

科目名	通信法Ⅱ Telecommunications Law II			担当教員	横内 孝史		
学年	5年	学期	通年	履修条件	選択	単位数	1
分野	専門	授業形式	講義	科目番号	13235040	単位区別	履修
学習目標	市場原理が導入された電気通信サービスを規制するために電気通信事業法が制定された。この法律の基本的な考え方および主要な条文を理解する。						
進め方	学習項目ごとに電気通信事業法の主要な条文についてポイントを説明する。また、条文と関連する電気通信事業を取り巻く環境の推移についても紹介する。また演習を取り入れ、これをレポート課題とする。						
学習内容	学習項目（時間数）			学習到達目標			
	1. [電気通信事業法] 第1章 総則 (3) 第2章 電気通信事業 2. 第1節 総則(2) 3. 第2節 事業の登録(3)			電気通信事業法制定の経緯を理解できる		D2:1	
	[前期中間試験] なし						
	第3節 業務 4. 基礎的電気通信役務 (3) 5. 指定電気通信役務 (2) 6. 特定電気通信役務 (2)			主要通信役務ごとの規制が理解できる		D2:1	
	前期末試験						
	7. 試験問題の解答・ 電気通信回線設備との接続等 (3)  第4節 電気通信設備 8. 第1款 電気通信事業の用に供する電気通信設備 (3)			規制緩和後の通信ネットワーク構築方法が理解できる		D2:1	
	9. 第2款 端末設備の接続等 (2)			事業用通信設備維持の規制が理解できる 電気通信主任技術者、工事担任者の役割が理解できる		D2:1 D2:1	
	[後期中間試験] なし						
	端末設備の接続等 (2)  第3章 土地の使用等 10. 第1節 事業の認定 (1) 11. 第2節 土地の使用 (1)  [関連法規] 12. 有線電気通信法 (1) 13. 有線電気通信設備令 (1) 14. 国際電気通信連合憲章 (1)			公益事業特権が理解できる		D2:1	
	後期末試験 15. 試験問題の解答 (1)			関連法の基本的な考え方が理解できる		D2:1	
評価方法	定期試験を 80%、レポート評価等を 20%の比率で評価する。						
履修要件	特になし。						
関連科目	通信法Ⅰ（4年）→通信法Ⅱ（5年）						
教材	教科書：電気通信主任技術者協会編「電気通信主任技術者 法規テキスト」日本理工出版会						
備考	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す。 工事担任者および電気通信主任技術者の国家試験受験者は、本科目を履修しておくことが望ましい。						