

熊本高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	情報処理
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	0153	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械知能システム工学科	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	配布資料			
担当教員	小島 俊輔, 米沢 徹也, 藤本 洋一, 村田 美友紀			
<b>到達目標</b>				
1. 基本的なアルゴリズムで記述されたプログラムを理解し記述することができる。 2. 現実世界の事象をシミュレートする100行程度のプログラムを関数を使って記述できる。 3. コンピュータグラフィックスを使用して計算結果をわかりやすく表示することができる。				
<b>ループリック</b>				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安  探索や整列など基本的なアルゴリズムのプログラムを資料などを参考にすることなく記述できる	標準的な到達レベルの目安  探索や整列など基本的なアルゴリズムのプログラムを資料などを参考にして記述することができる	未到達レベルの目安  基本的なアルゴリズムの動作を説明できない	
評価項目2	現実世界の事象をシミュレートするプログラムを適切な大きさの関数に分割して記述できる	現実世界の事象をシミュレートするプログラムを資料などを参考にして記述できる	現実世界の事象とプログラムとの対応関係が理解できない	
評価項目3	計算結果をアニメーションCGなどによりわかりやすく描画するプログラムを記述することができる	計算結果をCGで描画するプログラムを記述することができる	CGプログラムの動作を説明できない	
<b>学科の到達目標項目との関係</b>				
<b>教育方法等</b>				
概要	プログラムによる具体的な問題の解決手法を学ぶ。多くの例題を通じたプログラムの作成方法に慣れてもらい、プログラミングにおける考え方の基礎を固める。プログラムの基礎的な事柄から徐々に発展し、数学関数や公式、物理法則などを利用した現実世界の問題についてのシミュレーションを行い、結果をグラフィックスを用いて表示する。			
授業の進め方・方法	講義はすべて反転授業にて実施する。基礎的な動作をするプログラムを資料とビデオにより解説するので、必ず自宅学習してくること。講義の時間は基礎的なプログラムの動作をペアワークやグループワークなどで確認し、課題に取り組んでもらう。さらに余力のある学生は、応用問題や発展問題に挑戦する。			
注意点	プログラムを表面的に眺めるのではなく、動作を深く考えることが必要である。課題プログラムを作成する際は、資料のサンプルプログラムを自力で書き直してみること。プログラムの動作や計算の過程を理解した上で記述することが肝要である。			
<b>授業計画</b>				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週 ガイダンス 整数と実数の演算	プログラムにおける整数と実数の特徴や性質を理解する	
		2週 複数のif文の組み合わせ	複数のif文を組み合わせた複雑な条件のプログラムを記述できる	
		3週 for, whileによる多重ループ	2重ループ以上のプログラムが記述できる	
		4週 関数分割	関数に分割されたプログラムの動作を理解する	
		5週 文字列の取り扱い	文字列が単なる配列であることを理解し、応用プログラムを記述できる	
		6週 数値計算	浮動小数点の誤差を踏まえたプログラムを記述できる	
		7週 整列	挿入ソートやシェルソートのプログラムを記述できる	
		8週 探索	線形探索や二分探索のプログラムを記述できる	
	2ndQ	9週 基本的なデータ構造	スタックやリストなどの基本的なデータ構造を利用する	
		10週 ファイル入出力	ファイル入出力のプログラムを記述できる	
		11週 メモリ管理	new, delete によるメモリ管理が理解できる	
		12週 乱数	疑似乱数を作成し、乱数を応用したプログラムを記述できる	
		13週 応用問題（1）	これまでに学習した内容を踏まえた応用問題のプログラムが作成できる（1）	
		14週 応用問題（2）	これまでに学習した内容を踏まえた応用問題のプログラムが作成できる（2）	
		15週 ［前期期末試験］		
		16週 試験問題の返却と解答		
後期	3rdQ	1週 コンピュータグラフィックスの基礎	線、矩形、円などの基本的なコンピュータグラフィックスを描画することができる	
		2週 時計の製作（1） 直交座標系と座標系の変換	直交座標系からグラフィックス座標系への変換ができる	
		3週 時計の製作（2） 極座標変換	曲座標変換の考え方を理解し、時計の針や目盛の描画に応用できる	
		4週 時計の製作（3） アニメーションCGの作成方法	アニメーションCGを描画するプログラムを作成することができる	
		5週 時計の製作（4） 作品製作	基本プログラムを修正しオリジナル動作をするプログラムを作成できる	
		6週 グラフの描画（1） ファイルデータによる棒グラフの描画	ファイルからデータを読み取り、棒グラフとして描画することができる	

	7週	グラフの描画（2） 片方向通信による折れ線グラフの描画	サーバからデータを取得し、折れ線グラフとして描画することができる
	8週	グラフの描画（3） 双方向通信によるレーダチャートの描画	サーバやIoT機器との間で取得したい情報をリアルタイムに送受信しレーダチャートで描画することができる
4thQ	9週	グラフの描画（4） 作品製作	基本プログラムを修正しオリジナル動作をするプログラムを作成できる
	10週	温度シミュレーション（1） 数値から色への変換	数値情報を色情報に変換できる
	11週	温度シミュレーション（2） 2次元配列とセル描画	2次元配列を2次元のCG平面にマッピングするプログラムを作成できる
	12週	温度シミュレーション（3） 有限差分法による温度シミュレーション	有限差分法の計算方法を理解できる
	13週	温度シミュレーション（4） 作品製作	基本プログラムを修正しオリジナル動作をするプログラムを作成できる
	14週	課題プログラム作成演習	課題を自ら設定しオリジナルプログラムを作成することができる
	15週	〔学年末試験〕	
	16週	試験問題の返却と解答	

### 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	授業週	
基礎的能力	工学基礎	情報リテラシー	情報リテラシー	同一の問題に対し、それを解決できる複数のアルゴリズムが存在しうることを知っている。	3	前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11,前12,前13,前14
				与えられた基本的な問題を解くための適切なアルゴリズムを構築することができる。	3	前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11,前12,前13,前14
				任意のプログラミング言語を用いて、構築したアルゴリズムを実装できる。	3	前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11,前12,前13,前14
専門的能力	分野別の専門工学	情報系分野	プログラミング	代入や演算子の概念を理解し、式を記述できる。	3	前1,前2,前3,前6,後2,後3,後6,後7,後8,後10,後11,後12,後14
				プロシージャ(または、関数、サブルーチンなど)の概念を理解し、これらを含むプログラムを記述できる。	3	前4,前5,前6,前7,後2,後3,後6,後7,後8,後10,後11,後12,後14
				変数の概念を説明できる。	3	前1,前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,後2,後6,後7,後8,後10,後11,後12,後14
				データ型の概念を説明できる。	3	前2,前3,前5,前6,前7,後8,後11,後12,後14
				制御構造の概念を理解し、条件分岐を記述できる。	3	前2,前7,前8,後3,後12,後14
				制御構造の概念を理解し、反復処理を記述できる。	3	前3,前7,前8,後3,後11,後12,後14
				与えられた問題に対して、それを解決するためのソースプログラムを記述できる。	3	前8,前9,前10,前11,前12,前13,前14,後1,後2,後3,後4,後6,後7,後8,後10,後11,後12,後14

				ソフトウェア生成に必要なツールを使い、ソースプログラムをコードモジュールに変換して実行できる。	3	前10,前13,前14,後1,後2,後3,後4,後6,後7,後8,後11,後12,後14
				与えられたソースプログラムを解析し、プログラムの動作を予測することができる。	2	前7,後1,後2,後3,後4,後6,後7,後8,後10,後11,後12,後14
				要求仕様に従って、標準的な手法により実行効率を考慮したプログラムを設計できる。	2	前7,前8,前13,前14,後11,後12,後14
				要求仕様に従って、標準的な手法により実行効率を考慮したプログラムを実装できる。	2	前7,前8,前13,前14,後11,後14
ソフトウェア				アルゴリズムの概念を説明できる。	2	前7,前8,前9
				与えられたアルゴリズムが問題を解決していく過程を説明できる。	2	前7,前8
				同一の問題に対し、それを解決できる複数のアルゴリズムが存在しうることを説明できる。	2	前7,前8,前9,前12
				整列、探索など、基本的なアルゴリズムについて説明できる。	2	前7,前8
				時間計算量によってアルゴリズムを比較・評価できることを説明できる。	1	前7,前8,前9
				コンピュータ内部でデータを表現する方法(データ構造)にはバリエーションがあることを説明できる。	2	前6,前9
				同一の問題に対し、選択したデータ構造によってアルゴリズムが変化しうることを説明できる。	2	前9
				リスト構造、スタック、キュー、木構造などの基本的なデータ構造の概念と操作を説明できる。	2	前9

#### 評価割合

	試験	課題	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	50	50	0	0	0	0	100
基礎的能力	25	20	0	0	0	0	45
専門的能力	25	25	0	0	0	0	50
分野横断的能力	0	5	0	0	0	0	5