

木更津工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	情報処理演習
科目基礎情報				
科目番号	0098	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	環境都市工学科	対象学年	4	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	首藤健一ほか『Cで計算!-基礎から始めるフロクラミング』培風館,2300円(税別)			
担当教員	石井 建樹,松井 和己			
到達目標				
コンピュータを用いた数値シミュレーションの役割を理解し、基本的なアルゴリズムを理解しつつ、それらを実現するためのプログラムをC言語で作成できる。 さらに目的に応じたアルゴリズムを構築し、それに基づいたプログラムを作成できる。				
ルーブリック				
コンピュータシミュレーション	理想的な到達レベルの目安 コンピュータを用いた数値シミュレーションの役割とC言語の基本的なきまりをよく理解できる。	標準的な到達レベルの目安 コンピュータを用いた数値シミュレーションの役割とC言語の基本的なきまりを理解できる。	未到達レベルの目安 コンピュータを用いた数値シミュレーションの役割やC言語の基本的なきまりを理解できない。	
基本的なアルゴリズムとプログラミング	基本的なアルゴリズムと、それらを実現するためのプログラムをC言語で作成できる。	基本的なアルゴリズムと、それらを実現するためのプログラムを理解でき、資料を見ながら作成できる。	基本的なアルゴリズムや、それらを実現するためのプログラムを理解できない。	
物理シミュレーション	目的に応じたアルゴリズムを構築し、それに基づいたプログラムを作成できる。	目的に応じたアルゴリズムと、それに基づいたプログラムを理解でき、資料を見ながら作成できる。	目的に応じたアルゴリズムと、それに基づいたプログラムを理解できない。	
他自由度問題	配列の概念を理解し、それに基づいた効率の良いプログラムを作成できる。	配列の概念を利用したプログラムを資料を見ながら作成できる。	配列の概念を理解できない。	
学科の到達目標項目との関係				
JABEE B-1				
教育方法等				
概要	C言語を用いて、各自が「フロクラミング」を行う実習を多く実施しながら、項目ごとに設定するレポート課題を提出する。			
授業の進め方・方法	各項目に対して、実習を多く実施しながら講義を行うとともに、項目ごとに設定するレポート課題を進める。 補助教科書として次の書籍を挙げておくので、数学的な演算にも慣れておくこと。 ・平岡和幸・堀玄著『プログラミングのための線形代数』オーム社、2008年			
注意点	プログラミングを行うので、コンピュータの基本的な操作方法を習得していること。 項目ごとに設定するレポート課題をすべて提出することが必要である。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期 3rdQ	1週	コンピュータとC言語	工学分野における数値シミュレーションの役割と、コンピュータ言語におけるC言語の位置づけを学ぶ。	
	2週	C言語の基本的なきまり	C言語で「フロクラムを作成する上での最低限知っておくべき基本的なきまりを学ぶ。	
	3週	入出力の基礎	キーホードとディスクフロイドの入出力処理、ファイル入出力などのファイル処理を行うための基礎を学ぶ。	
	4週	フロクラムの制御	反復処理や条件処理などのフロクラム制御文について学び、簡単なフロクラムを作成する。	
	5週	アルゴリズムの構築とフロクラミング	アルゴリズムの作成・構築方法について学び、実際にそれを実現するためのフロクラムを作成する。	
	6週	アルゴリズムの構築とフロクラミング	アルゴリズムの作成・構築方法について学び、実際にそれを実現するためのフロクラムを作成する。	
	7週	アルゴリズムの構築とフロクラミング	アルゴリズムの作成・構築方法について学び、実際にそれを実現するためのフロクラムを作成する。	
	8週	後期中間試験	後期中間試験までの学習内容	
後期 4thQ	9週	物理シミュレーションの作成	微分方程式で記述された物理現象に対する近似解法である数値シミュレーションの考え方を学び、実際にそれを実現するためのアルゴリズムとフロクラムを作成する。	
	10週	物理シミュレーションの作成	微分方程式で記述された物理現象に対する近似解法である数値シミュレーションの考え方を学び、実際にそれを実現するためのアルゴリズムとフロクラムを作成する。	
	11週	物理シミュレーションの作成	微分方程式で記述された物理現象に対する近似解法である数値シミュレーションの考え方を学び、実際にそれを実現するためのアルゴリズムとフロクラムを作成する。	
	12週	物理シミュレーションの作成	微分方程式で記述された物理現象に対する近似解法である数値シミュレーションの考え方を学び、実際にそれを実現するためのアルゴリズムとフロクラムを作成する。	

		13週	多自由度問題への拡張	配列の概念と,C言語における配列の宣言や操作方法を学び、データ処理を効率よく行う。ログラムを作成する
		14週	多自由度問題への拡張	配列の概念と,C言語における配列の宣言や操作方法を学び、データ処理を効率よく行う。ログラムを作成する
		15週	後期定期試験	これまでの内容
		16週	解説	解説

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	40	0	0	0	60	0	100
基礎的能力	20	0	0	0	30	0	50
専門的能力	20	0	0	0	30	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0