

## 2017학년도 2학기 강의정보

2017학년도 2학기 강의정보							
<b>교과목명</b>	에너지저장시스템해석및설계		<b>교강사명</b>		조영훈		
<b>학점</b>	3		<b>수강대상 학년</b>		-		
<b>교재명</b>	-	<b>구 분</b>	-	<b>저 자</b>	-	<b>출 판 사</b>	-
<b>강의목표</b>	에너지저장시스템과 관련된 전력변환시스템, 전력시스템, 전기재료 등 다양한 분야의 배경지식을 배양한다.						
<b>교과목 해설</b>	본 교과목에서는 전력전자 및 전력계통공학에 관한 포괄적인 이해를 토대로 신재생 에너지원과 연계된 에너지 저장 시스템의 해석 및 설계 능력을 배양한다.						
<b>강의진행 방법</b>	매주 전력전자 또는 전력시스템분야의 주제를 선택하여 외부 및 내부강사의 특강과 강의로 진행한다.						