

10045 コンピュータ基礎Ⅱ m、n Basics of Computers II		1 年次～ 後期 2 単位	
担当者	堀井 龍夫	履修可能学科	E Pe Pc C W F N
		関連資格	教職・保育(Pc) 教職(E・Pe・C・W・F・N)
サブタイトル	表計算ソフトMS-Excelの利用の方法		
授業内容 ・ ねらい	<p>現在コンピュータ技術は成熟の時期にあり、いかにコンピュータ本体とその上で動作する応用ソフトウェアを業務の上で利用することができるかが、社会人としての能力を判断する指標となってきている。本授業では広範囲の業務に直結して利用することが可能である表計算ソフト（MS-Excel）を使用して、表計算・グラフ・データベース等の利用方法を課題テーマを実際に解決することで習得する。</p>		
授業計画	第1週 表計算の基礎1 第2週 表計算の基礎2 第3週 簡単なグラフ1 第4週 簡単なグラフ2 第5週 簡単なデータベース1 第6週 簡単なデータベース2 第7週 条件判断 第8週 データ参照1	第9週 データ参照2 第10週 グラフの編集1 第11週 グラフの編集2 第12週 さまざまな関数1 第13週 さまざまな関数2 第14週 総合問題1 第15週 総合問題2	
教科書 参考書	教) 稲葉久男・岡本裕之著 『しっかり学ぶExcel標準テキスト応用編』（技術評論社）		
評価方法	1－2週ごとにし出す課題に対して提出されるレポート内容により評価する。		
事前準備学習 履修条件等	基本的にコンピュータ技術の習得は自らの取り組む気持ちによってなされるものであり、教えを待つものではないことを自覚してください。		