平成26年度 沼津工業高等専門学校シラバス

2年	科目	プログラミング演習 I	演習	前期	担当	横山 直幸
制御情報工学科		Computer Programming I	必修	2単位	ᄪᆿ	YOKOYAMA Naoyuki

授業の概要

情報処理機器や機械などの制御において、コンピュータシステムのプログラミングは必要不可欠です。本演習では、コン ピュータの基本的操作、オペレーティングシステムの基礎、エディタソフトの使い方、C言語によるプログラミングの基礎につ いて学習します。

また、技術文書の書き方について課題レポートを通して学びます。レポートはICTを活用した作成・提出・添削を行います。

		目標	説明
		1	技術者の社会的役割と責任を自覚する態度
本校学習・教育目標(本科の		2	自然科学の成果を社会の要請に応えて応用する能力
み)	0	3	工学技術の専門的知識を創造的に活用する能力
		4	豊かな国際感覚とコミュニケーション能力
		5	実践的技術者として計画的に自己研鑚を継続する姿勢
プログラム学習・教育目標 (プログラム対象科目のみ)			
実践指針 (専攻科のみ)			

授業目標

(1)コンピュータの基本的な操作や情報倫理を理解している(2)オペレーティングシステムの基本的なコマンド操作ができる(3)問題を分析し、流れ図(フローチャート)を記述し、動作手順に沿ってC言語でプログラミングができる(4)プログラムが正しく動作しているかを調べる(デバグ)ことができる(5)既存のプログラムを読み、動作手順を理解できる(6)プログラム技術の応用方法を発想し、他者に説明できる

	授業計画					
第1回	ガイダンス	UNIXコマンド、emacs、問題分析、流れ図、コーディング、コンパイル、実行				
弗 四		§ 1. 文字の出力: printf				
第2回		§ 2.文字の入出力: 文字列型、書式制御文字、ポインタ、char、scanf				
第2回		§ 3.四則演算: 整数型、 <i>int</i>				
第3回		§ 4.実数の取り扱い:実数型、float、2つ以上の値の入力				
		§ 5.一定回数の繰り返し: ループ(for: 初期値; 比較式; カウント)				
第4回		§ 6.繰り返しの判断: 無限ループ、for -if-break				
		§ 7.条件の判断: if −else、				
第5回		§ 8.合計計算: 代入演算子				
第6回		§ 9.データの集計と平均: 変数のビット長				
		§ 10.最大值·最小值:				
第7回	総合演習1	第4章までの総合演習(レポートなし)				
第8回		§ 11.配列の利用: 配列の定義、配列への入力、配列からの出力				
第9回		§ 12.配列の探索: 配列の線形探索				
第10回	総合演習2	第5章の総合演習(レポートなし)				
第11回		§ 13.ファイルの作成: ポインタ、fopen、fprintf、fclose				
第12回		§ 14.ファイルの利用: while、fscanf				
第13回		S 15.値を返す関数: ファンクション、サブルーチン、return				
第14回		§ 16.値を返さない関数: <i>void</i> 型				
第15回	総合演習3	総合演習(レポートなし)				
評価方法	C言語プログラミン	yグの課題に関するレポートにより評価を行います。全レポートの提出が単位修得				
と基準	の必須条件となります。また、レポート提出が遅れた場合は、減点対象となります。					
教科書等	≨ │新訂版C言語標準テキスト 安藤明之著 工学図書					
	レポートはICTを活用した提出・添削を予定しています。					
備考	1.試験や課題レポート等は、JABEE、大学評価・学位授与機構、文部科学省の教育実施検査に使用することがあります。					

2.授業参観される教員は当該授業が行われる少なくとも1週間前に教科目担当教員へ連絡してください。