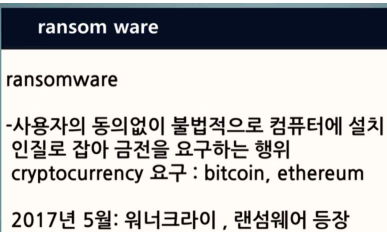
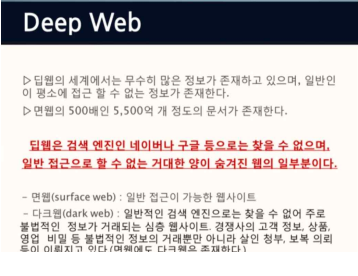
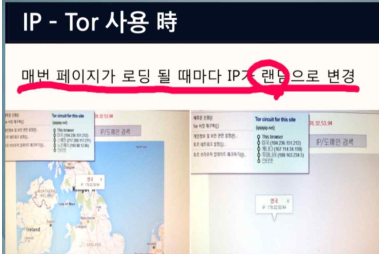
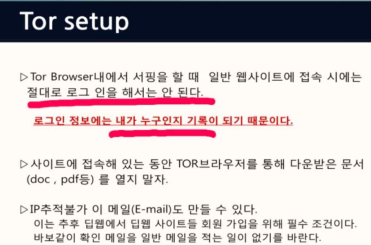


KU Learning Channel 프로그램 과정개요서

주제	사이버 범죄예방				차시	3		
대상	학생				사이트	http://tls.kku.ac.kr		
일시					보상	다드림포인트 또는 상품		
핵심역량	인성역량	의사소통역량	종합적 사고력	지식탐구역량	창의역량	정보활용역량	글로벌 역량	리더십 역량
				v				
강사	성명	오준일			소속	(주)글로벌인턴십컨설팅		

2. 특강 개요

개요	<ul style="list-style-type: none"> 사이버 범죄예방 		
목표	<ul style="list-style-type: none"> 사이버 범죄 개요 		
특강 내용	<ul style="list-style-type: none"> 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	 <p>ransom ware</p> <p>ransomware</p> <p>-사용자의 동의없이 불법적으로 컴퓨터에 설치 인질로 잡아 금전을 요구하는 행위 cryptocurrency 요구 : bitcoin, ethereum</p> <p>2017년 5월: 워너크라이, 랜섬웨어 등장</p>	 <p>Deep Web</p> <p>▷ 딥웹의 세계에서는 무수히 많은 정보가 존재하고 있으며, 일반인이 검색에 접근할 수 없는 정보가 존재한다. ▷ 딥웹의 500배인 5,500억 개 정도의 문서가 존재한다.</p> <p>딥웹은 검색 엔진인 네이버나 구글 등으로는 찾을 수 없으며, 일반 접근으로 할 수 없는 거대한 양이 숨겨진 웹의 일부이다.</p> <p>- 면웹(surface web) : 일반 접근이 가능한 웹사이트 - 다크웹(dark web) : 일반적인 검색 엔진으로는 찾을 수 없어 주로 불법적인 정보가 거래되는 실용 웹사이트. 경쟁사의 고객 정보, 상품, 영업 비밀 등 불법적인 정보의 거래뿐만 아니라 살인 장부, 보복 의뢰 등이 이뤄지기도 한다.(여해예드 다크웹으로 소개하다)</p>	
	 <p>IP - Tor 사용 시</p> <p>매번 페이지가 로딩 될 때마다 IP가 랜덤으로 변경</p>	 <p>Tor setup</p> <p>▷ Tor Browser내에서 서핑을 할 때 일반 웹사이트에 접속 시에는 제대로 로그인을 예시는 안 된다.</p> <p>로그인 정보에는 내가 누구인지 기록이 되기 때문이다.</p> <p>▷ 사이트에 접속해 있는 동안 TOR브라우저를 통해 다운로드 문서(doc, pdf등)를 열지 말자.</p> <p>▷ IP추적불가 이 메일(E-mail)도 만들 수 있다. 이는 추후 딥웹에서 딥웹 사이트들 회원 가입을 위해 필수 조건이다. 바보같이 확인 메일을 일반 메일을 쓰는 일이 없기를 바란다.</p>	