

## 情報科学 (Information Science)

### 情報科学入門 (Introduction to Information Science)

(医 ((看 B)1 年))

蓮沼 徹・准教授 / 大学院ソシオ・アーツ・アンド・サイエンス研究部

2 単位 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』)

【授業の目的】 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。

⇒ 蓮沼 (088-656-7216, hasunuma@ias.tokushima-u.ac.jp) MAIL

【授業の概要】 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。

【到達目標】 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。

#### 【授業の計画】

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

【教科書】 授業の時に指定する。

【成績評価の方法】 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。

【再試験の有無】 無

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=221285>

【連絡先 (オフィスアワー・研究室・Eメールアドレス)】