

コンピュータリテラシA		講義	教授 植松 盛夫 非常勤講師 黒瀬 雅詞
科目カテゴリー	国際ビジネス学科の必修科目 教職科目	科目ナンバリング	21200101 25100106

1. 授業のねらい・概要

コンピュータリテラシのリテラシ (literacy) という言葉には「読み書き能力」、「識字能力」という意味がある。コンピュータリテラシは、情報社会における「読み書き能力」であるところの「情報活用能力」を意味する。現代社会におけるコンピュータは社会のあらゆる分野の活動に関わっており、情報の生成・収集・伝達・加工・蓄積・検索など、一連の処理過程で中心的な役割を果たしている。現代社会はもはや、これらの情報なしには一日も成立しない。

本科目では、コンピュータを道具として使い、コンピュータで思考を広げ、問題解決に利用できるようになることがねらいである。Windows の基本操作、日本語ワープロソフトの代表的なソフト「Word」、電子メールの送受信を行うための「Gmail」の実習を中心に行う。

2. 授業の進め方

テキストの内容に沿ったコンピュータ教室での実習を中心に行う。

3. 授業計画

1. Windows の基礎と Gmail の利用	9. Word の基礎 (表の作成と編集)
2. Word 入門 (Word の起動と終了, 文字の入力)	10. Word の活用 (アイコン・3D モデル・画像の挿入)
3. Word 入門 (短文の入力, 文章の入力)	11. Word の活用 (ワードアート・スクリーンショット)
4. Word 入門 (文書の保存と読み込み, 文書の印刷)	12. Word の活用 (図形描画)
5. Word 入門 (特殊な入力方法)	13. Word の活用 (スマートアート)
6. Word 入門 (複写・削除・移動)	14. Word の活用 (段組み・ドロップキャップ)
7. Word の基礎 (書式設定, 右揃え, 中央揃え)	15. 総合演習
8. Word の基礎 (箇条書き, フォントの変更, 下線)	

4. 準備学修 (予習・復習等) の具体的な内容及びそれに必要な時間

指示された実習問題を作成しメールにて提出する。これには 60 分程度の時間がかかる。

5. 課題 (試験やレポート等) に対するフィードバックの方法

試験実施後、模範解答を提示する。

6. 授業における学修の到達目標

Windows の適切な利用ができる。

ファイルを添付した電子メールの送受信ができる。

レイアウトを考慮したビジネス文書が作成できる。

7. 成績評価の方法・基準

定期試験の結果 (60%), 課題の内容 (40%) により評価する。

8. テキスト・参考文献

テキスト: 『Windows11 対応 30 時間でマスターWord2021』, 実教出版, 2022 年

9. 受講上の留意事項

テキストは、毎回の授業に必ず持参すること。テキストなしでは授業に参加できない。

コンピュータリテラシ能力を向上させるためには、コンピュータに触れ学ぶ機会を積極的に多くもつ必要がある。

10. 「実務経験のある教員等による授業科目」の該当の有無
該当しない。

11. 卒業認定・学位授与の方針と当該授業科目との関連
上記の「科目カテゴリー」欄の記載のとおり。