科目名	電気回路 II 3206					英文表	Electric Circuit II					H25年2月24日			
科目コード															
教員名:知念 幸勇 技術職員名:												成			
	対象:	学科/	東攻:	コース		学年	必	•選	履修	▪学修	単位	数 授	業形態	授業期間	
1		1信シス				3年		込		修	2単		講義	通年	
科目目標	角関	数, フ-	ーリエ	級数,		用いた数	数学的:	解法に	つい	て理解	する. 貧	資格試験		で必要な三 は験,編入試	
総合評価	子中不計画は削期計画と後期計画の十均で11に、00%以上を占備とする。														
科目目標 達成度と JABEE目 標との対 応	科目	達成原	度目標	(対応	するJAE	BEE教育	目標)	Į) į		成度目標の評価方				目標割合	
	1	過度 路の	現象、 基礎を	分布员 理解。		などの電	気回	⇒				を正しく 試験で		30%	
	2	程式,程式,	三角など電	関数, 気回距	ル表示,・フーリエ!	変換, 微 :で必要	分方 な数学	⇒				を正しく: 試験で記		30%	
					サーガ 野の 負 倍・税 出される電気 回路に関 程度を解ける学力がつ										
								<u> </u>							
本科·専攻科 教育目標	1	2	3	4				i							
	U				->+ == =	t	1 - 400	*	= 1 — 土 1		: /ar day A				
					法と評価						百块湖。				
目標との関連 定期					定期試	験 小	テスト	レポ	<u>ペート</u>	その他(漢 発表・実技 等	t·成果物	総合評価			
評価		10			0	(0	C)	100					
基礎的理解				123 70		70					70				
応用力(実践·専門·融合)			3	3 20		20						20			
社会性(プレゼン・コミュニケーション・PBL)					0)		
主体的・継続的学修意欲			0		10		. 10 -			-#		10			
授業概 1. 本授業は電気回路の応用に関して主に教科書を中心に講義する. 要、方針、 2. 回路の複素数表現, 行列表現, フーリエ解析, 微分方程式などの数学的解法について理解する 履修上の めに演習問題を豊富に解く. 3. プリント演習問題を中心にした授業をおこないながら、回路シミュレータ(MicroCap), パルス信号 源, オシロスコープ等を用いた実習なども加えて、理解力を深める.															
教科書• 教材	専修!	学校教	科書:	シリー	ズ 電気	回路(2)	、 ⊐⊏	<u>-</u>	演習	問題プ	リント,	MicroCa	ip		

週	授	業	項	目	時間	授業内容	自学自習 (予習・復 習)内容	セルフ チェッ ク
	2端子対[2	インピーダンス関数		ļ
	2端子対[2	極, 零点 直列回路のインピーダンス関数		ļ
	2端子対[2	旦外凹路のインピーダンス関数 光初同吸のアルピーダンス関数		
	2端子対[2端子対[2	並列回略のインピーダンろ関数		
ე გ	2端子列[2端子対[凹岭州 可蚁纲	10 16		2	並列回路のインピーダンス関数 直並列回路のインピーダンス関数 逆回路	-	
7	2端 7 公 [可比納	∃7		2	定抵抗回路		ł
, 8	2端子対[前期中間試	験(行事	う ・ 手予定で	:週変更可)	2	週1~7の授業で学んだ内容について試験を行う		†
9	回路パラ	メータ	1		2	回路パラメータの行列表現	-	†
10	回路パラ	メータ	2		2	7パラメータ. Hパラメータ		†····
11	回路パラ	メータ	3		2	- 刑同敗のロパラマータ		†
12	即期中間試 回路パラ 回路パラ 回路パラ 回路パラ 回路パラ 回路パラ	メータ	4		2 2 2	T型回路のFパラメータ T型回路のFパラメータ 縦続回路のFパラメータ 影像パラメータ(入出力インピーダンス) 影像パラメータ(減衰,位相パラメータ)		
13	回路パラ	メータ	6		2	縦続回路のFパラメータ		
14	回路パラ	メータ	7		2	影像パラメータ(入出力インピーダンス)		ļ
15	回路パラ	メータ	8		2	影像パラメータ(減衰,位相パラメータ)		
期木		州 木	試験		[2]	週9~15の授業で学んだ内容について試験を行う	1	
16	各種フイク 歪波1	ルタ			2	伝送波形とスペクトル 三角関数 三角関数、級数		-
17	<u> </u>				2	二角関数 	-	
18	歪波2 フーリエ約	カ 米4 -			2	二角関数、微数 佐瓜油取のコーリーの数		-
19	ノーリエ剤	火鉄口			2	Ŧロ TP() ID TP(()) / リエスタダV		
20	フーリエ糸 フーリエ糸	双級乙			2	三角波形のフーリエ級数 時間軸波形のフーリエ級数	-	-
22	フーリエ糸	双致(3) 仏粉(1)			2	サイン波形のフーリエ級数	•	-
22	後期中間試	双双压 験(行事	予定で	调変更可)	2 2	週16~22の授業で学んだ内容について試験を行う		}
24	過度現象	1			2	微分方程式の基礎	-	-
25	過度現象	2	•••••	•••••	2	R-L直流回路	•	†
26	過度現象	: :3	•••••		2	R-C直流回路	-	†····
27	過度現象 過度現象	<u>4</u>			2	R-L-C直流回路		-
28	過度現象	15				R-L-C交流回路		1
29	過度現象 過度現象 過度現象	! 6			2	パルス信号源、		
30	過度現象	<u> 1</u>			2	交流信号源,フブフス変換と逆変換		
期末		期末	試験		[2]	週24~30の授業で学んだ内容について試験を行う		
			学習問	寺間合計	60	実時間	45	
学習時間合計 60 実時間 自学自習(予習・復習)内容(学修単位における自学自習時間の保証) ① この科目は履修形態のため、この欄の記入は不要"								間(試行
1)	この科目	は履作	多形態	きのため、	この相	闌の記人は不要 [*]		
2								
3								
						備考欄		
, 								
-++ `孟	i記述)							
、六四								