

# 令和3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(往) ・櫻井・安友 ・片岡(正)	D-33	遺伝子検査学Ⅱ(5回)	遠藤 片岡(往)	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	吉永・兒島	C-21				※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)			医用画像機器工学実習	吉永・兒島	C-21				病態栄養と臨床検査(3回)	遠藤	D-33			
	7		臨床実習(公衆衛生)			卒業研究						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・西原 ・富永(正)・高尾 ・金澤・佐々木 他	※臨床実習(別途計画)	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)									卒業研究			遺伝子検査学Ⅱ(3回)	遠藤	D-33
	5		看護研究Ⅰ	田中 他	D-31										遺伝子検査学Ⅱ(3回)	遠藤	D-33
	6		看護研究Ⅰ	田中 他	D-31										遺伝子検査学Ⅱ(3回)	遠藤	D-33
	7		看護研究Ⅰ	田中 他	D-31										遺伝子検査学Ⅱ(3回)	遠藤	D-33
水	1		看護倫理	岸田・南川・橋本・竹林	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	岸田・南川・橋本・竹林	D-31												
	3		看護倫理	岸田・南川・橋本・竹林	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・西原 ・富永(正)・高尾 ・金澤・佐々木 ・大谷 他	※臨床実習(別途計画)	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)									卒業研究					
	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・西原 ・富永(正)・高尾 ・金澤・佐々木 他	※臨床実習(別途計画)	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)									卒業研究					
	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(別途指示4～6月)  
 看護 臨床実習：看護統合実習(岸田 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

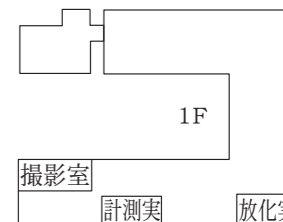
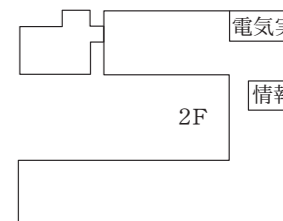
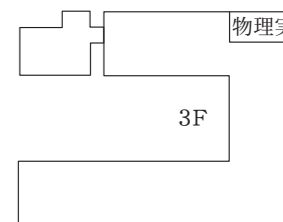
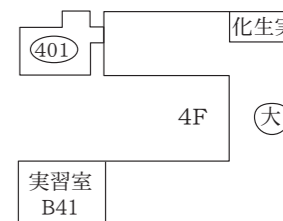
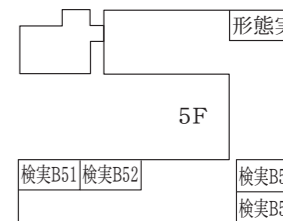
専攻	看護学専攻			放射線技術科学専攻			検査技術科学専攻								
	曜日	講時	授業科目	教員	講義室	授業科目	教員	講義室	授業科目	教員	講義室				
月	1		原書講読Ⅱ	片岡 他	看護研究部	卒業研究	大塚 他	卒業研究	医療法規(7回)	安藝・中尾	C-12				
	2		原書講読Ⅱ	片岡 他	看護研究部										
	3		家族看護学	平岡・谷	大										
	4		家族看護学	平岡・谷	大										
	5		教職実践演習(養護教諭)	奥田・田中・石井 他	大										
	6		教職実践演習(養護教諭)	奥田・田中・石井 他	大										
	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-12				
	2					卒業研究	大塚 他								
	3					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	卒業研究									
	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-12				
	2		看護教育学	岩佐	C-11										
	3		看護教育学	岩佐	C-11										
	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・西原・高尾 ・金澤・原田・岩本	大	
	7											画像病態学	大塚・高尾・金澤 ・佐々木・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-12				
	2		看護管理学	谷岡・安原 他	D-31	卒業研究	大塚 他								
	3					放射線治療技術学臨床実習	生島 他								
	4					卒業研究									
	5					放射線治療技術学臨床実習	生島 他								
	6					卒業研究									
	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-12				
	2					卒業研究	大塚 他								
	3					核医学技術学臨床実習	大塚 他								
	4					卒業研究									
	5					放射線治療技術学臨床実習	生島 他								
	6					卒業研究									
	7														

◎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。

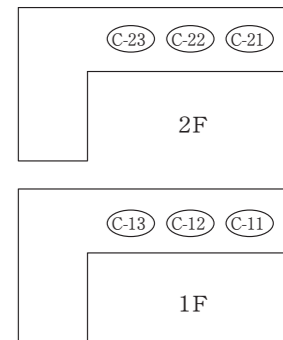
◎講義室の表記  
 B-1……医学部共通講義棟1F北側  
 B-2……医学部共通講義棟1F北側  
 B-3……医学部共通講義棟2F西側

## 保健学棟

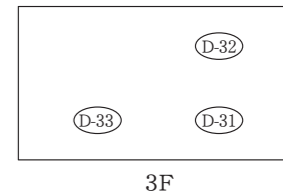
※講義室等 配置図  
 A-B棟



## 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。