

투명하고 올바른 연구비 사용을 위한 완벽 가이드!
이공계 석박사 대학원생 연구비 관리 과정
 (2013년 12차)

국가연구개발사업은 관련 법규상 연구협약, 연구비 집행 및 정산 등의 행정절차를 거치게 됩니다. 따라서 연구자들은 효율적이고 투명한 연구 수행을 위해 해당 연구 분야의 전문성뿐만 아니라 연구협약과 연구비 집행 및 정산의 처리 규정과 지침에 대한 실무적인 이해 능력도 필요합니다. 이에 국가연구개발사업에 참여하거나 관심이 있는 이공계 석박사 대학원생들의 연구협약과 연구비 집행 및 정산의 실무 능력을 제고하는 기회를 제공하고자 본 강좌를 개설하였습니다.

▶ **교육목표**

- 연구협약의 절차 및 방법과 연구계획서(연구비 산정부분)
- 연구비 비목별 집행 및 정산 관리 방법

▶ **교육개요**

구분	내용
교육대상	전국 대학교 국가R&D사업 참여(예정) 이공계 석박사 대학원생
교육인원	50명 (*온라인 선착순 마감)
교육기간	2013. 10. 16(수) 12:40~16:30
교육장소	(서울) 이화여자대학교 종합과학관 C동 B101호 강당
교육비	전액 국비 지원(무료), 교재 및 간식 제공 *주차료는 본인 부담
주 최	미래창조과학부
주 관	연구개발인력교육원 · 이화여자대학교 산학협력단

▶ **교육신청**

- 신청방법 : www.kird.re.kr 접속 → 회원가입 → 온라인 신청 (*** 3페이지 참조**)
- 신청기간 : 2013. 9. 23(월) ~ 10. 16(수)

▶ **전체 교육과정 안내**

- 국가R&D 기본과정(3개 과정), 국가R&D 선택과정(9개 과정) (*** 5~6페이지 참조**)

▶ **문의처**

- 연구개발인력교육원 김부현 부연구위원(042-820-5612/bhkim@kird.re.kr)

교육시간표

일시	시간	교과내용	비고
10. 16 (수)	12:40~13:00	20분	등록
	13:00~13:10	10분	교육과정 오리엔테이션
	13:10~14:40	90분	[연구협약 및 연구관리 법규] - 연구협약 체결/변경/해약 조건, 절차 - 연구계획서 작성 시 연구비 산정방법 - 연구관리 관련 규정 및 법규 (연구비 협약/집행/정산 관련 법규) - 질의 및 응답
	14:40~14:50	10분	휴식
	14:50~16:20	90분	[연구비 집행 및 정산 관리] - 연구비 사용의 주요 제한 규정 - 연구비 비목별 집행 관리 - 연구비 정산 개요 및 절차별 세부내용 - 연구비 부적정 집행 사례 - 질의 및 응답
	16:20~16:30	10분	설문지 작성 및 마무리

※ 교육 내용과 강사는 부득이한 사정이 발생할 경우 변경 될 수 있습니다.

▶ 교육 신청 방법

1. 연구개발인력교육원(KIRD) 홈페이지에 접속

www.kird.re.kr

2. 이용방법 (회원가입 및 과정 신청)

- 1) 회원가입 (우측상단)
- 2) 로그인
- 3) 홈페이지 중앙의 '대학교육' 카테고리 선택 후 'more' 클릭
- 4) '[이화여대] 이공계 석박사 연구비 관리 과정(제12차)' 선택
- 5) '수강신청' 버튼 클릭

3. 교육등록 확인

- 교육등록 확인 : 홈페이지 로그인 후 마이 페이지에서 확인
- 교육등록 취소 : 홈페이지 로그인 후 마이 페이지에서 취소 신청

4. 수료증 발급

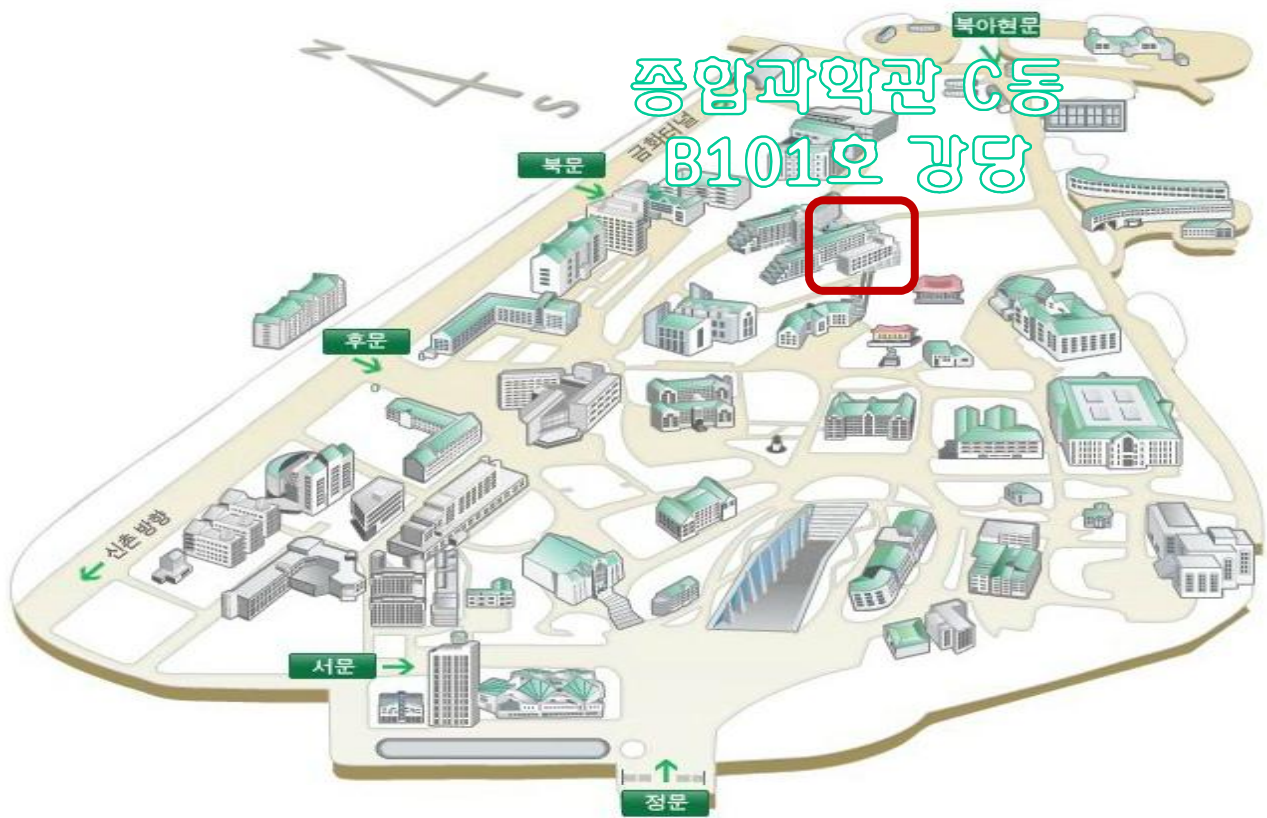
- 전체 교육시간의 80% 이상 출석한 경우에 한하여 발급
- 교육 종료 후, 홈페이지 '마이페이지'에서 출력

5. 문의처

- 연구개발인력교육원 김부현 부연구위원(042-820-5612/bhkim@kird.re.kr)

▶ 교육장 오시는 길

- 교육장 : (서울) 이화여자대학교 종합과학관 C동 B101호 강당
- 주 소 : 서울특별시 서대문구 이화여대길 52 이화여자대학교 종합과학관 C동 B101호 강당



연간교육일정 안내 (2-1) : 이공계 석박사 대학원생 연구수행역량 강화 교육

- 교육대상 : 전국 대학교 국가연구개발사업 참여(예정) 이공계 석박사 대학원생
(거점대학 소속 여부와 관계 없이 이공계 석박사 대학원생이라면 누구나 수강 가능)
- ※ 교육 세부내용, 교육장 등 자세한 사항은 홈페이지(www.kird.re.kr)에서 확인 바랍니다

구분	교육과정	개최권역	거점대학	교육일자	비고	
국가R&D 기본과정	이공계 석박사 대학원생 국가R&D사업의 이해 (12회)	수도권	서울대학교	3.6(수)		
			성균관대학교	5.10(금)		
			한양대학교	5.15(수)		
			연세대학교	9.10(화)		
		충청권	KAIST	6.26(수)		
			충남대학교	9.4(수)		
			영남권	경북대학교	3.22(금)	
				포항공과대학교	4.2(화)	
		호남권	부경대학교	9.26(목)		
			전남대학교	4.10(수)		
			제주대학교	7.5(금)		
			전북대학교	8.21(수)		
	이공계 석박사 대학원생 연구비 관리 (12회)	수도권	연세대학교	3.19(화)		
			아주대학교	4.30(금)		
			건국대학교	7.24(수)		
			이화여자대학교	10.16(수)		
		충청권	충북대학교	3.13(수)		
			KAIST	8.21(수)		
		호남권	전남대학교	3.8(금)		
			제주대학교	5.24(금)		
		영남권	전북대학교	9.11(수)		
			경북대학교	5.14(화)		
			부산대학교	7.10(수)		
			포항공과대학교	10.1(화)		
	이공계 석박사 대학원생 국가R&D 성과창출 (12회)	수도권	한양대학교	3.15(금)		
			연세대학교	5.21(화)		
			서울대학교	9.6(금)		
			성균관대학교	10.30(수)		
		충청권	충남대학교	3.20(수)		
			충북대학교	9.13(금)		
		영남권	부경대학교	4.9(화)		
			부산대학교	5.29(수)		
			경북대학교	11.13(수)		
		호남권	전북대학교	4.3(수)		
			제주대학교	9.27(금)		
			전남대학교	10.11(금)		

※ 상기 교육일정은 부득이한 경우 변경될 수 있음

연간교육일정 안내 (2-2) : 이공계 석박사 대학원생 연구수행역량 강화 교육

- 교육대상 : 전국 대학교 국가연구개발사업 참여(예정) 이공계 석박사 대학원생
(거점대학 소속 여부와 관계 없이 이공계 석박사 대학원생이라면 누구나 수강 가능)
- ※ 교육 세부내용, 교육장 등 자세한 사항은 홈페이지(www.kird.re.kr)에서 확인 바랍니다

구분	교육과정명	개최권역	거점대학	교육일자	비고
국가R&D 선택과정	이공계 석박사 대학원생 기술분석 및 3P분석 (3회)	수도권	연세대학교	7.12(금)	
		충청권	KAIST	4.3(수)	
		영남권	부산대학교	9.4(수)	
	이공계 석박사 대학원생 연구제안서 및 결과보고서 작성 (7회)	수도권	서울대학교	4.5(금)	
			연세대학교	5.3(금)	
			건국대학교	6.27(목)	
			서강대학교	9.24(화)	
		충청권	충남대학교	5.22(수)	
		영남권	경북대학교	8.28(수)	
		호남권	전북대학교	3.6(수)	
	이공계 석박사 대학원생 국가 R&D 창의적사고 (2회)	수도권	서울대학교	11.8(금)	
		충청권	KAIST	10.2(수)	
	이공계 석박사 대학원생 연구실험계획법 (3회)	수도권	건국대학교	4.12(금)	
		영남권	부산대학교	3.29(금)	
	이공계 석박사 대학원생 연구데이터 분석 실습 (5회)	수도권	서울대학교	6.4(화)	
			서울대학교	7.26(금)	
			이화여자대학교	8.13(화)	
		영남권	한양대학교	10.8(화)	
	이공계 석박사 대학원생 국가 R&D Project Management (2회)	수도권	경북대학교	6.25(화)	
			서울대학교	5.8(수)	
이공계 석박사 대학원생 Lab Co-work Skill Up (2회)	수도권	성균관대학교	7.17(수)		
		서울대학교	7.3(수)		
이공계 석박사 대학원생 영어연구논문 작성 (5회)	수도권	한양대학교	8.7(수)		
		아주대학교	3.27(수)		
이공계 석박사 대학원생 영어연구논문 작성 (5회)	수도권	이화여자대학교	6.20(목)		
		서강대학교	8.13(화)		
		부산대학교	10.2(수)		
이공계 석박사 대학원생 과학기술글쓰기 (3회)	수도권	충청권	충남대학교	11.6(수)	
		서강대학교	4.17(수)		
		아주대학교	8.23(금)		
			건국대학교	11.15(금)	

※ 상기 교육일정은 부득이한 경우 변경될 수 있음