

津山工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	情報通信工学
科目基礎情報				
科目番号	0077	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(機械システム系)	対象学年	4	
開設期	通年	週時間数	1	
教科書/教材	教科書:木村英俊・吉田庄司「情報通信工学」(丸善出版)			
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。

### 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。

### 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: 情報システム・プログラミング・ネットワーク 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 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「④分野横断的な融合力の育成」「⑤グローバルな視点と社会性の養成」「⑥課題探求・解決能力の育成」および「⑦コミュニケーション力・プレゼンテーション力の育成」に相当する科目である。 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。 授業の概要: 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。
	授業の方法: 板書を中心とし、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。 成績評価方法: 2回の定期試験の結果を等しく評価する(80%, 中間: 期末 = 1 : 1)。 ・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%)。
授業の進め方・方法	履修上の注意: 本科目を選択した者は、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。また、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。 履修のアドバイス: 事前に行う準備学習として基礎科目に挙げられている既習内容をしっかりと確認しておくこと。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を一つずつ自分で解いて内容をよく確認すること。
注意点	基礎科目: 情報リテラシー(1年), 情報ネットワーク基礎(情報システム系2), コンピュータ概論(情報システム系3)など 関連科目: デジタル信号処理(情報システム系4年), 通信プロトコル(情報システム系5)など 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。

#### 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	1週	本年度は開講しない	
	2週		
	3週		
	4週		
	5週		

		6週					
		7週					
		8週					
2ndQ		9週					
		10週					
		11週					
		12週					
		13週					
		14週					
		15週					
		16週					
後期	3rdQ	1週	本年度は開講しない				
		2週					
		3週					
		4週					
		5週					
		6週					
		7週					
		8週					
後期	4thQ	9週					
		10週					
		11週					
		12週					
		13週					
		14週					
		15週					
		16週					

#### 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	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