



공보는 공문서로서의 효력을 갖는다.

공 ◎ 보

제 583호 2023. 11. 16 (목)

입법예고

제2023-4666호 김해시 지방공무원 인사규칙 일부개정규칙안 입법예고 36434

고 시

제2023-374호 김해도시계획시설(모산공원) 공원조성계획 결정(변경) 및 지형도면 고시 36475
제2023-375호 공유수면 점용·사용 변경허가 고시 36481
제2023-380호 장유배후 주거복합단지 도시개발사업 실시계획 변경(2차)인가 고시 36482

공 고

제2023-4694호 김해도시계획시설(수도공급설비:배수지)사업 공사완료 공고 36483
제2023-4712호 김해시 범죄예방 환경디자인 기본계획 재수립 공고 36484

김해시 지방공무원 인사규칙 일부개정규칙안 입법예고

「김해시 지방공무원 인사규칙」을 일부 개정함에 있어 그 내용과 취지를 시민에게 미리 알려 이에 대한 의견을 듣고자 「김해시 자치법규 입법 예고에 관한 조례」 제5조에 따라 다음과 같이 공고합니다.

2023년 11월 16일

김 해 시 장

1. 자치법규명 : 김해시 지방공무원 인사규칙

2. 개정이유

- 「지방공무원 임용령」 개정에 따른 행정안전부의 「지방공무원 인사규칙(표준안)」 개정권고 및 「지방공무원 평정규칙」에서 정한 지방자치단체 규칙 위임사항을 반영하고자 함.

3. 주요내용

- 신규임용시험 응시수수료 환급 요건 및 면제대상자 확대(안 제7조제2항, 제3항)
 - 환급요건 : 기존 환급 요건 외 채용시험실시 전까지 응시의사를 철회한 경우에도 시험실시기관장이 필요하다고 인정하면 응시수수료 환급 가능
 - 면제대상 : 기존 면제대상 외 차상위계층, 장애인수급자까지 응시수수료 면제
- 7급 이상 시험의 응시연령 규제 개선(안 제9조)
 - 직급별 응시연령에 차별을 두어야 할 합리적 근거가 없어 8급이하 시험응시(가능) 연령과 동일하게 ‘18세 이상’으로 하향 조정
- 시험위원 위촉 기준 강화(안 제13조제4항)
 - 시험 응시자 뿐만 아니라 시험실시와 직접적인 관련이 있는 자까지 시험위원 위촉 제한
- 경력경쟁채용 시험 임용절차 강화(안 제15조의2)

- 경력채용시험 점검위원회 실치 및 채용 과정 점검 의무화로 임용절차의 공정성 확보
- 재난안전관리 및 전문직위 균무경력 가산점 부여 의무화(안 제27조의2제3항, 별표17)
 - 재난안전관리업무 및 전문직위 균무경력에 대한 가산점 부여 의무화
- 응시요건(자격증) 등 서식 정비
 - (안 별표4, 별표5의2, 별표5의3, 별표7의4, 별지 제3호)
 - 응시자격 제한 및 요건 등 정비

4. 의견제출

가. 이 개정 규칙안에 대하여 의견이 있는 단체나 개인은 2023년 12월 6일까지 다음 사항을 기록한 의견서를 김해시장(참조 : 총무과장)에게 제출하여 주시기 바랍니다.

나. 의견제출 사항

- 1) 예고사항에 대한 항목별 의견(찬성 및 반대의견과 그 사유)
- 2) 의견제출자의 성명(단체인 경우 그 명칭과 대표자), 주소 및 전화번호

다. 의견 제출할 곳

- 1) 주 소 : 우편 50924 / 경상남도 김해시 김해대로 2401(부원동)
김해시청
- 2) 담당부서 : 총무과(인사팀)

(전화:055-330-3085, FAX:055-722-1705)

라. 의견제출 방법 : 서면, 전화, FAX, 시 홈페이지, 직접방문 등

의 견 제 출 서

성 명(단체명) :

주 소 :

전화번호(핸드폰) :

자 치 법 규 명 :

규칙안 내용	의 견	비 고

김해시 지방공무원 인사규칙 일부개정규칙안

의안
번호

제출연월일 : 2023. . .
제출자 : 김해시장

1. 개정이유

- 「지방공무원 임용령」 등 개정에 따른 김해시 지방공무원 인사규칙 개정
- 경력경쟁임용시험 과정의 점검을 의무화하고, 시험실시와 직접적인 관련자도 시험위원 위촉을 제한하여 채용절차 공정성 확대
- 근무경력 가산점 부여 의무화 등 「지방공무원 임용령」 개정에 따라 지방자치단체 규칙에 위임한 사항 등을 김해시 지방공무원 인사규칙에 반영하기 위함

2. 주요내용

- 신규임용시험 응시수수료 환급요건 및 면제대상 확대(안 제7조제2항 및 3항)
- 신규임용시험 응시연령 규제 개선(안 제9조)
- 시험위원 위촉 기준 강화(안 제13조제4항)
- 경력경쟁임용시험 등의 응시자격 기준 개선(안 제15조제5항)
- 경력경쟁임용시험 등의 임용시험 과정의 적정성 점검(안 제15조의2 신설)
- 전문직위에 선발된 전문관 및 재난안전관리 업무에 대한 근무경력 가산점 부여 의무화(안 제27조의 2)
- 특수직급의 신규임용시험 및 전직시험 응시자격 구분표 등 서식 정비(별표 4, 별표5의2, 별표7의4, 별지 제3호서식)

3. 참고사항

- 관계법령
 - 「지방공무원 임용령」 제4조, 제7의3조, 제32조, 제52조, 제64조, 제64조의2
 - 「지방공무원 평정규칙」 제24조
- 예산조치 : 해당사항 없음
- 부서협의
 - 부패영향분석(감사관) :
 - 규제개혁심사(법무담당관) :
 - 성별영향분석평가(여성가족과) :
- 입법예고 : 2023. 11. 16. ~ 12. 20.(20일간)
- 조례·규칙심의회 : 2023. 12. .
- 공포 : 2024. 1. .

붙임 : 「김해시 지방공무원 인사규칙 일부개정규칙안」 1부. 끝

김해시 지방공무원 인사규칙 일부개정규칙안

김해시 지방공무원 인사규칙 일부를 다음과 같이 개정한다.

제7조제2항 중 “다음 각 호 어느 하나에 해당하는 경우”를 “영 제64조제2항의 각 호 어느 하나에 해당하는 경우”로 하고, 같은 항 제1호부터 제3호까지를 삭제한다.

제7조제3항 중 “「국민기초생활 보장법」에 따른 수급자 또는 「한부모가족지원법」에 따른 지원대상자인 사람”을 “다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람”으로하고, 같은 항에 제1호부터 제3호까지를 각각 다음과 같이 신설한다.

1. 「국민기초생활 보장법」에 따른 수급자 또는 차상위계층
2. 「한부모가족지원법」에 따른 지원 대상자
3. 「장애인연금법」에 따른 수급자

제9조 중 “응시하고자 하는 자”와 “다음 각 호의 응시 연령에 해당하여야 한다.”를 “응시하고자 하는 사람”과 “18세 이상이어야 한다.”로 하고, 같은 항 제1호부터 제2호까지를 삭제한다.

제13조제4항 중 “시험위원은 응시자와 관계(친인척, 근무경험관계, 사제지간 등)”을 “시험위원은 응시자와 관계(친인척, 근무경험관계, 사제지간 등) 및 해당시험실시와 직접적인 관계(시험실시기관의 장, 시험 주관 부서의 소속 공무원 등)”으로 한다.

제15조제5항 중 “하며”를 “한다”로 하고 “영 제17조제1항제8호의 후단 중 “6급 이하”는 “연구사 또는 지도사”로 본다”를 삭제한다.

제15조의2를 다음과 같이 신설한다.

제15조의2(경력경쟁임용시험등의 점검) ① 영 제64조의2에 따른 점검은 경력경쟁임용시험등의 점검위원회(이하 “임용점검위원회”라 한다)를 설치하여 실시한다. 다만, 최종 합격자가 없는 경우에는 생략할 수 있다.

② 제1항에 의한 임용점검위원회는 시험실시기관의 장 소속으로 설치하며, 시험실시기관의 장이 임용점검위원회를 두기 어려운 경우 인사위원회가 임용점검위원회의 기능을 대신할 수 있다.

③ 시험실시기관의 장은 임용점검위원회 위원을 위원장 포함 2인 이상으로 구성하되, 외부위원은 2분의 1 이상 포함시켜야 한다. 이 경우, 위원은 다음 각 호에 따라 위촉하되, 위원장은 외부위원 중에서 호선한다.

1. 내부위원 : 인사, 감사 또는 시험 업무 등 경험이 있는 공무원
2. 외부위원 : 민간전문가나 중앙행정기관 또는 다른 지방자치단체 소속 공무원

④ 제3항에서 규정한 사항 외에 임용점검위원회 운영 등에 필요한 사항은 시험실시기관의 장이 정한다.

⑤ 제1항에 의한 점검은 일반직 공무원의 경력경쟁임용시험등 전 과정을 대상으로 하되, 다음 각 호에 해당하는 경우 점검 대상에서 제외할 수 있다.

1. 법 제29조의4의 규정에 의한 개방형직위에 임용되는 임기제공무원의 임용
2. 영 제3조의2에 따라 임용되는 시간선택제임기제공무원 및 한시임기제공무원의 임용
3. 별도 법령에 따라 경력경쟁임용시험에 면제되는 임용

⑥ 시험실시기관의 장은 임용점검위원회 점검 결과, 부적절하다고 판단되는 경우에는 다음 각 호의 조치를 한 다음 시험결과를 발표하여야 한다.

1. 합격자 결정에 영향을 주지 않는 경미한 오류에 대해서는 시정하거나 별도 조치한 후에 시험결과 발표
2. 합격자 결정에 영향을 줄 수 있는 위법·부당한 사항에 대해서는 내·외부 감사부서 등에 조사를 의뢰하여 임용점검위원회 점검결과의 사실관계 및 타당성 여부를 확인하고 필요한 조치

제27조의2 중 제3항을 다음과 같이 신설한다.

③ 평정규칙 제24조제4항에 따라 가산점을 줄 수 있는 근무경력 및 부여기준은 별표 17과 같다

별표4, 별표5의2, 별표5의3, 별표7의4를 별표와 같이하고 별표 17을 신설한다.

별지 제3호서식은 별지와 같이 한다.

부칙

이 규칙은 공포한 날부터 시행한다.

[별표4]

특수직급의 신규임용시험 및 전직시험 응시자격증 구분표

(제13조의3제2항, 제16조제1항 관련)

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

직렬	직류	계급	5급이상	67급	8·9급
항 공	일반항공	기술사(항공기관, 항공기체) 기사(항공) 운송용조종사, 사업용조종사, 항공사, 항공기관사, 항공교통관제사, 항공정비사, 항공공장정비사, 운항관리사	기술사(항공기관, 항공기체) 기사(항공) 산업기사(항공) 운송용조종사, 사업용조종사, 항공사, 항공기관사, 항공교통관제사, 항공정비사, 항공공장정비사, 운항관리사, 자가용조종사	기술사(항공기관, 항공기체) 기사(항공) 산업기사(항공) 운송용조종사, 사업용조종사, 항공사, 항공기관사, 항공교통관제사, 항공정비사, 항공공장정비사, 운항관리사, 자가용조종사	
	조 종	운송용조종사, 사업용조종사, 항공사	운송용조종사, 사업용조종사, 항공사, 자가용조종사	운송용조종사, 사업용조종사, 항공사, 자가용조종사	
	정 비	기술사(항공기관, 항공기체) 기사(항공) 항공정비사, 항공공장정비사, 항공기관사	기술사(항공기관, 항공기체) 기사(항공) 산업기사(항공) 항공정비사, 항공공장정비사, 항공기관사	기술사(항공기관, 항공기체) 기사(항공) 산업기사(항공) 항공정비사, 항공공장정비사, 항공기관사	
시 설	지 적	기술사(지적, 측량 및 지형 공간정보) 기사(지적, 측량 및 지형 공간정보)	기술사(지적, 측량 및 지형 공간정보) 기사(지적, 측량 및 지형 공간정보)	기술사(지적, 측량 및 지형 공간정보) 기사(지적, 측량 및 지형 공간정보) 산업기사(지적, 측량 및 지형공간정보) 기능사(측량, 지도제작, 도화, 항공사진, 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	
위 생	위 생		위생사 영양사	위생사 영양사	
	사 역		영양사	영양사 환경기능사	
조 리	조 리		조리기능장	조리기능장 조리산업기사(한식, 중식, 일식, 양식, 복어) 조리기능사(한식, 중식, 일식, 양식, 복어)	
간호조무	간호조무			간호조무사	
운 전	운 전			제1종운전면허(대형) 제1종운전면허(보통) 제2종운전면허(보통)	

- 비고 : 1. 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 따라 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 특수직급의 신규임용시험 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 5의2]

경력경쟁임용을 위한 자격증 구분표(제15조제1항 관련)

1. 국가기술자격법령상의 기술·기능분야 자격증

직 력	직 류	대 상 자 격 증
전 산	전 산	<p>기술사: 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리,</p> <p>기사: 전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조작응용, 정보보안, 빅데이터분석</p>
	데 이 터	<p>산업기사: 전자계산기제어, 정보통신, 사무자동화, 정보처리, 정보보안</p> <p>기능사: 정보기기운용, 정보처리, 전자계산기</p>
공 업	일반기계	<p>기술사: 기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리, 소방</p> <p>기능장: 기계가공, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제판, 배관</p> <p>기사: 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 건설기계정비, 퀘도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(기계분야)</p>
	농업기계	<p>산업기사: 컴퓨터응용기기, 기계조립, 생산자동화, 기계설계, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량, 자동차정비, 건설기계정비, 퀘도장비정비, 치고구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제판, 농업기계, 배관, 산업안전, 품질경영, 영사, 승강기, 소방설비(기계분야)</p> <p>기능사: 컴퓨터응용설비, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계가공조립, 생산자동화, 전산응용기계제도, 공유압, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 양화장치운전, 퀘도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 금형, 기계정비, 판금제판, 농기계정비, 농기계운전, 배관, 동력기계정비, 영사, 승강기</p>
기계운전	기술사:	기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 교통
	기능장:	기계가공, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제판, 배관
	기사:	일반기계, 메카트로닉스, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 퀘도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 산업안전, 교통
	산업기사:	컴퓨터응용기기, 기계조립, 생산자동화, 기계설계, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 퀘도장비정비, 치고구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제판, 배관, 산업안전, 교통
	기능사:	컴퓨터응용설비, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계가공조립, 생산자동화, 전산응용기계제도, 공유압, 철도차량정비, 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 기중기운전, 굴삭기운전, 불도저운전, 천장크레인운전, 로더운전, 롤러운전, 모터그레이더운전, 아스팔트피니셔운전, 지게차운전, 양화장치운전, 퀘도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 금형, 기계정비, 판금제판, 농기계정비, 농기계운전
조 선	기술사:	조선
	기사:	일반기계, 조선
	산업기사:	컴퓨터응용기기, 조선
	기능사:	전산응용조선제도, 선체건조, 동력기계정비
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, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(전기분야)
	기능사:	전기, 철도전기신호, 승강기

직 렐	직 류	대 상 자 격 증
	전 자	<p>기 술 사 : 산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용, 품질관리 기 능 장 : 전자기기 기 사 : 메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전자계산기조작응용, 품질경영 산업기사 : 생산자동화, 전자, 전자계산기제어, 반도체설계, 품질경영 기능사: 생산자동화, 전자기기, 전자계산기, 전자캐드</p>
	원 자 력	<p>기 술 사 : 원자력발전, 방사선관리 기 사 : 원자력, 에너지관리 산업기사 : 에너지관리</p>
	금 속	<p>기 술 사 : 금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련, 비파괴검사, 품질관리 기 능 장 : 금속재료, 표면처리, 주조, 압연, 제선, 제강 기 사 : 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</p>
	섬 유	<p>기 술 사 : 섬유, 의류, 품질관리 기 사 : 섬유, 의류, 산업안전, 품질경영 산업기사 : 섬유, 섬유디자인, 패션디자인, 패션미천다이징, 산업안전, 품질경영 기능사: 염색</p> <p>생사기사 2급(1999. 3. 27. 이전 취득)</p>
	일반화공	<p>기 술 사 : 화공, 세라믹, 화공안전, 가스, 품질관리, 식품 기 능 장 : 위험물, 가스 기 사 : 화약류제조, 화공, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품, 화학분석 산업기사 : 화약류제조, 위험물, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품 기능사: 화학분석, 위험물, 가스</p>
	자 원	<p>기 술 사 : 자원관리, 화약류관리, 해양, 지질 및 지반, 광해방지 기 사 : 광산보안, 화약류관리, 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 응용지질, 광해방지 산업기사 : 광산보안, 화약류관리, 해양조사 기능사: 시추, 광산보안, 환경, 화약취급</p>
농 업	일반농업	<p>기 술 사 : 종자, 시설원예, 농화학, 식품 기 사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 식품, 바이오화학제품제조, 유기농업, 화훼장식 산업기사 : 종자, 식물보호, 식품, 유기농업, 화훼장식 기능사: 종자, 원예, 벼섯종균, 식품가공, 유기농업, 화훼장식</p>

직 렐	직 류	대 상 자 격 증
식물검역	식물검역	기술사 : 종자, 시설원예, 농화학, 산림 기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 산림, 바이오화학제품제조, 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 기사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공 산업기사 : 조경, 종자, 산림, 식물보호, 임산가공 기능사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 임산가공
	산림보호	기술사 : 종자, 산림, 농화학 기사 : 산림, 임업종묘, 식물보호, 토양환경 산업기사 : 산림, 임업종묘, 식물보호, 농림토양평가관리 기능사 : 산림
	산림이용	기술사 : 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

직 력	직 류	대 상 자 격 증
	여로	기술사 : 해양, 어로, 수질관리 기사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산관리, 수산양식, 수질환경 산업기사 : 해양조사, 어로, 수질환경
	일반선박	기술사 : 기계, 산업기계설비, 조선 기사 : 일반기계, 조선 산업기사 : 컴퓨터응용가공, 조선
	선박항해	기술사 : 조선 기사 : 조선, 항로표지 산업기사 : 조선, 항로표지
	선박기관	기술사 : 기계, 산업기계설비, 조선 기사 : 일반기계 산업기사 : 컴퓨터응용가공
	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
보건	보건	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
의료기술	의료기술	기술사 : 방사선관리, 기사 : 의공, 산업기사 : 의공
식품위생	식품위생	기술사 : 축산, 수산제조, 품질관리, 포장, 식품 기사 : 축산, 수산제조, 품질경영, 포장, 식품 산업기사 : 축산, 품질경영, 포장, 식품 기능사: 축산, 식육처리, 식품가공
환경	일반환경	기술사 : 화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 지질 및 지반, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선관리, 기상예보, 기사 : 광해방지 화공, 조경, 산림, 식물보호, 해양환경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 응용지질, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 산업기사 : 토양환경, 기상, 광해방지 화공, 조경, 산림, 식물보호, 농림토양평가관리, 해양조사, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 기능사: 자연생태복원 조경, 산림, 환경

직 렐	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>
	수도토목	<p>기 술 사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지</p> <p>기 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지, 방재</p> <p>산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</p> <p>기 능 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용토목제도, 측량</p>
	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 력	직 류	대 상 자 격 증	
	지 적	기술사 : 측량 및 지형공간정보, 지적 기사 : 측량 및 지형공간정보, 지적 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 산업기사: 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통 기능사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용토목제도, 측량, 조경, 지적	
	도시교통 설 계	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 기능장 : 건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험 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 기사 : 전자, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리 산업기사 : 전자, 정보통신, 통신선로, 사무자동화, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리 기능사 : 전자기기, 통신기기, 통신선로, 정보기기운용, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리	
조리	조리	기능장 : 조리 산업기사 : 조리(한식, 중식, 양식, 일식, 복어) 기능사 : 조리(한식, 중식, 양식, 일식, 복어)	
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. 기타법령에 따른 자격증(국가기술자격법에 따른 자격증중 서비스계의 기술자격증을 포함한다)소지자의 경력경쟁임용시험등 응시자격요건

가. 일반직공무원의 경력경쟁임용시험등 응시자격증 및 소요경력 구분표

직렬	계급 직류	5급	6급	7급	8급	9급
행 정	일반행정	변호사, 변리사(4)	변리사			
	법무행정					
	재 경	변호사 공인회계사(4) 감정평가사(7)	공인회계사 감정평가사(3)	감정평가사		
	국제통상					
	노 동	변호사 공인노무사(7) 직업상담사급 (10)	공인노무사(3) 직업상담사급(6)	공인노무사 직업상담사1급(3)	직업상담사1급 직업상담사2급(3)	직업상담사2급
	문화홍보	변호사				
	기업행정	변호사 공인회계사(4) 감정평가사(7) 세무사(7)	공인회계사 감정평가사(3) 세무사(3)	감정평가사 세무사		
감 사	변호사 공인회계사(4) 세무사(7) 감정평가사(7)	공인회계사 세무사(3) 감정평가사(3)	세무사 감정평가사			
세 무	지방세	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		멀티미디어콘텐츠 제작전문가(9)	멀티미디어콘텐츠 제작전문가(6)	멀티미디어콘텐츠 제작전문가(3)	멀티미디어콘텐츠 제작전문가
	데이터					
사 서	사 서	1급 정사서(5)	1급 정사서 2급 정사서(6)	2급 정사서(3)	2급 정사서	준사서

계급		5급	6급	7급	8급	9급
직렬	직류					
공업	일반전기			무대조명전문인1급	무대조명전문인2급	무대조명전문인3급
	일반기계			무대기계전문인1급 무대음향전문인1급	무대기계전문인2급 무대음향전문인2급	무대기계전문인3급 무대음향전문인3급
	원자력	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)		
농업	축산	수의사(7)	수의사(3)	수의사	가축안공수정사	
수의	수의	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
보건	보건	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
	방역	의사(2) 한의사(2) 수의사(7) 약사(7) 간호사(12)	수의사(3) 약사(3) 간호사(6)	수의사 약사 간호사(3)	간호사	
식품위생	식품위생	위생사(12) 영양사(12)	위생사(8) 영양사(8)	위생사(5) 영양사(5)	위생사(2) 영양사(2)	위생사 영양사

계급		5급	6급	7급	8급	9급
직렬	직류					
의료기술	의료기술	임상병리사(12) 밤사선사(12) 물리치료사(12) 치과기공사(12) 치과위생사(12) 보건의료정보관리사(12) 안경사(12) 밤사선호(의) 의수취복지(특수) 밤사선복습 칸독자(5) 험상심리사1급(7)	임상병리사(8) 보건의료정보관리사(8) 밤사선사(8) 물리치료사(8) 치과기공사(8) 치과위생사(8) 치업처분사(8) 보건의료정보관리사(8) 안경사(8) 밤사성장위원소취 물자(일반)(3) 밤사선취감독자 험상심리사1급(3)	임상병리사(5) 보건의료정보관리사(5) 밤사선사(5) 물리치료사(5) 치과기공사(5) 치과위생사(5) 치업처분사(5) 보건의료정보관리사(5) 안경사(5) 밤사성장위원소취 물자(일반)(3) 밤사선취감독자 험상심리사2급(3)	임상병리사(2) 보건의료정보관리사(2) 밤사선사(2) 물리치료사(2) 치과기공사(2) 치과위생사(2) 치업처분사(2) 보건의료정보관리사(2) 안경사(2) 밤사성장위원소취 물자(일반)(2) 밤상심리사2급	임상병리사 보건의료정보관리사 밤사선사 물리치료사 치과기공사 치과위생사 치업처분사 보건의료정보관리사 안경사
의무	일반의무	의사(2) 한의사(2)				
	치무	치과의사(2)				
약무	약무	약사(7) 한약사(7)	약사(3) 한약사(3)	약사 한약사		
간호	간호	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	
환경	일반환경	의사(2) 수의사(7) 약사(7) 의생사(12) 환경축성분석사(7) 청주시설운영관리사 1급(7)	수의사(3) 약사(3) 의생사(8) 환경축성분석사(3) 청주시설운영관리사 1급(3)	수의사 약사 의생사(5) 환경축성분석사 청주시설운영관리사 1급	의생사(2) 정수시설운영관리사 2급	의생사 정수시설운영관리사 3급
항공	일반항공	운송용조종사 차부조종사(5) 항공기화사(10) 항공교통관계사(10) 항공점비사(10) 항공교장점비사(10) 운항관리사(10)	사업용조종사 항유사(6) 항유기화사(6) 항유교통관계사(6) 항유점비사(6) 항유교장점비사(6) 운항관리사(6)	자가용조종사(3) 항유사(3) 항유기화사(3) 항유교통관계사(3) 항유점비사(3) 항유교장점비사(3) 운항관리사(3)	자가용조종사 항유사 항유기화사 항유교통관계사 항유점비사 항유교장점비사 운항관리사	
	조종	운송용조종사 사업용조종사(5)	사업용조종사	자가용조종사(3)	자가용조종사	
	정비	항공점비사(10) 항공교장점비사(10) 항공기판사(10)	항공점비사(6) 항공교장점비사(6) 항공기판사(6)	항공점비사(3) 항공교장점비사(3) 항공기판사(3)	항공점비사 항공교장점비사 항공기판사	
시설	건축	건축사(5) 문화재수리기술자(보수기술자)(12)	건축사 문화재수리기술자(보수기술자)(9)	문화재수리기술자(보수기술자)(6)	문화재수리기술자(보수기술자)(3)	문화재수리기술자(보수기술자)
	디자인	건축사(5)	건축사			
속기	속기			한글속기 12급(5)	한글속기 123급(2)	한글속기 123급
위생	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)

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

[별표 5의3]

시간선택제임기제공무원 및 한시임기제공무원의 경력경쟁임용 등 응시요건 (제15조제9항 관련)

1. 법 제27조제2항제2호에 따른 자격기준

종류	임용 등급	자격기준
시간선택제 임기제	가급	「국가기술자격법」에 따른 임용예정 직무분야와 관련된 기술사 자격을 취득한 사람
	나급	「국가기술자격법」에 따른 임용예정 직무분야와 관련된 기사 자격을 취득한 후 3년 이상 해당 분야의 경력이 있는 사람
	다급	「국가기술자격법」에 따른 임용예정 직무분야와 관련된 기사 자격을 취득한 사람
	라급	「국가기술자격법」에 따른 임용예정 직무분야와 관련된 산업기사 이상의 자격을 취득한 사람
	마급	「국가기술자격법」에 따른 임용예정 직무분야와 관련된 기능사 이상의 자격을 취득한 사람
한시 임기제	5호	별표 5 및 별표 5의2에 따른 일반직 5급 공무원의 경력경쟁임용요건에 해당하는 사람
	6호	별표 5 및 별표 5의2에 따른 일반직 6급 공무원의 경력경쟁임용요건에 해당하는 사람
	7호	별표 5 및 별표 5의2에 따른 일반직 7급 공무원의 경력경쟁임용요건에 해당하는 사람
	8호	별표 5 및 별표 5의2에 따른 일반직 8급 공무원의 경력경쟁임용요건에 해당하는 사람
	9호	별표 5 및 별표 5의2에 따른 일반직 9급 공무원의 경력경쟁임용요건에 해당하는 사람

※ 비고

1. 정규직 또는 상근직(常勤職)으로 근무한 경우가 아니더라도 임용예정 직무분야에서 활동한 실적이 있는 경우에는 행정안전부장관이 정하는 바에 따라 해당 기간의 전부 또는 일부를 임용자격기준에 해당하는 경력에 포함시킬 수 있다.
2. 상위 임용등급에 규정된 자격기준을 충족한 사람은 하위 임용등급의 자격기준을 충족한 것으로 본다.

2. 법 제27조제2항제3호에 따른 자격기준

종 류	임용등급	자 격 기 준
시 간 선 택 제 임 기 제	가급	1. 학사학위를 취득한 후 5년 이상 임용예정 직무분야의 실무 경력이 있는 사람 2. 8년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 3. 6급 또는 6급상당 이상의 공무원으로서 2년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람
	나급	1. 학사학위를 취득한 후 3년 이상 임용예정 직무분야의 실무 경력이 있는 사람 2. 5년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 3. 7급 또는 7급상당 이상의 공무원으로서 2년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람
	다급	1. 학사학위를 취득한 후 1년 이상 임용예정 직무분야의 실무 경력이 있는 사람 2. 3년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 3. 8급 또는 8급상당 이상의 공무원으로서 2년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람
	라급	1. 고등학교를 졸업한 후 1년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 2. 2년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 3. 9급 또는 9급상당 이상의 공무원으로서 1년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람
	마급	1. 1년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람
한 시 임기 제	5호	1. 학사학위를 취득한 후 2년 6개월 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 2. 4년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 3. 6급 이상 또는 6급 이상에 상당하는 공무원으로서 1년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람
	6호	1. 학사학위를 취득한 후 1년 6개월 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 2. 전문대학 졸업자등으로서 졸업 후 2년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 3. 2년 6개월 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 4. 7급 이상 또는 7급 이상에 상당하는 공무원으로서 1년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람
	7호	1. 학사학위를 취득한 후 6개월 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 2. 전문대학의 졸업자등으로서 졸업 후 1년 이상 관련 분야의 실무경력이 있는 사람 3. 1년 6개월 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 4. 8급 이상 또는 8급 이상에 상당하는 공무원으로서 1년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람
	8호	1. 고등학교 졸업자등으로서 졸업 후 6개월 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 2. 1년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 3. 9급 이상 또는 9급 이상에 상당하는 공무원으로서 6개월 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람
	9호	6개월 이상 임용예정 직무분야와 관련된 실무경력이 있는 사람

※ 비고

- 과장 직위(이에 상당하는 직위를 포함한다) 이상의 직위에 시간선택제임기제공무원을 임용하는 경우에는 법인 또는 「비영리민간단체지원법」에 따른 단체의 장이나 부서 단위의 책임자 또는 관리자로 근무한 경력이 있어야 한다.
- 정규직 또는 상근직으로 근무한 경우가 아니더라도 임용예정 직무분야에서 활동한 실적이 있는 경우에는 행정안전부장관이 정하는 바에 따라 해당 기간의 전부 또는 일부를 임용자격기준에 해당하는 경력에 포함시킬 수 있다.
- "졸업자등"이란 「초·중등교육법」에 따른 고등학교 또는 「고등교육법」에 따른 전문대학을 졸업한 사람 및 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 사람을 말한다.
- 상위 임용등급에 규정된 자격기준을 충족한 사람은 하위 임용등급의 자격기준을 충족한 것으로 본다.
- 다른 법률에 자격요건이 정해져 있을 경우 해당법률을 따르되 인사규칙(표준안)의 자격기준을 충족하여야 한다.**

3. 법 제27조제2항제9호에 따른 자격기준

종 류	임용등급	자 격 기 준
시 간 선 택 제 임 기 제	가급	1. 임용예정 직무분야와 관련된 박사학위를 취득한 사람 2. 임용예정 직무분야와 관련된 석사학위를 취득한 후 1년 이상 관련 분야의 실무경력이 있는 사람 3. 임용예정 직무분야와 관련된 학사학위를 취득한 후 3년 이상 관련 분야의 실무경력이 있는 사람
	나급	1. 임용예정 직무분야와 관련된 석사학위를 취득한 사람 2. 임용예정 직무분야와 관련된 학사학위를 취득한 후 1년 이상 관련 분야의 실무경력이 있는 사람 3. 임용예정 직무분야와 관련된 전문대학 관련학과 졸업자등으로서 3년 이상 관련 분야의 실무경력이 있는 사람
	다급	1. 임용예정 직무분야와 관련된 학사학위를 취득한 사람 2. 임용예정 직무분야와 관련된 전문대학 관련학과 졸업자등으로서 1년 이상 관련분야의 실무경력이 있는 사람
	라급	1. 임용예정 직무분야와 관련된 전문대학 관련학과를 졸업한 사람
	마급	1. 임용예정 직무분야와 관련된 고등학교를 졸업한 사람
한 시 임 기 제	5호	1. 임용예정 직무분야와 관련된 박사학위를 취득한 사람 2. 임용예정 직무분야와 관련된 석사학위를 취득한 후 6개월 이상 관련 분야의 실무경력이 있는 사람 3. 임용예정 직무분야와 관련된 학사학위를 취득한 후 1년 6개월 이상 관련 분야의 실무경력이 있는 사람
	6호	1. 임용예정 직무분야와 관련된 석사학위를 취득한 사람 2. 임용예정 직무분야와 관련된 학사학위를 취득한 후 6개월 이상 관련 분야의 실무경력이 있는 사람
	7호	1. 임용예정 직무분야와 관련된 학사학위를 취득한 사람
	8호	1. 임용예정 직무분야의 관련된 전문대학 관련 학과 졸업자등
	9호	1. 임용예정 직무분야와 관련된 고등학교를 졸업한 사람

※ 비고

- 과장 직위(이에 상당하는 직위를 포함한다) 이상의 직위에 시간선택제임기제공무원을 임용하는 경우에는 법인 또는 「비영리민간단체지원법」에 따른 단체의 장이나 부서 단위의 책임자 또는 관리자로 근무한 경력이 있어야 한다.
- 정규직 또는 상근직으로 근무한 경우가 아니더라도 임용예정 직무분야에서 활동한 실적이 있는 경우에는 행정안전부장관이 정하는 바에 따라 해당 기간의 전부 또는 일부를 임용자격기준에 해당하는 경력에 포함시킬 수 있다.
- "졸업자등"이란 「고등교육법」에 따른 전문대학을 졸업한 사람 및 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 사람을 말한다.
- 상위 임용등급에 규정된 자격기준을 충족한 사람은 하위 임용등급의 자격기준을 충족한 것으로 본다.
- 다른 법률에 자격요건이 정해져 있을 경우 해당법률을 따르되 인사규칙(표준안)의 자격기준을 충족하여야 한다.**

[별표 7의4]

신규임용시험 가산대상 자격증(제13조의3제2항 관련)

가. 6급이하 일반직공무원

직 력	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
행 정	일반행정	—	변 호 사 변 리 사
	법무행정		
	재 경	—	변 호 사 공인회계사 감정평가사
	국제통상		
	노 동	직업상담사 1급, 직업상담사 2급	변 호 사 공인노무사
	문화홍보	—	
	감 사	—	변 호 사 공인회계사 감정평가사 세 무 사
세 무	기업행정		변 호 사 공인회계사 감정평가사 세 무 사
	지방세	—	변 호 사 공인회계사 세 무 사
	교육행정		
	사회복지	—	변 호 사
	전 산	기 술 사 : 컴퓨터시스템용용, 정보통신, 정보관리, 기 사 : 전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조작용용, 정보보안, 빅데이터분석 데 이 터 산업기사 : 전자계산기제어, 정보통신, 사무자동화, 정보처리, 정보보안 기 능 사 : 정보기기운용, 정보처리, 전자계산기	산업기사자격증 가산비율 적용 : 멀티미디어콘텐츠 제작전문가
	일반기계	기술사 : 기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리, 소방 기능장 : 기계가공, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 건 설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제판, 배관	
	농업기계	기사 : 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차 정비, 건설기계설비 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계 설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기 계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비 (기계분야)	

		<p>산업기사 : 컴퓨터응용가공, 기계조립, 생산자동화, 기계설계, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제판, 농업기계, 배관, 산업안전, 품질경영, 영사, 승강기, 소방설비(기계)</p> <p>기능사 : 컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계가공조립, 생산자동화, 전산응용기계제도, 공유압, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 금형, 기계정비, 판금제판, 농기계정비, 농기계운전, 배관, 동력기계정비, 영사, 승강기</p>	
공업	기계운전	<p>기술사 : 기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 교통</p> <p>기능장 : 기계가공, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제판, 배관</p> <p>기사 : 일반기계, 메카트로닉스, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 산업안전, 교통</p> <p>산업기사 : 컴퓨터응용가공, 기계조립, 생산자동화, 기계설계, 철도운송, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제판, 배관, 산업안전, 교통</p> <p>기능사 : 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, 판금제판, 농기계정비, 농기계운전</p>	<p>산업기사자격증 가산비율 : 철도교통안전 관리자</p>
조선	기술사	조선	
일반전기	기술사	일반기계, 조선	
산업기사	기술사	조선, 컴퓨터응용가공	
기능사	기술사	전산응용조선제도, 선체건조, 동력기계정비	
기술사	기술사	발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 품질관리, 소방전기	
기능장	기술사	전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 승강기,	
기사	기술사	품질경영, 소방설비(전기분야)	
산업기사	기술사	전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영	
기능사	기술사	영, 승강기, 소방설비(전기분야)	
기술사	기술사	전기, 철도전기신호, 승강기	

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

농 업	일반농업	기술사 : 종자, 시설원예, 농화학, 식품 기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품, 바이오화학제품제조, 유기농업, 화훼장식 산업기사 : 종자, 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 유기농업 기능사 : 종자, 원예, 벼섯종균, 식품가공, 유기농업, 화훼장식	기능사자격증 가산비율적용: 농산물품질관리사
	식물검역	기술사 : 종자, 시설원예, 농화학, 산림 기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 산림, 바이오화학제품제조, 유기농업 산업기사 : 종자, 식물보호, 농림토양평가관리, 산림, 유기농업 기능사 : 종자, 원예, 산림, 유기농업	
	축 산	기술사 : 축산, 식품 기사 : 축산, 식품 산업기사 : 축산, 식품 기능사 : 축산, 식육처리, 식품가공	기사자격증 가산비율적용: 수의사, 방사성동위원소취급자(일반), 방사선취급감독자 산업기사 자격증 가산비율적용: 가축인공수정사
	생명유전	기술사 : 종자, 농화학, 시설원예, 식품, 축산 기사 : 종자, 시설원예, 식품, 축산, 식물보호, 유기농업, 바이오화학제품제조 산업기사 : 종자, 식품, 축산, 식물보호, 유기농업 기능사 : 종자, 원예, 식품가공, 축산, 유기농업	기사 자격증 가산비율적용 : 방사성동위원소취급자(일반), 방사선취급감독자
녹 지	산림자원	기술사 : 조경, 종자, 산림, 농화학 기사 : 산림, 조경, 종자, 임업종묘, 식물보호, 임산가공 산업기사 : 조경, 종자, 산림, 식물보호, 임산가공 기능사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 임산가공	
	산림보호	기술사 : 종자, 산림, 농화학 기사 : 산림, 임업종묘, 식물보호, 토양환경, 산업기사 : 산림, 식물보호, 농림토양평가관리 기능사 : 산림	
	산림이용	기술사 : 산림 기사 : 산림, 임산가공 산업기사 : 산림, 임산가공 기능사 : 산림, 임산가공,	
	조 경	기술사 : 조경, 자연환경관리, 산림, 시설원예 기사 : 조경, 자연생태복원, 산림, 시설원예, 식물보호 산업기사 : 조경, 자연생태복원, 산림, 식물보호 기능사 : 조경, 산림	

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	기능사자격증 가산비율 적용 : 수산물품질관리사
	어로	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	
보건	보건	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 가산비율 적용: 의사, 한의사, 치과의사, 수의사, 약사, 한약사, 방사성동위원소취급자(특수, 일반), 방사선 취급감독자, 응급구조사 1급, 보건교육사 1급 산업기사 자격증 가산비율 적용: 임상병리사, 보건의료정보관리사, 방사선사, 간호사, 조산사, 물리치료사, 치과기공사, 치과위생사, 작업치료사, 위생사, 영양사, 응급구조사2급, 보건교육사2급 기능사자격증 가산비율 적용: 보건교육사3급

보 건	방 역		기사자격증 가산 비율 적용: 의사, 수의사, 약사, 응급 구조사 1급 산업기사 자격증 가산비율 적용: 임상병리사, 보건 의료정보관리사, 간호사, 위생사, 응급구조사 2급
식품위생	식품위생	기술사 : 축산, 수산제조, 품질관리, 포장, 식품 기사 : 축산, 수산제조, 품질경영, 포장, 식품 산업기사 : 축산, 품질경영, 포장, 식품 기능사 : 축산, 식육처리, 식품가공	산업기사자격증 가산비율 적용: 영 양사, 위생사
의료기술	의료기술	기술사 방사선관리 기사 : 의공 산업기사 : 의공 임상심리사1급, 임상심리사2급	기사자격증 가산 비율 적용: 의사, 한의사, 치과의사, 약사, 한약사, 방사성동위원소 취급자(특수,일 반), 방사선취급 감독자, 응급구 조사1급 산업기사자격증 가산비율 적용: 간호사, 조산사, 응급구조사2급, 의지보조기기사
환경	일반환경	기술사 : 화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 지 질 및 지반, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선 관리, 기상예보, 광해방지 기사 : 화공, 조경, 산림, 식물보호, 토양환경, 해양환경, 산업 위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 응용지질, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 기상, 광해방지 산업기사 : 조경, 산림, 식물보호, 농림토양평가관리, 해양조사, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원 기능사 : 조경, 산림, 환경, 유독물취급기능사(1999.3.27이전 취득)	기사자격증 가산 비율 적용 : 의사, 약사, 수의사, 환경측정분석사 (대가수질) 산업기사 자격증 가산비율 적용 : 위생사

환경	수질	기술사 : 수자원개발, 상하수도, 산림, 농화학, 해양, 수산양식, 수질 관리, 광해방지 기사 : 해양환경, 해양자원개발, 수산양식, 수질환경, 광해방지, 산림 산업기사 : 산림, 해양조사, 수산양식, 수질환경 기능사 : 조경, 산림, 환경, 유독물취급기능사(1999. 3. 27이전 취득)	기사자격증 가산비율 적용 : 환경 측정분석사(수질환경 분야로 한정한다), 정수시설운영보사1급 산업기사 자격증 가산비율 적용 : 위생사, 정수시설운영보사2급 기능사 자격증 가산비율 적용 : 정수시설 운영관리사 3급
	대기	기술사 : 산림, 대기관리, 소음진동, 지질 및 지반, 기상예보 기능장 : 산림 기사 : 대기환경, 소음진동, 응용지질, 기상, 기상감정, 산림 산업기사 : 산림, 대기환경, 소음진동 기능사 : 조경, 산림, 환경 유독물취급기능사(1999. 3. 27이전 취득)	기사자격증 가산비율 적용 : 환경 측정분석사(대기) 산업기사 자격증 가산비율 적용 : 위생사
	폐기물	기술사 : 화공, 상하수도, 산림, 농화학, 원자력발전, 방사선관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지 기능장 : 산림 기사 : 화공, 농화학, 원자력, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지, 산림 산업기사 : 화공, 산림, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리 기능사 : 조경, 산림, 환경 유독물취급기능사(1999. 3. 27이전 취득)	산업기사 자격증 가산비율 적용 : 위생사
시설	도시계획	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 기능장 : 건축일반시공 기사 : 토목, 측량 및 지형공간정보, 건축, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 교통, 방재 산업기사 : 토목, 측량 및 지형공간정보, 건축일반시공, 건축, 조경, 지적, 교통 기능사 : 측량, 지도제작, 도화, 항공사진, 조경, 지적	기사자격증 가산비율 적용 : 건축사
	일반토목	기술사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지 기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지, 방재 산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통 기능사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용토목제도, 측량	
수도토목	기술사	토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지	
	기사	기술사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지, 방재	
농업토목	기술사	기술사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통	
	기능사	기술사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용토목제도, 측량	

시 설	건축	기술사 : 건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방 기능장 : 건축일반시공, 건축목재시공 기사 : 건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비 산업기사 : 건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공, 방수, 실내건축, 건설안전, 소방설비 기능사 : 전산응용건축제도, 타일, 미장, 조적, 온수온돌, 유리시공, 비계, 건축목공, 거푸집, 금속재창호, 건축도장, 철근, 방수, 실내건축, 플라스틱창호	기사자격증 가산 비율 적용 : 건축 사
		측지 기술사 : 측량 및 지형공간정보, 지적 기사 : 측량 및 지형공간정보, 지적 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, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통 산업기사 : 건설재료시험, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통 기능사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용토목제도, 측량, 조경, 지적	
		도시교통 설계 디자인 기술사 : 제품디자인, 도시계획, 조경 기사 : 시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 도시계획, 조경 산업기사 : 시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 조경 기능사 : 실내건축, 조경, 컴퓨터그래픽스운용, 웹디자인	기사자격증 가산 비율 적용 : 건축 사
		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	통신	기술사 : 전자응용, 정보통신 기능장 : 전자기기, 통신설비 기사 : 전자, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리전자, 정보통신, 통신선로, 사무자동화, 전파전자통신 산업기사 : 무선설비, 방송통신, 정보처리전자기기, 통신기기, 통신선로, 정보기기운용, 전파전자통신 기능사 : 자동신, 무선설비, 방송통신, 정보처리전자 전화교환기능사(1997. 6. 1이전 취득)	
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 자격증으로서 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 렐	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
공업연구	기 계	<p>기술사 : 기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리</p> <p>기능장 : 기계가공, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제판, 배관</p> <p>기술사 : 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기</p>	
농촌지도	농업기계	산업기사 : 컴퓨터응용가공, 기계조립, 생산자동화, 기계설계, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제판, 농업기계, 배관, 산업안전, 품질경영, 영사, 승강기	
공업연구	전 기	<p>기술사 : 발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 품질관리</p> <p>기능장 : 전기</p> <p>기술사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기</p> <p>산업기사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기</p>	
	전자자	<p>기술사 : 산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용, 품질관리</p> <p>기능장 : 전자기기</p> <p>기술사 : 메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전자계산기조작응용, 품질경영</p> <p>산업기사 : 생산자동화, 전자, 전자계산기제어, 품질경영</p>	

공업연구	금속	<p>기술사 : 금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련, 비파괴검사, 품질관리</p> <p>기능장 : 금속재료, 표면처리, 주조, 압연, 제선, 제강</p> <p>기사 : 금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영</p> <p>산업기사 : 금속재료, 표면처리, 주조, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 품질경영</p>	
	섬유	<p>기술사 : 섬유, 의류, 품질관리</p> <p>기사 : 섬유, 의류, 산업안전, 품질경영</p> <p>산업기사 : 섬유, 섬유디자인, 패션디자인, 패션마천다이징, 산업안전, 품질경영</p>	
	화공	<p>기술사 : 화공, 세라믹, 화공안전, 가스, 품질관리, 식품</p> <p>기능장 : 위험물, 가스</p>	
화학		<p>기사 : 화약류제조, 화공, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품, 화학분석</p> <p>산업기사 : 화약류제조, 위험물, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품</p>	
	산업경영	<p>기술사 : 제품디자인, 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방, 가스, 공장관리, 품질관리, 포장</p> <p>기사 : 제품디자인, 시각디자인, 컬러리스트, 산업안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스, 품질경영, 포장</p> <p>산업기사 : 제품디자인, 시각디자인, 컬러리스트, 산업안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스, 품질경영, 포장</p>	
농업연구	물리	<p>기술사 : 원자력발전, 방사선관리</p> <p>기사 : 전자, 원자력, 에너지관리, 광학</p> <p>산업기사 : 정밀측정, 전자, 에너지관리</p>	
	농식품개발	<p>기술사 : 식품, 농화학, 축산</p> <p>기사 : 식품, 바이오페트제품제조 축산</p> <p>산업기사 : 식품, 축산, 유기농업</p>	산업기사 자격증 가산 비율 적용 : 영양사, 위생사
	작물	<p>기술사 : 종자, 시설원예, 농화학, 식품</p> <p>기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품, 바이오페트제품제조, 유기농업, 화훼장식</p>	
농촌지도	농업	<p>기술사 : 종자, 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 유기농업</p>	

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

농업연구	농 공	기술사 : 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	기사자격증 가산 비율적용 : 방사성 동위원소취급자 (일반), 방사선 취급감독자
		기술사 : 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	
농업연구	축 산	기술사 : 축산, 식품	기사 자격증 가산 비율적용 : 수의사,
농촌지도	축 산	기술사 : 축산, 식품 산업기사 : 축산, 식품	방사성동위원소 취급자(일반), 방사선취급감독자 산업기사 자격증 가산비율적용 : 가축인공수정사
녹지연구	임 업	기술사 : 조경, 종자, 산림, 농화학	
	조 경	기술사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공	
농촌지도	임 업	산업기사 : 조경, 종자, 산림, 식물보호, 임산가공	
수의연구	수 의	기술사 : 축산	기사 자격증 가산 비율적용 : 의사,
농촌지도	가축위생	기술사 : 축산 산업기사 : 축산	한의사, 치과의사, 수의사
해양수산연 구	해양환경	기술사 : 해양, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질관리, 식품	
	수산자원	기술사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 수산양식, 어업생산관리, 수산제조, 수질환경, 식품	
어촌지도	어 촌	산업기사 : 해양조사, 수산양식, 어로, 수질환경, 식품	

해양수산 연구	수산양식	기술사 : 수산양식, 수질관리 기사 : 수산양식, 수질환경, 바이오화학제품제조 산업기사 : 수산양식, 수질환경	
	수산공학	기술사 : 해양, 어로, 수질관리 기사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산관리, 수산양식, 수질환경 산업기사 : 해양조사, 어로, 수질환경	
	수산가공	기술사 : 수산제조, 식품 기사 수산제조, 수산양식, 식품, 바이오화학제품제조식품 산업기사 :	
보건연구	의학	-	기사 자격증 가산 비율적용 : 의사, 치과의사, 한의사, 수의사
	약학	-	기사 자격증 가산 비율적용 : 약사, 한의사, 한약사
	공중보건	기술사 : 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 방사선관리, 광해방지, 인간공학 기사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 광해방지, 인간공학, 의공 산업기사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 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 : 임상병리사, 보건 의료정보관리사, 방사선사, 간호사, 조산사, 물리치료 사, 치과기공사, 치과위생사, 작업 치료사, 위생사, 영양사, 응급구조 사 2급
	환경	기술사 : 화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해 양, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소 음진동, 지질 및 지반, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선관리, 기상예보, 광해방지 기사 : 화공, 조경, 산림, 식물보호, 해양환경, 산업위생관 리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 응용지질, 폐기물 처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경, 기상, 광해 방지 산업기사 : 조경, 산림, 식물보호, 농림토양평가관리, 해양조사, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기 물처리, 자연생태복원	기사 자격증 가산 비율적용 : 의사, 약사, 수의사, 환경 측정분석사 산업기사 자격증 가산비율적용 : 위생사

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>	<p>기사 자격증 가산비율 적용 : 건축사</p>				
방재안전 연구	<table border="1"> <tr> <td>안전 관리</td> <td>기사 : 방재</td> </tr> <tr> <td>재난 관리</td> <td></td> </tr> </table>	안전 관리	기사 : 방재	재난 관리			
안전 관리	기사 : 방재						
재난 관리							

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

[별표 17]

근무경력 가산점 부여기준 및 배점(제24조제4항 관련)

항 목	부여기준(근무경력)	배점	산정 방법
전문직위에 선발된 전문관	① 3년 초과 4년이하 ② 4년 초과 5년이하 ③ 5년 초과 (휴직, 직위해제, 정직 기간 제외)	1개월마다 0.02점 1개월마다 0.04점 1개월마다 0.06점 (최대 1.5점을 초과할수 없음)	전문관 임용시점부터 근무경력 기간 적용
재난 및 안전관리 업무담당	1년 초과 (휴직, 직위해제, 정직 기간 제외)	1개월마다 0.02점 (최대 0.75점을 초과할수 없음)	<p>재난 및 안전관리 부서 근무자면서, 다음 각호의 법령에 따라 수행하는 재난 및 안전관리 업무를 계급의 변동없이 상시적으로 직접 담당한 경우 근무경력에 따라 적용</p> <p>1. 「재난 및 안전관리 기본법」 2. 「자연재해대책법」 3. 「소하천정비법」 4. 「급경사지 재해예방에 관한 법률」 5. 「재해구호법」 6. 「유선 및 도선 사업법」 7. 「어린이놀이시설 안전관리법」 8. 「저수지·댐의 안전관리 및 재해 예방에 관한 법률」 9. 「승강기시설 안전관리법」 10. 「지진·화산재해 대책법」 11. 「풍수해보험법」 12. 「시설물의 안전관리에 관한 특별법」 13. 「초고층 및 지하연계 복합건축물 재난관리에 관한 특별법」 14. 「중대재해처벌등에 관한 법률」</p>

※ 6급이하 공무원에 대하여 적용(단, 서무, 예산, 회계업무 담당자 제외)

※ 전문직위 근무경력 가산점, 재난 및 안전관리 근무경력 가산점은 서로 중복 부여 불가

※ 근무경력 가산점은 객관적으로 증명이 가능한 경우에 한하고, 본인의 신청에 따라
근무성적평정위원회에서 인정한 경우에만 반영한다.

[별지 제3호서식]

1. 공채·경채 공통 필기시험 실시 응시원서 서식(사진 제출 가능)

응 시 원 서

본인은 () 임용시험에 응시하고자 원서를 제출하며 다음 사항을 서약합니다.

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

20 년 월 일

귀하

※ 응시번호			성명	(한글)	(한자)	사 진 [6개월 이내에 촬영한 탈모 상반신 사진 (3.5cm×4.5cm)으로 2매 모두 동일원판 이어야 함]
응시직급 (응시분야)						
주민등록 변 호				-		
주 소	(우)					
전자우편			복수국적			
전 화			휴대전화			



※ 응시번호			응 시 표 () 임용시험		
응시직급 (응시분야)			성명		
생년월일					
20 년 월 일 ○○○장					



주 의 사 항

- 응시표를 받는 즉시 응시번호 기재여부와 사진위의 날인여부를 확인하여야 합니다.
- 응시표를 분실하였을 때는 사진 1매를 가지고 시험시작 1시간 전까지 ○○○로 오시면 제교부 받을 수 있습니다.
- 시험당일은 응시표, 신분증 및 필기도구를 지참하고 시험시작 30분전까지 지정된 좌석에 착석하여야 합니다.

보완사항

를(을) 월 일까지 보완하여야 합니다.

응시원서 작성요령

◎ 응시원서는 다음 요령에 의하여 빠짐없이 작성하여야 합니다.

1. 「※응시번호」 : 기재하지 않음
2. 응시직급 : 응시하고자 하는 모집단위의 직급을 기재함
(예, 행정9급, 전산9급, 공업9급 등)
- (응시분야) : 응시하고자 하는 모집단위의 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 외국국적명 기재
6. 사진 : 6개월 이내에 촬영한 탈모·상반신·천연색 사진(3.5cm×4.5cm, 여권용)으로 2매 모두 동일원판을 붙임
7. 수입증지
- 5급 이상 : 1만원, 6·7급 : 7천원, 8·9급 : 5천원

「국민기초생활 보장법」에 따른 수급자 및 차상위계층, 또는 「한부모가족지원법」에 따른 지원대상자, 또는 「장애인연금법」에 따른 수급자로서 응시수수료를 면제받을 경우 수입증지 대신 해당 증명서 첨부

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

응 시 원 서

본인은 () 임용시험에 응시하고자 원서를 제출하며 다음 사항을 서약합니다.

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

20 년 월 일

○○○장 귀하

※ 응시번호		성명	(한글)
응시직급 (응시분야)			(한자)
주민등록 번 호	-	복수국적 해당여부	
주 소	(①)		수입증지 붙이는 곳
전자우편			
전 화 (휴대전화)			



응 시 표 ()임용시험

※ 응시번호		응시직급 (응시분야)	
성명			
20 년 월 일 ○○○장 ④			

주 의 사 항

1. 응시표를 받는 즉시 응시번호 기재여부와 날인여부를 확인하여야 합니다.
2. 시험당일은 응시표, 신분증을 지참하고 시험시작 30분전까지 지정된 좌석에 착석하여야 합니다.

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

응시원서 작성요령

◎ 응시원서는 다음 요령에 의하여 빠짐없이 작성하여야 합니다.

1. 「※응시번호」 : 기재하지 않음
2. 응시직급 : 응시하고자 하는 모집단위의 직급을 기재함
(예, 행정9급, 전산9급, 공업9급 등)
- (응시분야) : 응시하고자 하는 모집단위의 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 외국국적명 기재
6. 수입증지
- 5급 이상 : 1만원, 6·7급 : 7천원, 8·9급 : 5천원

「국민기초생활 보장법」에 따른 수급자 및 차상위계층, 또는 「한부모가족지원법」에 따른 지원대상자, 또는 「장애인연금법」에 따른 수급자로서 응시수수료를 면제받을 경우 수입증지 대신 해당 증명서 첨부

신 · 구조문대비표

현 행	개 정(안)
<p>제7조(응시수수료) ① 생략 ② 제1항의 응시수수료는 다음 각 호 어느 하나에 해당하는 경우에는 시험실시기관의 장은 공고한 환급절차 및 방법에 따라 응시수수료의 전부 또는 일부를 환급하여야 한다.</p> <p>1호 ~ 3호 생략</p> <p>③ 제1항에도 불구하고 응시원서 접수 당시 「국민기초생활 보장법」에 따른 수급자 또는 「한부모가족지원법」에 따른 지원대상자인 사람에 대해서는 응시수수료를 면제할 수 있다</p> <p><1호 ~ 3호 신설></p>	<p>제7조(응시수수료) ① 생략 ② 제1항의 응시수수료는 영 제64조제2항의 각 호 어느 하나에 해당하는 경우에는</p> <p>----- ----- ----- <p style="text-align: center;"><u>1호 ~ 3호 삭제</u></p> <p>③ 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람</p> <p>1. 「국민기초생활 보장법」에 따른 수급자 또는 차상위계층 2. 「한부모가족지원법」에 따른 지원 대상자 3. 「장애인연금법」에 따른 수급자</p> </p>
<p>제9조(응시연령) 공무원의 신규임용시험에 응시하고자 하는 자는 최종시험예정일이 속한 연도에 다음 각 호의 응시 연령에 해당하여야 한다.</p> <p>1. 7급 이상: 20세 이상 2. 8급 이하: 18세 이상</p>	<p>제 9 조 (응 시 연 령)</p> <p>----- ----- ----- <p style="text-align: right;">사람은</p> <p>----- 18세 이상이어야 한다.</p> <p><삭 제> <삭 제></p> </p>
<p>제13조(시험위원) ① ~ ③생략 ④ 시험위원은 응시자와 관계(친인척, 근무경험 관계, 사제기간 등)가 없는 사람으로 위촉하고, 응시자에게 기피절차를 안내하며, 시험위원 서약서에 회피절차를 포함하여야 한다.</p>	<p>제13조(시험위원) ① ~ ③생략 ④ 시험위원은 응시자와 관계(친인척, 근무경험 관계, 사제기간 등) 및 해당시험실시와 직접적인 관계(시험실시기관의 장, 시험 주관 부서의 소속 공무원 등)가</p>
<p>제15조(경력경쟁임용시험 등의 응시자격)</p> <p>① ~ ④ 생략 ⑤ 영 제17조제1항제8호 및 연구직 및 지도직 규정 제6조에 따라 경력경쟁임용시험등에 응시할 수 있는 사람은 별표 10 및 별표 10의2에 따른 임용예정 계급별 소요경력연수가 경과한 사람이어야 하며, 영 제17조제1항제8호의 후단 중 “6급 이하”는 “연구사 또는 지도사”로 본다. 이 경우, 연구직 및 지도직의 경력경쟁임용시험등에 응시할 수 있는 사람은 별표 2 및 별표 3의 요건을 갖추어야 한다.</p>	<p>제15조(경력경쟁임용시험 등의 응시자격)</p> <p>① ~ ④ 생략 ⑤ ----- ----- ----- ----- ----- ----- <p style="text-align: right;">한다. 이 경우,</p> </p>

제15조의2(경력경쟁임용시험 등의 접검) <신 설>

제15조의2(경력경쟁임용시험 등의 접검)

- ① 영 제64조의2에 따른 접검은 경력경쟁임용시험등의 접검위원회(이하“임용접검위원회”라한다)를 설치하여 실시한다. 다만, 최종 합격자가 없는 경우에는 생략할 수 있다.
- ② 제1항에 의한 임용접검위원회는 시험실시기관의 장 소속으로 설치하며, 시험실시기관의 장이 임용접검위원회를 두기 어려운 경우 인사위원회가 임용접검위원회의 기능을 대신할 수 있다.
- ③ 시험실시기관의 장은 임용접검위원회 위원을 위원장 포함 2인 이상으로 구성하되, 외부위원은 2분의 1 이상 포함시켜야 한다. 이 경우, 위원은 다음 각 호에 따라 위촉하되, 위원장은 외부위원 중에서 호선한다.
1. 내부위원 : 인사, 감사 또는 시험 업무 등 경험이 있는 공무원
 2. 외부위원 : 민간전문가나 중앙행정기관 또는 다른 지방자치단체 소속 공무원
- ④ 제3항에서 규정한 사항 외에 임용접검위원회 운영 등에 필요한 사항은 시험실시기관의 장이 정한다.
- ⑤ 제1항에 의한 접검은 일반직 공무원의 경력경쟁임용시험등 전 과정을 대상으로 하되, 다음 각 호에 해당하는 경우 접검 대상에서 제외할 수 있다.
1. 법 제29조의4의 규정에 의한 개방형직위에 임용되는 임기제공무원의 임용
 2. 영 제3조의2에 따라 임용되는 시간선택제임기제 공무원 및 한시임기제공무원의 임용
 3. 별도 법령에 따라 경력경쟁임용시험이 면제되는 임용
- ⑥ 시험실시기관의 장은 임용접검위원회 접검 결과, 부적절하다고 판단되는 경우에는 다음 각 호의 조치를 한 다음 시험결과를 발표하여야 한다.
1. 합격자 결정에 영향을 주지 않는 경미한 오류에 대해서는 시정하거나 별도 조치한 후에 시험결과 발표
 2. 합격자 결정에 영향을 줄 수 있는 위법·부당한 사항에 대해서는 내·외부 감사부서 등에 조사를 의뢰하여 임용접검위원회 접검결과의 사실관계 및 타당성 여부를 확인하고 필요한 조치

제27조의2(가산점) ① ~ ② 생략
<(3)항 신 설>

제27조의2(가산점) ① ~ ② (현행과 같음)
③ 평정규칙 제24조제4항에 따라 가산점을 줄 수 있는 근무경력 및 부여기준은 별표 17과 같다

김해도시계획시설(모산공원) 공원조성계획 결정(변경) 및 지형도면 고시

1. 김해도시계획시설(모산공원)에 대하여 「도시공원 및 녹지 등에 관한 법률」 제16조의2, 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제30조 및 제32조, 「토지이용규제기본법」 제8조 규정에 따라 다음과 같이 공원조성계획을 결정(변경)하고 지형도면을 고시합니다.
2. 관련도서는 김해시 공원녹지과(☎055-350-6373)에 비치하여 일반인에게 보입니다.

2023년 11월 16일
김 해 시 장

1. 도시계획시설(공원) 결정조서 (변경없음)

구분	도면 표시 번호	공원명	시설의 종류	위 치	면 적(m ²)			최초결정일	비 고
					기 정	변 경	변경후		
기정	3-63	공원	근린 공원	장유동 973번지	74,358.6	-	74,358.6	2009.3.26.	

2. 공원조성계획 결정(변경) 총괄표

가. 총괄표 (변경)

구 분	면 적(m ²)			비 고
	기 정	변 경	변경후	
공원면적	74,358.6	-	74,358.6	
시설면적	19,898.9	증) 1,564.3	21,463.2	기정 시설율:26.8% 변경 시설율:28.9%
건축면적	바닥면적	54.6	-	건폐율 : 0.07%
	연면적	46.2	-	용적률 : 0.06%

□ 변경 사유서

도면 표시번호	공원명	변경내용	변경사유
3-63	모 산 공 원	<ul style="list-style-type: none"> • 공원 시설면적 변경 : 19,898.9m² → 21,463.2m²(증 1,564.3m²) <ul style="list-style-type: none"> - 도로 7,474.0m² → 7,308.3m²(감 165.7m²) - 휴양시설 2,308.9m² → 2,307.0m²(감 1.9m²) - 유희시설 355.5m² → 2,151.8m²(증 1,796.3m²) - 운동시설 245.5m² → 181.1m²(감 64.4m²) • 공원 녹지면적 변경 : 54,459.7m² → 52,895.4m²(감 1,564.3m²) <ul style="list-style-type: none"> - 공원 기정시설 면적 오탏수정 <ul style="list-style-type: none"> - 녹지면적 54,459.8m² → 54,459.7m² - 소로3-22 도로폭 1.5m → 1.2m 	<ul style="list-style-type: none"> • 모산공원내 유아숲 체험원을 조성하여 자연을 끌 놀이터로 활용함으로서 유아들의 전인적 인격 성장에 기여하고 산림 교육 프로그램 운영 및 산림 휴양 창출 공간을 제공 하고자 공원조성계획을 결정(변경)코자 함 • 공원 기정시설 면적 오탏수정

나. 토지이용계획표 (변경)

구 分	면 적 (m ²)			'비 고
	기정	변경	변경후	
총 계	74,358.6	-	74,358.6	
시 설 면 적	19,898.9	증) 1,564.3	21,463.2	기정 시설율: 26.8% 변경 시설율: 28.9%
도로 및 광장	12,388.1	감) 165.7	12,222.4	-
조경시설	4,032.9	-	4,032.9	-
휴양시설	2,308.9	감) 1.9	2,307.0	-
유희시설	355.5	증) 1,796.3	2,151.8	유아숲 체험원 조성
운동시설	245.5	감) 64.4	181.1	-
관리시설	568.0	-	568.0	-
녹지 및 기타	54,459.7	감) 1,564.3	52,895.4	기정 녹지율: 73.2% 변경 녹지율: 71.1%

3. 세부시설조사 (변경)

가. 도로 및 광장 (변경)

구분	도면 번호	시설의 세분	위 치	부지면적 (m ²)	건축규모(m ²)		규 모	비 고	
					바닥면적	연면적			
기정		소 계		12,388.1	-	-	-		
변경		소 계		12,222.4	-	-	-		
기정		도로	전지역	7,474.0	-	-	-		
변경		도로	전지역	7,308.3	-	-	-		
기정	가-1	진입광장1	-	3,214.5	-	-	-		
기정	가-2	진입광장2	-	1,132.2	-	-	-		
기정	가-3	광장3	-	378.4	-	-	-		
기정	가-4	광장4	-	128.2	-	-	-		
기정	가-5	광장5	-	60.8	-	-	-		

나. 조경시설 (변경없음)

구분	도면 번호	시설의 세분	위 치	부지면적 (m ²)	건축규모(m ²)		규 모	비 고
					바닥면적	연면적		
		소 계		4,032.9	-	-	-	
기정	나-1	잔디마당	-	3,632.7	-	-	-	
기정	나-2	바닥분수	-	243.7	-	-	-	
기정	①	견천	-	-	-	-	370m	
기정	②	계단	-	87.0	-	-	-	
기정	③	돌담	-	50.9	-	-	127.3m	
기정	㉙	테크	-	18.6	-	-	-	

다. 휴양시설 (변경)

구분	도면 번호	시설의 세분	위 치	부지면적 (m ²)	건축규모(m ²)		규 모	비 고	
					바닥면적	연면적			
기정	소 계			2,308.9	-	-	-		
변경	소 계			2,307.0	-	-	-		
기정	다-1	휴게소1	-	94.4	-	-	-		
기정	다-2	휴게소2	-	594.5	-	-	-		
기정	다-3	휴게소3	-	30.8	-	-	-		
변경	다-3	휴게소3	-	30.8	-	-	-	위치이동	
기정	다-4	휴게소4	-	24.0	-	-	-		
변경	다-4	휴게소4	-	16.1	-	-	-		
기정	다-5	휴게소5	-	134.5	-	-	-		
변경	다-5	휴게소5	-	140.5	-	-	-	대피소 추가	
기정	다-6	휴게소6	-	59.1	-	-	-		
기정	다-7	휴게소7	-	58.7	-	-	-		
기정	다-8	휴게소8	-	32.2	-	-	-		
기정	다-9	휴게소9	-	158.2	-	-	-		
기정	다-10	휴게소10	-	534.8	-	-	-		
기정	다-11	휴게소11	-	34.4	-	-	-		
기정	다-12	휴게소12	-	16.8	-	-	-		
기정	다-13	휴게소13	-	442.7	-	-	-		
기정	다-14	휴게소14	-	43.1	-	-	-		
기정	⑬	원형플랜터	-	34.6	-	-	86.5m		
기정	⑭	앉음벽	-	16.1	-	-	40.2m		

라. 유희시설 (변경)

구분	도면 번호	시설의 세분	위 치	부지면적 (m ²)	건축규모(m ²)		규 모	비 고	
					바닥면적	연면적			
기정	소 계			355.5	-	-	-		
변경	소 계			2,151.8	-	-	-		
기정	라-1	어린이놀이터	-	355.5	-	-	-		
변경	라-1	어린이놀이터	-	236.0	-	-	-		
신설	라-2	유아숲체험원	-	1,915.8	-	-	-		

마. 운동시설 (변경)

구분	도면 번호	시설의 세분	위 치	부지면적 (m ²)	건축규모(m ²)		규 모	비 고
					바닥면적	연면적		
		소 계		245.5	-	-	-	-
		소 계		181.1	-	-	-	-
기정	마-1	체력단련장	-	156.7	-	-	-	-
기정	마-1	체력단련장	-	92.3	-	-	-	-
기정	마-2	체력단련장	-	61.3	-	-	-	-
기정	마-3	체력단련장	-	27.5	-	-	-	-

바. 관리시설 (변경없음)

구분	도면 번호	시설의 세분	위 치	부지면적 (m ²)	건축규모(m ²)		규 모	비 고
					바닥면적	연면적		
		소 계		568.0	-	-	-	
기정	바-1	주차장1	-	458.5	-	-	-	
기정	바-2	화장실	-	70.8	54.6	46.2	-	
기정	⑯	자전거보관대	-	38.7	3개소	-	-	

사. 녹지 및 기타 (변경)

구분	도면 번호	시설의 세분	위 치	부지면적 (m ²)	건축규모(m ²)		규 모	비 고
					바닥면적	연면적		
		소 계		54,459.7	-	-	-	오타수정
		소 계		52,895.4	-	-	-	
기정	-	녹 지	-	54,459.7	-	-	-	오타수정
변경	-	녹 지	-	52,895.4	-	-	-	

4. 세부도로조서 (변경)

가. 총괄표 (변경)

구 分		합 계		중 로		소 로		세 로	
		연장(m)	면적(m ²)	연장(m)	면적(m ²)	연장(m)	면적(m ²)	연장(m)	면적(m ²)
합 계	기정	3,172.7	7,474.0	-	-	3,172.7	7,474.0	-	-
	변경	3,052.2	7,308.3	-	-	3,052.2	7,308.3	-	-
1류	기정	-	-	-	-	-	-	-	-
2류	기정	-	-	-	-	-	-	-	-
3류	기정	3,172.7	7,474.0	-	-	3,172.7	7,474.0	-	-
	변경	3,052.2	7,308.3	-	-	3,052.2	7,308.3	-	-

나. 소로 (변경)

구분	등급	류별	번호	폭원 (m)	연장(m)	면적(m ²)	사용형태	기 접	종 접	비고
기정	합 계				3,172.7	7,474.0	-	-	-	
변경	합 계				3,052.2	7,308.3	-	-	-	
기정	소로	3	1	8.0	40.6	328.3	진입로	부지외 (연결로)	소 3-2	
기정	소로	3	2	5.0	179.7	887.1	연결로	소 3-9	광장2	
기정	소로	3	3	2.0	120.0	240.0	진입로	부지외 (연결로)	소 3-2	
기정	소로	3	4	2.0	9.6	22.4	연결로	소 3-3	소 3-5	
기정	소로	3	5	2.0	338.6	677.2	연결로	부지외 (연결로)	다-2 휴게소2	
기정	소로	3	6	2.0	8.7	17.4	연결로	광장2	소 3-5	
기정	소로	3	7	4.0	8.7	34.8	연결로	소 3-8	소 3-5	
기정	소로	3	8	5.0	86.6	433.0	연결로	광장2	광장1	
기정	소로	3	9	4.0	108.2	448.4	연결로	광장1	소 3-10	
기정	소로	3	10	6.0	28.9	165.0	연결로	소 3-9	부지외 (연결로)	
기정	소로	3	11	2.5~3.0	17.3	47.8	연결로	광장1	다-2 휴게소2	
기정	소로	3	12	1.5	17.7	29.2	진입로	부지외 (연결로)	소 3-13	
기정	소로	3	13	2.0	54.3	112.9	연결로	부지외 (연결로)	다-2 휴게소2	
기정	소로	3	14	2.5	17.5	52.2	연결로	소 3-8	데크	
기정	소로	3	15	1.5	154.5	236.1	연결로	데크	소 3-2	
기정	소로	3	16	1.0	15.0	15.0	연결로	소 3-15	가-2 진입광장2	
기정	소로	3	17	1.5	205.0	311.8	연결로	소 3-22	소 3-15	
기정	소로	3	18	1.2	109.0	133.3	산책로	소 3-20	소 3-17	
기정	소로	3	19	1.2	21.5	25.8	연결로	소 3-15	소 3-18	
기정	소로	3	20	1.2	144.7	177.0	연결로	소 3-23	소 3-17	
변경	소로	3	20	1.2	143.2	175.2	연결로	소 3-23	소 3-17	
기정	소로	3	21	1.5	104.3	156.8	연결로	소 3-23	소 3-17	
기정	소로	3	22	1.2	60.5	74.7	연결로	소 3-23	소 3-17	오타수정
변경	소로	3	22	1.2	57.5	71.1	연결로	소 3-23	소 3-17	
기정	소로	3	23	2.0	243.5	487.0	연결로	데크	가-1 진입광장1	
기정	소로	3	24	2.0	70.1	142.1	산책로	소 3-15	소 3-23	
기정	소로	3	25	2.5	10.6	28.0	연결로	광장2	데크	

구분	등급	류별	번호	폭원 (m)	연장(m)	면적(m ²)	사용형태	기점	종점	비고
기정	소로	3	26	1.2	17.1	21.2	연결로	소 3-29	소 3-23	
변경	소로	3	26	1.2	24.6	29.5	연결로	소 3-29	소 3-23	
기정	소로	3	27	1.2	14.4	17.3	연결로	마-1 체력단련장	소 3-23	
변경	소로	3	27	1.2	4.1	5.0	연결로	마-1 체력단련장	소 3-23	
기정	소로	3	28	2.0	12.7	29.3	연결로	소 3-35	소 3-30	
기정	소로	3	29	1.2	26.8	31.9	연결로	소 3-30	마-1 체력단련장	
변경	소로	3	29	1.2	20.6	24.5	연결로	소 3-30	마-1 체력단련장	
기정	소로	3	30	2.0	179.2	359.8	산책로	소 3-23	소 3-23	
변경	소로	3	30	2.0	173.9	349.2	산책로	소 3-23	소 3-23	
폐지	소로	3	31	1.5	52.2	62.7	연결로	소 3-33	소 3-23	
폐지	소로	3	32	1.2	37.1	44.5	연결로	소 3-34	소 3-23	
폐지	소로	3	33	1.2	18.2	21.9	연결로	소 3-30	소 3-32	
기정	소로	3	34	2.0	35.5	71.2	연결로	소 3-23	소 3-30	
변경	소로	3	34	1.5	41.3	62.0	연결로	소 3-23	소 3-30	
기정	소로	3	35	3.0	118.2	368.7	연결로	광장2	소 3-36	
기정	소로	3	36	2.0	250.0	500.0	산책로	계단2	계단2	
기정	소로	3	37	3.0	58.3	174.9	연결로	가-1 진입광장1	소 3-37	
기정	소로	3	38	4.0	8.0	32.0	진입로	부지외 (연결로)	소 3-2	
기정	소로	3	39	1.5	15.0	22.5	연결로	가-1 진입광장1	광장3	
기정	소로	3	40	2.0	44.0	88.0	연결로	소 3-2	소 3-35	
기정	소로	3	41	2.0~3.5	15.3	44.0	연결로	소 3-40	나-2 바닥분수	
기정	소로	3	42	4.0	8.7	34.8	연결로	소 3-40	소 3-36	
기정	소로	3	43	1.5	32.7	49.1	연결로	바-1 주차장	소 3-2	
기정	소로	3	44	5.0	13.7	68.5	연결로	소 3-45	나-2 바닥분수	
기정	소로	3	45	2.5~3.0	36.6	110.0	연결로	소 3-2	소 3-46	
기정	소로	3	46	8~9.5	3.9	38.4	연결로	소 3-35	라-1 어린이놀이터	

5. 관계도면 : 실음생략

공유수면 점용·사용 변경허가 고시

「공유수면 관리 및 매립에 관한 법률」 제8조제4항 및 같은 법 시행령 제8조제2호에 따라 공유수면 점용·사용 변경 허가한 사항을 「같은 법」 제8조제6항에 따라 다음과 같이 고시합니다.

2023. 11. 16.

김 해 시 장

1. 허가번호 및 허가연월일

- 허가번호 : 제2023-3호
- 허가연월일 : 2023. 11. 13.

2. 점용·사용의 목적 : 재해예방목적 구거정비사업

3. 점용·사용의 장소 : 경상남도 김해시 상동면 매리 1117-4번지

4. 점용·사용의 면적 및 기간

- 면적 : 당초 60m^2 , **변경 102m^2** (증 42m^2)
- 기간 : 2023. 9. 19. ~ 2023. 12. 31.

5. 점용·사용허가를 받은 자의 성명 및 주소

- 성명 : 한국전력공사 부산울산지사장
- 주소 : 부산광역시 부산진구 중앙대로666번길 43

* 문의처 : 김해시청 하천과(☎055-330-6875)

장유배후 주거복합단지 도시개발사업 실시계획 변경(2차)인가 고시

김해시 고시 제2018-2호(2018.1.12.)로 최초 구역지정 및 개발계획 수립 후 김해시 고시 제2020-53호(2020.3.6.)로 구역 변경지정, 개발계획 변경수립 및 실시계획 인가 된 장유배후 주거복합단지 도시개발사업에 대하여 「도시개발법」 제17조에 따라 실시계획 변경 인가하고 같은 법 제18조에 따라 고시하오니 이해 관계인은 김해시청(도시개발과)에 비치된 관계 서류를 보시기 바랍니다.

2023. 11. 16.

김 해 시 장

I. 도시개발구역 지정 및 개발계획 수립 (변경없음)

II. 도시개발사업 실시계획 인가

1. 사업의 명칭(변경없음)
 - 장유배후 주거복합단지 도시개발사업
2. 사업의 목적(변경없음)
 - 인근 택지개발사업지구에서 지속적으로 발생하는 대상지(돈사부지)의 오물·악취 민원 해소
 - 계획적인 도시개발사업을 통하여 택지의 효율적인 개발과 정주환경 개선으로 주거 생활의 안정과 복지향상에 기여하는 쾌적한 주택지 조성
3. 도시개발구역의 위치 및 면적(변경없음)
 - 위치 : 경상남도 김해시 장유동 180번지 일원
 - 면적 : 84,738m²
4. 시행자(변경없음)
 - 시행자 : 김해시도시개발공사
 - 주 소 : 경상남도 김해시 가야로 245(구산동)
5. 시행기간(변경없음)
 - 2018년 1월 12일부터 2023년 12월 31일까지
6. 시행방식(변경없음)
 - 시행방식 : 수용 또는 사용방식
7. 도시 · 군관리계획(지구단위계획을 포함한다)의 결정내용(변경없음)
8. 인가된 실시계획에 관한 도서의 공람기간 및 공람장소(해당없음)
9. 법 제19조에 따라 실시계획의 고시로 의제되는 인 · 허가등의 고시 또는 공고사항(변경없음)
10. 기타 사항
 - 현장여건 및 협의의견에 따른 실시설계 변경

김해시 공고 제2023-4694호

김해도시계획시설(수도공급설비:배수지)사업 공사완료 공고

김해도시계획시설(수도공급설비:배수지)사업에 대하여 『국토의 계획 및 이용에 관한 법률』 제98조 및 같은 법 시행령 제102조에 따라 다음과 같이 공사완료 공고합니다.

2023년 11월 16일

김 해 시 장

1. 사업시행지의 위치 : 김해시 진례면 고모리 산19-2번지 일원

2. 사업의 종류 및 명칭

- 사업의 종류 : 김해도시계획시설(수도공급설비:배수지)사업
- 사업의 명칭 : 진례배수지 증설사업

3. 사업시행 면적 또는 규모

시설명	도시계획결정(㎡)	금회 시행규모(㎡)	비고
수도공급설비 (진례배수지)	25,697㎡	<ul style="list-style-type: none">■ 사업면적 : 25,697 ㎡■ 배수지 규모<ul style="list-style-type: none">· 용량 : 8,000 ㎥ (배수지 증설 V=4,000 ㎥)· 건축연면적 : 179.5 ㎡	김해시 고시 제2018-75호 (2018.3.23.)

4. 사업시행자의 성명 및 주소

- 성명 : 김해시장(수도과장)
- 주소 : 김해시 김해대로 2401(부원동)

5. 사업시행기간 : 2023. 2. 2. ~ 2024. 2. 2.

6. 준 공 일 : 2023. 5. 16.

7. 문 의 처 : 김해시청 도시계획과(☎055-330-3596)

김해시 범죄예방 환경디자인 기본계획 재수립 공고

「김해시 범죄예방 도시디자인 조례」 제6조에 따라 기 수립된 기본계획에 대하여 타당성 재조사 및 재정비(수립)하고, 이에 따른 「김해시 범죄예방 환경디자인 기본계획 재수립」을 다음과 같이 공고합니다.

2023년 11월 16일

김 해 시 장

1. 과 업 명: 김해시 범죄예방 환경디자인 기본계획 재수립
2. 과업목적: 공공데이터(노상범죄, 112 신고, 안전사고 발생 등)와 참여형 데이터(설문조사)의 분석을 통하여 불안요인과 위험지역을 도출하고, 우리 시 현황에 대한 정확한 진단과 구체적인 지침 및 개선안을 통해 우리 시 실정에 맞는 범죄예방 환경디자인 기법을 도입하여 시민들이 안심하고 생활할 수 있는 안전한 도시환경 조성을 위해 김해시 범죄예방 환경디자인 기본계획을 재수립함.
3. 주요내용
 - 가. 과업기간: 기준연도 2024년, 목표연도 2028년
 - 나. 과업범위: 463km²(김해시 행정구역)
 - 다. 과업내용
 - 기초현황 분석(범죄발생 현황, 물리적 현황, 사회인구학적 현황 등)
 - 관련 법제도 분석 및 사례조사
 - 김해시 범죄예방 환경디자인 기본방향, 전략 및 실천방안(가이드라인)
 - 분석자료에 의거한 시범사업지 선정 및 적용
(노후주거지 안심골목길 조성사업 및 학교 안심 귀갓길 조성사업)
4. 관계도서는 김해시 도시디자인과(☎055-330-3635)에 비치하고 있으니 열람하시기 있습니다.