

2016년 영남대학교 창의화공인재양성사업단

창의적 사고 향상 캠프

PROPOSAL. ㈜한국커리어



프로그램 개요

교육명	2016년 창의화공인재양성사업단 창의적사고향상캠프
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> 창의화공인재양성사업단의 참여학사조직 재학생들의 창의적 사고를 향상시키고 주위의 사무를 간단한 아이디어를 바탕으로 하여 물건의 능력을 업그레이드 할 수 있는 능력을 키울 수 있도록 프로그램 기획 및 운영 졸업 시 취업을 위한 역량을 향상함으로써 취업률을 높이고 사업단의 운영성과를 극대화 하기 위함
교육대상	화학공학부 재학생 30명
교육일정	2016년 8월 23일(화)~25일(목)
교육장소	경주 블루원리조트
주 최	영남대학교 창의화공인재양성사업단
주 관	(주)한국커리어

창의적 사고 개발

Thinking

(가치 있는 아이디어의 도출 방법 습득)

Problem Solving

(스스로 문제를 해결할 수 있는 능력 향상)

Creativity

(고정관념을 탈피하고 창의적 마인드 향상)

“ 자기혁신과 개인 역량의 성장을 통한 창의적 인재 ”

프로그램 일정표

1일 차

시 간	모 들	프 로 그 램	세 부 내 용
09:30~10:00	학교집결 및 인원점검		
10:00~11:20	경주 블루원 리조트로 이 동		
11:20~12:00	오리엔테이션 및 안전 교육		
12:00~13:00	중 식		
13:00~14:00	특강	창조적 문제해결을 위한 사고활용기법과 적용	- 문제해결에 필요한 역량 - 문제해결을 위한 가치 혁신
14:00~15:00	STEP 1	창의적 발상 기본 개념	- 창의적 개념의 정의와 이해
15:00~16:00		이상적 최종 해결안	- 이상적 최종 결과 개념과 사례 - 이상성 증가 개념과 사례 - 팀 별 과제 실습 및 발표
16:00~18:00		자원 활용의 원리	- 자원의 개념과 사례 - 팀 과제 실습 및 발표
18:00~19:00	석 식		
19:00~22:00	STEP 2	모순의 정의	- 모순의 개념과 사례 - 우리주위의 모순현상 찾기 - 모순 현상을 찾아서 해결방안 찾아보기 - 물리적 모순의 극복과 해결 - 기술적 모순의 극복과 해결
22:00~22:30	교육과정 Review		

프로그램 일정표

2일 차

시 간	모듈	프로그램	세부내용
08:00~09:00	조 식		
09:00~12:00	STEP 2	모순해결 트리즈 40가지 원리	<ul style="list-style-type: none"> - 40가지 발명의 원리 이해 - 기술분야 모순 테이블의 이해 - 비기술분야 모순 테이블의 이해 - 40가지 트리즈 원리 이해와 정리
12:00~13:00	중 식		
13:00~16:00	STEP 3	팀 별 미션 수행	
16:00~18:00		팀 별 컨설팅	- 팀 별 프로젝트 컨설팅
18:00~19:00	석 식		
19:00~22:00	STEP 3	자원의 활용	<ul style="list-style-type: none"> - 자원 개념과 사례 - 자원을 활용한 아이디어 도출
22:00~22:30	교육과정 Review		

3일 차

시 간	모듈	프로그램	세부내용
08:00~09:00	조 식		
09:00~10:00	STEP 4	자원의 활용	<ul style="list-style-type: none"> - 자원 개념과 응용 사례 - 자원을 활용한 아이디어 도출
10:00~11:00		인증시험	- TRIZ Lv1 인증시험
11:00~12:00		팀 별 피드백	- 팀 과제 평가 및 피드백
12:00~13:00	중 식		
13:00~13:30	수료식		- 설문조사, 단체촬영
13:30~	이동 및 해산		