

## KU Learning Channel 프로그램 과정개요서

주제	창의력트리즈				차시	3		
대상	글로벌캠퍼스 재학생				사이트	http://tls.kku.ac.kr		
일시	2016년 9월 1일 ~ 2017년 2월 29일 [상시개방]				보상	다드림포인트 또는 상품		
핵심역량	인성역량	의사소통역량	종합적 사고력	지식탐구역량	창의역량	정보활용역량	글로벌 역량	리더십 역량
			30%		70%			
강사	성명	문항영			소속	HY:M힘코칭		

### 2. 특강 개요

개요	창의적 사고법의 하나인 TRIZ기법을 통해 발명의 공통 원리와 문제해결의 접근법에 대해 학습한다.		
목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>발명의 공통원리를 알아보고 TRIZ트리즈 기법에 대해 습득한다.</li> </ul>		
특강 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>TRIZ트리즈의 의미와 발명의 공통 원리를 알아본다.</li> <li>TRIZ트리즈 기법과 기존의 창의적 기법의 차이와 장단점을 알아보고 적용 가능한 분야에 대해 알아본다.</li> <li>TRIZ트리즈에서 제시하는 모순(기술적 모순, 물리적 모순)의 의미를 학습하고 예시를 통해 현실에서 발생할 수 있는 모순에 대해 배운다</li> <li>40가지 발명원리와 모순행렬표를 이해하고 활용하는 방법을 습득한다.</li> </ul>		
추천 도서	.김효준(2009)_창의성의 또 다른 이름 트리즈 .김은경(2015)_창의와 혁신의 시크릿 트리즈		
특강 맛보기	<p style="text-align: center;">TRIZ의 기원</p>	<p style="text-align: center;">어떻게 특허를 분석하였는가?</p>	
	<p style="text-align: center;">모순</p>	<p style="text-align: center;">TRIZ 방식</p>	