## 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 教	官	当 名	藤木	卓		単位数			2 単位		必修選択	必	偵	Ž.	前期	月曜日	校時
				授	業	の	ね	5	١١	•	内容	•	方	法			

学校教育並びに企業等で求められているコンピュータ・リテラシーの育成を目的とする。コンピュータを活用するための基礎となる操作方法や考え方を講義し,課題を通して技能を習得させる。また,情報倫理や高等学校の新教科「情報」の内容などについても述べる。

## テキスト、教材等

テキストは,教育学部で用意する。参考文献は適宜紹介する。

対 象 学 生	成績評価の方法	教 官 研 究 室
教育学部 L2	課題レポート,平素の学修成績,出席状況等を 考慮して行う。	

授 業 計 画

- 第 1回 オリエンテーション:ネットワーク・コンピュータを利用する際の心構え,ネチケット,著作権
- 第 2回 コンピュータの基礎知識:コンピュータの基本的な構造と周辺機器の接続,起動と終了の方法
- 第 3回 OS の種類と基本的な操作:代表的な OS の紹介と基本的な操作方法
- 第 4回 インターネットでの情報検索:インターネットへの接続と情報検索の方法
- 第 5回 メールの送受信:電子メールの仕組みとメールの送受信の方法
- 第 6回 コンピュータ・ウィルス:ウィルスによる被害の現状,検出方法と駆除方法
- 第 7回 ワードプロセッサの基本操作:文書入力の実習
- 第 8回 ワードプロセッサによる表現:フォント変換,装飾,表の入力,画像の貼り付け等
- 第 9回 表計算ソフトの基本操作:データ入力とその処理方法
- 第10回 表計算ソフトによるデータ処理:データの処理,グラフ機能を利用した可視化
- 第11回 レポートの作成:ワードプロセッサと表計算ソフトウェアを用いたレポート作成方法
- 第12回 プレゼンテーション・ソフトの基本操作:プレゼンテーションの作成方法
- 第13回 プレゼンテーションにおけるメディアの利用:アニメーション機能,動画の利用等
- 第14回 情報教育の概要:小・中学校における情報教育の現状,高等学校教科「情報」等
- 第15回 最終課題

## <留意点>

● 授業以外の時間は、教育学部附属教育実践総合センター内の第1コンピュータ室、教育工学実験教室1Fの第2コンピュータ室を利用し、各自で予習・復習、ならびに課題の遂行、技能の習得に努めること。(ただし、他の講義で使用している時間は除く)