

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	インターフェースI
科目基礎情報				
科目番号	0167	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電気情報工学科	対象学年	3	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書:なし/教材:適宜プリント配布,横山編「C言語による制作と制御実習入門」(シータスク)			
担当教員	中川 重康			

到達目標

- 1 コンピュータの仕組みが分かる。
- 2 分圧の計算ができる。
- 3 電力・電力量の計算ができる。
- 4 簡単な論理回路を理解できる。
- 5 パーソナルコンピュータのバスを理解できる。

ループリック

	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	コンピュータの仕組みが十分に分かる。	コンピュータの仕組みが分かる。	コンピュータの仕組みが分からない。
評価項目2	分圧の計算が応用できる。	分圧の計算ができる。	分圧の計算ができない。
評価項目3	電力・電力量の計算が応用できる。 。	電力・電力量の計算ができる。	電力・電力量の計算ができない。
評価項目4	簡単な論理回路を十分理解できる 。	簡単な論理回路を理解できる。	簡単な論理回路を理解できない。
評価項目5	パーソナルコンピュータのバスを十分理解できる。	パーソナルコンピュータのバスを理解できる。	パーソナルコンピュータのバスを理解できない。

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 (A) 学習・教育到達度目標 (E)

教育方法等

概要	コンピュータと周辺機器との接続、制御方法などを理解し、その基礎技術を修得する。基礎的な知識・技術を聴講した後、これらを組み合わせた回路を報告書にまとめる。
授業の進め方・方法	授業は講義と演習形式で行う。講義中はノートをとり集中して聴講し、演習中は周囲の学生と積極的に議論すること。必要に応じてレポート課題を課すので期限に遅れずに提出すること。
	【成績の評価方法・評価基準】
注意点	【備考】 M o o d l e 、電子メールを用いて資料提供、連絡を行うので、パソコンおよびスマホの操作に慣れること。 【教員の連絡先】 研究室 A棟1階 (A-105) 内線電話 8967 e-mail: nakagawa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

		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	シラバスの説明、コンピュータ制御の仕組み	1 コンピュータの仕組みが分かる。
		2週	コンピュータのハードウェアとソフトウェア	1 コンピュータの仕組みが分かる。
		3週	ダイオード、トランジスタ	2 分圧の計算ができる。 3 電力・電力量の計算ができる。
		4週	LED駆動回路、様々なLED駆動回路	4 簡単な論理回路を理解できる。
		5週	スイッチング回路	4 簡単な論理回路を理解できる。
		6週	TTLレベル、論理回路	4 簡単な論理回路を理解できる。
		7週	演習	5 パーソナルコンピュータのバスを理解できる。
		8週	前期中間試験	
	2ndQ	9週	パソコン制御に必要なハードウェア	5 パーソナルコンピュータのバスを理解できる。
		10週	デコーダ回路	5 パーソナルコンピュータのバスを理解できる。
		11週	PPI (インターフェース用IC) の概要	5 パーソナルコンピュータのバスを理解できる。
		12週	I/Oボード回路の概要	5 パーソナルコンピュータのバスを理解できる。
		13週	レポート作成	5 パーソナルコンピュータのバスを理解できる。
		14週	PPIの使い方について、レポート作成	5 パーソナルコンピュータのバスを理解できる。
		15週	演習・レポート作成	5 パーソナルコンピュータのバスを理解できる。
		16週	前期期末試験	

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	電気・電子系分野	電気回路	電荷と電流、電圧を説明できる。	1
			オームの法則を説明し、電流・電圧・抵抗の計算ができる。	3	前1
			キルヒホッフの法則を用いて、直流回路の計算ができる。	3	前1

			合成抵抗や分圧・分流の考え方を用いて、直流回路の計算ができる。	3	前1
			電力量と電力を説明し、これらを計算できる。	3	前1
	電子回路		ダイオードの特徴を説明できる。	3	前3
			演算増幅器の特性を説明できる。	3	前6
	電力		直流機の原理と構造を説明できる。	1	
	計測		A/D変換を用いたディジタル計器の原理について説明できる。	3	

評価割合

	試験	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	70	0	0	0	30	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	0	0	0	30	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0