

科目名		電気通信 II			
担当教員		清野 貴久		実務授業の有無	無
対象学科	電気電子工学科	対象学年	1年	開講時期	後期
必修・選択	必修	授業形式	講義	時間数	32
授業概要、目的、授業の進め方	端末設備の接続に関する法規の学習。				
学習目標 (到達目標)	工事担任者 第1級デジタル通信 端末設備に関する法規の内容を理解する。				
テキスト・教材・参考図書・その他資料	工事担任者 第1級デジタル通信 標準テキスト リックテレコム出版				
NO.	授業項目、内容		学習方法・準備学習・備考		
1	電気通信事業法		電気通信事業法の目的と用語の定義の学習。		
2	工事担任者規則		資格者証の種類及び工事の範囲の学習。		
3	技術基準適合認定等規則		対象とする端末機器の学習。		
4	端末設備等規則		用語の定義の学習。		
5	有線電気通信法		有線電気通信法の目的と用語の定義の学習。		
6	有線電気通信設備令		用語の定義の学習。		
7	不正アクセス禁止法		不正アクセス禁止法の目的と用語の定義の学習。		
8	電子署名法		電子署名法の目的と用語の定義の学習。		
9					
10					
評価方法・成績評価基準			履修上の注意		
平常点	課題	評価試験			
5 %	5 %	90 %	%		
成績評価基準は A(80点以上)・B(70点以上)・C(60点以上)・D(59点以下)とする。			電気通信における専門用語を理解しましょう。		
実務経験教員の経歴					