

岐阜工業高等専門学校		開講年度	令和04年度 (2022年度)	授業科目	情報工学
科目基礎情報					
科目番号	0046		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	先端融合開発専攻		対象学年	専2	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	教科書: 情報工学概論 (第2版) (三井田淳郎ほか, 森北出版, ISBN: 978-4627801127), 参考書: アルゴリズムとデータ構造 (石畑清, 岩波書店), わかりやすいパターン認識 (石井健一郎ほか, オーム社), 必要に応じて資料を配布する。				
担当教員	出口 利憲				
到達目標					
以下の項目を目標とする。 ① 論理回路とブール代数について理解する。 ② 基本的アルゴリズムとデータ構造について理解する。 ③ 数値計算法について理解する。 ④ 情報理論について理解する。 ⑤ デジタル信号処理について理解する。 ⑥ クラス分類について理解する。 岐阜高専ディプロマポリシー:(E)					
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	論理回路から真理値表を作成でき、ブール演算が正確に (8割以上) できる。		論理回路から真理値表を作成でき、ブール演算がほぼ正確に (6割以上) できる。		論理回路から真理値表を作成できず、ブール演算ができない。
評価項目2	授業で取り扱ったアルゴリズムとデータ構造について正確に (8割以上) 説明できる。		授業で取り扱ったアルゴリズムとデータ構造についてほぼ正確に (6割以上) 説明できる。		授業で取り扱ったアルゴリズムとデータ構造について説明できない。
評価項目3	数値計算による方程式の解法や、微積分の近似解の求め方について正確に (8割以上) 説明できる。		数値計算による方程式の解法や、微積分の近似解の求め方についてほぼ正確に (6割以上) 説明できる。		数値計算による方程式の解法や、微積分の近似解の求め方について説明できない。
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	情報化社会を支える基盤技術としての情報工学について、基礎理論について学ぶ。				
授業の進め方・方法	授業は板書を中心に行なうので、各自学習ノートを充実させること。 英語導入計画: なし				
注意点	授業の内容を確実に身につけるために、予習・復習が必須である				
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					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	2進数による表現 (A LのレベルC)	2進数を理解する (授業外学習・事後) 2進数についてまとめ、復習する。(約2時間) (授業外学習・事後) 2進数による表現に関する演習問題を解く。(約2時間)	
		2週	論理回路とブール代数1	論理関数を理解する (授業外学習・事後) 論理関数についてまとめ、復習する。(約2時間) (授業外学習・事後) 真理値表と論理回路に関する演習問題を解く。(約2時間)	
		3週	論理回路とブール代数2 (A LのレベルC)	論理関数の計算を理解する (授業外学習・事後) 論理関数の計算についてまとめ、復習する。(約2時間) (授業外学習・事後) ブール代数の演算に関する演習問題を解く。(約2時間)	
		4週	探索アルゴリズム	探索アルゴリズムを理解する (授業外学習・事後) 探索アルゴリズムについてまとめ、復習する。(約2時間) (授業外学習・事後) 探索アルゴリズムに関する演習問題を解く。(約2時間)	
		5週	整列アルゴリズム (A LのレベルC)	整列アルゴリズムを理解する (授業外学習・事後) 整列アルゴリズムについてまとめ、復習する。(約2時間) (授業外学習・事後) 整列アルゴリズムに関する演習問題を解く。(約2時間)	
		6週	基本的データ構造(スタック,キュー)	スタック, キューを理解する (授業外学習・事後) スタック, キューについてまとめ、復習する。(約2時間) (授業外学習・事後) スタック, キューに関する演習問題を解く。(約2時間)	
		7週	基本的データ構造(連結リスト) (A LのレベルC)	連結リストを理解する (授業外学習・事後) 連結リストについてまとめ、復習する。(約2時間) (授業外学習・事後) 連結リストに関する演習問題を解く。(約2時間)	

		8週	数値計算(方程式の解法)	数値計算による方程式の解法を理解する (授業外学習・事後)数値計算(方程式の解法)についてまとめ、復習する。(約2時間) (授業外学習・事後)数値計算(方程式の解法)に関する演習問題を解く。(約2時間)
4thQ		9週	数値計算(微積分) (ALのレベルC)	数値計算による微積分を理解する (授業外学習・事後)数値計算(微積分)についてまとめ、復習する。(約2時間) (授業外学習・事後)数値計算(微積分)に関する演習問題を解く。(約2時間)
		10週	情報理論(情報量とエントロピー)	情報量とエントロピーを理解する (授業外学習・事後)情報量とエントロピーについてまとめ、復習する。(約2時間) (授業外学習・事後)情報量とエントロピーに関する演習問題を解く。(約2時間)
		11週	情報理論(通信路容量と符号化) (ALのレベルC)	通信路容量と符号化を理解する (授業外学習・事後)通信路容量についてまとめ、復習する。(約2時間) (授業外学習・事後)通信路容量に関する演習問題を解く。(約2時間)
		12週	信号処理(連続信号の処理)	複素正弦波を理解する (授業外学習・事後)複素正弦波についてまとめ、復習する。(約2時間) (授業外学習・事後)複素正弦波に関する演習問題を解く。(約2時間)
		13週	信号処理(ディジタル信号への変換) (ALのレベルC)	離散フーリエ変換を理解する (授業外学習・事後)離散フーリエ変換についてまとめ、復習する。(約2時間) (授業外学習・事後)離散フーリエ変換に関する演習問題を解く。(約2時間)
		14週	クラス分類(最近傍決定則と線形識別関数)	最近傍決定則と線形識別関数を理解する (授業外学習・事後)最近傍決定則と線形識別関数についてまとめ、復習する。(約2時間) (授業外学習・事後)最近傍決定則と線形識別関数に関する演習問題を解く。(約2時間)
		15週	期末試験の解答の解説と総まとめ	理解が不十分な点を復習し理解する。 (授業外学習・事後)期末試験結果等を利用し、理解が不十分な点を確認し、復習する。(約4時間)
		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					
		期末試験	課題	合計	
総合評価割合		100	25	125	
得点		100	25	125	