

## 令和6年度 医学部第1学年 時間割・講義変更一覧表

※赤字表記箇所が更新日時点で変更されたものとなります。

整理 NO	科目名		変更 区分	変更前			→	変更後			備考	変更 受付日
	科目名	(回数)		日時	コマ	講義室		日時	コマ	講義室		
1	医学英語1b(佐々木先生クラス)	2	時間割の変更	令和6年4月16日(火)	2	D303	→	令和6年4月30日(火)	5	D303		4/10
2	医学英語1b(佐々木先生クラス)	2	時間割の変更	令和6年4月30日(火)	5	D303	→	令和6年5月1日(水)	5	D303		4/23
3	医学英語1b(佐々木先生クラス)	2	時間割の変更	令和6年5月1日(水)	5	D303	→	令和6年6月3日(月)	5	D303		4/26
4	医学英語1b(佐々木先生クラス)	2	時間割の変更	令和6年6月3日(月)	5	D303	→	令和6年6月12日(水)	5	D303		5/2
5	医学英語1b(白土先生クラス)	8	時間割の変更	令和6年5月28日(火)	2	D101	→	令和6年6月21日(金)	5	D101		5/2
6	法学(本試)		時間割の変更	令和6年6月28日(金)	2	D401・ 402	→	令和6年6月28日(金)	3	D401・ 402		5/8
7	英会話(ウィーラー先生クラス)	6~14	講義室の変更			D101	→			D623	※5月15日(水)1講目から変更	5/8
8	初年次セミナー	3	休講	令和6年5月20日(月)	2	D101	→				※補講日時は決まり次第お知らせします	5/13
9	医学入門セミナー	1①	時間割の変更	令和6年5月28日(火)	3	D101	→	令和6年6月3日(月)	2	D101	※5月28日(火)②③は実施します	5/13
10	初年次セミナー	3	補講日時の決定	令和6年5月20日(月)	2	D101	→	令和6年7月10日(水)	4	D101		5/14
11	初年次セミナー	8	時間割の変更	令和6年7月9日(火)	3	D101	→	令和6年7月18日(木)	1	D101		5/14
12	初年次セミナー	4	講義室の変更	令和6年5月27日(月)	2	D101	→			D401・ 402		5/23
13	初年次セミナー	5	講義室の変更	令和6年6月10日(月)	2	D101	→			D401・ 402		5/23
14	基礎生命科学	11	時間割の変更	令和6年5月24日(金)	1	D101	→	令和6年6月21日(金)	4	D101		5/23
15	医学入門セミナー	1②	時間割の変更	令和6年5月28日(火)	3	D101	→	令和6年7月11日(木)	2	D101		5/28
16	医学入門セミナー	4②	時間割の変更	令和6年6月27日(木)	2	D101	→	令和6年11月6日(水)	2	D101		6/7
17	初年次セミナー	6	時間割の変更	令和6年6月17日(月)	1	D101	→	令和6年7月9日(火)	3	D101		6/12
18	医学入門セミナー	9②	時間割の変更	令和6年10月3日(木)	3	D101	→	令和6年10月30日(水)	2	D101		6/14
19	医学入門セミナー	11①	時間割の変更	令和6年10月30日(水)	2	D101	→	令和6年10月3日(木)	3	D101		6/14
20	国際医療	1	時間割の変更	令和6年6月18日(火)	3	D101	→	令和6年7月23日(火)	1	D101		6/17
21	国際医療	2	休講	令和6年7月16日(火)	3	D101	→				※補講日時は決まり次第お知らせします	6/17
22	医学入門セミナー	16②	時間割の変更	令和6年12月4日(水)	2	D101	→	令和6年11月27日(水)	2	D101		6/26
23	医学英語1b(白土先生クラス)	13	休講	令和6年7月9日(火)	2	D101	→				※補講日時は決まり次第お知らせします	7/2
24	医学英語1b(白土先生クラス)	13	補講日時の決定	令和6年7月9日(火)	2	D101	→	令和6年7月16日(火)	3	D101		7/2
25	英会話(ウィーラー先生クラス)	13	講義室の変更	令和6年7月3日(水)	1	D623	→			D101		7/2
26	人類学	4	時間割の変更	令和6年10月10日(木)	1	D101	→	令和6年10月22日(火)	4	D101		7/5
27							→					

# 令和6年度 第1学年時間割(前期)

2024.7.5更新版

※変更箇所は、黄色網掛け部分で表示。

週	月日	曜日	9:00~10:30	10:40~12:10	13:10~14:40	14:50~16:20	16:30~18:00	
	4月1日	月						
	2日	火						
	3日	水						
	4日	木						
	5日	金						
	4月8日	月	<b>入学式</b>					
1	4月9日	火	<b>新生オリエンテーション</b>					
	10日	水	医療倫理学(1)	医学英語1a/1b(1)	基礎医学物理(1)	基礎医学物理(1)	新生オリエンテーション①	
	11日	木	英会話(1)	独・仏・露・中(1)	心理学(1)	数学(1)		
	12日	金	基礎生命科学(2)	法学(1)	基礎生化学(1)	数学(2)	新生オリエンテーション②	
2	4月15日	月	基礎生化学(2)	初年次セミナー(1)	基礎医学物理(2)	基礎生命科学(2)		
	16日	火	医療倫理学(2)	医学英語1a/1b(2)	基礎医学物理(3)	情報科学(2)		
	17日	水	英会話(2)	独・仏・露・中(2)	心理学(2)	数学(3)		
	18日	木	医療倫理学(4)	情報科学(3)		自然科学実験【物理】(2)		
	19日	金	基礎生命科学(3)	法学(2)	基礎生化学(3)	数学(4)		
3	4月22日	月	基礎生化学(4)	初年次セミナー(2)	基礎医学物理(4)	基礎生命科学(4)		
	23日	火	医療倫理学(5)	医学英語1a/1b(3)	基礎医学物理(5)	情報科学(4)		
	24日	水	英会話(3)	独・仏・露・中(3)	心理学(3)	数学(5)		
	25日	木	医療倫理学(6)	情報科学(5)		自然科学実験【物理】(3)		
	26日	金	基礎生命科学(5)	法学(3)	基礎生化学(5)	数学(6)		
4	4月29日	月	<b>昭和の日</b>					
	30日	火	医療倫理学(7)	医学英語1a/1b(4)	基礎医学物理(6)	情報科学(6)		
	5月1日	水	英会話(4)	独・仏・露・中(4)	心理学(4)	法学(4)		
	2日	木	医療倫理学(8)	情報科学(7)		自然科学実験【物理】(4)		
	3日	金	<b>憲法記念日</b>					
5	5月6日	月	<b>こどもの日 振替休日</b>					
	7日	火	医療倫理学(9)	医学英語1a/1b(5)	基礎医学物理(7)	基礎生命科学(6)	医学概論・医療総論(1)	
	8日	水	英会話(5)	独・仏・露・中(5)	心理学(5)	数学(7)	健康診断	
	9日	木	医療倫理学(10)	情報科学(8)		自然科学実験【物理】(5)		
	10日	金	基礎生命科学(7)	法学(5)	基礎生化学(6)	数学(8)	健康診断	
6	5月13日	月	基礎生化学(7)	<b>探血</b>		基礎医学物理(8)	基礎生命科学(8)	
	14日	火	医療倫理学(11)	医学英語1a/1b(6)	基礎医学物理(9)	情報科学(9)	グループ生 制	
	15日	水	英会話(6)	独・仏・露・中(6)	心理学(6)	言語と人間(1)		
	16日	木	医療倫理学(12)	情報科学(10)	自然科学実験A【生物】/自然科学実習B【化学】(6)	情報科学(11)		
	17日	金	基礎生命科学(9)	法学(6)	基礎生化学(8)	数学(9)		
7	5月20日	月	基礎生化学(9)	<b>探血</b>		基礎医学物理(10)		基礎生命科学(10)
	21日	火	医療倫理学(13)	医学英語1a/1b(7)	基礎医学物理(11)	情報科学(11)		
	22日	水	英会話(7)	独・仏・露・中(7)	心理学(7)	言語と人間(2)		
	23日	木	医療倫理学(14)	情報科学(12)	自然科学実験A【化学】/自然科学実習B【生物】(7)	情報科学(12)		
	24日	金	基礎生命科学(10)	法学(7)	基礎生化学(10)	数学(11)		
8	5月27日	月	基礎生化学(11)	初年次セミナー(4)	基礎医学物理(12)	基礎生命科学(12)	グループ生 制	
	28日	火	医療倫理学(14)	医学英語1a/1b(8)	医学入門セミナー(1)	地域医療合同セミナー(1)		
	29日	水	英会話(8)	独・仏・露・中(8)	心理学(8)	言語と人間(3)		
	30日	木	医療倫理学(15)	情報科学(13)	自然科学実験A【生物】/自然科学実習B【化学】(8)	情報科学(13)		
	31日	金	基礎生命科学(13)	法学(8)	基礎生化学(12)	数学(12)		
9	6月3日	月	基礎生化学(13)	医学入門セミナー(2)	基礎医学物理(13)	基礎生命科学(14)		
	4日	火	医療倫理学(15)	医学英語1a/1b(9)	自然科学実験A【化学】/自然科学実習B【生物】(9)			
	5日	水	英会話(9)	独・仏・露・中(9)	心理学(9)	言語と人間(4)		
	6日	木	<b>大学祭</b>					
	7日	金	<b>大学祭</b>					
10	6月10日	月	基礎生化学(14)	初年次セミナー(5)	基礎医学物理(14)	基礎生命科学(15)		
	11日	火	医療倫理学(16)	医学英語1a/1b(10)	基礎医学物理(15)	地域医療合同セミナー(2)		
	12日	水	英会話(10)	独・仏・露・中(10)	心理学(10)	言語と人間(5)	医学英語1b(2)佐々木G	
	13日	木	基礎生命科学(16)	情報科学(14)	自然科学実験A【生物】/自然科学実習B【化学】(10)			
	14日	金	基礎生命科学(16)	法学(8)	基礎生化学(15)	数学(13)		
11	6月17日	月	基礎生命科学(16)	初年次セミナー(7)	数学(14)	基礎生命科学(17)		
	18日	火	医療倫理学(17)	医学英語1a/1b(11)		地域医療合同セミナー(3)		
	19日	水	英会話(11)	独・仏・露・中(11)	心理学(11)	言語と人間(6)		
	20日	木	医療倫理学(18)	情報科学(15)	自然科学実験A【化学】/自然科学実習B【生物】(11)			
	21日	金	基礎生命科学(18)	医学入門セミナー(3)	数学(15)	基礎生命科学(11)	医学英語1b(8)白土G	
12	6月24日	月	<b>基礎医学物理(本試)</b>					
	25日	火	<b>大学記念日</b>					
	26日	水	英会話(12)	独・仏・露・中(12)	心理学(12)	言語と人間(7)		
	27日	木	医学入門セミナー(4)	自然科学実験A【生物】/自然科学実習B【化学】(12)				
	28日	金	<b>法学(本試)</b>					
13	7月1日	月	<b>基礎生化学(本試)</b>					
	2日	火	医学英語1a/1b(12)	医学入門セミナー(5)	地域医療合同セミナー(4)			
	3日	水	英会話(13)	独・仏・露・中(13)	心理学(13)	言語と人間(8)		
	4日	木	自然科学実験A【化学】/自然科学実習B【生物】(13)					
	5日	金	<b>医療倫理学(本試)</b>					
14	7月8日	月	<b>基礎生命科学(本試)</b>					
	9日	火	医学英語1a/1b(13)	初年次セミナー(6)	地域医療合同セミナー(5)			
	10日	水	英会話(14)	独・仏・露・中(14)	心理学(14)	初年次セミナー(3)		
	11日	木	医学入門セミナー(6)	自然科学実験A【生物】/自然科学実習B【化学】(14)				
	12日	金	<b>数学(本試)</b>					
15	7月15日	月	<b>海の日</b>					
	16日	火	医学英語1a/1b(14)	医学英語1a/1b(13)白土G	地域医療合同セミナー(6)			
	17日	水	英会話(15)	独・仏・露・中(15)	心理学(15)			
	18日	木	初年次セミナー(8)	医学入門セミナー(7)	自然科学実験A【化学】/自然科学実習B【生物】(15)			
	19日	金	<b>情報科学(本試)</b>					
16	7月22日	月	<b>第2外国語(本試)</b>					
	23日	火	国際医療(1)	医学英語1a/1b(15)	医学入門セミナー(8)			
	24日	水	<b>第2外国語(本試)</b>					
	25日	木	<b>第2外国語(本試)</b>					
	26日	金	<b>第2外国語(本試)</b>					

## 講義室一覧

・心理学	D101
・医療倫理学	C301・C302
・法学	D101
・数学	D101
・基礎医学物理	D101
・基礎生化学	D101
・基礎生命科学	D101
・自然科学実験	D701・702(自然科学実験室1・2)
・医学英語1a	山口:D502 ウィラー:D402
・医学英語1b	佐々木:D303 白土:D101
・英会話	ウィラー:D101(6~14回目D623) パロー :D402 シュガーマン:D303 ケイン:D401 デビス:D502(多目的演習室)
・言語と人間	D101
・ドイツ語	D402
・フランス語	D401
・ロシア語	D502(多目的演習室)
・中国語	D101
・情報科学	D101
・医学入門セミナー	D101
・初年次セミナー	D101(4~5回目D401・402)
・地域医療合同セミナー1	D101
・国際医療	D101

各科目学期末試験会場 D401・D402(第2外国語除く)  
独D102、仏D303、露D302、中D101  
各科目学期末再試験会場 D401

## 新生オリエンテーション

①実験着、解剖器具販売	4/9(火)14:50~16:20(予定)
②図書館利用説明	4/12(金)16:30~18:00(予定)
③情報セキュリティ講習会	未定
④救急蘇生講義	未定

## キャリア説明会

5月~6月 5講目内にて実施予定

## 夏季休業

7月29日(月) ~ 9月13日(金)

# 令和6年度 第1学年時間割(後期)

2024.7.5更新版

※変更箇所は、黄色網掛け部分で表示。

週	月日	曜日	9:00~10:30	10:40~12:10	13:10~14:40	14:50~16:20	16:30~18:00	
1	9月16日	月	敬老の日					
	17日	火	生命科学(1)	放射線物理学(1)	医療行動科学1(1)	社会学(1)	基礎医学物理(再試)	
	18日	水	英会話(16)	細胞・組織学1(1)	肉眼解剖学(1)	文学(1)	法学(再試)	
	19日	木	人類学(1)	応用統計学(1)	医学概論・医療総論1(2)(3)		基礎生化学(再試)	
	20日	金	生命科学(2)	放射線物理学(2)	肉眼解剖学(2)	免疫学(1)		
2	9月23日	月	秋分の日 振替休日					
	24日	火	生命科学(3)	医学英語1a/1b(1)	放射線物理学(3)	社会学(2)	医療倫理学(再試)	
	25日	水	英会話(17)	細胞・組織学1(2)	肉眼解剖学(3)	文学(2)		
	26日	木	人類学(2)	応用統計学(2)	放射線物理学(4)	哲学(1)	数学(再試)	
	27日	金	生命科学(4)	放射線物理学(5)	肉眼解剖学(4)	免疫学(2)	基礎生命科学(再試)	
3	9月30日	月	放射線物理学(6)	免疫学(3)	医学概論・医療総論1(4)		情報科学(再試)	
	1日	火	生命科学(5)	医学英語1a/1b(2)	医療行動科学1(2)	社会学(3)	医学英語1a/1b(再試)	
	2日	水	英会話(18)	細胞・組織学1(3)	肉眼解剖学(5)	文学(3)	第2外国語(再試)	
	3日	木	人類学(3)	応用統計学(3)	医学入門セミナー(9)	哲学(2)		
	4日	金	放射線物理学(7)	地域医療合同セミナー1(7)	肉眼解剖学(6)	免疫学(4)		
4	10月7日	月	放射線物理学(8)	免疫学(5)	肉眼解剖学(7)	応用統計学(4)		
	8日	火	生命科学(6)	医学英語1a/1b(3)	医療行動科学1(3)	社会学(4)		
	9日	水	英会話(19)	細胞・組織学1(4)	肉眼解剖学(8)	文学(4)		
	10日	木		応用統計学(5)		体育祭		
	11日	金	放射線物理学(8)	地域医療合同セミナー1(8)		体育祭		
5	10月14日	月	スポーツの日					
	15日	火	生命科学(7)	医学英語1a/1b(4)	医療行動科学1(4)	社会学(5)		
	16日	水	英会話(20)	細胞・組織学1(5)	肉眼解剖学(9)	文学(5)		
	17日	木	人類学(5)	応用統計学(6)	医学史(1)	哲学(3)		
	18日	金	生命科学(8)	地域医療合同セミナー1(9)	肉眼解剖学(10)	免疫学(6)		
6	10月21日	月		<b>放射線物理学(本試)</b>				
	22日	火	生命科学(9)	医学英語1a/1b(5)	社会学(6)	人類学(4)		
	23日	水	英会話(21)	医学入門セミナー(10)	肉眼解剖学(11)	文学(6)		
	24日	木	人類学(6)	応用統計学(7)	医学史(2)	哲学(4)		
	25日	金	<b>予防接種①</b>	地域医療合同セミナー1(10)	肉眼解剖学(12)	免疫学(7)		
7	10月28日	月		<b>予防接種②</b>				
	29日	火	生命科学(10)	医学英語1a/1b(6)	医療行動科学1(5)	免疫学(9)		
	30日	水	英会話(22)	<b>医学入門セミナー(11)</b>		行動科学実習(1)		
	31日	木		<b>予防接種③</b>	医学史(3)	哲学(5)		
	1日	金	生命科学(11)	地域医療合同セミナー1(11)	肉眼解剖学(14)	文学(7)		
8	11月4日	月	文化の日 振替休日					
	5日	火	生命科学(12)	医学英語1a/1b(7)	医療行動科学1(6)	社会学(7)		
	6日	水	英会話(23)	<b>医学入門セミナー(12)</b>		行動科学実習(2)		
	7日	木	人類学(7)	応用統計学(8)	医学史(4)	哲学(6)		
	8日	金	生命科学(13)	地域医療合同セミナー1(12)	肉眼解剖学(15)	免疫学(10)		
9	11月11日	月	細胞・組織学1(6)	免疫学(11)	肉眼解剖学(16)	文学(8)		
	12日	火	スポーツと健康(1)	医学英語1a/1b(8)	医療行動科学1(7)	社会学(8)		
	13日	水	英会話(24)	医学入門セミナー(13)		行動科学実習(3)		
	14日	木	人類学(8)	応用統計学(9)	医学史(5)	哲学(7)		
	15日	金	生命科学(14)	地域医療合同セミナー1(13)	肉眼解剖学(17)	免疫学(12)		
10	11月18日	月	細胞・組織学1(7)	免疫学(13)	肉眼解剖学(18)	死生学(1)		
	19日	火	スポーツと健康(2)	医学英語1a/1b(9)	医療行動科学1(8)	社会学(9)		
	20日	水	英会話(25)	医学入門セミナー(14)		行動科学実習(4)		
	21日	木	細胞・組織学1(8)	応用統計学(10)	医学史(6)	哲学(8)		
	22日	金	生命科学(15)	地域医療合同セミナー1(14)	肉眼解剖学(19)	免疫学(14)	放射線物理学(再試)	
11	11月25日	月	分子生物学1(1)	免疫学(15)	肉眼解剖学(20)	死生学(2)		
	26日	火	スポーツと健康(3)	医学英語1a/1b(10)	医療行動科学1(9)			
	27日	水	英会話(26)	<b>医学入門セミナー(15)</b>		行動科学実習(5)		
	28日	木	分子生物学1(2)	応用統計学(11)	医学史(7)			
	29日	金		地域医療合同セミナー1(15)	肉眼解剖学(21)	免疫学(16)		
12	12月2日	月		<b>生命科学(本試)</b>				
	3日	火	スポーツと健康(4)	医学英語1a/1b(11)	医学概論・医療総論1(5)(6)			
	4日	水	英会話(27)	<b>医学入門セミナー(16)</b>		行動科学実習(6)		
	5日	木	分子生物学1(3)	応用統計学(12)	医学史(8)			
	6日	金				文化芸術祭		
13	12月9日	月	分子生物学1(4)	免疫学(17)	肉眼解剖学(22)	死生学(3)		
	10日	火	スポーツと健康(5)	医学英語1a/1b(12)	発生生物学(1)			
	11日	水	英会話(28)	医学入門セミナー(17)		行動科学実習(7)		
	12日	木	分子生物学1(5)	応用統計学(13)	医学史(9)			
	13日	金		医学概論・医療総論1(7)	発生生物学(2)	死生学(4)		
12月16日~1月3日 冬季休業								
14	1月6日	月	分子生物学1(6)	死生学(5)	発生生物学(3)			
	7日	火	スポーツと健康(6)	医学英語1a/1b(13)				
	8日	水	英会話(29)	発生生物学(4)		行動科学実習(8)		
	9日	木	分子生物学1(7)	応用統計学(14)	医学史(10)	応用統計学(15)		
	10日	金		死生学(6)	医学概論・医療総論1(8)(9)			
15	1月13日	月	成人の日					
	14日	火	スポーツと健康(7)	医学英語1a/1b(14)	発生生物学(5)	死生学(7)		
	15日	水	英会話(30)	発生生物学(6)		行動科学実習(9)		
	16日	木	分子生物学1(8)		医学史(11)	死生学(8)		
	17日	金				生命科学(再試)		
16	1月20日	月		発生生物学(7)	医学概論・医療総論1(10)(11)			
	21日	火	スポーツと健康(8)	医学英語1a/1b(15)				
	22日	水		発生生物学(8)		行動科学実習(10)		
	23日	木		医学概論・医療総論1(12)(13)				
17	1月27日	月		<b>細胞・組織学1(本試)</b>				
	28日	火		<b>肉眼解剖学(本試)</b>				
	29日	水		<b>免疫学(本試)</b>				
	1月30日	木						
	31日	金						
18	2月3日	月		<b>分子生物学1(本試)</b>				
	4日	火						
	5日	水		<b>死生学(本試)</b>				
	6日	木						
	7日	金		<b>発生生物学(本試)</b>				
19	2月10日	月		免疫学実習				
	11日	火		建国記念の日				
	12日	水		免疫学実習				
	13日	木		免疫学実習				
	14日	金		免疫学実習				
20	2月17日	月		免疫学実習(予備日)				
	18日	火		細胞・組織学1(再試)	英会話(再試)			
	19日	水		肉眼解剖学(再試)				
	20日	木		免疫学(再試)	応用統計学(再試)			
	21日	金		医学英語1a/1b(再試)	死生学(再試)			
21	2月24日	月		天皇誕生日 振替休日				
	25日	火		医学部一般入試				
	26日	水		医学部一般入試				
	27日	木		発生生物学(再試)	分子生物学1(再試)			
	28日	金						

## 講義室一覧

・哲学	D303
・文学	D101
・放射線物理学	D101
・社会学	D101
・人類学	D101
・応用統計学	D101
・生命科学	D101
・医学英語1a	山口:D502 ウィラー:D402
・医学英語1b	佐々木:D303 白土:D101
・英会話	ウィラー:D101 パロー:D402 ジャガー・マツ:D303 ケイン:D401 テイス:D502(多目的演習室)
・スポーツと健康	D101
・行動科学実習	PC室 (10/30、1/8のみD101)
・医療行動科学1	D101
・死生学	D101
・医学史	D101
・医学入門セミナー	D101
・医学概論・医療総論1	D101
・地域医療合同セミナー1	D101
・肉眼解剖学	D101
・発生生物学	D101
・細胞・組織学1	D101
・免疫学	D101
・分子生物学1	D101
・免疫学実習	D701・702(自然科学実験室1・2)

各科目学期末試験会場 D401・D402

各科目学期末再試験会場 D401

予防接種(予定)

①抗体検査 10/25(金)9:00~10:30

②抗体検査 10/28(月)9:00~10:30

③抗体検査 10/31(木)10:40~12:10

※状況により日程が変更する可能性があります。

変更する場合は、学務課から通知します。

冬季休業

12月16日(月) ~ 1月3日(金)

医学部推薦入試 令和7年2月1日(土)(予定)

医学部一般入試

令和7年2月25日(火)、2月26日(水)(予定)

春季休業

3月3日(月) ~