KU Learning Channel 프로그램 과정개요서

주제		사이버	범죄예방		차시	3		
대상		ð	·생		사이트	http://tls.kku.ac.kr		
일시					보상	다드림포인트 또는 상품		
핵심역량	인성역량	의사소통역량	종합적 사고력	지식탐구역량	창의역량	정보활용역량	글로컬 역량	리더십 역량
				V				
강사	성명	오준일			소속	(주)글로벌인턴쉽컨설팅		

2. 특강 개요

개요	• 사이버 범죄예방						
목표	• 사이버 범죄 개요						
특강 내용	• 1차 사이버 범죄의 이해/ 사이버 범죄의 개요 • 2차 사이버 테러와 사이버 범죄의 이해 사이버 테러 사례 , 사이버 범죄 사례 및 예방안 • 3차 Dark Web과 Deep Web/ 기업보안에서의 Dark Web과 Deep Web비교						
추천 도서	참고문헌: 경기대학교 서비스경영대학원 민간조사 최고경영자과정 자료						
특강 맛보기	ransom ware ransomware -사용자의 동의없이 불법적으로 컴퓨터에 설치 인질로 잡아 금전을 요구하는 행위 cryptocurrency 요구: bitcoin, ethereum 2017년 5월: 워너크라이 , 랜섬웨어 등장 IP - Tor 사용 時 매번 페이지가 로딩 될 때마다 IP 앤라으로 변경 대한 기계 보다는 전략으로 대한 기계 보다는 전	Deep Web □ 단점에 세계에서는 무수히 많은 정보가 존재하고 있으며, 일반인 이 평소에 접근 할 수 없는 정보가 존재하다. □ 면행의 500배인 5,500의 개 정도의 문서가 존재한다. □ 면행의 500배인 5,500의 개 정도의 문서가 존재한다. □ 대형은 검색 엔진인 네이버나 구글 통으로는 찾을 수 없으며, 일반 접근으로 할 수 없는 거대한 양이 숨겨진 행의 일부분이다. □ 면행(surface web) : 일반 접근이 가능한 행사이트 □ 다크 플(dark web) : 일반 접근이 가능한 행사이트 □ 다크 플(dark web) : 일반 접근이 가능한 행사이트 □ 다크 플(dark web) : 일반 접근이 가능한 행사이트 □ 다크 플(dark web) : 일반 접근이 가능한 행사이트 □ 다크 행보기 거리는 시중 행사에는 크는 찾을 수 없어 주로 불법적인 정보기 거리는 시중 행사에는 교계 정보시 상품, 영업 비밀 등 불법적인 정보의 거래뿐만 아니라 살인 정부, 보복 의뢰 등이 이뢰지 및 이 보다 대해오로 표표하다.) ***********************************					