

TRIZ를 활용한 창의적 문제해결!



2015년 제1차 이공계 석박사 대학원생 창의력 향상 과정

창의력은 개발될 수 있는 것인가요? 창의적으로 사고하면 문제를 해결하기 쉬울까요? KIRDrk 연구실 내에서 각종 문제와 씨름하고 있는 대학원생 여러분을 위해 창의적으로 사고하고 문제를 해결할 수 있는 비법을 알려드립니다. TRIZ를 제대로 배워서 활용해 보고 싶지만 바쁜 연구실 생활에 며칠의 시간을 내기 어려우시다구요? 그렇다면 KIRD의 1-day 창의력 향상 과정을 통해 TRIZ를 활용한 창의적 문제해결의 비법을 배워보세요!

교육목적

- 창의적 문제해결 기법으로서 TRIZ의 기본개념과 활용방법을 습득한다.
- 창의적 사고를 통한 R&D수행사례를 통해 현업 적용 포인트를 이해한다.

교육개요

구분	내용
교육기간	2015. 3. 26(목) (1일, 7시간)
교육장소	(전남) 전남대학교 자연대기초과학특성화 3세미나실
교육대상	국가 R&D에 참여(예정)중인 전국 이공계 대학원생
교육인원	50명
교육비	무료
주최	미래창조과학부
주관	국가과학기술인력개발원(KIRD)

문의처

- 국가과학기술인력개발원 미래인재연수팀 (042-820-5658/edu2@kird.re.kr)

● 교육 내용 및 세부 일정

- 일 시 : 2015. 3. 26(목) 09:30~17:30 (1일)
- 교육장 : (전남) 전남대학교 자연대기초과학특성화 3세미나실

	시 간		교 육 내 용	비 고
3/26 (목)	09:30~10:00	30분	【등록 및 오리엔테이션】	KIRD
	10:00~12:00	120분	【창의적 사고와 TRIZ】 <ul style="list-style-type: none"> • 대학원생의 창의성, 창의적 사고, 문제해결 • TRIZ 기본 개념의 이해 	서승희 대표
	12:00~13:00	60분	【중식 및 휴식】	
	13:00~15:00	120분	【TRIZ를 활용한 창의적 문제해결】 <ul style="list-style-type: none"> • 문제해결 프로세스 • TRIZ를 활용한 모순 해결 	서승희 대표
	15:00~17:00	120분	【창의적 사고를 활용한 R&D 사례연구】 <ul style="list-style-type: none"> • 국가 R&D수행 사례 연구 • 기업체 사례연구 	
	17:00~17:30	30분	【설문조사】	

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

◆ 전남대후문 정류소는 진월07, 문흥18, 일곡 180, 용전 184, 송정19, 일곡28, 일곡38, 문흥80, 용봉83, 충효187, 419버스가 정차함