

제목 : 국가보안기술연구소 직원(연구직) 채용

채용유형 직원(연구직) 기관종류 국공립연구소

모집기간 2015/12/04 - 2015/12/21 근무예정지 서울, 대전

관련전공분야

상세채용분야/인원

"사이버강국을 선도하는 보안기술 전문 연구기관"

2016년도 1차 국가보안기술연구소 직원 (연구직) 공개 채용

국가보안기술연구소는 21세기 범국가차원의 정보보안기술을 효과적으로 연구, 개발하여 국가 주요기밀 유출방지 및 국가의 안전보장 강화에 기여하는 것을 목표로 설립된 정부출연연구기관으로서, 국가 정보보안기술을 선도해 나갈 창의적이며 미래 지향적인 우수한 인재를 찾습니다.

1. 모집분야

직종	모집분야	요구능력	학위	소요 전공	채용 인원
연구직	1. 소프트웨어 개발	<ul style="list-style-type: none"> ○ Windows, Linux 시스템 프로그래밍 (C/C++, Java, Python, Perl 등) ○ 임베디드 시스템(MPU, DSP 등)에 대한 이해와 소프트웨어 개발 능력 ○ 정보통신망(유/무선 통신, 컴퓨터 통신 등) 및 정보보호에 대한 이해 및 지식 ○ x86 대상 역공학 도구를 이용한 코드 분석 (IDA Pro, OllyDBG, gdb 등) ○ OS(Windows, Linux, Mac등)·DBMS·통신프로토콜 이해 ○ OS(Windows, Linux 등) 및 가상화 기술에 대한 이해와 소프트웨어 개발 능력 ○ 윈도우 OS, Linux(Android 포함) 구조에 대한 지식 및 시스템·네트워크·응용 프로그래밍 능력 ○ CC/CEM 기반 인증역량 및 ISO/IEC 17065 기반 운영역량 (하단 참조) (정보보호제품 수습평가자 이상 자격 보유) 	석사 이상	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전산, 전자, 전기, 전파, 컴퓨터, 정보보호, 통신, 소프트웨어공학, 수학, 물리 등 이공계열 ○ 경력자 우대 (관련 분야 경력 2년 이상) 	00명
	2.				

	소프트웨어 분석	<ul style="list-style-type: none"> ○ x86/64, ARM, MIPS 등의 아키텍처, 어셈블리 분석 및 프로그래밍 능력 ○ 시스템 프로그래밍 능력 중급이상 ○ IDA Pro, OllyDBG, gdb, Xcode 등 역공학에 필요한 도구 활용 능력 ○ 네트워크 장비 및 TCP/IP 프로토콜 분석 능력 ○ 네트워크 및 시스템 정보보호에 대한 이해 및 지식 ○ 프로토콜 기술 언어 개발 			
연구직	3. 신호처리	<ul style="list-style-type: none"> ○ 배열 안테나/센서 기반 다이나믹 빔포밍 기법 설계/구현 ○ 신호원 방향 추정 및 추적 알고리즘 설계/구현 ○ 음파 / 초음파 등의 고감도 오디오 신호처리 경험자 ○ Matlab, C/C++, 임베디드, FPGA 프로그래밍 능력 보유 	석사 이상	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전산, 전자, 전기, 전파, 컴퓨터, 정보보호, 통신, 소프트웨어공학, 수학, 물리 등 이공계열 ○ 경력자 우대 (관련 분야 경력 2년 이상) 	00명
	4. 전자파	<ul style="list-style-type: none"> ○ RF 회로 설계 능력 보유 (광대역 수신기 RF 설계 및 고이득 안테나 개발 경험 보유자 우대) ○ 고감도 저잡음 RF 수신기 설계 능력 보유 ○ 레이더 시스템 설계/구현 능력 보유 ○ ADS/CST/HFSS 등 RF 설계도구 사용한 개발경험 필수 			
	5. 정책	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국내외 주요정보통신기반시설 보호정책 분석 ○ 국가 정보보안 및 사이버안보 발전 전략 및 정책 연구 ○ 정보보안 관련 국제적 대응 전략 및 정책 연구 ○ 원어민 수준의 영어회화 가능자 ○ 제2외국어 구사 가능자 우대 ○ 조사방법론 및 통계분석 관련능력 보유자 우대 		<ul style="list-style-type: none"> ○ 행정학, 경제학, 법학, 통계학, 정치외교학, 국제관계학, 정책학, 안보전략학, 기술정책, 기술경영 및 기타 유사전공 ○ 경력자 우대 (관련 분야 경력 2년 이상) 	

- 단, 소프트웨어 개발/분석 분야 지원 자 중 '해킹 및 역공학'과 관련하여 해당 분야 경진대회 수상 등 우수한 역량을 보유하고 있는 자의 경우 학사 이상 지원 가능
- 1. 소프트웨어 개발분야 中 CC/CEM 기반 인증역량 및 ISO/IEC 17065 기반 운영역량 (정보보호제품 수습평가자 이상 자격 보유) 관련 지원자의 경우 **서울 근무 예정** (그 외 분야는 모두 대전 근무)

2. 지원자격

□ 공통사항

- 국가보훈대상자 및 장애인 우대
- 연령제한 없음
- 국가공무원법 제33조 제1항 각 호의 1에 결격사유가 없는 자
- 남자의 경우, 병역 필, 면제자 또는 전문연구요원 복무 중인 자로서 전직이 가능한 자 (전문연구요원 신규 편입 희망자 포함)
- 해외여행 및 건강상 결격사유가 없는 자
- 기타 본 연구소의 인사규정에 의한 채용 결격사유가 없는 자
- 해당 모집분야 관련 학위 소지자 (2016. 2. 졸업 예정자 포함)
 - 임용예정일로부터 정상근무가 가능한 자
 - 학위 취득 예정자의 경우, 입소지원서에 표기한 학위취득예정일로부터 1개월 이내에 학위취득증명서를 제출하지 못하는 경우 합격을 취소함
- 복수 모집분야에 동시 지원 불가

□ 연구직 해당사항

- 연구직 지원자 중 연구소 관련 공모전·경진대회 (국가암호포럼, LEA구현 경진대회, LSH해쉬함수 경진대회, 화이트햇콘테스트 등) 입상자는 채용전형 시 우대 (상장 등 증빙서류를 제출하는 경우에만 우대 적용)
- 어학성적 제출 불필요
- 여성과학기술인 우대

3. 방법

구분	내용	비고
1단계	서류심사	◦ 직무수행을 위해 필요한 기본요건 심사
2단계	1차 면접심사	◦ 인성검사 ◦ 실기시험(연구직) ◦ 대면면접 - 연구직 : 본인 대표 실적 PT 등 포함
3단계	2차 면접심사	◦ 합숙면접 실시 (1박2일) ◦ 대면면접, PT 등 ◦ 가치관, 자질, 문제해결 능력 등 해당 인재의 우수성 심사
4단계	신체검사	◦ 공무원채용신체검사 기준 적용
5단계	신원조사	◦ 내부 규정에 따른 결격사유에 해당할 경우 불합격
6단계	임용	◦ 입소예정일 : 2016. 2. 29. ◦ 상기 예정일은 연구소 사정에 따라 변경될 수 있으며, 입소일 개별 조정은 불가

※ 전형단계별 결과는 지원자 모두에게 이메일을 통해 개별 통보합니다.

※ 해외 거주자가 서류전형에 합격하여 응시를 위해 귀국할 경우 단 1회에 한하여, 순로에 의한 3등(Economy Class) 왕복항공임 실비(단, 정부항공임 이내) 등 내규에 정한 여비를 지급함

4. 제출 서류

□ 입소지원 서류 (서류심사용) - 각 1부

구분	제출 서류	내용
필수서류	입소지원서 (연구실적물 목록 포함)	<ul style="list-style-type: none"> 소정양식 이용 반명함판 사진이미지 첨부, 연락처, 이메일 주소 명시 (이메일을 통해 결과통보 예정이므로 정확히 작성)
	자기소개서 (연구계획서 포함)	<ul style="list-style-type: none"> 소정양식 이용 ※ 지정분량 초과 시 초과된 페이지는 제외하고 접수 입소지원서+자기소개서를 PDF 1개 파일로 제출
	주요 실적물	<ul style="list-style-type: none"> 최종학위 논문요약본(학위예정자는 예정 학위논문의 초록) <ul style="list-style-type: none"> A4 1~2 매 이내 주요연구실적 증빙자료 <ul style="list-style-type: none"> 출판된 논문의 Abstract가 기재된 면과, 특허실적 중 발명자 및 발명내용 요약내용이 기재된 면(1면)에 한해 사본 제출 SCI와 SCIE는 해당여부를 아래사이트에서 검색 후 검색결과 화면을 출력하여 각 실적증빙자료별로 첨부하여 제출 (출력 내용으로 SCI 와 SCIE 확인이 가능해야 함) <p>[SCI 검색] http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jmlst/jlsearch.cgi?PC=K&Error=1</p> <p>[SCIE 검색] http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jloptions.cgi?PC=D</p> <ul style="list-style-type: none"> 기고문, 발표문 등의 실적물 PDF 1개 파일로 제출
	개인정보보호 수집.이용 및 제공 동의서	<ul style="list-style-type: none"> 소정양식 이용 지원자 서명이 들어간 동의서를 PDF 1개 파일로 스캔 후 제출 서명 누락으로 인한 문제발생 시 지원자 본인이 책임
선택서류	추천서	<ul style="list-style-type: none"> 지도교수 또는 전.현직기관 직장상사 등 지원자의 역량을 객관적으로 평가해 줄 수 있는 추천인이 구체적으로 작성 자유양식 직장 재직 중인 자도 재학 당시 지도교수 추천 가능 추천자 연락처 포함(전화번호, E-mail 등) 추천자 서명 필수 ※ 추천서 접수방법 추천인의 서명이 들어간 추천서(PDF형식)를 추천인이 직접 이메일 계정으로 송부

※ 모든 서류는 PDF파일 형식으로 제출하여 주시기 바랍니다.

※ 이메일 접수를 통해 최초 1회 제출서류만 허용이 되며, 제출 후 수정은 불가능합니다.

※ 필수 제출서류를 누락할 경우 지원서를 접수하지 않습니다.

※ 서명이 필요한 서류(개인정보활용동의서, 추천서 등)는 반드시 서명 후 제출하여야 합니다.

※ 한글 또는 영어 이외의 언어로 기재된 서류의 경우 한글 또는 영어 번역본과 함께 제출

□ 1차 면접심사 대상자 증빙 서류 - 각 1부

(※ 서류전형 합격자에 한하여 1차 면접심사 당일 지참하여 현장에서 제출)

구분	제출 서류	내용
필수		

	학위취득(예정) 증명서 원본	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 대학, 대학원 - 학위취득예정증명서가 발급되지 않는 학교의 경우 재학증명서로 대체 가능 - 인터넷을 통한 원본확인이 가능한 서류로 제출 * 원본확인 조회기간 이내의 서류 여부(통상 3개월 이내) 및 원본확인을 위한 코드 등 확인 후 인터넷 원본조회 테스트 후 제출 요망
	성적증명서 원본	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 대학, 대학원 전 학년(백분율 점수 기재분) - 인터넷을 통한 원본확인이 가능한 서류로 제출 * 원본확인 조회기간 이내의 서류 여부(통상 3개월 이내) 및 원본확인을 위한 코드 등 확인 후 인터넷 원본조회 테스트 후 제출 요망 - 편입한 경우 편입 전·후 성적증명서 모두 제출
해당자	경력증명서	◦ 증빙제출이 가능한 내용만 입소지원서에 기재
	자격증, 수상기록사본	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 증빙제출이 가능한 내용만 입소지원서에 기재 ◦ 연구소에서 주최·주관한 공모전·경진대회 입상자는 상장 및 수료증 필히 제출 (국가암호포럼, LEA 경진대회 등)
	국가보훈대상자 또는 장애인 증빙서류	◦ 국가보훈대상자는 취업지원대상자 증명서 원본, 장애인은 복지카드 사본

※ 모든 서류는 A4 용지 규격에 맞추어 상기 순서대로 제출(Letter 규격 등 제외)

5. 접수기간 및 접수방법

- 접수기간 : **2015. 12. 04. ~ 2015. 12. 21.**
- 접수방법 : **이메일 접수 (recruit@nsr.re.kr)**
 - 접수 마감일 오후 6시(18:00) 도착분까지 접수
 - 제출서류는 위의 제출서류표의 순번대로 A4 규격으로 출력가능한 PDF 파일로 첨부
 - 이메일에 첨부될 파일 수는 연구직 3개 이므로 최종 제출 시 확인 필수
- **지정된 파일형식 및 파일명 준수 요망**

※ (이메일 제목)

[입소지원서]이름(주민등록번호 앞 6자리)_지원분야명
(예 : [입소지원서]홍길동(800101)_소프트웨어개발.)

※ (입소지원서+자기소개서 파일 이름)

지원분야번호_이름(주민등록번호 앞 6자리)_입소지원서류.pdf
(예 : 1_홍길동(800101)_입소지원서.pdf)

※ (연구실적물 파일 이름)

지원분야번호_이름(주민등록번호 앞 6자리)_연구실적물.pdf
(예 : 1_홍길동(800101)_연구실적물.pdf)

※ (정보동의서 파일 이름)

지원분야번호_이름(주민등록번호 앞 6자리)_정보동의서.pdf
(예 : 1_홍길동(800101)_정보동의서.pdf)

※ (추천서 파일 이름) - 추천대상자 성명을 제목에 포함 (그 외 양식 자유)

6. 기타 사항

- 지원자가 선택한 채용모집분야는 연구소의 내부 판단에 따라 조정될 수 있음
- 지원서 기재착오, 누락 등으로 인한 불이익은 본인 책임이며, 기재사항이 제출서류와 일치하지 않거나 허위임이 판명될 경우 합격 또는 입소가 취소될 수 있음
- 최종합격자는 3개월 수습임용되며, 수습기간 종료 전 평가결과에 따라 최종 정규직 임용여부를 결정함. 수습임용에 관한 사항은 내부규정을 따름.
- 지원자 중 적합한 인원이 없을 경우 채용하지 않을 수 있음
- 문의처 : 042-870-2123 / recruit@nsr.re.kr
- 제출서류 반환 관련 안내
 - 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제 11조 및 동법 시행령 제2조·제3조에 따라, 1차 서류전형 합격자가 제출한 서류는 반환 청구 가능(전형 종료 후 2주 이내)

★ 첨부파일 다운로드 : [정규직 채용 입소지원서 및 자기소개서\(연구직_지원양식\).hwp](#) 

2015년 12월 04일

국가보안기술연구소장

접수 담당자	전자우편	recruit@nsr.re.kr
전화	042-870-2123	팩스
및 주소		
문의 약도		

관련 정보

- ☞ 기관 홈페이지 : 국가보안기술연구소
- ☞ 부서 홈페이지 : 없음
- ☞ 제출서류양식 : 정규직 채용 입소지원서 및 자기소개서(연구직_지원양식).hwp
- ☞ 관련홈페이지 없음

 **주의 :** 본 메뉴의 정보는 입력오류가 있을수 있으므로 정확한 사항은 해당기관에 직접 문의 바랍니다.
모집 마감 1년후부터는 공고 열람이 제한되니 내용이 필요하신 분은 사전에 출력바랍니다.
본 사이트에서 제공하는 채용정보를 무단 복사 또는 배포할 경우 저작권법에 저촉됩니다.

사이트소개 | 개인정보취급방침 | 이메일주소무단수집거부 | 사이트맵 | 도움말

Copyright © 1996-2015. 하이브레인넷 All rights reserved.