通信ネットワーク工学科 平成 26 年度

科目名		路網理論	;					
174 日 石		回路網理論				妇少 籽山		
	Network Theory			担当教員	担当教員 福永 哲也			
学 年	5年	学 期	通年	履修条件	選択	単位数	2	
分 野	専門	授業形式	講義	科目番号	14235041	単位区別	履修	
学習目標し、	波形伝送における周波数解析、回路網関数、回路網の合成を学習し、交流回路や過渡現象との関係を認識 し、回路網理論の考え方を習得する。 教科書を基に、例題を取り上げながら講義する。							
進め方	教科書を基に,例	色を取り上の	パポり神我り む	' 0				
	学習項目(時間数)				学習到達目標			
2.	 ガイダンス,電気回路と回路理論(2) 微分方程式とラプラス変換(6) リアクタンス二端子回路網(6) リアクタンス関数 リアクタンス特性 [前期中間試験](1) 			る 簡単な二端	ラプラス変換を用いて、単位ステップ応答を導出できる D2:2 簡単な二端子網のリアクタンス関数を導出でき、リアクタンス特性が描ける D2:3			
3. (((1) 3. リアクタンス二端子回路網(16) (3) フォスターの方法による回路合成 (4) カウアーの方法による回路合成 (5) 逆回路網と定抵抗回路網 前期末試験			リアクタ	ンス関数から二	二端子網を合成で	きる D3:2	
	4. 四端子回路網(14) (1) 四端子網の各種行列 (2) 影像パラメータと反復パラメータ (3) 四端子網の接続 (4) 各行列の相互関係 (5) 基本回路の各種行列の導出 「後期中間試験」(1)				四端子網における各種行列の意味を理解する D2:1 簡単な四端子網の各種行列を導出できる D2:2			
4.	4. 四端子回路網(14) (6) 对称四端子回路 (7) 二等分定理			二等分定	二等分定理を理解し、それを利用できる D2:3			
((後	(8)フィルタの基礎 (9)定K形フィルタ 後期末試験			簡単なフィ	イルタ回路の特	性を導出できる	D3:2	
	答案返却(2) 倹100%で評価する	500						
履修要件 特征	特になし							
関連科目電気	電気回路Ⅱ							
教 材 教科	抖書:							
備 考 オ	フィスアワー : 毎シ	周月曜 16:00	-17:00					