

木更津工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	情報処理Ⅱ			
科目基礎情報							
科目番号	0033	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	電気電子工学科	対象学年	2				
開設期	後期	週時間数	2				
教科書/教材	内田智史『C言語によるプログラミング基礎編』(第2版) オーム社、2001年、2,200円(+税)						
担当教員	若葉 陽一						
到達目標							
条件分岐や繰り返し、配列、文字列処理、ポインタ、関数化、構造体、ファイル入出力等の使い方を覚え、特定の問題に対してこれらを応用し、プログラムを作成する							
ループリック							
C言語によるプログラムの作成(条件分岐文、繰り返し文、配列化)	理想的な到達レベルの目安 仕様が与えられたとき、1から条件分岐文、繰り返し文、配列を用いてプログラムを作成できる	標準的な到達レベルの目安 仕様が与えられたとき、ヒントを与えると条件分岐文、繰り返し文、配列を用いてプログラムを作成できる	未到達レベルの目安 仕様が与えられたとき、ヒントを与えて条件分岐文、繰り返し文、配列を用いてプログラムを作成できない				
文字列処理やポインタを含むプログラムの作成	仕様が与えられたとき、1から文字列処理やポインタを用いてプログラムを作成できる	仕様が与えられたとき、ヒントを与えると文字列処理やポインタを用いてプログラムを作成できる	仕様が与えられたとき、ヒントを与えて文字列処理やポインタを用いてプログラムを作成できない				
プログラムの関数化	仕様が与えられたとき、1から関数を用いてプログラムを作成できる	仕様が与えられたとき、ヒントを与えると関数を用いてプログラムを作成できる	仕様が与えられたとき、ヒントを与えて関数を用いてプログラムを作成できない				
学科の到達目標項目との関係							
準学士課程 2(1) 準学士課程 2(2)							
教育方法等							
概要	情報処理Ⅰで修得したC言語の基礎的な知識の定着化を図ることに加え、情報処理演習につながるように、C言語の知識の向上と応用力を培うことを目的とする。						
授業の進め方・方法	授業時間の半分で講義を行い、残りの時間でプログラミングの演習問題を行う						
注意点	C言語プログラムを自らの力で作成できるように、プログラムの中身をしっかりと理解して欲しい。 そのため、演習時には教科書等を参考にして自らで考えてプログラミングを行う必要がある。 また、1時間程度の予習、復習をすることが望ましい。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	3rdQ	1週	オリンピックとこれまでの復習				
		2週	これまでの復習				
		3週	配列				
		4週	文字列処理				
		5週	ライブラリ関数とユーザ関数の基礎				
		6週	ユーザ関数の応用				
		7週	これまでの復習				
		8週	中間試験				
	4thQ	9週	ポインタの基礎				
		10週	ポインタの応用				
		11週	ファイル入出力				
		12週	構造体				
		13週	これまでの復習				
		14週	自由課題				
		15週	期末試験				
		16週	復習				
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	80	0	0	10	10	0	100
基礎的能力	40	0	0	5	5	0	50
専門的能力	40	0	0	5	5	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0