

群馬工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	数値解析特論
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	134	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	生産システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	数値計算法第2版新装版 三井田 慎郎, 須田 宇宙 著:森北出版、参考書:C&FORTRANによる数値解析の基礎:川崎晴久:共立出版			
担当教員	雑賀 洋平			
<b>到達目標</b>				
<input type="checkbox"/> 丸め誤差、打ち切り誤差、桁落ちについて理解できる。 <input type="checkbox"/> 数値解析アルゴリズムについて理解できる。 <input type="checkbox"/> 得意とする言語をもちいてプログラムが書けて実行できる。 具体的には、2分法、ニュートン法による非線形方程式の数値解法、ガウスの消去法、ガウス・ジョルダン法、LU分解による連立一次方程式の数値解法、台形則、シンプソン則による数値積分法、オイラー法、ルンゲ・クッタ法による微分方程式の数値解法)□簡単な情報処理の問題に対して、上記の数値解析アルゴリズムを組み合わせて問題解決ができる。				
<b>ループリック</b>				
	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	丸め誤差、打ち切り誤差、桁落ちについて理解でき、利用できる。	<input type="checkbox"/> 丸め誤差、打ち切り誤差、桁落ちについて理解できる。	<input type="checkbox"/> 丸め誤差、打ち切り誤差、桁落ちについて理解できない。	
評価項目2	数値解析アルゴリズムについて理解でき、得意とする言語をもちいてプログラムが書けて実行できる。 .	数値解析アルゴリズムについて理解できる。	数値解析アルゴリズムについて理解できない。	
評価項目3	簡単な情報処理の問題に対して、上記の数値解析アルゴリズムを組み合わせて問題解決ができる。	簡単な情報処理の問題に対して、上記の数値解析アルゴリズムを組み合わせて利用できる。	簡単な情報処理の問題に対して、上記の数値解析アルゴリズムを組み合わせて利用できない。	
<b>学科の到達目標項目との関係</b>				
<b>教育方法等</b>				
概要	<input type="checkbox"/> 丸め誤差、打ち切り誤差、桁落ちについて理解できる。 <input type="checkbox"/> 数値解析アルゴリズムについて理解できる。 <input type="checkbox"/> 得意とする言語をもちいてプログラムが書けて実行できる。 具体的には、2分法、ニュートン法による非線形方程式の数値解法、ガウスの消去法、ガウス・ジョルダン法、LU分解による連立一次方程式の数値解法、台形則、シンプソン則による数値積分法、オイラー法、ルンゲ・クッタ法による微分方程式の数値解法) <input type="checkbox"/> 簡単な情報処理の問題に対して、上記の数値解析アルゴリズムを組み合わせて問題解決ができる。			
授業の進め方・方法	座学、実習			
注意点	本科目は、授業時間30時間に加えて、自学自習時間60時間が授業の前後に必要となります。具体的には、授業内容に関連する演習課題を実施するほか、総合演習を実施する。			
<b>授業の属性・履修上の区分</b>				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
<b>授業計画</b>				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス	概要説明、コンピュータのスキルについての調査
		2週	非線形方程式の数値解法 1	二分法、ニュートン法の説明と実習
		3週	連立方程式の数値解法 1	ガウスの消去法、ガウス・ジョルダン法、LU分解を利用した連立方程式の解法の説明
		4週	連立方程式の数値解法 2	実習 1、ガウスの消去法、ガウス・ジョルダン法
		5週	連立方程式の数値解法 3	実習 2：LU分解による連立方程式の解法
		6週	最小二乗法と補間 1	最小二乗法の説明と実習
		7週	最小二乗法と補間 2	ラグランジュ補間の説明と実習
		8週	数値積分 1	台形法、ニュートンコーシの数値積分法の説明
	2ndQ	9週	数値積分 2	実習
		10週	微分方程式の数値解法 1	オイラー法、ルンゲ・クッタ法の説明
		11週	微分方程式の数値解法 2	実習
		12週	総合演習 1	グループ分け、課題設定
		13週	総合演習 2	課題遂行 1
		14週	総合演習 3	課題遂行 2
		15週	総合演習 4	課題遂行 3、報告書作成、発表
		16週	試験	
<b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b>				
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル
<b>評価割合</b>				
	試験	発表	相互評価	態度
総合評価割合	50	0	0	0
基礎的能力	0	0	0	0
専門的能力	50	0	0	0
				その他
				合計
				50
				100
				0
				0
				30
				80

分野横断的能力	0	0	0	0	20	20
---------	---	---	---	---	----	----