

## 【직무기술서 : 암의생명과학과 전임교원】

채용 분야	교원	분류 체계	대분류	교육/연구
			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 국민 보건 향상에 이바지함 (최근 대두되는 항암치료 및 연구분야의 새로운 이슈에 대응하고, GCSP 학생의 교육과 연구를 강화하기 위한 교원 충원)			
직무 수행내용	- 의생명과학, 항암 신치료기술 (융합적 항암 치료기술), 또는 다중오믹스 분야 (단백/대사체/공간 오믹스 등)에 대한 연구, 강의 및 학생 지도 (영어 강의, 외국인 학생 지도 포함) - 기존 대학원 교원 및 국립암센터 연구진과의 협업 및 협동 강의 진행			
전형방법	1차 : 관심대상자 추천위원회 → 2차: 교원인사위원회 → 3차 : 면접심사위원회			
일반요건	연령	제한 없음		
	성별	제한 없음		
교육요건	학력	전임교원 신규임용 기준 충족자		
	전공	항암 신치료분야 또는 암 다중 오믹스 (단백/대사체/공간분석 등)등 의생명과학 전반 분야		
필요지식	- 다중 오믹스 및 최신 항암 신치료 연구 분야 관련 지식 - 종양 생물학, 생화학 및 분자생물학, 의생명과학, 또는 다분야 융합생물학 - 최신 항암 치료/연구 트렌드를 반영하는 컨셉과 지견			
필요기술	- 종양생물학, 항암 치료의 기반 기전 및 최신 융합적 항암 치료에 대한 높은 이해도 - 항암 신치료 기술 또는 다중 오믹스 분야에 대한 최신 식견 - 암치료 및 암생물학 분야의 기본지식과 최신 동향에 대한 지견을 접목하여 강의, 학생 지도, 연구를 진행할 수 있는 능력.			
직무 수행태도	- 다중 오믹스 또는 항암 신 치료기술에 대한 높은 이해도와 전문성을 바탕으로, 강의 및 학생 지도를 수행하여야 함. - 항암 연구 치료 분야에 필요한 인성과 창의성을 갖춘 리더를 양성할 수 있는 자질과 태도 - 국가 연구사업 수행 및 후학 양성에 대한 책임 의식을 가져야 함. - 기관 내외 협력 사업에 대한 업무협조에 적극적으로 대처해야 함. - 국제협력사업을 통한 글로벌 네트워크에 적극적이어야 함.			
필요자격	- 생화학 및 분자생물학 분야, 다중 오믹스 분야, 종양 생물학, 또는 의생명과학 (의학) 분야 전공자로서, 전임교원 신규임용 기준 충족자			
직업 기초능력	- 문제해결 능력, 자원 관리능력, 정보 능력, 기술 능력, 수리 능력, 대인관계능력, 의사소통 능력, 조직이해 능력, 직업윤리			
참고 사이트	<a href="https://ncc-gcsp.ac.kr">https://ncc-gcsp.ac.kr</a> , <a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a>			