舞鶴工業高等専門学校 開講年度 平成30年度 (2018年度) 授業科目 通信工学 II								
科目基礎情報 科目番号	0160			科目区分	専門 / 選	! -		
授業形態	10160 授業			単位の種別と単位数				
開設学科	1			対象学年	4	. 1		
開設期	後期			週時間数	2			
教科書/教材		よくわかろ通信で		週時间数 2				
担当教員	金山光一	植松友彦「よくわかる通信工学」(オーム社)						
到達目標	шш /0							
1 ディジタル信号の 2 通信網の資源利用(適用について説明 する。	引できる。					
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		未到達レベルの目安		
評価項目1		ディジタル信号の情報通信への適用について説明できる。		ディジタル信号の情報通信への適用方法を記憶している。		ディジタル信号の情報通信への適用について説明できない。		
評価項目2		通信網の資源利用を理解できる。		通信網の資源利用を				
学科の到達目標項目	目との関係							
学習・教育到達度目標								
教育方法等								
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、パルス変調、多重通信方式、通信網、画像通信について学習する。また、地上波ディジタル放送など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。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。							
注意点	【定期試験の実施方法】 前期・後期とも中間・期末の2回の試験を行う。 試験時間は50分とする。 持ち込みは電卓を可とする。 【成績の評価方法・評価基準】 成績の評価方法は、前期・後期とも各2回の試験の平均値で定期試験結果を評価する(60%)。各単元の演習や必要に応じて課す課題やレポートの評価(40%)との合計をもって総合成績とする。パルス変調、多重通信方式、通信網、画像通信についての理解の到達度を評価基準とする。							
	授業には関課題は必ず	【履修上の注意】 授業には関数電卓を持参すること。 課題は必ず提出すること。 理解度を確認するため,定期的にレポートを課す。						
	【学生へのメッセージ】 現代社会において、私たちはあらゆる場面で通信工学の恩恵を受けている。テレビや携帯電話、インターネットだけでなく非接触で料金決済ができる公共交通機関改札のパスカードにも通信技術が用いられている。今後はIoTなどによりモノとモノ、モノと人との通信も増大するといわれている。このような社会基盤として重要な通信技術を学び、安全で快適な社会を構築していく人材となって活躍していただきたいと思う。 なお、この科目は数式を用いた説明が多いため、数式の理解や演算に時間がかかる場合がある。そのため試験直前の勉強で単位が取れると思ったら大間違いである。授業では数式の意味を理解し、授業以外の自主学習で数式の取扱いに習熟するように心がける必要がある。不測の事情で授業に欠席すると重要な概念が欠落し、その後の授業についていけなくなるので、健康と体力そして不測の事態に遭遇しないように注意して受講してほしい。							
極業計画	【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

汉木可巴	4			
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	確率過程の基礎, 自己相関関数の電力スペクトル	1 ディジタル信号の情報通信への適用について説明できる。
		2週	電力スペクトルの性質, A Mの雑音特性	1 ディジタル信号の情報通信への適用について説明できる。
後期	3rdQ	3週	FMの雑音特性	1 ディジタル信号の情報通信への適用について説明できる。
		4週	パルス振幅変調, 標本化定理	1 ディジタル信号の情報通信への適用について説明できる。
		5週	PCM	1 ディジタル信号の情報通信への適用について説明できる。

		6週	P C M信号の復号 中継	化,PCM通信に	おける雑音, 再生	1 ディジタル信号 できる。	号の情報通	信への適用について説明	
		7週	復習と演習			1 ディジタル信号の情報通信への適用について説明 できる。			
		8週	後期中間試験			1 ディジタル信号の情報通信への適用について説明できる。			
			FDM			1 ディジタル信号の情報通信への適用について説明できる。			
		10週	TDM, スペクト	ル拡散変調		1 ディジタル信号の情報通信への適用について説明できる。			
	4thQ		通信網			2 通信網の資源利用について理解する。			
			スイッチ回路網,	パケット交換とA	TM	2 通信網の資源利用について理解する。			
			トラヒック理論の	基礎		2 通信網の資源利用について理解する。			
			トラヒック理論の	基礎		2 通信網の資源利用について理解する。			
		15週	復習と演習			1 ディジタル信号の情報通信への適用について説明できる。 2 通信網の資源利用について理解する。			
		16週	後期期末試験返却	J, 到達度確認		1 ディジタル信号の情報通信への適用について説明できる。 2 通信網の資源利用について理解する。			
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			
評価割合	 ì	•	•	•			•		
		験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計	
総合評価割合 60			0	0	0	40	0	100	
基礎的能力 0			0	0	0	0	0	0	
専門的能力 60)	0	0	0	40	0	100	
分野横断的	分野横断的能力 0 0		0	0	0	0	0	0	