

令和6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
4	1	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	
	2	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	
	3	水		医学実験動物学	早期地域医療実習	早期地域医療実習		
	4	木						
	5	金		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)			
	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						
	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			肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	
	23	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	
	24	水		医学実験動物学	早期地域医療実習	早期地域医療実習		
	25	木		英語Mb1(1)(2)(3)	医科生化学	医科生化学		
	26	金		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)			
	27	土						
	28	日						
	29	月		昭和の日				
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		
5	1	水		医学実験動物学	早期地域医療実習	早期地域医療実習		
	2	木		英語Mb1(1)(2)(3)	医科生化学	医科生化学		
	3	金	憲法記念日					
	4	土	みどりの日					
	5	日	こどもの日					
	6	月	振替休日					
	7	火			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	早期地域医療実習	早期地域医療実習		
	9	木		英語Mb1(1)(2)(3)	医科生化学	医科生化学		
	10	金		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)			
	11	土						
	12	日						
	13	月	英語Mb1(1)(3)	英語Mb1(2)	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	早期地域医療実習	早期地域医療実習		
	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)			
	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	早期地域医療実習	早期地域医療実習		
	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)			
	25	土						
	26	日						
	27	月			肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	
	28	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	
	29	水		医学実験動物学	早期地域医療実習	早期地域医療実習		
	30	木		英語Mb1(1)(2)(3)	医科生化学	医科生化学		
	31	金		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)			

令和6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	土							
	2	日							
	3	月	早期地域医療実習						
	4	火							
	5	水							
	6	木							
	7	金							
	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	環境中毒学	環境中毒学			
	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)				
	15	土							
	16	日							
	17	月	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		
	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	環境中毒学	環境中毒学			
	20	木		英語Mb1(1)(2)(3)					
	21	金		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)				
	22	土							
	23	日							
	24	月	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		
	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	環境中毒学	環境中毒学			
	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	英語Mb1(1)(3)	英語Mb1(2)	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	2	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		
	3	水		医学実験動物学	環境中毒学	環境中毒学			
	4	木		英語Mb1(1)(2)(3)					
	5	金		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)				
	6	土							
	7	日							
	8	月	医科生化学	医科生化学	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ			
	9	火			肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ			
	10	水	医学実験動物学	医学実験動物学	医科生化学				
	11	木		英語Mb1(1)(2)(3)	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							
	15	月	海の日						
	16	火	午前:火葬参列(計8日間必要)						
	17	水	午前:火葬参列(計8日間必要)						
	18	木	午前:火葬参列(計8日間必要)						
	19	金	午前:火葬参列(計8日間必要)						
	20	土							
	21	日							
	22	月	午前:火葬参列(計8日間必要)						
	23	火	午前:火葬参列(計8日間必要)						
	24	水	午前:火葬参列(計8日間必要)						
	25	木	午前:火葬参列(計8日間必要)						
	26	金							
	27	土							
	28	日							
	29	月							
	30	火							
	31	水							

令和6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	木	教養教育科目定期試験(8/1~8/7)								
	2	金									
	3	土									
	4	日									
	5	月	教養教育科目定期試験(8/1~8/7)								
	6	火									
	7	水									
	8	木									
	9	金									
	10	土									
	11	日	山の日								
	12	月	振替休日								
	13	火									
	14	水									
	15	木									
	16	金									
	17	土									
	18	日									
	19	月									
	20	火									
	21	水									
	22	木									
	23	金									
	24	土									
	25	日									
	26	月	基盤形成科目試験期間(8/26~9/6)								
	27	火									
	28	水									
	29	木									
	30	金									
	31	土									
9	1	日									
	2	月	基盤形成科目試験期間(8/26~9/6) 教養教育科目再試験(9/2~9/6)								
	3	火									
	4	水									
	5	木									
	6	金									
	7	土									
	8	日									
	9	月	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学							
	10	火	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学							
	11	水	医科生理学	医科生理学	統合生理学	統合生理学					
	12	木		臨床倫理基礎論	寄生虫学	寄生虫学					
	13	金	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学			地域医療学				
	14	土									
	15	日									
	16	月	敬老の日								
	17	火		臨床倫理基礎論							
	18	水	医科生理学	医科生理学	統合生理学	統合生理学					
	19	木	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学	寄生虫学	寄生虫学					
	20	金	医科生理学	医科生理学							
	21	土									
	22	日	秋分の日								
	23	月	振替休日								
	24	火		臨床倫理基礎論							
	25	水	医科生理学	医科生理学	統合生理学	統合生理学					
	26	木	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学	寄生虫学	寄生虫学					
	27	金	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学			地域医療学				
	28	土									
	29	日									
	30	月									

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

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

令和6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	土								
	2	日								
	3	月	基盤形成科目再試験期間(2/3～2/19)							
	4	火								
	5	水								
	6	木								
	7	金								
	8	土								
	9	日								
	10	月	基盤形成科目再試験期間(2/3～2/19)							
	11	火	建国記念の日							
	12	水	基盤形成科目再試験期間(2/3～2/19)							
	13	木								
	14	金								
2	15	土								
	16	日								
	17	月	基盤形成科目再試験期間(2/3～2/19)							
	18	火								
	19	水								
	20	木								
	21	金	前期日程入試会場設営(講義棟内立ち入り禁止)							
	22	土								
	23	日	天皇誕生日							
	24	月	振替休日							
	25	火	前期日程入試(講義棟内立ち入り禁止)							
	26	水								
	27	木								
	28	金								
	1	土								
	2	日								
	3	月	教養教育科目再試験期間(3/3～3/7)							
	4	火								
	5	水								
	6	木								
	7	金								
	8	土								
	9	日								
	10	月	後期日程入試会場設営(講義棟内立ち入り禁止)							
	11	火	後期日程入試(講義棟内立ち入り禁止)							
	12	水								
	13	木								
	14	金								
	15	土								
3	16	日								
	17	月								
	18	火								
	19	水								
	20	木	春分の日							
	21	金								
	22	土								
	23	日								
	24	月						卒業式・修了式		
	25	火								
	26	水								
	27	木								
	28	金								
	29	土								
	30	日								
	31	月								