

科目名	電気電子計測Ⅱ				担当教員	新庄 猛		
学年	情報通信	5年	学期	後期	履修条件	選択	単位数	2
分野	専門		授業形式	講義	科目番号	09T05_30102	単位区別	履修単位
学習目標	高周波計測を中心として計測法の原理や計測器の機能について理解を深めて、計測システム構成が出来る能力を育成する。計測システム構成では、基本的な量の計測や計測器の動作原理、特徴を理解している必要がある。そのために、基本的な計測法や計測器についても指導する。							
進め方	各学習項目毎に、学習内容の解説と関連する演習課題を講義する。実験実習とも関連をもたせて指導する。							
履修要件								
	学習項目 (時間数)				学習到達目標			
学習内容	1 残留インピーダンス	(2)	高周波測定の問題点を理解する。 D2:3					
	2 インピーダンス整合	(2)						
	3 デシベルの考え方	(2)	デシベルの考え方と利用法を理解する。 D2:3					
	4 絶対レベル	(2)						
	5 電圧レベル	(2)						
	6 相互の変換例	(2)						
	7 問題演習	(2)						
	8 前期中間試験	(1)						
	9 分布定数線路の基本式	(2)	高周波伝送の基礎理論を理解する。 D2:4					
	10 反射係数と定在波比	(2)						
	11 線路上のインピーダンス	(2)						
	12 スミスチャートの原理	(2)	スミスチャートの原理と利用法を理解					
	13 V SWRとインピーダンス	(2)	する。 D2:1					
	14 線路上のインピーダンスの変化	(2)						
	15 インピーダンスとアドミッタンスの変換	(2)						
	16 問題演習	(2)						
	17 前期末試験							
	18 P形電子電圧計	(2)	高周波用測定器について、動作原理や構成					
	19 デジタル電圧計	(2)	を理解する。 D3:1, E2:1					
	20 マイクロ波の電力測定	(2)						
	21 Qメータ	(2)						
	22 リアクタンス変化法	(2)						
	23 給電線の特性	(2)						
	24 給電線の特性インピーダンス	(2)						
	25 演習問題	(2)						
	26 後期中間試験	(1)						
	27 周波数カウンタ	(2)						
	28 ヘテロダイン周波数計	(2)						
	29 空洞周波数計	(2)						
	30 Fパラメータと映像パラメータ	(2)	回路網の取り扱いと回路設計の基礎を理解					
	31 抵抗減衰器	(2)	する。 D2:3					
	32 定K形フィルタ	(2)						
	33 問題演習	(2)						
	34 学年末試験							
	35 試験返却	(1)						
評価方法	定期試験 80%, レポート, 平常点 (出席率, 授業態度) を 20% の比率で総合評価する。							
関連科目	電気磁気学, 電気回路, 電子計測, 通信工学							
教材	自作のプリントを使用する。							
備考	第1級陸上特殊無線技師の学校認定希望者は履修のこと。第2級陸上無線技術士国家試験「無線工学の基礎」の科目免除には、本科目の単位取得が必要。							