## 2023년 과학기술정보통신부 개인기초연구사업 하반기 신규과제 공모 (2023.9.1. 연구개시)

[2023.5.30.(화) 09:00:00 ~ 6.8.(목) 18:00:00]

## 개인연구

중견연구(유형1) [2023.5.30.(화) 09:00 ~ 6.8.(목) 18:00:00]

-지원대상 : 대학 이공분야 교원(전임·비전임)

-연구형태: 단독연구 또는 공동연구 (2인 구성) -연구책임자 1인 및 참여연구자(공동) 1인의 공동연구로 구성

-분야별 연구비 규모 및 연구기간

	구분		수학	물리학	화학	지구과학	기초· 분자생명	기반생명	의약학1	의약학2	공학	ICT·융합
	유형1 유형1-1	연평균	1.2억	원 이내	0.8억원 이내	1,2억원 이내	1.2억원 이내	1,2억원 이내	0.96억원 이내	0.8억원 이내	0.8억원 <mark>이</mark> 내	0.8억원 이내
중견	유형1-2	직접비	ii ii	1,2억원 초과 ~ 2억원 이내	0,8억원 초과 ~1,6억원 이내	9	9	120	0,96억원 초과 ~ 1,6억원 이내	0,8억원 초과 ~ 1,6억원 이내	0,8억원 초과 ~ 1,6억원 이내	0,8억원 초과 ~ 1,6억원 이내
연구	최대 연간 직접비		2억원이내	3.2억원 이내	2.4억원 이내	2.4억원 이내	2.4억원 이내	2.4억원 이내	3.2억원 이내	3,2억원 이내	3.2억원 이내	3.2억원 이내
	연구	기간				,	1-	5년				

- 중견연구 및 생애첫연구 중 1개만 신청가능

- 동일유형(유형1 또는 유형2)에 연 1회만 신청가능

┗ 상반기 신청자는 하반기 신청 불가

-교육부 학문후속세대지원(박사후국내연수 및 박사과정생연구장려금) 신청자는 신청불가

\_\_\_\_ 1인 1과제 수행 제한

예외 : 수행 중인 개인기초 연구 과제가 당해연도 2023.12.31. 최종 종료할 경우에만 신청가능

## 개인연구

생애기본연구

- 생애첫연구 [2023.5.30.(화) 09:00 ~ 6.8.(목) 18:00:00]

-지원대상 : 개인기초연구사업 수혜경험 없는 대학 이공분야 전임교원

L 박사학위 취득 후 7년 이내(2016.1.1. 이후 취득) 또는 만 39세 이하(1983.1.1. 이후 출생)

-연구형태 : 단독연구

─분야별 연구비 규모 및 연구기간

구분		전분야		
	연평균직접비	0.3억원 이내		
에 첫 구	최대 연간 직접비	0.3억원 이내		
	연구기간	1~3년		

- 교육부 학문후속세대지원(박사후국내연수 및 박사과정생연구장려금) 신청자는 신청불가

수행 중인 과제가 신규과제 개시일로부터 10개월 이내 최종 종료되는 경우