

教員氏名	上原 隆司	職位	准教授
最終学歴	九州大学大学院 理学府 生物科学専攻 博士課程 修了		
学位	博士（理学）		
役職	国際交流支援センター 副センター長	委員会	進路・就職委員会 実習委員会
担当科目	教養数学 情報処理演習Ⅰ 情報処理演習Ⅱ 情報処理特演 子どもと環境 保育内容指導法「生活と環境」 生き物の社会（兼任） 保育基礎演習Ⅰ 保育基礎演習Ⅱ		保育実践演習Ⅰ 保育実践演習Ⅱ 保育・教職実践演習（幼稚園） 保育実習ⅠB（事前・事後指導） 保育実習Ⅱ（事前・事後指導） 教育実習Ⅱ（事前・事後指導） 学修総まとめの基礎Ⅰ 学修総まとめの基礎Ⅱ 学修総まとめ
教科書・教材・教育方法の実践例	<p>【教科書】</p> <p>『これからの保育のための ICT リテラシー&メディア入門』（みらい・2022年4月） 保育士をめざす学生が「情報機器の操作」等のパソコンにかかわる分野を学べるテキストの「PC操作編」およびWord編を担当</p> <p>【教育方法の実践例】</p> <p>上記の教科書を用いた情報処理演習Ⅰの授業では学生が自分のペースで好きな時間に学べるよう、e-learning形式で授業を行っている。教科書の演習課題に対する説明動画、および実際の操作画面を録画したものに字幕を入れて3分以内の動画に編集して受講者へ公開している。学生がその動画と教科書を見ながら取り組んだ演習課題を提出してもらい、全てコメントを付けて評定を行うことで、必要なパソコン技能を身につけられるようにしている。</p>		
教育研究業績	<ol style="list-style-type: none"> 1. 幼児の数量的能力とその発達に関する考察（2017年3月） 2. 東日本大震災から学ぶ子どもの避難と訓練のあり方—日米の防災事例と数学モデルからの検討—（2017年3月） 3. Density-dependent population model of effective release policy for Ayu fish. Ecological Modelling 388: 80-87. (Nov. 2018) 4. 飼育経験と苦手意識が保育学生の飼育したい生き物の選択に与える影響（2020年3月） 5. 『これからの保育のための ICT リテラシー&メディア入門』（2022年4月） 		
所属学会	<ol style="list-style-type: none"> 1. 日本保育学会 2. 日本数理生物学会 3. 日本環境教育学会 4. 日本情報教育学会 		