

令和8年度 医学科授業時間割

❖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。

※適宜、変更される可能性があります。

月	日	曜日	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)	備考	
4	1	水	在学生オリエンテーション(207)						M2~4オリエンテーション
	2	木		医学実験動物学	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)			入学式	
	4	土							
	5	日							
	6	月						新入生オリエンテーション	
	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	医科生理学	医学実験動物学	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ	肉眼解剖学Ⅱ		
	9	木		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)				
	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	肉眼解剖学Ⅱ		
	15	水		医学実験動物学	英語Mb1(3)				
	16	木	医科生理学	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	英語Mb1(1)				
	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		昭和の日					
	30	木		英語Mb1(1)(2)(3)	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)				
	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	憲法記念日 振替休日						
	7	木		英語Mb1(2)(3)					
	8	金							
	9	土							
	10	日							
	11	月	英語Mb1(1)(3)	英語Mb1(2) 207教室	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					
	14	木	医科生理学	英語Mb1(1)(2)(3)	医科生化学	医科生化学			
	15	金	医科生理学	組織学各論(講義)	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	医科生理学	医学実験動物学					
	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)				
	23	土							
	24	日							
	25	月		医科生理学					
	26	火	機能生化学	機能生化学					
	27	水		医学実験動物学	医科生化学	医科生化学			
	28	木		英語Mb1(1)(2)(3)	医科生化学				
	29	金		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)				
	30	土							
	31	日							

令和8年度 医学科授業時間割

月	日	曜日	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)	備考	
6	1	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)		
	2	火	機能生化学	機能生化学	肉眼解剖学Ⅱ(実習試験①)				
	3	水	医科生理学	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)	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)				
	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	医学実験動物学	環境中毒学	環境中毒学			
	11	木	医科生理学	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						(予備日:4/10-6/10に 全学休講が生じた場合)	
	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	医科生理学	医学実験動物学	環境中毒学	環境中毒学			
	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	環境中毒学	環境中毒学			
	25	木	医科生理学	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			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		
7	1	水	医科生理学	医学実験動物学	医科生化学				
	2	木		英語Mb1(1)(2)(3)					
	3	金		組織学各論(講義)	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			肉眼解剖学Ⅱ(後半総括)	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	肉眼解剖学Ⅱ(実習試験②)				
	9	木	医科生理学	英語Mb1(1)(2)(3)	医科生化学				
	10	金			肉眼解剖学Ⅱ(納棺・清掃)				
	11	土							
	12	日							
	13	月		火葬参列					
	14	火		火葬参列					
	15	水		火葬参列					
	16	木		火葬参列					
	17	金		火葬参列					
	18	土							
	19	日							
	20	月		海の日					
	21	火		火葬参列					
	22	水		火葬参列					
	23	木		火葬参列					
	24	金		火葬参列					
	25	土							
	26	日							
	27	月							
	28	火							
	29	水							
	30	木							
	31	金		教養教育科目定期試験期間					

令和8年度 医学科授業時間割

月	日	曜日	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)	備考	
8	1	土						(予備日:6/11-7/31に 全学休講が生じた場合)	
	2	日							
	3	月	教養教育科目定期試験期間						
	4	火							
	5	水							
	6	木							
	7	金						(予備日:8/3-8/6に 全学休講が生じた場合)	
	8	土							
	9	日							
	10	月	オープンキャンパス(医学部)						
	11	火	山の日						
	12	水							
	13	木							
	14	金							
	15	土							
	16	日							
	17	月							
	18	火							
	19	水							
	20	木						Pre-CC OSCE 受験生説明会	
21	金	Pre-CC OSCE 試験会場設営のため講義棟立ち入り禁止						Post-CC OSCE 受験生説明会	
22	土						Pre-CC OSCE 本試験		
23	日						Pre-CC OSCE 本試験		
24	月	基盤形成科目試験期間							
25	火								
26	水								
27	木								
28	金								
29	土								
30	日								
31	月	基盤形成科目試験・教養教育科目再試験期間							
1	火								
2	水								
3	木								
4	金								
5	土								
6	日								
7	月	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学	統合生理学	統合生理学				
8	火		臨床倫理基礎論	寄生虫学	寄生虫学		GBT 受験生説明会		
9	水	医科生理学	医科生理学	統合生理学	統合生理学				
10	木		臨床倫理基礎論	地域医療学					
11	金	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学						
12	土								
13	日								
14	月	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学	統合生理学	統合生理学				
15	火		臨床倫理基礎論	地域医療学			GBT本試験		
16	水	医科生理学	医科生理学	統合生理学	統合生理学		GBT本試験		
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						
19	土								
20	日								
21	月	敬老の日							
22	火	国民の日							
23	水	秋分の日							
24	木	医科生理学	医科生理学	寄生虫学	寄生虫学				
25	金	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学	地域医療学					
26	土						Pre-CC OSCE 延期・やり直し		
27	日						Pre-CC OSCE 延期・やり直し		
28	月	医科生化学実習(講義実習棟4階実習室)							
29	火								
30	水								

令和8年度 医学科授業時間割

月	日	曜日	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)	備考	
10	1	木							
	2	金							
	3	土						Post-CC OSCE 本試験	
	4	日						Post-CC OSCE 本試験	
	5	月							
	6	火							
	7	水							
	8	木							
	9	金							Pre-CC OSCE 追再試験 (自大学の場合)
	10	土							
	11	日							
	12	月	スポーツの日						
	13	火	病理学	臨床倫理基礎論	寄生虫学	寄生虫学			
	14	水	医科生理学	医科生理学	英語Mb2(1)(2)(3)	地域医療学			
	15	木		臨床倫理基礎論	病理学(実習)				
	16	金	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学	寄生虫学	寄生虫学			
	17	土							
	18	日							
	19	月	英語Mb2(1)(2)(3)		統合生理学	統合生理学			
	20	火		臨床倫理基礎論	病理学	病理学		CBT 追再試験	
	21	水	医科生理学	医科生理学	英語Mb2(1)(2)(3)				
	22	木	追悼式設営準備		病理学	病理学			
	23	金	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学	寄生虫学	寄生虫学		Post-CC OSCE 追再試験	
	24	土						Post-CC OSCE 延期・やり直し	
	25	日						Post-CC OSCE 延期・やり直し	
	26	月	英語Mb2(1)(2)(3)	生命科学展望	統合生理学	統合生理学			
	27	火	生命科学展望	臨床倫理基礎論	病理学	病理学	追悼式リハーサル		
	28	水	医科生理学	医科生理学	解剖体追悼式				
	29	木	生命科学展望		病理学(実習)	病理学(実習)			
	30	金	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学	寄生虫学	寄生虫学			
	31	土							
11	1	日							
	2	月	英語Mb2(1)(2)(3)	生命科学展望	統合生理学	統合生理学			
	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	生命科学展望	臨床倫理基礎論	寄生虫学	寄生虫学			
	6	金							
	7	土							
	8	日							
	9	月	英語Mb2(1)(2)(3)		統合生理学	統合生理学			
	10	火	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学	寄生虫学	寄生虫学			
	11	水	研究室配属発表会/医学研究者育成コースセミナー						
	12	木	生命科学展望	臨床倫理基礎論	病理学	病理学			
	13	金	休講						
	14	土	大学祭						
	15	日	休講						
	16	月	休講						
	17	火	病理学	病理学	寄生虫学	寄生虫学			
	18	水	病理学(実習)	病理学(実習)	英語Mb2(1)(2)(3)				
	19	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～			
	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～	遺骨返還式リハーサル		
	21	土							
	22	日							
	23	月	勤労感謝の日						
	24	火	英語Mb2(3)	チュートリアル～症例から学ぶ～	寄生虫学	寄生虫学			
	25	水	病理学	病理学	遺骨返還式				
	26	木	生命科学展望	臨床倫理基礎論	寄生虫学	寄生虫学			
	27	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～				
	28	土							
	29	日							

令和8年度 医学科授業時間割

月	日	曜日	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)	備考	
12	30	月	生理学実習・医科生理学(講義実習棟3階実習室)						
	1	火							
	2	水							
	3	木							
	4	金							
	5	土							(予備日:10/1-12/2に 全学休講が生じた場合)
	6	日							
	7	月	生理学実習・統合生理学(講義実習棟3階実習室)						
	8	火							
	9	水							
	10	木							
	11	金							
	12	土							
	13	日							
	14	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～			
	15	火	医学科推薦入試会場設置(構内立ち入り禁止)						
	16	水	医学科推薦入試(構内立ち入り禁止)						
	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	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	土							
	20	日							
	21	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～	チュートリアル～症例から学ぶ～			
	22	火	病理学	病理学	病理学(実習)	病理学(実習)			
	23	水	病理学	病理学	英語Mb2(1)(2)(3)	チュートリアル～症例から学ぶ～			
	24	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			
	25	金	免疫・生体防御学	免疫・生体防御学	寄生虫学	寄生虫学			
	26	土							
	27	日							
	28	月							
	29	火							
	30	水							
31	木								
1	1	金	元日						
	2	土							
	3	日							
	4	月	英語Mb2(1)(3)	英語Mb2(2)	チュートリアル～症例から学ぶ～				
	5	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			
	6	水		チュートリアル～症例から学ぶ～	英語Mb2(1)(2)(3)	英語Mb2(2)			
	7	木		チュートリアル～症例から学ぶ～	寄生虫学	寄生虫学			
	8	金							
	9	土							
	10	日							
	11	月	成人の日						
	12	火							成人式のため開ける(金曜時間割)
	13	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～			
	14	木	英語Mb2(1)	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	大学入学共通テスト会場設置(構内立ち入り禁止)						
	16	土	大学入学共通テスト(構内立ち入り禁止)						
	17	日							
	18	月	基盤形成科目試験期間						
	19	火							
	20	水							
	21	木							
	22	金							
	23	土							
	24	日							
	25	月	基盤形成科目試験期間						
	26	火							
	27	水							
	28	木							
	29	金							
	30	土							
	31	日							

令和8年度 医学科授業時間割

月	日	曜日	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)	備考	
2	1	月	基盤形成科目再試験期間						
	2	火							
	3	水							
	4	木							
	5	金							
	6	土						(予備日:12/3-2/5に 全学休講が生じた場合)	
	7	日							
	8	月	基盤形成科目再試験期間						
	9	火							
	10	水							
	11	木	建国記念日						
	12	金	基盤形成科目再試験期間						
	13	土							
	14	日							
	15	月	基盤形成科目再試験期間						
	16	火							
	17	水							
	18	木							
	19	金							
	20	土							
	21	日							
	22	月							
	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						進級判定(予定)	
	17	水							
	18	木							
	19	金							
	20	土							
	21	日	春分の日						
	22	月	春分の日 振替休日						
	23	火							
	24	水							
	25	木						卒業式・修了式	
	26	金							
	27	土							
	28	日							
	29	月							
	30	火							
	31	水							