

국립암센터 통계, 데이터사이언스, 딥러닝 과제연구원 채용공고

국립암센터는 암에 대한 전문적 연구와 진료를 통해 우리나라 국민의 암 발생과 사망을 낮추고, 암환자의 삶의 질을 높여 국민보건 향상에 이바지하기 위해 설립된 암 연구, 진료, 교육 전문기관입니다.

국립암센터에서 보건의료빅데이터(EHR) 기반 통계 분석, 통계모형 및 딥러닝을 이용한 암 생존, 재발 예측 모형 개발에 참여할 연구원을 모집합니다. 보건의료빅데이터 기반 데이터 사이언스 연구에 관심 있는 유능한 인재들의 많은 관심 바랍니다.

1. 응시분야 및 응시요건

가. 직위: 과제연구원(계약직)

나. 근무부서: 암관리학과 데이터사이언스 트랙

분야	자격기준	전공	인원
통계, 데이터사이언스	- 학력: 석사 졸업(예정자 가능) - SAS·R·Python 등 프로그램 활용 가능 - 생존분석 관련 지식 보유자	통계학·보건통계· 의학통계·보건학 등 관련 전공	1명
딥러닝, 데이터사이언스	- 학력: 석사 졸업(예정자 가능) - SAS·R·Python 등 프로그램 활용 가능 - 머신러닝·딥러닝 관련 지식 보유자	통계학·산업공학·컴퓨터공학· 빅데이터·인공지능 등 관련 전공	1명

2. 업무내용 및 우대사항

분야	업무내용	우대사항
통계, 데이터사이언스	- 보건의료빅데이터 통계분석 - 논문작성 및 연구관련 행정업무 수행	- 보건의료데이터 분석 경험 보유자 ※ 건강보험공단, 심사평가원, EMR데이터 등
딥러닝, 데이터사이언스	- 통계 및 딥러닝 모형 개발 - 논문작성 및 연구관련 행정업무 수행	- 머신러닝·딥러닝 관련 연구실적 보유자 - 관련 프로그램 활용 가능자 ※ 프로그램 코드 예시 및 포트폴리오 첨부

3. 전형일정

가. 지원서 접수기간: 2021. 07. 26. (월) ~ 채용시

나. 지원서 접수방법:

- 담당자 전자우편(janeshin@ncc.re.kr) 접수 또는 사람인(바로가기) 지원

다. 제출서류: 이력서, 자기소개서(자유양식)

라. 채용 일정

- 1차: 서류전형 → 2차: 온라인 면접 → 3차: 대면 면접

※ 면접일정은 서류 검토 후 개별 연락 예정. 기간은 2주 내외

4. 급여 및 복리후생

- 급여: 연봉 3,000~ 3500만원 내외 (국립암센터 내규에 따름)
- 복리후생: 4대 보험·퇴직금(1년 근무 시)·복지 포인트·명절선물·출퇴근 통근버스 운행 등