

令和4年度/2022年度医学科2年生時間割

(0809時点)

☆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。

	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	
4	1 金	在学生オリエンテーション						
	2 土							
	3 日							
	4 月		肉眼解剖学Ⅱ(ガイダンス)	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	5 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		
	6 水		医学実験動物学					
	7 木			医科生化学	医科生化学			
	8 金		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)	組織学各論(実習)			
	9 土							
	10 日							
	11 月			肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	12 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		
	13 水		医学実験動物学	早期地域医療実習	早期地域医療実習			
	14 木		英語Mb1(1)(2)(3)	医科生化学	医科生化学			
	15 金		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)	組織学各論(実習)			
	16 土							
	17 日							
	18 月			肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	19 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		
	20 水		医学実験動物学	早期地域医療実習	早期地域医療実習			
	21 木		英語Mb1(1)(2)(3)	医科生化学	医科生化学			
	22 金		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)	組織学各論(実習)			
	23 土							
	24 日							
	25 月			肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	26 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		
	27 水		医学実験動物学	早期地域医療実習	早期地域医療実習			
	28 木		英語Mb1(1)(2)(3)	医科生化学	医科生化学			
	29 金		昭和の日					
	30 土							
5	1 日							
	2 月							
	3 火	憲法記念日						
	4 水	みどりの日						
	5 木	こどもの日						
	6 金		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)	組織学各論(実習)			
	7 土							
	8 日							
	9 月			肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	10 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		
	11 水		医学実験動物学	早期地域医療実習	早期地域医療実習			
	12 木		英語Mb1(1)(2)(3)	医科生化学	医科生化学			
	13 金		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)	組織学各論(実習)			
	14 土							
	15 日							
16 月			肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ			
17 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			
18 水		医学実験動物学	早期地域医療実習	早期地域医療実習				
19 木		英語Mb1(1)(2)(3)	医科生化学	医科生化学				
20 金		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)	組織学各論(実習)				
21 土								
22 日								
23 月	早期地域医療実習							
24 火								
25 水								
26 木								
27 金								
28 土								
29 日								
30 月	英語Mb1(1)(2)(3)		肉眼解剖学Ⅱ (前半総括)					
31 火	機能生化学	機能生化学	肉眼解剖学Ⅱ - 実習試験①					

令和4年度/2022年度医学科2年生時間割

(0809時点)

	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	水	医学実験動物学	環境中毒学	環境中毒学			
	2	木	英語Mb1(1)(2)(3)	医科生化学	医科生化学			
	3	金	組織学各論(講義)	組織学各論(実習)	組織学各論(実習)			
	4	土						
	5	日						
	6	月			肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	
	7	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	
	8	水	医学実験動物学	環境中毒学	環境中毒学			
	9	木	英語Mb1(1)(2)(3)	医科生化学	医科生化学			
	10	金						
	11	土	予備日(4/11~6/10)に全学休講が生じた場合に実施)					
	12	日						
	13	月			肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	
	14	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	
	15	水	医学実験動物学	環境中毒学	環境中毒学			
	16	木	英語Mb1(1)(2)(3)	医科生化学	医科生化学			
	17	金	組織学各論(講義)	組織学各論(実習)	組織学各論(実習)			
	18	土						
	19	日						
	20	月			肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	
	21	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	
	22	水	医学実験動物学	環境中毒学	環境中毒学			
	23	木	英語Mb1(1)(2)(3)	医科生化学	医科生化学			
	24	金	組織学各論(講義)	組織学各論(実習)	組織学各論(実習)			
	25	土						
	26	日						
	27	月	英語Mb1(1)(2)(3)		肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	
	28	火	医科生化学	医科生化学	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	
	29	水	医学実験動物学					
	30	木	英語Mb1(1)(2)(3)					
7	1	金	組織学各論(講義)	組織学各論(実習)	組織学各論(実習)			
	2	土						
	3	日						
	4	月	英語Mb1(1)(2)(3)		肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	
	5	火	機能生化学	機能生化学	肉眼解剖学Ⅱ(後半総括)			
	6	水	医学実験動物学	医学実験動物学		地域医療学		
	7	木	英語Mb1(1)(2)(3)		医科生化学	医科生化学		
	8	金	組織学各論(講義)	組織学各論(実習)	組織学各論(実習)			
	9	土						
	10	日						
	11	月	医科生化学	医科生化学	肉眼解剖学Ⅱ=実習試験②			
	12	火	機能生化学	機能生化学	クリニックⅡ 到達度試験説明会			
	13	水	医学実験動物学	医学実験動物学	肉眼解剖学Ⅱ(納棺・清掃)			
	14	木	英語Mb1(1)(2)(3)		医科生化学	医科生化学		
	15	金	組織学各論(講義)	組織学各論(実習)	組織学各論(実習)			
	16	土						
	17	日						
	18	月	海の日					
	19	火	午前:火葬参列					
	20	水	午前:火葬参列					
	21	木	午前:火葬参列					
22	金	午前:火葬参列						
23	土							
24	日							
25	月	午前:火葬参列						
26	火	午前:火葬参列						
27	水	午前:火葬参列						
28	木							
29	金							
30	土	予備日(6/13~7/29)に全学休講が生じた場合に実施)						
31	日							

令和4年度/2022年度医学科2年生時間割

(0809時点)

	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 月	基礎教育科目定期試験(8/1~8/5)					
	2 火						
	3 水						
	4 木						
	5 金						
	6 土	予備日(8/1~8/5に全学休講が生じた場合に実施)					
	7 日						
	8 月						
	9 火						
	10 水						
	11 木	山の日					
	12 金						
	13 土						
	14 日						
	15 月						
	16 火						
	17 水						
	18 木						
	19 金						
	20 土						
	21 日						
	22 月						
	23 火						
	24 水						
	25 木						
	26 金						
	27 土						
	28 日						
29 月	基礎形成科目定期試験(8/29~9/9)						
30 火							
31 水							
9	1 木						
	2 金						
	3 土						
	4 日						
	5 月	基礎形成科目定期試験(8/29~9/9) 基礎教育科目再試験(9/5~9/9)					
	6 火						
	7 水						
	8 木						
	9 金						
	10 土						
	11 日						
	12 月			統合生理学	統合生理学		
13 火	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学					
14 水				地域医療学			
15 木		臨床倫理基礎論	寄生虫学	寄生虫学			
16 金							
17 土							
18 日							
19 月	敬老の日						
20 火	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学	臨床倫理基礎論				
21 水	医科生理学	医科生理学		地域医療学			
22 木			寄生虫学	寄生虫学			
23 金	秋分の日						
24 土							
25 日							
26 月	医科生理学	医科生理学	統合生理学	統合生理学			
27 火	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学	臨床倫理基礎論				
28 水	医科生理学	医科生理学	英語Mb2(3)	地域医療学			
29 木			寄生虫学	寄生虫学			
30 金	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学	統合生理学	統合生理学			

令和4年度/2022年度医学科2年生時間割

(0809時点)

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

令和4年度/2022年度医学科2年生時間割

(0809時点)

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

令和4年度/2022年度医学科2年生時間割

(0809時点)

	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 水	基盤形成科目定期試験(1/23~2/3)									
	2 木										
	3 金										
	4 土										
	5 日										
	6 月	基盤形成科目再試験(2/6~2/21)									
	7 火										
	8 水										
	9 木										
	10 金										
	11 土	建国記念の日									
	12 日										
	13 月	基盤形成科目再試験(2/6~2/21)									
	14 火										
	15 水										
	16 木										
	17 金										
	18 土										
	19 日										
	20 月	基盤形成科目再試験(2/6~2/21)									
	21 火										
22 水											
23 木	天皇誕生日										
24 金	前期日程入試会場設営(講義棟内立ち入り禁止)										
25 土	前期日程入試(講義棟内立ち入り禁止)										
26 日											
27 月											
28 火											
3	1 水										
	2 木										
	3 金	基礎教育科目再試験(3/3~3/9)									
	4 土										
	5 日										
	6 月	基礎教育科目再試験(3/3~3/9)									
	7 火										
	8 水										
	9 木										
	10 金	後期日程入試会場設営(講義棟内立ち入り禁止)									
	11 土	後期日程入試(講義棟内立ち入り禁止)									
	12 日										
	13 月										
	14 火										
	15 水										
16 木											
17 金											
18 土											
19 日						進級判定					
20 月											
21 火	春分の日										
22 水											
23 木											
24 金											
25 土											
26 日											
27 月											
28 火											
29 水											
30 木											
31 金											