日本工学院八王子専門学校 2020年度 医療事務科 パソコン実習3 対象 開講期 区分 種別 時間数 単位 2 年次 前期 選 実習 30 1 加藤秀樹 実務 職種 担当教員 無 経験 授業概要

文書作成、表計算ソフトを使い、より実務に即したパソコンの活用法を学ぶ。

到達目標

Excelで良く使用する関数、グラフ機能、書式設定、データベース機能を理解することを目標とする。

授業方法

より実践に近い内容の問題を多く取り組みExcelの操作を修得する。授業ではパソコンを使用して様々な問題に対して解答することでExcelのスキルを向上させる。

成績評価方法

課題、小テスト、試験等を含めて総合的に評価する。

履修上の注意

授業のはじめに問題に対する説明、その説明に沿った問題を演習課題として行う。授業中の私語や受講態度などには厳しく対応する。理由のない遅刻や欠席は認めない。また、授業時数の4分の3以上出席しない者は試験を受験することができない。授業の進捗状況により、内容が前後する場合がある。

教科書教材

毎回レジュメ・資料を配布する。

回数	授業計画
第1回	基本的な関数(合計(SUM)、平均(AVERAGE)、順位(RANK)、判定(IF)、最大(MAX)、 最小(MIN)関数を理解できる)
第2回	セルの書式設定、相対参照絶対参照(セルの結合、相対参照と絶対参照を理解できる)
第3回	グラフ(グラフの作成、グラフの書式設定を理解できる)

2020年度 日本工学院八王子専門学校		
医療事務科		
パソコン実習3		
第4回	オートフィル(文字データ・数値データのオートフィル、ユーザ設定リストを理解 できる)	
第5回	日付書式設定(日付の書式設定、曜日判定(WEEKDAY)関数を理解できる)	
第6回	条件付書式(条件付書式を理解できる)	
第7回	問題演習(1)(これまでの復習としての演習問題を理解できる)	
第8回	検索処理(検索(L00KUP)関数を理解できる)	
第9回	データ管理機能(Excelでデータ管理、条件付きカウント(COUNTIF)関数を理解できる)	
第10回	データの入力規則(データの入力規則、入力時メッセージ、エラーメッセージ、日本語入力を理解できる)	
第11回	時間処理(Excelでの時間管理、時間に関する関数を理解できる)	
第12回	問題演習(2)(これまでの復習としての演習問題を理解できる)	
第13回	経過日数処理(経過日数に関する関数を理解できる)	
第14回	文字列処理(文字列に関する関数を理解できる)	
第15回	問題演習(3)(これまでの復習としての演習問題を理解できる)	