

# 令和7年度 医学系学府保健学専攻 後期（秋・冬学期）授業時間割

【修士課程】

2025/9/8

	月						火						水						木						金														
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6									
	8:40 10:10	10:30 12:00	13:00 14:30	14:50 16:20	16:40 18:10	18:30 20:00	8:40 10:10	10:30 12:00	13:00 14:30	14:50 16:20	16:40 18:10	18:30 20:00	8:40 10:10	10:30 12:00	13:00 14:30	14:50 16:20	16:40 18:10	18:30 20:00	8:40 10:10	10:30 12:00	13:00 14:30	14:50 16:20	16:40 18:10	18:30 20:00	8:40 10:10	10:30 12:00	13:00 14:30	14:50 16:20	16:40 18:10	18:30 20:00									
<b>看護</b>							臨床看護学特論Ⅰ 藤田(君)後藤 満※1															基礎看護学特論Ⅱ 橋口	看護組織マネジメント論 松尾 橋口 能登	地域看護学特論Ⅱ 寺岡 藤田(貴) 岩木 酒井							医療と生命倫理 丸山	発達看護学特論Ⅱ 諸隈 植木							
<b>医用量子</b>			量子線治療科学論 暹美 有村 酒井	分子機能画像科学論 馬場 敷内						医用線量計測学 酒井 ③④										基礎量子力学 酒井											丸山								
<b>検査</b>										生体情報解析検査学 重藤 ①②										病態情報解析検査学 勝田 204	分子情報解析検査学 勝田 204				生体情報解析検査学 内海 多							102	病態情報解析検査学 水野 立石 101						
<b>助産学コース科目</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">M1</td> <td style="width: 20%;">助産学実習Ⅰ 疋田・末次・佐藤・松藤</td> <td style="width: 5%;">助産学実習Ⅰ 疋田・末次・佐藤・松藤</td> <td style="width: 5%;">助産管理Ⅰ 疋田 末次 保317 318</td> <td style="width: 5%;">地域母子保健Ⅰ 疋田 末次 保317 318</td> <td style="width: 5%;">助産診断・技術学Ⅴ 諸隈 佐藤 松藤 保317 318</td> </tr> <tr> <td>M2</td> <td>助産学実習Ⅱ 疋田・末次・佐藤・松藤</td> <td>助産学実習Ⅱ 疋田・末次・佐藤・松藤</td> <td>助産管理Ⅱ 末次 疋田 保317 318</td> <td>周産期の薬理学 疋田 宮田 保317 318</td> <td></td> </tr> </table>																								M1	助産学実習Ⅰ 疋田・末次・佐藤・松藤	助産学実習Ⅰ 疋田・末次・佐藤・松藤	助産管理Ⅰ 疋田 末次 保317 318	地域母子保健Ⅰ 疋田 末次 保317 318	助産診断・技術学Ⅴ 諸隈 佐藤 松藤 保317 318	M2	助産学実習Ⅱ 疋田・末次・佐藤・松藤	助産学実習Ⅱ 疋田・末次・佐藤・松藤	助産管理Ⅱ 末次 疋田 保317 318	周産期の薬理学 疋田 宮田 保317 318				
M1	助産学実習Ⅰ 疋田・末次・佐藤・松藤	助産学実習Ⅰ 疋田・末次・佐藤・松藤	助産管理Ⅰ 疋田 末次 保317 318	地域母子保健Ⅰ 疋田 末次 保317 318	助産診断・技術学Ⅴ 諸隈 佐藤 松藤 保317 318																																		
M2	助産学実習Ⅱ 疋田・末次・佐藤・松藤	助産学実習Ⅱ 疋田・末次・佐藤・松藤	助産管理Ⅱ 末次 疋田 保317 318	周産期の薬理学 疋田 宮田 保317 318																																			

※1 通年科目とし、2科目セットで受講する。

【修士課程・2年生】

※「演習科目」「特別研究」については、指導教員の指示に従ってください。

通年科目	看護	看護学特別研究	医用量子線	医用量子線科学特別研究	検査	検査技術科学特別研究
------	----	---------	-------	-------------	----	------------

【博士後期課程・1年生】 ※2年生の履修登録はありません。

通年科目	国際プレゼンテーション					
演習科目	看護学	看護教育方法開発学Ⅱ, 健康支援ケアシステム論Ⅱ, 母子発達ケアシステム論Ⅱ, 地域生活ケアシステム論Ⅱ				
	医療技術	量子線理工科学Ⅱ, 臨床量子線科学Ⅱ, 生体情報解析学Ⅱ, 病態情報解析学Ⅱ				

【博士後期課程・3年生】

通年科目	看護学教育者・研究者養成コース	保健学特別研究
	医療技術系教育者・研究者養成コース	

※1 通年科目とし、2科目セットで受講する。  
※「演習科目」「特別研究」については、指導教員の指示に従ってください。

秋学期	秋学期の授業：10/2(木)～12/5(金)
冬学期	冬学期の授業：12/4(木)～2/13(金)
後期	後期の授業：10/2(木)～2/6(金)

教室	保健学科棟	1階	①・・・1番講義室、②・・・2番講義室
		2階	③・・・3番講義室、④・・・4番講義室
		3階	⑥・・・6番講義室、多・・・多目的学習
	総合研究棟	1階	101、102、103、104、105
2階		201、203、204、205、ITルーム	

※講義室の指定がない場合は担当教員から指示された講義室を使用すること

※「遠隔」の場合はWi-Fi講義室として使用可能