

## 第 1 週 (2026. 4. 1-4. 3)

時間	曜日	3月30日(月)	3月31日(火)	4月1日(水)	4月2日(木)	4月3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)	旭町医療系学部 合同ガイダンス
9:40 ~ 10:40				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)	入学式のため休講
10:50 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:00						
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

※旭町医療系学部合同ガイダンスの詳細なスケジュール等は別途通知する。

## 第 2 週 (2026. 4. 6-4. 10)

時間	曜日	4月6日(月)	4月7日(火)	4月8日(水)	4月9日(木)	4月10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 (生化)	補講 (健康診断) 09:00-11:30 女子 13:00-15:30 男子	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						
10:50 ~ 11:50		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)
13:00 ~ 14:00						
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

## 第 3 週 (2026. 4. 13-4. 17)

時間	曜日	4月13日(月)	4月14日(火)	4月15日(水)	4月16日(木)	4月17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 (生化)	人体の構造と機能 I (解剖総論)	人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)	●人体の構造と機能 I (解剖総論)
9:40 ~ 10:40						
10:50 ~ 11:50		●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 (解剖総論)
13:00 ~ 14:00						
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

## 第 4 週 (2026. 4. 20-4. 24)

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

## 第 5 週 (2026. 4. 27-5. 1)

時間	曜日	4月27日(月)	4月28日(火)	4月29日(水)	4月30日(木)	5月1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 (生化)	昭和の日	●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		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)
13:00 ~ 14:00						
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

## 第 6 週 (2026. 5. 4-5. 8)

時間	曜日	5月4日(月)	5月5日(火)	5月6日(水)	5月7日(木)	5月8日(金)
8:30 ~ 9:30		みどりの日	こどもの日	振替休日	人体の構造と機能 I (生化)	倫理観と人間性 解剖体慰霊祭 (予定)
9:40 ~ 10:40						
10:50 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:00						
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

## 第 7 週 (2026. 5. 11-5. 15)

時間	曜日	5月11日(月)	5月12日(火)	5月13日(水)	5月14日(木)	5月15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)	●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		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)
13:00 ~ 14:00						
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

## 第 8 週 (2026. 5. 18-5. 22)

時間	曜日	5月18日(月)	5月19日(火)	5月20日(水)	5月21日(木)	5月22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)	●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)
9:40 ~ 10:40						
10:50 ~ 11:50		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)
13:00 ~ 14:00						
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

## 第 9 週 (2026. 5. 25-5. 29)

時間	曜日	5月25日(月)	5月26日(火)	5月27日(水)	5月28日(木)	5月29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 (生化)	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)
9:40 ~ 10:40						
10:50 ~ 11:50		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)
13:00 ~ 14:00						
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

## 第 10 週 (2026. 6. 1-6. 5)

時間	曜日	6月1日(月)	6月2日(火)	6月3日(水)	6月4日(木)	6月5日(金)
8:30 ~ 9:30		人体の構造と機能 I (生化)	補講 (ワクチン接種)	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)
9:40 ~ 10:40						
10:50 ~ 11:50		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 (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)
13:00 ~ 14:00						
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

第11週( 2026. 6. 8-6. 12 )

時間	曜日	6月8日(月)	6月9日(火)	6月10日(水)	6月11日(木)	6月12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)	●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( 2026. 6. 15-6. 19 )

時間	曜日	6月15日(月)	6月16日(火)	6月17日(水)	6月18日(木)	6月19日(金)
8:30 ~ 9:30			●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) 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	医学英語					
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13週( 2026. 6. 22-6. 26 )

時間	曜日	6月22日(月)	6月23日(火)	6月24日(水)	6月25日(木)	6月26日(金)
8:30 ~ 9:30		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)	●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)	●生理学実習 ガイダンス	●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)	倫理観と人間性 ※大講義室で実施
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

第14週( 2026. 6. 29-7. 3 )

時間	曜日	6月29日(月)	6月30日(火)	7月1日(水)	7月2日(木)	7月3日(金)
8:30 ~ 9:30		●生理学実習 ガイダンス	●生理学実習	補講 (ワクチン接種) 基礎臨床統合	●生理学実習	●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 (組織学総論) *試験	●生理学実習		●生理学実習	●生理学実習
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

第15週( 2026. 7. 6-7. 10 )

時間	曜日	7月6日(月)	7月7日(火)	7月8日(水)	7月9日(木)	7月10日(金)
8:30 ~ 9:30		●生理学実習	●生理学実習	●生理学実習	●生理学実習	●生理学実習
9:40 ~ 10:40						
10:50 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:00		●生理学実習	●生理学実習	●生理学実習	●生理学実習	●生理学実習
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

第16週( 2026. 7. 13-7. 17 )

時間	曜日	7月13日(月)	7月14日(火)	7月15日(水)	7月16日(木)	7月17日(金)
8:30 ~ 9:30		●生理学実習	●生理学実習 自己学習	●生理学実習 発表指導	●生理学実習 発表会	人体の構造と機能 I (肉眼解剖学) *試験
9:40 ~ 10:40						
10:50 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:00		●生理学実習	●生理学実習 自己学習	●生理学実習 自己学習	基礎臨床統合	倫理観と人間性
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

第17週( 2026. 7. 20-7. 24 )

時間	曜日	7月20日(月)	7月21日(火)	7月22日(水)	7月23日(木)	7月24日(金)
8:30 ~ 9:30		海の日	人体の構造と機能 I (生理) *試験			人体の構造と機能 I (生化) *試験
9:40 ~ 10:40						
10:50 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:00						
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

第18週( 2026. 7. 27-7. 31 )

時間	曜日	7月27日(月)	7月28日(火)	7月29日(水)	7月30日(木)	7月31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	8月31日(月)	9月1日(火)	9月2日(水)	9月3日(木)	9月4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(2026.9.7-9.11)

時間	曜日	9月7日(月)	9月8日(火)	9月9日(水)	9月10日(木)	9月11日(金)
8:30 ~ 9:30						
9:40 ~ 10:40						
10:50 ~ 11:50		<b>*再試験 実施期間</b>	<b>*再試験 実施期間</b>	<b>*再試験 実施期間</b>	<b>*再試験 実施期間</b>	<b>*再試験 実施期間</b>
13:00 ~ 14:00						
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

第3週(2026.9.14-9.18)

時間	曜日	9月14日(月)	9月15日(火)	9月16日(水)	9月17日(木)	9月18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 (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	基礎臨床統合					
10:50 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:00		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 (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4週(2026.9.21-9.25)

時間	曜日	9月21日(月)	9月22日(火)	9月23日(水)	9月24日(木)	9月25日(金)
8:30 ~ 9:30		敬老の日	国民の祝日	秋分の日	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					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5週(2026.9.28-10.2)

時間	曜日	9月28日(月)	9月29日(火)	9月30日(水)	10月1日(木)	10月2日(金)
8:30 ~ 9:30		EME2 ガイダンス	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						
13:00 ~ 14:00		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 (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6週(2026.10.5-10.9)

時間	曜日	10月5日(月)	10月6日(火)	10月7日(水)	10月8日(木)	10月9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)	人体の構造と機能 II (神経解剖学)
9:40 ~ 10:40					基礎臨床統合	
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7週(2026.10.12-10.16)

時間	曜日	10月12日(月)	10月13日(火)	10月14日(水)	10月15日(木)	10月16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(2026.10.19-10.23)

時間	曜日	10月19日(月)	10月20日(火)	10月21日(水)	10月22日(木)	10月23日(金)
8:30 ~ 9:30		社会医学 I (医学情報学(基礎))			EME2	
9:40 ~ 10:40						
10:50 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:00						
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

第9週(2026.10.26-10.30)

時間	曜日	10月26日(月)	10月27日(火)	10月28日(水)	10月29日(木)	10月30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						
13:00 ~ 14:00		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)	●人体の構造と機能 II (組織学各論)
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

第10週(2026.11.2-11.6)

時間	曜日	11月2日(月)	11月3日(火)	11月4日(水)	11月5日(木)	11月6日(金)
8:30 ~ 9:30		臨床基礎医学 I (病気と遺伝学)	文化の日	社会医学 I (疫学)	医学英語	臨床基礎医学 I (病気と遺伝学)
9:40 ~ 10:40					基礎臨床統合	
10:50 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:00		社会医学 I (疫学)		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11週 (2026.11.9-11.13)

時間	曜日	11月9日(月)	11月10日(火)	11月11日(水)	11月12日(木)	11月13日(金)			
8:30 ~ 9:30		人体の構造と機能Ⅱ (発生学)	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 (発生学) *試験	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							基礎臨床統合		

第12週 (2026.11.16-11.20)

時間	曜日	11月16日(月)	11月17日(火)	11月18日(水)	11月19日(木)	11月20日(金)			
8:30 ~ 9:30		医学研究実習(3年) 発表会参加	社会医学Ⅰ(疫学)	倫理観と人間性		人体の構造と機能Ⅱ (神経解剖) *試験			
9:40 ~ 10:40									
10:50 ~ 11:50									
13:00 ~ 14:00									
14:10 ~ 15:10									
15:20 ~ 16:20		●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)				

第13週 (2026.11.23-11.27)

時間	曜日	11月23日(月)	11月24日(火)	11月25日(水)	11月26日(木)	11月27日(金)
8:30 ~ 9:30		勤労感謝の日	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			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)	
14:10 ~ 15:10			基礎臨床統合			
15:20 ~ 16:20						

第14週 (2026.11.30-12.4)

時間	曜日	11月30日(月)	12月1日(火)	12月2日(水)	12月3日(木)	12月4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 (組織学各論) *試験				
9:40 ~ 10:40									
10:50 ~ 11:50									
13:00 ~ 14:00		人体の構造と機能Ⅱ (生理)	人体の構造と機能Ⅱ (生理)						
14:10 ~ 15:10									
15:20 ~ 16:20									

第15週 (2026.12.7-12.11)

時間	曜日	12月7日(月)	12月8日(火)	12月9日(水)	12月10日(木)	12月11日(金)			
8:30 ~ 9:30		臨床基礎医学Ⅰ (病気と遺伝学) *試験	●人体の構造と機能Ⅱ (神経解剖実習)		人体の構造と機能Ⅱ (生理)*試験				
9:40 ~ 10:40									
10:50 ~ 11:50									
13:00 ~ 14:00		●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16週 (2026.12.14-12.18)

時間	曜日	12月14日(月)	12月15日(火)	12月16日(水)	12月17日(木)	12月18日(金)			
8:30 ~ 9:30		社会医学Ⅰ(疫学) *試験							
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 (神経解剖実習)		
15:20 ~ 16:20									

第17週 (2026.12.21-12.25)

時間	曜日	12月21日(月)	12月22日(火)	12月23日(水)	12月24日(木)	12月25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 (2027.1.4-1.8)

時間	曜日	1月4日(月)	1月5日(火)	1月6日(水)	1月7日(木)	1月8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 (2027.1.11-1.15)

時間	曜日	1月11日(月)	1月12日(火)	1月13日(水)	1月14日(木)	1月15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								臨床基礎医学Ⅰ (基礎薬理)	臨床基礎医学Ⅰ (基礎薬理)
14:10 ~ 15:10									
15:20 ~ 16:20					基礎臨床統合				

第20週 (2027.1.18-1.22)

時間	曜日	1月18日(月)	1月19日(火)	1月20日(水)	1月21日(木)	1月22日(金)			
8:30 ~ 9:30		倫理観と人間性	●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									

時間 \ 曜日	1月25日(月)	1月26日(火)	1月27日(水)	1月28日(木)	1月29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)	補講 (ワクチン接種)
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:00	●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)	臨床基礎医学 I (基礎薬理)
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第 22 週 ( 2027. 2. 1 - 2. 5 )

時間 \ 曜日	2月1日(月)	2月2日(火)	2月3日(水)	2月4日(木)	2月5日(金)
8:30 ~ 9:30					臨床基礎医学 I (基礎薬理) *試験
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:00					倫理観と人間性
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第 23 週 ( 2027. 2. 8 - 2. 12 )

時間 \ 曜日	2月8日(月)	2月9日(火)	2月10日(水)	2月11日(木)	2月12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 ( 2027. 2. 15 - 2. 19 )

時間 \ 曜日	2月15日(月)	2月16日(火)	2月17日(水)	2月18日(木)	2月19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	3月30日(月)	3月31日(火)	4月1日(水)	4月2日(木)	4月3日(金)
8:30 ~ 9:30		/	/	統合臨床医学(学年ガイダンス、医学研究実習配属先決定)	統合臨床医学	入学式のため休講
9:40 ~ 10:40	生体防御と感染(免疫学)					
10:50 ~ 11:50				生体防御と感染(ウイルス学)	生体防御と感染(免疫学)	
13:00 ~ 14:00						
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

## 第2週 (2026.4.6-4.10)

時間	曜日	4月6日(月)	4月7日(火)	4月8日(水)	4月9日(木)	4月10日(金)			
8:30 ~ 9:30		病理総論	生体防御と感染(ウイルス学)	生体防御と感染(細菌学)	病理総論	補講(健康診断) 9:00~11:30 女子 13:00~15:30 男子			
9:40 ~ 10:40									
10:50 ~ 11:50									
13:00 ~ 14:00	薬物による生体調節(薬理学実習)						生体防御と感染(細菌学)	生体防御と感染(ウイルス学)	生体防御と感染(免疫学)
14:10 ~ 15:10									
15:20 ~ 16:20									

## 第3週 (2026.4.13-4.17)

時間	曜日	4月13日(月)	4月14日(火)	4月15日(水)	4月16日(木)	4月17日(金)				
8:30 ~ 9:30		統合臨床医学	生体防御と感染(免疫学)	生体防御と感染(細菌学)	補講	生体防御と感染(ウイルス学)				
9:40 ~ 10:40										
10:50 ~ 11:50										
13:00 ~ 14:00	薬物による生体調節(薬理学実習)						薬物による生体調節(薬理学実習)	生体防御と感染(ウイルス学)	生体防御と感染(免疫学)	生体防御と感染(細菌学)
14:10 ~ 15:10										
15:20 ~ 16:20										

## 第4週 (2026.4.20-4.24)

時間	曜日	4月20日(月)	4月21日(火)	4月22日(水)	4月23日(木)	4月24日(金)			
8:30 ~ 9:30		統合臨床医学	生体防御と感染(免疫学)	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)			
9:40 ~ 10:40									
10:50 ~ 11:50									
13:00 ~ 14:00	薬物による生体調節(薬理学実習)						薬物による生体調節(薬理学実習)	生体防御と感染(免疫学)	生体防御と感染(細菌学) * 総論試験
14:10 ~ 15:10									
15:20 ~ 16:20									
	生体防御と感染(細菌学)								

## 第5週 (2026.4.27-5.1)

時間	曜日	4月27日(月)	4月28日(火)	4月29日(水)	4月30日(木)	5月1日(金)		
8:30 ~ 9:30		統合臨床医学	生体防御と感染(免疫学)	昭和の日	病理総論	生体防御と感染(ウイルス学)		
9:40 ~ 10:40	生体防御と感染(免疫学)							
10:50 ~ 11:50	生体防御と感染(免疫学)							
13:00 ~ 14:00	薬物による生体調節(薬理学実習)		薬物による生体調節(薬理学実習)				生体防御と感染(免疫学)	生体防御と感染(細菌学)
14:10 ~ 15:10								
15:20 ~ 16:20								

## 第6週 (2026.5.4-5.8)

時間	曜日	5月4日(月)	5月5日(火)	5月6日(水)	5月7日(木)	5月8日(金)		
8:30 ~ 9:30		みどりの日	こどもの日	振替休日	病理総論	生体防御と感染(ウイルス学)		
9:40 ~ 10:40								
10:50 ~ 11:50								
13:00 ~ 14:00							生体防御と感染(免疫学)	統合臨床医学(掃退追悼式開催日予定日)
14:10 ~ 15:10								
15:20 ~ 16:20								

## 第7週 (2026.5.11-5.15)

時間	曜日	5月11日(月)	5月12日(火)	5月13日(水)	5月14日(木)	5月15日(金)			
8:30 ~ 9:30		統合臨床医学(看護オリエン)	生体防御と感染(免疫学)	生体防御と感染(細菌学)	病理総論	病理総論			
9:40 ~ 10:40									
10:50 ~ 11:50									
13:00 ~ 14:00	統合臨床医学(EME3オリエン)						生体防御と感染(ウイルス学)	生体防御と感染(免疫学)	生体防御と感染(細菌学)
14:10 ~ 15:10	統合臨床医学								
15:20 ~ 16:20									

## 第8週 (2026.5.18-5.22)

時間	曜日	5月18日(月)	5月19日(火)	5月20日(水)	5月21日(木)	5月22日(金)			
8:30 ~ 9:30		生体防御と感染(ウイルス学)*試験	統合臨床医学(看護/EME3)	統合臨床医学(看護/EME3)	統合臨床医学(看護/EME3)	統合臨床医学(看護/EME3)			
9:40 ~ 10:40									
10:50 ~ 11:50									
13:00 ~ 14:00	統合臨床医学						統合臨床医学(看護/EME3)	統合臨床医学(看護/EME3)	統合臨床医学(看護/EME3)
14:10 ~ 15:10									
15:20 ~ 16:20									

## 第9週 (2026.5.25-5.29)

時間	曜日	5月25日(月)	5月26日(火)	5月27日(水)	5月28日(木)	5月29日(金)
8:30 ~ 9:30		統合臨床医学(看護/EME3)	統合臨床医学(看護/EME3)	統合臨床医学(看護/EME3)	統合臨床医学(看護/EME3)	統合臨床医学(看護/EME3) 振返り
9:40 ~ 10:40						
10:50 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:00						
14:10 ~ 15:10						
15:20 ~ 16:20						

## 第10週 (2026.6.1-6.5)

時間	曜日	6月1日(月)	6月2日(火)	6月3日(水)	6月4日(木)	6月5日(金)			
8:30 ~ 9:30		統合臨床医学	統合臨床医学	統合臨床医学	病理総論	統合臨床医学			
9:40 ~ 10:40									
10:50 ~ 11:50									
13:00 ~ 14:00	薬物による生体調節						生体防御と感染(免疫学実習)	薬物による生体調節	生体防御と感染(免疫学実習)
14:10 ~ 15:10									
15:20 ~ 16:20									

第11週 (2026.6.8-6.12)

時間 \ 曜日	6月8日(月)	6月9日(火)	6月10日(水)	6月11日(木)	6月12日(金)
8:30 ~ 9:30	生体防御と感染(免疫学・医動物学)*試験			病理総論	統合臨床医学
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:00	統合臨床医学		環境医学	生体防御と感染(細菌学)	生体防御と感染(細菌学)
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第12週 (2026.6.15-6.19)

時間 \ 曜日	6月15日(月)	6月16日(火)	6月17日(水)	6月18日(木)	6月19日(金)
8:30 ~ 9:30	統合臨床医学	環境医学	環境医学	統合臨床医学(医学英語)	統合臨床医学
9:40 ~ 10:40				統合臨床医学	
10:50 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:00	薬物による生体調節	薬物による生体調節	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)
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第13週 (2026.6.22-6.26)

時間 \ 曜日	6月22日(月)	6月23日(火)	6月24日(水)	6月25日(木)	6月26日(金)
8:30 ~ 9:30	統合臨床医学	環境医学	環境医学	病理総論*試験	統合臨床医学
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:00	薬物による生体調節	薬物による生体調節	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)
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第14週 (2026.6.29-7.3)

時間 \ 曜日	6月29日(月)	6月30日(火)	7月1日(水)	7月2日(木)	7月3日(金)
8:30 ~ 9:30	薬物による生体調節	環境医学	環境医学		統合臨床医学
9:40 ~ 10:40				統合臨床医学	
10:50 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:00	統合臨床医学	統合臨床医学(医学英語)	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)
14:10 ~ 15:10		統合臨床医学			
15:20 ~ 16:20					

第15週 (2026.7.6-7.10)

時間 \ 曜日	7月6日(月)	7月7日(火)	7月8日(水)	7月9日(木)	7月10日(金)
8:30 ~ 9:30	統合臨床医学	薬物による生体調節		生体防御と感染(細菌学)*試験	統合臨床医学
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50				統合臨床医学	
13:00 ~ 14:00	統合臨床医学	統合臨床医学		統合臨床医学	
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第16週 (2026.7.13-7.17)

時間 \ 曜日	7月13日(月)	7月14日(火)	7月15日(水)	7月16日(木)	7月17日(金)
8:30 ~ 9:30	環境医学	統合臨床医学(医学英語)	統合臨床医学		薬物による生体調節*試験
9:40 ~ 10:40	環境医学*試験				
10:50 ~ 11:50		統合臨床医学			
13:00 ~ 14:00	統合臨床医学	統合臨床医学			医学研究実習 導入講義
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

時間 \ 曜日	7月20日(月)	7月21日(火)	7月22日(水)	7月23日(木)	7月24日(金)
8:30 ~ 9:30	海の日	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)	生体防御と感染(総合)
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:00		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)	生体防御と感染(総合)
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

時間 \ 曜日	7月27日(月)	7月28日(火)	7月29日(水)	7月30日(木)	7月31日(金)
8:30 ~ 9:30	生体防御と感染(総合)				
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:00	生体防御と感染(総合)				
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第1週(2026.9.1-9.4)

	8月31日(月)	9月1日(火)	9月2日(水)	9月3日(木)	9月4日(金)
8:30 ~ 9:30	*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
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第2週(2026.9.7-9.11)

	9月7日(月)	9月8日(火)	9月9日(水)	9月10日(木)	9月11日(金)
8:30 ~ 9:30	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	アドバンス基礎医学	医学研究実習
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 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 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第3週(2026.9.14-9.18)

	9月14日(月)	9月15日(火)	9月16日(水)	9月17日(木)	9月18日(金)
8:30 ~ 9:30	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	アドバンス基礎医学	医学研究実習
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 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 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第4週(2026.9.21-9.25)

	9月21日(月)	9月22日(火)	9月23日(水)	9月24日(木)	9月25日(金)
8:30 ~ 9:30	敬老の日	国民の休日	秋分の日	アドバンス基礎医学	医学研究実習
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50				医学研究実習	医学研究実習
13:00 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第5週(2026.9.28-10.2)

	9月28日(月)	9月29日(火)	9月30日(水)	10月1日(木)	10月2日(金)
8:30 ~ 9:30	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	アドバンス基礎医学	医学研究実習
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 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 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第6週(2026.10.5-10.9)

	10月5日(月)	10月6日(火)	10月7日(水)	10月8日(木)	10月9日(金)
8:30 ~ 9:30	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	アドバンス基礎医学	医学研究実習
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 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 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第7週(2026.10.12-10.16)

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

第8週(2026.10.19-10.23)

	10月19日(月)	10月20日(火)	10月21日(水)	10月22日(木)	10月23日(金)
8:30 ~ 9:30	医学研究実習	医学研究実習	医学研究実習	アドバンス基礎医学	医学研究実習
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 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 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第9週(2026.10.26-10.30)

	10月26日(月)	10月27日(火)	10月28日(水)	10月29日(木)	10月30日(金)
8:30 ~ 9:30	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
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 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 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第10週(2026.11.2-11.6)

	11月2日(月)	11月3日(火)	11月4日(水)	11月5日(木)	11月6日(金)
8:30 ~ 9:30	血液・腫瘍緩和系	文化の日	血液・腫瘍緩和系	血液・腫瘍緩和系	血液・腫瘍緩和系
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50	血液・腫瘍緩和系		血液・腫瘍緩和系	血液・腫瘍緩和系	
13:00 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

時間	11月9日(月)	11月10日(火)	11月11日(水)	11月12日(木)	11月13日(金)
8:30 ~ 9:30	血液・腫瘍緩和系	病理各論 I	血液・腫瘍緩和系	血液・腫瘍緩和系	血液・腫瘍緩和系
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50	血液・腫瘍緩和系	血液・腫瘍緩和系	血液・腫瘍緩和系	血液・腫瘍緩和系	血液・腫瘍緩和系
13:00 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第12週(2026.11.16-11.20)

時間	11月16日(月)	11月17日(火)	11月18日(水)	11月19日(木)	11月20日(金)
8:30 ~ 9:30	医学研究実習発表会	病理各論 I	呼吸器系	呼吸器系	呼吸器系
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50		呼吸器系	呼吸器系	呼吸器系	呼吸器系
13:00 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第13週(2026.11.23-11.27)

時間	11月23日(月)	11月24日(火)	11月25日(水)	11月26日(木)	11月27日(金)
8:30 ~ 9:30	勤労感謝の日	病理各論 I	呼吸器系	呼吸器系	呼吸器系
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50		呼吸器系	呼吸器系	呼吸器系	呼吸器系 * 試験
13:00 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第14週(2026.11.30-12.4)

時間	11月30日(月)	12月1日(火)	12月2日(水)	12月3日(木)	12月4日(金)
8:30 ~ 9:30	脳・神経系	病理各論 I	脳・神経系	脳・神経系	脳・神経系
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50	脳・神経系	脳・神経系	脳・神経系	脳・神経系	脳・神経系
13:00 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第15週(2026.12.7-12.11)

時間	12月7日(月)	12月8日(火)	12月9日(水)	12月10日(木)	12月11日(金)
8:30 ~ 9:30	脳・神経系	病理各論 I	脳・神経系	脳・神経系	脳・神経系
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50	脳・神経系	脳・神経系	脳・神経系	脳・神経系	脳・神経系
13:00 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第16週(2026.12.14-12.18)

時間	12月14日(月)	12月15日(火)	12月16日(水)	12月17日(木)	12月18日(金)
8:30 ~ 9:30	脳・神経系	病理各論 I	脳・神経系	耳鼻頭頸	耳鼻頭頸
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50	脳・神経系	脳・神経系	脳・神経系	耳鼻頭頸	耳鼻頭頸
13:00 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10			脳・神経系 * 試験		
15:20 ~ 16:20					

第17週(2026.12.21-12.25)

時間	12月21日(月)	12月22日(火)	12月23日(水)	12月24日(木)	12月25日(金)
8:30 ~ 9:30	耳鼻頭頸	耳鼻頭頸	耳鼻頭頸 * 試験	検査医学	検査医学
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50	耳鼻頭頸	耳鼻頭頸	病理各論 I	検査医学	
13:00 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第18週(2027.1.4-1.8)

時間	1月4日(月)	1月5日(火)	1月6日(水)	1月7日(木)	1月8日(金)
8:30 ~ 9:30	循環器系	病理各論 I	循環器系	循環器系	循環器系
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50	循環器系	循環器系	循環器系	循環器系	循環器系
13:00 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第19週(2027.1.11-1.15)

時間	1月11日(月)	1月12日(火)	1月13日(水)	1月14日(木)	1月15日(金)
8:30 ~ 9:30	成人の日	病理各論 I	循環器系	循環器系	精神神経系
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50		循環器系	循環器系	循環器系 * 試験	精神神経系
13:00 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第20週(2027.1.18-1.22)

時間	1月18日(月)	1月19日(火)	1月20日(水)	1月21日(木)	1月22日(金)
8:30 ~ 9:30	精神神経系	病理各論 I	精神神経系	精神神経系	精神神経系
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50	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
13:00 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

時間 \ 曜日	1月25日(月)	1月26日(火)	1月27日(水)	1月28日(木)	1月29日(金)
8:30 ~ 9:30	精神神経系	病理各論 I	内分泌・代謝系	内分泌・代謝系	内分泌・代謝系
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50	精神神経系	精神神経系 * 試験	内分泌・代謝系	内分泌・代謝系	内分泌・代謝系
13:00 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第 22 週 ( 2027. 2. 1 - 2. 5 )

時間 \ 曜日	2月1日(月)	2月2日(火)	2月3日(水)	2月4日(木)	2月5日(金)
8:30 ~ 9:30	内分泌・代謝系	内分泌・代謝系	内分泌・代謝系	内分泌・代謝系 * 試験	病理各論 I * 試験
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50	内分泌・代謝系	内分泌・代謝系	内分泌・代謝系		皮膚・形成系
13:00 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10					
15:20 ~ 16:20					

第 23 週 ( 2027. 2. 8 - 2. 12 )

時間 \ 曜日	2月8日(月)	2月9日(火)	2月10日(水)	2月11日(木)	2月12日(金)
8:30 ~ 9:30	皮膚・形成系	皮膚・形成系	皮膚・形成系	建国記念の日	皮膚・形成系
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10	皮膚・形成系	皮膚・形成系	皮膚・形成系		皮膚・形成系 * 試験
15:20 ~ 16:20					

第 24 週 ( 2027. 2. 15 - 2. 19 )

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

第 25 週 ( 2027. 2. 22 - 2. 26 )

時間 \ 曜日	2月22日(月)	2月23日(火)	2月24日(水)	2月25日(木)	2月26日(金)
8:30 ~ 9:30	消化器系	天皇誕生日	消化器系	消化器系	消化器系
9:40 ~ 10:40					
10:50 ~ 11:50					
13:00 ~ 14:00					
14:10 ~ 15:10	消化器系	消化器系	消化器系	消化器系	消化器系
15:20 ~ 16:20					

第 26 週 ( 2027. 3. 1 - 3. 5 )

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

4年次生・第1学期

## 令和8年度 新潟大学医学部医学科 授業時間割表

(第3講義室)

第1週(2026.4.1-4.3)

時間	曜日	3月30日(月)	3月31日(火)	4月1日(水)	4月2日(木)	4月3日(金)
8:30 ~ 10:00		X	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
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30				皮膚・形成	皮膚・形成	
14:50 ~ 16:20						

第2週(2026.4.6-4.10)

時間	曜日	4月6日(月)	4月7日(火)	4月8日(水)	4月9日(木)	4月10日(金)
8:30 ~ 10:00		法医学	病理各論Ⅱ	皮膚・形成	補講(健康診断) 09:00-11:30 男子 13:00-15:30 女子	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						皮膚・形成

第3週(2026.4.13-4.17)

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

第4週(2026.4.20-4.24)

時間	曜日	4月20日(月)	4月21日(火)	4月22日(水)	4月23日(木)	4月24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(2026.4.27-5.1)

時間	曜日	4月27日(月)	4月28日(火)	4月29日(水)	4月30日(木)	5月1日(金)
8:30 ~ 10:00		法医学	消化器系	昭和の日	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(2026.5.4-5.8)

時間	曜日	5月4日(月)	5月5日(火)	5月6日(水)	5月7日(木)	5月8日(金)
8:30 ~ 10:00		みどりの日	こどもの日	振替休日	消化器系	消化器系
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30					消化器系	消化器系
14:50 ~ 16:20						

第7週(2026.5.11-5.15)

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

第8週(2026.5.18-5.22)

時間	曜日	5月18日(月)	5月19日(火)	5月20日(水)	5月21日(木)	5月22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(2026.5.25-5.29)

時間	曜日	5月25日(月)	5月26日(火)	5月27日(水)	5月28日(木)	5月29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						

4 年次生・第 1 学期  
第10週 ( 2026. 6. 1-6. 5 )

令和 8 年度 新潟大学医学部医学科 授業時間割表

(第 3 講義室)

時間 \ 曜日	6月1日(月)	6月2日(火)	6月3日(水)	6月4日(木)	6月5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11週 ( 2026. 6. 8-6. 12 )

時間 \ 曜日	6月8日(月)	6月9日(火)	6月10日(水)	6月11日(木)	6月12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	腎・泌尿器系*試験	生殖・発達系	生殖・発達系	生殖・発達系
14:50 ~ 16:20		生殖・発達系			

第12週 ( 2026. 6. 15-6. 19 )

時間 \ 曜日	6月15日(月)	6月16日(火)	6月17日(水)	6月18日(木)	6月19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 ( 2026. 6. 22-6. 26 )

時間 \ 曜日	6月22日(月)	6月23日(火)	6月24日(水)	6月25日(木)	6月26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 ( 2026. 6. 29-7. 3 )

時間 \ 曜日	6月29日(月)	6月30日(火)	7月1日(水)	7月2日(木)	7月3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 ( 2026. 7. 6-7. 10 )

時間 \ 曜日	7月6日(月)	7月7日(火)	7月8日(水)	7月9日(木)	7月10日(金)
8:30 ~ 10:00	法医学	病理各論Ⅱ	生殖・発達系	視覚器	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	視覚器	生殖・発達系*試験
14:50 ~ 16:20			視覚器		

第16週 ( 2026. 7. 13-7. 17 )

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

第17週 ( 2026. 7. 20-7. 24 )

時間 \ 曜日	7月20日(月)	7月21日(火)	7月22日(水)	7月23日(木)	7月24日(金)
8:30 ~ 10:00	海の日	病理各論Ⅱ*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 ( 2026. 7. 27-7. 31 )

時間 \ 曜日	7月27日(月)	7月28日(火)	7月29日(水)	7月30日(木)	7月31日(金)
8:30 ~ 10:00	法医学*試験	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*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	麻酔・救急蘇生系*試験
14:50 ~ 16:20					

第1週(2026.9.1-9.4)

(第3講義室)

時間	曜日	8月31日(月)	9月1日(火)	9月2日(水)	9月3日(木)	9月4日(金)
8:30 ~ 10:00					耳鼻頭頸	耳鼻頭頸
10:20 ~ 11:50					耳鼻頭頸	耳鼻頭頸
13:00 ~ 14:30					耳鼻頭頸	耳鼻頭頸
14:50 ~ 16:20					耳鼻頭頸	耳鼻頭頸

(6年 Post-CC OSCE) (6年 Post-CC OSCE)

第2週(2026.9.7-9.11)

時間	曜日	9月7日(月)	9月8日(火)	9月9日(水)	9月10日(木)	9月11日(金)
8:30 ~ 10:00		耳鼻頭頸	耳鼻頭頸	耳鼻頭頸 *試験	補講	運動器系
10:20 ~ 11:50					運動器系	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					運動器系	運動器系

第3週(2026.9.14-9.18)

時間	曜日	9月14日(月)	9月15日(火)	9月16日(水)	9月17日(木)	9月18日(金)
8:30 ~ 10:00		運動器系	運動器系	運動器系	運動器系	運動器系 *試験
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30		運動器系	運動器系	運動器系	運動器系	免疫系
14:50 ~ 16:20						

第4週(2026.9.21-9.25)

時間	曜日	9月21日(月)	9月22日(火)	9月23日(水)	9月24日(木)	9月25日(金)
8:30 ~ 10:00					免疫系	免疫系
10:20 ~ 11:50		敬老の日	国民の祝日	秋分の日		
13:00 ~ 14:30					免疫系	免疫系
14:50 ~ 16:20						

第5週(2026.9.28-10.2)

時間	曜日	9月28日(月)	9月29日(火)	9月30日(水)	10月1日(木)	10月2日(金)
8:30 ~ 10:00		免疫系	免疫系	免疫系	放射線各論	放射線各論
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30		免疫系	免疫系	免疫系 *試験	放射線各論	放射線各論
14:50 ~ 16:20						

第6週(2026.10.5-10.9)

時間	曜日	10月5日(月)	10月6日(火)	10月7日(水)	10月8日(木)	10月9日(金)
8:30 ~ 10:00		放射線各論	放射線各論	腫瘍緩和学	腫瘍緩和学	腫瘍緩和学
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30		放射線各論	補講	腫瘍緩和学	腫瘍緩和学	腫瘍緩和学
14:50 ~ 16:20			放射線各論*試験			

第7週(2026.10.12-10.16)

時間	曜日	10月12日(月)	10月13日(火)	10月14日(水)	10月15日(木)	10月16日(金)
8:30 ~ 10:00						
10:20 ~ 11:50		スポーツの日		CBT トライアル	CBT 試験日	CBT 試験日
13:00 ~ 14:30						
14:50 ~ 16:20						

第8週(2026.10.19-10.23)

時間	曜日	10月19日(月)	10月20日(火)	10月21日(水)	10月22日(木)	10月23日(金)
8:30 ~ 10:00		臨床実習入門 (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	臨床実習入門		臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門	
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		臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門	

※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(2026.10.26-10.30)

時間	曜日	10月26日(月)	10月27日(火)	10月28日(水)	10月29日(木)	10月30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(2026.11.2-11.6)

時間	曜日	11月2日(月)	11月3日(火)	11月4日(水)	11月5日(木)	11月6日(金)
8:30 ~ 10:00		臨床実習入門	文化の日	臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門
10:20 ~ 11:50		臨床実習入門		臨床実習入門	臨床実習入門	
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		臨床実習入門		臨床実習入門	臨床実習入門	

第11週(2026.11.9-11.13)

時間	曜日	11月9日(月)	11月10日(火)	11月11日(水)	11月12日(木)	11月13日(金)
8:30 ~ 10:00		臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門	OSCE 試験日	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		シミュレーター自己 学習
14:50 ~ 16:20						

第12週(2026.11.16-11.20)

時間	曜日	11月16日(月)	11月17日(火)	11月18日(水)	11月19日(木)	11月20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(2026.11.23-11.27)

時間	曜日	11月23日(月)	11月24日(火)	11月25日(水)	11月26日(木)	11月27日(金)
8:30 ~ 10:00		勤労感謝の日	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14週(2026.11.30-12.4)

時間	曜日	11月30日(月)	12月1日(火)	12月2日(水)	12月3日(木)	12月4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						
14:50 ~ 16:20						

第15週(2026.12.7-12.11)

時間	曜日	12月7日(月)	12月8日(火)	12月9日(水)	12月10日(木)	12月11日(金)
8:30 ~ 10:00		臨床実習入門	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	臨床実習入門
14:50 ~ 16:20						

第16週(2026.12.14-12.18)

時間	曜日	12月14日(月)	12月15日(火)	12月16日(水)	12月17日(木)	12月18日(金)
8:30 ~ 10:00		医学英語Ⅱ	医学英語Ⅱ	臨床実習入門	臨床実習入門	医学英語Ⅱ
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30				臨床実習入門	臨床実習入門	
14:50 ~ 16:20						

※12月13日(日)医療系大学間共用試験実施評価機構実施によるOSCE再試験実施予定

第17週(2026.12.21-12.25)

時間	曜日	12月21日(月)	12月22日(火)	12月23日(水)	12月24日(木)	12月25日(金)
8:30 ~ 10:00		臨床実習入門	白衣 臨床実習ガイダンス (予定)			
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30						
14:50 ~ 16:20						

※医学英語Ⅱ、白衣、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18週(2027.1.4-1.8)

時間	曜日	1月4日(月)	1月5日(火)	1月6日(水)	1月7日(木)	1月8日(金)
8:30 ~ 10:00		臨床実習Ⅰ ①				
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30						
14:50 ~ 16:20						

第19週(2027.1.11-1.15)

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

第20週(2027.1.18-1.22)

時間	曜日	1月18日(月)	1月19日(火)	1月20日(水)	1月21日(木)	1月22日(金)
8:30 ~ 10:00		臨床実習Ⅰ ①				
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30						
14:50 ~ 16:20						

第 21 週 ( 2027. 1. 25 - 1. 29 )

時間	曜日	1月25日(月)	1月26日(火)	1月27日(水)	1月28日(木)	1月29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 ( 2027. 2. 1 - 2. 5 )

時間	曜日	2月1日(月)	2月2日(火)	2月3日(水)	2月4日(木)	2月5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 ( 2027. 2. 8 - 2. 12 )

時間	曜日	2月8日(月)	2月9日(火)	2月10日(水)	2月11日(木)	2月12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 ( 2027. 2. 15 - 2. 19 )

時間	曜日	2月15日(月)	2月16日(火)	2月17日(水)	2月18日(木)	2月19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 ( 2027. 2. 22 - 2. 26 )

時間	曜日	2月22日(月)	2月23日(火)	2月24日(水)	2月25日(木)	2月26日(金)
8:30 ~ 10:00		臨床実習 I ③	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 ( 2027. 3. 1 - 3. 5 )

時間	曜日	3月1日(月)	3月2日(火)	3月3日(水)	3月4日(木)	3月5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 ( 2027. 3. 8 - 3. 12 )

時間	曜日	3月8日(月)	3月9日(火)	3月10日(水)	3月11日(木)	3月12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 ( 2027. 3. 15 - 3. 19 )

時間	曜日	3月15日(月)	3月16日(火)	3月17日(水)	3月18日(木)	3月19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 29 週 ( 2027. 3. 22 - 3. 26 )

時間	曜日	3月22日(月)	3月23日(火)	3月24日(水)	3月25日(木)	3月26日(金)
8:30 ~ 10:00		振替休日	臨床実習 I ④			
10:20 ~ 11:50						
13:00 ~ 14:30						
14:50 ~ 16:20						