

令和4年度 保健学科授業時間割表(1年)

前期

曜日	講時	看護学専攻			放射線技術科学専攻			検査技術科学専攻		
		授業科目	教員	講義室	授業科目	教員	講義室	授業科目	教員	講義室
月	1・2	一般教養/グローバル地域科学			一般教養/グローバル地域科学			一般教養/グローバル地域科学		
	3・4	一般教養/イノベーション高大接続			一般教養/イノベーション			一般教養/イノベーション		
	5・6	情報科学入門			基礎物理学					
	7・8	一般教養			基礎数学			一般教養		
	9・10	一般教養			一般教養			一般教養		
火	1・2	一般教養/グローバルイノベーション/地域科学			一般教養/グローバルイノベーション/地域科学			一般教養/グローバルイノベーション/地域科学		
	3・4	中国語入門			ドイツ語入門/中国語入門			ドイツ語入門/中国語入門		
	5・6	基盤英語			基盤英語			基盤英語		
	7・8				基礎化学			基礎化学		
	9・10	一般教養/グローバルイノベーション/地域科学ドイツ語入門/フランス語入門			一般教養/グローバルイノベーション/地域科学フランス語入門			一般教養/グローバルイノベーション/地域科学フランス語入門		
水	1・2				情報科学入門			情報科学入門		
	3・4	一般教養/グローバルイノベーション			基礎生物学			基礎生物学		
	5・6	基盤英語			基盤英語			基盤英語		
	7・8	一般教養			一般教養			一般教養		
	9・10	一般教養/グローバルイノベーション			一般教養/グローバルイノベーション			一般教養/グローバルイノベーション		
木	1	看護学概論(歯学部と合同授業)	谷岡・安原・飯藤	大				(教養)臨床検査学入門 8:40-10:10	細井・片岡(佳)・遠藤・山下(理)・富永(辰)・安藝	C-12
	2				データ科学入門	兒島・富永(正)	情報			
	3	人間関係論	岩佐	大						
	4	保健学概論	片岡(佳)・近藤(和)・飯間・安井・高尾	大	保健学概論	片岡(佳)・近藤(和)・飯間・安井・高尾	大	保健学概論	片岡(佳)・近藤(和)・飯間・安井・高尾	大
	5	看護学概論(歯学部と合同授業)	谷岡・安原・飯藤・桑村	大	応用数学I(代数学・解析学)	芳賀	C-21			
	6	SIH道場	岡久 他	C-23	SIH道場	生島・佐々木	C-21	SIH道場	安藝・片岡 専攻教員	D-33
	7	チーム医療論	谷岡・近藤(和)・岩佐・今井・桑村・生島 他	大	チーム医療論	谷岡・近藤(和)・岩佐・今井・桑村・生島 他	大	チーム医療論	谷岡・近藤(和)・岩佐・今井・桑村・生島 他	大
金	1	国際看護学概論	田中 他	大	国際医療活動論	田中 他	大	国際医療活動論	田中 他	大
	2	解剖生理学I(基礎知識・消化器・呼吸器)	近藤(和)・友竹・生島	大	解剖生理学I(基礎知識・消化器・呼吸器)	近藤(和)・友竹・生島	大	解剖生理学I(基礎知識・消化器・呼吸器)	近藤(和)・友竹・生島	大
		解剖生理学II(循環器・血液・腎臓)	近藤(和)・安井・森(健)・高尾	大	解剖生理学II(循環器・血液・腎臓)	近藤(和)・安井・森(健)・高尾	大	解剖生理学II(循環器・血液・腎臓)	近藤(和)・安井・森(健)・高尾	大
	3	解剖生理学I(基礎知識・消化器・呼吸器)	近藤(和)・友竹・生島	大	解剖生理学I(基礎知識・消化器・呼吸器)	近藤(和)・友竹・生島	大	解剖生理学I(基礎知識・消化器・呼吸器)	近藤(和)・友竹・生島	大
		解剖生理学II(循環器・血液・腎臓)	近藤(和)・安井・森(健)・高尾	大	解剖生理学II(循環器・血液・腎臓)	近藤(和)・安井・森(健)・高尾	大	解剖生理学II(循環器・血液・腎臓)	近藤(和)・安井・森(健)・高尾	大
	4	生化学I(生体分子の構造と機能)	森田・富永・安井・遠藤・竹本・小迫	大	生化学I(生体分子の構造と機能)	森田・富永・安井・遠藤・竹本・小迫	大	生化学I(生体分子の構造と機能)	森田・富永・安井・遠藤・竹本・小迫	大
	5	(教養)医療者としてのコミュニケーション 14:15~15:45	岩佐	大	(教養)医療者としてのコミュニケーション 14:15~15:45	岩佐	大	(教養)医療者としてのコミュニケーション 14:15~15:45	岩佐	大
6										
7										

看護・放射・検査【集中】解剖生理学II(循環器・血液・腎臓)(一部)解剖実習見学 未定(事前オリエンテーション含む)
看護【集中】介護実習(岩佐・谷岡・飯藤・桑村) 8/22~9/22
看護【集中】基礎看護学実習I(療養環境の理解)(谷岡・岩佐・田中・安原・石井・飯藤 他) 9/21~9/28

<教養教育>月~水曜日 7・8講時 14:35~16:05 <専門教育>木、金曜日 4講時 13:00~14:00
1・2講時 8:40~10:10 9・10講時 16:20~17:50 1講時 8:30~9:30 5講時 14:15~15:15
3・4講時 10:25~11:55 2講時 9:45~10:45 6講時 15:30~16:30
5・6講時 12:50~14:20 3講時 11:00~12:00 7講時 16:45~17:45

後期

曜日	講時	看護学専攻			放射線技術科学専攻			検査技術科学専攻		
		授業科目	教員	講義室	授業科目	教員	講義室	授業科目	教員	講義室
月	1・2	一般教養/イノベーショングローバル			一般教養/イノベーショングローバル			一般教養/イノベーショングローバル		
	3・4	一般教養/イノベーション地域科学			一般教養/イノベーション地域科学			一般教養/イノベーション地域科学		
	5・6									
	7・8	一般教養			一般教養			一般教養		
	9・10	一般教養(地域志向)地域科学			一般教養(地域志向)地域科学			一般教養(地域志向)地域科学		
火	1・2	一般教養/イノベーション			一般教養/イノベーション			一般教養/イノベーション		
	3・4	中国語入門			ドイツ語入門/中国語入門			ドイツ語入門/中国語入門		
	5・6	主題別英語			主題別英語			主題別英語		
	7・8	ウェルネス総合演習グローバル			ウェルネス総合演習グローバル			ウェルネス総合演習グローバル		
	9・10	一般教養/ドイツ語入門フランス語入門			フランス語入門			フランス語入門		
水	1・2	イノベーション			イノベーション			イノベーション		
	3・4	一般教養/グローバルイノベーション/地域科学			一般教養/グローバルイノベーション/地域科学			一般教養/グローバルイノベーション/地域科学		
	5・6									
	7・8									
	9・10	一般教養			一般教養			一般教養		
木	1	精神保健	千葉・堤	C-11	放射化学I(基礎)	飯間	D-32			
	2	ヘルスアセスメント	岩佐・田中・石井・桑村・飯藤	C-11 実習室B41	電気電子工学	河野	D-32	生化学II(疾病と生化学的变化)	富永(辰)	D-33
	3							微生物学I(微生物学総論)	片岡(佳)	D-33
	4	衛生学	安藝・生島・安井	大	衛生学	安藝・生島・安井	大	衛生学	安藝・生島・安井	大
		看護理論	谷岡・今井・安原・飯藤	大	放射線物理学I(基礎)	西山	D-32			
	5	衛生学	生島・安藝・安井	大	衛生学	生島・安藝・安井	大	衛生学	生島・安藝・安井	大
		看護理論	谷岡・今井・安原・飯藤	大	放射線物理学I(基礎)	西山	D-32			
6	地域看護学概論I(地域で暮らす人々の理解)	岡久・松下・多田・中野	大	放射線物理学I(基礎)	西山	C-22				
7				放射線物理学I(基礎)	西山	C-22				
金	1	疾病論I(精神疾患)	友竹	C-23	臨床医学概論	大塚・高尾	D-32			
	2	解剖生理学III(脳神経:感覚器;自律神経:内分泌)	近藤(和)・遠藤・友竹・高尾	大	解剖生理学III(脳神経:感覚器;自律神経:内分泌)	近藤(和)・遠藤・友竹・高尾	大	解剖生理学III(脳神経:感覚器;自律神経:内分泌)	近藤(和)・遠藤・友竹・高尾	大
		解剖生理学IV(骨・筋肉・免疫・生殖・老化)	近藤(和)・安井・森(健)・高尾	大	解剖生理学IV(骨・筋肉・免疫・生殖・老化)	近藤(和)・安井・森(健)・高尾	大	解剖生理学IV(骨・筋肉・免疫・生殖・老化)	近藤(和)・安井・森(健)・高尾	大
	3	解剖生理学III(脳神経:感覚器;自律神経:内分泌)	近藤(和)・遠藤・友竹・高尾	大	解剖生理学III(脳神経:感覚器;自律神経:内分泌)	近藤(和)・遠藤・友竹・高尾	大	解剖生理学III(脳神経:感覚器;自律神経:内分泌)	近藤(和)・遠藤・友竹・高尾	大
		解剖生理学IV(骨・筋肉・免疫・生殖・老化)	近藤(和)・安井・森(健)・高尾	大	解剖生理学IV(骨・筋肉・免疫・生殖・老化)	近藤(和)・安井・森(健)・高尾	大	解剖生理学IV(骨・筋肉・免疫・生殖・老化)	近藤(和)・安井・森(健)・高尾	大
	4	看護技術I(療養生活・環境)	安原・奥田・田中・飯藤・石井・桑村	大 実習室B41	応用数学I(代数学・解析学)	芳賀	D-32	医用工学概論	河野	D-33
	5				(教養)放射線医学入門 14:35-16:05	生島・大塚・高尾	D-32			
6										
7										

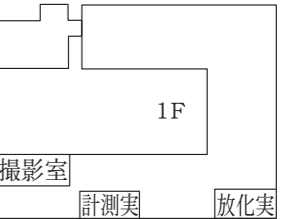
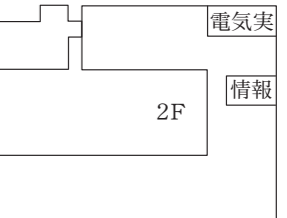
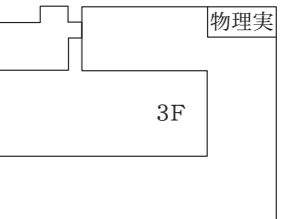
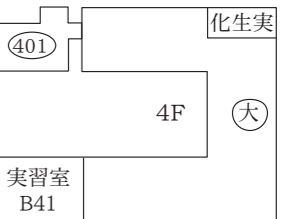
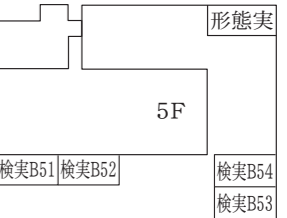
放射線・検査【適宜】チーム医療論(谷岡・近藤(和)・岩佐・今井・桑村・生島 他)

◎記載要領
各期の前半後半で異なる授業を実施する場合には、2段書きし、上段に前半、下段に後半の授業科目名等を記載している。

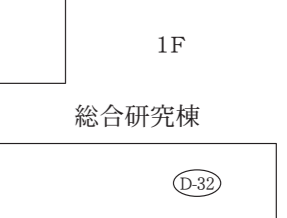
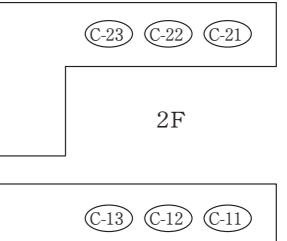
◎講義室の表記
コンピュータールーム……(コンピュータールーム病理組織実習室)医学基礎B棟5階
歯・第二実……(歯学部第二実習室)歯学部校舎3F
歯・第三実……(歯学部第三実習室)歯学部校舎4F
大塚小ホール……大塚講堂2F小ホール
情301……情報センター(常三島地区)

保健学棟

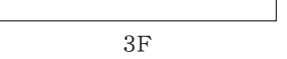
※講義室等 配置図
A-B棟



C棟



総合研究棟



3F

令和4年度 保健学科授業時間割表(2年)

前期

曜日	講時	看護学専攻			放射線技術科学専攻			検査技術科学専攻		
		授業科目	教員	講義室	授業科目	教員	講義室	授業科目	教員	講義室
月	1・2	主題別英語			発信型英語			発信型英語		
	4	看護技術Ⅱ	安原・谷岡・田中・石井・飯藤	C-11				検査機器総論	米村・北村・松本・山下・櫻井・安藝	C-12
	5	薬理学	藤野・阿部・土屋	大				検査機器総論	米村・北村・松本・山下・櫻井・安藝	C-12
	6	医学統計学	芳賀	大	医学統計学	芳賀	大	医学統計学	芳賀	大
	7				放射線衛生学	森田	大	放射線衛生学	森田	大
	1	成人看護学概論	板東・今井・高橋(亜)・井上・桑村	C-11				解剖学実習	山下・金井・櫻井	検実 B53, B54
	2	疾病論Ⅵ	安井	C-11	医用工学Ⅰ	河野	C-22			
火	4	高齢者看護学概論	今井・板東・高橋(亜)	C-11	画像基礎論	富永(正)	C-22	臨床血液学Ⅱ(10回)	安藝	C-12
	5	疾病論Ⅱ	近藤(和)・安井・森(健)	C-11				微生物学Ⅱ	片岡(佳)	C-12
	6	疾病論Ⅲ	近藤(和)・安井・遠藤	C-11	画像解剖学Ⅰ	高尾	C-22	臨床血液学Ⅱ(2回)	賀川・中村	C-12
	7	疾病論Ⅲ	近藤(和)・安井・遠藤	C-11				臨床血液学Ⅱ(2回)	賀川・中村	C-12
	1	免疫学Ⅰ	森(健)	大				免疫学Ⅰ	森(健)	大
水	2	教師論(教職科目) 10:25~11:55	中上	C-11						
	3				放射線物理学Ⅱ	西山	C-22			
	4	看護技術Ⅱ	安原・谷岡・田中・石井・飯藤	大実習室 B41	電気電子工学実習	兒島	C-22, 電気系実習	放射線同位元素検査技術学	阪間	C-12
	5				基礎医学実習	阪間・大塚 他	C-22, 放射線実習	放射線同位元素検査技術学	阪間	C-12
	6				電気電子工学実習	兒島	C-22, 電気系実習	放射線同位元素検査技術学	阪間	C-12
	7	ケアシステム論(薬学との合同授業)	松下・千葉・橋本	大 C-11	電気電子工学実習	兒島	C-22, 電気系実習	画像検査学	近藤(和)・安井・高尾	C-12
	木	1						医療安全管理学	近藤(和)・安井・奥田・加藤・東	大塚小ホール
2		疾病論Ⅳ	近藤(和)・森(健)・遠藤	C-11			病理学Ⅰ	山下	大	
3		疾病論Ⅴ	近藤(和) 他	C-11	人間関係論	岩佐	大	人間関係論	岩佐	大
4		小児看護学概論	橋本・高橋(久)	C-11	診療画像学Ⅰ	金澤・佐々木	C-22	医用工学実習	兒島	電気実, C-12
5					医用工学実習	兒島	電気実, C-12	生化学実習	富永(辰)・櫻井	検実 B52
6					医用工学実習	兒島	電気実, C-12	生化学実習	富永(辰)・櫻井	検実 B52
7		母性看護学概論	松浦・桑村・近藤(彩)	C-11				臨床検査総論Ⅰ	細井	C-12 検実 B53B54
金	1	疫学	鈴木(真)	C-11	放射線生物学	森田	C-22	分子遺伝学	片岡(佳)	C-12
	2				応用数学Ⅱ	芳賀	C-22	放射化学Ⅱ	阪間	401
	3	看護概説Ⅰ	奥田・石井	C-11	応用数学Ⅱ	芳賀	C-22	放射化学Ⅱ	阪間	401
	4	精神看護学概論	千葉・堤 他	C-11	生化学Ⅰ	森田・富永・安井・遠藤・竹本・小迫	大			
	5									
	6	母性看護学概論	松浦・桑村・近藤(彩)	C-11				臨床検査総論実習(18:00まで)	遠藤・細井・安藝・金井	C-12 検実 B53B54
	7									

教職科目 看護【集中】特別支援教育概論
看護・放射・検査【集中】医療経済論(谷田)
放射・検査【集中】介護実習(岩佐・谷岡・桑村・飯藤) 8/22~9/22
放射【集中】画像基礎論(一部)(本田)
検査【集中】保健環境学実習(安藝)

< 教養教育 > 月曜日 1・2 講時 8:40~10:10
< 専門教育 > 月~金曜日 (ただし月は4講時以降)
1 講時 8:30~9:30
2 講時 9:45~10:45
3 講時 11:00~12:00
4 講時 13:00~14:00
5 講時 14:15~15:15
6 講時 15:30~16:30
7 講時 16:45~17:45

後期

曜日	講時	看護学専攻			放射線技術科学専攻			検査技術科学専攻		
		授業科目	教員	講義室	授業科目	教員	講義室	授業科目	教員	講義室
月	1・2	発信型英語			主題別英語			主題別英語		
	3									
	4	疾病論Ⅶ	森(健)	C-11 常三島				電子計算機概論	獅々堀	情 301
	5							生理学実習	※	【歯・第三実】
	6				画像解剖学Ⅱ	高尾	C-22	電子計算機概論	獅々堀	情 301
	7	教育相談(教職科目) 16:40~18:10	福森	常三島				生理学実習	※	【歯・第三実】
	火	1	成人援助論Ⅰ	板東・今井・高橋(亜)・井上・桑村	大	放射線計測学	富永(正)・西山	C-22		
2										
3		栄養学(歯学部と合同授業)	近藤(真)	大	核医学計測学	阪間	C-22	栄養学(歯学部と合同授業)	近藤(真)	大
4		看護技術Ⅲ	安原・田中・石井・飯藤	大実習室 B41	画像基礎論実習	富永(正) 他	C-22, 撮影室, 計測実	病理学Ⅱ	山下	C-11
5					診療画像学Ⅰ実習	富永(正) 他	C-22, 撮影室, 情報	臨床化学Ⅰ	富永(辰)・高松	C-12
6					画像基礎論実習	富永(正) 他	C-22, 撮影室, 計測実			
7					画像基礎論実習	富永(正) 他	C-22, 撮影室, 計測実			
水	1	リスクマネジメント	谷岡・安原・宮川 他	大						
	2	看護技術Ⅳ	谷岡・安原・宮川 他	大実習室 B41	電子計算機工学演習	芳賀	セミナー室, 物理実			
	3	看護技術Ⅳ	谷岡・安原・宮川 他	大実習室 B41				分析化学	田中(秀)	C-22
	4	在宅看護学概論	松下・岡久・多田・中野	C-11	診療画像学Ⅰ実習	富永(正)・高尾・奥田・佐々木 他	C-22, 撮影室, 情報	生理学実習	※	【歯・第二 C-12 検実 B53】
	5				放射化学実習	阪間	C-22, 放射線実習	電子計算機概論実習	吉永	C-12, 情報
	6	原書講読Ⅰ	千葉・飯藤・松浦・高橋(久)	大	診療画像学Ⅰ実習	富永(正)・高尾・奥田・佐々木 他	C-22, 撮影室, 情報	生理学実習	※	【歯・第二 C-12 検実 B53】
	7				放射化学実習	阪間	C-22, 放射線実習	電子計算機概論実習(18:00まで)	吉永	C-12, 情報
木	1	地域看護学概論	岡久・勢井	大	保健科学	岡久・勢井	大	保健学	岡久・勢井	大
	2	高齢者援助論	今井・板東・高橋(亜)	C-23	医学統計学演習	芳賀	C-22, 情報, コンピュートルーム	医用統計学演習	芳賀	C-22, 情報, コンピュートルーム
	3									
	4	生徒指導論(教職科目) 13:20~14:50	中上・池田	常三島	医用工学Ⅱ	河野	C-22	臨床血液学Ⅰ	梅野	C-12
	5									
	6	教育課程論(教職科目) 15:00~16:30	坂田・村川	常三島						
	7	発達心理学(教職科目) 16:40~18:10	山本	常三島						
金	1	精神保健	千葉・堤	大	放射線生物学	森田	C-22	精神保健	千葉・堤	大
	2	看護概説Ⅱ	奥田・田中・石井	C-11	放射線機器工学Ⅰ	吉永・兒島	C-22, 情報	遺伝子検査学Ⅰ	片岡(佳)	C-12
	3	ケアマネジメント	松下・岡久・多田・中野	C-11						
	4	公衆衛生看護学概論	岡久・多田・中野	C-11	医療情報処理学演習	吉永	C-22, 情報	免疫学Ⅱ	細井・栗木原	C-12
	5				医用画像機器工学	吉永・金子	C-22, 情報	検査機器総論	細井・水峰・庄野・安藝	
	6	医学統計学演習	芳賀・兒島	コンピュートルーム	医療情報処理学演習	吉永	C-22, 情報	免疫学Ⅱ	細井・栗木原	C-12
	7				医療情報処理学演習	吉永	C-22, 情報	臨床微生物学Ⅰ	片岡(佳)・村上	

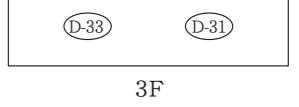
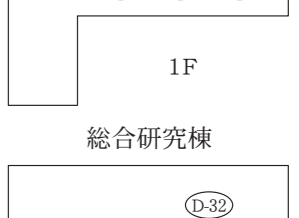
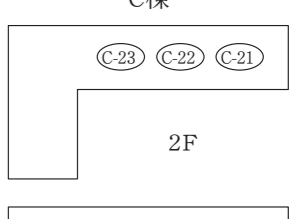
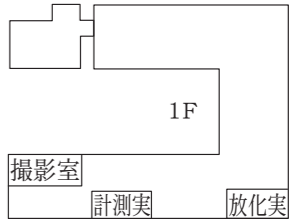
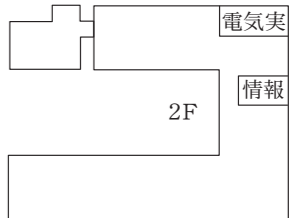
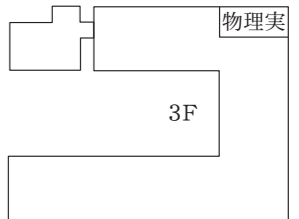
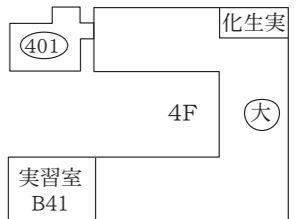
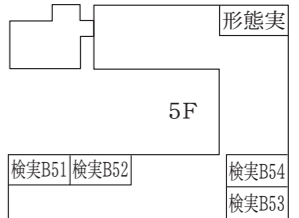
看護【集中】基礎看護学実習Ⅱ(谷岡・安原・岩佐・田中・高橋(亜)・堤・多田・飯藤・石井・高橋(久)・桑村・松浦・中野・井上) 2/13~2/24 教職
科目 看護【集中】教育学概論(弘田)
教職科目 看護【集中】教育の制度と経営(石村)
検査 生理学実習(※遠藤・金井・吉本・水澤・吉村・姚・長谷川・石丸・新垣・山田)

◎記載要領
各期の前半後半で異なる授業を実施する場合には、2段書きし、上段に前半、下段に後半の授業科目名等を記載している。

◎講義室の表記
コンピュートルーム……(コンピュートルーム病理組織実習室) 医学基礎 B 棟 5 階
歯・第二実……(歯学部第二実習室) 歯学部校舎 3F
歯・第三実……(歯学部第三実習室) 歯学部校舎 4F
大塚小ホール……大塚講堂 2F 小ホール
情 301……情報センター(常三島地区)

保健学棟

※講義室等 配置図
A-B棟



令和4年度 保健学科授業時間割表(3年)

前期

専攻	看護学専攻			放射線技術科学専攻			検査技術科学専攻				
	曜日	講時	授業科目	教員	講義室	授業科目	教員	講義室	授業科目	教員	講義室
月	1					放射線治療技術学	生島・佐々木	C-21	専門外国語	片岡(佳) ・Rodis Omer	C-13
	2		成人援助論Ⅱ	板東・今井 ・高橋(亜) ・井上・桑村	C-23						
	3					診療画像学Ⅱ	大塚・高尾・金澤 ・岩本・西尾	C-21	病理検査学	山下・坂東	C-13
	4		子どものメンタルヘルス(13回)	森(健)・小倉 ・森(慶)	C-23				臨床微生物学Ⅱ	片岡(佳)・岡崎	C-13
	5		小児援助論	橋本・高橋(久)	C-23	薬理学	藤野・阿部 ・土屋	大	薬理学	藤野・阿部 ・土屋	大
	6					放射線治療機器工学(5回)	佐々木・芥川	C-21	臨床病理学総論(8回)	森(健)・佐光 ・須藤・多田(敬)	C-13
	7		放射線衛生学	森田	大	放射線治療機器工学(5回)	佐々木・芥川	C-21	臨床病理学総論(8回)	森(健)・佐光 ・須藤・多田(敬)	C-13
火	1					放射線治療機器工学(5回)	佐々木・芥川	C-21	検査管理総論	富永(辰)・高松 ・山本	C-13
	2		産業保健・看護論	岡久	C-23	放射線治療技術学実習	生島・佐々木	C-21	臨床医学総論(7回)	遠藤	C-13
	3		学校保健論	奥田・石井	C-23				検査管理総論	富永(辰)・高松 ・山本	C-13
	4		子どものメンタルヘルス(2回)	友竹	C-23	医用工学実習	兒島	C-21, 電気実 C-21, 放射線計測学実習	輸血検査学	細井	C-13
	5		公衆衛生看護援助論	岡久・松下 ・多田・中野	C-23	医用工学実習	兒島	C-21, 電気実 C-21, 放射線計測学実習	臨床医学総論(3回)	遠藤	C-13
	6		公衆衛生看護援助論	岡久・松下 ・多田・中野	C-23	医用工学実習	兒島	C-21, 電気実 C-21, 放射線計測学実習	臨床医学総論(3回)	遠藤	C-13
	7					医用工学実習	兒島	C-21, 電気実 C-21, 放射線計測学実習	免疫検査学	原田	C-13
水	1		がん看護論	今井・近藤(和) ・板東・高橋(亜)	C-23	免疫学Ⅰ	森(健)	大	臨床検査総論Ⅱ(10回)	遠藤・安藝	C-13
	2		精神看護援助論	千葉・堤	C-23	磁気共鳴学	河野・金澤	C-21	臨床検査総論Ⅱ(10回)	遠藤・安藝	C-13
	3								健康食品法規(4回)	安藝 他	C-13
	4		在宅看護援助論	松下・岡久 ・多田・中野	C-23	医用画像情報学Ⅰ	吉永	C-21, 情報 C-21, 放射線計測学実習	臨床化学Ⅱ	富永(辰) ・高松	C-13
	5					医用画像情報学Ⅰ	吉永	C-21, 情報 C-21, 放射線計測学実習	臨床画像検査学	大塚・高尾 ・高尾・久松	C-11
	6		母児関係論	松浦・桑村	C-23	医用画像情報学Ⅰ	吉永	C-21, 情報 C-21, 放射線計測学実習	教育指導論	岩佐	C-23
	7		教育指導論	岩佐	C-23	医用画像情報学Ⅰ	吉永	C-21, 情報 C-21, 放射線計測学実習			
木	1		医療安全管理学	近藤(和)・安井 ・奥田・加藤・東	大塚 小ホール	医療安全管理学	近藤(和)・安井 ・奥田・加藤・東	大塚 小ホール	医動物学	櫻井・金井	C-13
	2		母性援助論	松浦・桑村	C-23	病理学Ⅰ	山下	大	生理検査学Ⅱ	遠藤・友竹	C-13
	3					放射線腫瘍学	生島・佐々木	C-21	健康食品学	近藤	C-13
	4		学習・言語心理学(教職科目) 13:20~14:50	津村	常三島	核医学技術学	阪間・森田・大塚 ・音見・大谷	C-21			
	5		教育方法学(教職科目) 15:00~16:30	坂田	常三島						
	6								検査管理総論(中尾・池亀・ 李・三好の担当は18:45まで)	富永(辰)・山下 ・中尾 他	C-13
	7										
金	1								医動物学実習	櫻井・金井	検実 B54, 情報
	2		健康相談活動	奥田・田中 ・石井	C-23	放射線管理学	阪間・森田 ・佐々木	C-21	遺伝学	竹本・加地・桑原 ・阿部・吉田(守) ・吉田(友)・宮本	C-13
	3		リハビリテーション看護論	板東・今井 ・高橋(亜)・井上	C-23				健康食品法規(3回)	安藝 他	C-13
	4		保健医療福祉行政論	岡久・多田 ・中野 他	C-23	CT画像技術学	大塚・高尾 ・富永(正)	C-21	生理検査学Ⅰ(5回)	遠藤	C-13
	5								健康食品法規(3回)	安藝 他	C-13
	6					専門外国語	阪間・大塚・芳賀 ・高尾・河野	C-21	生理検査学Ⅰ(5回)	遠藤	C-13
	7		社会福祉概論	片岡	C-23	社会福祉概論	片岡	C-23	臨床画像検査学	吉永・河野	C-13

＜専門教育＞月～金曜日 4講時 13:00～14:00
 1講時 8:30～9:30 5講時 14:15～15:15
 2講時 9:45～10:45 6講時 15:30～16:30
 3講時 11:00～12:00 7講時 16:45～17:45

検査【集中】 医動物学実習(遠藤・櫻井・金井)
 教職科目 看護【集中】 特別活動論(葛上)
 看護【集中】 総合的な学習の時間の指導法(村川)

後期

専攻	看護学専攻			放射線技術科学専攻			検査技術科学専攻				
	曜日	講時	授業科目	教員	講義室	授業科目	教員	講義室	授業科目	教員	講義室
月	1										
	2										
	3		看護導入実習 9/26~9/30			核医学技術学	阪間・森田・大塚 ・音見・大谷	C-21			
	4					放射線管理実習	阪間・森田 ・富永(正) ・西山・佐々木	C-21, 撮影室, RI	臨床化学実習	富永(辰)・櫻井	B-52 実
	5										
	6		※臨地実習(別途計画) 10/3~2/3								
	7		成人看護学実習Ⅰ, 成人看護学実習Ⅱ, 高齢者看護学実習,								
火	1		母性看護学実習, 小児看護学実習,			関係法規	佐々木 他	C-21			
	2		精神看護学実習, 在宅看護学実習			MRI技術学	大塚・金澤 ・高尾・原田	C-21			
	3		(C-23 他)			栄養学(歯学部と合同授業)	近藤(真)	大	※実習(別途計画)		
	4					医用画像情報学Ⅱ	芳賀・金澤	C-21, 情報 C-21, 放射線計測学実習	病理学実習, 病理検査学実習, 臨床化学実習,		
	5					卒業研究	芳賀・金澤	C-21, 情報 C-21, 放射線計測学実習	微生物学実習, 臨床血液学実習, 免疫検査学実習,		
	6					医用画像情報学Ⅱ	芳賀・金澤	C-21, 情報 C-21, 放射線計測学実習	輸血検査学実習		
	7					卒業研究	芳賀・金澤	C-21, 情報 C-21, 放射線計測学実習	臨床技能実習の各実習を連続的に行う。		
水	1								(C-12, 検 B51 実, 検 B52 実, 検 B53 実, 検 B54 実, 検 A)		
	2					核医学検査機器工学	吉永	C-21, 情報			
	3					医用システム工学(6回)	吉永・河野	C-21, 情報			
	4					核医学検査機器工学	吉永	C-21, 情報			
	5					医用システム工学(6回)	吉永・河野	C-21, 情報			
	6					放射線機器工学実習	吉永	電気実, C-21			
	7					制御システム工学	河野・兒島	C-21, コンピュータールーム			
木	1										
	2					放射線機器工学Ⅱ	吉永・兒島 ・北山	C-21, 情報			
	3					卒業研究	吉永・兒島 ・北山	C-21, 情報			
	4					放射線機器工学Ⅱ	吉永・兒島 ・北山	C-21, 情報			
	5					卒業研究	吉永・兒島 ・北山	C-21, 情報			
	6					臨床技能実習	大塚・富永(正) ・金澤・高尾 ・佐々木・西山 他	C-21			
	7										
金	1					精神保健	千葉・堤	大			
	2					制御システム工学	河野	C-21	病理検査学実習	山下・金井 ・廣川・坂東 ・高井	C-13, 検実 B54
	3					医用システム工学(2回)	芳賀	C-21, 情報			
	4					制御システム工学	河野	C-21			
	5					医用システム工学(2回)	芳賀	C-21, 情報			
	6					核医学技術学実習	阪間・森田	C-21, 放射線計測学実習	生理検査学実習	遠藤・金井 ・櫻井	C-13, 検実 B51
	7					卒業研究	阪間・森田	C-21, 放射線計測学実習	画像検査学実習		

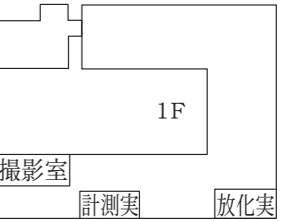
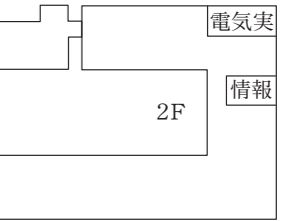
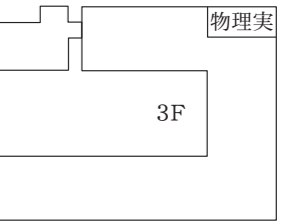
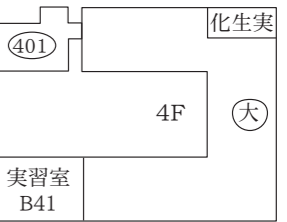
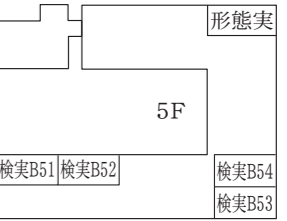
◎記載要領
 各期の前半後半で異なる授業を実施する場合には、2段書きし、上段に前半、下段に後半の授業科目名等を記載している。

教職科目 看護【集中】 道徳教育(池田)
 放射【集中】 放射線治療機器工学(一部)(C-21)
 臨床技能実習(大塚・富永(正)・金澤・高尾・佐々木)(C-21, 撮影室)
 検査【集中】 病理検査学実習・病理学実習(通年開講)の一部

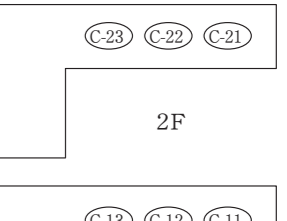
◎講義室の表記
 コンピュータールーム……(コンピュータールーム病理組織実習室) 医学基礎 B棟 5階
 歯・第二実……(歯学部第二実習室) 歯学部校舎 3F
 歯・第三実……(歯学部第三実習室) 歯学部校舎 4F
 大塚小ホール……大塚講堂 2F 小ホール
 情 301……情報センター(常三島地区)

保健学棟

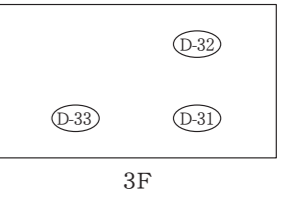
※講義室等 配置図
 A-B棟



C棟



総合研究棟



令和4年度 保健学科授業時間割表(4年)

前期

専攻	看護学専攻			放射線技術科学専攻			検査技術科学専攻							
	曜日	講時	授業科目	教員	講義室	授業科目	教員	講義室	授業科目	教員	講義室			
月	1					卒業研究	片岡(住) ・櫻井・安友 ・片岡(正)	D-33	遺伝子検査学Ⅱ(5回)	遠藤 片岡(住)	D-33			
	2		臨床実習(公衆衛生)											
	3		臨床実習(公衆衛生)											
	4		臨床実習(公衆衛生)			医用画像機器工学実習 卒業研究	吉永・兒島	C-21, 電気系実習室, 撮影室				※臨床実習(別途計画)		
	5		臨床実習(公衆衛生)			医用画像機器工学実習 卒業研究	吉永・兒島	C-21, 電気系実習室, 撮影室						
	6		臨床実習(公衆衛生)			医用画像機器工学実習	吉永・兒島	C-21, 電気系実習室, 撮影室				病態栄養と臨床検査(3回)	遠藤	D-33
	7		臨床実習(公衆衛生)			医用画像機器工学実習	吉永・兒島	C-21, 電気系実習室, 撮影室				遺伝子検査学Ⅱ(3回)	遠藤	D-33
火	1					診療画像学臨床実習	大塚・富永(正) ・高尾・金澤 ・佐々木・西山 他	※臨床実習(別途計画) 卒業研究	病態栄養と臨床検査(3回)	遠藤	D-33			
	2		臨床実習(公衆衛生)											
	3		臨床実習(公衆衛生)											
	4		臨床実習(公衆衛生)											
	5		看護研究Ⅰ 臨床実習(公衆衛生)	田中 他	D-31									
	6		看護研究Ⅰ 臨床実習(公衆衛生)	田中 他	D-31									
	7		看護研究Ⅰ 臨床実習(公衆衛生)	田中 他	D-31									
水	1		看護倫理	橋本・竹林・千葉・板東	D-31	卒業研究	※臨床実習(別途計画) 卒業研究		病態栄養と臨床検査(3回)	遠藤	D-33			
	2		看護倫理 臨床実習(公衆衛生)	橋本・竹林・千葉・板東	D-31									
	3		看護倫理 臨床実習(公衆衛生)	橋本・竹林・千葉・板東	D-31									
	4		臨床実習(公衆衛生)									卒業研究		
	5		臨床実習(公衆衛生)									先端医療と放射線	高尾 他	D-32
	6		臨床実習(公衆衛生)											
	7			教育指導論	岩佐							C-23		
木	1					核医学技術学臨床実習	大塚・富永(正) ・高尾・金澤 ・佐々木・西山 他	※臨床実習(別途計画) 卒業研究	遺伝子検査学Ⅱ(3回)	遠藤	D-33			
	2		臨床実習(公衆衛生)											
	3		臨床実習(公衆衛生)											
	4		臨床実習(公衆衛生)											
	5		臨床実習(公衆衛生)											
	6		臨床実習(公衆衛生)											
	7											教育指導論	岩佐	C-23
金	1					放射線治療技術学臨床実習	生島・富永(正) ・高尾・金澤 ・佐々木 他	※臨床実習(別途計画) 卒業研究	遺伝子検査学Ⅱ(3回)	遠藤	D-33			
	2		臨床実習(公衆衛生)											
	3		臨床実習(公衆衛生)											
	4		臨床実習(公衆衛生)											
	5		臨床実習(公衆衛生)											
	6		臨床実習(公衆衛生)											
	7		臨床実習(公衆衛生)											

＜専門教育＞月～金曜日 4講時 13:00～14:00
 1講時 8:30～9:30 5講時 14:15～15:15
 2講時 9:45～10:45 6講時 15:30～16:30
 3講時 11:00～12:00 7講時 16:45～17:45

看護 臨床実習：公衆衛生看護学実習(岡久・松下・多田・中野) 別途指示 4～6月
 看護 臨床実習：看護総合実習(今井 他) 7/5～7/30
 看護 看護研究Ⅱ 通年
 看護 【集中】健康教育方法論(岡久・多田・中野・松下) 4月
 教職科目 看護 【集中】養護実習事前事後指導(奥田・田中・石井)
 教職科目 看護 【集中】養護実習(奥田・田中・石井) 別途指示 5～9月
 検査 臨床実習：臨床化学実習, 生理検査学実習, 病理検査学実習, 微生物学実習, 臨床血液学実習, 免疫検査学実習, 臨床検査総論実習

後期

専攻	看護学専攻			放射線技術科学専攻			検査技術科学専攻							
	曜日	講時	授業科目	教員	講義室	授業科目	教員	講義室	授業科目	教員	講義室			
月	1		原書講読Ⅱ	片岡 他	看護研究部講義室	卒業研究	大塚 他	卒業研究	医療法規(7回)	安藝・中尾	C-13			
	2		原書講読Ⅱ	片岡 他	看護研究部講義室									
	3													
	4		教職実践演習(養護教諭)	奥田・田中・石井 他	大									
	5		教職実践演習(養護教諭)	奥田・田中・石井 他	大									
	6													
	7													
火	1					診療画像学臨床実習	大塚 他	卒業研究	医療法規(7回)	安藝・中尾	C-13			
	2		看護教育学	岩佐	C-11	診療画像学臨床実習	大塚 他							
	3		看護教育学	岩佐	C-11	診療画像学臨床実習	大塚 他							
	4		災害看護	岡久 他	D-31	診療画像学臨床実習	大塚 他							
	5		災害看護	岡久 他	D-31									
	6													
	7													
水	1					卒業研究	大塚 他	卒業研究	病態栄養と臨床検査(8回)	遠藤	C-13			
	2		家族看護学	平岡・谷	401							診療画像学臨床実習	大塚 他	
	3		家族看護学	平岡・谷	401							診療画像学臨床実習	大塚 他	
	4		健康管理論	岡久・多田・中野・石井	大									
	5		健康管理論	岡久・多田・中野・石井	大									
	6											画像病態学	大塚・高尾・金澤 ・原田・岩本	大
	7											画像病態学	大塚・高尾・金澤 ・原田・岩本	大
木	1		看護管理学	谷岡・安原 他	D-31	核医学技術学臨床実習	大塚 他	卒業研究	病態栄養と臨床検査(7回)	遠藤	C-13			
	2		看護管理学	谷岡・安原 他	D-31	核医学技術学臨床実習	大塚 他							
	3					放射線治療技術学臨床実習	生島 他							
	4					放射線治療技術学臨床実習	生島 他							
	5													
	6													
	7													
金	1					診療画像学臨床実習	大塚 他	卒業研究	臨床病理学総論(1回)	遠藤	C-13			
	2		臨床実習(公衆衛生)			診療画像学臨床実習	大塚 他							
	3		臨床実習(公衆衛生)			核医学技術学臨床実習	大塚 他							
	4		臨床実習(公衆衛生)			放射線治療技術学臨床実習	生島 他							
	5		臨床実習(公衆衛生)											
	6		臨床実習(公衆衛生)											
	7		臨床実習(公衆衛生)											

◎記載要領
 各期の前半後半で異なる授業を実施する場合には、2段書きし、上段に前半、下段に後半の授業科目名等を記載している。

◎講義室の表記
 B-1 ……医学部共通講義棟 1F 北側
 B-2 ……医学部共通講義棟 1F 北側
 B-3 ……医学部共通講義棟 2F 西側

