

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—