

令和3年度3月期 医薬保健学総合研究科保健学専攻(博士後期課程)学位論文審査員・最終試験日程

番号	領域	教育研究分野	学生氏名	学位請求論文題名	論文審査員			最終試験日程	試験室
					主査	副査	副査		
1	看護科学	老年リハビリテーション・精神看護学	イダ ミチカ 飯田 倫佳	回復期リハビリテーション病棟患者の意欲と変化した思いへの支援	塚崎	田中(浩)	加藤	2月18日(金)	1220
2	看護科学	慢性・創傷看護技術学	オオハシ フミヤ 大橋 史弥	サーモグラフィを用いた褥瘡治癒部における褥瘡再発の予測妥当性の検討	毎田	大桑	大江	2月18日(金)	1220
3	看護科学	慢性・創傷看護技術学	キナガワ マイ 北川 麻衣	就労男性2型糖尿病患者の食事に対する家族サポートの構造	津田	多崎	大桑	2月18日(金)	1220
4	看護科学	慢性・創傷看護技術学	シムラ トモコ 志村 知子	急性重症患者における自重関連褥瘡と医療関連機器圧迫創傷の発生率とその要因	大桑	表	大江	2月21日(月)	Web
5	看護科学	慢性・創傷看護技術学	SUPRIADI SYAFIIE SAAD	Discontinuation of wound care specialist clinic visits by patients with diabetic foot ulcers: Focus on factors, quality of life, and cost(糖尿病足潰瘍患者における創傷専門家クリニックの通院中断:要因、QOL、コストに着目して)	藤野	津田	大江	2月21日(月)	Web
6	看護科学	慢性・創傷看護技術学	ナガムネ ミズコ 長棟 瑞代	2型糖尿病患者の空腹感の捉え方質問紙の作成	田中(浩)	多崎	大桑	2月18日(金)	1220
7	看護科学	老年リハビリテーション・精神看護学	WAHYUNI FAUZIAH	Support for improving the clinical judgment of novice nurses in fall prevention: A multi-phase study(新人看護師の転倒予防における臨床判断改善のための支援:マルチ フェーズ スタディ)	毎田	大江	加藤	2月18日(金)	1220
8	看護科学	慢性・創傷看護技術学	ハマノ ハツエ 濱野 初恵	Development of a scale that assesses diet-related life skills in dialysis patients with diabetes(糖尿病透析患者における食事関連ライフスキル評価尺度の開発)	藤野	塚崎	多崎	2月21日(月)	1220 または Web
9	看護科学	女性・小児環境発達学	カジイ ケイコ 梶井 敬子	復職を機に断乳を決意した女性の心理的プロセス	毎田	田中(浩)	田淵	2月18日(金)	1220
10	看護科学	慢性・創傷看護技術学	ナカバヤシ マコト 中林 誠	Mapping out the relationships of Type 2 diabetes patients with significant others(2型糖尿病患者の重要他者との関係性の位置づけ)	多崎	大桑	田中(浩)	2月18日(金)	Web
11	看護科学	高齢者リハビリテーション・精神看護学	シミズ ノリコ 清水 典子	Effectiveness of an inpatient daycare for reducing physical restraint time by adjusting the rhythm of daily living among older adults with dementia in a regional comprehensive care ward(地域包括ケア病棟における認知症高齢患者の身体拘束解除に向けた生活リズムを整える院内デイケアの有用性)	藤野	田中(浩)	加藤	2月17日(木)	Web

令和3年度3月期 医薬保健学総合研究科保健学専攻(博士後期課程)学位論文審査員・最終試験日程

番号	領域	教育研究分野	学生氏名	学位請求論文題名	論文審査員			最終試験日程	試験室
					主査	副査	副査		
12	看護科学	慢性・創傷看護技術学	イテハシ サユミ 市橋 紗由美	Influences of lower limb edema on daily lives of elderly individuals in an elderly day care center(デイサービスに通所する高齢者における下肢浮腫が日常生活に与える影響)	大江	表	大桑	2月18日(金)	1220
13	看護科学	地域・環境保健看護学	イシイ クニコ 石井 久仁子	Factors affecting the care management of behavioral and psychological symptoms of dementia among care managers in Japan(日本のケアマネジャーにおける認知症の行動・心理症状のケアマネジメントに影響を与える要因)	表	田中(浩)	塚崎	2月17日(木)	Web
14	看護科学	高齢者リハビリテーション・精神看護学	ヨシエ ユカリ 吉江 由加里	Development of a model of factors influencing practical multidisciplinary collaboration skills in convalescent rehabilitation ward nurses: A structural equation modeling analysis(回復期リハビリテーション病棟看護師の多職種との連携実践力に関する影響モデルの開発:構造方程式モデリングを用いた分析)	田中(浩)	藤野	加藤	2月17日(木)	1220 または Web
15	看護科学	地域・環境保健看護学	オヤマ ユウコ 尾山 木綿子	Decreased serum testosterone levels associated with 17 β -hydroxysteroid dehydrogenase activity in 7-year-old children from a dioxin-exposed area of Vietnam(ダイオキシン曝露地域のベトナム7才児におけるテストステロン値の減少と17 β ヒドロキシステロイドデヒドロゲナーゼ活性との関連)	塚崎	表	藤野	2月17日(木)	1220
16	医療科学	機能画像解析学	アライ ノブユキ 荒井 信行	Nigrosome 1の解剖学的傾斜構造とMRI描出能	小林(聡)	宮地	松原	2月17日(木)	4111
17	医療科学	機能画像解析学	イトウ シンタロウ 伊藤 伸太郎	頭頸部癌動注化学療法時の造影磁気共鳴イメージングを使用した抗癌剤濃度推定	小林(聡)	宮地	松原	2月17日(木)	4111
18	医療科学	量子診療技術学	NGUYEN THI HONG TRANG	A comprehensive study of the characteristics of an integral quality monitor(ガントリ設置透過型検出器Integral Quality Monitorの特性に関する研究)	松原	武村	宮地	2月17日(木)	4111
19	医療科学	量子診療技術学	イチカワ ハジメ 市川 肇	骨SPECT自動解析ソフトウェアの開発およびその有用性に関する研究	川井	絹谷	小野口	2月17日(木)	4111
20	医療科学	量子診療技術学	ヒロサワ アキカ 廣澤 文香	Use of optically stimulated luminescence dosimeter and radiophotoluminescent glass dosimeter for dose measurement in dual-source dual-energy computed tomography(2X線管方式のデュアルエネルギーCTにおける線量測定のための光刺激ルミネセンス線量計と蛍光ガラス線量計の使用)	川島	武村	松原	2月17日(木)	4111
21	リハビリテーション科学	障害解析学	トウドウ マリナ 東藤 真理奈	F波波形の多様性を反映させた新たな波形分析方法の検討ー加算平均法とヒストグラムの併用による健常者の波形種類についてー	山崎	浅井	久保田	2月16日(水)	2101
22	リハビリテーション科学	機能・能力回復学	オノザワ シンイチ 小ノ澤 真一	人工呼吸依存患者における肺コンプライアンス低下の要因について	少作	染矢	横川	2月16日(水)	5104 または Web

令和3年度3月期 医薬保健学総合研究科保健学専攻(博士後期課程)学位論文審査員・最終試験日程

番号	領域	教育研究分野	学生氏名	学位請求論文題名	論文審査員			最終試験日程	試験室
					主査	副査	副査		
23	リハビリテーション科学	機能・能力回復学	カネコ ユウコ 金子 優子	Relationship between chopstick manipulation and cross-sectional shape in the developmental stages from infancy to early school age(幼児期から低学齢期の発達段階における箸の操作能力と断面形状との関係)	西村	柴田	少作	2月16日(水)	5104 または Web