年度 2009 学期 前期
 曜日・校時 火 3
 必修選択 必修
 単位数 2

 授業科目/(英語名)
 情報処理入門 Introduction to Computer Sciences

 対象年次 1年次
 講義形態 講義
 教室 情報メディア基盤センター第2端末室

対象学生(クラス等) P19 科目分類 情報処理科目

担当教員(科目責任者) / Eメールアドレス/研究室/TEL/オフィスアワー

担当教員: 田中 隆 /Eメールアドレス: t-tanaka@nagasaki-u.ac.jp /研究室: 薬学部3階 天然物化学研究室/ TEL: (直通) 095-819-2433/オフィスアワー: 火曜日 14:30-17:00

担当教員(オム) 分担教員 伊藤 潔ニバス科目等)

授業のねらい/授業方法(学習指導法)/授業到達目標

授業のねらい:

インターネットを中心とした情報化社会において、情報活用・発信能力は必要不可欠である。情報機器の仕組み、代表的なOS(Windows)を理解し、インターネット(Web, Eメール)およびソフトウェア(Word, Excel, PowerPoint)を十分に活用できるスキルの養成をねらいとする。さらに、ネットワークを利用する際のモラルや情報セキュリティへの理解を深める。

授業方法:

授業計画に沿ったプリント資料を配布し、課題を中心とした演習形式で進めるが、PowerPoint を用いたプレゼンテーションやビデオなどを紹介し、理解を深める。WebClass(e ラーニング)を、各種連絡、課題提出、確認テスト、授業時間外の学習サポート(予習・復習)に活用する。

授業到達目標:

- ・情報機器やネットワークの機能に関わる基本的事項を説明できる。
- 情報資源・ネットワーク環境を活用して、主体的に情報を収集、分析、判断、創作および発信できる。
- ・ネットワークを利用する際のモラルや情報セキュリティを十分に理解し、ネットワークを活用できる。

授業内容(概要) /授業内容(毎週毎の授業内容を含む)

授業内容(概要)

コンピュータなど各種情報機器の仕組み、Windows について概説し、インターネット(Web, Eメール)およびソフトウェア(Word, Excel, PowerPoint)の活用に関して、課題を中心とした演習を行う。さらに、情報機器や情報通信ネットワークの機能に関わる基本的知識やそれらの活用能力、情報モラル・セキュリティ等について、演習を取り入れた講義を行う。

- 第1回 情報処理概論(コンピュータで何ができるか? 情報化社会の現状、コンピュータなどの仕組み)
- 第2回 センター端末利用の基本操作(キーボード・マウス操作、エラー処理、日本語変換、USB フラッシュ)
- 第3回 Web による情報検索・活用、Eメールの基本操作(送受信の仕組み、ファイル添付)
- 第4回 図書館ガイダンス(図書館の利用講習、各種データベース検索)、WebClass 基本操作
- 第5回 簡単なホームページ(HTML 形式文書)作成
- 第6回 レポート作成ガイダンス(情報検索のポイント、剽窃の注意、適切な引用方法)、Word 1(基本操作)
- 第7回 Word 2(文書編集、レポート体裁、図表などの組み込み)
- 第8回 PowerPoint 1(基本操作、基本的な画像処理)
- 第9回 PowerPoint 2(配付資料、プレゼンテーション)
- 第10回 Excel 1(基本操作、表作成)
- 第11回 Excel 2(数式、関数)
- 第12回 Excel 3(グラフ作成)
- 第13回 Excel 4(データベース処理)
- 第14回 ネットワーク基礎(インターネットの仕組みなど)、情報モラル(アンケート意識調査、各種事例)
- 第15回 PC ウイルス・情報セキュリティ対策

キーワード	コンピュータ、ソフトウェア (Word, Excel, PowerPoint)、情報セキュリティ・モラル
教科書·教材·参考書	教材:独自の講義ノートや課題レジメ、プレゼンファイル 参考書:随時紹介
成績評価の方法・基準等	○定期考査30%、○レポート50%、毎回の課題20%。 情報機器やネットワークの機能に関わる基本的事項を説明できること、情報モラル・セキュリティを十分 に理解し、ネットワークを活用できる点については、定期考査で評価する。主体的に情報を収集、分析、判断、創作及び発信できるかは、レポートおよび毎回の課題で評価する。
受講要件(履修条件)	
本科目の位置づけ	
/学習·教育目標	
備考(準備学習等)	演習内容については、事前に予習し、さらに課題を通じて復習すること。