2017학년도 2학기 사이버 강좌 수업 콘텐츠 개발 차시별 수업계획서 ②						
교과목명		교수명		촬영		
구분		차시별 수업내용(콘텐츠내용)	멀티미디어 매체 사용	의망 일자		
수업내용/콘텐츠내용	1 차 시	AI 오버뷰 : AI의 다양한 기술 소개를 통해 기본적인 AI 기술 이해	비디오	논의 후 결정		
	2 차 시	기호주의와 연결주의 : 두 개의 AI 접근 기술의 큰 흐름· 설명	을 비디오			
	3 차 시	흥미있는 AI 제품들 1 : 흥미로운 AI 제품 소개	비디오			
	4 차 시	흥미있는 AI 제품들 2 : 흥미로운 AI 제품 소개	비디오			
	5 차 시	흥미있는 AI 제품들 3 : 흥미로운 AI 제품 소개	비디오			
	6 차 시	AI, 실업, 소득불평등 : AI로 인해 발생하는 일자리와 소득 불평등의 문제 설명	비디오			
	7 차 시	100세 시대와 AI : 100세 시대와 AI와의 깊은 연관성 고칠	비디오			
	8 차 시	지능형 헬스케어 : AI 기술을 활용한 헬스케어	비디오			

수 업 내 용 / 쿈 텐 츠 내 용	9 차 시	IoT, 빅데이터 그리고 AI : IoT, 빅데이터 그리고 AI와의 긴 밀한 연관성	비디오	
	10 차 시	미래사회의 프라이버시 : 인공지능 시대 도래로 발생하는 프라이버시 문제	비디오	
	11 차 시	AI 윤리 : AI 기술 발전으로 인해 발생하는 윤리문제	비디오	
	12 차 시	가상과 현실 : 가상과 현실, 그리고 AI 기계와 인간의 혼재 속의 존재하는 삶	비디오	
	13 차 시	AI 그 이후 : 인간을 닮은 AI 기계의 범람 이후, 가장 인간 다움이 무엇인지에 대한 논의	비디오	
기타 전달 사항				
		2017년 6월 19일		
		소 속 : BNIT 융합대학 헬스케어IT학과		
		신청 교수명 : 김희철 (서명)		