

2014년 9월 국가연구개발사업 참여(예정) 이공계 석박사 연구수행역량 강화 교육 안내문

1. 교육과정별 일시 및 장소

구분	교육과정명	차수	교육일시	교육장소
국가 R&D 기본과정	국가R&D사업 전주기의 이해	5차	9. 26(금) 12:50~16:20	연세대 학술정보관 7층 장기원 국제회의실
	국가R&D 성과창출	5차	9. 19(금) 12:50~18:00	건국대 법학전문대학원 국제회의실(L504)
국가 R&D 선택과정	국가R&D 연구제안서 작성	5차	9. 17(수) 12:50~16:20	전남대 기초과학특성화관 3세미나실
	연구노트 작성	5차	9. 2(화) 12:50~15:20	부경대 대연캠퍼스 학술정보관 영상세미나실
	연구실험계획법	4차	9. 2(화) 9:00~18:00	서울대 규장각 지하 1층 강당
		5차	9. 16(화) 9:00~18:00	포항공대 국제관 1층 국제회의장
	과학기술글쓰기	4차	9. 24(수) 12:50~17:30	충남대 산학연교육연구관 대강당
	영어 연구논문 작성	5차	9. 3(수) 9:50~17:20	전북대 법학전문대학원 본관 2층 바오로홀
		6차	9. 25(목) 10:20~17:50	제주대 국제교류회관 1층 대회의실
	국가R&D 연구성과 발표	1차	9. 23(화) 10:00~17:20	한양대 HIT 6층 대회의실

※ 교육장 약도는 KIRD홈페이지의 해당 교육과정 교육안내문 참조

2. 교육대상

- 국가연구개발사업에 참여(예정)인 대학 이공계 석박사 대학원생
 - 온라인 등록 선착순 마감
 - 개최대학(장소) 소속 여부와 관계없이 수강 가능

3. 교육비

전액 국비 지원(무료), 교재 및 중식(일부과정) 제공

4. 교육 신청 방법

온라인 수강신청 : www.kird.re.kr 접속 → 회원가입 → 수강신청

① 회원가입(우측 상단)

② 로그인

③ 홈페이지 중앙의 ‘대학교육’ 카테고리 선택 후 ‘more’ 클릭

④ 해당 교육과정 선택

- (예시) [○○대] 이공계 석박사 ○○○과정(제○차)

⑤ ‘수강신청’ 버튼 클릭

- 교육등록 확인 및 취소

- 교육등록 확인 : 홈페이지 로그인 후 마이페이지에서 확인

- 교육등록 취소 : 홈페이지 로그인 후 마이페이지에서 취소

5. 수료증 발급

전체 교육시간의 80% 이상 출석한 경우에 한하여 발급

교육 종료 후, 홈페이지 로그인 후 마이페이지에서 출력

6. 문의처

신세미(smshin@kird.re.kr/042-820-5629)

※첨부 : 1. 9월 교육과정별 교육내용 및 교육시간표 (3~12page)

2. 2014년 교육과정 및 일정 (13~15page)

국가R&D의 소중한 기록물 연구노트!
이공계 석박사 대학원생 연구노트 작성
(2014년 제5차)

- ☐ 교육 일시 : 2014. 9. 2(화) 12:50~15:20
- ☐ 교육 장소 : [부산] 부경대학교 대연캠퍼스 학술정보관 영상세미나실
- ☐ 교육 대상 : 전국 대학교 국가연구개발사업 참여(예정) 이공계 석박사 대학원생
- ☐ 수강 신청 기간 : 2014. 8. 11(월) ~ 9. 2(화), ※온라인 등록 선착순 마감
- ☐ 수강 신청 방법 : www.kird.re.kr 접속 → 회원가입 → 온라인 등록 신청
- ☐ 교육비 : 전액 국비 지원(무료), 교재 및 간식 제공
- ☐ 교육내용 및 교육시간표

일시	시간		교육내용	비고
9.2 (화)	12:30~12:50	20분	등 록	
	12:50~13:00	10분	교육과정 오리엔테이션	
	13:00~14:00	60분	[연구노트의 이해] - 연구노트 관련 법령 소개 - 연구노트의 중요성 - 국내외 연구노트 작성사례	한국지식재산전략원 이재현 선임연구원
	14:00~14:10	10분	휴 식	
	14:10~15:10	60분	[연구노트 작성 및 활용방법] - 전자연구노트의 정의, 한계, 장점 및 기능 - 전자연구노트 특징 및 활용 - 전자연구노트 사용방법	한국지식재산전략원 이재현 선임연구원
	15:10~15:20	10분	설문지 작성 및 마무리	

※ 강사진과 강의내용은 부득이한 사정이 발생한 경우 변경될 수 있습니다.

실험은 최소로, 결과는 최대로,
 연구실에서 바로 적용 가능한 생생한 노하우!

이공계 석박사 대학원생 연구실험계획법

(2014년 제4차)

- ☐ 교육 일시 : 2014. 9. 2(화) 9:00~18:00
- ☐ 교육 장소 : [서울] 서울대학교 규장각 지하 1층 강당
- ☐ 교육 대상 : 전국 대학교 국가연구개발사업 참여(예정) 이공계 석박사 대학원생
- ☐ 수강 신청 기간 : 2014. 8. 11(월) ~ 9. 1(월),※온라인 등록 선착순 마감
- ☐ 수강 신청 방법 : www.kird.re.kr 접속 → 회원가입 → 온라인 등록 신청
- ☐ 교육비 : 전액 국비 지원(무료), 교재 및 중식 제공
- ☐ 교육내용 및 교육시간표

일시	시간		교육내용	비고
	시각	분		
9.2 (화)	8:40~9:00	20분	등록	
	9:00~9:10	10분	교육과정 오리엔테이션	
	9:10~10:40	90분	[실험계획법 개론] - 실험계획의 필요성과 장점 - 종류, 실험계획의 절차, 활용 사례	KAIST 염봉진 교수
	10:40~10:50	10분	휴 식	
	10:50~11:50	60분	[요인배치법을 활용한 실험계획법] - 요인배치의 개념과 특징 - 2수준계 요인배치 - 일반 요인배치	KAIST 염봉진 교수
	11:50~13:00	70분	중 식	
	13:00~14:30	90분	[부분요인배치법을 활용한 실험계획법] - 부분요인배치의 개념과 특징 - 직교표 활용방법 - 사례연구	KAIST 염봉진 교수
	14:30~14:40	10분	휴 식	
	14:40~16:10	90분	[반응표면분석법을 활용한 실험계획법] - 반응표면분석법의 개념과 사용목적 - 반응표면분석을 위한 실험설계 및 해석 - 사례연구	KAIST 염봉진 교수
	16:10~16:20	10분	휴 식	
	16:20~17:50	90분	[다구치방법을 활용한 실험계획법] - 다구치방법의 개념과 사용목적 - 다구치방법을 위한 실험설계 및 해석 - 사례연구	KAIST 염봉진 교수
	17:50~18:00	10분	설문지 작성 및 마무리	

※ 강사진과 강의내용은 부득이한 사정이 발생한 경우 변경될 수 있습니다.

논문 작성의 Global Standard 완벽 가이드!

이공계 석박사 대학원생 영어 연구논문 작성

(2014년 제5차)

- ☐ 교육 일시 : 2014. 9. 3(수) 9:50~17:20
- ☐ 교육 장소 : [전주] 전북대학교 법학전문대학원 본관 2층 바오로홀
- ☐ 교육 대상 : 전국 대학교 국가연구개발사업 참여(예정) 이공계 석박사 대학원생
- ☐ 수강 신청 기간 : 2014. 8. 11(월) ~ 9. 2(화), ※온라인 등록 선착순 마감
- ☐ 수강 신청 방법 : www.kird.re.kr 접속 → 회원가입 → 온라인 등록 신청
- ☐ 교육비 : 전액 국비 지원(무료), 교재 및 중식 제공
- ☐ 교육내용 및 교육시간표

일시	시간		교육내용	비고
	시각	분		
9.3 (수)	9:30~9:50	20분	등 록	
	9:50~10:00	10분	교육과정 오리엔테이션	
	10:00~12:00	120분	[영어 연구논문의 이해] - 이공계 주요 외국 학술지 분류 및 SCI 등재지 소개 - 외국 학술지 논문 심사 프로세스와 게재 노하우 - 외국 학술논문의 구성	서울대학교 만양기 교수
	12:00~13:00	60분	중 식	
	13:00~15:00	120분	[영어 연구논문 작성 방법] - Covering Letter/Title 작성법 - 서론, 연구방법, 결과, 고찰, 결론 서술법 - 초록, Keyword, 참고문헌 작성법 - 표, 그림 표기법	서울대학교 만양기 교수
	15:00~15:10	10분	휴 식	
	15:10~17:10	120분	[영어 연구논문 서술 방법] - 실용 영문법 - 자주 사용하는 문형 - 영문 교정 사례	서울대학교 만양기 교수
	17:10~17:20	10분	설문조사 및 마무리	

※ 강사진과 강의내용은 부득이한 사정이 발생한 경우 변경될 수 있습니다.

실험은 최소로, 결과는 최대로,
 연구실에서 바로 적용 가능한 생생한 노하우!

이공계 석박사 대학원생 연구실험계획법 과정

(2014년 제5차)

- ☐ 교육 일시 : 2014. 9. 16(화) 9:00~18:00
- ☐ 교육 장소 : [포항] 포항공과대학교 국제관 1층 국제회의장
- ☐ 교육 대상 : 전국 대학교 국가연구개발사업 참여(예정) 이공계 석박사 대학원생
- ☐ 수강 신청 기간 : 2014. 8. 25(월) ~ 9. 15(월), ※온라인 등록 선착순 마감
- ☐ 수강 신청 방법 : www.kird.re.kr 접속 → 회원가입 → 온라인 등록 신청
- ☐ 교육비 : 전액 국비 지원(무료), 교재 및 중식 제공
- ☐ 교육내용 및 교육시간표

일시	시간		교육내용	비고
	시각	분		
9.16 (화)	8:40~9:00	20분	등록	
	9:00~9:10	10분	교육과정 오리엔테이션	
	9:10~10:40	90분	[실험계획법 개론] - 실험계획의 필요성과 장점 - 종류, 실험계획의 절차, 활용 사례	KAIST 염봉진 교수
	10:40~10:50	10분	휴 식	
	10:50~11:50	60분	[요인배치법을 활용한 실험계획법] - 요인배치의 개념과 특징 - 2수준계 요인배치 - 일반 요인배치	KAIST 염봉진 교수
	11:50~13:00	70분	중 식	
	13:00~14:30	90분	[부분요인배치법을 활용한 실험계획법] - 부분요인배치의 개념과 특징 - 직교표 활용방법 - 사례연구	KAIST 염봉진 교수
	14:30~14:40	10분	휴 식	
	14:40~16:10	90분	[반응표면분석법을 활용한 실험계획법] - 반응표면분석법의 개념과 사용목적 - 반응표면분석을 위한 실험설계 및 해석 - 사례연구	KAIST 염봉진 교수
	16:10~16:20	10분	휴 식	
	16:20~17:50	90분	[다구치방법을 활용한 실험계획법] - 다구치방법의 개념과 사용목적 - 다구치방법을 위한 실험설계 및 해석 - 사례연구	KAIST 염봉진 교수
	17:50~18:00	10분	설문지 작성 및 마무리	

※ 강사진과 강의내용은 부득이한 사정이 발생한 경우 변경될 수 있습니다.

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

이공계 석박사 대학원생 국가R&D 연구제안서 작성

(2014년 제5차)

- ☐ 교육 일시 : 2014. 9. 17(수) 12:50~16:20
- ☐ 교육 장소 : [광주] 전남대학교 기초과학특성화관 3세미나실
- ☐ 교육 대상 : 전국 대학교 국가연구개발사업 참여(예정) 이공계 석박사 대학원생
- ☐ 수강 신청 기간 : 2014. 8. 25(월) ~ 9. 17(수), ※온라인 등록 선착순 마감
- ☐ 수강 신청 방법 : www.kird.re.kr 접속 → 회원가입 → 온라인 등록 신청
- ☐ 교육비 : 전액 국비 지원(무료), 교재 및 간식 제공
- ☐ 교육내용 및 교육시간표

일시	시간		교육내용	비고
	시작	종료		
9.17 (수)	12:30~12:50	20분	등 록	
	12:50~13:00	10분	교육과정 오리엔테이션	
	13:00~14:30	90분	[연구제안서 작성법] - 목적별 연구 과제 제안서 작성 원칙 - 연구제안서 작성 사례 분석 - 제안서 작성 전략 방법	KAIST 박상현 교수
	14:30~14:40	10분	휴 식	
	14:40~16:10	90분	[연구제안서 및 문서 작성 노하우] - 연구제안 및 문서 작성의 논리적 구조 - 효과적인 자료(사진/영상) 제시방법 - 성공/실패 사례 분석 및 작성 포인트	KAIST 박상현 교수
	16:10~16:20	10분	설문지 작성 및 마무리	

※ 강사진과 강의내용은 부득이한 사정이 발생한 경우 변경될 수 있습니다.

국가R&D 성과창출의 A to Z!

이공계 석박사 대학원생 국가R&D 성과창출

(2014년 제5차)

- ☐ 교육 일시 : 2014. 9. 19(금) 12:50~18:00
- ☐ 교육 장소 : [서울] 건국대학교 법학전문대학원 국제회의실(L504)
- ☐ 교육 대상 : 전국 대학교 국가연구개발사업 참여(예정) 이공계 석박사 대학원생
- ☐ 수강 신청 기간 : 2014. 8. 25(월) ~ 9. 19(금), ※온라인 등록 선착순 마감
- ☐ 수강 신청 방법 : www.kird.re.kr 접속 → 회원가입 → 온라인 등록 신청
- ☐ 교육비 : 전액 국비 지원(무료), 교재 및 간식 제공
- ☐ 교육내용 및 교육시간표

일시	시간		교육내용	비고
9.19 (금)	12:30~12:50	20분	등 록	
	12:50~13:00	10분	교육과정 오리엔테이션	
	13:00~14:30	90분	[특허 창출 전략] - 특허 문서 '독해' 법 포인트 및 분석사례 - 특허 창출전략 및 특허(문서) 작성법 - 특허 검색 엔진(DB)의 활용법	한국지식재산전략원 배진우 선임연구원
	14:30~14:40	10분	휴 식	
	14:40~16:10	90분	[올바른 논문 글쓰기와 윤리] - 논문? 논문을 만드는 작업이란? - 올바른 논문 글쓰기 - 글쓰기와 윤리(표절과 이중게재) - 저자됨	서울시립대학교 황은성 교수
	16:10~16:20	10분	휴 식	
	16:20~17:50	90분	[좋은 논문의 작성] - 논문의 기본 구조 - 성공적인 논문 작성법	서울대학교 하종규 교수
	17:50~18:00	10분	설문조사 및 마무리	

※ 강사진과 강의내용은 부득이한 사정이 발생한 경우 변경될 수 있습니다.

발표자의 연구지식 ‘c+r + c’, 심사자에 ‘c+r + v’

이공계 석박사 대학원생 국가R&D 연구성과 발표

(2014년 제1차)

- ☐ 교육 일시 : 2014. 9. 23(화) 10:00~17:20
- ☐ 교육 장소 : [서울] 한양대학교 HIT 6층 대회의실
- ☐ 교육 대상 : 전국 대학교 국가연구개발사업 참여(예정) 이공계 석박사 대학원생
- ☐ 수강 신청 기간 : 2014. 9. 1(월) ~ 9. 22(월),※온라인 등록 선착순 마감
- ☐ 수강 신청 방법 : www.kird.re.kr 접속 → 회원가입 → 온라인 등록 신청
- ☐ 교육비 : 전액 국비 지원(무료), 교재 및 중식 제공
- ☐ 교육내용 및 교육시간표

일시	시간		교육내용	비고
9. 23 (화)	9:40~10:00	20분	등 록	
	10:00~10:10	10분	교육과정 오리엔테이션	
	10:10~11:40	90분	[국가R&D 성과발표의 이해] - 국가R&D 성과발표의 특성 - 성공적인 성과발표의 핵심요소 - 오프닝 멘트와 클로징 멘트의 전략적 활용	베네소 김진홍 대표
	11:40~13:00	80분	중 식	
	13:00~14:30	90분	[성과발표의 스킬 및 전략 수립] - 언어/비언어 영역, 발표자료 영역별 발표 스킬 - 전략수립 기본원칙 및 시나리오 수립방법	베네소 김진홍 대표
	14:30~14:40	10분	휴 식	
	14:40~17:10	90분	[PPT 작성의 기법과 전략] - 효율적인 PPT 작성 방법 - 효과적인 PPT 작성 방법 - PPT 작성 성공/실패 사례 분석	베네소 김진홍 대표
	17:10~17:20	10분	설문조사 및 마무리	

※ 강사진과 강의내용은 부득이한 사정이 발생한 경우 변경될 수 있습니다.

글쓰기에도 전략이 필요하다!

이공계 석박사 대학원생 과학기술글쓰기

(2014년 제4차)

- ☐ 교육 일시 : 2014. 9. 24(수) 12:50~17:30
- ☐ 교육 장소 : [대전] 충남대학교 산학연교육연구관 대강당
- ☐ 교육 대상 : 전국 대학교 국가연구개발사업 참여(예정) 이공계 석박사 대학원생
- ☐ 수강 신청 기간 : 2014. 9. 1(월) ~ 9. 24(수), ※온라인 등록 선착순 마감
- ☐ 수강 신청 방법 : www.kird.re.kr 접속 → 회원가입 → 온라인 등록 신청
- ☐ 교육비 : 전액 국비 지원(무료), 교재 및 간식 제공
- ☐ 교육내용 및 교육시간표

일시	시간		교육내용	비고
9. 24 (수)	12:30~12:50	20분	등 록	
	12:50~13:00	10분	교육과정 오리엔테이션	
	13:00~14:00	60분	[글쓰기 원리] - 글쓰기의 중요성 - 글쓰기의 과정 - 글의 구조와 논리(제안서, 기획서, 보고서)	세움출판사 김동우 편집위원
	14:00~14:10	10분	휴 식	
	14:10~15:10	60분	[글쓰기 전략] - 과학기술인 의사소통의 특징 - 읽는 사람을 고려한 글쓰기 - 비문 사례와 정확한 글쓰기	세움출판사 김동우 편집위원
	15:10~15:20	10분	휴 식	
	15:20~17:20	120분	[글쓰기 적용] - 좋은 글, 나쁜 글 분석	세움출판사 김동우 편집위원
	17:20~17:30	10분	설문조사 및 마무리	

※ 강사진과 강의내용은 부득이한 사정이 발생한 경우 변경될 수 있습니다.

논문 작성의 Global Standard 완벽 가이드!

이공계 석박사 대학원생 영어 연구논문 작성

(2014년 제6차)

- ☐ 교육 일시 : 2014. 9. 25(목) 10:20~17:50
- ☐ 교육 장소 : [제주] 제주대학교 국제교류회관 1층 대회의실
- ☐ 교육 대상 : 전국 대학교 국가연구개발사업 참여(예정) 이공계 석박사 대학원생
- ☐ 수강 신청 기간 : 2014. 9. 1(월) ~ 9. 24(수), ※온라인 등록 선착순 마감
- ☐ 수강 신청 방법 : www.kird.re.kr 접속 → 회원가입 → 온라인 등록 신청
- ☐ 교육비 : 전액 국비 지원(무료), 교재 및 중식 제공
- ☐ 교육내용 및 교육시간표

일시	시간		교육내용	비고
9. 25 (목)	10:00~10:20	20분	등 록	
	10:20~10:30	10분	교육과정 오리엔테이션	
	10:30~12:30	120분	[영어 연구논문의 이해] - 이공계 주요 외국 학술지 분류 및 SCI 등재지 소개 - 외국 학술지 논문 심사 프로세스와 게재 노하우 - 외국 학술논문의 구성	서울대학교 만양기 교수
	12:30~13:30	60분	중 식	
	13:30~15:30	120분	[영어 연구논문 작성 방법] - Covering Letter/Title 작성법 - 서론, 연구방법, 결과, 고찰 결론 서술법 - 초록, Keyword, 참고문헌 작성법 - 표, 그림 표기법	서울대학교 만양기 교수
	15:30~15:40	10분	휴 식	
	15:40~17:40	120분	[영어 연구논문 서술 방법] - 실용 영문법 - 자주 사용하는 문형 - 영문 교정 사례	서울대학교 만양기 교수
	17:40~17:50	10분	설문조사 및 마무리	

※ 강사진과 강의내용은 부득이한 사정이 발생한 경우 변경될 수 있습니다.

성공적인 국가R&D사업 수행을 위한 첫걸음!

이공계 석박사 대학원생 국가R&D사업 전주기의 이해

(2014년 제5차)

- ☐ 교육 일시 : 2014. 9. 26(금) 12:50~16:20
- ☐ 교육 장소 : [서울] 연세대학교 학술정보관 7층 장기원 국제회의실
- ☐ 교육 대상 : 전국 대학교 국가연구개발사업 참여(예정) 이공계 석박사 대학원생
- ☐ 수강 신청 기간 : 2014. 9. 1(월) ~ 9. 26(금), ※온라인 등록 선착순 마감
- ☐ 수강 신청 방법 : www.kird.re.kr 접속 → 회원가입 → 온라인 등록 신청
- ☐ 교육비 : 전액 국비 지원(무료), 교재 및 간식 제공
- ☐ 교육내용 및 교육시간표

일시	시간		교육내용	비고
	시각	분		
9.26 (금)	12:30~12:50	20분	등 록	
	12:50~13:00	10분	교육과정 오리엔테이션	
	13:00~14:30	90분	[국가R&D사업의 특성과 대학] - 국가R&D사업 특성과 2014년 이슈 - 부처별 국가R&D사업의 특징 - 대학의 국가R&D사업과 산학협력단의 역할	경북대학교 정원일 교수
	14:30~14:40	10분	휴 식	
	14:40~16:10	90분	[국가R&D사업의 전주기] - 국가R&D 추진 프로세스의 이해 - 대학원생을 위한 R&D 프로세스(기획-수행-성과) 노하우 - 국가R&D에서의 나의 역할	성균관대학교 이희상 교수
	16:10~16:20	10분	설문조사 및 마무리	

※ 강사진과 강의내용은 부득이한 사정이 발생한 경우 변경될 수 있습니다.

2014년 교육과정 및 일정

1. 교육과정

구분		교육과정	교육내용
기본과정 (4)	공통	① 국가R&D사업 전주기의 이해	· 국가R&D사업의 이해 · 국가R&D사업의 전주기
	R&D 기획	② 국가R&D 연구주제 탐색	· 논문, 특허, 시장 분석 DB 활용법 · NTIS(국가과학기술정보서비스) 활용법
	R&D 수행	③ 국가R&D 연구비 관리	· 연구협약 및 연구관리 법규 · 연구비 집행 및 정산 관리
	R&D 성과 창출	④ 국가R&D 성과창출	· 국내 논문 작성법 및 사례 분석 · 국내 표절 기준과 올바른 인용법 · 특허활용 및 창출 전략
선택과정 (12)	공통	① 국가R&D Project 관리	· 국가R&D Project Management의 이해 · 국가R&D 일정 및 인적자원 관리
		② Lab Co-work Skill up	· 아이디어 도출을 위한 Lab Co-work · 효율적인 Lab회의 운영전략 등
		③ 과학기술인의 Career 설계	· 연구역량 향상을 위한 셀프리더십 (스트레스 관리, 시간관리 방법 등) · 과학자 소명의식 함양, 진로 탐색 노하우
	R&D 기획	④ 국가R&D연구제안서 작성	· 연구제안서 및 결과보고서 작성법 · 연구제안 및 결과보고 PPT자료 작성법
		⑤ Triz를 활용한 창의적 사고	· 창의력의 이해 · 창의적 사고 스킬
		⑥ 융복합 사례분석	· 성공적인 국가R&D 융복합 사례
	R&D 수행	⑦ 연구노트 작성	· 연구노트(전자노트) 작성 및 활용법
		⑧ 연구실험계획법	· 실험계획법 개론 · 일원/요인/직교표 등을 활용한 실험계획법
		⑨ 연구데이터 분석 실습	· 분석 방법론 소개 · 연구데이터 분석 예제풀이
	R&D 성과 활용	⑩ 과학기술글쓰기	· 과학기술글쓰기 원리 및 전략 · 과학기술글쓰기 사례연구
		⑪ 영어 연구논문 작성	· 영어 연구논문의 이해 · 영어 연구논문 작성 및 서술 방법
		⑫ 국가R&D 연구성과 발표	· 효과적인 연구성과 발표자료 작성 노하우 · 연구성과 프리젠테이션 전략

2. 교육일정

구분	교육과정명 (개최 횟수)	개최권역	개최장소	교육일자	비 고
국가R&D 기본과정	국가R&D 사업 전주기의 이해 (5)	수도권	서울대학교	3.21(금)	
			연세대학교	9.26(금)	
		충청권	충북대학교	4. 2(수)	
		영남권	경북대학교	4.15(화)	
	국가R&D 연구주제 탐색 (5)	수도권	연세대학교	3.11(화)	
			아주대학교	5.30(금)	
		충청권	충남대학교	4. 9(수)	
		영남권	경북대학교	8.27(수)	
	국가R&D 연구비 관리 (7)	수도권	성균관대학교	3.12(수)	
			연세대학교	3.26(수)	
			한양대학교	5.21(수)	
			이화여자대학교	8.26(화)	
		충청권	충남대학교	5. 8(목)	
		영남권	부경대학교	4. 1(화)	
	국가R&D 성과창출 (5)	수도권	서강대학교	6. 3(화)	
			건국대학교	9.19(금)	
충청권		충남대학교	8.28(목)		
영남권		부산대학교	4.11(금)		
국가R&D 선택과정	국가R&D Project 관리 (2)	수도권	건국대학교	4. 4(금)	
		영남권	경북대학교	5.29(목)	
	Lab Co-work Skill up (3)	수도권	연세대학교	7. 4(금)	
			서울대학교	8.22(금)	
	과학기술인의 Career 설계 (2)	수도권	이화여자대학교	6.27(금)	
		호남권	전북대학교	7.11(금)	
	국가R&D 연구제안서 작성 (5)	수도권	한양대학교	3. 7(금)	
			아주대학교	4.10(목)	
		충청권	KAIST	3.28(금)	
		영남권	부산대학교	5. 9(금)	
		호남권	전남대학교	9.17(수)	

구분	교육과정명 (개최 횟수)	개최권역	개최장소	교육일자	비 고
국가R&D 선택과정	Triz를 활용한 창의적 사고 (2)	수도권	성균관대학교	5.16(금)	
			건국대학교	7. 2(수)	
	국가R&D 융복합 사례분석 (2)	수도권	서강대학교	5. 9(금)	
			서울대학교	7.10(목)	
	연구노트 작성 (5)	수도권	서울대학교	4.22(화)	
			성균관대학교	6.24(화)	
		충청권	충북대학교	5.20(화)	
		영남권	부경대학교	9. 2(화)	
	연구실험계획법 (5)	수도권	이화여자대학교	4. 8(화)	
			서울대학교	9. 2(화)	
		충청권	충남대학교	3.18(화)	
		영남권	포항공과대학교	9.16(화)	
	연구데이터 분석 실습 (6)	수도권	한양대학교	6.20(금)	
			아주대학교	8.14(목)	
		충청권	충남대학교	7.16(수)	
		충청권	충북대학교	10.15(수)	
	영남권	경북대학교	7. 3(목)		
		호남권	제주대학교	6. 3(화)	
		과학기술글쓰기 (4)	수도권	건국대학교	5.14(수)
	서강대학교			8.19(화)	
	충청권		충남대학교	9.24(수)	
	영어연구논문 작성 (8)	수도권	연세대학교	7.23(수)	
			한양대학교	8.13(수)	
			이화여자대학교	10. 1(수)	
		충청권	KAIST	5.28(수)	
		영남권	포항공과대학교	5.13(화)	
			부산대학교	10. 8(수)	
		호남권	전북대학교	9. 3(수)	
제주대학교			9.25(목)		
국가R&D 연구성과 발표 (4)	수도권	한양대학교	9.23(화)		
		서강대학교	10. 8(수)		
		서울대학교	10.17(금)		
	충청권	KAIST	10. 2(목)		