

木更津工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	水域シミュレーション工学
科目基礎情報				
科目番号	0128	科目区分	専門 / 選択	
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	5	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	オリジナルの資料を使用			
担当教員	湯谷 賢太郎			
到達目標				
◇水環境分野において、どのようにプログラムが用いられているのか、基礎的な事項に触れ、どのような計算が行われているのか理解できる。 ◇計算結果をExcel等を用いて適切に作図することが出来る。				
ルーブリック				
	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	
プログラムに対する理解	プログラムの欠けた部分を適切に加筆できる	プログラムを読んで理解できる	プログラムを読んで理解できない	
出力結果の理解	プログラム出力結果を適切に分析、作図できる	プログラム出力結果の意味が分かれる	プログラム出力結果の意味が分からぬ	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	本講義は水・環境分野での基礎的なプログラムの利用について、実際にプログラムを作成し、実行し、結果を分析することによって学ぶ。			
授業の進め方・方法	<p>講義は各テーマについての解説を行い、その後に実際にプログラムを作成する。2~3回を1セットとして進める。欠席があると講義に加われなくなるので注意が必要である。</p> <p>評価方法: 課題40%，最終レポート60%で評価する。</p> <p>参考図書： ・首藤健一・中津川博・松井和己・戸田哲治・眞鍋雅子『Cで計算!—基礎からはじめるプログラミング』培風館 , 2013年 (4年の講義で使用したもの) ・条井康孝『猫でもわかるC言語プログラミング』ソフトバンククリエイティブ, 2004年, 007.64/Ku37n ・土木学会『水理公式集例題プログラム集』土木学会, 2002年 ・楠田哲也・巣佐庸『生態系とシミュレーション』朝倉書店, 2002年, 468/Ku91s </p>			
注意点	<p>※※※本講義では、各自でPCを用意することが必要です。※※※</p> <p>本講義は選択科目です。自分の将来や興味を考えて登録してください。C言語を用いて演習するため、前提としてC言語の知識は必須です。また、本講義は演習が中心となる講義です。出席し、講義内で行われる演習の課題を提出することが大切です。課題提出が行われないと単位の取得が困難になります。また、全て欠席したテーマに関しては課題の提出を認めません。</p>			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	ガイダンス、開発環境の使い方	水環境・生態学の分野でどのようにシミュレーション、モデル化が行われているのか学ぶ、MS Visual C++の簡単な使い方を学ぶ	
	2週	拡散方程式の解の作図①	プログラミングの復習とExcelによる作図ができる	
	3週	拡散方程式の解の作図②	プログラミングの復習とExcelによる作図ができる	
	4週	簡易生態系モデル（レンゲクッタ法）①	簡易生態系モデルを例にレンゲクッタ法を学ぶ	
	5週	簡易生態系モデル（レンゲクッタ法）②	簡易生態系モデルを例にレンゲクッタ法を学ぶ	
	6週	簡易生態系モデル（レンゲクッタ法）③	簡易生態系モデルを例にレンゲクッタ法を学ぶ	
	7週	流出解析（ニュートン法）①	流出解析を例にニュートン法を学ぶ	
	8週	流出解析（ニュートン法）②	流出解析を例にニュートン法を学ぶ	
2ndQ	9週	流出解析（ニュートン法）③	流出解析を例にニュートン法を学ぶ	
	10週	拡散方程式の数値解（差分法）①	拡散方程式を例に差分法を学ぶ	
	11週	拡散方程式の数値解（差分法）②	拡散方程式を例に差分法を学ぶ	
	12週	生物を含む水質予測モデル	生態系モデルについて学ぶ	
	13週	レポートの作成	プログラムを用いて与えられた課題を解く	
	14週	レポートの作成	プログラムを用いて与えられた課題を解く	
	15週	レポートの作成	プログラムを用いて与えられた課題を解く	
	16週			
評価割合				
	課題	レポート	合計	
総合評価割合	40	60	100	
プログラムに対する理解	0	60	60	
出力結果の理解	40	0	40	