

広島経済大学教員情報

基本情報

所属	経済学部 ビジネス情報学科	氏名	濱 慎一 Hama Shinichi
職名	教授	E-Mail	s.hama6101@hue.ac.jp
		ホームページ	



■ 学歴・取得学位

1975年 3月	九州大学理学部物理学科 理学士
1977年 3月	神戸大学大学院理学研究科修士課程修了 理学修士
1984年 10月	米国オハイオ州立大学大学院博士課程（物理学）修了
1984年 12月	Ph.D. (The Ohio State University)

■ 主な職歴

1987年 11月	米国オハイオ州立大学物理学科博士研究員
1993年 4月	広島経済大学 助教授
2001年 4月	広島経済大学 教授（現在に至る）

教育活動

■ 主な担当授業科目

- 学 部： 情報数学入門、情報技術演習、マルチメディア論、マルチメディア演習、卒業研究Ⅰ・Ⅱ
○大学院：

■ 教育上の特記事項

- 教科書・教材：
○教育活動：
○免許・資格：

研究活動

■ 研究分野

研究分野	物理学、情報学、科学教育・教育工学
主な研究テーマ	相対論的原子核反応、情報教育
キーワード	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理、ソフトコンピューティング、情報学基礎

■ 主な著書・論文等

論文	Dirac-Equation Impulse Approximation for Intermediate- Energy Nucleon-Nucleus Scattering、(共著) <i>Phys. Rev. C</i> 28 no.3 pp.1421-1424, 1983
論文	Global Dirac Optical Potentials for Elastic Proton Scattering from Heavy Nuclei、(共著) <i>Phys. Rev. C</i> 41 no.6 pp.2737-2755, 1990
論文	Global Dirac Phenomenology for Proton-Nucleus Elastic Scattering、(共著) <i>Phys. Rev. C</i> 47 no.1 pp.297-311, 1993
論文	Neutron densities from a global analysis of medium-energy proton-nucleus elastic scattering、(共著)、 <i>Phys. Rev. C</i> 67, 054605, 2003
論文	Global Dirac optical potential from helium to lead.、(共著) <i>Phys. Rev. C</i> 80:034605, 2009

■ 大学就任以前の主な業務上の実績

--	--

■ 主な所属学会

アメリカ物理学会、日本物理学会、情報処理学会

■ 受賞等

--	--

■ 研究助成金による研究

○

社会活動

○

大学運営活動

2011年4月～	ビジネス情報学科主任
----------	------------