## 理科教育法II

2 単位 2 年 (前期)

續木 章三・助教/大学院ソシオテクノサイエンス研究部、 齊藤 隆仁・准教授/総合理数学科、 渡部 稔・准教授/社会創生学科、 今井 昭二・教授/社会創生学科 増田 俊哉・教授/社会創生学科、 三好 徳和・教授/総合理数学科

【授業目的】中・高等学校「理科」の実践的指導法を学ぶのが理科教育法である。 この理科教育法 II では、理科教育の諸問題・理科教育課程の変遷等について 学び、物理分野と化学分野の内容について実習を中心とした教育を行う。

【授業概要】中・高等学校「理科」の諸問題,理科教育課程の変遷および物理・ 化学分野の実習教育.

【関連科目】『理科教育法 I』(0.5), 『理科教育法 III』(0.5), 『理科教育法 IV』(0.5)

【履修上の注意】出席も評価の対象となるので、授業には必ず出席すること.

【**到達目標**】学校教育における理科教育の課題を認識し、特に物理・化学分野についての学習指導(実習)を身につける.

## 【授業計画】

- 1. 理科教育における諸問題
- 2. 理科の目標と基本概念
- 3. 理科教育課程の変遷(1)
- 4. 理科教育課程の変遷(2)
- 5. 科学と技術
- 6. 理科の指導方法
- 7. 学習指導要領と理科
- 8. 物理教育と環境教育
- 9. 物理の生徒実験・演示実験における教材研究
- 10. 物理実験の指導計画と授業実践
- 11. 物理の授業と視聴覚教材
- 12. 化学教育の目的と本質
- 13. 理科授業と教材研究
- 14. 化学実験・観察ー計画と安全教育ー
- 15. 化学実験の実践 (生徒実験と演示実験)
- 16. 総括授業

【成績評価】授業への出席と、提出されたレポートによる.

【再試験】行わない.

【教科書】随時プリントを配布する.

【参考書】文科省「中学校学習指導要領解説 理科編 (平成 20 年 9 月)」,大日本図書 (110 円),文部省「高等学校学習指導要領解説 理科編 理数編」(平成 11 年

12月), 大日本図書 (290円)

## 【授業コンテンツ】http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=219351 【連絡先】

- ⇒ 續木 (創成学習開発センター, 088-656-8236, tsuzuki@ip.tokushima-u.ac.j p) MaiL
- ⇒ 齊藤 (総合科学部 3 号館 1N08, 088-656-7232, saito@ias.tokushima-u.ac.j p) MaiL (オフィスアワー: 水曜日 12:00~ 12:50)
- ⇒ 渡部 (088-656-7253, minoru@ias.tokushima-u.ac.jp) MaiL
- ⇒ 今井 (総合科学部 3 号館 2N08, 088-656-7273, imai@ias.tokushima-u.ac.jp)
  MAIL (オフィスアワー: 前・後期 火 10:30-11:40, 木曜日 13:30-14:20)
- ⇒ 増田 (2N01, 088-656-7244, masuda@ias.tokushima-u.ac.jp) MAIL
- ⇒ 三好 (総合科学部 3 号館北棟 2 階 2N03, 088-656-7250, miyoshi@ias.tokus hima-u.ac.jp) MaiL

【備考】平成24年度開講