

|       |                    |        |          |
|-------|--------------------|--------|----------|
| 講義名称  | 情報リテラシー I          | 担当教員名  | 根岸 泰子    |
| 科目群   | 教養科目 (LA) CA1・DI1  |        |          |
| 科目区分等 | 外国語、体育以外の科目 (B) 必修 | 単 位    | 2        |
| 対象学年次 | 1年・春学期 H1          | ナンバリング | CLAB1118 |

|                |  |
|----------------|--|
| 授業のキーワード       | パソコン、インターネット、セキュリティ、基本操作、Word、Excel、PowerPoint、                              |
| 授業の概要          | インターネットの利便性と安全対策、パソコンの標準的なソフトウェアの使い方を学び、理解を深めます。<br>※PC ログイン用のID/パスワードを忘れずに。 |
| 期待される学習成果 (目標) | コンピューター・インターネットと付き合う基礎知識を習得する<br>タイピング練習の継続によるタイプ速度の向上                       |

授業展開

| 回  | テーマ                 | 内 容                        |
|----|---------------------|----------------------------|
| 1  | オリエンテーション           | 授業の概要説明 第1章まず初めに           |
| 2  | 第2章 文字入力            | タッチタイピングと文字入力              |
| 3  | 第4章 お絵かきと<br>ファイル操作 | ペイント操作                     |
| 4  | 第7章 プレゼンテーション①      | PowerPointの使い方             |
| 5  | 第7章 プレゼンテーション②      | PowerPointの使い方             |
| 6  | 第7章 プレゼンテーション③      | PowerPointの使い方             |
| 7  | 第5章 文書作成①           | Wordの使い方                   |
| 8  | 第5章 文書作成②           | 簡単な文書の作成                   |
| 9  | 第5章 文書作成③           | 複雑な文書の作成                   |
| 10 | 第6章 表計算①            | Excelの使い方① 表作成             |
| 11 | 第6章 表計算②            | Excelの使い方② グラフ作成           |
| 12 | 第6章 表計算③            | Excelの使い方③ タイプ速度計測記録レポート作成 |
| 13 | 第11章 情報とセキュリティ      | パソコンのセキュリティ対策・スマホのセキュリティ対策 |
| 14 | 第12章 情報と法律          | 著作権法・個人情報保護法・不正アクセス禁止法     |
| 15 | 情報リテラシーI まとめ        | 総合演習課題                     |

|                      |  |
|----------------------|--|
| 定期試験                 | 定期試験は行いません   |
| 授業時間外学習              | 授業の予習復習を欠かさないこと。情報セキュリティの基本を学んだら、実生活における個人情報の管理について振り返り、実践すること。        |
| 評価方法                 | 提出課題評価 (随時) : 60%<br>授業貢献度 : 40%                                       |
| 使用する教科書 (必ず購入してください) | 奥村晴彦、森本尚之 (2017) 改訂第4版 基礎からわかる情報リテラシー : コンピューター・インターネットと付き合う基礎知識、技術評論社 |
| 参考文献                 |  |