

令和3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-12
	2		成人援助論Ⅱ	南川・横井	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・廣川・坂東	C-12
	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-12
	5		小児援助論	橋本・高橋(久)	C-23	薬理学	滝口	大	薬理学	滝口	大
	6					放射線治療機器工学(5回)	富永(正)・芥川	C-21	臨床病理学総論(8回)	森(健)・佐光・須藤・多田(敬)	C-12
	7		放射線衛生学	森田	大				臨床医学総論(5回)	遠藤 他	C-12
火	1					放射線治療機器工学(5回)	富永(正)・芥川	C-21	検査管理総論	富永(辰)・高松・山本	C-12
	2		学校保健論	奥田・石井	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-12
			健康相談活動	奥田・田中・石井	C-23				検査管理総論	富永(辰)・高松・山本	C-12
			学校保健論	奥田・石井	C-23				臨床医学総論(7回)	遠藤	C-12
			健康相談活動	奥田・田中・石井	C-23				生理検査学Ⅰ(14回)	遠藤	C-12
	4		産業保健・看護論	岡久	C-23	医用工学実習	兒島	C-21, 電気実	輸血検査学	細井	C-12
	5		公衆衛生看護援助論	岡久・松下・多田・中野	C-23	核医学計測学実習	阪間	C-21, 放射線計測学	免疫検査学	遠藤	C-12
6		公衆衛生看護援助論	岡久・松下・多田(美)	C-23	医用工学実習	兒島	C-21, 電気実	臨床医学総論(3回)	遠藤	C-12	
水	1		精神看護援助論	千葉・堤	C-23	免疫学Ⅰ	森(健)	大	臨床検査総論Ⅱ(10回)	遠藤・安藝	C-12
	2					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-12
	3		母児関係論	岸田・松浦・桑村	C-23				健康食品法規(4回)	安藝 他	C-12
	4		がん看護論	今井・近藤(和)・板東・高橋(亜)	C-23	医用画像情報学Ⅰ	吉永	C-21, 情報	臨床化学Ⅱ	富永(辰)・高松	C-12
	5		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			
	6					放射線計測学実習	富永(正)・西山・佐々木	C-21, 撮影室, 計測実	臨床画像検査学	大塚・高尾・久松	C-11
	7		教育指導論	岩佐	C-23	医用画像情報学Ⅰ	吉永	C-21, 情報	教育指導論	岩佐	C-23
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-12
	2		母性援助論	岸田・松浦・桑村	C-23	病理学Ⅰ	山下	大塚小ホール	生理検査学Ⅱ	遠藤・友竹	C-12
	3					放射線腫瘍学	生島・佐々木	C-21			
	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	健康食品学	近藤	C-12
	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・李・三好の担当は18:45まで)	富永(辰)・山下・中尾 他	C-12
	7										
金	1								医動物学実習	櫻井・金井	検実B54, 情報
	2		リハビリテーション看護論	南川・横井	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-12
			子どものメンタルヘルス(2回)	友竹	C-23				健康食品法規(3回)	安藝 他	C-12
			リハビリテーション看護論	南川・横井	C-23				生理検査学Ⅰ(5回)	遠藤	C-12
	3		子どものメンタルヘルス(2回)	友竹	C-23				健康食品法規(3回)	安藝 他	C-12
	4		保健医療福祉行政論	岡久・多田 他	C-23	CT画像技術学	大塚・西原・高尾	C-21	生理検査学Ⅰ(5回)	遠藤	C-12
	5								生理検査学Ⅰ(5回)	遠藤	C-12
6					専門外国語	阪間・大塚・芳賀・高尾・河野	C-21	臨床画像検査学	吉永・河野	C-12	
7		社会福祉概論	片岡	C-23	社会福祉概論	片岡	C-23	社会福祉概論	木内・白山 他	C-23	

＜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)

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 9/13~9/17			核医学技術学	阪間・森田・大塚・音見・大谷	C-21			
	4					放射線管理学実習	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) 9/27~2/4								
	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	西原	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, 撮影室, 物理実			
	5					卒業研究	芳賀・金澤	C-21, 撮影室, 物理実			
	6					医用画像情報学Ⅱ	芳賀・金澤	C-21, 撮影室, 物理実			
	7					卒業研究	芳賀・金澤	C-21, 撮影室, 物理実			
水	1								輸血検査学実習		
	2								臨床化学実習, 病理検査学実習, 臨床化学実習,		
	3								微生物学実習, 臨床血液学実習, 免疫検査学実習,		
	4								臨床検査学実習		
	5								臨床技能実習の各実習を連続的に行う。		
	6								(C-12, 検B51実, 検B52実, 検B53実, 検B54実, 検A)		
	7										
木	1					核医学検査機器工学	吉永	C-21, 情報			
	2					医用システム工学(6回)	吉永・河野	C-21, 情報			
	3					核医学検査機器工学	吉永	C-21, 情報			
	4					医用システム工学(6回)	吉永・河野	C-21, 情報			
	5					放射線機器工学実習	吉永	電気実, C-21			
	6					制御システム工学	河野・兒島	C-21, コンピュータールーム			
	7					放射線機器工学実習	吉永	電気実, C-21			
金	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	芳賀	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	芳賀	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	C-12, 検実B54, 情報(10月)			
			医用システム工学(2回)	芳賀	C-21, 情報						
			制御システム工学	河野	C-21						
	3		医用システム工学(2回)	芳賀	C-21, 情報						
	4		核医学技術学実習	阪間・森田	C-21, 放射線計測学, RI, 化生実						
	5		卒業研究	阪間・森田	C-21, 放射線計測学, RI, 化生実						
6		核医学技術学実習	阪間・森田	C-21, 放射線計測学, RI, 化生実				生理検査学実習	遠藤・金井・櫻井	C-12, 検実B51	
7		核医学技術学実習	阪間・森田	C-21, 放射線計測学, RI, 化生実				画像検査学実習			

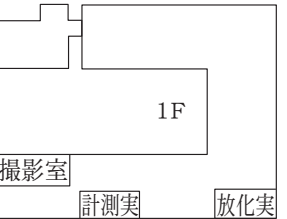
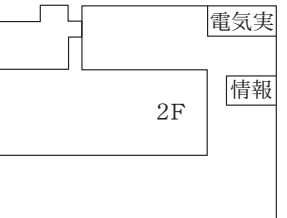
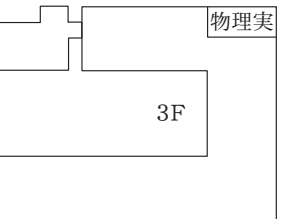
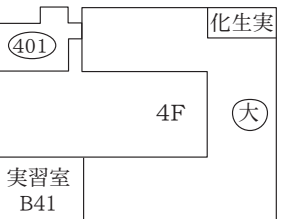
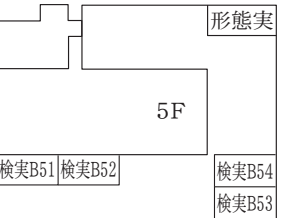
◎記載要領
 各期の前半後半で異なる授業を実施する場合には、2段書きし、上段に前半、下段に後半の授業科目名等を記載している。

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・西原・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

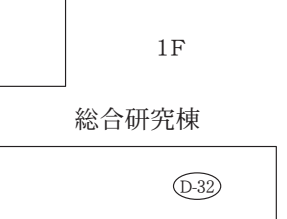
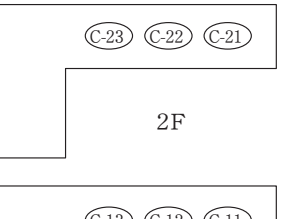
◎講義室の表記
 コンピュータールーム……(コンピュータールーム病理組織実習室) 医学基礎B棟5階
 歯・第二実……(歯学部第二実習室) 歯学部校舎3F
 歯・第三実……(歯学部第三実習室) 歯学部校舎4F
 大塚小ホール……大塚講堂2F小ホール
 情301……情報センター(常三島地区)

保健学棟

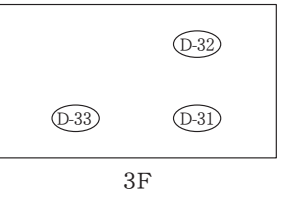
※講義室等 配置図
 A-B棟



C棟



総合研究棟



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。