

情報処理応用

～ 教養教育科目 ～

担当：宮原 一弘

(総合生命理学部 / システム自然科学研究科)

対象学部・学年

医学部, 芸術工学部, 総合生命理学部を除くすべての学部

情報処理基礎 } いずれかを修得
情報処理応用 } (2単位)

情報科目

授業科目	配当年次	開講期	単位数	医	薬	経済	人社	芸術	看護	理	備考
* 情報・統計処理	1	前	2	●							
* 情報処理基礎	1	前後	2		○	○	○	○	●		履修クラスにより前期または後期
情報処理応用	1	前後	2	自	○	○	○	○	○	●	
* 情報処理	1	後	2					●			
* 情報検索基礎	1	前	2					●			

履修要項2019, 2018年版 p.23
2017年版 p.24

※ 上記両方修得した場合の扱いは個別に確認

授業の目的

(1) ネットワークリテラシー

- インフラとしてのネットワーク
- ネットワーク社会の特性

➡ ネットワーク社会を上手に生きるために

(2) デジタルリテラシー・情報活用能力

- 必要な情報を探しだす
- 情報を加工し、新たな情報を創出する

➡ 自らの知識・考えを他人に伝達する能力

授業の目標

(1) ネットワークシステムの技術的理解と適切な利用法の習得

(2) 知識 / 情報をコンピュータを用いて表現し、他者へ伝達する能力の習得

(3) ネットワーク社会への参画態度の育成

授業計画

- (1) 本学における情報環境
- (2) ネットワークリテラシー
- (3) インターネット
- (4) 電子メール
- (5) World-Wide Web
- (6) Webページ作成
- (7) ネットワークセキュリティとプライバシー
- (8) 電子文書作成
- (9) プレゼンテーション

成績判定基準

- | | |
|-------------|-------|
| (1) 課題、小テスト | ⇒ 30% |
| (2) 最終課題 | ⇒ 50% |
| (3) 授業への参加度 | ⇒ 20% |

(定期試験は行わない)

授業用Webサイト

<http://crane.nsc.nagoya-cu.ac.jp/class/ouyou.html>

(学外からは、ユーザ名: class、パスワード: nagoya-cu)

連絡先

☎ 宮原 一弘(みやはら かずひろ)

ホームページ: <http://crane.nsc.nagoya-cu.ac.jp/~miya/index-j.html>

電子メール: miya@nsc.nagoya-cu.ac.jp

居室: 4号館 4階 (図中④)

電話: 052-872-5150

