舞鶴工業高等専	 門学校	開講年度	平成30年度 (2	2018年度)	抖		通信工学 I		
科目基礎情報		,	,	- 1.~)	, ,,				
科目番号	0187			科目区分		専門/選			
授業形態	授業				上単位数	履修単位			
開設学科						4			
開設期	前期			対象学年 週時間数		2			
教科書/教材	植松友彦「	「よくわかる通信」	11. 21. 22.						
担当教員									
	•								
1. 通信の歴史と通信システムの基本構成を説明できる。 2. 振幅変調,周波数変調の数式表現を理解できる。									
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		通信の歴史と通 構成を説明でき	信システムの基本 る。	通信の歴史と通信システムの基本 構成を記憶している。		テムの基本	通信の歴史と通信システムの基本 構成を説明できない。		
評価項目2		振幅変調, 周波 を理解できる。	数変調の数式表現	振幅変調,周波数変調の数式表現 を記憶している。		の数式表現	振幅変調,周波数変調の数式表現 を理解できない。		
学科の到達目標項目]との関係			<u> </u>					
学習・教育到達度目標									
<u>************************************</u>									
概要	【授業目的】 インターネットに代表されるコンピュータネットワークの急速な発展と普及により,通信システムや情報通信ネットワークの社会における重要性が増大している。本科目では,通信システムの基本構成,信号波の解析,振幅変調,周波数変調について学習する。授業では最新のトピックを取り上げながら,通信をとりまく基本的な事項に関して工学的な立場から学習する。 【Course Objectives】 The purpose of this course is to study fundamental concepts of communication engineering.								
授業の進め方・方法	【授業方法】 講義を中心に授業を進める。その展開の中では、すでに修得しているべき基本事項について復習や学生に質問しながら、基本事項の整理を行う。通信工学は現代の情報化社会インフラの基礎であるため、身近な事例を引用しながら、基礎的な事項を説明する。また、理解を深めるために、必要に応じて授業時間内での演習問題や授業時間外学習としての課題を課す。 【学習方法】 通信工学の理解には初歩的な信号処理の知識が必要であるので、これらについて復習しておくこと。通信工学に用いられる信号処理は、他の工学分野においても適用されることが多く、基本的な考え方を身につけるよう意識する必要があ								
	れる信号処理は,他の工学分野においても適用されることが多く,基本的な考え方を身につけるよう意識する必要があ る。信号処理に関する書籍は図書館に開架されているので,これらで自発的に学習されたい。 【定期試験の実施方法】								
注意点	前試持 【成応ム 【授課理 【現なノ適な強熟く期験ち 成績じの 履業題解 学代くとなおですな後間み の評課本 上は必を へ会接ノ会こ位よの期はば 評価す構 の関ず確 のに触,をのがうで	と50電 価方課成 注数提認 メおでモ構科取に, ち0分卓 方法題を 意電出す ッい料ノ築目れ心健 中とを 法はや説明 与する セて金としはるけと 明・す 一川・き 参と, 】たがのくをっ必力 期。す 価期ーき 参と, 】たがのくをっ必力 がして、	を期とも各2回の送の 対けの (40%) とも各2回のとの ができる。 ができる。 ができるが、ためにした。 ができるが、ためにした。 はるる増ないした。 はなるができる。 はなるが、ためには、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	験合計を でででででででででででででででででででででででででででででででででででで	総合 をドのとやのする でいま いには いほう いま いま いま かい いま かい いま かい	こする。 到 。 が は う が が が が が だ と が が だ り が り が り が り で が り で が り で り で り で り で	する(60%)。各単元の演習や必要に 全目標である通信の歴史と通信システ どや携帯電話、インターネットだけで いられている。今後はIoTなどによりモ して重要な通信技術を学び、安全で快 5場合がある。そのため試験直前の勉 気溶し、その後の授業についていけな ほしい。		
	【教員の連絡先】 研究室 A棟2階(A-206) 内線電話 8995 e-mail: kanayamaアットマークmaizuru-ct.ac.jp (アットマークは@に変えること。)								

授業計画

[大本百百 <u>一</u>								
		週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期 1stQ		1週	シラバス内容の説明,通信システムの基本構成	1 通信の歴史と通信システムの基本構成を説明できる。				
		2週	周期関数のフーリエ級数展開	1 通信の歴史と通信システムの基本構成を説明できる。				
	1stQ	3週	周期関数のフーリエ級数展開	1 通信の歴史と通信システムの基本構成を説明できる。				
		4週	フーリエ変換	1 通信の歴史と通信システムの基本構成を説明できる。				
		5週	フーリエ変換の性質	1 通信の歴史と通信システムの基本構成を説明できる。				

		6週	連続時間システム		1 通信の歴史と通信システムの基本構成を説明できる。						
		7週	復習と演習				1 通信の歴史と通信システムの基本構成を説明できる。				
		8週	定期試験				1 通信の歴史と通信システムの基本構成を説明できる。				
		9週	前期中間試験返却,搬送波と変調				2 振幅変調,周波数変調の数式表現を理解できる。				
2ndO		10週	AM信号の生成と変調				2 振幅変調,周波数変調の数式表現を理解できる。				
		11週	振幅変調の改良				2 振幅変調, 周波数変調の数式表現を理解できる。				
		12週	直交振幅変調, 周波数変調			2 振幅変調,周波数変調の数式表現を理解できる。					
		13週	狭帯域FM,広帯域FM, FM信号の電力と生成			2	2 振幅変調,周波数変調の数式表現を理解できる。				
		14週	FM 信号の復調			2 振幅変調,周波数変調の数式表現を理解できる。					
		15週	復習と演習			1 通信の歴史と通信システムの基本構成を説明でき					
						る。 2 振幅変調,周波数変調の数式表現を理解できる。					
		16週	前期期末試験返却,到達度確認				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
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 分野 学習内容 学習内容の到達目標 到達レベル 授業週								レベル 授業週			
評価割合	ì	•							·		
試験		 :験	発表	相互評価	態度	ポ	ニートフォリオ	その他	合計		
総合評価割合 6			0	0	0	40		0	100		
基礎的能力			0	0	0	0		0	0		
専門的能力 (0	0	0	0	40	0	0	100		
分野横断的能力 (0	0	0	0	-	0	0		