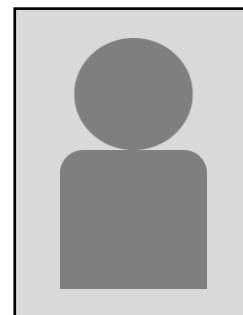


教員基本情報	
教員名	濱田 栄作 准教授 (HAMADA Eisaku)
担当分野	理科教育 (物理分野)
研究分野	物理教育, 放射線
教員研究室	教 410
研究室ホームページ	



<b>授業について</b>
<p>担当授業科目</p> <p>理科教育研究, 理科教育法 A, 理科教育法 B, 理科野外実習, 理科教材研究, 理科実践研究, 自然科学概論, 環境科学概論, 理科教育学演習 I, 理科教育学演習 II, 教職実践演習, 教職実践研究, 課題研究 I, 課題研究 II</p>
<p>コメント</p> <p>理科教育の物理領域に関する授業を担当しています。                  授業は講義形式だけではなく, 実験・観察やグループ討議を組み込み, 学生同士が互いに学びを深められるような工夫をしています。</p>
<b>卒業研究について</b>
<p>研究キーワード</p> <p>理科教育, 物理教育, エネルギー, 放射線, 紫外線</p>
<p><b>これまでの卒業研究のタイトル (抜粋)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・パリ協定を反映したエネルギー教育教材の開発と授業実践</li> <li>・固体飛跡検出器 CR-39 を用いた放射線教育教材の開発</li> <li>・簡易型デジタルカメラ分光装置の開発とその活用について</li> <li>・沖縄の地域に根差したエネルギー環境教育教材の開発と授業実践</li> <li>・簡易型紫外線撮影装置の開発とその活用について</li> </ul>
<p><b>受験生へ向けてのメッセージ</b></p> <p>「知ること」と「教えること」は違います。理科がはじめから得意な人よりも, 理科は大好きだけどたくさんつまづいた経験がある人の方が, 良い教師になれるかもしれません。こちらのコースでは, 特定の専門分野だけではなく, 幅広い分野の科学を体感・実感できるプログラムを用意しています。たくさんつまづいて, まずはあなた自身が理科をもっと好きになりませんか。</p>