

注目の科目

児童理科

学生自身の自然と科学への関心を育む。

小学校理科の実験・観察を通して、児童が自然の事物・現象について実感をともなって理解できるための指導法を修得。あわせて器具の操作方法や実験のコツなどを学びます。



教育・学校心理学

教育・学校心理学を理解し、活用法を学ぶ。

教育・学校心理学における学習、動機づけ、記憶、パーソナリティ、教育評価、発達などの理論を学修し、それらが教育現場でどのように用いられているのか修得します。



テーマ 卒業論文の 最近の主な

- 小学校第4学年社会科教科書「ごみ学習」単元における海洋プラスチックごみ問題の取り扱いについての検討
- 新たな情報技術を挿入した道徳授業に関する研究-ICTを活用した教師の指導に着目して-
- Viscuitを用いた小学校プログラム教育の実践-3年生国語科を通して-
- 小学校英語教育におけるCLIL導入の授業
- 学級崩壊のプロセスと学級崩壊の学級に所属する児童への影響-大学生の面接調査とTEM分析を用いて-
- 算数科・数学科における小中接続に関する考察-「C領域」に焦点を当てて-