

■健康栄養学科

ゼミ	卒業研究タイトル
高木	Curcumin による糖新生系酵素遺伝子 <i>PEPCK</i> 遺伝子の転写抑制機構の解析
加藤	完全栄養食を利用する者の利用状況と特徴に関する質的研究
平田	和食器が嗜好にもたらす影響と食器選び
青木	若い世代の葉酸摂取不足の現状と対策について
弘田	和食器が嗜好にもたらす影響と食器選び
長谷川	高校エリート男子バスケットボール選手の身体特性と体力特性
成瀬	大量調理施設における細菌汚染の調査と汚染マップの作成
石原	トウモロコシの保存方法、保存期間による性状変化
木藤	市販鶏肉の細菌汚染状況
福島	「ながら食べ」の増加と子どもへの影響 -新型コロナウイルス感染症拡大とスマートフォン所有の低年齢化に着目して-
矢内	サイリウムおよびその代替食材を用いた米粉パンの開発
山田	<i>SHARP</i> family によるラット <i>PEPCK</i> 遺伝子の転写抑制機構の解析

■スポーツ健康学科

ゼミ	卒業研究タイトル
岩間	吃音の認知度とコミュニケーションへの影響
中島(弘)	育った環境が性格や価値観に与える影響について
田邊	4ヶ月間のポールウォーキングが中高齢者に与える影響について
河野	SPT16ノックインマウスの骨格筋における運動効果の検証
新井	おしっこターゲットシールの衛生環境への有効性
内堀	スイングスピードの異なる大学野球選手におけるバッティング動作の3次元動作解析
住吉	人工甘味料と果糖ぶどう糖液糖が運動パフォーマンスに与える影響～最大脚筋力の観点から～
本間	スケートボードがもたらす日本文化への影響
丸山	スポーツパフォーマンスの年齢と引退に関する研究
山本	大学男子卓球競技地方大会上位選手の体力特性
伊藤	幼児の姿勢改善に向けた運動介入プログラムの開発ー姿勢アライメントと活動量の関係性からの検討ー
上野	有給休暇と平均勤続年数の相関～有給休暇取得を促進し良い労働環境に～
中島(節)	特別支援を受ける児童が自立への第一歩を踏み出せる基盤を整えるには
根本	マレットゴルフが高齢者の心身面に及ぼす影響
齊藤	陸上短距離種目において走行レーンは競技結果に影響を及ぼすのか？