

## 令和5年度 医学科2年生授業時間割

❁2年生の教室は、特に指定がない場合は講義実習棟207教室です。

月	日	曜日	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:30~15:00)	7~8時限 (15:15~16:45)	9~10時限 (17:00~18:30)	備考	
	1	土							
	2	日							
	3	月	在学生オリエンテーション			肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	
	4	火	機能生化学	機能生化学	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	5	水		医学実験動物学	英語Mb1(1)(2)(3)				
	6	木		英語Mb1(1)(2)(3)	医科生化学	医科生化学			
	7	金		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)				
	8	土							
	9	日							
	10	月			肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	11	火	機能生化学	機能生化学	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	12	水		医学実験動物学		早期地域医療実習			
	13	木		英語Mb1(1)(2)(3)	医科生化学	医科生化学			
	14	金		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)				
4	15	土							
	16	日							
	17	月			肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	18	火	機能生化学	機能生化学	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	19	水		医学実験動物学	早期地域医療実習	早期地域医療実習			
	20	木		英語Mb1(1)(2)(3)	医科生化学	医科生化学			
	21	金		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)				
	22	土							
	23	日							
	24	月			肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	25	火	機能生化学	機能生化学	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	26	水		医学実験動物学	早期地域医療実習	早期地域医療実習			
	27	木		英語Mb1(1)(2)(3)	医科生化学	医科生化学			
	28	金		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)				
	29	土							
	30	日							
	1	月							
	2	火							
	3	水							
	4	木							
	5	金							
	6	土							
	7	日							
	8	月			肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	9	火	機能生化学	機能生化学	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	10	水		医学実験動物学	早期地域医療実習	早期地域医療実習			
	11	木		英語Mb1(1)(2)(3)	医科生化学	医科生化学			
	12	金		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)				
	13	土							
	14	日							
5	15	月			肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	16	火	機能生化学	機能生化学	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	17	水		医学実験動物学	早期地域医療実習	早期地域医療実習			
	18	木		英語Mb1(1)(2)(3)	医科生化学	医科生化学			
	19	金		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)				
	20	土							
	21	日							
	22	月	早期地域医療実習						
	23	火	早期地域医療実習						
	24	水	早期地域医療実習						
	25	木	早期地域医療実習						
	26	金	早期地域医療実習						
	27	土							
	28	日							
	29	月			肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	30	火	機能生化学	機能生化学	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	31	水		医学実験動物学	環境中毒学	環境中毒学			

## 令和5年度 医学科2年生授業時間割

月	日	曜日	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:30~15:00)	7~8時限 (15:15~16:45)	9~10時限 (17:00~18:30)	備考		
6	1	木		英語Mb1(1)(2)(3)	医科生化学	医科生化学				
	2	金		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)					
	3	土								
	4	日								
	5	月			肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ			
	6	火	機能生化学	機能生化学	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ			
	7	水		医学実験動物学	環境中毒学	環境中毒学				
	8	木		英語Mb1(1)(2)(3)	医科生化学	医科生化学				
	9	金		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)					
	10	土		予備日(4/10~6/9)に全学休講が生じた場合に実施)						
	11	日								
	12	月				肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	13	火	機能生化学	機能生化学	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	14	水		医学実験動物学	環境中毒学	環境中毒学				
	15	木		英語Mb1(1)(2)(3)	医科生化学	医科生化学				
	16	金		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)					
	17	土								
	18	日								
	19	月				肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	20	火	機能生化学	機能生化学	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	21	水		医学実験動物学	環境中毒学	環境中毒学				
	22	木		英語Mb1(1)(2)(3)	医科生化学	医科生化学				
	23	金		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)					
	24	土								
	25	日								
	26	月				肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	27	火	機能生化学	機能生化学	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	28	水		医学実験動物学						
	29	木		英語Mb1(1)(2)(3)	医科生化学	医科生化学				
	30	金		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)					
7	1	土								
	2	日								
	3	月			肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ			
	4	火	機能生化学	機能生化学	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ			
	5	水	医学実験動物学	医学実験動物学	英語Mb1(1)(2)(3)	医科生化学				
	6	木		英語Mb1(1)(2)(3)	医科生化学	医科生化学				
	7	金		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)					
	8	土								
	9	日								
	10	月			肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ				
	11	火	医科生化学	医科生化学						
	12	水	医学実験動物学	医学実験動物学	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ				
	13	木		英語Mb1(1)(2)(3)	医科生化学					
	14	金		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)					
	15	土								
	16	日								
	17	月		海の日						
	18	火		午前:火葬参列(計8日間必要)						
	19	水		午前:火葬参列(計8日間必要)						
	20	木		午前:火葬参列(計8日間必要)						
	21	金		午前:火葬参列(計8日間必要)						
22	土									
23	日									
24	月		午前:火葬参列(計8日間必要)							
25	火		午前:火葬参列(計8日間必要)							
26	水		午前:火葬参列(計8日間必要)							
27	木		午前:火葬参列(計8日間必要)							
28	金		基礎教育科目定期試験(7/28~8/3)							
29	土		予備日(6/12~7/28)に全学休講が生じた場合に実施)							
30	日									
31	月		基礎教育科目定期試験(7/28~8/3)							

## 令和5年度 医学科2年生授業時間割

月	日	曜日	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:30~15:00)	7~8時限 (15:15~16:45)	9~10時限 (17:00~18:30)	備考		
8	1	火	基礎教育科目定期試験(7/28~8/3)							
	2	水								
	3	木								
	4	金	予備日(7/31~8/3に全学休講が生じた場合に実施)							
	5	土								
	6	日								
	7	月								
	8	火								
	9	水								
	10	木								
	11	金	山の日							
	12	土								
	13	日								
	14	月								
	15	火								
	16	水								
	17	木								
	18	金								
	19	土								
	20	日								
	21	月								
	22	火								
	23	水								
	24	木								
	25	金								
	26	土								
	27	日								
28	月	基盤形成科目試験期間(8/28~9/8)								
29	火									
30	水									
31	木									
9	1	金								
	2	土								
	3	日								
	4	月	基盤形成科目試験期間(8/28~9/8) 基礎教育科目再試験(9/4~9/8)							
	5	火								
	6	水								
	7	木								
	8	金								
	9	土								
	10	日								
	11	月	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学						
	12	火	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学	寄生虫学	寄生虫学				
	13	水	医科生理学	医科生理学	統合生理学	統合生理学				
	14	木		臨床倫理基礎論	寄生虫学	寄生虫学				
	15	金	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学		地域医療学				
	16	土								
17	日									
18	月	敬老の日								
19	火		臨床倫理基礎論							
20	水	医科生理学	医科生理学	統合生理学	統合生理学					
21	木	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学	寄生虫学	寄生虫学					
22	金	医科生理学	医科生理学							
23	土	秋分の日								
24	日									
25	月	医科生理学	医科生理学	統合生理学	統合生理学					
26	火		臨床倫理基礎論							
27	水	医科生理学	医科生理学							
28	木	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学	寄生虫学	寄生虫学					
29	金	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学		地域医療学					
30	土									

## 令和5年度 医学科2年生授業時間割

月	日	曜日	1～2時限 (8:40～10:10)	3～4時限 (10:30～12:00)	5～6時限 (13:30～15:00)	7～8時限 (15:15～16:45)	9～10時限 (17:00～18:30)	備考			
	1	日									
	2	月	医科生化学実習(講義実習棟4階実習室)								
	3	火									
	4	水									
	5	木									
	6	金									
	7	土									
	8	日									
	9	月	スポーツの日								
	10	火	機能生化学実習(講義実習棟4階実習室)								
	11	水									
	12	木									
	13	金									
	14	土									
	15	日									
10	16	月	英語Mb2(1)(2)(3)	生命科学展望	統合生理学	統合生理学					
	17	火		臨床倫理基礎論	寄生虫学	寄生虫学					
	18	水	医科生理学	医科生理学	英語Mb2(1)(2)(3)	地域医療学					
	19	木	追悼式設置準備		寄生虫学	寄生虫学					
	20	金	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学							
	21	土									
	22	日									
	23	月	英語Mb2(1)(2)(3)		統合生理学	統合生理学					
	24	火	生命科学展望	臨床倫理基礎論			16:50より追悼式リハーサル				
	25	水	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学	解剖体追悼式						
	26	木		臨床倫理基礎論	寄生虫学	寄生虫学					
	27	金	医科生理学	医科生理学		地域医療学					
	28	土									
	29	日									
	30	月	英語Mb2(1)(2)(3)	生命科学展望	統合生理学	統合生理学					
	31	火		臨床倫理基礎論	寄生虫学	寄生虫学					
	1	水	医科生理学	医科生理学	英語Mb2(1)(2)(3)						
	2	木		臨床倫理基礎論	寄生虫学	寄生虫学					
	3	金	文化の日								
	4	土									
	5	日									
	6	月	英語Mb2(1)(2)(3)		統合生理学	統合生理学					
	7	火		臨床倫理基礎論	寄生虫学	寄生虫学					
	8	水	医科生理学	医科生理学	英語Mb2(1)(2)(3)						
	9	木	生命科学展望	臨床倫理基礎論	寄生虫学	寄生虫学					
	10	金	医科生理学	医科生理学							
	11	土									
	12	日									
	13	月	研究室配属発表会								
	14	火		臨床倫理基礎論	寄生虫学	寄生虫学					
	15	水	医科生理学	医科生理学	英語Mb2(1)(2)(3)	生命科学展望					
	16	木	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学							
	17	金	休講								
	18	土	大学祭								
	19	日	休講								
	20	月	休講								
	21	火		臨床倫理基礎論			遺骨返還式リハーサル				
	22	水	医科生理学	医科生理学	遺骨返還式						
	23	木	勤労感謝の日								
	24	金	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学	チュートリアル～症例から学ぶ～	チュートリアル～症例から学ぶ～					
	25	土									
	26	日									
	27	月	英語Mb2(1)(2)(3)		統合生理学	統合生理学					
	28	火	チュートリアル～症例から学ぶ～	チュートリアル～症例から学ぶ～	寄生虫学	寄生虫学					
	29	水	医科生理学	医科生理学	英語Mb2(1)(2)(3)	生命科学展望					
	30	木	チュートリアル～症例から学ぶ～	臨床倫理基礎論	寄生虫学	寄生虫学					

## 令和5年度 医学科2年生授業時間割

月	日	曜日	1～2時限 (8:40～10:10)	3～4時限 (10:30～12:00)	5～6時限 (13:30～15:00)	7～8時限 (15:15～16:45)	9～10時限 (17:00～18:30)	備考	
12	1	金	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学	チュートリアル～症例から学ぶ～	チュートリアル～症例から学ぶ～			
	2	土	予備日(10/2～12/1)に全学休講が生じた場合に実施)						
	3	日							
	4	月	生理学実習・医科生理学(講義実習棟3階実習室)						
	5	火							
	6	水							
	7	木							
	8	金							
	9	土							
	10	日							
	11	月	生理学実習・統合生理学(講義実習棟3階実習室)						
	12	火							
	13	水							
	14	木							
	15	金							
	16	土							
	17	日							
	18	月	英語Mb2(1)(2)(3)	生命科学展望	チュートリアル～症例から学ぶ～	チュートリアル～症例から学ぶ～			
	19	火	医学科推薦入試会場設営(講義棟内立ち入り禁止)						
	20	水	医学科推薦入試(講義棟内立ち入り禁止)						
	21	木	チュートリアル～症例から学ぶ～	臨床倫理基礎論	寄生虫学	寄生虫学			
	22	金	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学	チュートリアル～症例から学ぶ～	チュートリアル～症例から学ぶ～			
	23	土							
	24	日							
	25	月	英語Mb2(1)(2)(3)	生命科学展望	チュートリアル～症例から学ぶ～	チュートリアル～症例から学ぶ～			
	26	火							
	27	水							
	28	木							
	29	金							
	30	土							
	31	日							
1	1	月	元日						
	2	火	振替休日						
	3	水							
	4	木							
	5	金							
	6	土							
	7	日							
	8	月	成人の日						
	9	火							
	10	水	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学	英語Mb2(1)(2)(3)				
	11	木		臨床倫理基礎論	チュートリアル～症例から学ぶ～	チュートリアル～症例から学ぶ～			
	12	金	大学入学共通テスト会場設営(木花キャンパス立ち入り禁止)						
	13	土	大学入学共通テスト(木花キャンパス立ち入り禁止)						
	14	日							
	15	月	英語Mb2(1)(2)(3)						
	16	火		臨床倫理基礎論	寄生虫学	寄生虫学			
	17	水			英語Mb2(1)(2)(3)				
	18	木	チュートリアル～症例から学ぶ～	チュートリアル～症例から学ぶ～	寄生虫学	寄生虫学			
	19	金	チュートリアル～症例から学ぶ～	チュートリアル～症例から学ぶ～	チュートリアル～症例から学ぶ～	チュートリアル～症例から学ぶ～			
	20	土							
	21	日							
	22	月	基盤形成科目試験期間(1/22～2/2)						
	23	火							
	24	水							
	25	木							
	26	金							
	27	土							
	28	日							
	29	月	基盤形成科目試験期間(1/23～2/2)						
	30	火							
	31	水							

## 令和5年度 医学科2年生授業時間割

月	日	曜日	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:30~15:00)	7~8時限 (15:15~16:45)	9~10時限 (17:00~18:30)	備考		
2	1	木	基盤形成科目試験期間(1/23~2/2)							
	2	金	基盤形成科目試験期間(1/23~2/2)							
	3	土								
	4	日								
	5	月	基盤形成科目再試験期間(2/5~2/21)							
	6	火	基盤形成科目再試験期間(2/5~2/21)							
	7	水	基盤形成科目再試験期間(2/5~2/21)							
	8	木	基盤形成科目再試験期間(2/5~2/21)							
	9	金	基盤形成科目再試験期間(2/5~2/21)							
	10	土	予備日(12/4~2/9に全学休講が生じた場合に実施)							
	11	日	建国記念の日							
	12	月	振替休日							
	13	火	基盤形成科目再試験期間(2/5~2/21)							
	14	水	基盤形成科目再試験期間(2/5~2/21)							
	15	木	基盤形成科目再試験期間(2/5~2/21)							
	16	金	基盤形成科目再試験期間(2/5~2/21)							
	17	土								
	18	日								
	19	月	基盤形成科目再試験期間(2/5~2/21)							
	20	火	基盤形成科目再試験期間(2/5~2/21)							
	21	水	基盤形成科目再試験期間(2/5~2/21)							
	22	木	基盤形成科目再試験期間(2/5~2/21)							
	23	金	天皇誕生日							
24	土	前期日程入試会場設営(講義棟内立ち入り禁止)								
25	日	前期日程入試(講義棟内立ち入り禁止)								
26	月	前期日程入試(講義棟内立ち入り禁止)								
27	火									
28	水									
29	木									
3	1	金								
	2	土								
	3	日								
	4	月	基礎教育科目再試験(3/4~3/8)							
	5	火	基礎教育科目再試験(3/4~3/8)							
	6	水	基礎教育科目再試験(3/4~3/8)							
	7	木	基礎教育科目再試験(3/4~3/8)							
	8	金	基礎教育科目再試験(3/4~3/8)							
	9	土								
	10	日	後期日程入試会場設営(講義棟内立ち入り禁止)							
	11	月	後期日程入試(講義棟内立ち入り禁止)							
	12	火	後期日程入試(講義棟内立ち入り禁止)							
	13	水								
	14	木								
	15	金								
16	土									
17	日									
18	月									
19	火									
20	水	春分の日								
21	木									
22	金						卒業式・修了式			
23	土									
24	日									
25	月									
26	火									
27	水									
28	木									
29	金									
30	土									
31	日									