

[붙임2]

강의계획서

주	강 의 내 용	비 고
1	신재생에너지 공학 개요	
2	신재생에너지 개론	
3	태양열 발전	
4	태양광발전	
5	풍력발전 개요	
6	풍력발전 심화	
7	전력계통과 신재생에너지	
8	중간고사	
9	신재생에너지 연계	
10	계통연계기준 서론	
11	계통연계기준 분석	
12	전력조류계산 기초	
13	전력조류계산법	
14	뉴턴 램슨 조류계산법	
15	기말고사	