

注目の科目

算数科教育法

算数科の授業についての知識と
指導法の基礎を学ぶ

小学校学習指導要領・算数科の目標の実現
をめざした授業設計ができるよう、算数の教科
書について教材を分析し、学習指導案を作成。
グループ演習では、教材分析・学習指導案作
成・模擬授業練習と発表を体験します。

児童社会

社会科の授業づくりの
難しさとおもしろさについて考える
教科書分析や教材研究の方法を学び、模擬
授業を行います。どのように子どもに問いかけ、
教材をいかに工夫すべきかなど、学生間で議
論をしながら考えを深めることで、楽しい授業
をつくるための力量の形成をめざします。

最近の主な卒業論文のテーマ

- 英語を英語で教えることの効果と
留意点について—留学経験をもとに—
- 算数科におけるポケとツッコミを活かした
授業展開
- 自由な学級をつくる
—相互承認の視点からのアプローチ—
- アワヨトウスマユヒメコバチの卵巣の発育と
産卵行動の関係についての研究
- 小学校高学年児童の自律的動機づけを
促す教師の効果的な称賛と叱責とは
- 学習意欲を高めるための教育的アプローチに
関する研究—教員へのアンケート調査を通して—
- 小学校の算数・理科におけるICT活用
—教員へのアンケート調査を通して—
- 小学生が外国語をたのしく学ぶには
—「読むこと」「書くこと」に着目して—