岐阜工業高等専門学校		開講年度	平成28年度	[2016年度]	授	業科目	通信工学	
科目基礎情報								
科目番号	0121	科目区分		専門 / 必	修			
授業形態	講義			単位の種別と単位数		学修単位: 2		
開設学科	電気情報工学科			対象学年		4		
開設期	通年			週時間数		1		
教科書/教材	通信工学(竹下鉄夫, 吉川英機 コロナ社)							
担当教員	金子 美博,白石	ト 英二	·	·				
到達目標								

情報の技術は、回路等で実現するために、ハードウェア技術が必要とされ、蓄えるために、データベース技術が必要とされ、伝えるために、通信の技術が必要とされる。本科目では、情報を高速かつ正確に伝える通信の技術の基礎だけでなく、支えている基礎科目についてもより深く理解してもらう。具体的には、以下の項目を学ぶ・① 情報の符号化 ② 信号解析 ③ 通信路 ④ アナログ変調方式 ⑤ ディジタル変調方式 ⑤ 多重化方式

## ルーブリック

, , , , , ,			
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	情報の符号化に関す る問題をほぼ正確(8 割以上)に解くことが できる.	情報の符号化に関する 問題をほぼ正確(6 割以 上)に解くことができ る.	情報の符号化に関する 問題を解くことができ ない.
評価項目2	信号解析に関する問題をほぼ正確(8 割以上)に解くことができる	信号解析に関する問題 をほぼ正確(6 割以上)に 解くことができる	信号解析に関する問題 を解くことができない.
評価項目3	通信路に関する問題 をほぼ正確(8 割以上) に解くことができる	通信路に関する問題を ほぼ正確(6 割以上)に解 くことができる	通信路に関する問題を 解くことができない.
評価項目4	アナログ変調に関する問題をほぼ正確(8割以上)に解くことができる.	アナログ変調に関する 問題をほぼ正確(6 割以 上)に解くことができ る.	アナログ変調に関する 問題を解くことができ ない.
評価項目5	ディジタル変調に関する問題をほぼ正確 (8割以上)に解くこと ができる	ディジタル変調に関す る問題をほぼ正確(6 割 以上)に解くことができ る	ディジタル変調に関す る問題を解くことがで きない.
評価項目6	多重化方式に関する 問題をほぼ正確(8 割 以上)に解くことがで きる	多重化方式に関する問題をほぼ正確(6割以上)に解くことができる	多重化方式に関する問題を解くことができない.

## 学科の到達目標項目との関係

## 教育方法等

概要 授業の進め方・方法

通信工学は, 既習事項を前提として, 内容理解する機会が多い, そのため, 基礎科目や他の専門科目と内容が重なる箇所が多いため, それら関連事項も共に復習することを奨励する.

注意点

## 授業計画

1XX01E	=		Ţ	
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	通信工学概要	
		2週	通信と放送	
		3週	伝送路の単位	
	1 -+0	4週	標本化定理と量子化誤差	
	1stQ	5週	音声データの符号化	
		6週	画像データの符号化	
		7週	情報源符号化と通信路符号化	
<del>拉</del> 坦		8週	中間試験	
前期		9週	理解度確認と復習その1	
		10週	通信工学でのフーリエ級数	
		11週	通信工学でのフーリエ展開	
	2540	12週	通信工学での伝送関数	
	2ndQ	13週	通信工学でのフィルタ	
		14週	様々な有線通信	
		15週	様々な無線通信	
		16週		
後期		1週	整合回路	
	2"40	2週	振幅変調	
	3rdQ	3週	様々な雑音	
		4週	周波数変調	

		5週	整合回路							
		6週	位相图							
		7週	パルス変調							
		8週	雑音角	音解析						
		9週	理解度確認と復習その3							
		10週	シフトキーイング							
		11週	多值変調							
	4thQ	12週	周波数	数分割・時分割	割多元接続					
	4tilQ	13週	符号分割多元接続							
		14週	直交周	司波数分割多數	<b></b>					
		15週	通信	L学概要						
		16週								
モデルコ	モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標									
分類	分類 分野 学習内容				学習内容の到達目標				到達レベル	授業週
評価割合	評価割合									
試験					課題合計		合計			
総合評価割合 400				100 50		500				
前期得点 200			0		50		250			
後期得点 20				200		50		250		