

令和8年度第1学期 大学院保健科学院（修士課程2年次）授業時間割
修士2年次 (特色セルは専攻共通基礎科目) ※都合により変更となる可能性があるので事前に担当教員に確認してください

2026/2/16

曜日	科目群	基 礎 講 義					後期開講（社会人対象）	
		1講	2講	3講	4講	5講	6講	7講
月	共通						スポーツ・体力科学特論 注1 森川（ゼミナール室1）	
	生体量子				臨床画像技術学特論 杉森	臨床画像技術学特論 杉森		
	生体情報			免疫病医学特論 石澤	量子生命医学特論 福永	量子生命医学特論 福永		免疫病医学特論 石澤
	リハビリ						運動制御学特論 長谷川	
	健康科学	人間生態学特論 山内						人間生態学特論 山内
	看護	看護技術学特論 矢野		看護教育学特論 矢野	看護管理学特論 近本 母子看護学特論 松澤	看護教育学特論 矢野 母子看護学特論 松澤	療養生活支援システム看護学特論 坂見	
	公衆衛生					精神・脳科学看護学特論 宮島（直）		
	助産							
	高度実践							
火	共通							
	生体量子							
	生体情報			感染・生体ストレス応答学特論 未定			感染・生体ストレス応答学特論 未定	
	リハビリ						生体システム制御学特論 千見寺 生体機能学基礎研究特論 澤村	
	健康科学				高次脳機能障害学特論 大根	高次脳機能障害学特論 大根		
	看護	地域看護学特論 田高	予防看護学特論 池田	国際看護学特論 山内	看護情報科学特論 小笠原 療養生活支援システム看護学特論 坂見	看護技術学特論 矢野 地域看護学特論 田高	高次脳機能障害・認知症看護学特論 大根	
	公衆衛生			公衆衛生看護学レビュー 田高				
	助産		地域・国際母子保健学 近藤					
	高度実践							
水	共通				健康科学特論 山内（ゼミナール室1）			健康科学特論 山内（C303）
	生体量子							
	生体情報			代謝分析化学特論 喜			代謝分析化学特論 喜	
	リハビリ				スポーツ理学療法学特論 高川	運動器障害学特論 未定	運動器障害学特論 未定	スポーツ理学療法学特論 高川
	健康科学					保健情報科学特論 小笠原	機能情報計測学特論 横澤	機能情報科学特論 小笠原
	看護		高齢者看護学特論 未定	がん看護学特論 坂見			看護管理学特論 近本	がん看護学特論 坂見
	公衆衛生							
	助産							
	高度実践							
木	共通		看護倫理特論 近本（ゼミナール室1）		医療倫理特論 近本（多目的室）注2	医療倫理特論 近本（多目的室）注2	看護倫理特論 近本（ゼミナール室1）	
	生体量子			画像診断学特論 特島			画像診断学特論 特島	
	生体情報		血液再生制御学特論 田村				血液再生制御学特論 田村	
	リハビリ						臨床認知神経科学特論 澤村	
	健康科学			環境健康科学特論 池田				環境健康科学特論 池田
	看護							
	公衆衛生						公衆衛生看護管理論 田高	
	助産						地域・国際母子保健学 近藤	
	高度実践							
金	共通		先端検査医学特論 恵（C301）				先端検査医学特論 恵（C301）	
	生体量子							
	生体情報							
	リハビリ			生体機能学基礎研究特論 澤村				
	健康科学			機能情報計測学特論 横澤				
	看護				精神・脳科学看護学特論 宮島（直）			
	公衆衛生	公衆衛生看護管理論 田高						
	助産							
	高度実践							
土	共通	医療倫理特論 近本（ゼミナール室1） 《社会人》						

※オンデマンド開講
・リスクマネジメント特論（小笠原）
※集中講義
・リスクマネジメント特論《社会人開講》
・医療倫理特論（ゼミナール室1）《社会人開講》
・保健統計学演習（横田）：オンデマンドで実施する。
・社会保険・健康政策論
・助産学実践演習・助産学実習Ⅱ・Ⅲ
・高度実践看護学実習Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ
・研究指導科目「保健科学研究」「看護科学研究」「実践看護研究」は不定期集中開講とする。
開講日時等は指導教員と相談のこと。
※専攻共通基礎科目以外の科目は各科目担当教員が教室を設定するので指示に従うこと。
注1）昼間の開講を希望する学生は担当教員に相談すること。
注2）2コマ連続で開講するため、学期途中で終了予定

※以下科目は不開講となる。
・食品機能学特論
・栄養薬理学特論
・医用物理工学特論
・精神障害リハビリテーション学特論
・がん・再生医療特論
・チーム医療特論
・国際母子看護学特論

※教員名は責任教員のみ記載