

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 教員名	中村 聖三	単位数	2単位	必修 選択	必修	前期	木曜日	2校時
授業のねらい・内容・方法								
<p>コンピュータは日常生活の中で種々の用途に用いられており、現代社会では必要不可欠なものである。本講義では、大学における学習や研究で特に接することの多いパーソナルコンピュータについて、ワープロ・表計算・プレゼンテーション等のアプリケーションソフトを含めた基礎的な利用方法を修得することを目的とし、講義および演習を実施する。</p>								
テキスト、教材等								
<p>プリント資料およびテキストを使用。 テキスト：【実習】情報基礎（インプレス）、参考書：稲垣著 コンピュータ概説（コロナ社）</p>								
対象学生	成績評価の方法					教員研究室		
工学 T22A	<p>課題レポート(80%)と授業への参加状況(20%)による総合評価。ただし、レポートの平均点が60点以上であることを合格の条件とする。</p>							
授業計画								
<p>第1回：オリエンテーション（授業概要，コンピュータシステムの基本構成等） 第2回：オペレーティングシステム（Windows NT）の概要説明と操作演習 第3回：インターネットの概要説明と演習 第4回：電子メールの概要説明と演習 第5回：ワープロソフトの概要説明と演習 第6回：ワープロソフトの概要説明と演習 第7回：ワープロソフトの概要説明と演習 第8回：表計算ソフトの概要説明と演習 第9回：表計算ソフトの概要説明と演習 第10回：表計算ソフトの概要説明と演習 第11回：プレゼンテーションソフトの概要説明と演習 第12回：プレゼンテーションソフトの概要説明と演習 第13回：プレゼンテーションソフトの概要説明と演習 第14回：まとめ</p> <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> <p>オフィスアワー（質問受付時間） 木曜日 16:00～17:00 教員研究室（業務の都合上，やむを得ず変更する場合にはその都度連絡する）</p>								