

教科目名 プログラミング基礎 II (Basic Programming Processing II)

学科名・学年 : 情報工学科 2 年

単位数など : 必修 2 単位 (前期 2 コマ, 授業時間 40.5 時間)

担当教員 : 鶴 浩二

授業の概要

本授業では、C 言語のプログラミング技術について学ぶ。大きなプログラムの作成を C 言語で行える方法を習得し、各自がプログラムを作成することにより、ソフトウェア開発力を養う。授業は、講義と演習をセットで実施し、講義で習った内容についての演習・自宅課題を行うことにより実践的に理解する。

達成目標と評価方法

大分高専目標(B2)

- (1) C 言語における文法とプログラミングの流れを説明できる (定期試験と自宅課題・小テスト)
- (2) C 言語の命令を組み合わせて、複雑なプログラムを作成できる (定期試験と自宅課題・小テスト)
- (3) 他の人の書いたプログラムの処理の内容を理解し、可読性の高いプログラムを作成ができる (定期試験と自宅課題・小テスト)
- (4) プログラムを計画し、自主的かつ継続的に作成できる (総合演習・レポート)

回	授業項目	内容	理解度の自己点検
1	1 年次の復習	○ 入出力、分岐、反復、配列など C 言語の基本の復習	【理解の度合い】
2	ポインタ	○ アドレスとポインタの関係、配列とポインタの違い	
3		○ 関数におけるポインタの利用	
4	文字列	○ 文字列とポインタの関係、文字列の使い方	
5		○ 文字列を扱うコマンド	
6			
7	構造体と共用体	○ 構造体、共用体の宣言、メンバの参照および構造体配列の理解	
8	前期中間試験		【試験の点数】 点
9	前期中間試験の解答と解説 ファイル処理、グラフィックス処理	○ ファイルへのデータ入出力 ○ Borland C の簡単なグラフィック処理について学ぶ	【理解の度合い】
10	総合演習 (C 言語のまとめ) プログラムの構想 プログラムの実装	○ 1 年間学んできた C 言語のコマンドを用いて、少し大きなプログラムを計画し、作成する	
11			
12			
13	フレゼンテーションの基礎 発表・審査会	○ わかりやすいフレゼンテーションの基礎を学ぶ ○ 他のグループが作成したプログラムへの評価とアドバイス ○ 作成したプログラムの概略を発表する	
14			

履修上の注意	(1) 積極的に取り組む 質問はいつでも受け付ける (2) 作業着 (上着) を着用する (3) 自宅課題を教員に指定された期日までに提出する (4) 小テストは必ず提出し、指示された要件を満たす (5) 配布された小テスト・プリントを綴じるファイルを準備する (6) 流れ図作成用のテンプレートを持参する	【総合達成度】
教科書	荒木、久保、小矢、「基礎から学ぶ C プログラミング」、共立出版	
参考図書	石田、後藤、高田、中島、「入門 ANSI-C (三訂版)」、実教出版 情報工学科、「実験・演習マニュアル」実験演習時間に配布済 ※ C 言語の本は図書館に各種所蔵しているので適宜参考にする	
自学上の注意	授業の内容をその日のうちに理解するように、復習が大切である。授業の後に教科書や授業ノート、配布プリントをよく読み返すようにする	
関連科目	プログラミング基礎 I ・ III	【総合評価】 点
総合評価	総合評価は、達成目標の(1)～(4)について定期試験と課題で評価する。 総合評価(100 点) = 定期試験(30 点) + 総合演習(プログラム: 30 点, 発表レポート 10 点) + 自宅課題・小テスト(30 点) 単位取得条件は、総合評価が 60 点以上とする。なお、再試験の受験資格は、自宅課題・を全て提出した者に与える。また、「レポート」の評価項目詳細は、「実験・演習マニュアル」に定める。	