科目名	電波・電気法規 担			担当教員	当教員 曽根康仁			
学年					!		1	
分野	電子 4年 専門	子 <del>期</del> 授業形式		履修条件 科目番号	要択 09E04_30780	_	1 履修単位	
カ ± ř	7.7							
   学習目標	電波法の中でも重要とされている部分を中心に、設問に対する論理的な判断や解答ができるような能力を養うことを目的とする。併せて無線従事者国家試験(1陸・2陸・1陸特殊)に出題							
子自口保 	はれる範囲の電波法令について理解を深め合格できる学力を身につける。							
	各テーマごとに板書しながら解説をするので、各自が法令集をめくり関連条文の所在を確認							
進め方	ると共に体系的にノートを整理していく。							
) (20)	本科目は、第1級陸上特殊無線技士の学校認定に必要な科目でもあることも配慮する。							
	特になし							
及沙女口	学習項目(時間数) 学習到達目標							
	1.電波法の意義,電波法の制定(1)			電波に	電波に関する歴史を振り返り、電波法制定の経			
	2.無線従事者の資格,無線設備の操作(1)				はでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は			
	3.刑罰の種類,無線従事者免許の取得(1)				D4:1,A1:1,A2:1,D2:1			
	4.無線従事者免許の	(1)						
	5.電波法の目的, 治	(1)						
	6.電波型式の表示,	(1)						
	7.無線局の開設と免							
	8. 前期中間試験(1) 9.試験返却,無線局免許の申請,申請の審査(1)無線局の開設に関し免許制度をとり							
							レり入れた背景	
	10.予備免許の指定事		を知り, 免許手続きの流れを理解する。 D2:1					
	11.落成後の検査,運用開始・休止届(1)				7 7 E E T 7 7 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	nu o G + 11/11 /	0. 22.1	
	12.免許の有効期間,							
	13.免許状の記載事項			(1)				
学習内容								
7								
	16.まとめ(1) 17. 前期末試験(1) 18.試験返却,電波の質,放送局の各許容値(1) 19.電波の発射停止,人工衛星局の条件(1) 20.高圧電気に対する安全施設,無線設備の保護装置(1) 21.周波数安定のための条件,周波数の測定・措置・校正,送信空中線の型式・構成(1) 22.中波放送局・超短波放送局の無線設備(1) 23.標準テレビジョン放送局の無線設備,				無線設備の保守点検に関する関連条文を拾い出せるようになり、技術的な意味を理解する。 D2:3			
				)				
				)				
				無線局	無線局の運用に関する規定と、これに違反した			
	船舶局無線従事	者証明(1)		場合の	刑罰の重さを理解	解し、遵法	精神を身につ	
	24.免許証の訂正・耳	<b>享交付・返</b>	納,選解任届,	ける。		A	2:1,A3:1,D3:4	
	主任無線從事者(25.後期中間試験(1)							
	26.試験返却, 目的外		 止,無線通信。	 の				
	秘密保護(1)							
	27.時計,業務書類,	日誌抄録	の提出(1)					
	28.試験電波の発射,	通信の優	先順位(1)					
	29.非常通信,定期核	食査, 臨時	検査(1)					
	30.総務大臣への報告	·義務, 罰	則関係(1)					
	31.まとめ(1)							
	32. 学年末試験(1)							
	33. 試験返却(1)							
評価方法	定期試験を80%,レポート提出を20%の比率で総合評価する。							
関連科目								
教材	教員作成プリント							
備考	第1級陸上特殊無線技士の長期養成課程の修了には本科目の単位取得が必要です。							