教科目名 通信工学 (Communication Engineering )

学科名・学年 : 電気電子工学科 5年 (教育プログラム 第2学年 科目)

単 位 数 な ど : 選択 1単位 (前期1コマ,学習保証時間22.5時間)

担 当 教 員 : 木本智幸

## 授業の概要

電磁気学 で学んだヘルツダイポールアンテナの電磁波の式を元にアンテナ全般の基礎となる半波長アンテナについて解析を行う.さらに,各種アンテナの実例と動作原理および特徴について学ぶ.また,電波伝搬の性質を説明し,地上波,対流圏波,電離層波の特質を学ぶ.

## 達成目標と評価方法

## 大分高専目標 (B2), JABEE 目標 (d1 )(g)

- (1) マクスウェル電磁方程式の解析から電磁波の放射特性について理解し,ヘルツダイポール および半波長アンテナの利得,指向性と実行長,実効面積,放射抵抗など,電磁波の放射,伝播,受信などの技術に関わる基本事項の計算ができる.(定期試験)
- (2) アンテナの特性を理解し,使用用途の違いによってどのアンテナが適切であるかを推定できる.(定期試験)
- (3)大気圏,電離層宇宙空間における電磁波の伝播特性について理解できる.(定期試験)

(J)/(X			カーター カーター	理解度の自己点検
			内容	
1		ウェル方程式と電磁波	マクスウェル方程式を解いて,電磁波の存在	【理解の度合い】
2		ダイポールアンテナと電磁	を調べる。	
0	波	ゲノポールフンニナのお白	ヘルツダイポールアンテナから放射される電	
3		ダイポールアンテナの指向	磁場がどのような式で表せたのかを復習し ,	
1	性と放射		どのような放射をするのかを計算機シミュレ	
4		アンテナの放射電界	ーションで確認する .	
5		アンテナの放射インピーダ	ヘルツダイポールアンテナの電界を計算し,	
	ンスと入力インピーダンス 相互放射インピーダンス		これを元に、半波長アンテナの放射電界を解析する方法について学ぶ.	
6 7	アンテナの実効長		│ 桁gの万法について子が: │ 半波長アンテナの入力インピーダンスの計算	
'	アフテ.	00美观技	干級長アファナの人力1 フピータンスの計算   法について学ぶ .	
			アンナナの利待を計算するための準備とし   て , 実効長の計算法を学ぶ .	
	」   前期中間試験			
8 9,10	前期中間試験の解答と解説		<del> </del>	【試験の点数】 点    【理解の度合い】
3,10	アンテナの実効面積とアンテナの		│ │アンテナの利得とは何かを知り,仕様が与え	
	利得		られた場合にそれを満足するのに必要なアン	
11,12			- テナの利得を計算する .	
13	様々なアンテナ		各種アンテナ(半波長折り返しアンテナ,八木	
14	電波伝搬		アンテナ,フェーズトアレー,任意長ダイポ	
	2,111		ールアンテナ,パラボラ,中波送信アンテナ,	
			超短波用垂直アンテナ,ターンスタイルアン	
			テナ,ヘリカルアンテナ,ダイバーシチーア	
			ンテナ)の性質を学ぶ 実際のアンテナのス	
			ライドを見る.	
			電離気体中での電気的性質と電磁波の屈折,	
			電離層反射,フェージング	
15	前期期	末試験		【試験の点数】 点
	前期期末試験の解答と解説			
電気回路 で学んだ分布定数線路,及び電磁気学 で学んだマクスウェル				
方程式・ヘルツダイポールアンテナは通信工学 の中核を成す			【総合達成度】	
ため、必ず理解しておくこ			と、電磁波は波であり、時間的にも空間的にも	
復修上	の汪意	変化するため,教科書の記述だけでは理解することが難しい.計算機シミ		
			うなどの工夫をするが,理解できないときは質	
		問をすること.	こと.	
教 科 書 三輪進他 ,「アンテナおよび			「電波伝搬」, 東京電機大学出版局	
参考	考 図 書			
関連	科目	通信工学 ,電磁気学		
☆ ☆ 価 達成目標の(1)~(3)について定期試験で評価する.総合評価は2回の定期試			【総合評価】 点	
総百	総合評価 験の単純平均とする.総合評価が60点以上を合格とする.			