

2017년도 하반기 경찰공무원 경력경쟁채용시험 공고

2017년 7월 10일

2017년도 하반기 경찰공무원 경력경쟁채용시험 계획을 다음과 같이 공고합니다.

경 찰 청 장

I. 채용 분야 및 인원 (9개 분야 총 135명 선발)

| 분야 | 지능범죄 | 안보범죄 | 안전사고 | 외사 | 교통 | 과학수사 | 무도 | 범죄분석 | 정보화장비 |
|--------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 계급(인원) | 경위(1) 순경(31) | 경장(10) | 순경(10) | 순경(24) | 순경(40) | 순경(10) | 순경(5) | 경장(3) | 순경(1) |

| 채용분야 | 계급(인원) | 채용예정인원(명) 등 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------|-------------|------|-------|-------|-------|------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 지역 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 경남부 | 경북부 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | | | |
| 지능범죄 수사 | 경위 1 순경 31 | 지역 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 경남부 | 경북부 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | | | |
| | | 분야 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | | | |
| | | 회계부정(12) | 3 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| 안보범죄 분석 | 경장 10 | 지역 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 경남부 | 강원 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | | | | |
| | | 분야 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 안전사고 | 순경 10 | 지역 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 경남부 | 강원 | 충남 | 전북 | 전남 | 경남 | | | | | | |
| | | 분야 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | 건축토목(2) | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | 기계·전기(2) | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | | 화 학(2) | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | |
| | | 가 스(2) | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 외사요원 | 순경 24 | 지역 | 서울 | 부산 | 대전 | 경남부 | 충북 | 충남 | 전남 | 경북 | 경남 | | | | | | | |
| | | 분야 | 2 | 2 | 1 | 8 | 2 | 1 | 4 | 1 | 3 | | | | | | | |
| | | 중국어(7) | 1 | 1 | | 3 | 1 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | 영 어(3) | | | | 2 | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | 베트남어(7) | | 1 | | 3 | | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | | 인니어(1) | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | 우즈베크어(1) | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | 우르두어(1) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 아랍어(1) | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 크메르어(2) | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| 싱할라어(1) | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 교통 | 순경 40 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 경남부 | 경북부 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 |
| | | 8 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 7 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 과학수사 | 순경 10 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 경남부 | 경북부 | 충남 | 경북 | 경남 | | | | | | | | |
| | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 무도 | 순경 5 | 부산 | 인천 | 대전 | 경남부 | 경북부 | 충남 | 경북 | 경남 | | | | | | | | | |
| | | 태권도 1 | 검도 1 | 태권도 1 | 태권도 1 | 태권도 1 | 유도 1 | | | | | | | | | | | |
| 범죄분석 (테러) | 경장 3 | 서울 | 부산 | 대전 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 정보화장비 | 순경 1 | 분야 | 서울 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 기계·금속 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |

※ 현재 주소지와 상관없이 근무하고자 하는 지방청에 원서접수

Ⅱ. 시험절차



* 교통 등 8개 분야 : 교통, 지능범죄수사, 안보범죄분석, 안전사고, 외사요원, 과학수사, 정보화장비, 범죄분석(과수)
 ※ 지능범죄수사 법학분야 및 학교전담 분야는 7. 28.(금) 순경공채시험과 동시 공고 예정

Ⅲ. 시험일정

| 구 분 | | 시험일정 등 공고 | 시험 기간 | 합격자 발표 | |
|----------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------|-----------|
| 원서접수 | | 7. 10.(월) ~ 20.(목) 18:00 / 11일간 | | | |
| 무도분야 | 서류전형 | 해당 없음 | 7. 27.(목) | 7. 28.(금) | |
| 외사분야 | 번역시험 | 8. 25.(금) | 9. 9.(토) | 9. 15.(금) | |
| | 회화시험 | 9. 15.(금) | 9. 20.(수)~22.(금) | 9. 26.(화) | |
| | 신체·적성검사, 체력시험 | | 9. 27.(수)~10. 13.(금) | 해당 없음 | |
| 외사 제외 분야 | 1차 시험 (실기시험) | 실기시험 (외사제외 구분야) | 7. 28.(금) | 8. 7.(월)~17.(목) | 8. 18.(금) |
| | 2차 시험 (신체·적성검사 체력시험) | 신체·적성검사, 체력시험 | 8. 18.(금) | 9. 11.(월)~22.(금) | 해당 없음 |
| 3차 시험 (구분야) | 응시자격 등 심사 | 해당 없음 | 11. 6.(월)~10.(금) | 불합격자 개별통보 | |
| 4차 시험 (구분야) | 면접시험 | 11. 3.(금) | 11. 20.(월)~27.(월) | 12. 1.(금) | |

※ 일정은 응시인원, 기상조건 시험장 사정 및 서류검증 소요기간 등에 따라 단축 또는 연장될 수 있으며, 무도분야는 공고문의 별도 첨부파일 참조

※ 당해 시험일정 변경, 단계별 시험장소 및 합격자 명단 발표 등 시험시행과 관련된 모든 사항은 경찰청 인터넷 원서접수사이트(<http://gosi.police.go.kr>)에 공지

IV. 응시원서 접수 및 서류제출

- **접수 방법** : 인터넷 원서접수사이트(<http://gosi.police.go.kr>)로 접수
- **접수 기간** : 2017. 7. 10.(월) ~ 20.(목) 18:00
 - 원서접수 마감 이후에는 일체 수정이 불가능하며 접수취소는 원서접수 기간을 포함, **무도분야**는 7. 24.(월)까지, **무도 외 분야**는 8. 4.(금)까지 가능하며, 취소 시에는 응시수수료를 반환(단, 결제수수료 등 일부는 본인 부담)
 - 응시표(응시번호 포함)는 '17. 8. 1.(화)부터 인터넷 원서접수사이트에서 출력 가능하며 시험당일 소지하여야 함
- **응시수수료**
 - 경위 7,000원, 경사 이하 5,000원
※ 응시수수료 이외에 소정의 처리비용(휴대폰결제, 카드결제, 계좌이체비용 등)이 소요
 - 저소득층 해당자(「국민기초생활보장법」에 따른 수급자 또는 「한부모가족지원법」에 따른 보호대상자)는 사실 확인 후 응시수수료를 반환(주소지 주민센터 확인)
- **응시원서 사진**
 - 최근 1년 이내에 촬영한 상반신 칼라사진(3cm×4cm)을 업로드
※ 배경 있는 사진, 모자나 선글라스 등을 착용한 사진 또는 스냅사진과 얼굴이 잘리거나 작아서 응시자 식별이 곤란한 사진은 등록할 수 없으며, 원서접수 기간 이후 사진교체 불가
- **서류 제출 안내**
 - 원서접수 시 서류제출 '해당분야' 및 '기한' 안내

| 채용분야 | 제출 서류 | 제출 방법(주소) | 제출기한 |
|--|----------------------|---|---------------------------------|
| 지능범죄(회계·의료), 안보범죄분석, 안전사고, 정보화장비, 범죄분석(테러) 교통, 과학수사 | 직무수행계획서 | 원서접수사이트 內, 원서접수 ☞ 직무수행계획서 첨부 | 8. 1.(화), 18:00 ※원서접수 마감과 무관 |
| 무 도 | 경기실적증명서 무도 단증 증명서 | 등기우편 (서울 서대문구 통일로97 경찰청 교육정책담당관실 인재선발계) | 7. 25.(화), 18:00 |

※ 기한 內 서류 미제출 시, 시험 응시불가

○ 기타, 추가 서류제출 : 1차 시험 합격자에 한해서 아래의 서류* 제출
(세부 사항은 1차 시험 합격자 발표시 별도 공지)

※ *제출서류 : 신원진술서, 기본증명서(상세), 가족관계증명서(상세), 고등학교생활기록부 사본, 개인신용정보서, 신원확인조회서, 병적증명서, 자격요건 관련서류, 공무원채용신체검사서(TBPE 포함), 가산점 자격증 등

※ 외사요원에 응시하는 귀화자의 경우, 귀화 전(前) 국가의 범죄경력조회서를 준비할 것
(발급에 시일이 소요되므로 공고 확인즉시 신청해야 함, 번역시험일까지 제출마감 예정)

※ 또한, 모든 응시생은 「공무원채용신체검사서」의 경우에도 약물검사(TBPE)로 인해 많은 시일이 소요되므로, 1차 시험 합격자 발표 즉시 준비요망

| 제출 서류명 | 발급장소 |
|------------|--|
| 병적증명서 | 지방병무청, 동사무소 |
| 군경력증명서 | 육·해·공군본부 또는 국방부 홈페이지 |
| 개인신용정보서 | 한국신용정보원 (www.credit4u.or.kr 접속 무료발급 가능) (주)나이스신용평가정보, (주)코리아크레딧뷰로(방문, 인터넷, 우편 이용 가능) |
| 신원확인조회서 | 가까운 경찰관서(형사팀, 과학수사팀 등) |
| 공무원채용신체검사서 | 국·공립 또는 종합병원(건강보험심사평가원에서 확인 가능) |

V. 응시 자격

응시 결격사유 등(면접시험 최종일까지 유효하여야 함)

○ 경찰공무원법 제7조 제2항 각호의 '임용결격사유'에 해당하거나 경찰공무원임용령 제16조 제1항, 제46조 등 다른 법령에 의하여 '응시자격이 정지당한 자'는 응시할 수 없음

응시 연령 ※ 「경찰공무원임용령」 제39조 제1항 <별표 1의3>에 의함

| 채용계급 | 채용분야 | 응시연령 | 해당 생년월일 |
|------|---|---------------|-----------------------------|
| 경위 | 지능범죄수사(의료) | 23세 이상 40세 이하 | 1976. 1. 1. ~ 1994. 12. 31. |
| 경장 | 안보범죄분석, 범죄분석(테러) | 20세 이상 40세 이하 | 1976. 1. 1. ~ 1997. 12. 31. |
| 순경 | 지능범죄수사(회계·의료) 안전사고, 외사요원, 교통, 과학수사, 무도, 정보화장비 | | |

⇒ **군복무*기간 1년 미만은 1세, 1년 이상 ~ 2년 미만은 2세, 2년 이상은 3세 각각 연장**
*군복무 : 제대군인, 사회복무요원, 공중보건 의사, 병역판정검사전담의사, 국제협력의사, 공익법무관, 공중방역수의사, 전문연구요원, 산업기능요원

병역 : 남자는 병역을 필하였거나 면제된 자('17. 11. 19.까지 전역예정자)
※ 만기전역자 외에 가사사정으로 인한 전역, 직권면직자 중 공상으로 전역한 자에게도 응시자격 인정

신체 조건

※ 「경찰공무원임용령 시행규칙」 제34조의2 <별표5의2>

| 구분 | 합격기준 |
|--------|---|
| 체격 | 국·공립·종합병원에서 실시한 경찰공무원채용신체검사 및 약물검사 결과 건강상태가 양호하고 사지가 완전하며 가슴·배·입·구강·내장의 질환이 없어야 함 |
| 시력 | 좌우 각각 0.8이상(교정시력 포함) |
| 색신 | 색신 이상이 아니어야 함(단, 국·공립·종합병원의 검사결과 약도색신 이상으로 판정된 경우 응시자격 인정) ※ 색약 보정렌즈 사용금지(적발 시 부정행위 간주로 5년간 응시자격 제한) |
| 청력 | 청력이 정상(좌우 각각 40dB이하의 소리를 들을 수 있어야 함) |
| 혈압 | 고혈압·저혈압이 아닌 자(확장기 : 90-60mmHg, 수축기 : 145-90mmHg) |
| 사시(斜視) | 검안기 측정 결과 수평사위 20프리즘 이상이거나 수직사위 10프리즘 이상이 아니어야 함(단, 안과전문의의 정상판단을 받은 경우는 가능) |
| 문신 | 시술동기, 의미 및 크기가 경찰공무원의 명예를 훼손할 수 있다고 판단되는 문신이 없어야 함 |

※ 상기 신체조건 외의 사항에 대하여는 「경찰공무원 채용시험에 관한 규칙」 제10조 제1항 <별표1>에 의함. 【붙임2】, 【붙임3】 및 공고문 19페이지 '신체검사' 참조

면허 및 응시자격 ※ 제출서류 확인결과 허위로 판명될 경우 당해시험 무효 및 취소

○ (운전면허) 「도로교통법」 제80조 제2항 제1호의 규정에 의한 **제1종 보통 운전면허 이상**을 소지하여야 함(원서접수일 현재부터 면접시험 최종일까지 유효하여야 함)

○ 학력 등 세부 응시자격

※ '18년부터 일부 분야 자격요건 강화예정(추후 경찰청 홈페이지, 인터넷원수접수사이트 공고)

| 분야 | 계급(인원) | 채용예정인원(명) 등 | | | | | | | | |
|------------|--------|--------------|--|----|----|----|----|------|----|----|
| | | 지역 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 경기남부 | 강원 | 충남 |
| 안보범죄 분석 | 경장 10 | 분야 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | 북한·안보 (9) | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | 범죄·심리 (1) | 1 | | | | | | | |
| | | 특별요건 | 【공통】 ▶ 국내외 정규 대학에서 학·석사 모두 관련 분야 전공 ※ 전공, 복수전공에 한하여 인정(부전공은 인정하지 않음) 【북한·안보】 ▶ 북한학, 정치(외교학)학, 통일학 등 학·석사 전공자 ※ 학과명에 '북한', '정치', '외교', '통일'이 명시된 경우 지원 가능 【범죄·심리】 ▶ (범죄)심리학, 범죄학, 사회학 등 학·석사 전공자 ※ 학과명에 '심리', '범죄', '사회'가 명시된 경우 지원 가능 | | | | | | | |

| 채용분야 | 계급(인원) | 채용예정인원(명) 등 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------|-------------------|--|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|---|
| | | 지역 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 경남부 | 경북부 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | |
| 지능범죄 수사 | 경위 1 순경 31 | 분야 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | |
| | | 회계부정 (12) | 3 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 2 | 1 | | | 1 | 1 | |
| | | 의료 분야 (20명) | 형사 (10) (경위) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 |
| | | 수사 (10) | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | 특별 요 건 | <p>【회계부정】 <아래의 요건 중 한 가지 이상을 충족해야 함> ▶세무·회계 관련 자격증 소지자로서, 세무·회계 관련 학사 이상 학위 보유자 ▶세무·회계 관련 자격증 소지자로서, 세무·회계 관련 분야 3년 이상 경력자 √세무·회계 관련 자격증 공인회계사, 세무사, 전산회계운용사 1급(대한상공회의소), 세무회계·기업회계·전산세무·전산회계 1급(한국세무사회), 재경관리사, 회계관리 1급(삼일회계법인), AT(FAT·TAT) 1급(한국공인회계사회) √세무·회계 관련 학위 세무학과, 회계학과, 세무회계학과, 경영회계학과, 금융회계학과, 회계정보학과 등 (경제학과, 경영학과 포함) ※ ('18년도 선발 시 변경예정사항) ①자격요건(자격증) 전산회계 1급은 제외, ②필기시험(2과목 : 형법·형사소송법) 추가</p> <p>【의료분야】(경위) ▶의사면허 취득 후 관련 분야 3년 이상 경력자</p> <p>【의료분야】(순경) <아래의 요건 중 한 가지 이상을 충족해야 함> ▶의료·의약·보건관련 자격증 소지자로서, 관련 학사 이상 학위 소지자 ▶의료·의약·보건관련 자격증 소지자로서, 관련 분야 3년 이상 경력자 √의료·의약·보건 관련 학과 의학·치의학·한의학·간호학·약학·보건관리학·임상병리학·응급구조학·재활학·물리치료학·의료공학·의무행정학 등 ※ 관련 학과 여부가 불분명할 경우, 채용심사위원회에서 심의·결정 √의료·의약·보건 관련 자격증 (국가전문자격증) 간호사, 간호조무사, 물리치료사, 방사선사, 약사, 의무기록사, 의사, 임상병리사, 작업치료사, 정신보건간호사, 정신보건임상심리사, 조산사, 치과위생사, 치과의사, 한약사, 한약조제사, 한의사 (국가기술자격증) 국제의료관광코디네이터, 임상심리사 1.2급</p> | | | | | | | | | | | | | |
| 범죄 분석 (테러) | 경장 3 | 서울 | 부산 | | | | 대전 | | | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | 특별 요 건 | <p>▶법학·범죄학 석사이상 학위 소지자로, 범죄분석·테러 관련 학위논문 작성자 √학위 학과명에 「법학」, 「범죄학」이 명시된 경우 지원 가능 (복수전공자는 가능, 부전공 불가 - 학위 취득여부로 판단) ※ 他전공 학사학위 취득 후, 관련분야 석사학위를 취득한 경우는 불인정 √논문 논문 제목에 '범죄분석', '테러'가 포함된 경우 인정</p> | | | | | | | | | | | | | |

| 채용분야 | 계급(인원) | 채용예정인원(명) 등 | | | | | | | | | | |
|------|--------|--------------|--|----|----|----|------|----|----|----|----|----|
| | | 지역 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 경기남부 | 강원 | 충남 | 전북 | 전남 | 경남 |
| 안전사고 | 순경 10 | 분야 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | 건축·토목 (2) | 1 | | | | | | | 1 | | |
| | | 기계·전기 (2) | | | | | | | 1 | | | 1 |
| | | 화 학 (2) | | | | | 1 | | | | 1 | |
| | | 가 스 (2) | | | 1 | | | 1 | | | | |
| | | 항 공 (2) | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | | 특별요건 | <p>【공통】 ▶ 해당분야 자격증을 취득한 자 중, 관련분야 3년 이상 근무 또는 연구경력이 있는 자 √자격증 기술사·기능장·기사까지만 인정하며, 산업기사·기능사는 불인정 √근무경력 △국가·지자체 소속(산하) 기관 △영리·비영리 민간단체 △국제기구 또는 국제단체 등에서 근무한 경력 √연구경력 △국가·지자체 소속(산하) 연구기관 △대학부설 연구기관 △석·박사 학위 취득 기관 △외국 국·공립 연구기관 등에서 연구한 경우</p> <p>【건축·토목】 √자격증-건축 건축기사, 건축구조기술사, 건축기계설비기술사, 건축설비기사, 건축시공기술사, 건축품질시험기술사, 건설안전기술사, 건설안전기사, 산업안전기사 √자격증-토목토목구조기술사, 토목시공기술사, 토목기사, 토목품질시험기술사, 산업안전기사</p> <p>【기계·전기】 √자격증-기계 기계안전기술사, 건설기계기술사, 건설기계정비기능장, 건설기계정비기사, 건설기계설비기사, 메카트로닉스기사, 산업기계설비기술사, 설비보전기사, 기계기술사, 기계설계기사, 일반기계기사, 산업안전기사 √자격증-전기 건축전기설비기술사, 발송배전기술사, 전기공사기사, 전기기능장, 전기기사, 전기응용기술사, 전기안전기술사, 산업안전기사</p> <p>【화학】 √자격증 화공안전기술사, 화공기사, 화공기술사, 화학분석기사, 위험물기능장, 산업안전기사</p> <p>【가스】 √자격증 가스기술사, 가스기능장, 가스기사, 산업안전기사</p> <p>【항공】 √자격증 항공기관기술사, 항공기체기술사, 항공기사</p> | | | | | | | | | |

| 채용분야 | 계급(인원) | 채용예정인원(명) 등 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--------------|--|----|----|------|----|----|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 지역 | 서울 | 부산 | 대전 | 경기남부 | 충북 | 충남 | 전남 | 경북 | 경남 | | | | | | | |
| 외사요원 | 순경 24 | 분야 | 2 | 2 | 1 | 8 | 2 | 1 | 4 | 1 | 3 | | | | | | | |
| | | 중국어 (7) | 1 | 1 | | 3 | 1 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | 영어 (3) | | | | 2 | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | 베트남어 (7) | | 1 | | 3 | | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | | 인니어 (1) | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | 우즈베크어 (1) | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | 우르두어 (1) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 아랍어 (1) | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 크메르어 (2) | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | | 싱할라어 (1) | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | 특별요건 | <p><아래의 요건 중 한 가지 이상을 충족해야 함></p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 해당언어 전공으로 2년제 이상 국내 대학 졸업자 ▶ 해당언어 전공(또는 복수전공)으로 4년제 이상의 국내 대학에서 2년 이상(총 기간) 이수한 자 <ul style="list-style-type: none"> ※ 해당언어 복수전공이 아닌 부전공은 자격요건 불인정 ▶ 국내 대학원 해당 언어전공 수료자 및 석사 이상 학위 소지자 ▶ 해당언어를 공식어로 사용하는 국가에서 2년 이상(총 기간) 체류한 자 <ul style="list-style-type: none"> ※ 체류기간은 출입국사실증명서(여권)를 기준으로 일단위로 산정(초일 불산입) ※ 해당 언어별 공식 사용국은 [붙임 8] 참조 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 교 통 | 순경 40 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 경기남부 | 경기북부 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 |
| | | 8 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 7 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 특별요건 | <p><아래의 요건 중 한 가지 이상을 충족해야 함></p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 도시·교통분야의 학사학위 이상 소지자로서 교통과목 45학점 이상 이수한 자 <ul style="list-style-type: none"> ※ '도시·교통 분야'는 '교통기사 자격증'에 응시 가능한 학과 기준 ▶ 도시·교통분야의 학사학위 이상 소지자로서 교통과목 21학점 이상 이수하고 교통기사 자격증을 취득한 자 ▶ 도시·교통분야의 학사학위 이상 소지자로서 교통과목 21학점 이상 이수하고 교통관련 직무 분야에서 근무 또는 연구경력이 3년 이상인 자 <ul style="list-style-type: none"> ※ 교통과목은 교통/도로 공학, 교통계획, 교통운영, 교통안전, 교통경제(정책), 교통시설, 교통법규, 교통관리, 교통행정, ITS 등의 분야를 다루는 과목으로서 교과목명만으로 교통분야에 해당함을 유추할 수 있거나 그 내용의 대부분이 교통분야에 대한 것임을 증명할 수 있는 과목을 말함 단, 철도·항만·항공 관련 과목, 포장공학, 물류관련 과목은 제외 ※ 교육부에서 인정하는 학점을 기준으로 하며, '교통공학' 전공으로 석사학위 이상 취득자는 45학점 이상 이수한 것으로 인정 ▶ 국가기관, 지방자치단체, 공공기관 기타 이에 준하는 기관의 교통 관련 직무분야에서 근무 또는 연구경력이 3년 이상으로 교통기사 자격증을 취득한 자 <ul style="list-style-type: none"> ※ 응시자는 재직증명서 및 직무기술서를 제출, 관련 직무분야 근무경력을 증명 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 채용분야 | 계급(인원) | 채용예정인원(명) 등 | | | | | | | | |
|----------------------|--------|--|------|-------|-------|------|------|----|----|----|
| | | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 경기남부 | 경기북부 | 충남 | 경북 | 경남 |
| 과학수사 | 순경 10 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | 특별 요건 <아래의 요건 중 한 가지 이상을 충족해야 함> ▶관련분야 석사학위 이상 소지자 ▶관련분야 학사학위(전공, 부전공에 한함) + 자격증 취득자 ▶관련분야 학사학위(전공, 부전공에 한함) + 근무·연구경력 2년 이상인 자 √관련분야 학위 과학수사학, 법과학, 법의학(법정의학, 법의간호학, 의학 포함), 범죄수사학, 범죄학, 형사학 ※ 학위에 전공명 또는 학위명, 학과명이 관련 분야 해당 시 응시가능 (전공·학위·학과명에 위 열거된 관련 분야 명칭이 포함되어 있으면 인정) √관련분야 자격증 「국가기술자격법 시행규칙」상 화학, 전기·전자, 안전관리 자격증 중 화학분석기능사(기사), 위험물기능사(산업기사, 기능장), 생물공학기사, 전기기능사(기사~기능장), 가스기능사(산업기사~기술사), 화재감식평가산업기사(산업기사, 기사) 보건·의료 관련 국가전문자격증 중 간호사, 임상병리사, 의사, 약사 √관련분야 근무·연구경력 근무 경력: 국가·지자체 소속(산하) 기관, 관련 영리·비영리 민간기관 등에서 관련성 있는 직무 분야 근무 연구 경력: 국가·지자체 소속(산하) 연구 기관, 대학부설 연구기관, 외국 국·공립 연구기관 등에서 관련성 있는 연구 수행 | | | | | | | | |
| 무도 | 순경 5 | 부산 | 인천 | 대전 | 경기남부 | 경기북부 | | | | |
| | | 태권도 1 | 검도 1 | 태권도 1 | 태권도 1 | 유도 1 | | | | |
| | | ▶ 무도 공인 3단 이상 소지하고, 국제대회 입상자 또는 국내 전국대회 우승자(대학부 이상 개인전 경기만 인정) √무도별 합산하지 않고, 단일종목으로 3단 이상자 √입상대회(개인전) : 국제대회 【태권도(겨루기부문)】 올림픽, 세계선수권대회, 그랑프리, 아시안게임 【유도】 올림픽, 세계선수권대회, 마스터즈, 그랜드슬램, 아시안게임 【검도】 세계선수권대회 √입상대회(개인전) : 국내대회 대한태권도협회, 대한유도회, 대한검도회 주관 전국대회 및 전국체육대회 ※무도 공인기관 : 태권도(국기원, 대한태권도협회), 유도(대한유도회), 검도(대한검도회) ※무도 및 대회입상 경력은 공인기관에서 발급한 증명서에 한하여 인정함 | | | | | | | | |
| 정보화 장비 (기계·금속) | 순경 1 | 서울 | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | | | |
| | | <아래의 요건 중 한 가지 이상을 충족해야 함> ▶공공기관·연구기관(국가·공공기관)에서 '관련분야' 업무 3년 이상 근무 경력이 있는 자 √관련분야: 기계·금속·재료·신소재 분야 등 ▶관련분야 학사학위 이상 소지자 √관련분야: 전공 학과명에 '기계·금속·재료'가 포함되면 인정 | | | | | | | | |

○ 응시자격 및 경력증명 제출 시 기준일

가. 학위 및 자격증

✓ 체력·적성검사 마지막 날까지 유효하여야 함(공고일 기준)

나. 경력경쟁 채용분야 경력기간 산정 기준일

✓ 최종시험일(면접시험 최종일)

○ 면허 및 경력증명 제출 시 유의사항

가. 경력증명서는 당해분야의 근무부서, 근무기간, 직책, 담당업무, 징계사항 등의 경력을 구체적으로 확인·증명할 수 있는 서류이어야 하며, 국민건강보험 자격득실확인서 등 경력을 증명할 수 있는 공적서류를 반드시 제출하여야 함(공고일 기준 6개월 이내의 것)

나. 경력증명서에는 발급기관의 전화번호·Fax번호·E-mail 주소 등의 연락처 중 한 가지 이상 기재하여 제출하여야 함

다. 모든 증명서는 발행기관의 직인이 있어야 하며, 외국어로 작성된 경력증명서를 제출할 경우 공증 받은 한글번역본을 원본과 함께 제출하여야 함

VI. 시험 단계별 평가 방법 등

☐ 서류전형

○ 무도 서류전형 및 배점

| 구 분 | 태권도 | 유 도 | 검 도 | 배점 |
|-----|-------------------------------|---|-----------|-----|
| 국 제 | ● 올림픽 금 | ● 올림픽 금 | ● 세계선수권 금 | 10점 |
| | ● 올림픽 은·동 ● 세계선수권·그랑프리 금 | ● 올림픽 은·동 ● 세계선수권·마스터즈· 그랜드슬램 금 | ● 세계선수권 은 | 7점 |
| | ● 세계선수권·그랑프리 은·동 ● 아시안게임 금 | ● 세계선수권·마스터즈· 그랜드슬램 은·동 ● 아시안게임 금 | ● 세계선수권 동 | 5점 |
| | ● 아시안게임 은·동 | ● 아시안게임 은·동 | — | 3점 |
| 국 내 | ● 전국대회 우승 | ● 전국대회 우승 | ● 전국대회 우승 | 1점 |

※ (합격자 결정) 응시자가 제출한 서류를 검토 후, 응시자격 부합여부 심사 및 입상경력 중 최고성적에 대해 점수평가하고, 고득점자 순으로 선발예정 인원의 3배수를 합격자로 결정. (동점자의 경우 입상횟수로 순위 결정) 서류전형 점수는 최종합격자 결정 시에 반영이 되지 않음

□ 1차 시험(실기시험)

○ 각 분야의 실기 시험 평가기준 및 배점

| 채용 분야 | | 평가 기준 | | |
|----------------|----------|--------------------------------|--|----|
| 지능 범죄 수사 | 회계 부정 | ▶ 세무·회계 관련 기본 및 전문지식에 대한 구술시험 | | |
| | | 구분 | 내용 | 배점 |
| | | 기본지식 | ▶재무회계 기초이론 ▶재무제표(대차대조표, 손익계산서, 현금흐름표)기초 이론 | 30 |
| | | 전문지식 | ▶재무제표 작성·분석 ▶자산·부채·자본의 인식·측정 | 30 |
| | | | ▶재무보고 ▶회계감사 | 20 |
| | | | ▶법인세·부가가치세, 원가관리 회계 | 20 |
| | 의료 | ▶ 의료분야 관련, 기본 및 전문지식에 대한 구술시험 | | |
| | | 구분 | 내용 | 배점 |
| | | 기본지식 | ▶기초 의학 이론 ▶의료 · 의약 용어 | 30 |
| | | 전문지식 | ▶의무기록의 정의(이론·개념) ▶의무기록 관리(실무) | 20 |
| | | | ▶의료정보의 정의(이론·개념) ▶의료정보 관리(실무) | 20 |
| | | | ▶의료관련 법령의 이해 (의료법, 약사법, 국민건강보험법, 보건범죄단속에 관한 특별 조치법) | 30 |
| 안보 범죄 분석 | 북한 안보 | ▶ 북한·안보 관련, 기본 및 전문지식에 대한 구술시험 | | |
| | | 구분 | 내용 | 배점 |
| | | 기본지식 | ▶경찰의 역할 및 업무 전반에 대한 이해 | 10 |
| | | | ▶보안경찰의 역할과 업무 영역 ▶안보범죄 및 안보위해사범의 개념·특성 | 20 |
| | | | ▶북한체제의 특징과 사상 - 수령독재체제, 사회주의 대가정체제 등 - 주체사상, 선군사상, 김일성-김정일주의 등 | 15 |
| | | 전문지식 | ▶북한의 권력구조 - 노동당, 국무위원회, 최고인민회의 등 | 15 |
| | | | ▶북한의 대남·대외전략 - 대남 공작전술 및 통일정책 - 대외정책, 북한을 둘러싼 동북아 정세 등 | 20 |
| | | 발전역량 | ▶주요 경력 및 연구실적 | 10 |
| | | | ▶향후 업무 추진계획 및 발전방안 | 10 |

| 채용 분야 | | 평가 기준 | | |
|---|--|---|--|--|
| 안보 범죄 분석 | 범죄 심리 | ▶ 범죄행동·심리 관련, 기본 및 전문지식에 대한 구술시험 | | |
| | | 구분 | 내용 | 배점 |
| | | 기본지식 | ▶경찰의 역할 및 업무 전반에 대한 이해 | 10 |
| | | | ▶보안경찰의 역할과 업무 영역 안보범죄 및 안보위해사범의 개념·특성 | 20 |
| | | 전문지식 | ▶범죄학·심리학·사회학 기초 지식 - 각 학문의 개념 및 주요영역, 관련 이론 등 | 15 |
| | | | ▶전공분야 이론과 원리를 적용한 안보위해사범 행동 및 심리 분석 | 15 |
| ▶전공분야와 보안수사와의 연관성 - 보안수사에 있어 전공분야의 역할·활용영역 - 전공분야를 접목한 보안수사의 발전방안 | 20 | | | |
| 발전역량 | ▶주요 경력 및 연구실적 | 10 | | |
| | ▶향후 업무 추진계획 및 발전방안 | 10 | | |
| 안전사고 | ▶ 각 분야 관련 기본·전문지식에 대한 구술시험 | | | |
| | 구분 | 내용 | 배점 | |
| | 공 통 | ▶직무수행계획서 관련 질문 ▶산업안전관리 및 산업안전보건법에 대한 이해 | 30 | |
| | 건축 · 토목 | [건축] 건축계획, 건축시공, 건축구조, 건축설비, 건설안전관리, 건설 관련 법령*의 이해 *건축법, 건설산업기본법, 시설물 안전관리에 관한 특별법 [토목] 응용역학, 철근콘크리트·강구조, 토목설계·시공, 건설안전관리 및 건설산업기본법에 대한 이해 ※ 해당 응시분야로 질문 | 70 | |
| | | 기계 · 전기 | | [기계] 기계일반, 기계설계, 기계공작법, 기계공업 안전관리, 건설기계 관리법의 이해 [전기] 전기이론, 전기기기, 전기설비설계, 전기공업 안전관리, 전기 관련 법령*의 이해 *전기사업법, 전력기술관리법, 전기용품 및 생활용품 안전관리법 ※ 해당 응시분야로 질문 |
| | 화학 | | | [화학] 화학공학, 공업화학, 화공열역학, 화공 안전관리, 화학관련 법령*의 이해 *화학물질관리법, 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 |
| | 가스 | [가스] 연소공학, 가스설비, 가스계측, 가스안전관리, 가스관련 법령*의 이해 *고압가스안전관리법, 도시가스사업법, 액화석유가스의 안전관리 및 사업법 | | |
| 항공 | [항공] 항공역학, 항공기관, 항공기체, 항공장비, 항공제어 공학, 항공 관련 법령*의 이해 *항공안전법, 항공사업법, 항공법 | | | |

| 채용 분야 | 평가 기준 | | |
|--|---|---|----|
| 외사 | ▶ 번역 필기시험 및 회화 구술시험 실시 | | |
| | 구 분 | 내 용 | 배점 |
| | 번역 필기시험 | ▶한국어를 해당 외국어로 번역하는 능력과 해당 외국어를 한국어로 번역하는 능력 평가 ※ 번역 필기시험 평가 후 어권 별 최종 선발인원에 따라 고득점 순으로 2~3배수를 선정, 회화·구술시험 실시 | 60 |
| 회화 구술시험 | ▶번역 필기시험을 통과한 응시자를 대상으로 시사·문화·생활영역 외국어 구사능력 평가 | 40 | |
| 교통 | ▶ 경찰교통론 및 교통공학 관련 구술시험 | | |
| | 구 분 | 내 용 | 배점 |
| | 기본지식 (경찰교통) | ▶경찰교통론 이해도 전반 - 도로교통법 주요내용 - 교통경찰활동(교통안전·소통·사고조사 등) | 30 |
| | 전문지식 | ▶교통공학원론 이해도 전반 - 교통공학기초, 교통설계, 교통운영 및 관리 - 교통계획, 교통안전, 교통사고조사 등 | 40 |
| | ▶응용 및 실무능력 전반 - 사례해결 등 이론 적용능력 - 최근 교통경찰정책 이해 및 개선안 | 30 | |
| 과학수사 | ▶ 과학수사 분야에 필요한 지식·기술을 검정 | | |
| | 구 분 | 내 용 | 배점 |
| | 직무수행계획 | ▶직무수행 계획서 관련 기본 질문 | 20 |
| | 기본지식 | ▶과학수사 직무관련, 일반 지식 - 현장감식 개념, 증거의 개념 및 중요성, 사망시간 추정 방법, 신원확인 기법 등 | 20 |
| | 전문지식 | ▶현장감식 일반 - 현장사진 촬영 순서, 현장 증거물 거리측정 방법, 범죄현장 수색 방법의 종류 | 15 |
| | | ▶지문현출 기법 - 지문의 종류, 잠재지문 현출 기법의 종류 등 | 15 |
| | | ▶현장 재구성 - 현장 재구성 순서, 손상흔 종류 및 특성, 혈흔형태 분석 | 15 |
| ▶증거수집 및 감성 - 물질증거 확보의 중요성, 미세증거물의 개념, 탐색 및 채취방법, DNA 감정기법의 유형 및 장단점 등 | | 15 | |

| 채용 분야 | 평가 기준 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|----|---------------------|---|---------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------|---|----|-----------------------|----|-----------------------------------|----|-------------------------------|----|----------------------------|----|-------------------------------|----|--|--|------|----|
| 무도(형사) | ▶ 각 무도별 기본·기술동작 등 구사능력 종합 평가 <table border="1"> <thead> <tr> <th>태권도</th> <th>배점</th> <th>유도</th> <th>배점</th> <th>검도</th> <th>배점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>폼 새 <십진 등 모든 폼새></td> <td>30</td> <td>낙 법 <전방·후방·회전낙법></td> <td>20</td> <td>기본자세 <입·퇴장예법, 도복 및 호구착용></td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>발차기 <옆·뒤차기, 뒤후려차기></td> <td>30</td> <td>굳히기 <누르기, 조르기, 꺾기></td> <td>20</td> <td>연 격 <거리, 기합, 정확성, 기검체일치></td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>겨루기 <공격력, 방어력, 기술의 다양성></td> <td>40</td> <td>메치기 <손기술, 발기술, 허리기술></td> <td>30</td> <td rowspan="2">대 련 <타격력, 기세, 기회, 유효타격></td> <td rowspan="2">40</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>연결기술</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table> | 태권도 | 배점 | 유도 | 배점 | 검도 | 배점 | 폼 새 <십진 등 모든 폼새> | 30 | 낙 법 <전방·후방·회전낙법> | 20 | 기본자세 <입·퇴장예법, 도복 및 호구착용> | 20 | 발차기 <옆·뒤차기, 뒤후려차기> | 30 | 굳히기 <누르기, 조르기, 꺾기> | 20 | 연 격 <거리, 기합, 정확성, 기검체일치> | 40 | 겨루기 <공격력, 방어력, 기술의 다양성> | 40 | 메치기 <손기술, 발기술, 허리기술> | 30 | 대 련 <타격력, 기세, 기회, 유효타격> | 40 | | | 연결기술 | 30 |
| | 태권도 | 배점 | 유도 | 배점 | 검도 | 배점 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 폼 새 <십진 등 모든 폼새> | 30 | 낙 법 <전방·후방·회전낙법> | 20 | 기본자세 <입·퇴장예법, 도복 및 호구착용> | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 발차기 <옆·뒤차기, 뒤후려차기> | 30 | 굳히기 <누르기, 조르기, 꺾기> | 20 | 연 격 <거리, 기합, 정확성, 기검체일치> | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 겨루기 <공격력, 방어력, 기술의 다양성> | 40 | 메치기 <손기술, 발기술, 허리기술> | 30 | 대 련 <타격력, 기세, 기회, 유효타격> | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 연결기술 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 범죄분석 (테러) | ▶ 직무수행에 필요한 지식, 기술을 검정 - 테러 및 범죄분석 관련 기본·전문지식에 대한 구술실기 평가 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>내 용</th> <th>배점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>기본지식</td> <td>▶ 법학·범죄학 일반이론</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">전문 심화지식</td> <td>▶ 테러범죄 이해도 전반 - 테러방지법 및 시행령 주요내용 - 테러대응체계 등</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>▶ 응용 및 실무능력 - 사례해결 등 이론 적용능력(범죄분석)</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>발전역량</td> <td>▶ 범죄분석 또는 전공분야 연구실적 ▶ 학위 과정 외 관련 교육실적 ▶ 관련 업무실적, 근무경력 ▶ 개인업무 추진 계획(발전방안) 등</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table> | 구 분 | 내 용 | 배점 | 기본지식 | ▶ 법학·범죄학 일반이론 | 20 | 전문 심화지식 | ▶ 테러범죄 이해도 전반 - 테러방지법 및 시행령 주요내용 - 테러대응체계 등 | 20 | ▶ 응용 및 실무능력 - 사례해결 등 이론 적용능력(범죄분석) | 30 | 발전역량 | ▶ 범죄분석 또는 전공분야 연구실적 ▶ 학위 과정 외 관련 교육실적 ▶ 관련 업무실적, 근무경력 ▶ 개인업무 추진 계획(발전방안) 등 | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 구 분 | 내 용 | 배점 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 기본지식 | ▶ 법학·범죄학 일반이론 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 전문 심화지식 | ▶ 테러범죄 이해도 전반 - 테러방지법 및 시행령 주요내용 - 테러대응체계 등 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ▶ 응용 및 실무능력 - 사례해결 등 이론 적용능력(범죄분석) | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 발전역량 | ▶ 범죄분석 또는 전공분야 연구실적 ▶ 학위 과정 외 관련 교육실적 ▶ 관련 업무실적, 근무경력 ▶ 개인업무 추진 계획(발전방안) 등 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 정보화장비 | ▶ 해당분야 전문지식에 대한 구술 <table border="1"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>내 용</th> <th>배점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>기본지식</td> <td>▶ 일반기계(설계·제작·시공)에 대한 이해</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>전문지식</td> <td>▶ 재료역학, 기계 열역학, 기계 유체역학, 기계재료 및 유압기기, 기계 제작법 및 기계 동력학 등 기계에 관한 지식</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table> | 구 분 | 내 용 | 배점 | 기본지식 | ▶ 일반기계(설계·제작·시공)에 대한 이해 | 50 | 전문지식 | ▶ 재료역학, 기계 열역학, 기계 유체역학, 기계재료 및 유압기기, 기계 제작법 및 기계 동력학 등 기계에 관한 지식 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 구 분 | 내 용 | 배점 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 기본지식 | ▶ 일반기계(설계·제작·시공)에 대한 이해 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 전문지식 | ▶ 재료역학, 기계 열역학, 기계 유체역학, 기계재료 및 유압기기, 기계 제작법 및 기계 동력학 등 기계에 관한 지식 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

○ (합격자 결정 방법) 총점의 60% 이상 득점자 중, 고득점자 순으로 결정
 ※ 단, 동점자는 합격자로 결정

○ 실기시험 합격자 선발예정 인원

| | | | | | | |
|---------------|-------|-----|-----|----|----|----|
| 최 종 선발인원 | 6~99명 | 5명 | 4명 | 3명 | 2명 | 1명 |
| 실기시험 합 격 자 | 200% | 12명 | 10명 | 8명 | 6명 | 3명 |

□ 2차 시험(신체·체력·적성검사)

○ 신체 검사

- 관련규정 : 「경찰공무원임용령 시행규칙」제34조의2 <별표5>, 「경찰공무원 채용시험에 관한 규칙」제10조 제1항 <별표1>

※ [붙임 2], [붙임 3] 참조

- (시험방법) 국·공립, 종합병원으로부터 발급받은 공무원채용신체 검사서와 별도로 「경찰공무원 채용시험에 관한 규칙」별지 제3호 서식 '자체신체검사표'에 따라 신체검사 판정관이 합격여부 종합판단
- (합격자 결정) 국·공립, 종합병원에서 시행한 공무원채용신체검사 및 자체 신체검사(3차시험)에서 모두 합격 판정을 받아야 함

○ 체력 검사

- (시험종목) 윗몸일으키기, 팔굽혀펴기, 좌·우악력, 100m 및 1,000m달리기
- (합격자 결정) 어느 하나의 종목에서 1점을 취득하거나, 총점이 19점 이하의 경우에는 불합격 처리
- 종목별 평가기준 및 측정방법은 [붙임 4], [붙임 5] 참조
- (도핑테스트) 금지약물 사용 등 체력시험의 부정 합격 사례를 방지하고, 시험절차의 공정성과 신뢰성 확보를 위하여 체력시험 응시생 중 무작위로(응시생의 5%) 「도핑테스트」 실시

※ 도핑테스트 세부사항은 [붙임 6], [붙임 6-1], [붙임 6-2] 참조

○ 적성 검사 : 인·적성검사(450문항, 130분), 성격·인재상·경찰윤리 검사

※ 인성·적성검사 결과는 면접위원에게 참고자료로만 제공

□ 3차 시험(응시자격 등 심사)

○ 제출서류 검증을 통해 자격요건 등 적격성 심사

- 응시자가 제출한 서류를 기준으로 응시자격 해당 여부를 판단, 응시자격에 부합하는 응시자는 합격자로 결정

□ 4차 시험(면접시험)

| 단계 | 평가요소 | 배점 |
|-------------------|-----------------------------|-----------------|
| 1단계 면접 (집단 면접) | 의사발표의 정확성·논리성 및 전문지식 | 10점 (1점~10점) |
| 2단계 면접 (개별 면접) | 품행·예의, 봉사성, 정직성, 도덕성·준법성 | 10점 (1점~10점) |
| 가산점 | 무도·운전 기타 경찰업무관련 자격증 | 5점 (0점~5점) |
| 계 | 25점 | |

- (합격자 결정) 각 면접위원이 평가한 점수를 합산하여 총점의 40%이상 득점자를 합격자로 결정. 단, 면접위원의 과반수가 어느 하나의 평가요소에 대하여 2점 이하로 평가한 경우, 불합격 처리

□ 최종 합격자 결정

| 채용 분야 | 최종 합격자 결정 방법 |
|-------|--|
| 쏠분야 | 면접시험 합격자 중에서 실기시험 성적 50%, 체력검사 성적 25%, 면접시험 성적 25%의 비율로 합산하여 고득점자 순으로 결정 |

VI. 임용 등 기타사항

- 최종합격자가 입교등록을 포기하는 등의 사정으로 결원을 보충할 필요가 있을 때에는 최종합산성적이 높은 사람 순서로 추가합격자를 결정할 수 있음
- 적격자가 없는 경우 선발인원 중 일부만을 채용하거나 채용하지 않을 수 있음
- 최종 합격자는 신임교육 후 결원 범위 내에서 교육성적 순위에 의해 임용, 인력수급에 따라 임용대기가 발생할 수 있음
- 채용분야 근무前 6개월 이상 지구대 등 현장부서에서 근무예정 (단, 무도는 1년)채용분야 발령이후 5년간 의무복무 하여야 하며, 최초 임용된 지방청에서 他 지방청으로는 10년간 전보 제한
- ※ 외사는 경찰서 배치 후 1년 6개월간 순환보직[지구대·파출소(6月) 수사(6月), 정보(6月)] 근무 후, 외사부서에서 5년간 의무복무

응시자 참고 및 유의사항

공통 유의사항

- 가. 시험원서 및 제출서류의 허위 사진등록 및 작성, 오기, 누락, 연락 불능, 중복지원, 자격 미비자의 응시 등으로 인한 불이익은 응시자 본인의 책임으로 하며, 특히 접수 시 가산점 미기입 등으로 인한 불이익은 일체 응시자 본인의 책임으로 합니다. 또한, 제출된 서류는 반환하지 않습니다.
- ※ 취업지원 대상자는 10% 또는 5%를 각 단계별로 가점을 인정받을 수 있으며, 반드시 국가보훈처에 확인 후 원서 접수 시 입력하여 주시기 바랍니다. (취업지원 대상자가 가점을 받아 합격하는 사람은 선발예정인원의 30%를 초과할 수 없음)
- 나. 신분증을 지참하지 않은 경우, **모든 시험절차에서 응시 불가**하며, 신분증은 주민등록증, 주민등록 발급신청 확인서, 운전면허증, 주민번호가 인쇄된 장애인 등록증, 여권만 인정되고, 학생증, 자격수첩, 공무원증 등은 신분증으로 인정하지 않습니다.
- 다. 시험일정 등 관련정보는 원서접수사이트에 게재하고, 응시자는 시험 일시, 장소, 교통편 및 이동소요시간 등을 반드시 확인하여야 하며, 공지사항 미열람 및 미숙지로 인한 불이익은 응시자 본인에게 있습니다.
- 라. 응시자가 접수한 응시원서 및 제출서류에 대한 사실여부를 관련기관에 조회할 수 있으며, 응시원서 접수 시 동의한 것으로 간주합니다.
- 마. 가산점이 인정되는 자격증은 체력·적성검사일까지(공고일 기준) 제출하셔야 인정됩니다.
- ※ 가산점은 최고 5점만 인정되고, 동일분야 자격증을 복수제출할 경우 점수가 가장 높은 것만 인정되며, 어학자격증은 면접일 기준 2년 내 것만 인정됩니다.
- ※ 가산점 인정 자격증 및 무도단체는 [\[붙임 7-1\]](#), [\[붙임 7-2\]](#)를 참고하시기 바랍니다.
- 바. 응시자격 중 특별조건으로 응시하는 자격증, 학위 등은 가산점으로 중복 인정되지 않습니다.
- 사. 경찰청에서 공고한 시험일시·장소에 늦게 도착할 경우 해당 시험에 응시 불가하니 시간 엄수바랍니다.
- 아. 이 시험계획(일정, 장소)은 사정에 의해 변경될 수 있습니다.

필기시험 유의사항

- 가. 시험에 있어 부정행위(도핑테스트 비정상분석 결과자 포함)를 하거나 시험에 관한 소명서류(응시연령, 가산점, 자격증 등)에 허위사실을 기재하여 시험결과에 부당한 영향을 주는 행위를 한 자에 대해서는 「경찰공무원임용령」 제46조 의해 당해시험을 정지 또는 무효로 하거나 합격결정을 취소하고, 향후 5년간 임용시험에 응시자격이 정지됩니다.
- 나. 필기시험 OMR 답안지를 수정액, 수정테이프 등을 사용하여 답안을 수정할 수 없으며, 사용으로 인한 모든 불이익은 응시자 본인의 책임입니다.
- 다. 필기시험 응시자는 일체의 통신장비(휴대용전화기, 디지털카메라, MP3 플레이어, 전자사전, 카메라펜, 카메라 안경, 라디오, 휴대용 미디어플레이어, 무선호출기, 이어폰, PDA, 스마트워치 등)를 휴대하여서는 아니 되며, 발견된 경우 부정행위자로 간주하여 처리될 수 있습니다.
- ※ 통신장비를 지참한 경우 시험실시 전 시험실 앞쪽에 제출하여야 하며, 제출하지 않았다가 시험시작 후 자진 제출하거나, 소지가 확인되면 부정행위자로 간주 처리합니다.
- 라. 시험 종료 후 감독관의 답안카드(답안지) 제출지시에 불응하고 계속 답안카드(답안지)를 작성하는 경우 당해 시험을 무효처리하고, 부정행위자로 처리될 수 있으니 유의하시기 바랍니다.

체력시험 유의사항

- 가. 금지약물의 복용이나, 금지방법 사용 등으로 인한 부정합격 사례를 방지하고자 체력시험 응시자를 대상으로 무작위 도핑테스트를 실시합니다.
- 나. 시험장 내에서는 휴대폰 등을 이용하여 체력시험 장면을 촬영할 수 없으며, 응시자 이외에는 시험장 출입을 금지합니다.
- 다. 긴장된 상태와 갑작스런 체력시험 응시로 발생하는 부상위험이 있으니 체력시험 실시 전 준비운동을 충분히 하시기 바랍니다.

체력시험 과정에서 본인의 부주의로 인하여 발생한 부상 등에 대하여 경찰청에서는 책임을 지지 않습니다.

- 라. 체력시험 이전이나 실시 중에 본인 부주의로 발생한 부상 등으로 시험에 응시하지 못하거나 불합격하는 경우 체력시험 연기 또는 추가 시행은 없으므로 건강관리에 유의하시기 바랍니다.
- 마. 체력시험 중 바닥 미끄럼에 주의하시고, 스파이크 착용은 가능하나 장갑이나 손미끄럼방지 가루(탄산마그네슘가루)는 사용이 금지되며, 체력시험에 영향을 미치는 보조장구(기구)는 착용할 수 없습니다.
- 바. 체력시험 중 판정관 및 시험관리관의 지시에 따라야 하며, 허가 없이 무단이석 등으로 시험에 응시하지 못한 경우 추가 시험을 실시하지 않습니다.

신체검사 유의사항

- 가. 신체검사에 소요되는 모든 비용은 응시자 본인이 부담합니다.
- 나. 색각이상자의 경우 종합병원 등에서 사전에 아노말로스코프(색각경) 검사를 받아 지원 가능여부를 확인 후 응시하여 주시기 바랍니다.
- 다. 신체검사는 국·공립 병원, 종합병원 등에서 공고일 기준 3월 이내에 실시하여야 하며, 응시자 본인이 직접 검사예약 후 방문하여 검사를 실시하고 신체검사 결과지를 정해진 기일까지 시험실시기관에 제출하여야 합니다. 또한 검사 시 신분증 및 응시표, 사진, 검사비용 등을 지참하여야 합니다.
- 라. 몸에 부착된 테이핑은 신체검사 전에 제거한 상태에서 검사를 받으셔야 합니다.

최종합격자 유의사항

- 가. 응시자는 공고문, 응시표 등에서 정한 유의사항에 유의하여야 하며, 최종합격자로 결정되었다 하더라도 추후 응시자격의 제한 및 임용결격자 등으로 확인될 경우에는 합격이 취소될 수 있습니다.
- 나. 기타 자세한 사항은 경찰청(인재선발계, 02-3150-2732)으로 문의하시기 바랍니다.

「경찰공무원법」 제7조 제2항(결격사유)

1. 대한민국 국적을 가지지 아니한 사람
2. 「국적법」 제11조의2 제1항에 따른 복수국적자
3. 피성년후견인 또는 피한정후견인
※ 개정된 민법 시행(2013.7.1)에 따라 기존 금치산자 또는 한정치산자도 2018.6.30.까지는 결격사유에 해당됩니다.
4. 파산선고를 받고 복권되지 아니한 사람
5. 자격정지 이상의 형(形)을 선고받은 사람
6. 자격정지 이상의 형의 선고유예를 선고받고 그 유예기간 중에 있는 사람
7. 징계에 의하여 파면 또는 해임처분을 받은 사람

「경찰공무원임용령」 제16조 제1항(경력경쟁채용등의 요건)

1. 종전의 재직기관에서 감봉 이상의 징계처분을 받은 사람

「경찰공무원임용령」 제46조(부정행위자에 대한 조치)

- ① 경찰공무원의 채용시험 또는 경찰간부후보생 공개경쟁선발시험에서 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 행위를 한 사람에 대해서는 해당 시험을 정지 또는 무효로 하거나 합격 결정을 취소하고, 그 처분이 있는 날부터 5년간 이 영에 따른 시험에 응시할 수 없게 한다.
 1. 다른 수험생의 답안지를 보거나 본인의 답안지를 보여주는 행위
 2. 대리시험을 의뢰하거나 대리로 시험에 응시하는 행위
 3. 통신기기, 그 밖의 신호 등을 이용하여 해당 시험 내용에 관하여 다른 사람과 의사소통을 하는 행위
 4. 부정한 자료를 가지고 있거나 이용하는 행위
 5. 병역, 가점 등 시험에 관한 증명서류에 거짓 사실을 적거나 그 서류를 위조·변조하여 시험 결과에 부당한 영향을 주는 행위
 6. 체력검사나 실기시험에 영향을 미칠 목적으로 인사혁신처장이 정하여 고시하는 금지약물을 복용하거나 금지방법을 사용하는 행위
 7. 그 밖에 부정한 수단으로 본인 또는 다른 사람의 시험결과에 영향을 미치는 행위
- ② 경찰공무원의 채용시험 또는 경찰간부후보생 공개경쟁선발시험에서 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 행위를 한 사람에 대해서는 그 시험을 정지하거나 무효로 한다.
 1. 시험 시작 전에 시험문제를 열람하는 행위
 2. 시험 시작 전 또는 종료 후에 답안을 작성하는 행위
 3. 허용되지 아니한 통신기기 또는 전자계산기기를 가지고 있는 행위
 4. 그 밖에 시험의 공정한 관리에 영향을 미치는 행위로서 시험실시기관의 장이 시험의 정지 또는 무효 처리기준으로 정하여 공고한 행위
- ③ 다른 법령에 의한 국가공무원 또는 지방공무원의 임용시험에서 부정행위를 하여 당해 시험에의 응시자격이 정지 중에 있는 자는 그 기간 중 이 영에 의한 시험에 응시할 수 없다.

붙임 2 | 경찰공무원 채용시험 신체검사 기준표

「경찰공무원임용령 시행규칙」제34조의2 <별표5>
 [경찰공무원 채용시험 신체검사 기준표(제34조제7항 관련)]

| 구 분 | 내용 및 기준 |
|------------|--|
| 체격 | 국립·공립병원 또는 종합병원에서 실시한 경찰공무원 채용시험 신체검사 및 약물검사의 결과 건강상태가 양호하고, 사지가 완전하며, 가슴·배·입·구강 및 내장의 질환이 없어야 한다. |
| 시력 | 시력(교정시력을 포함한다)은 양쪽 눈이 각각 0.8 이상이어야 한다. |
| 색신 (色神) | 색신이상(약도 색신이상은 제외한다)이 아니어야 한다. |
| 청력 | 청력이 정상[좌우 각각 40데시벨(dB) 이하의 소리를 들을 수 있는 경우를 말한다]이어야 한다. |
| 혈압 | 고혈압[수축기혈압이 145수은주밀리미터(mmHg)을 초과하거나 확장기혈압이 90수은주밀리미터(mmHg)을 초과하는 경우를 말한다] 또는 저혈압[수축기혈압이 90수은주밀리미터(mmHg) 미만이거나 확장기혈압이 60수은주밀리미터(mmHg) 미만인 경우를 말한다]이 아니어야 한다. |
| 사시 (斜視) | 검안기 측정 결과 수평사위 20프리즘 이상이거나 수직사위 10프리즘 이상이 아니어야 한다. 다만, 안과전문의의 정상 판단을 받은 경우에는 그러하지 아니하다. |
| 문신 | 시술동기, 의미 및 크기가 경찰공무원의 명예를 훼손할 수 있다고 판단되는 문신이 없어야 한다. |

[비고]

위 "체격" 항목 중 "사지의 완전성"과 "문신"에 대한 구체적인 기준은 경찰청장이 정한다.

붙임 3 | 경찰공무원 채용시험 신체검사 세부기준

「경찰공무원 채용시험에 관한 규칙」제10조 제1항 <별표1>
경찰채용 신체검사 세부기준(제10조 제1항 관련)

| 평가 항목 | 내 용 | 신체검사기준(불합격 판정기준) |
|------------|---------------------|--|
| 사지의 완전성 | 팔다리와 손·발가락의 완전성 | 팔다리와 손·발가락이 강직, 절단 또는 변형된 기형으로 정형외과 전문의로부터 정상판정을 받지 못한 사람 |
| | 척추만곡증 (허리 휘는 증상) | X-RAY촬영 결과 20도 이상 허리가 기울어져 있는 자로 정형외과 전문의로부터 정상판정을 받지 못한 사람 |
| | 내반슬 (오다리) | 차렷 자세에서 양다리가 5센티미터 이상 벌어지는 사람 중 정형외과 전문의로부터 정상판정을 받지 못한 사람 |
| | 상지관절의 정상여부 | 상지 3대 관절(손목·팔꿈치·어깨관절)을 앞과 위 아래로 이동시 자연스럽게 않은 사람 중 상지의 3대 관절이 불완전하거나 관절의 기능손실이 15퍼센트 이상이거나 3대 관절의 손실 합이 15퍼센트 이상으로 정형외과 전문의로부터 정상판정을 받지 못한 사람 |
| | 하지관절의 정상여부 | 하지 3대 관절(발목·무릎·고관절)을 좌우로 돌리는 것이 자연스럽게 않은 사람 중 하지의 3대 관절이 불완전하거나 관절의 기능 손실이 15퍼센트 이상이거나 3대 관절의 손실 합이 15퍼센트 이상으로 정형외과 전문의로부터 정상 판정을 받지 못한 사람 |

붙임 4 | 경찰공무원 채용시험 체력검사의 평가기준 및 방법

[경찰공무원임용령 시행규칙 제34조의2]

| 구 분 | | 10점 | 9점 | 8점 | 7점 | 6점 | 5점 | 4점 | 3점 | 2점 | 1점 |
|--------|---------------|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| 남 자 | 100m 달리기(초) | 13.0이내 | 13.1~ 13.5 | 13.6~ 14.0 | 14.1~ 14.5 | 14.6~ 15.0 | 15.1~ 15.5 | 15.6~ 16.0 | 16.1~ 16.5 | 16.6~ 16.9 | 17.0이후 |
| | 1,000m 달리기(초) | 230이내 | 231~236 | 237~242 | 243~248 | 249~254 | 255~260 | 261~266 | 267~272 | 273~279 | 280이후 |
| | 윗몸일으키기(회/1분) | 58 이상 | 57~55 | 54~51 | 50~46 | 45~40 | 39~36 | 35~31 | 30~25 | 24~22 | 21 이하 |
| | 좌우 악력(kg) | 61 이상 | 60~59 | 58~56 | 55~54 | 53~51 | 50~48 | 47~45 | 44~42 | 41~38 | 37 이하 |
| | 팔굽혀펴기(회/1분) | 58 이상 | 57~52 | 51~46 | 45~40 | 39~34 | 33~28 | 27~23 | 22~18 | 17~13 | 12 이하 |
| 여 자 | 100m 달리기(초) | 15.5이내 | 15.6~ 16.3 | 16.4~ 17.1 | 17.2~ 17.9 | 18.0~ 18.7 | 18.8~ 19.4 | 19.5~ 20.1 | 20.2~ 20.8 | 20.9~ 21.5 | 21.6이후 |
| | 1,000m 달리기(초) | 290이내 | 291~297 | 298~304 | 305~311 | 312~318 | 319~325 | 326~332 | 333~339 | 340~347 | 348이후 |
| | 윗몸일으키기(회/1분) | 55 이상 | 54~50 | 49~45 | 44~40 | 39~35 | 34~30 | 29~25 | 24~19 | 18~13 | 12 이하 |
| | 좌우악력(kg) | 40 이상 | 39~38 | 37~36 | 35~34 | 33~31 | 30~29 | 28~27 | 26~25 | 24~22 | 21 이하 |
| | 팔굽혀펴기(회/1분) | 50 이상 | 49~45 | 44~40 | 39~35 | 34~30 | 29~26 | 25~21 | 20~16 | 15~11 | 10 이하 |

※ 비고

1. 체력검사의 평가종목 중 1종목 이상 1점을 받은 경우에는 불합격으로 한다.
2. 체력검사의 평가종목에 대한 구체적인 측정방법은 경찰청장이 정한다.
3. 100미터 달리기의 경우에는 측정된 수치 중 소수점 둘째자리 이하는 버리고, 1,000미터 달리기의 경우에는 소수점 첫째자리 이하는 버리며, 좌우 악력의 경우에는 소수점 첫째자리에서 반올림한다.

붙임 5 | 체력검사 종목별 측정시설, 인원 및 방법

[경찰공무원 채용시험에 관한 규칙, (별표2)]

| 종 목 | 측 정 방 법 등 |
|--|--|
| <p style="text-align: center;">100m 달리기</p> | <p>가. 검사요원</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 계측원 1명이상 2) 출발신호원 1명 3) 기록원 1명이상 <p>나. 시설기구</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 100m 직선주로 2코스 이상 2) 계측기 2개 3) 출발신호기 1개 4) 2인1조가 동시에 출발할 때 중간 코스는 공간으로 둔다. <p>다. 측정방법</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 측정시간은 1/10초단위로 한다. 2) 중도에서 넘어졌을 때는 1회에 한하여 20분 후에 다시 달리게 한다. <p>라. 기록</p> <p>계측원은 출발신호기가 땅에서 떨어지는 순간부터 주자의 몸통이 결승선 위에 닿을 때까지의 시간을 1/10초 단위로 계속 기록한다. 단, 넘어졌을 때는 몸통의 일부가 결승선 상에 있을 경우는 유효하다.</p> |
| <p style="text-align: center;">1,000m 달리기</p> | <p>가. 검사요원</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 계측원 1명이상 2) 출발신호원 1명 3) 기록원 1명이상 <p>나. 시설기구</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 400m(200m) 타원형 트랙 2) 계측기 2개 3) 출발신호기 1개 <p>다. 측정방법</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 타원형운동장 또는 노상경주 코스를 사용한다. 2) 측정시간은 초 단위로 한다. <p>라. 기록</p> <p>계측원은 출발신호기가 땅에서 떨어지는 순간부터 주자의 몸통이 결승선 위에 닿을 때까지의 시간을 1초 단위로 계측하여 정확히 기록한다.</p> |

| | |
|--|--|
| <p style="text-align: center;">윗몸일으키기</p> | <p>가. 검사요원</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 계측원 1명이상 2) 기록원 1명이상 <p>나. 시설기구</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 윗몸일으키기대 2) 계측기(1대이상) <p>다. 측정방법</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 양발을 30cm 정도 벌려 무릎을 직각으로 굽히고 양손은 머리 뒤에서 깍지를 끼고 등을 매트에 대고 눕는다. 2) 측정횟수는 상체를 일으켜서 양쪽 팔꿈치가 양무릎에 닿은 다음, 다시 누운 자세로 돌아가게 해야 한다. 3) 양팔꿈치로 양무릎 위를 정확히 대었을 때를 1회로 간주하여 1분간 실시한 횟수를 측정한다. 4) 전자측정기기로 실시할 수 있다. <p>라. 기록</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 정확한 동작으로 1분동안에 실시한 횟수를 기록한다. 2) 운동속도는 자유로이 한다. 3) 실시도중 목뒤에 마주잡은 손을 떼거나 몸을 앞으로 굽혔을 때 팔꿈치가 무릎에 닿지 않으면 그 횟수는 무효로 한다. |
| <p style="text-align: center;">악력</p> | <p>가. 검사요원</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 계측원 1명이상 2) 기록원 1명이상 <p>나. 실시도구 악력기</p> <p>다. 측정방법 악력기에 의한 기계측정을 한다.</p> <p>라. 기록 왼손, 오른손 각 2회씩 4회 평균을 측정한다.</p> |
| <p style="text-align: center;">팔굽혀펴기</p> | <p>가. 검사요원</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 계측원 1명이상 2) 기록원 1명이상 3) 검사원 1명이상 <p>나. 실시도구 매트, 초시계 1개</p> <p>다. 측정방법</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 양손을 어깨넓이로 벌리고 발은 모은 상태(여자는 무릎을 대고 무릎이하의 바닥과 45도 각도를 유지한 상태)에서 팔은 직각, 몸은 수평이 되도록 한다. 2) 머리부터 일직선이 되도록 유지한 상태에서 팔을 굽혀 몸(머리~다리)과 매트 간격이 5cm 이내로 유지시켰다가 원위치 한다. 3) 전자측정기기로 실시할 수 있다. <p>라. 기록 : 1분내 실시한 횟수를 측정한다.</p> |

I. 금지약물

○ 공무원임용시험령 제51조제1항제6호에 따라 금지되는 약물은 다음과 같다.

1. 동화작용제 : 총 7종 및 그 대사물질¹⁾

가. 동화작용남성호르몬스테로이드(AAS)

① 외인성 동화작용남성호르몬 스테로이드(Exogenous AAS)

- ▶ drostanolone ▶ methenolone
- ▶ methasterone(17β-hydroxy-2α,17α-dimethyl-5α-androstan-3-one)
- ▶ stanozolol
- ▶ 1-testosterone(17β-hydroxy-5α-androst-1-en-3-one)

② 외인성으로 투여된 내인성 동화작용남성호르몬 스테로이드(Endogenous AAS)

- ▶ testosterone

나. 기타 동화작용제 : Clenbuterol

2. 이뇨제 : 총 3종

- ▶ hydrochlorothiazide ▶ chlorothiazide ▶ furosemide

3. 흥분제 : 총 3종

- ▶ methylhexaneamine(dimethylpentylamine)
- ▶ methylephedrine ▶ ephedrine

※ methylephedrine과 ephedrine은 소변에 밀리리터당 10마이크로그램보다 많을 경우 금지

4. 마약류 : 총 11종

- ▶ Buprenorphine ▶ dextromoramide ▶ diamorphine(heroin)
- ▶ fentanyl 및 유도체 ▶ hydromorphone ▶ methadone
- ▶ morphine ▶ oxycodone ▶ oxymorphone
- ▶ pentazocine ▶ pethidine

II. 금지방법

○ 공무원임용시험령 제51조제1항제6호에 따라 금지되는 방법은 다음과 같다.

- 도핑검사과정에서 채취한 시료의 성분과 유효성을 변조하거나 변조를 시도하는 행위(소변 바꿔치기 및/또는 섞기, 이와 유사한 방법 등을 포함한다.)

1) 생물학적 변환 과정을 통하여 생성된 모든 물질

□ **도핑테스트 시행안내**

- 체력시험의 공정성을 확보하고 응시자의 건강을 보호하기 위하여 시험결과에 영향을 미칠 수 있는 금지약물의 복용 및 금지방법의 사용은 금지되며, 경찰청장은 이를 확인하기 위한 절차(도핑테스트)를 실시할 수 있습니다.

□ **금지약물 및 금지방법**

- 「경찰공무원임용령」 제46조 제1항 제6호 관련, 인사혁신처장이 정하여 고시(인사혁신처 고시 제2014-7호)한 약물 및 방법은 금지됩니다. [\[붙임6\]](#) 참조

□ **테스트 대상자 선정방식**

- 검사는 무작위로 선정할 수 있습니다.

□ **도핑테스트 절차 등 안내**

- 채취된 소변 시료(A, B)는 곧바로 분석기관으로 전달되며, 전달된 시료 중 A시료가 분석되며, B시료는 냉장 보관됩니다.
- A시료의 분석결과가 경찰청장에게 서면으로 통보됩니다.
- A시료의 분석결과가 비정상분석결과(양성)로 나온 경우, 해당 응시자는 비정상 분석결과를 통보받은 후 일정기간 내에 치료목적사용면책 등 의견을 제출하거나, B시료 분석을 요청할 수 있습니다.
- 경찰청장은 관계 전문가 3인 이상을 포함한 치료목적사용면책위원회를 구성하여 심의하게 됩니다.
- B시료분석을 요청할 경우, 당사자 혹은 대리인이 분석과정에 참관할 수 있으며, 분석 결과가 비정상 분석결과로 확인되지 않는 경우, 음성으로 최종 판정되지만, B시료분석 결과 역시 비정상 분석결과로 확인되는 경우, 불합격 결정을 내립니다.
- 불합격 결정에 불복할 경우에는 행정심판, 소송 등을 청구할 권리가 있습니다.

□ **치료목적사용면책 신청 안내**

- **(의의)** 금지약물 또는 금지방법의 사용이 요구되는 의학적 상태에 있는 경우 응시자는 구비서류를 갖추어 치료목적사용면책을 신청할 수 있습니다.
- **(신청절차)** 응시자는 비정상분석결과(양성)가 나온 경우 별첨의 서식을 작성, 구비서류를 갖추어 별도 지정일까지 신청하여야 합니다.(단, 치료목적사용면책이 필요했던 경우에 한함)
- **(승인기준)** 치료목적사용면책은 다음의 기준을 엄격하게 준수하여 승인합니다.

- ▶ 응시자의 급성 또는 만성 의학적 상태를 치료하는 과정에서 금지약물이나 금지방법을 사용하지 않았을 경우, 응시자가 건강상 심각한 손상을 입었을 것으로 예상되어야 한다.
- ▶ 금지약물 또는 금지방법의 치료목적의 사용에 따른 합법적인 치료로 인해 정상적인 건강상태로 되돌아갔을 때 예상할 수 있는 것 이상의 추가적인 운동능력 향상효과가 없어야 한다.
- ▶ 금지약물과 금지방법 사용 이외의 다른 합당한 대체 치료가 없어야 한다.

□ **기타 유의사항**

- 응시자는 본인의 건강을 보호하고 선의의 피해가 발생하지 않도록 금지약물 및 금지방법에 대해 사전에 충분히 숙지하여야 합니다.
- 모든 응시자는 도핑테스트 동의를 원서접수 시 하여야 하며, 동의를 체크하지 않을 경우에는 체력시험에 응시할 수 없습니다.
- 응시자는 도핑테스트 결과, 비정상분석결과(양성)가 나온 경우에는 「경찰공무원 임용령」 제46조에 따라 당해 시험을 무효로 하거나 합격을 취소하고 향후 5년간 응시자격이 정지 될 수 있습니다.

붙임 6-2 치료목적사용 면책신청서

1. 응시자 인적사항

1. 성명: _____ 2. 성별: 여 남
 3. 생년월일: _____ 4. 응시번호: _____
 5. 핸드폰: _____ 6. 이메일: _____

2. 의료정보

1) 충분한 의료정보를 포함한 진단소견

2) 사용 허가된 의약품으로도 치료 가능한 경우, 금지약품을 처방한 임상의학적 정당성을 설명하십시오

※ **진단증빙자료(진단서, 처방전, 소견서등)를 첨부**하여 신청서와 함께 제출하여야 한다. 증빙자료에는 포괄적 병력 및 그와 관련된 모든 검사보고서, 검사실 조사 및 영상검사 결과가 포함되어야 한다. 가능한 경우 보고서 또는 편지의 원본에 대한 사본을 첨부하여야 한다. 증빙자료는 임상의학적 관점에서 극히 객관적이어야 하며, 만약 정확한 설명이 불가능한 경우, 다른 독립된 의료진의 소견도 포함시킬 수 있다.

3. 세부 진료내용

| 금지약물 | 1회 사용량 | 사용방법 | 사용빈도 |
|------|--------|------|------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |

치료기간

duration of treatment:

1회 응급

기간(주/월) _____

4. 담당의사 서약

나는 위에서 언급한 치료와 관련하여 의학적으로 적절하였으며, 금지목록 이외의 대체 약물 사용은 위 응시자의 의료 상황에서는 적절하지 않았음을 확인한다.

성명: _____ 전공분야: _____

주소: _____

전화: _____ 팩스: _____ 이메일: _____

서명: _____ 날짜: _____

5. 응시자 서약

본인, _____ 는(은) 응시자 인적사항이 틀림없음을 확인하며 인사혁신처에서 고시한 금지 약물과 방법의 사용 승인을 요청한다. 나는 나의 의학정보가 시험실시기관, 시료분석기관 및 기타 시험관련 기관에 제공되는 것을 허락한다. 나의 의학정보가 위의 기관에 제공되는 것에 반대한다면 담당의사와 시험실시기관에 그 사실을 서면으로 통보하여야 하는 것을 이해하고 있다.

서명: _____ 날짜: _____

부모/보호자 서명: _____ 날짜: _____

(응시자가 미성년자이거나 장애로 인하여 서명이 불가능 할 때에는 부모나 보호자가 응시자와 함께 또는 응시자를 대신하여 서명할 수 있다.)

※ 구비서류가 완료되지 않은 신청서에 대해서는 접수가 불가능하며, 완료 후 재 제출해야한다.
서류 접수 후 사본을 반드시 보관하십시오.

붙임 7 | 경찰공무원 채용시험에 있어서의 가산 특전

□ 취업지원대상자(원서접수 마감일까지 등록된 경우에 한함)

- 「독립유공자예우에 관한 법률」제16조, 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」제29조, 「5·18 민주유공자예우에 관한 법률」제20조, 「특수임무유공자 예우 및 단체설립에 관한 법률」제19조, 「보훈보상대상자 지원에 관한 법률」제33조에 의한 취업지원대상자, 그리고 「고엽제후유의증 등 환자지원 및 단체설립에 관한 법률」제7조의9에 의한 고엽제 후유의증 환자와 그 가족은 각 단계별 시험에 가점비율을 가산함.
- 취업지원대상자의 가점은 전과목 총점의 60% 이상의 득점한 자에 한하여, 단계별 시험마다 각 과목별 득점에 각 과목별 만점의 일정비율(10% 또는 5%)에 해당하는 점수를 가산함.
- 취업지원대상자 가점을 받아 합격하는 사람은 선발예정인원의 30%를 초과할 수 없음.(다만, 응시자의 수가 선발예정인원과 같거나 그보다 적은 경우에는 적용하지 않으며, 3명 이하를 선발하는 채용시험에는 가점이 적용되지 않으며, 분야별 4명 이상을 선발하는 경우에만 해당됨)
- 취업지원대상자 등록여부와 가점비율은 응시자 본인이 사전에 직접 국가보훈처 및 지방보훈지청 등에서 확인하여야 함.
(보훈상담센터 ☎1577-0606)

□ 자격증 등 소지자

- 「경찰공무원임용령 시행규칙」 제36조에 의하여 경찰청장이 정하는 기준에 따라 0점부터 5점까지 정수로 평가함.
- 「경찰공무원 채용시험에 관한 규칙」 제24조 4항에 의하여 동일 분야의 자격증을 복수로 제출할 경우에는 가산점수가 가장 높은 자격증만을 인정함.
- 자격증 등의 가산점 기준표 참조(**붙임7-1** 참고)

□ 가산특전과 관련한 유의사항

- 취업보호대상자는 원서접수 시 보훈번호 및 가산점을 입력해야 함.
※ 보훈번호 및 가산점을 잘못 기재 또는 누락으로 생기는 불이익은 응시자 본인의 책임입니다.
- 자격증 제출기한은 당해 시험이 있는 적성검사 일까지임.

붙임 7-1

자격증 등의 가산점 기준표

[경찰공무원 채용시험에 관한 규칙, (별표6)]

| 분 야 | | 관련 자격증 및 가산점 | | |
|---------|-----|---|--|---|
| | | 5점 | 4점 | 2점 |
| 학 위 | | -박사학위 | -석사학위 | |
| 정보처리 | | -정보관리기술사 -전자계산기조직응용기술사 | -정보처리기사 -전자계산기조직응용기사 -정보보안기사 | -정보처리산업기사 -사무자동화산업기사 -컴퓨터활용능력 1·2급 -워드프로세서 1급 -정보보안산업기사 |
| 전자·통신 | | -정보통신기술사 -전자계산기기술사 | -무선설비·전파통신·전파전자·정보통신·전자·전자계산기기사 -통신설비기능장 | -무선설비·전파통신·전파전자·정보통신·통신선로·전자·전자계산기산업기사 |
| 국 어 | | -한국실용글쓰기검정 750점 이상 -한국어능력시험 770점 이상 -국어능력인증시험 162점 이상 | -한국실용글쓰기검정 630점 이상 -한국어능력시험 670점 이상 -국어능력인증시험 147점 이상 | -한국실용글쓰기검정 550점 이상 -한국어능력시험 570점 이상 -국어능력인증시험 130점 이상 |
| 외국어 | 영 어 | -TOEIC 900 이상 -TEPS 850이상 -IBT 102 이상-PBT 608 이상 -TOSEL(advanced) 880 이상 -FLEX 790 이상 -PELT(main) 446 이상 | -TOEIC 800 이상 -TEPS 720이상 -IBT 88 이상 -PBT 570 이상 -TOSEL(advanced) 780 이상 -FLEX 714 이상 -PELT(main) 304 이상 | -TOEIC 600 이상 -TEPS 500이상 -IBT 57 이상 -PBT 489 이상 -TOSEL(advanced) 580이상 -FLEX 480 이상 -PELT(main) 242 이상 |
| | 일 어 | -JLPT 1급(N1) -JPT 850 이상 | -JLPT 2급(N2) -JPT 650 이상 | -JLPT 3급(N3, N4) -JPT 550 이상 |
| | 중국어 | -HSK 9급이상(新 HSK 6급) | -HSK 8급 (新 HSK 5급-210점 이상) | -HSK 7급 (新 HSK 4급-195점 이상) |
| 노동 | | -공인노무사 | | |
| 무도 | | | -무도 4단 이상 | -무도 2·3단 |
| 부동산 | | -감정평가사 | | 공인중개사 |
| 교육 | | -청소년상담사 1급 | -정교사 2급 이상 -청소년지도사 1급 -청소년상담사 2급 | -청소년지도사 2·3급 -청소년상담사 3급 |
| 재난·안전관리 | | -건설안전·전기안전·소방·가스기술사 | -건설안전·산업안전·소방설비·가스·원자력기사 -위험물기능장 -핵연료물질취급감독자면허 -방사선취급감독자면허 -경비지도사 | -산업안전·건설안전·소방설비·가스·위험물산업기사 -1종 대형면허 -특수면허(트레일러,레커) -조종면허(기중기,불도우저) -응급구조사 -핵연료물질취급자면허 -방사성동위원소취급자면허 |
| 화약 | | -화약류관리기술사 | -화약류제조기사 -화약류관리기사 | -화약류제조산업기사 -화약류관리산업기사 |

| | | | |
|------|--|---|---|
| 교 통 | -교통기술사 -도시계획기술사 | -교통기사 -도시계획기사 -교통사고분석사 -도로교통사고감정사 | -교통산업기사 |
| 토 목 | -토목시공기술사 -토목구조기술사 -토목품질시험기술사 | -토목기사 | -토목산업기사 |
| 법 무 | -변호사 | -법무사 | |
| 세무회계 | -공인회계사 | -세무사 -관세사 | -전산세무 1·2급 -전산회계 1급 |
| 의 료 | -의사 -상담심리사 1급 | -약사 -정신보건임상심리사 1급 -임상심리사 1급 -상담심리사 2급 | -임상병리사, 물리치료사, 방사선사, 간호사, 의무기록사, 치과기사 -정신보건임상심리사 2급 -임상심리사 2급 -작업치료사 |
| 특 허 | -변리사 | | |
| 건 축 | -건축구조·건축기계설비· 건축시공·건축품질시험기술사 | -건축, 건축설비기사 | -건축·건축설비·건축일반 시공산업기사 |
| 전 기 | -건축전기설비·전기응용기 술사 | -전기·전기공사기사 | -전기·전기기기·전기공사 산업기사 |
| 식품위생 | -식품기술사 | -식품기사 | -식품산업기사 |
| 환 경 | -폐기물처리기술사 -화공기술사 -수질관리기술사 -농화학기술사 -대기관리기술사 | -폐기물처리기사 -화공기사 -수질환경기사 -농화학기사 -대기환경기사 | -폐기물처리산업기사 -화공산업기사 -수질환경산업기사 -대기환경산업기사 |

[비 고]

1. 무도분야 자격증은 대한체육회에 가맹한 경기단체가 인정하는 것 또는 법인으로서는 중앙본부 포함 8개 이상 광역지방자치단체에 지부(지부당 소속도장 10개 이상)를 등록하고 3년 이상 활동 중인 단체에서 인정하는 것을 말함.
2. 어학능력자격증은 면접시험일 기준으로 2년 이내의 것만을 인정함.
3. 자격증을 제출하지 않은 경우 0점으로 평가한다.
4. 자격증 제출기한은 당해 시험이 있는 적성검사 실시일까지로 한다.

※ '12. 1. 1. 이후, 워드프로세서 자격증을 취득한 자는 워드프로세스 1급을 취득한 것으로 인정

붙임 7-2 | 가산점 인정 무도단체 현황(50개)

○ **대한체육회 가맹단체(6개)**

| | | |
|---------|--------|----------|
| 대한태권도협회 | 대한유도회 | 대한검도회 |
| 대한공수도연맹 | 대한택견연맹 | 대한우슈쿵푸협회 |

○ **중앙본부 포함 8개 이상 광역 지방자치단체에 지부를 등록하고 3년 이상 활동 중인 단체(법인) 요건을 충족한 단체(44개)**

| | | |
|--------------|--------------|---------------|
| 대한기도회 | 재남무술원 | 대한국술합기도협회 |
| 대한합기도협회 | 한국정통합기도협회 | 한민족합기도무술협회 |
| 세계합기도협회 | 대한신무합기도협회 | 한국합기도연맹 |
| 대한합기도총연맹 | KOREA합기도중앙협회 | 대한국예원합기도협회 |
| 대한합기도연맹 | 대한합기도연합회 | 대한용무도협회 |
| 국제연맹합기도중앙협회 | 국제특공무술연합회 | 세계합기도무도연맹 |
| 대한종합무술격투기협회 | 국제당수도연맹 | 신대한기도회합기도무술협회 |
| 대한합기도유술협회 | 대한해동검도협회 | 세계태권도무도연맹 |
| 대한특공무술협회 | 세계경찰무도연맹 | 대한호국특공무술총연합회 |
| 한국해동검도연합회 | 대한특공무술연맹 | 대한검도연합회 |
| 한국해동검도협회 | 대한킥복싱협회 | 대한무에타이협회 |
| K3세계국무도총연맹 | 세계합기도연맹 | 대한민국합기도협회 |
| 대한민국무무관합기도협회 | 한국경호무술협회 | 국술원 |
| 한국무예진흥원 | 한국특공무술협회 | 대한특수경호무술협회 |
| 대한민국해동검도협회 | 세계용무도연맹 | |

붙임 8 언어별 공식사용국

| 연번 | 언어 | 공식사용국 | 계 |
|----|--------|---|----|
| 1 | 중국어 | 중국, 대만, 싱가포르 | 3 |
| 2 | 영어 | 가나, 가이아나, 감비아, 건지, 괌, 그레나다, 나미비아, 나우루, 나이지리아, 남수단, 남아프리카공화국, 노포크섬, 뉴질랜드, 도미니카연방, 라이베리아, 마셜제도, 마이크로네시아연방, 말라위, 맨섬, 모리셔스, 몬트세라트, 미국, 바누아투, 바베이도스, 바하마, 버뮤다, 버진제도, 벨리즈, 보츠와나, 북매리아나제도, 세인트루시아, 세인트빈센트 그레나딘, 세인트키츠네비스, 세인트헬레나, 솔로몬제도, 스와질랜드, 시에라리온, 앙골라, 앤티가바부다, 영국, 영국버진제도, 우간다, 자메이카, 잠비아, 저지, 지브롤터, 짐바브웨, 캐나다, 케냐, 케이만제도, 코코스섬, 쿡제도, 크리스마스섬, 키리바시, 탄자니아, 터크스카이코스, 토켈라우, 투발루, 트리니다드토바고, 파푸아뉴기니, 팔라우, 피지, 피크케이언, 호주, 니우에, 레소토, 싱가포르, 아일랜드, 인도, 카메룬, 필리핀, 르완다 | 72 |
| 3 | 베트남어 | 베트남 | 1 |
| 4 | 우르드어 | 파키스탄 | 1 |
| 5 | 아랍어 | 레바논, 리비아, 바레인, 사우디아라비아, 수단, 시리아, 알제리, 에리트레아, 예멘, 오만, 요르단, 이라크, 이집트, 지부티, 카타르, 쿠웨이트, 튀니지, 팔레스타인, 아랍에미리트, 이스라엘 | 20 |
| 6 | 우즈베크어 | 우즈베키스탄 | 1 |
| 7 | 인도네시아어 | 인도네시아 | 1 |
| 8 | 크메르어 | 캄보디아 | 1 |
| 9 | 싱할라어 | 스리랑카 | 1 |