

平成 21 年度 シラバス	学年・期間・区分	5年次・前期・B群
	対象学科・専攻	情報工学科
数 値 解 析 (Numerical Analysis)	担当教員	榎園 茂 (Enokizono, Shigeru)
	教員室	情報工学科棟 4階 (Tel. 42-9097)
	E-Mail	enokiz@kagoshima-ct.ac.jp
教育形態 / 単位の種別 / 単位数	講義 / 学修単位 [講義] / 1単位	
週あたりの学習時間と回数	〔 授業(50分) + 自学自習(100分) 〕 × 18回	
〔 本科目の目標 〕 電子計算機を利用して数学的あるいは工学的な諸問題を解く場合に必要となる数値計算の手法について、理論を通して学んでいく。		
〔 本科目の位置付け 〕 4年次の数値解析 で学んだ数値計算手法を更に発展的に学習し、エンジニアとして必要な計算機を用いた問題解決手法を学習する。卒業研究や工学実験でのデータ処理の基礎となる。		
〔 学習上の留意点 〕 講義ではテキストや補助プリントなどで解法の手順を解説する。講義後は手順に従って自らプログラムを作成し、応用問題などを中心に2時間程度の復習を行うこと。作成したプログラムはレポートとして提出させる場合がある。提出物は必ず指定された期日までに提出すること。疑問点があればその都度質問すること。出席状況も授業態度として評価に含める。プログラム言語はC言語を使用する。		
〔 授業の内容 〕		
授 業 項 目	時限数	授 業 項 目 に 対 す る 達 成 目 標
1.補間法	4	ラグランジュ補間、ニュートン補間、スプライン補間などについて理解し、プログラムを作成できる。
2.連立1次方程式の解法	3	掃き出し法、ガウスの消去法、LU分解法などについて理解し説明できる。 ガウス・ザイデル法の解法について理解できる。
前期中間試験	1	授業項目 1. ~ 2. について達成度を確認する。
3.行列の取り扱い	2	行列の計算法、逆行列の求め方などを理解する。
4.常微分方程式の解法	6	オイラー法、ルンゲクッタ法による解法について理解する。
5.偏微分方程式の解法	1	偏微分方程式の代表的な解法について理解する。
前期末試験 試験答案の返却・解説	1	授業項目 3.4.5. について達成度を確認する。 各試験において間違った部分を理解できる。
〔 教科書 〕 ANSI C による数値計算法入門 堀之内總一、酒井幸吉、榎園 茂 共著 森北出版 〔 参考書・補助教材 〕 C言語とPADによる数値計算 服部雄一著 培風館		
〔 成績評価の基準 〕 中間試験および期末試験成績 (70%) + レポート等 (30%) - 授業態度等 (上限 30%)		
〔 本科 (準学士課程) の学習教育目標との関連 〕 3-a, 3-c 〔 教育プログラムの学習・教育目標との関連 〕 3-1 〔 JABEE との関連 〕 (c), (d) (1)		