

令和4年度医学部保健学科 前期(春・夏学期)授業時間割

2022/3/15

	月					火					水					木					金					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
	8:40 S 10:10	10:30 S 12:00	13:00 S 14:30	14:50 S 16:20	16:40 S 18:10	8:40 S 10:10	10:30 S 12:00	13:00 S 14:30	14:50 S 16:20	16:40 S 18:10	8:40 S 10:10	10:30 S 12:00	13:00 S 14:30	14:50 S 16:20	16:40 S 18:10	8:40 S 10:10	10:30 S 12:00	13:00 S 14:30	14:50 S 16:20	16:40 S 18:10	8:40 S 10:10	10:30 S 12:00	13:00 S 14:30	14:50 S 16:20	16:40 S 18:10	
1年生 (2021年度入学者)	看護	基幹教育																								
	放射	基幹教育																								
	検査	基幹教育																								
2年生 (2020年度入学者)	看護	病原体学	人体の構造と機能II	公衆衛生学 後藤 ⑤	生化学 外園 ⑤	精神保健・疾病論 青本・他 ⑤	小児疾病論 宮田 ⑤	母性疾病論 諸隈 ⑤	老年看護学概論 寺岡・酒井 ⑤	学術英語C ()	口腔保健学 前田・中村 ⑤	基礎看護学実習I 橋口・能登・松尾・道面 松本・藤田(香) ⑤	精神保健・疾病論 青本・他 ⑤	看護理論 松本・他 ⑤	人体の構造と機能III	看護学概論 橋口・他 ⑥多	基礎医療統計 藤淵・他 ⑥多	看護学概論 橋口・他 ⑥多	基礎医療統計 藤淵・他 ⑥多	人体の構造と機能I	小児疾病論 宮田 ⑤	放射線医学技術学概論 佐々木・他 ⑥多	基礎看護技術学I 松本・橋口・能登・松尾 道面・藤田(香) ⑥多			
	放射			公衆衛生学 後藤 ⑤	生化学 外園 ⑤			高年次基幹教育科目		102・①②	口腔保健学 前田・中村 ⑤	放射線生物学 渥美 ①・②	電気電子工学入門 高橋 ①・②	物理数学I 有村 ①・②		看護学概論 橋口・他 ⑥多	基礎医療統計 藤淵・他 ⑥多	看護学概論 橋口・他 ⑥多	基礎医療統計 藤淵・他 ⑥多	放射線物理学 納富 有村 ①・②		物理数学II 高橋 102	放射線計測学 納富 102			
	検査	森・栗崎 ⑤	諸隈 宮田 藪内 渡美 勝田 ⑤	公衆衛生学 後藤 ⑤	生化学 外園 ⑤						102・①②	口腔保健学 前田・中村 ⑤	検査基礎技術 外園・木村 保219,220 ③・④			藪内 ⑥多	看護学概論 橋口・他 ⑥多	基礎医療統計 藤淵・他 ⑥多	看護学概論 橋口・他 ⑥多	基礎医療統計 藤淵・他 ⑥多	後藤 重藤 内海 水野 ⑥多	放射線医学技術学概論 佐々木・他 ⑥多	臨床検査総論 小島 105	医用工学・情報概論 田代 水野 105		
	基幹教育							高年次基幹教育		言語文化基礎				理系ディシプリン												
3年生 (2019年度入学者)	看護	公衆衛生看護学概論 藤田(貴) 前野 ⑥	公衆衛生看護学支援論II 鳩野・他 ⑥	公衆衛生看護学活動展開論I 鳩野 ⑥	公衆衛生看護学活動展開論II 鳩野 ⑥	成人急性期看護論I 松永・吉田 ⑥・多	成人急性期看護論II 松永・吉田 ⑥・多	医療系統合教育科目 「漢方医学」 (5/17、5/24、5/31、6/7) 「インフォームドコンセント」 (6/14、6/21、6/28、7/5、7/12)	保健医療福祉行政論I 前野 ⑥・多	在宅看護論各論 木村・他 ⑥・多	母性看護学各論II 松藤・他 ⑥・多、保317	看護研究I 前野・他 ⑤	成人慢性期看護論I 藤田(君)・他 ⑤	がん看護論 藤田(君)・田中 ⑤	看護研究II 宮田・他 ⑥・多	看護研究I 前野・他 ⑤	成人慢性期看護論II 藤田(君)・他 ⑤	小児看護学各論II 植木 田代 ⑤	老年看護学各論II 酒井 寺岡 春→⑥ 夏→⑤	成人慢性期看護論II 松永 吉田 田中 ⑤	成人慢性期看護論II 藤田(君)・他 ⑤	精神看護学各論 青本 中島 ⑤				
	放射	核医学検査学I 佐々木 ①・②	X線CT画像技術学 近藤 ①・②	医用画像情報学実習 有村・河窪 ①・②	放射線管理実習 有村・河窪 ①・②	放射線管理実習 有村・河窪 ①・②		放射線管理実習 有村・河窪 ①・②	放射線画像技術学I 杜下 102	MR画像技術学 藪内 102	放射線機器学実験 有村・高橋・井手口・近藤		放射線治療技術学I 渥美 有村 藤淵 ①・②	放射線治療・核医学機器学 納富・他 ①・②	放射線画像技術学II 井手口 田中 ①・②											
	検査	生理機能検査学I 重藤 田代 塩津 ③・④	国際感染症学および実習 小島・木村 保225、③・④			検査管理総論 内海 ③・④	臨床化学II 内海 ③・④	放射線同位元素検査技術学 井手口・他 ③・④、R1	先進臨床検査特論 内海 ③・④	生体情報計測学 田代 105	遺伝子・細胞工学 勝田 ③・④	遺伝子検査学実験 勝田・八木 保219	組織・病理検査学および実習II 渡邊・安田 保224 ③・④	臨床微生物学および実習 森・塩津 保225 ③・④	生理機能検査学II 重藤 田代 塩津 ③・④	生理機能検査学III 重藤 田代 塩津 ③・④	臨床微生物学および実習 森・塩津 保225 ③・④									
4年生 (2018年度入学者)	看護	看護学臨地実習 老年看護学実習、在宅看護論実習、総合実習																								
	保健師	看護研究Ⅲ、看護研究Ⅳアドバンス																								
	放射	臨地実習、卒業研究																								
	検査	臨地実習、卒業研究																								
基幹教育							高年次基幹教育																			

春学期 4/11(月)~6/10(金)
夏学期 6/13(月)~8/9(火)
前期:4/11(月)~8/1(月)

集中講義
看護3年 小児看護学実習I
看護4年 選択コース科目(公衆衛生看護学活動展開論II・公衆衛生看護学活動展開論III・保健医療福祉行政論II)
(別途掲示により指示)

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