

平成30年度/前期（第1Q, 第2Q） 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・専攻共通						研究者倫理（第10） 黒川、稲垣 4111	研究者倫理（第10） 黒川、稲垣 4111	
						保健学研究概論（第20） 稲垣、大桑、城戸、毎田、市川、櫻井、三秋、砂原 4111	保健学研究概論（第20） 稲垣、大桑、城戸、毎田、市川、櫻井、三秋、砂原 4111		
	領域共通					医用検査科学研究方法論（第20） 稲津、本多、櫻井、森下、岡本(成)、北村、関根、古荘、笠島、杉谷、本間、関谷、尾崎、白崎、片桐 5104	医用検査科学研究方法論（第20） 稲津、本多、櫻井、森下、岡本(成)、北村、関根、古荘、笠島、杉谷、本間、関谷、尾崎、白崎、片桐 5104		
	看護科学	臨床							
		健康	助産学実習Ⅲ（2年次配当科目） 田淵、毎田、鏡、小西	助産学概論 田淵、毎田、鏡 5208					小児環境発達学特論 津田 1508
医療科学	量子					生体機能解析学特論 川井、小林(正) 3107		臨床画像技術学特論 川島(博)、小林(聡) 4108	
	病態			生命情報処理学特論 稲津、本間 5301				生体機能解析学特論 川井、小林(正) 3107 生命情報処理学特論 稲津、本間 5301	
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 2102			
	作業								
火	GS・専攻共通								
	領域共通				生体機能学特論 中谷、城戸、藤野 1301	看護学研究方法特論Ⅰ（第10） 表、稲垣、大桑、加藤、塚崎、津田、藤野、岡本(理)、鏡、柳原 5208 看護学研究方法特論Ⅱ（第20） 表、城戸、田淵、毎田、中谷、須釜、河村、谷口、多崎 5208	看護学研究方法特論Ⅰ（第10） 表、稲垣、大桑、加藤、塚崎、津田、藤野、岡本(理)、鏡、柳原 5208 看護学研究方法特論Ⅱ（第20） 表、城戸、田淵、毎田、中谷、須釜、河村、谷口、多崎 5208		
	看護科学	臨床		精神看護学特論 河村 5209					精神看護学特論 河村 5208
		健康	ローリスク助産診断学 田淵、毎田、鏡 5208, 3311		周産期助産診断演習Ⅰ 田淵、鏡、小西 5208, 1404				
	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	病態核医学画像技術学特論 小野口、澁谷 3107
病態		腫瘍分子生物学特論 本多、櫻井、尾崎、白崎 5301					腫瘍分子生物学特論 本多、櫻井、尾崎、白崎 5301		
リハビリテーション科学	理学								
	作業				生理機能解析学特論 染矢、少作、米田、菊池 2101		生理機能解析学特論 染矢、少作、米田、菊池 2314		
水	GS・専攻共通								
	領域共通					看護理論特論（第10） 稲垣、谷口 5208 看護教育特論（第20） 加藤、大桑、多崎、足立、稲垣 5208 作業療法学研究方法論（第10） 少作、染矢、柴田、西村、砂原、米田 2314	看護理論特論（第10） 稲垣、谷口 5208 看護教育特論（第20） 加藤、大桑、多崎、足立、稲垣 5208 作業療法学研究方法論（第10） 少作、染矢、柴田、西村、砂原、米田 2314		
	看護科学	臨床							
		健康	小児環境発達学特論 津田 1508 ハイリスク助産実践・応用学 田淵、毎田、鏡 5208, 3311	助産学特論 田淵、毎田、鏡 5208					
	医療科学	量子	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
病態								医用工学特論 北村、関根、古荘 5301	
リハビリテーション科学	理学			障害評価学特論 細、中川、山下、三秋、田中、松崎 2101			障害評価学特論 細、中川、山下、三秋、田中、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（第10） 川井、小野口、宮地、市川、川島(博)、小林(聡)、武村、岡本(博)、中山、松原、田中(利)、林、大野、川嶋(広)、澁谷 5104	医用放射線科学研究方法論（第10） 川井、小野口、宮地、市川、川島(博)、小林(聡)、武村、岡本(博)、中山、松原、田中(利)、林、大野、川嶋(広)、澁谷 5104 生体機能学特論 中谷、城戸、藤野 1301		
	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 田淵、毎田、鏡、小西 5208, 3311	助産学実習Ⅰ（1年） 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 北村、関根、古荘 5301	血液免疫病態学特論 森下、関谷、片桐 5301		血液免疫病態学特論 森下、関谷、片桐 5301		
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（第10） 細、浅井、山崎、山下、三秋、横川、田中、松崎、間所 2314 創傷看護技術学特論 大桑、須釜、中谷 4108	理学療法学研究方法論（第10） 細、浅井、山崎、山下、三秋、横川、田中、松崎、間所 2314 慢性・終末期看護技術学特論 稲垣、柳原、藤野、多崎 5209 創傷看護技術学特論 須釜、中谷、大桑 4108		
	看護科学	臨床							
		健康	助産学実習Ⅰ（2年） 田淵、毎田、鏡、小西	助産管理実習（2年） 田淵、鏡、小西			公衆衛生・在宅看護学特論 塚崎、城戸、表、岡本(理)、京田、市森、板谷 5208	公衆衛生・在宅看護学特論 塚崎、城戸、表、岡本(理)、京田、市森、板谷 5208	
	医療科学	量子	臨床画像技術学特論 川島(博)、小林(聡) 3107	病態核医学画像技術学特論 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、川嶋(広) 3107		放射線画像構築学特論 市川、岡本(博)、田中(利)、林、川嶋(広) 3107	
病態				感染病原因子学特論 岡本(成)、杉谷 5301			感染病原因子学特論 岡本(成)、杉谷 5301		
リハビリテーション科学	理学								
	作業					機能回復学特論 浅井、山崎、横川、間所 2314	機能回復学特論 浅井、山崎、横川、間所 2314		

【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) 保健学専攻共通科目「臨床マネージメント演習」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。
- 3) 「臨床マネージメント演習」は別途掲示する時間割番号を参照の上、履修登録をしてください。
- 4) 「臨床マネージメント病理演習」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。詳細は後日連絡します。
- 5) 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。
- 6) 「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」「周産期助産診断演習Ⅱ」についての詳細は指導教員に確認してください。
- 7) 「助産学実習Ⅰ」「助産学実習Ⅲ」「助産管理実習」（田淵・毎田・鏡・小西）は、集中で行います。詳細は担当教員に確認してください。
- 8) 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。

平成30年度/後期（第3Q, 第4Q） 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・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 稲垣, 柳原, 藤野, 多崎 5209
		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		出産教育・コンサルテーション 田淵, 鏡 5208		
	医療科学	量子			市川, 岡本(博), 田中(利), 林, 川嶋(広) 3107				臨床画像技術学演習 川島(博), 小林(聡) 3107
		病態	臨床画像技術学演習 川島(博), 小林(聡) 3107		放射線画像構築学演習 市川, 岡本(博), 田中(利), 林, 川嶋(広) 3107				病態核医学画像技術学演習 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				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						保健学研究方法論(基礎)(第30) 岡本(成), 中谷, 川井, 小野口, 北村, 笠島, 細, 米田 4111	保健学研究方法論(基礎)(第30) 岡本(成), 中谷, 川井, 小野口, 北村, 笠島, 細, 米田 4111	
	領域共通						保健学研究方法論(臨床)(第40) 表, 大桑, 加藤, 城戸, 小林(聡), 稲津, 中川, 武田 4111	保健学研究方法論(臨床)(第40) 表, 大桑, 加藤, 城戸, 小林(聡), 稲津, 中川, 武田 4111	
	看護科学	臨床					精神看護学演習 河村 4305		
		健康	周産期助産診断演習 I 田淵, 鏡, 小西 5208, 3311	国際・比較助産実習 田淵, 毎田, 鏡, 小西 5208, 3311	小児環境発達学演習 津田 1508		精神看護学演習 河村 4305		
	医療科学	量子				助産学実習 I (1年次) 田淵, 毎田, 鏡, 小西		女性発達看護学演習 田淵, 毎田, 鏡 5208	
		病態			生命情報処理学演習 稲津, 本間 講義室未定			生命情報処理学演習 稲津, 本間	
リハビリテーション科学	理学			医用工学演習 北村, 関根, 古荘 5301			腫瘍分子生物学演習 本多, 櫻井, 尾崎, 白崎		
	作業			医用工学演習 北村, 関根, 古荘 5301			医用工学演習 北村, 関根, 古荘 5301		
水	GS・専攻共通							医療統計学特論 井上 4108	
	領域共通								
	看護科学	臨床							
		健康	国際・比較助産実習 田淵, 毎田, 鏡, 小西 5208		助産学実習 II 田淵, 毎田, 鏡, 小西 5208			小児環境発達学演習 津田 1508	
	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, 白崎 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, 中川, 三秋, 田中, 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 2314			作業能力回復学演習※ 柴田, 西村, 砂原, 中嶋, 武田 5106		
木	GS・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		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 田淵, 毎田, 鏡, 小西 5208, 3311		助産学実習 II 田淵, 毎田, 鏡, 小西 5208				
	医療科学	量子	病態核医学画像技術学演習 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							
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					機能回復学演習 浅井, 山崎, 横川, 間所 講義室未定		
	作業			障害評価学演習 細, 中川, 三秋, 田中, 松崎 講義室未定			作業能力回復学演習※ 柴田, 西村, 砂原, 中嶋, 武田 2314		
金	GS・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 稲垣, 柳原, 藤野, 多崎 5209		創傷看護技術学演習 大桑, 須釜, 中谷, 臺, 大貝, 小林(正) 4108, 3312		
		健康	助産管理学 田淵, 鏡 5208	国際助産学 田淵, 鏡 5208	助産管理実習(1年次) 田淵, 鏡, 小西	公衆衛生・在宅看護学演習 表, 塚崎, 城戸, 岡本(理), 京田, 市森, 板谷 5208		公衆衛生・在宅看護学演習 表, 塚崎, 城戸, 岡本(理), 京田, 市森, 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, 川嶋(広) 3107		
		病態			血液免疫病態学演習 森下, 関谷, 片桐 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, 関谷, 片桐 講義室未定		
	作業	生理機能解析学演習※ 柴矢, 少作, 米田, 菊池 2302		生理機能解析学演習※ 柴矢, 少作, 米田, 菊池 2302		生理機能解析学演習 柴矢, 少作, 米田, 菊池 2314			

【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) 保健学専攻共通科目「臨床心理学特論」(五十嵐), 「福祉行政学特論」(山下), 「医療経済学特論」(長友)は集中講義として行います。
【予定】「臨床心理学特論」→ 9/15(土), 9/16(日), 10/6(土), 「福祉行政学特論」→ 9/14(金), 9/15(土), 9/16(日), 「医療経済学特論」→ 8/25(土), 8/26(日), 9/1(土)
- 3) 保健学専攻共通科目「臨床マネージメント演習」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。(時間割番号は別途掲示でお知らせする番号を登録してください。)
- 4) 保健学専攻共通科目「予防医学概論」(中村, 稲垣)は、集中講義として、医学類棟及び保健学類棟で行う予定です。詳細は9月頃、掲示で通知します。
- 5) 保健学専攻共通科目「保健学研究方法論II」は、集中講義として行う予定です。詳細は担当教員に確認してください。
- 6) 医療科学領域共通科目「医学物理学特論」は、集中形式で行います。詳細は後日掲示します。
- 7) 「細胞診断学演習」の詳細は後日掲示で通知します。
- 8) 「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」「周産期助産診断演習II」についての詳細は、指導教員に確認してください。
- 9) 「周産期助産診断演習I」(田淵・鏡・小西)「周産期助産診断演習II」(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。
- 10) 「助産学実習I」「助産学実習II」「助産学実習III」(田淵・毎田・鏡・小西), 「助産管理実習」(田淵・鏡・小西)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。
- 11) 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。
- 12) 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。詳細は後日掲示します。また「看護管理特論(2単位)」は今年度限りの開講となるので注意すること。