

情報科学演習

情報科学演習

4単位 4年(通年)

小野 公輔・准教授 / 総合理数学科

【授業目的】卒業研究テーマに関係した文献や資料を基に，卒業研究に役立つ基礎知識を身につける。

【授業概要】卒業研究テーマに関する基礎を身につける。

【キーワード】数理科学，卒業研究

【先行科目】[先行科目]

【関連科目】[関連科目]

【履修上の注意】卒業研究テーマに関連した基礎知識の修得に積極的に取り組むこと。

【到達目標】各自の卒業研究テーマに沿って，自主的に研究をすすめる。

【授業計画】

1. 受講生が研究したいテーマを相談のうえ決定し，そのテーマに関係した文献や資料を読む。
2. 以下，テーマの例をいくつか紹介する。
3. 現象解析
4. 微分方程式
5. 偏微分方程式
6. 関数解析
7. フーリエ解析
8. 超関数
9. ルベーグ積分
10. 初等解析学
11. 数値解析

【成績評価】授業への取り組み状況および発表態度などをもとに総合的に評価する。

【再試験】無

【教科書】受講生との相談による研究テーマ内容と基礎知識を判断した上で決定する。

【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=219239>

【連絡先】

⇒ 小野 (総合科学部 1号館 1225室, 0886567218, ono@ias.tokushima-u.ac.jp)
MAIL (オフィスアワー: 月曜日16時30分~17時)

Target 卒業研究テーマに関係した文献や資料を基に、卒業研究に役立つ基礎知識を身につける。

Outline 卒業研究テーマに関する基礎を身につける。

Keyword 数理科学, 卒業研究

Fundamental Lecture [先行科目]

Relational Lecture [関連科目]

Notice 卒業研究テーマに関連した基礎知識の修得に積極的に取り組むこと。

Goal 各自の卒業研究テーマに沿って、自主的に研究をすすめる。

Schedule

1. 受講生が研究したいテーマを相談のうえ決定し、そのテーマに関係した文献や資料を読む。
2. 以下、テーマの例をいくつか紹介する。
3. 現象解析
4. 微分方程式
5. 偏微分方程式
6. 関数解析
7. フーリエ解析
8. 超関数
9. ルベーグ積分
10. 初等解析学
11. 数値解析

Evaluation Criteria 授業への取り組み状況および発表態度などをもとに総合的に評価する。

Re-evaluation 無

Textbook 受講生との相談による研究テーマ内容と基礎知識を判断した上で決定する。

Reference [参考資料]

Contents <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=219239>

Contact

⇒ Ono (総合科学部 1号館 1225室, +81-886567218, ono@ias.tokushima-u.ac.jp) MAIL (Office Hour: 月曜日16時30分~17時)