

職位	氏名	学位	担当（予定）授業科目	主な業績
教授 (学長)	多田 隈 卓史	医学博士	免疫学（生体防御を含む） 臨床医学概論	①Analysis of the mode of antigen presentation required for triggering of T cell proliferation by using various azobenzene-tyrosine derivatives. ②T cell receptor-mediated DNA fragmentation and cell death in T cell hybridomas ③The novel murine CD4 ⁺ CD8 ⁺ thymocyte cell line exhibits lineage commitment into both CD4 ⁺ and CD8 ⁺ T cells by altering the intensity and the duration of anti-CD3 stimulation in vitro.
教授 (学部長)	井上 修二	医学博士	臨床栄養学Ⅰ（栄養アセスメント・栄養ケア） 臨床栄養学Ⅱ（栄養マネジメント） 臨床栄養学Ⅲ（臨床栄養活動論）	①Effect of transplantation of pancreas on development of hypothalamic obesity. ②Ventromedial hypothalamic lesions induce the proliferation of gastrointestinal mucosal cells in the rat. ③Cell proliferation in visceral organs induced by ventromedial hypothalamic (VMH) lesions: Development of electrical VMH lesions in mice and resulting pathophysiological profiles
教授 (学科長)	笠原 賀子	保健学博士	管理栄養士活動論 コーチング 栄養教育論Ⅰ（栄養士活動の歴史と実際） 栄養教育論Ⅱ（予防医学と栄養教育の理論と技術） 栄養教育論実習Ⅰ（個人を対象にした栄養教育） 栄養教育論実習Ⅱ（集団栄養教育） 卒業研究 ニュートリションコーチング 栄養教諭論 学校食育指導論 栄養教育実習 教育実習事前事後指導	①学童貧血の出現要因に関する疫学的研究 ②特集 維持透析患者の食事療法再評価～メリット・デメリット～ガイドラインの実践に向けた患者が納得する食事指導 ③栄養科学シリーズ 栄養教育論（第2版）
教授	松本 仲子	医学博士	食文化論 調理科学 調理学実習Ⅰ（調理の基本技術と理論） 調理学実習Ⅱ（食品の調理性と調理手法） 卒業研究 調理科学実験	①食味に及ぼす調理形態の影響 ②各料理において実際に喫食される食塩量 ③1974年, 1984年, 1994年, 2004年の家庭における喫食料理品目の変化
教授	榮 昭博	農学修士	生化学実験Ⅰ（基礎生化学実験） 生化学実験Ⅱ（栄養生化学実験） 食品学総論 基礎栄養学 基礎栄養学実験 特別演習Ⅰ（専門基礎科目の定着） 卒業研究	①ブタ膵臓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膵臓およびヒト唾液α-アミラーゼ活性に及ぼす食品等の抽出物の影響
教授	野中 博雄	Master of Arts in Linguistics	基礎英語Ⅰ(Listening & Reading) 基礎英語Ⅱ(Speaking & Writing) 実践英会話 英書講読	①地球環境の危機～タイム誌を読む～ ②料理・食品分野の外来語 ～錯入言語・分類・錯入 時代～ ③色彩語の意味分析 -日英語比較を中心として-
教授	高橋 東生	博士（医学）	公衆栄養学 公衆栄養学実習Ⅰ（公衆栄養学学内実習） 地域栄養活動論 地域栄養活動論実習 地域栄養アセスメント 公衆栄養学実習Ⅱ（保健所・保健センター等） 特別演習Ⅳ（統合とまとめ） 卒業研究	①Within- and Between-Person Variations in Portion Size of Foods Consumed by the Japanese Population ②Food and nutrient intakes assessed with dietary records for the validation study of a self-administered food frequency questionnaire in JPHC Study Cohort I. ③学童期の食物摂取状況調査における（四訂および五訂）食品成分表の比較
教授	清水 弘行	医学博士	病理学（感染症を含む） 臨床医学概論 臨床栄養学Ⅰ （栄養アセスメント・栄養ケア） 臨床栄養学Ⅱ（栄養マネジメント） 臨床栄養学Ⅲ（臨床栄養活動論） 特別演習Ⅱ （履修済科目の復習・強化） 卒業研究	①Identification of nesfatin-1 as a satiety molecule in the hypothalamus ②Molecular mechanism associated with leptin resistance: n-3 polyunsaturated fatty acids induce alterations in the tight junction of the brain. ③Troglitazone reduces plasma leptin concentration but increases hunger in NIDDM patients.

職位	氏名	学位	担当（予定）授業科目	主な業績
准教授	小林 葉子	博士（工学）	化学 生命科学 生化学Ⅰ（基礎生化学） 生化学Ⅱ（栄養生化学） 生化学実験Ⅰ（基礎生化学実験） 生化学実験Ⅱ（栄養生化学実験） 特別演習Ⅰ（専門基礎科目の定着） 卒業研究	①Contribution of intracellular Ca ²⁺ concentration and protein dephosphorylation to the induction of dopamine release from PC12 cells by the green odor compound hexanal. ②Effects of n-hexanal on dopamine release in the striatum of living rats. ③Effects of direct exposure of green odour components on dopamine release from rat brain striatal slices and PC12 cells.
准教授	岸 美紀子	博士（医学）	健康管理概論 特別演習Ⅱ（履修済科目の復習・強化） 卒業研究	①肥満者における血中脂肪酸分画の変化に関する検討 ②G2A plays proinflammatory roles in human keratinocytes under oxidative stress as a receptor for 9-hydroxyoctadecadienoic acid. ③The C-terminal tail of the rat lutropin/choriogonadotropin (CG) receptor independently modulates human (h)CG-induced internalization of the cell surface receptor and the lysosomal targeting of the internalized hCG-receptor complex
講師	今関 信夫	博士（医学）	解剖生理学Ⅰ（人体の組成や器官の構造と生理機能） 解剖生理学Ⅱ（形成機構・恒常性維持機構） 解剖生理学実験Ⅰ（人体の構造の観察・計測） 解剖生理学実験Ⅱ（人体の生理の観察・測定） 病理学（感染症を含む） 病理学実験 特別演習Ⅰ（専門基礎科目の定着） 卒業研究	①Is the follicular dendritic cell a primarily stationary cell? ②New monoclonal antibodies directed against mouse follicular dendritic cells. ③Isolation and culture of follicular dendritic cell-lymphocyte clusters from the mouse spleen.
講師	中山 優子	修士（地域政策学）	臨床栄養学実習Ⅰ（臨床栄養学学内実習） 栄養療法論 栄養療法論実習 管理栄養士給食演習Ⅱ（管理栄養士としての総合的能力の養成） 臨床栄養学実習Ⅱ（病院等、給食の運営を含む） 特別演習Ⅱ（履修済科目の復習・強化） 卒業研究 食事介護論	①地域健康学習と食生活支援 ―摂食・嚥下へのアプローチ― ②地域における高齢者への食生活支援 ―摂食・嚥下調査と健康学習― ③透析患者の食のリスクマネジメント構築に向けて ―透析患者の摂食・嚥下障害に伴った栄養マネジメント―
講師	荒井 勝己	修士（農学）	生物学 食品学総論 食品学各論（食品機能論を含む） 食品加工学 食品学実験Ⅰ（食品学総論実験） 食品学実験Ⅱ（食品学各論実験、食品加工実験を含む） 特別演習Ⅲ（専門分野の応用力養成） 卒業研究	①ドコサヘキサエン酸およびイコサペンタエン酸高含有鶏卵摂取による血清コレステロールおよび脂肪酸組成に及ぼす影響 ②短大生における鶏卵に対する意識調査および官能試験 ③牛乳についての意識調査および官能試験
講師	竹下 登紀子	修士（家政学）	公衆栄養学 地域栄養活動論 地域栄養活動論実習 地域栄養アセスメント 特別演習Ⅱ（履修済科目の復習・強化） 卒業研究	①製造業に従事する勤労者におけるメタボリックシンドロームと関連する因子に関する断面的研究 ②静岡県における成人の健康食品の利用状況 ③女子学生における体型および運動習慣と骨密度との関連性
講師	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	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栄養士に必要な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― ③Webアプリケーション・イベントストリームを活用した教材開発について
講師	羽場 亮太	博士（農芸化学）	給食計画論 大量調理論 給食経営管理論 給食経営管理論実習Ⅰ（給食経営管理学内実習） 管理栄養士給食演習Ⅰ（臨地実習事前事後指導） 給食経営管理論実習Ⅱ（学校・事業所） 特別演習Ⅳ（統合とまとめ） 卒業研究	①集団給食実習施設における衛生管理と衛生教育 ②主要ミネラルの1日摂取量と24時間尿中排泄量との関連. ③Suppression of lipid-hyperperoxide and DNA-adduct formation by isoflavone-containing soy hypocotyl tea in rats.
講師	田口 和人	教育学修士	道徳教育及び特別活動の研究	①教師の社会的職責に由来する「思想・良心の自由」 ②「エホバ訴訟」における学習権概念の検討 ③特別活動論

職位	氏名	学位	担当（予定）授業科目	主な業績
講師	旭 久美子	修士(家政学)	ライフステージ栄養学実習 特別演習Ⅲ（専門分野の応用力養成） 卒業研究	①The effect of swimming on cartilage formation ②Comparative study of the effects of voluntary exercise or swimming on serum leptin and Insulin Growth Factor Binding Protein-3 (IGFBP-3) in osteoporotic model rats ③Enhancement by lactose of intestinal alkaline phosphatase expression in rats
助教	小場 美穂	修士(臨床栄養学)	管理栄養士活動論 給食経営管理論実習Ⅰ（給食経営管理学会内実習） 給食経営管理論実習Ⅱ（学校・事業所） 特別演習Ⅲ（専門分野の応用力養成） クックチルシステム概論演習	①エスカベーシック 給食の運営 計画と実務 ②分かりやすい食物と健康4 食品の安全性