

専攻	修士論文名	授与年月日
保健学専攻	運動イメージの男女差に関する研究 一手の心的回転課題を使った遂行方略に関する男女差についての研究一	令和3年3月31日
保健学専攻	子宮頸部細胞診標本からmanual microdissectionによって採取した 単一細胞のヒトパピローマウイルス感染状態に関する研究	令和3年3月31日
保健学専攻	小児心臓手術時の人工心肺中における人工肺前圧力の予測に関する研究	令和3年3月31日
保健学専攻	internal focus of attention および external focus of attention に基づく 言語教示が立位前方サーチ動作に及ぼす即時的影響の検証	令和3年3月31日
保健学専攻	High-fat diet inhibits increase in the population of immunoglobulin A-bearing cells in the murine small intestine lamina propria.	令和3年3月31日
保健学専攻	姿勢制御を担う固有背筋における運動ニューロンの形態学的研究	令和3年3月31日
保健学専攻	腎血流超音波検査における検査前安静の影響	令和2年9月14日
看護学専攻	ICUにおける重症候性せん妄の評価と看護介入に関する検討	令和2年3月31日
保健学専攻	骨SPECT/CTにおけるイメージングバイオマーカー確立に関する研究	令和2年3月31日
保健学専攻	胎児/新生児期の全身性炎症に対して頭部マクロファージが示す免疫応答	令和2年3月31日
保健学専攻	放射線治療中CBCT画像再構成のための補正法に関する研究	令和2年3月31日
保健学専攻	正則化を用いた逐次近似法のX線CTへの応用	令和2年3月31日
保健学専攻	複数エネルギーピークを持つ放射性核種を使用したSPECT定量の精度向上に関する研究	令和2年3月31日
保健学専攻	人工心臓を用いた教育用循環シミュレータの開発	令和2年3月31日
保健学専攻	2型糖尿病症例における至適運動強度としての乳酸閾値と二重積屈曲点法の妥当性について	令和2年3月31日
保健学専攻	モンテカルロシミュレーションを用いたSPECTの散乱線補正の研究	令和2年3月31日
看護学専攻	独居終末期がん患者の在宅療養生活継続に向けた看護支援	平成31年3月31日
保健学専攻	超音波画像診断装置を用いた大腰筋の形態測定に関する研究	平成31年3月31日
保健学専攻	乳腺組織における微小石灰化の検出能向上を目指したMRIの磁化率強調画像化法に関する検討	平成31年3月31日
保健学専攻	赤外線組織凝固装置（KIRC）の基礎的研究	平成31年3月31日

専攻	修士論文名	授与年月日
保健学専攻	圧縮センシングMRIにおけるデータ収集方法の研究	平成31年3月31日
保健学専攻	電氣的インピーダンスを用いた模擬シャント血流量計測システムの開発における基礎的検討	平成31年3月31日
保健学専攻	嗅球の神経活動に対する拘束ストレスの影響	平成31年3月31日
保健学専攻	Dual energy CTを用いた肝臓内鉄密度の定量に関する基礎的検討	平成31年3月31日
看護学専攻	「身体化」を呈する患者を看護する上でのリエゾン精神看護専門看護師の役割	平成30年3月31日
看護学専攻	がん終末期療養者を在宅で看取る覚悟を支える看護支援の検討	平成30年3月31日
看護学専攻	総合病院に入院中の患者の怒りと看護師の対応	平成30年3月31日
保健学専攻	母子健康手帳交付時面接の効果に関する研究	平成30年3月31日
保健学専攻	選択的神経線維に対する複合的電気刺激装置の開発と実用化に向けた基礎的検討	平成30年3月31日
保健学専攻	汎用データベースとタブレット端末を利用した透析業務支援システムの開発	平成30年3月31日
保健学専攻	LC-MS/MSによるヒト血漿中Equolおよびその抱合代謝物の分析法の開発と代謝物プロファイルに関する研究	平成30年3月31日
保健学専攻	透析用監視装置の安全監視項目に関する計測装置の作製	平成30年3月31日
保健学専攻	脳卒中片麻痺患者の歩行における痙縮と下腿装具について	平成30年3月31日
看護学専攻	精神科におけるナースコールの頻度が高い患者の看護 －患者-看護師関係再構築の視点から－	平成29年3月31日
看護学専攻	精神科病院における退院支援と看護師の役割	平成29年3月31日
看護学専攻	被災高齢者の生活再建過程におけるレジリエンスの促進要因	平成29年3月31日
看護学専攻	総合病院において対応困難な患者と関わる看護師への リエゾン精神看護専門看護師による支援	平成29年3月31日
保健学専攻	I型糖尿病モデルラットにおける前庭神経外側核の形態変化について	平成29年3月31日
保健学専攻	電気メスから生じる放射電磁波による手術室電界強度の解析	平成29年3月31日
保健学専攻	地域在住高齢者の開始・継続に関わる要因について ～ソーシャルサポートに焦点を当てて～	平成29年3月31日

専攻	修士論文名	授与年月日
看護学専攻	精神科におけるチームビルディングと精神看護専門看護の役割	平成28年3月31日
看護学専攻	精神科看護における個別家族心理教育の意義	平成28年3月31日
保健学専攻	血液透析における抜針検知システムの基礎的研究	平成28年3月31日
保健学専攻	回復期脳卒中者における身体活動量および生活機能との関連	平成28年3月31日
保健学専攻	レーザー治療における組織変化の定量的評価に関する基礎的検討	平成28年3月31日
保健学専攻	死後エタノール代謝による死体血アセトアルデヒド濃度	平成27年9月14日
看護学専攻	患者－看護師関係における看護師の陰性感情と精神看護専門看護師の役割に関する研究 ～わが国における身体科領域および精神科領域の看護研究の動向より～	平成27年3月31日
看護学専攻	終末期がん患者・家族の意思決定に必要な看護支援に関する研究	平成27年3月31日
看護学専攻	A Y A 世代のがんサバイバーにおける リエゾンナースの役割 －わが国におけるがんサバイバーシップの研究動向から－	平成27年3月31日
保健学専攻	多機能携帯機器を用いた医療機器管理システムの開発	平成27年3月31日
保健学専攻	加速度プロフィールの一致性と筋電図 プロフィールの一致性からみた書字運動の定量的評価	平成27年3月31日
保健学専攻	数値流体力学を活用した右心補助用カテーテルポンプの開発の性能評価	平成27年3月31日
保健学専攻	医療機器稼働状況の遠隔モニタリングシステムの開発	平成27年3月31日
保健学専攻	手の心的回転課題遂行に年齢が及ぼす影響	平成27年3月31日
保健学専攻	二次救急病院に勤務する救急救命士に対する病院職員の評価	平成27年3月31日
保健学専攻	I 型糖尿病モデルラットにおける腹壁筋を支配する運動ニューロンの形態変化について	平成27年3月31日
保健学専攻	血液透析における実血流量測定法に関する実験的研究	平成27年3月31日
看護学専攻	精神科外来を受診したうつ病患者的精神症状と性格傾向との関連	平成26年3月31日
看護学専攻	人工呼吸管理中の患者の疼痛評価値に影響する要因についての検討	平成26年3月31日
看護学専攻	医療訴訟の争点に影響した看護記録の内容と問題点	平成26年3月31日

専攻	修士論文名	授与年月日
看護学専攻	緩和ケアチームに携わる看護師の活動推進への取り組み	平成26年3月31日
保健学専攻	幼児及び学童の重心動揺量の変化とその関連要因に関する研究	平成26年3月31日
保健学専攻	量子化学計算によるカプサイシン類ノニパミドの安定構造および配座異性体に関する研究	平成26年3月31日
保健学専攻	現代型うつ病の脳機能と心理的特徴	平成26年3月31日
保健学専攻	長期に遷延するうつ病患者の生活実態と慢性化の要因	平成26年3月31日
保健学専攻	二次救急医療機関における救急搬送患者の入院に影響を与える要因に関する研究	平成26年3月31日
保健学専攻	幼児・児童を対象とした音響的骨評価値の標準域設定に関する研究	平成26年3月31日
保健学専攻	ダイアライザの凝固閉塞の予知に関する実験的研究	平成26年3月31日
保健学専攻	特別支援学校における医療的ケアの現状と課題	平成26年3月31日
保健学専攻	末梢神経損傷によって生じる運動ニューロンの形態変化	平成26年3月31日
看護学専攻	地域のネットワーク維持・発展のために用いられる保健師の支援技術	平成25年9月30日
保健学専攻	電気メスからの電磁波の放射様式に関する研究	平成25年9月30日
看護学専攻	分娩訴訟事案からみた助産師に求められる観察・判断・対応 ー助産師の安全教育のための基礎的研究ー	平成25年3月31日
看護学専攻	肺動脈性肺高血圧症患者の日常生活における身体活動状況と看護支援の検討	平成25年3月31日
保健学専攻	血液ポンプへの誘導カップリングの応用	平成25年3月31日
保健学専攻	バドミントン選手の傷害に関する疫学的研究	平成25年3月31日
保健学専攻	フローサイトメトリーを用いた全血微量検体からのアポトーシス細胞検出法の研究	平成25年3月31日
保健学専攻	訪問リハビリテーションに従事する作業療法士のメンタルヘルスに関する研究 ー仕事のストレス要因とストレス反応に着目してー	平成25年3月31日
保健学専攻	カスケード血液ポンプの流体力学的特性に関する研究	平成25年3月31日
保健学専攻	小型心電計を用いた心電図解析および生体情報処理手法の研究	平成25年3月31日