令和5年度医学部保健学科後期(秋·冬学期)授業時間割

_	-								Pr PE 7							+				ス ドヴ (P) D! 2023/9/20 本						
	1		月 2 3 4		-			火		1 2		水		木					1 2		金		-			
	ŀ	8:40	10:30	13:00	14:50	5 16:40	1 8:40	10:30	13:00	14:50	5 16:40	8:40	10:30	13:00	14:50	5 16:40	1 8:40	10:30	3	14:50	5 16:40	8:40	10:30	13:00	4 14:50	5 16:40
		\$	\$	\$	\$	\$	\$	S	\$	\$	\$	S	S	\$	\$	5	\$	\$	S	\$	\$	S	\$	\$	S	\$
		10:10	12:00	14:30	16:20	18:10	10:10	12:00	14:30	16:20	18:10	10:10	12:00	14:30	16:20	18:10	10:10	12:00	14:30	16:20	18:10	10:10	12:00	14:30	16:20	18:10
1年生(2023年度入学者)	看護 放射 検査	基幹教育					型配立で ション油 丸山 2404 基幹教育				基幹教育					放射線技 術科学人 門工 藪内·他 1402 臨床検査 学概論工 水野·八木				基幹教育						
2 年	看護	終末期医療・ターミナ ルケア論 後種 5	地域·在宅論 岩岩 ⑤ 保健 統計 ⑤	小児看護達 植木·田代 ⑤ 小児看護! 格木·田代	馬場・他		国際保健と医療諸隈・他	松永 5	学術英語	医学総論 I馬場・他 ⑤ 医学総論 馬場・他		母性看護学 各論 I 末次	能登 松尾 松本・藤	看護情報 (5) 過程論 ・機口 ・範田(香) (5)	臨態 (後諸宮 (5)		基礎看護技術 道面·橋口·能会 松本 ⑤			疫学 鳩杉 (5) 老年春論 I 并 (5)	老年保健· 疾病論 寺岡·酒井	公生学 編等 編等 編等 (5)	臨床医学論	薬理学 概論	臨床医学論	病理学立石 ⑤
生 (2022年	放射		放機有 ① 実 放機有 ① 実 放機有 ① 実 診 耳 藤 路 工 孫 検 子 近 ② 室 診 耳 藤 庭 監 権 全 章 查 查	医開報有手 ② 医情報有手 ①・② 医情報有手 ①・② 医骨膜 有手 ①・②	医学総論 馬場・他 ⑤ 医学総論 馬場・他		高年次基幹	原子核物理学 納富 ①・②	105 ·	医学総論 I場·他 ⑤ 医学総論 馬場·他			医用電子工学高橋	放射化学馬場	コンピュー		放射線管 理学 I 藤淵 ①・② 放射線管 理学 II 藤淵	放射線治療計測学納富	画像解剖学 I 藪内	医気工験 高 一般	臨床イメー ジング 藪内 近藤 105		諸	薬理学概論	宮田	病理学 立石 ⑤
度入学者)	検査		よび 勝田	減習 · 八木 · ④	を 医学総論 馬場・他 (5) 医学総論 馬場・他		教育科目	理系ディ	○	医学総論 馬場·他 ⑤ 医学総論 馬場·他			臨床化学検査 学 I 外園 ③・④	および 立石 保 医療工学	理検督 I :・安田 : 224 学・情報科 実験・十島 : 理系ディ	-	および 立石	理検査学 実習 I ·安田 224	查学 I 内海 102 一般検 内海·栗	一般中 香学 I 102 查学実習 崎・安田	高年次基		(5)	寺 岡 (5)	5	病 立 ⑤ 病理概石 ⑥
	育幹						幹教育	シプリン	基礎						シブリン						幹教育					
	看		看	護	学品	怎 地	生	習		成人·老	年看護:	学実習 I	、成人	・老年看	護学実	習Ⅱ、小	児看護学	実習Ⅱ、	母性和	[護学実	習、精	神看護学	実習、	在宅看	蒦論実習	'
3	看護研3								「究Ⅲ、看護研究Ⅳアド					バンス												
年生			核医学						医用 光学						医療安全学 馬場・	1		象評価学				放射線				
±			検査学		画像技術学 実習		放射線画像技術学 実習		高橋	放射線画像技術学 実習	放射線治		画像解 剖学 Ⅱ	井手口· 近藤	井手口・ 近藤		杜下				治療技 術学 II	品質 管理論				
2 0 2	放射		杜下・藤淵 馬場 井手口・近藤 田中・河窪			杜下·藤淵 井手口·近藤 田中·河窪 実験·演習室		102 臨床解剖 業理学 馬場 102 実験・演習室		渥美 藤淵·河窪		藪内	AT 1. DIME		実験・演習室 医用画像評価学 井手口・近藤・田中			実践画像技術学 杜下・近藤		渥美	井手口 田中 河窪 近藤					
年		102 実験・演習室		演習室								①·② ①·②		実験·演習室		0.2		1.2	1).2							
度入学者	検	生理機能検査学実習 重藤・塩津 保214、215、216、217				血液検査学実習		医療系統合教育科目		組織・病理検査学 および実習皿		病因・生体 防御検査 学特論 勝田 ③・④	生物化 学分析 検査学 特論		生化学·臨床化学 実習		情報計測学実験 田代·安田 214、215、216、217		形態検 査学特 論	特 臨床免疫学およ		および実	習			
J	査				水野·十島 保224		「臨床値	「薬害」(10/3、10/17、10/24) 「臨床倫理」(12/5、12/12、 12/19)		立石	·安田	輸血検査学	内海 勝田		内海·外園·八木					立石	栗崎 八木					
							※履修制限の可能性あり		保224		栗崎 外園 ③・④ 保21			保219				3.4			i3·4					
4年生 (2	看護	#末期間 #2000年 #2000年 松本 本本 本 						医療系統合教育科目 「業售」(10/3、10/17、10/24) 「臨床倫理」(12/5、12/12、 12/19) ※服修制限の可能性あり		総合実習 看護研究Ⅲ 看護研究Ⅳアドバンス				総合実習 看護研究Ⅲ 看護研究Ⅳアドバンス				看護教 会衆無主者 カリティカ 書籍編 橋口 第号編 橋口 (6・多 (6・多 を)								
0	<u>.</u>	茶 卒業研究							医療系統合教育科目		臨地実習				臨地実習				臨地実習							
20年度入学者	放射							「薬客」(10/3、10/17、10/24) 「臨床倫理」(12/5、12/12、 12/19) ※履修制限の可能性あり			卒業研究					卒業研究				卒業研究						
入 学									医療系統合教育科目		<u>_</u>															
者)	検査							「菓客」(10/3、10/17、10/24) 「臨床倫理」(12/5、12/12、 12/19) ※履修制限の可能性あり								卒業研究										
	教基 育幹								高年次基幹教育																	

 秋学期
 共通 科目
 基幹教 育科目 (報告皇報票)
 留年生 用
 選択 科目 報告目 報告登録票

秋学期:10/3(火)~12/6(水) 冬学期:12/5(火)~2/14(水) 後期:10/3(火)~2/7(水) 看護2年 基礎看護学実習Ⅱ

(別途指示) 集中講義

放射3年 実践画像技術学(実習前講義 杜下) 検査3年 生物化学分析検査学特論(内海) 多は、保健学科本館多目的学習室 101, 102, 105, 203, 204, 205, IT, 第2IT は、総合研究 棟内の教室