

第1週(2025.4.1-4.4)

時間	曜日	3月31日(月)	4月1日(火)	4月2日(水)	4月3日(木)	4月4日(金)	
8:30 ~ 9:30		/	倫理観と人間性 学年ガイダンス キャリアパス説明会	人体の構造と機能 I (解剖総論)	入学式のため休講	人体の構造と機能 I (生理)	
9:40 ~ 10:40							
10:50 ~ 11:50							
13:00 ~ 14:00							
14:10 ~ 15:10				人体の構造と機能 I (組織学総論)		●人体の構造と機能 I (組織学総論)	●人体の構造と機能 I (解剖総論)
15:20 ~ 16:20							

第2週(2025.4.7-4.11)

時間	曜日	4月7日(月)	4月8日(火)	4月9日(水)	4月10日(木)	4月11日(金)	
8:30 ~ 9:30		/	/	補講(健康診断) 09:00-11:30 男子 13:00-15:30 女子	人体の構造と機能 I (解剖総論)	人体の構造と機能 I (生理)	
9:40 ~ 10:40	人体の構造と機能 I (生化学)				人体の構造と機能 I (生化学)	人体の構造と機能 I (解剖総論)	人体の構造と機能 I (生理)
10:50 ~ 11:50							
13:00 ~ 14:00	人体の構造と機能 I (生理)				人体の構造と機能 I (解剖総論)	●人体の構造と機能 I (解剖総論)	●人体の構造と機能 I (解剖総論)
14:10 ~ 15:10							
15:20 ~ 16:20							

第3週(2025.4.14-4.18)

時間	曜日	4月14日(月)	4月15日(火)	4月16日(水)	4月17日(木)	4月18日(金)				
8:30 ~ 9:30		/	/	/	/	/				
9:40 ~ 10:40	人体の構造と機能 I (生化学)						人体の構造と機能 I (生化学)	●人体の構造と機能 I (解剖総論)	●人体の構造と機能 I (解剖総論)	人体の構造と機能 I (解剖総論)
10:50 ~ 11:50										
13:00 ~ 14:00	人体の構造と機能 I (解剖総論)						●人体の構造と機能 I (解剖総論)	●人体の構造と機能 I (組織学総論)	人体の構造と機能 I (組織学総論)	人体の構造と機能 I (組織学総論)
14:10 ~ 15:10										
15:20 ~ 16:20										医学英語

第4週(2025.4.21-4.25)

時間	曜日	4月21日(月)	4月22日(火)	4月23日(水)	4月24日(木)	4月25日(金)				
8:30 ~ 9:30		/	/	/	/	/				
9:40 ~ 10:40	人体の構造と機能 I (生化学)						人体の構造と機能 I (生化学)	人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)
10:50 ~ 11:50										
13:00 ~ 14:00	人体の構造と機能 I (生理)						人体の構造と機能 I (生理)	人体の構造と機能 I (生化学)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)
14:10 ~ 15:10										
15:20 ~ 16:20										

第5週(2025.4.28-5.2)

時間	曜日	4月28日(月)	4月29日(火)	4月30日(水)	5月1日(木)	5月2日(金)			
8:30 ~ 9:30		/	昭和の日	/	/	/			
9:40 ~ 10:40	人体の構造と機能 I (生化学)						人体の構造と機能 I (生化学)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)
10:50 ~ 11:50									
13:00 ~ 14:00	人体の構造と機能 I (生理)						●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)
14:10 ~ 15:10									
15:20 ~ 16:20									

第6週(2025.5.5-5.9)

時間	曜日	5月5日(月)	5月6日(火)	5月7日(水)	5月8日(木)	5月9日(金)			
8:30 ~ 9:30		こどもの日	振替休日	/	/	倫理観と人間性 解剖体慰霊祭 (予定)			
9:40 ~ 10:40	人体の構造と機能 I (生化学)						人体の構造と機能 I (生化学)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)
10:50 ~ 11:50									
13:00 ~ 14:00	人体の構造と機能 I (生理)						●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)
14:10 ~ 15:10									
15:20 ~ 16:20									

第7週(2025.5.12-5.16)

時間	曜日	5月12日(月)	5月13日(火)	5月14日(水)	5月15日(木)	5月16日(金)				
8:30 ~ 9:30		/	/	/	/	/				
9:40 ~ 10:40	人体の構造と機能 I (生化学)						●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	人体の構造と機能 I (生理)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	人体の構造と機能 I (生理)
10:50 ~ 11:50										
13:00 ~ 14:00	人体の構造と機能 I (生理)						●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	●人体の構造と機能 I (組織学総論)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	人体の構造と機能 I (生化学)
14:10 ~ 15:10										
15:20 ~ 16:20										

第8週(2025.5.19-5.23)

時間	曜日	5月19日(月)	5月20日(火)	5月21日(水)	5月22日(木)	5月23日(金)				
8:30 ~ 9:30		/	/	/	/	/				
9:40 ~ 10:40	人体の構造と機能 I (生化学)						●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	人体の構造と機能 I (生理)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)
10:50 ~ 11:50										
13:00 ~ 14:00	人体の構造と機能 I (生理)						●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	●人体の構造と機能 I (組織学総論)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	人体の構造と機能 I (組織学総論)
14:10 ~ 15:10										
15:20 ~ 16:20										

第9週(2025.5.26-5.30)

時間	曜日	5月26日(月)	5月27日(火)	5月28日(水)	5月29日(木)	5月30日(金)				
8:30 ~ 9:30		/	/	/	/	/				
9:40 ~ 10:40	人体の構造と機能 I (生化学)						人体の構造と機能 I (生化学)	人体の構造と機能 I (生理)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)
10:50 ~ 11:50										
13:00 ~ 14:00	人体の構造と機能 I (生理)						人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	人体の構造と機能 I (組織学総論)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)
14:10 ~ 15:10										
15:20 ~ 16:20										

第10週(2025.6.2-6.6)

時間	曜日	6月2日(月)	6月3日(火)	6月4日(水)	6月5日(木)	6月6日(金)				
8:30 ~ 9:30		/	/	/	/	/				
9:40 ~ 10:40	人体の構造と機能 I (生化学)						●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	医学英語	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)
10:50 ~ 11:50										
13:00 ~ 14:00	人体の構造と機能 I (生理)						●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	人体の構造と機能 I (生理)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)
14:10 ~ 15:10										
15:20 ~ 16:20										

第 11 週 (2025. 6. 9 - 6. 13)

時間	曜日	6月9日(月)	6月10日(火)	6月11日(水)	6月12日(木)	6月13日(金)			
8:30 ~ 9:30		人体の構造と機能 I (生化)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	人体の構造と機能 I (生理) *本試験	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)			
9:40 ~ 10:40									
10:50 ~ 11:50									
13:00 ~ 14:00		●人体の構造と機能 I (組織学総論)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	●人体の構造と機能 I (組織学総論)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)			
14:10 ~ 15:10									
15:20 ~ 16:20									

第 12 週 (2025. 6. 16 - 6. 20)

時間	曜日	6月16日(月)	6月17日(火)	6月18日(水)	6月19日(木)	6月20日(金)			
8:30 ~ 9:30		人体の構造と機能 I (生化) *本試験	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	医学英語 New基礎臨床統合	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)			
9:40 ~ 10:40									
10:50 ~ 11:50									
13:00 ~ 14:00		●人体の構造と機能 I (組織学総論)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	●人体の構造と機能 I (組織学総論)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	●生理学実習 ガイダンス			
14:10 ~ 15:10									
15:20 ~ 16:20									

第 13 週 (2025. 6. 23 - 6. 27)

時間	曜日	6月23日(月)	6月24日(火)	6月25日(水)	6月26日(木)	6月27日(金)			
8:30 ~ 9:30		人体の構造と機能 I (組織学総論) *本試験	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	人体の構造と機能 I (肉眼解剖学) *本試験	●人体の構造と機能 I (生理学実習)			
9:40 ~ 10:40									
10:50 ~ 11:50									
13:00 ~ 14:00		倫理観と人間性	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	●人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	●生理学実習 ガイダンス	●人体の構造と機能 I (生理学実習)			
14:10 ~ 15:10									
15:20 ~ 16:20									

第 14 週 (2025. 6. 30 - 7. 4)

時間	曜日	6月30日(月)	7月1日(火)	7月2日(水)	7月3日(木)	7月4日(金)			
8:30 ~ 9:30		●人体の構造と機能 I (生理学実習)	●人体の構造と機能 I (生理学実習)	補講 (ワクチン接種) New基礎臨床統合	●人体の構造と機能 I (生理学実習)	●人体の構造と機能 I (生理学実習)			
9:40 ~ 10:40									
10:50 ~ 11:50									
13:00 ~ 14:00		●人体の構造と機能 I (生理学実習)	●人体の構造と機能 I (生理学実習)	倫理観と人間性	●人体の構造と機能 I (生理学実習)	●人体の構造と機能 I (生理学実習)			
14:10 ~ 15:10									
15:20 ~ 16:20									

第 15 週 (2025. 7. 7 - 7. 11)

時間	曜日	7月7日(月)	7月8日(火)	7月9日(水)	7月10日(木)	7月11日(金)			
8:30 ~ 9:30		●人体の構造と機能 I (生理学実習)	●人体の構造と機能 I (生理学実習)	●人体の構造と機能 I (生理学実習)	●人体の構造と機能 I (生理学実習)	●人体の構造と機能 I (生理学実習自己学習)			
9:40 ~ 10:40									
10:50 ~ 11:50									
13:00 ~ 14:00		●人体の構造と機能 I (生理学実習)	●人体の構造と機能 I (生理学実習)	●人体の構造と機能 I (生理学実習)	●人体の構造と機能 I (生理学実習)	●人体の構造と機能 I (生理学実習自己学習)			
14:10 ~ 15:10									
15:20 ~ 16:20									

第 16 週 (2025. 7. 14 - 7. 18)

時間	曜日	7月14日(月)	7月15日(火)	7月16日(水)	7月17日(木)	7月18日(金)
8:30 ~ 9:30		●人体の構造と機能 I (生理学実習発表指導)	●人体の構造と機能 I (生理学実習発表会)			
9:40 ~ 10:40						
10:50 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:00		●人体の構造と機能 I (生理学実習自己学習)	New基礎臨床統合			
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

第 17 週 (2025. 7. 21 - 7. 25)

時間	曜日	7月21日(月)	7月22日(火)	7月23日(水)	7月24日(木)	7月25日(金)
8:30 ~ 9:30		海の日				
9:40 ~ 10:40						
10:50 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:00						
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

第 18 週 (2025. 7. 28 - 8. 1)

時間	曜日	7月28日(月)	7月29日(火)	7月30日(水)	7月31日(木)	8月1日(金)
8:30 ~ 9:30						
9:40 ~ 10:40						
10:50 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:00						
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

時間 \ 曜日	9月1日(月)	9月2日(火)	9月3日(水)	9月4日(木)	9月5日(金)
8:30 ~ 9:30					
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第 2 週 (2025. 9. 8 - 9. 12)

時間 \ 曜日	9月8日(月)	9月9日(火)	9月10日(水)	9月11日(木)	9月12日(金)
8:30 ~ 9:30					
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50	*再試験 実施期間	*再試験 実施期間	*再試験 実施期間	*再試験 実施期間	*再試験 実施期間
13:00 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第 3 週 (2025. 9. 15 - 9. 19)

時間 \ 曜日	9月15日(月)	9月16日(火)	9月17日(水)	9月18日(木)	9月19日(金)
8:30 ~ 9:30	敬老の日	社会医学 I (医学情報学(基礎))	人体の構造と機能 II (発 生学)	人体の構造と機能 II (生 理) New基礎臨床統合	人体の構造と機能 II (神 経解剖学)
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10		人体の構造と機能 II (生 理)	人体の構造と機能 II (組 織学各論)	人体の構造と機能 II (組 織学各論)	●人体の構造と機能 II (組織学各論)
15:20 ~ 16:20					

第 4 週 (2025. 9. 22 - 9. 26)

時間 \ 曜日	9月22日(月)	9月23日(火)	9月24日(水)	9月25日(木)	9月26日(金)	
8:30 ~ 9:30	社会医学 I (医学情報学(基礎))	秋分の日	人体の構造と機能 II (発 生学)	人体の構造と機能 II (生 理)	人体の構造と機能 II (神 経解剖学)	
9:40 ~ 10:40						
10:50 ~ 11:50	人体の構造と機能 II (生 理)		人体の構造と機能 II (組 織学各論)	●人体の構造と機能 II (組織学各論)		人体の構造と機能 II (組 織学各論)
13:00 ~ 14:00						
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

第 5 週 (2025. 9. 29 - 10. 3)

時間 \ 曜日	9月29日(月)	9月30日(火)	10月1日(水)	10月2日(木)	10月3日(金)	
8:30 ~ 9:30	社会医学 I (医学情報学(基礎))	人体の構造と機能 II (生 理)	人体の構造と機能 II (発 生学)	人体の構造と機能 II (生 理)	人体の構造と機能 II (神 経解剖学)	
9:40 ~ 10:40						
10:50 ~ 11:50	人体の構造と機能 II (生 理)		●人体の構造と機能 II (組織学各論)	●人体の構造と機能 II (組織学各論)		●人体の構造と機能 II (組織学各論)
13:00 ~ 14:00						
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

第 6 週 (2025. 10. 6 - 10. 10)

時間 \ 曜日	10月6日(月)	10月7日(火)	10月8日(水)	10月9日(木)	10月10日(金)	
8:30 ~ 9:30	社会医学 I (医学情報学(基礎))	人体の構造と機能 II (生 理)	人体の構造と機能 II (発 生学)	人体の構造と機能 II (発 生学) New基礎臨床統合	人体の構造と機能 II (神 経解剖学)	
9:40 ~ 10:40						
10:50 ~ 11:50	●人体の構造と機能 II (組織学各論)		●人体の構造と機能 II (組織学各論)	人体の構造と機能 II (組 織学各論)		倫理観と人間性
13:00 ~ 14:00						
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

第 7 週 (2025. 10. 13 - 10. 17)

時間 \ 曜日	10月13日(月)	10月14日(火)	10月15日(水)	10月16日(木)	10月17日(金)
8:30 ~ 9:30	スポーツの日	研究室配属シャドウイング実習			
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第 8 週 (2025. 10. 20 - 10. 24)

時間 \ 曜日	10月20日(月)	10月21日(火)	10月22日(水)	10月23日(木)	10月24日(金)
8:30 ~ 9:30	EME2				
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第 9 週 (2025. 10. 27 - 10. 31)

時間 \ 曜日	10月27日(月)	10月28日(火)	10月29日(水)	10月30日(木)	10月31日(金)
8:30 ~ 9:30	社会医学 I (医学情報学(基礎))	社会医学 I (医学情報学(基礎))	人体の構造と機能 II (生 理)	社会医学 I (疫学)	人体の構造と機能 II (神 経解剖学)
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50	人体の構造と機能 II (生 理)	●人体の構造と機能 II (組織学各論)	●人体の構造と機能 II (組織学各論)		
13:00 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第 10 週 (2025. 11. 3 - 11. 7)

時間 \ 曜日	11月3日(月)	11月4日(火)	11月5日(水)	11月6日(木)	11月7日(金)
8:30 ~ 9:30	文化の日	臨床基礎医学 I (病気と遺伝学)	社会医学 I (疫学)	医学英語 New基礎臨床統合	医学研究実習(3年) 発表会参加
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50		社会医学 I (疫学)	●人体の構造と機能 II (組織学各論)		
13:00 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第11週(2025.11.10-11.14)

(第1講義室)

時間	曜日	11月10日(月)	11月11日(火)	11月12日(水)	11月13日(木)	11月14日(金)
8:30 ~ 9:30		人体の構造と機能Ⅱ(発生物学) *本試験	臨床基礎医学Ⅰ(病気と遺伝学)	人体の構造と機能Ⅱ(生理)		人体の構造と機能Ⅱ(神経解剖学)
9:40 ~ 10:40						
10:50 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:00		社会医学Ⅰ(疫学)	医学英語	人体の構造と機能Ⅱ(組織学各論)	●人体の構造と機能Ⅱ(組織学各論)	人体の構造と機能Ⅱ(組織学各論)
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20	New基礎臨床統合					

第12週(2025.11.17-11.21)

時間	曜日	11月17日(月)	11月18日(火)	11月19日(水)	11月20日(木)	11月21日(金)
8:30 ~ 9:30		臨床基礎医学Ⅰ(病気と遺伝学)	社会医学Ⅰ(疫学)			人体の構造と機能Ⅱ(神経解剖学) *本試験
9:40 ~ 10:40						
10:50 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:00		人体の構造と機能Ⅱ(組織学各論)	●人体の構造と機能Ⅱ(組織学各論)	●人体の構造と機能Ⅱ(組織学各論)	●人体の構造と機能Ⅱ(組織学各論)	●人体の構造と機能Ⅱ(組織学各論)
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

第13週(2025.11.24-11.28)

時間	曜日	11月24日(月)	11月25日(火)	11月26日(水)	11月27日(木)	11月28日(金)
8:30 ~ 9:30		振替休日	人体の構造と機能Ⅱ(生理)	人体の構造と機能Ⅱ(生理)	人体の構造と機能Ⅱ(生理)	人体の構造と機能Ⅱ(生理)
9:40 ~ 10:40						
10:50 ~ 11:50	New基礎臨床統合					
13:00 ~ 14:00	臨床基礎医学Ⅰ(病気と遺伝学)		●人体の構造と機能Ⅱ(神経解剖実習)	●人体の構造と機能Ⅱ(神経解剖実習)	●人体の構造と機能Ⅱ(神経解剖実習)	
14:10 ~ 15:10	New基礎臨床統合					
15:20 ~ 16:20						

第14週(2025.12.1-12.5)

時間	曜日	12月1日(月)	12月2日(火)	12月3日(水)	12月4日(木)	12月5日(金)
8:30 ~ 9:30		臨床基礎医学Ⅰ(病気と遺伝学)	補講 (ワクチン接種)	社会医学Ⅰ(疫学)	人体の構造と機能Ⅱ(生理)	人体の構造と機能Ⅱ(生理)
9:40 ~ 10:40						
10:50 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:00		●人体の構造と機能Ⅱ(組織学各論)	●人体の構造と機能Ⅱ(神経解剖実習)	●人体の構造と機能Ⅱ(神経解剖実習)	●人体の構造と機能Ⅱ(神経解剖実習)	●人体の構造と機能Ⅱ(神経解剖実習)
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

第15週(2025.12.8-12.12)

時間	曜日	12月8日(月)	12月9日(火)	12月10日(水)	12月11日(木)	12月12日(金)
8:30 ~ 9:30		臨床基礎医学Ⅰ(病気と遺伝学) *本試験				人体の構造と機能Ⅱ(生理)*本試験
9:40 ~ 10:40						
10:50 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:00						
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

第16週(2025.12.15-12.19)

時間	曜日	12月15日(月)	12月16日(火)	12月17日(水)	12月18日(木)	12月19日(金)
8:30 ~ 9:30		社会医学Ⅰ(疫学) *本試験			人体の構造と機能Ⅱ(組織学各論) *本試験	
9:40 ~ 10:40						
10:50 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:00						
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

第17週(2025.12.22-12.26)

時間	曜日	12月22日(月)	12月23日(火)	12月24日(水)	12月25日(木)	12月26日(金)
8:30 ~ 9:30						
9:40 ~ 10:40						
10:50 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:00						
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

第18週(2026.1.5-1.9)

時間	曜日	1月5日(月)	1月6日(火)	1月7日(水)	1月8日(木)	1月9日(金)
8:30 ~ 9:30						
9:40 ~ 10:40						
10:50 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:00						
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

第19週(2026.1.12-1.16)

時間	曜日	1月12日(月)	1月13日(火)	1月14日(水)	1月15日(木)	1月16日(金)
8:30 ~ 9:30		成人の日				倫理観と人間性
9:40 ~ 10:40						
10:50 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:00						
14:10 ~ 15:10	臨床基礎医学Ⅰ(基礎薬理)					
15:20 ~ 16:20		New基礎臨床統合				

第20週(2026.1.19-1.23)

時間	曜日	1月19日(月)	1月20日(火)	1月21日(水)	1月22日(木)	1月23日(金)
8:30 ~ 9:30		臨床基礎医学Ⅰ(基礎薬理)	●分子生物学(生化学実習)	●分子生物学(生化学実習)	●分子生物学(生化学実習)	●分子生物学(生化学実習)
9:40 ~ 10:40						
10:50 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:00						
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

第21週 (2026. 1. 26 - 1. 30)

(第 1 講義室)

時間 \ 曜日	1月26日(月)	1月27日(火)	1月28日(水)	1月29日(木)	1月30日(金)
8:30 ~ 9:30		●分子生物学 (生化学実習)	●分子生物学 (生化学実習)	●分子生物学 (生化学実習)	●分子生物学 (生化学実習)
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:00	臨床基礎医学 I (基礎薬理)	●分子生物学 (生化学実習)	●分子生物学 (生化学実習)	●分子生物学 (生化学実習)	●分子生物学 (生化学実習)
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第22週 (2026. 2. 2 - 2. 6)

時間 \ 曜日	2月2日(月)	2月3日(火)	2月4日(水)	2月5日(木)	2月6日(金)
8:30 ~ 9:30					臨床基礎医学 I (基礎薬理) *本試験
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:00	臨床基礎医学 I (基礎薬理)				
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第23週 (2026. 2. 9 - 2. 13)

時間 \ 曜日	2月9日(月)	2月10日(火)	2月11日(水)	2月12日(木)	2月13日(金)
8:30 ~ 9:30					
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第24週 (2026. 2. 16 - 2. 20)

時間 \ 曜日	2月16日(月)	2月17日(火)	2月18日(水)	2月19日(木)	2月20日(金)
8:30 ~ 9:30					
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第1週(2025.4.1-4.4)

時間	曜日	3月31日(月)	4月1日(火)	4月2日(水)	4月3日(木)	4月4日(金)
8:30 ~ 10:00	X	X	統合臨床医学(学年ガイダンス、キャリアパス説明会)	生体防御と感染(ウイルス学)	入学式のため休講	生体防御と感染(ウイルス学)
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30						
14:50 ~ 16:20						
			生体防御と感染(ウイルス学)	生体防御と感染(細菌学)		生体防御と感染(細菌学)

第2週(2025.4.7-4.11)

時間	曜日	4月7日(月)	4月8日(火)	4月9日(水)	4月10日(木)	4月11日(金)
8:30 ~ 10:00	統合臨床医学		生体防御と感染(細菌学)	生体防御と感染(細菌学)	病理総論	生体防御と感染(ウイルス学)
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30	基礎薬理		補講(健康診断)	生体防御と感染(免疫学)	生体防御と感染(ウイルス学)	生体防御と感染(細菌学)
14:50 ~ 16:20						

第3週(2025.4.14-4.18)

時間	曜日	4月14日(月)	4月15日(火)	4月16日(水)	4月17日(木)	4月18日(金)
8:30 ~ 10:00	統合臨床医学		統合臨床医学	生体防御と感染(ウイルス学)	生体防御と感染(細菌学)	生体防御と感染(ウイルス学)
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30	基礎薬理		基礎薬理	生体防御と感染(細菌学)	生体防御と感染(免疫学)	生体防御と感染(細菌学)
14:50 ~ 16:20						

第4週(2025.4.21-4.25)

時間	曜日	4月21日(月)	4月22日(火)	4月23日(水)	4月24日(木)	4月25日(金)
8:30 ~ 10:00	統合臨床医学		基礎薬理	生体防御と感染(ウイルス学)	病理総論	生体防御と感染(ウイルス学)
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30	基礎薬理		生体防御と感染(医動物学)	生体防御と感染(免疫学)	生体防御と感染(医動物学)	生体防御と感染(医動物学)
14:50 ~ 16:20						
			生体防御と感染(免疫学)			生体防御と感染(免疫学)

第5週(2025.4.28-5.2)

時間	曜日	4月28日(月)	4月29日(火)	4月30日(水)	5月1日(木)	5月2日(金)
8:30 ~ 10:00	統合臨床医学		昭和の日	生体防御と感染(免疫学)	病理総論	基礎薬理
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30	基礎薬理			生体防御と感染(ウイルス学)	生体防御と感染(医動物学)	生体防御と感染(ウイルス学)
14:50 ~ 16:20						
					生体防御と感染(免疫学)	

第6週(2025.5.5-5.9)

時間	曜日	5月5日(月)	5月6日(火)	5月7日(水)	5月8日(木)	5月9日(金)
8:30 ~ 10:00	こどもの日	振替休日		生体防御と感染(細菌学 講義&試験)	病理総論	生体防御と感染(細菌学)
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30						
14:50 ~ 16:20						
				生体防御と感染(免疫学)	生体防御と感染(医動物学)	統合臨床医学(帰還追悼式開催)

第7週(2025.5.12-5.16)

時間	曜日	5月12日(月)	5月13日(火)	5月14日(水)	5月15日(木)	5月16日(金)
8:30 ~ 10:00	統合臨床医学		基礎薬理	生体防御と感染(細菌学)	病理総論	生体防御と感染(細菌学)
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30	基礎薬理		生体防御と感染(免疫学)	生体防御と感染(免疫学)	生体防御と感染(医動物学)	生体防御と感染(ウイルス学)
14:50 ~ 16:20						

第8週(2025.5.19-5.23)

時間	曜日	5月19日(月)	5月20日(火)	5月21日(水)	5月22日(木)	5月23日(金)
8:30 ~ 10:00	統合臨床医学		統合臨床医学(看護)	生体防御と感染(細菌学)	病理総論	生体防御と感染(ウイルス学)
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30	基礎薬理		生体防御と感染(免疫学)	統合臨床医学	生体防御と感染(医動物学)*本試験	統合臨床医学
14:50 ~ 16:20						
					生体防御と感染(ウイルス学)	

第9週(2025.5.26-5.30)

時間	曜日	5月26日(月)	5月27日(火)	5月28日(水)	5月29日(木)	5月30日(金)
8:30 ~ 10:00	統合臨床医学(看護)				病理総論	生体防御と感染(ウイルス学)
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30						
14:50 ~ 16:20						
					統合臨床医学	生体防御と感染(免疫学)

第10週(2025.6.2-6.6)

時間	曜日	6月2日(月)	6月3日(火)	6月4日(水)	6月5日(木)	6月6日(金)
8:30 ~ 10:00	基礎薬理		統合臨床医学	生体防御と感染(細菌学)	病理総論	生体防御と感染(ウイルス学)*本試験
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30	基礎薬理(薬理学実習)		基礎薬理(薬理学実習)	生体防御と感染(免疫学実習)	生体防御と感染(免疫学実習)	統合臨床医学
14:50 ~ 16:20						

3年次生・第1学期

令和7年度 新潟大学医学部医学科 授業時間割表

第11週(2025.6.9-6.13)

(大講義室)

時間	曜日	6月9日(月)	6月10日(火)	6月11日(水)	6月12日(木)	6月13日(金)
8:30 ~ 10:00	統合臨床医学	統合臨床医学	統合臨床医学	統合臨床医学	病理総論	病理総論
10:20 ~ 11:50			統合臨床医学(医学英語)			
13:00 ~ 14:30	基礎薬理 (薬理学実習)	基礎薬理 (薬理学実習)	生体防御と感染 (細菌学実習)	生体防御と感染 (細菌学実習)	生体防御と感染 (細菌学実習)	生体防御と感染 (細菌学実習)
14:50 ~ 16:20						

第12週(2025.6.16-6.20)

時間	曜日	6月16日(月)	6月17日(火)	6月18日(水)	6月19日(木)	6月20日(金)
8:30 ~ 10:00	統合臨床医学	統合臨床医学	病理総論	生体防御と感染(免疫学) * 本試験	病理総論	病理総論
10:20 ~ 11:50				補講		
13:00 ~ 14:30	基礎薬理 (薬理学実習)	基礎薬理 (薬理学実習)	生体防御と感染 (細菌学実習)	生体防御と感染 (細菌学実習)	生体防御と感染 (細菌学実習)	生体防御と感染 (細菌学実習)
14:50 ~ 16:20						

第13週(2025.6.23-6.27)

時間	曜日	6月23日(月)	6月24日(火)	6月25日(水)	6月26日(木)	6月27日(金)
8:30 ~ 10:00	統合臨床医学	統合臨床医学	環境医学	環境医学	病理総論	病理総論
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30	基礎薬理	基礎薬理	生体防御と感染 (細菌学実習)	生体防御と感染 (細菌学実習)	生体防御と感染 (細菌学実習)	生体防御と感染 (細菌学実習)
14:50 ~ 16:20						

第14週(2025.6.30-7.4)

時間	曜日	6月30日(月)	7月1日(火)	7月2日(水)	7月3日(木)	7月4日(金)
8:30 ~ 10:00	統合臨床医学	統合臨床医学	環境医学	環境医学	病理総論	病理総論
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30	基礎薬理	基礎薬理	統合臨床医学	統合臨床医学	統合臨床医学	病理総論
14:50 ~ 16:20						

第15週(2025.7.7-7.11)

時間	曜日	7月7日(月)	7月8日(火)	7月9日(水)	7月10日(木)	7月11日(金)
8:30 ~ 10:00	統合臨床医学	統合臨床医学	環境医学	環境医学	病理総論	基礎薬理
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30	基礎薬理	基礎薬理	統合臨床医学	生体防御と感染 (細菌学) * 本試験	統合臨床医学	統合臨床医学
14:50 ~ 16:20						

第16週(2025.7.14-7.18)

時間	曜日	7月14日(月)	7月15日(火)	7月16日(水)	7月17日(木)	7月18日(金)
8:30 ~ 10:00	生体防御と感染 (総合)	生体防御と感染 (総合)	環境医学	環境医学	環境医学	基礎薬理 * 本試験
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30	生体防御と感染 (総合)	統合臨床医学	病理総論	補講	補講	補講
14:50 ~ 16:20						

第17週(2025.7.21-7.25)

時間	曜日	7月21日(月)	7月22日(火)	7月23日(水)	7月24日(木)	7月25日(金)
8:30 ~ 10:00	海の日		環境医学 * 本試験	生体防御と感染 (総合)	生体防御と感染 (総合)	生体防御と感染 (総合)
10:20 ~ 11:50			補講			
13:00 ~ 14:30			病理総論	生体防御と感染 (総合)	生体防御と感染 (総合)	生体防御と感染 (総合)
14:50 ~ 16:20			* 本試験			

第18週(2025.7.28-8.1)

時間	曜日	7月28日(月)	7月29日(火)	7月30日(水)	7月31日(木)	8月1日(金)
8:30 ~ 10:00	生体防御と感染 (総合)	生体防御と感染 (総合)	統合臨床医学(医学英語)	補講	補講	
10:20 ~ 11:50			医学研究実習導入講義(予定)			
13:00 ~ 14:30	生体防御と感染 (総合)	補講	補講	補講	補講	
14:50 ~ 16:20						

第1週 (2025. 9. 1-9. 5)

時間 \ 曜日	9月1日(月)	9月2日(火)	9月3日(水)	9月4日(木)	9月5日(金)
8:30 ~ 10:00	*再試験 実施期間	*再試験 実施期間	*再試験 実施期間	*再試験 実施期間	*再試験 実施期間
10:20 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:30					
14:50 ~ 16:20					

第2週 (2025. 9. 8-9. 12)

時間 \ 曜日	9月8日(月)	9月9日(火)	9月10日(水)	9月11日(木)	9月12日(金)
8:30 ~ 10:00	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習
10:20 ~ 11:50	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習
13:00 ~ 14:30	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習
14:50 ~ 16:20	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習

第3週 (2025. 9. 15-9. 19)

時間 \ 曜日	9月15日(月)	9月16日(火)	9月17日(水)	9月18日(木)	9月19日(金)
8:30 ~ 10:00	敬老の日	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習
10:20 ~ 11:50		医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習
13:00 ~ 14:30		医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習
14:50 ~ 16:20		医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習

第4週 (2025. 9. 22-9. 26)

時間 \ 曜日	9月22日(月)	9月23日(火)	9月24日(水)	9月25日(木)	9月26日(金)
8:30 ~ 10:00	医学研究実習	秋分の日	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習
10:20 ~ 11:50	医学研究実習		医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習
13:00 ~ 14:30	医学研究実習		医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習
14:50 ~ 16:20	医学研究実習		医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習

第5週 (2025. 9. 29-10. 3)

時間 \ 曜日	9月29日(月)	9月30日(火)	10月1日(水)	10月2日(木)	10月3日(金)
8:30 ~ 10:00	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習
10:20 ~ 11:50	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習
13:00 ~ 14:30	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習
14:50 ~ 16:20	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習

第6週 (2025. 10. 6-10. 10)

時間 \ 曜日	10月6日(月)	10月7日(火)	10月8日(水)	10月9日(木)	10月10日(金)
8:30 ~ 10:00	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習
10:20 ~ 11:50	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習
13:00 ~ 14:30	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習
14:50 ~ 16:20	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習

第7週 (2025. 10. 13-10. 17)

時間 \ 曜日	10月13日(月)	10月14日(火)	10月15日(水)	10月16日(木)	10月17日(金)
8:30 ~ 10:00	スポーツの日	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習
10:20 ~ 11:50		医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習
13:00 ~ 14:30		医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習
14:50 ~ 16:20		医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習

第8週 (2025. 10. 20-10. 24)

時間 \ 曜日	10月20日(月)	10月21日(火)	10月22日(水)	10月23日(木)	10月24日(金)
8:30 ~ 10:00	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習
10:20 ~ 11:50	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習
13:00 ~ 14:30	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習
14:50 ~ 16:20	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習

第9週 (2025. 10. 27-10. 31)

時間 \ 曜日	10月27日(月)	10月28日(火)	10月29日(水)	10月30日(木)	10月31日(金)
8:30 ~ 10:00	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習
10:20 ~ 11:50	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習
13:00 ~ 14:30	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習
14:50 ~ 16:20	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習

第10週 (2025. 11. 3-11. 7)

時間 \ 曜日	11月3日(月)	11月4日(火)	11月5日(水)	11月6日(木)	11月7日(金)
8:30 ~ 10:00	文化の日	病理各論 I	血液系	血液系	医学研究実習発表会
10:20 ~ 11:50		血液系	血液系	血液系	
13:00 ~ 14:30		血液系	血液系	血液系	
14:50 ~ 16:20		血液系	血液系	血液系	

第11週 (2025. 11. 10-11. 14)

(大講義室)

時間 \ 曜日	11月10日(月)	11月11日(火)	11月12日(水)	11月13日(木)	11月14日(金)
8:30 ~ 10:00	血液系	病理各論 I	血液系	血液系	血液系
10:20 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:30	血液系	血液系	血液系	血液系	血液系 * 本試験
14:50 ~ 16:20					

第12週 (2025. 11. 17-11. 21)

時間 \ 曜日	11月17日(月)	11月18日(火)	11月19日(水)	11月20日(木)	11月21日(金)
8:30 ~ 10:00	呼吸器系	病理各論 I	呼吸器系	呼吸器系	呼吸器系
10:20 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:30	呼吸器系	呼吸器系	呼吸器系	呼吸器系	呼吸器系
14:50 ~ 16:20					

第13週 (2025. 11. 24-11. 28)

時間 \ 曜日	11月24日(月)	11月25日(火)	11月26日(水)	11月27日(木)	11月28日(金)
8:30 ~ 10:00	振替休日	病理各論 I	呼吸器系	呼吸器系	呼吸器系
10:20 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:30		呼吸器系	呼吸器系	呼吸器系	呼吸器系
14:50 ~ 16:20					

第14週 (2025. 12. 1-12. 5)

時間 \ 曜日	12月1日(月)	12月2日(火)	12月3日(水)	12月4日(木)	12月5日(金)
8:30 ~ 10:00	呼吸器系	病理各論 I	脳・神経系	脳・神経系	脳・神経系
10:20 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:30	呼吸器系	呼吸器系 * 本試験	脳・神経系	脳・神経系	脳・神経系
14:50 ~ 16:20					

第15週 (2025. 12. 8-12. 12)

時間 \ 曜日	12月8日(月)	12月9日(火)	12月10日(水)	12月11日(木)	12月12日(金)
8:30 ~ 10:00	脳・神経系	病理各論 I	脳・神経系	脳・神経系	脳・神経系
10:20 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:30	脳・神経系	脳・神経系	脳・神経系	脳・神経系	脳・神経系
14:50 ~ 16:20					

第16週 (2025. 12. 15-12. 19)

時間 \ 曜日	12月15日(月)	12月16日(火)	12月17日(水)	12月18日(木)	12月19日(金)
8:30 ~ 10:00	脳・神経系	病理各論 I	脳・神経系	脳・神経系	脳・神経系
10:20 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:30	脳・神経系	脳・神経系	脳・神経系	脳・神経系	脳・神経系
14:50 ~ 16:20					

第17週 (2025. 12. 22-12. 26)

時間 \ 曜日	12月22日(月)	12月23日(火)	12月24日(水)	12月25日(木)	12月26日(金)
8:30 ~ 10:00	脳・神経系	病理各論 I	脳・神経系	病理各論 I	補講
10:20 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:30	脳・神経系	脳・神経系	脳・神経系 * 本試験	補講	補講
14:50 ~ 16:20					

第18週 (2026. 1. 5-1. 9)

時間 \ 曜日	1月5日(月)	1月6日(火)	1月7日(水)	1月8日(木)	1月9日(金)
8:30 ~ 10:00	循環器系	循環器系	循環器系	循環器系	循環器系
10:20 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:30	循環器系	循環器系	循環器系	循環器系	循環器系
14:50 ~ 16:20					

第19週 (2026. 1. 12-1. 16)

時間 \ 曜日	1月12日(月)	1月13日(火)	1月14日(水)	1月15日(木)	1月16日(金)
8:30 ~ 10:00	成人の日	病理各論 I	循環器系	循環器系	病理各論 I
10:20 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:30		循環器系	循環器系	循環器系	循環器系
14:50 ~ 16:20					

第20週 (2026. 1. 19-1. 23)

時間 \ 曜日	1月19日(月)	1月20日(火)	1月21日(水)	1月22日(木)	1月23日(金)
8:30 ~ 10:00	循環器系 * 本試験	精神神経系	精神神経系	精神神経系	精神神経系
10:20 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:30	精神神経系	精神神経系	精神神経系	精神神経系	精神神経系
14:50 ~ 16:20					

3 年次生・第 2 学期

令和 7 年度 新潟大学医学部医学科 授業時間割表

(大講義室)

第21週 (2026. 1. 26 - 1. 30)

時間 \ 曜日	1月26日(月)	1月27日(火)	1月28日(水)	1月29日(木)	1月30日(金)
8:30 ~ 10:00	精神神経系	病理各論 I * 本試験	精神神経系	精神神経系	精神神経系 * 本試験
10:20 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:30	精神神経系	精神神経系	精神神経系	精神神経系	内分泌・代謝系
14:50 ~ 16:20					

第22週 (2026. 2. 2 - 2. 6)

時間 \ 曜日	2月2日(月)	2月3日(火)	2月4日(水)	2月5日(木)	2月6日(金)
8:30 ~ 10:00	内分泌・代謝系	内分泌・代謝系	内分泌・代謝系	内分泌・代謝系	内分泌・代謝系
10:20 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:30	内分泌・代謝系	内分泌・代謝系	内分泌・代謝系	内分泌・代謝系	内分泌・代謝系
14:50 ~ 16:20					

第23週 (2026. 2. 9 - 2. 13)

時間 \ 曜日	2月9日(月)	2月10日(火)	2月11日(水)	2月12日(木)	2月13日(金)
8:30 ~ 10:00	内分泌・代謝系	内分泌・代謝系	建国記念の日	内分泌・代謝系	補講
10:20 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:30	内分泌・代謝系	内分泌・代謝系		内分泌・代謝系 * 本試験	補講
14:50 ~ 16:20					

第24週 (2026. 2. 16 - 2. 20)

時間 \ 曜日	2月16日(月)	2月17日(火)	2月18日(水)	2月19日(木)	2月20日(金)
8:30 ~ 10:00	補講	補講	補講	補講	補講
10:20 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:30	補講	補講	補講	補講	補講
14:50 ~ 16:20					

※3月6日まで補講期間とし、適宜補講を行うことがある。

第1週 (2025. 4. 1-4. 4)

(第 3 講義室)

時間	曜日	3月31日(月)	4月1日(火)	4月2日(水)	4月3日(木)	4月4日(金)
8:30 ~ 10:00		X	学年ガイダンス キャリアパス説明会	皮膚・形成	入学式のため休講	皮膚・形成
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30			皮膚・形成	皮膚・形成	皮膚・形成	
14:50 ~ 16:20						

第2週 (2025. 4. 7-4. 11)

時間	曜日	4月7日(月)	4月8日(火)	4月9日(水)	4月10日(木)	4月11日(金)
8:30 ~ 10:00		法医学	病理各論Ⅱ	皮膚・形成	補講 (健康診断)	皮膚・形成
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30		公衆衛生学	皮膚・形成	皮膚・形成	法医学	皮膚・形成
14:50 ~ 16:20						

第3週 (2025. 4. 14-4. 18)

時間	曜日	4月14日(月)	4月15日(火)	4月16日(水)	4月17日(木)	4月18日(金)
8:30 ~ 10:00		法医学	病理各論Ⅱ	消化器系	消化器系	消化器系
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30		公衆衛生学	皮膚・形成	皮膚・形成 * 本試験	消化器系	消化器系
14:50 ~ 16:20				消化器系		

第4週 (2025. 4. 21-4. 25)

時間	曜日	4月21日(月)	4月22日(火)	4月23日(水)	4月24日(木)	4月25日(金)
8:30 ~ 10:00		法医学	病理各論Ⅱ	消化器系	消化器系	消化器系
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30		公衆衛生学	消化器系	消化器系	消化器系	消化器系
14:50 ~ 16:20						

第5週 (2025. 4. 28-5. 2)

時間	曜日	4月28日(月)	4月29日(火)	4月30日(水)	5月1日(木)	5月2日(金)
8:30 ~ 10:00		法医学	昭和の日	消化器系	消化器系	消化器系
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30		公衆衛生学		消化器系	消化器系	消化器系
14:50 ~ 16:20						

第6週 (2025. 5. 5-5. 9)

時間	曜日	5月5日(月)	5月6日(火)	5月7日(水)	5月8日(木)	5月9日(金)
8:30 ~ 10:00		こどもの日	振替休日	消化器系	消化器系	消化器系
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30				消化器系	消化器系	消化器系 * 本試験
14:50 ~ 16:20						

第7週 (2025. 5. 12-5. 16)

時間	曜日	5月12日(月)	5月13日(火)	5月14日(水)	5月15日(木)	5月16日(金)
8:30 ~ 10:00		法医学	病理各論Ⅱ	腎・泌尿器系	腎・泌尿器系	腎・泌尿器系
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30		公衆衛生学	腎・泌尿器系	腎・泌尿器系	腎・泌尿器系	腎・泌尿器系
14:50 ~ 16:20						

第8週 (2025. 5. 19-5. 23)

時間	曜日	5月19日(月)	5月20日(火)	5月21日(水)	5月22日(木)	5月23日(金)
8:30 ~ 10:00		法医学	病理各論Ⅱ	腎・泌尿器系	腎・泌尿器系	腎・泌尿器系
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30		公衆衛生学	腎・泌尿器系	腎・泌尿器系	腎・泌尿器系	腎・泌尿器系
14:50 ~ 16:20						

第9週 (2025. 5. 26-5. 30)

時間	曜日	5月26日(月)	5月27日(火)	5月28日(水)	5月29日(木)	5月30日(金)
8:30 ~ 10:00		病理各論Ⅱ	多職種連携	腎・泌尿器系	法医学	腎・泌尿器系
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30		公衆衛生学	腎・泌尿器系	腎・泌尿器系	腎・泌尿器系	腎・泌尿器系
14:50 ~ 16:20						

第10週 (2025.6. 2-6. 6)

(第3講義室)

時間	曜日	6月2日(月)	6月3日(火)	6月4日(水)	6月5日(木)	6月6日(金)
8:30 ~ 10:00		病理各論Ⅱ	多職種連携	腎・泌尿器系	法医学	生殖・発達系
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30		公衆衛生学	腎・泌尿器系	補講	腎・泌尿器系*本試験 補講	生殖・発達系
14:50 ~ 16:20						

第11週 (2025.6. 9-6.13)

時間	曜日	6月9日(月)	6月10日(火)	6月11日(水)	6月12日(木)	6月13日(金)
8:30 ~ 10:00		法医学	病理各論Ⅱ	生殖・発達系	生殖・発達系	生殖・発達系
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30		公衆衛生学	生殖・発達系	生殖・発達系	生殖・発達系	生殖・発達系
14:50 ~ 16:20						

第12週 (2025.6.16-6.20)

時間	曜日	6月16日(月)	6月17日(火)	6月18日(水)	6月19日(木)	6月20日(金)
8:30 ~ 10:00		法医学	病理各論Ⅱ	生殖・発達系	生殖・発達系	生殖・発達系
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30		公衆衛生学	医療情報学(応用)	生殖・発達系	生殖・発達系	生殖・発達系
14:50 ~ 16:20						

第13週 (2025.6.23-6.27)

時間	曜日	6月23日(月)	6月24日(火)	6月25日(水)	6月26日(木)	6月27日(金)
8:30 ~ 10:00		法医学	病理各論Ⅱ	生殖・発達系	生殖・発達系	生殖・発達系
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30		公衆衛生学	医療情報学(応用)	生殖・発達系	生殖・発達系	生殖・発達系
14:50 ~ 16:20						

第14週 (2025.6.30-7. 4)

時間	曜日	6月30日(月)	7月1日(火)	7月2日(水)	7月3日(木)	7月4日(金)
8:30 ~ 10:00		法医学	病理各論Ⅱ	生殖・発達系	生殖・発達系	生殖・発達系
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30		公衆衛生学	医療情報学(応用)	生殖・発達系	生殖・発達系	生殖・発達系
14:50 ~ 16:20						

第15週 (2025.7. 7-7.11)

時間	曜日	7月7日(月)	7月8日(火)	7月9日(水)	7月10日(木)	7月11日(金)
8:30 ~ 10:00		法医学	病理各論Ⅱ	視覚器	視覚器	生殖・発達系
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30		公衆衛生学	視覚器	視覚器	視覚器	生殖・発達系 *本試験
14:50 ~ 16:20						

第16週 (2025.7.14-7.18)

時間	曜日	7月14日(月)	7月15日(火)	7月16日(水)	7月17日(木)	7月18日(金)
8:30 ~ 10:00		公衆衛生学	病理各論Ⅱ	視覚器	視覚器	麻酔・救急蘇生系
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30		公衆衛生学 *本試験	医療情報学(応用) *本試験	視覚器	視覚器*本試験 補講	麻酔・救急蘇生系
14:50 ~ 16:20						

第17週 (2025.7.21-7.25)

時間	曜日	7月21日(月)	7月22日(火)	7月23日(水)	7月24日(木)	7月25日(金)
8:30 ~ 10:00		海の日	病理各論Ⅱ *本試験	麻酔・救急蘇生系	麻酔・救急蘇生系	麻酔・救急蘇生系
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30			麻酔・救急蘇生系	麻酔・救急蘇生系	麻酔・救急蘇生系	麻酔・救急蘇生系
14:50 ~ 16:20						

第18週 (2025.7.28-8. 1)

時間	曜日	7月28日(月)	7月29日(火)	7月30日(水)	7月31日(木)	8月1日(金)
8:30 ~ 10:00		法医学 *本試験	麻酔・救急蘇生系	麻酔・救急蘇生系	麻酔・救急蘇生系 *本試験	
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30		麻酔・救急蘇生系	麻酔・救急蘇生系	麻酔・救急蘇生系	麻酔・救急蘇生系 *本試験	
14:50 ~ 16:20						

※8月9日まで補講期間とし、適宜補講を行うことがある。

第1週(2025.9.1-9.5)

(第3講義室)

時間	曜日	9月1日(月)	9月2日(火)	9月3日(水)	9月4日(木)	9月5日(金)
8:30 ~ 10:00					耳鼻頭頸	耳鼻頭頸
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30					耳鼻頭頸	耳鼻頭頸
14:50 ~ 16:20						

(6年 Post-CC OSCE) (6年 Post-CC OSCE)

第2週(2025.9.8-9.12)

時間	曜日	9月8日(月)	9月9日(火)	9月10日(水)	9月11日(木)	9月12日(金)
8:30 ~ 10:00		耳鼻頭頸	耳鼻頭頸	耳鼻頭頸 *本試験	補講	運動器系
10:20 ~ 11:50					運動器系	
13:00 ~ 14:30		耳鼻頭頸	耳鼻頭頸	運動器系	運動器系	運動器系
14:50 ~ 16:20						

第3週(2025.9.15-9.19)

時間	曜日	9月15日(月)	9月16日(火)	9月17日(水)	9月18日(木)	9月19日(金)
8:30 ~ 10:00		敬老の日	運動器系	運動器系	運動器系	運動器系
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30			運動器系	運動器系	運動器系	運動器系
14:50 ~ 16:20						

第4週(2025.9.22-9.26)

時間	曜日	9月22日(月)	9月23日(火)	9月24日(水)	9月25日(木)	9月26日(金)
8:30 ~ 10:00		運動器系 *本試験	秋分の日	免疫系	免疫系	免疫系
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30		免疫系		免疫系	免疫系	免疫系
14:50 ~ 16:20						

第5週(2025.9.29-10.3)

時間	曜日	9月29日(月)	9月30日(火)	10月1日(水)	10月2日(木)	10月3日(金)
8:30 ~ 10:00		免疫系	免疫系	放射線各論	放射線各論	放射線各論
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30		免疫系	免疫系 *本試験	放射線各論	放射線各論	放射線各論
14:50 ~ 16:20						

第6週(2025.10.6-10.10)

時間	曜日	10月6日(月)	10月7日(火)	10月8日(水)	10月9日(木)	10月10日(金)
8:30 ~ 10:00		放射線各論	腫瘍緩和学	腫瘍緩和学	腫瘍緩和学	腫瘍緩和学
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30		補講	腫瘍緩和学	腫瘍緩和学	腫瘍緩和学	補講
14:50 ~ 16:20		放射線各論 * 本試験				腫瘍緩和学 * 本試験

第7週(2025.10.13-10.17)

時間	曜日	10月13日(月)	10月14日(火)	10月15日(水)	10月16日(木)	10月17日(金)
8:30 ~ 10:00		スポーツの日	CBT トライアル		CBT 試験日	CBT 試験日
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30						
14:50 ~ 16:20						

第8週(2025.10.20-10.24)

時間	曜日	10月20日(月)	10月21日(火)	10月22日(水)	10月23日(木)	10月24日(金)
8:30 ~ 10:00		CBT 試験予備日	臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30			臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門
14:50 ~ 16:20						

※臨床実習入門の詳細なスケジュール等は別途通知します。

第9週(2025.10.27-10.31)

時間	曜日	10月27日(月)	10月28日(火)	10月29日(水)	10月30日(木)	10月31日(金)
8:30 ~ 10:00		臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30		臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門
14:50 ~ 16:20						

第10週(2025.11.3-11.7)

時間	曜日	11月3日(月)	11月4日(火)	11月5日(水)	11月6日(木)	11月7日(金)
8:30 ~ 10:00		文化の日	臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30			臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門
14:50 ~ 16:20						

第11週 (2025. 11. 10 - 11. 14)

時間	曜日	11月10日(月)	11月11日(火)	11月12日(水)	11月13日(木)	11月14日(金)
8:30 ~ 10:00		臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門	シミュレーター自己学習
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30		臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門	
14:50 ~ 16:20						

第12週 (2025. 11. 17 - 11. 21)

時間	曜日	11月17日(月)	11月18日(火)	11月19日(水)	11月20日(木)	11月21日(金)
8:30 ~ 10:00		シミュレーター自己学習			OSCE 試験日	OSCE 試験日
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30		シミュレーター自己学習				
14:50 ~ 16:20						

第13週 (2025. 11. 24 - 11. 28)

時間	曜日	11月24日(月)	11月25日(火)	11月26日(水)	11月27日(木)	11月28日(金)
8:30 ~ 10:00		振替休日	臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30			臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門	
14:50 ~ 16:20						

第14週 (2025. 12. 1 - 12. 5)

時間	曜日	12月1日(月)	12月2日(火)	12月3日(水)	12月4日(木)	12月5日(金)
8:30 ~ 10:00		臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30		臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門	
14:50 ~ 16:20						

第15週 (2025. 12. 8 - 12. 12)

時間	曜日	12月8日(月)	12月9日(火)	12月10日(水)	12月11日(木)	12月12日(金)
8:30 ~ 10:00			CBT 再試験日	臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30				臨床実習入門	臨床実習入門	
14:50 ~ 16:20						

第16週 (2025. 12. 15 - 12. 19)

時間	曜日	12月15日(月)	12月16日(火)	12月17日(水)	12月18日(木)	12月19日(金)
8:30 ~ 10:00		臨床実習入門	医学英語 II	医学英語 II	医学英語 II	白衣式 臨床実習ガイダンス (予定)
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30		臨床実習入門	医学英語 II	医学英語 II	医学英語 II	
14:50 ~ 16:20						

※医学英語 II、白衣式、臨床実習ガイダンスの日程について変更する可能性があります。

第17週 (2025. 12. 22 - 12. 26)

時間	曜日	12月22日(月)	12月23日(火)	12月24日(水)	12月25日(木)	12月26日(金)
8:30 ~ 10:00						
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30						
14:50 ~ 16:20						

第18週 (2026. 1. 5 - 1. 9)

時間	曜日	1月5日(月)	1月6日(火)	1月7日(水)	1月8日(木)	1月9日(金)
8:30 ~ 10:00						
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30						
14:50 ~ 16:20						

臨床実習 I ①

第19週 (2026. 1. 12 - 1. 16)

時間	曜日	1月12日(月)	1月13日(火)	1月14日(水)	1月15日(木)	1月16日(金)
8:30 ~ 10:00		成人の日				
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30						
14:50 ~ 16:20						

臨床実習 I ①

第20週 (2026. 1. 19 - 1. 23)

時間	曜日	1月19日(月)	1月20日(火)	1月21日(水)	1月22日(木)	1月23日(金)
8:30 ~ 10:00						
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30						
14:50 ~ 16:20						

臨床実習 I ①

第 21 週 (2026. 1. 26 - 1. 30)

時間 \ 曜日	1月26日(月)	1月27日(火)	1月28日(水)	1月29日(木)	1月30日(金)
8:30 ~ 10:00	臨床実習 I ②				
10:20 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:30					
14:50 ~ 16:20					

第 22 週 (2026. 2. 2 - 2. 6)

時間 \ 曜日	2月2日(月)	2月3日(火)	2月4日(水)	2月5日(木)	2月6日(金)
8:30 ~ 10:00	臨床実習 I ②				
10:20 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:30					
14:50 ~ 16:20					

第 23 週 (2026. 2. 9 - 2. 13)

時間 \ 曜日	2月9日(月)	2月10日(火)	2月11日(水)	2月12日(木)	2月13日(金)
8:30 ~ 10:00	臨床実習 I ②		建国記念の日	臨床実習 I ②	
10:20 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:30					
14:50 ~ 16:20					

第 24 週 (2026. 2. 16 - 2. 20)

時間 \ 曜日	2月16日(月)	2月17日(火)	2月18日(水)	2月19日(木)	2月20日(金)
8:30 ~ 10:00	臨床実習 I ③				
10:20 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:30					
14:50 ~ 16:20					

第 25 週 (2026. 2. 23 - 2. 27)

時間 \ 曜日	2月23日(月)	2月24日(火)	2月25日(水)	2月26日(木)	2月27日(金)
8:30 ~ 10:00	天皇誕生日	臨床実習 I ③			
10:20 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:30					
14:50 ~ 16:20					

第 26 週 (2026. 3. 2 - 3. 6)

時間 \ 曜日	3月2日(月)	3月3日(火)	3月4日(水)	3月5日(木)	3月6日(金)
8:30 ~ 10:00	臨床実習 I ③				
10:20 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:30					
14:50 ~ 16:20					

第 27 週 (2026. 3. 9 - 3. 13)

時間 \ 曜日	3月9日(月)	3月10日(火)	3月11日(水)	3月12日(木)	3月13日(金)
8:30 ~ 10:00	臨床実習 I ④				
10:20 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:30					
14:50 ~ 16:20					

第 28 週 (2026. 3. 16 - 3. 20)

時間 \ 曜日	3月16日(月)	3月17日(火)	3月18日(水)	3月19日(木)	3月20日(金)
8:30 ~ 10:00	臨床実習 I ④				春分の日
10:20 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:30					
14:50 ~ 16:20					

第 29 週 (2026. 3. 23 - 3. 27)

時間 \ 曜日	3月23日(月)	3月24日(火)	3月25日(水)	3月26日(木)	3月27日(金)
8:30 ~ 10:00	臨床実習 I ④				
10:20 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:30					
14:50 ~ 16:20					