令 和 5 年 度 医 学 部 保 健 学 科 前 期 (春·夏 学 期) 授 業 時 間 割

				月					火							木					2023/4/11 金					
		1 8:40	2	3		5 16:40	1 8:40	2	3	4 14:50	5 0 16:40	1 8:40	2	3	4 14:50	5 16:40	1 8:40	2	3	4 14:50	5 16:40	1 8:40	2	3	4 14:50	5 16:40
		\$	\$	\$ 14:30	5	\$	\$	\$	S	5	\$ 18:10	\$	\$	\$	\$	S	\$	S	5	5	\$	\$	S	\$	\$	\$
1 年生	看護	基幹教育					12:00	14:30	16:20	10:10 12:00 14:30 16:20 18:10					基幹教育					10:10 12:00 14:30 16:20 18:10						
(2023年度入学者)	放射						基幹教育				基幹教育					放射線 技術科学 人門 I 納區 1306 競組格查 学術論 I 水野·八木 1408					基幹教育					
2年生 (2022年度	看護	病原体学	原体の		生化字 勝田·八 ⑤ 小児疾病 宮 ⑤			母病病限 (5) 看論 老学表面 (5) 養論	学	口健学中村(5)		基礎看護学実習 I 標口・能登・松尾・道面松本 (5)		精神概本 ⑤ 理橋道	母性看護学 概論 疋田 ⑤		人体の構造と機能	看概口·他 ⑤ 医計他 基 藤 ⑤	人体の構造と機能	小病宮 ⑤ 放射技機場 他 ⑤ 医学		基礎看護技術 松本・橋口・能登 道面 ⑤				
	放射		RE II	公衆 衛生藤 ⑤	生化学 勝田・八 太 ⑤		高年次基幹教育科目		・術英語 C (口健 健田村 (5)		放射線生物学 渥美 ①・②	電気電子工学入門 高橋	物理数 学 I ①・② 物理Ⅱ 有 ①・② 物理Ⅱ 1 ①・②			III 看 格 基 条 藤 藤	看機口 (5) 基礎統淵 (5) 基礎統淵 (5)	I	放射線物理学納富有村 ①·②			物理 数学Ⅲ 高橋 102	放射線 計測学 納富 102		
入学者)	検査	相原・栗崎 諸宮藪渥勝 ⑤		公年後 (5) 機械・野 (6) とのでは、 (5) では、 (6) というでは、 (6) といっというでは、 (6) というでは、 (6) といさいさいさいないないないないないないないないないないないないないないないない	勝田・八 ⑤ 報 生化検査 学				102	口腔 保健中中 (5)		検査基 および 外園・ 保219,22	/実習 ·木村 20 ③·④	臨床検 査総論 内海 105	侖		藪内 ⑤	看護学 概口·他 ⑤ 基礎医計 藤 家 ⑤	後藤 重 内 水 野	放射線医学 技術學概論 馬場·他		勝田	を査学およ 実習 ・八木 9・105	医療工 学概論 田代 105		
	幹教育						高年次基 幹教育		言語文化 基礎			保健医療	理系ディシブリン					成人慢性								
3年	看護			公衆支援 多	公生支 場野・他 多			成看松 ⑥·療看理 他多 應班·施田·多	「漢方E (5/16. 5/30. 「インフォ セン (8/13.	を集学」 、5/23、 、6/8) ームドコン ト」 、6/20、 /4、7/11)		福祉IT 論前野 ⑥・多	在電論 各論 岩木·他 ⑥・多	松	雙学各論Ⅱ 藤·他 、保317		看護研究 I 前野・他 ⑥・多	期看 I I I I I I I I I I I I I I	小腹学Ⅱ 植田 信・多	老護軍 各議 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			成性護 ・ ・ を ・ を ・ を ・ ・ を ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の の の の の の の の の の の の の	成性護耳 藤(君)·他 ⑥·多	精護論 神学論 本島 ⑥・多	
生 (2021年度入	放射	核医学 X線CT 画像技術学			放射線管理学実験 藤淵·河窪 放射線計測学実験 納富·田中				放射線画像技 術学 I 技術学 杜下 藪内			放射線機器学実験 有村·高橋·井手口·近藤				放射線技術学 I 渥有藤 (1)・②	放射療学学納 (1)・2	放射線 画像技 術学Ⅱ 井手口田中 ①・②								
入学者)	検査	生理機 能検 学 I 重 藤 田代 塩 2 3・4		国際感染症学 および実習 栗崎・木村 保225、③・④		模查管 臨床 化学工 内海 内海 (3・4) (3・4) (3・4)		先進臨 床検論 内海 ③・④		田代		細脂 ③ 遺伝子植	伝子・ 包工学 第田 ・④ 食査学実験 1・八木 		組織・病理および実立石・3		実習 および実習 および実習 おり ままま ままま			生理機 能検査 重田 塩・塩 ・④	生能学 重田塩 ③・④	および相原	放生物学 び実習 i・塩津 5 ③・④			
	看護	看 護 学 臨 地 実 習 看護研究IVアドバンス 看護研究IV を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を																								
4	コ保一機	・ セナー はマース は 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1							公衆衛生 看護活動 展開論血 展開論血 展開論面								公衆衛生展開	看護活動 論Ⅲ								
年生(一健ス師									前生学看:		1. 2	☆ 衆衛生学	全看護学	•	放射網里	1	1	1	1		1	ļ			
2020年度入学者	放射	臨地実習、卒業研究					「漢方! (5/16. 5/30. 「インフォ セン (8/13.	合教育科目 医薬学」 、5/23、、 、6/6) ームドコン ・ト」 、6/20、 (4、7/11)	臨地実習、 卒業研究																	
者	検査										E	 島地	実習	1 1	卒業	研究	宅									
	基育幹数								高年次	基幹教育																
	7Å	± *** #u				100					*											•				

春学期 夏学期

共通科 育科目 開 選択 科目 元科自 開 選択

春学期:4/11(火)~6/9(金)

夏学期:6/12(月)~8/7(月) 前期:4/11(火)~7/31(月) 看護3年 小児看護学実習 I

集中講義 看護4年 選択コース科目(公衆衛生看護活動展開論Ⅱ

(別途掲示に より指示) ・公衆衛生看護活動展開論Ⅲ・保健医療福祉行政論Ⅱ) 多は、保健学科本館 多目的学習室 102, 105は、総合研究棟内の教室