

科目名	コンピュータシミュレーション Computer Simulation			担当教員	原 圃 正 博		
学 年	5	学 期	後期	科目番号	09315	単位数	2
分 野	専門	授業形式	講義・演習	履修条件	選択		
学習目標	目標区分 (B-2)：専門基礎知識－専門基礎工学を身に付け応用できる。 (B-3)：課題追求解決力－専門工学を本質的に理解し課題を解決できる。						
	電気・電子工学は、元々目に見えない現象を扱っているが、シミュレーション技法を駆使するならば、現象を仮想的にグラフィックスとして表現することが出来る。ここでは、数値シミュレーションに必要とされる基本的な考え方を学び、各種数値解析技法のアルゴリズムを深く理解し、確かな応用力を高めることを目的とする。						
進め方	テキストを中心として、数値解析のアルゴリズムを説明した後、主に C 言語を主体とした演習課題に取り組みレポートを提出する。一部、シミュレータを用いた演習も行う。						
学習内容	学習項目 (時間数)			合格判定水準			
	0. ガイダンス(1) 1. 数値シミュレーションと誤差(2) シミュレーションの誤差 プログラムの構成 2. 数値積分(4) 台形則 シンプソン則 ガウス積分法 3. 連立一次方程式(6) ガウスの消去法 電気回路応用例 4. 固有値問題 固有値と固有ベクトル ヤコビ法			<ul style="list-style-type: none"> 数値シミュレーションの意義について理解し、シミュレーションの過程、結果に伴う誤差の考え方を説明することができる。(B-2) 数値積分の各種技法のアルゴリズムを理解し、具体例に適用してプログラムを作成することができる。(B-2) 連立一次方程式の数値解法のアルゴリズムについて理解、具体的な応用例に適用してプログラムを作成することができる。(B-2), (B-3) 機械振動系や電気系の固有値問題を例として固有値、固有ベクトルを求めると共に、その物理的な意味を説明できる。(B-2), (B-3) 			
	[中間試験](2)						
	試験返却・解説 5. 補間と近似(4) 多項式補間 3次スプライン補間 最小2乗近似 6. 常微分方程式(6) オイラー法 ルンゲクッタ法 予測子・修正子法 連立及び高階常微分方程式 7. 応用シミュレーション			<ul style="list-style-type: none"> データ補間と近似に関する考え方、アルゴリズムについて理解し、プログラムを作成することができる。(B-2) 常微分方程式の数値解法のアルゴリズムについて理解し、具体的な応用プログラムを作成することができる。(B-2), (B-3) 一般的ツールを用いたシミュレーションを実施し、実際に数値計算に必要なアルゴリズムの重要性を理解することができる。(B-2), (B-3) 			
	期末試験 試験返却・解説(1)						
評価方法	<ul style="list-style-type: none"> 数値シミュレーション技法のアルゴリズムの理解度を問う(70%)。(B-2,B-3の比率は2:1程度) 主要な部分のプログラムが記述能力をレポートにより確認する(30%)。 						
関連科目	<ul style="list-style-type: none"> 応用数学、電気回路等各種専門工学→ [コンピュータシミュレーション], 信号処理等 コンピュータを用いた工学解析, イメージ化, 各種現象の理解を行う上で, 多くの専門科目と関係する。 						
教 材	・C と Java で学ぶ「数値シミュレーション入門」, 峯村吉泰, 森北出版株式会社						
備 考	・本科目の単位は, 高等専門学校設置基準第 17 条第 4 項により認定される。						