

明石工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	プログラミング応用
科目基礎情報				
科目番号	0084	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	機械工学科	対象学年	4	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	だれでもわかる数値解析入門 理論とCプログラム			
担当教員	奥村 紀之			
到達目標				
(1)ポインタ、関数、ファイル入出力、構造体の基本概念を理解し、これらを用いたプログラムを作成することができる。 (2)非線形方程式の反復解法、連立一次方程式の解法、関数補間法、関数近似法、常微分方程式の解法の理解と応用する能力、およびこれらの解法プログラムを作成することができる。				
ルーブリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 ポインタ、関数、ファイル入出力、構造体の基本概念を理解し、これらを用いたプログラムを作成することができる。	標準的な到達レベルの目安 ポインタ、関数、ファイル入出力、構造体の基本概念を理解できる。	未到達レベルの目安 ポインタ、関数、ファイル入出力、構造体の基本概念を理解できない。	
評価項目2	非線形方程式の反復解法、連立一次方程式の解法、関数補間法、関数近似法、常微分方程式の解法を理解し、これらを用いたプログラムを作成することができる。	非線形方程式の反復解法、連立一次方程式の解法、関数補間法、関数近似法、常微分方程式の解法を理解できる。	非線形方程式の反復解法、連立一次方程式の解法、関数補間法、関数近似法、常微分方程式の解法を理解できない。	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 (D) 学習・教育到達度目標 (G)				
教育方法等				
概要	コンピュータを利用して工学の諸問題を解析するためには、プログラミング技法や数値解析法を習得することが必須である。本授業では、C言語の高度なプログラミング技法とC言語を用いて工学に関わる具体的な数値解析法を修得することを目的としている。本科目は、授業で保証する学習時間と、予習・復習及び課題レポート作成に必要な標準的な自己学習時間の総計が、90時間に相当する学習内容である。			
授業の進め方・方法	パワーポイントによる講義を実施することで、視覚的に理解しやすくし、講義の残り時間や講義外で演習とするプログラムを作成する。			
注意点	自ら積極的にコンピュータを利用しようとする姿勢が大切である。課題は自力で行い、提出期限を厳守すること。合格の対象としない欠席条件(割合) 1/3以上の欠課			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	C言語の復習 基本事項、数学関数、制御構造、繰り返し処理や配列などについて復習する。	基本事項、数学関数、制御構造、繰り返し処理や配列などについて理解できる。	
	2週	ポインタ(1) ポインタの基礎やポインタの制御などについて説明する。	ポインタの基礎やポインタの制御などについて理解できる。	
	3週	ポインタ(2) ポインタと配列の関係、ポインタ配列、多重間接参照について説明する。	ポインタと配列の関係、ポインタ配列、多重間接参照について理解できる。	
	4週	関数(1) 関数のプロトタイプや再帰関数などについて説明する。	関数のプロトタイプや再帰関数などについて理解できる。	
	5週	関数(2) 引数の引渡しと参照渡しやmain関数の引数などについて説明する。	引数の引渡しと参照渡しやmain関数の引数などについて理解できる。	
	6週	ファイル入出力 ファイルシステムの基礎、ファイルの読み出しと書き込み方法について説明する。	ファイルシステムの基礎、ファイルの読み出しと書き込み方法について理解できる。	
	7週	構造体 構造体の基礎、ポインタ、配列について説明する。	構造体の基礎、ポインタ、配列について理解できる。	
	8週	中間試験		
2ndQ	9週	非線形方程式の反復解法 ニュートン法と2分法による非線形方程式の解法について説明する。	ニュートン法と2分法による非線形方程式の解法について理解できる。	
	10週	連立一次方程式の解法(1) 直接解法であるクラメル法とガウス・ジョルダン法について説明する。	直接解法であるクラメル法とガウス・ジョルダン法について理解できる。	
	11週	連立一次方程式の解法(2) 反復解法であるヤコビ法とガウス・ザイデル法について説明する。	反復解法であるヤコビ法とガウス・ザイデル法について理解できる。	
	12週	補間法 ラグランジュの補間法とニュートンの補間法について説明する。	ラグランジュの補間法とニュートンの補間法について理解できる。	
	13週	関数近似 最小二乗法による関数近似について説明する。	最小二乗法による関数近似について理解できる。	
	14週	数値積分 台形公式とシンプソンの公式による数値積分について説明する。	台形公式とシンプソンの公式による数値積分について理解できる。	

		15週	常微分方程式の解法 オイラー法、ホイン法、ルンゲ・クッタ法による数値解法について説明する。	オイラー法、ホイン法、ルンゲ・クッタ法による数値解法について理解できる。
		16週	期末試験	

モデルルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週	
基礎的能力	工学基礎	情報リテラシー	情報リテラシー	同一の問題に対し、それを解決できる複数のアルゴリズムが存在しうることを知っている。	4	前3,前4,前5,前6,前7,前11,前13,前15
				与えられた基本的な問題を解くための適切なアルゴリズムを構築することができる。	4	前1,前3,前4,前5,前6,前7,前9,前10,前11,前12,前13,前14,前15
				任意のプログラミング言語を用いて、構築したアルゴリズムを実装できる。	4	前1,前3,前4,前5,前6,前7,前9,前10,前11,前12,前13,前14,前15
専門的能力	分野別の専門工学	機械系分野	情報処理	プログラムを実行するための手順を理解し、操作できる。	4	前1,前2,前3,前4,前5,前6,前7,前9,前10,前11,前12,前13,前14,前15
				定数と変数を説明できる。	4	前1,前2,前3,前4,前5,前6,前7,前9,前10,前11,前12,前13,前14,前15
				整数型、実数型、文字型などのデータ型を説明できる。	4	前1,前2,前3,前4,前5,前6,前7,前9,前10,前11,前12,前13,前14,前15
				演算子の種類と優先順位を理解し、適用できる。	4	前1,前2,前3,前4,前5,前6,前7,前9,前10,前11,前12,前13,前14,前15
				算術演算および比較演算のプログラムを作成できる。	4	前1,前2,前3,前4,前5,前6,前7,前9,前10,前11,前12,前13,前14,前15
				データを入力し、結果を出力するプログラムを作成できる。	4	前1,前2,前3,前4,前5,前6,前7,前9,前10,前11,前12,前13,前14,前15
				条件判断プログラムを作成できる。	4	前1,前2,前3,前4,前5,前6,前7,前9,前10,前11,前12,前13,前14,前15
				繰り返し処理プログラムを作成できる。	4	前1,前2,前3,前4,前5,前6,前7,前9,前10,前11,前12,前13,前14,前15
				一次元配列を使ったプログラムを作成できる。	4	前3,前5,前6,前7,前9,前10,前11,前12,前13,前14,前15

評価割合

	試験	演習課題	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	20	0	0	0	0	100