

令和4年度授業時間割

1セメスター

「看」：看護学専攻 「放」：放射線技術科学専攻 「検」：検査技術科学専攻

講時 専攻	1	2	3	4	5
	8:50～9:35～10:20	10:30～11:15～12:00	1:00～1:45～2:30	2:40～3:25～4:10	4:20～5:05～5:50
月	看	(線形代数学概論) (先進科目)	(情報とデータの基礎)	(学問論)	
	放				
	検				
火	看	(物理学概論Ⅰ) (先進科目)	(スポーツA)	(基礎初修語Ⅰ) 独, 仏, 西, 中	(解析学入門) (生命科学A) (地球環境科学概論) (地理学概論)
	放				(生命科学A)
	検			(先進科目) (基礎初修語Ⅰ 露, 朝)	
水	看	(英語Ⅰ-A)	看護学概論 朝倉 川B101	生体機能学Ⅰ 菅野	(先進科目)
	放				
	検		生理学Ⅰ 保大		
木	看	(基礎初修語Ⅰ) 独, 仏, 西, 中	(英語Ⅰ-B)	(統計学入門)	(先進科目)
	放			(自然科学総合実験-1, 2)	
	検			(先進科目)	
金	看	キャリア教育Ⅰ 朝倉 保第2	病原微生物学 川上 保大	医療解剖学 菅野	(先進科目) (基礎初修語Ⅰ 露, 朝)
	放	放射線物理学Ⅰ 権田 保第4	医療概論 金田 放射線医学 保第4		
	検	医療概論 高木 保第5			

2セメスター

「看」：看護学専攻 「放」：放射線技術科学専攻 「検」：検査技術科学専攻

講時 専攻	1	2	3	4	5
	8:50～9:35～10:20	10:30～11:15～12:00	1:00～1:45～2:30	2:40～3:25～4:10	4:20～5:05～5:50
月	看	(学問論演習)		基礎看護方法論Ⅰ 菅野 保第2	生体機能学Ⅱ 菅野
	放			放射線医学 臼井 電気工学基礎論 北村	
	検			臨床医学総論 清水 保1演	
火	看	(生命科学B)	(英語Ⅱ-A)	(先進科目) (基礎初修語Ⅱ) 独, 仏, 西, 中	(物理学概論Ⅱ) (天文学概論) (地理学概論)
	放				(物理学概論Ⅱ)
	検				(先進科目) (基礎初修語Ⅱ 露, 朝)
水	看	(人文科学) (学際科目)	(解析学概論) (先進科目)	医療解剖学 菅野	栄養学 塩飽 保大
	放				微生物学Ⅰ 佐藤光 保1演
	検				
木	看	(基礎初修語Ⅱ) 独, 仏, 西, 中	(英語Ⅱ-B)	(自然科学総合実験-1, 2)	
	放			(数理統計学概論)	(自然科学群 入門・概論)
	検			(学問論演習) (先進科目)	
金	看	(人文科学) (学際科目)	(化学概論)		
	放				
	検			(日本国憲法) (先進科目) (基礎初修語Ⅱ 露, 朝)	

看護学専攻の基礎看護学実習Ⅰの詳細は別に指示します。

### 3セメスター

「看」：看護学専攻 「放」：放射線技術科学専攻 「検」：検査技術科学専攻

講時	1		2		3		4		5	
専攻	8:50～9:35～10:20		10:30～11:15～12:00		1:00～1:45～2:30		2:40～3:25～4:10		4:20～5:05～5:50	
月	看	放射線リスク科学 細井 保第1	病理学 鈴木	看護研究原論 宮下他 保大	保健医療福祉行政論 大森 保第1	成人看護学原論 宮下 保第1	食生活論 朝倉			
	放	医用写真学 保第3	病理学 保大	放射化学 船木 保第4						
	検	検査情報科学 高木 保第4	病理形態学 保大	臨床医学総論 I 佐藤遥 保第5	基礎生化学 平野 保第5					
火	看			(数理統計学概要)						
	放	(数理統計学)	(物理学C)		(物理学D) (社会科学)					
	検			(数理統計学概要)						
水	看		(人文科学) (社会科学)	看護技術論 I 菅野 保第2	看護技術論 II 菅野 保第2					
	放	放射線医学 金田 保第3 総合医用画像解剖学 保第3	臨床撮影技術学 I 保第3							
	検	生体分子分析化学 平野 保第6	血液学 I 清水 保第6							
木	看									
	放	(基幹科目人間論) (人文科学) (社会科学)	(生命科学C) (化学B)	(英語C I-1, 2)					(基礎初修語 II-1, 2 独, 仏, 西, 中)	
	検									
金	看	免疫学 今谷	小児看護学原論 塩飽 保第2 老年看護学原論 尾崎	地域看護学原論 大森 保第2						
	放	臨床免疫学 保大	医用電気回路学 市地 保1演	放射線物理学 II・III 権田 保第5	応用数学 I 町田 保第5					
	検	免疫学 高橋 保大	微生物学 II 川上 保大							

総合看護学実習は別に指示します。

### 4セメスター

「看」：看護学専攻 「放」：放射線技術科学専攻 「検」：検査技術科学専攻

講時	1		2		3		4		5	
専攻	8:50～9:35～10:20		10:30～11:15～12:00		1:00～1:45～2:30		2:40～3:25～4:10		4:20～5:05～5:50	
月	看	運動生活論 吉井 保大	看護研究原論 宮下他 保大	家族関係論 宮下 保第1	リハビリテーション学 菊地 保第1					(英語C I-1, 2)
	放	画像工学 I 保第4		放射化学 船木 保第6	放射線化学 保第6					
	検	病理形態学 鈴木 保第3	臨床分析生化学 横山 保第3	臨床生理学 I 三浦 保第5	臨床医学総論 I 佐藤遥 保第5	生命倫理学 浅井 保大				
火	看		臨床薬理学 今谷 保第1	老年看護学原論 尾崎 保第2	老年看護学原論 尾崎 保第2					
	放	公衆衛生学 實澤	放射線生物学 細井 保第4	学内実験 (10月～)						
	検	保大	血液学 II 清水 保第3	学内実習						
水	看			地域看護学方法論 松永 保第2						
	放	(英語C 2-1, 2)	(基幹科目人間論) (人文科学) (社会科学)	学内実験 (10月～)						
	検			学内実習						
木	看		精神看護学原論 吉井 保第2 女性健康科学原論 吉沢	看護技術論 II 菅野 保第1						
	放			総合医用画像解剖学 金田 保第3	エックス線機器学 I 千田 保第3					
	検	学内実習 (環境・公衆衛生学実習) 廣瀬 保第5		学内実習						
金	看		小児看護学方法論 塩飽 保第2	成人看護学方法論 I 宮下 保第2						
	放	応用数学 II 保第3	放射線計測学 I 千田 保第3	医用電子工学概論 本間 保第1	臨床撮影技術学 II 稲葉 保第6					
	検	一般検査 菅原 保3演	微生物学 II 川上 保3演	学内実習						

学内実習(実験)は、放射線計測学実験、放射化学実験、放射線管理測定学実験、電気工学実験、医用電子工学実験、自動制御工学実験、放射線技術学実験 I、放射線技術学実験 II、総合画像診断技術学演習、画像工学実験(以上放)、環境・公衆衛生学実習、分析化学実習、臨床化学実習、一般検査実習、病理検査学実習、検査学基礎実習(以上検)とし、詳細は別に指示します。

## 5セメスター

「看」：看護学専攻 「放」：放射線技術科学専攻 「検」：検査技術科学専攻

講時専攻	1 8:50~ 9:35~10:20	2 10:30~11:15~12:00	3 1:00~ 1:45~ 2:30	4 2:40~ 3:25~ 4:10	5 4:20~ 5:05~ 5:50
月	看	卒業研究	看護技術論Ⅳ 大森保第1	卒業研究	
	放	MRI撮像技術学 小林保3演		基礎看護学実習Ⅱ 菅野保第2	
	検	超音波検査学 三浦保第6	臨床医学総論Ⅱ 菅原保第6	総合画像診断技術学 小林保3演	医用情報科学演習Ⅰ 市地保3演/医PC室
火	看	精神看護方法論 吉井保第2	卒業研究	緩和ケア看護論 宮下保第1	看護技術論Ⅲ 菅野保第1
	放	放射線管理学 白井保第4	放射線計測学Ⅱ 千田保第4	学内実験	
	検		検査管理学 菅原保第3	学内実習	
水	看	成人看護方法論Ⅱ 宮下保第2		看護情報演習 宮下	卒業研究
	放	MRI基礎工学 町田保第4	核医学Ⅰ 金田保第4	学内実験	
	検	輸血・移植免疫学 清水保第5	分子生物学 廣瀬保第5	学内実習	
木	看	卒業研究	精神看護方法論 吉井保第2	小児看護方法論 塩飽保第1	母性看護方法論 吉田保第1
	放	放射線治療技術学 武田保大		自動制御工学基礎論 本間保第4	核医学検査技術学 保第4
	検	臨床生理学Ⅱ 三浦保第3	臨床免疫学 高橋保第3	学内実習	
金	看	在宅看護論 尾崎保第1		助産学原論 吉沢保第1	新生児看護論 中村保第1
	放	超音波技術学 西條保第3		エックス線機器学Ⅱ 千田保第4	
	検	専門英語 高木保第6	病理検査学 鈴木保第6	学内実習	

学内実習(実験)は、放射線計測学実験、放射化学実験、放射線管理測定学実験、電気工学実験、医用電子工学実験、自動制御工学実験、放射線技術学実験Ⅰ、放射線技術学実験Ⅱ、総合画像診断技術学演習、画像工学実験(以上放)、臨床血液学実習、免疫検査学実習、臨床生理学実習、臨床微生物学実習(以上検)とし、詳細は別に指示します。看護学専攻の基礎看護学実習Ⅱ、地域看護学実習の詳細は別に指示します。

## 6セメスター

「看」：看護学専攻 「放」：放射線技術科学専攻 「検」：検査技術科学専攻

講時専攻	1 8:50~ 9:35~10:20	2 10:30~11:15~12:00	3 1:00~ 1:45~ 2:30	4 2:40~ 3:25~ 4:10	5 4:20~ 5:05~ 5:50
月	看	助産診断学 中村保第2	助産技術学 中村保第2	臨地実習/卒業研究	
	放	画像診断学Ⅰ 植田保第6	診療放射線技師関係法規 千田保第6	画像工学Ⅱ 保第4	医用工学/画像診断工学Ⅱ 森保第4
	検	臨床医学総論Ⅱ 菅原保第5	RⅠ検査技術学 三浦保第5	医用工学 / 医用工学実習 高木保3演/医PC室	
火	看	臨地実習/卒業研究			
	放	放射線治療計画技術学演習 武田保第6/医PC室	医用情報科学演習Ⅱ 保第6/医PC室	医療安全管理学 金田保第6	医用工学/画像診断工学Ⅰ 小林保第6
	検	臨地実習(10~1月)、卒業研究(1月~)			
水	看	臨地実習/卒業研究 「助産技術学」1月から2月の間に集中講義追加3限4限			
	放	臨地実習			
	検	臨地実習(10~1月)、卒業研究(1月~)			
木	看	臨地実習/卒業研究			
	放	臨地実習			
	検	臨地実習(10~1月)、卒業研究(1月~)			
金	看	臨地実習/卒業研究 「助産技術学」1月から2月の間に集中講義追加3限4限			
	放	放射線腫瘍学 武田保大		卒業研究	
	検	臨地実習(10~1月)、卒業研究(1月~)			

臨地実習及び学内実習(実験)は成人看護学実習Ⅰ、成人看護学実習Ⅱ、老年看護学実習、小児看護学実習、精神看護学実習、母性看護学実習(以上看)、放射線治療計画技術学実習、核医学実習Ⅰ、放射線検査学実習Ⅰ、放射線検査学実習Ⅱ、放射線治療計画技術学演習(以上放)、とし、詳細は別に指示します。看護学専攻の「助産診断学」・「助産技術学」については、上記の他に1月から2月の間に一部集中講義形式(水曜と金曜の3限4限)で行います。日程等の詳細は別に指示します。看護学専攻の「卒業研究」、「学術英語」については、別に指示します。

## 7セメスター

「看」：看護学専攻 「放」：放射線技術科学専攻 「検」：検査技術科学専攻

講時 専攻	1	2	3	4	5
	8:50～ 9:35～10:20	10:30～11:15～12:00	1:00～ 1:45～ 2:30	2:40～ 3:25～ 4:10	4:20～ 5:05～ 5:50
月	看	助産技術学 中村保第2			
	放	画像診断学Ⅱ 植田保第4	放射線治療システム工学 武田保第1	卒業研究	
	検		卒業研究（4月～7月）	臨床検査関係法規 高橋保第6	
火	看	臨地実習／卒業研究			
	放	臨地実習／卒業研究			
	検	卒業研究（4月～7月）			
水	看	臨地実習／卒業研究			
	放	臨地実習／卒業研究			
	検	卒業研究（4月～7月）			
木	看	臨地実習／卒業研究			
	放	臨地実習／卒業研究			
	検	卒業研究（4月～7月）			
金	看	臨地実習／卒業研究			
	放	臨地実習／卒業研究			
	検	卒業研究（4月～7月）			

臨地実習は成人看護学実習Ⅰ、成人看護学実習Ⅱ、老年看護学実習、小児看護学実習、精神看護学実習、母性看護学実習、助産学実習、総合看護学実習(以上 看)、放射線治療技術学実習、核医学実習Ⅱ、放射線検査学実習Ⅱ(以上 放)とし、詳細は別に指示します。

また、看護学専攻の「助産技術学」については一部集中講義形式で行います。日程等の詳細は別に指示します。

## 8セメスター

「看」：看護学専攻 「放」：放射線技術科学専攻 「検」：検査技術科学専攻

講時 専攻	1	2	3	4	5	
	8:50～ 9:35～10:20	10:30～11:15～12:00	1:00～ 1:45～ 2:30	2:40～ 3:25～ 4:10	4:20～ 5:05～ 5:50	
月	看	卒業研究	医療経済学 佐藤(英)保第1	チーム医療 吉井武田菅原	国際保健学 大森保第2	卒業研究
	放	卒業研究		チーム医療	卒業研究	
	検	卒業研究(9月～11月)		チーム医療原論 保大		卒業研究(9月～11月)
火	看	看護管理・政策論 朝倉保第2	看護教育学 朝倉保第2	助産管理論 吉沢保第1		
	放		卒業研究	学内実験		
	検	卒業研究(9月～11月)				
水	看	卒業研究				
	放	学内実験				
	検	卒業研究(9月～11月)				
木	看	卒業研究	遺伝情報学 吉沢保第2			
	放	卒業研究				
	検	卒業研究(9月～11月)				
金	看	卒業研究				
	放	卒業研究		医用デジタル画像処理学 本間保第3		
	検	卒業研究(9月～11月)				

臨地実習および学内実習(実験)は、チーム医療実習(以上 検)、助産学実習、総合看護学実習(以上 看)、総合医療演習、放射線計測学実験、医用電子工学実験、放射線技術学実験Ⅰ、放射線技術学実験Ⅱ(以上 放)とし、詳細は別に指示します。