

2015년 대학 R&D 교육



TRIZ를 활용한 창의적 문제해결!
제8차 이공계 대학원생 창의력 향상 과정

창의력은 개발될 수 있는 것인가요? 창의적으로 사고하면 문제를 해결하기 쉬울까요? KIRD가 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 배워가세요!

교육목적

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

교육개요

구분	내용
교육기간	2015. 10. 14(수) (1일, 7시간)
교육장소	(서울) 서울대학교 롯데국제교육관 152-1동 403호
교육대상	국가 R&D에 참여(예정)중인 전국 이공계 대학원생
교육인원	50명
교육비	무료
주최	미래창조과학부
주관	국가과학기술인력개발원(KIRD)

문의처

- 국가과학기술인력개발원 미래인재연수팀(043-251-7195/edu2@kird.re.kr)

● 교육 내용 및 세부 일정

- 일 시 : 2015. 10. 14(수) 09:30~17:30 (1일, 7시간)
- 교육장 : (서울) 서울대학교 롯데국제교육관 152-1동 403호

	시 간	교 육 내 용	강 사
10/14 (수)	09:30~10:00	【등록 및 오리엔테이션】	KIRD
	10:00~12:00	【창의적 사고와 TRIZ】 <ul style="list-style-type: none"> • 대학원생의 창의성, 창의적 사고, 문제해결 • TRIZ 기본 개념의 이해 	신정호 대표 (이트리즈)
	12:00~13:00	【점심식사】	
	13:00~15:00	【TRIZ를 활용한 창의적 문제해결】 <ul style="list-style-type: none"> • 문제해결 프로세스 • TRIZ를 활용한 모순 해결 	신정호 대표 (이트리즈)
	15:00~17:00	【창의적 사고를 활용한 R&D 사례연구】 <ul style="list-style-type: none"> • 국가 R&D수행 사례 연구 • 기업체 사례연구 	
	17:00~17:30	【설문조사】	KIRD

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

● 교육 신청 방법

1. 신청기간 : 2015.09.01(화) ~ 2015.10.08(목)
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 : 043-251-7195/edu2@kird.re.kr

오시는 길 (서울대학교 : 서울특별시 관악구 관악로 1)



자가용 이용 시

● 승용차를 이용할 경우

: 남부순환도로의 신림사거리(신림역), 봉천사거리(서울대입구역), 낙성대입구에서 좌·우회전합니다.

한강대교를 넘어오는 경우 상도터널을 지나 지하철 7호선 상도역에서 좌회전하여 직진합니다.

* 정문 게이트웨이에서 직진(행정관) 도로와 좌회전(경영대방향) 도로로 분리되며, 방문자용 주차권은 용무를 마치고 나갈 때 주차료 계산시 사용합니다.

대중교통 이용 시

● 지하철 이용 시

: 서울대입구역 => 롯데국제교육관 / 서울대학교

=> 서울대입구역 3번출구 바로 앞 버스정류소에서 5513번 버스를 이용하신 후 '법대입구' 정류소에서 하차하시면 롯데국제교육관으로 가실 수 있습니다.

(소요시간 : 약 10분 ~ 15분)

: 교대역 (3호선 / 2호선 환승역) => 2호선 환승 후 => 서울대입구역 2호선 하차

● 캠퍼스 지도



(www.snu.ac.kr)

● 강의장 오시는 길

롯데국제교육관 152-1동 403호

- 5511번 버스 하차 후(경영대 정류장) 왼쪽 편에 길을 따라 내려오시면 롯데국제교육관에 도착하실 수 있습니다.

● 별도의 주차권은 제공되지 않습니다. 가급적 대중교통을 이용해주세요.