

令和7年度/前期 (Q1・Q2) 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 授業科目名・担当教員	10:30 ~ 12:00 授業科目名・担当教員	13:00 ~ 14:30 授業科目名・担当教員	14:45 ~ 16:15 授業科目名・担当教員	16:30 ~ 18:00 授業科目名・担当教員	18:10 ~ 19:40 授業科目名・担当教員	19:50 ~ 21:20 授業科目名・担当教員	
月	GS基盤・専攻共通						研究者倫理【Q1】 黒川, 田中(浩) 4111	研究者倫理【Q1】 黒川, 田中(浩) 4111		
		領域共通						イノベーション方法論【Q1】★ 秋田, 浅川 自然講義/大講義室A イノベーション方法論【Q2】★ 秋田, 浅川 自然講義/大講義室A		
	看護科学	臨床								
		健康	助産学概論 鏡, 毎田 5208	ローリスク助産診断学 毎田, 鏡 5208	地域助産実習【1~2年次集中】 鏡, 毎田, 小西, 南, 竹内					小児環境発達学特論 津田 1408
	医療科学	量子						生体機能解析学特論 小林, 水谷 3107		生体機能解析学特論 小林, 水谷 3107
		病態			生命情報処理学特論 稲津, 荒磯, 永島田 5304, 5104	感染病原因子学特論 生田, 杉谷 5104				臨床画像技術学特論 川島, 北尾 4108 生命情報処理学特論 稲津, 荒磯, 永島田 5304, 5104
リハビリテーション科学	理学						身体機能回復学特論 浅井, 横川, 間所 4108			
	作業									
火	GS基盤・専攻共通									
		領域共通					看護学研究方法特論Ⅰ【Q1】 田中(浩), 大桑, 大江, 津田, 加藤, 鏡, 塚崎, 毎田, 表 5208 看護学研究方法特論Ⅱ【Q2】 田中(浩), 大江, 津田, 藤野, 鏡, 大桑 5208	看護学研究方法特論Ⅰ【Q1】 田中(浩), 大桑, 大江, 津田, 加藤, 鏡, 塚崎, 毎田, 表 5208 看護学研究方法特論Ⅱ【Q2】 田中(浩), 大江, 津田, 藤野, 鏡, 大桑 5208		
	看護科学	臨床		精神看護学特論 田中(浩), 長田 1409						精神看護学特論 田中(浩), 長田 1409
		健康	助産管理実習【2年次集中】 鏡, 毎田, 小西, 南, 竹内							
	医療科学	量子						生体画像情報学特論 宮地, 中山, 大野 3107	生体画像情報学特論 宮地, 中山, 大野 3107	分子イメージング学特論 造谷 3107
		病態	腫瘍分子生物学特論 本多, 櫻井, 尾崎, 村居 5304, 4109							腫瘍分子生物学特論 本多, 櫻井, 尾崎, 村居 5304, 5104 感染病原因子学特論 生田, 杉谷 5104
リハビリテーション科学	理学									
	作業				生理機能解析学特論 杉本, 多田, 米田, エスピノザ, 菊池, 太田 1218			生理機能解析学特論 杉本, 多田, 米田, エスピノザ, 菊池, 太田 1218		
水	GS基盤・専攻共通									
		領域共通					人間と社会の課題【Q2】★ 上田 人社1講/201 医療統計学特論 岡本(博), 川嶋, 菊池, 武田 4108	医療統計学特論 岡本(博), 川嶋, 菊池, 武田 4108		
	看護科学	臨床								
		健康	小児環境発達学特論 津田 1408							
	医療科学	量子								
		病態			助産学実習Ⅳ(継続ケア実習)【2年次集中】 毎田, 鏡, 小西, 南, 竹内					
リハビリテーション科学	理学								医用工学特論 林(研), 田崎 5304, 5104	
	作業				身体機能評価学特論 林(克), 久保田, 田中(正), 松崎 4202			身体機能評価学特論 林(克), 久保田, 田中(正), 松崎 4108	作業能力回復学特論 柴田, 西村, 中嶋, 武田 4109	
木	GS基盤・専攻共通									
		領域共通					作業療法学研究方法論【Q1】 柴田, 西村, 杉本, 多田, 米田, エスピノザ 4109	作業療法学研究方法論【Q1】 柴田, 西村, 杉本, 多田, 米田, エスピノザ 1218		
	看護科学	臨床								
		健康	周産期助産診断演習Ⅱ(応用) 鏡, 毎田, 小西, 南, 竹内 5208		助産学実習Ⅰ(分娩介助実習)【1年次集中】 毎田, 鏡, 小西, 南, 竹内					
	医療科学	量子								
		病態				医用工学特論 林(研), 田崎 5304, 5104	血液免疫病態学特論 森下, 片桐, 長屋 5304, 5104			血液免疫病態学特論 森下, 片桐, 長屋 5304, 5104
リハビリテーション科学	理学									
	作業						作業能力回復学特論 柴田, 西村, 中嶋, 武田 4109		作業能力回復学特論 柴田, 西村, 中嶋, 武田 1218	
金	GS基盤・専攻共通									
		領域共通					理学療法学研究方法論【Q1】 浅井, 林(克), 久保田, 横川, 田中(正), 松崎, 間所 4108 医用検査科学研究方法論【Q2】 稲津, 本多, 櫻井, 森下, 笠島, 生田, 林(研), 杉谷, 片桐, 荒磯, 尾崎, 村居, 長屋, 田崎 5104	理学療法学研究方法論【Q1】 浅井, 林(克), 久保田, 横川, 田中(正), 松崎, 間所 4108 医用検査科学研究方法論【Q2】 稲津, 本多, 櫻井, 森下, 笠島, 生田, 林(研), 杉谷, 片桐, 荒磯, 尾崎, 村居, 長屋, 田崎 5104		
	看護科学	臨床					老年・リハビリテーション看護学特論 加藤, 谷口, 正源寺 4305	老年・リハビリテーション看護学特論 加藤, 谷口, 正源寺 4305		
		健康	ハイリスク助産実践・応用学 毎田, 鏡 5208	助産学特論 毎田, 鏡 5208	周産期助産診断演習Ⅰ(基礎) 鏡, 毎田, 小西, 要野, 南, 竹内 5208		慢性・終末期看護技術学特論 藤野, 堀口, 浅田 1310 公衆衛生・在宅看護学特論 塚崎, 表, 岡本(理), 京田 4317	慢性・終末期看護技術学特論 藤野, 堀口, 浅田 1310 公衆衛生・在宅看護学特論 塚崎, 表, 岡本(理), 京田 4317		
	医療科学	量子	臨床画像技術学特論 川島, 北尾 3107	分子イメージング学特論 造谷 3107		放射線画像構築学特論 市川, 岡本(博), 田中(利), 林(裕), 川嶋 3107	放射線治療安全技術学特論 武村, 松原 5211	放射線治療安全技術学特論 武村, 松原 5211	放射線治療安全技術学特論 市川, 岡本(博), 田中(利), 林(裕), 川嶋 3107	
		病態								
リハビリテーション科学	理学								身体機能回復学特論 浅井, 横川, 間所 4108	
	作業									

【注意事項】

- 1) 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。
- 2) 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。
- 3) 時間割科目の★の科目は、複数のクラスが開講している授業です。受講する際は、クラスを一つ選択してください。
- 4) 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。
- 5) 大学院GS基盤科目「異分野研究探査Ⅰ・Ⅱ」は集中講義として行います。詳細は後日通知します。
- 6) 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。
- 7) 大学院GS基盤科目「ビジネス・技術マネジメント戦略論」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。
- 8) 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。
- 9) 保健学専攻共通科目「地域包括ケア特論」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。
- 10) 看護科学領域共通科目「看護心理学特論」(田中(浩), 足立)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。
- 11) 看護科学領域共通科目「看護理論特論」(谷口, 大江, 津田)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。
- 12) 看護科学領域共通科目「サイコソングロジー特論」(田中(浩), 多崎, 津田)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。
- 13) 看護科学領域共通科目「生体機能学特論」(藤野)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。
- 14) 「助産学概論」「ローリスク助産診断学」「ハイリスク助産実践・応用学」「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。
- 15) 「地域助産実習【1~2年次集中】」「助産管理実習【2年次集中】」「助産学実習Ⅳ(継続ケア実習)【2年次集中】」「助産学実習Ⅰ(分娩介助実習)」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。
- 16) 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。
- 17) 「臨床マネジメント病理演習」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。