

2018학년도 1학기 사이버 강좌 콘텐츠 개발 차시별 수업계획서 ②				
교과목명	에너지시스템설계	교수명	김형만	촬영 희망 일자
구분	차시별 수업내용(콘텐츠내용)		멀티미디어 매체 사용	촬영 희망 일자
수업 내용 / 콘 텐 츠 내 용	1차시	에너지시스템설계 강의개요	사이버강좌 활용	1월17일 이후
	2차시	제4차산업혁명의 핵심기술 인공지능(AI)과 에너지	사이버강좌 활용	1월17일 이후
	3차시	제4차산업혁명의 핵심기술 인공지능(AI)과 에너지	사이버강좌 활용	1월17일 이후
	4차시	제4차산업혁명의 핵심기술 사물인터넷(IoT)과 에너지	사이버강좌 활용	1월17일 이후
	5차시	제4차산업혁명의 핵심기술 사물인터넷(IoT)과 에너지	사이버강좌 활용	1월17일 이후
	6차시	제4차산업혁명의 핵심기술 빅데이터(Big Data)와 에너지	사이버강좌 활용	1월17일 이후
	7차시	제4차산업혁명의 핵심기술 빅데이터(Big Data)와 에너지	사이버강좌 활용	1월17일 이후
	8차시	제4차산업혁명의 핵심기술 클라우드 컴퓨팅(Cloud Computing)과 에너지	사이버강좌 활용	1월17일 이후
	9차시	제4차산업혁명의 핵심기술 클라우드 컴퓨팅(Cloud Computing)과 에너지	사이버강좌 활용	1월17일 이후
	10차시	제4차산업혁명의 에너지 패러다임 전환	사이버강좌 활용	1월17일 이후
	11차시	제4차산업혁명의 에너지 패러다임 전환	사이버강좌 활용	1월17일 이후
	12차시	제4차산업혁명 시대의 스마트 그리드 에너지 분산	사이버강좌 활용	1월17일 이후
	13차시	제4차산업혁명 시대의 스마트 그리드 에너지 분산	사이버강좌 활용	1월17일 이후
기타 전달 사항	<ul style="list-style-type: none"> - 오프라인 강의 전에 온라인 강의를 먼저 듣고, 오프라인 강의는 토론식 강의를 할 것임. - 오프라인 및 온라인 강의출석에 중점을 두고, 성적에 철저히 반영할 것임. 			
2017년 12월 20일 소 속 : 전자IT기계자동차공학부 신청 교수명 : 김형만 				