

一関工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	プログラミングI
科目基礎情報				
科目番号	0003	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	演習	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	未来創造工学科(電気・電子系)	対象学年	2	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書: 篠原捷彦ほか, "入門C言語", 実教出版 / 教材: オリジナルテキスト(当該科目moodle上に掲載)			
担当教員	秋田 敏宏			
到達目標				
① プログラミングにおける専門用語の意味を理解できる。 ② 処理の流れをフローチャートを用いて表現することができる。 ③ C言語の基本構文を理解できる。 ④ C言語のプログラムを作成できる。				
ループリック				
	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	
プログラミングにおける専門用語の意味を理解できる。	プログラミングにおける専門用語の意味を深く理解でき、説明できる。	プログラミングにおける専門用語を概ね理解している。	プログラミングにおける専門用語の意味を理解できていない。	
処理の流れをフローチャートを用いて表現することができる。	フローチャートの図記号を理解し、処理の流れを正しく表現することができる。	フローチャートの図記号を理解している。	処理の流れをフローチャートの図記号を理解していない。	
C言語の基本構文を理解できる。	C言語の基本構文をしっかりと理解できる。	C言語の基本構文を概ね理解できる。	C言語の基本構文をほとんど理解できていない。	
C言語のプログラムを作成できる。	C言語のプログラムを正しく作成できる。	C言語のプログラムを概ね作成できる。	C言語のプログラムを正しく作成することができない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	ものを制御したり、仮想的な環境下での動作検証をする際には、プログラムはとても重要な要素である。その技能を身につけるため、プログラミングの基本的な考え方、プログラミング技法について習得することが目的です。			
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> 授業資料はmoodle上の本科目のサイトよりダウンロードして事前にその内容を読んでおくこと。その授業資料を中心に授業を進めます。なお、授業内容に関連した課題を与える。 授業開始前までに各自PCを起動しておくこと。 プログラミング言語は、C言語を使用します。 			
注意点	<p>【事前学習】 授業内容を確認し、教科書および授業資料を一読しておくこと。その際、キーワードなっている専門用語は意味を含めて確認しておくこと。</p> <p>【評価方法・評価基準】 試験(60%)、課題(40%)で評価する。詳細については、第1回目の授業で告知する。C言語のプログラムに関する知識の理解の程度を評価する。また、課題では、C言語のプログラミング能力を評価する。総合成績60点以上を単位修得とする。</p>			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週 ガイダンス, Cプログラムの概要	プログラムの構成要素や概要を理解できる。	
		2週 情報の単位	基数変換、負の数の表し方について理解できる。	
		3週 C言語とコンパイラ、開発環境	プログラミングの流れと開発環境について理解できる。	
		4週 問題分析、フローチャート	フローチャートの図記号を理解し、処理を可視化できる。	
		5週 Cプログラムの基礎～定数・変数～	定数と変数について理解できる。	
		6週 Cプログラムの基礎～データ型～	基本データ型、修飾子について理解できる。	
		7週 Cプログラムの基礎～データ型～	型の別名定義、列挙型について理解できる。	
		8週 後期中間試験		
後期	4thQ	9週 入出力	画面への出力、キーボードからの入力ができる。	
		10週 演算子	演算子について理解ができる。	
		11週 分岐	if文, if-else文, switch文の構文を理解できる。	
		12週 繰り返し	for文, while文, do-while文の構文を理解できる。	
		13週 配列	1次元配列、2次元配列について理解できる。	
		14週 プログラム演習	与えられた演習課題に対するプログラムを作成できる。	
		15週 後期期末試験		
		16週		
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標				
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル
評価割合				
	試験	課題	合計	
総合評価割合	60	40	100	
基礎的能力	0	0	0	
専門的能力	60	40	100	
分野横断的能力	0	0	0	