

# 令和7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/高大接続			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/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	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								
	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/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		
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	兒島・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	D-31			
	6	SIH道場	山下(留)・松下・桑村・藤川	C-11	SIH道場	森田・西山 他	C-22	SIH道場	富永(辰)・安藝・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) 9/19~9/26

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) 9/19~9/26

## 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/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/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	イノベーション中国語入門			イノベーションドイツ語入門/中国語入門			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	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・飯藤・藤川	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)・松下・多田・上白川・岩佐・飯藤・藤川	大 実習室B41	電気電子工学	未定	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)・松下・多田・上白川・岩佐・飯藤・藤川	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
	5	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	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
	7	精神保健	千葉・堤	大	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・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	看護技術I(療養生活・環境)	安原・奥田・飯藤・藤川	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	未定	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										

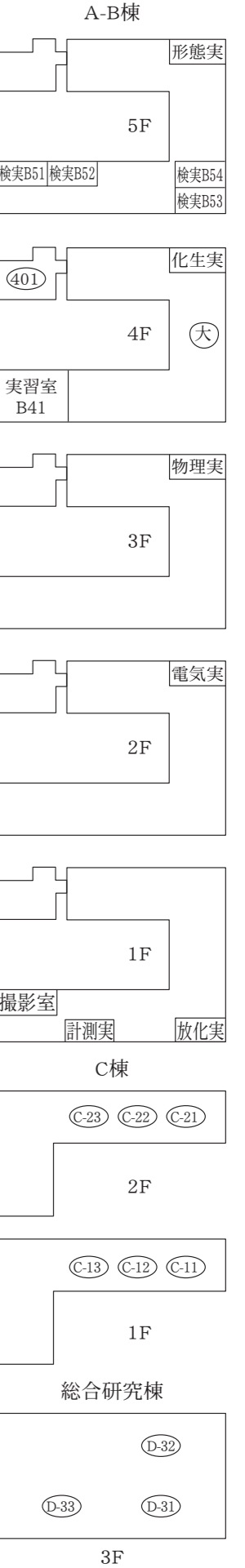
放射線・検査【適宜】チーム医療論(谷岡・鳥羽・岩佐・今井・桑村・生島 他)

◎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



<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

# 令和7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(正)・西山・笠井	C-22	検査機器総論	安藝	C-12
	5	薬理学	金沢・傅田	大				環境衛生学	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	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	環境衛生学	安藝	C-12
	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	放射線計測学	富永(正)・西山	C-22
	2	放射線計測学	富永(正)	C-22	画像基礎論	富永(正)	C-22	画像基礎論	富永(正)	C-22
火	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	放射線計測学	富永(正)・西山	C-22
	4	高齢者看護学概論	今井・森(裕)・阪本 他	C-11				放射線計測学	富永(正)	C-22
	5	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	放射線計測学	富永(正)	C-22
	6	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				放射線計測学	富永(正)	C-22
	7	免疫学Ⅰ (臨床免疫学)	森(達)・森(健)	大				放射線計測学	富永(正)	C-22
	1	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	放射線物理学Ⅱ (発展)	西山	C-22
	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	電気電子工学実習	兒島	C-22	電気電子工学実習	兒島	C-22
水	5	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	電気電子工学実習	兒島	C-22
	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	放射線物理学Ⅱ (発展)	西山	C-22	放射線物理学Ⅱ (発展)	西山	C-22
	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	河野	オンライン・リモート 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	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	医用工学実習	兒島	電気実 C-12
木	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	看護概説Ⅰ (看護教諭の役割と専門性)	奥田・藤川	C-11	放射線生物学	森田	C-22	放射線生物学	森田	C-22
	3	精神看護学概論	千葉・堤 他	C-11	放射線生物学	森田	C-22	放射線生物学	森田	C-22
	4	母性看護学概論	森内・葉久・竹林・未定・佐藤	C-11	放射線生物学	森田	C-22	放射線生物学	森田	C-22
	5				放射線生物学	森田	C-22	放射線生物学	森田	C-22
	6				放射線生物学	森田	C-22	放射線生物学	森田	C-22
	7				放射線生物学	森田	C-22	放射線生物学	森田	C-22
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・飯藤・桑村) 8月末~9月中旬 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)										

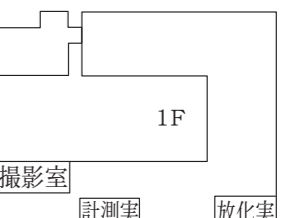
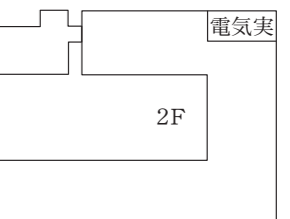
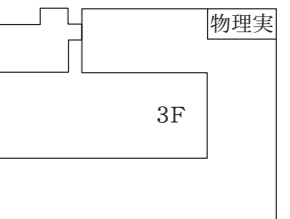
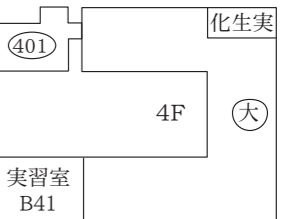
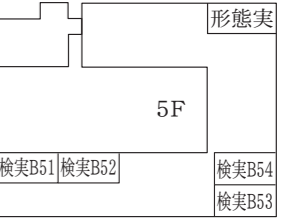
## 後期

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			発信型英語			発信型英語		
	3									
	4	高齢者援助論	今井・森(裕)・阪本 他	C-11						
	5									
	6	教育相談	奥田 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
	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	画像基礎論	富永(正)
2					画像基礎論	富永(正)	C-22	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	検査機器総論	安藝	C-12	検査機器総論	安藝	C-12
4		看護技術Ⅲ (診療の補助)	安原・飯藤・藤川	大実習室 B41	医用工学実習	兒島	C-22	医用工学実習	兒島	C-22
5					医用工学実習	兒島	C-22	医用工学実習	兒島	C-22
6					医用工学実習	兒島	C-22	医用工学実習	兒島	C-22
7					医用工学実習	兒島	C-22	医用工学実習	兒島	C-22
水	1	リスクマネジメント	谷岡・飯藤・宮川	大実習室 B41	リスクマネジメント	谷岡・飯藤・宮川	大実習室 B41	リスクマネジメント	谷岡・飯藤・宮川	大実習室 B41
	2	看護技術Ⅳ (看護過程)	飯藤・谷岡・安原・藤川	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	看護技術Ⅳ (看護過程)	飯藤・谷岡・安原・藤川	大実習室 B41
	3				看護技術Ⅳ (看護過程)	飯藤・谷岡・安原・藤川	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
	4	在宅看護学概論	山下(留)・松下・上白川	C-11	放射線物理学Ⅱ (発展)	西山	C-22	放射線物理学Ⅱ (発展)	西山	C-22
	5				放射線物理学Ⅱ (発展)	西山	C-22	放射線物理学Ⅱ (発展)	西山	C-22
	6	ケアマネジメント	松下・岡久・多田・上白川	C-11	放射線物理学Ⅱ (発展)	西山	C-22	放射線物理学Ⅱ (発展)	西山	C-22
	7	疾病論Ⅶ	森(達)・森(健)	C-11	放射線物理学Ⅱ (発展)	西山	C-22	放射線物理学Ⅱ (発展)	西山	C-22
木	1	地域看護学概論Ⅱ (地域看護・公衆衛生)	岡久	大	保健科学	岡久	大	保健科学	岡久	大
	2	教育相談	奥田 他	C-11	医学統計学演習	芳賀	PC(大)	医学統計学演習	芳賀	PC(大)
	3				医学統計学演習	芳賀	PC(大)	医学統計学演習	芳賀	PC(大)
	4	生徒指導論 (教職科目) 13:00~14:30	中上・池田	常三島						
	5	教育課程論 (教職科目) 14:40~16:10	坂田・村川	常三島						
	6									
	7	発達心理学 (教職科目) 16:20~17:50	榎本	常三島						
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	放射線生物学	森田	C-22
	2	看護概説Ⅱ (看護活動の展開)	奥田・藤川	C-11	放射線機器工学Ⅰ (基礎)	吉永・兒島	C-22 PC(小)	放射線機器工学Ⅰ (基礎)	吉永・兒島	C-22 PC(小)
	3	原書購読Ⅰ (原書の読解)	千葉・飯藤・高橋(久)	C-11	放射線機器工学Ⅰ (基礎)	吉永・兒島	C-22 PC(小)	放射線機器工学Ⅰ (基礎)	吉永・兒島	C-22 PC(小)
	4	公衆衛生看護学概論	岡久・多田・上白川	C-11	医用情報処理学演習	吉永	C-22 PC(小)	医用情報処理学演習	吉永	C-22 PC(小)
	5				医用情報処理学演習	吉永	C-22 PC(小)	医用情報処理学演習	吉永	C-22 PC(小)
	6	医学統計学演習	芳賀・兒島	PC(大)	医用情報処理学演習	吉永	C-22 PC(小)	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)	医用情報処理学演習	吉永	C-22 PC(小)
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・未定・上白川・井上・森(裕)・阪本・藤川) 2/10~2/23 看護【集中】教育学概論(弘田) 教職科目 看護【集中】教育実習(石村) 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)										

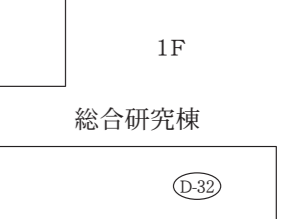
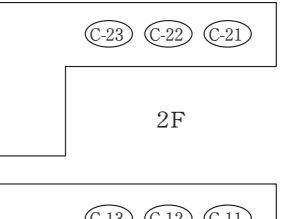
## 保健学棟

※講義室等 配置図

A-B棟



C棟



総合研究棟



3F

< 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

◎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)

# 令和7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	成人援助論Ⅱ (慢性期)	板東・高橋(亜) ・井上 他	C-23	放射線治療技術学	佐々木・中口 ・木村	C-21	専門外国語	片岡(佳) ・Rodis Omar	C-13			
	2				診療画像学Ⅱ (各種造影・超音波・眼底撮影検査)	大塚・高尾・末定 ・笠井・岩本・西尾	C-21	病理検査学	山下(理)	C-13			
	3				小児援助論	橋本・高橋(久)	C-23	薬理学	金沢・傳田	大	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
	4	臨床病理学総論(8回)	森(健)・森(達) ・羽柴・多田(留)	C-13									
	5	臨床医学総論(5回)	遠藤 他	C-13									
	6	臨床病理学総論(8回)	森(健)・森(達) ・羽柴・多田(留)	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	臨床検査総論管理学 (臨床検査総論管理学)	富永(辰)・高松 ・山下(理)	C-13			
火	1	保健医療福祉行政論	岡久・多田 ・上白川 他	C-23	放射線治療機器工学(5回)	佐々木・芥川	C-21	臨床検査総論管理学 (臨床検査総論管理学)	富永(辰)・高松 ・山下(理)	C-13			
	2	産業保健看護論	岡久・山下(留) 他	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 (臨床検査総論管理学)	富永(辰)・高松 ・山下(理)	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				生理検査学Ⅰ (循環器系・呼吸器系・感覚系検査)(14回)	遠藤	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	吉水・児島・富永(正)・古田	C-21	輸血検査学	安藝	C-13
	5							核医学計測学実習	阪間	C-21	免疫検査学	安藝	C-13
	6							医用画像機器工学実習	吉水・児島・富永(正)・古田	C-21	臨床医学総論(3回)	遠藤	C-13
	7	子どものメンタルヘルス(2回)	友竹	C-23				核医学計測学実習	阪間	C-21	臨床医学総論(3回)	遠藤	C-13
水	1	がん看護論	今井・鳥羽・板東 ・高橋(亜)・井上 ・森(裕)・阪本	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				医用画像機器工学実習(1回)	富永(正)・古田	C-21						
	4				放射線計測学実習	富永(正)・古田	C-21						
	5	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)・古田	C-21	生化学的検査Ⅱ (各論・機能検査)	富永(辰) ・高松	C-13			
	6	子育て支援論	森内・竹林 ・末定	C-23	放射線計測学実習	富永(正)・古田	C-21	臨床画像検査学	大塚・高尾 ・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)・古田	C-21	教育指導論	岩佐・桑村	C-23			
木	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	生理検査学Ⅱ (神経・筋系検査)	遠藤・友竹	C-13			
	2	母性援助論	森内・竹林 ・末定・佐藤	C-23	核医学技術学	阪間・森田 ・音見・大谷	C-21	健康食品学	安藝 他	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
	5	教育方法学(教職科目) 15:00~16:30	坂田	常三島									
	6	子どものメンタルヘルス	森(健) 他	C-23	放射線治療機器工学(5回)	佐々木・芥川	C-21	輸血検査学	三木	C-13			
	7							放射線治療機器工学(5回)	佐々木・芥川	C-21	臨床検査総論管理学 (尿沈渣・便・体液・喀痰検査)	富永(辰)・山下(理) ・中尾 他	C-13
金	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・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	吉田(守)・竹本・加地 ・高岡・山下(理)・森野 ・吉田(友)・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)・笠井	C-21
	5				実践医療安全管理学	生島・大塚・高尾・富永 ・末定・西山・笠井	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	C-23	放射線治療機器工学(5回)	佐々木・芥川	C-21	健康食品法規(6回)	安藝 他	C-13			

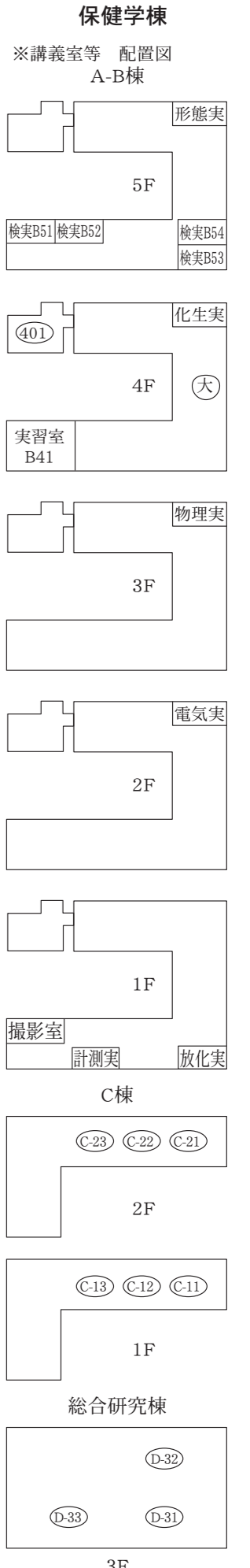
＜専門教育＞月～金曜日 4講時 13:00～14:00  
 1講時 8:30～9:30 5講時 14:15～15:15  
 2講時 9:45～10:45 6講時 15:30～16:30  
 3講時 11:00～12:00 7講時 16:45～17:45

## 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	看護導入実習(別途計画) 9/1~9/26			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				
	2										放射線管理物理学実習	阪間・森田・高尾(正) ・大塚・高尾 ・笠井	C-21	撮影室、RI
	3													
	4	放射線管理物理学実習	阪間・森田・高尾(正) ・大塚・高尾 ・笠井	C-21	撮影室、RI	富永(辰)・櫻井	B-52 実							
	5	実践臨床画像学	大塚・高尾 ・笠井	C-21	スキルストラテ									
	6	※臨地実習(別途計画) 9/29~2/6	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			放射線管理物理学実習	阪間・森田・高尾(正) ・大塚・高尾 ・笠井	C-21	撮影室、RI					
	7					実践臨床画像学	大塚・高尾 ・笠井	C-21	スキルストラテ					
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	笠井 他	C-21	※実習(別途計画)						
	2	MRI技術学			大塚・末定 ・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) 実践医療安全管理学実習			芳賀 ・佐々木・年高 ・高尾 他	C-21	物理検査学実習、生化学検査学実習、 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、細胞診断学実習、生理検査学実習、 画像検査学実習、 臨床技能実習の各実習を連続的に行う。 (C-13、検B51実、検B52実、検B53実、検B54実、検A)							
	5	医用画像情報学Ⅱ(臨床画像解析) 実践医療安全管理学実習			芳賀 ・佐々木・年高 ・高尾 他	C-21								
	6	医用画像情報学Ⅱ(臨床画像解析) 実践医療安全管理学実習			芳賀 ・佐々木・年高 ・高尾 他	C-21								
	7	医用画像情報学Ⅱ(臨床画像解析) 実践医療安全管理学実習			芳賀 ・佐々木・年高 ・高尾 他	C-21								
水	1	核医学検査機器工学	吉永	C-21, PC(小)	電気実									
	2	卒業研究												
	3	核医学検査機器工学	吉永	C-21, PC(小)										
	4	放射線機器工学実習	吉永	電気実、C-21										
	5	実践医療安全管理学実習	佐々木・年高 ・高尾 他	C-21										
	6	放射線機器工学実習	吉永	電気実、C-21										
	7	実践医療安全管理学実習	佐々木・年高 ・高尾 他	C-21										
木	1	放射線機器工学Ⅱ(発展)	吉永・児島	C-21, PC(小)	2F									
	2	卒業研究												
	3	放射線機器工学Ⅱ(発展)	吉永・児島	C-21, PC(小)										
	4	実践臨床技能実習	富永(正)・佐々木	C-21										
	5	実践臨床技能実習	富永(正)・佐々木	C-21										
	6	実践臨床技能実習	富永(正)・佐々木	C-21										
	7	実践臨床技能実習	富永(正)・佐々木	C-21										
金	1	精神保健	千葉・堤	401	C棟									
	2	実践医療安全管理学実習	佐々木・生島 ・高尾・富永(正) ・末定・笠井 ・西山	C-21, スキ ルストラテ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						
	4					卒業研究								
	5	核医学技術学実習	阪間・森田	C-21										
	6	核医学技術学実習	阪間・森田	C-21										
	7	核医学技術学実習	阪間・森田	C-21										

◎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)



# 令和7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	遺伝子検査学Ⅱ (遺伝子検査の応用) (5回)	片岡(佳)	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)			卒業研究	※臨床実習(別途計画)							
	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											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) ・未定・佐々木 ・西山・笠井 他	※臨床実習(別途計画) 卒業研究						
	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)	千葉 他	D-31									
	6		看護研究 臨床実習(公衆衛生)	千葉 他	D-31									
	7		看護研究	千葉 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					
	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							C-23		
木	1					核医学検査技術学臨床実習	大塚・富永(正) ・高尾・未定 ・佐々木・西山 ・笠井 他	※臨床実習(別途計画) 卒業研究						
	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・未定 ・佐々木 他	※臨床実習(別途計画) 卒業研究						
	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(安原 他) 6/23~7/26  
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・森(達)・藤川) 4-10月  
教職科目 看護 【集中】養護実習(奥田・未定・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  
 1 講時 8:30～9:30 5 講時 13:00～14:00  
 2 講時 9:45～10:45 6 講時 14:15～15:15  
 3 講時 11:00～12:00 7 講時 15:30～16:30  
 7 講時 16:45～17:45

## 後期

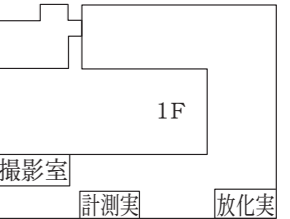
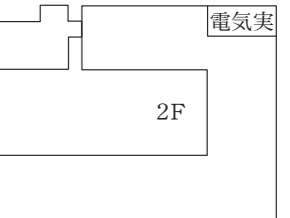
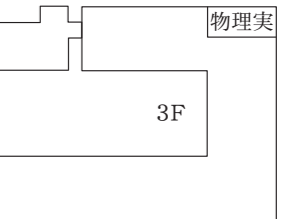
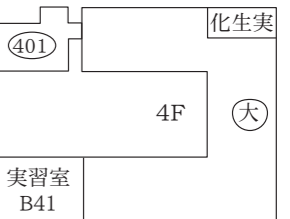
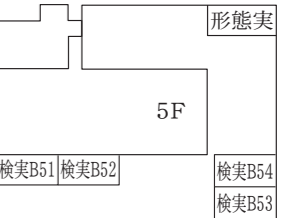
専攻	看護学専攻			放射線技術科学専攻			検査技術科学専攻						
	曜日	講時	授業科目	教員	講義室	授業科目	教員	講義室	授業科目	教員	講義室		
月	1		原書講読Ⅱ(研究論文)	看護研究指導教員	大	卒業研究			医療法規(8回)	安藝・富永(辰)	C-13		
	2		原書講読Ⅱ(研究論文)	看護研究指導教員	大								
	3												
	4		教職実践演習(養護教諭)	奥田・藤川 他	401								
	5		教職実践演習(養護教諭)	奥田・藤川 他	401								
	6												
	7												
火	1					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	大								
	5		健康管理論	岡久・多田 ・上白川	大								
	6											画像病態学 大塚・高尾・佐々木・未定・笠井・原田	大
	7											画像病態学 大塚・高尾・佐々木・未定・笠井・原田	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) 10・11月  
 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

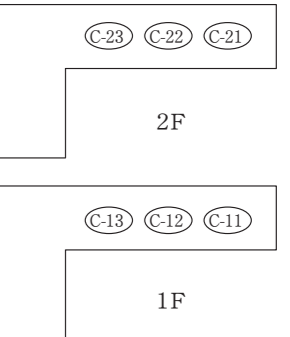
◎記載要領  
 各期の前半後半で異なる授業を実施する場合には、2段書きし、上段に前半、下段に後半の授業科目名等を記載している。

## 保健学棟

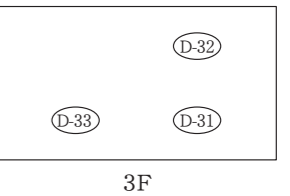
※講義室等 配置図  
A-B棟



## C棟



## 総合研究棟



## 保健学科授業出席確認システム

- ① システムを利用するかどうかは授業によって異なり、各授業の出席確認方法は、初回の授業等において教員から説明があります。
- ② システムを利用する場合は、毎回の授業において自分の学生証をカードリーダーにかざして登録操作を行ってください（初回の授業がカードリーダーを設置した講義室で行われるときは、システムを利用した出席確認が行われることを仮定し、授業開始前 15 分間に登録操作が必要です）。
- ③ カードリーダーへの登録操作時、正常な登録を「表示（学生番号）」と「音」で確認してください。
- ④ カードリーダーに登録した時刻が、出席扱い時間に含まれる場合を出席、出席扱い時間に含まれず遅刻扱い時間に含まれる場合を遅刻、出席扱い時間及び遅刻扱い時間のいずれにも含まれない場合を欠席とします。ここに、出席等扱い時間は以下を基準としますが、担当教員の変更指定があればこれを優先します。
  - ・出席扱い時間：正規の授業開始時刻の 15 分前から 20 分間
  - ・遅刻扱い時間：出席扱い終了時刻から 15 分間
- ⑤ 学生証を所持していない場合、授業開始前に教員に申し出ることが必要です。授業開始後及び頻繁に学生証を忘れている場合は、原則として申し出は許可されません。なお、教職科目の遠隔授業においては、保健学科教員へ申し出てください。
- ⑥ 出席記録は定期試験の受験資格に関わり、出席を偽る登録操作は不正行為です。偽登録を行った場合、当該授業科目の試験を受けることができません。この処分は、システムを用いた場合に限らず、他の出席確認方法で不正行為を行った場合においても適用されます。
- ⑦ システムを利用した授業において、不定期に（抜き打ちで）システム以外の方法でも出席確認を行います。

## 時間割・保健学科学年暦・行事予定表について

授業担当教員が変更になったり、その他変更があったりした場合は、教務システム経由で通知します。各自注意してください。

時間割等は保健学科 HP にも掲載しています（下記 QR コード参照）。

