

# 2018 전국 대학부설 과학영재교육원 창의디자인캠프 계획(안)

## I. 목적

- 기존 창의성 사고 증진 프로그램과 함께 창의적 아이디어 구현까지 포함하는 Design-Thinking 프로그램 운영
- 학생들의 과학적 지식을 활용한 창의적 문제해결력 향상에 기여 및 자기주도 역량 증대기  
여

## II. 캠프 개요

- 일 시 : 2019년 1월 14일(월) ~ 1월 16일(수) [2박 3일 합숙교육]
- 장 소 : 대전 KT 인재개발원
- 대 상 : 27개 대학부설과학영재교육원 재원생, 각 교육원당 4명 1팀 참가  
2018학년도 기준 중학교 1학년 또는 2학년  
※ 참가학생은 각 교육원에서 자체 선정
- 참가비: 무료

## III. 캠프 신청 안내

- 신청 기간 : 2018년 11월 07일(수) ~ 11월 09일(금)
  - 신청 대상 : 중등심화과정 학생
  - 신청 방법 : '전남대학교 과학영재교육원 홈페이지-로그인-열린마당-신청접수'란에 신청  
서를 첨부파일로 탑재
- ※ 신청 후 중간에 취소하는 일이 없도록 신청 학생은 신중히 생각 후, 캠프 참석여부를 확  
실히 고려한 후 신청바랍니다.
- ※ 캠프 시작일(2019.01.14.월)과 종료일(2019.01.16.수)에 광주에서 대전/대전에서 광주로 오는  
교통편은 추후 안내할 예정이며, 전남대학교 학생들끼리 단체로 이동할 예정입니다.

#### IV. 세부일정

시간	1월 14일(월)	1월 15일(화)	1월 16일(수)
07:00~08:00			
08:00~09:00		아침식사	아침식사
09:00~10:00		제시 주제 또는 자유 주제에 대한 창의공학설계 1	<b>&lt; 리셉션 &gt;</b> 전체 동료 평가 및 전문가 평가, 자유 토론
10:00~11:00			
11:00~12:00			
12:00~13:00	등록 및 점심식사	점심식사	점심식사
13:00~14:00	캠프 개회	제시 주제 또는 자유 주제에 대한 창의공학설계 2	시상 및 수료식
14:00~15:00	동기부여를 위한 문제공유 및 팀 빌딩		
15:00~16:00			
16:00~17:00	<b>&lt; 실습과 활동 &gt;</b> Brain Storming, TRIZ, DT-창의공학설계 방법 학습	저녁식사	
17:00~18:00			
18:00~19:00	저녁식사	전문가 멘토링 및 수정	
19:00~20:00	<b>&lt; 실습과 활동 &gt;</b> Brain - Storming, TRIZ, DT-창의공학설계 방법 학습		
20:00~21:00			

※ 일정은 다소 변경될 수 있습니다.