

授業科目	授業番号： 363			担当者	倉重 賢治
	プログラミング			授業外対応	適宜対応
	[履修年次]	[学期]	[単位]	[必修/選択]	[授業形態]
	2年	後期	1単位	選択	実習方式
テーマ及び概要	<p>【テーマ】 VBA (Visual Basic for Application) を用いたプログラミング</p> <p>【概要】 プログラミングとは、コンピュータで実行したい作業を人間ではなく計算機が理解できるように記述することである。この演習では、プログラミングの基本概念を Excel に含まれている VBA により学習する。プログラムの作成を通じて、論理的な思考を身につけることはもちろんのこと、VBA の利用により、さらに高度な Excel の活用方法が可能となる。</p> <p>【到達目標】・基本的なプログラミング技術を身につける。 ・VBA を利用した Excel のより高度な活用方法を修得する。</p>				
(1)テキスト (2)参考文献	<p>(1) たてばやし淳, 『ExcelVBA 塾』マイナビ出版 (2) 特になし</p>				
授業 スケジュール	<p>第 1回 序論：プログラミングの概念 第 2回 VBA の利用：マクロについて 第 3回 VBA の利用：セルの操作 第 4回 VBA の利用：演算と変数 第 5回 VBA の利用：繰り返し (1) 第 6回 VBA の利用：繰り返し (2) 第 7回 VBA の利用：最終行の取得 第 8回 VBA の利用：条件分岐 (1) 第 9回 VBA の利用：条件分岐 (2) 第 10回 VBA の利用：関数の利用 第 11回 VBA の利用：データ抽出 第 12回 VBA の利用：シートの操作 第 13回 VBA の利用：ファイルの操作 第 14回 VBA の利用：実用マクロ 第 15回 まとめ</p>				
授業外学習 (予習・復習)	適宜指示				
成績評価の方法	授業中の課題 (50%) + 期末試験 (50%)				
実務経験について	なし				