



수험소식 및 수험자료

7급 이상 국가공무원 시험 응시연령, 18세로 낮아진다

- 5급 공채 2차시험 선택과목·한국사 성적 인정기간 폐지 -

I. 개요

1. 현재 20세인 7급 이상 국가공무원 시험의 응시연령이 18세로 낮아진다.

- 5급 공무원 공개경쟁채용시험(공채시험)에서 선택과목이 사라지고, 5년이었던 한국사능력검정시험의 인정기간이 폐지된다.

2. 인사혁신처(처장 김승호)는 이 같은 내용의 「공무원임용시험령」(대통령령) 개정안을 입법예고 한다고 28일 밝혔다.

- 공무원 시험의 응시요건을 합리적으로 조정하여 공직진출 기회를 확대하는 한편, 시험의 공정성 및 효율성을 제고하기 위한 것으로 주요 내용은 다음과 같다.

3. 첫째, 2024년부터 7급 이상 국가공무원 채용시험에 응시할 수 있는 연령 기준이 '20세 이상'에서 '18세 이상'으로 낮아진다.

- 8급 이하 공무원 시험과 동일하게 조정함으로써 직급별 차이를 없애고, 연령이 아닌 능력 중심으로 인재를 선발하기 위한 조치다.
- 올 초 「공직선거법」 개정으로 국회의원이나 지자체장이 될 수 있는 피선거권 연령이 25세에서 18세로 하향된 점도 고려됐다.
- ※ 단, 교정·보호 직렬은 현행대로 '20세 이

상' 유지(현재 8급 이하도 '20세 이상'임)

4. 둘째, 공무원 채용시험의 공정성을 제고하기 위해 5급 공채 제2차시험의 선택과목이 폐지된다.

- 현재 5급 공채 제2차시험 과목은 필수과목과 선택과목으로 구분되며, 필수과목은 행정직군 4과목, 기술직군 3과목이다.
- 선택과목은 직류별로 2~15과목 중 하나를 선택하도록 하고 있다.

【(예시) 주요 직류별 5급 공채 제2차시험 과목】

구분	직류	필수과목	선택과목(택1)
행정직	일반 행정	(4)행정법, 행정학, 경제학, 정치학	(6)정보체계론, 조사방법론, 정책학, 지방행정론, 민법, 국제법
기술직	일반 기계	(3)기계공학법, 기계설계, 재료역학	(4)동역학, 열역학, 자동제어, 유체역학

- 하지만, 선택과목과 관련해 그간 과목별 출제범위와 난이도가 달라 점수편차가 발생하는 등 시험의 공정성이 저해된다는 지적이 있어왔다.

- 이에 따라, 인사처는 수험생은 물론 중앙부처 인사담당자, 전문가 및 일반국민 등의 의견수렴을 거쳐, 선택과목을 폐지하고 현행 필수과목으로만 5급 공채 제2차시험을 시행하기로 했다.
- 다만, 수험생들이 충분한 준비기간을 가질 수 있도록 2025년도 시험부터 적용할 예정이다.

5. 셋째, 5·7급 공채 등에서 시험과목을 대체하는 한국사능력검정시험(국사편찬위 주관)의 성적에 대한 인정기간이 내년부터 사라진다.

- 현재 5년간 인정됐으며, 이미 기준등급 이상의 한국사시험 성적을 취득한 수험생은 취득시기와 상관없이 유효한 것으로 인정받게 된다.
- 인사처는 한국사시험 재응시에 대한 부담이 줄면서 수험생이 직무 전문성 개발에 집중할 수 있을 것으로 기대하고 있다.

6. 넷째, 일부 직류 채용시험에 응시하기 위해 취득하고 있어야 하는 자격증 요건도 확대 조정된다.

- 현재 경력경쟁채용(경채)으로 선발하는 9개 직류*의 6·7급 시험 응시요건이 내년부터 ‘기술사·기사’에서 ‘산업기사’ 수준까지 확대되고, 지적·조리 직류의 8·9급 시험 응시요건에는 ‘기능사’도 포함된다.

* 일반선박, 선박항해, 선박기관, 선박관계, 일반항공, 조종, 정비, 지적, 조리 직류

※ (국가기술자격 등급체계 예시) ^보기술사·기능장·기사·산업기사·기능사 등^보

- 전산 직렬은 원칙적으로 자격 제한을 두지 않는 공채 방식으로도 선발하는 점을 고려해 응시에 필요한 자격증 요건을 없앤다.
- 대신, 자격증 소지자에게 가산점을 인정하도록 개선할 예정이며, 수험생이 자격증을 미리 준비할 수 있도록 2024년부터 적용한다.
- ※ 경력채용시험 응시요건으로서 자격증 기준은 현행대로 유지

II. 공무원임용시험령 개정(안) 주요 내용

□ 7급 이상 공무원 시험 응시연령 하향 (2024.1.1. 시행)

- (현행) 20세 이상 → (개정) 18세 이상
- ※ 단, 교정·보호 직렬은 현행 ‘20세 이상’ 유지
- ※ 현행 8급 이하 공무원 시험 응시연령은 18세 이상 (교정·보호 직렬은 20세 이상)

□ 한국사능력검정시험 성적 인정기간 폐지 (2023.1.1. 시행)

- (현행) 5년 → (개정) 없음
- ※ 단, 1차시험 시행예정일 전날까지 점수(등급)이 발표된 시험으로 한정하는 규정은 유지
- ※ 대상시험 : 5급 공채시험, 7급 공채시험, 외교관후보자 선발시험 등

□ 5급 공채 및 외교관후보자 선발 제2차시험 과목 개편 (2025.1.1. 시행)

5급 공채시험	(현행) 필수 3~4과목+선택 1과목 → (개정) 필수 3~4과목
외교관후보자 선발시험	(현행) 필수 5과목 → (개정) 필수 4과목

※ (행정직군 인사조직 직류) 필수과목 중 '행정학'과 '인사·조직론' 통합(외교관후보자 선발시험) 필수과목 중 학제통합논술시험 I·II를 하나로 통합

□ 응시요건(자격증) 정비 (전산 직렬 2024.1.1. 기타 2023.1.1. 시행)

- 전산 직렬 공채시험 등 응시에 필요한 자격증 요건 폐지
 - (현행) 7급이상 기술사·기사, 8·9급 기술사·기사·산업기사 등
 - (개정) 자격증 요건 없음 ※ 단, 자격증 소지자 대상 경채시험 응시요건은 현행 유지
- 기타 직류 채용시험 응시에 필요한 자격증 요건 완화
 - (현행) 6·7급 기술사·기사 등, 8·9급 기술사·기사·산업기사 등
 - (개정) 6·7급 기술사·기사·산업기사 등, 8·9급 기술사·기사·산업기사·기능사 등
 - ※ 단, 자격증 요건의 세부 개정내용은 직류별로 상이
 - ※ 대상직류 : 일반선박, 선박항해, 선박기관, 선박관제, 일반항공, 정비, 조종, 지적, 조리 등 9개

□ 기타 채용제도 개선 (공포일 시행)

- 시험 응시수수료 반환요건 확대
 - (현행) ① 응시수수료를 과오납한 경우, ② 시험실시기관 귀책으로 응시하지 못한 경우, ③ 원서접수기간 또는 마감일 다음날부터 3일 이내 철회한 경우에 반환 가능
 - (개정) 시험실시기관장 재량으로 응시수수료 반환요건·방법 등 추가 가능
- 긴급한 충원이 필요한 경우 시험공고일 기한 조정절차 개선
 - (현행) 인사처 협의 후 공고일 기한 조정 가능 → (개정) 협의 없이 조정 가능

Ⅲ. 현행 5급공채 제2차시험 과목

직렬(류)		필수과목		선택과목(택1)	
행정 필수 4, 선택 1	행정직 (일반행정)	4	행정법, 행정학, 경제학, 정치학	6	민법(친족상속법 제외), 정보체계론, 조사방법론(통계분석 제외), 정책학, 국제법, 지방행정론
	행정직 (인사조직)	5	행정법, 행정학, 경제학, 정치학, 인사·조직론	-	
	행정직 (법무행정)	4	행정법, 민법(친족상속법 제외), 행정학, 민사소송법	6	상법, 노동법, 세법, 사회법, 국제법, 경제학
	행정직(재경)	4	경제학, 재정학, 행정법, 행정학	6	상법, 회계학, 경영학, 세법, 국제경제학, 통계학

행정 필수 4, 선택 1	행정직 (국제통상)	4	국제법, 국제경제학, 행정법, 영어	12	경제학, 무역학, 재정학, 경영학, 국제정치학, 행정학, 독어, 불어, 러시아어, 중국어, 일어, 스페인어
	행정직 (교육행정)	4	교육학, 행정법, 행정학, 경제학	6	조사방법론(통계분석 제외), 재정학, 정책학, 교육철학, 교육심리학, 교육사회학
	사회복지직 (사회복지)	4	사회복지학, 사회학, 행정법, 경제학	6	조사방법론(통계분석 제외), 사회심리학, 사회문제론, 사회법, 사회정책, 행정학
	교정직(교정)	4	교정학, 형사소송법, 형법, 행정법	3	교육학, 사회학, 심리학
	보호직(보호)	4	형법, 형사소송법, 심리학, 형사정책	3	교육학, 사회학, 사회복지학
	검찰직(검찰)	4	형법, 형사소송법, 행정법, 교정학	7	행정학, 경제학, 노동법, 사회법, 민법(친족상속법 제외), 회계학, 법의학
	출입국관리직 (출입국관리)	4	형사소송법, 국제법, 형법, 행정법	12	행정학, 정치학, 경제학, 민법(친족상속법 제외), 독어, 불어, 러 시아어, 중국어, 일어, 스페인어, 아랍어, 말레이-인도네시아어
기술 필수 3, 선택 1	공업직 (일반기계)	3	기계공학법, 기계설계, 재료역학	4	열역학, 유체역학, 동역학, 자동제어
	공업직(전기)	3	전기자기학, 회로이론, 전기기기	5	전력계통공학, 전력전자공학, 자동제어, 전자회로, 디지털공학
	공업직(화공)	3	화공열역학, 전달현상, 공업화학	3	반응공학, 공정제어설계, 분리공정
	농업직 (일반농업)	3	재배학, 식용작물학, 농업경영학	5	토양학, 작물보호학, 원예학, 농촌사회학, 식품가공학
	임업직 (산림자원)	3	조림학, 임업경영학, 산림정책학	6	산림공학, 수목학, 목재가공학, 조경학, 산림보호학, 임업경제학
	해양수산업직 (일반수산)	3	수산생물학, 수산해양학, 수산경 영학	5	수산자원학, 수산양식학, 수산가공학, 어구어법학, 수산업법
	환경직 (일반환경)	3	환경화학, 환경계획, 상하수도공 학	6	소음진동학, 폐기물처리, 환경미생물학, 환경영향평가론, 대기오염관리, 수질오염관리
	기상직(기상)	3	기상역학, 일기분석 및 예보법, 물 리기상학	6	기상측기 및 관측, 미기상학, 기상통계학, 기후학, 전자공학, 수치예보
	시설직 (일반토목)	3	응용역학, 측량학, 토질역학	7	재료역학, 구조역학, 철근콘크리트공학, 수리수문학, 도시계획, 유체역학, 도로공학
	시설직(건축)	3	건축계획학, 건축구조학, 구조역학	4	건축사공학, 도시계획, 건축재료, 철근콘크리트공학
	시설직 (시설조경)	3	조경계획 및 설계, 조경사 및 이론, 조경생태학	6	공원녹지학, 경관계획 및 관리, 단지계획학, 조경재료 및 시공, 조경식물학, 생태복원공학
	방재안전직 (방재안전)	3	재난관리론, 안전관리론, 도시계 획	6	수리수문학, 재료역학, 건축구조학, 전기자기학, 화공열역학, 행정학
	전산직 (전산개발)	3	자료구조론, 데이터베이스론, 운영체제론	4	컴퓨터네트워크, 프로그래밍언어론, 수치해석, 정보보호론
	전산직 (정보보호)	3	정보보호 관리, 네트워크 보안, 소 프트웨어공학	3	정보보호 기술, 정보시스템 보안, 자료구조론
	방송통신직 (통신기술)	3	전기자기학, 통신이론, 전자회로	5	회로이론, 디지털공학, 광통신공학, 위성통신공학, 컴퓨터네트워크

※ 2025년부터는 필수과목(굵은 테두리 안)만으로 5급 공채 제2차시험을 시행할 예정
(단, 인사조직 직류는 ‘행정학’ 및 ‘인사·조직론’ 통합)