

教員名	隅田 学 (すみだ まなぶ)
専門分野	理科教育学, 才能教育学, 授業研究, 幼児期の科学教育/STEAM教育/SDGs教育, 国際教育開発/協力, 安全教育, 国際比較 (その説明) 主に、子どもの自然認識と科学カリキュラム開発, 理科授業開発・評価, 科学才能教育, 幼児期の STEAM 教育/SDGs 教育, ジェンダーや地域格差, 国際教育開発・協力, 安全教育, 国際教育調査・比較等をテーマに関心があります。
担当している主要な授業	理科教育実践研究1 (1回生後期) / 幼児と環境 (1年第4Q) 理科教育法I (2年生前期) / 環境の指導法 (2年生前期) 理科教育法II (2年生後期) 初等理科教育法/理科教育実践研究2 (3年生前期) 初等生活 (3年生後期) 才能教育論 (4年生前期) / 海外教育実践体験実習 (集中)
卒業研究に関する情報	事前に個別の面談に来て下さい。卒論テーマは、本人の希望, 適正等を考慮し, 時間をかけて話し合いながら決めます。 近年の卒論テーマ例 ・アフターコロナにおける教員志望の学生にとっての海外渡航経験の可能性と課題—オンラインプログラムの検討— ・幼年児を対象とする「音」を通じた創造的表現力を育む教育の試み ・小学校の教科指導におけるジェンダーバイアス ・事故事例, 教科書から見た日本の小学校理科における安全指導 ・小学生が作製可能なプラネタリウム教材の開発 ・ペット飼育と子どもの成長の関わり
受け入れ人数	上限3名
面談の方法	まずメールでアポイントを取ってから, 研究室へ来て下さい。
学生へのメッセージ	私の研究室の魅力は「子どもの驚くべき変化や成長に関わる」ことです。子どもと真摯に向き合うことができる人, 自分自身が「子どもの感覚を備えた大人」で, 子どもの視点に立って, 子どもと一緒に自然や科学を楽しむことができる人が向いています。  研究室にアジアやアフリカからの留学生もいます。世界の多様な文化や教育に関心を持ち, 地域と世界を結び, 世界の中で自分を生かしてみたい人も歓迎します。 参考 URL: <a href="https://kids-academia.com/">https://kids-academia.com/</a> <a href="https://www.academicimpact.jp/ehime/topics/2014/12/25120346/193/">https://www.academicimpact.jp/ehime/topics/2014/12/25120346/193/</a>