



# 村瀬 雅俊

MURASE Masatoshi

教授

経歴・研究業績 [大学 HP](#)

専門学問	非線形数理科学、数学基礎理論、基礎物理学、理論生物学
主な担当授業	代数学基礎、幾何学基礎、代数学序論、幾何学序論、ほか
研究テーマ	複雑システムにおける創発現象の理論的研究 具体的には、発見学習の理論と実践
好きな音楽	クラシック音楽
趣味・特技	散歩、自然観察
私の自慢	未来創成学の構築による人間・社会・教育現象の理論と実践探究
研究室紹介	<p>発見学習の開拓とその実践を通して、学習者が自ら問題を発見し対処していく成長過程を支援します。そのためには、基礎と応用の両極を見据えた上で、異分野間の対話を推進するとともに、「自分は何者なのか」「自分の価値観」「自分の明確な目標」などに関する、揺るぎない基盤の育成を目指します。</p> <p>特に、将来の教員を目指す学生の皆さんが、数理科学の普遍性と多様性、新奇性を意欲的・創造的に学習しながら、人間的な思いやりや優しい心を醸成することを大切にしています。同時に、学習者の好奇心がどこまでも持続・展開するように、次世代の学習者に好奇心を伝授できる教授・学習方法の開拓と展開を推進します。</p>