

理科教育法 I

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 I では、理科教育の現状と課題・理科教育の歴史等について学び、物理分野と化学分野の内容についての実践的な教育を行う。

【授業概要】中・高等学校「理科」の現状・課題・歴史および物理・化学分野の実践教育。

【関連科目】『理科教育法 II』(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について理解を深める。

【授業計画】

1. 理科教育の現状と課題
2. 理科教育の目標
3. 理科教育の歴史 (1)
4. 理科教育の歴史 (2)
5. 科学技術と社会
6. 理科の学習指導
7. 理科の科目と内容
8. 物理教育の目的
9. 物理の授業における教材研究
10. 物理授業の指導計画と授業実践
11. 物理の授業と課題研究
12. 化学教育の目的と本質
13. 理科授業と安全・環境教育
14. 化学実験の立案と計画
15. 演示実験と学生実験の実践
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=219350>

【連絡先】

- ⇒ 續木 (創成学習開発センター, 088-656-8236, tsuzuki@ip.tokushima-u.ac.jp) MAIL
- ⇒ 齊藤 (総合科学部 3 号館 1N08, 088-656-7232, saito@ias.tokushima-u.ac.jp) 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.tokushima-u.ac.jp) MAIL

【備考】22 年度開講せず