

大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2022年度)

小テスト	
レポート	授業の実習で修得した能力を幅広く検証し、MS-Officeの操作が正確に実行できるかどうかの観点で評価を行う。基本、毎回課題を提示しその週に提出する。 自由制作をアプリ毎に提出する。
成果発表(口頭・実技)	
作品	
ポートフォリオ	
その他	実習に取り組む意欲・姿勢を測るため、課される課題への取り組みと出席状況全般を評価する。 (出席重視)

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	<ul style="list-style-type: none"> ・シラバスの説明 ・コンピュータ基本操作 エクスプローラ、フォルダ作成、削除 課題フォルダの説明、提出ファイル名ルール ・MS-Officeの概説 ・STEP1 WORDについて 自己紹介 	講義・パソコンを用いた実習	
第2回	<ul style="list-style-type: none"> ・STEP2 基本的な文書を作成しよう ・STEP3 図や表を挿入しよう ・STEP5 表現力をアップする機能を使ってみよう 	講義・パソコンを用いた実習	
第3回	<ul style="list-style-type: none"> ・STEP6 長文のレポートを編集しよう ・STEP7 文書を校閲しよう 	講義・パソコンを用いた実習	
第4回	<ul style="list-style-type: none"> ・付録 ビジネス文書の書き方 ・自由課題1(旅行企画パンフレット等) 	講義・パソコンを用いた実習	
第5回	<ul style="list-style-type: none"> ・STEP1 EXCELについて ・STEP2 データを入力しよう ・STEP3 表を作成しよう ・STEP4 表を編集しよう 	講義・パソコンを用いた実習	
第6回	<ul style="list-style-type: none"> ・STEP6 グラフを作成しよう ・STEP7 データベースを操作しよう ・STEP8 複数のシートを操作しよう ・STEP9 関数を使いこなそう 	講義・パソコンを用いた実習	
第7回	<p>データベース(ACCESS)</p> <p>総合問題1の完成版を利用して、テーブル、主キー、外部キー、リレーション、クエリーなどの用語を理解し全体的にデータベースの考え方を理解する</p>	講義・パソコンを用いた実習	
第8回	<ul style="list-style-type: none"> ・STEP10 ユーザ定義の表示形式を設定しよう ・STEP11 条件付き書式を設定しよう ・STEP12 高度なグラフを作成しよう ・STEP13 ピボットテーブルを作成しよう 	講義・パソコンを用いた実習	
第9回	<ul style="list-style-type: none"> ・STEP14 データベースを活用しよう ・STEP15 マクロを作成しよう ・参考 EXCELのデータをWORDに取り込もう 	講義・パソコンを用いた実習	
第10回	<ul style="list-style-type: none"> ・自由課題2(旅行企画利益予測表等) 	講義・パソコンを用いた実習	

第11回	<ul style="list-style-type: none"> ・STEP1 POWER POINTについて ・STEP2 プレゼンテーションを作成しよう ・STEP3 オブジェクトを挿入しよう ・STEP4 プレゼンテーションの構成を変更しよう 	講義・パソコンを用いた実習	
第12回	<ul style="list-style-type: none"> ・STEP5 プレゼンテーションに動きを設定しよう ・STEP7 別のアプリのデータを利用しよう ・STEP8 スライド共通のデザインを設定しよう ・STEP9 スライドショーに役立つ機能を利用しよう 	講義・パソコンを用いた実習	
第13回	<ul style="list-style-type: none"> ・自由課題3(旅行企画プレゼン資料等) 	講義・パソコンを用いた実習	