科目名	応用計測			担当教員 新庄猛				
学年	電子5年 学期 通年			履修条件	選択 単位数 2			
分野	専門	授業形式		科目番号	08E05 30700	_	履修単位	
73 21	* * * *				_			
学習目標		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 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。							
	The second of th							
	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							
進め方	て指導する。							
~~~~	(111 (1 ) 30							
履修要件								
	学習項目 (時間数)				学習到達目標			
	1. 残留インピーダンス(2)			高周波	高周波計測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)			デシベク	デシベルの考え方と利用法を理解する。 D2:3			
	6. / 1							
	5. 電圧レベル(2)							
	6. 相互の変換例(2)							
	7. 問題演習(2)							
	7. 同恩領目(2) 8. 分布定数線路の基本式(2)				伝送路の基礎を理	配する	D2:4	
	9. 反射係数と定在波比(2)			10 /0 1/2 1	A 込品 少 圣能 で 4	=万千 7 ′√√ o	D2.4	
	10. 線路上のインピーダンス(2)							
			2)	7 3 7 3	チャートの原理と	レ利用法なす	田船士ス	
	11. スミスチャートの原理(2)   12. VSWR とインピーダンス(2)				ノヤートの原理で	上州用伝で		
	12. VSWR とインピーダンス (2)   13. 線路上のインピーダンス (2)						D2:1	
学習内容	13. 緑路上のインビータンス(2) 14. 問題演習(2)							
子首内谷	14.   □   四   四   0   1   1   1   1   1   1   1   1   1							
	15. 削粉不試線(1)   16. インピーダンスとアドミッタンスの変換							
			/クレムの変換		田測学児ほるいっ	ア 動佐百1	用の掛けた畑	
	17. P 形電子電圧計(2) 18. ディジタル電圧計(2)				高周波用測定器について,動作原理や構成を理解する。 D3:1, E2:1			
	18. ディングル竜圧計 (2) 19. マイクロ波の電力測定 (2)			月年9~0。				
		刀側足(2)						
	20. Q メータ(2) 21. リアクタンス変	(())						
	22. 給電線の特性(2)		(7 (2)					
	23. 給電線の特性イン	ノヒータン	× × (2)					
	24. 演習問題(2) 25. 周波数カウンタ	(2)						
	26. ヘテロダイン周波数計(2) 27. 空胴周波数計(2)							
	27. 至			同收缩/	回路網の取り扱いと回路設計の基礎を理解する。 D2:3			
	29. 抵抗減衰器(2) 30. 定 K フィルター(2)						D2:3	
		(2)						
	31. 問題演習 (2) 32. 学年末試験 (1)							
 評価方法	33. 試験の解答(1) 定期試験 80 %,	1/4°_ 1	<b>立帝与</b> (山南	一	<b>在) た 20</b> 0/ の 比 5	をで松 全部 (	エナス	
計巡力法	止期訊映 <b>80</b> %,	/ м — г,	半吊尽 (山)	(半, )文 来 思 <i>b</i>	支)を 20 %の比る	半 ( 称 百 計 1	Щりる。	
関連科目	電気磁気学, 電気回路, 電子計測, 通信工学							
教材	教科書:自作プリ	ント						
備考	電子情報工学コー	・スの者で	, 専攻科1年	後期「計測工	学概論」の履修	を希望する	場合は、必ず	
	履修すること。							