

令和5年度医学部保健学科 後期(秋・冬学期)授業時間割

2023/9/20

	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 (2023年度入学者)	看護	基幹教育					基幹教育					基幹教育					基幹教育					基幹教育					
	放射	基幹教育					基幹教育					基幹教育					基幹教育					基幹教育					
	検査	基幹教育					基幹教育					基幹教育					基幹教育					基幹教育					
2年生 (2022年度入学者)	看護	終末期医療・ターミナルケア論 後藤・宮田 榎本 ⑤	地域・在宅看護概論 若木 ⑤	小児看護学概論 榎木・田代 ⑤	医学総論Ⅰ 馬場・他 ⑤	国際保健と医療 諸隈・他 ⑤	成人看護学概論 藤田(君) 松永 ⑤	学術英語C リハビリテーション論 河野 ⑤	医学総論Ⅰ 馬場・他 ⑤	医学総論Ⅱ 馬場・他 ⑤	精神看護学各論Ⅰ ⑤	看護情報論 ⑤	臨床病理学 後藤 諸隈 宮田 ⑤	基礎看護技術Ⅱ 道面・橋口・能登・松尾 松本 ⑤					疫学 旭野 杉浦 ⑤	老年保健・疾病論 寺岡・酒井 ⑤	公衆衛生看護学概論 嶋野 寺岡 藤田(貴) ⑤	臨床医学論Ⅰ ⑤	薬理学概論 ⑤	臨床医学論Ⅱ ⑤	病理学 立石 ⑤		
	放射	放射線診断学Ⅰ 有村・近藤 ①・② 実験室	医用画像情報学Ⅰ 有村 井手口 ①・②	医学総論Ⅰ 馬場・他 ⑤	原子核物理学 納富 ①・②	医学総論Ⅰ 馬場・他 ⑤	医学総論Ⅱ 馬場・他 ⑤	医学総論Ⅲ 馬場・他 ⑤	放射化学 馬場 102	医用電子工学 高橋 102	看護過程論 能登・橋口 松尾・道面 松本・藤田(香) ⑤	臨床病理学 後藤 諸隈 宮田 ⑤	放射線管理理学Ⅰ 藤澤 ①・②	放射線治療計測学 ①・②	画像解剖学Ⅰ ⑥	医用電気電子工学実験 高橋 ⑤	臨床イメージング 藤澤 ⑤	臨床医学論Ⅰ ⑤	薬理学概論 ⑤	臨床医学論Ⅱ ⑤	病理学 立石 ⑤						
	検査	放射線診断学Ⅱ 有村・近藤 ①・② 実験室	医用画像情報学Ⅱ 有村 井手口 ①・②	医学総論Ⅱ 馬場・他 ⑤	臨床検査統計学および演習 勝田・八木 ③・④	医学総論Ⅰ 馬場・他 ⑤	医学総論Ⅱ 馬場・他 ⑤	医学総論Ⅲ 馬場・他 ⑤	臨床化学検査学Ⅰ 外園 ③・④	組織・病理検査学 および実習Ⅰ 立石・安田 保224	医療工学・情報科学実験 田代・十島	放射線管理理学Ⅱ 藤澤 ①・②	放射線治療計測学 ①・②	画像解剖学Ⅱ ⑥	一般検査学Ⅰ 内海 102	一般検査学Ⅱ 栗崎 102	臨床医学論Ⅰ ⑤	薬理学概論 ⑤	臨床医学論Ⅱ ⑤	病理学 立石 ⑤							
	教育	基幹教育	基幹教育	基幹教育	基幹教育	高年次基幹教育	理系ディシプリン	言語文化基礎	理系ディシプリン	理系ディシプリン	理系ディシプリン	理系ディシプリン	理系ディシプリン	理系ディシプリン	理系ディシプリン	理系ディシプリン	理系ディシプリン	理系ディシプリン	理系ディシプリン	理系ディシプリン	理系ディシプリン	理系ディシプリン	理系ディシプリン	理系ディシプリン	理系ディシプリン		
3年生 (2021年度入学者)	看護	看護学臨地実習 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、母性看護学実習、精神看護学実習、在宅看護論実習																									
	放射	看護研究Ⅲ、看護研究Ⅳアドバンス																									
	検査	核医学検査学Ⅱ 馬場 102	放射線画像技術学実習 杜下・藤瀬 井手口・近藤 田中・河窪 実験・演習室	放射線画像技術学実習 杜下・藤瀬 井手口・近藤 田中・河窪 実験・演習室	放射線画像技術学実習 杜下・藤瀬 井手口・近藤 田中・河窪 実験・演習室	医用光学 高橋 102 臨床解剖薬理学 馬場 102	放射線画像技術学実習 杜下・藤瀬 井手口・近藤 田中・河窪 実験・演習室	放射線治療技術学実習 瀧美 藤瀬・河窪 保224	画像解剖学Ⅱ 藪内 ①・②	医療安全学 馬場・井手口・近藤 ①・② 実践画像技術学 杜下・近藤 ①・②	医用画像評価学 杜下 実験・演習室	医用画像評価学 井手口・近藤・田中 実験・演習室	実践画像技術学 杜下・近藤 ①・②	放射線治療技術学Ⅱ 瀧美 ①・②	品質管理論 井手口 田中 河窪 近藤 ①・②	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 水野・十島 保224	医療系統合教育科目 「薬書」(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	組織・病理検査学 および実習Ⅲ 立石・安田 保224	病因・生体防御検査学特論 藤田 ③・④ 輸血検査学 栗崎 ③・④	生物化学分析検査学特論 内海 勝田 外園 保219	生化学・臨床化学実習 内海・外園・八木 保219	生体情報計測学実験 田代・安田 保109、214、215、216、217	形態検査学特論 立石 ③・④	臨床免疫学および実習 栗崎 八木 保225③・④		
4年生 (2020年度入学者)	看護	終末期医療・ターミナルケア論 後藤・宮田 榎本 ⑤	看護管理 松本 松本 ⑥・多	総合実習 看護研究Ⅲ 看護研究Ⅳアドバンス																							
	放射	卒業研究																									
	検査	卒業研究																									

秋学期 共通科目 基幹教育科目 留年生用 選択科目
 冬学期 共通科目 基幹教育科目 留年生用 選択科目
 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)

集中講義
 看護2年 基礎看護学実習Ⅱ
 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