日本工学	院専門学校	開講年度	2019年度(平	区成31年度)	科目名	パソコン	実習3	
科目基礎情報								
開設学科	医療事務科		コース名				開設期	前期
対象年次	2年次		科目区分	必修			時間数	45時間
単位数	1単位						授業形態	実習
教科書/教材	毎回レジュメ・資料を配布する。							

担当教員情報

担当教員 小澤 知子 実務経験の有無・職種 有・商社、PCインストラクター

学習目的

仕事をする上で、表計算ソフトである「Excel」の操作スキルは企業・病院より求められる。単にデータを入力するだけではなく、より効率良く、データを纏め、データの見易さ、グラフなどの可視化も重要である。そのため「関数式」、「グラフ」、「表の作成」、「データベース機能」などの使い方もしっかりと覚えておく必要があり、授業を通じて、これらのスキルを身につける。

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。

教育方法等

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 授業概要 対して解答することでExcelのスキルを向上させる。

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。

注意点 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。

	種別	割合	備 考
評	試験・課題	100%	試験と課題を総合的に評価する
価	小テスト	0%	
方	レポート	0%	
法	成果発表 (口頭・実技)	0%	
	平常点	0%	

授業計画(1回~15回)

投未訂四	(1回~15回)				
	授業内容	各回の到達目標			
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			
2 🗇	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			
3 🗓	グラフ	グラフの作成、グラフの書式設定を理解できる			
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			
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			
6 回	条件付書式	条件付書式を理解できる			
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			
8 🗉	検索処理	検索(LOOKUP)関数を理解できる			
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			
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			
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			
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			
13回	経過日数処理	経過日数に関する関数を理解できる			
14回	文字列処理	文字列に関する関数を理解できる			
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			