

令和6年度医学部保健学科 後期(秋・冬学期)授業時間割

2024/3/14

	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 (2024年度入学者)	看護	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								
	検査	基幹教育					基幹教育					基幹教育					基幹教育								
2年生 (2023年度入学者)	看護	母性看護学概論 ⑤ 定田	地域・在宅看護概論 ⑤ 若木	小児看護学概論 ⑤ 橋本・長友・田代	医学総論 I ⑤ 馬場・他	国際保健と医療 ⑤ 池田・他	成人看護学概論 ⑤ 藤田(君)・田中	医学総論 I ⑤ 馬場・他	病理学 ⑤ 立石	精神看護学各論 I ⑤ 青本	看護過程論 ⑤ 能登・橋口・松尾・道面・松本	臨床病態学 ⑤ 後藤・諸原・呂田	疫学 ⑤ 鳩野・杉浦	基礎看護技術学 II ⑤ 道面・橋口・能登・松尾・松本	老年保健・疾病論 ⑤ 寺岡・酒井・後藤	公衆衛生看護学概論 ⑤ 鳩野・寺岡・藤田(貴)	薬理学概論 ⑤ 寺岡	臨床医学論 I ⑤ 藤田	臨床医学論 II ⑤ 宮田						
	放射	保健統計学 ⑤ 池田	小児看護学各論 I ⑤ 橋本・長友・田代	医学総論 II ⑤ 馬場・他	リハビリテーション論 ⑤ 河野	医学総論 II ⑤ 馬場・他	病理学 ⑤ 立石	看護情報論 ⑤ 能登	放射化学 ⑤ 馬場	コンピュータプログラミング入門 ⑤ 有村・河窪	放射線治療計測学 ⑤ 納富	画像解剖学 I ⑤ 内海	医用電気電子工学実験 ⑤ 荒川	放射線管理理学 I ⑤ 藤田	放射線管理理学 II ⑤ 藤田	臨床イメージング ⑤ 近藤	諸限	寺岡	宮田						
	検査	放射線診断機器学 I ⑤ 近藤・有村・井手口 ①・② 実験室	放射線診断機器学 II ⑤ 有村・井手口 ①・② 実験室	医学総論 I ⑤ 馬場・他	臨床検査統計学および演習 ⑤ 勝田・八木	医学総論 I ⑤ 馬場・他	病理学 ⑤ 立石	臨床化学検査学 I 外園 ⑤ 立石	臨床検査学概論 ⑤ 立石	医療工学・情報科学実験 ⑤ 田代・上田	組織・病理検査学および実習 I ⑤ 立石・安田	一般検査学 I ⑤ 内海	一般検査学 II ⑤ 102	放射線管理理学 I ⑤ 藤田	放射線管理理学 II ⑤ 藤田	臨床検査学実習 ⑤ 内海・栗崎・上田	保224	保224	保224	保224					
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						
3年生 (2022年度入学者)	看護	看護学臨地実習 成人急性看護学実習、成人慢性看護学実習、成人看護学統合実習、小児看護学実習Ⅱ、母性看護学実習、精神看護学実習Ⅰ・Ⅱ、地域・在宅看護実習、老年看護学実習																							
	放射	核医学検査学 II ⑤ 馬場	放射線画像技術学実習 ⑤ 近藤・藤淵 井手口・小島 実験・演習室	放射線画像技術学実習 ⑤ 近藤・藤淵 井手口・小島 実験・演習室	放射線画像技術学実習 ⑤ 近藤・藤淵 井手口・小島 実験・演習室	放射線画像技術学実習 ⑤ 近藤・藤淵 井手口・小島 実験・演習室	放射線画像技術学実習 ⑤ 近藤・藤淵 井手口・小島 実験・演習室	放射線画像技術学実習 ⑤ 近藤・藤淵 井手口・小島 実験・演習室	放射線画像技術学実習 ⑤ 近藤・藤淵 井手口・小島 実験・演習室	放射線画像技術学実習 ⑤ 近藤・藤淵 井手口・小島 実験・演習室	放射線画像技術学実習 ⑤ 近藤・藤淵 井手口・小島 実験・演習室	放射線画像技術学実習 ⑤ 近藤・藤淵 井手口・小島 実験・演習室	放射線画像技術学実習 ⑤ 近藤・藤淵 井手口・小島 実験・演習室	放射線画像技術学実習 ⑤ 近藤・藤淵 井手口・小島 実験・演習室	放射線画像技術学実習 ⑤ 近藤・藤淵 井手口・小島 実験・演習室	放射線画像技術学実習 ⑤ 近藤・藤淵 井手口・小島 実験・演習室	放射線画像技術学実習 ⑤ 近藤・藤淵 井手口・小島 実験・演習室	放射線画像技術学実習 ⑤ 近藤・藤淵 井手口・小島 実験・演習室	放射線画像技術学実習 ⑤ 近藤・藤淵 井手口・小島 実験・演習室	放射線画像技術学実習 ⑤ 近藤・藤淵 井手口・小島 実験・演習室	放射線画像技術学実習 ⑤ 近藤・藤淵 井手口・小島 実験・演習室	放射線画像技術学実習 ⑤ 近藤・藤淵 井手口・小島 実験・演習室	放射線画像技術学実習 ⑤ 近藤・藤淵 井手口・小島 実験・演習室	放射線画像技術学実習 ⑤ 近藤・藤淵 井手口・小島 実験・演習室	
	検査	生理機能検査学Ⅳおよび実習 ⑤ 重藤・塩津	血液検査学Ⅱおよび実習 ⑤ 水野・木村	医療系統合教育科目 ⑤ 「薬書」(10/8、10/22、10/29) 「臨床倫理」(12/3、12/10、12/17) ※履修制限の可能性あり	放射線同位元素検査技術学 ⑤ 井手口・他 ③・④・RI	放射線同位元素検査技術学 ⑤ 井手口・他 ③・④・RI	放射線同位元素検査技術学 ⑤ 井手口・他 ③・④・RI	放射線同位元素検査技術学 ⑤ 井手口・他 ③・④・RI	放射線同位元素検査技術学 ⑤ 井手口・他 ③・④・RI	放射線同位元素検査技術学 ⑤ 井手口・他 ③・④・RI	放射線同位元素検査技術学 ⑤ 井手口・他 ③・④・RI	放射線同位元素検査技術学 ⑤ 井手口・他 ③・④・RI	放射線同位元素検査技術学 ⑤ 井手口・他 ③・④・RI	放射線同位元素検査技術学 ⑤ 井手口・他 ③・④・RI	放射線同位元素検査技術学 ⑤ 井手口・他 ③・④・RI	放射線同位元素検査技術学 ⑤ 井手口・他 ③・④・RI	放射線同位元素検査技術学 ⑤ 井手口・他 ③・④・RI	放射線同位元素検査技術学 ⑤ 井手口・他 ③・④・RI	放射線同位元素検査技術学 ⑤ 井手口・他 ③・④・RI	放射線同位元素検査技術学 ⑤ 井手口・他 ③・④・RI	放射線同位元素検査技術学 ⑤ 井手口・他 ③・④・RI	放射線同位元素検査技術学 ⑤ 井手口・他 ③・④・RI	放射線同位元素検査技術学 ⑤ 井手口・他 ③・④・RI	放射線同位元素検査技術学 ⑤ 井手口・他 ③・④・RI	放射線同位元素検査技術学 ⑤ 井手口・他 ③・④・RI
4年生 (2021年度入学者)	看護	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(履修登録済) 留年生用 選択科目(履修登録済)

秋学期: 10/2(水)~12/4(水)  
冬学期: 12/3(火)~12/12(水)  
後期: 10/2(水)~2/5(水)

(別途指示) 集中講義 看護2年 基礎看護学実習Ⅱ

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 121は保健学科本館内の教室