

TRIZ를 활용한 창의적 문제해결!



2015년 제1차 이공계 석박사 대학원생  
창의력 향상 과정

창의력은 개발될 수 있는 것인가요? 창의적으로 사고하면 문제를 해결하기 쉬울까요? KIRD 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 배워주세요!

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	<b>【등록 및 오리엔테이션】</b>	KIRD
	10:00~12:00	120분	<b>【창의적 사고와 TRIZ】</b> • 대학원생의 창의성, 창의적 사고, 문제해결 • TRIZ 기본 개념의 이해	서승희 대표
	12:00~13:00	60분	<b>【중식 및 휴식】</b>	
	13:00~15:00	120분	<b>【TRIZ를 활용한 창의적 문제해결】</b> • 문제해결 프로세스 • TRIZ를 활용한 모순 해결	서승희 대표
	15:00~17:00	120분	<b>【창의적 사고를 활용한 R&amp;D 사례연구】</b> • 국가 R&D수행 사례 연구 • 기업체 사례연구	
	17:00~17:30	30분	<b>【설문조사】</b>	

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

## 교육 신청 방법

1. 신청기간 : 2015.02.16(월) ~ 2015.03.23(월)
2. 신청방법 : www.kird.re.kr 접속 → 회원 가입 → 로그인 → 해당 과정 신청
3. 비 고 : 수강신청 결과는 마이 페이지에서 확인 가능
4. 문 의 처 : 042-820-5658/ e-mail:edu2@kird.re.kr

## 오시는 길

- **전남대학교 주소**: 광주광역시 북구 용봉로 77



## 자가용 이용 시

- 고속도로를 이용하여 용봉동캠퍼스에 올 경우 서광주IC와 동광주IC 사이에 있는 용봉IC로 빠져 나온 뒤 찾아오시는 길 안내의 약도에 따라 운행하면 10분 정도 소요
- 용봉IC는 출구만 있고, 입구는 없기 때문에 고속도로를 타기 위해서는 전남대 정문에서 신안3거리를 지나 문암고가 밑에서 우회전 하여 광주문화예술회관으로 나간 뒤 서광주IC를 통해 고속도로로 나감

## 대중교통 이용 시

### ● 고속버스, 시외버스(광천동 종합터미널) 이용 시

**택시** : 용봉동캠퍼스까지 15분 소요, 요금은 교통 체증여부에 따라 다르나 5,000원 정도임

**시내버스** : 광천동 종합버스터미널에서 목적지 정류소에 맞는 버스에 탑승

▶ 전남대 정류소(정문) : 풍암26, 첨단30, 상무64, 518

▶ 전남대 후문 정류소 : 일곡38

### ● 시내버스 이용 시

● 전남대 정류소(정문)는 풍암26, 첨단30, 금남 57, 상무64, 두암81(상행), 일곡180, 518버스가 정차함

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