大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2019年度)

専門分野区	プェ グ基	コグラミン	科	目 名		アルゴ	·リズム	科目二	ード	T1070A1		
配 当 期	が発		通生	授業実	施強	1		—————————————————————————————————————	立数	2	当 位	
+11.17.44.15.14	פענים			10000				7			+14	
担当教員名				対象クラス								
実務経験の内												
容	人类で行う类数(カフカ)でが面しわてを強い性にも羽組みてたは、マリゴロブリの甘葉があれましょ。											
学習一般目標	企業で行う業務(タスク)で必要となる知識、技術を習得するため、アルゴリズムの基礎的な考え方、知識 および基本となるアルゴリズムの修得を目標とする。アルゴリズムの表現方法として、流れ図、擬似言語の 使用法を学習する。あわせて、いくつかの基本アルゴリズムについても学習する。 授業と自宅学習を通じて習得した基本的な知識を組み合わせる力、応用する力を養い、過去に出題された FE 午後問題を授業内で解くことで午前・午後問題に関して解くことができるという自信を持つことが目標 となる。また、後期に配当される「データ構造とアルゴリズム」とあわせて、基本情報技術者試験の合格に 向けた準備ができることを目標とする。											
授業の概要 および学習上 の助言	プログラムを作成するために人が考えたことを整理し、その考え方が正しいかどうかを確認する手法として流れ 図、擬似言語の使用法を学ぶ。 プログラム言語に置き換えることは次の段階となる。											
教科書および 参 考 書	基本情報技術者 試験対策テキストIV アルゴリズム編 ニュースペックテキスト 基本情報技術者											
履修に必要な	サになし											
予備知識や												
技能												
使用機器		なし										
使用ソフト	特になし 学部DP(番号表記) 学生が達成すべき行動目標											
	1			学生が達成すべき行動目標 アルゴリズムとは何かが説明することができる。								
	1, 2		流れ図・疑以言語が記述できる。									
学習到達目標	1, 2		整列ご	整列に関する流れ図・疑以言語が読めるようになる。								
	1, 2		探索に	探索に関する流れ図・疑以言語が読めるようになる。								
	2		知識を	知識を組み合わせ、午後問題の題意を理解し、解くことができるようになる。								
	3, 5			意欲を持って授業に取り組むことができる。								
達成度評価	評価方法		計験	i クイス 小テス		ポート	成果発表(口頭・実技)	作品	ポート フォリ オ	その他	合計	
	総合評価語		30	3 (0					40	100	
	学 部 D P	1.知識・理解	1.0	1 5	5						30	
		2.思考·判断	15	1 :	5						30	
		3.態度								20	20	
		4.技能·表現	1									
		5.関心・意欲								20	20	
評価の要点	評価方法 評価の実施方法と注意点											

試験	定期 で期間 に対 で に で で に に
严 受失	FE 午後問題ご對する問題を出題する。
クイズ	授業ごとのテーマに従い理解を深めるための課題・小テストを出題する。
小テスト	FE 午後問題に関する過去問、また、FE 午後問題と同レベルの問題を出題する。
レポート	
成果発表(口頭・実技)	
作品	
ポートフォリオ	
その他	授業で出題される課題に真剣に取り組む。 その取り組みや授業への出席、授業参加態度などを含め総合的に判断する。

授業明細表

回数 日付	学習内容	授業の 運営方法	学習課題 (予習・復習)
第1週 /	アルゴリズムとは何か、変数と定数	講義・演習	
第2週 /	変数どうしの内容交換	講義・演習	
第3週 /	基本制御構造:順次処理 基本制御構造:分岐処理	講義・演習	
第4週 /	基本制御構造:くり返し処理 くり返しを用いた簡単な処理	講義・演習	
第5週 /	基本制御構造の復習	講義・演習	
第6週 /	引数と返却値、配列	講義・演習	
第7週 /	2 次元配列、計算量	講義・演習	
第8週 /	最大値・小を求めるアルゴリズム	講義・演習	
第9週 /	配列と引数と復習と演習	講義・演習	
第 10 週 /	線形探索・2分探索	講義・演習	
第11週/	選択法・交換による整列	講義・演習	
第 12 週 /	挿入法による整列・再帰処理	講義・演習	
第13週 /	クイッソート・その他整列アルゴリズム	講義・演習	
第14週 /	まとめ	講義・演習	