

松江工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)	授業科目	ゲームプログラム	
科目基礎情報						
科目番号	0033		科目区分	専門 / 選択		
授業形態	授業・演習		単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	情報工学科		対象学年	4		
開設期	前期		週時間数	2		
教科書/教材	作成した電子ファイル等					
担当教員	橋本 剛					
到達目標						
(1) 簡単なゲームプログラムを作成できる力を身につける (2) 発案した解決策を実現するためのアルゴリズムが設計できる。 (3) 設計したアルゴリズムをC言語により実装することができる。 (4) 課題の達成に必要な情報を文献や書籍から収集し、それを活用する能力がある。 (5) 最先端のツールを自ら学習し使いこなせる						
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		
評価項目1		完成度の高いゲームプログラムを作成できた	ゲームプログラムを作成できた	ゲームプログラムを作成できない		
評価項目2		難易度の高いアルゴリズムを設計し、実装できた	アルゴリズムを設計し、実装できた	アルゴリズムを設計、実装ができない		
評価項目3		最先端のツールを自ら学習し使いこなせた	最先端のツールを授業で演習する内容は使うことができた	最先端のツールを使えない		
学科の到達目標項目との関係						
学習・教育到達度目標 J2						
教育方法等						
概要	ゲームプログラムの基礎を学び、C言語を用いてゲームプログラム作成を行い、実践的なプログラミング能力とアルゴリズムを考える能力を身につけることを目指す。まずはDXライブラリを用いたブロック崩しゲームを作成する。次にオセロを題材としたAI手法を学ぶ。次にシューティングゲームでキャラクターが動く原理を学び、ゲームバランスの調整を行う。次に物理エンジンを使ったゲームプログラムを作成する。					
授業の進め方・方法	到達目標(1)～(5)の到達度を、・課題作品 100% で評価し、合計を本科目の総合評価とする。総合評価が100点満点中60点以上であることを合格の条件とする。					
注意点	C言語、アルゴリズムの基礎を理解していることを条件とする。開発環境はVisual C++を使用する。					
授業計画						
		週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	課題演習 ガイダンス、ブロック崩しプログラム1	開発環境の構築、ボールとバーの動き作成		
		2週	課題演習 ブロック崩しプログラム2	ブロック崩しプログラム完成		
		3週	課題演習 ブロック崩しプログラム3	オリジナルアイデアを加えたブロック崩しプログラム完成		
		4週	課題演習 オセロゲーム作成1	合法手を選べるオセロプログラム作成		
		5週	課題演習 オセロゲーム作成2、オセロAI探索手法の解説、オセロAI 作成1	ルール通りプレイできるオセロプログラム完成、オセロAI概要理解、最大評価値の手を選ぶAIの完成		
		6週	課題演習 オセロAI 作成2	MINMAX探索理解、MINMAX探索でプレイするオセロAI完成		
		7週	課題演習 オセロGUI作成	オセロGUI完成		
		8週	課題演習 シューティングゲーム1 曲線的な動き	キャラクターを曲線的に動かすパラメータなど手法の理解、面白い動きをさせるアルゴリズムの作成		
	2ndQ	9週	課題演習 シューティングゲーム2 大量の弾を動かす	弾を大量に動かす手法の理解、大量の弾を動かす面白いアルゴリズムの作成		
		10週	課題演習 シューティングゲーム3 自由に制作	ゲームバランスを考慮した面白いシューティングゲームの完成		
		11週	課題演習 物理エンジンを使うプログラム1 Box2Dの導入と実装	物理エンジンBox2Dの使用法理解、Box2Dを使った簡単なプログラムの作成		
		12週	課題演習 物理エンジンを使うプログラム2	Box2Dを使う実体化ゲームに面白いアイデアを加えたプログラムの完成		
		13週	作品発表 これまでに作ったプログラムの発表を行う	自分が作った作品を同級生に紹介し、面白さを伝える		
		14週	作品発表2 プログラムの発表をオープンキャンパスで行う	自分が作った作品をオープンキャンパス参加者に紹介し、面白さを伝える		
		15週	作品発表3 プログラムの発表をオープンキャンパスで行う	自分が作った作品をオープンキャンパス参加者に紹介し、面白さを伝える		
		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	授業週	
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	
				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	

				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	
				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ロードモジュールに変換して実行できる。	3	
				主要な言語処理プロセッサの種類と特徴を説明できる。	3	
				ソフトウェア開発に利用する標準的なツールの種類と機能を説明できる。	3	
				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。	3	
			ソフトウェア	アルゴリズムの概念を説明できる。	3	
				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。	1	
				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ていることを説明できる。	1	
				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。	3	
				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ていることを説明できる。	3	

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	0	100	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	100	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0