

平成24年度 シラバス	学年・期間・区分	2年次・前期・A群	
	対象学科・専攻	電気電子工学科	
情報処理 I (Information Processing I)	担当教員	前菌 正宜 (Maezono, Masaki)	
	教員室	電気電子工学科棟1階 (TEL: 42-9071)	
	E-Mail	maezono@kagoshima-ct.ac.jp	
教育形態/単位の種別/単位数	講義・演習 / 履修単位 / 1単位		
週あたりの学習時間と回数	[授業 (100分)] × 15回		
[本科目の目標] 本科目では、様々なソフトウェアの開発に利用されているプログラミング言語、C言語を修得する。文法の理解を目標とする。			
[本科目の位置付け] 情報端末の基本的取り扱いができることを前提とする。本科目は2年次後期の「情報処理II」、3年次の「情報処理III」、4年次の「情報処理IV」、5年次の「情報処理V」の基礎となる。			
[学習上の留意点] プログラミングは、どれだけ多くのプログラムを作成したかによって、上達のスピードが変化する。そのため、本科目は例題、演習を主体とする。学生諸君には積極的に課題に取り組む姿勢をもってもらいたい。疑問が生じた場合は直ちに質問し、理解を深めることを要望する。			
[授業の内容]			
授 業 項 目	時限数	授業項目に対する達成目標	予習の内容
1. プログラミングの概要	2	<input type="checkbox"/> プログラミングの概要やプログラムとは何かを理解できる。	
2. プログラム実行までの手順	4	<input type="checkbox"/> エディタを用いてソースファイルを作成し、コンパイルして実行することができる。 <input type="checkbox"/> フローチャートの記号を理解し、処理の流れをフローチャートで記述できる。	p. 2-3の内容について、教科書を読んで概要を把握しておくこと。
3. 簡単な出力	6	<input type="checkbox"/> 最小構成のプログラムの書式や命令の実行順、基本書式を理解できる。 <input type="checkbox"/> printfの書式を理解し、画面への表示ができる。 <input type="checkbox"/> 加減乗除 (*, /, +, -) と剰余 (%) を適切に使用することができる。	p. 4-9, 18-23の内容について、教科書を読んで概要を把握しておくこと。
--- 前期中間試験 ---		授業項目1~3について達成度を確認する。	
4. 変数と代入	6	<input type="checkbox"/> 文字型、整数型、浮動小数点数型のデータを理解できる。 <input type="checkbox"/> 変数と定数、記号定数の取り扱い理解できる。 <input type="checkbox"/> C言語の「=」は代入を表し、等しいことを意味しないことを理解できる。	p. 10-11, 24-33の内容について、教科書を読んで概要を把握しておくこと。
5. 入力	4	<input type="checkbox"/> scanfの書式を理解し、キーボードからの入力を行うことができる。 <input type="checkbox"/> 文字入力を行う上で、空白文字の除去、\nの問題を理解できる。	p. 12-15の内容について、教科書を読んで概要を把握しておくこと。
6. 分岐構造	6	<input type="checkbox"/> if文を用いて、条件が成り立てば実行するという条件分岐の考え方を理解できる。 <input type="checkbox"/> 関係演算子、等値演算子、論理演算子を正しく扱うことができる。 <input type="checkbox"/> 条件式の真と偽を理解できる。 <input type="checkbox"/> if~else~の形式を用いた場合、条件が成り立つか否かで、実行される内容が異なることを理解できる。 <input type="checkbox"/> if文の入れ子構造を理解し、ifとelseの対応を理解することができる。	p. 36-53の内容について、教科書を読んで概要を把握しておくこと。
>>> 次頁へつづく >>>			

