

## 2021년 경비지도사 출제기준 (개정)

자격종목 : 경비지도사

과 목 : 법학개론

시 험 과 목	출 문 제 수	주 요 항 목	세 부 항 목
법학개론	40	1. 법학개론  2. 헌법  3. 민사법  4. 형사법  5. 상법일반  6. 사회법 일반  7. 행정법 일반	1. 법의 의의, 목적, 효력 2. 법원 3. 법의 구조(체계)와 분류 4. 법의 적용과 해석 5. 권리와 의무 등  1. 헌법 총설 2. 기본권 3. 통치구조  1. 민법 2. 경비업무와 손해배상 3. 민사소송법 일반  1. 형법 2. 형사소송법 일반  1. 회사법 2. 보험법  1. 노동법 2. 사회보장법  1. 행정조직법 2. 행정작용법

자격종목 : 경비지도사

과 목 : 민간경비론

시 험 과 목	출 문 제 수	주 요 항 목	세 부 항 목
민간경비론	40	1. 민간경비개설  2. 세계각국의 민간경비 과정 및 현황  3. 민간경비의 환경  4. 민간경비의 조직 및 업무  5. 경비와 시설보호의 기본원칙  6. 컴퓨터 범죄 및 안전관리  7. 민간경비 산업의 과제와 전망	1. 민간경비/공경비 개념 2. 민간경비/공경비 제관계 3. 민간경비의 이론적 배경 등  1. 각국 민간경비의 역사적 발전 2. 각국 민간경비산업 현황 3. 각국의 민간경비의 법적 관계 등  1. 국내 치안여건의 변화 2. 국내 경찰의 역할과 방법실태 등  1. 경비업무의 유형 2. 경비원교육 3. 경비위해요소 분석과 조사업무 등 4. <u>직업윤리</u>  1. 경비계획의 수립 2. 외곽경비 3. 내부경비 4. 재해예방과 비상계획 등  1. 컴퓨터 관리 및 안전대책 2. 컴퓨터의 보호대책 3. 컴퓨터 범죄 및 예방대책 등  1. 한국 민간경비업의 문제점 2. 국내 민간경비업법의 개선방안 3. 민간경비 산업의 전망 등 (4차 산업 및 융합보안 개념)



자격종목 : 경비지도사

과 목 : 경호학

시 험 과 목	출 문 제 수	주 요 항 목	세 부 항 목
경 호 학	40	1. 경호학과 경호  2. 경호의 조직  3. 경호업무수행방법  4. 경호복장과 장비  5. 경호의전과 구급법  6. 경호의 환경	1. 경호의 정의 2. 경호·경비의 분류 3. 경호의 법원 4. 경호의 이론적 배경 5. 경호의 목적과 원칙 6. 경호의 발달과정과 배경 등  1. 경호조직의 의의와 특성 2. 경호조직의 구성원칙 3. 각국의 경호조직 4. 경호의 주체와 객체 등  1. 경호임무수행 절차 2. 경호활동의 수칙과 원칙 3. 사전예방 경호방법 4. 근접경호 수행방법 5. 출입자 통제대책 6. 위기상황(우발상황) 대응방법 7. 경호안전대책방법(안전검측, <u>검문검색, 보안검색</u> ) 등  1. 경호원의 복장과 장비 2. 경호장비의 유형별 관리 등 ( <u>감시장비 드론 포함</u> )  1. 경호원의 자격과 윤리 2. 경호원의 의전과 예절 3. 응급처치 및 구급법 등  1. 경호의 환경요인( <u>4차산업 포함</u> ) 2. 암살 3. 테러 등

자격종목 : 경비지도사

과 목 : 범죄학

시 험 과 목	출 문 제 수	주 요 항 목	세 부 항 목
범 죄 학	40	1. 범죄학 일반  2. 범죄현상론  3. 범죄원인론  4. 범죄유형론  5. 범죄대책론	1. 범죄학의 정의, 의의, 특성 2. 범죄학의 연구방법 등  1. 범죄의 실태와 추이 2. 범죄의 사회인구학적 특성 등  1. 생물·심리학적 이론 2. 개인환경적 이론 3. 사회환경적 이론 4. 이론의 신경향 등  1. 전통적 범죄 2. 특수범죄 등  1. 범죄대책일반론 2. 범죄예방프로그램(범죄예방이론 포함) 3. 피해자학 4. 교정보호론(형벌론 포함) 등

자격종목 : 경비지도사

과 목 : 소방학

시 험 과 목	출 제 문제수	주 요 항 목	세 부 항 목
소 방 학	40	1. 연소론  2. 소화이론  3. 방화관리  4. 소방시설  5. 소방기본법 및 위험물안전관리법	1. 연소의 개념 2. 연소의 형태 3. 연소의 특성 4. 열 및 연기의 이동과 특성 5. 위험물의 류별성상 등  1. 소화원리 2. 소화약제의 종류 및 특성 3. 화재의 종류 등  1. 방화관리제도 2. 자위 소방활동 3. 건축물의 내화 및 방화구조 4. 건축물의 방화 및 피난계획 5. 가스시설의 방화관리 등  1. 소화설비 2. 경보설비 3. 피난설비  1. 소방기본법 2. 위험물안전관리법

자격종목 : 경비지도사

과 목 : 기계경비개론

시 험 과 목	출 제 문 제 수	주 요 항 목	세 부 항 목
기계경비개론	40	1. 기계경비의 기초 이론  2. 기계경비시스템  3. 감지기  4. 영상감시시스템  5. 출입통제시스템  6. 외곽감지시스템  7. 융합보안	1. 기계경비관련법규 2. 전기·전자기초 3. 통신이론 및 전원 등  1. 기계경비시스템의 개요 2. 콘트롤러 및 통신장치 3. 기계경비설계 등  1. 감지기 종류 및 특성 2. 감지기의 감지원리 3. 감지기 설치 및 운영 등  1. CCTV 시스템과 클라우드 2. 저장장치 3. 영상감시시스템의 구성 및 운영 등  1. 출입통제시스템의 개요 2. Lock장치 3. 생체인식 출입통제장치 등  1. 외곽감지시스템의 개요 2. 외곽감지시스템 구성 3. 외곽감지시스템 운영 등  1. 융합보안시스템 2. 융합보안 적용

자격종목 : 경비지도사

과 목 : 기계경비기획 및 설계

시 험 과 목	출 제 문 제 수	주 요 항 목	세 부 항 목
기계경비 기획 및 설계	40	1. CCTV카메라와 VTR 기획 및 설계  2. 감지기의 기획 및 설계  3. 전기시설안전 기획 및 설계  4. 정보통신 기획 및 설계	1. <u>일반 CCTV</u> 와 <u>클라우드 CCTV</u> 2. CCTV 시스템의 구성요소 3. <u>촬상부</u> 4. <u>전송</u> 5. <u>저장장치</u> 6. 시스템 설계의 기본방향, 시공과 보수 등  1. 감지기의 기능·유형 2. 감지기의 기능화와 집적화 등  1. 전기시설화재 탐지예방 2. 전기시설의 구조원리 3. 전기시설 배선구조 4. 전기안전관리 등  1. 정보통신망의 구성 2. 정보통신시스템의 계획과 관리 3. 정보통신설비의 조건 4. 인터넷과 연결구성 5. 정보통신시스템의 계획시 고려 사항 등 6. <u>융합보안을 활용한 기계경비 시스템 적용</u>