

## 地域科学特別演習Ⅰ

### 地域科学特別演習Ⅰ

8単位 (必修) 1年(通年), 2年(通年)

齊藤 隆仁・准教授 / 地域科学専攻 (博士前期課程) 基盤科学

【授業目的】 修士論文作成のための基礎的な学力および方法論を習得する。

【授業概要】 修士論文のテーマに沿った論文検索および関連論文の講読を行う。  
また物性物理学に関する実験方法を習得する。

【キーワード】 [キーワード]

【先行科目】 [先行科目]

【関連科目】 [関連科目]

【履修上の注意】 実験方法・測定計画の立案については指導教官と十分に打ち合わせすること。

【到達目標】 修士論文作成のための実験・観測ができること。修士論文作成のためのデータ解析、整理が適切にできること。修士論文を作成し、報告することができること。

【授業計画】 修士論文作成のための指導を行う。具体的には、論文検索方法の習得、論文の整理およびセミナー形式による報告の練習、実験方法・実験計画法の習得、実験・測定およびデータの整理法、実験・測定結果の報告することにより、研究の進め方・課題のまとめ方・論文の作成方法などの基礎的能力を身につける。

【成績評価】 適切な長さのレジメとプレゼンテーションによる報告による。

【教科書】 なし

【参考書】 授業の進行に応じて適宜指示する。

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=218115>

【連絡先】

⇒ 齊藤 (総合科学部 3号館 1N08, 088-656-7232, [saito@ias.tokushima-u.ac.jp](mailto:saito@ias.tokushima-u.ac.jp))  
p) MAIL (オフィスアワー: 金曜日 12:00~ 13:00)

## 地域科学特別演習 I

8 units (compulsory) 1st-year(whole year), 2nd-year(whole year)

Takahito Saito · ASSOCIATE PROFESSOR / FUNDAMENTAL STUDIES, REGIONAL SCIENCES

**Target** 修士論文作成のための基礎的な学力および方法論を習得する。

**Outline** 修士論文のテーマに沿った論文検索および関連論文の講読を行う。また物性物理学に関する実験方法を習得する。

**Keyword** [キーワード]

**Fundamental Lecture** [先行科目]

**Relational Lecture** [関連科目]

**Notice** 実験方法・測定計画の立案については指導教官と十分に打ち合わせすること。

**Goal** 修士論文作成のための実験・観測ができること。修士論文作成のためのデータ解析、整理が適切にできること。修士論文を作成し、報告することができること。

**Schedule** 修士論文作成のための指導を行う。具体的には、論文検索方法の習得、論文の整理およびセミナー形式による報告の練習、実験方法・実験計画法の習得、実験・測定およびデータの整理法、実験・測定結果の報告することにより、研究の進め方・課題のまとめ方・論文の作成方法などの基礎的能力を身につける。

**Evaluation Criteria** 適切な長さのレジメとプレゼンテーションによる報告による。

**Textbook** なし

**Reference** 授業の進行に応じて適宜指示する。

**Contents** <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=218115>

**Contact**

⇒ Saito (総合科学部 3号館 1N08, +81-88-656-7232, [saito@ias.tokushima-u.ac.jp](mailto:saito@ias.tokushima-u.ac.jp)) MAIL (Office Hour: 金曜日 12:00~ 13:00)