

令和8年度 医学科授業時間割

☆1年生の教室は、特に指定がない場合は講義実習棟206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時間 (8:40~10:10)	3~4時間 (10:30~12:00)	5~6時間 (13:00~14:30)	7~8時間 (14:50~16:20)	9~10時間 (16:40~18:10)	備考	
	1	水	在学学生オリエンテーション						
	2	木							
	3	金						入学式	
	4	土							
	5	日							
	6	月	新入生オリエンテーション(講義実習棟303教室)						
	7	火							
	8	水			新入生オリエンテーション (教育学部棟L111講義室)	15:00~奨学金説明会(入学前に申込した学生対象) (330記念交流会館)		木花キャンパスにて実施	
	9	木	M1 健康診断						
	10	金	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	生命科学研究所の倫理基礎論	情報・データテラシーM (情報処理演習室)		M1授業開始日	
	11	土							
	12	日							
	13	月	医学生物学	英語Ma1(1) 講義実習棟102	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)				
	14	火	教養教育科目(課題発見科目・未来共創科目)						
	15	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2)(4)	英語Ma1(2)(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	大学教育入門セミナーM (医学・医療概論) (講義実習棟303)				
	16	木	教養教育科目(課題発見科目・未来共創科目)						
	17	金	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	生命科学研究所の倫理基礎論	情報・データテラシーM (情報処理演習室)			
	18	土							
	19	日							
	20	月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)				
	21	火	教養教育科目(課題発見科目・未来共創科目)						
	22	水	コミュニケーション英語Mc1(2)(4)	英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	大学教育入門セミナーM (医学・医療概論) (講義実習棟303)				
	23	木	教養教育科目(課題発見科目・未来共創科目)						
	24	金	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	生命科学研究所の倫理基礎論	情報・データテラシーM (情報処理演習室)			
	25	土							
	26	日							
	27	月	医学生物学	英語Ma1(2) 102教室	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)				
	28	火	教養教育科目(課題発見科目・未来共創科目)						
	29	水	昭和の日						
	30	木	教養教育科目(課題発見科目・未来共創科目)						
	1	金	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2)(4)	英語Ma1(2)(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	大学教育入門セミナーM (医学・医療概論) (講義実習棟303)			水曜時間割	
	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	教養教育科目(課題発見科目・未来共創科目)						
	8	金	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	生命科学研究所の倫理基礎論	情報・データテラシーM (情報処理演習室)			
	9	土							
	10	日							
	11	月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)				
	12	火	教養教育科目(課題発見科目・未来共創科目)						
	13	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2)(4)	英語Ma1(2)(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	大学教育入門セミナーM (医学・医療概論) (講義実習棟303)	生命科学研究所の倫理基礎論 (303)			
	14	木	教養教育科目(課題発見科目・未来共創科目)						
	15	金	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)		情報・データテラシーM (情報処理演習室)			
	16	土							
	17	日							
	18	月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	生命科学研究所の倫理基礎論			
	19	火	教養教育科目(課題発見科目・未来共創科目)						
	20	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2)(4)	英語Ma1(2)(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	大学教育入門セミナーM (医学・医療概論) (講義実習棟303)				
	21	木	教養教育科目(課題発見科目・未来共創科目)						
	22	金	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)		情報・データテラシーM (情報処理演習室)			
	23	土							
	24	日							
	25	月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)				
	26	火	教養教育科目(課題発見科目・未来共創科目)						
	27	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2)(4)	英語Ma1(2)(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	大学教育入門セミナーM (医学・医療概論) (講義実習棟303)				
	28	木	教養教育科目(課題発見科目・未来共創科目)						
	29	金	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	生命科学研究所の倫理基礎論	情報・データテラシーM (情報処理演習室)			
	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	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)				
	2	火	教養教育科目(課題発見科目・未来共創科目)						
	3	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2)(4)	英語Ma1(2)(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	大学教育入門セミナーM (医学・医療概論) (講義実習機303)				
	4	木	教養教育科目(課題発見科目・未来共創科目)						
	5	金	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	生命科学研究所の倫理基礎論	情報・データリテラシーM (情報処理演習室)			
	6	土							
	7	日							
	8	月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)				
	9	火	教養教育科目(課題発見科目・未来共創科目)						
	10	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2)(4)	英語Ma1(2)(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	大学教育入門セミナーM (医学・医療概論) (臨床講義室205)	生命科学研究所の倫理基礎論			
	11	木	教養教育科目(課題発見科目・未来共創科目)						
	12	金	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)		情報・データリテラシーM (情報処理演習室)			
	13	土						(予備日:4/10-6/10に 全学休講が生じた場合)	
	14	日							
	15	月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)		地域医療学		
	16	火	教養教育科目(課題発見科目・未来共創科目)						
	17	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2)(4)	英語Ma1(2)(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	大学教育入門セミナーM (医学・医療概論) (臨床講義室205)				
	18	木	教養教育科目(課題発見科目・未来共創科目)						
	19	金	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	生命科学研究所の倫理基礎論	情報・データリテラシーM (情報処理演習室)			
	20	土							
	21	日							
	22	月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)		地域医療学		
	23	火	教養教育科目(課題発見科目・未来共創科目)						
	24	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2)(4)	英語Ma1(2)(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	大学教育入門セミナーM (医学・医療概論) (臨床講義室205)				
	25	木	教養教育科目(課題発見科目・未来共創科目)						
	26	金	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	生命科学研究所の倫理基礎論	情報・データリテラシーM (情報処理演習室)			
	27	土							
	28	日							
	29	月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)		地域医療学		
	30	火	教養教育科目(課題発見科目・未来共創科目)						
7	1	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2)(4)	英語Ma1(2)(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	大学教育入門セミナーM (医学・医療概論) (臨床講義室205)				
	2	木	教養教育科目(課題発見科目・未来共創科目)						
	3	金	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	生命科学研究所の倫理基礎論	情報・データリテラシーM (情報処理演習室)			
	4	土							
	5	日							
	6	月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)				
	7	火	教養教育科目(課題発見科目・未来共創科目)						
	8	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2)(4)	英語Ma1(2)(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	大学教育入門セミナーM (医学・医療概論) (臨床講義室205)				
	9	木	教養教育科目(課題発見科目・未来共創科目)						
	10	金	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	生命科学研究所の倫理基礎論	情報・データリテラシーM (情報処理演習室)			
	11	土							
	12	日							
	13	月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)		地域医療学		
	14	火	教養教育科目(課題発見科目・未来共創科目)						
	15	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2)(4)	英語Ma1(2)(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	大学教育入門セミナーM (医学・医療概論) (臨床講義室205)				
	16	木	教養教育科目(課題発見科目・未来共創科目)						
	17	金	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習・予備枠)	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習・予備枠)		情報・データリテラシーM (情報処理演習室)			
	18	土							
	19	日							
	20	月	海の日						
	21	火	教養教育科目(課題発見科目・未来共創科目)						
	22	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2)(4)	英語Ma1(2)(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	生命科学研究所の倫理基礎論	英語Ma1(1)(2)			
	23	木	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)			月曜時間割	
	24	金	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習・予備枠)	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習・予備枠)	生命科学研究所の倫理基礎論	情報・データリテラシーM (情報処理演習室)			
	25	土							
	26	日							
	27	月		英語Ma1(1)	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	英語Ma1(2)			
	28	火	教養教育科目(課題発見科目・未来共創科目)						
	29	水	コミュニケーション英語Mc1(2)(4)	英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	医学生物学	医学生物学			
	30	木	教養教育科目(課題発見科目・未来共創科目)						
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:8/3-8/8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							
	21	金	Pre-CC OSCE 試験会場設置のため講義棟立ち入り禁止						Pre-CC OSCE 受験生説明会
	22	土						Post-CC OSCE 受験生説明会	
	23	日						Pre-CC OSCE 本試験	
	24	月						Pre-CC OSCE 本試験	
	25	火							
	26	水							
	27	木							
	28	金							
	29	土							
	30	日							
	31	月	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								
8	火						CBT 受験生説明会		
9	水								
10	木								
11	金								
12	土								
13	日								
14	月								
15	火						CBT本試験		
16	水						CBT本試験		
17	木								
18	金								
19	土								
20	日								
21	月	敬老の日							
22	火	国民の日							
23	水	秋分の日							
24	木								
25	金								
26	土						Pre-CC OSCE 延期・やり直し		
27	日						Pre-CC OSCE 延期・やり直し		
28	月								
29	火						CBT 延期・やり直し		
30	水						CBT 延期・やり直し		

令和8年度 医学科授業時間割

月	日	曜日	1～2時間 (8:40～10:10)	3～4時間 (10:30～12:00)	5～6時間 (13:00～14:30)	7～8時間 (14:50～16:20)	9～10時間 (16:40～18:10)	備考		
10	1	木	課題発見科目	課題発見科目		肉眼解剖学 I				
	2	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	専門教育入門セミナーM (生命科学入門)	発生学					
	3	土						Post-OC OSCE 本試験		
	4	日						Post-OC OSCE 本試験		
	5	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)	医療人文学 (課題発見科目・清武キャンパス)		地域医療学			
	6	火	肉眼解剖学 I	心を演じる (課題発見科目・清武キャンパス)	課題発見科目		課題発見科目			
	7	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(1)(4) コミュニケーション英語Mc2(3)						
	8	木	課題発見科目	課題発見科目	(キャンパス移動)		肉眼解剖学 I (実習室)			
	9	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	専門教育入門セミナーM (生命科学入門)	発生学		英語Ma2(3)		Pre-OC 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	肉眼解剖学 I	心を演じる (課題発見科目・清武キャンパス)	課題発見科目		課題発見科目			
	14	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(1)(4) コミュニケーション英語Mc2(3)						
	15	木	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)	医療人文学 (課題発見科目・清武キャンパス)		肉眼解剖学 I (実習室)		月曜時間割	
	16	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	専門教育入門セミナーM (生命科学入門)	発生学		英語Ma2(4)			
	17	土								
	18	日								
	19	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)	医療人文学 (課題発見科目・清武キャンパス)		地域医療学			
	20	火	肉眼解剖学 I	心を演じる (課題発見科目・清武キャンパス)	課題発見科目		課題発見科目		CBT 追再試験	
	21	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(1)(4) コミュニケーション英語Mc2(3)						
	22	木	課題発見科目	課題発見科目			肉眼解剖学 I (実習室)			
	23	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	専門教育入門セミナーM (生命科学入門)	発生学				Post-OC OSCE 追再試験	
	24	土							Post-OC OSCE 延期・やり直し	
	25	日							Post-OC OSCE 延期・やり直し	
	26	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)	医療人文学 (課題発見科目・清武キャンパス)		地域医療学			
	27	火	肉眼解剖学 I	心を演じる (課題発見科目・清武キャンパス)	課題発見科目		課題発見科目			
	28	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(1)(4) コミュニケーション英語Mc2(3)						
	29	木	課題発見科目	課題発見科目			肉眼解剖学 I			
	30	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	専門教育入門セミナーM (生命科学入門)	発生学					
	31	土								
11	1	日								
	2	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)	医療人文学 (課題発見科目・清武キャンパス)		地域医療学			
	3	火	文化の日							
	4	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(1)(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	専門教育入門セミナーM (行動医学)		肉眼解剖学 I (試験対策自習・実習室)			
	5	木	課題発見科目	課題発見科目			肉眼解剖学 I (14:00～骨学実習試験)			
	6	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	専門教育入門セミナーM (生命科学入門)	発生学					
	7	土								
	8	日								
	9	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)	医療人文学 (課題発見科目・清武キャンパス)		英語Ma2(1)			
	10	火	肉眼解剖学 I	心を演じる (課題発見科目・清武キャンパス)	課題発見科目		課題発見科目			
	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	課題発見科目	課題発見科目	(キャンパス移動)					
	13	金	休講							
	14	土	大学祭							
	15	日	休講							
	16	月	休講							
	17	火	肉眼解剖学 I	心を演じる (課題発見科目・清武キャンパス)	課題発見科目		課題発見科目			
	18	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(1)(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	専門教育入門セミナーM (行動医学)					
	19	木	課題発見科目	課題発見科目	(キャンパス移動)		肉眼解剖学 I			
	20	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	専門教育入門セミナーM (生命科学入門)	発生学					
	21	土								
	22	日								
	23	月	勤労感謝の日							
	24	火	肉眼解剖学 I	心を演じる (課題発見科目・清武キャンパス)	課題発見科目		課題発見科目			
	25	水	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)	医療人文学 (課題発見科目・清武キャンパス)		英語Ma2(1) コミュニケーション英語Mc2(2)		月曜時間割	
	26	木	課題発見科目	課題発見科目	(キャンパス移動)		肉眼解剖学 I			
	27	金	EMP I (1)(2)(3)(4)		発生学					
	28	土								
	29	日								
	30	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)	医療人文学 (課題発見科目・清武キャンパス)					

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	1	火	肉眼解剖学Ⅰ	心を演じる (課題発見科目・清武キャンパス)	課題発見科目	課題発見科目				
	2	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(1)(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	専門教育入門セミナーM (行動医学)					
	3	木	課題発見科目	課題発見科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学Ⅰ				
	4	金	EMPⅠ(1)(2)(3)(4)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)					
	5	土						(予備日:10/1-12/2に 全学休講が生じた場合)		
	6	日								
	7	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)	医療人文学 (課題発見科目・清武キャンパス)	英語Ma2(3)				
	8	火	肉眼解剖学Ⅰ	心を演じる (課題発見科目・清武キャンパス)	課題発見科目	課題発見科目				
	9	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(1)(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	専門教育入門セミナーM (行動医学)					
	10	木	課題発見科目	課題発見科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学Ⅰ				
	11	金	EMPⅠ(1)(2)(3)(4)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)					
	12	土								
	13	日								
	14	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)	医療人文学 (課題発見科目・清武キャンパス)	英語Ma2(4) コミュニケーション英語Mc2(2)				
	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	課題発見科目	課題発見科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学Ⅰ				
	18	金	EMPⅠ(1)(2)(3)(4)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)					
	19	土								
	20	日								
	21	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)	医療人文学 (課題発見科目・清武キャンパス)					
	22	火	肉眼解剖学Ⅰ	心を演じる (課題発見科目・清武キャンパス)	課題発見科目	課題発見科目				
	23	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(1)(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	専門教育入門セミナーM (行動医学)	コミュニケーション英語Mc2(3)				
	24	木	課題発見科目	課題発見科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学Ⅰ				
	25	金								
	26	土								
	27	日								
	28	月								
	29	火								
	30	水								
	31	木								
1	1	金	元日							
	2	土								
	3	日								
	4	月								
	5	火	肉眼解剖学Ⅰ	心を演じる (課題発見科目・清武キャンパス)	課題発見科目	課題発見科目				
	6	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(1)(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	専門教育入門セミナーM (行動医学)					
	7	木	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)	医療人文学 (課題発見科目・清武キャンパス)	肉眼解剖学Ⅰ		月曜時間割		
	8	金	EMPⅠ(1)(2)(3)(4)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)					
	9	土								
	10	日								
	11	月	成人の日							
	12	火	EMPⅠ(1)(2)(3)(4)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)			金曜時間割		
	13	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(1)(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	専門教育入門セミナーM (行動医学)					
	14	木	課題発見科目	課題発見科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学Ⅰ				
	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	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)	医療人文学 (課題発見科目・清武キャンパス)					
	19	火	肉眼解剖学Ⅰ	心を演じる (課題発見科目・清武キャンパス)	課題発見科目	課題発見科目				
	20	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(1)(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	専門教育入門セミナーM (行動医学)					
	21	木	課題発見科目	課題発見科目		肉眼解剖学Ⅰ				
	22	金	EMPⅠ(1)(2)(3)(4)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)					
	23	土								
	24	日								
	25	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)	医療人文学 (課題発見科目・清武キャンパス)					
	26	火	肉眼解剖学Ⅰ	心を演じる (課題発見科目・清武キャンパス)	課題発見科目	課題発見科目				
	27	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(1)(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	専門教育入門セミナーM (行動医学・講義予備校)					
	28	木	課題発見科目	課題発見科目		肉眼解剖学Ⅰ				
	29	金	EMPⅠ(1)(2)(3)(4)	組織学総論(講義)	組織学総論(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	
2	1	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)	医療人文学 (課題発見科目・清武キャンパス)	コミュニケーション英語Mc2(3)			
	2	火		心を深める (課題発見科目・清武キャンパス)	課題発見科目	課題発見科目			
	3	水	教養教育科目定期試験・基盤形成科目試験期間						
	4	木							
	5	金							
	6	土							
	7	日							
	8	月	教養教育科目定期試験・基盤形成科目試験期間						
	9	火							
	10	水							
	11	木							建国記念日
	12	金							教養教育科目定期試験・基盤形成科目試験期間
	13	土							
	14	日							(予備日:12/3-2/6に 全学休講が生じた場合)
	15	月	教養教育科目定期試験・基盤形成科目試験期間						
	16	火							
	17	水							
	18	木							
	19	金							
	20	土							
	21	日							
	22	月	教養教育科目再試験・基盤形成科目再試験期間						
	23	火							天皇誕生日
	24	水							前期日程入試会場設置(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	教養教育科目再試験・基盤形成科目再試験期間						
	2	火							
	3	水							
	4	木							
	5	金							
	6	土							
	7	日							
	8	月	教養教育科目再試験・基盤形成科目再試験期間						
	9	火							
	10	水							
	11	木							後期日程入試会場設置(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							進級判定(予定)
	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							
	26	金							卒業式・修了式
	27	土							
	28	日							
29	月								
30	火								
31	水								