

2-1-1 教員の学位や業績

【次世代教育学部】

教 育 經 營 學 科	名前(読み)	平松 茂 (ひらまつ しげる)
	職 名	特任教授
	取得学位	学士 (教育学)
	専門分野 研究領域	理科教育, 教育工学, 情報教育
	担当授業	理科教育法, 理科実験の指導法 他に理科教師塾®
	研究業績	<p>1. 堀田龍也・平松茂, 「学校で取り組む情報社会の安全・安心」, 三省堂, 2010. 9.</p> <p>2. 平松茂, 「ゾウリムシの長期飼育と教材化についての一考察」, 環太平洋大学研究紀要第6号, 2012. 12.</p> <p>3. 堀田龍也・平松茂・他, 「日常的な情報モラル教育のための教材群の開発」, 日本教育工学会研究報告集, 2012. 7.</p> <p>4. 筒井愛知・岡野聰子・平松茂, 「幼児期における科学的萌芽に関する一考察 (1)」, 環太平洋大学研究紀要第7号, 2013. 3.</p> <p>5. 平松茂, 「ゾウリムシの接合の観察法の工夫から考える理科教育」, 環太平洋大学研究紀要第8号, 2014. 3.</p> <p>6. 平松茂, 「自然の事物・現象に主体的にかかわれる授業の一手法とその考察」, 環太平洋大学研究紀要第9号, 2015. 3.</p> <p>7. 平松茂, 「理科実験室の環境整備が教師の指導意欲に与える効果の検討」, 環太平洋大学研究紀要第10号, 2016. 3.</p> <p>8. 平松茂, 「小学校理科を魅力的に指導できる教員養成の検討」, 環太平洋大学研究紀要第11号, 2017. 3.</p> <p>9. 平松茂, 「大学におけるサイエンスイベントが果たす役割の検討」, 環太平洋大学研究紀要第16号, 2020. 3.</p> <p>10. 平松茂, 「小学校理科で扱う月の満ち欠けの指導法の開発とその効果の検討」, 環太平洋大学研究紀要第18号, 2021. 3.</p> <p>他</p>
	所属学会 学会活動	理科教育学会, 教育工学会, 日本道徳教育学会
	社会貢献	<p>岡山県中学校長会長 (2011), 岡山学校情報化研究会代表幹事 (現) 岡山県内外で情報モラルに係る講演会 岡山県内外で理科教育・道徳教育に係る校内研修 理科教師塾・外部公開講座 (理科の観察実験: 県内小学校, 理科研究グループ対象) 岡山県内小学生向け「岡山に生息する淡水魚と環境」イベント, 環境学習支援 岡山市内幼児・小学校低学年児童向けサイエンス教室「わくわくサイエンス」イベント</p>