

職位	氏名	学位	主な担当科目	主な業績
学長・教授	山崎 純一	博士 (医学)	病理学	<p>①Shuichi Ishida, Hidenobu Hashimoto, Rine Nakanishi, Sunao Mizumura, Junichi Yamazaki and Takanori Ikeda : Association between the Clinical Incidence of Cardiac Risk and 123I-Betamethyl-p-Iodophenyl-Pentadecanoic Acid Single-Photon Emission Computed Tomography in Patients with Vasospastic Angina. <i>Toho J Med</i> 2022; 8:11-20.</p> <p>②Hashimoto H, Nakanishi R, Mizumura S, Hashimoto Y, Okamura Y, Ota K, Yamazaki J, Ikeda T: Prognostic values of coronary artery calcium score and 123 I-BMIPP SPECT in patients with non-ischemic heart failure with preserved ejection fraction. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i>. 2021;37:3573- 3581.</p> <p>③Hashimoto H, Nakanishi R, Mizumura S, Hashimoto Y, Okamura Y, Yamanaka K, Yamazaki J, Ikeda T: Prognostic values of 123I-MIBG myocardial scintigraphy and heart rate variability in patients with heart failure with preserved ejection fraction. <i>J Nucl Cardiol</i>. 2020;27:833-842.</p>
教授・学科長	石井 広二	修士 (理学)	医療保健統計学	<p>①LMS活用によるアクティブラーニング型授業の導入と評価－Moodleを用いた学習者間相互評価の検討－</p> <p>②遠隔授業におけるチャットの有用性とICT活用教育の継続について</p> <p>③血圧高値と肥満指標の関係：BMIと腹囲の比較</p>
教授	大澤 靖彦	修士 (教育学)	心理学	<p>①大学院付属心理相談室と地域スクールカウンセラーの相互援助・協力体制の研究</p> <p>②対人関係ゲームの動向と展望</p> <p>③組織コミットメントの観点によるクラスクミットメント尺度の作成(小学校高学年用)</p>
教授	大山 珠美	修士 (栄養学)	栄養教育論Ⅰ・Ⅱ	<p>①スーパーマーケットで働く30～40歳代男性の健康や食行動、食への態度とそれらの「食事づくりセミナー」による影響</p> <p>②女子大学生の食生活の実態と疲労感</p> <p>③避難所における管理栄養士・栄養士の食生活支援活動-震災後1年の調査から-</p>
教授	神戸 美恵子	修士 (家政学)	給食経営管理論Ⅰ・Ⅱ	<p>①実習を通した学生の「給食経営管理論」における技能の習得に関する自己評価</p> <p>②中学生の自己管理能力を高める朝食指導一個別調理実習を通して</p> <p>③栄養教諭の職務の現状と課題</p>
教授	小林 葉子	博士 (工学)	生化学Ⅰ・Ⅱ	<p>①pCMV lux 導入 COS7 細胞を用いたヘキサナール及びノナナールに対するパクテリアルシフェラーゼの発光の検出</p> <p>②ヘキサナール刺激でドーパミンを放出した PC12 細胞のドーパミンの再蓄積作用</p> <p>③Contribution of intracellular <math>Ca^{2+}</math> concentration and protein dephosphorylation to the induction of dopamine release from PC12 cells by the green odor compound hexanal.</p>
准教授	荒井 勝己	修士 (農学)	食品学Ⅰ・Ⅱ	<p>①キサンチンオキシダーゼ活性に及ぼすセロリおよび大豆・大豆加工品の影響</p> <p>②緑茶の浸出条件によるビタミンC含量の比較</p> <p>③産地の異なるオレンジおよび市販オレンジジュースのビタミンC含量の比較</p>
准教授	田口 和人	修士 (教育学)	教育原論	<p>①孤食と共食のはざまの子どもの「食」と道徳性の形成</p> <p>②主権者教育新科目「公共」における「社会化」と「主体化」の位相－「教育の政治的中立性」の新しい位置づけの可能性－</p> <p>③新自由主義「教育改革」における教員の「専門性」の新展開－『令和の日本型学校教育』の構築に向けた「個別最適な学び」と「協働的な学び」の実現を支える「教員の資質・能力」を中心に－</p>
准教授	川上 智史	博士 (医学)	解剖生理学Ⅰ・Ⅱ	<p>①Drinking Water Containing Platinum-Palladium (Functional Nutrient Water) Improved Interstitial Pneumonia and COPD: A Case Report (DOI : 10.37871/jbres1498)</p> <p>②NMN “Nicotinamide Mononucleotide” Activates Intracellular Energy and Approaches the Prevention and Improvement of Aging(DOI : 10.37871/jbres1480)</p> <p>③The Onset of Dental Erosion Caused by Food and Drinks and the Preventive Effect of Alkaline Ionized Water (DOI : 10.3390/nu13103440 )</p> <p>④Anticancer action by natural ingredient NMN and its mechanism: Focusing on the molecular mechanism of NMN on breast cancer cells (DOI : 10.5233/cicasrep.2021.1001)</p> <p>⑤Platinum-Palladium-Containing Soft Drinks (Functional Nutrient Water) Improve COPD and Reduce the Risk of Lung Cancer</p> <p>⑥よくわかる 専門基礎講座 公衆衛生（金原出版株式会社）</p>

准教授	島田 美樹子	博士 (環境共生学)	臨床栄養学 I・II・III・IV	①食物纖維ゼリーは糖尿病透析患者の高血糖および便通を改善する：パイロット試験 ②Effect of polydextrose intake on constipation in Japanese 2 dialysis patients: a triple-blind, randomized, controlled trial ③透析患者の高リン血症に対するビフィズス菌含有腸溶性カプセル製剤の臨床効果
准教授	許斐 亜紀	博士 (栄養学)	基礎栄養学	①Zinc deficiency decreases plasma erythropoietin concentration in rats. Biol Trace Elem Res. 107(3), 289-292 ②Effect of zinc and/or iron deficiency on rectal temperature in rats. Biol Trace Elem Res. 109(1), 49-54 ③A possible role of plasma aldosterone in hypotension secondary to iron deficiency anaemia combined with zinc deficiency in rats. Br J Nutr. 105: 535-538 ④Don't slap me hard!- human emulator of axon. Adv Physiol Educ. 43: 355-358 ⑤市販ベビーフードにおけるヒジキの使用状況. Status of use of hijiki seaweed in commercially available baby food products in Japan. Trace Nutr Res. 37, 61-64
講師	大野 治美	博士 (学術)	応用栄養学 I・III	①習慣的な排便状況と便性状を評価する新しい質問票の再現性・内的妥当性の検討 ②Stool pattern is associated with not only the prevalence of tumorigenic bacteria isolated from fecal matter but also plasma and fecal fatty acids in healthy Japanese adults ③Validity of an observational assessment tool for multifaceted evaluation of faecal condition
講師	橘 陽子	博士 (理工学)	公衆栄養学 I・II	①日本食品標準成分表改訂が及ぼす学校給食栄養素等摂取量評価への影響 ②地域高齢者の食料品アクセス問題と食生活およびロコモティブシンドロームとの関連 ③ウォッシュチャーズのマイクロバイオームと生分解性プラスチック分解活性
助教	齋藤 陽子	修士 (教育学)	栄養教育論実習 I・II	①高校ラグビー選手における栄養素摂取状況と身体的特徴・血液性状との関連-居住形態およびポジションによる違いに注目して- ②管理栄養士課程における栄養教育プログラム作成のスキル習得の検討～栄養教育論実習を通して～ ③食べ物の嗜好とその生理応答～好悪な食品摂取時の生体反応を中心として～
助教	須藤 侑加子	修士 (栄養学)	調理学実習 I・II・III	①真空調理法による全粥の冷凍保存粥調製法の検討 ②調理学実習 I における遠隔授業の工夫と検討 ③給食経営管理論実習 I における実習内容充実のための改善
助教	関谷 果林	修士 (農学)	食文化論 クックチルシステム概論	①給食経営管理論実習 I における実習内容充実のための改善 ②物理化学的性質と嗜好型官能評価を指標とした大量炊飯方法の検討 ③日本食品標準成分表改訂に伴う本学給食経営管理論実習の献立への影響