

大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2022年度)

| 専門分野区分 | ゲームプログラミング | 科目名 | 2Dゲームプログラミング基礎 I | | | 科目コード | T3200E1 | | | | | | | |
|----------------|--|--------------------------------------|------------------|------|-------------|-------|---------|-----|-----|--|--|--|--|--|
| 配当期 | 後期 | 授業実施形態 | 通常 | | | 単位数 | 4 単位 | | | | | | | |
| 担当教員名 | 岩田 君昭 | 履修グループ | 1F(SP) | | | 授業方法 | 演習 | | | | | | | |
| 実務経験の内容 | プログラマ、ディレクターとして遊技機の開発会社に22年間勤務。遊技機のソフトウェア開発と、開発全般のディレクション業務に従事した。これら実務経験をもとに、ゲーム作成方法や作品制作について話をする。 | | | | | | | | | | | | | |
| 学習一般目標 | 2Dゲームプログラミングに必要な基礎知識を学習する。ゲームプログラミングに必要な画像の表示・キー入力・当たり判定など基礎手法の習得と、専用ライブラリを利用した簡単な2Dゲームを作成できるようになることを目標とする。また、C++言語によるプログラミング方法の理解についても進める。 | | | | | | | | | | | | | |
| 授業の概要および学習上の助言 | ゲームプログラミングでは、C++言語を用いる。専用のライブラリを利用して2Dゲーム制作に必要な各種処理方法の学習やサンプルゲームの作成を行う。基本的なプログラミング技術をしっかりと押さえながら、サンプルゲーム・課題を作成することで、ゲームプログラミングの手順を理解してもらいたい。 | | | | | | | | | | | | | |
| 教科書および参考書 | 2D Game Programming1 | | | | | | | | | | | | | |
| 履修に必要な予備知識や技能 | C#言語での基本的なプログラミング(変数、制御構文、関数の使い方など)を復習しておくこと。C/C++言語の基本的な知識として基本構文のほか、ポインタやクラスについて予習しておくことが望ましい。 | | | | | | | | | | | | | |
| 使用機器 | 実習室 Windows PC(Windows 10) | | | | | | | | | | | | | |
| 使用ソフト | Microsoft Visual Studio 2017(C++)、専用ライブラリ(mof) | | | | | | | | | | | | | |
| 学習到達目標 | 学部DP(番号表記) | 学生が到達すべき行動目標 | | | | | | | | | | | | |
| | 1/2 | 2Dゲームプログラムに必要な処理を適切に構築できる | | | | | | | | | | | | |
| | 1/2 | 画像表示、キー入力、衝突判定等の基本処理を利用したプログラムを作成できる | | | | | | | | | | | | |
| | 1/2/4 | 簡単な2Dシューティングゲームを通して、ゲーム特有の構造を理解できる | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | 講義とプログラム実習に意欲をもって取り組むことができる | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 達成度評価 | 評価方法 | 試験 | 小テスト | レポート | 成果発表(口頭・実技) | 作品 | ポートフォリオ | その他 | 合計 | | | | | |
| | 1.知識・理解 | | | 30 | | | | | 30 | | | | | |
| | 2.思考・判断 | | | 20 | | | | | 20 | | | | | |
| | 3.態度 | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.技能・表現 | | | 20 | | | | | 20 | | | | | |
| | 5.関心・意欲 | | | | | | | 30 | 30 | | | | | |
| | 総合評価割合 | | | 70 | | | | 30 | 100 | | | | | |

| | |
|-------------|---------------------|
| 小テスト | |
| レポート | 授業中に出題する課題の提出 |
| 成果発表(口頭・実技) | |
| 作品 | |
| ポートフォリオ | |
| その他 | 出席・授業への参加等を考慮し判断する。 |

授業明細表

| 授業回数 | 学習内容 | 授業の運営方法 | 学習課題(予習・復習) |
|------|--|---------|-------------|
| 第1回 | 授業概要・シラバスの説明 教科書 Chapter 1 開発環境 ・プロジェクトの用意の仕方 ・Visual Studio基本操作の確認 ・C++言語について / C#言語との違い ・cppとhファイルの役割 教科書 Chapter 2-1～4 画像表示 ・CTextureクラスを用いた画像の表示 ・座標表現、矩形範囲、色、スケール | 講義・実習 | |
| 第2回 | 教科書 Chapter 3-1～3 移動処理 ・移動処理と条件式 ・移動量(ベクトル)という考え方 ・幅と高さ | 講義・実習 | |
| 第3回 | 教科書 Chapter 4-1～3 キー入力 ・キーボード、マウス、ゲームパッド 教科書 Chapter 5-1～6 プリミティブ描画 ・線、矩形、円 | 講義・実習 | |
| 第4回 | 教科書 Chapter 5-7～9 プリミティブ描画 ・文字の描画 ・書式指定子と文字列 ・フォント | 講義・実習 | |
| 第5回 | 教科書 Chapter 6-1～2 当たり判定 ・矩形と円の当たり判定 | 講義・実習 | |
| 第6回 | 変数と構造体 ・構造体とは ・構造体での情報管理 スタティッククラス ・スタティック関数(ユーザ一定義関数) | 講義・実習 | |
| 第7回 | クラス ・クラスの意義 ・クラス定義 ・クラスインスタンス ・メンバー関数 | 講義・実習 | |
| 第8回 | ポインタ ・ポインタと変数、固定長配列、可変長配列 ・動的確保と解放 | 講義・実習 | |

| | | | |
|------|--|-----------------|------|
| 第9回 | (予備)復習と課題 | 講義・実習 | |
| 第10回 | 教科書 Chapter 7-1～3 シューティングゲーム ・プレイヤー ・ステージ ・デバッグ表示 | 講義・実習 | |
| 第11回 | 教科書 Chapter 7-4 シューティングゲーム ・敵の作成と出現 | 講義・実習 | |
| 第12回 | 教科書 Chapter 7-5～7 シューティングゲーム ・当たり判定の実装 ・ゲームオーバー | 講義・実習 | |
| 第13回 | 教科書 Chapter 7-8～10 シューティングゲーム ・プレイヤー弾と敵の当たり判定 ・弾の発射と当たり判定 ・ゲームクリア | 講義・実習 | |
| 第14回 | 課題解決型授業1 プログラム演習 | 遠隔授業 実施時期:6期 | 別途提示 |
| 第15回 | 課題解決型授業2 プログラム演習 | 遠隔授業 実施時期:8期 | 別途提示 |