

科目名		単位数	担当教員	区分
平成26年度以降	情報処理ⅡA	1	伊藤正弘・加藤浩治	
平成25年度以前				
教職				教職
授業の到達目標及びテーマ				言語
コンピュータを用いて、数値データを自由に加工・分析し、分かりやすく視覚化する能力を身につける。				共通
授業の概要				専門基礎
表計算ソフトウェア(Excel)について中級者向けの演習を行う。また、自分でソフトウェアを作り出す方法として、プログラミングを学習する。プログラミングの演習では、マクロとして使用できるVBA(Visual Basic for Applications)を用い、簡単なソフトウェアを作成する。				法律一般
授業計画				政治行政
第1回: ガイダンス 第2回: 表計算ソフト(Excel)の基礎・復習 第3回: グラフによる視覚化効果 第4回: グラフの応用 第5回: 検索関数の利用1 第6回: 検索関数の利用2 第7回: データベース関数の利用1 第8回: データベース関数の利用2 第9回: 複数のシートの串刺し 第10回: 統計処理の基礎 第11回: 統計処理の応用 第12回: 自動マクロの使い方 第13回: 簡単なVBAプログラミング1 第14回: 簡単なVBAプログラミング2 第15回: 応用課題				経営法務
テキスト				スポーツ福祉
特になし				演習
参考書・参考資料等				25年度以前 情報処理科目
特になし				
学生に対する評価				
出席、受講態度、提出課題を総合して評価する。				