

출연(연) 맞춤형 인력양성사업

NST Research Fellowship Program for Young Scientists

01 사업개요

■ 사업목적

- 이공계 박사학위 취득자들에게 출연(연)에서 R&D 연구 기회를 제공하고 연구역량 향상 및 경력(경로) 개발을 통해 독립적인 신진연구자로서의 성장 지원

■ 사업기간 : 2009년~계속

02 지원대상

- 이공계 박사학위 취득(예정자 포함, 증명서 제출자에 한함) 5년 이내인 자

03 지원내용

■ 1인당 인건비 연간 최대 60백만원 지원

- * 퇴직충당금 및 5대 사회보험 기관법정부담금 포함

■ 임용일로부터 최대 2년간 지원 (출연연별 '과제기반 태뉴어' 제도 활용 가능)

- * 과제기반 태뉴어 : 박사후연구원의 연구성과 창출 및 연구의 연속성 확보를 위하여 연구기간을 '참여 연구과제 기간'까지 운영을 확대하는 제도

■ 연구기관별 핵심 연구분야 국가 R&D 과제 참여

■ 기타 지원 사항

- 박사후연구원 대상 맞춤형 교육 지원
- 자율적 학습공동체(CoP) 지원
- 연구성과 공모전 및 교류회 참여 지원
- 기타 연구 성과창출에 필요한 지원 프로그램

04 참여방법

■ 온라인 채용포털사이트(하이브레인넷, 인크루트 등) 참조

- * 하이브레인넷 상시 채용 공고 중, 인크루트 집중채용기간 운영(2월~3월, 6월~7월)

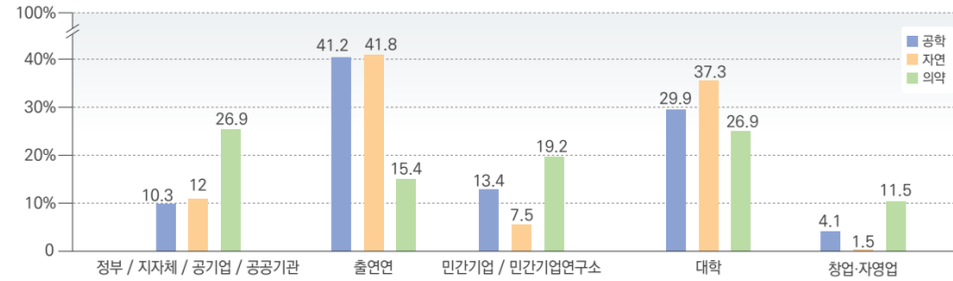
■ 세부참여방법 및 절차는 각 출연(연) 인사담당부서 문의

05 주관기관 : 국가과학기술연구회

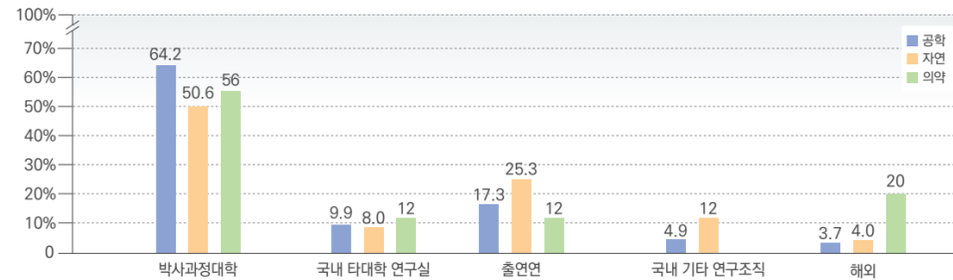
- 문의처 : Tel. +82-44-287-7436, E-mail. wook@nst.re.kr

국내 박사후연구원 현황 및 경력개발

학위취득자의 박사후연구원 이후 희망 직장 (2019)



박사후연구원 수행연구실



박사후연구원 평균 연소득

구분	구분	학위취득시점	구분	구분	학위취득시점
박사후 연구원	인문사회계열	2,420	취·창업자	인문사회계열	2,877
	공학계열	3,672		공학계열	6,385
	자연계열	3,745		자연계열	4,937
	의약계열	3,003		의약계열	5,133
	교육계열	2,975		교육계열	3,240
	예체능계열	3,450		예체능계열	2,173

(단위 : 만원)

이공계 신규 박사의 경력 변화

구분	졸업 직후 (%)			1.5~2년 경과 후 (%)			2.5~3년 경과 후 (%)		
	박사후 연구원	취창업	미취업	박사후 연구원	취창업	미취업	박사후 연구원	취창업	미취업
공학	24.7	69.4	5.4	17.1	79.3	3.6	8.8	90.6	0.6
자연	40.5	48.0	11.5	31.1	60.8	8.1	25.6	69.6	4.8
의약학	22.0	69.0	9.0	12.0	82.0	6.0	8.2	90.8	1.0

* 출처 : 박사후 연구원 현황과 지원(STEPI, 2022)

최근 5년('16~'20) 배출인원 현황

최근 5년간('16~'20) 총 배출자 기준(279명)

