

科目名	電気通信システムB			担当教員	井上忠照		
学年	情報通信5年	学期	後期	履修条件	選択	単位数	2
分野	専門	授業形式	講義	科目番号	07T05_30092		
学習目標	<p>デジタル通信を実現する方法に関する具体的知識を習得する。また、電気通信主任技術者試験科目「伝送」に関係した基礎知識を獲得する。</p> <p>(1) アナログ信号をデジタル信号として伝送し復元する回路について理解説明できる。 (2) 信号の伝送理論と実際を理解する。 (3) フィルタの理論と実際を理解する。 (4) 信号同期技術を理解する。</p>						
進め方	<p>講義による。 授業時間に試験を実施しながら授業を進める。</p>						
履修要件	特になし						
学習内容	学習項目（時間数）			学習到達目標			
	<p>1.デジタル通信システムの概要(2) 2.標本化と標本化定理(4) 3.標本化保持回路(2) 4.量子化(2) 5.符号化(4) 6.復号化(6) 7.雑音要因(2)</p> <p>8.高能率符号化方式(2) 9.中継伝送(4) 10.後期中間試験(2) 11.伝送路符号化(2) 12.ベースバンドパルス伝送(4) 13.波形等化(4) 14.リタイミングとジッタ(4) 15.誤り率推定(4) 16.光通信方式(2) 17.デジタル変復調方式(4) 18.衛星通信方式(4) 19.後期期末試験(2)</p>			<p>下記項目について説明できること</p> <p>標本化定理 標本化回路，保持回路 線形量子化，非線形量子化，量子化雑音 符号化回路，圧伸特性 復号化回路 折り返し雑音，アパーチャ効果，補間雑音，過負荷雑音，位相変調雑音 デルタ変調，PCM，DPCM，ADPCM 3R 機能</p> <p>伝送路符号 伝送系モデル 等化フィルタ，トランスバーサルフィルタ ランダムジッタ，組織ジッタ，タイミング回路 雑音の統計的性質，誤差関数，アイパターン アナログ光伝送，デジタル光伝送 ASK，PSK，FSK，CPSK，MSK GMSK，QAM 静止衛星，非静止衛星</p> <p>各項目とも D2:1-3, D3:1,2, D4:1, D5:1 のレベルを達成目標とする。</p>			
評価方法	<p>定期試験の他に中間試験を実施し，定期試験と併せて4回の試験を実施する。 試験による評価 80%，自主的学習評価 20%の比率で総合評価する。</p>						
関連科目	電気通信システムA						
教材	教科書： 田中公男著「デジタル通信技術」東海大学出版会						
備考	特になし						