								ı							
科目名	マイクロ波工学				英文表記 Microwave Enginee				ineerin	ing 2014/3/14			/3/14		
科目コード	6210														
教員名: 谷藤 正一 修正 技術職員名: ************************************															
	対象学科/専攻コース					学年	必∙選		履修	・学修 単位		数	授業形	態	授業期間
創造システム工学専攻・電子通信システム工学 コース					専1	選		学	!修	2単位		講義	義前期		
科目目標	マイクロ波工学の基礎技術として、電磁波の性質、伝送線路、共振器、導波管、同軸線路、ストリップ線路の基本的な回路を教科書の構成に沿って体系的に学び、修得すること目標とする。														
総合評価	定期試験(60%)とレポート(40%)で評価する。 60%以上を合格とする。														
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JABEE	E教育目標) 達成度			成度目	目標の評価方法				目標割合	
	① マイクロ波回路の技術用語と基礎理論、技 ⇒ 定期試験およびレポートで評価する。 (A-4)									40%					
	電波関連用語等を用いて技術的コミューケーションや報告書の作成等ができるようにする。 (A-4)									:期試験およびレポートで評価する。 30%					30%
	③ 基本的な事項に関して、実務的なきるようにする。(A-4)						すがで	で ⇒ 定期試験およびレポートで評価する。					⁻ る。	30%	
本科•専攻科	1 2 3 4 J.			JABEE	JABEEプログラム 名			情報通信シ				⁄ステム工学			
教育目標	0		0		JABEEプ	プログラム教育目標				©A-4					
				評価力	法と評価項	目お。	よび関	連目標	に対			ì			
			目標と	の関連	定期試験	小テ	ト	レポ	<u>-</u> -	その他(演 発表・実技	·成果物	総合	評価	セル	レフチェック
評価	項目				60	0 0		4	0 0			100			
基礎的理解			1) (2)	3	30	Ì		2	0			50	0		
応用力(実践·専門·融合)			1 2					2	20			50			
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)		
授業概 要、方針、 履修上の 注意					技術として、『 科書の構成					、共振	器、導	波管、	同軸線	路、	ストリップ線
教科書• 教材	マイク	'口波[□路(コ	ロナ社	t)										

	授業計画							
週	授業項目	時間		(予習·復 習)内容	セルフ チェッ ク			
1	ガイダンス	2	授業の目標、概要、進め方	予習復習、レポート				
2	電磁波の基礎関係式(1)	2	電磁波の方程式と物理量、境界条件	予習復習、レポート				
3		2	ポインティングベクトルとエネルギー定理	予習復習、レポート				
4	等方媒質中の電磁波(1)	2	波動方程式とヘルツベクトル	予習復習、レポート				
5	等方媒質中の電磁波(2) 等方媒質中の電磁波(3)	2	平面波の波動方程式、波数、電波インピーダンス	予習復習、レポート 予習復習、レポート				
6	等方媒質中の電磁波(3)		平面波による電磁波の合成					
7	等方媒質中の電磁波(4)	2	TEM波、TE/TM波 導体媒質中の平面波	予習復習、レポート				
8	等方媒質中の電磁波(5)	2	導体媒質中の半面波 	予習復習、レポート				
9	寺力殊貫中の電磁波(6)	2	電磁波のまとめ	予習復習、レポート				
10	伝送線路(1)	2	電信方程式、波動方程式、伝搬波	予習復習、レポート				
11	伝送線路(2)	2	終端した線路、反射係数、定在波	予習復習、レポート				
12	伝送線路(3)	2	伝送線路上のインピーダンス変換	予習復習、レポート				
13	伝送線路(4)	2	水橋一スミス図表	予習復習、レポート	 			
14	伝送線路(5)	2	導波系接合部のマトリックス表示	予習復習、レポート				
15	伝送線路(6)	2	伝送線路のまとめ	試験対策				
期末	期末試験	[2]						
16								
17								
18								
19								
20								
21					 			
22								
23					 			
24								
25								
26								
27					 			
28					ļ			
29					 			
30	11n _1 . 3 N mA	F - 7						
期末	期末試験 学習時間合	[2] † 30			<u> </u>			
	22.5							
	目学目省(予省・復省 講義の予習、復習(補講含む		学修単位における自学自習時間の保証)	標準的所用時間				
1	各2時間×	各2時間×15回						
2	問題演習レポート、試験対策	各2時間×15回						
3								
			備考欄					

- この科目はJABEE対応科目である。関連科目:◎電磁気学I(4年)、◎通信工学 I(4年)、◎通信工学 I(5年)、電波電送学(5年)

上 学習時間は、実時間ではなく単位時間で記入する。(45分=1、90分=2)