

大島商船高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	数値解析特論
科目基礎情報				
科目番号	0049	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	【教科書】なし/【参考書】伊藤正夫、藤野和建、「数値計算の常識」(共立出版)			
担当教員				

到達目標

- 1) 科学技術計算向けプログラミング言語を利用することができます。
 - 2) 数値解析には必ず誤差が含まれることを理解し、その原因と回避方法を説明できる。
 - 3) 数値解析法の各種手法を理解し、問題を解くことができる。

ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	科学技術計算向けプログラミング言語を利用して、応用的な問題を解くことができる。	科学技術計算向けプログラミング言語を利用して、基本的な問題を解くことができる。	科学技術計算向けプログラミング言語を利用できない。
評価項目2	数値解析には必ず誤差が含まれることを理解し、その原因と回避方法を説明できる。	数値解析には必ず誤差が含まれることを理解し、その原因を説明できる。	数値解析に誤差が含まれる原因が分からない。
評価項目3	数値解析法の各種手法を理解し、現実の問題を解くことができる。	数値解析法の各種手法を理解し、基本的な問題を解くことができる。	数値解析法の各種手法を理解していない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	現実世界のさまざまな現象は数式として記述することが可能である。しかし、それらを解析的に解くことは多くの場合困難である。そこで、計算機をもちいて解を近似的に求める。数値解析特論は、数値解析の原理とその応用について習得することを目的とする。
授業の進め方・方法	講義と実習を組み合わせて授業を行う。必要に応じてテーマに沿ったディスカッションも行う。
注意点	講義の内容にそったプログラムを作成しレポートとして提出してもらう。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	ガイダンス
		2週	科学技術計算プログラミング1
		3週	科学技術計算プログラミング2
		4週	数の表現と誤差
		5週	桁落ち
		6週	計算の刻み
		7週	LU分解
		8週	中間試験
	2ndQ	9週	数値積分法
		10週	数値微分法
		11週	非線形方程式
		12週	代数方程式
		13週	常微分方程式の初期値問題
		14週	補間
		15週	偏微分方程式
		16週	期末試験

評価割合