

충남대학교 융합보안연구센터 전담연구인력(기간제) 공개 채용 공고

충남대학교 융합보안연구센터에서는 과학기술정보통신부가 지원하는 「융합보안핵심인재 양성사업」을 수행할 전담연구인력(기간제)을 아래와 같이 공개 모집합니다. 관심 있는 분들의 많은 지원 바랍니다.

2022년 2월

충남대학교 융합보안연구센터장

1. 채용인원 및 지원자격

직급	인원	담당업무	지원자격
책임연구원	1명	○융합보안핵심인재양성사업 관련 업무 - 기획 및 평가 관리 - 사업계획서 및 보고서 작성 - 연구 · 교육 활동	○ 「국가공무원법」 제33조에 의한 결격사유가 없는 자 ○ 컴퓨터공학 관련 전공 박사학위 취득 후, 해당 분야 경력 7년 이상인 자 ○ 2022년 3월부터 근무 가능한 자

2. 응시원서 접수

가. 접수기간 : 2022. 2. 3.(목) ~ 2022. 2. 9.(수), 18:00까지

나. 접수방법 : 제출서류 스캔 후, 이메일 접수 (✉mjkim76@cnu.ac.kr)

다. 제출서류

- 1) 이력서(첨부 서식 1)
 - 2) 자기소개서(첨부 서식 2)
 - 3) 개인정보 수집·이용에 대한 동의서 1부(첨부 서식 3)
 - 4) 학위별 졸업증명서 1부
 - 5) 경력증명서 1부
 - 6) 최근 3년치 연구실적(실적목록 별도 첨부)
- ※ 최종 합격자 추가 제출서류 별도 통보

3. 근무조건

가. 신분 : 충남대학교 융합보안연구센터 전담연구인력(책임연구원)

나. 계약기간 : 2022. 3. 1. ~ 2022. 12. 31.

※ 과제수행 및 업무평가를 통한 계약 연장 여부 결정 (단, 사업 기간에 한함)

※ 융합보안핵심인재양성 사업기간 : 2020.04.01.~2023.12.31. (평가후 2년 연장가능)

다. 급여 : 경력에 따라 채용 시 협의

4. 전형방법

가. 전형은 1차 서류전형, 2차 면접전형으로 실시

나. 최종합격자가 임용되는 것을 포기하는 등의 사정으로 결원을 보충할 필요가 있을 경우에는 불합격 기준에 해당하지 아니하는 자 중에서 차순위로 평정 성적이 우수한 자를 추가 합격자로 결정할 수 있음

5. 시험 일정

가. 접수기간 : 2022. 2. 3.(목) ~ 2022. 2. 9.(수), 18:00까지

나. 면접대상자 통보 : 서류전형 후 2022. 2. 11.(금) 이내

다. 면접심사 : 면접대상자 통보 시 일시, 장소 등 별도 안내

6. 기타사항

가. 제출된 서류는 일체 반환하지 아니하며, 기재사항 착오 및 누락 등으로 인한 불이익은 응시자의 책임으로 함

나. 합격자 통지 후 결격사유가 있을 경우 또는 응시원서 등에 기재된 내용이 허위로 판명될 경우에는 합격 또는 임용을 무효(취소)로 함

다. 응시원서 접수결과 적격자가 없는 경우 선발하지 않을 수 있음

라. 최종합격자는 유선으로 개별 통보함

응시원서

[illegible]

자기소개서

성명		생년월일	1900년 0월 0일
----	--	------	-------------

지원 동기
자신의 강점과 약점
업무 관련 경력 및 교육·훈련 사항
직무수행계획
※ 채용공고에 명시된 담당업무와 연계하여 작성
20 년 월 일 성명:
(서명)

※ 작성방법: 글씨체 휴먼명조, 줄간격 160mm, 글씨 크기 13, A4용지 1장 분량으로 작성

서식 3**개인정보 수집 · 이용에 대한 동의서**

1. 본인은 충남대학교 융합보안연구센터에서 본인에 대한 정보를 수집하고 이용함에 필요가 있다는 것을 이해하고 있으며, 이를 위해 「개인정보 보호법」 등에 의해 보호되고 있는 본인에 관한 각종 정보자료를 제15조(개인정보의 수집, 이용), 제17조(개인정보 제공), 제18조(개인정보 이용·제공 제한)의 규정 등에 따라 인사담당기관이 수집 및 이용하는 데 동의합니다.

2. 또한 본인이 서명날인한 동의서의 복사본은 인사검증에 필요한 다양한 자료 수집 및 이용의 편의를 위해서 원본과 동일하게 유효하다는 것을 인정합니다.

20 년 월 일

개인정보제공자 : (인)

성 명		주민등록번호	
연 락 처		메 일 주 소	
자 택 주 소			
사용 목적	채용관련 개인정보 확인		
제공 기관	충남대학교 융합보안연구센터		
사용 기간	동의일로부터 1년		