

【担当教員】

山口 勇気

【教員室または連絡先】

物質・材料経営情報1号棟323室

【授業目的および達成目標】

本授業では、理科の学習指導の基礎となる理論、および授業の設計・実施・評価に活用するための学習指導論と指導法について理解を深める。学習指導要領で示されている三つの資質・能力である「知識・技能」や「思考力・判断力・表現力等」、「学びに向かう力・人間性等」の獲得を目指した指導が可能になるための基礎的な知識を習得するとともに学習指導案を作成でき、それに基づいた模擬授業実践ができることを目標とする。

【授業キーワード】

アクティブラーニング、学習指導案、模擬授業

【授業内容および授業方法】

本授業では、授業計画や学習指導について学ぶとともに、実験観察における安全対策を学ぶ。また学習指導に関する理論を踏まえて具体的な授業場面を想定した学習指導案を作成し、模擬授業を実践することに加え、事後討議を行う。講義形式とするが、討議や実験を併用する。

【授業項目】

- 第1回：素朴自然観および思考の傾向
- 第2回：授業計画（1）目標・単元計画
- 第3回：授業計画（2）導入・発問
- 第4回：授業計画（3）実験・観察
- 第5回：授業計画（4）学習評価
- 第6回：学習指導（1）アクティブ・ラーニング
- 第7回：学習指導（2）情報機器教材及び情報通信技術の活用
- 第8回：学習指導（3）構造的板書
- 第9回：実験・観察における安全対策
- 第10回：学習指導案の作成
- 第11回：模擬授業準備
- 第12回：「生物・地学」分野の模擬授業と事後討議
- 第13回：「物理・化学」分野の模擬授業と事後討議
- 第14回：模擬授業分析・授業評価
- 第15回：授業の総括：中学校・高等学校理科の課題と展望（定期試験含む）

【授業時間外学習（予習・復習等）】

学習効果を上げるため、教科書等の該当箇所を参照し、授業内容に関する予習を90分程度行い、授業内容に関する復習を90分程度行うことが望ましい。

【教科書】

- 1：文部科学省：平成29年告示『中学校学習指導要領』
 - 2：文部科学省：平成29年告示『中学校学習指導要領解説 理科編』
 - 3：文部科学省：平成30年告示『高等学校学習指導要領』
 - 4：文部科学省：平成30年告示『高等学校学習指導要領解説 理科編』
- https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/new-cs/1384661.htm

【参考書】

授業で随時紹介する。

【成績の評価方法と評価項目】

筆記試験（30％）、模擬授業（30％）、課題・レポート（30％）、学習態度（10％）により評価する。
試験の実施時期については、講義内容全般についての理解度を確認する。学習態度は、授業中の態度、授業中の発言、欠席状況等を総合的に査定する。