

令和6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/フランス語入門			一般教養/フランス語入門			一般教養/フランス語入門		
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	基礎英語			基礎英語			基礎英語		
	7-8	一般教養			基礎化学			基礎化学		
	9-10	グローバルイノベーション/地域科学 ドイツ語入門			グローバルイノベーション/地域科学			グローバルイノベーション/地域科学		
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			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		
	5-6	基礎英語			基礎英語			基礎英語		
	7-8									
	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	片岡(佳)・遠藤・山下(理)・冨永(辰)・安藝・成澤	C-22
	2	人間関係論	岩佐	大	データ科学入門	児島・冨永(正)	情報			
	3									
	4	保健学概論	片岡(佳)・鳥羽・飯間・安井・高尾	大	保健学概論	片岡(佳)・鳥羽・飯間・安井・高尾	大	保健学概論	片岡(佳)・鳥羽・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	大	応用数学Ⅰ(代数学・解析学)	芳賀	D-31			
	6	SIH 道場	友竹 他	C-23	SIH 道場	飯間・河野 他	C-21	SIH 道場	遠藤・成澤 専攻教員	D-33
	7	チーム医療論	谷岡・鳥羽・岩佐・今井・桑村・生島 他	大	チーム医療論	谷岡・鳥羽・岩佐・今井・桑村・生島 他	大	チーム医療論	谷岡・鳥羽・岩佐・今井・桑村・生島 他	大
金	1	国際看護学概論	安原 他	大	国際医療活動論	安原 他	大	国際医療活動論	安原 他	大
	2	解剖生理学Ⅰ (基礎知識・消化器・呼吸器)	鳥羽・友竹・生島	大	解剖生理学Ⅰ (基礎知識・消化器・呼吸器)	鳥羽・友竹・生島	大	解剖生理学Ⅰ (基礎知識・消化器・呼吸器)	鳥羽・友竹・生島	大
		解剖生理学Ⅱ (循環器・血液・腎臓)	鳥羽・安井・森(健)・高尾	大	解剖生理学Ⅱ (循環器・血液・腎臓)	鳥羽・安井・森(健)・高尾	大	解剖生理学Ⅱ (循環器・血液・腎臓)	鳥羽・安井・森(健)・高尾	大
	3	解剖生理学Ⅰ (基礎知識・消化器・呼吸器)	鳥羽・友竹・生島	大	解剖生理学Ⅰ (基礎知識・消化器・呼吸器)	鳥羽・友竹・生島	大	解剖生理学Ⅰ (基礎知識・消化器・呼吸器)	鳥羽・友竹・生島	大
		解剖生理学Ⅱ (循環器・血液・腎臓)	鳥羽・安井・森(健)・高尾	大	解剖生理学Ⅱ (循環器・血液・腎臓)	鳥羽・安井・森(健)・高尾	大	解剖生理学Ⅱ (循環器・血液・腎臓)	鳥羽・安井・森(健)・高尾	大
	4	生化学Ⅰ (生体分子の構造と機能)	森田・冨永・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・冨永・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・冨永・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月末～9月中旬
 看護【集中】基礎看護学実習Ⅰ(療養環境の理解)(谷岡・岩佐・安原・飯藤・桑村・藤川) 9/23～9/27

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

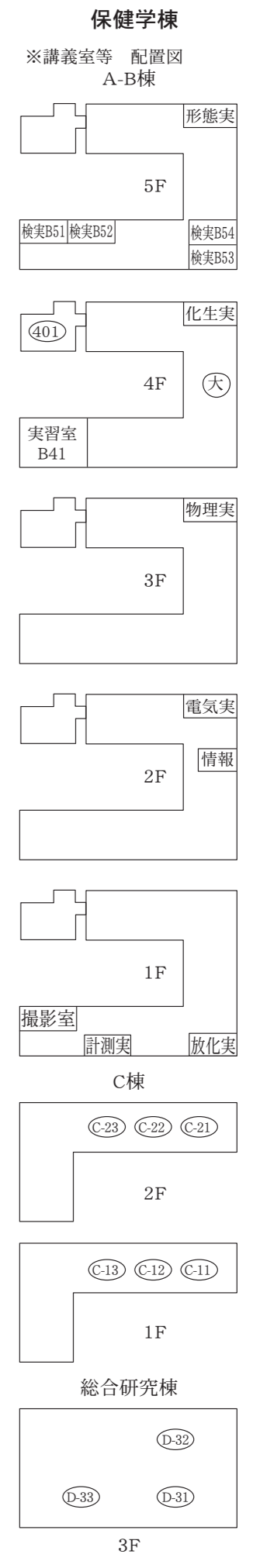
後 期

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	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		
	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	一般教養			一般教養			一般教養		
	7-8	一般教養			一般教養			一般教養		
	9-10	一般教養/地域科学 フランス語入門			一般教養/地域科学 フランス語入門			一般教養/地域科学 フランス語入門		
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			ウェルネス総合演習			ウェルネス総合演習		
	9-10	一般教養/ドイツ語入門			一般教養			一般教養		
水	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	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	一般教養			一般教養			一般教養		
	9-10	一般教養			一般教養			一般教養		
木	1	ヘルスアセスメント	岩佐・未定・飯藤	C-23	放射化学Ⅰ(基礎)	飯間	D-32			
	2	地域看護学概論Ⅰ (地域で暮らす人々の理解)・ヘルスアセスメント	岡久・松下・多田・上白川・岩佐・未定・飯藤	大 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)	冨永(辰)	D-33
	3	地域看護学概論Ⅱ (地域で暮らす人々の理解)・ヘルスアセスメント	岡久・松下・多田・上白川・岩佐・未定・飯藤	大 実習室 B41				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	精神保健	千葉・堤	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	大	臨床医学概論	大塚・高尾・森(健)・友竹・笠井	D-32			
	2	解剖生理学Ⅲ (脳神経:感覚器;自律神経:内分泌)	鳥羽・遠藤・友竹	大	解剖生理学Ⅲ (脳神経:感覚器;自律神経:内分泌)	鳥羽・遠藤・友竹	大	解剖生理学Ⅲ (脳神経:感覚器;自律神経:内分泌)	鳥羽・遠藤・友竹	大
		解剖生理学Ⅳ (骨・筋肉・免疫・生殖・老化)	鳥羽・安井・森(健)・高尾	大	解剖生理学Ⅳ (骨・筋肉・免疫・生殖・老化)	鳥羽・安井・森(健)・高尾	大	解剖生理学Ⅳ (骨・筋肉・免疫・生殖・老化)	鳥羽・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)	鳥羽・遠藤・友竹	大	解剖生理学Ⅲ (脳神経:感覚器;自律神経:内分泌)	鳥羽・遠藤・友竹	大	解剖生理学Ⅲ (脳神経:感覚器;自律神経:内分泌)	鳥羽・遠藤・友竹	大
		解剖生理学Ⅳ (骨・筋肉・免疫・生殖・老化)	鳥羽・安井・森(健)・高尾	大	解剖生理学Ⅳ (骨・筋肉・免疫・生殖・老化)	鳥羽・安井・森(健)・高尾	大	解剖生理学Ⅳ (骨・筋肉・免疫・生殖・老化)	鳥羽・安井・森(健)・高尾	大
	4				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	看護技術Ⅰ (療養生活・環境)	安原・奥田・飯藤・藤川	大 実習室 B41	(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・鳥羽・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)



令和6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 (安全安楽と回復の促進)	安原・谷岡・飯藤・藤川	大				検査機器総論 <small>素材・北村・藤本・山下 山崎・成澤・津野・吉野・島</small>	安藝	C-12					
	5	薬理学	金沢 他	大				環境衛生学 <small>素材・北村・藤本・山下 山崎・成澤・津野・吉野・島</small>	安藝	C-12					
	6	医学統計学	芳賀	大	医学統計学	芳賀	大	検査機器総論 <small>素材・北村・藤本・山下 山崎・成澤・津野・吉野・島</small>	安藝	C-12					
	7	国際看護活動論	岡久	C-23	放射線衛生学	森田	大	環境衛生学 <small>素材・北村・藤本・山下 山崎・成澤・津野・吉野・島</small>	安藝	C-12					
	1	成人看護学概論	今井・森(裕) 他	C-23	医用工学	河野	C-22	解剖組織学実習	山下・成澤	検実 B53, B54					
	2	疾病論Ⅵ (母性疾患)	安井	C-23											
4	高齢者看護学概論	今井・森(裕) 他	C-23	画像基礎論							富永(正)	C-22	微生物学Ⅱ (感染症の病原体とその検査・基礎)	片岡(佳)	C-12
5	疾病論Ⅱ (感染症・循環器疾患・婦人疾患)	鳥羽・安井・森(健)	C-23	画像解剖学Ⅰ (躯幹部画像解剖)							高尾	C-22	臨床血液学Ⅱ (細胞成分と出血・止血の基礎) (10回)	安藝	C-12
6	疾病論Ⅲ (呼吸器疾患・自己免疫疾患・腎臓疾患)	鳥羽・安井・遠藤	C-23										臨床血液学Ⅱ (細胞成分と出血・止血の基礎) (2回)	中村・曾我部	C-12
7	免疫学Ⅰ (臨床免疫学)	森(健)	大										臨床血液学Ⅱ (細胞成分と出血・止血の基礎) (2回)	中村・曾我部	C-12
2	教師論 (教職科目) 10:25~11:55	中上	C-23	放射線物理学Ⅱ (発展)							西山	C-22	臨床検査総論Ⅰ (臨床検査・原検査・採血)	成澤	C-12
4	看護技術Ⅱ (安全安楽と回復の促進)	安原・谷岡・飯藤・藤川	大 実習室 B41	電気電子工学実習	兒島	C-22, 電気系実 基礎医科学実習	兒島	C-22, 電気系実 放射線同位元素検査技術学 検査機器総論	阪間	C-12					
5				電気電子工学実習	兒島	C-22, 電気系実 基礎医科学実習	兒島	C-22, 電気系実 放射線同位元素検査技術学 検査機器総論	阪間	C-12					
6				電気電子工学実習	兒島	C-22, 電気系実 基礎医科学実習	兒島	C-22, 電気系実 放射線同位元素検査技術学 検査機器総論	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	電気電子工学実習	兒島	C-22, 電気系実 基礎医科学実習	兒島	C-22, 電気系実 放射線同位元素検査技術学 検査機器総論	阪間	C-12					
1	疾病論Ⅳ (消化器疾患・血液疾患・代謝・内分泌疾患)	鳥羽・森(健) ・遠藤	C-23	人間関係論	岩佐	大	医療安全管理学	鳥羽・安井 ・奥田・加藤・東	大塚 小ホール						
2	疾病論Ⅴ (脳神経疾患・外科疾患・麻酔)	鳥羽 他	C-23												
3	病理学Ⅰ (基礎)	山下・成澤	大塚 小ホール							病理学Ⅰ (基礎)	山下・成澤	大塚 小ホール			
4	小児看護学概論	橋本・高橋(久) 他	C-23							診療画像学Ⅰ (一般撮影・透視撮影・歯科撮影検査)	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			
6										医用工学実習	兒島	電気実, C-12			
7										医用工学実習 (18:00まで)	兒島	電気実, C-12			
1	疫学	鈴木(真)	C-23	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 (フーリエ解析・偏微分方程式)	芳賀	D-32	放射化学Ⅱ (発展)	阪間	401						
3	養護概説Ⅰ (養護教諭の役割と専門性)	奥田・藤川	C-23	応用数学Ⅱ (フーリエ解析・偏微分方程式)	芳賀	D-32	放射化学Ⅱ (発展)	阪間	401						
4	精神看護学概論	千葉・堤 他	C-23	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	生化学実習	富永(辰)・櫻井 遠藤・成澤・金井	検実 B52 検実 B53						
5				生化学実習	富永(辰)・櫻井 遠藤・成澤・金井	検実 B52 検実 B53									
6	母性看護学概論	竹林・松浦 ・佐藤	C-23	医用データ科学Ⅰ (基礎)	芳賀	情報	生化学実習	富永(辰)・櫻井 遠藤・成澤・金井	検実 B52 検実 B53						
7							生化学実習 (18:00まで)	富永(辰)・櫻井 遠藤・成澤・金井	検実 B52 検実 B53						
教職科目 看護【集中】特別支援教育概論(山越) 看護【集中】国際看護活動論(一部)(岡久) 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(成澤)															

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 (小児疾患)	森(健)	大				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 (中枢神経・骨格系画像解剖)	高尾	C-22	電子計算機概論	獅々堀	情 301
	7							生理学実習	※	【歯・第三実】
	1	成人援助論Ⅰ (急性期)	板東・高橋(亜) ・井上 他	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 (診療の補助)	安原・飯藤・藤川	大 実習室 B41	医用画像情報学Ⅰ (医用画像処理・解析)	吉永	C-22, 情報	病理学Ⅱ (応用)	山下	C-12	
5				医用画像情報学Ⅰ (医用画像処理・解析)	吉永	C-22, 情報	生化学的検査Ⅰ (測定基礎原理・各論)	富永(辰)・高松	C-12	
6				医用画像情報学Ⅰ (医用画像処理・解析)	吉永	C-22, 情報				
7				医用画像情報学Ⅰ (医用画像処理・解析)	吉永	C-22, 情報				
1	リスクマネジメント	谷岡・安原・宮川	大 実習室 B41	医用データ科学Ⅱ (発展)	河野・兒島	C-22, 情報	分析化学	田中(秀)	C-12	
2	リスクマネジメント	谷岡・安原・宮川	大 実習室 B41							
3	リスクマネジメント	谷岡・安原・宮川	大 実習室 B41							
4	在宅看護学概論	松下・岡久 ・多田・上白川	C-23	診療画像学実習	金澤・佐々木 他	C-22, 撮影室, 計測実 C-22, 放射化学実習	生理学実習	※	【歯・二実 C-12, 検実 B53】	
5				診療画像学実習	金澤・佐々木 他	C-22, 撮影室, 計測実 C-22, 放射化学実習	電子計算機概論演習	吉永	C-12, 情報	
6	ケアマネジメント	松下・岡久 ・多田・上白川	C-23	診療画像学実習	金澤・佐々木 他	C-22, 撮影室, 計測実 C-22, 放射化学実習	生理学実習	※	【歯・二実 C-12, 検実 B53】	
7				放射化学実習	阪間	C-22, 放射化学実習	電子計算機概論演習 (18:00まで)	吉永	C-12, 情報	
1	地域看護学概論Ⅱ (地域看護・公衆衛生)	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・森(裕) 他	C-23	医学統計学演習	芳賀	コンピュータールーム	医用統計学演習	芳賀	コンピュータールーム	
3										
4	生徒指導論 (教職科目) 13:00~14:30	中上・池田	常三島	医用工学実習	兒島	C-22, 情報, 電気実	臨床血液学Ⅰ (血液学的検査・止血学的検査・免疫学的検査)	細井	C-12	
5	教育課程論 (教職科目) 14:40~16:10	坂田・村川	常三島	医用画像情報学Ⅰ (医用画像処理・解析)	吉永	C-22, 情報	精神保健	千葉・堤	大	
6										発達心理学 (教職科目) 16:20~17:50
1	ケアマネジメント	松下・岡久 ・多田・上白川	C-23	放射線生物学	森田	C-22	遺伝子検査Ⅰ (遺伝子検査の基礎)	片岡(佳)	C-12	
2	養護概説Ⅱ (養護活動の展開)	奥田・藤川	C-23	放射線機器工学Ⅰ (基礎)	吉永・兒島	C-22, 情報				
3	原書購読Ⅰ (原書の読解)	千葉・飯藤 ・松浦・高橋(久)	C-23	医用情報処理学演習	吉永	C-22, 情報	免疫学Ⅱ (輸血医療と移植免疫)	安藝	C-12	
4	公衆衛生看護学概論	岡久・多田 ・上白川	C-23	医用画像機器工学	吉永	C-22, 情報				
5				医用情報処理学演習	吉永	C-22, 情報	免疫学Ⅱ (輸血医療と移植免疫)	安藝		
6	医学統計学演習	芳賀・兒島	コンピュータールーム	医用画像機器工学	吉永	C-22, 情報	臨床微生物学Ⅰ (感染症の病原体とその検査・細菌)	片岡(佳)・村上	C-12	
7				医用情報処理学演習	吉永	C-22, 情報				
教職科目 看護【集中】基礎看護学実習Ⅱ (看護過程の展開) (安原・谷岡・岩佐・高橋(亜)・堤・多田・飯藤・高橋(久)・桑村・松浦・上白川・井上・森(裕)・藤川) 2/10~2/21 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) 教職科目 看護【集中】教育相談(吉井) 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)										

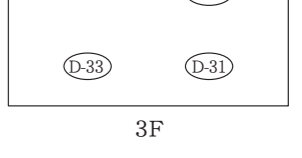
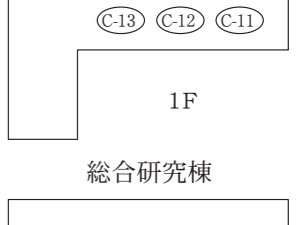
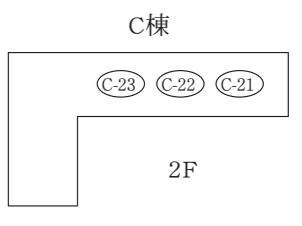
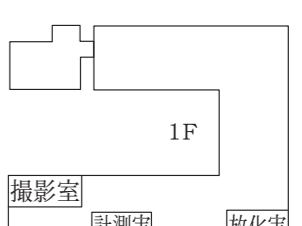
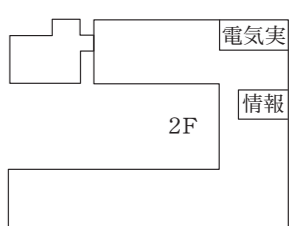
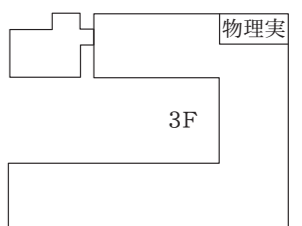
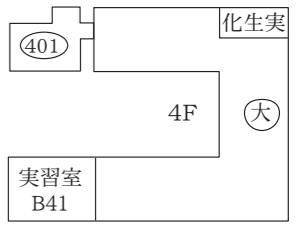
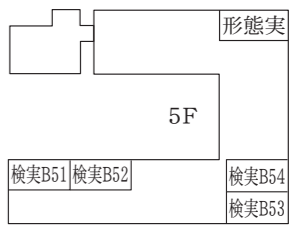
◎記載要領
各期の前半後半で異なる授業を実施する場合には、2段書きし、上段に前半、下段に後半の授業科目名等を記載している。

◎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)

< 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

保健学棟

※講義室等 配置図
A-B棟



令和6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(佳) ・櫻井・安友 ・片岡(正)	D-33	遺伝子検査学Ⅱ(5回)		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	吉本・富永(正) ・泉崎・吉田	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	吉本・富永(正) ・泉崎・吉田	C-21 電気系実習室 撮影室				卒業研究		
	6		臨床実習(公衆衛生)			医用画像機器工学実習	吉本・富永(正) ・泉崎・吉田	C-21 電気系実習室 撮影室				遺伝子検査学Ⅱ(3回)	片岡(佳)	D-33
	7		臨床実習(公衆衛生)			医用画像機器工学実習	吉本・富永(正) ・泉崎・吉田	C-21 電気系実習室 撮影室				遺伝子検査学Ⅱ(3回)	片岡(佳)	D-33
火	1					診療画像学臨床実習	高尾・大塚 ・富永(正) ・金澤・佐々木 ・西山・笠井 他		※臨床実習(別途計画)					
	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)	橋本 他	D-31									
	6		看護研究Ⅰ 臨床実習(公衆衛生)	橋本 他	D-31									
	7		看護研究Ⅰ 臨床実習(公衆衛生)	橋本 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)					
	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-11		
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 ・笠井 他		※臨床実習(別途計画)					
	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)											
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)					
	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)											

看護 臨床実習：公衆衛生看護学実習(岡久・松下・多田・上白川) 別途指示 4～6月
看護 臨床実習：看護統合実習(安原 他) 7/3～7/28
看護 看護研究Ⅱ 通年
看護 【集中】健康教育方法論(岡久・多田・上白川・松下) 4月
教職科目 看護 【集中】養護実習事前事後指導(奥田・藤川) 4～10月
教職科目 看護 【集中】養護実習(奥田・藤川) 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
検査 【集中】統合臨床検査学

< 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

後期

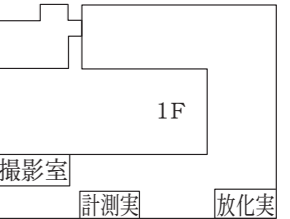
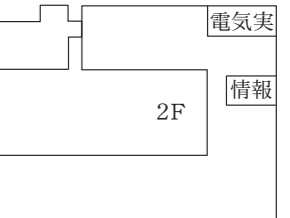
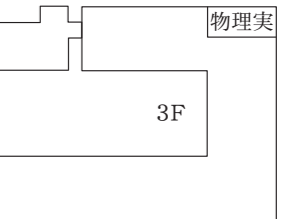
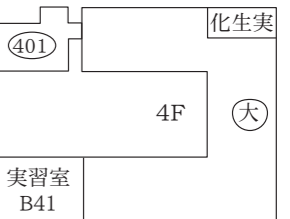
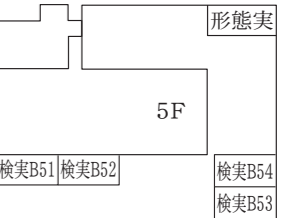
専攻	看護学専攻			放射線技術科学専攻			検査技術科学専攻							
	曜日	講時	授業科目	教員	講義室	授業科目	教員	講義室	授業科目	教員	講義室			
月	1		原書講読Ⅱ	看護研究指導教員		卒業研究			医療法規(7回)	安藝・富永	C-13			
	2		原書講読Ⅱ	看護研究指導教員										
	3													
	4		教職実践演習(養護教諭)	奥田 他	C-11									
	5		教職実践演習(養護教諭)	奥田 他	C-11									
	6													
	7													
火	1					診療画像学臨床実習	高尾 他		卒業研究					
	2		看護教育学	岩佐	C-11	診療画像学臨床実習	高尾 他							
	3		看護教育学	岩佐	C-11	診療画像学臨床実習	高尾 他							
	4		災害看護	岡久 他	D-31	診療画像学臨床実習	高尾 他							
	5		災害看護	岡久 他	D-31									
	6													
	7													
水	1					卒業研究			卒業研究					
	2		家族看護学	平岡・谷	401									
	3		家族看護学	平岡・谷	401									
	4		健康管理論	岡久・多田 ・上白川・岩井	大									
	5		健康管理論	岡久・多田 ・上白川・岩井	大									
	6											画像病態学	大塚・高尾 ・佐々木・金澤 ・笠井・原田	大
	7											画像病態学	大塚・高尾 ・佐々木・金澤 ・笠井・原田	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						
	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	高尾 他	卒業研究						
	2					診療画像学臨床実習	高尾 他							
	3					核医学技術学臨床実習	大塚 他							
	4					放射線治療技術学臨床実習	生島 他							
	5													
	6													
	7													

看護 看護研究Ⅱ 通年
看護 【集中】看護管理学(一部)(谷岡) 10・11月
看護 【集中】健康管理論(岡久・多田・上白川)
教職科目 看護 【集中】教職実践演習(奥田・藤川 他)
検査 【集中】統合臨床検査学(片岡 他)

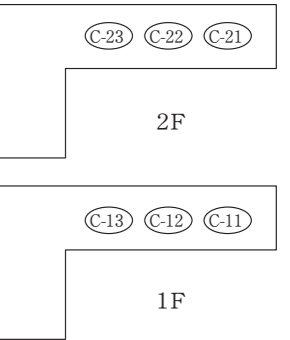
◎記載要領
各期の前半後半で異なる授業を実施する場合には、2段書きし、上段に前半、下段に後半の授業科目名等を記載している。

保健学棟

※講義室等 配置図
A-B棟



C棟



総合研究棟

