



내 미래의 경쟁력!
성장으로 인정받는 연구문서 및 자료 작성 know-how!

이공계 석박사 대학원생 연구제안서 및 결과보고서 작성 과정 (2013년 제4차)

연구제안서 및 결과보고서는 과제별로 각각 다르게 특성을 갖고 있으나 내용은 체계적이고, 세부적이어야 하며 특히 심사자(평가자)의 입장에서 작성하는 것이 무엇보다 중요합니다. 심사자(평가자)의 숨은 의도를 정확히 파악하고, 각각의 특성과 정형화된 방식을 잘 습득하게 된다면 스킬 향상에 큰 도움이 될 것 입니다. 본 과정을 통해 연구제안서 및 결과보고서의 작성 포인트, 노하우 및 이를 효과적으로 활용할 수 있는 능력을 함양할 수 있습니다

▶ 교육목표

- 정부R&D의 구조 (기획과정, 기획사례 분석 등)
- 연구제안서 및 결과보고서 작성 포인트 및 작성 스킬 및 노하우

▶ 교육개요

구분	내용
교육대상	전국 대학교 국가R&D사업 참여(예정) 이공계 석박사 대학원생
교육인원	50명 (※온라인 선착순 마감)
교육기간	2013. 5. 31(금) 12:40~16:30
교육장소	(대전) 충남대학교 산학연교육연구관3층 대강당
교육비	전액 국비 지원(무료), 교재 및 간식 제공 ※주차료는 본인 부담
주최	미래창조과학부
주관	연구개발인력교육원 · 충남대학교 산학협력단

▶ 교육신청

- 신청방법 : www.kird.re.kr 접속 → 회원가입 → 온라인 신청 (※ 3페이지 참조)
- 신청기간 : 2013. 4. 29(월) ~ 5. 31(금)

▶ 전체 교육과정 안내

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

▶ 문의처

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



▶ 교육시간표

일시	시간		교과내용	비고
5. 31 (금)	12:40~13:00	20분	등 록	
	13:00~13:10	10분	교육과정 오리엔테이션	
	13:10~14:40	90분	<p>[국가 R&D 구조 이해를 통한 심사자의 입장 파악]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 정부 R&D의 구조 - R&D 기획과정 이해를 통한 심사자의 입장 - 기획사례 분석을 통한 결과보고서 작성 포인트 	
	14:40~14:50	10분	휴 식	
	14:50~16:20	90분	<p>[연구과제 제안서 및 결과보고서 작성법]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 목적별 연구 과제 제안서 및 보고서 작성 원칙 - 연구제안서 및 보고서 작성 사례 분석 - 연구제안서 및 보고서 작성 전략 및 노하우 	
	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) '**[충남대] 이공계 석박사 연구제안서 및 결과보고서 작성 과정(제4차)**' 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 : [대전] 충남대학교 산학연교육연구관3층 대강당
- 주 소 : 대전광역시 유성구 대학로99 (공통220) 산학연교육연구원410호



1. 경부·호남 고속도로 이용 시
유성 IC→ 유성온천으로 우회전→직진(또는 첫 사거리에서 좌회전하면 충대서문)
→지하차도로 들어가지 말고 우측차선 진행→충남대 정문
2. 대전 통영 고속도로 이용 시
남대전 IC지나서 남부순환고속도로→호남고속도로 '서울 방향' 진입→유성IC
(여기부터 위와 동일)



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	비 고
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)	
			부경대학교	9.26(목)	
		호남권	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)	
			전북대학교	9.11(수)	
		영남권	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	비 고
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 (6회)	수도권	서울대학교	4.5(금)	
			연세대학교	5.3(금)	
			건국대학교	6.27(목)	
			서강대학교	9.24(화)	
		충청권	충남대학교	5.31(금)	
		호남권	전북대학교	3.6(수)	
	이공계 석박사 대학원생 국가 R&D 창의적 사고 (2회)	수도권	서울대학교	11.8(금)	
		충청권	KAIST	10.2(수)	
	이공계 석박사 대학원생 연구실험계획법 (3회)	수도권	건국대학교	4.12(금)	
			서울대학교	10.1(화)	
		영남권	부산대학교	3.29(금)	
	이공계 석박사 대학원생 연구데이터 분석 실습 (4회)	수도권	서울대학교	6.4(화)	
			이화여자대학교	8.13(화)	
			한양대학교	10.8(화)	
		영남권	경북대학교	6.25(화)	
	이공계 석박사 대학원생 국가 R&D Project Management (2회)	수도권	서울대학교	5.8(수)	
			성균관대학교	7.17(수)	
	이공계 석박사 대학원생 Lab Co-work Skill Up (2회)	수도권	서울대학교	7.3(수)	
			한양대학교	8.7(수)	
	이공계 석박사 대학원생 영어연구논문 작성 (4회)	수도권	아주대학교	3.27(수)	
			이화여자대학교	6.20(목)	
		영남권	부산대학교	10.2(수)	
		충청권	충남대학교	11.6(수)	
	이공계 석박사 대학원생 과학기술글쓰기 (3회)	수도권	서강대학교	4.17(수)	
			아주대학교	8.23(금)	
			건국대학교	11.15(금)	

※ 상기 교육일정은 부득이한 경우 변경될 수 있음