

令和2年度/2020年度医学科2年生時間割

(0304時点)

☆2年生の教室は、特に指定がない場合は**講義実習棟303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 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	備考
4	1 水	在学生オリエンテーション				
	2 木	英語Mb1(3)	英語Mb1(1)(2)	医科生化学	医科生化学	
	3 金					
	4 土					
	5 日					
	6 月					
	7 火	医科生化学	医科生化学			
	8 水		医学実験動物学			
	9 木	英語Mb1(3)	英語Mb1(1)(2)		地域医療学	
	10 金					
	11 土					
	12 日					
	13 月					
	14 火	機能生化学	機能生化学			
	15 水		医学実験動物学			
	16 木	英語Mb1(3)	英語Mb1(1)(2)			
	17 金					
	18 土					
	19 日					
	20 月		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)	組織学各論(実習)	
	21 火	機能生化学	機能生化学			
	22 水		医学実験動物学	早期地域医療実習(206)	早期地域医療実習(206)	
	23 木	英語Mb1(3)	英語Mb1(1)(2)	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		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)	組織学各論(実習)	
	28 火	機能生化学	機能生化学			
	29 水	昭和の日				
30 木	英語Mb1(3)	英語Mb1(1)(2)	医科生化学	医科生化学		
5	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	憲法記念日				
	4 月	みどりの日				
	5 火	こどもの日				
	6 水	振替休日				
	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		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	
	13 水		医学実験動物学	早期地域医療実習(206)	早期地域医療実習(206)	
	14 木	英語Mb1(3)	英語Mb1(1)(2)	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(前半総括)	肉眼解剖学Ⅱ(前半総括)	肉眼解剖学Ⅱ(前半総括)	
	19 火	機能生化学	機能生化学	肉眼解剖学Ⅱ(試験)	肉眼解剖学Ⅱ(試験)	
	20 水		医学実験動物学	早期地域医療実習(206)	早期地域医療実習(206)	
	21 木	英語Mb1(3)	英語Mb1(1)(2)	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	早期地域医療実習					
26 火						
27 水						
28 木						
29 金					29日のみ205	
30 土						
31 日						

令和2年度/2020年度医学科2年生時間割

(0304時点)

	曜日	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	備考	
6	1月		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		
	3水		医学実験動物学		地域医療学		
	4木	英語Mb1(3)	英語Mb1(1)(2)	医科生化学	医科生化学		
	5金		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)	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		
	10水		医学実験動物学	環境中毒学(205)	環境中毒学(205)		
	11木	英語Mb1(3)	英語Mb1(1)(2)	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)	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		
	17水		医学実験動物学	環境中毒学(205)	環境中毒学(205)		
	18木	英語Mb1(3)	英語Mb1(1)(2)	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)	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		
	24水		医学実験動物学	環境中毒学(205)	環境中毒学(205)		
	25木	英語Mb1(3)	英語Mb1(1)(2)	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)	組織学各論(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		
7	1水	医学実験動物学	医学実験動物学	環境中毒学(205)	環境中毒学(205)		
	2木	英語Mb1(3)	英語Mb1(1)(2)	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(後半総括)	肉眼解剖学Ⅱ(後半総括)		
	8水	医学実験動物学	医学実験動物学				
	9木	英語Mb1(3)	英語Mb1(1)(2)	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)	組織学各論(実習)		
	11土						
	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		
	15水	医学実験動物学	医学実験動物学				
	16木	英語Mb1(3)	英語Mb1(1)(2)	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	医科生化学	医科生化学	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	21火		肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	22水		肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	23木	海の日					
	24金	スポーツの日					
	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		肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	29水		肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	30木		肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	31金		肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		

令和2年度/2020年度医学科2年生時間割

(0304時点)

	曜日	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	備考	
8	1	土					
	2	日					
	3	月					
	4	火					
	5	水					
	6	木					
	7	金					
	8	土					
	9	日					
	10	月	山の日				
	11	火					
	12	水					
	13	木					
	14	金					
	15	土					
	16	日					
	17	月	基礎教育科目定期試験期間(8/17~8/21)				
	18	火					
	19	水					
	20	木					
	21	金					
	22	土					
	23	日					
	24	月					
	25	火					
	26	水					
	27	木					
	28	金					
	29	土					
	30	日					
	31	月					
9	1	火					
	2	水					
	3	木					
	4	金					
	5	土					
	6	日					
	7	月	専門科目試験期間(9/7~9/18) 基礎教育科目再試験期間(9/7~9/11)				
	8	火					
	9	水					
	10	木					
	11	金					
	12	土					
	13	日					
	14	月	専門科目試験期間(9/7~9/18)				
	15	火					
	16	水					
	17	木					
	18	金					
	19	土					
	20	日					
	21	月	敬老の日				
	22	火	秋分の日				
	23	水	医科生理学	医科生理学	英語Mb2(1)(2)(3)		
	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			免疫・生体防御学	免疫・生体防御学	
	26	土					
	27	日					
	28	月	英語Mb2(2)(3)	生化学実習オリエンテーション	寄生虫学	寄生虫学	
	29	火	英語Mb2(1)		免疫・生体防御学	免疫・生体防御学	
	30	水	医科生理学	医科生理学	英語Mb2(1)(2)(3)		

令和2年度/2020年度医学科2年生時間割

(0304時点)

	曜日	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	備考	
10	1 木		臨床倫理基礎論	統合生理学	統合生理学		
	2 金			免疫・生体防御学	免疫・生体防御学		
	3 土						
	4 日						
	5 月	医科生化学実習(4F実習室)					
	6 火	医科生化学実習(4F実習室)					
	7 水	医科生化学実習(4F実習室)					
	8 木	医科生化学実習(4F実習室)					
	9 金			統合生理学	統合生理学		
	10 土						
	11 日						
	12 月			統合生理学	統合生理学		
	13 火	機能生化学実習(4F実習室)					
	14 水	機能生化学実習(4F実習室)					
	15 木	機能生化学実習(4F実習室)					
	16 金	機能生化学実習(4F実習室)					
	17 土						
	18 日						
	19 月	医科生化学実習(4F実習室)					
	20 火		生命科学展望	寄生虫学	寄生虫学		
	21 水	医科生理学	医科生理学	英語Mb2(1)(2)(3)			
	22 木		臨床倫理基礎論	寄生虫学	寄生虫学		
	23 金	解剖体追悼式準備(9:00~体育館)		免疫・生体防御学	免疫・生体防御学		
	24 土						
	25 日						
	26 月	英語Mb2(2)(3)	生命科学展望	統合生理学	統合生理学		
	27 火	英語Mb2(1)	臨床倫理基礎論			解剖体追悼式リハーサル 16:30~	
	28 水	医科生理学	医科生理学	解剖体追悼式			
	29 木		臨床倫理基礎論	寄生虫学	寄生虫学		
	30 金			免疫・生体防御学	免疫・生体防御学		
	31 土						
11	1 日						
	2 月	英語Mb2(2)(3)		寄生虫学	寄生虫学		
	3 火	※文化の日					
	4 水	医科生理学	医科生理学	英語Mb2(1)(2)(3)			
	5 木		臨床倫理基礎論	寄生虫学	寄生虫学		
	6 金		生命科学展望	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学		
	7 土						
	8 日						
	9 月	英語Mb2(2)(3)		統合生理学	統合生理学		
	10 火	英語Mb2(1)	臨床倫理基礎論	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	英語Mb2(1)(2)(3)			
	12 木			寄生虫学	寄生虫学		
	13 金	休講					
	14 土	大学祭					
	15 日	大学祭					
	16 月	休講					
	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)			
	19 木		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		
	21 土						
	22 日						
	23 月	勤労感謝の日					
	24 火	英語Mb2(1)	臨床倫理基礎論	酵素と生体	酵素と生体	遺骨返還式リハーサル 16:30~(予定)	
	25 水	生命科学展望		遺骨返還式			
	26 木	医科生理学	医科生理学	寄生虫学	寄生虫学		
	27 金			酵素と生体	酵素と生体		
	28 土						
	29 日						
	30 月	英語Mb2(2)(3)	生命科学展望	統合生理学	統合生理学		

令和2年度/2020年度医学科2年生時間割

(0304時点)

	曜日	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	備考
12	1 火		臨床倫理基礎論	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学	
	2 水	酵素と生体	酵素と生体	英語Mb2(1)(2)(3)		
	3 木	医科生理学	医科生理学	寄生虫学	寄生虫学	
	4 金	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学	酵素と生体	酵素と生体	
	5 土					
	6 日					
	7 月		生命科学展望	統合生理学	統合生理学	
	8 火	英語Mb2(1)	臨床倫理基礎論	寄生虫学	寄生虫学	
	9 水	酵素と生体	酵素と生体	英語Mb2(1)(2)(3)		
	10 木	医科生理学	医科生理学	寄生虫学	寄生虫学	
	11 金			酵素と生体	酵素と生体	
	12 土					
	13 日					
	14 月	英語Mb2(2)(3)	生命科学展望	統合生理学	統合生理学	
	15 火	英語Mb2(1)	臨床倫理基礎論	酵素と生体	酵素と生体	
	16 水	医科生理学	医科生理学	英語Mb2(1)(2)(3)		
	17 木		臨床倫理基礎論	寄生虫学	寄生虫学	
	18 金	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学	酵素と生体	酵素と生体	
	19 土					
	20 日					
	21 月					
	22 火					
	23 水					
	24 木					
	25 金					※医学科推薦入試(予定)
	26 土					
	27 日					
	28 月					
	29 火					
	30 水					
	31 木					
1	1 金	元日				
	2 土					
	3 日					
	4 月	寄生虫学	寄生虫学	酵素と生体	酵素と生体	
	5 火		臨床倫理基礎論	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学	
	6 水	医科生理学	医科生理学	寄生虫学	寄生虫学	
	7 木	酵素と生体	酵素と生体	酵素と生体	酵素と生体	
	8 金	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学	酵素と生体	酵素と生体	
	9 土					
	10 日					
	11 月	成人の日				
	12 火					
	13 水	医科生理学	医科生理学	生理学実習オリエンテーション		
	14 木	生理学実習(3F実習室)				
	15 金	休講(大学入学共通テスト準備)				
	16 土	大学入学共通テスト				
	17 日	大学入学共通テスト				
	18 月	生理学実習(3F実習室)				
	19 火					
	20 水					
21 木						
22 金						
23 土						
24 日						
25 月	専門科目試験期間(1/25~2/5)					
26 火						
27 水						
28 木						
29 金						
30 土						
31 日						

令和2年度/2020年度医学科2年生時間割

(0304時点)

	曜日	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	備考
2	1 月	専門科目試験期間(1/25~2/5)				
	2 火					
	3 水					
	4 木					
	5 金					
	6 土					
	7 日					
	8 月	専門科目再試験期間(2/8~2/22)				
	9 火					
	10 水					
	11 木	建国記念の日				
	12 金	専門科目再試験期間(2/8~2/22)				
	13 土					
	14 日					
	15 月	専門科目再試験期間(2/8~2/22)				
	16 火					
	17 水					
	18 木					
	19 金					
	20 土					
	21 日					
	22 月	専門科目再試験期間(2/8~2/22)				
	23 火	天皇誕生日				
	24 水	前期日程入試会場設営(講義棟内立ち入り禁止)				
	25 木	前期日程入試(講義棟内立ち入り禁止)				
	26 金					
	27 土					
	28 日					
3	1 月					
	2 火					
	3 水					
	4 木					
	5 金					
	6 土					
	7 日					
	8 月					
	9 火					
	10 水					
	11 木	後期日程入試会場設営(講義棟内立ち入り禁止)				
	12 金	後期日程入試(講義棟内立ち入り禁止)				
	13 土					
	14 日					
	15 月					
	16 火					
	17 水					
	18 木					
	19 金					
	20 土	春分の日				
	21 日					
	22 月					
	23 火					
	24 水					
	25 木					
	26 金					
	27 土					
	28 日					
	29 月					
	30 火					
	31 水					