

## 教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	水崎幸一
連絡先メールアドレス	mizusaki@kyushu-ns.ac.jp
役職・職名	教授
所属	基礎・教養教育研究センター
略歴	<p>(学歴)</p> <p>昭和47年 3月 九州大学理学部化学科卒業</p> <p>昭和52年 3月 九州大学大学院理学研究科修士課程化学専攻修了</p> <p>昭和55年 3月 九州大学大学院理学研究科博士後期課程化学専攻修了</p> <p>(職歴)</p> <p>昭和55年11月 GLASGOW 大学 (U. K.) 化学科 助手</p> <p>平成 6年 4月 九州女子大学教授</p> <p>平成27年10月 九州看護福祉大学教授</p> <p>平成30年 4月 九州看護福祉大学特任教授</p>
取得学位	理学博士 (九州大学甲第 217 号)
担当科目	化学、基礎生物科学、生化学
専門分野	生物化学、酵素化学、生物有機化学
所属学会	<p>日本生化学会</p> <p>日本農芸化学会</p> <p>日本癌学会</p> <p>日本化学会</p>
現在の研究テーマ	<p>1) タンパク質・アミノ酸の構造と生理学的役割</p> <p>2) オリゴ糖の生理学的作用</p>
教育研究業績 (著書・学術論文等)	<p>(著書)</p> <p>1) 食を中心とした化学 第4版 東京教学社 2017</p> <p>(学術論文)</p> <p>1) A garlic lectin exerted an anti-tumor activity and induced apoptosis in human tumor cells, Food Res. Internal. 34, 7-13, 2001</p> <p>2) An <math>\alpha_2</math>-Macroglobulin-Serine Proteinase Complex From Human Carcinomatous Ascites and Pleural Effusion : Isolation, Monoclonal Antibody Preparation, and Immunohistochemical Study, Oncology Research, 10, 499-507, 1999</p>
社会活動・社会貢献	1) 荒尾市健康増進計画 (第二次) 委員会 (平成 28 年~29 年)