

科目名	アンテナ工学 Antenna Engineering			担当教員	真鍋 克也			
学 年	5 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	17235038	単位区別	履修	
学習目標	電磁波はアンテナからどのように送受信されるか理解し、それに関連する電磁界計算法を学び、簡単なアンテナ特性が計算できるようにする。また、電磁波の大気、電離層、宇宙空間伝搬特性を理解すると共にその利用法を学ぶ。							
進め方	本科目は4年の電波伝送学に続くもので、各種アンテナの原理と電波の伝わり方をテキストの内容にほぼ沿って講義する。各章末の演習問題をレポートして課す。各自が行った解答を指名された者がホワイトボードに示し、添削を行った後、提出する。							
学習内容	学習項目 (時間数)			学習到達目標				
	1. 大地上の半波長アンテナ(2) 2. ビームアンテナ(2) 3. 指向性の積の原理(2) 4. 横形配列アンテナ, 縦形配列アンテナ(2) 5. 進行波アンテナ(2) 6. 八木アンテナ(2) 7. 演習問題(2) 8. 折り返しアンテナ(2) [前期中間試験](1)			定在波アンテナ, 進行波アンテナの違いを理解する。 D2:1-3 八木アンテナの原理を理解する。 D2:1 実用されているアンテナを知る。 D2:1 折り返しアンテナ, 八木・宇田アンテナ, ヘリカルアンテナ, 進行波アンテナ, その他 VHF や UHF アンテナの知識を得る。 D2:1, 2, D3:1, 2				
	9. 試験問題の解答(2) 10. 垂直偏波全方向性アンテナ(2) 11. 水平偏波全方向性アンテナ(2) 12. ヘリカルアンテナ(2) 13. 対数周期アンテナ, コーナレフレクタアンテナ(2) 14. 立体アンテナ, パラボラアンテナ, 回転放物面の幾何的性質(2) 前期末試験			パラボラアンテナの知識を得る。 D2:1, 2, D3:1, 2				
	15. 試験問題の解答, 演習問題(2) 16. カセグレンアンテナ(2) 17. グレゴリアンアンテナ, オフセットパラボラアンテナ(2) 18. 電磁ホーン(2) 19. ホーンレフレクタアンテナ, 電波レンズ(2) 20. スロットアンテナ, 無給電アンテナ(2) 21. 演習問題(2) 22. 整合が必要な理由, 反射損(2) [後期中間試験](1)			カセグレンアンテナ, スロットアレイアンテナ, レンズアンテナ, 誘電体アンテナなどのアンテナの知識を得る。 D2:1, 2, D3:1, 2				
	23. 試験問題の解答, インピーダンス整合(2) 24. モード整合, バラン(2) 25. サーキュレータ, 同軸方向性結合器, 導波管(2) 26. 演習問題(2) 27. 導波管素子(2) 28. マイクロストリップ線路, 電波の伝搬形式, 各周波数帯の電波伝搬特性(2) 29. 電波の見通し距離, 地球の等価半径係数, 大気による減衰, 電離層伝搬(2) 後期末試験			ストリップ線路について理解する。 D2:1, D4:1 電波伝搬の基礎知識の習得。 D2:1-3 大気中における電波伝搬の概要, 地上波伝搬などについて理解する。 D2:1-3				
	30. 試験問題の解答(2)							
	評価方法	試験を約 85 %, レポートを約 15 % の比率で評価する。						
	履修要件	電波伝送学を履修していること						
	関連科目	電波伝送学(4年) → アンテナ工学(5年)						
	教 材	教科書: 教員作成プリント						
備 考	第一級陸上特殊無線技士の免許取得には、本科目の単位取得が必要である。 第二級海上特殊無線技士の免許取得には、本科目の単位取得が必要である。 オフィスアワー: 毎水曜日放課後~17:00							