## 情報科学演習

## 情報科学演習

4 単位 4 年 (通年) 村上公一·准教授/総合理数学科

【授業目的】卒業研究の準備を目的として、学生による輪講形式で、基礎的な文献を講読する.

【授業概要】各自の選んだ卒業研究のテーマに沿って、関連する基礎文献を講読する.

### 【キーワード】文献購読

【先行科目】[先行科目]

【関連科目】[関連科目]

### 【到達目標】

- 1. 問題に主体的に取り組み、自ら定めた目標を達成できるようになること
- 2. 問題を論理的にとらえ、緻密に分析し、結果を明確に表現できるようになること

### 【授業計画】

- 1. 学生による発表形式で授業を進める.
- 2. 学生の理解度や進度に応じて、内容を変更することもある.

【成績評価】授業への取り組み状況により評価する.

【再試験】なし

【教科書】受講者と相談の上、決定する.

【参考書】[参考資料]

【授業コンテンツ】http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=219236

## 【連絡先】

- ⇒ 村上 (総科 1 号館 2F 南棟, 088-656-7221, murakami@ias.tokushima-u.ac.j
  - p) Mail (オフィスアワー: 水曜日 12:00~ 13:00)

# 情報科学演習

4 units 4th-year(whole year)

Kouichi Murakami · Associate Professor / Department of Mathematical and Material Sciences

Target〉卒業研究の準備を目的として、学生による輪講形式で、基礎的な文献を講読する.

Outline〉各自の選んだ卒業研究のテーマに沿って、関連する基礎文献を講読する.

## Keyword〉 文献購読

Fundamental Lecture〉[先行科目]

Relational Lecture〉[関連科目]

### Goal

- 1. 問題に主体的に取り組み、自ら定めた目標を達成できるようになること
- 2. 問題を論理的にとらえ、緻密に分析し、結果を明確に表現できるようになること

#### Schedule>

- 1. 学生による発表形式で授業を進める.
- 2. 学生の理解度や進度に応じて、内容を変更することもある.

Evaluation Criteria〉授業への取り組み状況により評価する.

Re-evaluation〉なし

Textbook〉受講者と相談の上、決定する.

Reference〉[参考資料]

**Contents**\http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=219236

## Contact>

⇒ Murakami (総科 1 号館 2F 南棟, +81-88-656-7221, murakami@ias.tokushi ma-u.ac.jp) MaiL (Office Hour: 水曜日 12:00~ 13:00)