

令和6年度/前期 (Q1・Q2) 保健学専攻授業時間割表 (博士後期課程)

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発展								
	看護科学	臨床							
		健康							
	医療科学	量子	量子診療技術学特講 川島, 武村, 松原, 北尾						量子診療技術学特講 川島, 武村, 松原, 北尾
		病態							
リハビリテーション科学	理学								
	作業	作業能力回復学特講 柴田, 西村							
火	GS発展								
	看護科学	臨床			慢性・創傷看護技術学特講 大桑, 多崎, 大江, 藤野, 向井, 堀口				
		健康							
	医療科学	量子							
		病態							
リハビリテーション科学	理学	機能回復学特講 浅井, 山崎, 横川				障害評価学特講 林(克), 久保田	障害評価学特講 林(克), 久保田	機能回復学特講 浅井, 山崎, 横川	
	作業					生理機能解析学特講 杉本, 多田, 米田, エスピノザ		生理機能解析学特講 杉本, 多田, 米田, エスピノザ 作業能力回復学特講 柴田, 西村	
水	GS発展								
	看護科学	臨床		老年リハビリテーション・精神看護学特講 加藤, 田中(浩), 谷口, 河村, 正源寺				老年リハビリテーション・精神看護学特講 加藤, 田中(浩), 谷口, 河村, 正源寺	
		健康							
	医療科学	量子							
		病態					分子生物検査学特講 稲津, 生田, 林(研), 杉谷, 荒磯 腫瘍検査学特講 本多, 櫻井, 森下, 笠島, 片桐	分子生物検査学特講 稲津, 生田, 林(研), 杉谷, 荒磯 腫瘍検査学特講 本多, 櫻井, 森下, 笠島, 片桐	
リハビリテーション科学	理学								
	作業								
木	GS発展								
	看護科学	臨床							慢性・創傷看護技術学特講 大桑, 多崎, 大江, 藤野, 向井, 堀口
		健康				女性・小児環境発達学特講 毎田, 津田, 鏡			女性・小児環境発達学特講 毎田, 津田, 鏡
	医療科学	量子							
		病態							
リハビリテーション科学	理学								
	作業								
金	GS発展			数理・データサイエンス・AI発展【Q1】 中澤 総教講義/C5					
				数理・データサイエンス・AI発展【Q2】 中澤 総教講義/C5					
	看護科学	臨床							
		健康					公衆衛生・在宅看護学特講 塚崎, 表, 岡本(理), 京田	公衆衛生・在宅看護学特講 塚崎, 表, 岡本(理), 京田	
	医療科学	量子					機能画像解析学特講 川井, 宮地, 市川, 小林(正), 岡本(博), 中山, 田中(利), 林(裕), 大野	機能画像解析学特講 川井, 宮地, 市川, 小林(正), 岡本(博), 中山, 田中(利), 林(裕), 大野	
病態									
リハビリテーション科学	理学								
	作業								

【注意事項】

- 1) 特別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。
- 2) 大学院GS発展科目「次世代研究者倫理」(浅井, 表, エスピノザ)は集中講義として行います。詳細は後日通知します。
- 3) 大学院GS発展科目「次世代エッセンシャル実践」(笠島)は集中講義として行います。詳細は後日通知します。
- 4) 大学院GS発展科目「次世代イノベーション開拓」(松島)は集中講義として行います。詳細は後日通知します。
- 5) 大学院GS発展科目「数理・データサイエンス・AI発展」(川島)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。
- 6) 大学院GS発展科目「国際研究実践」の詳細は後日通知します。
- 7) 大学院GS発展科目「ジョブ型研究インターンシップ」の詳細は後日通知します。
- 8) 医療科学領域「放射線治療物理臨床技術学特講」(武村, 松原)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。
- 9) 医療科学領域「臨地専門マネジメント演習」(武村, 松原)は1~3年次に開講します。詳細は指導教員に確認してください。