

2024년도 국가정보원 경력경쟁채용(장애인 포함) 공고 [ICT분야]

2024. 10.
국가정보원장

1. 선발분야 및 지원자격

선발분야	장애인만 지원 가능 분야	장애인 별도 지원 포함 분야		
특정 7급	사이버보안 기술정책	제어시스템 보안 컨설팅	안테나·RF기술	가상자산 추적·분석
	AI 기술·정책	AI 자연어처리	생성형 AI 기술 응용	AI·클라우드 인프라 구축
	SI 응용 기술 개발	컴퓨터전선·이미지생성시	익스크루드 응용	네트워크 취약점분석
	취약점분석(소프트웨어)	소프트웨어 개발 및 역공학	모의해킹	정보보호
	보안관계	보안인공지능	보안 시스템 개발	보안 S/W 개발
	빅데이터 분석	데이터 분석 및 관리	빅데이터 플랫폼 구축	임용 분석·해독
	암호 알고리즘	암호장비 개발	네트워크 구축·운영	정보화 시스템 개발
특정 6급	임베디드 시스템 개발			
	방송전파	통신신호처리	이동통신	SI 기술 개발
	해사 정보보안	사이버·모의해킹	사이버 추적·차단	사이버 침해 사고조사
	정보보호	빅데이터 분석	데이터 엔지니어	양자기술
	정보화 시스템 개발			

* 응시 분야 및 직급을 반드시 확인하시기 바랍니다.

모집분야	내용
사이버보안 기술정책	• 사이버보안(컴퓨터·정보보호·정보통신) 또는 신기술(차량협력주행·UAM·위성·AI 등) 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • 정보보호·신기술 관련 연구·실무 경력 3년 이상인 자(직사자 학위 소지자는 1년 이상, 박사 학위 소지자는 경력 무관) * CISSP·CISA·CCNP·CCIE·PMP·OCP·ISMS-P 인증소지자·정보보안기사 이상 등 사이버보안 관련 자격증 소지자 우대 * 영어 능통자 우대 * 관련 분야 논문 작성자 또는 특허 보유자 우대
제어시스템 보안 컨설팅	• 컴퓨터·전기·전자·정보보호 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • 기반시설(핵/원자력) 보안 관련 연구·실무 경력 3년 이상인 자(직사자 이상 학위 소지자는 1년 이상) * 에너지·교통·수자원 관련 근무 경력 보유자 우대 * 정보관리·컴퓨터시스템응용 기술사 또는 정보처리기사·CISA·CISSP·CCNA·CCNP 등 정보기술 및 정보보호 관련 자격증 소지자 우대 * 영어 능통자 우대
안테나·RF기술	• 전기·전자·전파·통신공학 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • 안테나·RF·디지털필모빙 관련 연구·실무 경력 3년 이상인 자(직사자 학위 소지자는 1년 이상) * 전기·전자·통신·정보처리 분야 국가공인기사 이상 자격증 소지자 우대 * 영어 능통자 우대 * C언어·Python·MATLAB 프로그래밍 언어 능통자 우대 * 관련 분야 논문 작성자 우대
가상자산 추적·분석	• 학사 이상 학위(전공 무관) 소지자로 • 자금세탁방지 실무 경력 또는 스마트계약 감사 경력 3년 이상인 자(경제·전산·정보보호 관련 전공 석사 학위 소지자는 1년 이상, 박사 학위 소지자는 경력 무관) * 가상자산 추적시스템 개발·감사·분석·교육 또는 블록체인의 가상자산 거래소 근무 경력 보유자 우대 * 가상자산 추적시스템 관련 민간 자격증 소지자 우대 * 영어 능통자 우대 * 다국적 관련 논문·특허 보유자 우대 * 가상자산추적 관련 경진대회 입상자 우대
AI 기술·정책	• 컴퓨터·인공지능 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • AI 분야(AI 모델·AI 반도체·AI 서비스) 관련 연구·개발 실무 경력 3년 이상인 자(직사자 학위 소지자는 1년 이상, 박사 학위 소지자는 경력 무관) * AI 알고리즘 설계 경력 보유자 우대 * PyTorch·TensorFlow·Keras·PyTorch 및 영상처리 전용 라이브러리(OpenCV·GDAL 등) 등 관련 분야 프로그래밍 능력 보유자 우대 * 영어 능통자 우대 * NIPS, CVPR, ICML 등 최고 수준 국제학회 게재 논문 작성자 우대
SI·클라우드 인프라 구축	• AI·컴퓨터·전산·수학·통계 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • AI 기반 자연어처리 관련 연구·실무 경력 3년 이상인 자(직사자 이상 학위 소지자는 1년 이상, 박사 학위 소지자는 경력 무관) * AI 클라우드 구축 및 운영 또는 AI 모델 관련 연구·실무 경력 3년 이상인 자(직사자 이상 학위 소지자는 1년 이상) * 클라우드 엔지니어(DevOps) 및 Frontend 프레임워크(React, Vue.js 등) 개발·운영 경력 보유자 우대 • 데이터베이스(Oracle) 및 Python 및 영상처리 전용 라이브러리(OpenCV·GDAL 등) 등 관련 분야 프로그래밍 능력 보유자 우대 * AI 인프라·모델 구축 관련 인턴십 근무 경력 보유자 우대 * 컴퓨터·인공지능·전산·정보통신 관련 학위 소지자 우대 * AWS·VMWare 등 클라우드 관련 자격증 소지자 우대
AI 응용 기술 개발	• 컴퓨터 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • AI 응용 서비스 개발·운영 관련 실무 경력 3년 이상인 자(직사자 이상 학위 소지자는 1년 이상) * Backend 인프라(Docker 등) 및 Frontend 프레임워크(Vue.js, React 등) 개발·운영 경력 보유자 우대 • 인공지능·데이터사이언스 관련 경력 학위 소지자 우대 * MS, DAP 등 AI·빅데이터 관련 자격증 소지자 우대
컴퓨터비전·이미지 생성 AI	• 인공지능·컴퓨터·전산 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • 이미지 생성 AI 및 컴퓨터비전 관련 연구·실무 경력 3년 이상인 자(직사자 학위 소지자는 1년 이상, 박사 학위 소지자는 경력 무관) * Multimodal Learning·Generative Model·Image Segmentation·Object Detection·Image Understanding·Video Understanding 분야 연구·개발 경력 보유자 우대 * 컴퓨터비전 모델 학습 또는 데이터 설계·수집·라벨링 경력 보유자 우대 * 관련 분야 논문 작성자 또는 특허 보유자 우대 * 관련 분야 공모전·경진대회 입상자 우대
악성코드 분석	• 컴퓨터·전산·정보보호·통신 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • 사이버 위협분석·익스크루드·취약점 분석 관련 연구·실무 경력 3년 이상인 자(직사자 학위 소지자는 1년 이상, 박사 학위 소지자는 경력 무관) * 관련 분야 논문 작성자 우대 * 보안 컨퍼런스 발표자 또는 사이버 공방대회 입상자 우대 * 버그바운티 또는 CVE(정보보안 취약점 표준코드) 등 게재 이력 보유자 우대
네트워크 취약점분석 (장애인 포함)	• 전산·정보통신·컴퓨터·정보보호 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • 네트워크·시스템 개발 또는 정보보안(취약점 분석 등) IT 관련 연구·실무 경력 3년 이상인 자(직사자 학위 소지자는 1년 이상, 박사 학위 소지자는 경력 무관) * IT분야 국가공인 자격증 또는 CCNA·CCNP·CCIE 등 네트워크 분야 민간 자격증 소지자 우대 * 영어·중국어 능통자 우대 * 컴퓨터·정보보안 관련 분야 논문 작성자 또는 특허 보유자 우대 * 사이버 해킹 방어 대회 입상자 우대 * 장애인은 반드시 '네트워크 취약점분석(장애인)' 분야에 응시하시기 바랍니다.
취약점분석 (소프트웨어)	• 컴퓨터·전산·정보보호 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • IT 보안(MacOS) 관련 실무 경력 3년 이상인 자 * MacOS 취약점 분석 또는 보안 검증 솔루션 관련 개발 경력 보유자 우대 * 해킹·보안 관련 커뮤니티 활동 경력 보유자 우대 * 해킹·방어대회 진출자 우대
소프트웨어 개발 및 역공학	• 컴퓨터·정보보안 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • 소프트웨어 개발 및 역공학 관련 연구·실무 경력 3년 이상인 자(직사자 학위 소지자는 1년 이상, 박사 학위 소지자는 경력 무관) * 블록체인의 추적시스템 또는 DApp 개발자 우대 * 정보보안기사·CCNP·CCIE 자격증 소지자 우대 * 대용량 프로그래밍 경시대회(ICPC) 등 소프트웨어 공모전 입상자 우대 * 버그바운티 또는 CVE(정보보안 취약점 표준코드) 등 게재 이력 보유자 우대
모의해킹	• 컴퓨터·전산·정보보호 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • 모의해킹·취약점 분석 및 관련 S/W 개발 실무 경력 3년 이상인 자(직사자 학위 소지자는 1년 이상, 박사 학위 소지자는 경력 무관) * 국내의 사이버 공방대회 입상자 우대 * 버그바운티 또는 CVE(정보보안 취약점 표준코드) 등 게재 이력 보유자 우대
정보보호	• 컴퓨터·전산·정보통신·정보보호 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • 보안인사·모의해킹·취약점분석·보안S/W 개발 관련 연구·실무 경력 3년 이상인 자(직사자 학위 소지자는 1년 이상, 박사 학위 소지자는 경력 무관) * 정보보안기관 및 업체 근무 경력 보유자 우대 * S/W 보안 취약점 연구 또는 신고 경력 보유자 우대 * 정보보안기사·CISA·CISSP·LPIC 자격증 소지자 우대 * S/W 알고리즘 대회 및 해킹공부·방어대회 입상자 우대 * 윈도우·리눅스·MacOS 등 시스템 프로토콜 개발 가능 보유자 우대
보안관계	• 컴퓨터·전산·정보통신·정보보호 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • 전산망 취약점 분석·보안 컨설팅·모의 해킹 및 방화벽·침입탐지시스템 관련 연구·실무 경력 3년 이상인 자(직사자 이상 학위 소지자는 1년 이상) * 사이버 위협 사전 대응·악성코드 분석·스노우드름 작성 경력 보유자 우대 * 정보보안산업기사·정보보안기사·CISA·CISSP 등 정보보호 관련 자격증 소지자 우대 * 국내의 사이버 공방대회 입상자 우대 * BoD(차세대 보안리더 양성 프로그램) 수료자 우대
보안장비	• 전기·전자·사이버·보안·컴퓨터·통신·전파·기계·시스템·화학·신소재 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • 과학보안장비 공공기관 인증서 부여 관련 근무 경력 보유자 우대 * 과학보안장비 개발하여 공공기관 인증서를 받은 유경험자 우대
보안 시스템 개발	• 컴퓨터·정보보호 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • 보안 시스템 개발·사이버 위협 인텔리전스 분석·PC 또는 모바일 악성코드 분석 관련 연구·실무 경력 3년 이상인 자(직사자 이상 학위 소지자는 1년 이상) * 정보보안산업기사·정보보안기사·CISSP 등 보안 관련 자격증 소지자 우대 * 국내의 사이버 공방대회 입상자 우대
보안 S/W 개발	• 학사 이상 학위(전공 무관) 소지자로 • 상용 윈도우 프로그램 개발·분석 관련 실무 경력 3년 이상인 자(직사자 학위 소지자는 1년 이상, 박사 학위 소지자는 경력 무관) * 운영체제(윈도우·리눅스) 개발 경력 보유자 우대 * 운영체제(윈도우·리눅스) 커널 역공학 및 개발 경력 보유자 우대 * S/W 취약점 발견 및 해당 취약점 개발 증명 코드 작성 경력 보유자 우대 * 해킹·보안 관련 커뮤니티 활동 경력 보유자 또는 관련 대회 입상자 우대
빅데이터 분석	• 컴퓨터공학·전산학·통계학·데이터사이언스·산업공학·빅데이터·AI 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • AI·빅데이터 분석 등 데이터사이언스 관련 연구·실무 경력 1년 이상인 자(직사자 이상 학위 소지자는 1년 이상) * 텍스트 기반 비정형 데이터처리 연구·실무 경력 보유자 우대 * 중국어·러시아어 능통자 우대 * 빅데이터·AI 관련 경진대회 입상자 우대 * AI·빅데이터 개발 프레임워크(TensorFlow·PyTorch 등) 또는 DB 프레임워크(MySQL·PostgreSQL·오라클 등) 사용 능통자 우대
데이터 분석 및 관리	• 컴퓨터·통계·경영·데이터 분석·컴퓨터·통신·전파·기계·시스템·화학·신소재 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • 데이터베이스 운영·데이터 추출 및 분석 관련 연구·실무 경력 2년 이상인 자(직사자 이상 학위 소지자는 1년 이상) * 데이터 통계 분석·시각화 설계 및 구현 경력 보유자 우대 * OCA·OCP·OCM·SQLD·SQLP 등 데이터분석 또는 MOS·ITP 등 ACCESS 관련 자격증 소지자 우대 * 데이터 관련 경진대회 입상자 우대
빅데이터 플랫폼 구축	• 학사 이상 학위(전공 무관) 소지자로 • 웹·시스템 개발 관련 실무 경력 3년 이상인 자 * 빅데이터 플랫폼 구축·유지보수 경력 보유자 우대 * 자연어처리(NLP) 관련 연구·프로그래밍 경력 보유자 우대 * 컴퓨터·소프트웨어·산업공학·통계학 등 정보통신 관련 학위 소지자 우대 * 빅데이터 분석·ML·AI 관련 교육 이수자 우대 * MySQL·PostgreSQL·오라클 등 RDBMS 활용 능통자 우대
암호 분석·해독	• 암호·수학·정보보호·전산 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • 암호·정보통신·S/W 역공학 또는 보안 S/W 개발 관련 연구·실무 경력 3년 이상인 자(직사자 이상 학위 소지자는 1년 이상) * 악성코드·S/W 및 모바일 앱 역공학 분석 경력 보유자 우대 * OpenCL·CUDA 등 GPU 병렬 프로그래밍 경력 보유자 우대 * 관련 분야 논문 작성자 우대 * 국가보안기술연구원 정보보호 교육 과정 이수자 우대 * 국가암호공모전·해킹·수법컴퍼닝 프로그램 경진대회 입상자 우대
암호 알고리즘	• 암호·수학·정보보호·전산 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • 대칭·공개키(양자내성암호 포함) 암호알고리즘 설계·구현·분석 경력 관련 연구·실무 경력 3년 이상인 자(직사자 이상 학위 소지자는 1년 이상, 박사 학위 소지자는 경력 무관) * 암호알고리즘 설계·분석·응용 분야 국제논문 작성자 우대 * 국가암호공모전 입상자 우대
암호장비 개발	• 수학·암호학·컴퓨터·전산·전자·시스템설계 보안 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • 암호·정보보호 관련 하드웨어(FPGA 또는 ASIC) 및 임베디드 시스템 보안 설계·구현 또는 취약점 발굴 실무 경력 3년 이상인 자 * 국가암호공모전 입상자 우대 * 국가암호기술 전문인력 양성과정 수료자 우대
네트워크 구축·운영	• 학사 이상 학위(전공 무관) 소지자로 • 네트워크 설계·구축·운영 관련 실무 경력 3년 이상인 자(정보통신 관련 전공 석사 학위 소지자는 1년 이상) * CCNA·CCNP·CCIE·정보처리기사·네트워크관리사 2급 이상 자격증 소지자 우대
정보화 시스템 개발 (장애인만 지원 가능)	• 컴퓨터·소프트웨어·정보통신 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • S/W 분석·설계·개발 및 유지보수 관련 연구·실무 경력 3년 이상인 자 * 업무 자동화 시스템 개발·운영 또는 저용량 시스템 관련 근무 경력 보유자 우대 * 인사관리 또는 예산·회계 시스템 개발 관련 근무 경력 보유자 우대 * 대규모 엔터프라이즈급 프로젝트(Gov Framework) 수행 경력 보유자 우대 * 정보처리기사·OCP·OCM·SQLD·SQLP·OCJP 등 DB 또는 JAVA 관련 자격증 소지자 우대 * 영어 능통자 우대 * 관련 분야 논문 작성자 우대 * 관련 분야 특허 보유자 우대 * 관련 분야 대회 입상자 우대
임베디드 시스템 개발	• 컴퓨터·전기·전자공학 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • 임베디드 리눅스 기반 소프트웨어 개발 실무 경력 3년 이상인 자(직사자 이상 학위 소지자는 1년 이상) * 임베디드 리눅스 기반 플랫폼 개발 경력 보유자 우대 * 임베디드 하드웨어 설계·분석 경력 보유자 우대 * 영어 능통자 우대 * 임베디드 관련 경진대회 입상자 우대

특정직 6급

모집분야	내용
------	----

방송장비	• 방송통신·정보통신·전자통신 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • 방송장비 설계·설치·운영 관련 연구·실무 경력 6년 이상(직사자 학위 소지자는 3년 이상)이면서 * 방송통신·무선설비·전파통신·정보통신·전자·정보처리 관련 산업기사 이상 또는 통신설비 기능장 자격증 소지자 * 공중파·지역방송·국공방송 근무 경력 보유자 우대 * 관련 분야 기술자 자격증 소지자 우대
통신신호처리	• 전기·전자·전산·통신 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • 위성·무선통신 시스템·통신신호처리 관련 연구·개발 경력 5년 이상인 자(직사자 이상 학위 소지자는 2년 이상) * 국가기술자격 '211 정보기술'·'212 방송·통신'·'213 통신 분야 기사 이상 자격증 소지자 우대(국가기술자격별 시행규칙 참조) * 리눅스마스터·LPIC·RHCE 등 리눅스 관련 자격증 소지자 우대 * 영어능통자 우대 * C·C++·C#·JAVA·Python 등 프로그래밍 언어 능통자 우대
이동통신	• 정보통신·전자·전기공학 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • 이동통신망 개발 또는 네트워크 설계·개발·운영 관련 연구·실무 경력 6년 이상인 자(직사자 학위 소지자는 3년 이상) * 무선설비기사·정보통신기사·전자기사 자격증 소지자 우대 * 영어 능통자 우대 * 관련 분야 논문 작성자 우대 * C·Python·MATLAB 등 프로그래밍 언어 능통자 우대
SI 기술 개발	• 컴퓨터·인공지능·전산·전자·산업공학 관련 전공 석사 이상 학위 소지자로 • SI 분야 관련 연구·개발 실무 경력 3년 이상인 자(직사자 학위 소지자는 1년 이상) * 관련 분야 논문 작성자 또는 해외 특허 보유자 우대 * 개별 API 활용 또는 온디비시형 AI 모델 개발 프로젝트 수행 경력 보유자 우대 * 대용량 언어 모델(LLM)·빅데이터 AI 모델 개발 프로젝트 수행 경력 보유자 우대
해사 정보보안	• 컴퓨터·정보통신·인공지능·정보보호·사이버보안 관련 전공 석사 이상 학위 소지자로 • 해양·선박 관련 네트워크·빅데이터·IT 시스템 연구·개발 경력 3년 이상인 자(직사자 학위 소지자는 1년 이상) * 정보관리기사·정보시스템관리사·CEH·OCSP·SSCP·CISA·CISSP·OSOP·정보보안산업기사 이상·정보처리산업기사 이상·정보통신산업기사 이상·ISMS-P 인증심사원(보) 이상 등 정보보안 관련 자격증 또는 해기사 자격증 소지자 우대
사이버·모의해킹	• 컴퓨터·전산·정보보호 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • 모의해킹·취약점 분석 또는 관련 S/W 개발 실무 경력 6년 이상인 자(직사자 학위 소지자는 3년 이상, 박사 학위 소지자는 1년 이상) * 관련 분야 논문·연구용역보고서 작성자 우대 * BoD(차세대 보안리더 양성 프로그램) 수료자 우대 * 국내의 사이버 공방대회 입상자 우대 * 버그바운티 또는 CVE(정보보안 취약점 표준코드) 등 게재 이력 보유자 우대
사이버 추적·차단	• IT·전산·컴퓨터공학 등 사이버 추적·차단 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • IT 관련 연구·실무 경력 3년 이상인 자(직사자 학위 소지자는 1년 이상) * IT 개발·사이버 금융 범죄 관련 근무 경력 보유자 우대 * 정보관리·컴퓨터시스템응용·정보통신 기술자 자격증 소지자 우대 * 영어 능통자 우대 * 관련 분야 논문 작성자 우대 * 관련 분야 국제 대회 입상자 우대
사이버 침해 사고조사	• 이공계열 전공 학사 이상 학위 소지자로 • 정보보호 관련 연구·실무 경력 6년 이상인 자(직사자 학위 소지자는 3년 이상, 박사 학위 소지자는 경력 무관) * 해킹사고 조사·디지털포렌식·취약점·악성코드 분석 등 침해사고 대응 경력 보유자 우대 * CISA·CISSP·CISM·ISMS-P 인증심사원·디지털 포렌식·정보관리기사·정보처리기사 이상 자격증 소지자 우대 * 영어 능통자 우대 * IT 또는 정보보호 분야 논문·연구용역보고서 작성자 또는 특허 보유자 우대 * 국내의 사이버 공방대회 입상자 우대
정보보호	• 컴퓨터·정보통신·인공지능·정보보호·사이버보안 등 IT 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • 정보보호 취약점 진단·정보보호 컨설팅 등 정보보호 관련 연구·실무 경력 6년 이상인 자(직사자 학위 소지자는 3년 이상, 박사 학위 소지자는 1년 이상) * IT 분야 국가·공공기관 정보보호분야 업무 경력 보유자 우대 * 정보관리기사·정보시스템관리사·CEH·OCSP·SSCP·CISA·CISSP·OSOP·정보보안산업기사 이상·정보처리산업기사 이상·정보통신산업기사 이상·ISMS-P 인증심사원(보) 이상 등 정보보호 관련 자격증 소지자 우대 * 국내의 사이버 공방대회 입상자 우대 * 버그바운티 또는 CVE(정보보안 취약점 표준코드) 등 게재 이력 보유자 우대
빅데이터 분석	• 컴퓨터·전산·통계 등 데이터사이언스 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • AI·빅데이터 분석 등 데이터사이언스 관련 연구·실무 경력 6년 이상인 자(직사자 학위 소지자는 4년 이상, 박사 학위 소지자는 1년 이상) * 빅데이터 기업 근무 경력 보유자 우대 * 텍스트·이미지 등 기반 비정형 데이터 분석 또는 정치 외교·복합 연계 분야 빅데이터 분석 경력 보유자 우대 * 빅데이터 분석 분야 컨설턴트나 프로젝트 수행 경력 보유자 우대 * AI·빅데이터 관련 자격증 소지자 우대 * 중국어 능통자 우대 * 관련 분야 논문 작성자 또는 저자 우대 * 관련 분야 경진대회 입상자 우대
데이터 엔지니어	• 컴퓨터 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • 데이터 엔지니어링 관련 연구·실무 경력 6년 이상인 자(직사자 학위 소지자는 3년 이상, 박사 학위 소지자는 경력 무관) * 웹 애플리케이션(Spring·JSP 등) 개발 경력 보유자 우대 * ML·AI를 활용한 분석·예측 모델 개발 경력 보유자 우대 * 빅데이터 전문·활성화 예측 근무 경력 보유자 우대 * ML·AI 관련 교육 수료자 우대 * Java·Python·SQL·RDB(Oracle)·빅데이터(Hadoop·Spark·HBase) 활용 능통자 우대
양자기술	• 양자기술(양자·물리·전자·화학·반도체) 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • 암호·수학·인공지능·전산·전기 등) 관련 전공 학사 이상 학위 소지자로 • 양자·정보보호 관련 연구·실무 경력 3년 이상인 자(직사자 이상 학위 소지자는 1년 이상) * Qiskit Developer Certification 소지자 우대 * 관련 분야 논문·연구용역보고서·저자 또는 특허 보유자 우대 * 관련 분야 학회발표자 또는 경진대회 입상자 우대
정보화 시스템 개발	• 학사 이상 학위(전공 무관) 소지자로 • 웹 프로그램 개발·설계 관련 연구·실무 경력 6년 이상인 자(직사자 학위 소지자는 3년 이상) * ERP 시스템(인사·급여 시스템 등) 개발 경력 보유자 우대 * ERP 개발 경력 보유자 우대 * 전산 관련 학위 소지자 우대 * 정보처리기사 이상 자격증 소지자 우대

지원자격

- 특정직 7급 선발 분야: 1981.1.1부터 2005.12.31까지 2특정직 6급 선발 분야: 1979.1.1부터 2005.12.31까지 출생한 대한민국 국민으로, 남자의 경우 병역을 완료하였거나 면제된 자 또는 2025.5.31까지 전역이 가능한 자
- 장애인: 공익근무요원·전문연구요원·산업기능요원 복무기간이 만료되어 시험에 응시할 경우 복무기간 1년 미만은 1세, 1년 이상~2년 미만은 2세, 2년 이상은 3세 인정
- 장애인고용촉진 및 직업재활법에 따른 중증장애인은 3세, 그 밖의 장애인은 2세 인정
- 국가정보원직원법 제28조 2항의 결격사유가 없으며, 「공무원임용시험령」 등 관계법령에 의하여 응시자격을 정지당하지 아니한 자
- 결격사유는 최종시험 예정일(면접시험 최종예정일) 현재 기준으로 해당되지 않아야 함

- (장애인 선발) 장애인복지법 시행령 제2조에 따른 장애인 및 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 시행령 제14조 3항에 따른 상이등급 1급에 해당하는 자(원서접수 마감일 현재까지 유효하게 등록·결정되어 있어야 하며, 서류전형 합격자에 한해 면접시험 응시서류 제출 필수)
- 장애인의 경우, 장애인 채용분야 외에도 모든 분야에 응시 가능합니다.

2. 전형일정

- 원서접수
 - 기간: 2024. 10. 21(수) 10:00 ~ 11. 20(수) 16:00
 - 국가정보원 채용홈페이지(career.nis.go.kr) - 응시원서 작성
 - 마감: 마감일은 최종제출 후에도 수정이 가능한 점용 기간, 기점적 미리 제출 권고(원서접수 마감 임박시 점용자 급증으로 접수가 원활하지 않을 수 있음)
 - 사진촬영: 여권사진규정에 맞게 촬영한 사진(3.5cm x 4.5cm)은 500K 이내, JPG·GIF형태로 저장(촬영 흔적이 원서접수 주)
- 서류심사
 - 24.12~25.1월중 합격자 발표, 국가정보원 채용홈페이지 로그인 후 확인
- 면접
 - 서류심사 통과자에 한하여 25.1~2월중 실시
 - 면접시 모집분야에 따라 시기변화가 있을 수 있습니다.

3. 유의사항

공동 유의사항

- 모집분야는 중복지원이 아니됩니다.(1인 1개 분야만 지원 가능)
- 현재, 동시 공고된 [일반분야]와 [ICT분야]도 상호 중복지원 불가능합니다.

- 응시원서 내 '근무 경력력 기재시' 직장 및 연구·실무 경력을 기재할 경우, 경력중정서(근무기간과 담당업무 명시)가 정식 발급되는 경우에만 인정하시기 바랍니다.
- 경력기간 산정은 원서접수 마감일(11.20)을 기준으로 합니다.

- 각종 자격증 및 무대사항은 반드시 해당시험 기출해서서 불이익이 없도록 유비무담합니다.(추후 증명자료 제출 필수)
- 근무: 특히, 수상 경력·프로젝트 참여 등 모집분야와 관련된 연구·실무 실적을 특기사항欄에 반드시 기재

- 유효기간이 2년인 공인어학성적은 2023.1.1 이후 실시한 것에 한해 인정하며, 기타 유효기간이 없는 외국어 성적은 2022.1.1 이후 실시한 것에 한해 인정합니다.
- 영·미·태권검정시험은 해당 시험기관의 정규(장기)시험 성적표를 인정하며 외국에서 취득한 성적의 경우 TOEIC은 일본, G-TELP는 미국, TOEFL은 국가가 제한 언어 인정시험에서 응시한 시험의 성명(영문성명)을 기재하여 인정(해당 함)

- 공인어학성적과 자격사항은 원서접수 마감일(11.20)까지 성적표 및 자격증이 교부된 경우에 한합니다.
- 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있으며, 합격자 통지 후 응시자격 검증 등을 통하여 결격사유가 발견될 경우 합격이 취소될 수 있습니다.
- 합격자 채용포기, 합격취소 등의 사유로 결원을 보충할 필요가 있을 경우, 성적순으로 예비합격자 또는 추가 합격자를 지정할 수 있습니다.

- 응시원서 관련사항을 하위로 기재하거나 관련 문서를 위·변조하는 등 부정행위시 당해 시험을 정지 또는 무효로 하거나 합격결정을 취소하고, 관련법령에 의하여 5년~20년 각종 공무면 제한 등 응시자격이 정지됩니다.
- 응시원서 상의 기재착오 또는 누락이나 연락불능 및 합격정보 미확인 등으로 인한 불이익은 응시자 본인의 책임이 되므로 응시원서 작성 및 합격여부 확인 등에 유의하시기 바랍니다.
- 국가정보원직원법 시행령 제 24조 임용유예는 허용하지 않습니다.

- * 기타 문의사항은 국가정보원 채용홈페이지(career.nis.go.kr) Q&A 게시판에 활용하시기 바랍니다.
- * (장애인 선발) 면접전형 편의지원은 추후 서류심사 통과자에 한해 별도 안내드릴 예정입니다.