

■健康栄養学科

ゼミ	卒業研究タイトル
山田	メラトニンによるラット PEPCK 遺伝子の転写促進機構の解析
高木	Resveratrol によるインスリン誘導性転写因子 SHARPs 遺伝子の発現誘導機構の解析
加藤	食物アレルギー児の母親が抱える食の困り感とニーズ
平田	家庭系食品ロス背景～野菜の過剰除去～
青木	「Yの悲劇」における男性性と高校サッカー男子部員のアジリティ
中島	ジビエをマイナスからプラスの存在に～ジビエの現状と今後～
長谷川	企業と連携したスタジアムグルメのおやき開発～魚肉ソーセージを用いたおやきの官能評価と今後の課題～
成瀬	長野県産食材による給食メニューの開発
石原	油脂含有率を増加させた介護食における力学特性と嗜好性
木藤	多様なナチュラルチーズの品質特性を決定する微生物群の機能解析
福島	同性愛者および両性愛者（LGB）とメンタルヘルス
矢内	松本大学がプロデュースする町中華
黒川	ヒト血清中セレノプロテインP 濃度の高感度測定法の開発

■スポーツ健康学科

ゼミ	卒業研究タイトル
住吉	握力に影響を及ぼす身体的特徴の検討～日本人男子大学生を対象とした横断研究～
本間	サッカー選手の推し活にみるファン心理と観客動員への応用
吉田	3次元動作解析によるウィンドミル投法における指導言語「壁」の具現化
伊藤	LGBTQ+の社会的受容における日本とタイの現状比較
河野	近赤外線レーザー照射によるラット骨格筋の遺伝子発現変化
齊藤	サッカーJ1リーグにおける選手交代と試合結果に関する統計的分析
田邊	中高齢者における水中運動継続要因に関わる性差について
新井	松本山雅FCをを媒介とした地域愛の形成構造
上野	日本におけるインターンシップの現状と課題
山本	等張性最大筋力の45%、週2回、6週間のスロートレーニングが等速性膝関節最大筋力と動脈スティフネスに与える影響
根本	健康講座が中高年者の主観的健康観に及ぼす影響－生きがい・社会的つながり・運動習慣に着目して－
中島(弘)	言語表現が対人好意に与える影響について－声のトーンに着目して－
中島(節)	男女問わず月経を語れる社会を目指して
岩間	体育授業は非認知能力の育成に有効か