

津山工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	情報通信工学
科目基礎情報					
科目番号	0095		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	情報工学科		対象学年	5	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	教科書:【前期】木村英俊・吉田庄司「情報通信工学」(丸善出版),【後期】萩原将文「デジタル信号処理」(森北出版), 参考書:【後期】三橋渉「信号処理」(培風館)				
担当教員	宮下 卓也				
到達目標					
学習目的: アナログとデジタル, 変復調, 通信プロトコルなど, コンピュータネットワークに重要な情報通信について, 基礎知識を修得する。					
到達目標 1. プロトコルの概念を説明できる。 2. プロトコルの階層化の概念や利点を説明できる。 3. ネットワークの概念を説明できる。 4. 信号処理の理論を説明できる。					
ルーブリック					
	優	良	可	不可	
評価項目1	プロトコルを具体的に説明できる。	プロトコルの概念を説明できる。	電子メールやWWW等で利用されているプロトコルを例示できる。	左記に達していない。	
評価項目2	プロトコルの階層化の概念や利点を, アプリケーションの観点から具体的に説明できる。	プロトコルの階層化を説明できる。	プロトコルの利点を説明できる。	左記に達していない。	
評価項目3	電話や無線通信, インターネットなどの種々のネットワークの差異を明確に説明できる。	ネットワークの概念を説明できる。	ネットワークを構成する装置を例示することができる。	左記に達していない。	
評価項目4	信号処理の理論を応用することができる。	z変換や離散的フーリエ変換の基礎的な理論を理解している。	フーリエ級数展開やフーリエ変換, ラプラス変換の基礎的な理論を理解している。	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	<p>一般・専門の別: 専門 学習の分野: 情報・制御</p> <p>必修・履修・履修選択・選択の別: 必修</p> <p>基礎となる学問分野: 工学/電気電子工学およびその関連分野/通信工学関連</p> <p>学科学習目標との関連: 本科目は情報工学科学習目標「(2) 情報・制御ならびに電気・電子の分野に関する専門技術分野の知識を修得し, 情報・通信等の分野に応用できる能力を身につける。」に相当する科目である。</p> <p>技術者教育プログラムとの関連: 本科目が主体とする学習・教育到達目標は「(A) 技術に関する基礎知識の深化, A-2: 「電気・電子」, 「情報・制御」に関する専門分野の知識を修得し, 説明できること」である。</p> <p>授業の概要: 前期はネットワークや変復調など, 情報通信についての総合的な講義を行う。後期は情報伝送を担う通信理論について講義を行う。</p>				
授業の進め方・方法	<p>授業の方法: 板書を中心に, テキストを用いて授業を進める。また, 関連する諸技術についても必要に応じて補足説明する。また, 理解が深まるよう演習を課す。</p> <p>成績評価方法: 4回の定期試験の結果に重みを付けて評価する(80%, 前中:前末:後中:後末=5:5:3:3)。 ・各試験はノートの持ち込みを許可しない。 ・各定期試験の結果が60点未満の人には補習, 再試験により理解が確認できれば, 点数を変更することがある。ただし, 変更した後の評価は60点を超えないものとする。 演習・レポート課題で評価する(20%)。</p>				
注意点	<p>履修上の注意: 学年の課程修了のためには履修(欠席時間数が所定授業時間数の3分の1以下)が必須である。</p> <p>履修のアドバイス: 教科書に出てくる用語の意味や定義をよく確認し正確に理解すること。また, 例題や各章の最後に用意されている演習問題の一つずつ自分で解いて内容をよく確認すること。</p> <p>基礎科目: 情報ネットワーク(4年) 関連科目: 情報通信特論(5年), 情報理論(5), デジタル信号処理(専2) など</p> <p>受講上のアドバイス: 基礎知識に加え, 現代社会で使われている通信機器, 無線機器についても学習するので, 日常生活とも関わっている事を念頭に起き興味を持って学習すること。遅刻は授業時間(=2コマ)の4分の1(=0.5コマ)刻みで取り扱う。</p>				
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		
		2週	情報と情報通信, 情報通信のしくみ		
		3週	通信における情報の形式		
		4週	通信相手の選択		

後期	2ndQ	5週	通信ネットワークと通信端末	
		6週	通信プロトコル	
		7週	変復調	
		8週	(前期中間試験)	
		9週	前期中間試験の返却と解答解説	
		10週	多重化と同期	
		11週	接続	
		12週	信号伝送	
	3rdQ	13週	通信品質	
		14週	通信方式	
		15週	(前期末試験)	
		16週	後期ガイダンス, 前期末試験の返却と解答解説	
		1週	信号処理とは	
		2週	フーリエ級数 (三角関数)	
		3週	フーリエ級数 (複素関数)	
		4週	フーリエ変換	
4thQ	5週	フーリエ変換の特徴, 性質		
	6週	フーリエ変換からラプラス変換へ		
	7週	ラプラス変換の特徴, 性質		
	8週	(後期中間試験)		
	9週	後期中間試験の返却と解答解説		
	10週	ラプラス変換とz変換		
	11週	z変換の特徴, 性質		
	12週	フーリエ変換と離散的フーリエ変換		
13週	離散的フーリエ変換の特徴, 性質			
14週	離散時間システム, 高速フーリエ変換			
15週	(学年末試験)			
16週	学年末試験の返却と解答解説			

### 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
専門的能力	分野別の専門工学	情報系分野 情報通信ネットワーク	プロトコルの概念を説明できる。	3	
			プロトコルの階層化の概念や利点を説明できる。	3	
			ローカルエリアネットワークの概念を説明できる。	4	
			インターネットの概念を説明できる。	3	
			TCP/IPの4階層について、各層の役割を説明でき、各層に関係する具体的かつ標準的な規約や技術を説明できる。	3	
			主要なサーバの構築方法を説明できる。	2	
			情報通信ネットワークを利用したアプリケーションの作成方法を説明できる。	2	
			ネットワークを構成するコンポーネントの基本的な設定内容について説明できる。	2	
			無線通信の仕組みと規格について説明できる。	4	
			有線通信の仕組みと規格について説明できる。	4	
			SSH等のリモートアクセスの接続形態と仕組みについて説明できる。	2	
			基本的なルーティング技術について説明できる。	2	
基本的なフィルタリング技術について説明できる。	2				

### 評価割合

	試験	発表	相互評価	自己評価	課題	小テスト	合計
総合評価割合	80	0	0	0	20	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	20	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0