

대통령경호처 4급(과장급) 공무원 채용 **재공고**

대통령경호처에서는 4차 산업혁명 등 첨단 신기술의 발달로 인한 경호위협을 분석·대응하며, 경호업무 과학화 및 연구개발을 위한 미래대응 업무를 총괄할 4급과장(임기제공무원)을 채용하고자 하오니 유능한 인재의 많은 응시를 바랍니다.

2018년 5월 4일

대통령경호처장

1 채용분야 및 자격요건

□ 채용분야 및 임무

채용분야	채용직급	인 원	주요 임무
미래대응 팀장	경호서기관 (일반임기제)	1명	<ul style="list-style-type: none">미래 경호위협에 대한 대응전략 수립 및 기획·조정경호업무 과학화 및 관련사업 시행 총괄, 현장 적용으로 경호수준 고도화국내외 경호 관계·연구기관과 미래 대응 협력 및 전문성 및 경쟁력 제고

※ 미래대응팀장은 팀원 신규채용 및 팀 운용의 주도적 권한과 독립성을 보장받게 됩니다.

□ 자격 요건

관련분야 : 이공계·기술경영·기술정책 분야 또는 4차 산업혁명 관련	
학 력	▪ 박사 학위 소지자 (석사 또는 박사 전공이 관련분야인 자)
경 력	▪ 박사 학위 소지후 관련분야에 4년 이상 재직한 경력이 있는 자
우대요건	<ul style="list-style-type: none">관련분야에서 3년 이상 정부·공공 사업 수행 유경험자4차 산업 등 첨단 과학기술 장비 및 체계 도입/적용 유경험자과학기술 정책·조직관리 책임자급 유경험자국내·외 학술논문 실적 우수자

□ 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 '18.6.30까지 전역이 가능한 자)

2

근무 여건

- 근무지 : 대통령경호처 (서울)
- 근무기간 : 3년 (성과가 탁월한 경우 2년 단위 연장, 10년까지 근무)
- 기본 근무시간 : 주 5일, 1일 8시간 (점심시간 제외)
- 보 수 [근거 : 공무원 보수규정]

구 분	연봉한계액 (단위:천원)		비 고
	상한액	하한액	
일반임기제 4호	-	58,693	채용예정자의 자격·경력 등 고려, 하한액의 150%까지 연봉책정 가능

※ 연봉외 급여 별도지급(가족수당, 직급보조비, 성과상여금 등)

3

시험 방법

- 제1차 전형 : 서류심사 (필기시험 면제)
 - 응시자의 자격·경력 등이 소정의 기준에 적합한지 여부를 서면으로 심사하여 합격자를 결정 # 별첨 : 첨부서류 참고
- 제2차 전형 : 면접 · 실기시험 및 인성검사
 - 제1차 전형 합격자에 한하여 실시
 - 면접 시험 : 직무역량 · 조직적합도 등
 - 실기 시험 : 직무수행 계획 발표 (개인별 프리젠테이션 10분 내외)
 - ※ 주제 : 경호처 미래대응팀 업무수행을 위한 방안 및 방향제시
 - ⇒ 직무기술서를 바탕으로 작성 요망 (팀 운용방안 포함)

4

시험 일정

재공고/원서접수	1차 전형 합격자 발표	2차 전형	신체검사	신규채용
5.4(금)~5.25(금)	5.31(목)	6. 8(금)	6.14(목)	7월 末

- 1차 서류전형 불합격자는 휴대전화 문자메시지를 통해 개별 통보 예정
- 2차 전형 일시 / 장소, 준비물 등 세부사항은 서류전형 합격자에게 개별적으로 고지 예정 ※ 실기시험 자료 E-mail(주소 개별안내) 제출

5

응시원서 접수

□ **접수기간 : 2018. 5. 4(금) ~ 5.25(금) 18:00**

□ **접수방법**

- 접수기간 내에 응시원서 및 제출서류를 작성하여 우편으로 접수 (택배불가)
- 별도의 방문접수는 없으며, 마감일 18:00前 도착분에 한하여 접수
 - ※ 우편 배송 소요시간 고려하여, 접수 마감일을 지켜주시기 바랍니다.

□ **수취인 주소**

- 서울시 종로구 청와대로 1 대통령경호처 인사과 채용담당자 (우편번호: 03048)
 - ※ 응시수수료 : 정부수입인지(10,000원)를 우체국 등에서 구입하여 원서뒷면에 부착 바랍니다.

6

원서접수시 제출서류

□ **작성서류**

- 1.응시원서 2.자기소개서 3.직무수행계획서 4.연구실적 목록 및 국문요지
5.PPT 자료(1차 합격시 2차 발표용) 6.개인정보 제공 및 고유식별 정보
처리 동의서 1부(자필서명 필수)

□ **첨부서류**

- 학위 및 경력증명서 사본, 자격증 사본, 석·박사학위 논문 국문초록
 - ※ 응시원서에 기재한 사항에 대한 증빙자료 (박사학위 등)
 - ※ 경력증명서 미제출 경력은 인정하지 않음

7

유의 사항

- 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 E-mail 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.
- 재공고 이전에 서류를 발송하신 응시자는 공고 마지막날까지 PPT 발표자료를 추가로 보내주시기 바랍니다.
- 기타 상세한 내용은 대통령경호처 인사과(☎ 02-738-0010)로 문의하시기 바랍니다.

참고

미래대응팀장 직무기술서

임용예정기관명	근무예정부서
대통령경호처	기획관리실

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 미래 첨단과학기술 경호위협(역기능)에 대한 대응전략 수립 및 기획·조정 ("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') - 4차 산업혁명 등 고도화, 급변하는 과학기술 악용 경호위협 예측 및 식별 - 기술적 경호위협 및 대응 신기술 관련 국내·외 최신자료 조사·분석·체계화 - 신기술 위협 대응을 위한 기술 융·복합 및 첨단장비/체계 발굴·연구개발 ○ 경호업무 과학화 및 관련사업 시행 총괄, 현장 적용으로 경호수준 고도화 <ul style="list-style-type: none"> - 중·단기 과학경호 사업계획 수립·조정 및 사업관리 총괄 - 경호 효율·효과 향상을 위한 지능형 경호장비·경비체계, 대테러·보안·안전·방재·구호 등 신기술 응용연구, 장비 도입/개발 판단 및 발전방안 기획 - 신기술 첨단장비 운용성능 시험평가 및 경호현장 적용, 운용교리 정립 ○ 국내·외 경호 관계기관/연구기관과 미래 대응 협력 및 전문성·경쟁력 제고 <ul style="list-style-type: none"> - 경호안전대책 관계기관과 미래 경호위협 대응 관련 협의·조정 - 외국 경호기관 등과 미래전략 및 과학경호 분야 교류·협력
------	---

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

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 미래기술 예측 및 기술정책 기획 지식 ○ 4차 산업 및 방산 등 신기술 적용·응용·융합 관련 과학기술 지식 ○ 경호·경비 업무 및 물리적·관리적 보안시스템 관련 이해 ○ 다중시설 및 대규모행사 보안·안전관리, 방재·대피, 위험관리 지식
------	--

자격요건	관련분야 : 이공계·기술경영·기술정책 분야 또는 4차 산업혁명 관련	
	학 력	○ 박사 학위 소지자 (석사 또는 박사 전공이 관련분야인 자)
	경 력	○ 박사 학위 소지후 관련분야에 4년 이상 재직한 경력이 있는 자
우대요건		<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야에서 3년 이상 정부·공공 사업 수행 유경험자 ○ 4차 산업 등 첨단 과학기술 장비 및 체계 도입/적용 유경험자 ○ 과학기술 정책·조직관리 책임자급 유경험자 ○ 국내·외 학술논문 실적 우수자(수상 또는 국제학술지 5편 이상)