2025年4月現在

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	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. Toho J Med 2022; 8:11-20. 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. Int J Cardiovasc Imaging. 2021;37:3573-3581. 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. J Nucl Cardiol. 2020;27:833-842.
教授・学科長	石井 広二	修士 (理学)	医療保健統計学	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- 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 ③血圧高値と肥満指標の関係:BMIと腹囲の比較
教授	大澤 靖彦	修士 (教育学)	心理学	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 ②対人関係ゲームの動向と展望 ③組織コミットメントの観点によるクラスコミットメント尺度の作成(小学校高学年用)
教授	神戸 美恵子	修士 (家政学)	給食経営管理論 I · Ⅱ	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 ②中学生の自己管理能力を高める朝食指導―個別調理実習を通して― ③栄養教諭の職務の現状と課題
教授	小林 葉子	博士 (工学)	生化学Ⅰ・Ⅱ	①食品に含まれる匂い分子へキサナールによるドーパミン放出促進作用 ②緑色蛍光タンパク質発現大腸菌 BL21(DE3) を利用した培地を構成する カゼイン分解物に含まれるタンパク質発現誘導物質の同定 ③Contribution of intracellular Ca ²⁺ concentration and protein dephosphorylation to the induction of dopamine release from PC12 cells by the green odor compound hexanal.
教授	内山 浩志	博士 (医学)	公衆衛生学	①福島原発事故での甲状腺ョウ素被ばくにおける環境モニタリングと直接測定結果の検討 ②母親の受動喫煙と小児クローン病との関連 ③クローン病における脂質と胆汁酸の代謝異常
准教授	荒井 勝己	修士 (農学)	食品学Ⅰ・Ⅱ	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 ②緑茶の浸出条件によるビタミンC含量の比較 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
准教授	田口 和人	修士 (教育学)	教育原論	①孤食と共食のはざまの子どもの「食」と道徳性の形成 ②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— ③生徒指導提要における「性」の扱いの今日的位置とその内容 —「包括的性教育」、とりわけジェンダーからの相対化—
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食物繊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中等度亜鉛欠乏が肝臓および脾臓中非ヘム鉄濃度に与える影響. Effects of moderate zinc deficiency on non-heme iron concentration of liver and spleen in rats. Trace Nutr Res. 41, 19-22
准教授	中島 君恵	修士 (人間生活学)	調理科学	①アレルギー食の作業工程調査-熟度別人間工学的考察- ②運動習慣を有する肥満者に対する玄米摂取の生理学的影響 ③Both hands EMG activity at cooking work between student and instructor, International Society of Electrophysiology and Kinesiology
講師	大野 治美	博士 (学術)	応用栄養学Ⅰ・Ⅱ・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小学校給食における飽和脂肪酸の現状と今後の課題 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
講師	齋藤 陽子	修士 (教育学)	栄養教育論Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	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
助教	井澤 莉佳	修士 (学術)	臨床栄養学実習 I · Ⅱ	①小学校高学年の児童における家庭教育が食生活ならびに生活習慣に及ぼす影響 ②若年女性のやせ改善を目的とした健康教育プログラムの開発
助教	井桁 千恵子	修士 (心身健康科 学)	食文化論 栄養学	①α-アミラーゼ活性測定法の改良とブタ膵臓および菌由来のα-アミラーゼ活性に及ぼす食塩添加の影響 ②α-グルコシダーゼ活性およびリパーゼ活性に及ぼすヤマトイモ(ナガイモ)水溶性画分およびエタノール抽出画分添加の影響 ③栄養土施設の学生が抱える校外実習のストレスとその改善に関する考察