

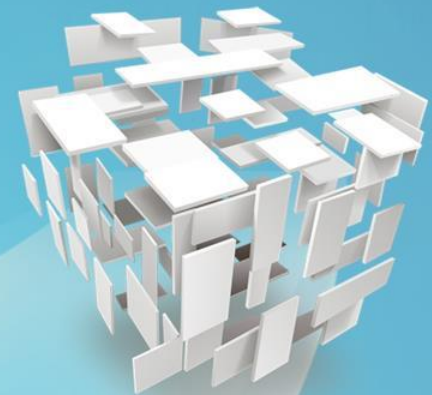
# 2016 교육부 기초연구사업 안내

이공학 개인기초연구, 학문후속세대양성, 대학중점연구소지원

2016. 1.

# 목 차

1. 2015년 추진실적 및 성과
2. 2016년 예산 및 지원규모
3. 2016년도 달라지는 점
4. 사업별 추진 내용
  - 이공학 개인기초연구지원사업
  - 학문후속세대양성사업
  - 대학중점연구소지원사업
5. 사업 추진 일정



# 2015년 추진실적 및 성과

2015 지원실적

2015 지원성과



# 2015년 추진실적 및 성과

## 2015 지원실적

2015년도  
총 예산  
3,365억원

### 이공학 개인기초연구지원

풀뿌리 개인기초연구를 폭넓게 지원, 연구자가 안정적으로 연구에 몰입할 수 있는 환경 조성

### 이공학 학술연구기반구축

특성화된 대학중점연구소를 지원·육성하고 미래 학문후속세대에 대한 양질의 연구기회 제공

### 이공학 개인기초연구지원

- 풀 뿌리 개인기초연구 지원
- 안정적 연구 환경 조성



**2,943 억원** (87.5%)

- 기본연구 : 2,370억원
- 리서치펠로우 : 312억원
- 지역대학우수과학자 : 248억원
- 보호연구 : 13억원

### 학문후속세대양성

- 박사학위 취득자에게 연수기회 제공
- 연구활동의 지속성 유지를 통한 연구의 질적 향상 유도



**169 억원** (5.0%)

- 대통령Post-Doc. 펠로우십 : 119억원
- 박사 후 국내외연수 : 50억원

### 대학중점연구소지원

- 부설연구소 인프라지원을 통한 연구거점 구축
- 연구소의 특성화·전문화유도
- 우수신진연구인력육성지원



**254 억원** (7.5%)

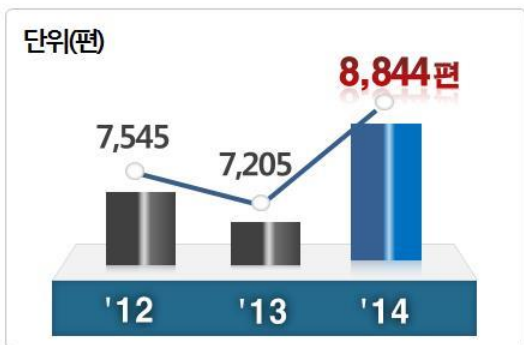
- 신규 6개, 계속 40개 총 46개 지원



## 2015 지원성과

- 이공분야 기초연구지원을 통해,  
 SCI 논문 수 증가 및 논문의 표준화된 영향력 지수(mrnIF) 향상

### • SCI(E) 논문 수 대폭 상승



사업명	SCI 논문 수(편)		
	2012	2013	2014
이공학개인기초연구지원	6,150	6,101	7,434
학문후속세대양성	260	241	335
대학중점연구소지원	1,135	863	1,075
계	7,545	7,205	8,844

### • 표준화된 영향력 지수(mrnIF)



사업명	표준화된 영향력 지수(mrnIF)		
	2012	2013	2014
이공학개인기초연구지원	61.02	60.67	60.88
학문후속세대양성	72.65	70.47	73.36
대학중점연구소지원	63.56	62.68	66.06
계	61.78	61.24	61.99

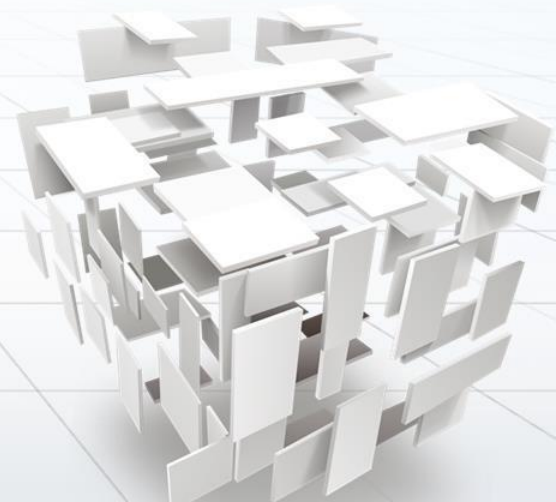
\*mrnIF(표준화된 영향력 지수): SCI 논문 영향력지수의 분야간 차이를 순위에 기반하여 보정하는 지표로 논문성과 질적 수준 제시

# 2016년 예산 및 지원규모

2016 교육부 학술·연구지원사업 예산

2016 이공분야 학술연구지원사업 예산

2016 이공분야 학술연구지원사업 세부사업별 현황



## 2016년 예산 및 지원규모

## 2016 교육부 학술연구지원사업 예산 총 6,171억원

전체 예산 6,171억원을  
4개 분야로 구분하여 추진

이공  
분야

기초연구, 중점연구소,  
학문후속세대 양성지원 등에

**3,415억원**

인문  
사회

인문사회 기초연구,  
인문학대중화 사업 등에

**2,229억원**

## 한국학

한국학 진흥 및 고전문헌 번역에

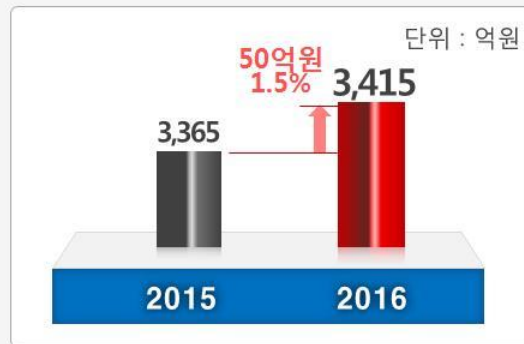
**347억원**

기반  
구축

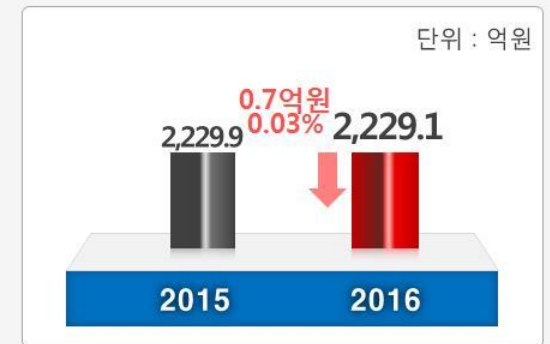
학술대회, 학술지,  
사이버교육시스템 운영 등에

**181억원**

• 이공분야 : 3,415억원



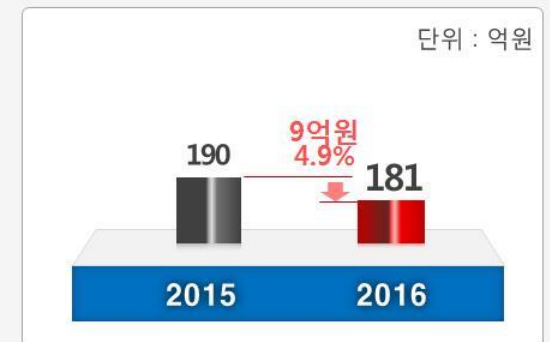
• 인문사회 : 2,229억원



• 한국학 : 347억원



• 기반구축 : 181억원

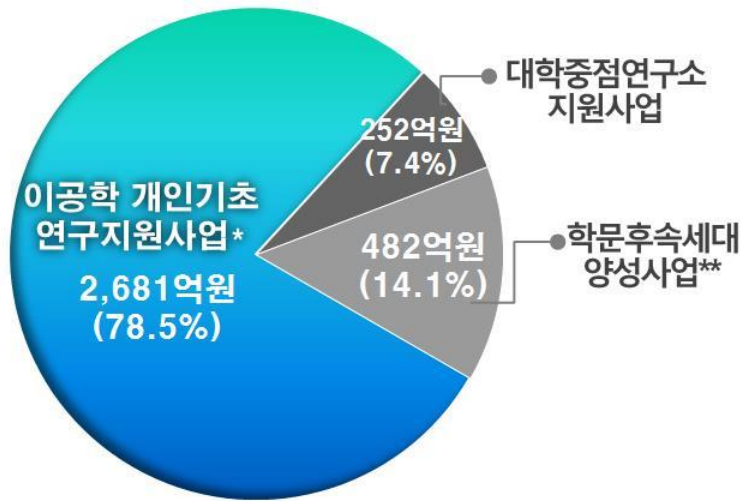


# 2016년 예산 및 지원규모

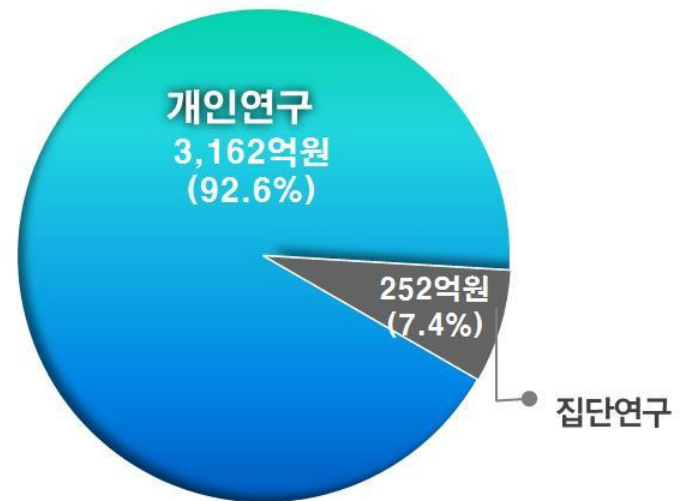
## 2016 이공분야 학술연구지원사업 예산 총 3,415 억원

이공분야 학술·연구지원사업의 전체예산은 3,415억원이며, 3개 사업으로 구분하여 추진

### 사업별 예산현황



### 유형별 예산현황



#### 이공학 개인기초연구

기본연구 2,370억원(88.4%), 지역대학우수과학자 298억원(11.1%), 보호연구 13억원(1.5%)

#### 학문후속세대양성

대통령 Post-Doc 102억원(21.2%), 리서치 펠로우 312억원(64.7%), 박사 후 국내외연수 68억원(14.1%)



## 2016년 예산 및 지원규모

## 2016 이공분야 학술연구지원사업 세부사업별 현황

주요사업	세부사업	예산(백만원)		과제 수(2016)		
		2015	2016	계속	신규	계
이공학 개인기초 연구지원	기본연구	237,050	237,050	2,824	1,905	4,729
	보호연구	1,250	1,250	11	14	25
	지역대학우수과학자	24,750	29,750	318	277	595
	소계	<b>263,050</b>	<b>268,050</b>	<b>3,153</b>	<b>2,196</b>	<b>5,349</b>
이공학 학술연구 기반구축	박사후 국내연수	3,300	3,400	-	100	100
	박사후 국외연수	1,650	3,400	-	100	100
	리서치펠로우	31,200	31,200	169	452	621
	대통령Post-Doc.펠로우십	11,900	10,181	70	7	77
	대학중점연구소지원	25,400	25,238	38	8	46
	소계	<b>73,450</b>	<b>73,418</b>	<b>277</b>	<b>667</b>	<b>944</b>
합계		<b>336,500</b>	<b>341,469</b>	<b>3,430</b>	<b>2,863</b>	<b>6,293</b>

# 2016년도 달라지는 점

이공학개인기초연구지원사업  
학문후속세대양성사업  
대학중점연구소지원사업



## 2016 중점추진사항

### 부처간 연계 강화

- **개인기초연구지원사업 부처간(교육부-미래부) 협력을 통한 연구자 편의성 제고**

\* 이원화된 기초연구의 지원체계, 시행계획, 사업공고와 관리를 효율적으로 연계 운영

**교육부** 풀뿌리 지원 및 학문후속세대 육성 - 소액연구 중심지원 : 상·하반기 지원

**미래부** 수월성 중심 기초연구 역량강화 - 중대형 연구 중심 지원 : 상반기 지원

### 한우물 파기 연구지원

- **연구자 맞춤형으로 지원체계를 개선하고, 연구기간을 최장 10년까지 확대**

\* 최장 10년의 장기적·안정적 연구를 지원하고, 연구비 및 연구기간 적정성 평가

▣ 연구기간: 3년

▣ 연구비: 5천만원 고정/연

개 선

▣ 연구기간: 1년~10년

▣ 연구비: 1~5천만원/연

### 사업관리 효율화

- **박사 후 국내·외 연수지원사업 관리 효율화**

\* 주관기관에 간접비를 별도 지원하여 주관연구기관을 통한 협약 체결 및 과제 관리

\* (16년) 박사 후 국내외 연수지원사업 지원비 : 연수비 3,300만원 + 간접비 100만원

# 2016년도 달라지는 점

## 이공학 개인기초연구지원사업

### 1 교육부 및 미래부 사업 체계 연계 운영

- 교육부/미래부로 이원화된 개인기초연구의 지원체계, 시행계획, 사업공고와 관리를 효율적으로 연계하여 운영
  - 사업별 공모시기  
(상반기) 이공학 개인기초연구 6년~10년 과제, 학문후속세대양성(박사 후 국내외 연수, 대통령Post-Doc.펠로우십), 대학중점연구소지원  
(하반기) 이공학 개인기초연구 1~5년 과제(SGER포함), 리서치 펠로우 연구지원

### 2 연구자 맞춤형 연구 및 한우물 파기 연구지원

- 신규과제의 연구기간 및 연구비를 탄력적으로 지원
  - 연구기간: (기존) 3년 → (개선) 1년~10년
  - 연구비: (기존) 5천만원 → (개선) 1~5천만원

\* 연구자가 자율적으로 선택가능하되, 장기과제의 경우 총액 3억원 이하 소액과제 위주로 선정

### 3 연구비·연구기간 신청규모에 따른 유형별 선정평가 실시

- 신규과제 선정평가 시 연구자 평가부담 완화, 평가 효율성 제고를 위해 총 연구기간 기준신청 규모에 따른 선정평가 및 중간평가 실시

### 4 연구비·연구기간 적정성 평가 실시

- 신규과제 선정 평가 시 연구비 및 연구기간의 적정성 평가 실시



## 학문후속세대양성사업

### 1 박사 후 국내 · 외 연수 지원체계 변경

- 공모시기 변경 상반기 연 1회 공모(9.1 연수개시)
- 우대사항 : 박사학위 취득 후 3년 이내인 자 우대



### 2 대통령 Post-Doc 펠로우십 지원체계 변경

- 공모시기 변경 상반기 연 1회 공모(6.1 연수개시)
- 우대사항 : 박사학위 취득 외 기관에서의 연구 시 우대

### 3 사업 이관

- 리서치 펠로우 지원사업을 이공학 개인기초연구지원사업에서 학문후속세대양성사업의 세부사업으로 이관



# 2016년도 달라지는 점

## 대학중점연구소지원사업

### 1 신규과제 선정평가 방식 변경

- 2016년 모든 신규 신청과제에 대하여 발표평가 기회 부여  
→ 선정평가의 타당성 제고



### 2 연구개시일 변경

- 첫 해년도 실지원 개월 수 인 8개월 분의 연구비를 지원하여 회계연도와 예산 집행을 일치  
→ 연구개시일 : 5월 1일

# 사업별 추진내용

이공학개인기초연구지원사업

학문후속세대양성사업

대학중점연구소지원사업



## 사업목적

- 이공학분야 풀뿌리 개인기초연구를 폭넓게 지원 ➔ 연구기반 확대 및 국가연구역량 제고
- 연구에 몰입할 수 있는 안정적 연구환경을 조성 ➔ 창의적 연구 활성화

## 지원내용

구분	기본연구	보호연구	지역대학우수과학자
사업유형	개인연구		
지원대상	학술진흥법 제2조 제5호의 연구자		지역대학* 전임 및 비전임 교원
총 예산	237,050백만원	1,250백만원	29,750백만원
신규예산	92,250백만원	711백만원	13,879백만원
신규과제	1,905개 내외	14개 내외	277개 내외
지원규모	1~5천만원/연(간접비 포함)		
지원기간	1~10년		
공모시기	6~10년(연구기간) : 상반기** / 1~5년(연구기간) : 하반기		

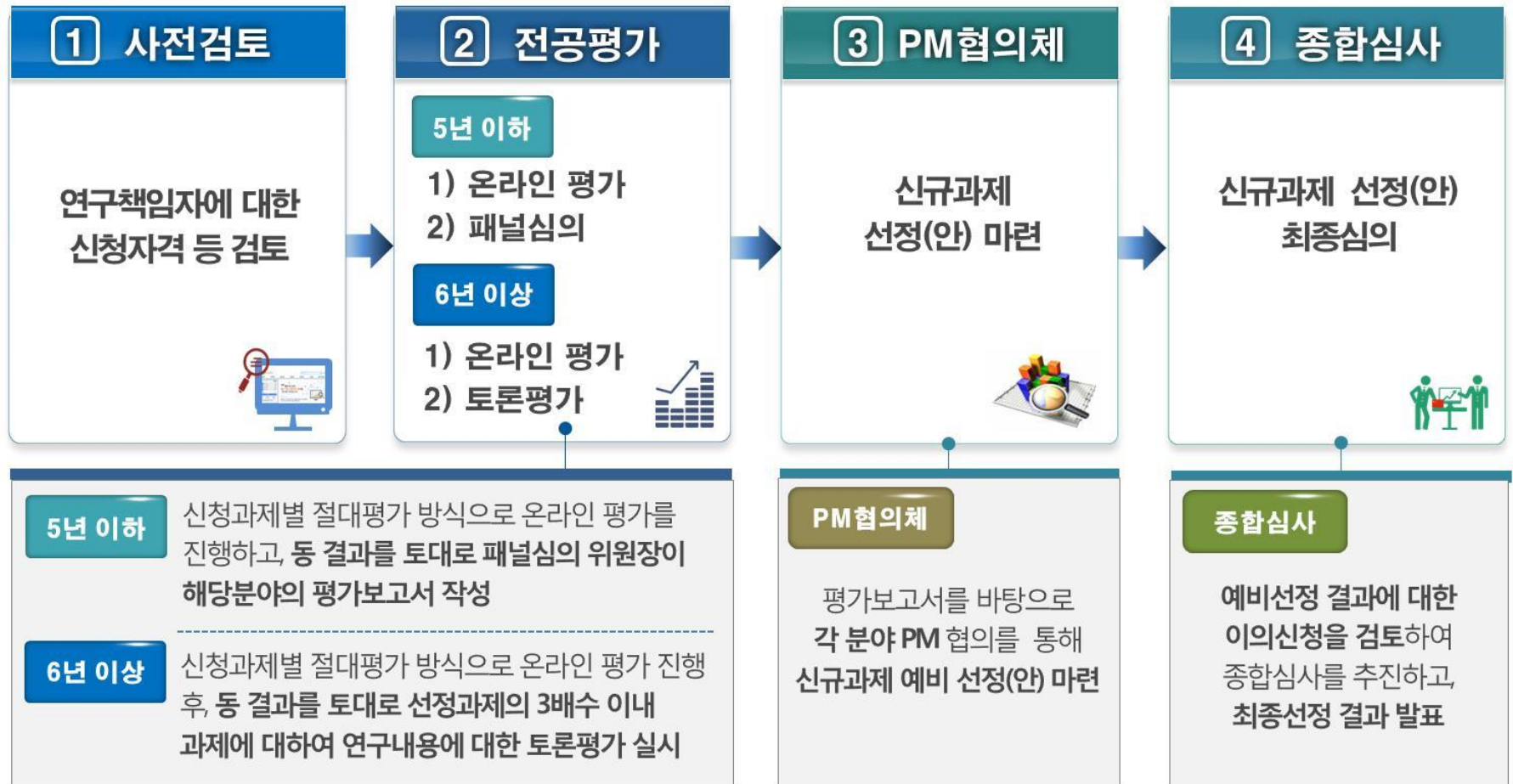
\* 지역대학은 수도권(서울, 경기, 인천) 이외 소재 및 5대 과학기술특성화 대학(DGIST, GIST, KAIST, POSTECH, UNIST)을 제외한 대학

\*\* 상반기 선정결과에 따라 하반기 재공모 실시 가능



**평가절차 및 방법**

**서면평가(온라인 및 패널 심의, 토론평가)는 과제별 절대평가 방식으로 평가**



## 사업목적

- 이공분야 박사 후 연구자에게 국내·외 대학 및 연구소에서의 연수기회를 제공하여 학술연구의 지속성 유지 및 연구능력의 질적 향상 유도

## 지원내용

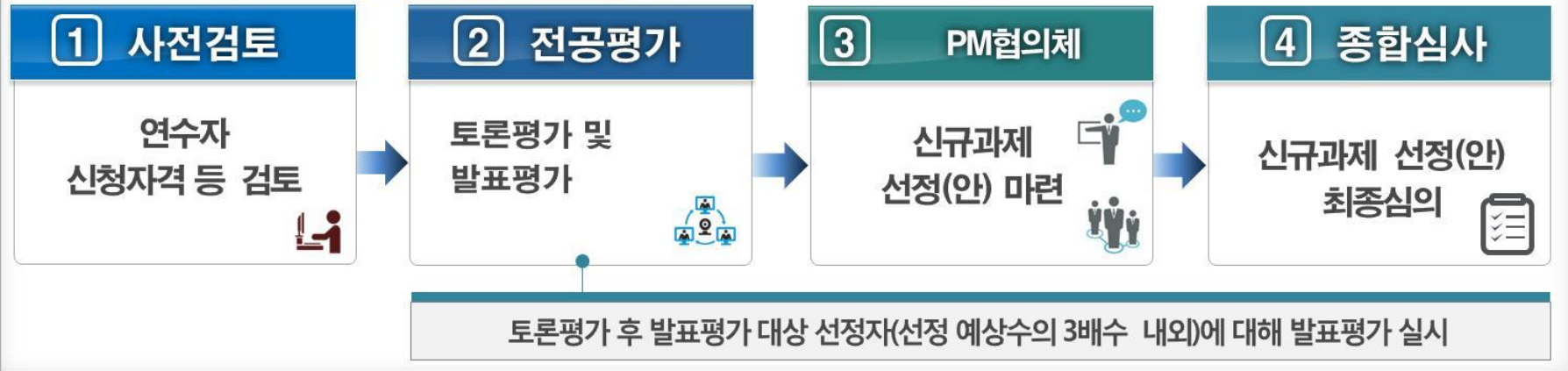
구분	박사 후 국내연수	박사 후 해외연수	리서치펠로우	대통령Post-Doc펠로우십
연구기관	대학원이 설치되어 있는 국내 대학 또는 국공립 연구기관 및 민간연구소	해당 학문분야의 지식이나 기술이 축적되어 있는 세계적 수준의 연구기관	리서치펠로우 제도를 도입한 전국대학	대학원이 설치되어 있는 국내 대학 또는 국공립 연구기관 및 민간연구소
지원대상	국내외 대학에서 박사학위 취득 후 5년 이내인 자	국내 대학에서 박사학위 취득 후 5년 이내인 자	리서치펠로우 고용연구원 (고용예정자 포함)	국내외 대학에서 박사학위 취득 연구자 중 만 39세 이하 이거나 박사학위 취득 후 7년 이내인 자
총 예산	3,400백만원	3,400백만원	31,200백만원	10,181백만원
신규예산	3,400백만원	3,400백만원	22,647백만원	531백만원
신규과제	100개	100개	452개 내외	7개
지원규모	34백만원/연 (간접비 포함)	34백만원/연 (간접비 포함)	50백만원 내외/연 (간접비 포함)	인건비 50백만원/연, 연구비 80백만원/연
지원기간	1년	1년	3년 이내	5년(3+2)
공모시기	상반기(9.1연수개시)		하반기(11.1 연구개시)	상반기(6.1연수개시)

**평가절차 및 방법**

**박사 후 국내·외 연수 / 리서치펠로우**



**대통령 Post-Doc. 펠로우십**





## 사업목적

- 이공분야 대학부설연구소의 인프라 지원을 통해 대학의 연구거점을 구축하고, 대학연구소의 특성화·전문화 유도

## 지원내용

구분	대학중점연구소지원 (이공분야)
사업유형	집단연구
지원대상	이공계 대학부설연구소
총 예산	25,238백만원
신규예산	4,000백만원
신규과제	8개 내외
지원규모	5억원 이내/연 (간접비 별도)
지원기간	9년(3+3+3)
공모시기	상반기(5.1 연구개시)

※ 대학중점연구소지원사업의 지원을 받은 이력이 있는 연구소는 제외

※ 단계별 1차년도에 특별지원기자재 구입비 지원(1단계 2억원 이내, 2~3단계 1억원 이내)



## 신청자격

- 이공분야 대학부설연구소 중 대학 중점연구소 지원사업의 지원을 받은 이력이 없는 연구소 (대학별 1개 신청 가능)

## 평가절차 및 방법



# 사업 추진일정

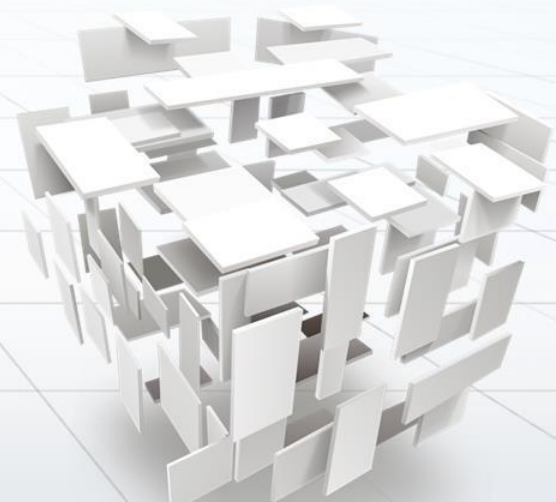
2016 교육부 이공분야 학술연구지원사업 총괄 현황

2016 교육부-미래부 상·하반기 별 사업 공고 일정

2016 신규 과제 추진 일정

[참고] 이공분야 학술·연구지원사업 추진체계(신규과제)

[참고] 이공분야 학술·연구지원사업 추진체계(계속과제)





## 2016 교육부 이공분야 학술연구지원사업 총괄 현황

유형	세부사업	사업목적 및 특성	지원대상	지원단가	지원기간
개인 연구	기본연구	이공학분야 <b>풀뿌리</b> 기초연구지원	학술진흥법 제2조 제5호의 연구자	<b>10~50백만원</b>	<b>1~10년</b>
	보호연구	이공분야 <b>정책적 배려</b> 가 필요한 분야 연구지원	학술진흥법 제2조 제5호의 연구자	<b>10~50백만원</b>	<b>1~10년</b>
	지역대학우수과학자	<b>지역대학의 역량</b> 있는 연구자의 연구활동 지원	지역대학(5대 과학기술특성화 대학제외)전임 및 비전임 교원	<b>10~50백만원</b>	<b>1~10년</b>
	박사후국내연수	박사학위를 취득한 연구자에게 국내대학 또는 연구소에서의 연수기회 제공	국내·외 대학에서 박사학위 취득 5년 이내인 자	<b>34백만원</b>	<b>1년</b>
	박사후국외연수	박사 후 연구자에게 해외대학 또는 연구소에서의 선진 연수기회 제공	국내 대학에서 박사학위 취득 5년 이내인 자	<b>34백만원</b>	<b>1년</b>
	리서치펠로우	박사급 연구인력의 안정적인 연구환경 조성	리서치펠로우 고용연구원 (고용예정자 포함)	<b>50백만원</b>	<b>1~3년</b>
	대통령 Post-Doc 펠로우십	<b>연구역량이 탁월한 젊은 박사 후 연구자</b> 의 초기 일자리 정착과 연구비 지원	국내외 대학에서 박사학위 취득 연구자 중 만 39세 이하이거나 박사 학위 취득 후 7년 이내인 자	<b>130~150 백만원</b>	<b>5년</b> (3+2)
집단 연구	대학중점연구소 지원	대학연구소 지원을 통해 대학에 연구거점을 구축하고 젊은 연구자를 양성하여 대학연구소의 특성화·전문화 유도	대학 부설 연구소	<b>500 백만원 이내</b>	<b>9년</b> (3+3+3)

## 2016 교육부-미래부 상·하반기별 사업공고 일정



지원시기	사업구분			신청	선정	개시일				
상반기	개인	자유 공모	교육	학문후속 세대양성	박사 후 국내연수 박사 후 국외연수 대통령 Post-Doc. 펠로우십	中 1개 신청	9.1			
			교육	연구지원 (6~10년)	기본연구, 보호연구, 지역대학우수과학자					
			미래	연구지원	신진연구 중견연구 리더연구	中 1개 신청	中 1개 선정	6.1		
	집단	미래	선도연구센터		中 1개 신청	中 1개 선정			8.1	
		미래	기초연구실							
		미래	글로벌연구실							
			교육	대학중점연구소				5.1		
하반기	개인	자유 공모	교육	학문후속 세대양성	리서치펠로우	신청	中 1개 선정	11.1		
			교육	연구지원 (1~5년)	기본연구 한국형SGER 보호연구 지역대학우수과학자					
			전략 공모	미래	연구지원	분야지정			X프로젝트	中 1개 신청
						상시공고, 수시모집 등 다양한 방식 도입				

※ 사업추진 여건에 따라 사업별 추진일정은 변동 가능



## 기초연구사업(교육부-미래부) 신청(수행)자격 및 참여제한

(선정) 신청과제 중 개인연구 1개\*, 집단연구 1개 과제만 선정

### 개인연구

리더연구, 중견연구, 신진연구  
이공학 개인기초, 학문후속세대양성

### 집단연구

선도연구센터, 기초연구실  
글로벌연구실, 대학중점연구소

\* X 프로젝트 제외, 연구책임자 또는 공동연구원으로 동시 선정될 경우 상위사업(리더연구 > 중견·신진·이공학 개인기초 > 학문후속세대양성)을 우선 선정함.

### 주의사항

리더연구 선정과제의 연구책임자 또는 공동연구원이 포함된 중견·신진연구·이공학 개인기초·학문후속세대양성 과제는 탈락되며, 중견·신진연구·이공학 개인기초 선정과제의 연구책임자 또는 공동연구원이 포함된 학문 후속세대양성 과제는 탈락됨.

### 1인 1과제 선정제한 예시

<개인연구 동시 선정 시 연구책임자/공동연구원 1인 1과제 선정제한 예시>

구분	사례1		사례2		사례3	
	리더연구	중견연구	리더연구	이공학 개인기초	신진연구	학문후속세대
연구책임자	연구자 A	연구자 C	연구자 B	연구자 A	연구자 B	연구자 A
공동연구원	연구자 B	연구자 A	연구자 A	-	연구자 A	-
최종선정	선정	탈락	선정	탈락	선정	탈락

## 2016 신규과제 추진 일정

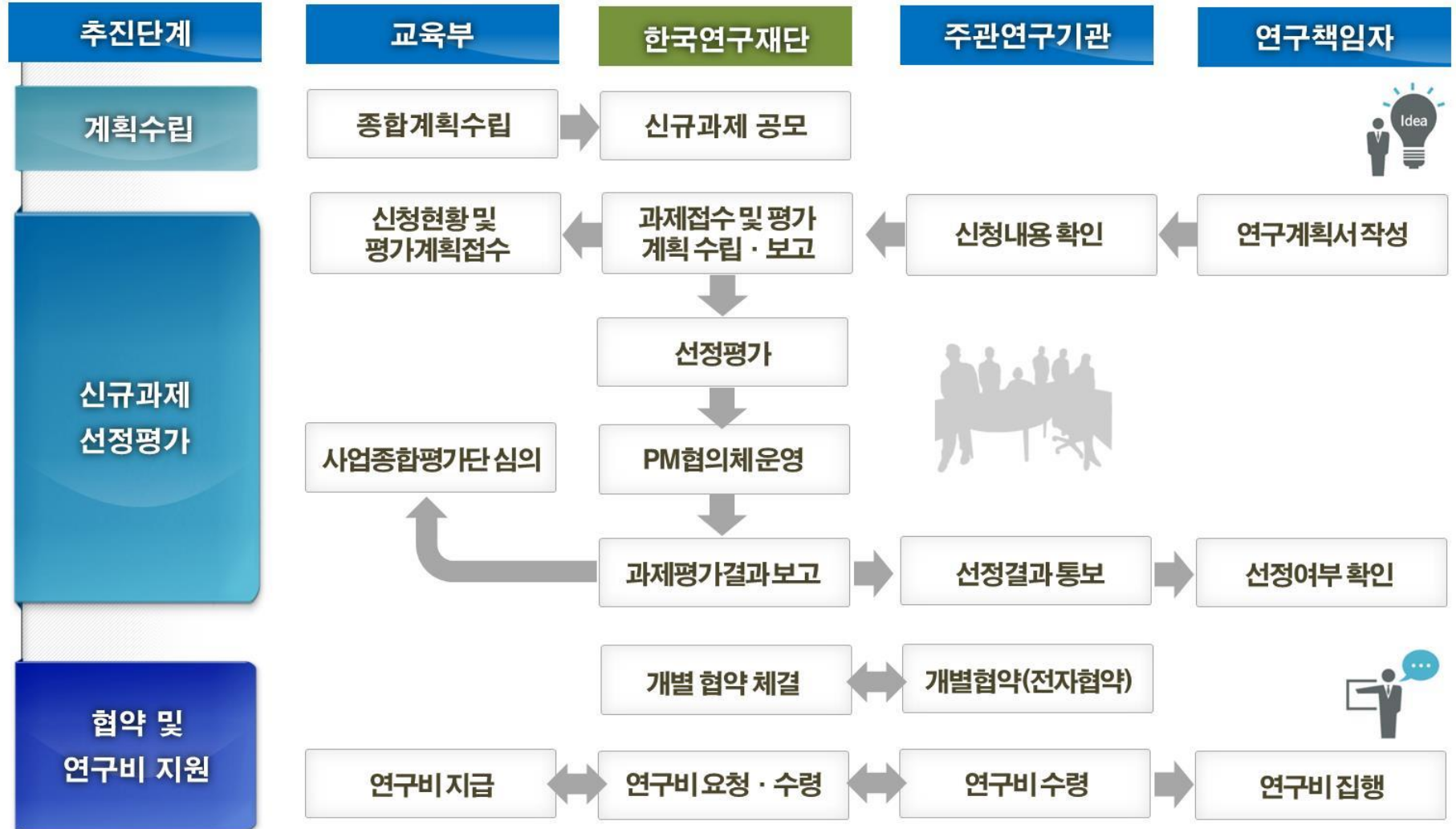
사업명	신규과제 추진일정										
	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월
 이공학 학술연구 기반구축	박사후 국내/국외 연수	공고	신청	평가	선정						9.1 개시
	대통령 Post-Doc 펠로우십	공고	신청	평가	선정	6.1 개시					
	리서치펠로우					공고	신청	평가	선정	11.1 개시	
	대학 중점 연구소 지원	공고	신청	평가	선정	5.1 개시					
 이공학 개인기초 연구지원	기본연구 보호연구	이공학 개인기초연구 장기과제 (6~10년)는 상반기 공고로 6.1 연구개시				공고	신청	평가	선정	11.1 개시	
	지역대학 우수과학자	공고	신청	평가	선정	개시 6.1					

※ 이공학 개인기초연구지원 장기연구지원의 경우 상반기 선정결과에 따라 하반기 재공모 실시 여부 결정



# 참고사항

## 참고 : 이공분야 학술·연구지원사업 추진체계(신규과제)







# 참고사항

## 참고 : 이공분야 학술·연구지원사업 추진체계(계속과제)



※ 통상 상반기 과제(6월 연구개시)는 4월~5월, 하반기 과제(11월 연구개시)는 9월~10월 중에 연차점검 실시  
- 차년도 연구개시 2개월 전



# 2016 국제협력센터 신규과제 추진계획

2016. 1.



# 해외우수연구기관유치사업(GRDC)

## 사업목적

- 우수연구인력, 기술, 연구시설 등을 확보한 글로벌 세계 정상 수준 해외우수연구기관과의 공동연구 센터 국내설립 및 운영을 지원하여, **핵심 기초·원천기술 확보 및 글로벌 R&D 허브 기반 구축**

## 지원규모 및 대상

구분	주요내용
기간	최장 6년 ※ 1단계 2년 지원 후 평가를 통한 추가 4년(단계구성: 2+4년) 지원
규모	연평균 6억원 내외(간접비 포함)
대상	대학, 출연(연) 기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률 제14조에 해당하는 연구기관

## 주요 추진 일정

- **2016. 4~5**: 신규과제 공모 및 신청서 접수
- **2016. 6~7**: 신규과제 선정평가
- **2016. 9** : 신규과제 협약 및 연구개시

## 2016년 국제협력센터 세부사업별 신규과제 추진계획

(단위: 천원)

순번	세부사업명	세세부사업명	예산	과제수	공고	선정	담당자	연락처
1	한-미주 협력기반조성	미주국가과학기술협력확충(공동)	200,000	4	2016.11.	2016.11.	남경민	02-3460-5724
		한-미공군협력(공동)	490,000	6	2016.6.	2016.6.	남경민	02-3460-5724
		한-캐나다 공동협력프로그램(공동)	500,000	4	미정	미정	남경민	02-3460-5724
2	한-유럽 협력기반조성	한-프랑스 협력기반조성(교류)	225,000	15	2016.1.	2016.3.	김혜수	02-3460-5616
		한-이태리 협력기반조성(교류)	180,000	6	2015.5.	2015.12.	최원근	02-3460-5722
		한-영국 협력창구(공동)	400,000	2	2016.하반기	2017.상반기	최원근	02-3460-5722
		한-독일 협력기반조성(교류)	105,000	7	2016.3.	2016.10.	한승미	02-3460-5626
		한독일 협력기반조성(2+2 프로그램(공동))	240,000	2	2016.하반기	2016.하반기	한승미	02-3460-5626
		한-스웨덴 협력기반조성(공동)	250,000	5	2016.상반기	2017.상반기	최원근	02-3460-5722
3	한-아시아 협력기반조성	한-중 과학기술협력센터(공동)	1,180,000	5	2016.1.	2016.2.	조이현	02-3460-5723
		한-몽골 과학기술협력센터(공동)	50,000	2	미정	미정	남경민	02-3460-5724
		한-인도 과학기술협력확충(공동)	240,000	6	미정	미정	남경민	02-3460-5724
4	한-중동 협력기반조성	한-중동 협력기반조성(공동)	197,000	4	2016.9.	2016.9.	조이현	02-3460-5723
5	한-아프리카 협력기반조성	한-아프리카 협력기반조성(공동)	300,000	6	2016.6.	2016.6.	조이현	02-3460-5723
6	EU연구개발사업	한-EU 공동연구지원(공동)	369,000	2	2016.1	2016.12.	김혜수	02-3460-5616
		EU 협력진흥(교류)	100,000	4	2016.1	2016.12.	김혜수	02-3460-5616
7	남북과학기술 및 학술협력사업	남북과학기술 및 학술협력사업(공동)	50,000	1	미정	미정	남경민	02-3460-5724



## 2016년 국제협력센터 세부사업별 신규과제 추진계획

(단위: 천원)

순번	세부사업명	세세부사업명	예산	과제수	공고	선정	담당자	연락처
8	기관간과학기술협력사업	기관간과학기술협력사업(공동)	650,000	7	2016.2.	2016.7.	최나래	02-3460-5703
9	해외우수연구기관유치사업	해외우수연구기관유치사업(공동)	750,000	3	2016.4.	2016.8.	민경문	02-3460-5638
10	과학기술국제협력네트워크지원사업	아시아 권역 상시협력네트워크 강화 사업(기타)	150,000	1	2016.5.	2016.7.	김장운	02-3460-5608
11	글로벌연구네트워크지원	글로벌연구네트워크지원(공동)	3,120,000	26	2016.4.	2016.8.	이태경	02-3460-5639
12	글로벌교육지원사업	글로벌교육지원사업(교류)	805,000	10	2016.5.	2016.7.	강동섭	02-3460-5702
13	국제협력선도대학사업	국제협력선도대학사업(교류)	1,200,000	3	2016.1.	2016.6.	강동섭	02-3460-5702
14	WFK-TPC 파견사업	WFK-TPC 파견사업(교류)	1,171,000	23	2016.3.	2016.5.	김홍	02-3460-5625
15	연구교류지원사업(일반)	연구교류지원사업-일반(공동)	414,000	18	2016.9.	2016.12.	최미정	02-3460-5623
16	연구교류지원사업(양자)	연구교류지원사업-싱가포르(공동)	9,200	10	2016.7.	2016.9.	최미정	02-3460-5623
		연구교류지원사업-기술사업화(공동)	400,000	10	2016.3.	2016.5.	최미정	02-3460-5623
		한-싱가포르(A*STAR) 협력사업(공동)	170,000	4	2016.5.	2016.9.	김소영	02-3460-5704
		연구자교류사업(태국, 인도네시아)(교류)	22,800	12	2016.2.	2016.4.	김소영	02-3460-5704
		한-대만(MOST) 협력사업(공동)	90,000	3	2016.4.	2016.8.	김소영	02-3460-5704
		한-멕시코(CONACYT) 협력사업(공동)	30,000	2	2016.5.	2016.11.	김소영	02-3460-5704
		한-칠레(CONICYT) 협력사업(교류)	20,000	2	2016.5.	2016.11.	김소영	02-3460-5704
		한-아르헨티나(CONICET) 협력사업(공동)	45,000	3	(미정)	(미정)	김소영	02-3460-5704
		IIASA 협력사업(교류)	80,000	4	2016.10.	2016.12.	김혜수	02-3460-5616
		한-호 선도연구자 단기인력교류사업 사업비(교류)	18,000	6	2016.2.	2016.5.	김소영	02-3460-5704
		한-오스트리아-헝가리 Lead Agency 사업(공동)	400,000	8	2016.2.	2016.12.	이정아	02-3460-5618
		한-러시아(RFBR) 협력사업(교류)	40,000	2	2016.5.	2016.12.	이정아	02-3460-5618



## 2016년 국제협력센터 세부사업별 신규과제 추진계획

(단위: 천원)

순번	세부사업명	세세부사업명	예산	과제수	공고	선정	담당자	연락처
16	연구교류지원사업(양자)	한-벨기에(FWO) 협력사업(교류)	40,000	2	2016.5.	2016.12.	이정아	02-3460-5618
		한-덴마크(IFD) 협력사업(교류)	60,000	2	2016.5.	2016.12.	이정아	02-3460-5618
		한-벨라루스(BRFFR) 협력사업(교류)	40,000	2	2016.5.	2016.12.	이정아	02-3460-5618
		한-체코(GACR) 협력사업(교류)	60,000	3	2016.5.	2016.12.	이정아	02-3460-5618
		한-스위스(SNSF) 협력사업(교류)	40,000	2	2016.5.	2016.12.	이정아	02-3460-5618
		한-탄자니아(COSTECH) 협력사업(공동)	90,000	3	(미정)	(미정)	이정아	02-3460-5618
17	개도국지원사업	개도국지원사업(교류)	266,000	9	2016.3.	2016.6.	김훈	02-3460-5625
18	한-중-일 교류협력사업	한중협력연구(공동)	300,000	20	2016.12.	2017.5.	김소영	02-3460-5704
		한일협력연구(공동)	300,000	20	2016.6.	2017.1.	김소영	02-3460-5704
		한중공동세미나(교류)	80,000	10	2016.12.	2017.5.	김소영	02-3460-5704
		한일공동세미나(교류)	80,000	10	2016.6.	2017.1.	김소영	02-3460-5704
		A3 Foresight Program(공동)	120,000	2	2016.11.	2017.6.	김소영	02-3460-5704
		한중신진과학자교류사업(공동)	212,750	12	2016.7.	2017.1.	김소영	02-3460-5704
19	한-독 공동기금사업	NRF-DFG 공동연구사업(공동)	100,000	2	2016.9.	2017.8.	이정아	02-3460-5618
		한독파트너십프로그램(GEnKO)(교류)	60,000	3	2016.6.	2016.4.	이정아	02-3460-5618
		연구자교류사업(파견, 초청)(교류)	20,000	10	2016.4.	2016.6.	이정아	02-3460-5618
		대학원생연수사업(파견, 초청)(교류)	50,000	20	2016.4.	2016.6.	이정아	02-3460-5618
20	한-스웨덴 공동기금사업	한-스웨덴 공동기금사업(교류)	90,000	3	2016.9.	2017.2.	이정아	02-3460-5618
21	한-미 인문분야 공동연구지원	한-미 인문분야 공동연구지원(공동)	400,000	11	2016.9.	2016.11.	김소영	02-3460-5704
합계			17,115,750	387				

- 상기 내용은 세세부사업 추진일정에 따라 변경 가능함
- 공동 : 국제공동연구사업, 교류 : 인력교류사업, 기타 : 기반조성사업

감사합니다.

