

科目名	数値解析	英語科目名	Numerical Analysis	
開講年度・学期	平成24年度・前期	対象学科・専攻・学年	機械工学科4年	
授業形態	講義	必修 or 選択	選択	
単位数	2単位	単位種類	学修単位(15+30)h	
担当教員	山下 進	居室(もしくは所属)	機械工学科棟3階	
電話	0285-20-2210	E-mail	syama	
授業の達成目標			授業達成目標との対応	
			小山高専の教育方針 学習・教育目標(JABEE) JABEE 基準要件	
1. 数値計算手法の原理を理解し、問題に応じて使い分けられること。 2. 手計算により、簡単な問題を原理に基づいて解けること。 3. C言語で記述された数値計算手法のプログラムを使って、数値計算ができる。 4. 差分法の考え方を理解し、簡単な問題が解けること。 5. 有限要素法の考え方を理解し、簡単な問題が解けること。	(3) (4) (5)	(A-2) (A-3) (B-2)	(c) (d)(2-a) (d)(2-c)	
各達成目標に対する達成度の具体的な評価方法				
達成目標1~5: 試験での関連問題について60%以上の成績で達成とする。				
評価方法				
2回の試験(各90分)の平均と、手計算演習および宿題プリント、コンピュータ演習プリントで評価する。 試験での持ち込み許可物は電卓またはポケコンのみとする。				
授業内容	授業内容に対する自学自習項目	自学自習時間		
1. オリエンテーション(授業計画、講義と演習方法、成績の評価方法)、非線形方程式の数値解法(2分法、Newton-Raphson法) 原理の説明と手計算演習	授業の前までに、微分積分学の教科書の「微分の応用」を復習しておく。 宿題プリント配布(非線形方程式)	4		
2. 連立1次方程式の数値解法(Gaussの消去法、Gauss-Jordan法) 原理の説明と手計算演習	授業の前までに、線形代数の教科書の「連立1次方程式」を復習しておく。 宿題プリント配布(連立1次方程式)	4		
3. 非線形方程式、連立1次方程式 コンピュータ演習	情報処理で使ったC言語の教科書を見直しておく。	4		
4. 最小二乗法によるパラメータの推定 原理の説明と手計算演習	授業の前までに、線形代数の教科書の「連立1次方程式」を復習しておく。 宿題プリント配布(最小二乗法)	4		
5. 最小二乗法 コンピュータ演習	情報処理で使ったC言語の教科書を見直しておく。	4		
6. 数値積分法(台形公式、Simpsonの1/3公式) 原理の説明と手計算演習	授業の前までに、微分積分学の教科書の「定積分」を復習しておく。 宿題プリント配布(数値積分法)	4		
7. 数値積分法 コンピュータ演習 (中間試験)	情報処理で使ったC言語の教科書を見直しておく。	4		
8. 中間試験解説、微分方程式の数値解法(Euler法、修正Euler法) 原理の説明と手計算演習	間違った箇所を修正しておく。 授業の前までに、微分積分学の教科書の「微分方程式」を復習しておく。 宿題プリント配布(微分方程式)	4		
9. 微分方程式の数値解法 コンピュータ演習	情報処理で使ったC言語の教科書を見直しておく。	4		
10. 差分法の基礎 原理の説明と簡単な演習	宿題プリント配布(差分法)	4		
11. 有限要素法の基礎 原理の説明1	授業の前までに、微分積分学の教科書の「微分」「積分」「微分方程式」を復習しておく。	4		
12. 有限要素法の基礎 原理の説明2	授業の前までに、線形代数の教科書の「連立1次方程式」を復習しておく。	4		
13. 有限要素法の基礎 手計算による演習	宿題プリント配布(有限要素法)	4		
14. 有限要素法の基礎 コンピュータ演習 (期末試験)	情報処理で使ったC言語の教科書を見直しておく。	4		
15. 期末試験解説	間違った箇所を修正しておく。	4		
自学自習時間合計			60	
キーワード	数値計算、差分法、有限要素法			
教科書	特に指定しない			
参考書	1. T.R. マッカーラ 「計算機のための数値計算法概論」サイエンス社 2. 菊地文雄「有限要素法概説」サイエンス社			
カリキュラム中の位置づけ				
前年度までの関連科目	数学全般、情報処理			
現学年の関連科目	応用数学、機械工学実験			
次年度以降の関連科目	卒業研究			
連絡事項				
1. 授業方法は、教室において原理の説明と手計算演習を行い、情報センターにおいてコンピュータ演習を行う。 2. 手計算演習では、電卓またはポケコンを使用するので、必ず持参すること。 3. 試験範囲、演習問題、プログラム例については、インターネット上にも掲載するので、必要に応じて見ること。				
シラバス作成年月日	平成24年2月28日			