

## 教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	樋口 マキエ
連絡先メールアドレス	<a href="mailto:higuchim@kyushu-nu.ac.jp">higuchim@kyushu-nu.ac.jp</a>
役職・職名	副学長・特任教授
所属	看護福祉学部・看護学科
略歴	<p>昭和42年 3月 熊本大学薬学部 卒業</p> <p>昭和42年 4月 熊本大学医学部 助手</p> <p>昭和51年 12月 カリフォルニア大学医学部 Research Fellow</p> <p>昭和54年 4月 佐賀医科大学医学部 助教授、大学院医学研究科 合教員</p> <p>昭和62年 10月 琉球大学医学部医学科 助教授、大学院医学研究科 合教員</p> <p>平成11年 4月 九州看護福祉大学看護福祉学部看護学科 教授</p> <p>平成15年 4月 九州看護福祉大学大学院看護福祉学研究科 ㊦教員</p> <p>平成19年 3月 九州看護福祉大学大学院 看護学専攻長（～平成21年3月）</p> <p>平成24年 4月 九州看護福祉大学 看護学科長（～平成26年3月31日）</p> <p>平成26年 4月 九州看護福祉大学看護福祉学部看護学科 特任教授</p> <p>平成26年 5月 九州看護福祉大学 副学長（現在に至る）</p>
取得学位	博士（医学）（熊本大学）昭和51年（1976年）2月
担当科目	<p>学 部： 薬理学、感染症学、病態生理学Ⅰ、生体機能・形態演習、医用工学、老年看護学Ⅱ、基礎助産学（母子の健康科学と東洋医学）、研究方法論、卒業研究、卒業研究論文</p> <p>大学院： 看護病態機能学特論、看護病態機能学演習、看護病態機能学研究、健康医科学、看護倫理</p>
専門分野	薬理学、循環器薬理学、心筋エネルギー代謝、自律神経系活性と概日リズム
所属学会	日本薬理学会（評議員）、日本臨床薬理学会、日本薬学会、日本看護研究学会 国際心臓研究学会 International Society for Heart Research (ISHR) (Japanese Section 評議員)、心筋代謝研究会
現在の研究テーマ	<p>① 加齢・病態（パーキンソン病、糖尿病、心不全、腎不全）・外部環境による自律神経系機能の変動と睡眠の質・せん妄発症との関連、</p> <p>② ストレスとコーピング</p>
教育研究業績 (著書・学術論文等)	<p>著書</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・共著 The Ischemic Heart. Kluwer Academic Publishers. 1998; p.473-500</li> <li>II.38. Underperfusion injury in diabetic rat hearts: Effects of norepinephrine and/or insulin on stiffness increase and abnormal energy metabolism.</li> <li>・共著 心筋の構造と代謝 23巻. 六法出版社. 2001.</li> <li>・共著 コメディカルのための薬理学. 朝倉書店. 2005(初版)、2012(第2版).</li> </ul> <p>原著論文</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・High-energy Phosphate Contents of Subepicardium and Subendocardium in the Rat Treated with Isoproterenol and Some Other Drugs. Journal of Molecular and Cellular Cardiology. 1974; 6: 123-135. (学位論文)</li> </ul>

<p>科研費</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Effects of Nitroglycerin on Transmural Energy Metabolism in the Underperfused Canine Heart. Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics. 1982; 222(3): 694-698.</li> <li>• Acceleration of Stiffness in Underperfused Diabetic Rat Hearts by Glyburide, Glyburide, Glyburide, a K<sub>ATP</sub> Channel Blocker, and its Preventions by Levromakalim and Insulin. Cardiovascular Research. 1997; 32(2): 303-314.</li> <li>• Effects of epinephrine on underperfusion-reperfusion injuries in diabetic and non-diabetic rat hearts. Molecular and Cellular Biochemistry. 2003; 248: 157-163.</li> <li>• 臨地実習における看護学生のスレッサーとその対処法.九州看護福祉大学紀要. 2005; 7(1): 5-13.</li> <li>• 麻薬性鎮痛薬使用に関する看護者の認識-WHO方式がん疼痛治療法をに-九州看護福祉大学紀要. 2006; 8(1): 59-68.</li> <li>• 基礎疾患(糖尿病)を持つ心臓の低灌流障害と再灌流障害に対する薬物の作用とその機序. (科研費・課題番号 04670125) (研究期間平成4~5年)</li> <li>• 加齢・病態・外部環境(騒音・青光)による自律神経機能の変動とせん妄発症との関連. (科研費・課題番号 22592476) (研究期間平成22~24年)</li> </ul>
<p>社会活動・社会貢献</p>	