

군산시 지방공무원 인사 규칙 전부개정규칙을 다음과 같이 공포한다.

군산시장 

2011년 6월 15일

군산시 규칙 제482호

군산시 지방공무원 인사 규칙 전부개정규칙

군산시 지방공무원 인사 규칙 전부를 다음과 같이 개정한다.

군산시 지방공무원 인사 규칙

제1장 총칙

제1조(목적) 이 규칙은 「지방공무원 임용령」 제4조와 「지방 연구직 및 지도직 공무원의 임용 등에 관한 규정」에 따라 지방공무원의 임용 및 시험 등에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(적용범위) 지방공무원(이하 “공무원”이라 한다)의 임용·시험·승진 등에 관하여 다른 법령에 특별한 규정이 있는 경우를 제외하고는 이 규칙이 정하는 바에 따른다.

제3조(인사위원회 회의록) ① 인사위원회는 다음 각 호의 사항을 기재한 회의록을 작성하고, 위원장과 참석위원(위원 1명 이상)이 서명·날인하여야 한다.

1. 개최 일시
2. 출석위원의 성명
3. 심의안건과 내용

4. 그 밖의 중요한 사항

②제1항의 규정에 불구하고 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 인사위원회의 서면심의·의결로 대체하고 회의록 작성을 생략할 수 있다.

1. 근속승진임용 또는 우대승진임용
2. 명예퇴직·공무사망에 따른 특별승진임용
3. 명예·조기·자진퇴직수당 지급

제4조(인사위원회 심의수당등) 인사위원회 위원 중 공무원이 아닌 사람에 대하여는 예산의 범위에서 회의참석수당 및 안전심의수당을 지급할 수 있다.

제2장 시험

제5조(기능직공무원의 시험공고) 시험실시기관의 장은 기능직공무원의 공개경쟁 신규임용시험을 실시함에 있어 임용예정인원이 10명을 초과할 때에는 시험기일 20일전에, 10명 이하일 때에는 시험기일 10일전에 각각 신문·방송 또는 인터넷홈페이지 그 밖에 효과적인 방법에 따라 이를 공고하여야 한다.

제6조(응시자의 제출서류) ① 공개경쟁신규임용시험 및 공개경쟁승진시험에 응시하고자 하는 자는 별지 제1호서식의 응시원서 1통을 제출(정보통신망에 의한 제출을 포함한다)하여야 하며, 시험실시기관의 장은 시험의 종류에 따라 필요한 경우 별지 제1호서식의 응시원서를 변경하여 사용할 수 있다.

② 공개경쟁신규임용시험 및 공개경쟁승진시험의 제2차 시험(기능직 공무원의 시험인 경우에는 제1차 시험)에 합격한 자는 [별표 1]의 구비서류를 시험실시기관의 장이 정하는 기간 내에 제출하여야 한다. 다만, 행정정보의 공동이용을 통하여 제출서류에 대한 정보를 확인할 수 있는 경우에는 그 확인으로 제출서류에 갈음할 수 있다.

제7조(응시 수수료) ① 「지방공무원 임용령」(이하 “령”이라 한다) 제64조에 따라 공무원 신규임용시험에 응시하는 자는 응시수수료로 다음 각호의 어느 하나에 해당하는 금액의 수입증지를 응시원서 또는 시험요구 서류의 해당란에 첨부하여야 한다. 다만, 인터넷으로 응시원서를 제출하는 경우에는 수입증지를 첨부하지 아니하고, 시험실시기관의 장이 정하는 방법으로 응시수수료를 납부하여야 한다.

1. 5급 이상 공무원(연구사·지도관 포함)의 신규임용시험 : 1만원
2. 6급 및 7급공무원(연구사·지도사 포함)의 신규임용시험 : 7천원

3. 8급·9급공무원 및 기능직공무원의 신규임용시험 : 5천원

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

제8조(응시 결격사유등) ① 「지방공무원법」(이하 “법”이라 한다) 또는 다른 법령에 의하여 공무원으로 임용될 수 없는 자는 임용시험에 응시할 수 없다.

② 제1항의 응시결격사유 해당여부는 공개경쟁신규임용시험에 있어서는 최종시험예정일, 특별임용시험에 있어서는 시험요구일(시험요구기관의 장과 시험실시기관의 장이 동일한 경우 또는 영 제55조제2항의 규정에 따라 제한경쟁특별임용시험을 실시하는 경우에는 최종시험시행예정일) 현재로 한다.

③ 영 제59조에 따른 5급 공개경쟁승진시험의 응시대상 해당 여부는 당해 5급 공개경쟁승진시험의 최종시험예정일 현재로 한다.

제9조(응시연령) 공무원 신규임용시험에 응시하고자 하는 자는 최종시험예정일이 속한 연도에 다음 각 호의 응시연령에 해당하여야 한다.

1. 일반직 채용시험

가. 7급 이상 : 20세 이상

나. 8급 이하 : 18세 이상

2. 기능직 채용시험 : 18세 이상

제10조(응시자격의 예외) ① 임용권자 또는 시험실시기관의 장은 제17조제5항 및 제18조에 따라 결원을 보충할 수 없다고 인정할 때에는 응시자격을 따로 정하여 시험을 실시하거나 시험의 실시를 요구할 수 있다.

② 임용권자 또는 시험실시기관의 장은 결원의 신속한 보충이나 기타 특별한 사정으로 인하여 제9조에 따른 응시연령을 적용함이 곤란하거나 부적당하다고 인정할 때에는 응시연령을 따로 정하여 시험을 실시하거나 시험의 실시를 요구할 수 있다.

③ 임용권자 또는 시험실시기관의 장은 공개경쟁신규임용시험을 실시함에 있어서 연고지 임용 기타 지역적 특수성을 고려하여 필요하다고 인정할 때에는 그 응시자격을 일정한 지역에서 일정한 기간 동안 거주한 자로 제한하여 시험

을 실시할 수 있다.

④ 임용권자 또는 시험실시기관의 장이 법 제27조제3항에 따라 제한경쟁특별 임용시험을 실시하는 경우 특히 필요하다고 인정할 때에는 연령·학력·거주요건 등 응시자격을 따로 정하여 시험을 실시하거나 시험의 실시를 요구할 수 있다.

⑤ 임용권자가 제1항부터 제4항까지에 따라 시험실시를 요구할 때에는 시험실시기관의 장과 협의하여야 한다.

제11조(전역예정자의 응시기간 계산방법) 「제대군인지원에 관한 법률」 제16조 제2항에 따른 전역 예정일전 6월의 기간 계산은 응시하고자 하는 임용시험의 최종시험예정일로부터 기산한다.

제12조(시험위원) 필기시험 위원은 매 과목 2명 이상으로, 면접시험(서류전형을 포함한다) 위원은 2명 이상으로 한다.

제13조(시험수당 등 지급) ① 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람에게는 인사위원회가 시행하는 시험의 수당지급기준에 준하여 예산의 범위에서 수당 등을 지급할 수 있다.

1. 필기시험 문제의 출제·선정·편집·채점에 종사하는 사람
2. 면접 및 실기시험의 채점에 종사하는 사람
3. 시험의 관리에 종사하는 사람

② 소속 공무원이 객관식 시험채점에 종사하는 경우에는 수당을 지급하지 아니한다.

③ 공무원이 아닌 사람이 시험관계로 출장할 때에는 4급 공무원에 상당하는 여비를 지급할 수 있다. 이 경우에는 다른 곳에서 출장 오는 자도 포함한다.

제14조(면접시험 기준) ① 면접시험은 당해 수행에 필요한 능력 및 적격성을 별지 제7호 서식에 따라 검정하며 다음의 평정요소마다 각각 상(우수), 중(보통), 하(미흡)로 평정한다.

1. 공무원으로서 정신자세
2. 전문지식과 그 응용능력
3. 의사발표의 정확성과 논리성
4. 예의·품행·성실성
5. 창의력·의지력·그 밖의 발전가능성

② 면접시험의 합격결정에 있어서는 각 위원의 과반수가 제1항의 평정요소 5개 항목중 2개 항목 이상을 "하(미흡)"로 평정 하였거나, 위원의 과반수가 어느 하나의 동일한 평정요소에 대하여 "하(미흡)"로 평정한 때에는 불합격으로 한다.

③ 제한경쟁특별임용시험의 면접시험의 경우에는 제1항에서 정한 평정방법과 달리 평정요소마다 점수를 부여하여 평정성적이 우수한 사람 순으로 합격자를 결정할 수 있다. 이 경우 선발예정인원을 초과하여 동순위자가 있을 경우에는 선발예정인원에 달할 때까지 동순위자를 대상으로 재차 면접시험을 실시하여 합격자를 결정한다.

④ 시험실시기관의 장은 제1항의 평정을 위한 참고자료로서 응시자에 관한 출신학교 또는 근무처의 장의 의견서 등을 수집하여 제공할 수 있다.

제15조(서류전형 기준) ① 서류전형은 응시자의 자격·경력 등이 소정의 기준에 적합한지 여부 등을 심사하여 적격 또는 부적격을 판단한다.

② 시험실시기관의 장은 제1항에 따른 서류전형을 위하여 필요하다고 인정하는 경우에는 시험위원회에 「지방공무원 인사기록·통계 및 인사사무 처리 규칙」 [별표 2]에 따른 각종시험요구서의 구비서류 사본을 제공할 수 있다. 다만, 제한경쟁특별임용시험(필기시험을 실시하는 경우를 제외한다)의 경우 응시인원이 선발예정인원의 10배수 이상인 때에는 시험실시기관의 장이 정한 임용 예정 직무에 적합한 기준에 따라 서류전형 합격자를 결정할 수 있다. 이 경우 합격자는 선발예정인원의 5배수 이상이어야 한다.

제16조(신규임용시험의 특전) ① 「국가기술자격법」에 따른 통신·정보처리 및 사무관리분야 자격증 중 [별표 7의2]에 규정된 자격증소지자가 6급이하(연구사·지도사를 포함한다)공무원신규임용시험(특별임용시험의 경우에는 필기시험을 실시하는 경우에 한하며, 전산직렬 신규임용시험을 제외한다)에 응시하는 경우에는 필기시험의 각 과목별 득점에 그 시험과목의 만점의 1퍼센트 이내를 최고 점수로 [별표 7의2]의 비율에 따른 점수를 가산한다. 이 경우 2개 이상의 자격증이 중복되는 때에는 본인에게 유리한 것 하나만을 가산한다.

② 「국가기술자격법」 및 그 밖의 법령에 따른 자격증 중 [별표 7의4]에서 정한 자격증을 소지한 자가 6급 이하(연구사·지도사를 포함한다) 및 기능직공무원 신규임용시험(특별임용시험의 경우에는 필기시험을 실시하는 경우에 한하며, [별표 4]에서 정한 직류와 법 제27조제2항제2호에 따른 특별임용시험의 경우를

제외한다)에 응시하는 경우에는 필기시험의 각 과목별득점에 그 시험과목의 만점의 5퍼센트 이내를 최고점으로 [별표 7의3]의 비율에 의한 점수를 가산한다. 이 경우 둘 이상의 자격증이 중복되는 경우에는 본인에게 유리한 것 하나만을 가산한다.

③ 하나의 자격증이 제1항과 제2항에 따라 공통적으로 가산 대상이 되는 경우에는 본인에게 유리한 것 하나만을 가산한다.

④ 제1항 및 제2항의 규정에 따른 가산점은 매과목 4할 이상 득점한 사람에게만 적용한다.

제17조(특별임용시험의 응시자격) ① 영 제17조제1항제3호에 따른 일반직공무원(연구직 및 지도직 공무원은 제외한다. 이하 이조에서 같다) 및 기능직 공무원의 특별임용시험응시자격 요건은 [별표 5], [별표 5의2]와 같다.

② 법 제27조제2항제2호의 요건에 해당하는 사람으로서 「지방 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정」(이하 “연구 및 지도직 규정”이라 한다)제6조에 따라 연구직 또는 지도직공무원의 특별임용시험에 응시할 수 있는 사람은 [별표 6]에 규정된 임용예정 직급별 자격증을 가진 사람으로 한다.

③ 영 제17조제1항제4호 및 연구 및 지도직 규정 제6조에 따른 일반직공무원 및 연구직과 지도직 공무원으로의 특별임용시험 응시자격은 임용예정 직렬의 업무내용과 동일하거나 이와 유사한 분야에서 [별표 8]의 구분에 따른 임용예정계급 상당 경력이 3년 이상이어야 한다. 다만, 일반직공무원 또는 기능직공무원 상당계급의 봉급을 받는 별정직공무원의 임용예정계급은 봉급기준에 의하고, [별표 8]에 규정되지 아니한 직무분야 근무경력자의 임용예정 직급은 당해 직무의 내용·곤란성 및 책임도 등을 고려하여 임용권자가 정한다.

④ 영 제17조제1항제7호 및 연구 및 지도직 규정 제6조에 따라 고등학교·전문대학·대학(대학원을 포함한다. 이하 같다) 졸업자를 특별임용하고자 하는 경우 그 선발기준과 추천절차 및 임용예정 직급은 다음 각 호와 같다.

1. 특별임용대상자는 시험요구일전 [별표 2] 및 [별표 3]에 규정된 학과를 졸업한 사람으로 교육감 또는 학교장이 추천한 사람이어야 한다.
2. 임용예정직렬은 [별표 2] 및 [별표 3]에 규정된 당해 출신학과와 관련있는 직렬이어야 한다.
3. 임용예정직급은 다음과 같다.

| 출 신 학 력 별 | 임 용 예 정 직 급 |
|-----------|--------------------------------|
| 대 학 졸업자 | 6급 · 7급 · 연구사 · 기능직기능6급 · 기능7급 |
| 전문대학 졸업자 | 7급 · 8급 · 지도사 · 기능직기능7급 · 기능8급 |
| 고등학교 졸업자 | 9급 · 기능직 기능9급 이하 |

⑤ 영 제17조제1항제8호 및 연구 및 지도직 규정 제6조에 따라 일반직 4급이상 공무원과 연구관 · 지도관의 특별임용시험에 응시할 수 있는 자는 [별표 10] 및 [별표 10의2]에 따른 임용예정계급별 소요경력연수가 경과한 자이어야 하며, 영 제17조제1항제8호의 후단 중 “6급 이하”는 “연구사 또는 지도사”로 본다. 이 경우, 연구직 및 지도직의 특별시험에 응시할 수 있는 사람은 [별표 2] 및 [별표 3]의 요건을 갖추어야 한다.

⑥ 영 제17조제1항제9호 및 연구 및 지도직 규정 제6조에 따라 재학 중 장학금을 받고 졸업하는 자의 특별임용 예정 직급은 제4항제3호에 따른다.

⑦ 제1항부터 제3항까지 및 제5항의 특별임용시험응시자격 소요경력의 계산은 시험요구일(시험요구기관의 장과 시험실시기관의 장이 동일한 경우 또는 영 제55조제2항에 따라 제한경쟁특별임용시험을 실시하는 경우에는 최종시험시행예정일)현재로 한다. 이 경우 소요경력을 계산함에 있어서는 임용예정 직급 관련 직무분야에서 비정규직으로 근무한 기간에 대하여도 임용권자가 정하는 바에 따라 그 기간의 전부 또는 일부를 소요경력에 포함하여 계산할 수 있다.

제18조(특수직급 시험의 응시에 필요한 자격증) ① [별표 4]에 따른 직급의 신규 임용시험 및 전직시험에 응시하는 사람은 동 표에서 규정한 자격증을 소지하여야 한다.

② 제8조제2항의 규정은 제1항의 규정에 따른 자격증 소지에 관하여 이를 준용한다. 이 경우 “응시결격사유 해당여부”는 이를 “자격증 소지여부”로, “특별임용시험”은 “특별임용시험 또는 전직시험”으로 본다.

제19조(특수 직무분야 · 환경 또는 지역공무원의 특별임용) ① 영 제17조제1항제6호에 따라 특수한 직무분야 · 환경 또는 지역에 근무할 공무원을 특별임용할 수 있는 범위는 다음 각 호와 같다.

1. 특수직무분야 : 기능직 사육직렬, 조무직렬, 방호직렬 및 위생직렬의 사역직류 공무원
2. 특수환경 : 「지방공무원 수당 등에 관한 규정」 [별표 9] 제7호의 장려수당

지급대상 중 라목·마목 및 바목의 기관 또는 시설의 공무원

3. 특수지역 : 「지방공무원 수당 등에 관한 규정」 제12조 및 별표[10]의 규정에 의한 특수지 근무수당 지급대상지역의 공무원

② 제1항의 규정에 의하여 기능직공무원을 특별임용하는 경우에는 영 제55조 제1항제4호의 규정에 따라 필기시험을 면제한다.

제20조(특별임용의 인원제한) 제19조제1항제3호 및 영 제17조제1항제11호의 규정에 따라 특별임용할 수 있는 인원은 당해 기관 해당 직급 정원의 3분의 1(소수점 첫째자리에서 반올림한다)을 초과할 수 없다.

제21조(전직시험의 응시자격 및 면제) ①연구직 및 지도직공무원으로의 전직시험 또는 연구직공무원 상호간 및 지도직 공무원 상호간의 전직시험에 있어서는 다음 각 호에 규정된 자격요건을 갖추어야 한다.

1. 연구직공무원 : [별표 2] 또는 [별표 6]에 규정된 자격기준

2. 지도직공무원 : [별표 3] 또는 [별표 6]에 규정된 자격기준

②영 제29조제4호에 따라 전직시험을 면제할 수 있는 당해 직급에 상응하는 자격증의 구분은 [별표 7]과 같다.

③연구 및 지도직 규정 제10조제3호에 따라 전직시험을 면제할 수 있는 당해 직급에 상응하는 자격증의 구분은 [별표 6]에 의한다.

④영 제29조제5호에 따라 연구직공무원이 기술직공무원으로 전직할 경우 전직시험을 면제할 수 있는 직무내용이 유사한 직렬은 [별표 11]과 같다.

제3장 임용

제22조(공개경쟁신규임용시험 합격자의 등록) ①공개경쟁신규임용시험에 합격한 사람이 영 제11조에 따라 신규임용후보자등록을 하는 경우에는 등록공고일부터 15일 이내에 별지 제4호 서식의 임용후보자 등록원서에 「지방공무원 인사기록·통계 및 인사사무 처리 규칙」 [별표 3]에 따라 구비서류를 첨부하여 신청하여야 한다.

②제1항의 등록을 신청하고자 하는 사람은 임용후보자등록원서에 근무 희망기관 또는 근무희망지역을 지정하여야 한다.

제23조(신규임용후보자 명부의 작성) ①영 제12조에 따른 신규임용후보자 명부는 별지 제3호 서식에 의하고, 시험성적순위에 의하여 작성하되 필요하다고 인정할 때에는 직류별·근무희망 기관별·근무희망 지역별로 구분하여 작성할 수

있다.

②신규임용후보자명부에 등재된 사람이 공무원으로 임용되거나 공무원 임용 결격사유가 있을 때에는 그 명부에서 삭제한다.

③제1항에 따른 신규임용후보자명부를 작성함에 있어 시험성적이 같을 때에는 다음 각 호의 경력에 따라 순위를 결정한다.

1. 임용예정직위에 관련된 직위에 장기근무한 경력이 있는 사람
2. 행정경력이 많은 사람
3. 병역을 필한 사람

제24조(임용후보자 임용결과 통보) 「지방공무원 인사기록 · 통계 및 인사사무 처리 규칙」 제11조에 따라 추천을 받은 임용후보자를 임용한 때에는 임용일부터 7일 내에 그 결과를 별지 제4호 서식의 공무원임용후보자 임용통보서에 의하여 임용후보자 추천권자에게 통보하여야 한다. 이 경우 5급 시보공무원을 임용하였을 때에는 별지 제6호 서식의 실무수습계획서를 첨부하여야 한다.

제25조(5급 공무원에의 승진임용순위명부 작성) ①영 제38조제4항에 따른 5급 공무원의 승진임용순위명부는 승진시험에 따른 경우에는 승진시험 요구시의 승진후보자명부상의 평정점 5할, 제2차 시험성적 2할 및 승진임용 예정 직급에 상응하는 기본교육훈련과정의 훈련성적 3할의 비율로, 인사 위원회의 의결에 따른 경우에는 승진의결시의 승진후보자명부상의 평정점 7할 및 승진임용 예정 직급에 상응하는 기본교육훈련과정의 훈련성적 3할의 비율로 합산하여 고득점자순으로 작성한다.

②제1항에 따른 승진임용순위명부의 평정점이 동일한 경우에는 승진후보자명부의 순위에 의하여 선순위자를 결정한다.

③제1항에 따른 승진임용순위명부는 5급 일반승진시험의 횟수별 또는 인사위원회의 심의 횟수별로 작성하고, 승진임용은 횟수별로 작성된 승진임용순위명부의 순위에 의한다.

제26조(연구직공무원경력 등의 승진소요최저연수산입) ① 연구직 및 지도직공무원이 다른 일반직공무원으로 임용된 경우 연구직 및 지도직공무원으로 근무한 기간 중 영 제33조제8항에 따라 최초임용계급에 있어서의 승진소요최저연수에 산입할 수 있는 기간은 [별표 12]의 기준에 따라 임용권자가 인정하는 기간으로 한다. 다만, 기능직공무원으로 임용된 경우에는 영 제33조9항에 따른다.

②영 제33조제9항에 따른 승진소요최저연수 산입은 특수경력직 또는 다른 종류의 경력직공무원이 퇴직 후 일반공무원 또는 기능직공무원으로 임용된 경우에 [별표 13]의 기준에 따라 당해 계급 상당 이상의 특수경력직 또는 다른 종류의 경력직공무원으로서 3년을 초과하여 재직한 기간에 대하여 최초 임용계급 승진소요최저연수의 2분의1의 범위에서 이를 산입할 수 있다.

제27조(특별승진임용기준) 영 제38조의4제1항제2호 및 연구 및 지도직 규정 제20조제1항제2호에 따른 특별승진 심사대상자로 인정할 수 있는 기준은 다음 각 호와 같다.

1. 규제 개혁, 고질적 민원업무 개선, 창의적 업무개선, 예산절감 등으로 주민 편의 증진에 탁월한 기여를 한 공무원
2. 녹색성장 등 국정과제 또는 지방 역점과제의 성공적 추진으로 경제위기 극복 및 행정발전에 탁월한 기여를 한 공무원
3. 사회복지 등 주민수요 급증 업무의 적극적·능동적 수행으로 탁월한 실적을 거둔 공무원
4. 격무·기피 업무를 성실히 수행하여 탁월한 실적을 거둔 공무원
5. 그 밖에 임용권자가 제1호부터 제4호까지 수준에 상응하는 탁월한 업무실적으로 지방행정 발전에 공헌이 있다고 인정하는 공무원

제28조(자격증가점) 「지방공무원 평정규칙」 제23조제1항제2호에 따라 지방자치단체의 장이 규칙으로 정하는 자격증은 [별표15] 와 같다.

제29조(겸임에 있어서의 겸임예정직급) 영 제7조의4제4항 및 연구 및 지도직 규정 제26조에 따라 겸임할 수 있는 직급은 [별표 14]와 같다.

제30조(시 및 읍·면·동간 인사교류) ①임용권자는 시 본청 및 사업소에 근무하는 8급 공무원을 7급 공무원으로 승진임용 하고자 할 때에는 읍·면·동으로 전보임용함을 원칙으로 한다. 다만, 근속승진으로 인하여 읍·면·동에 해당 직급이 없는 등 인사운영상 특히 필요한 경우에는 그러하지 아니할 수 있다.

②시 본청 및 사업소의 결원을 보충함에 있어서는 읍·면·동의 해당 직급 공무원을 우선하여 발탁 임용하여야 한다. 이 경우 임용권자는 근무성적, 읍면동 근무경력, 읍면동장 추천 등 객관적인 기준에 따라 평가하여 전입순위자명부를 작성하고 그 순위에 따라 임용하여야 한다.

제31조(도서·벽지 근무자의 교류) ①임용권자는 「지방공무원 수당 등에 관한

규정」 제12조제2항의 규정에 따라 행정안전부장관이 지정한 도서·벽지 등에서 2년 이상 계속 근무한 사람에 대하여는 본인의 희망지에 전보하여야 한다.

②제1항의 도서·벽지의 결원은 소속 공무원중 도서·벽지에 근무한 경력이 없는 자를 우선적으로 보충하여야 한다.

제32조(격무·기피업무 근무자 등의 전보) 임용권자는 격무·기피업무 등 임용권자가 정한 직위에 2년 이상 계속 근무한 공무원에 대해서는 본인의 희망을 우선 고려하여 전보할 수 있다.

제33조(민원창구 근무 공무원의 인사관리) ①민원창구에는 1년 이상 당해업무에 경험이 있는 공무원을 (시에는 8급 이상, 읍·면·동에는 9급 이상) 배치한다.

②2년 이상 계속하여 민원창구에 근무하고 있는 공무원으로서 영 제33조의 규정에 따라 승진소요최저연수에 도달하고, 영 제31조와 제34조에 따른 승진임용의 제한을 받지 아니하는 자는 우선하여 승진임용할 수 있다.

부칙

이 규칙은 공포한 날부터 시행한다.

[별표 1]

각종시험시의 구비서류(제6조제2항 관련)

| 구분 | 구비서류의 종류 | 비 고 |
|----|------------------------------|--|
| 1 | 주민등록표 초본 1통(전체 이력기재) | 시·구, 읍·면·동장 발행 |
| 2 | 복무확인서 1부 | 현역군인에 한함 |
| 3 | 자격증 또는 면허증 사본 1부 | 해당자에 한함 |
| 4 | 취업보호대상자증명서 | 국가유공자등예우및지원에관한법률 제29조 또는 독립유공자예우에관한법률 제16조에 규정된 취업보호대상자에 한함 |
| 5 | 수급자증명서 | 국민기초생활보장법 제2조에 규정된 수급자 로서, 저소득층구분모집 응시대상자에 한함 |
| 6 | 장애인 복지카드, 장애인등록증, 국가유 공자증 | 장애인고용촉진 및 직업재활법 시행령 제3 조, 제4조에 규정된 장애인으로서 장애인구 분모집 응시대상자에 한함 |
| 7 | 학교생활기록관계서류 | 시험실시기관의 장이 필요하다고 인정하는 경우에 한함 |

[별표 2]

연구직공무원 특별임용시험·전직시험응시자격구분표
(제17조제4항, 제5항 및 제21조제1항 관련)

| 직렬 \ 계급 직류 | 연 구 관 · 연 구 사 |
|---------------|---|
| 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 생활과학분야를 포함한다)을 전공한 자 |
| | 미 술 미술학(미술사를 포함한다), 미술관학, 예술학 또는 미학을 전공한 자 |
| | 국 악 국악 또는 한국무용을 전공한 자 |
| | 국 어 국어국문학, 국어정책학 또는 언어학을 전공한 자 |
| 편사연구 | 편 사 역사학을 전공한 자 |
| 기록연구 | 기록관리 기록관리학, 역사학, 문헌정보학을 전공한 자 |
| 공업연구 | 기 계 정밀기계공학, 기계공학, 기계설계학, 제어계측공학, 항공우주공학 또는 조선공학을 전공한 자 |
| | 전 기 전기공학, 전자공학, 통신공학 또는 컴퓨터공학을 전공한 자 |
| | 전 자 |
| | 금 속 금속공학 또는 금속재료공학을 전공한 자 |
| | 섬 유 섬유공학을 전공한 자 |
| | 화 공 화학공학, 공업화학, 화학, 농화학, 재료공학, 고분자공학, 요업공학, 원자력공학, 식품공학, 임산가공학, 제지공학, 생물학, 생물공학, 유전공학, 분자생물학, 미생물학, 단백질공학, 생물정보학 또는 환경공학을 전공한 자 |
| | 화 학 |
| 산업경영 | 산업경영학, 산업공학, 공업경영학 또는 산업통계학을 전공한 자 |

| 계급 | | 연구관 · 연구사 |
|------|-----------|---|
| 직렬 | 직류 | |
| | 물 리 | 물리학, 응용물리학 또는 원자력공학을 전공한 자 |
| 농업연구 | 작 물 | 농학, 자원식물학, 농화학, 환경학, 원예학, 생물학, 물리학, 화학, 식물학, 분자생물학, 생화학, 식품학, 식품가공학, 실험통계학, 기상학, 수자원학, 약학, 한약학, 환경공학, 농생물학, 미생물학, 천연물화학 또는 관개배수학을 전공한 자 |
| | 농업환경 | 농학, 자원식물학, 식물학, 원예학, 농화학, 환경학, 환경공학, 생물학, 물리학, 화학, 생화학, 농생물학, 미생물학, 수자원학 또는 관개배수학을 전공한 자 |
| | 작물보호 | 농화학, 농생물학, 환경학, 환경공학, 식품가공학, 식품공학, 미생물학, 작물보호학, 식물병리학, 곤충학, 농학, 원예학 또는 분자생물학을 전공한 자 |
| | 농업경영 | 농업경영학, 농경제학, 축산경영학, 경제학, 경영학, 자원경제학 또는 통계학을 전공한 자 |
| | 잠업곤충 | 잠사학, 천연섬유학, 농생물학, 미생물학, 농공학, 곤충학, 생물학, 천연고분자학, 분자생물학, 생화학, 화학, 농화학, 유전공학 또는 약학을 전공한 자 |
| | 원 예 | 원예학, 조경학, 농학, 농화학, 환경학, 생물학, 물리학, 화학, 식물학, 분자생물학, 농생물학 또는 식품가공학을 전공한 자 |
| | 생명유전 | 유전공학, 분자생물학, 생화학, 미생물학, 식물학, 생물학, 물리학, 화학, 화학공학, 농학, 원예학, 농화학, 생물공학, 천연물화학, 단백질공학 또는 생물정보학을 전공한 자 |
| | 농촌생활 | 식품학, 식품가공학, 생화학, 피복과학, 조경학, 농촌계획학, 산업공학, 교육학, 사회복지학, 사회학, 문화인류학, 경제학, 농촌관광학, 산업보건학, 또는 경영학을 전공한 자 |
| | 축 산 | 축산학, 축산경영학, 수의학, 식품가공학, 동물학, 분자생물학, 미생물학, 생화학, 환경공학 또는 유전공학을 전공한 자 |
| 농 공 | | 농공학, 건축공학, 기계공학, 재료공학, 토목공학, 농업기계공학, 전기공학, 식품가공학, 환경공학 또는 전자공학을 전공한 자 |
| | 농식품 개발 | 식품학, 식품영양학, 식품가공학, 식품공학, 식품위생학, 식품화학, 식품생물공학, 식품효소공학, 식품미생물학, 생화학, 농화학, 단백질공학, 식품저장학, 천연물화학, 육가공학, 유가공학 또는 조리과학을 전공한 자 |
| 녹지연구 | 임 업 | 임학, 임산가공학, 농화학, 화학, 화학공학, 공업화학, 생물화학공학, 생물공학, 농생물학, 분자생물학, 미생물학, 유전공학, 조경학, 생물학, 임업경제학, 임업경영학, 경제학, 경영학, 원예학 또는 식물자원학을 전공한 자 |
| | 조 경 | |

| <div> <div>직렬</div> <div>직류</div> <div>계급</div> </div> | | 연 구 관 · 연 구 사 |
|--|------|---|
| 수의연구 | 수 의 | 축산학, 수의학, 동물학, 분자생물학, 생화학, 의학, 한의학, 미생물학 또는 생물학을 전공한자 |
| 해양수산연구 | 해양환경 | 해양학, 해양공학, 환경공학, 해양오염학, 화학, 지구과학, 지구물리학, 지리정보학, 해양원격탐사학, 해양생물학, 미생물학 또는 생물학을 전공한 자 |
| | 수산자원 | 수산자원학, 어장학, 해양생산관리학, 해양생물학, 생물통계학또는 생물학을 전공한 자 |
| | 수산양식 | 수산양식학, 수산자원학, 어병학, 해양오염학, 해양생물학, 유전공학, 분자생물학, 단백질공학 또는 생물학을 전공한 자 |
| | 수산공학 | 해양학, 어구어법학, 어구공학, 어업기기학, 해양생물학, 수산토목학, 해양공학, 조선공학 또는 전자공학을 전공한 자 |
| | 수산가공 | 식품학, 식품가공학, 수산가공학, 수산화학, 생화학, 생명공학 또는 미생물학을 전공한 자 |
| | 수산경제 | 수산경제학, 수산경영학, 경제학, 경영학 또는 자원경제학을 전공한 자 |
| 보건연구 | 의 학 | 보건학, 의학, 한의학, 치의학, 수의학, 미생물학, 생리학 또는 생화학을 전공한 자 |
| | 약 학 | 보건학, 약학, 한약학, 생물학, 미생물학 또는 화학을 전공한 자 |
| | 공중보건 | 보건학, 의학, 한의학, 치의학, 약학, 한약학, 간호학, 화학, 생물학, 식품학, 식품가공학, 수의학, 축산학, 낙농학, 동물학, 위생공학, 유전공학 또는 생명정보학을 전공한 자 |
| 환경연구 | 환 경 | 환경공학, 위생공학, 화학, 화학공학, 농화학, 환경화학, 도시계획학, 약학, 토목공학, 식품공학, 물리학, 천문학, 기상학, 지질학, 지리정보학, 산림자원학, 생물학 또는 해양학을 전공한 자 |
| 시설연구 | 토 목 | 토목공학, 건설도시공학, 도시공학, 환경공학 또는 산업공학을 전공한 자 |
| | 건 축 | 건축공학, 도시공학, 환경공학, 산업공학 또는 조경공학을 전공한 자 |

[별표 3]

지도직공무원 특별임용시험·전직시험응시자격구분표
(제17조제4항, 제5항 및 제21조제1항 관련)

| 계급 | | 지 | 도 | 관 | 지 | 도 | 사 |
|------|---------------------------------|--|---|---|---|---|---|
| 직렬 | 직류 | | | | | | |
| 농촌지도 | 전 직 류 (농촌생활 직류는 제외한다.) | 농업계통의 학(수의학을 포함한다)을 전 공한 자 | | | 농업계통(수의학을 포함한다)의 전문대 학이상 졸업자 | | |
| | 농촌생활 | 농업계통의 학(수의학을 포함한다), 소비 자학, 가족학, 식품학, 식품가공학, 교육 학(가정교육학을 포함한다), 관광학 또는 인간공학을 전공한 자 | | | 농업계통의 학(수의학을 포함한다), 소비 자학, 가족학, 식품학, 식품가공학, 교육 학(가정교육학을 포함한다), 관광학 또는 인간공학의 전문대학이상 졸업자 | | |
| 어촌지도 | 어 촌 | 수산학 또는 해양학을 전공한 자 | | | 수산 또는 해양계통의 전문대학이상 졸업자 | | |

- 비 고 : 1. 윗표에서 “전공한 자”라 함은 고등교육법에 따른 대학(전문대학을 제외한다)에서 해당학 및 관련 계통의 학을 전공하고 졸업한 자(이와 동등이상의 학력을 가진자를 포함한다)를 말한다.
2. 윗표에서 “전문대학이상 졸업자”라 함은 고등교육법시행령 제70조에 따른 동등이상의 학력을 가진자를 포함한다

[별표4]

특수직급의 신규임용시험 및 전직시험 응시자격증 구분표(제18조관련)

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

| 계급 | | 5급이상 | 6·7급 | 8·9급 |
|-----|------|--|--|--|
| 직렬 | 직류 | | | |
| 항 공 | 일반항공 | 기술사(항공기관, 항공기체) 기사(항공) 운송용조종사, 사업용조종사, 항공사, 항공기관사, 항공교 통관제사, 항공정비사, 항공 공장정비사, 운항관리사 | 기술사(항공기관, 항공기체) 기사(항공) 운송용조종사, 사업용조종사, 항공사, 항공기관사, 항공교 통관제사, 항공정비사, 항공 공장정비사, 운항관리사 | 기술사(항공기관, 항공기체) 기사(항공) 산업기사(항공) 운송용조종사, 사업용조종사, 항공사, 항공기관사, 항공교 통관제사, 항공정비사, 항공 공장정비사, 운항관리사, 자 가용조종사 |
| | 조 종 | 운송용조종사, 사업용조종사, 항공사 | 운송용조종사, 사업용조종사, 항공사 | 운송용조종사, 사업용조종사, 항공사, 자가용조종사 |
| | 정 비 | 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 |
| 시 설 | 지 적 | 기술사(지적) 기사(지적) | 기술사(지적) 기사(지적) | 기술사(지적) 기사(지적) 산업기사(지적) |

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

[별표 5]

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

1. 일반직공무원(연구직·지도직 제외)

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

2. 기능직공무원

| 임용예정 계급 | 기능 5급 | 기능 6급 | 기능 7급 | 기능 8급 | 기능 9급 | 기능 10급 |
|----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|--|---------------------|---------------------|
| 자격증의 등급 및 소요경력 | 기술사, 기능 장, 기사(6년), 기능명장(6년) | 기사(2년), 산 업 기사(4년), 기능명장(2년) | 기사, 산업기사 (2년), 기능사(4 년), 기능명장, 국 제 기 능 올 립 픽 입상자(2년) | 산업기사, 기능 사(2년), 국제기 능올림픽 입상 자, 전국기능대 회 입상자(2년) | 기능사, 전국기 능대회 입상자 | 기능사, 지방기 능경기 입상자 |

비 고

- ()안의 숫자는 해당직급에 특별임용될 수 있는 경력요건으로서 이는 당해 자격증을 소지한 후 ()안의 기간이상 관련분야에서 연구 또는 근무한 경력이 있어야 한다. 다만, 임용권자는 일반직공무원에 한하여 필요하다고 인정하는 경우 3년의 범위 안에서 ()안의 기간을 단축할 수 있다.
- 1의2. 4급 이상 공무원으로 특별채용하는 경우에는 5급특별임용해당자격증 소지자로서 담당업무와 관련있는 분야에서 다음의 기간동안 근무·연구한 경력이 있어야 한다..
 - * 2급 : 10년이상, 3급 : 8년이상, 4급 : 4년이상,
- 직렬(직류)별로 상위계급에 규정된 자격증은 하위계급에 해당하는 자격증으로 본다.
- 자격기본법 제17조에 따라 국가의 공인(공인이 폐지되거나 취소된 경우를 제외한다)을 받은 민간자격증에 대하여는 그 자격증에 해당하는 임용예정직급의 특별임용시험 응시 자격에 해당하는 것으로 본다.
- 외국에서 취득한 자격증중 법령에 따라 우리나라의 자격증 소지자로 인정되는 경우에는 그 자격증에 해당하는 임용예정직급의 특별임용시험응시자격에 해당하는 것으로 본다.
- 관련법령이 개정되어 종전법령에 따라 취득한 자격증이 경과조치에 따라 개정법령에 따른 자격증으로 인정되는 경우에는 이를 특별임용을 위한 자격증으로 본다.
- “명장” 및 “기능경기대회”는 「기능장령법」에 따른 명장 및 기능경기대회를 말한다.

[별표 5의2]

특별임용을 위한 자격증 구분표(제15조제1항 관련)

1. 국가기술자격법령상의 기술·기능분야 자격증

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

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

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

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

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

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

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

가. 일반직공무원의 특별임용시험 응시자격증 및 소요경력 구분표

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

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

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

비 고 : 제1조의 다목의 「기타요건」은 이 표에도 적용한다.

나. 기능직공무원의 특별임용시험 응시자격증 및 소요경력 구분표

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

비 고 : 1. 제1조의 다목의 「기타요건」은 이 표에도 적용한다.

2. 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 의하여 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 특별채용 대상 자격증으로 인정한다.

[별표 6]

연구직 및 지도직공무원 특별임용과 전직을 위한 자격증 구분 및
전직시험이 면제되는 자격증 구분표(제17조제2항 및 제21조제1항, 제3항 관련)

1. 연구직 공무원

| 직렬 | 계급 | 직류 | 연구관 | 연구사 |
|------|----|------|--|--|
| 공업연구 | | 기계 | 기술사(기계제작, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 기계공정설계, 용접, 금형, 산업기계설비, 유체기계) | 기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 기계공정설계, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 열관리, 승강기) |
| | | 전기 | 기술사(발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도) | 기사(전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 승강기) |
| | | 전자 | 기술사(산업계측제어, 전자응용, 전자계산기, 전자계산기조직응용) | 기사(메카트로닉스, 공업계측제어, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전자계산기 조직응용) |
| | | 금속 | 기술사(금속재료, 표면처리, 금속가공, 철야금, 비철야금, 비파괴검사) | 기사(금속, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사) |
| | | 섬유 | 기술사(방사, 섬유공장, 제도, 방직, 생사, 염색가공, 의류) | 기사(방사, 섬유물리, 섬유화학, 염색가공, 의류) |
| | | 화학 | 기술사(공업화학, 화학장치설비, 화학공장설계, 세라믹, 고분자제품, 식품) | 기사(공업화학, 화약류제조, 화공, 세라믹, 식품) |
| | | 산업경영 | 기술사(제품디자인, 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방, 가스, 공장관리, 품질관리, 포장) | 기사(제품디자인, 시각디자인, 컬러리스트, 산업안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스, 공정관리, 품질관리, 포장) |
| | | 물리 | 기술사(원자력발전, 핵연료, 방사선관리) | 기사(전자, 원자력, 열관리, 광학) |
| 농업연구 | | 작물 | 기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품) 약사(7) | 기사(종자, 시설원예, 식물보호, 농화학, 농림토양평가관리, 식품, 생물공학, 유기농업, 화훼장식) 약사 |
| | | 농업환경 | 기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품, 조경, 산림, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 기상예보) 약사(7) | 기사(종자, 시설원예, 식물보호, 농화학, 식품, 농림토양평가관리, 생물공학, 조경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경, 기상, 유기농업) 약사, 위생사(5) |
| | | 원예 | 기술사(종자, 시설원예, 농화학, 조경) | 기사(종자, 시설원예, 식물보호, 농화학, 농림토양평가관리, 조경, 생물공학, 유기농업, 화훼장식) |
| | | 생명유전 | 기술사(종자, 농화학, 식품) | 기사(종자, 농화학, 식품, 생물공학) |
| | | 농촌생활 | 기술사(염색가공, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 식품, 농화학) 평생교육사 1급, 사회복지사 1급(7) | 기사(섬유물리, 섬유화학, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품, 생물공학, 농화학) 평생교육사 2급, 사회복지사 1급, 소비자전문상담사 1급(3), 영양사(5), 위생사(5) |

| 계급 | | 연구관 | 연구사 |
|------------|-----------|---|--|
| 직렬 | 직류 | | |
| 농업연구 | 축 산 | 기술사(축산, 식품, 폐기물처리) 수의사(7) | 기사(축산, 식품, 폐기물처리, 생물공학, 유기농업) 수의사 |
| | 농 공 | 기술사(기계제작, 공조냉동기계, 차량, 기계공정설계, 용접, 금형, 비철야금비파괴검사, 수자원개발, 농어업토목, 조정, 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, 조정, 산업안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스, 품질경영, 기계설비, 인간공학, 소음진동, 자동차 정비, 건설기계, 건설재료시험, 측량 및 지형공간정보) |
| | 농식품 개발 | 기술사(식품, 축산, 농화학) | 기사(식품, 생물공학), 영양사(5), 위생사(5) |
| 녹지연구 | 임 업 | 기술사(조경, 종자, 산림, 임산가공, 농화학) | 기사(조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 농화학, 농림토양평가관리) |
| | 조 경 | | |
| 수의연구 | 수 의 | 기술사(축산) 수의사(7) | 기사(축산) 수의사 |
| 해양수산 연구 | 해양환경 | 기술사(해양, 수질관리) | 기사(해양환경, 해양자원개발, 수질환경) |
| | 수산자원 | 기술사(해양, 수산양식, 어로) | 기사(해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 해양생산관리, 수산 양식, 어로) |
| | 수산양식 | 기술사(수산양식, 수질관리) | 기사(수산양식, 어병, 수질환경, 생명공학) |
| | 수산공학 | 기술사(해양, 어로) | 기사(해양공학, 해양생산관리, 어로) |
| | 수산가공 | 기술사(수산제조, 식품) | 기사(수산제조, 식품, 생물공학) |
| | 수산경제 | 기술사(수산제조, 식품) | 기사(수산제조, 식품, 생명공학) |
| 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) 의사, 한의사, 치과의사, 약사, 한약사, 수의사, 간호사(3), 조산사(3), 방사성동위원소취급자(일반), 방사선취급감독자, 임상병리사(5), 의무기록사(5), 방사선사(5), 물리치료사(5), 치과기공사(5), 치과위생사(5), 작업치료사(5), 위생사(5), 영양사(5) |

| 직렬 | 계급 | | 연구관 | 연구사 |
|------|----|---|-----|--|
| | 직류 | | | |
| 환경연구 | 환경 | 기술사(공업화학, 화학장치설비, 화학공장설계, 고분자제품, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 지질 및 지반, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선관리, 기상예보) 의사(2), 약사(7), 수의사(7), | | 기사(공업화학, 조경, 산림, 식물보호, 농화학, 해양환경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경) 의사, 약사, 수의사, 위생사(5) |
| 시설연구 | 토목 | 기술사(토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지) | | 기사(건설재료시험, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지) |
| | 건축 | 기술사(건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방) 건축사 | | 기사(건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비) |

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

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

2. 지도직 공무원

| 직렬 \ 직류 | 계급 | 지 도 관 | 지 도 사 |
|---------|------|--|---|
| 농촌지도 | 농 업 | 기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품) | 기사(종자, 시설원예, 식물보호, 농화학, 식품, 생물공학, 농림토양평가관리, 유기농업, 화훼장식) |
| | 임 업 | 기술사(조경, 종자, 산림, 임산가공, 농화학) | 기사(조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 농화학) |
| | 잠 업 | 기술사(생사) | 기사(생물공학) 생사기사 2급(6) ※1999.3.27이전 취득 |
| | 원 예 | 기술사(종자, 시설원예, 농화학) | 기사(종자, 시설원예, 식물보호, 농화학, 생물공학, 농림토양평가관리, 유기농업, 화훼장식) |
| | 축 산 | 기술사(축산, 식품, 폐기물처리) 수의사(7) | 기사(축산, 식품, 폐기물처리, 생물공학, 유기농업) 수의사 |
| | 가축위생 | 기술사(축산) 수의사(7) | 기사(축산) 수의사 |
| | 농촌사회 | 평생교육사 1급 | 청소년지도사(5), 평생교육사2급 |
| | 농업기계 | 기술사(기계제작, 공조냉동기계, 차량, 건설기계, 기계공정설계, 용접, 금형, 산업기계, 유체기계) | 기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 기계공정설계, 치공구설계, 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) |
| 어촌지도 | 어 촌 | 기술사(해양, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질관리) 수산질병관리사(7) | 기사(해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 해양생산물리, 수산양식, 어병, 어로, 수산제조, 수질환경) 수산질병관리사 |
| | | 평생교육사 1급 | 평생교육사2급, 위생사(5), 영양사(5) |

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

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

[별표 7]

전직시험이 면제되는 자격증 구분표(제21조제2항 관련)

1. 일반직공무원(연구직 및 지도직공무원은 제외한다)

| 직렬 \ 계급 | | 5급이상 | 6·7급 | 8·9급 |
|---------|------|---|---|--|
| 직렬 | 직류 | | | |
| 행정 | 행정 | | | 산업기사(열차조작), 물류관리사, 철도교통안전관리자 |
| 사회복지 | 사회복지 | 사회복지사 1급 | 사회복지사 2급 | 사회복지사 3급 |
| 전산 | 전산 | 기술사(전자계산기, 정보통신, 정보관리, 전자계산기조직응용) | 기사(전자계산기, 정보통신, 정보관리, 전자계산기조직응용) | 산업기사(전자계산기, 정보통신, 사무자동화, 정보처리, 정보기술, 전자계산기조직응용)멀티미디어콘텐츠제작전문가 |
| 사서 | 사서 | 1급 정사서 | 2급 정사서 | 준사서 |
| 공업 | 일반기계 | 기술사(기계제작, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 기계공정설계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공정관리, 품질관리) | 기능장(기계가공, 보일러, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관) | 산업기사(컴퓨터응용가공, 기계조립, 메카트로닉스, 생산자동화, 기계설계, 공조냉동기계, 보일러, 철도차량, 철도동력차기관정비, 철도동력차전기정비, 객화차정비, 열차조작, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 레도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 계량기계, 계량전기, 계량물리, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 농업기계, 배관설비, 열관리, 산업안전, 품질경영, 승강기) |
| | 농업기계 | | | |
| | 기계운전 | 기술사(기계제작, 철도차량, 차량, 건설기계, 기계공정설계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 교통) | 기능장(기계가공, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관) | 산업기사(컴퓨터응용가공, 생산기계, 기계조립, 메카트로닉스, 생산자동화, 기계설계, |

| 계급 | | 5급이상 | 6·7급 | 8·9급 |
|-----|----------|---|--|--|
| 직렬 | 직류 | | | |
| 공 업 | 기계운전 | | 기사(일반기계, 메카트로닉스, 철도차량, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 레도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 산업안전, 교통) | 철도차량 철도동력차기관정비, 철도동력차전기정비, 객화차정비, 열차조작자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 레도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 배관설비, 산업안전, 교통) 철도교통안전관리자 |
| | 일반전기 | 기술사(발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 품질관리) | 기능장(전기) 기사(전기 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기) | 산업기사(전기, 전기공사, 전기기기, 철도신호, 산업안전, 품질관리, 승강기) |
| | 전자 | 기술사(공업계측제어, 전자응용, 전자계산기, 전자계산조직응용, 품질관리) | 기능장(전자기기) 기사(메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 전자계산기조직응용, 품질경영) | 산업기사(메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 전자회로설계, 디지털제어, 품질경영) |
| | 원자력 | 기술사(원자력발전, 방사선관리), 방사선취급감독자, 방사성동위원소취급자(특수), 원자로조종감독자, 핵연료물질취급감독자, 원자로조종사 | 기사(원자력, 열관리) 방사성동위원소취급자(일반), 핵연료물질취급자 | |
| | 금속 야금 | 기술사(금속재료, 표면처리, 금속가공, 철야금, 비철야금, 비파괴검사, 품질관리) | 기능장(금속재료, 표면처리, 주조, 압연, 제선, 제강) 기사(금속, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영) | 산업기사(금속재료, 표면처리, 주조, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 품질경영) |
| | 섬유 | 기술사(방사, 섬유공장, 염색가공, 의류, 품질관리) | 기사(섬유물리, 섬유화학, 의류, 산업안전, 품질경영) 생사기사2급(19 99. 3. 27 이전 취득) | 산업기사(섬유물리, 섬유화학, 섬유디자인, 패션디자인, 패션머천다이징, 산업안전, 품질경영) |
| | 일반화공 | 기술사(화공, 세라믹, 화공안전, 가스, 품질관리, 식품) | 기능장(위험물, 가스) 기사(화약류제조, 화공, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품) | 산업기사(화공, 화약류제조, 세라믹, 위험물, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품) |

| 계급 | | 5급이상 | 6·7급 | 8·9급 |
|------|--------|---|---|---|
| 직렬 | 직류 | | | |
| 공 업 | 가 스 | 기술사(화공안전) | 기능장(위험물관리 가스) 기사(화공, 산업안전) | 산업기사(위험물관리, 산업안전, 가스) |
| | 자 원 | 기술사(자원관리, 화약류관리, 해양, 지질및지반, 광해방지) | 기사(광산보안, 화약류관리, 해양환경, 해양자원개발, 해양공학응용지질 광해방지) | 산업기사(광산보안, 화약류관리, 굴착, 해양조사) |
| 농 업 | 일반농업 | 기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품) | 기사(종자, 시설원예, 식물보호, 농화학, 농림토양평가관리, 식품, 생물공학, 유기농업, 화훼장식) | 산업기사(종자, 시설원예, 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, 농림토양평가관리, 산림, 생물공학, 유기농업) | 산업기사(종자, 시설원예, 식물보호, 농림토양평가관리, 산림, 유기농업) |
| | 농 화 학 | 기술사(농화학) | 기사(농화학) | |
| | 축 산 | 기술사(축산, 식품) 수의사 | 기사(축산, 식품) | 산업기사(축산, 식품) 가축인공수정사 |
| 녹 지 | 산림자원 | 기술사(종자, 산림, 임산가공, 농화학) | 기능장(산림) 기사(종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 농화학) | 산업기사(종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공) |
| | 산림보호 | 기술사(종자, 산림, 농화학) | 기능장(산림) 기사(산림, 임업종묘, 농화학, 식물보호, 농림토양평가관리) | 산업기사(산림, 임업종묘, 식물보호, 농림토양평가관리) |
| | 산림이용 | 기술사(산림, 임산가공) | 기능장(산림) 기사(산림, 임산가공) | 산업기사(산림, 임산가공) |
| | 조 경 | 기술사(조경, 자연환경관리, 산림) | 기사(조경, 자연환경생태복원, 산림) | 산업기사(조경, 자연생태복원, 산림) |
| 수 의 | 수 의 | 수의사 | | |
| 해양수산 | 일반해양 | 기술사(해양, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질관리, 식품) | 기사(해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 해양생산물관리, 수산양식, 어병, 어로, 수산제조, 식품, 수질환경) | 산업기사(해양조사, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질환경, 식품) |
| | 일반수산 | | | |
| | 수산제조 | | | |
| | 수산증식 | | | |
| | 어 로 | | | |
| | 수산물검사 | | | |
| | 해양교통시설 | | | |
| | 일반선박 | 기술사(기계제작, 산업기계, 설비, 조선) 1·2급 항해사 1·2급 기관사 | 기사(일반기계, 조선) 3·4급 항해사 3·4급 기관사 | 산업기사(컴퓨터응용가공, 조선) 5·6급 항해사 5·6급 기관사 |

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

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

| 계급 | | 5급이상 | 6·7급 | 8·9급 |
|-----|---------------------|--|---|--|
| 직렬 | 직류 | | | |
| 시 설 | 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) | 산업기사(건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통) |
| | 건축 | 기술사(건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방설비) 건축사 | 기능장(건축일반시공, 건축목재시공) 기사(건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비) | 산업기사(건축설비, 건축일반시공, 건축, 조경, 건축목공, 목재창호, 실내건축, 건설안전, 소방설비) |
| | 지 적 | 기술사(측량 및 지형공간정보, 지적) | 기사(측량 및 지형공간정보, 지적) | 산업기사(측량 및 지형공간정보, 지적) |
| | 측 지 | 기술사(측량 및 지형공간정보, 지적) | 기사(측량 및 지형공간정보, 지적) | 산업기사(측량 및 지형공간정보, 지적, 지적기능) |
| | 교통시설 도시교통 시 설 | 기술사(토지 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 도로 및 공항, 철도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 교통, 지질및지반) | 기사(건설재료시험, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 교통, 응용지질) | 산업기사(건설재료시험, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통) |
| | 디자인 | 기술사(제품디자인, 도시계획, 조경) | 기사(시간디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 도시계획, 조경) | 산업기사(시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 조경) |
| 통 신 | 통 신 사 | 기술사(전자응용, 정보통신) | 기능장(전자기기, 통신설비) 기사(전자, 정보통신, 전파통신, 전파전자) | 산업기사(전자, 전자계산기, 정보통신, 전파전자, 정보처리, 정보기술, 사무자동화) |
| | 통신기술 | | | |
| | 전송기술 | | | |
| | 전자통신 기 술 | | | |

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

2. 기능직공무원

| 계급 직렬 직류 | | 기능 6·7급 | 기능8급이하 |
|-------------|----------|---|--|
| 토목 | 토목 | 산업기사(건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간 정보, 조정, 지적, 지적기능, 건설안전) | 기능사(건설재료시험, 콘크리트, 포장 석공, 보선, 토목제도, 측량, 지도제작, 도화, 항공사진, 건축제도, 조정, 지적) |
| 건축 | 건축 | 산업기사(건축설비, 건축일반, 시공, 건축, 조적, 목재창호, 실내건축, 건설안전, 소방설비) | 기능사(건축제도, 전산응용건축제도, 타일, 미장, 조적, 온수온돌, 유리시공, 비계, 건축목공, 거푸집, 목재창호, 금속제창호, 건축도장, 도배, 철근, 방수, 실내건축) |
| 통신 | 통신 | 산업기사(정보통신, 통신선로, 사무자동화, 전화통신, 전파전자, 무선통신, 방송통신, 정보처리, 정보기술) | 기능사(통신기기, 통신선로, 정보기기운용, 전파통신, 전파전자, 무선통신, 방송통신, 정보처리) |
| 전화 상담 | 전화 상담 | | 기능사(정보기기운용) |
| 전기 | 전기 | 산업기사(전기, 전기공사, 전기기기, 철도신호, 산업안전, 품질관리, 승강기) | 기능사(전기공사, 전기기기, 철도신호, 전기철도) |
| 기계 | 기계 | 산업기사(유회관리, 생산기계, 전산응용가공, 기계조립, 메카트로닉스, 생산자동화, 기계설계, 공조냉동기계, 보일러, 철도차량, 철도동력차기관정비, 철도동력차전기정비, 객화차정비, 열차조작, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 치공구설계, 정밀측정, 계량기계, 계량전기, 계량물리, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금, 제관, 농업기계, 배관설비, 열관리, 산업안전, 품질관리, 영사, 인쇄, 승강기) | 기능사(선박, 연삭, 밀링, 수치제어선반, 수치제어밀링, 기계조립, 기계제도, 전산응용기계제도, 공조냉동기계, 보일러시공, 보일러취급, 철도동력차기관정비, 철도동력차전기정비, 객화차정비, 열차조작, 자동차정비, 자동차차체수리, 자동차점검, 건설기계기관정비, 건설기계차체정비, 기중기운전, 굴삭기운전, 불도우저운전, 천장기중기운전, 로우더운전, 아스팔트믹싱플랜트운전, 준설선운전, 로울러운전, 모우터그레이더운전, 아스팔트피니셔운전, 지게차운전, 공기압축기운전, 양화장치운전, 정밀측정, 계량기계, 계량전기, 계량물리, 시계수리, 전기용접, 가스용접, 특수용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 일반판금, 타출판금, 제관, 철골구조물, 농기계정비, 농기계운전, 공업배관, 건축배관, 평판인쇄, 스크린인쇄, 전자조판, 사진제판, 승강기) |
| | 영사 | 산업기사(영사) | 기능사(영사, 광학, 사진, 축소사진, 사진제판) |
| 열관리 | 열관리 | 산업기사(보일러, 공조냉동, 기계, 열관리) | 기능사(보일러시공, 보일러취급, 공조냉동기계, 전산응용기계제도) |
| 운전 | 운전 | | 제2종 운전면허(보통)이상 |
| 화공 | 화공 | 산업기사(공업화학, 화약류제조, 세라믹, 고분자제품제조, 위험물관리, 가스, 산업안전, 품질관리) | 기능사(화학분석, 세라믹, 고분자제품제조, 플라스틱성형가공, 위험물관리, 가스) |
| 가스 | 가스 | 산업기사(가스, 공업화학, 위험물관리, 산업안전) | 기능사(가스, 화학분석, 고분자제품제조, 위험물관리) |

| 직렬 | 계급 직류 | 기능 6·7급 | 기능8급이하 |
|----------|----------|---|---|
| | | | |
| 선박 항해 | 선박 항해 | 산업기사(생산기계, 조선) 5급 항해사이상 | 기능사(선박, 연삭, 밀링, 전산응용조선제도, 선체 건조, 선체의장) 6급 항해사, 소형선박조종사 |
| 선박 기관 | 선박 기관 | 산업기사(생산기계) 5급 기관사이상 | 기능사(선박, 연삭, 밀링, 선박기관정비) 6급 기관사, 소형선박조종사 |
| 농림 | 영림 | 산업기사(종자, 시설원예, 조경, 산림, 산림경영, 산림공학, 임업종묘, 식물보호, 축산) | 기능사(종자, 시설원예, 버섯종균, 채소재배, 과 수재배, 화훼재배, 산림, 임업종묘, 식물보호) |
| | 원예 | | |
| 보건 | 보건 | 임상병리사, 의무기록사, 방사선사, 물리치료사, 치과기공사, 치과위생사, 작업치료사 | |
| 간호 조무 | 간호 조무 | | 간호조무사 |
| 위생 | 위생 | 산업기사(축산, 수산제조, 품질관리, 포장, 식품, 폐기물처리) 위생사 1급, 위생시험사 1급, 영양사, 오물처리 사 1급 | 기능사(축산, 농산식품가공, 수산식품가공, 축산식 품가공, 한식조리, 양식조리, 증식조리, 일식조리, 복 어조리, 제과, 제빵, 조주, 세탁, 환경) 위생사 2급, 위생시험사 2급, 오물처리사 2급 |
| | 사역 | | |
| 조리 | 조리 | | |
| 사무 보조 | 워드 | 워드프로세서 1급, 컴퓨터활용능력 2급, 한글타 자 1급, 영문타자 1급, 비서 1급 | 워드프로세서 2급, 워드프로세서 3급, 컴퓨터활용능력 3 급, 한글타자 2급, 한글타자 3급, 영문타자 2급, 영 문타자 3급, 비서 2급, 비서 3급 |
| | 필기 | 한글속기 1급, 영문속기 1급 | 한글속기 2급, 한글속기 3급, 영문속기 2급, 영 문속기 3급 |
| | 계리 | | 주산2급, 주산3급, 부기2급, 부기3급 |
| | 사서 | | 준사서 |
| | 전산 | 산업기사(전자계산기, 정보통신, 사무자동화, 정 보처리, 정보기술, 전자계산기조직응용) | 기능사(전자계산기, 통신기기, 정보처리) |

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

[별표 7의2]

통신·정보처리 및 사무관리분야 자격증 가산비율표(제16조 관련)

| 직무분야 | 임용계급 | 자격증 등급별 가산비율 | | | |
|---------------|-----------------------|--|----|------------------------------------|------|
| 통신·정보 처리분야 | 일반직 6·7급, 연구사, 지도사 | 정보관리기술사, 전자계산조직응 용기술사, 정보처리기사, 전자계 산조직응용기사 | 1% | 사무자동화산업기사 정보처리산업기사 전자계산기산업기사 | 0.5 |
| | 일반직 8·9급 | 정보관리기술사, 전자계산조직응 용기술사, 정보처리기사, 전자계 산조직응용기사, 사무자동화산 업기사, 정보처리산업기사, 전자 계산기산업기사 | 1% | 정보기기운용기능사 정보처리기능사 | 0.5% |
| 사무관리 분야 | 일반직 6급이하 연구사, 지도사 | 컴퓨터활용 능력 1급 | 1% | 워드프로세서 1급 컴퓨터활용능력 2급 | 0.5% |

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

[별표 7의3] <신설95.7.4, 개정96.3.26,98.2.20,99.4.16,04.10.13, 05.3.2, 2009.10.15>

분야별 자격증 가산 비율표(제16조 관련)

1. 행정·보건의무직군의 직급별 자격증 가산비율

| 구 분 | 6·7급 | | 8·9급 | |
|---------------|--|--|--|----|
| 가산대상 자 격 증 | 변호사, 법무사, 공인 회계사, 변리사, 감정 평가사, 세무사, 관세 사, 공인노무사, 직업 상담사1급, 사회조사 분석사1급, 임상심리 사1급, 임상심리사2 급 | 물류관리사, 철도교 통안전관리자직업상 담사2급, 사회조사분 석사2급 | 변호사, 법무사, 공인 회계사, 변리사, 감정 평가사, 세무사, 관세 사, 공인노무사, 직업 상담사1급, 사회조사 분석사1급, 임상심리 사1급, 물류관리사, 철도교통안전관리자, 직업상담사2급, 사회 조사분석사2급, 임상 심리사2급 | |
| 가산비율 | 5% | 3% | 5% | 3% |

2. 기술직(연구·지도직 포함) 및 기능직 분야의 가산비율

| 구 분 | 6·7급, 연구사, 지도사, 기능직 기능7급 이상 | | 8·9급, 기능직 기능8급 이하 | |
|--|--------------------------------|------|-----------------------|-----|
| | 기술사, 기능장, 기사 | 산업기사 | 기술사, 기능장, 기사, 산업기사 | 기능사 |
| 가산비율 | 5% | 3% | 5% | 3% |
| 국가기술자격법이 아닌 그 밖의 법령에서 정한 자격증에 대한 가산비율은 별표 7의4의 그 밖의 법 령에 따른 자격증란에서 정한 가산비율을 적용한다. | | | | |

[별표 7의4]

신규임용시험 가산대상 자격증(제16조 관련)

가. 6급이하 및 기능직

| 직 렬 | 직 류 | 국가기술자격법에 따른 자격증 | 기타 법령에 따른 자격증 |
|------|-------|--|----------------------------------|
| 행 정 | 일반행정 | — | 변 호 사 변 리 사 |
| | 법무행정 | | |
| | 재 경 | — | 변 호 사 공인회계사 감정평가사 |
| | 국제통상 | | |
| | 노 동 | 직업상담사 1급, 직업상담사 2급 | 변 호 사 공인노무사 |
| | 문화홍보 | — | 변 호 사 |
| | 감 사 | — | 변 호 사 공인회계사 감정평가사 세 무 사 |
| | 기업행정 | | 변 호 사 공인회계사 감정평가사 세 무 사 |
| | 운 수 | | 물류관리사 |
| 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 : 기계제작, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 기계공정설계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리 기 능 장 : 기계가공, 보일러, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기 계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관 | |
| | 농업기계 | | |

| | | | |
|-----|------|--|--|
| | | <p>기 사 : 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 열관리, 산업안전, 품질경영, 승강기</p> <p>산업기사 : 컴퓨터응용가공, 기계조립, 메카트로닉스, 생산 자동화, 기계설계, 공조냉동기계, 보일러, 철도차량, 철도동력차기관정비, 철도동력차 전기정비, 객화차정비, 열차조작, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 계량기계, 계량전기, 계량물리, 용접프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금, 제관, 농업기계, 배관설비, 열관리, 산업안전, 품질경영, 영사, 승강기</p> <p>기 능 사 : 선반, 연삭, 밀링, 수치제어선반, 수치제어밀링, 기계조립, 메카트로닉스, 생산자동화, 전산응용기계제도, 공유압, 공조냉동기계, 보일러시공, 보일러취급, 철도동력차기관정비, 철도동력차전기정비, 객화차정비, 열차조작, 자동차정비, 자동차차체수리, 카일렉트로닉스, 자동차검사, 건설기계기관정비, 건설기계차체정비, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 전기용접, 가스용접, 특수용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금, 제관, 농기계정비, 농기계운전, 배관, 동력기계정비, 영사, 승강기</p> | |
| 공 업 | 기계운전 | <p>기 술 사 : 기계제작, 철도차량, 차량, 건설기계, 기계공정설계, 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, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 산업안전, 교통</p> <p>산업기사 : 컴퓨터응용가공, 기계조립, 메카트로닉스, 생산자동화, 기계설계, 철도차량, 철도동력차기관정비, 철도동력차전기정비, 객화차정비, 열차조작, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 배관설비, 산업안전, 교통</p> <p>기 능 사 : 선반, 연삭, 밀링, 수치제어선반, 수치제어밀링, 기계조립, 메카트로닉스, 생산자동화, 전산응용기계제도, 공유압, 철도동력차기관정비, 철도동력차전기정비, 객화차정비, 열차조작, 자동차정비, 자동차차체수리, 카일렉트로닉스, 자동차검사, 건설기계기관정비, 건설기계차체정비, 기중기운전, 굴삭기운전, 불도우저운전, 천장크레인운전, 로우더운전, 쇄석기운전, 준설펀운전, 로울러운전, 모우터그레이더운전, 아스팔트피니셔운전, 지게차운전, 공기압축기운전, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 전기용접, 가스용접, 특수용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 제관, 농기계정비, 농기계운전</p> | |

| | | | |
|-----|-------|--|--|
| 공 업 | 조 선 | 기 술 사 : 조선 기 사 : 일반기계, 조선 산업기사 : 조선, 컴퓨터응용가공 기 능 사 : 전산응용조선제도, 선체건조, 동력기계정비 | |
| | 일반전기 | 기 술 사 : 발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 품질관리 기 능 장 : 전기 기 사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 승강기, 품질경영 산업기사 : 전기, 전기공사, 전기기기, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기 기 능 사 : 전기, 철도신호, 전기철도, 승강기 | |
| | 전 자 | 기 술 사 : 산업계측제어, 전자응용, 전자계산기, 전자계산, 조직응용, 품질관리 기 능 장 : 전자기기 기 사 : 메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전자계산기조직응용, 품질경영 산업기사 : 메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 전자회로설계, 디지털제어, 품질경영 기 능 사 : 메카트로닉스, 전자기기, 전자계산기, 전자카드 | |
| | 원 자 력 | 기 술 사 : 원자력발전, 방사선관리 기 사 : 원자력, 열관리 산업기사 : 열관리 | 기사자격증 간비율 적용 : 원자 로조종감독자, 핵 연료물질취급감독자, 방사성동 위원소취급자(특 수, 일반), 방사선 취급감독자, 원 자로조종사, 핵연 료물질취급자 |
| | 금 속 | 기 술 사 : 금속재료, 표면처리, 금속가공, 철야금, 비철야금, 비파괴검사, 품질관리 | |
| | 야 금 | 기 능 장 : 금속재료, 표면처리, 주조, 압연, 제선, 제강 기 사 : 금속, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비, 파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영 산업기사 : 금속재료, 표면처리, 주조, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 품질경영 기 능 사 : 금속재료시험, 열처리, 표면처리, 주조, 원형, 냉간압연, 열간압연, 제선, 제강, 축로, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사 | |
| | 섬 유 | 기 술 사 : 방사, 섬유공정, 염색가공, 의류, 품질관리 기 사 : 섬유물리, 섬유화학, 의류, 산업안전, 품질경영 산업기사 : 섬유물리, 섬유화학, 섬유디자인, 패션디자인, 패션머천다이징, 산업안전, 품질경영 기 능 사 : 염색 생사기사 2급(1999.3.27이전 취득) | |

| | | | |
|-----|------|--|--|
| 공 업 | 일반화학 | <p>기술사 : 화학, 세라믹, 화학안전, 가스, 품질관리, 식품</p> <p>기능장 : 위험물, 가스</p> <p>기사 : 화학류제조, 화학, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품</p> <p>산업기사 : 화학, 화학류제조, 세라믹, 위험물, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품</p> <p>기능사 : 화학분석, 위험물, 가스</p> | |
| | 자 원 | <p>기술사 : 자원관리, 화학류관리, 해양, 지질 및 지반, 광해방지</p> <p>기사 : 광산보안, 화학류관리, 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 응용지질, 광해방지</p> <p>산업기사 : 광산보안, 화학류관리, 굴착, 해양조사</p> <p>기능사 : 시추, 광산보안, 광산차량기계운전, 광산환경, 화학취급</p> | |
| 농업 | 일반농업 | <p>기술사 : 종자, 시설원예, 농화학, 식품</p> <p>기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 농화학, 농림토양, 평가관리, 식품, 생물공학, 유기농업, 화훼장식</p> <p>산업기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 유기농업</p> <p>기능사 : 종자, 원예, 버섯종균, 농산식품가공, 유기농업, 화훼장식</p> | 기능사자격증 가산비율적용: 농산물품질관리 사 |
| | 잡 업 | <p>기사 : 기사 : 생물공학</p> <p>생사기사 2급(1999. 3. 27이전 취득)</p> | |
| | 식물검역 | <p>기술사 : 종자, 시설원예, 농화학, 산림</p> <p>기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 농화학, 농림토양, 평가관리, 산림, 생물공학, 유기농업</p> <p>산업기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 농림토양평가관리, 산림, 유기농업</p> <p>기능사 : 종자, 원예, 산림, 유기농업</p> | |
| | 농 화학 | <p>기술사 : 시설원예, 축산, 산림, 농화학, 수산제조, 산업, 위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 식품</p> <p>기사 : 시설원예, 식물보호, 축산, 임산가공, 농화학, 수산제조, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품</p> <p>산업기사 : 시설원예, 식물보호, 축산, 임산가공, 수산제조, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품</p> <p>기능사 : 원예, 버섯종균, 축산, 식품가공</p> | |
| | 축 산 | <p>기술사 : 축산, 식품</p> <p>기사 : 축산, 식품</p> <p>산업기사 : 축산, 식품</p> <p>기능사 : 축산, 식육처리, 식품가공</p> | 기사자격증 가산비율적용: 수의사, 방사 성동위원소취 급자(일반), 방 사선취급감독 자 산업기사 자격 증 가산비율적 용:가축인공수 정사 |

| | | | |
|-----|-------|--|--|
| 공 업 | 일반화공 | <p>기술사 : 화공, 세라믹, 화공안전, 가스, 품질관리, 식품 기능장 : 위험물, 가스 기사 : 화약류제조, 화공, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품 산업기사 : 화공, 화약류제조, 세라믹, 위험물, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품 기능사 : 화학분석, 위험물, 가스</p> | |
| | 자 원 | <p>기술사 : 자원관리, 화약류관리, 해양, 지질 및 지반, 광해방지 기사 : 광산보안, 화약류관리, 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 응용지질, 광해방지 산업기사 : 광산보안, 화약류관리, 굴착, 해양조사 기능사 : 시추, 광산보안, 광산차량기계운전, 광산환경, 화약취급</p> | |
| 농 업 | 일반농업 | <p>기술사 : 종자, 시설원예, 농화학, 식품 기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 농화학, 농림토양, 평가관리, 식품, 생물공학, 유기농업, 화훼장식 산업기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 유기농업 기능사 : 종자, 원예, 버섯종균, 농산식품가공, 유기농업, 화훼장식</p> | 기능사자격증 가산비율적용: 농산물품질관리 사 |
| | 잡 업 | <p>기사 : 기사 : 생물공학 생사기사 2급(1999. 3. 27이전 취득)</p> | |
| | 식물검역 | <p>기술사 : 종자, 시설원예, 농화학, 산림 기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 농화학, 농림토양, 평가관리, 산림, 생물공학, 유기농업 산업기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 농림토양평가관리, 산림, 유기농업 기능사 : 종자, 원예, 산림, 유기농업</p> | |
| | 농 화 학 | <p>기술사 : 시설원예, 축산, 산림, 농화학, 수산제조, 산업, 위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 식품 기사 : 시설원예, 식물보호, 축산, 임산가공, 농화학, 수산제조, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품 산업기사 : 시설원예, 식물보호, 축산, 임산가공, 수산제조, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품 기능사 : 원예, 버섯종균, 축산, 식품가공</p> | |
| | 축 산 | <p>기술사 : 축산, 식품 기사 : 축산, 식품 산업기사 : 축산, 식품 기능사 : 축산, 식육처리, 식품가공</p> | 기사자격증 가산비율적용: 수의사, 방사 성동위원소취 급자(일반), 방 사선취급감독 자 산업기사 자격 증 가산비율적 용:가축인공수 정사 |
| | 생명유전 | <p>기술사 : 종자, 농화학, 시설원예, 식품, 축산 기사 : 종자, 농화학, 시설원예, 식품, 축산, 식물보호, 유기농업, 생물공학 산업기사 : 종자, 시설원예, 식품, 축산, 식물보호, 유기농업 기능사 : 종자, 원예, 식품가공, 축산, 유기농업</p> | 기사 자격증 가산 비율적용 : 방사성동위 원소취급자(일 반), 방사선취 급감독자 |

| | | | |
|------|--------------|---|--|
| 녹 지 | 산림자원 | 기 술 사 : 조경, 종자, 산림, 농화학 기 능 장 : 산림 기 사 : 산림, 조경, 종자, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 농화학 산업기사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공 기 능 사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 목재가공, 펄프제지, 목질재료 | |
| | 산림보호 | 기 술 사 : 종자, 산림, 농화학 기 능 장 : 산림 기 사 : 산림, 임업종묘, 농화학, 식물보호, 농림토양, 평가관리 산업기사 : 산림, 임업종묘, 식물보호, 농림토양평가관리 기 능 사 : 산림 | |
| | 산림이용 | 기 술 사 : 산림 기 능 장 : 산림 기 사 : 산림, 임산가공 산업기사 : 산림, 임산가공 기 능 사 : 산림, 목재가공, 펄프제지, 목질재료 | |
| | 조 경 | 기 술 사 : 조경, 자연환경관리, 산림, 기 사 : 조경, 자연생태복원, 산림 산업기사 : 조경, 자연생태복원, 산림 기 능 사 : 조경, 산림 | |
| 해양수산 | 일반해양 | 기 술 사 : 해양, 수질관리 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 수질환경, 자연생태복원 산업기사 : 해양조사, 수질환경, 자연생태복원, 잠수 기 능 사 : 잠수 | |
| | 일반수산 | 기 술 사 : 해양, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질관리, 식품 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 해양생산물리, 수산양 식, 어병, 어로, 수산제조, 수질환경, 식품 산업기사 : 해양조사, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질환경, 식품 기 능 사 : 수산양식, 어로, 수산식품가공 | |
| | 수산제조 | 기 술 사 : 수산제조, 식품 기 사 : 수산제조, 어병, 식품, 생물공학 | |
| | 수 산 물 검 사 | 산업기사 : 수산제조, 식품 기 능 사 : 수산식품가공 | |
| | 수산증식 | 기 술 사 : 수산양식, 수질관리 기 사 : 수산양식, 어병, 수질환경, 생물공학 산업기사 : 수산양식, 수질환경 기 능 사 : 수산양식 | |
| | 어 로 | 기 술 사 : 해양, 어로, 수질관리 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 해양생산물리, 어로, 수질환경, 어병 산업기사 : 해양조사, 어로, 수질환경 기 능 사 : 어로 | |
| | 해양교통 시 설 | 기 술 사 : 전기응용, 산업계측제어, 전자응용, 정보통신, 토목시 공, 측량 및 지형공간정보 기 능 장 : 전기, 전자기기 기 사 : 전기, 전기공사, 전자, 무선설비, 토목, 측량 및 지형 공간정보, 해양공학, 항로표지 산업기사 : 전기, 전기공사, 전기기기, 전자, 무선설비, 토목, 측 량 및 지형공간정보, 항로 표지 기 능 사 : 전기, 전자기기, 항로표지 | |

| | | | |
|------|------|--|---|
| 보 | 건 | 기 술 사 : 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물 처리, 식품, 방사선관리, 광해방지, 인간공학 기 사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물 처리, 식품, 광해방지, 인간공학 산업기사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물 처리, 식품 기 능 사 : 식품가공 임상심리사1급, 임상심리사2급 | 기사자격증 가산 비율 적용: 의사, 한의사, 치과의사, 수의사, 약사, 한 약사, 방사성동위 원소취급자(특수, 일반), 방사선 취 급감독자, 응급구 조사 1급 산업기사 자격증 가산비율 적용: 임상병리사, 의무 기록사, 방사선사, 간호사, 조산사, 물리치료사, 치과 기공사, 치과위생 사, 작업치료사, 위생사, 영양사, 응급구조사2급 |
| 식품위생 | 식품위생 | 기 술 사 : 축산, 수산제조, 품질관리, 포장, 식품 기 사 : 축산, 수산제조, 품질관리, 포장, 식품 산업기사 : 축산, 수산제조, 품질관리, 포장, 식품 기 능 사 : 축산, 식육처리, 식품가공 | 산업기사자격증 가산비율적용: 영 양사, 위생사 |
| 의료기술 | 의료기술 | 기 술 사 : 방사선관리, 임상심리사1급, 임상심리사2급 | 기사자격증 가 산비율 적용: 의 사, 한의사, 치 과의사, 약사, 한 약사, 방사성동 위원소취급자 (특수,일반), 방 사선취급감독자, 응급구조사1급 산업기사자격증 가산비율 적용:임상 병리사, 방사선사, 물리치료사, 치과 기공사, 치과위생 사, 작업치료사, 의무기록사, 간호 사, 조산사, 응급 구조사2급, 의지 보조기사 |
| 환 | 경 | 기 술 사 : 화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 지 질 및 지반, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선 관리, 기상예보, 광해방지 기 능 장 : 산림 기 사 : 화공, 조경, 산림, 식물보호, 농화학, 농림토양, 평가관 리, 해양환경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소 음진동, 응용지질, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경, 기상, 광해방지 산업기사 : 공업화학, 조경, 산림, 식물보호, 농림토양,평가관리, 해양조사, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원 기 능 사 : 조경, 산림, 환경, 유독물취급기능사(1999.3.27이전 취득) | 기사자격증 가 산비율적용 : 의 사, 약사, 수의사 산업기사 자격 증 가산비율 적 용 : 위생사 |

| | | | |
|----|------|---|------------------------------|
| 환경 | 수질 | 기술사 : 수자원개발, 상하수도, 산림, 농화학, 해양, 수산양식, 수질관리, 광해방지 기능장 : 산림 기사 : 농화학, 해양환경, 해양자원개발, 수산양식, 수질환경, 광해방지산업기사 : 산림, 해양조사, 수산양식, 수질환경 기능사 : 조경, 산림, 환경, 유독물취급기능사(1999.3.27이전 취득) | 산업기사 자격증 가산비용 적용 : 위생사 |
| | 대기 | 기술사 : 산림, 대기관리, 소음진동, 지질 및 지반, 기상예보 기능장 : 산림 기사 : 대기환경, 소음진동, 응용지질, 기상 산업기사 : 산림, 대기환경, 소음진동 기능사 : 조경, 산림, 환경 유독물취급기능사(1999.3.27이전 취득) | 산업기사 자격증 가산비용 적용 : 위생사 |
| | 폐기물 | 기술사 : 화공, 상하수도, 산림, 농화학, 원자력발전, 방사선관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지 기능장 : 산림 기사 : 화공, 농화학, 원자력, 열관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지 산업기사 : 화공, 산림, 열관리, 산업위생관리, 폐기물처리 기능사 : 조경, 산림, 환경 유독물취급기능사(1999.3.27이전 취득) | 산업기사 자격증 가산비용 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 산업기사 : 토목, 측량 및 지형공간정보, 건축일반시공, 건축, 조경, 지적, 교통 기능사 : 측량, 지도제작, 도화, 항공사진, 조경, 지적 | 기사자격증 가 산비용 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, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지 산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통 기능사 : 건설재료시험, 콘크리트, 보선, 석공, 전산응용토목제도, 측량 | |
| | 농업토목 | 기술사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통 기사 : 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통 산업기사 : 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통 기능사 : 건설재료시험, 콘크리트, 석공, 전산응용토목제도, 측량 | |

| 직 렬 | 직 류 | 국가기술자격법에 따른 자격증 | 기타 법령에 따른 자격증 |
|-----------------|---------|---|---------------------|
| 시 설 | 건 축 | 기 술 사 : 건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방 기 능 장 : 건축일반시공, 건축목재시공 기 사 : 건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비 산업기사 : 건축설비, 건축일반시공, 건축, 조적, 건축목공, 목재창호, 실내건축, 건설안전, 소방설비 기 능 사 : 전산응용건축제도, 타일, 미장, 조적, 온수온돌, 유리시공, 비계, 건축목공, 거푸집, 목재창호, 금속재창호, 건축도장, 철근, 방수, 실내건축, 플라스틱창호 | 기사자격증 가산비율 적용 : 건축사 |
| | 측 지 | 기 술 사 : 측량 및 지형공간정보, 지적 기 사 : 측량 및 지형공간정보, 지적 산업기사 : 측량 및 지형공간정보, 지적, 기 능 사 : 측량, 지도제작, 도화, 항공사진, 지적 | |
| | 교통시설 | 기 술 사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 도로 및 공항, 철도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경 | |
| | 도시교통시설계 | 기 능 장 : 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통 기 사 : 건설재료시험, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통 산업기사 : 건설재료시험, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통 기 능 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 보선, 석공, 전산응용 토목제도, 측량, 조경, 지적 | |
| | 디자인 | 기 술 사 : 제품디자인, 도시계획, 조경 기 사 : 시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 도시계획, 조경 산업기사 : 시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 조경 기 능 사 : 실내건축, 조경, 컴퓨터그래픽스운용, 웹디자인 | 기사자격증 가산비율 적용 : 건축사 |
| 통 신 | 통 신 사 | 기 술 사 : 전자응용, 정보통신 기 능 장 : 전자기기, 통신설비 | |
| | 통신기술 | 기 사 : 전자, 정보통신, 전파통신, 전파전자, 무선설비, 방송통신, 정보처리 | |
| | 전송기술 | 산업기사 : 전자, 정보통신, 통신선로, 사무자동화, 전파통신, 전파전자, 무선설비, 방송통신, 정보처리 | |
| | 전자통신기술 | 기 능 사 : 전자기기, 통신기기, 통신선로, 정보기기운용, 전파통신, 전파전자, 무선설비, 방송통신, 정보처리 전화교환기능사(1997. 6. 1이전 취득) | |
| 기능직공무원의 각 직렬·직류 | | 시험실시기관의 장이 임용권자와 협의하여 정함 | |

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

나. 연구·지도직

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

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

| | | | |
|------|------|--|---|
| 농업연구 | 원예 | 기술사 : 종자, 시설원예, 농화학, 조경, 식품 기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 농화학, 농림토양평가관리, 조경, 식품, 생물공학, 유기농업, 화훼장식 | |
| 농촌지도 | 원예 | 산업기사 : 산업기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 농림토양평가관리, 조경, 식품, 유기농업 기능사 : 종자, 시설원예, 벼짓종균, 채소재배, 과수재배, 원예, 화훼장식, 식물보호, 농산식품가공, 유기농업 | |
| 농업연구 | 농업환경 | 기술사 : 시설원예, 농화학, 식품, 조경, 산림, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 폐기물처리, 방사선관리, 기상예보 기사 : 시설원예, 식물보호, 농화학, 농림토양평가관리, 식품, 생물공학, 조경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리, 기상, 유기농업 산업기사 : 시설원예, 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 조경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리, 유기농업 | |
| | 잠업곤충 | 기술사 : 생사 기사 : 생물공학 생사기사 2급(1999. 3. 27이전 취득) | |
| 농촌지도 | 잠업 | | |
| 농업연구 | 작물보호 | 기술사 : 종자, 시설원예, 농화학, 식품 기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 농화학, 농림토양평가관리, 식품, 생물공학, 유기농업, 화훼장식 산업기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 유기농업 기능사 : 종자, 시설원예, 벼짓종균, 채소재배, 과수재배, 원예, 식물보호, 농산식품가공, 유기농업, 화훼장식 | |
| | 생명유전 | 기술사 : 종자, 농화학, 식품 기사 : 종자, 농화학, 식품, 생물공학 산업기사 : 종자, 식품 | 기사자격증 가산비율적용 : 방사성동위원소 취급자(일반), 방사선취급감독자 |
| | 농촌생활 | 기술사 : 염색가공, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 식품 기사 : 염색가공, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품, 생물공학 산업기사 : 섬유가공, 패션디자인, 조경, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품 | 기사 자격증 가산비율적용 : 평생교육사1급 산업기사 자격증 가산비율적용 : 평생교육사 2급, 영양사, 위생사 |
| 농촌지도 | 농촌생활 | | |
| 농촌지도 | 농업경영 | | |
| 농촌지도 | 농촌사회 | - | 기사 자격증 가산비율적용 : 평생교육사1급 산업기사 자격증 가산비율적용 : 청소년지도사1급, 평생교육사 2급 |

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

| | | | |
|------------|------|--|---|
| 해양수산 연구 | 수산양식 | 기 술 사 : 수산양식, 수질관리 기 사 : 수산양식, 어병, 수질환경, 생물공학 산업기사 : 수산양식, 수질환경 기 능 사 : 수산양식 | |
| | 수산공학 | 기 술 사 : 해양, 어로, 수질관리 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 해양생산관리, 어로, 어병, 수질환경 산업기사 : 해양조사, 어로, 수질환경 기 능 사 : 어로 | |
| | 수산가공 | 기 술 사 : 수산제조, 식품 기 사 : 수산제조, 어병, 식품, 생물공학 산업기사 : 수산제조, 식품 기 능 사 : 수산식품가공 | |
| 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, 폐기 물처리, 식품, 방사선관리, 광해방지 기 사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기 물처리, 식품, 광해방지, 인간공학 산업기사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기 물처리, 식품 기 능 사 : 농산식품가공, 수산식품가공, 축산식품가공 임상심리사 1급, 임상심리사 2급 | 기사 자격증 가산 비율적용 : 의사, 한의사, 치과의사, 수의사, 약사, 한 약사, 방사성동위 원소취급자(특수, 일반), 방사선 취 급감독자, 응급구 조사 1급 산업기사 자격증 가산비율적용 : 임상병리사, 의무 기록사, 방사선사, 간호사, 조산사, 물리치료사, 치과 기공사, 치과위생 사, 작업치료사, 위생사, 영양사, 응급구조사 2급 |
| 환경연구 | 환 경 | 기 술 사 : 공업화학, 화학장치설비, 화학공장설계, 고분자제품, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화 공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진 동, 지질 및 지반, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양 환경, 방사선관리, 기상예보, 광해방지 기 능 장 : 산림 기 사 : 공업화학, 조경, 산림경영, 산림공학, 식물보호, 농화 학, 농림토양평가관리, 해양환경, 산업위생관리, 대 기환경, 수질환경, 소음진동, 응용지질, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경, 기상, 광해방지 산업기사 : 공업화학, 조경, 산림, 산림경영, 산림공학, 식물보 호, 해양조사, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소 음진동, 폐기물처리, 자연생태복원 기 능 사 : 조경, 산림, 환경 유독물취급기능사(1999. 3. 27이전 취득) | 기사 자격증 가산 비율적용 : 의사, 약사, 수의사 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, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통</p> <p>산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</p> <p>기능사 : 건설재료시험, 콘크리트, 포장, 보선, 석공, 토목제도, 전산응용토목제도, 측량</p> | |
| 농촌지도 | 농업토목 | <p>기술사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통</p> <p>기사 : 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통</p> <p>산업기사 : 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</p> <p>기능사 : 건설재료시험, 콘크리트, 포장, 석공, 토목제도, 전산응용토목제도, 측량</p> | |
| 시설연구 | 건축 | <p>기술사 : 건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방</p> <p>기능장 : 건축일반시공, 건축목재시공</p> <p>기사 : 건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비</p> <p>산업기사 : 건축설비, 건축일반시공, 건축, 조적, 건축목공, 목재창호, 실내건축, 건설안전, 소방설비</p> <p>기능사 : 건축제도, 전산응용건축제도, 타일, 미장, 조적, 온수온돌, 유리시공, 비계, 건축목공, 거푸집, 목재창호, 금속재창호, 건축도장, 철근, 방수, 실내건축, 플라스틱창호</p> | <p>기사 자격증 가산비율적용 : 건축사</p> |

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

[별표 8]

특별임용 예정계급별 경력기준(제17조제3항 관련,)

| 임용예정직급 직무분야 | | 2급· 연구관 지도관 | 3급· 연구관 지도관 | 4급· 연구관 지도관 | 5급· 연구관 지도관 | 6급가능직 6급이상· 연구사 지도사 | 7급가능직 7급이상· 연구사 지도사 | 8급가능직 8급 | 9급가능직 9급이하 |
|---------------------------------|---------------------------|--|---------------------|---------------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|-------------|---------------|
| 경 찰 공 무 원 | | 치안감 | 경무관 | 총 경 | 경 정 | 경 경 감 위 | 경 사 | 경 장 | 순 경 |
| 소 방 공 무 원 | | 소 방 감 | 소방감 | 소방정 | 소방령 | 소방경 위 소방위 | 소방장 | 소방교 | 소방사 |
| 군 인 | | 대 령 | 중 령 | 소 령 | 대 위 | 중 위 | 소 준 위 위 사 | 상 중 사 사 | 하 사 |
| 교육공무원 (사립학교교원포함) | 대학(교육대학· 전문대학 포함)교원 | 교 수 (3년이상) | 교 수 | 부교수 | 조교수 | 전 임 사 | | | |
| | 초·중·고등학교교원 및 기타 교육공무원 | 공무원보수 규정별표 11적용 대상자 | | 24호봉 이 상 | 16호봉 이 상 | 12호봉 이 상 | 11호봉 이 하 | | |
| | | 공무원보수 규정별표 12적용 대학봉급액 적용대상자 | | 17호봉 이 상 | 11호봉 이 상 | 7호봉 이 상 | 6호봉 이 하 | | |
| | | 공무원보수 규정별표 12중 전문대학 봉급액 적용대상자 | | 19호봉 이 상 | 13호봉 이 상 | 9호봉 이 상 | 8호봉 이 하 | | |
| 판 사 · 검 사 | | 9호봉 이 상 | 6호봉 이 상 | 4호봉 이 상 | | | | | |
| 기 능 직 공 무 원 | | | | | | 6급 이 상 | 7급 | 8급 | 9급 이 하 |
| 관 련 직 무 분 야 박 사 학 위 소 자 자 | | 박사학위 소지후 10년이상 | 박사학위 소지후 8년이상 | 박사학위 소지후 4년이상 | 박사학위 소지자 | | | | |
| 관련직무분야 민간근무경력자 | | 임용예정직급에 상당하는 관리자경력 3년이상 | | | | 6년 | 3년 | 3년 | 3년 |

- 비 고 : 1. 윗표의 구분에 따른 당해계급의 경력에 해당된 후 동경력이 지방공무원임용령 제17조제1항제5호의 규정에 따라 3년 이상이어야 한다.
2. 위 1호의 규정에 불구하고 윗 표중 박사학위 소지자의 경우에는 소요경력연수에 달한 때에 특별임용할 수 있다.
3. 민간근무 경력자의 경우, 임용예정직급에 상당하는 관리자의 범위는 임용권자가 미리 정하되, 법인 또는 비영리민간단체 지원법 제2조의 규정에 따른 민간단체의 장 또는 부서단위의 책임자(본부장, 차장, 과장, 팀장 등)로 전임근무한 자이어야 한다.

[별표 9]

임용예정직렬과 전공학과 대비표(제17조제4항 관련)

1. 연구직 및 지도직외의 기술직공무원

| 직 렬 | 직 류 | 관 련 학 과 |
|------|--------|---|
| 공 업 | 일반기계 | 기계, 자동차(자동차정비), 운전, 판금, 용접, 배관, 기관, 인쇄공업, 계량, 원자력, 조선, 조선공학 |
| | 일반전기 | 전기, 전자, 원자, 통신, 물리 |
| | 섬 유 | 섬유, 방직, 제직, 염색 |
| | 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 |
| 농 업 | 일반농업 | 농업, 잠업, 연초, 제사, 원예, 특수재배, 농예, 농업경영, 농기계 |
| | 축 산 | 축산 |
| 해양수산 | 일반해양 | 수산, 해양 |
| | 일반수산 | |
| 시 설 | 일반토목 | 토목(토목건설, 목공), 농업토목, 건축(건축설비) |
| | 건 축 | 건축(건축설비) |
| | 축 지 | 토목(토목건설) |
| 통 신 | 통 신 사 | 통신(무선통신, 무선기술, 전기통신), 통신전자 |
| | 통신기술 | |
| | 전송기술 | |
| | 전자통신기술 | |
| 보 건 | 보 건 | 위생, 임상병리, 보건, 의학, 치의학 |

2. 지도직공무원

| 직 렬 | 관 련 학 과 |
|---------|--|
| 농 촌 지 도 | 농업계통(수의학포함) 식품가공, 농가정, 영양, 식품영양, 농산제조, 농화학, 아동, 가정교육, 가정복지, 주생활 |
| 어 촌 지 도 | 수산, 해양 |

[별표 10]

특별임용예정계급별 소요경력연수(제17조제5항 관련)

| 계 급 | 2급 | 3급 | 4급 |
|------------|-----|----|----|
| 연구경력 | 10년 | 8년 | 4년 |

비 고 : 연구경력은 박사학위 소지후 연구경력임

[별표 10의2]

연구관 및 지도관 특별임용예정계급별 소요경력연수(제17조제5항 관련)

| 계 급 | ·지방연구직·지도직 규정 별표 2 제1호 가목·나목 및 제2호 가목에 해당하는 연구관 ·지방연구직·지도직 규정 별표 2의2 제1호 가목 및 제2호 가목에 해당하는 지도관 | ·지방연구직·지도직 규정 별표 2 제1호 다목·제2호 나목 및 제3호 가목에 해당하는 연구관 ·지방연구직·지도직 규정 별표 2의2 제1호 나목·제2호 나목 및 제3호 가목에 해당하는 지도관 |
|--------|---|--|
| 연구경력 | 8년 | 4년 |

비고 : 연구경력은 박사학위소지후 연구경력임

[별표 11]

연구직·지도직공무원의 기술직렬 전직시 전직시험면제 기준 및
직무내용이 유사한 기술직렬 기준표(제21조제4항 관련)

1. 연구직공무원

| 연구직 | | 기술직 | |
|------|------|------|------|
| 직렬 | 직류 | 직렬 | 직류 |
| 공업연구 | 기계 | 공업 | 일반기계 |
| | | | 농업기계 |
| | 기계운전 | | |
| | 일반전기 | | |
| | 전자 | | |
| | 금속 | | |
| | 금속 | | |
| | 섬유 | | |
| | 공공 | | |
| | 화학 | | |
| 물리 | - | | |
| 농업연구 | 작물 | 농업 | 일반농업 |
| | | | 농화학 |
| | 농업환경 | 농촌지도 | 농업 |
| | | 농업 | 일반농업 |
| | | | 농화학 |
| | | 농촌지도 | 농업 |
| | 작물보호 | | 농업 |
| | | 식물검역 | |
| | 농업경영 | 농촌지도 | 농업 |
| | | 농업 | 일반농업 |
| | | | 농촌지도 |
| | | 농업경영 | 농업경영 |
| | 잠업곤충 | | 농업 |
| | | 농촌지도 | 잠업 |
| | 원예 | 농업 | 일반농업 |
| | | | 농화학 |
| | | 농촌지도 | 농업 |
| | | | 원예 |

| 연구직 | | 기술직 | |
|--------|------|------|-------|
| 직렬 | 직류 | 직렬 | 직류 |
| 농업연구 | 생명유전 | 농업 | 일반농업 |
| | | | 농화학 |
| | 농촌생활 | 농업 | 일반농업 |
| | | | 농촌사회 |
| | | 농촌지도 | 농촌생활 |
| | 축산 | 농업 | 축산 |
| | | 농촌지도 | 축산 |
| | 농공 | 공업 | 농업기계 |
| | | 시설 | 농업토목 |
| | | 농촌지도 | 농업기계 |
| | | | 농업토목 |
| 녹지연구 | 임업경영 | 임업 | 전직류 |
| | | 농촌지도 | 임업 |
| 수의연구 | 수의 | 수의 | 수의 |
| 해양수산연구 | 해양환경 | 환경 | 수질 |
| | | 해양수산 | 일반수산 |
| | | 어촌지도 | 어촌 |
| | 수산자원 | 해양수산 | 일반수산 |
| | | 어촌지도 | 어촌 |
| | 수산양식 | 해양수산 | 수산중식 |
| | | 어촌지도 | 어촌 |
| | 수산공학 | 해양수산 | 어로 |
| | | 어촌지도 | 어촌 |
| | 수산가공 | 해양수산 | 수산제조 |
| | | 어촌지도 | 수산물검사 |
| | 수산경제 | 해양수산 | 일반수산 |
| | | 어촌지도 | 어촌 |
| 보건연구 | 의학 | 의무 | 일반의무 |
| | | | 치무 |
| | 약학 | 약무 | 약무 |
| | | | 약제 |
| | 공중보건 | 보건 | 보건 |
| 환경연구 | 환경 | 환경 | 전직류 |
| 시설연구 | 토목 | 시설 | 일반토목 |
| | | | 농업토목 |
| | 건축 | | 건축 |

2. 지도직공무원

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

[별표 12]

연구직 및 지도직공무원 경력 등의 승진소요최저연수 산입기준표
(제26조제1항 관련)

| 계 급 | 연 구 직 | 지 도 직 |
|-----|--|---|
| 2 급 | [별표 2] 제1호 가목의 직위에서 재직한 기간 및 동표 제1호 나목, 제2호 가목의 직위에서 3년을 초과하여 재직한 기간 | [별표 2의2] 제1호 가목, 제2호 가목의 직위에서 3년을 초과하여 재직한 기간 |
| 3 급 | [별표 2] 제1호 나목, 제2호 가목의 직위에서 재직한 기간 | [별표 2의2] 제1호 가목, 제2호 가목의 직위에서 재직한 기간 |
| 4 급 | [별표 2] 제1호 다목, 제2호 나목의 직위에서 재직한 기간 | [별표 2의2] 제1호 나목, 제2호 나목의 직위에서 재직한 기간 |
| 5 급 | 연구관으로 재직한 기간 | 지도관으로 재직한 기간 |
| 6 급 | 연구사로서 5년을 초과하여 재직한 기간 | 지도사로서 5년을 초과하여 재직한 기간 |
| 7 급 | 연구사로서 재직한 기간 | 지도사로서 재직한 기간 |
| 8 급 | | |
| 9 급 | | |

비 고 : [별표 2], [별표 2의2]는 각각 연구및지도직규정의 별표를 말한다.

[별표 13]

특수경력직 및 다른종류의 경력직공무원경력의 상당계급표
(제26조제2항 관련)

| 상당계급 구분 | 5급 | 6급 · 기능6급 이상 | 7급 · 기능7급 | 8급 · 기능8급 | 9급 · 기능9급 이하 |
|------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|----------------|-----------------|
| 일 반 직 공 무 원 | 5급 | 6급 | 7급 | 8급 | 9급 |
| | 연구관 지도관 | 연구사 지도사 | | | |
| 기 능 직 공 무 원 | | 기능 6급이상 | 기능 7급 | 기능 8급 | 기능 9급이하 |
| 경 찰 공 무 원 | 경 정 | 경감·경위 | 경 사 | 경 장 | 순 경 |
| 소 방 공 무 원 | 소 방 령 지방소방령 | 소 방 경 소 방 위 지방소방경 지방소방위 | 소 방 장 지방소방장 | 소 방 교 지방소방교 | 소 방 사 지방소방사 |
| 군 인 | 대 위 | 중 위 | 소 위 준 위 원 사 | 상 사 중 사 | 하 사 |
| 군 무 원 | 5급 | 6급 | 7급 | 8급 | 9급 |
| 국 가 정 보 원 직 원 | 5급 | 6급 기능 6급이상 | 7급 기능 7급 | 8급 기능 8급 | 9급 기능 9급이하 |
| 별 정 직 공 무 원 | 5급상당 | 6급상당 | 7급상당 | 8급상당 | 9급상당 |
| 고 용 직 공 무 원 | | | | | 고용직 |
| 계 약 직 공 무 원 | 가급 | 나급 | 다급 | 라급 | 마급 |

[별표 14]

결임 예정직급 기준표(제29조 관련)

| 임용예정 계급 | | 2 급 · 연구관· 지도관 | 3 급 · 연구관· 지도관 | 4 급 · 연구관· 지도관 | 5 급 · 연구관· 지도관 | 6 급 · 연구사· 지도사 | 7 급 · 연구사· 지도사 | 8 급 | 9 급 |
|-----------------------|---|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------|-----|
| 교육 공 무 원 | 대학, 교육대학, 전문대학(사립학 교 및 동부설연 구소의 교원 포 함) | 교 수 | 교 수 부 교 수 | 부 교 수 조 교 수 | 조 교 수 전임강사 (2년이상) | 전임강사 | | | |
| | 고등학교 | | | 24 호 봉 이 상 의 교 원 | 16 호 봉 이 상 의 교 원 | 12 호 봉 이 상 의 교 원 | 11 호 봉 이 하 의 교 원 | | |
| 정부투자기관 및 정부산하기관·단체 | | 이 사 (3년이상) | 이 사 | 부 장 | 과 장 (차 장) | 계 장 (대리) | 평 사 원 (3년이상) | 평 사 원 | |

[별표 15]

일반직(기능직) 공무원의 가점대상 자격증 구분표(제28조 관련)

1. 5급부터 9급까지

| 계급 직렬 | 5 급 | 6급 · 7급 | 8급 · 9급 |
|-----------------------------------|--|---|--|
| 행정, 세무, 교육행정, 사회복지, 기업행정 | 변호사, 공인회계사, 관세사, 세무사, 변리사, 감정평가사, 공인노무사, 경영·기술지도사(지도사자격시험 합격자에 한함) | 사회복지사1급 | 사회복지사2급 |
| 전 산 | 기술사(정보관리, 전자계산조직 응용, 전자계산기, 정보통신) | 기사(정보처리, 전자계산기조직 응용, 전자계산기, 정보통신) | 산업기사(정보처리, 정보기술, 전자 계산기조직응용, 전자계산기, 정보 통신, 사무자동화, 멀티미디어 콘텐츠제작전문가) |
| 사 서 | 1급 정사서 | 2급 정사서 | 준사서 |
| 공 업 (기 계) | 기술사(기계제작, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 기계공 정설계, 용접, 금형, 산업기계, 유체 기계, 전기응용, 공업계측제어, 전 자응용, 전자계산기, 정보통신, 항 공기관, 항공기계, 기계안전, 공장 관리, 소방설비, 품질관리, 선박설 계, 소음진동, 선박건조, 선박기계), 운송용조종사 | 기사(일반기계, 메카트로닉스, 공 조냉동기계, 철도차량, 자동차정 비, 자동차검사, 건설기계, 건설기 계정비, 기계공정설계, 치공구설 계, 정밀측정, 용접, 프레스금형설 계, 사출금형설계, 농업기계, 전기, 전기공사, 공업계측제어, 전자, 전 자계산기, 정보통신, 전파통신, 전 파전자, 무선통신, 항공, 열관리, 산업안전, 공정관리, 소방설비<소 음진동, 기계분야> 품질관리, 조 선, 선박기계, 반도체설계, 무선설 비, 방송통신, 교통) 기능장(기계가공, 보일러, 철도차 량정비, 자동차정비, 건설기계 정비, 용접, 금형제작, 기계정비, 판금제관, 배관, 전기공사, 전기 기기, 전자기기, 통신설비, 항공 정비, 가스) 사업용조종사, 항공 사, 항공기관사, 항공정비사, 항 공교통관제사, 자가용조종사, 항공공장정비사 | 산업기사(유회관리, 생산기계, 전 산응용가공, 기계조립, 메카트로 닉스, 생산자동화, 기계설계, 공조 냉동기계, 보일러, 철도차량, 철도 동력차기관정비, 철도동력차전기 정비, 객화차정비, 열차조작, 자동 차정비, 자동차검사, 건설기계, 건 설기계정비, 치공구 설계, 정밀측 정, 계량기계, 계량전기, 계량물리, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계 정비, 판금, 제관, 농업기계, 배관 설비, 전기, 전기공사, 전기기기, 공업계측제어, 전자, 전자계산기, 전자회로설계, 디지털제어, 정보 통신, 전파통신, 전파전자, 무선설 비, 방송통신, 무선통신, 항공, 열 관리, 산업안전, 공정관리, 소방설 비<소음진동, 기계분야>, 품질관 리, 영사, 교통, 조선, 생산기계) |

| 계급 직렬 | 5 급 | 6급·7급 | 8급·9급 |
|------------------------------|--|---|--|
| 공 (전 업 기) | 기술사(발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 소방설비, 품질관리, 공업계측제어, 전자응용, 전자계산기, 전자계산조직응용, 원자력발전, 핵연료, 방사선관리) 방사선취급감독자, 방사성동위원소취급자(특수), 원자로조종감독자, 핵연료물질취급감독자, 원자로조종사 | 기사(전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질관리, 소방설비<전기분야>, 승강기, 공업계측제어, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전자계산기조직응용, 원자력, 열관리) 기능장(전기공사, 전기기기, 전자기기) 방사성동위원소취급자(일반), 핵연료물질취급자 | 산업기사(전기, 전기공사, 전기기기, 철도신호, 산업안전, 전기철도, 소방설비<전기분야>, 품질관리, 승강기, 공업계측제어, 전자, 전자계산기, 반전자회로설계, 디지털제어, 전자계산기조직응용, 열관리) |
| 공 (금 업 속) | 기술사(금속재료, 표면처리, 금속가공, 철야금, 비철야금, 비파괴검사, 품질관리) | 기사(금속, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질관리) 기능장(금속재료, 표면처리, 주조, 압연, 제선, 제강) | 산업기사(금속재료, 표면처리, 주조, 금속제련, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질관리) |
| 공 (섬 업 유) | 기술사(방사, 제포, 방직, 생사, 염색가공, 의류, 품질관리) | 기사(방사, 방직, 염색, 가공, 의류, 품질관리, 산업안전) 생산기사 2급(1999년 3월 27일이전에 취득한 것에 한함) | 산업기사(방사, 섬유기계, 방직, 섬유가공, 섬유디자인, 패션디자인, 패션머천다이징, 편물, 품질관리, 산업안전) |
| 공 (화 가 업 공 스) | 기술사(공업화학, 화학장치설비, 화학공장설계, 세라믹, 고분자제품, 화공안전, 가스, 식품, 품질관리) | 기사(공업화학, 화약류제조, 화공, 세라믹, 산업안전, 가스, 식품, 품질관리) 기능장(위험물관리, 가스) | 산업기사(공업화학, 화약류제조, 세라믹, 고분자제품제조, 위험물관리, 산업안전, 가스, 식품, 품질관리) |
| 공 (자 업 원) | 기술사(지하자원개발, 탐사, 지하자원처리, 화약류관리, 해양, 응용지질, 지질 및 지반) | 기사(지하수, 광산보안, 화약류관리, 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 응용지질) | 산업기사(지하수, 광산보안, 화약류관리, 굴착, 해양조사) |
| 농 (농 업 업) | 기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품, 생사) | 기사(종자, 시설원예, 식물보호, 농화학, 식품, 생물공학) 생산기사 2급(1999년 3월 27일이전에 취득한 것에 한함) | 산업기사(종자, 시설원예, 식물보호, 식품) |
| 농 (축 업 산) | 기술사(종자, 산림, 임산가공, 농화학, 조경) | 기사(축산, 식품) | 산업기사(축산, 식품) 가축인공수정사 |
| 녹 지 | 기술사(종자, 산림, 임산가공, 농화학, 조경) | 기사(종자, 산림경영산림공학, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 농화학, 조경)기능장(산림) | 산업기사(종자, 산림, 산림경영, 산림공학, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 조경) |
| 수 의 | 수의사 | | |
| 해양 (수 업 산) | 기술사(해양, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질관리, 식품) | 기사(해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 해양생물관리, 수산양식, 어병, 어로, 수산제조, 항로표지, 식품, 수질환경) | 산업기사(해양조사, 수산양식, 어로, 수산제조, 항로표지, 수질환경, 식품) |

| 계급 직렬 | 5 급 | 6급·7급 | 8급·9급 |
|----------------|---|---|---|
| 해양 수산 (선 박) | 기술사(선박설계, 선박건조, 선박기계, 기계제작, 산업기계) 1·2급항해사, 1·2급기관사 | 기사(조선, 일반기계, 항로표지) 3·4급 항해사, 3·4급 기관사 | 산업기사(조선, 생산기계, 항로표지) 5·6급 항해사, 5·6급 기관사 |
| 보 건 | 기술사(산업위생관리, 식품, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 방사선관리) 방사성동위원소취급자(특수), 방사선취급감독자, 의사, 치과의사, 한의사, 수의사, 약사, 한약사 | 기사(산업위생관리, 식품, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 임상심리사 1급, 응급구조사1급) 의무기록사, 방사성동위원소취급자(일반), 영양사, 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 치과기사, 치과위생사, 간호사, 조산사, 작업치료사, 위생사 | 산업기사(산업위생관리, 식품, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 임상심리사 2급, 응급구조사2급) |
| 식 품 위 생 | 기술사(축산, 식품, 수산제조, 품질관리, 포장, 방사선관리) | 기사(축산, 식품, 수산제조, 품질관리, 포장), 영양사, 위생사 | 산업기사(축산, 식품, 수산제조, 품질관리, 포장) |
| 의 료 기 술 | 기술사(방사선관리), 방사성동위원소취급자(특수), 방사선취급감독자, 의사, 치과의사, 한의사, 약사, 한약사 | 방사성동위원소취급자(일반), 임상병리사, 의무기록사, 방사선사, 물리치료사, 치과 기사, 치과위생사, 작업치료사, 간호사 기사(응급구조사1급, 의지·보조기) | 산업기사(응급구조사 2급) |
| 의 무 | 의사, 치과의사, 한의사 | | |
| 약 무 | 약사, 한의사, 한약사 | | |
| 간 호 | | 간호사, 조산사 | |
| 환 경 | 기술사(대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 공업화학, 화학장치설비, 화학공장설계, 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 토목시공, 고분자제품, 조정, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 지질 및 지반, 기상예보) 의사, 약사, 수의사 | 기사(대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 공업화학, 건설재료시험, 토목, 조정, 산림경영, 산림공학, 해양환경, 농화학, 산업위생관리, 응용지질 기성) 기능장(산림) 위생사 | 산업기사(대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 공업화학, 건설재료시험, 토목, 조정, 산림, 산림경영, 산림공학, 해양조사, 산업위생관리) |
| 항 공 | 기술사(항공기관, 항공기체, 정보통신), 운송용조종사 | 기사(항공, 정보통신, 무선통신, 무선설비, 방송통신) 기능장(항공정비, 통신설비) 항공공장정비사, 사업용조종사, 항공사, 항공정비사, 항공교통관제사, 항공기관사, 운항관리사 | 산업기사(항공, 정보통신, 무선통신, 방송통신, 무선설비) 자가용조종사 |
| 시 설 (도시 계획) | 기술사(토질 및 기초, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 수자원개발, 상하수도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 건축구조, 건축시공, 도시계획, 조정, 지적, 교통), 건축사 | 기사(토목, 측량 및 지형공간정보, 건축, 조정, 지적, 도시계획, 교통) 기능장(건축일반시공) | 산업기사(토목, 측량 및 지형공간정보, 건축, 건축일반시공, 조정, 지적, 지적기능, 교통) |

| 계급 직렬 | 5 급 | 6급 · 7급 | 8급 · 9급 |
|----------------------|--|--|--|
| 시 설 (토목, 수도, 토 목) | 기술사(토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 지질 및 지반, 교통) | 기사(건설재료시험, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 응용지질, 교통) | 산업기사(건설재료시험, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통) |
| 시 설 (건축) | 기술사(건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건축전기설비, 건설안전, 소방설비, 소방) 건축사 | 기사(건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비) 기능장(건축일반시공, 건축목재시공) | 산업기사(건축설비, 건축일반시공, 건축, 조적, 건축목공, 목재창호, 실내건축, 건설안전, 소방설비) |
| 시 설 (지 적) | 기술사(지적, 측량 및 지형공간정보) | 기사(지적, 측량 및 지형공간정보) | 산업기사(지적, 지적기능, 측량 및 지형공간정보) |
| 시 설 (측 지) | 기술사(측량 및 지형공간정보, 지적) | 기사(측량 및 지형공간정보, 지적) | 산업기사(측량 및 지형공간정보, 지적, 지적기능) |
| 시 설 (교통) | 기술사(교통, 도시계획, 조경, 측량 및 지형공간정보, 지적, 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 도로 및 공항, 철도, 토목시공, 건설안전) | 기사(교통, 도시계획, 조경, 측량 및 지형공간정보, 지적, 건설재료시험, 철도보선, 토목, 건설안전) | 산업기사(교통, 조경, 측량 및 지형, 공간정보, 지적, 지적기능, 철도보선, 건설재료시험, 토목, 건설안전) |
| 통 신 (통신사) | 기술사(정보통신, 전자계산기, 전자응용) | 기사(정보통신, 전파통신, 전자, 무선설비, 방송통신, 정보처리, 전자계산기) 기능장(전자기기, 통신설비) | 산업기사(정보통신, 통신선로, 사무자동화, 전파통신, 전자, 정보처리, 정보기술, 무선설비, 방송통신, 전파전자, 전자계산기) |
| 통 신 (통신기술) | 기술사(정보통신, 전자계산기, 전자응용) | 기사(정보통신, 무선통신, 전자, 무선설비, 방송통신, 정보처리, 전자계산기, 전파통신, 전파전자) 기능장(전자기기, 통신설비) | 산업기사(정보통신, 통신선로, 사무자동화, 무선통신, 방송통신, 전자, 정보처리, 정보기술, 무선설비, 방송통신, 전파전자, 전자계산기, 전파통신) |
| 통 신 (전자통신기술) | 기술사(정보통신, 전자응용, 전자계산기) | 기사(정보통신, 전파통신, 전파전자, 전자, 무선설비, 방송통신, 정보처리, 전자계산기) 기능장(전자기기, 통신설비) | 산업기사(정보통신, 사무자동화, 전파전자, 전자, 전자계산기, 정보처리, 정보기술, 무선설비, 방송통신, 전파통신, 통신선로) |

2. 연구사

| 직렬 | 계급 | 연구사 |
|---------------------|----|--|
| 공 업 연 구 | | <p>기술사(기계제작, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 기계공정설계, 용접, 금형, 산업기계, 유체기계, 금속재료, 표면처리, 금속가공, 철야금, 비철야금, 비파괴검사, 공업화학, 화학장치설비, 화학공장설계, 세라믹, 고분자제품, 발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 공업계측제어, 전자응용, 전자계산기, 정보통신, 선박설계, 선박 건조, 선박기계, 항공기관, 항공기체, 방사, 제포, 방적, 생사, 염색가공, 의류, 지하자원개발, 탐사, 지하자원처리, 화약류관리, 전자계산조작응용, 해양, 지질 및 지반, 제품디자인, 원자력발전, 핵연료, 방사선관리, 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 소방, 가스, 공장관리, 품질관리, 포장, 식품)</p> <p>기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 기계공정설계, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 금속, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 공업화학, 화약류제조, 화공, 세라믹, 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 공업계측제어, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전파통신, 전파전자, 무선통신, 무선설비, 방송통신, 조선, 항공, 방사, 방직, 염색가공, 의류, 지하수, 광산보안, 화약류관리, 전자계산기조작응용, 해양환경, 해양자원개발, 응용지질, 제품디자인, 시각디자인, 컬러리스트, 원자력, 열관리, 산업안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스, 공정관리, 품질관리, 포장, 광학, 승강기, 식품)</p> |
| 농 업 연 구 | | <p>기술사(종자, 시설원예, 농화학, 생사, 염색가공, 의류, 조정, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 식품)</p> <p>기사(종자, 시설원예, 식물보호, 농화학, 메카트로닉스, 염색가공, 의류, 조정, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품, 생물공학)</p> <p>위생사, 영양사, 평생교육사 1·2급, 생산기사 2급(1999년 3월 27일 이전에 취득한 것에 한함)</p> |
| 농 업 연 구 (잠업곤충) | | 기술사(생사) |
| 농 업 연 구 (축 산) | | <p>기술사(축산, 식품, 폐기물처리)</p> <p>기사(축산, 식품, 폐기물처리, 생명공학)</p> <p>수의사</p> |
| 농 업 연 구 (농 공) | | <p>기술사(기계제작, 공조냉동기계, 차량, 건설기계, 기계공정설계, 용접, 금형, 유체기계, 비파괴검사, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 도시계획, 조정, 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 소방, 가스, 품질관리)</p> <p>기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 건설기계, 건설기계정비, 기계공정설계, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 토목, 도시계획, 조정, 산업안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스, 품질관리)</p> |
| 농업연구 (농식품 개발) | | <p>기술사(식품, 농화학, 축산)</p> <p>기사(식품, 생물공학, 축산)</p> <p>영양사, 위생사</p> |
| 녹 지 연 구 | | <p>기술사(종자, 산림, 임산가공, 농화학, 조정)</p> <p>기사(종자, 산림경영, 산림공학, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 농화학, 조정)</p> |
| 해 양 수 산 연 구 | | <p>기술사(해양, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질관리, 식품)</p> <p>기사(해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 해양생물관리, 수산양식, 어병, 어로, 수산제조, 수질환경, 식품, 생명공학)</p> |

| 계급 직렬 | 연구사 |
|--------------|--|
| 보건연구 | 기술사(식품, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 산업위생관리, 방사선관리) 기사(식품, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 산업위생관리) 의사, 치과의사, 한의사, 수의사, 약사, 한약사, 방사성동위원소취급자(특수·일반), 방사선취급감독자, 간호사, 조산사, 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 치과기사, 치과위생사, 의무기록직업치료사, 위생사, 영양사 |
| 환경연구 | 기술사(대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 공업화학, 화학장치설비, 화학공장설계, 고분자제품, 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 토목시공, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 지질 및 지반, 방사선관리, 기상예보) 기사(대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 공업화학, 건설재료시험, 토목, 조경, 산림경영, 산림공학, 농화학, 해양환경, 산업위생관리, 응용지질, 기상) 의사, 수의사, 약사, 위생사 |
| 시설연구 (토목) | 기술사(토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 지질지반, 교통) 기사(건설재료시험, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 응용지질, 교통) |
| 시설연구 (건축) | 기술사(건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건축전기설비, 건설안전, 소방설비) 기사(건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비, 소방) 건축사 |

3. 지도사

| 계급 직렬 | 지도사 |
|----------|---|
| 농촌지도 | 기술사(종자, 시설원예, 산림, 축산, 임산가공, 농화학, 기계제작, 공조냉동기계, 차량, 건설기계, 기계공정설계, 용접, 금형, 산업기계, 유체기계, 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 생사, 조경, 지적, 기계안전, 건설안전, 식품, 지질 및 지반, 폐기물처리, 염색가공, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 식품) 기사(종자, 시설원예, 산림경영, 산림공학, 임업종묘, 식물보호, 축산, 임산가공, 농화학, 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 기계공정설계, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 산업안전, 건설안전, 식품, 응용지질, 폐기물처리, 섬유물리, 섬유화학, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품) 수의사, 청소년지도사, 위생사, 영양사, 평생교육사 1·2급, 생산기사 2급(1999년 3월 27일 이전에 취득한 것에 한함) |
| 어촌지도 | 기술사(해양, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질관리) 기사(해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 해양생물관리, 수산양식, 어병, 어로, 수산제조, 수질환경) |

비고 : 영 제55조에 따라 특별임용시에 위의 표 제1호부터 제3호까지의 자격증을 소지함으로써 필기시험을 면제받은 경우와 지방공무원인사규칙의 관계규정에 따라 신규임용시에 위의 표 제1호부터 제3호까지의 자격증을 소지함으로써 응시자격이 부여되는 경우에는 해당 자격증에 가점평정을 할 수 없다.

4. 기능직

| 구분 직렬 | 기능7급 이상 | 기능8급 이하 |
|----------|---|---|
| 토 목 | 기술사(토질및기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로및공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 지질 및 지반, 교통) 기사(건설재료시험, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 응용지질, 교통) | 산업기사(건설재료시험, 철도보선, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통) |
| 건 축 | 기술사(건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건축전기설비, 건설안전, 소방설비, 소방) 기사(건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비) 기능장(건축일반시공, 건축목재시공) 건축사 | 산업기사(건축설비, 건축일반시공, 건축, 조적, 건축목공, 목재창호, 실내건축, 건설안전, 소방설비) |
| 통 신 | 기술사(정보통신) 기사(정보통신, 전파통신, 무선설비, 방송통신, 무선통신, 전자) 기능장(통신설비, 전자기기) | 산업기사(정보통신, 통신선로, 사무자동화, 전파통신, 무선설비, 무선통신, 방송통신, 전자, 정보처리, 정보기술) |
| 전 기 | 기술사(발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 소방설비, 품질관리) 기사(전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 소방설비<전기분야>, 품질관리, 승강기) 기능장(전기공사, 전기기기) | 산업기사(전기, 전기공사, 전기기기, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 소방설비<전기분야>, 품질관리, 승강기) |
| 기 계 | 기술사(기계제작, 공조냉동기계, 철도차량, 차량건설기계, 기계공정설계, 용접, 금형, 산업기계, 유체기계, 정보통신, 기계안전, 공장관리, 소방설비, 품질관리) 기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 자동차검사, 기계공정설계, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 정보통신, 열관리, 산업안전, 공정관리, 소방설비<기계분야>, 품질관리) 기능장(기계가공, 보일러, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 기계정비, 판금제관, 배관) | 산업기사(윤활관리, 생산기계, 전산응용가공, 기계조립, 메카트로닉스, 생산자동화, 기계설계, 공조냉동기계, 보일러, 철도차량, 철도동력차기관정비, 철도동력차전기정비, 객화차정비, 열차조작, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 치공구설계, 정밀측정, 계량기계, 계량전기, 계량물리, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금, 제관, 농업기계, 배관설비, 정보통신, 열관리, 산업안전, 공정관리, 소방설비 <기계분야>, 품질관리, 영사) |

| | | | |
|-----------------------|---|--|---|
| 화 | 공 | 기술사(공업화학, 화학장치설비, 화학공장설계, 세라믹, 고분자제품, 화공안전, 가스, 품질관리, 식품) 기사(공업화학, 화약류제조, 화공, 세라믹, 산업안전, 가스, 품질관리, 식품) 기능장(위험물관리, 가스) | 산업기사(공업화학, 화약류 제조, 세라믹, 고분자제품 제조, 위험물관리, 산업안전, 가스, 품질관리, 식품) |
| 가 | 스 | 기술사(가스, 화학장치설비, 화공안전) 기사(가스, 화공, 산업안전) 기능장(가스, 위험물관리) | 산업기사(가스, 위험물관리, 고분자제품제조) |
| 선 선 박 기 관 | | 기술사(선박설계, 선박건조, 선박기계, 기계제작, 산업기계) 기사(조선, 일반기계, 항로 표지) 1·2·3·4급 항해사 1·2·3·4급 기관사 | 산업기사(조선, 생산기계, 항로표지) 5·6급 항해사 5·6급 기관사 |
| 농 | 림 | 기술사(종자, 산림, 축산, 임산가공, 농화학, 생사, 조경, 식품) 기사(종자, 산림경영, 산림공학, 임업종묘, 식물보호, 축산, 임산가공, 농화학, 조경, 식품, 생물공학) 기능장(산림) | 산업기사(종자, 산림, 산림경영, 산림공학, 임업종묘, 식물보호, 축산, 임산가공, 조경, 식품) |
| 보 | 건 | 기술사(산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 식품) 기사(산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 방사선 관리) 위생사, 작업치료사, 방사성동위원소취급자(특수·일반), 방사선취급감독자, 의사, 치과 의사, 한의사, 약사, 수의사, 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 치과기사, 치과위생사, 간호사, 조산사, 의무기록사, 영양사, 임상병리사 1급, 응급구조사 1급 | 산업기사(산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품) 임상심리사 2급, 응급구조사 2급 |
| 위 | 생 | 기술사(식품, 축산, 수산제조, 품질관리, 포장) 기사(식품, 축산, 수산제조, 품질관리, 포장) 위생사, 영양사, 오물처리사 1급 | 산업기사(식품, 축산, 수산제조, 품질관리, 포장) 오물처리사 2급 |

비고: 영 제55조의 규정에 따라 특별임용시에 위 표에서 규정한 자격증을 소지함으로써 필기시험을 면제받은 경우와 지방공무원인사규칙의 관계규정에 따라 신규임용시에 위 표에서 규정한 자격증을 소지함으로써 응시자격이 부여되는 경우에는 그 자격증에 대하여는 가점평정을 할 수 없다.

[별지 제1호 서식]

응 시 원 서(원본)

인사위원회위원장 귀하

나는 ①제 회 시험에 응시하고자 원서를 제출합니다.

※ 아래 기재사항은 사실과 다름없으며, 만일 시험결과에 부당한 영향을 끼칠 목적으로 허위사실을 기재하였을 때에는 관계법령에 의거 당해 시험이 정지되거나 합격결정이 취소되고, 그 처분이 있는 날로부터 5년간 응시자격이 정지되어도 이의를 제기하지 않겠으며, 응시자격 및 가산특전 등의 사실관계 확인을 위하여 관계기관으로부터 관련 정보를 제공받을 것을 동의합니다.

년 월 일

| | | | | | | | | | |
|-------------|----------|-------|------------------------------|--------------|----------|-------|-----|-----|---------------|
| 수입증지 첨부란 | ②주 소 | | ③전 화 : 핸드폰 : | | | | | | |
| | ④경 력 | | 년 월 일부터 (년 월 종사) 년 월 일까지 | | | | | | |
| | ⑤선 택 과 목 | 선택 1 | 선택 2 | 선택 3 | ⑥가 산 기표란 | 자격1 | 자격2 | 자격3 | ⑦취업보호 취업지원 |
| | | | | | | | | | |
| | ⑧응 시 계 급 | 급 | | | ⑩성명 | (한 글) | | | ⑫응시자 우무인 |
| | ⑨응 시 직 렬 | (직) | | | | (한 자) | | | |
| ※응시 번호 | | | | ⑪ 주민등록 번호 | | | | | |

간
인

| | | | | |
|-----------|-------|--------------|--------------|--------------------------------|
| ⑬응 시 계 급 | 급 | ⑮제 회 시험 | | ⑮ 사 진 반명함판 (3.5cm×4.5cm) |
| ⑭응 시 직 렬 | (직) | ⑯성명 | (한글) (한자) | |
| ※응시 번호 | | ⑰ 주민등록 번호 | | |

간
인

| | | | | | |
|---|-----------|-------|---------|------|--------------------------------|
| ※ | ⑲응 시 계 급 | 급 | ⑳제 회 시험 | | ㉕ 사 진 반명함판 (3.5cm×4.5cm) |
| | ㉑응 시 직 렬 | (직) | ㉒성 명 | | |
| | ㉓선 택 과 목 | 선택 1 | 선택 2 | 선택 3 | |
| | ※응시 번호 | | | | 년 월 일 인사위원회위원장 |

1203 - 1 1A

190mm×268mm 인쇄용지(특급)120g/

m²
1978. 10 . 13 승인

응시원서작성요령

※ 응시원서는 자필로 다음 요령에 의하여 빠짐없이 기재할 것.

1. 시험회수 및 시험명 ①, ⑮, ⑳...당해 시험시행공고에 따라 그 시험회수 및 시험명칭을 기재할 것.
2. 출원자성명 ⑩, ⑯, ㉓... 정자로 기재하되, ⑩, ⑯은 한글과 한자로 병서할 것.
3. 주소 ②... 현재 거주하는 곳(번지, 통, 반 명기)을 기재할 것.
4. 경력 ④... 공무에 종사한 최종경력(군 경력도 포함) 또는 사회경력을 기재하되, 근무관서명 및 직급을 명기할 것.
5. 선택과목 ⑤... 선택과목이 있는 경우에 한하며, 2개과목 이상인 경우 1, 2, 3으로 표시된 선택순서 표기에 따른 것.
6. 가산기표란 ⑥⑦... 6급이하의 임용시험 응시자로서 가산특전을 받고자 하는 자는 당해 시험시행 공고문을 참조하여 해당란에 그 자격 및 시행기관을 기재하거나 취업보호대상자의 해당표시(√표)를 할 것.
※ √표 대상자 : 국가유공자에우등에관한법률 제29조의 규정에 의한 취업보호대상자
7. 응시계급 ⑧, ⑬, ⑰... 응시하는 계급을 기재할 것.
9. 응시직렬 ⑨, ⑭, ㉒... 응시하고자 하는 직렬을 기재하고 ()안에는 당해 직렬중 직류가 구분되는 경우에는 응시직류까지 명기할 것.
10. 응시번호란... 응시원서 및 응시표의 ※표란에 기재하지 말 것.
11. 사진란 ⑱, ㉕... 6개월 이내에 촬영한 반명함판(3.5cm×4.5cm) 탈모상반신 사진(동일원판의 것으로서 얼굴부분이 커야 함)을 풀로 첨부할 것.
12. 우무인 ㉔... 시험시행일에 응시자로부터 우무인을 받으므로 출원시에는 찍지 말 것.

| 주 의 사 항 | |
|---|--|
| 1. 응시표를 받는 즉시 응시번호(부호 및 번호) 및 사진 위의 철압인 날인여부를 확인하여야 한다. | 5. 답안작성은 답안지에 기재된 작성요령, 주의사항 및 감시관의 지시에 따르되, 동일한 색의 필기도구만을 사용하여야 한다. |
| 2. 응시표를 가지지 아니한 자는 응시할 수 없으며, 분실하였을 때에는 사진(원서첨부사진과 동일원판의 것) 1매 지참 재교부 받아야 한다. | 6. 시험실내에서의 흡연, 담화, 물품의 대여 등은 일체 금하며, 일단 입실한 자는 당해 시험시간 종료시까지 임의퇴장할 수 없다. |
| 3. 시험장에는 응시표 및 주민등록증과 답안작성에 필요한 흑색 또는 청남색 필기구만을 지참(휴대폰 등 지참불가)하여야 한다. | 7. 부정행위자, 규칙위반자 또는 주의사항이나 감시관의 지시에 순응하지 아니한 자는 즉시 퇴장시키고, 당해인의 시험을 무효로 하며, 국가 및 지방자치단체에서 행하는 각종 시험의 응시자격을 정지처분한다. |
| 4. 시험당일은 매시험 시작 40분전까지 지정된 좌석에 착석하여 책상위 바른편에 응시표 및 주민등록증을 놓아 감시관의 확인을 받아야 한다. | 8. 기타 자세한 것은 감시관의 지시에 따라야 한다. |

[별지 제2호 서식]

임용후보자등록원서(원본)

| | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------|---|---|---------------------|-----|----------|------|--|
| ※등록 번호 | | 제 회 번 | | ⑥ 응 시 연 도 및 회 수 | | ()년도제 회 | | |
| ※ 급 | | 직 | | 응시지구(기호) 응 시 번 호 | | 지구 | 번 | |
| | | | | 직 급 별 | | 급 직 | | |
| ① 성 명 한글 (한문) | ② 생 년 월 일 . . . (세) | | ④ 성 별 남 <input type="checkbox"/> 여 <input type="checkbox"/> | ⑤ 희망지역 제1지역 시 군 | | ※ 등록심사 | | |
| | ③ 주민등록번호 | | | 제1지역 시 군 | | 사진대조 | 서류심사 | |
| | | | | | | 인 | 인 | |
| ⑦ 현 주 소 | | | | | | (사진부착) | | |
| ⑧ 병 역 | 필 | 역종 군별 병과 계급 군번 입대연월일 . . . 제대연월일 . . . | | | | | | |
| | 미필사유 | | | | | | | |
| ⑨ 학 력 | | | | | | | | |
| 부터 | 까지 | 학 력 | | 전공 · 부문 · 과목 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ⑩ 자 격 면 허 | | | | ⑪ 상 별 | | | | |
| 연 월 일 | 종 별 | | | 연 월 일 | 사 항 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ⑫ 특 기 | | ⑬ 취 미 | | ⑭ 운 동 | | ⑮ 중 교 | | |
| | | | | | | | | |
| ⑯ 경 력 | | | | | | | | |
| 부터 | 까지 | 경 력 사 항 | | | | 발령청 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | ※ | | | | | | |

(※ 응시원서 부분 첨부란)

⑰ 재산상황 가. 부동산(평) 나. 동 산(원)

⑱ 보증인 또는 후원자

| 성명 | 직업 | 현주소 |
|----|----|-----|
| | | |
| | | |

⑲ 가족상황

| 본인과의 관계 | 성명 | 성별 | 연령 | 직업 | 최종학력 | 비고 |
|---------|------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 첨부서류 | 호적초본 | 신원증명원 | 학력증명서 | 병적증명서 | 신원진술서 | |
| 통수 | 통 | 통 | 통 | 통 | 통 | |

위에 적은 사항은 사실과 상위없음을 서약하며, 임용후보자로 등록하고자 관계서류를 첨부하여 출원합니다.

년 월 일
출원자

(인)

(지방자치단체장) 귀하

⑳
우
무
인

임용후보자 등록요령

각급 공개경쟁임용시험 합격자로서 공무원에 임용되기를 희망하는 자 및 공개경쟁시험합격자는 다음 요령에 따라 등록한다.

1. 등록기간

년 월 일부터
 일간
년 월 일까지

2. 등록장소

시·도, 시·군·구 ○○과

3. 구비서류

가. 공개경쟁임용시험 합격자

- (1) 임용후보자등록원서(소정용지) 사진부착란에 필히 사진(2매)을 부착할 것
- (2) 주민등록부 초본(전체 이력기재) 또는 병적증명서(제1국민역과 실역미필보충역 해당자 및 미수검자, 시·도 병무청 및 시·구·읍·면·동장 발행) 1통
- (3) 최종학교 졸업증명서(인사담당자의 원본대조·확인이 된 것) 1통
- (4) 경력증명서(경력이 있을시) 1통
- (5) 면허증 또는 자격증 소지자는 그 사본 1통
- (6) 취업보호대상자는(전몰군경의 유족인 경우 대리취업 확인서) 국가보훈처발행 관계증명서 1통
- (7) 민간인신원진술서(소정용지에 사진4매를 완전 부착할 것) 4통
- (8) 공무원전력조사서 1통(공무원으로 재직했던 경우에 한함)
- (9) 공무원채용신체검사규정에 따른 공무원채용신체검사서 1통

이상 구비서류를 등록원서 2통과 같이 첨부하여야 하며, 특히 등록원서와 민간인 신원진술서에 사진을 각각 부착한다.

(사진은 응시원서 부착된 탈모 상반신 반명함판 5매가 소요됨)

나. 공개경쟁승진시험 합격자

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

4. 등록원서 제출방법

가. 등록원서는 본인이 직접 제출하거나 또는 등기우편으로 우송한다.

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

5. 원서 기재요령

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

나. 숫자는 상용 숫자를 사용하되 년월일에 있어서는 1972년 1월 31일을 72. 1. 31과 같이 약기한다.

다. 각란에는 다음 요령에 따라 기재할 것이며 ※란은 기재하지 않는다.

- ① 성 명 ... 한글과 한자를 모두 기재한다.
- ② 생 년 월 일 ... 가족관계등록부상의 생년월일을 숫자로 기재한다.
- ③ 주민등록번호 ... 주민등록번호를 기재
- ④ 성 별 ... 남·녀 해당 □에 √표를 한다.
- ⑤ 회 망 지 역 ... 희망지역은 제1희망, 제2희망으로 구분하여 각각 하나만을 기재한다.
- ⑥ 시험합격구분 ... (예) 72년, 제1회 7지구 128번 5급, 행정직 등 기재
- ⑦ 주 소 ... 우편물이 송달될 수 있도록 정확한 주소를 기재한다.
- ⑧ 병 역 ... 미필란에는 연령미달, 영장미교부, 기피, 기피자수후 영장미교부, 징집연기중, 병역면제 처분 기타 사유를 기입한다.
- ⑨ 학 력 ... 중학교 이상의 학력만을 기입할 것이며 ○년 졸업, ○년 수료, ○년 중퇴 등 수업년수를 기입한다.
- ⑩ 자 격, 면 허 ... 각종 시험합격, 자격, 면허 등을 종류별로 기입한다.
- ⑪ 상 별 ... 수상사항, 공무원 징계처분, 형사상의 처벌 등을 기입한다.
- ⑫ 경 력 ... 공무원경력과 사회일반경력을 기입한다.
- ⑬ 재 산 상 황 ... 부동산은 가옥·임야·전답 등으로 구분하여 평수로, 동산은 금액으로 기입한다.
- ⑭ 가 족 상 황 ... 가족명은 한글로 쓰고 직업 및 최종학력을 기입한다.
- ⑮ 우 무 인 ... 오른쪽무인(엄지손가락)을 날인한다.

6. 민간인 신원진술서 기재요령

가. 본적을 전적한 사람은 반드시 원적을 기재(신원진술서에 만일 원적란이 없는 경우에는 가본적을 원적으로 정정하고 기재)

나. 본적은 호적과 동일하게, 현주소는 주민등록이 되어있는 주소를 통·반까지 명기

다. 가족사항중 남자 기혼자는 처가를, 여자 기혼자는 친가를 미혼자는 미혼으로 기재

라. 보증인은 직계가족이 아닌 자로서 사회적으로 저명한 인사(정치, 사회, 경제적으로 배경이 되는 인물)를 기재

마. 8·15이후 거주지 기재에는 기간(년월일), 거주지(번지 및 통·반까지), 당시 호주 및 전거사유를 기재하고, 현재란은 현주소와 동일하여야 하며, 전거사실이 없을 경우 현재 본적·주소를 기재한다.

바. 해당없는 란에는 “해당없음”을 기재한다.

※ 등록이 완료되면 등록필증을 추후 본인에게 송부한다.

[별지 제3호서식]

임 용 후 보 자 명 부

| ① 등록 번호 | ② 등록 연월일 | ③ 성명 | ④ 생년 월일 | ⑤ 성별 | ⑥ 현주소 | ⑦ 최종 출신 학교명 | ⑧ 특기 | ⑨ 병열필 미필 | ⑩ 희망 기관 | ⑪신원조사 | | | ⑫추 천 | | | | | ⑬임 용 | | | 비고 |
|---------------|----------------|---------|---------------|---------|----------|----------------------|---------|----------------|---------------|-------|----|----|------|-----|-----|-----|-----|------|----|----------|----|
| | | | | | | | | | | 의뢰 | 회보 | 송부 | 제1회 | 제2회 | 제3회 | 제4회 | 제5회 | 연월일 | 직명 | 근무 관서 | |
| | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | |

2011. 6. 15(수)

[별지 제4호서식]

기 관 명

분류기호

(전화번호)

. . . .

수 신

참 조

제 목 공무원임용후보자 임용통보

(문서분류기호)로 추천하신 공무원임용후보자의 임용결과를 지방공무원인사규칙 제20조의 규정에 따라 아래와 같이 통보합니다.

| 계 급 | 직 렬 | 추천인원수 | 임용자수 (임용예정자수) | 비 고 |
|-----|-----|-------|------------------|-----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

첨 부 : 1. 임용자 명단 1부

2. 임용불응자 명단 부

3. 미임용자 관계서류 부

(발 신 기 관 명)

직 인

0202-1-9A
1969. 12. 3 승인

190mm×268mm
(신문용지 50g/㎡)

2011. 6. 15(수)

1. 임용자 명단

| 등록번호 | 성명 | 임 용 연 월 일 | 임 용 직 급 | 임 용 직 위 | 비 고 |
|------|----|-----------|---------|---------|-----|
| | | | | | |
| | | | | | |

0202-1-10A
1969. 12. 3 승인

190mm×268mm
(신문용지 50g/m²)

2. 임용불응자 명단

| 등록번호 | 성 명 | 임 용 불 응 사 유 |
|------|-----|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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

0202-1-11A
1969. 12. 3 승인

190mm×268mm
(신문용지 50g/m²)

2011. 6. 15(수)

[별지 제5호서식]

시 험 요 구 서

| | | | | | | | |
|---|------------------------------|-------------------|---------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 접수번호 | 기 관 | 개 인 | | | | | |
| ① | 소속 | | ② 시험 구분 | | ③ 임용예정 직 급 | 직명 | |
| | 요구 | | | | | 직류 | |
| ④ | 한글 | | ⑤ 연령 | 만 세 | ⑥ 현 직 급 | 계급 | 급 |
| | 한자 | | | | | 직명 | |
| ⑦ 선택 과 목 | 가. | ⑧ 필기시험 면제사유 | | ⑨ 제 1 차 시험 면제사유 | 년 월 일 시행 제 회 1 차 합격 응시번호 | | |
| | 나. | | | | | | |
| ⑩ 자격·면허 훈련 등 | ⑪ 취업보호대상 여부 (해당란에○) | | 군제대자 (복무기간) 유공자 및 그 가족 | ※ 대장 원본 확인 | 대장번호 | | |
| | | | | | 확 인 자 성 명 | | |
| 위와같이 요구함. | | | | | 계 인 | (사진) (3.5cm×4.5cm) | |
| 년 월 일 시 험 요 구 기 관 의 장 (인) | | | | | | | |
| ※ 시 험 시행사항 | 시 행 차 수 | 1 | 2 | 3 | | | |
| | 시행연월일 | . . . | . . . | . . . | | | |
| | 회 수 | 제 회 | 제 회 | 제 회 | | | |
| | 응 시 번 호 | | | | | | |
| | 결 과 | | | | | | |
| 응시 번호 | | 응 시 표 | | | 계 인 | (사진) | |
| 년 시행 제 회 시험 임용예정직명 : (급 류) 성 명 : 시험요구기관명 : 년 월 일 시 험 실 시 기 관 의 장 (인) | | | 위 요구서에 첨부하 는 것과 동일한 원 판, 동일한 규격 | | | | |

1203-1-1A
1978. 10. 13승인190mm×268mm
인쇄용지(특급) 120g/m²

2011. 6. 15(수)

작 성 요 령

1. ※란과 응시표상의 각란은 시험실시기관에서 기재한다.
2. ①~⑪란은 시험요구기관의 인사사무담당자가 기재하되 다음 요령에 따른다.
 - ①란의 “소속”란은 응시자가 시험요구기관의 산하기관 소속공무원일 때 그 산하기관명까지 기재한다.
 - ②란은 “전직”, “특별임용”으로 구분하여 기재한다.
 - ③, ⑥라의 “직류”란은 지방공무원임용령에 규정된 직렬표에 의거 해당직류에 한하여 명확히 기재한다.
 - ④란은 정자(正子)로 기재한다.
 - ⑦란은 공무원임용시험령 [별표1] 또는 [별표2]를 참조하여 1과목 또는 2과목(서기관이상 전직, 특별임용의 경우에는 (가)란에 1차 (나)란에 2차시험과목)을 기재하되 지방공무원 임용령에 의거 과목을 따로 지정받은 경우에는 그 과목명도 모두 명기하고 그 사유를 부기한다.
 - ⑧란은 지방공무원임용령 및 관계규정에 따른 필기시험면제(서류전형 및 면접시험)대상자에 한하여 그 근거법규와 사유를 명기한다(이 경우에는 반드시 그 증명서류 즉 자격증 사본 또는 연구실적증명서 등을 첨부하여야 한다)
 - ⑨란은 지방공무원임용령 제60조제4항의 규정에 따라 제1차시험면제대상자에 한하여 본인의 제1차시험 합격당시의 시행연월일, 시행회수 및 응시번호를 기재하여야 한다.
 - ⑩란과 ⑪란은 6급이하 특별임용시험 응시자에 한하여 지방공무원임용령 [별표 3]중 가점 이 높은 어느 하나를 기재하되 반드시 이를 증명할만한 관계서류를 첨부하여야 한다.
3. 사진은 최근에 촬영한 것을 첨부하고 인사사무담당자의 계인을 날인하여야 한다.

(수입증지첨부란)

(절 취 선)

응 시 자 주 의 사 항

1. 응시표를 가지지 아니한 자는 응시할 수 없으며 분실하였을 때에는 시험개시 1시간전까지 재교부 받아야 한다.
2. 시험장에는 응시표 및 공무원증 또는 주민등록증과 답안작성에 필요한 흑색 또는 청남색 필기용구(만년필 또는 볼펜)를 지참하여야 한다.
3. 시험 당일은 매 시험 시작 30분전까지 지정된 좌석에 착석하여 책상 위 오른쪽에 응시표 및 신분증을 놓아 감시관의 확인을 받아야 한다.

[별지 제6호서식]

실무수습계획서

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------|------------------|-------|----------|----------------------|------|--------|--|--------|--|--------------------|--|
| 성명 | | 성별 | 남 · 여 | 생년 월일 | 년 월 일 | 주소 | | | | | | |
| 시험구분 | ()직 제 회 5급공무원 시험 | | | 합격일자 | 년 월 일 | 유효기간 | 년 월 일 | | | | | |
| 학 력 | | | | 경력 | | | | | | | | |
| 임용상황 | 임용일자 | | 임용부서 | | 시보시간 | | 시보단축기간 | | 시보단축사유 | | 보직부여 | |
| | 년 월 일 | | | | 년 월 일 월간 년 월 일 | | 월 | | | | 일자 : 년 월 일 직위 : | |
| 수습계획 및 수습실적 | 배치부서 | | | | | | | | | | | |
| | 수습 계획 기간 | . . . ~ (일간) | | | | | | | | | | |
| | 실지 수습 기간 | . . . ~ (일간) | | | | | | | | | | |

[별지 제9호서식] 삭제 <95.7.4>

[별지 제10호서식] 삭제 <98.9.21>

[별지 제7호서식]

년도 제 회 ○○○○ 면접시험 평정표

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-------|------|
| 필 기 적 감 재 정 용 란 | (예 시 문) : 본인은 우측응시자와 동일인임을 서약합니다. | 직렬(류) | |
| | 본인필적 : | 응시번호 | |
| | | 성명 | (한글) |
| 주민등록번호 | (한자) | | |

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

| | | | | |
|-----------------------|--|---------|-----|--|
| 타 위원이 “하”로 평정한 항목 | | 판 정 | 합 격 | |
| | | | 불합격 | |
| 타 위원이 “하”로 평정한 항목의 개수 | | 담 당 확 인 | | |

□ 시험위원 유의사항

1. 불합격 : 위원 5명의 과반수가 5개 평정요소 중 2개 항목 이상을 “하”로 평정한 경우와,
위원 5명의 과반수가 어느 하나의 동일 평정요소에 대하여 “하”로 평정한 경우.
2. 위원 5명은 굵은 선 안의 “상”, “중”, “하” 해당란에 ○표로 평정하시고, 그 개수를 기재하십시오.

군산시 고시 제2011-39호

도시계획시설(학교) 변경결정, 조성계획 변경결정 및 지형도면 고시

군산 도시계획시설 【학교:군장대) 변경결정 및 세부조성계획 변경결정 사항에 대하여 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제30조 및 동법 시행령 제25조의 규정에 의하여 변경결정하고, 동법 제32조 및 「토지이용규제기본법」 제8조 규정에 의하여 지형도면 고시하고자 합니다.

군 산 시 장

2011년 6월 10일

1. 도시계획시설(학교)

가. 변경결정 조서

| 구분 | 도면 표시 번호 | 시설명 | 시설의 세분 | 위치 | 면적(㎡) | | | 최 초 결정일 | 비고 |
|----|----------|-------|--------|------------------|---------|----|---------|-----------|----|
| | | | | | 기정 | 변경 | 변경후 | | |
| 변경 | 6 | 군장대학교 | 대학교 | 성산면 도암리 608-8 일원 | 116,684 | - | 116,684 | '92.10.12 | |
| 변경 | 34 | 중앙중·고 | 중·고교 | 성산면 도암리 608-9 일원 | 28,345 | - | 28,345 | '92.10.12 | |

나. 변경사유서

| 도면표시번호 | 시설명 | 변경내용 | 변경사유 |
|--------|-------|-------------------------------|---|
| 6 | 군장대학교 | (면적변경 없음) 증 251㎡ 감 251㎡ | 기숙사 증축을 위한 군장대학 면적증가 및 교지면적 유지측면에서 일부면적 감소 |
| 34 | 중앙중·고 | (면적변경 없음) 증 251㎡ 감 251㎡ | 군장대학 기숙사 증축으로 인한 면적감소 및 교지면적 유지측면에서 일부면적 증가 |

2. 도시계획시설(학교) 조성계획 변경결정 조서

가. 토지이용계획

| 구 분 | | 면 적 (㎡) | | | 구성비 (%) | 비 고 |
|-----------|------|---------|---------|---------|------------|-------------------------------|
| | | 기 정 | 변 경 | 변 경 후 | | |
| 합 계 | | 116,684 | | 116,684 | 100.0 | 기숙사 부지 위치 변경 으로 인한 세부시설 변경 |
| 군장 대학교 | 교사시설 | 7,829 | 증)87 | 7,916 | 6.8 | 건축물 |
| | 체육시설 | 7,043 | 증)273 | 7,316 | 6.2 | 운동장, 운동시설 |
| | 조경시설 | 25,423 | 감)778 | 24,645 | 21.1 | 화단, 법면 등 |
| | 기타시설 | 19,762 | 감)3,296 | 16,466 | 14.1 | 도로, 주차장, 계단 등 |
| | 녹 지 | 56,807 | 증)3,714 | 60,521 | 51.8 | 자연림 |

가. 건축물계획

| 시 설 명 | | 건 축 면 적(㎡) | | | | | | 비 고 |
|------------|--------|------------|-----------|----------|------------|----------|-----------|----------------------|
| | | 기 정 | | 변 경 | | 변 경 후 | | |
| | | 건축면적 | 연면적 | 건축면적 | 연면적 | 건축면적 | 연면적 | |
| 합 계 | | 7,828.75 | 29,086.71 | 증)87.20 | 증)1,613.05 | 7,915.95 | 30,699.76 | |
| 교육시 설 | 강의동(Ⅰ) | 4,615.00 | 12,561.19 | 감)37.50 | | 4,577.50 | 12,561.19 | 기숙사 중복으로 인한 면적 배제 |
| | 강의동(Ⅱ) | 654.67 | 2,869.85 | | 증)6.60 | 654.67 | 2,876.45 | 건축물 대장 면적으로 정정 |
| | 강의동(Ⅲ) | 839.90 | 4,706.80 | | 증)160.42 | 839.90 | 4,867.22 | 건축물 대장 면적으로 정정 |
| | 실습동 | 402.78 | 1,309.70 | | | 402.78 | 1,309.70 | |
| | 본부동 | 710.24 | 4,245.16 | | | 710.24 | 4,245.16 | |
| 교육지 원시설 | 수위실 | 37.50 | 37.50 | | | 37.50 | 37.50 | |
| | 기숙사 | 568.66 | 3,356.51 | 증)124.70 | 증)1,446.03 | 693.36 | 4,802.54 | 위치 및 규모 변경 |

3. 도시계획시설(학교) 변경결정, 조성계획 변경결정 및 지형도면 : 실음생략

군산시 고시 제2011-41호

도시계획시설(종합의료시설:군산의료원) 실시계획 변경인가 고시

도시계획시설(종합의료시설:군산의료원) 사업에 대하여 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제88조에 의거 실시계획 변경 인가 하고, 같은법 제91조 규정에 의하여 다음과 같이 고시하며

관계도서는 군산시청(도시계획과 450-4447)에 비치하고 일반인 및 이해관계인에게 보입니다.

군 산 시 장

2011년 6월 17일

1. 사업시행지의 위치 : 군산시 지곡동 29-1외 6필지
2. 사업의 종류 및 명칭
 - 1) 종 류 : 도시계획시설(종합의료시설:군산의료원)
 - 2) 명 칭 : 군산의료원 건축물(본관동) 증축
3. 사업의 면적 또는 규모 : 49,665.9m²
 - 1) 내부증축 : 당초 25,385.03m² ⇒ 변경 26,253.09m² (증 868.06m²)
4. 사업시행자(변경없음)
 - 1) 사업시행자 주소 : 군산시 지곡동 29-1
 - 2) 사업시행자 성명 : 전라북도 군산의료원 양연식
5. 사업착수 및 준공예정일 : 2011. 6. ~ 2012. 3. 31
6. 사용 또는 수용할 토지조서 등 : 붙임참조
7. 공공시설 등의 귀속 및 양도에 관한 사항 : 해당없음
8. 관계도서 : 게재 실음생략

○사용 또는 수용할 토지 및 소유권 이외의 권리자조서

| 순 번 | 동 | 지 번 | 지목 | 지 적 (㎡) | 도시계획 도로(㎡) | 소 유 자 | | 소유권이외의 권리자 | | 비 고 |
|--------|-----|-------|----|------------|---------------|---------|-----------------|------------|-------|--------|
| | | | | | | 성명 | 주 소 | 성명 | 권리내용 | |
| 1 | 지곡동 | 29-1 | 대지 | 46,556 | 46,556 | 군산의료원 | 군산시 지곡동 29-1 | | | |
| 2 | 지곡동 | 148-3 | 대지 | 18 | 18 | 군산의료원 | 군산시 지곡동 29-1 | | | |
| 3 | 지곡동 | 241-6 | 대지 | 19 | 19 | 군산의료원 | 군산시 지곡동 29-1 | | | |
| 4 | 지곡동 | 606-1 | 대지 | 2,239.7 | 2,239.7 | 군산의료원 | 군산시 지곡동 29-1 | | | |
| 5 | 지곡동 | 606-2 | 대지 | 741.2 | 741.2 | 군산의료원 | 군산시 지곡동 29-1 | | | |
| 6 | 지곡동 | 137-2 | 구거 | 2,667 | 46 | 한국농어촌공사 | 경기도 의왕시 포일동 487 | 군산의료원 | 임대차계약 | |
| 7 | 지곡동 | 149-4 | 구거 | 46 | 46 | 한국농어촌공사 | 경기도 의왕시 포일동 487 | 군산의료원 | 임대차계약 | |
| | 합계 | | 7필 | 52,286.9 | 49,665.9 | | | | | |

군산시 고시 제2011-42호

주택건설사업계획변경승인고시

주택법 제16조, 동법시행령 제15조 및 동법시행규칙 제9조·제11조 규정에 의하여 주택건설사업계획변경승인하고 동법 제16조 제6항에 의거 아래와 같이 고시합니다.

2011. 06. .

군 산 시 장

1. 사 업 명 : 현대 메트로타워 신축공사(분양)
2. 사업주체 : 군산시 조촌동 895-16 현대한솔아파트 101호
(유)현대주택건설 대표이사 조성석
3. 사업위치 : 군산시 대명동 385-60번지

4. 사업내용

가. 대지면적 : 17,453.7m²

나. 건축면적 : 12,290.4915m²

다. 연 면 적 : 95,486.9344m²

라. 건축규모 : 아파트 4동, 31층(2동), 33층(2동), 614세대

- 106.8613m²형(전용면적 : 76.2648m²) 248세대

- 118.3702m²형(전용면적 : 84.9348m²) 244세대

- 118.6061m²형(전용면적 : 84.9352m²) 122세대

마. 구 조 : 철근콘크리트 구조

바. 사 업 비 : 69,276,700천원

사. 사업기간 : 2009년 4월 ~ 2011년 9월

5. 부대복리시설 및 기타시설

- 관리사무소 : 182.88m²
- 어린이놀이터 : 635.0m²
- 노인정 : 94.4168m²
- 문고 94.4168m² 등 기타

6. 주요변경사항

- 경비실 1동 신설
- 형별면적 변경
- 세대내 마감재 변경
- 조경 및 주차장
- 전기·통신·소방 설비
- 기타

7. 기타 자세한 사항의 관계도면 및 서류는 군산시청(건축과)에 비치되어 있으니 문의(☎063-450-4474)하시기 바랍니다.

군산시 공고 제2011-877호

| 새들공원 고사및 패해목조사 내역 | | | | | | | |
|-------------------|----|-----|-----------|--------|-------|------|---|
| 위 치 (토지지번) | 지목 | 수종 | 본수 (본) | 흉고(cm) | 면적 | 소유주 | 주 소 |
| 나운 128-31 | 임 | 소나무 | 7 | 16~42 | | 군산시 | |
| 나운 128-22 | 임 | " | 2 | 18~44 | 2,322 | 고금태 | 신창18-14 |
| 나운 130 | 전 | " | 2 | 20~26 | 979 | 이경 완 | 구암현대@108/1502 |
| 수송 707 | 전 | " | 4 | 26~28 | 939 | 이경 완 | 구암현대@108/1503 |
| 수송 702-6 | 전 | " | 4 | 14~24 | 1,207 | 전태 훈 | 수송 703번지 |
| 수송산22 | 임 | " | 3 | 10~26 | 89 | 김재 숙 | 개 복동150 |
| 수송702-11 | 임 | " | 3 | 18~26 | 300 | 고인기 | 논산연무항화정리971 |
| 수송702-4 | 전 | " | 10 | 22~40 | 1,960 | 전재 석 | 수송동 703 |
| 수송702-2 | 임 | " | 9 | 20~50 | 1,431 | 최규선 | 수송동67 |
| 수송702-10 | 전 | " | 2 | 12 | 331 | 전재 석 | 수송동 703 |
| 수송708-2 | 임 | " | 14 | 16~40 | 8,860 | 박원 종 | 익산춘포대장촌114 |
| 나운128-3 | 전 | " | 11 | 12~30 | 347 | 강동야쓰 | 수송동126 |
| 나운128-8 | 전 | " | 2 | 16~22 | | 국유림 | 재무부 |
| 나운128-18 | 전 | " | 2 | 18~24 | | 국유림 | 재무부 |
| 계 (15필지) | | | 75 | | | | |

군산시 공고 제2011-879호

주택건설사업계획승인고시

「주택법」 제16조, 같은법시행령 제15조 및 동법시행규칙 제9조 규정에 의하여 주택건설사업계획 변경승인하고 동법 제16조 제6항에 의거 아래와 같이 고시합니다.

2011. 6.

군 산 시 장

1. 사 업 명 : 한국지엠대우사원임대아파트 신축

2. 사업주체 : 한국지엠(주), 대창기업(주)

3. 사업위치 : 전북 군산시 경암동 490-2번지

4. 사업내용

가. 대지면적 : 6,911m²

나. 건축면적 : 905.8598m²

다. 연 면 적 : 8,720.1464m²

라. 건축규모 : 임대아파트 2동 15층, 120세대, 경비실, 경로당 등

- A형 72.6678(전용면적 : 50.587) 60세대

- B형 72.6678(전용면적 : 50.587) 60세대

마. 구 조 : 철근콘크리트조

바. 사 업 비 : 8,789,520천원

사. 사업기간 : 2011. 6 ~ 2012. 12

5. 변경내용

| 구 분 | 당 초 | 변 경 | 비 고 |
|-------|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| 사업주체 | 지엠대우오토엔테크놀로지(주) 마이클 에이 그리말디 | 한국지엠주식회사 마이크 아카몬 | 업 칩 (2011. 3.01) |
| | 대우자동차판매주식회사 대표 박용호 | 대창기업(주) 대표 장희성 | 후채산영 |
| 시 공 자 | 대우자동차판매주식회사 대표 박용호 | 대창기업(주) 대표 장희성 | 선행공작 |

6. 설계도서 : 승인설계도서와 같음

7. 기타 자세한 사항의 관계도면 및 서류는 군산시청(건축과

☎063-450-4474)에 비치되어 있으니 문의하시기 바랍니다.

군산시 공고제 2011-881호

도로지정공고

건축법 제11조 규정에 의하여 건축허가하고 같은법 제45조 및 제2조 제11호 나목규정에 의거 도로의 위치를 지정하고 아래와 같이 공고합니다

1. 건 축 명 : 근린생활시설(소매점) 신축공사 (총3건)
2. 대지위치 : 군산시 소룡동766-8외 2필지
3. 건 축 주 : 김 창 곤
4. 허가번호 : 2011-신축신고-103,104,105호
5. 도로지정 현황
 - 위 치 : 군산시 소룡동766-9
 - 길 이 : 120.15m
 - 너 비 : 6.3m
 - 면 적 : 757㎡
 - 토지사용권리 : 본인소유
6. 기타 문의사항은 관계도면 및 서류가 비치되어 있는 군산시 건축과(☎ 450-4263)로 문의하여 주시기 바랍니다.

2011.6

군산시장

군산시 공고 제2011 - 933호

소나무림 재해저감사업 시행공고

산림병해충 피해지 등 밀생된 소나무림에 강도의 솜아베기를 통하여 산림병해충 밀도저하와 생태적으로 건강한 소나무림 육성을 위한 2011년 소나무림 재해저감 사업을 시행하고자 산림자원의 조성 및 관리에 관한 법률 제23조의 4항 및 동법 시행규칙 제25조 의거 다음과 같이 공고합니다.

2011년 6월 일

군 산 시 장

1. 사 업 명 : 2011 소나무림 재해저감사업
2. 사 업 량 : 50ha
3. 대 상 지 : 붙임 대상지 조서 참조
4. 사업기간 : 2011년 6월 ~ 2011년 9월
5. 공고기간 : 공고일로부터 20일간
6. 사업방법 : 위생간벌(솜아베기)
7. 기타사항 : 사업 추진과정에서 사업면적 및 대상지 변경될 수 있음

《 알 림 》

- 본 공고에 이익이 있을 경우 공고 기간내 이익을 신청할 수 있으며, 기간내 이익이 없을 경우에는 소나무림 재해저감사업에 동의한 것으로 간주하여 군산시에서 일괄 사업추진 할 계획임
- 기타 자세한 사항은 군산시 산림녹지과 보호계(☎063-450-4423)로 문의하여 주시기 바랍니다.

붙 임 : 2011 소나무림 재해저감 사업 대상지조서 1부.

군산시 공고 제2011 - 934호

솔껍질깍지벌레 나무주사사업 시행공고

솔껍질깍지벌레 피해확산 저지 및 소나무임지의 생태적 건강성 확보를 위한 2011 솔껍질깍지벌레 나무주사 사업을 시행하고자 산림보호법 제25조 규정에 의거 다음과 같이 공고합니다.

2011년 6월 일

군 산 시 장

1. 사 업 명 : 2011 솔껍질깍지벌레 나무주사사업
2. 사 업 량 : 200ha
3. 대 상 지 : 붙임 대상지 조서 참조
4. 사업기간 : 2010년 6월 ~ 2012년 1월
5. 공고기간 : 공고일로부터 20일간
6. 사업방법 : 나무주사 및 임내정리
7. 기타사항 : 사업 추진과정에서 사업면적 및 대상지 변경될 수 있음

《 알 림 》

- 본 공고에 이익이 있을 경우 공고 기간내 이익을 신청할 수 있으며, 기간내 이익이 없을 경우에는 솔껍질깍지벌레 나무주사 사업에 동의한 것으로 간주하여 군산시에서 일괄 사업추진 할 계획임
- 기타 자세한 사항은 군산시 산림녹지과 보호계(☎063-450-4423)로 문의하여 주시기 바랍니다.

붙 임 : 2011 솔껍질깍지벌레 나무주사 사업 대상지조서 1부.

군산시 공고 제 2011-966호

임대조건신고 및 변경신고 공고

군산시 미장동 476번지 군산미장국민임대아파트 임대조건신고 및 군산시 조촌동 907-1번지 조촌세경임대아파트 임대조건변경신고에 대하여 임대주택법 제26조 제1항 및 같은법 시행령 제25조 제3항, 같은법 시행규칙 제16조 제1항의 규정에 의거 처리하고 같은법 시행령 제25조 제6항에 의거 다음과 같이 공고 합니다.

2011. 6. 15.

군 산 시 장

1. 공고기간 : 2011. 6. 15~ 2011. 6. 30
2. 아파트명 : 군산미장국민임대아파트(임대조건신고)

| | | | | | | | | |
|------------|--------------------------|-------|--------------------------|---------|---------------------|---------|----------------|--|
| 임 대 사업자 | ①성명(대표자) | | 윤여공 | | ②주민등록번호 (법인등록번호) | | 135671-0033355 | |
| | ③상호 | | 한국토지주택공사 전북지역본부장 | | ④전 화 번 호 | | 063)240-2521 | |
| | ⑤주소(사무소 소재지) | | 전북 전주시 덕진구 인후동 2가 1557-4 | | | | | |
| 임 대 주 택 | ⑥주택 유형 | | ■아파트(국민임대아파트) | | | | | |
| | ⑦주택 소재지 | | 군산시 미장동 476(군산미장국민임대아파트) | | | | | |
| 임 대 조 건 | ⑧세대수 | | 표준 임대 조건 | | 전환 임대 조건 | | 비고 | |
| | 전 용 면 적 | 세 대 | ⑨임 대 보 증 금 | ⑩임대료(월) | ⑪임 대 보 증 금 | ⑫임대료(월) | | |
| | 2 9 . 9 1 m ² | 245 | 8,036,000 | 155,954 | 8,900,000 | 80,000 | | |
| | 3 9 . 6 3 m ² | 656 | 15,375,000 | 209,913 | 15,000,000 | 110,000 | | |
| | 4 6 . 9 0 m ² | 300 | 21,428,000 | 257,866 | 20,000,000 | 130,000 | | |
| | 5 9 . 8 9 m ² | 148 | 27,980,000 | 317,947 | 29,000,000 | 160,000 | | |
| | 합 계 | 1,349 | | | | | | |
| | ⑬임대기간 | | 2011.06.13 ~ 2013.07.31 | | | | | |
| | ⑭분양전환시기 | | | | | | | |
| | ⑮분양전환가격 산정 기준 | | | | | | | |

3. 아파트명 : 조촌세경임대아파트(임대조건변경신고)

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|-----|----------------------------------|---------|---------------------|---------|----------------|--|
| 임대사업자 | ①성명(대표자) | | 심현일 | | ②주민등록번호 (법인등록번호) | | 131211-0009817 | |
| | ③상호 | | 세경산업(주) | | ④전화번호 | | 02)3436-3541 | |
| | ⑤주소(사무소 소재지) | | 서울시 광진구 자양2동 680-68번지 세경빌딩3층 총무부 | | | | | |
| 임대주택 | ⑥주택 유형 | | ■아파트 | | | | | |
| | ⑦주택 소재지 | | 군산시 조촌동 907-1 (조촌세경임대아파트) | | | | | |
| 임대조건 | ⑧세대수 | | 표준 임대 조건 | | 전환 임대 조건 | | 비고 | |
| | 전용면적 | 세대 | ⑨임대보증금 | ⑩임대료(월) | ⑪임대보증금 | ⑫임대료(월) | | |
| | 59.86㎡ | 204 | 21,630,000 | 64,800 | 25,750,000 | | (변경 전) | |
| | | | 22,710,000 | 68,000 | 28,387,000 | | (변경 후) | |
| | 합계 | | | | | | | |
| | ⑬임대기간 | | 2011.07.01 ~ 2012.06.31 | | | | | |
| | ⑭분양전환시기 | | 입주지정기간 종료후 20년 | | | | | |
| | ⑮분양전환가격산정기준 | | 임대주택법 시행규칙 제3조의 3 별표 1 | | | | | |

끝.