

대통령경호처 미래대응팀원(6급) 채용 공고

대통령경호처에서는 4차 산업혁명 등 첨단 신기술의 발달로 인한 경호위협을 분석·대응하며, 경호업무 과학화 및 연구개발을 위한 미래대응 업무를 함께 할 직원을 채용하고자 하오니 유능한 인재의 많은 응시를 바랍니다.

2019년 1월 24일
대통령경호처장

1 채용분야 및 자격요건

□ 채용분야 및 임무

* 해당분야 적격자가 없을시 채용하지 않을 수 있음

채용분야	채용직급	인원	주요 임무
첨단기술 융합담당	일반임기제 6호	1명	<ul style="list-style-type: none">첨단기술 융합을 통한 과학경호 응용 및 대응 연구 기획 (전공지식과 이공학적 이해를 기반으로 국방기술을 포함, 각종 신기술을 경호/경비/안전 분야에 창의적으로 접목 및 적용/활용)4차 산업기술 등 첨단 과학기술을 악용하는 경호·경비 위협 예측·식별·분석 및 대응기술 탐색·조사·평가국방기술/무기체계, 기계/로봇, 지능정보, 기타 과학기술 응용 및 융합을 통한 경호·경비 대응장비 도입/개발

□ 자격 요건

관련분야 : 이공계 및 기술경영·기술정책 분야	
학 력	<ul style="list-style-type: none">관련분야 석사 이상 학위 소지자
경 력	<ul style="list-style-type: none">국방·군수·방위산업 또는 기술 융합 또는 4차 산업혁명* 관련분야에서 3년 이상 근무 또는 연구경력
우대요건	<ul style="list-style-type: none">관련분야 박사 학위 소지자과학기술 분야 정부출연 연구기관 선임급 이상 경력 소지자정부·공공부문의 방위사업 또는 경비체계사업 수행 유경험자

* 4차 산업혁명 관련분야는 대통령직속 4차산업혁명위원회 홈페이지 www.4th-ir.go.kr 참조

□ 공통 요건

- 국가공무원법 제33조(결격사유) 각 호에 해당하지 아니한 사람
- 공무원임용시험령 및 기타 법령에 의하여 응시자격이 정지당하지 아니한 사람
- 남자의 경우 병역을 필한 자 또는 면제자(현역의 경우 '19. 4. 30까지 전역 가능한 자)

2 근무 여건

□ 근무지 : 대통령경호처 (서울)

□ 근무기간 : 3년 (10년까지 근무 가능)

- 성과가 탁월한 경우 기간 연장 가능

□ 기본 근무시간 : 주 5일, 1일 8시간 (점심시간 제외)

□ 보 수

[근거 : 공무원 보수규정]

구 분	연봉한계액 (단위:천원)		비 고
	상한액	하한액	
일반임기제 6호	68,233	34,377	근무실적, 능력, 자격·경력 등 고려 연봉책정

※ 연봉외 급여 별도지급(가족수당, 직급보조비, 시간외근무수당 등)

※ 주거시설 제공 가능

3 시험 방법

□ 제1차 전형 : 서류심사

- 응시자의 자격·경력 등이 소정의 기준에 적합한지 여부를 서면으로 심사하여 합격자를 결정

□ 제2차 전형 : 면접·실기시험 및 인성검사

- 제1차 전형 합격자에 한하여 실시
- 면접 시험 : 직무역량, 조직적합도 등
- 실기 시험 : ‘첨단기술 융합을 통한 과학경호 방안’ 발표
(세부주제 자유, 개인별 프리젠테이션 10분 이내)

4

시험 일정

공고/원서접수	1차 전형 합격자 발표	2차 전형	신체검사	신규채용
1. 24(목)~2. 18(월)	2. 22(금)	2. 25(월)	2. 28(목)	3월말

- 1차 서류전형 합·불여부는 휴대전화 문자메시지로 개별통보 예정
- 2차 전형 관련 세부사항은 1차 전형 합격자에게 개별통보 예정

5

응시원서 접수

□ **접수기간 : 2019. 1. 24(목) ~ 2. 18(월) 18:00**

□ **접수방법**

- 접수기간 내 응시원서 및 제출서류를 작성하여 우편으로 접수(택배 불가)
- 별도의 방문접수는 없으며, 마감일 18:00 이전 도착분에 한하여 접수
 - ※ 우편 배송 소요기간 고려하여, 접수 마감일을 준수 바랍니다.

□ **수취인 주소**

- 서울시 종로구 청와대로 1 대통령경호처 인사과 채용담당자(우편번호: 03048)
 - ※ 응시수수료 : 정부수입인지(7,000원)를 우체국 등에서 구입하여 원서뒷면에 부착 바랍니다.

6

원서접수시 제출서류

□ **우편제출 서류**

- 응시원서, 개인정보 제공 및 고유식별정보 처리 동의서 각 1부(자필서명 원본)

□ **전자우편 제출 서류**

※ psshr@pss.go.kr 로 파일(PPT 및 스캔) 제출

- 실기시험 자료 : 전공분야 및 과학경호 방안 PPT(양식 무관)
- 자기소개서 및 직무수행계획서, 연구실적 목록 및 국문요지, 학위 및 경력 증명서 사본, 자격증 사본, 석·박사학위 논문 국문초록
 - ※ 응시원서에 기재한 사항에 대한 증빙자료 (석·박사 학위증명서 등)
 - ※ 경력증명서 미제출 경력은 인정하지 않음

7**유의 사항**

- 블라인드 채용으로 응시자는 학력, 성별, 가족관계 등 불합리한 차별을 야기할 수 있는 사항을 유추하거나 암시할 수 있는 일체의 내용을 기재 하여서는 안됩니다.
- 부정한 목적으로 자격 확인에 필요한 문서를 위·변조한 경우에는 당해 시험을 무효로 하거나, 합격결정을 취소하고 관계법령에 의하여 향후 5년간 각종 공무원 채용시험 응시자격이 정지됨을 알려드립니다.
- 제출된 서류에 기재된 내용이 사실과 다를 경우 합격 또는 임용을 취소할 수 있습니다.
- 해당분야에 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있습니다.
- 최종합격자가 임용포기, 결격사유 등의 사정으로 결원을 보충할 필요가 있는 경우 합격자 발표일로부터 3개월 이내에 추가합격자를 결정할 수 있습니다.
- 응시원서에 전자우편 주소와 휴대전화번호를 반드시 기재하여 주시기 바랍니다. 응시원서상의 기재착오 또는 누락이나 연락불능으로 인하여 발생하는 불이익은 일체 응시자의 책임입니다.
- 공고된 시험계획은 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경된 사항은 해당시험 실시일 7일 전까지 변경 공고합니다.
- 기타 상세한 내용은 대통령경호처 인사과(☎ 02-738-0010)로 문의하시기 바랍니다.

참고

미래대응팀원 직무기술서

□ 첨단기술융합 담당

임용예정기관명	근무예정부서
대통령경호처	기획관리실

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 첨단기술 융합을 통해 미래 경호위협에 대한 과학적 응용/대응 연구 기획 (“경호”란 경호 대상자의 생명과 재산을 보호하기 위하여 신체에 가하여지는 위해를 방지하거나 제거하고, 특정 지역을 경계·순찰 및 방비하는 등의 모든 안전 활동 『대통령 등의 경호에 관한 법률』) <ul style="list-style-type: none"> - 전공지식과 이공학적 이해를 기반으로 국방기술을 포함한 각종 신기술을 경호/경비/안전 분야에 창의적으로 접목 및 적용/활용 - 4차 산업혁명 기술 등 첨단 과학기술을 악용하는 경호·경비 위협 예측·식별·분석 및 대응기술 조사·평가 ○ 경호업무 과학화 사업 시행, 현장 적용업무 수행 <ul style="list-style-type: none"> - 4차 산업혁명 기술을 활용/적용하는 과학경호 사업 추진/관리 - 국방기술/무기체계, 기계/로봇, 지능정보, 기타 과학기술 응용 및 융합을 통한 경호·경비 대응장비 도입/개발 - 시제 및 연구개발 경호장비 운용성능 시험평가 계획 수립·시행 ○ 국내·외 경호안전 관계기관/연구기관과 기술협력 및 업무 지원
-------------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감) ○ (직무 역량) 전문가적 능력(신지식 수집/분석/활용), 변화관리(유연한 사고, 문제 사전예측/예방), 의사전달(발표/설득, 영어 기본회화) 및 협상능력
-------------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 이공계 전공지식, 전공 외 분야 과학기술에 대한 광범한 기초지식 ○ 무기체계 기초지식, 4차 산업혁명 및 스마트·융복합 기술 관련지식
-------------	---

응시자격요건	관련분야 : 이공계 및 기술경영·기술정책 분야	
	학 력	○ 관련분야 석사 이상 학위 소지자
	경 력	○ 국방·군수·방위산업 또는 기술 융합 또는 4차 산업혁명* 관련분야에서 3년 이상 근무 또는 연구경력

* 4차 산업혁명 관련분야는 대통령직속 4차산업혁명위원회 홈페이지 www.4th-ir.go.kr 참조