

電気通信大学 平成16年度シラバス

授業科目名	数値解析		
英文授業科目名	Numerical Analysis		
開講年度	2004年度	開講年次	3年次
開講学期	5学期	開講コース・課程	昼間コース
授業の方法		単位数	2
科目区分	専門科目-専門共通科目-選択科目		
開講学科・専攻	知能機械工学科		
担当教官名	横内 康人		
居室	東4-705		

公開E-Mail	授業関連Webページ
yokouchi@mce.uec.ac.jp	

【主題および達成目標】
<p>固体力学，熱力学，流体力学，動力学（ばかりでなく工学のあらゆる分野）における多くの問題において，解析解を求めることが困難または不可能であって数值的に解かざるをえない事態に遭遇する．コンピュータを手軽に利用することができる現代では数値解法の重要性がますます増大している． 基本的な数値計算法を修得することが目標である．</p>

【前もって履修しておくべき科目】
線形代数学第一，微分積分学第一，同第二

【前もって履修しておくことが望ましい科目】

【教科書等】
<p>講義ノートをプリントして配布する． 参考書として数値解析あるいは数値計算法の本を一冊もつことが好ましい．たとえば E．クライツィグ（北川ほか訳）「数値解析」（技術者のための高等数学5）</p>

【授業内容とその進め方】

対象とする主な項目は以下の通りです。

1. 数値計算と誤差
2. 連立一次方程式（行列式と逆行列，掃出し法）
3. 高次代数方程式 / 非線形方程式（ニュートン法，2変数のニュートン法）
4. 差分（1次差分， n 次差分，前進差分，中心差分，後退差分，差分演算子）
5. 補間（ラグランジェ補間）
6. 数値微分（各種演算子，ラグランジェ補間の応用）
7. 数値積分（ニュートン・コーツ，チェビシェフ，ガウスの諸公式）
8. 常微分方程式（予測子・修正子法，ルンゲ・クッタ法）
9. 偏微分方程式

全体で5、6回の小テスト（1回当たり10-15分程度）を行います。

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

出席状況と小テストで40%，期末試験60%の重みをもたせて総合評価します。
授業内容に掲げた各項目は順序だてた序列があるわけではないので，いずれの項目も公式がどのように導かれたかという基本的な部分の理解および簡単な例題に対して応用することができるかということが問われます。

【オフィスアワー：授業相談】

適宜相談に応じるがメール等で事前にアポイントを取ること。

【学生へのメッセージ】

講義中に理解できない点があったら恥ずかしがらずにその場で質問しましょう。

【その他】