

数理科学演習

数理科学演習

4単位 4年(通年)

大沼 正樹・准教授 / 総合理数学科

【授業目的】卒業研究を進めるための基礎的な知識を取得する。

【授業概要】受講生の選んだ卒業研究のテーマに合わせて文献を選び講読する。

【キーワード】文献講読

【先行科目】[先行科目]

【関連科目】[関連科目]

【到達目標】

1. 専門文献の講読の方法を学びその理解した内容を説明できる。
2. 卒業研究を自主的に進めることができる。

【授業計画】

1. 受講生と相談して決定した文献を受講生による輪読形式で授業を進めます。
2. 文献を読んで理解した内容を黒板を用いて発表する形式で進めます。

【成績評価】授業への取り組み状況と発表状況により評価します。

【再試験】無

【教科書】受講生と相談して決定します。

【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=219276>

【連絡先】

⇒ 大沼 (088-656-7225, ohnuma@ias.tokushima-u.ac.jp) MAIL (オフィスアワー: 水曜日 16:10~ 17:00)

Target 卒業研究を進めるための基礎的な知識を取得する.

Outline 受講生の選んだ卒業研究のテーマに合わせて文献を選び講読する.

Keyword 文献講読

Fundamental Lecture [先行科目]

Relational Lecture [関連科目]

Goal

1. 専門文献の講読の方法を学びその理解した内容を説明できる.
2. 卒業研究を自主的に進めることができる.

Schedule

1. 受講生と相談して決定した文献を受講生による輪読形式で授業を進めます.
2. 文献を読んで理解した内容を黒板を用いて発表する形式で進めます.

Evaluation Criteria 授業への取り組み状況と発表状況により評価します.

Re-evaluation 無

Textbook 受講生と相談して決定します.

Reference [参考資料]

Contents <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=219276>

Contact

⇒ Ohnuma (+81-88-656-7225, ohnuma@ias.tokushima-u.ac.jp) **MAIL** (Office
Hour: 水曜日 16:10~ 17:00)