연락처) 등을 행정기관에 즉시 신고

나. 신고할 행정기관

1) 구청(동사무소)

- 인천광역시 서구청 공원녹지과: 032-560-4796
- 인천광역시청 녹지정책과: 032-440-3683
- 중앙산불방지대책본부(산림청) : 042-481-4119

2) 소방관서(119), 경찰관서, 군부대 등

3) 그밖에 가까운 곳에 있는 산불감시원이나 마을이장 등

※ 스마트폰 어플리케이션 ‘스마트산림재해앱’을 통해서도 가능

3. 당부사항

우리나라 산불은 대부분이 구민들의 사소한 부주의로 발생하기 때문에 산불을 막기 위해서는 구민 여러분의 적극적인 산불예방과 감시활동이 매우 중요합니다.

첫째, 산림과 가까운 곳에서는 논·밭두렁을 태우거나 영농부산물 등 각종 쓰레기를 소각하지 말아 주시기 바랍니다.

둘째, 입산통제구역이나 통행이 제한된 등산로에는 출입하지 말아 주시기 바랍니다.

※ 입산가능 지역 여부는 산림청 홈페이지(www.forest.go.kr) 또는 인터넷 포털(네이버) 지도에서 주소지 입력으로 확인 가능합니다.

셋째, 입산이 가능한 지역이라도 라이터, 버너 등 화기나 인화물질을 휴대하지 말아 주시기 바랍니다.

넷째, 산림 또는 산림과 가까운 곳에서는 담배를 피우거나 담배꽂초를 버리는 행위를 금지하여 주시기 바랍니다.

다섯째, 화목난방기의 타고 남은 재는 반드시 물을 뿌린 후 산불위험으로부터 안전한 장소에 버리시기 바랍니다.

구청에서는 산불을 낸 사람에 대하여는 고의나 실수를 불문하고 엄중 처벌하고, 피해 발생에 따른 원상복구 책임을 부과하겠습니다.

※ 과실로 산림을 태운자 : 3년 이하의 징역이나 3,000만원 이하의 벌금

아울러, 우리의 소중한 산림을 산불로부터 지키기 위해서는 구민 여러분의 자발적인 산불예방과 감시활동이 무엇보다 중요합니다. 산불예방을 위한 적극적인 참여를 당부 드립니다.

인천광역시서구공고 제2021-568호

인천광역시 서구 공동육아나눔터 지원에 관한 조례 일부개정조례안 입법예고

인천광역시 서구 공동육아나눔터 지원에 관한 조례를 일부 개정함에 있어 그 입법취지와 주요 내용을 구민에게 미리 알려 의견을 듣고자 「인천광역시 서구 자치법규 입법예고에 관한 조례」 제4조에 따라 다음과 같이 입법예고 합니다.

2021. 3. 29.

인천광역시 서구청장

1. 입법취지(개정이유)

- 인천광역시 서구의 공동육아·공동돌봄 기능 활성화
- 공동육아나눔터 지원에 대한 규정을 추가 신설하여 부모의 육아부담을 해소하는 등 지역사회 내 가정육아 친화환경 조성에 기여하고자 함.

2. 주요내용

- 공동육아나눔터 등 용어 정의 추가 신설 (안 제2조)
- 공동육아나눔터 등 지원에 관한 사항 신설 (안 제10조)

3. 의견제출

이 조례 개정안에 대하여 의견이 있는 기관·단체나 개인은 2021년 4월 19일까지 다음 사항을 기재한 의견서를 작성하여 인천광역시 서구청장 (참조 가정육아과, 전화 032-560-4989, 팩스 032-560-2744)에게 제출하여 주시기 바랍니다.

- 가. 예고사항에 대한 항목별 의견 (찬·반 여부와 그 사유)
- 나. 의견제출자의 주소·성명(단체 또는 법인의 경우에는 단체명 또는 법인명 또는 그 대표자 성명) 및 전화번호

4. 참고자료

- 인천광역시 서구 공동육아나눔터 지원에 관한 조례 일부개정 조례안 1부.
- 관계법령 발췌 1부. 끝.

인천광역시 서구 공동육아나눔터 지원에 관한 조례 일부개정 조례안

1. 제안이유

조례 일부개정을 통해 인천광역시 서구의 공동육아·공동돌봄 기능을 활성화 하고, 공동육아나눔터 지원에 대한 규정을 추가 신설하여 부모의 육아부담을 해소하는 등 지역사회 내 가정육아 친화환경 조성에 기여하고자 함.

2. 주요내용

가. 공동육아나눔터 등 용어 정의 추가 신설(안 제2조)

- 인천형 공동육아나눔터(이하 아이사랑꿈터) 및 공동체 활성화 사업 용어 정의

나. 공동육아나눔터 등 지원에 관한 사항 신설(안 제10조)

- 공동육아나눔터 비용 및 공동체 활성화 사업비 지원

3. 참고사항

가. 관계법령 : “별지 참조”

나. 예산조치 : 완 료

다. 합 의 : 3개 부서 합의

라. 기 타 : “해당 없음”

인천광역시 서구조례 제 호

인천광역시 서구 공동육아나눔터 지원에 관한 조례 일부개정 조례안

인천광역시 서구 공동육아나눔터 지원에 관한 조례 일부를 다음과 같이 개정한다.

제2조에 제3호 및 제4호를 각각 다음과 같이 신설한다.

3. “인천형 공동육아나눔터” (이하 “아이사랑꿈터”라 한다)란 영유아를 키우는 보호자가 모여 양육과 관련된 정보를 공유하고 함께 돌보며 육아부담을 덜 수 있는 공간으로 인천광역시 가정육아활성화 사업을 목적으로 설치한 가정육아지원시설을 말한다.
4. “공동체 활성화 사업”이란 공동주택 주민공동시설에 아이사랑꿈터를 설치할 경우 「공동주택관리법」 제85조 및 「인천광역시 공동주택관리 조례」 제7조에 따라 아파트 관리주체에 지원되는 사업을 말한다.

제3조 중 “공동육아나눔터 활성화”를 “공동육아나눔터 및 아이사랑꿈터(이하 “공동육아나눔터 등”이라 한다)의 활성화”로 한다.

제4조의 제목 “(공동육아나눔터 설치·운영)”을 “(공동육아나눔터 등의 설치·운영)”으로 하고, 같은 조 제목 외의 부분 중 “공동육아나눔터를”을 “공동육아나눔터 등을”로 한다.

제5조의 제목 “(공동육아나눔터의 기능)”을 “(공동육아나눔터 등의 기능)”으로 하고, 같은 조 각 호 외의 부분 중 “공동육아나눔터는”을 “공동육아나눔터

등은”으로 한다.

제6조의 제목“(공동육아나눔터 운영계획 수립)”을“(공동육아나눔터 등의 운영계획 수립)”으로 하고, 같은 조 제1항 중 “운영을”을 “등의 운영을”로 하며, 같은 조 제2항제1호부터 제4호까지 중 “공동육아나눔터”를 각각 “공동육아나눔터 등의”로 하고, 같은 항 제5호 중 “활성화”를 “등의 활성화”로 한다.

제7조의 제목“(공동육아나눔터 운영 위탁 등)”을“(공동육아나눔터 등의 운영 위탁 등)”으로 하고, 같은 조 제1항 중 “공동육아나눔터를”을 “공동육아나눔터 등을”로 한다.

제8조제1항 중 “공동육아나눔터”를 “공동육아나눔터 등”으로 한다.

제9조 중 “운영 사항”을 “등의 운영 사항”으로, “운영에”를 “등의 운영에”로 한다.

제10조를 제11조로 하고, 제10조를 다음과 같이 신설한다.

제10조(지원 등) ① 구청장은 공동육아나눔터 등에 필요한 비용의 전부 또는 일부를 지원할 수 있다.

② 구청장은 공동주택 주민공동시설 내에 아이사랑꿈터를 설치할 경우 해당 사업예산의 범위 내에서 아파트 관리주체에 공동체 활성화 사업 운영비를 지원할 수 있다.

부 칙

제1조(시행일) 이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 조례 시행 이전에 설치·운영 중인 공동육아나눔터 등은 이 조례에 따라 설치·운영한 것으로 본다.

력하여야 한다.

제4조(공동육아나눔터 설치·운영)

구청장은 「아이돌봄 지원법」(이하 “법”이라 한다) 제19조제1항에 따라 공동육아나눔터를 설치·운영할 수 있다.

제5조(공동육아나눔터의 기능) 공동

육아나눔터는 다음 각 호의 기능을 수행한다.

- 1. ~ 4. (생략)

제6조(공동육아나눔터 운영계획 수립)

① 구청장은 공동육아나눔터 운영을 위한 계획(이하 “운영계획”이라 한다)을 매년 수립하여 시행하도록 노력하여야 한다.

② 제1항의 운영계획에는 다음 각 호의 사항이 포함되어야 한다.

- 1. 공동육아나눔터 운영의 기본방향
- 2. 공동육아나눔터 인력 운용, 예산 집행, 모집·홍보에 관한 사항
- 3. 공동육아나눔터 프로그램 운영 및 안전관리에 관한 사항
- 4. 공동육아나눔터 품앗이 구성·운영, 공동체 활성화 및 지역사회 연

“공동육아나눔터 등”이라 한다)의 활성화-----.

제4조(공동육아나눔터 등의 설치·운영)

---- 공동육아나눔터 등을 -----
-----.

제5조(공동육아나눔터 등의 기능) 공동

육아나눔터 등은 -----
-----.

- 1. ~ 4. (현행과 같음)

제6조(공동육아나눔터 등의 운영계획 수립)

① ----- 등의 운영을 -----
-----.

② -----
-----.

- 1. 공동육아나눔터 등의 -----
- 2. 공동육아나눔터 등의 -----

- 3. 공동육아나눔터 등의 -----

- 4. 공동육아나눔터 등의 -----

계방안

5. 그 밖의 공동육아나눔터 활성화를 위하여 필요한 사항

제7조(공동육아나눔터 운영 위탁 등)

① 구청장은 공동육아나눔터를 법 제19조제2항에 따라 법인이나 단체 등 전문기관에 위탁하여 운영할 수 있다.

②·③ (생략)

제8조(품앗이 활성화) ① 구청장은 공동육아나눔터의 품앗이 활동을 장려하여야 한다.

②·③ (생략)

제9조(지도·감독) 구청장은 보조금을 지원하는 공동육아나눔터 운영 사항을 보고하게 하거나 소속 공무원에게 공동육아나눔터 운영에 관한 사항을 지도·감독하게 할 수 있다.

<신설>

5. ----- 등의 활성화-----

제7조(공동육아나눔터 등의 운영 위탁 등) ① -- 공동육아나눔터 등을

-----.

②·③ (현행과 같음)

제8조(품앗이 활성화) ① -----
공동육아나눔터 등-----
-----.

②·③ (현행과 같음)

제9조(지도·감독) -----
----- 등의 운영 사항-----
----- 등의 운영에 -----
--.

제10조(지원 등) ① 구청장은 공동육아나눔터 등에 필요한 비용의 전부 또는 일부를 지원할 수 있다.

② 구청장은 공동주택 주민공동시설 내에 아이사랑꿈터를 설치할 경우 해당 사업예산의 범위 내에서

제10조 (생략)

아파트 관리주체에 공동체 활성화
사업 운영비를 지원할 수 있다.
제11조 (현행 제10조와 같음)

관계법령 발췌

「아이돌봄지원법」 제19조

제19조(공동육아나눔터) ① 국가 및 지방자치단체는 아이양육 관련 정보교류, 부모교육 등을 위하여 「주택법」 제2조제3호에 따른 공동주택 등에 공동육아나눔터를 설치·운영할 수 있다.

「인천광역시 아이사랑꿈터 설치 및 운영 조례」 제2조

제2조(정의)

2. “아이사랑꿈터”(이하 “꿈터”라 한다)란 영유아를 키우는 보호자가 모여 양육과 관련된 정보를 공유하고 함께 돌보며 육아부담을 덜 수 있는 공간으로 「아이돌봄지원법」 제19조에 따른 시설을 말한다.

「공동주택관리법」 제85조

제85조(관리비용의 지원) ① 지방자치단체의 장은 그 지방자치단체의 조례로 정하는 바에 따라 공동주택의 관리에 필요한 비용의 일부를 지원할 수 있다.

「인천광역시 서구 공동주택 관리 조례」 제4조

제4조(공동주택의 지원 및 대상) ① 구청장은 「공동주택관리법」(이하 “법”이라 한다) 제85조제1항에 따라 공동주택의 단지 내 공용시설 부분의 관리업무를 수행하기 위한 필요한 비용의 일부를 예산의 범위에서 지원 할 수 있다.

② 제1항에 따라 관리업무를 위한 지원대상은 다음 각 호의 어느 하나와 같다.

16. 그 밖에 구청장이 공익을 위하여 필요하다고 인정하는 사항

의견제출서

1. 자치법규명	
2.	성명(단체명/대표자)
	주 소
3. 의견	
4. 기타	
<p>인천광역시 서구 자치법규 입법예고에 관한 조례 제8조의 규정에 따라 위와 같이 의견을 제출합니다.</p> <p style="text-align: center;">년 월 일</p> <p style="text-align: center;">의견 제출인 주소</p> <p style="text-align: right;">(전화 :)</p> <p style="text-align: right;">성명 (서명 또는 인)</p> <p>인천광역시서구청장 귀하</p>	
비 고	<p>1. 기재란이 부족한 경우에는 별지를 사용하실 수 있습니다.</p> <p>2. 증거자료 등을 첨부하실 수 있습니다.</p> <p>3. 위 의견제출과 관련하여 문서를 받으신 경우에는 문서번호와 일자를 제1호에 함께 기재해 주시기 바랍니다.</p>

※ 단체인 경우 단체명과 대표자명 기재

인천광역시서구공고 제2021-573호

충영 가로주택정비사업 정보공개서 공개

인천광역시 서구 석남동 508-1번지 일원에서 시행 중인 충영 가로주택정비사업에 대하여 「도시 및 주거환경정비법」 제120조 및 「인천광역시 도시 및 주거환경 정비 조례」 제55조의 규정에 따라 관리처분계획의 인가를 받은 사항 중 법 제29조에 따른 계약금액과 정비사업에서 발생한 이자 등에 관한 사항을 아래와 같이 공개합니다.

2021. 3. 29.

인천광역시 서구청장

- 공개목적 : 정비사업의 투명성 강화 등
- 공개대상 : 관리처분계획인가 받은 정비사업
- 공개시기 : 회계년도 종료일부터 90일 이내
- 공개방법 : 서구 홈페이지 및 구보
- 관련법규
 - 도시 및 주거환경정비법 제120조
 - 인천광역시 도시 및 주거환경정비 조례 제55조
- 기타사항 : 정보공개서는 조합에서 제출한 자료로 작성되었으며, 정보 공개 내용에 대하여 궁금하신 사항은 해당 조합사무실 또는 서구 스마트에코시티추진단(☎032-560-4594)로 문의하여 주시기 바랍니다.

[별지 제5호서식]

정비사업 정보공개서

1. 구역 및 사업시행자 개요

위 치	인천시 서구 석남동 508-1번지 외 9필지		
구역 면적	2,732.70㎡	구역 지정일자	
용도지역·지구	일반상업지역		
조합설립인가일자	2017. 08. 29	조합원수	84명
사업시행인가일자	2018. 10. 05	사업시행변경일자	
사업시행자	명칭	총영 가로주택정비사업조합 (대표자 문 강 종)	
	사무소소재지	인천시 서구 거북로119번길 8, 101호 (전화: 032-710-9444)	

2. 사업계획 개요

대지면적	2,732.70㎡	연면적	26,402.52㎡
건 폐 율	69.53%	용적률	634.07%
세대수	180세대 (분양 임대 기타)		
평형 및 세대수	38.50㎡형 ㎡형	10세대, 세대,	44.51㎡형 ㎡형
		50세대, 세대,	49.76㎡형 ㎡형
			80세대 세대

3. 시공자의 공사비(단위 : 백만원)

시공자	선정구분	업체명	선정일자	입찰금액	계약일자	계약금액	공사기간
시공자	최초	우호건설, 티에스건설	2017.04.22	33,629,000천원	2018.01.12.	3,362,900천원	~
	1차변경	우호건설	2018.01.27	33,629,000천원			~
	2차변경	주식회사 동서건설	2021.03.06	28,588,000천원			~
	계약변경	변경일자	계약금액	변경사유			
계약내용	구분	내용(구체적으로 기재)					
	건축공사	도급공사					
	철거공사	없음					
	기반시설공사	없음					
	기타공사	없음					
	이주비지원	없음					
기타 주요계약내용	사업경비 대여 및 특이사항 없음						

4. 정비사업에서 발생한 이자(단위 : 백만원)

관리처분계획인가	구분	인가일자	구분	인가일자
	최초	2018.10.05	3차변경	
	1차변경		4차변경	
	2차변경		5차변경	
정비사업 발생이자	정비사업비 내용	발생이자		이자발생 사유
	초기 정비사업비	연 1.5%(변동 급리)		HUG 초기사업비 대여

「인천광역시 도시 및 주거환경정비 조례」 제55조제2항에 따라 정비사업의 정보를 공개합니다.

2021년 3월 29일

서구청장

인천광역시서구공고 제2021-577호

도시관리계획(검단1지구 지구단위계획) 결정(변경) 입안(안) 공고·열람

도시관리계획(검단1지구 지구단위계획) 결정(변경) 입안(안)을 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제28조 및 같은 법 시행령 제22조에 따라 미리 주민에게 알려 이에 대한 의견을 듣고자 다음과 같이 공고합니다.

2021. 3. 29.
인천광역시 서구청장

I. 도시관리계획(검단1지구 지구단위계획) 결정(변경) 조서

1. 지구단위계획구역 결정 조서(변경 없음)
2. 토지이용 및 시설에 관한 도시관리계획 결정 조서(변경없음)
3. 획지 및 건축물 등에 관한 도시관리계획 결정(변경) 조서
 - 가. 가구 및 획지의 규모와 구성에 관한 도시관리계획 결정(변경) 조서
 - 1) 단독주택용지(A-1 용도) (변경)

기정					변경						
도면 표시	가구 번호	면적 (㎡)	획 지		분할가능 획지수	도면 표시	가구 번호	면적 (㎡)	획 지		분할가능 획지수
			위치	면적(㎡)					위치	면적(㎡)	
A-1	12	1,920.9	1-1	232.8	A-1	12	1,450.5	1-1	232.8		
			1-2	259.1				1-2	259.1		
			1-3	437.1				1-3	437.1		
			2	470.4				-	-		
			3	257.9				3	257.9		
			4	51.1				4	51.1		
			5	177.1				5	177.1		
			8	35.4				8	35.4		

■ 변경 사유서

변경내용	변경사유
<ul style="list-style-type: none"> 가구 면적 및 획지계획 변경 - 가구 면적 변경(1,920.9㎡→ 1,450.5㎡, 감:470.4㎡) - 12번 가구 2번 획지 제척 	<ul style="list-style-type: none"> 기존 단독주택용지(12-2)내 어린이집 신설에 따른 주택용지(A-1용도) 가구 면적 및 획지계획 변경

2) 아동관련시설용지(D-3용도) (변경)

기정						변경					
도면 표시	가구 번호	면적 (㎡)	획 지		분할가능 획지수	도면 표시	가구 번호	면적 (㎡)	획 지		분할가능 획지수
			위치	면적(㎡)					위치	면적(㎡)	
D-3	20	1,202.9	5	1,202.9	-	D-3	20	1,202.9	5	1,202.9	-
	36	697.3	5	399.5	-		36	697.3	5	399.5	-
			6	297.8	-				6	297.8	-
	-	-	-	-	-		12	470.4	2	470.4	-

■ 변경 사유서

변경내용	변경사유
<ul style="list-style-type: none"> 가구 및 획지계획 변경 - 12번 가구 2번 획지에 어린이집 신설 	<ul style="list-style-type: none"> 기존 단독주택용지(12-2)내 어린이집 신설에 따른 아동관련시설용지(D-3용도) 가구 및 획지계획 변경

나. 건축물에 대한 용도·건폐율·용적율·높이·배치·형태·색채·건축선에 관한 도시관리계획 결정(변경)조서

1) 단독주택용지(A-1 용도) (변경)

■ 기정

도면번호	위 치 (가구번호)	구 분	계 획 내 용	
A-1 (단독주택 용지)	3, 4, 5(1-1~2-4,4-1~11), 10, 11, 12(1-1~5,8), 13, 15, 16(2,4), 17, 18, 20(1~4-2,6-1~11), 21, 22, 23(1-1-8-3)	용도	허용용도	○ 별표1 A-1의 허용용도
			불허용도	○ 별표1 A-1의 불허용도
		건 폐 율	○ 60% 이하	
		용 적 률	○ 150% 이하	
		높 이	○ 3층 이하 (단, 1층 전부를 피로티 구조로 하여 주차장으로 사용하는 경우 피로티부분을 층수에서 제외)	
		형 태	○ 별표3의 단독주택용지	
		배 치	○ 별표2의 단독주택용지	
		색 채	○ 별표6의 색채계획	
건 축 선	○ 별표2의 단독주택용지			

■ 변경

도면번호	위 치 (가구번호)	구 분	계 획 내 용	
A-1 (단독주택 용지)	3, 4, 5(1-1~2-4,4-1~11), 10, 11, 12(1-1~1-3,3~5,8), 13, 15, 16(2,4), 17, 18, 20(1~4-2,6-1~11), 21, 22, 23(1-1~8-3)	용도	허용용도	○ 별표1 A-1의 허용용도
			불허용도	○ 별표1 A-1의 불허용도
		건 폐 율	○ 60% 이하	
		용 적 률	○ 150% 이하	
		높 이	○ 3층 이하 (단, 1층 전부를 피로티 구조로 하여 주차장으로 사용하는 경우 피로티부분을 층수에서 제외)	
		형 태	○ 별표3의 단독주택용지	
		배 치	○ 별표2의 단독주택용지	
		색 채	○ 별표6의 색채계획	
		건 축 선	○ 별표2의 단독주택용지	

■ 변경 사유서

변경내용	변경사유
○ 위치(가구번호) 변경 - 12번 가구 2번 획지 제척	○ 기존 단독주택용지(12-2)내 어린이집 신설에 따른 위치(가구번호) 변경

2) 아동관련시설용지(D-3용도)(변경)

■ 기 정

도면번호	위 치 (가구번호)	구 분	계 획 내 용	
D-3 (아동관련 시설용지)	20(5), 36(5-6) 아동관련시설 (D-3용도)	용도	허용용도	○ 별표1 D-3의 허용용도
			불허용도	○ 별표1 D-3의 불허용도
		건 폐 율	○ 60% 이하	
		용 적 률	○ 150% 이하	
		높 이	○ 3층 이하	
		형 태	○ 별표3의 단독주택용지	
		배 치	○ 별표2의 단독주택용지	
		색 채	○ 별표6의 색채계획	
		건 축 선	○ 별표2의 단독주택용지	

■ 변경

도면번호	위 치 (가구번호)	구 분	계 획 내 용	
D-3 (아동관련 시설용지)	20(5), 36(5-6), 12(2) 아동관련시설 (D-3용도)	용도	허용용도	○ 별표1 D-3의 허용용도
			불허용도	○ 별표1 D-3의 불허용도
		건 폐 율	○ 60% 이하	
		용 적 률	○ 150% 이하	
		높 이	○ 3층 이하	
		형 태	○ 별표3의 단독주택용지	
		배 치	○ 별표2의 단독주택용지	
		색 채	○ 별표6의 색채계획	
		건 축 선	○ 별표2의 단독주택용지	

■ 변경 사유서

변경내용	변경사유
○ 위치(가구번호) 변경 - 12번 가구 2번 획지에 어린이집 신설	○ 기존 단독주택용지(12-2)내 어린이집 신설에 따른 아동관련시설용지(D-3용도) 위치(가구번호) 변경

다. 기타사항에 관한 도시관리계획 결정 조서(변경없음)

II. 열람기간 및 의견제출 방법

1. 열람기간: 공고일로부터 14일간
2. 의견제출: 도시관리계획안의 내용에 의견이 있으신 분은 열람기간 내에 의견서를 작성하여 열람 장소에 제출할 수 있습니다.

III. 열람장소

- 인천광역시 서구청(도시기획담당관, 032-560-5772, 서구 서곶로 307)

IV. 관계도서: 게재 생략(열람 장소에 갖추어 둠)

인천광역시서구공고 제2021-578호

롯데우람아파트, 가좌라이프빌라구역 재건축정비사업에 관한 정보공개

인천광역시 서구 석남동 493-1번지 일원에서 시행 중인 롯데우람아파트와 가좌동 344번지 일원에서 시행 중인 가좌라이프빌라구역 재건축정비사업에 대하여 「도시 및 주거환경정비법」 제120조 및 「인천광역시 도시 및 주거환경 정비 조례」 제55조의 규정에 따라 관리처분계획의 인가를 받은 사항 중 법 제29조에 따른 계약금액과 정비사업에서 발생한 이자 등에 관한 사항을 아래와 같이 공개합니다.

2021. 3. 29.

인천광역시 서구청장

- 공개목적 : 정비사업의 투명성 강화 등
- 공개대상 : 관리처분계획인가 받은 정비사업
- 공개시기 : 회계년도 종료일부터 90일 이내
- 공개방법 : 서구 홈페이지 및 구보
- 관련법규
 - 도시 및 주거환경정비법 제120조
 - 인천광역시 도시 및 주거환경정비 조례 제55조
- 기타사항 : 정보공개서는 조합에서 제출한 자료로 작성되었으며, 정보 공개 내용에 대하여 궁금하신 사항은 해당 조합사무실 또는 서구 주택과 (☎032-560-4732)로 문의하여 주시기 바랍니다.

[별지 제5호서식]

정비사업 정보공개서

1. 구역 및 사업시행자 개요

위 치	인천시 서구 가좌동 344번지 외 15필지		
구역 면적	53,855.00㎡	구역 지정일자	2011.08.16.
용도지역·지구	제3종일반주거지역, 지구단위계획구역		
조합설립인가일자	2011.01.19.	조합원수	699명
사업시행인가일자	2018.02.13.	사업시행변경일자	
사업시행자	명칭	가좌라이프빌라구역 주택재건축정비사업조합 (대표자 이창원)	
	사무소소재지	인천시 서구 장고개로217번길 2, 2층 (전화:032-574-3321)	

2. 사업계획 개요

대지면적	35,564.00㎡	연면적	166,089.51㎡
건 폐 율	16.41%	용적률	298.91%
세대수	1,218세대 (분양 1,175 임대 40 기타 3)		
평형 및 세대수	49㎡A형 273세대, 59㎡A형 252세대, 59㎡B형 200세대 69㎡A형 215세대, 84㎡A형 164세대, 84㎡B형 114세대		

3. 시공자의 공사비(단위 : 백만원)

시공자	선정구분	업체명	선정일자	입찰금액	계약일자	계약금액	공사기간
	최초	일성건설(주)	2016.03.19.	5,000	2016.04.08.	188,060	2019.10.~ 2022.03.
	1차변경					220,835	2020.09~ 2023.08.
	2차변경						~
계약변경	변경일자		계약금액	변경사유			
	2021.03.21.		220,835	물가상승, 관련법규개정, 마감재상향 등			
계약내용	구분	내용(구체적으로 기재)					
	건축공사	220,835					
	철거공사	건축공사에 포함					
	기반시설공사						
	기타공사	건축공사에 포함					
	이주비지원	이주비이자 지원					
기타 주요계약내용	사업경비 5,000 대여(무이자)						

4. 정비사업에서 발생한 이자(단위 : 백만원)

관리처분계획인가	구분	인가일자	구분	인가일자
	최초	2018.12.27.	3차변경	
	1차변경		4차변경	
	2차변경		5차변경	
정비사업 발생이자	정비사업비 내용	발생이자		이자발생 사유
	사업추진비	월 26		사업비대출 이자

「인천광역시 도시 및 주거환경정비 조례」 제55조제2항에 따라 정비사업의 정보를 공개합니다.

2021년 3월 25일

인천광역시 서구청장

[별지 제5호서식]

정비사업 정보공개서

1. 구역 및 사업시행자 개요

위 치	인천광역시 서구 석남동 493-1번지 일원		
구역 면적	15,244.5㎡	구역 지정일자	2012.06.11.
용도지역·지구	일반상업지역		
조합설립인가일자	2015.11.11.	조합원수	296명
사업시행인가일자	2019.05.07.	사업시행변경일자	
사업시행자	명칭	롯데우람아파트 주택재건축정비사업조합(조합장 조천희)	
	사무소소재지	인천광역시 서구 신석로122번길 19, 3층(전화:032-578-9070)	

2. 사업계획 개요

대지면적	15,244.5㎡	연면적	84,785.3839㎡
건 폐 율	22.2117%	용적률	446.0798%
세대수	세대 (분양 : 511세대, 임대 : 0, 기타 : 오피스텔 134호실)		
평형 및 세대수	59.3534㎡형 226세대, 59.5699㎡형 58세대, 74.4273㎡형 111세대 74.1924㎡형 58세대, 84.8793㎡형 58세대		

3. 시공자의 공사비(단위 : 백만원)

시공자	선정구분	업체명	선정일자	입찰금액	계약일자	계약금액	공사기간
	최초	이수건설	2017.07.01	98,629,861,089	2017.07	98,629,861,089	2021.05~2123.12
	1차변경						~
	2차변경						~
계약변경		변경일자	계약금액	변경사유			
계약내용		구분	내용(구체적으로 기재)				
	건축공사	98,629,861,089					
	철거공사	건축공사비에 포함					
	기반시설공사	1,022,761,000					
	기타공사	330,000,000					
	이주비지원						
	기타 주요계약내용	HUG보증에 따른 조합원이주비 및 사업비대출로 사업진행 하며, 수입발생시 약정에 따라 분할상환					

4. 정비사업에서 발생한 이자(단위 : 백만원)

관리처분계획인가	구분	인가일자	구분	인가일자
	최초	2020.2.5.	3차변경	
	1차변경		4차변경	
	2차변경		5차변경	
정비사업 발생이자	정비사업비 내용	발생이자		이자발생 사유
	조합원이주비	3,702,429,000		이주비대출
	중도금	3,569,453,000		중도금대출
	사업비 및 금융수수료	7,379,034,000		사업비이자 및 신탁수수료

「인천광역시 도시 및 주거환경정비 조례」 제55조제2항에 따라 정비사업의 정보를 공개합니다.

2021 년 03 월 23 일

구청장

인천광역시서구공고 제2021-579호

2020년도 재난관리 실태 공고

「재난 및 안전관리 기본법」 제33조의3(재난관리 실태공시 등) 및 같은 법 시행령 제42조의2(재난관리실태 공시방법 및 시기 등)에 따라, 우리 기관의 재난 및 안전관리 분야 투자현황(예방·대비·대응·복구사업 등) 및 운영성과 등을 알려, 주민의 알권리를 충족시키고, 자율과 책임행정 강화로 재난관리 역량을 제고하기 위하여 다음과 같이 2020년도 재난관리 실태를 공고합니다.

2021. 3. 29.

인천광역시 서구청장

1. 재난관리 실태 공시 총괄

- ◆ 2020년도에는 재난이 5회 발생하여 피해는 사유시설 32건 발생하였으며, 복구비는 총 48,144천원이 소요되었습니다.
 - 재난피해를 분류하면 집중호우·강풍·풍랑이 2회 발생하여 침수 21건 낙과 1건이 발생하였으며, 태풍은 3회(“바비”, “마이삭”, “하이선”) 발생하여 침수 4건, 낙과 6건으로 재해복구는 현재 완료되었습니다.
 - 재난 발생 현황은 집중호우 및 태풍 재난이 가장 빈도 높게 발생하였으며, 피해가 가장 큰 것으로 나타났습니다.
- ◆ 「재난 및 안전관리 기본법」 제25조의2제1항에 따른 예방실적으로는
 - 재난에 대응할 조직은 1개 과 22명으로 5년 평균보다 6명 증가하였고, 지난해보다 4명 증가하였습니다.

- 재난의 예측 및 정보전달체계는 4종으로 65개소에 설치되었으며, 5년 평균보다 5개소 증가하였고, 지난해보다 2개소가 증가하였습니다.
- 안전신문고 제보실적은 1,176건 접수되어 1,161건 처리완료, 8건 검토 중, 7건 취하로 제보실적 대비 처리실적은 99.3%입니다.
- 재난 안전관리체계 구축현황은 재난 발생 시 서구 재난안전대책 본부를 설치하여 13개 협업반으로 구성·운영하고 있으며 태풍“바비”, “마이삭”, “하이선”으로 인한 피해 발생 시 재난안전대책본부를 가동하여 예찰 및 대응 활동을 전개하였습니다.

◆ 「재난 및 안전관리 기본법」 제67조에 따른 재난관리 기금적립은 당해 연도 확보 기준액은 1,728백만원이고 1,728백만원 확보되어 100% 확보되었습니다.

- 최근 5년간 평균 1,518백만원 보다 210백만원 증가하였고, 지난해 보다 114백만원 증가하였습니다.
- 확보된 재난관리기금을 5년 평균 29,867백만원 사용하였으며, 금년도에는 148,856백만원으로 지난해 보다 148,678백만원 많이 사용하였습니다.

◆ 「자연대책법」 제75조의2에 따른 지역안전도 진단 결과 D등급으로 감소하였습니다.

* 2020년부터 5등급(A~E)으로 지역안전도 등급 구분 변경

◆ 그 밖에

- 기존 공공시설물 내진보강은 93개 시설 중 56개 시설이 내진 성능 확보되어 공공시설물에 대한 60.2% 내진율을 달성하였으며,
- 향후(2021년) 추진계획으로 공공시설물 내진보강 6건이 계획되어 있으며 공공시설물 내진율을 점차 확보하겠습니다.

◆ 이러한 전반적인 상황을 볼 때, 우리 구의 재난관리역량은 양호하며, 잠재적 재해 발생 가능성은 낮은 상황이며, 재해 저감을 위한 행정적 노력과 구조적 재해 대응 능력은 양호한 양상을 보입니다.

2. 재난관리 실태 세부 공시

1) 전년도 재난의 발생 및 수습현황

일시	재난(피해) 원인	피해내용	복구내용	추진사항
07.23. ~07.25.	호우·강풍·풍랑	- 사유시설 침수: 총 3건 · 주택 3건	- 사유시설: 재난지원금 6,000천원 지급	재해복구 완료
08.01. ~08.11.	집중호우	- 사유시설 침수 등: 총 19건 · 주택 18건 - 낙과: 총 1건	- 사유시설: 재난지원금 36,500천원 지급	재해복구 완료
08.27.	태풍(바비)	- 낙과: 총 6건	- 사유시설: 재난지원금 3,000천원 지급	재해복구 완료
09.03. ~09.07.	태풍(마이삭·하이선)	- 사유시설 침수: 총 4건 · 주택 1건 · 농작물 3건	- 사유시설: 재난지원금 2,644천원 지급	재해복구 완료

2) 「재난 및 안전관리 기본법」 제25조의2제1항에 따른 재난예방 조치실적

① 재난에 대응할 조직의 구성 및 정비

가. 기구



나. 정원

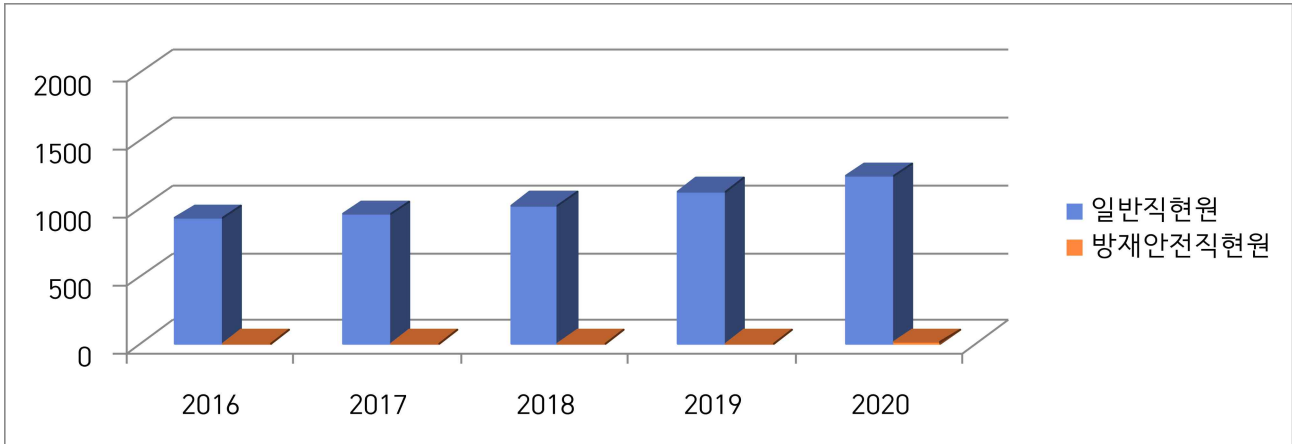
과 별	계	일 반 직					기타	
		5급	6급	7급	8급	9급		
계	정원	22	1	7	6	4	4	
	현원	22	1	6	5	1	9	

다. 방재안전직 정·현원 현황

과 별		계	일 반 직						
			소계	4급	5급	6급	7급	8급	9급
계	정원	4					1		3
	현원	4					1		3

◆ 연도별 비교(도표, 그래프 등)

구 분	2016	2017	2018	2019	2020
일반직 현원(인원) * 방재안전직 포함	922	952	1016	1122	1235
방재안전직 현원(인원)	1	1	2	3	4



☞ 일반직 인원 증감 원인

- 조직의 증대에 따른 필요 인력 충원

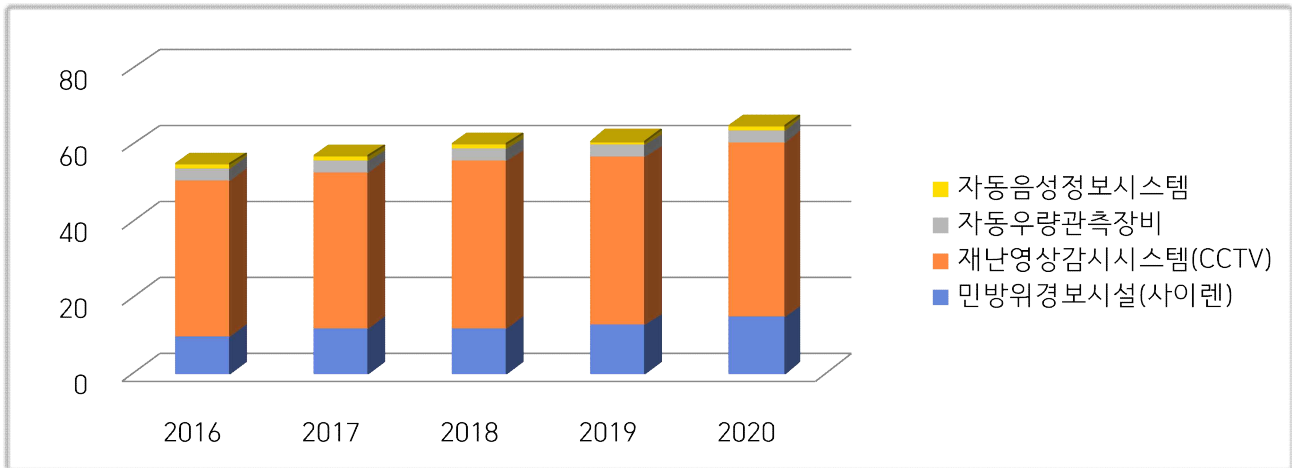
② 재난의 예측 및 정보전달체계의 구축

가. 현황

구 분	개소	설치장소
자동음성통보시스템	1	서구청
자동우량관측장비	3	서구청, 검단출장소, 가좌4동행정복지센터
재난영상감시시스템(CCTV)	48	서구 관내
민방위경보시설(사이렌)	15	가좌3동 KEB하나은행 주안공단지점 외 14개소

◆ 연도별 비교(도표, 그래프 등)

구 분	2016	2017	2018	2019	2020
자동음성통보시스템	1	1	1	1	1
자동우량관측장비	3	3	3	3	3
재난영상감시시스템(CCTV)	41	41	46	46	48
민방위경보시설(사이렌)	13	15	15	15	15



☞ 구체적 내용설명(증감원인 등)

- “2020년 산불감시용 CCTV 정비사업” 을 완료하여 2개소 추가됨

③ 재난 발생에 대비한 교육·훈련과 재난관리에방에 관한 홍보

가. 재난발생에 대비한 교육·훈련 현황

[방재담당공무원의 전문성(재난안전관련 분야) 교육]

과정명	교육기간	교육기관	참석인원	비고
재난대응 안전한국훈련 역량 강화 과정	2020.01.15.~01.15.	국가민방위 재난안전교육원	2	
재난안전분야 종사자 전문교육	2020.02.10.~02.22.	인천광역시 인재개발원	3	
재난안전분야 종사자 전문교육	2020.02.19.~02.25.	국가민방위 재난안전교육원	2	
재난안전분야 종사자 전문교육	2020.06.08.~06.26.	인천광역시 인재개발원	12	
재난안전분야 종사자 전문교육	2020.07.02.~07.13.	인천광역시 인재개발원	1	

재난안전분야 종사자 전문교육	2020.8.10.~8.31.	인천광역시 인재개발원	1	
재난안전분야 종사자 전문교육	2020.9.10.~9.19.	인천광역시 인재개발원	2	
재난안전분야 종사자 전문교육	2020.10.06.~10.14.	국가민방위 재난안전교육원	6	
재난안전분야 종사자 전문교육	2020.11.02.~11.25.	국가민방위 재난안전교육원	19	
재난안전분야 종사자 전문교육	2020.11.01.~11.25.	인천광역시 인재개발원	6	
재난안전분야 종사자 전문교육	2020.12.01.~12.16.	국가민방위 재난안전교육원	6	
재난안전분야 종사자 전문교육	2020.12.16.	인천광역시 인재개발원	4	

[지역자율방재단에 대한 교육·훈련]

교육/훈련명	일시	장소	참석 인원	내 용	주관	비고
방역소독 전문교육과정	9월	자택	2	소독업무 사이버교육	한국방역협회	
방역소독 전문교육과정	11월	자택	1	소독업무 사이버교육	한국방역협회	
직무능력 강화 교육	10.26.	용인	3	직무능력강화교육	행정안전부	

[안전모니터봉사단에 대한 교육·훈련]

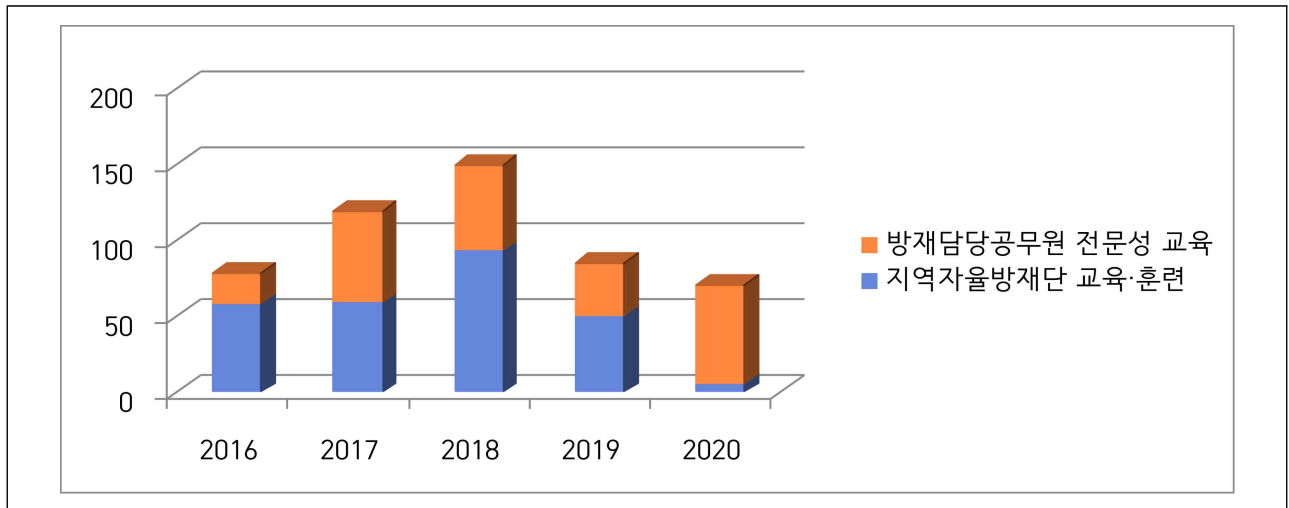
교육/ 훈련명	일시	장소	참석 인원	내 용	주관	비고
방역훈련	2020.3.18.	석남동 체육공원	13	찾아가는 안전교육	안전모니터봉사단 인천시협의회	
방역훈련	2020.3.25.	아라뱃길 시천 가람터	14	찾아가는 안전교육	안전모니터봉사단 인천시협의회	
방역훈련	2020.4.22.	청라복합문화센터	12	찾아가는 안전교육	안전모니터봉사단 인천시협의회	
방역훈련	2020.5.13.	쑥공원	10	찾아가는 안전교육	안전모니터봉사단 인천시협의회	
방역훈련	2020.6.10.	석남동 체육공원	10	찾아가는 안전교육	안전모니터봉사단 인천시협의회	
방역훈련	2020.7. 8.	심곡공원	10	찾아가는 안전교육	안전모니터봉사단 인천시협의회	
방역훈련	2020.8.19.	아랫말공원	11	찾아가는 안전교육	안전모니터봉사단 인천시협의회	
방역훈련	2020.9.16.	시천동 아라뱃길	10	찾아가는 안전교육	안전모니터봉사단 인천시협의회	
방역훈련	2020.10.24.	서인천 고등학교	30	찾아가는 안전교육	안전모니터봉사단 인천시협의회	
방역훈련	2020.11.16.	석남체육공원	9	찾아가는 안전교육	안전모니터봉사단 인천시협의회	
방역훈련	2020.11.18.	석남체육공원	9	찾아가는 안전교육	안전모니터봉사단 인천시협의회	

[재난관리에방을 위한 지역주민에 대한 교육·훈련]

교육/훈련명	일시	장소	참석인원	내 용	주관	비고
교통안전교육	1.14.	서구청	200	선진국의 교통안전 안전정책을 중심으로 한 교통안전교육	서구청	
어린이 교통안전 특별교육	7.8.~8.14.	관내 초등학교	4,101	자체제작 영상콘텐츠와 교통 안전용품(옐로카드)을 활용한 어린이 교통 안전교육	서구청	
안전속도 5030 조기 정착 및 교통안전문화 의식개선을 위한 교통 안전 특별교육	10월~11월	동행정 복지센터 자체교육	1,346	안전속도 5030 조기 정착과 지역 주민의 교통안전문화 의식 확산을 위한 교통안전 교육	동행정 복지센터	
찾아가는 어르신 교통안전 교육	11.23. 11.24. 11.25.	경로당	529	어르신 교통사고 예방을 위한 맞춤형 교통안전 교육	서구청	

◆ 연도별 비교(도표, 그래프 등)

구 분	2016	2017	2018	2019	2020
방재담당공무원 전문성 교육	20	60	56	35	64
지역자율방재단 교육·훈련	58	59	93	50	6



- ☞ 재난안전분야 종사자 전문교육 운영지침(행정안전부, 2019)에 따라 교육의무 대상자 추가로 인한 교육 인원 증가
- 코로나 19로 인한 지역자율방재단 집합교육 미실시로 교육 인원 감소

나. 안전모니터봉사단 제보·처리 실적

◆ 제보·처리 실적 현황

봉사단원(인원수)	제보실적(건)	처리실적(건)			비고
		완료	진행	불가	
16	1,800	1,778	0	22	

다. 재난관리 관련 언론홍보

[현장홍보 실적(안전점검의 날 행사, 캠페인 등)]

연번	행사명	주요내용	행사일시	장소	참석인원	비고
1	제285차 안전점검의 날	설 연휴 대비 다중이용시설 안전관리실태 점검 실시 홍보	2020.1.17.	정서진 중앙시장	37	

[언론 보도 및 기고실적(신문, 방송 등)]

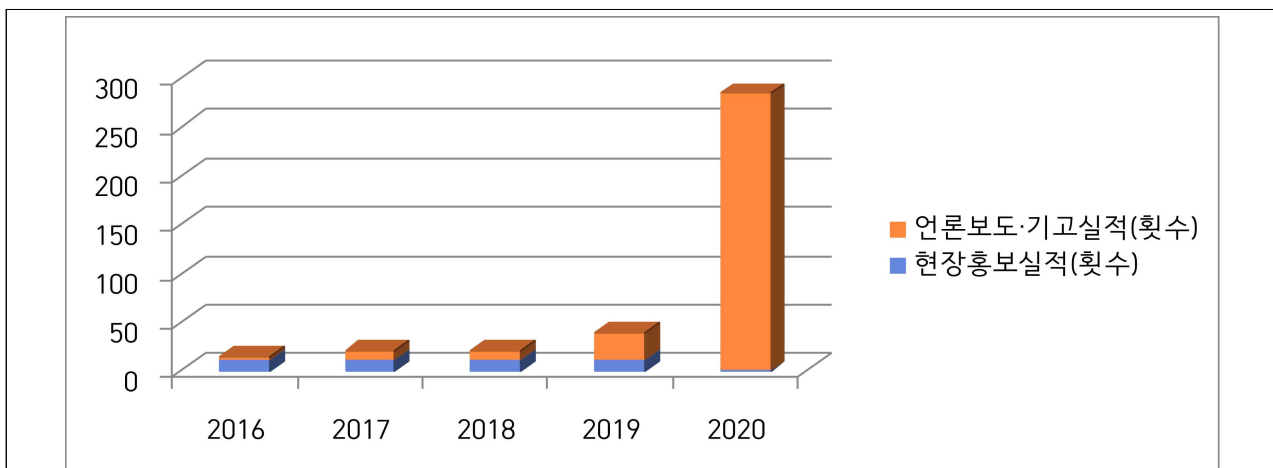
연번	기사제목	주요내용	보도(기고) 일시	언론사	비고
1	'교통안전도시 원년의 해' 힘찬 첫발	'교통사고 사망자 없는 안전한 도시' 로 만들기 위한 "교통안전도시 원년의 해" 선포	2020.01.15.	경기매일 외 22	
2	자연재난 대비, 풍수해보험 가입하세요!	선진국형 정책보험인 풍수해보험 가입 홍보	2020.03.20.	국제뉴스 외 1	
3	교통안전 테마 캠페인 '어린이 보호구역 안전수칙' 홍보	어린이 보호구역 안전수칙 홍보자료 배포	2020.05.07.	경인매일 외 9	
4	캄캄한 밤에도 '360도 빈틈없이' 안전 지켜요	360도 터치형 CCTV 비상벨 개발 및 특허권 운영에 관한 약정식	2020.05.27.	인천일보 외 13	
5	교통안전 테마 캠페인 '안전띠 착용 생활화' 홍보	'전 좌석 안전띠 착용' 생활화를 위한 캠페인 실시	2020.06.05.	경인매일 외 9	
6	'안전한 이륜차 배달문화' 교통안전 테마 캠페인 진행	배달주문 수요 증가에 따른 이륜차 교통사고 예방 캠페인 실시	2020.07.02.	미디어투데이 외 7	
7	등갯길 교통안전 캠페인 실시	어린이 교통사고 예방 및 안전한 등갯길 확보를 위한 교통안전 캠페인 실시	2020.07.14.	서울일보 외 6	
8	어린이에게 '교통안전' 을 선물하다	초등학교 1학년 대상 가방부착용 교통안전용품(엘로카드) 제작·배포	2020.07.15.	세계타임즈 외 5	
9	인천 서구청장 관내 재난취약시설 순찰	호우경보 발효로 노후주택 등 재난취약시설 구청장 현장점검	2020.08.04.	인천일보 외 6	
10	교통안전 테마 캠페인 '휴가철 안전한 교통문화' 홍보	휴가철 교통사고 예방을 위한 홍보	2020.08.05.	경인매일 외 5	
11	태풍 대비, 풍수해보험 가입하세요!	선진국형 정책보험인 풍수해보험 가입 홍보	2020.08.22.	경인매일	

12	교통안전 테마 캠페인 ‘우리 동네 안전속도 5030’ 펼쳐	도심 도로의 제한속도를 50km로 하향하는 ‘안전속도 5030’ 홍보	2020.09.07.	선경일보 외 14
13	교통안전 테마 캠페인 ‘안전한 보행문화 확립’ 홍보	‘스몸비’ 예방 위한 안전한 보행문화 홍보	2020.10.07.	경인종합일보 외 13
14	인천 서구, 겨울철 폭설 등 자연재난 예방에 총력	겨울철 폭설 및 한파에 대비하여 종합대책 수립 및 추진	2020.10.24.	경인매일 외 6
15	스마트횡단보도로 보행자 안전 지킨다	‘스몸비’ 교통사고예방을 위한 스마트횡단보도(LED 바닥신호등) 설치	2020.10.28.	경인투데이 뉴스 외 6
16	인천 서구 겨울철 폭설 한파 총력 대응체제 가동	인천 서구 겨울철 폭설 한파 총력 대응체제 가동으로 구민불편 최소화	2020.11.10.	경기일보 외 5
17	찾아가는 어르신 교통안전교육 실시	찾아가는 어르신 교통안전교육 실시	2020.12.4.	중부뉴스통신 외 7
18	인천 서구, 마을제설반에 방한화 등 제설자재 전달	마을제설반에 방한용품 전달하여 고마움을 전달함.	2020.12.15.	경인신문 외 7
19	이재현 서구청장, 폭설·한파 대비 재난취약 시설 안전점검 나서	재난취약시설을 현장 방문해 상황을 살피고, 폭설이나 한파로 불편을 겪는 구민이 없도록 꼼꼼한 안전점검 실시	2020.12.30	현대일보 외 6
20~283	코로나19 관련 홍보	코로나19 관련 홍보	2020.03.03.~12.28.	경인매일 외 다수

※ 지역신문, 인터넷신문 및 케이블방송 포함

◆ 연도별 비교(도표, 그래프 등)

구 분	2016	2017	2018	2019	2020
현장홍보실적(횟수)	12	12	12	13	1
언론보도·기고실적(횟수)	3	8	9	26	283



☞ 구체적 내용설명

- 코로나 19에 따른 방역 등 홍보 증가

④ 재난이 발생할 위험이 높은 분야에 대한 안전관리체계의 구축 및 안전관리규정의 제정

가. 안전관리체계의 구축

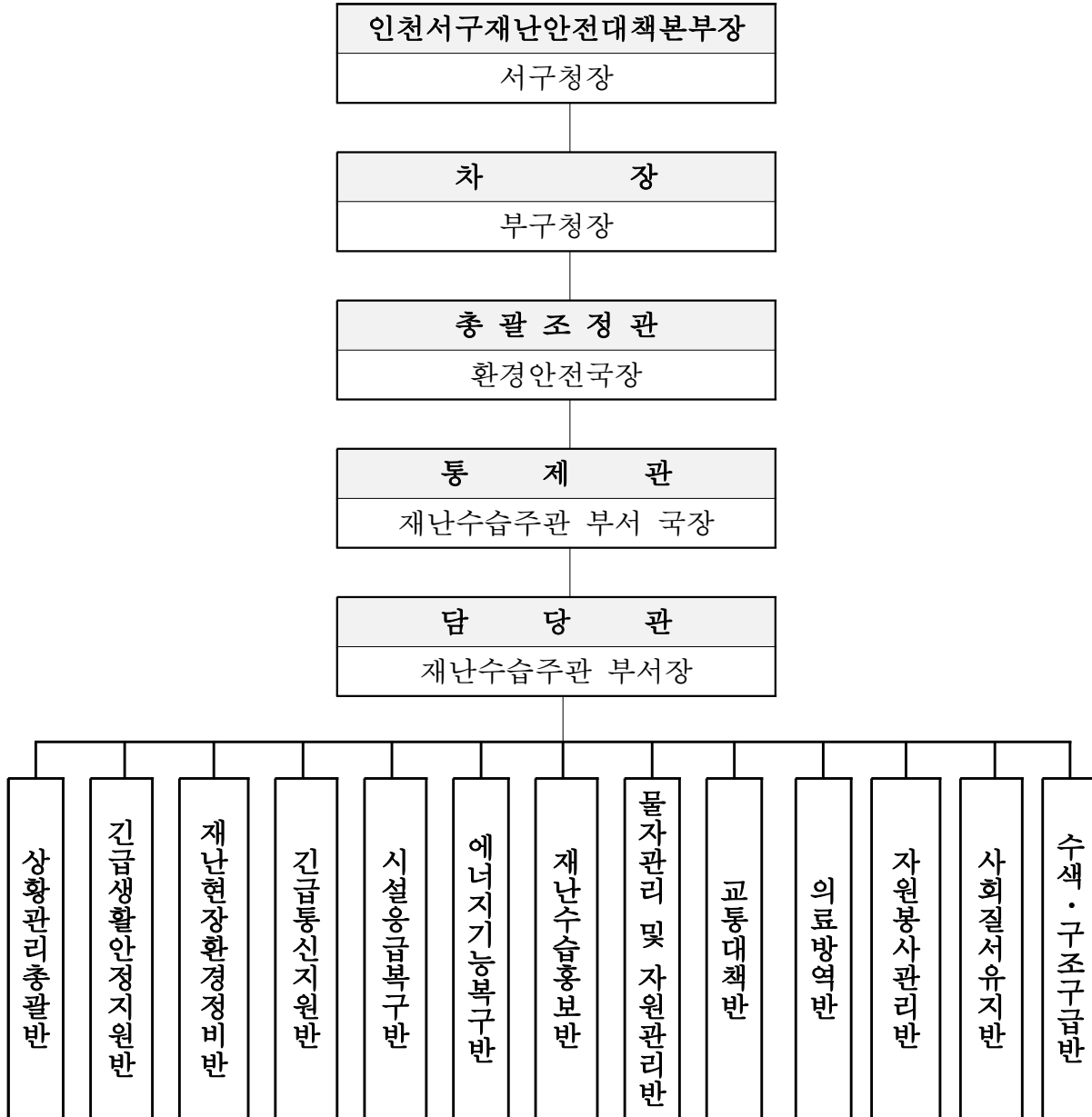
(가) 기본적인 안전관리체계

[안전관리기구의 기능]

구분	근거	구성	기능
안전관리위원회 (지역위원회)	「재난 및 안전관리 기본법」 제11조	<ul style="list-style-type: none"> • 위원장 : 구청장 • 위원 : 19인 	<ul style="list-style-type: none"> • 구의 재난 및 안전관리정책에 관한 사항 • 법 제25조에 따른 안전관리계획에 관한 사항 • 구를 관할하는 재난관리책임기관이 (“중앙행정기관 및 인천광역시” 제외) 수행하는 재난 및 안전관리업무의 추진에 관한 사항 • 재난 및 각종사고 수습을 위한 관계기관 간 협력에 관한 사항 • 다른 법령 및 조례에 의하여 위원회의 권한에 속하는 사항 • 그 밖에 위원장이 회의에 부치는 사항
안전정책실무 조정위원회	같은 법 제11조 제3항	<ul style="list-style-type: none"> • 위원장 : 부구청장 • 위원 : 19인 	<ul style="list-style-type: none"> • 위원회에 부칠 의안을 검토 • 관계기관 간의 협의·조정
재난안전대책본부 (지역재난안전대책 본부)	같은 법 제16조	<ul style="list-style-type: none"> • 지역본부장 : 구청장 	<ul style="list-style-type: none"> • 자체 재난복구계획에 관한 사항 • 재난예방대책에 관한 사항 • 재난응급대책에 관한 사항 • 재난에 따른 피해지원에 관한 사항 • 그 밖에 지역본부장이 필요하다고 인정하는 사항
재난 안전상황실 설치·운영	같은 법 제18조	<ul style="list-style-type: none"> • 상황실책임자 : 안전총괄과장 	<ul style="list-style-type: none"> • 재난정보의 수집·전파, 상황관리, 재난발생시 초동 조치 및 지휘
재난 신고	같은 법 제19조		<ul style="list-style-type: none"> • 누구든지 재난의 발생이나 재난이 발생할 징후를 발견하였을 때에는 즉시 신고 • 시장·군수·구청장, 긴급구조기관, 그 밖의 관계 행정기관에 신고
안전정책실무 조정위원회	같은 법 제11조 제3항	<ul style="list-style-type: none"> • 위원장 : 부구청장 • 위원 : 19인 	<ul style="list-style-type: none"> • 위원회에 부칠 의안을 검토 • 관계기관 간의 협의·조정
재난안전대책본부 (지역재난안전대책 본부)	같은 법 제16조	<ul style="list-style-type: none"> • 지역본부장 : 구청장 	<ul style="list-style-type: none"> • 자체 재난복구계획에 관한 사항 • 재난예방대책에 관한 사항 • 재난응급대책에 관한 사항 • 재난에 따른 피해지원에 관한 사항 • 그 밖에 지역본부장이 필요하다고 인정하는 사항
재난 안전상황실 설치·운영	같은 법 제18조	<ul style="list-style-type: none"> • 상황실책임자 : 안전총괄과장 	<ul style="list-style-type: none"> • 재난정보의 수집·전파, 상황관리, 재난발생시 초동 조치 및 지휘
재난 신고	같은 법 제19조		<ul style="list-style-type: none"> • 누구든지 재난의 발생이나 재난이 발생할 징후를 발견하였을 때에는 즉시 신고 • 시장·군수·구청장, 긴급구조기관, 그 밖의 관계 행정기관 에 신고
재난상황의 보고	같은 법 제20조		<ul style="list-style-type: none"> • 그 관할 구역에서 재난이 발생하거나 발생할 우려가 있 으면 즉시 그 재난상황과 응급조치 및 수습내용 보고 • 시장·군수·구청장→사·도지사→안전행정부장관·관계 중앙행정기관의 장

[지역재난안전대책본부]

□ 조직



□ 재난관리기능의 임무 및 역할

- 상황관리 총괄 : 재난총괄담당 업무 수행(안전총괄과)
 - * 타 기능에 대한 상황관리 총괄 및 상호협력을 위한 지원 사항 등 파악
- 긴급생활 안정지원 : 피해주민 생활안정에 필요한 단기대책 지원 및

이재민구호 등 피해주민 불편사항 해소 긴급대책 지원(복지정책과)

* 인명피해(사망·부상·실종), 사유시설 피해 상황관리 제외

○ 재난현장 환경정비 : 유해화학물질, 쓰레기 등 수거·처리 지원

(자원순환과, 환경관리과)

* 환경분야 공공·사유시설 피해 상황관리 총괄 및 긴급(임시) 환경정비 지원

○ 긴급 통신지원 : 통신두절지역 통신시설 인프라 복구(기획예산담당관)

* 통신분야 공공·사유시설 피해 상황관리 총괄 및 긴급(임시) 통신 지원

○ 시설 응급복구 : 공공·사유시설 응급복구 지원

(생태하천과, 공원녹지과, 도시기반과, 검단출장소)

* 공공·사유시설(환경·통신·에너지·교통시설 제외) 피해현황 및 응급복구 상황 총괄

○ 에너지 기능복구 : 가스·전기·유류 등 국민생활 밀착형 피해시설

기능 회복 지원(경제에너지과)

* 에너지분야 공공·사유시설 피해 상황관리 총괄 및 긴급(임시) 에너지 지원

○ 재난수습 홍보 : 재난대처·수습과 관련한 각종 정보 배포·조정

(소통협력담당관, 홍보정책담당관)

* 타 기능에 대한 사회적 이슈 등 언론사항 총괄관리 및 지원

○ 물자관리 및 자원지원 : 국가 재난물자계획, 관리, 지원 및 적정상태

유지(안전총괄과)

* 타 기능에 대한 물자·자원(장비·자재·시설) 지원 총괄관리

○ 교통대책 : 육상(육로, 항공), 해상 교통수단 지원(교통정책과)

* 교통분야 공공·사유시설 피해 상황관리 총괄 및 긴급(임시) 수송 지원

○ 의료·방역 : 재난지역 공중보건서비스 지원(보건행정과)

* 의료·방역분야 공공·사유시설 피해 상황관리 총괄 및 긴급(임시) 의료 지원

○ 자원봉사 관리 : 재난지역 자원봉사 지원 및 관리(총무과)

* 타 기능에 대한 인력(민·관·군) 지원 총괄관리

○ 사회질서 유지 : 재난지역 사회질서 유지 및 교통관리(서부경찰서)

* 교통, 범죄, 현장통제, 안전관리, 주민보호(대피 등) 등 경찰총괄관리

○ 수색·구조·구급 : 재난지역 구조·구급 지원(서부소방서)

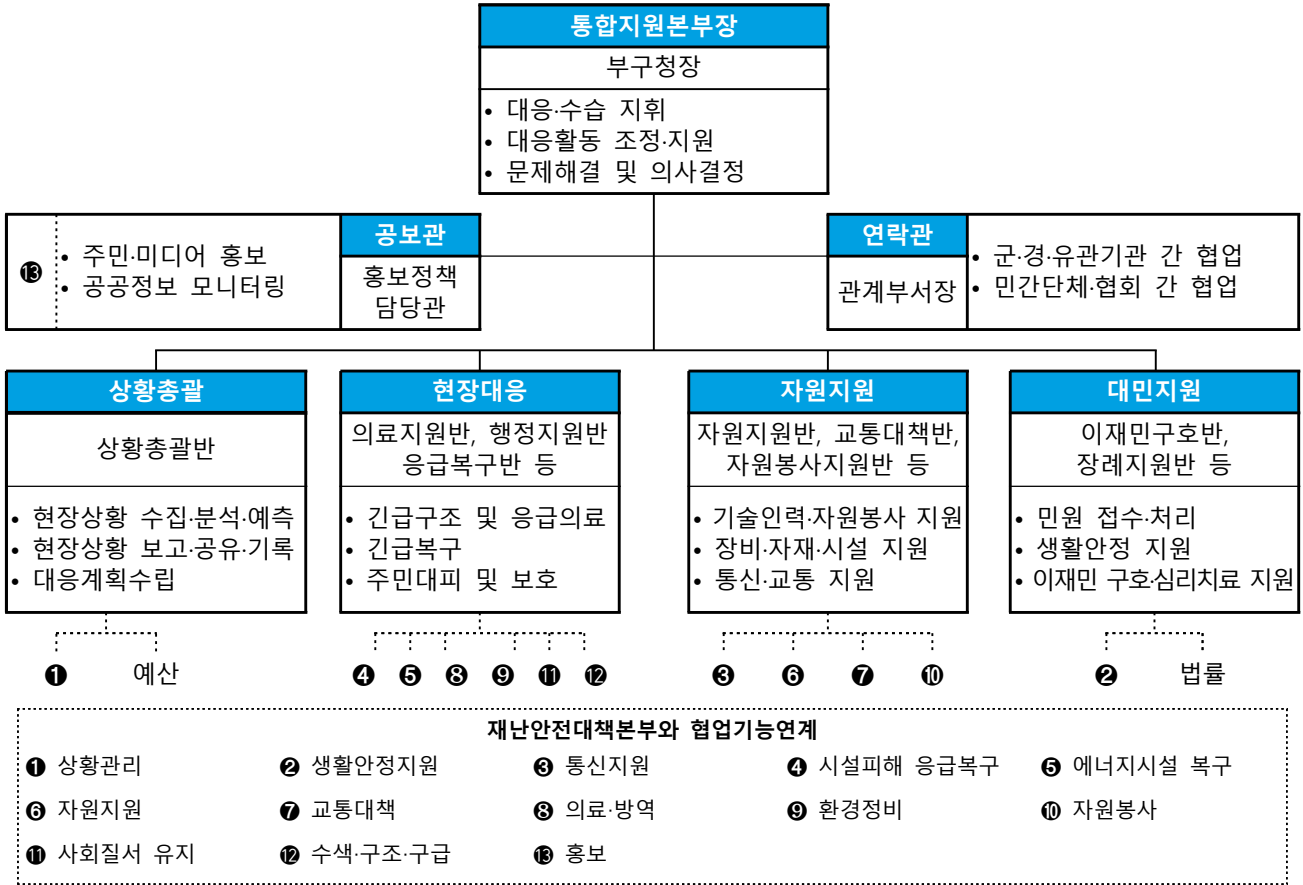
* 인명구조, 응급처치, 응급운송 및 사망·실종자 수색 등 소방총괄관리

○ 유관기관 주요 역할·임무

기 관	임무 및 역할	담당자	전화번호
서부경찰서	○ 재해우려지역의 경비 및 방범 활동체계 점검 ○ 교통두절 시 우회도로 지정 등 통제체계 점검	이행섭	032-453-3261
서부소방서	○ 재난지역 구조 구급 지원	구한모	032-723-5476
제7873부대	○ 장비, 인력 동원 지자체 긴급지원체계 구축 ○ 사고현장 불순분자 색출, 주변경계, 인명구조	홍산하	032-562-1113
서부교육지원청	○ 초중고 등하교시간조정 및 휴업실시 ○ 이재민 발생시 수용시설로 지정학교 시설지원	곽준철	032-560-6675
서부수도사업소	○ 상수도 관리 응급 복구 ○ 식용수 지원 관리	이진영	032-720-3842
한국전력공사 서인천지사	○ 전력공급 배전시설 점검 및 보수지원	김한빛	032-560-1278
한국전기안전공사 서부지사	○ 피해시설 안전점검 및 복구지원	김재홍	032-290-7100
한국가스안전공사 인천지역본부	○ 가스시설물 피해 응급복구 ○ 재난현장 가스 공급	박미정	032-420-3151
대한적십자사 인천지사	○ 재난지역 구호 지원	문은아	032-810-1332

(나) 재난현장 안전관리체계

○ 재난현장 통합지휘본부 구성



재난현장 지휘 및 협업체계



나. 안전관리규정의 제정

건명(규정명칭)	주요내용	제정일자	비고
인천광역시 서구 재난관리기금 운용 조례	인천광역시 서구 재난관리기금의 효율적인 운용 관리에 관한 사항	2005.04.01.	
인천광역시 서구 재난관리기금 운용조례 시행규칙	인천광역시 서구 재난관리기금 운용조례에서 위임된 사항과 시행에 필요한 사항	2005.04.01.	
인천광역시 서구 자율방재단 구성 및 운영 등에 관한 조례	인천광역시 서구 자율방재단 구성 및 운영 등에 관한 사항	2006.05.12.	
인천광역시 서구 CCTV 설치·운영 규정	인천광역시 서구에서 설치·운영하는 CCTV 관리 및 운영에 있어 개인정보정보 보호를 위하여 준수해야 하는 사항	2010.06.25.	
인천광역시 서구 안전관리위원회 구성 및 운영에 관한 조례	인천광역시 서구 안전관리위원회 구성과 운영에 필요한 세부사항	2010.11.19.	
인천광역시 서구 지진 피해시설물 위험도평가단 구성 및 운영에 관한 조례	인천광역시 서구 지진 피해시설물 위험도 평가단 구성 및 운영에 관한 사항	2014.05.12.	
인천광역시 서구 교통안전 조례	교통안전 의식을 고취하여 교통사고로 인한 사회경제적 손실을 막고, 안전한 교통 환경을 조성하여 구민의 재산과 생명을 보호하는 데에 필요한 사항	2018.11.08.	
인천광역시 서구 어린이 통학로 교통안전을 위한 조례	「도로교통법」 제12조에 따라 지정된 어린이 보호구역 및 통학로에서 교통사고의 위험으로부터 어린이를 보호하기 위하여 필요한 사항을 규정함으로써 어린이 통학로의 교통안전을 도모	2015.10.30.	

⑤ 「재난 및 안전관리 기본법」 제26조의2에 따른 국가핵심기반의 관리

시설유형	시설명	비고
전력	인천화력본부	긴급구조 지원체계 구축
전력	신인천화력본부	긴급구조 지원체계 구축
전력	서인천발전본부	긴급구조 지원체계 구축
석유	SK에너지 인천공장	긴급구조 지원체계 구축
지하철	코레일공항철도	긴급구조 지원체계 구축
지하철	인천지하철 2호선	긴급구조 지원체계 구축
매립	수도권매립지관리공사	긴급구조 지원체계 구축

⑥ 「재난 및 안전관리 기본법」 제29조에 따른 재난방지시설의 점검·관리

◆ 재난방지시설의 정비

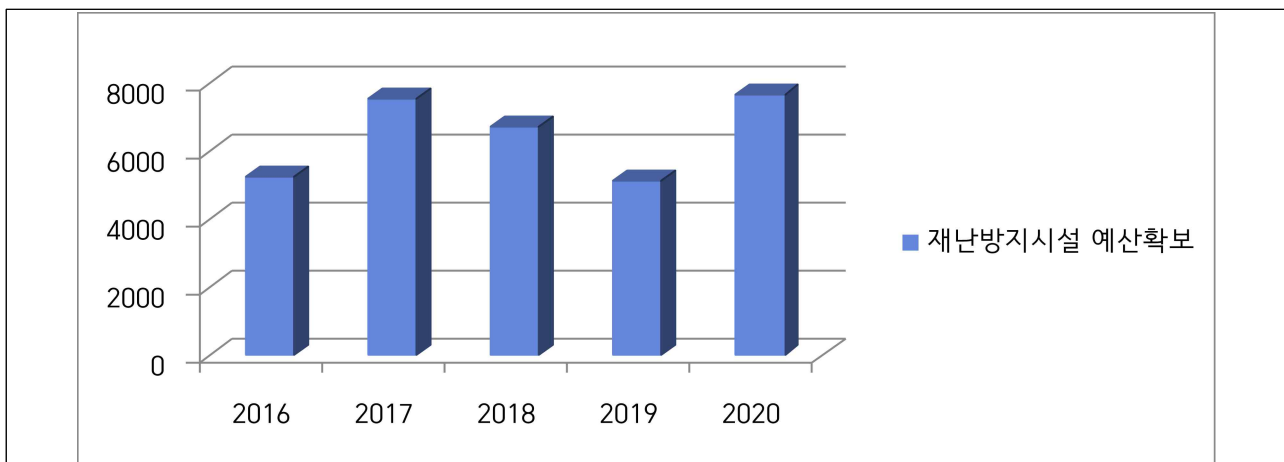
사업명	위치	사업내용 (규모)	사업기간	사업비 (백만원)	정비목적
합 계				1,463	
소하천 정비공사 (연간단가)	관내 소하천 9개소	· 하상정비(준설)V=5,620m ³ · 제방노면정비 A=687m ² 등	2020.02.03. ~ 11. 30.	150	수재해 예방
지방하천 정비공사 (연간단가)	관내 소하천 9개소	· 하상정비(준설) V=4,950m ³ · 제방노면정비 A=900m ² · 석축보수 A=33m ² · 수목벌목 N=484주 등	2020.02.05. ~ 11. 30.	180	수재해 예방
가현천 하상정비공사	가현천 (마전동)	· 하상정비(준설) V=740m ³	2020.12.04. ~ 12.10.	16	수재해 예방
2020년 관내 하수관로 준설공사 (1구역 연간단가)	가좌,석남,가정 일원	· 하수관 준설 V : 600m ³ · 빗물받이 준설 N : 250 · 하수관로 세정 L : 3,000m	2020.02.18. ~ 12.15.	132	침수예방
2020년 관내 하수관로 준설공사 (2구역 연간단가)	가좌,석남,가정 일원	· 하수관 준설 V : 600m ³ · 빗물받이 준설 N : 250 · 하수관로 세정 L : 3,000m	2020.02.18. ~ 12.15.	130	침수예방
가좌동 310-10번지 일원 하수관로 준설공사	가좌동 310-10번지 일원	· 하수관 준설 V : 84.83m ³	2020.03.03. ~ 03.30.	18	침수예방
석남서초교 일원 외 1개소 하수관로 준설공사	석남서초교 일원	· 하수관 준설 V : 92.93m ³	2020.05.06. ~ 06.02.	19	침수예방
2020 심곡천 하수박스 준설공사	장고개로 117번길, 백범로 810번길	· 하수관 준설 V : 110m ³	2020.07.07. ~ 09.05.	18	침수예방
중봉대로(KCC~신북항 고가교)일원 하수관로 준설공사	장고개로 117번길, 백범로 810번길	· 하수관 준설 V : 84.45m ³	2020.08.12. ~ 10.31.	18	침수예방
2020년 하반기 배수불량 하수관로 준설공사 (연간단가)	관내 일원	· 하수관 준설 V : 450m ³ · 빗물받이 준설 N : 250 · 하수관로 세정 L : 2,000m	2020.08.13. ~ 12.15.	119	침수예방
회화마을 (1구역) 외 1개 구역 하수관로 부분 보수공사	회화마을(1구 역) 가좌동	· 하수관로 비굴착부분보수 N=204개소	2020.09.01. ~11.29.	237	침수예방

회화마을 (2구역) 외 1개 구역 하수관로 부분 보수공사	회화마을(2구역) 가좌동	· 하수관로 비공착부분보수 N=201개소	2020.08.24. ~10.27.	231	침수예방
관내 1구역 맨홀정비 공사(연간단가)	서구 관내(가좌,연희,심곡,석남)	· 하수맨홀 정비 : 99개소	2020.07.27. ~12.22.	61	침수예방
관내 2구역 맨홀정비 공사(연간단가)	서구 관내(가좌,연희,심곡,석남)	· 하수맨홀 정비 : 99개소	2020.07.13. ~12.09.	63	침수예방
가좌동 119-39번지 일원 장비투입구 정비공사	가좌동 119-39 일원	· 장비투입구 정비 N=2개소	2020.02.28. ~03.10.	18	침수예방
신현동 96-3 일원 하수도구조물 정비공사	신현동 96-3 일원	· 차단하수도 정비 6개소, 보도침하 복구	2020.03.02. ~03.30.	15	침수예방
가좌동 310-10번지 일원 하수관로 준설공사	가좌동 310-10	· 하수관로 준설 V=84.8m³	2020.03.03. ~03.30.	18	침수예방
가좌동 476-19번지 일원 하수도구조물 정비공사	가좌동 476-19번지 일원	· 집수받이 및 맨홀주변 정비	2020.03.18. ~04.13.	19	침수예방
경서삼거리 주변 하수도 개량공사 관련 배수펌프 전기인입공사	경서삼거리 일원	· 가공용 강관주 및 계량기함 설치	2020.04.27. ~05.01.	1	침수예방

◆ 연도별 비교(도표, 그래프 등)

(단위 : 백만원)

구 분	2016	2017	2018	2019	2020
재난방지시설 예산확보	5,256	7,532	6,720	5,130	7,687



⑦ 「재난 및 안전관리 기본법」 제34조에 따른 재난관리자원의 비축과 장비
· 시설 및 인력의 지정

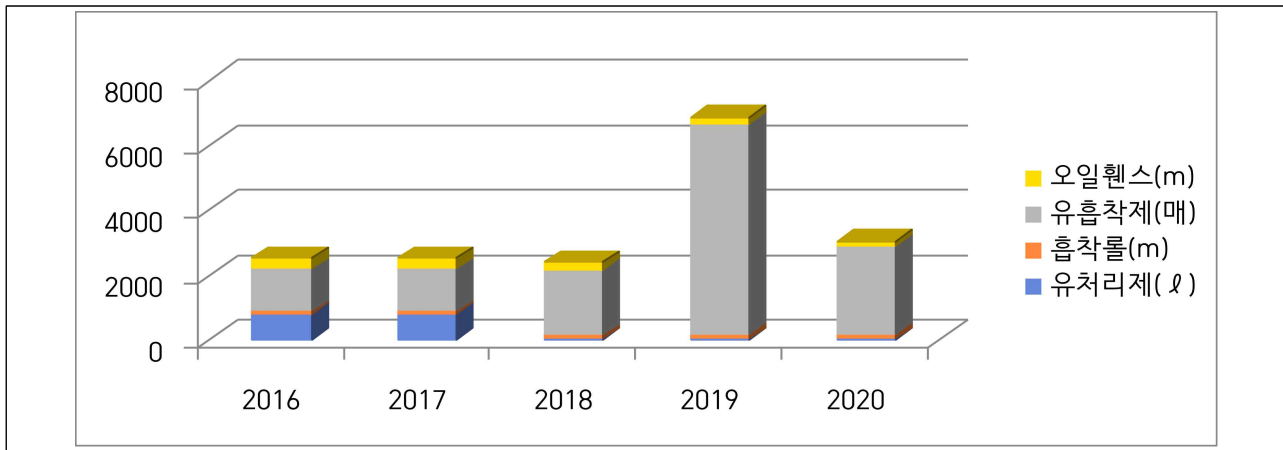
가. 재난관리자원의 비축

[방재물자]

구분	오일웬스	유흡착제	흡착물	유처리제
	m	매	m	ℓ
총계	130	2,700	150	40

◆ 방재물자 연도별 비교(도표, 그래프 등)

방재물자 종류별	2016	2017	2018	2019	2020
오일웬스(m)	300	300	220	170	130
유흡착제(매)	1300	1300	2,000	6,500	2,700
흡착물(m)	100	100	120	150	150
유처리제(ℓ)	800	800	36	40	40



[의료시설]

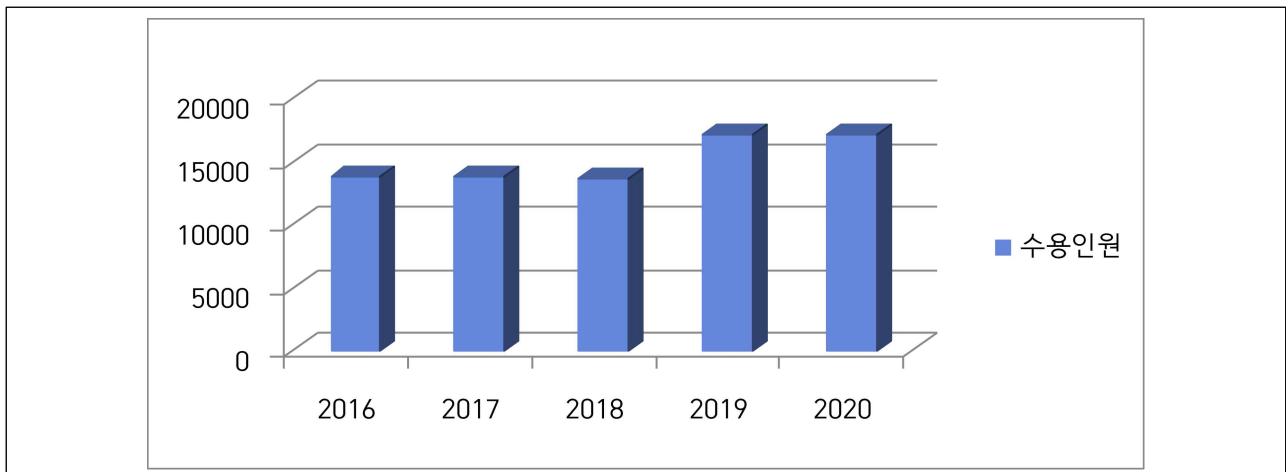
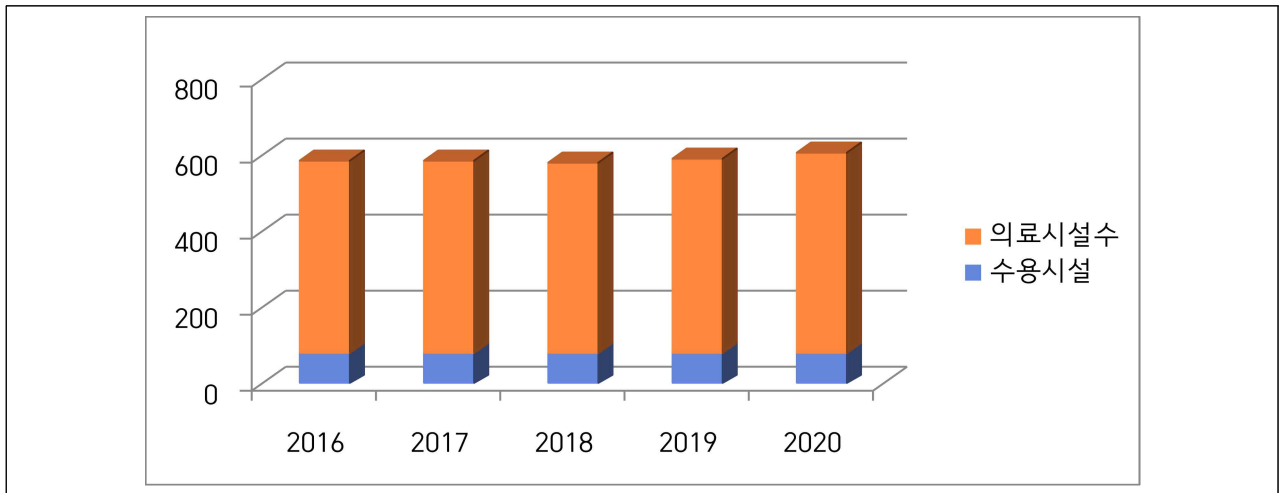
구분	개소	의사	간호사	구급차	병상수	영안실
합계	524	962	1,350	52	6,394	4
병원	523	959	1,262	50	6,394	4
보건소	1	3	일반직 55 기간제, 시선제 33	2	-	-

[수용시설]

구분	합 계		학 교		마을회관		경로당		관공서		기 타	
	개소	수용인원	개소	수용인원	개소	수용인원	개소	수용인원	개소	수용인원	개소	수용인원
총계	82	17,093	55	14,668	-	-	26	1,257	1	1,168	-	-

◆ 의료시설 및 수용시설 연도별 비교(도표, 그래프 등)

구 분		2016	2017	2018	2019	2020
의료시설수		502	502	496	509	524
수용시설	개소	83	83	83	82	82
	수용인원	13,737	13,737	13,634	17,093	17,093



나. 장비 지정

[구조장비]

구분	계	사다리차	구조공작차	배연차	헬기
총계	6	4	1	1	-

[복구장비]

구분	계	크레인	굴삭기	불도저	덤프	기타
총계	25	-	1	-	2	22

[산불진화장비]

구분	계	산불진화차	동력펌프	등짐펌프	동력톱	차량이동국	진화도구	진화안전장비
총계	2,389	4	4	667	9	1	1,634	70

[기타장비]

구분	계	용접기	컴프레사	양수기	발전기	천공기	착암기
총계	303	-	-	301	2	-	-

다. 인력 지정

[기술인력]

구분	계	토목	건축	환경	전기	가스	통신	화공
인원	97	6	6	1	10	-	66	8

[기능인력]

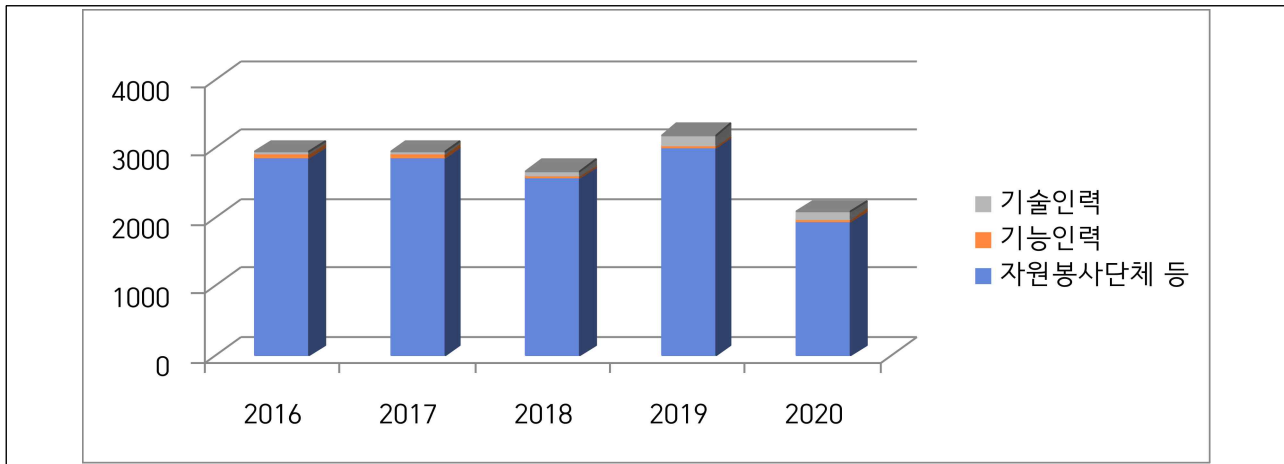
구분	계	전기공	기계공	통신공	착암공	절단공	용접공	철근공
인원	42	8	13	12	-	-	9	-

[자원봉사단체, 특수단체 등]

구분	계	특수단체 및 개인					봉사단체 및 개인					
		의용소방대	산악구조대	수중구조대	아마추어무선봉사대	기타	적십자봉사대	새마을부녀회	해병전우회	모범운전자회	여성단체협의회	기타
인원	1,936	280	-	17	10	-	455	640	145	74	315	-

◆ 연도별 비교(도표, 그래프 등)

구 분	2016	2017	2018	2019	2020
기술인력	30	30	66	152	97
기능인력	56	56	42	42	42
자원봉사단체, 특수단체 등	2,857	2,857	2,569	3,004	1,936



- 코로나19와 관련하여 아마추어무선봉사대, 여성단체협의회 등 인원 감소

⑧ 그 밖에 재난을 예방하기 위하여 필요하다고 인정되는 사항

가. 재난관련 법령에 따른 점검·평가 결과

- 대상 : 재난관리 실태점검, 소하천정비, 여름철 물놀이 실태 확인, 수해복구사업 추진, 재해구호물자, 폭염대비 등
- 점검·평가 결과

점검·평가 명	점검·평가일시	점검·평가 주관기관	점검·평가 결과	비고
여름철 자연재난 대비 추진실태점검	2020.04.22.~29.	행정안전부	보통	
겨울철 자연재난 대비 추진실태점검	2020.11.16.~20.	행정안전부	우수	

나. 기존 공공시설물 내진보강 추진

시설물별	내진설계 대상(①) (동수, 시설물 수)	내진설계 적용 +내진성능확보+ 내진보강 실적(②) (전년도 까지)	2020년 내진보강 실적		내진율(%) (②+③)/①× 100
			동수(시설수) (③)	투자사업비 (백만원)	
건축물	79	42	1	17.93	53.16
도로시설	14	14	2	20.45	100

※ 내진설계 적용 : 관련 법령이 제정된 후 설치되어 내진설계가 적정하게 반영된 건축물(시설물)

※ 내진성능 확보 : 기존시설물로 내진성능평가* 결과 현재의 내진설계 기준에 적합하게 평가되는 건축물(시설물)

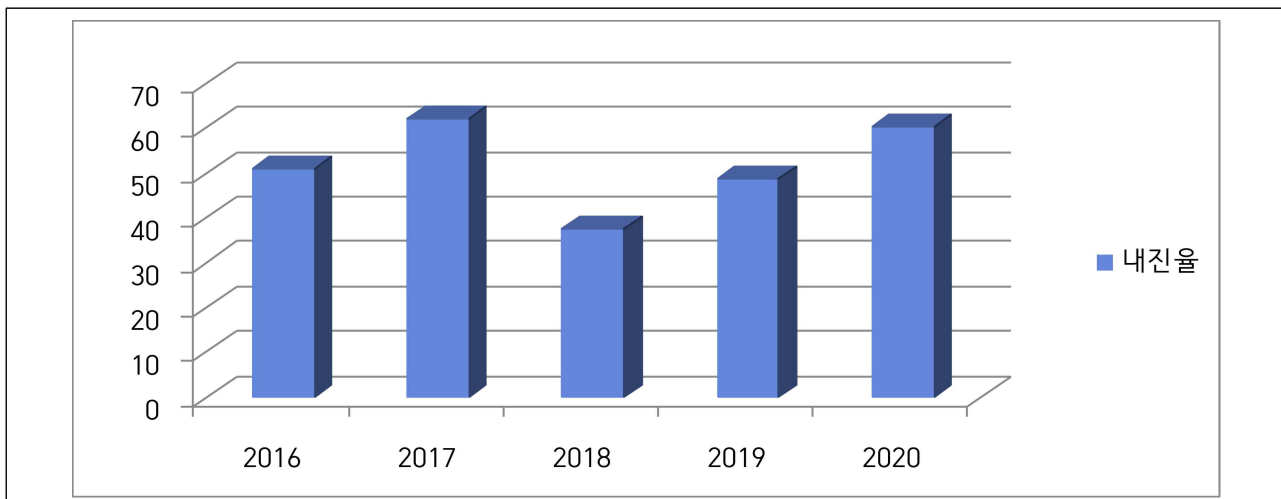
* 지진으로부터 시설물의 안전성을 확보하고 기능을 유지하기 위하여 시설물별로 정하는 내진설계기준에 따라 시설물이 지진에 견딜 수 있는 능력을 평가하는 것을 말함

※ 내진보강 : 건축물(시설물) 건축시 내진보강이 적용되지 않아 내진성능 평가를 실시한 결과 내진보강이 필요하여 내진보강을 완료한 시설물

※ 투자사업비 : 내진보강에 따른 설계비 및 공사비 등을 합산한 금액임

◆ 기존 공공시설물 내진율 연도별 비교(도표, 그래프 등)

구 분	2016	2017	2018	2019	2020
내진율	51	62	37.5	48.9	60.2



- 2020년도 2개소에 대한 내진성능평가 결과가 양호함에 따라 전년도에 비해 내진율이 증가함

3) 「재난 및 안전관리 기본법」 제67조에 따른 재난관리기금의 적립 현황
 [재난관리기금 적립 현황]

가. 당해 연도 재난관리기금 확보 실적

당해 연도 확보 기준액(①)	확보액(②)	확보율 (②/①×100)
1,728백만원	1,728백만원	100%

※ 재난관리기금 법정적립기준

- 최근 3년 동안의 「지방세법」에 의한 보통세의 수입결산액의 평균연액의 100분의 1에 해당하는 금액

※ 재난관리기금의 용도(재난 및 안전관리 기본법 시행령 제74조)

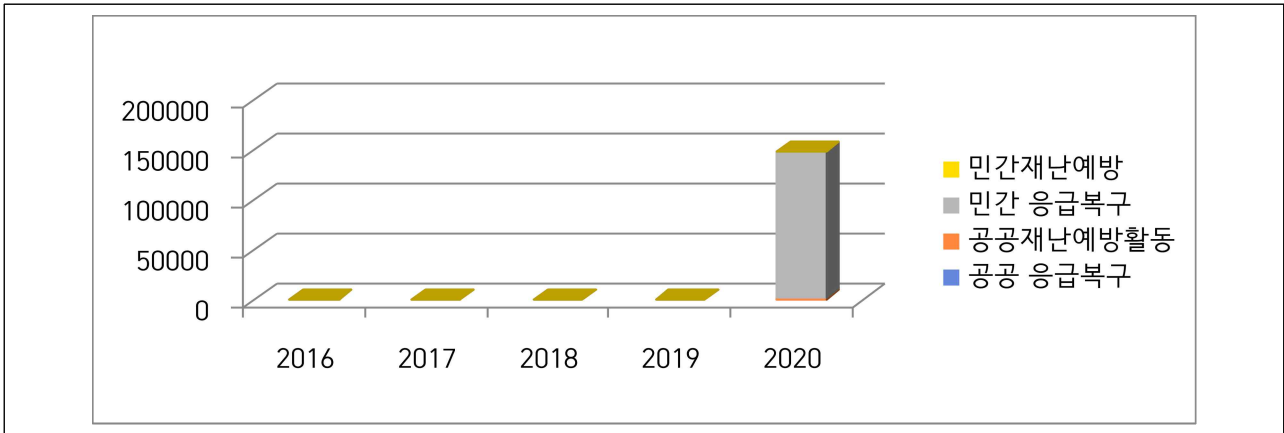
- 「재난 및 안전관리 기본법」 제3조제1호가목(자연재난) 또는 나목(인적재난)에 해당하는 재난과 관련된 것으로서 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 용도
 - ✓ 재난 및 안전관리를 위한 공공분야 재난 예방활동
 - ✓ 「자연재해대책법 시행령」 제55조에 따른 방재시설의 설치(같은 조 제9호에 따른 재난 예보·경보시설의 설치로 한정한다) 및 보수·보강
 - ✓ 재난피해시설(국가 또는 지방자치단체가 소유하거나 관리하는 시설로 한정한다)에 대한 응급복구 또는 긴급한 조치
 - ✓ 지방자치단체의 긴급구조능력 확충사업
 - ✓ 법 제40조부터 제42조까지의 규정에 따른 대피명령 또는 퇴거명령을 이행하는 주민에 대한 임대주택으로의 이주 지원 및 주택 임차비용 용자
 - ✓ 재난의 원인분석 및 피해 경감 등을 위한 조사·연구
 - ✓ 재난피해자에 대한 심리적 안정과 사회적응을 위한 상담활동
 - ✓ 감염병 또는 가축전염병의 확산 방지를 위한 긴급대응 및 응급복구

나. 누적 기준 재난관리기금 확보 실적

누적 확보 기준액(①)	누적 확보액(②)	확보율 (②/①×100)
15,487백만원	15,487백만원	100%

◆ 연도별 비교(도표, 그래프 등) (단위 : 백만원)

구 분		2016	2017	2018	2019	2020	
확보액 (당해연도)		1,332	1,415	1,503	1,614	1,728	
사 용 액	합 계	29	46	227	178	148,856	
	공 공	응급복구 및 긴급한 조치	0	10	0	99	202
	재난의 예방·대비·대응·복구 활동	29	36	227	79	1,449	
	민 간	응급복구 및 긴급한 조치	0	0	0	0	147,205
재난의 예방·대비·대응·복구 활동	0	0	0	0	0		



- 코로나19 관련 긴급재난지원금 지원사업 지출액 증가
- 코로나19 긴급대응 관련 지출액 증가

◆ 민간분야에 기금을 활용한 사업별 내역(당해 연도에 한함)

사업명	긴급재난지원금 지급
사업내용	코로나19 긴급재난지원금 지급
사업기간	2020. 05. ~ 2020. 12.
사업효과	전 국민 긴급재난지원금 지급
예산내역	147,205백만원

4) 「재난 및 안전관리 기본법」 제34조의5에 따른 현장조치 행동 매뉴얼의 작성·운용 현황

[시군구 행동매뉴얼 작성·운용 등 총괄 현황]

행동매뉴얼 명	소관 국 또는 과	작성년도	매뉴얼 주요내용
풍수해	안전총괄과	2014	
지진	안전총괄과	2014	
대형화산폭발	안전총괄과	2014	
유해화학물질 누출	안전총괄과	2014	
댐 붕괴	안전총괄과	2014	
적조	경제에너지과	2015	
산불	공원녹지과	2015	

대규모 수질오염	환경관리과	2015	
대규모 해양오염	환경관리과	2015	
가축질병	경제에너지과	2015	
감염병	감염병대응과	2015	
보건의료	보건행정과	2015	
사업장 대규모인적사고	안전총괄과	2015	
가뭄	안전총괄과	2016	
조수재난	경제에너지과	2017	
가스 천연가스 수급분야	경제에너지과	2017	
전력사고	경제에너지과	2017	
고속철도 대형사고	교통정책과	2018	재난발생 시 단계별 임무 및 조치사항
다중밀집시설 대형화재	서부소방서	2018	
해양선박사고	경제에너지과	2018	
다중밀집 건축물 붕괴	건축과	2018	유형별 재난발생 시 단계별 임무 및 조치사항
지하철 대형사고	교통정책과	2018	재난발생 시 단계별 임무 및 조치사항
문화재 시설 사고	문화관광체육과	2018	
저수지붕괴 재난	경제에너지과	2018	
폭염	안전총괄과	2019	
정보통신	기획예산담당관	2019	
산사태	공원녹지과	2019	
한파	안전총괄과	2020	
초미세먼지	클린도시과	2020	

[시군구 행동매뉴얼 개정 현황]

행동매뉴얼 명	개정일자	주요 개정내용	비고
풍수해	2020.06.09.	市 풍수해 현장조치 행동매뉴얼 개정사항 통보에 따른 정비	
지진	2020.12.02.	비상연락망 및 지진 피해시설물 위험도 평가단 목록 현행화	
대형화산폭발	2020.12.04.	비상연락망 현행화	
적조	2020.12.08.	비상연락망, 조직개편 현행화	

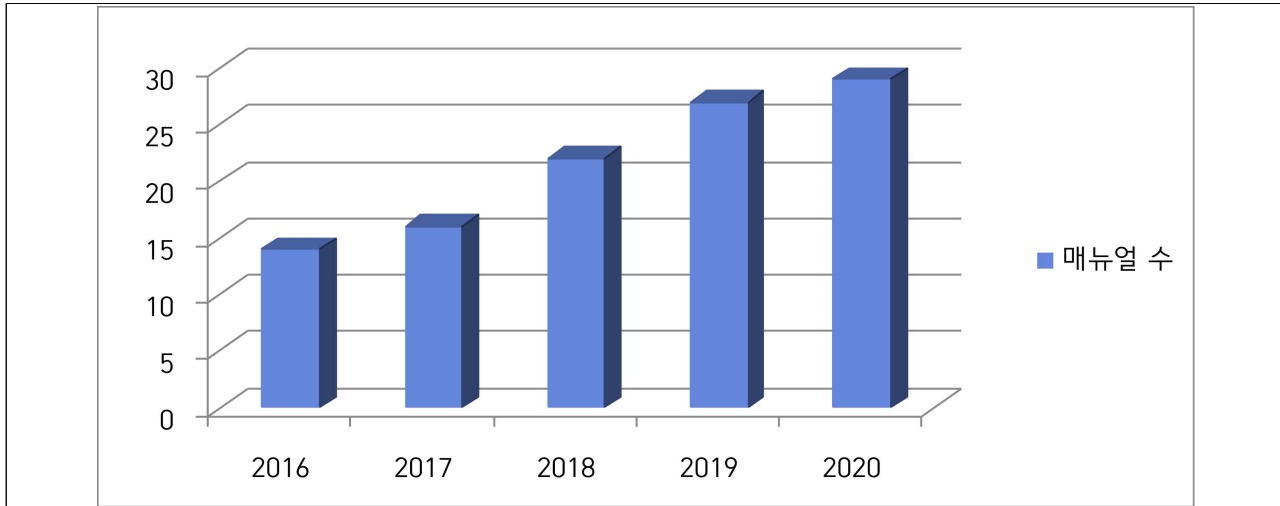
가뭄	2020.11.19.	비상연락망 현행화	
조수	2020.12.08.	조직개편에 따른 비상연락망 현행화	
산사태	2020.06.13.	비상연락망 현행화	
한파	2020.12.31.	행동매뉴얼 현행화	
폭염	2020.12.07.	비상연락망 및 폭염특보기준 현행화	
산불	2020.06.12.	비상연락망 현행화	
유해화학물질 유출	2020.12.26.	점검 지적사항 수정 및 비상연락망 현행화	
대규모 수질오염	2020.12.21.	비상연락망 현행화 및 행동매뉴얼 정비	
대규모 해양오염	2020.12.02.	비상연락망 현행화	
댐 붕괴	2020.12.23.	점검 지적사항 수정 및 비상연락망 현행화	
도시철도 대형사고	2020.11.20.	국토부 실무매뉴얼 변경 사항 반영 등	
고속철도 대형사고	2020.11.20.	비상연락망 현행화	
다중밀집시설 대형화재	2020.06.05.	비상연락망 현행화 및 행동매뉴얼 정비	
해양선박사고	2020.12.08.	비상연락망, 조직개편 변경	
사업장 대규모 인적사고	2020.12.10.	조직명칭 및 담당자 현행화	
다중밀집건축물 붕괴 대형사고	2020.12.10.	공통부록 등 수정, 비상연락망 현행화	
가축질병	2020.06.16.	구제역 SOP 개정사항 반영 및 담당자 현행화	
감염병	2020.12.04.	시간 경과에 따른 자료 현행화	
정보통신 사고	2020.12.09.	오탈자 정비, 비상연락망 현행화	
전력 사고	2020.11.23.	비상연락망 현행화	
보건의료 사고	2020.12.05.	대응지침 정비 등	
초미세먼지	2020.12.16.	비상연락망 현행화	
가스	2020.12.12.	조직명칭 및 비상연락망 현행화	
저수지 붕괴	2020.12.09.	비상연락망 현행화	
문화재	2020.12.02.	비상연락망 현행화	

[시군구 행동매뉴얼 숙달 훈련 실시 현황]

행동매뉴얼 명	훈련일시	주요 훈련내용	훈련결과 개선내용	비고
대규모 수질오염	2020.9.23.	하천 수질오염 대비 방재 훈련	사고 발생 시 초기대 응에 대한 역할 숙달	

◆ 년도별 비교(도표, 그래프 등)

구 분	2016	2017	2018	2019	2020
매뉴얼 수	14	16	22	27	29



- 한파 및 초미세먼지 현장조치 행동매뉴얼 추가 제정.
- 총 29개 현장조치 행동매뉴얼 상·하반기 개정

5) 「자연재해대책법」 제75조의2에 따른 지역안전도 진단 결과
[진단분야별 점수]

구 분	위험환경	위험관리능력	방재성능	등 급(그룹)
진단결과				D

※ 지역안전도 진단

- 통계자료에 대한 전산분석 및 민간전문가로 구성된 중앙진단반의 현지진단을 통해 자연재해위험에 대한 지역의 안전한 정도를 진단

※ 법적근거 : 자연재해대책법 제75조의2(지역안전도 진단)

※ 지역안전도 진단목적

- 시·군·구별 피해발생빈도, 피해규모 및 피해저감능력 등의 분석을 통해 지역의 **재해 취약요소**를 도출하고 개선 함으로써
- 방재정책 전반에 대한 **환류체계 구축** 및 **지자체 자율방재역량 제고**를 위해 지역 안전도 진단 실시

※ 분야별 진단방법

- **위험환경** : 잠재적 재해발생 가능성 및 환경적 위험도 진단
- **위험관리능력** : 재해저감을 위한 행정적인 노력도 진단
- **방재성능** : 지역의 구조적인 재해대응능력 진단

◆ 년도별 등급 비교(도표, 그래프 등)

구 분	2016	2017	2018	2019	2020
등 급	8	10	3	해당없음	D

- 2019년까지 10등급(1~10)으로 지역안전도 등급 구분
- 2020년부터 5등급(A~E)으로 지역안전도 등급 구분 변경

6) 그 밖에 재난관리를 위하여 시장·군수·구청장이 지역주민에게 알릴 필요가 있다고 인정하는 사항

※ 그 밖에 재난관리를 위하여 시장·군수·구청장이 지역주민에게 알릴 필요가 있다고 인정되는 사항(예시)

- 공시표준(안)에 없는 사항으로 재난 및 안전관리를 위하여 추진한 사항
- 재난 및 안전관련 시·도 및 중앙부처 실태점검 및 평가 결과

♣ 공시 관련 문의사항 및 의견 제출은 인천광역시 서구 안전총괄과 (담당자 : 김용국, 전화 : 032)560-4702)로 하여 주시기 바랍니다.

인천광역시서구공고 제2021-584호

보상협의 공시송달 공고

인천광역시 서구에서 시행하는 「대로2-61호선(드림로)확장공사」에 편입되는 토지 및 지장물 등에 대하여 「공익사업을 위한 토지 등의 취득 및 보상에 관한 법률」 제16조 및 같은 법 시행령 제8조 규정에 따라 손실보상협의 요청하였으나, 소유자의 주소 또는 거소, 그 밖에 송달장소 불명 등의 사유로 반송되어, 통지가 불가능하여, 같은 법 시행령 제4조(송달) 및 같은 법 시행령 제8조(협의의 절차 및 방법 등)의 규정에 따라 아래와 같이 공시송달 공고합니다.

2021. 3. 29.

인천광역시 서구청장

1. 사업의 명칭 : 대로2-61호선(드림로)확장공사
2. 사업 시행자 : 인천광역시 서구
3. 공고기간 : 2021.3.29. ~ 2021.4.13.
4. 공시송달대상자 : 아래 붙임 참조
5. 송달할 내용 : 편입토지 등에 대한 보상협의 요청(1차)
 - 협의방법 : 소유자 개별협의
 - 협의장소 : 인천광역시 서구청 도시기반과 도시관리팀(☎560-4485)
 - 구비서류 :
 - 인감증명서 1부(보상금청구 및 수령용)
 - 부동산매도용 인감증명서 1부(매수자: 인천광역시 서구)
 - 주민등록초본(전주소 포함) 1부
 - 보상금 수령 통장사본(소유자 본인) 1부
 - 인감도장, 신분증(주민등록증 또는 운전면허증)

6. 기타사항

- 손실보상 협의문은 공시송달 공고일로부터 14일이 경과한 날에 그 송달받을 자에게 송달된 것으로 같음합니다.
- 협의기간 중 협의가 없을 경우에는 「공익사업을 위한 토지 등의 취득 및 보상에 관한법률」 제28조 규정에 의하여 재결신청 계획임을 알려드립니다.

사업의 명칭 및 공시송달대상

사업명 : 대로2-61호선(드림로)확장공사

공시송달대상

순번	공시송달 대상자		반송일
	성명	주소	
1	심*구	인천 서구 백석동 1**	2021.3.12.
2	심*식	인천 서구 청마로 **	2021.3.11.
3	미상(이름없음)	인천 서구 당하동 8**-3	2021.3.12.
4	인*독*부*진*회	김포군 검단면 당하리 8**	2021.3.12.
5	미상(이름없음)	인천 서구 당하동 8**-11	2021.3.12.
6	포*나*봉*단	인천 서구 당하동 8**-5	2021.3.12.
7	미상(이름없음)	인천 서구 당하동 8**-5	2021.3.12.