

令和8年度/後期（Q3・Q4） 保健学専攻授業時間割表（博士前期課程）

曜日	領域	講座	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
			8:45～10:15	10:30～12:00	13:00～14:30	14:45～16:15	16:30～18:00	18:10～19:40	19:50～21:20
			授業科目名・担当教員	授業科目名・担当教員	授業科目名・担当教員	授業科目名・担当教員	授業科目名・担当教員	授業科目名・担当教員	授業科目名・担当教員
月	GS基盤・専攻共通								
	領域共通								
	看護科学	臨床							慢性・終末期看護技術学演習 藤野、堀口、浅田 1309
		健康	助産学演習 毎田、鏡 5208		女性発達看護学演習 毎田、鏡 5208				
	医療科学	量子	助産学実習Ⅱ（アドバンスケア実習）【1年次集中】 鏡、毎田、小西、南、太田、竹内			放射線画像構築学演習 市川、岡本(博)、田中(利)、林(裕)、川嶋 3107			臨床画像技術学演習 川島、北尾 3107
病態					臨床画像技術学演習 川島、北尾 3107			分子イメージング学演習 澁谷 3107	
リハビリテーション科学	理学	身体機能回復学演習 横川、富田、間所 講義室未定							
	作業								
火	GS基盤・専攻共通			スマート創成科学【Q3】★ 中澤、藤生 人社1講/202		知識集約型社会とデータサイエンス【Q3】★ 林(透)、南保 自然講義/大講義室A	科学英語【Q3】 エスピノザ 4102	科学英語【Q3】 エスピノザ 4102	
	領域共通								
	看護科学	臨床					精神看護学演習 田中(浩)、長田 1409		
		健康	出産教育・コンサルテーション 鏡、坂谷 5208	ハイリスク助産実践・応用学 毎田、鏡 5208	小児環境発達学演習 津田、斎藤 1408			精神看護学演習 田中(浩)、長田 1409	女性発達看護学演習 毎田、鏡 5208
	医療科学	量子							
病態					医用工学演習 林(研)、田崎 5304		医用工学演習 林(研)、田崎 5304	生命情報処理学演習 稲津、荒磯、永島田 講義室未定	
リハビリテーション科学	理学				生命情報処理学演習 稲津、荒磯、永島田 講義室未定			腫瘍分子生物学演習 本多、櫻井、尾崎、村居 講義室未定	
	作業								
水	GS基盤・専攻共通		数理・データサイエンス・AI基盤【Q3】★ 中澤、藤野 自然講義/レクチャーホール		破壊的イノベーションに向けた技術経営論【Q3】 松島 総教2号館/E15		知識集約型社会とデータサイエンス【Q3】★ 林(透)、南保 人社1講/202		
	領域共通						看護管理特論【Q4】 田中(浩)、辻、中西 5208		
	看護科学	臨床						老年・リハビリテーション看護学演習 加藤、谷口、正源寺 4305	
		健康	ウイメンズヘルスケア学 毎田 5208	地域助産ケア学 鏡 5208	助産学実習Ⅰ（分娩助産実習）【1年次集中】 毎田、鏡、小西、南、太田、竹内			小児環境発達学演習 津田、斎藤 1408	生体画像情報学演習 中山、大野 3107
	医療科学	量子				放射線治療安全技術学演習 武村、松原 5211			
病態					腫瘍分子生物学演習 本多、櫻井、尾崎、村居 講義室未定				
リハビリテーション科学	理学	身体機能評価学演習 林(克)、久保田、田中(正)、松崎 講義室未定							
	作業					作業能力回復学演習※ 西村、多田、中嶋、武田 1218	作業能力回復学演習※ 西村、多田、中嶋、武田 1218、5106		
木	GS基盤・専攻共通								
	領域共通								
	看護科学	臨床					老年・リハビリテーション看護学演習 加藤、谷口、正源寺 4305		
		健康	周産期助産診断演習Ⅱ（応用） 鏡、毎田、小西、南、太田、竹内 5208	周産期助産診断演習Ⅰ（基礎） 鏡、毎田、小西、栗野、南、太田、竹内 5208	地域助産実習【1～2年次集中】 鏡、毎田、小西、南、太田、竹内				
	医療科学	量子	助産学実習Ⅲ（ハイリスクケア実習）【1年次集中】 毎田、鏡、小西、南、太田、竹内						
病態		分子イメージング学演習 澁谷 3107			放射線治療安全技術学演習 武村、松原 5211		放射線治療安全技術学演習 武村、松原 5211	感染病原因子学演習 生田、杉谷 1221	
リハビリテーション科学	理学						身体機能評価学演習 林(克)、久保田、田中(正)、松崎 講義室未定	身体機能回復学演習 横川、富田、間所 講義室未定	
	作業					作業能力回復学演習※ 西村、多田、中嶋、武田 1218	作業能力回復学演習※ 西村、多田、中嶋、武田 1218		
金	GS基盤・専攻共通			スマート創成科学【Q3】★ 中澤、藤生 自然講義/107					
	領域共通			スマート創成科学【Q4】★ 中澤、藤生 総教講義/B1					
	看護科学	臨床				創傷看護技術学演習 大桑、大江、向井、中島、北川 1309、3304		創傷看護技術学演習 大桑、大江、向井、中島、北川 1309、3304	
		健康	助産管理学 鏡、頼 5208	国際助産学 毎田、鏡、椿、栗野 5208	慢性・終末期看護技術学演習 藤野、堀口、浅田 1310	公衆衛生・在宅看護学演習 塚崎、岡本(理)、京田 4317		公衆衛生・在宅看護学演習 塚崎、岡本(理)、京田 4317	
	医療科学	量子	国際・比較助産実習【集中・選択】 毎田、鏡、小西、南、太田、竹内、椿						放射線画像構築学演習 市川、岡本(博)、田中(利)、林(裕)、川嶋 3107
病態		生体画像情報学演習 中山、大野 3107			生体機能解析学演習 小林、水谷 3107		生体機能解析学演習 小林、水谷 3107	血液免疫病態学演習 森下、片桐、長屋 講義室未定	
リハビリテーション科学	理学								
	作業	生体機能解析学演習※ 杉本、米田、エスピノザ、菊池、太田 4108			生体機能解析学演習※ 杉本、米田、エスピノザ、菊池、太田 4108			生体機能解析学演習 杉本、米田、エスピノザ、菊池、太田 1201	

【注意事項】

- 担当教員名の横の数字は、講義室等を表します。未記入の科目については、担当教員に確認してください。
- 時間割科目の※の科目は、同一週で分割して行う授業であり、単位の分割はできないので注意してください。
- 時間割科目の★の科目は、複数のクラスが開設している授業です。受講する際は、クラスを一つ選択してください。
- 各分野開講の「課題研究」の時間割については、各指導教員と相談して決めてください。
- 大学院GS基盤科目「数理・データサイエンス・AI基盤」は集中講義のクラスも開設します。詳細は後日通知します。
- 大学院GS基盤科目「知識集約型社会とデータサイエンス」「人間と社会の課題」は集中講義のクラスも開設します。詳細はシラバスを確認してください。
- 保健学専攻共通科目「臨床マネジメント演習」は、1～2年次に開講します。詳細は指導教員に確認してください。時間割番号は別途通知します。
- 保健学専攻共通科目「予防医学概論」（原、毎田）は集中講義として、医学類棟及び保健学棟棟で行う予定です。詳細は9月頃通知します。
- 看護科学領域共通科目「看護管理特論」（田中(浩)、辻、中西）は集中講義として行います。詳細はシラバスを確認してください。
- 「ハイリスク助産実践・応用学」「ウイメンズヘルスケア学」「地域助産ケア学」「国際助産学」「出産教育・コンサルテーション」「助産管理学」「周産期助産診断演習Ⅰ（基礎）」「周産期助産診断演習Ⅱ（応用）」についての詳細は、指導教員に確認してください。
- 「周産期助産診断演習Ⅰ（基礎）」「周産期助産診断演習Ⅱ（応用）」は、1年次前期から1年次後期にかけて行います。詳細は担当教員に確認してください。
- 「助産学実習Ⅰ（分娩助産実習）」「助産学実習Ⅱ（アドバンスケア実習）」「助産学実習Ⅲ（ハイリスクケア実習）」「地域助産実習【1～2年次集中】」「国際・比較助産実習（選択）」は、集中形式で行います。詳細は担当教員に確認してください。
- 医療科学領域共通科目「医学物理学特論」「放射線医療特論」は、E-learning形式で行います。詳細は武村教員（医療科学領域量子医療技術学講座）まで確認してください。
- 「細胞診断学演習」の履修希望者は事前に必ず担当教員に相談してください。