

<강의계획서>

강 의 명 : 전기회로2 (II)

교수자명 : 서울시립대학교 전자전기컴퓨터공학부 김규식 교수

주차(차시)	주차(차시)별 제목
1	A CASE STUDY IN MODELING
2	APPLICATION THE LAPLACE TRANSFORM TO CIRCUIT ANALYSIS
3	ANALYSIS TECHNIQUES
4	LEARNING EXAMPLE
5	TRANSIENT CIRCUIT ANALYSIS USING LAPLACE TRANSFORM
6	LEARNING EXAMPLE
7	LEARNING EXAMPLE : THE TACOMA NARROWS BRIDGE REVISITED
8	FOURIER ANALYSIS TECHNIQUES
9	EXPONENTIAL FOURIER SERIES
10	TRIGONOMETRIC FOURIER SERIES