

令和4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	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・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						保健学研究概論【Q2】 浅井, 大江, 田中(浩), 毎田, 市川, 櫻井, 三秋, 西村 4111	保健学研究概論【Q2】 浅井, 大江, 田中(浩), 毎田, 市川, 櫻井, 三秋, 西村 4111	
	看護科学	臨床							
		健康	助産学概論 田淵, 毎田, 鏡 5208	ローリスク助産診断学 田淵, 毎田, 鏡 5208					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 川井, 小林(正) 3107	生体機能解析学特論 川井, 小林(正) 3107
病態				生命情報処理学特論 稲津, 本間, 荒磯 5304, 5104				臨床画像技術学特論 川島, 小林(聡) 4108	
リハビリテーション科学	理学							生命情報処理学特論 稲津, 本間, 荒磯 5304, 5104	
	作業						機能回復学特論 浅井, 山崎, 横川, 間所 2102		
火	GS・専攻共通								
	領域共通						看護学研究方法特論 I【Q1】 津田, 田中(浩), 加藤, 塚崎, 大江, 多崎, 藤野 5208	看護学研究方法特論 I【Q1】 津田, 田中(浩), 加藤, 塚崎, 大江, 多崎, 藤野 5208	
	看護科学	臨床		精神看護学特論 田中(浩), 河村, 長田 1409					精神看護学特論 田中(浩), 河村, 長田 1409
		健康	助産管理実習【2年次集中】 田淵, 毎田, 鏡, 小西						
	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 小野口, 澁谷 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	
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, 米田, エスピノザ, 菊池 2101		生理機能解析学特論 杉本, 米田, エスピノザ, 菊池 2314		
水	GS・専攻共通						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	
	領域共通					作業療法学研究方法論【Q1】 柴田, 西村, 杉本, 砂原, 米田, エスピノザ 2314	作業療法学研究方法論【Q1】 柴田, 西村, 杉本, 砂原, 米田, エスピノザ 2314		
	看護科学	臨床							
		健康	小児環境発達学特論 津田 1408	助産学特論 田淵, 毎田, 鏡 5208	周産期助産診断演習 I (基礎) 田淵, 毎田, 鏡, 小西, 栗野 5208				
	医療科学	量子							
病態								医用工学特論 大貝, 関根, 林(研) 5304, 5104	
リハビリテーション科学	理学			障害評価学特論 細, 三秋, 山下, 久保田, 田中(正), 松崎 2314			障害評価学特論 細, 三秋, 山下, 久保田, 田中(正), 松崎 2102		
	作業					作業能力回復学特論 柴田, 西村, 砂原, 中嶋, 武田 2314		作業能力回復学特論 柴田, 西村, 砂原, 中嶋, 武田 2314	
木	GS・専攻共通								
	領域共通						医用放射線科学研究方法論【Q1】 中山, 岡本(博), 松原, 田中(利), 林(裕), 小林(正), 大野, 川嶋, 澁谷, 目片 4108	医用放射線科学研究方法論【Q1】 中山, 岡本(博), 松原, 田中(利), 林(裕), 小林(正), 大野, 川嶋, 澁谷, 目片 4108	
	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	周産期助産診断演習 II (応用) 田淵, 毎田, 鏡, 小西 5208		助産学実習 I (分娩介助実習)【1年次集中】 田淵, 毎田, 鏡, 小西			女性発達看護学特論 田淵, 毎田, 鏡 5208	女性発達看護学特論 田淵, 毎田, 鏡 5208
	医療科学	量子							
病態				医用工学特論 大貝, 関根, 林(研) 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								
金	GS・専攻共通								
	領域共通						理学療法学研究方法論【Q1】 細, 浅井, 山崎, 三秋, 山下, 久保田, 横川, 田中(正), 松崎, 間所 2314	理学療法学研究方法論【Q1】 細, 浅井, 山崎, 三秋, 山下, 久保田, 横川, 田中(正), 松崎, 間所 2314	
	看護科学	臨床						創傷看護技術学特論 大桑, 大江, 大貝, 向井 1309	創傷看護技術学特論 大桑, 大江, 大貝, 向井 1309
		健康	助産学実習 I【2年次集中】 田淵, 毎田, 鏡, 小西					公衆衛生・在宅看護学特論 塚崎, 表, 岡本(理), 京田, 板谷 5208	公衆衛生・在宅看護学特論 塚崎, 表, 岡本(理), 京田, 板谷 5208
	医療科学	量子	臨床画像技術学特論 川島, 小林(聡) 3107	分子イメージング学特論 小野口, 澁谷 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	放射線画像構築学特論 市川, 岡本(博), 田中(利), 林(裕), 川嶋 3107
病態				感染病原因子学特論 岡本(成), 杉谷 5304, 5104				感染病原因子学特論 岡本(成), 杉谷 5304, 5104	
リハビリテーション科学	理学							機能回復学特論 浅井, 山崎, 横川, 間所 2314	
	作業								

【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。
- 各分野開講の「課題研究(2年次配当科目)」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。
- 保健学専攻共通科目「福祉行政学特論」(山下)は集中講義として行います。(開講予定日: 9/16(金), 9/17(土), 9/18(日))
- 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。
- 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。(開講予定日: 6/11(土), 6/25(土), 8/20(土), 8/21(日))
- 看護科学領域共通科目「看護理論特論」(谷口, 多崎, 津田)は集中講義として行います。(開講予定日: 4/9(土)1・2限, 4/23(土), 5/14(土), 5/21(土))
- 看護科学領域共通科目「生体機能学特論」は、令和4(2022)年度開講しません。
- 「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。
- 「助産学実習 I【2年次集中】」「助産管理実習【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。
- 医療科学領域共通科目「医学物理学特論」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。
- 「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。

令和4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	
月	GS・専攻共通									
	領域共通							教育方法論 杉森 1221		
	看護科学	臨床							慢性・終末期看護技術学演習 多崎, 藤野, 堀口, 浅田 1309	
		健康	助産学演習 田淵, 毎田, 鏡 5208		女性発達看護学演習 田淵, 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】 田淵, 毎田, 鏡, 小西		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, 小林(聡) 3107	
		病態			臨床画像技術学演習 川島, 小林(聡) 3107				分子イメージング学演習 小野口, 澁谷 3107	
リハビリテーション科学	理学	機能回復学演習 浅井, 山崎, 横川, 間所 講義室未定						感染病原因子学演習 岡本(成), 杉谷 講義室未定		
	作業									
火	GS・専攻共通						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						研究方法論【Q4】 津田, 加藤, 塚崎, 小林(聡), 小野口, 稲津, 浅井, 柴田 4102	研究方法論【Q4】 津田, 加藤, 塚崎, 小林(聡), 小野口, 稲津, 浅井, 柴田 4102		
	看護科学	臨床					精神看護学演習 田中(浩), 河村, 長田 1409	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	出産教育・コンサルテーション 田淵, 鏡, 坂谷 5208	ハイリスク助産実践・応用学 田淵, 毎田, 鏡 5208	小児環境発達学演習 津田 1408			精神看護学演習 田中(浩), 河村, 長田 1409	女性発達看護学演習 田淵, 毎田, 鏡 5208	
	医療科学	量子								
		病態			医用工学演習 大貝, 関根, 林(研) 5304			医用工学演習 大貝, 関根, 林(研) 5304		
リハビリテーション科学	理学			生命情報処理学演習 稲津, 本間, 荒磯 講義室未定			生命情報処理学演習 稲津, 本間, 荒磯			
	作業						腫瘍分子生物学演習 本多, 櫻井, 尾崎, 村居			
水	GS・専攻共通									
	領域共通						看護管理特論【Q4】 田淵, 中西, 中田 5208	教育学 桑村 1221		
	看護科学	臨床								
		健康	ウィメンズヘルスケア学 田淵, 毎田, 鏡 5208	地域助産ケア学 田淵, 毎田, 鏡 5208	助産学実習Ⅰ (分娩介助実習) 【1年次集中】 田淵, 毎田, 鏡, 小西			小児環境発達学演習 津田 1408		
	医療科学	量子			放射線治療安全技術学演習 武村, 松原 5211			生体画像情報学演習 宮地, 中山, 大野 3107		
		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	障害評価学演習 細, 三秋, 久保田, 田中(正), 松崎 講義室未定								
	作業					作業能力回復学演習※ 柴田, 西村, 砂原, 中嶋, 武田 1218	作業能力回復学演習※ 柴田, 西村, 砂原, 中嶋, 武田 1218, 5106			
木	GS・専攻共通									
	領域共通						看護教育特論【Q3】 加藤, 堀井, 足立, 大桑, 多崎, 田中(浩) 5208	看護教育特論【Q3】 加藤, 堀井, 足立, 大桑, 多崎, 田中(浩) 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	周産期助産診断演習Ⅱ (応用) 田淵, 毎田, 鏡, 小西 5208	周産期助産診断演習Ⅰ (基礎) 田淵, 鏡, 小西, 栗野 5208	地域助産実習【1年次集中】 田淵, 毎田, 鏡, 小西					
	医療科学	量子	分子イメージング学演習 小野口, 澁谷 3107					放射線治療安全技術学演習 武村, 松原 5211		
		病態			感染病原因子学演習 岡本(成), 杉谷 講義室未定					
リハビリテーション科学	理学			障害評価学演習 細, 三秋, 久保田, 田中(正), 松崎 講義室未定			機能回復学演習 浅井, 山崎, 横川, 間所 講義室未定			
	作業					作業能力回復学演習※ 柴田, 西村, 砂原, 中嶋, 武田 1218	作業能力回復学演習※ 柴田, 西村, 砂原, 中嶋, 武田 1218			
金	GS・専攻共通									
	領域共通									
	看護科学	臨床			創傷看護技術学演習 大桑, 大江, 大貝, 向井 1309, 3311			創傷看護技術学演習 大桑, 大江, 大貝, 向井 1309, 3311		
		健康	助産管理学 田淵, 鏡, 類 5208	国際助産学 田淵, 鏡, 椿 5208	公衆衛生・在宅看護学演習 塚崎, 表, 岡本(理), 京田, 板谷 5208			公衆衛生・在宅看護学演習 塚崎, 表, 岡本(理), 京田, 板谷 5208		
	医療科学	量子	生体画像情報学演習 宮地, 中山, 大野 3107		生体機能解析学演習 川井, 小林(正) 3107			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			血液免疫病態学演習 森下, 片桐, 長屋 講義室未定			生体機能解析学演習 川井, 小林(正) 3107		
リハビリテーション科学	理学			血液免疫病態学演習 森下, 片桐, 長屋 講義室未定			血液免疫病態学演習 森下, 片桐, 長屋 講義室未定			
	作業	生理機能解析学演習※ 杉本, 米田, エスピノザ, 菊池 1201		生理機能解析学演習※ 杉本, 米田, エスピノザ, 菊池 1201			生理機能解析学演習 杉本, 米田, エスピノザ, 菊池 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。
- 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」(中村, 宮地)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」は集中講義として行います。詳細は後日通知します。
- 「ハイリスク助産実践・応用学」「ウィ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)」「(田淵, 鏡, 小西, 栗野)」「周産期助産診断演習Ⅱ(応用)」「(田淵, 毎田, 鏡, 小西)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(分娩介助実習)」「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」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」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。