

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

学科名・学年 : 制御情報工学科 2年

単位数など : 必修 1単位 (後期1コマ, 授業時間 23.25時間)

担当教員 : 野中尋史

授業の概要			
1年次のプログラミング基礎Ⅰで学習したC言語を基本として,より実践的なプログラムが作成できるように,情報処理の基本的なアルゴリズムを理解し,プログラム開発能力を養う.授業は講義と演習を組み合わせを行い,講義の内容を演習することで理解を深める.			
達成目標と評価方法			大分高専目標(B2)
(1) 1年次に学習した基本的なプログラミングのための文法とプログラムの流れを理解する.(定期試験と課題)			
(2) 構造体について理解し,プログラミングできるようにする.(定期試験と課題)			
(3) ファイルを利用するプログラミングができるようにする.(定期試験と課題)			
(4) 総合演習プログラミングを通してアルゴリズムについて理解を深める.(定期試験と課題)			
回	授 業 項 目	内 容	理解度の自己点検
1-4	1年次の復習 ・プログラム処理の流れの理解 関数と配列の使い方とポインタの利用	○自身の理解力を分析し,分からなかった部分を理解する.	【理解の度合い】
5,6	構造体を用いたプログラム	○構造体の宣言,メンバの参照および構造体配列を理解し,プログラミングできるようにする.	
7	総合演習(前半のまとめ)		
8	後期中間試験		【試験の点数】 点
9	後期中間試験の解答と解説	○自身の理解力を分析し,分からなかった部分を理解する.	【理解の度合い】
10-11	ファイルの使い方 ・ファイルの入出力 ・ファイルを利用したプログラム	○ファイルの作成や,ファイルからのデータの読み出し方法を理解し,プログラミングできるようにする.	
13-14	総合演習(C言語のまとめ)	○C言語プログラムの総合演習に取り組み,理解があいまいだった部分を正しく理解し,プログラミングできるようにする.	
15	後期期末試験		【試験の点数】 点
	後期期末試験の解答と解説		
履修上の注意			【総合達成度】
(1) 積極的に取り組むこと.質問はいつでも受け付ける.			
(2) プログラミング能力は,自分でやることで身につく.			
(3) 作業着(上着)を着用すること.			
(4) レポートは期限を守って提出し,指示された要件を必ず満たすこと.			
教科書	石田,後藤,高田,中島 著,「入門ANSI-C(三訂版)」,実教出版.		【総合評価】 点
参考図書	内田智史 著,「C言語によるプログラミング 基礎編」,オーム社. その他に,C言語に関する参考図書は図書館や書店にたくさんある.		
関連科目	プログラミング基礎Ⅰ,プログラミング応用Ⅰ,論理数学		
総合評価	達成目標の(1)~(4)について2回の定期試験と課題で評価する. 総合評価=0.5×(2回の定期試験の平均)+0.5×(課題の点数) 総合評価が60点以上を合格とする.再試験は全ての課題を提出した者に実施する.		