

## <강의계획서>

강의명 : 전기회로2

교수자명 : 서울시립대학교 전자전기컴퓨터공학부 김규식 교수

주차(차시)	주차(차시)별 제목
1차시	1POLY PHASE CIRCUIT 해석
2차시	1POLY PHASE CIRCUIT 해석
3차시	1POLY PHASE CIRCUIT 해석
4차시	DELTA-CONNECTE LOAD
5차시	POWER RELATIONSHIPS
6차시	POWER FACTOR CORRECION
7차시	VARIABLE-FREQUENCY NETWORK PERFORMANCE
8차시	POLES AND ZEROS
9차시	QUADRATIC OR ZERO
10차시	RESONANT CIRCUITS - SERIES RESONANCE
11차시	THE Q FACTOR
12차시	TACOMA NARROWS BRIDGE SIMULATOR
13차시	TACOMA NARROWS BRIDGE SIMULATOR
14차시	MULTIPLICATION BY TIME
15차시	COMPLEX CONJUCATE POLES
16차시	A CASE STUDY IN MODELING
17차시	APPLICATION THE LAPLACE TRANSFORM TO CIRCUIT ANALYSIS
18차시	ANALYSIS TECHNIQUES