

## Information Science

### Introduction to Information Science

(医((看B)1年))

**Toru Hasunuma** · ASSOCIATE PROFESSOR / INSTITUTE OF SOCIO-ARTS AND SCIENCES

2 units 後期 水 1・2

(平成 19 年度以前の授業科目:『情報科学』) (平成 16 年度以前(医保は 17 年度以前)の授業科目:『情報科学』)

**Target** › パソコンを有効的に利用するための基礎的操作・技術を、実習を通して習得することを目的とする。

⇒ Hasunuma (+81-88-656-7216, hasunuma@ias.tokushima-u.ac.jp) MAIL

**Outline** › ワードプロ、インターネット、電子メール、プレゼンテーション、表計算などについて、実習を行う。ほぼ毎回課題を設定し、授業の最後に提出してもらう。

**Goal** › 現代社会において必須の情報技術であるネットワーク・パーソナルコンピュータの基礎的な利用・応用技術を身につける。

#### Schedule

1. 情報セキュリティと大学生活
2. ワードプロソフト Word の実習 1
3. ワードプロソフト Word の実習 2
4. ワードプロソフト Word の実習 3
5. インターネットの基礎(ネチケット)
6. インターネットの基礎(Web ブラウザ)の実習
7. インターネットの基礎(電子メール)の実習
8. プレゼンテーションソフト PowerPoint の実習 1
9. プレゼンテーションソフト PowerPoint の実習 2
10. 表計算ソフト Excel の実習 1
11. 表計算ソフト Excel の実習 2
12. 表計算ソフト Excel の実習 3
13. 情報科学からのトピックス 1
14. 情報科学からのトピックス 2
15. 情報科学からのトピックス 3
16. 総括授業

**Textbook** › 授業の時に指定する。

**Evaluation Criteria** › 課題レポート、授業への取り組み状況などをもとに総合的に評価する。

**Re-evaluation** › 無

**Contents** › <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=221285>

**Contact (Office-Hour, Room, E-mail)** ›