

【 NCS 기반 채용 직무 설명자료 : 청원경찰 】

채용분야		청원경찰	
채용직종		기능직	
분류체계			
대분류	중분류	소분류	세분류
11. 경비.청소	01.경비	01. 경비.경호	01.보안
기관 주요업무	○ 원자력 기초·기반기술 연구·개발 ○ 원자로, 핵연료 주기 및 원자력 이용 신에너지기술 연구·개발 ○ 원자력 시스템, 원자력 재료 및 환경 안전성 연구·개발 ○ 방사선 및 동위원소 이용 연구·개발 ○ 대형연구시설 연구 인프라 제공 및 중소·중견기업 연구개발 협력·지원 ○ 원자력정책연구, 원자력기술정보의 수집 및 주요 임무 분야 전문인력 양성		
능력단위	○ (보안) 04.경계방비, 05.출입통제, 06.질서유지, 07.순찰활동, 08.사건사고대처, 10.보안관제, 11.테러리즘대응, 14.범인공격대응, 17.보안장비운용관리, 18.호송장비운용관리, 21.경보현장대응, 22.장비유지관리		
직무수행 내용	○ (보안) 연구원 및 직원의 보호를 위한 각종 위해 예방 및 대응, 경계근무(CCTV, 방법 및 화재경보 시스템 관제), 경비계획과 근무계획에 따라 경비대상 시설이나 경비구역의 중점경계요소를 파악, 연구원 직원 및 방문자에 대한 확인, 방문자에 대한 정해진 출입절차에 따른 출입 허용, 출입차량에 대한 절차에 따른 검색 및 기록, 정해진 경비구역에 대한 순찰 및 기타 보안관련 업무 등		
전형방법	○ 서류심사 → 필기·체력심사 → 인성검사 → 종합면접심사 → 신체검사 및 신원조사 → 임용		
교육요건	학력	제한없음	
	전공 (세부 전공)	제한없음	
필요지식	○ (보안) 경계업무수행요령, 보고 및 신고요령, 현장확인 방법, 검색장비 운용요령, 유관기관 및 상급자에 대한 보고 및 연락방법, 순찰방법, 거동수상자 발견 및 질문검색 요령, 경비구역내 각종시설 특성, 상황별 경보방법, 상황별 테러리즘 유형에 대한 대응방법, 총기안전수칙, 감시장비 및 통신장비 사용요령, 질문요령, 상황전파 및 대피유도 방법, 각 상황별 안전사고 대응요령, 순찰시 점검요소 및 방법, 각 상황별 조치요령, 순찰장비에 대한 이해, 경비구역내 방법설비에 대한 지식, 방법시스템 운용방법, 총기별 사격자세		
필요기술	○ (보안) 경계업무수행능력, 감시장비 및 통신장비사용능력, 보고 및 신고 수행능력, 의심자 질문수행능력, 현장확인 수행능력, 상황전파 및 대피유도 능력, 검색장비 운용능력, 환자 및 부상자 발생시 응급처리 능력, 유관기관 및 상급자에 대한 보고 및 연락능력, 요소별 안전점검능력, 유형별 순찰 수행능력, 경비장비 운용능력, 방법설비운용능력, 소화장비 운용능력, 상황별 경보발령능력, 방법시스템 활용능력, 상황별 테러리즘의 유형 및 특성 이해능력, 총기별 사용능력, 총기안전수칙 준수 능력		
직무수행 태도	○ 책임감, 성실성, 법규 및 규칙 준수, 관찰력, 판단력, 신속한 상황전파, 냉정하고 침착한 자세, 직업 의식, 동료의식		
필수자격	○ 청원경찰법 제10조의 6 및 동법 시행령 제3조에 따라 만18세 이상 만60세 미만*인 자 * 청원경찰법 제10조의6 제3호에서 정한 당연퇴직일이 도래하지 않은 자 ○ 청원경찰법 시행규칙 제4조 1호에 따라 신체가 건강하고 팔다리가 완전한 자 ○ 청원경찰법 시행규칙 제4조 2호에 따라 양쪽 눈(교정시력 포함)이 각각 0.8 이상인 자 ○ 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」 제13조(총포 등 소지자의 결격사유)에 해당하지 않는 자 ○ 24시간 교대근무 가능자(연구원 지정 교대근무시간 준수) ○ 청원경찰법 제5조에 따라 청원경찰 임용승인에 지장이 없는 자		
관련자격	○ 청원경찰 관련 경력자, 국가보안시설 및 원자력시설 근무 경력자		
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력		
근무지	○ 대전		
참고사항	○ 참고사이트: www.kaeri.re.kr 및 www.ncs.go.kr 참고		