

# 科目区分：情報処理科目

授業科目名	情報処理入門				学期	曜日	校時
英語名	Introduction to Computer Sciences						
担当 教官名	黒田 英夫	単位数	2単位	必修 選択	必修	後期	月曜日 校時
授業のねらい・内容・方法							
<p>コンピュータを利用するための基礎知識と基本操作の習得を目的とする。ただ操作法を覚えるのではなく、コンピュータの仕組みを理解することで、コンピュータの利用法、操作法を自分で調べて考えられるようになることが狙いである。また、ネットワークを利用する際のネチケットやセキュリティについても説明する。</p> <p>授業では、毎回40分程度の説明をした後、各自1台のWindowsコンピュータを使用して操作練習および課題を行う。</p>							
テキスト、教材等							
対象学生	成績評価の方法				教官研究室		
E a	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出席：必須</li> <li>・授業中の課題を電子メール等で提出：50%</li> <li>・期末レポートを電子メール等で提出：50%</li> </ul> 全体で70%以上のポイントを獲得すれば合格とする。						
授 業 計 画							
第1回	概要説明、情報処理とコンピュータの基本構造						
第2回	基本操作：ウィンドウ操作，タッチタイピング練習など						
第3回	文書作成：Wordの基本操作						
第4回	文書処理：文章作成						
第5回	文書処理：文章作成						
第6回	インターネットと電子メール：ブラウザ、ネチケット、セキュリティ、電子メール						
第7回	インターネットと電子メール：電子メール、セキュリティ						
第8回	インターネットと電子メール：HTML						
第9回	表計算：Excelの基本操作						
第10回	表計算：グラフの作成						
第11回	表計算：数式設定など						
第12回	応用操作						
第13回	応用操作						
第14回	期末レポート						
第15回	予備						
<p>(注意) 授業の進捗状況によって計画を変更する場合がある。</p>							