

教科目名 プログラミング基礎Ⅲ (Foundation of Programming Ⅲ)

学科名・学年 : 情報工学科 2 年

単位数など : 必修 2 単位 (後期 2 コマ, 授業時間 39 時間)

担当教員 : 徳尾健司, 廣田雅春

授業の概要		大分高専目標(B2)	
これまで学習してきた C の知識を応用して、より実践的なプログラミングを体験する。標準コース(30 名程度)では、C の文法を復習しながら、ウィンドウを開いてマウスで操作するプログラムと、それを基にしたミニゲームを制作する。応用コース(10 名程度)では、各種アルゴリズム、統合開発環境を利用したプログラミングに挑戦する。			
達成目標と評価方法			
回	授業項目	内 容	理解度の自己点検
1	イントロダクション・コース分け		
2	[標準コース] プログラムを書いて実行するまで/変数 3 文字列の「使い方」/簡単な入力 4 条件判断/繰り返し 5 関数/1次元配列変数 6 2次元配列変数/ファイル 7 構造体/ポインタ 8 アナログ時計の制作 9 文字を描く 10 キャラクターを表示する 11 マウス入力を扱う 12 キー入力を扱う 13 ミニゲームの制作	<input type="checkbox"/> ゲームプログラミングに役立つ C の文法を復習する。 <input type="checkbox"/> 既習知識を応用して、小さなゲームやパズルのプログラムを作成する。 <input type="checkbox"/> GL/GLUT を利用したグラフィックプログラミングを学ぶ。 <input type="checkbox"/> これまで学んだ知識を生かして、ミニゲームを制作する。	【理解の度合い】
2	[応用コース] 統合開発環境、構造体、ファイル入出力に関する復習 3 各種アルゴリズム (リスト, ソーティング, 再帰) の実装 5 6 各種ライブラリとプログラミング実習 12 13 発表会	<input type="checkbox"/> C の文法を復習する。 <input type="checkbox"/> 統合開発環境と各種ライブラリの使い方について学ぶ。 <input type="checkbox"/> 各種アルゴリズムについて学ぶ。 <input type="checkbox"/> 上記内容を取り入れたソフトウェアを開発する <input type="checkbox"/> 作成したソフトウェアについて分かりやすく説明する能力を養う。	【理解の度合い】
履修上の注意	作業着用のこと。履修コースは学生の希望、プログラミングスキル、および定員(標準コース: 30 名程度、応用コース: 10 名程度)を考慮して初回の授業時に決定する。		
教科書	[標準] 伊藤祥一, Springs of C, 森北出版. [応用] 伊藤祥一, Springs of C, 森北出版、また、適宜資料配布。		【総合達成度】
参考図書	プログラミング基礎 I, II の教科書。		
自学上の注意	自宅、もしくは、放課後等を利用して実験室での自習・演習を推奨する。その際、Web 上には、ゲームプログラミングに関する内容の各種情報が存在しているので参考にすること。		
関連科目	プログラミング基礎 I, II, プログラミング応用 I, 組込みシステム		
総合評価	[標準] 達成目標(1)-(2)について、毎回の課題レポートの平均点を評価とする。 [応用] 達成目標(3)-(6)について、以下のようにして評価する。 (中間レポートの評価点) × 0.4 + (期末レポートの評価点) × 0.4 + (発表会の評価点) × 0.2 両コースとも原則として再試験は行わない。		【総合評価】 点