

科目名	回路理論 Network Theory			担当教員	福永 哲也		
学 年	4 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	17236035	単位区別	履修
学習目標	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。						
進め方	教科書を基に, 例題を取り上げながら講義する。						
学習内容	学習項目 (時間数)			学習到達目標			
	1. ガイダンス, 電気回路と回路理論(2) 2. 微分方程式とラプラス変換(6) 3. リアクタンス二端子回路網(6) (1)リアクタンス関数 (2)リアクタンス特性 [前期中間試験] (2)			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			
	4. 答案返却と解答(1) 3. リアクタンス二端子回路網(13) (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			リアクタンス関数から二端子網を合成できる D3:2			
	前期末試験						
	5. 答案返却と解答(1) 6. 四端子回路網(14) (1)四端子網の各種行列 (2)映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] (2)			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			
	7. 答案返却と解答(1) 6. 四端子回路網(13) (6)対称四端子回路 (7)二等分定理 (8)フィルタの基礎 (9)定K形フィルタ			二等分定理を理解し, それを利用できる D2:3 簡単なフィルタ回路の特性を導出できる D3:2			
	後期末試験						
	8. 答案返却(1)						
評価方法	試験 100%で評価する。						
履修要件	特になし						
関連科目							
教 材	教科書: 小郷, 倉田「回路網理論」オーム社						
備 考	オフィスアワー: 毎週火曜 16:00-17:00						