

数理科学演習

数理科学演習

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=219274>

【連絡先】

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

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=219274>

Contact

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