

科目名		単位数	担当教員	区分
平成26年度以降	情報リテラシーⅡ	1	伊藤 正弘・加藤 浩治	
平成25年度以前	情報処理ⅡA・情報処理ⅡB	1		
教職	教員の免許状取得のための必修科目			教職
	「教育職員免許法施行規則第66条の6」に定める科目：その他特に取得することが必要な科目（情報機器の操作）			
授業の到達目標及びテーマ				言語
<p>パソコンを身近な道具として使いこなすための、コンピューターリテラシーを身につける。 「情報リテラシーⅠ」の内容を踏まえ、表計算ソフト(エクセル)を中心に、その発展的事項を扱う。</p>				共通
授業の概要				専門基礎
<p>「情報リテラシーⅠ」において、表計算ソフト(エクセル)の基本機能の利用について学習した。本授業では、その発展として様々な関数の利用や統計処理、データベースの利用について実践的に学ぶ。また本授業は教職の必修科目であり、教員としてのICT活用能力の育成にも配慮する。</p>				法律一般
授業計画				政治行政
<p>第1回:ガイダンス</p> <p>第2回:条件付き書式の利用</p> <p>第3回:検索関数の利用</p> <p>第4回:数学関数の利用</p> <p>第5回:日付関数の利用</p> <p>第6回:シートの利用</p> <p>第7回:3D計算の利用</p> <p>第8回:文字列関数・データベース関数の利用</p> <p>第9回:複合グラフの利用</p> <p>第10回:自動マクロの使い方</p> <p>第11回:VBAプログラミング1</p> <p>第12回:VBAプログラミング2</p> <p>第13回:統計処理</p> <p>第14回:ピボットテーブルの利用</p> <p>第15回:中学校、高等学校におけるICT利活用の現状と今後</p>				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。				