

宇部工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	情報処理I
科目基礎情報				
科目番号	0027	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義・演習	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電気工学科	対象学年	1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	「基礎C言語プログラミング」河野英昭、横尾徳保、重松保弘 著(共立出版)			
担当教員	三澤 秀明			

### 到達目標

- ①データ型の概念を説明できる。
- ②代入や演算子の概念を理解し、式を記述できる。
- ③制御構造の概念を理解し、条件分岐と反復処理を記述できる。
- ④基本的なアルゴリズムを理解し、図式表現できる。

### 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	最低限の到達レベルの目安(可)	未到達レベルの目安
評価項目1	データ型の概念を説明でき、データ型を正確に使い分けることができる。	データ型の概念を説明でき、データ型の違いを考慮してプログラムを作成できる。	データ型の概念を説明できる。	データ型の概念を説明できない。
評価項目2	代入や演算子の概念を理解し、式を正確に記述できる。	代入や演算子の概念を理解し、式をほぼ正確に記述できる。	代入や演算子の概念を理解し、教科書を参考に、式を記述できる。	代入や演算子の概念を理解できない。
評価項目3	制御構造の概念を理解し、条件分岐と反復処理を正確に記述できる。	制御構造の概念を理解し、条件分岐と反復処理をほぼ正確に記述できる。	制御構造の概念を理解し、教科書を参考に、条件分岐と反復処理を記述できる。	制御構造の概念を理解できない。
評価項目4	基本的なアルゴリズムを理解し、正確に図式表現できる。	基本的なアルゴリズムを理解し、ほぼ正確に図式表現できる。	基本的なアルゴリズムを理解し、図式表現できる。	基本的なアルゴリズムを図式表現できない。

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育目標 (B)

#### 教育方法等

概要	第3学期・第4学期開講 C言語によるプログラミングの基本的な事項からスタートし、条件によって処理を変える条件分岐、ある条件を満たすまで処理を繰り返す反復処理までを学ぶ。
授業の進め方・方法	各項目について、例題をもとに説明した後に、演習問題のプログラムを作る時間を設ける。 演習問題のプログラムを授業時間内に作り終えなかった場合には、授業時間外で作成し、次回授業前までに提出する。  わからないことがあれば、教科書を読み直したり、質問したりするなど、自ら積極的に理解するように努めてください。 プログラミングに関する知識と技術を習得するためには、実際に多くのプログラムを作成してみることが近道です。 授業中に取り上げる問題以外にも、さまざまなプログラミング課題に挑戦してみてください。
注意点	毎回、確実に手を動かしてプログラムを作成すること。 授業の予習・復習を行うこと。 演習問題の提出については、提出期限を厳守すること。 他人のコピーを出した場合には、コピーした者とコピーさせた者の両方を0点とする。 情報処理センター演習室の使用上のルール・マナーを守ること。

### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	3rdQ	1週 授業概要の説明 プログラムとコンピュータについて [教科書第0章]	本授業の目的・概要を説明できる。 コンピュータの仕組みとプログラムの役割について説明できる。
		2週 C言語の基礎 [教科書第1章]	プログラムのコンパイルと実行ができる。 データの型について説明できる。
		3週 簡単なプログラミング1 [教科書第2章2.1-2.2]	printf関数とscanf関数を用いた簡単なプログラムを作成できる。
		4週 簡単なプログラミング2 [教科書第2章2.3]	ライブラリー関数を用いた簡単なプログラムを作成できる。
		5週 分岐1 if文 [教科書第3章3.1-3.2]	if文の使い方を説明できる。
		6週 分岐2 if-else文・switch文 [教科書第3章3.3-3.4]	if-else文とswitch文の使い方を説明できる。 分岐のフローチャートを描くことができる。
		7週 復習とプログラミング演習1	条件分岐を用いた簡単なプログラムを作成することができます。
		8週 中間試験	これまでの学習内容を理解し、説明できる。
	4thQ	9週 答案返却、繰り返し1 while文 [教科書第4章4.1]	while文の使い方を説明できる。
		10週 繰り返し2 do-while文 [教科書第4章4.2]	do-while文の使い方を説明できる。 while文とdo-while文の違いを説明できる。
		11週 繰り返し3 for文 [教科書第4章4.3]	for文の使い方が説明できる。 繰り返しのフローチャートを描くことができる。

	12週	繰り返し4 break文・continue文 [教科書第4章4.4]	break文とcontinue文の使い方が説明できる。
	13週	繰り返し5 多重ループ [教科書第4章4.5]	多重ループの使い方が説明できる。
	14週	復習とプログラミング演習2	繰り返しを用いた簡単なプログラムを作成することができる。
	15週	期末試験、答案返却	これまでの学習内容を理解し、説明できる。
	16週		

#### モデル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	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

#### 評価割合

	中間試験	期末試験	演習問題	小テスト	合計
総合評価割合	35	35	20	10	100
知識の基本的な理解【知識・記憶、理解レベル】	25	25	10	10	70
思考・推論・創造への適用力【適用、分析レベル】	10	10	10	0	30