

令和8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		
	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	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/グローバルフランス語入門			一般教養/グローバルフランス語入門			一般教養/グローバルフランス語入門		
火	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/中国語入門			一般教養/ドイツ語入門中国語入門			一般教養/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	一般教養/イノベーション			基礎化学			基礎化学		
	9・10	イノベーション/地域科学ドイツ語入門			イノベーション/地域科学			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	片岡(佳)・遠藤・山下(理)・富永(辰)・安藝・成澤	C-22
	2	人間関係論	岩佐	大	データ科学入門	笠井・富永(正)	PC(小)			
	3									
	4	保健学概論	片岡(佳)・鳥羽・阪間・加地・高尾	大	保健学概論	片岡(佳)・鳥羽・阪間・加地・高尾	大	保健学概論	片岡(佳)・鳥羽・阪間・加地・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	401			
	6	SIH道場	加地・千葉・森内・高橋(亜)	C-11	SIH道場	芳賀・富永(裕)他	C-22	SIH道場	山下(理)・金井・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・加地・森(達)・高尾	大	解剖生理学II(循環器・血液・腎臓)	鳥羽・加地・森(達)・高尾	大	解剖生理学II(循環器・血液・腎臓)	鳥羽・加地・森(達)・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・加地・森(達)・高尾	大	解剖生理学II(循環器・血液・腎臓)	鳥羽・加地・森(達)・高尾	大	解剖生理学II(循環器・血液・腎臓)	鳥羽・加地・森(達)・高尾	大
	4	生化学I(生体分子の構造と機能)	森田・富永(辰)・加地・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(辰)・加地・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(辰)・加地・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)(飯藤・谷岡・岩佐・安原・桑村・藤川) 9/14~9/18

<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			一般教養/イノベーション			一般教養/イノベーション		
	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/グローバル地域科学/フランス語入門			一般教養/グローバル地域科学/フランス語入門			一般教養/グローバル地域科学/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	グローバル/イノベーション中国語入門			グローバル/イノベーションドイツ語入門/中国語入門			グローバル/イノベーションドイツ語入門/中国語入門		
	5・6	主題別英語			主題別英語			主題別英語		
	7・8	一般教養/ウェルネス総合演習			一般教養/ウェルネス総合演習			一般教養/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・飯藤・藤川・桑村	C-11	放射化学I(基礎)	阪間	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・山下(留)・松本・上白川・岩佐・飯藤・藤川・桑村	大 実習室B41	電気電子工学	富永(裕)	D-32	生化学II(疾病と生化学的变化)	富永(辰)	D-33
	3	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・山下(留)・松本・上白川・岩佐・飯藤・藤川・桑村	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・加地	大	衛生学	安藝・生島・加地	大	衛生学	安藝・生島・加地	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	安藝・生島・加地	大	衛生学	安藝・生島・加地	大	衛生学	安藝・生島・加地	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・大谷	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・加地・森(達)・高尾	大	解剖生理学IV(骨・筋肉・免疫・生殖・老化)	鳥羽・加地・森(達)・高尾	大	解剖生理学IV(骨・筋肉・免疫・生殖・老化)	鳥羽・加地・森(達)・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・加地・森(達)・高尾	大	解剖生理学IV(骨・筋肉・免疫・生殖・老化)	鳥羽・加地・森(達)・高尾	大	解剖生理学IV(骨・筋肉・免疫・生殖・老化)	鳥羽・加地・森(達)・高尾	大
	4				応用数学I(代数学・解析学)	芳賀	401	医用工学概論	富永(裕)	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
 大塚小ホール……大塚講堂2F小ホール
 歯・第二実……(歯学部第二実習室)歯学部校舎2F
 PC(大)……(PCセンター(大))医歯薬学共創プラザ6F
 PC(小)……(PCセンター(小))医歯薬学共創プラザ6F
 情301……情報センター(常三島地区)

保健学棟

※講義室等 配置図



3F

令和8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・岩佐・飯藤・藤川	大	診療画像学Ⅰ (一般撮影・透視撮影・歯科撮影検査)	佐々木・富永(裕)	C-22	検査機器総論	安藝	C-12						
	5	薬理学	池田	大				環境衛生学	安藝	C-12						
	6	医学統計学	芳賀	大				検査機器総論	安藝	C-12						
	7	国際看護活動論	岡久・安原	C-11	放射線衛生学	森田	大	放射線衛生学	森田	大						
	火	1	成人看護学概論	板東・高橋(亜)・井上 他	C-11	放射線計測学	富永(正)・西山	C-22	解剖組織学実習	山下(理)・成澤	検実 B53, B54					
		2										画像基礎論	富永(正)	C-22		
3		疾病論Ⅵ(母性疾患)	加地	C-11	放射線計測学	富永(正)・西山	C-22	画像基礎論	富永(正)	C-22						
4		高齢者看護学概論	今井・阪本 他	C-11	微生物学Ⅱ (感染症の病原体とその検査・基礎)	片岡(佳)	C-12	臨床血液学Ⅱ (細胞成分と出血・止血の基礎)(10回)	安藝	C-12						
5											臨床血液学Ⅰ (細胞成分と出血・止血の基礎)(2回)	中村・曾我部	C-12			
6		疾病論Ⅱ (感染症・循環器疾患・婦人疾患)	鳥羽・加地・森(達)	C-11	画像解剖学Ⅰ (脳幹部画像解剖)	高尾	C-22	臨床血液学Ⅱ (細胞成分と出血・止血の基礎)(2回)	中村・曾我部	C-12						
7		疾病論Ⅲ (呼吸器疾患・自己免疫疾患・腎臓疾患)	鳥羽・加地・遠藤	C-11				臨床血液学Ⅰ (細胞成分と出血・止血の基礎)(2回)	中村・曾我部	C-12						
水	1	免疫学Ⅰ(臨床免疫学)	森(達)・森(健)	大	免疫学Ⅰ(臨床免疫学)	森(達)・森(健)	大	免疫学Ⅰ(臨床免疫学)	森(達)・森(健)	大						
	2	教師論(教職科目) 10:25~11:55	中上	C-11	放射線物理学Ⅱ(発展)	西山	C-22	臨床検査総論Ⅰ(臨床検査・尿検査・採血)	成澤	C-12						
	3										電気電子工学実習	笠井	C-22, 電気系実	阪間	C-12	
	4	看護技術Ⅱ (安全安楽と回復の促進)	安原・岩佐・飯藤・藤川	大実習室 B41	基礎医学実習	阪間・大塚 他	C-22, 電気系実	放射線同位元素検査技術学	検査機器総論	安藝	C-12					
	5											電気電子工学実習	笠井	C-22, 電気系実	阪間	C-12
	6											電気電子工学実習	笠井	C-22, 電気系実	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	笠井	C-22, 電気系実	基礎医学実習	阪間・大塚 他	C-22, 電気系実	画像検査学	鳥羽・加地・高尾	C-12			
木	1	疾病論Ⅳ (消化器疾患・血液疾患・代謝・内分泌疾患)	鳥羽・森(達)・遠藤	C-11	医療安全管理学	鳥羽・加地・奥田・藤川・加藤・東	大塚小ホール	医療安全管理学	鳥羽・加地・奥田・藤川・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-11	人間関係論	岩佐	大	人間関係論	岩佐	大						
	3	病理学Ⅰ(基礎)	山下(理)・成澤	大塚小ホール	病理学Ⅰ(基礎)	山下(理)・成澤	大塚小ホール	病理学Ⅰ(基礎)	山下(理)・成澤	大塚小ホール						
	4	小児看護学概論	橋本・高橋(久) 他	C-11	医用工学	富永(裕)	C-22	医用工学実習	笠井	電気実, C-12						
	5							保健環境学実習	成澤	電気実, C-12						
	6							保健環境学実習	成澤	電気実, C-12						
	7				医用工学実習(18:00まで)	笠井	電気実, C-12	保健環境学実習(18:00まで)	成澤	電気実, C-12						
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(フーリエ解析・偏微分方程式)	芳賀	401	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-11	応用数学Ⅱ(フーリエ解析・偏微分方程式)	芳賀	401	放射化学Ⅱ(発展)	阪間	401						
	4	精神看護学概論	千葉・堤 他	C-11	生化学Ⅰ (生体分子の構造と機能)	森田・富永(辰)・加地・遠藤・竹本・小迫	大	生化学実習	富永(辰)・櫻井	検実 B52						
	5				臨床検査総論実習	遠藤・安藝・成澤・金井	検実 B53									
	6	母性看護学概論	森内・木戸・高野	C-11	医用データ科学Ⅰ(基礎)	芳賀	PC(小)	生化学実習	富永(辰)・櫻井	検実 B52						
	7							臨床検査総論実習	遠藤・安藝・成澤・金井	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・安原)
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・飯藤・桑村) 8月末~9月中旬
放射【集中】画像基礎論(一部)(本田)

< 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 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
4 講時 13:00~14:00

後期

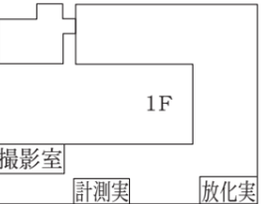
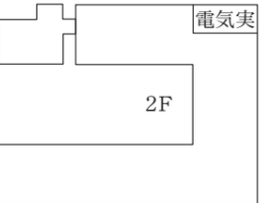
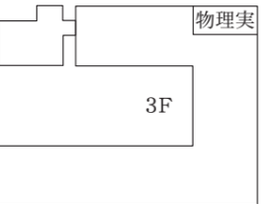
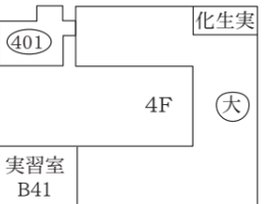
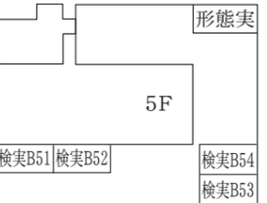
曜日	講時	看護学専攻			放射線技術科学専攻			検査技術科学専攻					
		授業科目	教員	講義室	授業科目	教員	講義室	授業科目	教員	講義室			
月	1・2	発信型英語			主題別英語			主題別英語					
	3												
	4	高齢者援助論	今井・阪本 他	C-11	画像解剖学Ⅱ (中枢神経・骨格系画像解剖)	高尾	C-22	電子計算機概論	獅々堀	情 301			
	5							電子計算機概論	獅々堀	情 301			
	6	教育相談	奥田・藤川 他	C-11	電子計算機概論	獅々堀	情 301						
	7												
	火	1	成人援助論Ⅰ(急性期)	板東・高橋(亜)・井上 他	大	画像基礎論	富永(正)	C-22	核医学計測学	阪間	C-22	栄養学(歯学部と合同授業)	近藤(真)
2		画像基礎論				富永(正)	C-22						
3		栄養学(歯学部と合同授業)	近藤(真)	大	看護技術Ⅲ(診療の補助)	飯藤・安原・藤川	大実習室 B41	医用工学実習	笠井	C-22, 電気実	病理学Ⅱ(応用)	山下(理)	C-12
4		看護技術Ⅲ(診療の補助)	飯藤・安原・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, PC(小)	生化学的検査Ⅰ (測定基礎原理・各論)	富永(辰)	C-12			
5					医用画像情報学Ⅰ(医用画像処理・解析)	吉永	C-22, PC(小)						
6					医用工学実習	笠井	C-22, 電気実						
7					医用画像情報学Ⅰ(医用画像処理・解析)	吉永	C-22, PC(小)						
水	1	リスクマネジメント	谷岡・飯藤・宮川	大実習室 B41	看護技術Ⅳ(看護過程)	飯藤・谷岡・安原・藤川	大実習室 B41	医用データ科学Ⅱ(発展)	芳賀・笠井	C-22, PC(小)	分析化学	富永(辰)	C-12
	2	リスクマネジメント	谷岡・飯藤・宮川	大実習室 B41	看護技術Ⅳ(看護過程)	飯藤・谷岡・安原・藤川	大実習室 B41	診療画像学実習	富永(辰)・佐々木 他	C-22, 撮影室, 計測実			
	3	看護技術Ⅳ(看護過程)	飯藤・谷岡・安原・藤川	大実習室 B41	放射化学実習	阪間	C-22, 電気系実	電子計算機概論演習	吉永	C-12, PC(小)			
	4	在宅看護学概論	山下(留)・松下	C-11	診療画像学実習	富永(辰)・佐々木 他	C-22, 撮影室, 計測実	生理学実習	※	【備二実 C-12 検実 B53】			
	5				放射化学実習	阪間	C-22, 電気系実	電子計算機概論演習	吉永	C-12, PC(小)			
	6	ケアマネジメント	松下・岡久・多田・上白川	C-11	診療画像学実習	富永(辰)・佐々木 他	C-22, 撮影室, 計測実	生理学実習	※	【備二実 C-12 検実 B53】			
	7	疾病論Ⅶ(小児疾患)	森(達)・森(健)	C-11	放射化学実習	阪間	C-22, 電気系実	電子計算機概論演習(18:00まで)	吉永	C-12, PC(小)			
木	1	地域看護学概論Ⅱ (地域看護・公衆衛生)	岡久・奥田	大	保健科学	岡久・奥田	大	保健学	岡久・奥田	大			
	2	教育相談	奥田・藤川 他	C-11	医学統計学演習	芳賀	PC(大)	医用統計学演習	芳賀	PC(大)			
	3	教育相談	奥田・藤川 他	C-11	臨床血液学Ⅰ (血液学検査・止血学検査・染色体検査)	細井	C-12						
	4	生徒指導論(教職科目) 13:00~14:30	中上・池田	常三島	精神保健	千葉・堤	大						
	5	教育課程論(教職科目) 14:40~16:10	坂田・村川	常三島									
	6	発達心理学(教職科目) 16:20~17:50	榎本	常三島									
	7												
金	1	ケアマネジメント	松下・岡久・多田・上白川	C-11	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-11	放射線機器工学Ⅰ(基礎)	吉永・笠井	C-22, PC(小)	免疫学Ⅱ(輸血医療と移植免疫)	安藝	C-12			
	3	原書購読Ⅰ(原書の読解)	千葉・飯藤・高橋(久)	C-11	医用情報処理学演習	吉永	C-22, PC(小)	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-11	医用画像機器工学	吉永	C-22, PC(小)	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			
	5				医用画像機器工学	吉永	C-22, PC(小)						
	6	医学統計学演習	芳賀・笠井	PC(大)	医用情報処理学演習	吉永	C-22, PC(小)						
	7				医用情報処理学演習	吉永	C-22, PC(小)						

◎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。

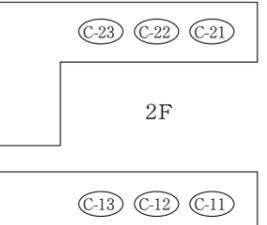
◎講義室の表記
大塚小ホール……大塚講堂 2F 小ホール
歯・第二実……(歯学部第二実習室) 歯学部校舎 2F
PC(大)……(PCセンター(大)) 医歯薬学共創プラザ 6F
PC(小)……(PCセンター(小)) 医歯薬学共創プラザ 6F
情 301……情報センター(常三島地区)

保健学棟

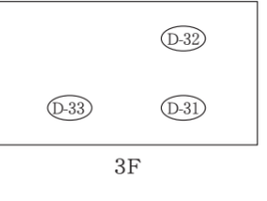
※講義室等 配置図
A-B棟



C棟



総合研究棟



3F

令和8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	佐々木・富永(裕)・木村	C-21	専門外国語	片岡(佳)・Rodis Omar	C-13
	2		成人援助論Ⅱ(慢性期)	板東・高橋(亜)・井上 他	C-23						
	3					診療画像学Ⅱ(各種造影・超音波・眼底撮影検査)	大塚・高尾・大谷・岩本・西尾	C-21	病理検査学	山下(理)	C-13
	4		小児援助論	橋本・高橋(久)	C-23				臨床微生物学Ⅱ(感染症の病原体とその検査・真菌とウイルス)	片岡(佳)・岡崎	C-13
	5					薬理学	池田 大		薬理学	池田 大	
	6								臨床病理学総論(8回)	森(健)・森(達)・相澤・多田(理)	C-13
	7		放射線衛生学	森田 大					臨床医学総論(5回)	遠藤 他	C-13
火	1		保健医療福祉行政論	岡久・山下(留)・多田・上白川 他	C-23	放射線治療機器工学	佐々木	C-21	臨床検査総論管理学(臨床検査学)	富永(辰)・山下(理)	C-13
	2		産業保健看護論	岡久・山下(留) 他	C-23				臨床検査総論(7回)	遠藤 他	C-13
	3		学校保健論(総合科学部との合同授業)	奥田・森(達)・藤川	C-23	放射線治療技術学演習	佐々木	C-21	臨床検査総論管理学(臨床検査学)	富永(辰)・山下(理)	C-13
	4		公衆衛生看護援助論	岡久・松下・多田・上白川	C-23	医用画像機器工学実習	吉永・笠井・富永(正)・吉田	C-21.電気系実PC(小)	輸血検査学	安藝	C-13
	5	核医学計測学実習				阪間	C-21.放射線乳がん検査	免疫検査学			
	6	医用画像機器工学実習				吉永・笠井・富永(正)・吉田	C-21.電気系実PC(小)	臨床医学総論(3回)	遠藤	C-13	
	7	核医学計測学実習				阪間	C-21.放射線乳がん検査	臨床医学総論(3回)	遠藤	C-13	
1		がん看護論	今井・鳥羽・板東・高橋(亜)・井上・坂本	C-23	免疫学Ⅰ(臨床免疫学)	森(達)・森(健) 大		寄生虫学	遠藤・櫻井・金井・富永(辰)・安藝・成澤	C-13	
2		精神看護援助論	千葉・堤	C-23	磁気共鳴画像学	高尾	C-21	寄生虫学実習	遠藤・櫻井・金井・富永(辰)・安藝・成澤	検実B54	
3											
4		在宅看護援助論	松下・山下(留)・多田・上白川	C-23	医用画像機器工学実習(1回)	富永(正)・吉田	C-21.電気系実	生化学的検査Ⅱ(各論・機能検査)	富永(辰)	C-13	
5					放射線計測学実習	富永(正)・吉田	C-21.放射線乳がん検査				
6		子育て支援論	森内・竹林・佐藤・高野	C-23	医用画像機器工学実習(1回)	富永(正)・吉田	C-21.電気系実	臨床画像検査学	大塚・高尾・富永(裕)・久保	C-11	
7		教育指導論	岩佐・桑村	C-23	医用画像機器工学実習(1回)	富永(正)・吉田	C-21.電気系実	教育指導論	岩佐・桑村	C-23	
水	1		医療安全管理学	鳥羽・加地・奥田・藤川・加藤・東	大塚小ホール	医療安全管理学	鳥羽・加地・奥田・藤川・加藤・東	大塚小ホール			
	2		母性援助論	森内・木定・佐藤	C-23	核医学技術学	阪間・森田・大塚・音見・大谷	C-21	生理検査学Ⅱ(神経・筋系検査)	遠藤・友竹	C-13
	3					病理学Ⅰ(基礎)	山下(理)・成澤	大塚小ホール			
	4		学習・言語心理学(教職科目)13:20~14:50	津村	常三島	放射線腫瘍学	生島	C-21	健康食品学	安藝 他	C-13
	5										
	6		教育方法学(教職科目)15:00~16:30	坂田	常三島				輸血検査学	三木	C-13
	7								臨床検査総論管理学(臨床検査学)	富永(辰)・山下(理)・中尾 他	C-13
木	1		子どものメンタルヘルス	森(健) 他	C-23	専門外国語(2回)	芳賀	C-21	臨床検査総論Ⅱ(15回)(尿沈渣・便・体液・喀痰検査)	遠藤・山下(理)・成澤	C-13
	2		健康相談活動	奥田・藤川	C-23	放射線管理学	阪間・森田・佐々木	C-21	遺伝学	富永(辰)・吉田(留)・吉本・加地・高尾・山下(理)・藤野・吉田(久)・今井	C-13
	3		リハビリテーション看護論	板東・高橋(亜)・井上 他	C-23				健康食品法規(7回)	安藝 他	C-13
	4		保健医療福祉行政論	岡久・山下(留)・多田・上白川 他	C-23	CT画像技術学	大塚・高尾・富永(正)・大谷	C-21	生理検査学Ⅰ(循環器系・呼吸器系・感覚系検査)(5回)	遠藤	C-13
	5					実践医療安全管理学	生島・大塚・高尾・富永(正)・西山・富永(辰)・大谷	C-21	健康食品法規(2回)	安藝 他	C-13
	6					専門外国語	阪間・大塚・高尾	C-21	臨床画像検査学	吉永	C-13
	7		社会福祉概論	片岡(宏)・後藤・一ノ宮・北村	C-23	社会福祉概論	片岡(宏)・後藤・一ノ宮・北村	C-23	健康食品法規(6回)	安藝 他	C-13

検査【集中】 寄生虫学実習(遠藤・櫻井・金井・富永(辰)・安藝・成澤)
 教職科目 看護【集中】 特別活動論(岡田)
 看護【集中】 総合的な学習/探究の時間の指導法(村川)

< 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											
	2											
	3		看護導入実習(別途計画) 8/28~9/24				核医学技術学	阪間・森田・大塚・音見・大谷	C-21	生化学検査学実習	富永(辰)・櫻井	B-52 実
	4					放射線管理実習	阪間・森田・大塚・高尾・大谷	C-21.撮影室,RI				
	5					実践臨床画像学	大塚・高尾・大谷	C-21.スキルストラポ				
	6		※臨地実習(別途計画) 9/28~2/5			放射線管理実習	阪間・森田・大塚・高尾・大谷	C-21.撮影室,RI				
	7		成人看護学実習Ⅰ(急性期),成人看護学実習Ⅱ(慢性期),高齢者看護学実習			実践臨床画像学	大塚・高尾・大谷	C-21.スキルストラポ				
火	1		母性看護学実習,小児看護学実習,精神看護学実習,在宅看護学実習(C-23 他)			関係法規	大谷 他	C-21	※実習(別途計画)			
	2					MRI技術学	大塚・富永(裕)・高尾・原田	C-21				
	3					栄養学(歯学部と合同授業)	近藤(真) 大					
	4					医用画像情報学Ⅱ(臨床画像解析)	芳賀	C-21.PC(小),物理系撮影室,計測実				
	5					実践医療安全管理学実習	佐々木・年高・高尾 他	C-21.実験実習室,VR実習室				
	6					医用画像情報学Ⅱ(臨床画像解析)	芳賀	C-21.PC(小),物理系撮影室,計測実,CT室				
	7					実践医療安全管理学実習	佐々木・年高・高尾 他	C-21.実験実習室,VR実習室				
水	1					医用画像情報学Ⅱ(臨床画像解析)	芳賀	C-21.PC(小),物理系撮影室,計測実,CT室				
	2					実践医療安全管理学実習	佐々木・年高・高尾 他	C-21.実験実習室,VR実習室				
	3					医用画像情報学Ⅱ(臨床画像解析)	芳賀	C-21.PC(小),物理系撮影室,計測実,CT室				
	4					実践医療安全管理学実習	佐々木・年高・高尾 他	C-21.実験実習室,VR実習室				
	5					医用画像情報学Ⅱ(臨床画像解析)	芳賀	C-21.PC(小),物理系撮影室,計測実,CT室				
	6					実践医療安全管理学実習	佐々木・年高・高尾 他	C-21.実験実習室,VR実習室				
	7					医用画像情報学Ⅱ(臨床画像解析)	芳賀	C-21.PC(小),物理系撮影室,計測実,CT室				
木	1					核医学検査機器工学	吉永	C-21.PC(小)				
	2					卒業研究						
	3					核医学検査機器工学	吉永	C-21.PC(小)				
	4					卒業研究						
	5					放射線機器工学実習	吉永	電気実,C-21				
	6					実践医療安全管理学実習	佐々木・年高・高尾 他	C-21.実験実習室,VR実習室				
	7					放射線機器工学実習	吉永	電気実,C-21				
金	1					放射線機器工学実習	吉永	電気実,C-21				
	2					実践医療安全管理学実習	佐々木・年高・高尾 他	C-21.実験実習室,VR実習室				
	3					卒業研究						
	4					放射線機器工学Ⅱ(発展)	吉永・笠井	C-21.PC(小)				
	5					卒業研究						
	6					実践臨床技能実習	富永(正)・佐々木・富永(辰)	C-21				
	7					実践臨床技能実習	富永(正)・佐々木・富永(辰)	C-21				
土	1					精神保健	千葉・堤	401				
	2					実践医療安全管理学実習	佐々木・生島・高尾・富永(正)・富永(裕)・西山・大谷	C-21.スキルストラポ306(VR実習室),C断層実習室				
	3					核医学技術学実習	阪間・森田	C-21.放射線乳がん検査				
	4					卒業研究						
	5					核医学技術学実習	阪間・森田	C-21.放射線乳がん検査				
	6					卒業研究						
	7					核医学技術学実習	阪間・森田	C-21.放射線乳がん検査				

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)
 実践臨床技能実習(富永(正)・高尾・佐々木)(C-21.撮影室)
 検査【集中】 病理検査学実習・細胞診断学実習・統合臨床検査学の一部

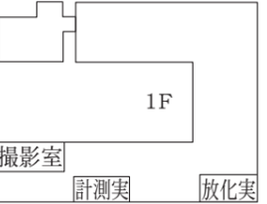
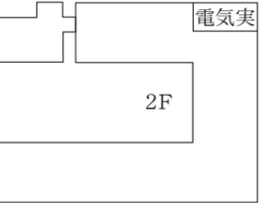
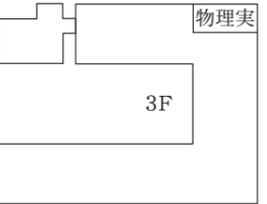
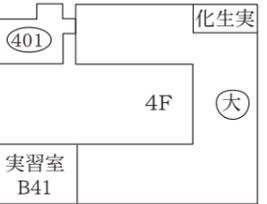
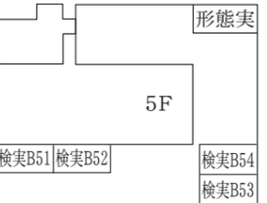
◎記載要領
 各期の前半後半で異なる授業を実施する場合には、2段書きし、上段に前半、下段に後半の授業科目名等を記載している。

◎講義室の表記
 大塚小ホール……大塚講堂2F小ホール
 歯・第二実……(歯学部第二実習室)歯学部校舎2F
 PC(大)……(PCセンター(大))医歯薬学共創プラザ6F
 PC(小)……(PCセンター(小))医歯薬学共創プラザ6F
 情301……情報センター(常三島地区)

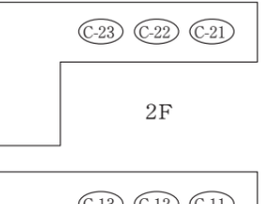
保健学棟

※講義室等 配置図

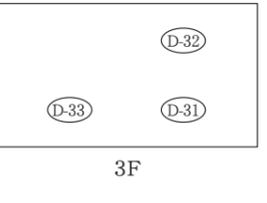
A-B棟



C棟



総合研究棟



令和8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)・駒	D-33	※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)		卒業研究						
	5		臨床実習(公衆衛生)		卒業研究						
	6		臨床実習(公衆衛生)			遺伝子検査学Ⅱ (遺伝子検査の応用)(3回)	片岡(佳)	D-33			
	7		臨床実習(公衆衛生)			遺伝子検査学Ⅱ (遺伝子検査の応用)(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) ・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 臨床実習(公衆衛生)	飯藤 他	D-31						
	6		看護研究 臨床実習(公衆衛生)	飯藤 他	D-31						
	7		看護研究	飯藤 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)								
	6		臨床実習(公衆衛生)								
	7			教育指導論	岩佐・桑村						
木	1					核医学検査技術学臨床実習	大塚・富永(正) ・高尾・佐々木 ・西山・笠井 ・大谷 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										
金	1					放射線治療技術学臨床実習	生島・富永(正) ・高尾 ・富永(裕) ・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										

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(今井 他) 6/22~7/24
看護 卒業研究 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・森(健)・藤川) 別途指示 5-9月
検査 臨床実習：生化学検査学実習、生理検査学実習、画像検査学実習、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、輸血検査学実習、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

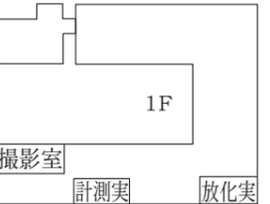
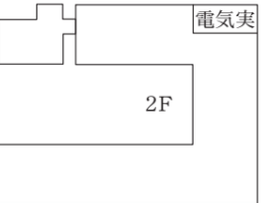
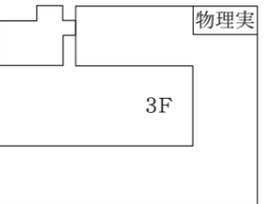
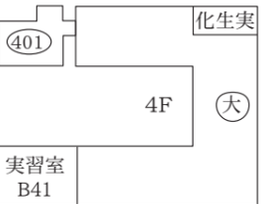
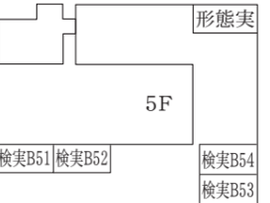
専攻	看護学専攻			放射線技術科学専攻			検査技術科学専攻						
	曜日	講時	授業科目	教員	講義室	授業科目	教員	講義室	授業科目	教員	講義室		
月	1		原書講読Ⅱ(研究論文)	看護研究指導教員	大	卒業研究			医療法規(8回)	安藝・富永(辰)	C-13		
	2		原書講読Ⅱ(研究論文)	看護研究指導教員	大								
	3												
	4		教職実践演習(養護教諭)	奥田・藤川・桑村 他	401								
	5		教職実践演習(養護教諭)	奥田・藤川・桑村 他	401								
	6												
	7												
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 他	大								
	5		健康管理論	岡久・多田 ・上白川 他	大								
	6											画像病理学 大塚・高尾・佐々木 ・富永(裕)・大谷・藤田	大
	7											画像病理学 大塚・高尾・佐々木 ・富永(裕)・大谷 ・藤田	大
木	1		看護管理学	谷岡・安原 他	D-31	核医学検査技術学臨床実習	大塚 他	卒業研究					
	2		看護管理学	谷岡・安原 他	D-31	核医学検査技術学臨床実習	大塚 他						
	3					放射線治療技術学臨床実習	生島 他						
	4		公衆衛生看護管理論	岡久・山下(節)・松下 ・多田・上白川 他	C-11	放射線治療技術学臨床実習	生島 他						
	5		公衆衛生看護管理論	岡久・山下(節)・松下 ・多田・上白川 他	C-11								
	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					核医学検査技術学臨床実習	大塚 他						
	4					放射線治療技術学臨床実習	生島 他						
	5												
	6												
	7												

看護 卒業研究 通年
看護 【集中】看護管理学(一部)(谷岡・安原 他) 10・11月
教職科目 看護 【集中】教職実践演習(奥田・藤川・桑村 他)
検査 【集中】統合臨床検査学

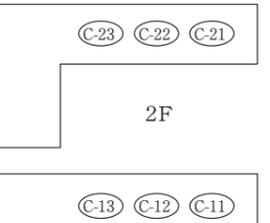
◎記載要領
各期の前半後半で異なる授業を実施する場合には、2段書きし、上段に前半、下段に後半の授業科目名等を記載している。

保健学棟

※講義室等 配置図
A-B棟



C棟



総合研究棟

