

공고문

국립암센터국제암대학원대학교 전임교수 초빙

국립암센터국제암대학원대학교에서는 아시아·태평양 지역에 필요한, 창의적 지식과 실무능력을 갖춘 글로벌 암관리 및 암연구 전문가를 양성하고자 합니다. 이에 동참할 전문성과 실무경험이 풍부한 교수님을 초빙합니다.

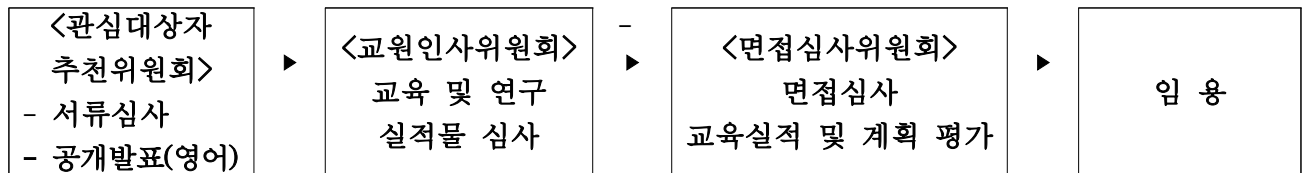
1. 모집내용

모집 학과	모집 인원	응시자격	업무내역
암의생명 과학과	1명	생물정보학/시스템 생물학 전공학로서 교원 신규 임용 기준 충족자	<ul style="list-style-type: none"> - 생물정보학, 시스템 생물학 분야 강의 및 학생 지도 (영어 강의, 외국인 학생 지도 포함) - 암생물학 분야, 다중 오믹스 통합 분석 연구 - 기존 대학원 전임, 겸임 교원과 협업 및 협동 강의 진행 - 국제협력사업을 통한 글로벌네트워크 형성

2. 지원방법

○ 국립암센터 채용 사이트에 온라인 접수(<http://ncc.recruiter.co.kr>)

3. 전형절차



※ 관심대상자는 조직적합성진단 실시

4. 전형일정

구 분	일정계획	비 고
공고 및 원서접수	2020. 3. 18.(수) ~ 2020. 4. 7.(화)	
관심대상자추천위원회	2020. 4. 16.(목) ~ 2020. 5. 1.(금)	공개발표
관심대상자 선정	2020. 5. 8.(금)	
교원인사위원회	2020. 5. 13.(수) ~ 2020. 5. 19.(화)	
면접심사위원회	2020. 5. 20.(수) ~ 2020. 5. 22.(금)	
채용점검위원회	2020. 5. 25.(월) ~ 2020. 5. 27.(수)	
인사위원회	2020. 5. 29.(금)	
임용	2020. 6월 이후	

※ 상기 일정은 사정상 변경될 수 있음

※ 최종합격후의 임용직급은 내부 기준에 따라 지원직급과 달라질 수 있음

5. 응시원서 접수기간 및 제출서류

○ 접수기간 : 2020. 3. 18.(수) ~ 2020. 4. 7.(화) 17시까지

○ 제출서류

- 온라인 응시원서(온라인 지원서 작성 및 제출)

※ 지원서 내 지원자의 성명, 성별, 졸업학교명, 출신지역, 직계가족의 정보는 기재 불가(지원서 1. 기본정보 작성 항목은 제외)

- SCI급 저널에 교신저자 또는 제1저자로 게재한 논문의 PDF 파일 각 1부

※ 논문 파일 등록 시 저자의 성명 및 소속은 블라인드 처리

- 논문, 저서 및 특허 등 총괄업적표(지원서에 첨부된 엑셀 활용)

- 추천서(동일분야 전공자 2명이상의 개별 추천서) 각 1부

※ 추천서 관련 안내 사항

- 추천서는 국립암센터 직원 이외의 사람으로부터 받아야 하며, 추천인이 직접 이메일(kyk21@ncc.re.kr)로 추천서를 제출(추천인의 소속, 성명 및 자필서명 필요)
- 추천서에는 피추천인의 성명, 생년월일, 졸업학교명이 포함되지 않도록 작성 필요(이메일 제출시 제목에 피추천인 성명 기재)
- 또한 추천인이 피추천인의 지도교수인 경우와 같이 피추천인의 출신학교를 알 수 있는 경우 추천인 소속도 블라인드 처리 필요
- 추천서는 접수 기간내(2020. 04. 7(화) 17시까지) 이메일 제출이 완료되어야 응시원서가 정상 접수되며, 메일 전송 시간을 고려하여 접수 마감시간 15분전까지 이메일 제출을 권고함
(2020. 04. 7(화) 17시 초과되어 수신된 추천서는 접수하지 않음)

<최종합격자에 한해 제출>

- 학력(졸업예정증명서 또는 졸업증명서) 및 성적증명서(대학 및 대학원) 각 1부
- 경력증명서 또는 재직증명서(해당자에 한함) 각 1부
※ 지원서에 작성한 모든 경력의 증빙 제출 필요
- 의사면허증 및 전문의자격증 사본 각 1부(해당자에 한함)
- 세부분과전문의자격인정증 사본 1부(해당자에 한함)
- 국가유공자 및 유족입증서류(해당자에 한함)
- 장애인 입증서류(해당자에 한함)
- 어학성적증명서, 전산자격증 사본(해당자에 한함)

※공통응시자격

- 암발생 및 사망률을 감소시키고 암 환자들의 삶의 질을 높이고자하는 국립암센터 설립목적 수행에 적극 동참하실 분
- 국립암센터 경내는 전 지역을 금연구역으로 설정·운영하고 있으므로 금연운동에 적극 동참하실 분
- 국제화에 부응할 수 있는 영어 구사능력 소유자
- 해당분야 자격증 또는 면허증소지자
- 병역을 마쳤거나 면제된 자
- 국립암센터 인사규정에 적합한 자

6. 기 타

○ 공통유의사항

- 이 공고에 명시되지 않은 사항은 국립암센터 인사관련 규정 등에 의함
- 해당분야에 적격자가 없을 경우 선발하지 않을 수도 있음
- 합격 후 응모자격 및 지원서 등에 기재된 내용이 사실과 상이하거나 면허 취득 등의 자격조건에 미달하는 경우 합격을 취소함
- 지원직급과 채용 후 임용직급은 경력 등을 고려하여 변경될 수 있음
- 임용 이후 3년 단위로 재계약 임용 심사 실시
- 국립암센터는 금연운동 선도기관으로 흡연자의 경우 채용대상에서 제외됨

7. 문의처

- 채용에 관한 문의는 국립암센터 인사상생팀(☎ 031-920-1963, kyk21@ncc.re.kr)으로 문의 바랍니다.

2020. 03. 18.

국립암센터 국제암대학원대학교총장

첨부1.

교원 임용자격기준

직급	임 용 기 준
교수	1 박사학위 소지자로서, 14년 이상 당해분야의 교육연구 경력 및 실적이 있는 자 2. 기타 위호에 상당하는 자격 또는 능력이 있다고 인정되는 자
부교수	1 박사학위 소지자로서, 9년 이상 당해분야의 교육연구 경력 및 실적이 있는 자 2. 기타 위호에 상당하는 자격 또는 능력이 있다고 인정되는 자
조교수	1 박사학위 소지자로서, 5년 이상 당해분야의 교육연구 경력 및 실적이 있는 자 2. 기타 위호에 상당하는 자격 또는 능력이 있다고 인정되는 자

※ 연구실적 등 세부기준은 아래표를 참고

직급	연구실적 등 세부기준
교수	최근 4년간 논문, 저서 발표실적이 5점 이상이며, 그중 2점이 1급 학술지에 제일 (책임)저자인 사람 또는 최근 10년간 특허 실적이 10점 이상인 사람
부교수	최근 3년간 논문, 저서 발표실적이 3점 이상이며, 그중 1편은 1급 학술지에 제일 (책임)저자인 사람 또는 최근 10년간 특허 실적이 5점 이상인 사람
조교수	최근 3년간 논문, 저서 발표실적이 2점 이상이며, 그중 1편은 1급 학술지에 제일 (책임)저자인 사람 또는 최근 5년간 특허 실적이 2점 이상인 사람

■ 산정기준

논문	1. IF별 점수 ① SCI급 학술지 IF 20이상 : 3점 ② SCI급 학술지 IF 10이상~20미만 : 2점 ③ SCI급 학술지 IF 4이상~10미만 : 1점 ④ SCI급 학술지 IF 1이상~ 4미만 : 0.7점 ⑤ SCI급 학술지 IF 1미만 : 0.4점 ⑥ SCI급 미등재 학술지 : 0.2점 2. e-published 논문포함 (accepted 논문은 제외)
저서	1인 단독저서 3점, book chapter 0.5점
특허	국제등록 2점, 국내등록 0.5점, 국제 및 국내출원 0.25점 ※ 국제등록특허는 1급 학술지에 게재된 논문으로 인정한다.
비고	1. Authorship에 따른 점수 인정도 : 제일(책임)저자일 경우 100%, 그 외는 50% 인정 2. SCI급 학술지에는 SCI, SCI-E, SSCI를 포함한다. 3. 1급 학술지 게재논문이란 Impact Factor(IF) 4점 이상의 SCI급 학술지에 게재한 논문 또는 해당분야 IF 상위 20%이내의 학술지에 게재한 논문

【직무기술서 : 암의생명과학과 전임교원】

채용 분야	교원	분류 체계	대분류	교육
			중분류	-
			소분류	-
			세분류	-
기관 주요사업	- 암에 대한 전문적인 교육, 연구와 진료를 통하여 암전문 인력을 양성하고 우리나라 국민의 암 발생률과 사망률을 낮추며 암 환자의 삶의 질을 높이는 등 국민보건향상에 이바지함.			
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"> - 생물정보학, 시스템 생물학 분양 강의 및 학생 지도 (영어 강의, 외국인 학생 지도 포함) - 암생물학 분야, 다중 오믹스 통합 분석 연구 - 기존 대학원 전임, 겸임 교원과 협업 및 협동 강의 진행 - 국제협력사업을 통한 글로벌네트워크 형성 			
전형방법	1차 : 서류심사 → 2차 : 공개발표 → 3차 : 교원인사위원회(업적심사, 발표심사) → 4차 : 면접심사 (국립암센터 인사 규정에 따름)			
일반요건	연령	제한 없음		
	성별	제한 없음		
교육요건	학력	전임교원 신규임용 기준 충족자		
	전공	생물정보학 또는 암생물학 관련 분야 전공자		
필요지식	- 생물정보학, 다중오믹스학, 암생물학, 생명과학 관련 지식			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> - 다중오믹스 통합 분석, 생물정보학, 시스템생물학 분석업무 전문가 - 암생물학 분야 업무 전문가 			
직무 수행태도	<ul style="list-style-type: none"> - 다중오믹스 통합 분석 연구, 생물정보학, 시스템생물학 관련 분야 대한 높은 이해도와 전문성을 가져야 함. - 국가사업, 후학 양성 수행에 대한 책임의식을 가져야 함. - 협력기관들과의 업무협조를 위해 적극적으로 대처해야 함. - 국제협력사업을 통한 글로벌네트워크에 적극적이어야 함. 			
필요자격	- 생물정보학, 생명과학, 생명공학 관련 분야 전공자로서, 전임교원 신규임용 기준 충족자			
직업 기초능력	- 문제해결능력, 자원관리능력, 정보능력, 기술능력, 수리능력, 대인관계능력, 의사소통능력, 조직이해능력, 직업윤리			
참고 사이트	www.ncs.go.kr			