

令和3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 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	(英語A 1-1, 2)	(数学概論D)	(基礎ゼミ) (国際教育)	
	放		(線形代数学概要) (解析学A)		
	検		(線形代数学概要)		
火	看	(基幹科目) (国際教育)	(物理学A)	(数学概論B) (化学A) (生命科学概論)	(総合科目) (カレントトピックス) (国際教育) (基礎初修語 I-1, 2 : 露, 朝) (諸外国語 I)
	放			(化学A) (生命科学概論)	
	検				
水	看	(スポーツA)	看護学原論 I 朝倉 川C105	菅野  川B101	(生命科学A)  (国際教育) (英語B 1-1, 2) (諸外国語 I)
	放				
	検				
木	看	(基幹科目) (国際教育)	(情報基礎A)	(自然科学総合実験-1, 2) (国際教育)	(基礎ゼミ)
	放				
	検			(自然科学総合実験-1, 2)	
金	看	発達心理学 吉井 保第2	病原微生物学 川上 保大	菅野  川B103	(総合科目) (カレントトピックス) (国際教育) (基礎初修語 I-1, 2 : 露, 朝) (諸外国語 I)
	放	放射線物理学 I 権田 保第4	医療概論 保健学科教員 放射線医学 保第4		
	検	医療概論 菅原 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 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	(基幹科目) (国際教育)	看護学原論 II 朝倉 保第2	代謝学 村山 保大	生命倫理 浅井	
	放		基礎看護学実習 I 保健学科教員 放射線医学 保第3	医化学 村山 保大	生命倫理学 保大	
	検		電気工学基礎論 北村	臨床検査総論 清水 保1演	微生物学 I 佐藤光 保1演	衛生学 赤池 保第5
火	看	(生命科学B) (物理学概論 [3Q])	(体と健康)	(基礎初修語 II-1, 2 : 独, 仏, 西, 中)	(英語A 2-1, 2)	
	放	(生命科学B)				
	検					
水	看	(化学C)	(基幹科目)	菅野  川B200	(社会科学：社会学, 心理学, 法学, 政治学) (国際教育) (英語B 2-1, 2) (諸外国語 II)	
	放					
	検					
木	看	(英語B 2-1, 2)	(物理B) (国際教育)	(社会科学：心理学) (国際教育)	(カレントトピックス) (現代学問論) (国際教育) (英語A 2-1, 2)	
	放					
	検			(生命科学概論)		
金	看	(解析学B)	(解析学概要)	菅野  川C200	(社会科学：日本国憲法) (総合科目) (カレントトピックス) (基礎初修語 II-1, 2 : 露, 朝) (諸外国語 II)	
	放					
	検					

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 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	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 佐藤(富) 保第1 食生活論 朝倉				
	放	医用写真学 小倉 保第3	病理学	放射化学 船木 保第4			(英語C 1-1, 2) (展開初修語 I-1, 2: 露, 朝)			
	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 三浦 保第5	基礎生化学 林 保第5					
火	看			(数理統計学概論)			(社会科学: 社会学, 日本国憲法, 政治学, 経済学, 文化人類学) (物理学D) (スポーツB)			
	放	(数理統計学)	(物理学C)				(総合科目) (国際教育) (展開初修語 I-1, 2: 独, 仏)			
	検			(数理統計学概論)						
水	看		(人文科学: 論理学, 哲学・倫理学, 文学, 宗教学, 歴史学, 言語学) (社会科学: 経済学)	看護技術論 I 菅野 保第2	看護技術論 II 菅野 保第2					
	放	総合医用画像解剖学 植田 保第3	臨床撮影技術学 I 小倉 保第3			(国際教育) (英語C 1-1, 2) (展開初修語 I-1, 2: 仏)				
	検	生体分子分析化学 平野 保第6	血液学 I 清水 保第6	(スポーツB)						
木	看									
	放	(人文科学: 論理学, 教育学, 歴史学, 言語学) (社会科学: 心理学, 人文地理学)	(生命科学C) (化学B)	(スポーツB)			(英語C 1-1, 2) (展開初修語 I-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 藤崎 保大	(英語C 1-1, 2) (基礎初修語 II-1, 2: 朝)					
	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	(総合科目) (国際教育)				
	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 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	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 佐藤(富) 保第1	リハビリテーション学 菊地 保第1	(カレントトピックス) (国際教育) (英語C 2-1, 2) (展開初修語 II-1, 2: 露, 朝)				
	放	画像工学 I 小倉 保第4		放射化学 放射線化学 船木 保第6						
	検	病理形態学 鈴木 保第3	臨床分析生化学 林 保第3	臨床生理学 I 三浦 保第5	臨床医学総論 I 三浦 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						
	放	公衆衛生学 寶澤	放射線生物学 土橋 保第4	老年看護方法論 尾崎 保第2		学内実験 (10月～)				
	検		血液学 II 清水 保第3			学内実習				
水	看			地域看護方法論 松永 保第2			(国際教育) (展開初修語 II-1, 2: 仏)			
	放	(英語C 2-1, 2)	(人文科学: 論理学, 文学, 宗教学, 教育学)			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	(スポーツB)	(カレントトピックス) (国際教育) (展開初修語 II-1, 2: 独, 仏, 西, 中)				
	放			総合医用画像解剖学 植田 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		小児看護方法論 塩飽 保第2	成人看護方法論 I 宮下 保第2						
	放	応用数学 II 町田 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 医用電子回路学	臨床撮影技術学 II 稲葉 保第6	(総合科目) (カレントトピックス) (実践初修語 II-1, 2: 西)				
	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		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		看護技術論Ⅳ	大森 保第1	卒業研究					
	放	核医学Ⅰ	川住 保3演	医用情報科学演習Ⅰ	市地 保3演/医PC室	総合画像診断技術学	植田 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	医療統計学	宮下 保大				
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	土橋 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		佐藤(富) 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	MRI撮像技術学	川住 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	林 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	佐藤 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	菅原 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		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	保健学科教員 保第6	診療放射線技師関係法規	千田 保第6	画像工学Ⅱ	佐藤 保第4	医用ディジタル画像システム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	土橋 医PC室	医用情報科学演習Ⅱ	町田 保第6 /医PC室	医療安全管理学	武田 保第6	医用ディジタル画像システムⅠ	植田 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 菅原 吉田 武田	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。