


KU Learning Channel 프로그램 과정개요서

주제	당신의 인생을 바꿀 키워드- 배움	차시	3
대상	글로벌캠퍼스 재학생	사이트	http://tls.kku.ac.kr
일시	2017년 3월 1일 ~ 2018년 2월 29일 [상시개방]	보상	다드림포인트
핵심역량	인성역량	의사소통역량	종합적 사고력
			지식탐구역량
		20	30
		20	30
강사	성명	정운아	소속
			답커리어

2. 특강 개요

개요	1. 배운사람이 아닌 배우는 사람이 돼라. - 어떻게 하면 잘 배울수 있을까 2. 대학생활, 무엇을 준비하고 어떻게 보낼것인가 3. 공부보다 진로가 먼저 - 진로 포트 폴리오 만들기																
목표	배운사람이 아닌 배우는 사람이 되자																
특강 내용	성공적인 진로선택을 위한 자기 계발과 진로 계획의 중요성을 알 수 있다. 대학 생활을 보다 효율적으로 보낼 수 있는 방법. 배움의 중요성에 대해 생각 해보는 시간을 가질 수 있다.																
추천 도서	광속철 (2016): 펌핑크리에이티브 앨런랭어 (2016): 마음챙김 학습혁명 새뮤얼아브스만 (2014): 지식의 반감기 애덤그랜트 (2016): 오리지널스																
특강 맛보기	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>배운 사람이 아닌 배우는 사람이 돼라. 어떻게 하면 잘 배울 수 있을까</p> <p>✓ 지식 반감기 (The Half-life Of Facts)</p> <p><i>우리가 알고 있는 지식의 절반이 틀린 것으로 드러나는데 걸리는 시간.</i></p> <p>✓ 학문 별 지식의 반감기</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>분야</th> <th>반감기(년)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>물리학</td> <td>13.07</td> </tr> <tr> <td>경제학</td> <td>9.38</td> </tr> <tr> <td>수학</td> <td>9.17</td> </tr> <tr> <td>심리학</td> <td>7.15</td> </tr> <tr> <td>역사학</td> <td>7.13</td> </tr> <tr> <td>종교학</td> <td>8.76</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 50%;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px;"> '기술만으로는 충분하지 않다는 게 애플의 DNA입니다. 기술과 인문학을 융합해야 합니다.' - 스티브잡스 </div>  </div> </div>			분야	반감기(년)	물리학	13.07	경제학	9.38	수학	9.17	심리학	7.15	역사학	7.13	종교학	8.76
분야	반감기(년)																
물리학	13.07																
경제학	9.38																
수학	9.17																
심리학	7.15																
역사학	7.13																
종교학	8.76																