

職位	氏名	学位	担当(予定)授業科目	主な業績
教授 (学長)	岡安 勲	博士(医学)	病理学(栄養学科、看護学科)、生理学(生活科学科)	①慢性臓器炎-発がん系の提唱、証明とその予防法の確立 ②尿中炎症バイオマーカー PGE-MUMの動態の解明及びその臨床検査への導入 ③がんの発生・進展におけるビタミンA、がんタイプアミノ酸トランスポーター-LAT1関与の解析
教授 (学科長)	宮原 公子	博士(医学) □	栄養教育論Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、栄養教育論実習Ⅰ・Ⅱ 管理栄養士活動論	①Effect of sports activity on bone mineral density in wheelchair athletes. ②Trends in Intervention Studies on Food and Nutrition Education in School Lunch Programs in Japan – A Systematic Review. ③Nutritional Management Implemented at School Lunch Programs in Japan Based on the Changes in Criteria for Provision of School Lunches. ④車椅子競技者における身体活動と栄養摂取状況が骨密度に及ぼす影響
教授	影山 晴秋	博士(医学) 博士(薬学)	解剖生理学Ⅰ・Ⅱ, 解剖生理学実験Ⅰ・Ⅱ, 特別演習I, 免疫学, 薬理学, 臨床医学概論	①Anti-obesity effect of intranasal administration of galanin-like peptide (GALP) in obese mice. ②Autonomic nervous system-mediated effects of galanin-like peptide on lipid metabolism in liver and adipose tissue. ③Effect of intranasal administration of galanin-like peptide (GALP) on body weight and hepatic lipids accumulation in mice with diet-induced obesity.
教授	亀岡 聖朗	博士(心理学)	心理学, 教育心理学, 人間発達学, コミュニケーション論, 臨床心理学, 卒業研究, 人間と心理, 人間関係	①環境移行時および移行後の学生の学校環境適応に係る要因の検討 ②人の発達や教育に係る学校教育相談における学外関係機関の種類と連携時の留意点の検討 ③博物館・美術館に対する施設認知と来館者を対象とした館内行動の検討
教授	小林 葉子	博士(工学)	化学, 生化学Ⅰ・Ⅱ, 生化学実験Ⅰ・Ⅱ, 栄養生命科学, 生物有機化学, 特別演習I, 卒業研究	①Dopamine release from rat pheochromocytoma (PC12) cells and rat brain striata induced by a series of straight carbon chain aldehydes with variations in carbon chain length and functional groups. ②Contribution of intracellular Ca <sup>2+</sup> concentration and protein dephosphorylation to the induction of dopamine release from PC12 cells by the green odor compound hexanal. ③Effects of n-hexanal on dopamine release in the striatum of living rats.
教授	榮 昭博	農学修士	基礎栄養学, 栄養生理学, 特別演習Ⅲ, 基礎栄養学実験, 卒業研究, 人体の生化学, 栄養学, 基礎栄養学Ⅱ, 環境生理学, 生化学, 生理生化学実験	①ブタ膀胱リパーゼ活性に及ぼす食物繊維の影響 ②消化酵素の活性に及ぼすブラックベリー抽出物の影響 ③香辛料抽出物のキサントニンオキシダーゼ活性に及ぼすポリフェノール除去の影響
教授	中山 優子	博士(地域政策学)	臨床栄養学Ⅳ, 臨床栄養学実習Ⅰ, 臨床栄養学実習Ⅱ, 臨床栄養学実習Ⅲ, 管理栄養士総合演習Ⅰ, 管理栄養士給食演習Ⅱ, 早期体験合同実習, 卒業研究	①自然環境や人為環境、地域社会と栄養との関係を研究する。 ②地域住民(個人・家族)の生活機能と食生活を支援する。 ③地域住民が主体的に取り組む、地域住民のための栄養政策に根拠を創る。
教授	増野 弥生	修士(家政学)	応用栄養学Ⅰ, 応用栄養学Ⅱ, 応用栄養学Ⅲ, 応用栄養学実習, 特別演習Ⅱ, クックチルシステム概論演習, 卒業研究, 母子の健康科学(別科・助産)	①応用栄養学における栄養管理の検討 —高齢期のBMIと生活習慣病における医療費との関係、成人期肥満者、妊婦、スポーツ選手の栄養管理に関する研究— ②血糖値から見た肥満判定基準の妥当性の検討 ③出生体重に影響を及ぼす要因の検討

職位	氏名	学位	担当(予定)授業科目	主な業績
准教授	荒井 勝己	修士(農学)	生物学, 食品学Ⅰ・Ⅱ, 食品学実験Ⅰ・Ⅱ, 食品学, 特別演習Ⅲ, 卒業研究	①Masked function of amino acid sensors on pancreatic hormone secretion in ventromedial hypothalamic (VMH) lesioned rats with marked hyperinsulinemia ②Cell proliferation in ventromedial hypothalamic lesioned rats inhibits acute gastric mucosal lesions ③Ventromedial hypothalamic lesions enhance small intestinal cell proliferation in mice
准教授	石井 広二	修士(理学)	統計学, 情報処理基礎演習, 情報処理応用演習, 文献検索とクリティーク, くらしと統計, 栄養情報処理演習, 情報社会と暮らし, アートと数学, メディアと情報, 教育方法論	①教育支援のためのナレッジ・マネジメントにむけた情報システムの考察 —メディア情報センターの役割— ②栄養士に必要とされる栄養情報教育の実践と評価 —栄養情報処理演習のアンケート調査より— ③テキストマイニングによるプレゼンテーション相互評価の分析
講師	島田 美樹子	博士(環境共生学)	臨床栄養学Ⅰ, 臨床栄養学Ⅱ, 臨床栄養学Ⅲ, 臨床栄養学実習Ⅰ, 管理栄養士総合演習Ⅰ, 管理栄養士総合演習Ⅱ, 特別演習Ⅱ, 早期体験合同実習, 卒業研究	①食物繊維ゼリーは糖尿病透析患者の高血糖および便秘を改善する: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
講師	田口 和人	修士(教育学)	教育原論, 道徳教育及び特別活動の研究, 生徒指導論, 教職実践演習, 教育実習事前事後指導, 栄養教育実習, 介護等体験実習	①「エホバ訴訟」における学習権概念の検討 ②食育基本法・学校給食法下の「食・道徳教育」の検討 —特別活動における「給食の時間」を対象として— ③小学校「特別の教科 道徳」の教科書分析 —「内容項目」の支配と「考える道徳」「議論する道徳」の矛盾—
助教	橘 陽子	学士(栄養学)	公衆栄養学実習Ⅰ, 公衆栄養学実習Ⅱ, 管理栄養士総合演習Ⅰ, 管理栄養士総合演習Ⅱ, 管理栄養士活動論, 食事設計計画実習, 特別演習	①日本食品標準成分表の改訂に伴う食事調査への影響に関する検討 ②食事バランスガイドを活用した日本型食生活の普及啓発に関する検討 ③発酵食品由来コレステロール分解微生物の単離と同定及び分解性に関する研究
助教	吉村 英悟	修士(食物学)	栄養学(看護学科)、スポーツ栄養学(栄養学科、生活科学科)、スポーツ栄養学実験(生活科学科)、医療保健統計学、管理栄養士活動論、早期体験合同実習	①視床下部腹内側核破壊によるガストリン産生細胞の細胞増殖を伴わないガストリン産生および分泌亢進 ②日本食品標準成分表の改訂に伴う食事調査への影響に関する検討 ③地域在住高齢女性における移動販売車利用者の栄養および食品摂取状況について