

津山工業高等専門学校		開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	通信工学
科目基礎情報					
科目番号	0122	科目区分	専門 / 選択		
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	総合理工学科(情報システム系)	対象学年	5		
開設期	通年	週時間数	1		
教科書/教材	指定教科書なし				
担当教員	嶋田 賢男				
到達目標					
学習目的: 電話などの通信システムに用いられている基本的な通信技術の知識を習得する。					
到達目標					
1. 各種変調方法の原理を理解する。 2. 各種多重化方法の原理を理解する。 3. 同軸線路と光ファイバの基本伝搬原理について理解する。					
ループリック					
	優	良	可	不可	
評価項目1	各種変調方式の原理を理解し、的確に説明することができる。	各種変調方式の原理を理解し、説明することができる。	各種変調方式の原理の概略を説明することができる。	左記に達していない。	
評価項目2	各種多重化方法の原理を理解し、的確に説明することができる。	各種多重化方法の原理を理解し、説明することができる。	各種多重化方法の概略を説明することができる。	左記に達していない。	
評価項目3	同軸線路と光ファイバの基本伝搬原理について理解し、的確に説明することができる。	同軸線路と光ファイバの基本伝搬原理について理解し、説明することができる。	同軸線路と光ファイバの基本伝搬原理の概略を説明することができる。	左記に達していない。	
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	一般・専門の別: 専門 学習の分野: 電気・電子 基礎となる学問分野: 工学/電気電子工学/通信工学 学習教育目標との関連: 本科目は総合理工学科学習教育目標「③基盤となる専門性の深化」に相当する科目である。 授業の概要: 電話やラジオなど身近に使用されている通信技術である変調、多重化について学習する。また、信号伝送のために使用される伝送線路の基本的な内容を学習する。				
授業の進め方・方法	授業の方法: 後期に開講し、1週2単位時間で開講する。板書を中心に授業を進めていく。また、状況に応じて課題などを課す。 成績評価方法: ・成績は、定期試験(80%) + 課題(20%) の合計から評価する。 ・定期試験は計2回実施し、それらは同等に評価する。 ・定期試験には、参考書・ノートの持ち込みを許可しない。 ・状況によっては再試験を実施する場合がある。				
注意点	履修上の注意 ・エレクトロニクスプログラム選択者は、学年の課程修了のために履修(欠課時間数が所定授業時間数の3分の1以下)が必須である。 ・本科目は「授業時間外の学修を必要とする科目」である。当該授業時間と授業時間外の学修を合わせて、1単位あたり4.5時間の学修が必要である。授業時間外の学修については、担当教員の指示に従うこと。 履修上のアドバイス ・事前に行う準備学習として、電気回路I、電気回路IIの内容を復習しておくこと。 ・専門用語が多いため丸暗記するのではなく意味・定義の理解に努めること。 基礎科目: 電気回路I(3年), 電子回路I(3年), 電気回路II(4年), 電子回路II(4年) 関連科目: 電気電子システム工学実験(4年)				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
履修選択					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	ガイダンス 通信システムの概要 アナログ変調(1)		
		2週	振幅変調の被変調波の周波数スペクトルを理解し、平均電力を計算できる。		
		3週	周波数変調、位相変調の原理を理解する。		
		4週	振幅偏移変調、周波数偏移変調の原理を理解する。		
		5週	位相偏移変調、直交振幅変調の原理を理解する。		
		6週	パルス符号変調の原理について理解する。標準化定理について理解する。		

	7週	パリス符号変調（2）	量子化、符号化について理解する。量子化雑音を計算することができる。
	8週	前期中間試験	
2ndQ	9週	前期中間試験の答案返却と試験解説	
	10週	多重化（1）	多重化の必要性について理解する。 周波数分割多重化、時分割多重化の原理について理解する。
	11週	多重化（2）	符号分割多重化の原理について理解する。
	12週	同軸線路	同軸線路の構造について理解し伝搬原理を説明できる。 特性インピーダンス、限界周波数を計算できる。
	13週	光ファイバ（1）	光ファイバの構造と電源パン原理を理解する。
	14週	光ファイバ（2）	最大受光角と開口数を計算できる。
	15週	前期末試験	
	16週	前期末試験の答案返却と試験解説	

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

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

	試験	課題	合計
総合評価割合	80	20	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	80	20	100
分野横断的能力	0	0	0