

松江工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	コンピュータ概論
科目基礎情報				
科目番号	0006	科目区分	専門 / 必履修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電子制御工学科	対象学年	2	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	「図解コンピュータ概論－ハードウェア」橋本洋志他3名 オーム社			
担当教員	幸田 憲明			

### 到達目標

2年生の段階での目標は  
 コンピュータの基本構成と構成要素の基本動作が理解できる  
 コンピュータ内部でのデータ表現が理解できる  
 ハードウェアの基本である論理回路の原理や演算が理解できる  
 ことを目標とする

### 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	コンピュータの基本構成と構成要素の基本動作を正確に説明できる。 。	コンピュータの基本構成と構成要素の基本動作を説明できる。	コンピュータの基本構成と構成要素の基本動作を説明できない。
評価項目2	コンピュータ内部でのデータ表現を正確に説明できる。	コンピュータ内部でのデータ表現を説明できる。	コンピュータ内部でのデータ表現を説明できない。
評価項目3	ハードウェアの基本である論理回路の原理や演算を正確に説明できる。	ハードウェアの基本である論理回路の原理や演算を説明できる。	ハードウェアの基本である論理回路の原理や演算を説明できない。

### 学科の到達目標項目との関係

電子制御工学科教育目標 D1

### 教育方法等

概要	現代ではコンピュータは一般人が日常生活を営むのに不可欠な道具の一つとして社会全体が認識している。本授業ではメカトロニクス技術を学ぶ上で欠かせないコンピュータの基本的な機能や構造、あるいは動作をハードウェアの面から学んで行く。 また、ハードウェアの基本である論理回路の原理、論理式と回路との関係、組合せ論理回路の簡単化についても学習し、論理回路と電子回路の関係を理解する。
授業の進め方・方法	以下の項目の合計で評価する。 中間、期末試験 (40% + 40%) 課題レポート (20%) 合格基準は以上の評価合計で50%以上とする。
注意点	講義した内容を理解していることが重要です。しっかり復習をしておくこと。 試験に関してはノートを中心に出題します。 授業のノートはポイントとなる部分を書き込み、自分で要点を付け加えながら完成させることができればよいでしょう。

### 授業の属性・履修上の区分

アクティブラーニング     ICT 利用     遠隔授業対応     実務経験のある教員による授業

### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	コンピュータの構成と利用：計算機の歴史、基本構成としくみ	
	2週	コンピュータにおけるデータ表現①－2進・10進・16進	
	3週	コンピュータにおけるデータ表現②－数体系変換、演習	
	4週	コンピュータにおけるデータ表現③－固定小数点、浮動小数点表現	
	5週	コンピュータにおけるデータ表現④－データ表現の長所と問題点	
	6週	プロセッサの基本機能①－コンピュータの基本機能・構成や種類	
	7週	プロセッサの基本機能②－プロセッサの基本回路、命令の種類	
	8週	中間試験	
4thQ	9週	論理回路入門－ブール代数の基本演算と真理値表	
	10週	組合せ論理回路①－主加法標準形と主乗法標準形	
	11週	組合せ論理回路②－関数の簡単化、カルノー図による簡単化	
	12週	組合せ論理回路③－カルノー図による簡単化の演習	
	13週	記憶装置－主記憶装置、補助記憶装置	
	14週	入出力装置－代表的な入出力装置の特徴	
	15週	期末試験－全範囲を出題対象とする	
	16週	期末試験の解説と演習	

### 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
----	----	------	-----------	-------	-----

基礎的能力	工学基礎	情報リテラシー	情報リテラシー	論理演算と進数変換の仕組みを用いて基本的な演算ができる。	3	
				コンピュータのハードウェアに関する基礎的な知識を活用できる。	3	
専門的能力	分野別の専門工学	情報系分野	計算機工学	整数・小数をコンピュータのメモリ上でデジタル表現する方法を説明できる。	3	
				基数が異なる数の間で相互に変換できる。	3	
				整数を2進数、10進数、16進数で表現できる。	3	
				基本的な論理演算を行うことができる。	3	
				基本的な論理演算を組合せて、論理関数を論理式として表現できる。	3	
				論理式の簡単化の概念を説明できる。	3	
				簡単化の手法を用いて、与えられた論理関数を簡単化することができる。	3	
				コンピュータを構成する基本的な要素の役割とこれらの間でのデータの流れを説明できる。	3	
				プロセッサを実現するために考案された主要な技術を説明できる。	2	
				メモリシステムを実現するために考案された主要な技術を説明できる。	2	
				入出力を実現するために考案された主要な技術を説明できる。	2	

#### 評価割合

	試験	課題レポート	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