

授業科目名	情報処理	担当者	井田 悠太
単位	—		
時間数	10時間	学年	1学年
授業形態	講義・演習	開講時期	前期
授業の到達目標	情報社会に欠かせないコンピューターの基本的な情報処理技術能力を養うことができる。		
授業の概要	<p>情報化社会において、膨大な情報を取り扱うために、コンピューターやネットワークの技術、「情報・通信技術(ICT)」が基盤となる。コンピューターは正しく使えば便利な道具ではあるが、使い方を誤れば凶器となる。</p> <p>コンピューターを使うための技術だけでなく、正しく使うための情報倫理について学ぶ。また、ICTの技術を身につけて情報を取り扱う能力を高めるための基礎知識を学ぶ。</p>		
授業計画	<p>第1章 コンピューターの基本操作</p> <p>第2章 情報倫理とセキュリティ</p> <p>第3章 ワード（文章の作成）</p> <p>第4章 エクセル（表計算・表の作成・関数の利用・グラフの作成）</p> <p>第5章 パワーポイントによるプレゼンテーション</p>		
テキスト	Microsoft Office 2019を使った情報リテラシーの基礎(近代科学社)		
評価の方法・基準	出席(10点)、レポート点(90点)		