

2026年度

(令和8年度)

授業時間割表・授業日程表

山梨大学

医学部医学科

2026年度（令和8年度）医学部学年暦

	1 年次	2 年次	3 年次	4 年次	5 年次	6 年次
4月	1日(水) 前期開始 3日(金) 看)ブレインテスト・ガイダンス 3日(金) 医)ガイダンス 6日(月) 医看)前期履修申告 7日(火) 入学式 10日(金) 医看)健康診断 13日(月) 医看)授業開始 29日(水) 休日授業(昭和の日)	1日(水) 前期開始 1日(水) 医)健康診断・ガイダンス 1日(水) 看)ガイダンス 2日(木) 看)健康診断 3日(金) 医看)前期履修申告 25日(土) 医看)TOEICテスト	1日(水) 前期開始 2日(木) 医)健康診断 2日(木) 看)ガイダンス・健康診断	1日(水) 前期開始 1日(水) 医)健康診断 2日(木) 看)健康診断・ガイダンス 2日(木) 医)ガイダンス	1日(水) 前期開始 3日(金) 健康診断 6日(月) 臨床実習(BCC)再開 6日(月) 社会医学実習ガイダンス	1日(水) 前期開始 1日(水) 健康診断(4/1・3) 6日(月) 臨床実習(ACC)再開 6日(月) 社会医学実習ガイダンス
5月	9日(土) 医看)TOEICテスト					25日(月) 社会医学実習(5/25～29)
6月			5日(金) 医)ガイダンス 15日(月) 看)進路ガイダンス		1日(月) 社会医学実習(6/1～5) 26日(金) 臨床実習(BCC)終了 30日(火) 総合医学試験 ACC開始ガイダンス	
7月	20日(月) 休日授業(海の日)	21日(火) 看)夏季休業(～9/30予定) 21日(火) 医)デジタルBLS演習(～7/22) 23日(木) 医)夏季休業(～8/27)	14日(火) 医)救急車同乗実習リエンフォース 24日(金) 看)臨地実習前ガイダンス 27日(月) 看)夏季休業(～8/30予定) 28日(火) 医)夏季休業(～8/14)	27日(月) 医)CBTガイダンス・体験テスト 27日(月) 看)夏季休業(～9/30)		24日(金) 臨床実習終了 28日(火) Post-CC OSCEガイダンス
8月	6日(木) 医)夏季休業(～9/4) 7日(金) 看)夏季休業(～9/13)		17日(月) 医)救急車同乗実習(～9/2) 31日(月) 看)臨地実習開始	3日(月) 医)夏季休業(～8/14) 28日(金) 医)OSCEガイダンス	17日(月) 臨床実習(ACC)開始	31日(月) 第2回国試模試(8/31・9/1)
9月	7日(月) 医)学部入門ゼミ(ECE)(～9/11) 14日(月) 看)基礎看護学実習(～9/18) 16日(水) 後期履修申告期間(～9/18) 18日(金) 医)ECE報告会 30日(水) 前期終了	16日(水) 後期履修申告期間(～9/18) 30日(水) 前期終了	25日(金) 医)救急車同乗実習報告会 30日(水) 前期終了	9日(水) 医)CBT試験(9/9・10) 30日(水) 前期終了	30日(水) 前期終了	5日(土) Post-CC OSCE試験(9/5・6) 15日(火) 総合医学試験 30日(水) 前期終了
10月	1日(木) 後期開始 12日(月) 休日授業(スポーツの日) 23日(金) 学園祭(医学部C～10/25)	1日(木) 後期開始 23日(金) 学園祭(医学部C～10/25)	1日(木) 後期開始 23日(金) 学園祭(医学部C～10/25) 28日(水) 医)慰霊式	1日(木) 後期開始 3日(土) 医)OSCE試験(10/3・4) 23日(金) 学園祭(医学部C～10/25)	1日(木) 後期開始 23日(金) 学園祭(医学部C～10/25)	1日(木) 後期開始 23日(金) 学園祭(医学部C～10/25) 30日(金) 第3回国試模試(10/30・11/2)
11月	3日(火) 休日授業(文化の日) 6日(金) 学園祭(甲府C～11/8)	13日(金) 看)EiA' 知識普及啓発講習会 25日(水) 医)トリアージ訓練ガイダンス 28日(土) 医)トリアージ訓練	13日(金) 医)EiA' 知識普及啓発講習会	25日(水) 看)トリアージ訓練ガイダンス 28日(土) 看)トリアージ訓練		
12月	28日(月) 看)冬季休業(～1/3) 28日(月) 医)冬季休業(～1/3)	21日(月) 看)冬季休業(～1/3) 28日(月) 医)冬季休業(～1/5)	21日(月) 医)冬季休業(～1/3) 28日(月) 看)冬季休業(～1/8)	3日(木) 医)臨床実習生認証式・ガイダンス(12/3・4) 7日(月) 医)臨床実習(BCC)開始 28日(月) 医)冬季休業(～1/3)	28日(月) 冬季休業(～1/3)	
1月			12日(火) 看)臨地実習再開	4日(月) 医)臨床実習(BCC)再開	4日(月) 臨床実習(ACC)再開	
2月	4日(木) 医)春季休業(予定) 8日(月) 看)春季休業(予定)	3日(水) 医)春季休業(予定) 4日(木) 看)保健師課程選抜試験 5日(金) 看)春季休業(予定)	1日(月) 看)進路ガイダンス 8日(月) 医)春季休業(予定)	11日(木) 第110回助産師国家試験(予定) 12日(金) 第113回保健師国家試験(予定) 14日(日) 第116回看護師国家試験(予定)		6日(土) 第121回医師国家試験(2/6・7予定)
3月			1日(月) 看)春季休業(予定) 31日(水) 学年終・後期終了	10日(水) 看)医学部卒業日 19日(金) 看)卒業式 31日(水) 学年終・後期終了		10日(水) 医学部卒業日 19日(金) 卒業式

2026年度

(令和8年度)

授業時間割表・授業日程表

山梨大学

医学部医学科

(1年次生)

2026年度 授業日程（医学科1年次生）

※ 4/29、7/20、10/12、11/3、11/23は休日授業です。 ※ 使用講義室：1103講義室(授業により変更となる場合がある。)

時限(時間)			I	II	III	IV	V		
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]		
前 期									
①	3	30	月						
		31	火						
②	4	1	水	/	/	/	/		
		2	木	/	/	/	/		
		3	金	/	/	新入生ガイダンス（臨床大講堂）			
③	6	月	履修申告	/	/	/	/		
		7	火	入 学 式					
		8	水		/	/	/	/	
		9	木	/	/	/	/	/	
		10	金	健 康 診 断（大会館）		/	/	/	
		13	月	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL入門	
		14	火	全学共通教育科目	英語	テ-クィンズ入門 心身ウェルネスⅠ	心身ウェルネスⅠ テ-クィンズ入門	全学共通教育科目	
④	15	水	未習外国語	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目		
		16	木	生物	ヒトの体と病気(臨大)	学部入門ゼミ	地域医療学 1	/	
		17	金	物理学	数学1	化学	化学	/	
		20	月	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL入門	
		21	火	全学共通教育科目	英語	テ-クィンズ入門 心身ウェルネスⅠ	心身ウェルネスⅠ テ-クィンズ入門	全学共通教育科目	
		22	水	未習外国語	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	
		23	木	生物	ヒトの体と病気(臨大)	学部入門ゼミ	地域医療学 1	/	
⑤	24	金	物理学	数学1	化学	化学	/		
		27	月	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL入門	
		28	火	全学共通教育科目	英語	テ-クィンズ入門 心身ウェルネスⅠ	心身ウェルネスⅠ テ-クィンズ入門	全学共通教育科目	
		29	水	未習外国語	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	
		30	木	生物	ヒトの体と病気(臨大)	学部入門ゼミ	地域医療学 1	/	
		5	1	金	物理学	数学1	化学	化学	/

※ 10/2(金)はOSCE試験準備のため講義室使用不可。
 ※ 11/6(金)、1/15(金)は医学部キャンパスは通常授業。
 ※ 科目によっては、空きコマで試験を実施する場合がある。
 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程（医学科1年次生）

※ 4/29、7/20、10/12、11/3、11/23は休日授業です。 ※ 使用講義室：1103講義室(授業により変更となる場合がある。)

時限(時間)			I	II	III	IV	V	
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]	
⑥	5	4	月	みどりの日				
		5	火	こどもの日				
		6	水	振 替 休 日				
⑦	7	7	木	生物	ヒトの体と病気(臨大)	学部入門ゼミ	地域医療学 1	/
		8	金	物理学	数学1	化学	化学	社会の中の医療・医学
		9	土	/	/	TOEICテスト		
		11	月	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL入門
		12	火	全学共通教育科目	英語	テ-クィンズ入門 心身ウェルネスⅠ	心身ウェルネスⅠ テ-クィンズ入門	全学共通教育科目
		13	水	未習外国語	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目
		14	木	生物	ヒトの体と病気(臨大)	学部入門ゼミ	地域医療学 1	/
⑧	15	金	物理学	数学1	化学	化学	社会の中の医療・医学	
		18	月	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL入門
		19	火	全学共通教育科目	英語	テ-クィンズ入門 心身ウェルネスⅠ	心身ウェルネスⅠ テ-クィンズ入門	全学共通教育科目
		20	水	未習外国語	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目
		21	木	生物	ヒトの体と病気(臨大)	学部入門ゼミ	地域医療学 1	/
		22	金	物理学	数学1	化学	化学	社会の中の医療・医学(予備)
		25	月	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL入門
⑨	26	火	全学共通教育科目	英語	テ-クィンズ入門 心身ウェルネスⅠ	心身ウェルネスⅠ テ-クィンズ入門	全学共通教育科目	
		27	水	未習外国語	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目
		28	木	生物	ヒトの体と病気(臨大)	学部入門ゼミ	地域医療学 1	/
		29	金	物理学	数学1	化学	化学	社会の中の医療・医学

※ 10/2(金)はOSCE試験準備のため講義室使用不可。
 ※ 11/6(金)、1/15(金)は医学部キャンパスは通常授業。
 ※ 科目によっては、空きコマで試験を実施する場合がある。
 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程 (医学科1年次生)

※ 4/29、7/20、10/12、11/3、11/23は休日授業です。 ※ 使用講義室：1103講義室(授業により変更となる場合がある。)

時限(時間)			I	II	III	IV	V	
			[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]	
月	日	曜						
⑩	6	1	月	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL入門
		2	火	全学共通教育科目	英語	テ-クイ-ズ入門 心身ウェルネスI	心身ウェルネスI	全学共通教育科目
		3	水	未習外国語	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目
		4	木	生物	ヒトの体と病気(臨大)	学部入門ゼミ	地域医療学1	/
		5	金	物理学	数学1	化学	化学	社会の中の医療・医学
⑪		8	月	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL入門
		9	火	全学共通教育科目	英語	テ-クイ-ズ入門 心身ウェルネスI	心身ウェルネスI	全学共通教育科目
		10	水	未習外国語	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目
		11	木	生物	ヒトの体と病気(臨大)	学部入門ゼミ	地域医療学1	/
		12	金	物理学	数学1	化学	化学	社会の中の医療・医学
⑫		15	月	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL2
		16	火	全学共通教育科目	英語	テ-クイ-ズ入門 心身ウェルネスI	心身ウェルネスI	全学共通教育科目
		17	水	未習外国語	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目
		18	木	生物	ヒトの体と病気(臨大)	学部入門ゼミ	地域医療学1	/
		19	金	物理学	数学1	化学	化学	社会の中の医療・医学
⑬		22	月	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL2
		23	火	全学共通教育科目	英語	テ-クイ-ズ入門 心身ウェルネスI	心身ウェルネスI	全学共通教育科目
		24	水	未習外国語	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目
		25	木	生物	ヒトの体と病気(臨大)	学部入門ゼミ	地域医療学1	/
		26	金	物理学	数学1	化学	化学	社会の中の医療・医学

※ 10/2(金)はOSCE試験準備のため講義室使用不可。
 ※ 11/6(金)、1/15(金)は医学部キャンパスは通常授業。
 ※ 科目によっては、空きコマで試験を実施する場合がある。
 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程 (医学科1年次生)

※ 4/29、7/20、10/12、11/3、11/23は休日授業です。 ※ 使用講義室：1103講義室(授業により変更となる場合がある。)

時限(時間)			I	II	III	IV	V	
			[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]	
月	日	曜						
⑩	6	29	月	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL2
		30	火	全学共通教育科目	英語	テ-クイ-ズ入門 心身ウェルネスI	心身ウェルネスI	全学共通教育科目
⑦		1	水	未習外国語	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目
		2	木	生物	ヒトの体と病気(臨大)	学部入門ゼミ	地域医療学1	/
		3	金	物理学	数学1	化学	化学	社会の中の医療・医学
⑮		6	月	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL2
		7	火	全学共通教育科目	英語	テ-クイ-ズ入門 心身ウェルネスI	心身ウェルネスI	全学共通教育科目
		8	水	未習外国語	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目
		9	木	生物	ヒトの体と病気(臨大)	学部入門ゼミ	地域医療学1	/
		10	金	物理学	数学1	化学	化学	/
⑯		13	月	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL2
		14	火	全学共通教育科目	英語	テ-クイ-ズ入門 心身ウェルネスI	心身ウェルネスI	全学共通教育科目
		15	水	未習外国語	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目
		16	木	生物	ヒトの体と病気(臨大)	学部入門ゼミ	地域医療学1	/
		17	金	物理学	数学1	化学	化学	社会の中の医療・医学
		20	月	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL2
		21	火	全学共通教育科目	英語	テ-クイ-ズ入門 心身ウェルネスI	心身ウェルネスI	全学共通教育科目
⑰		22	水	未習外国語	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目
		23	木	生物	ヒトの体と病気(臨大)	学部入門ゼミ	地域医療学1	/
		24	金	物理学	数学1(臨大)	化学	化学	/
		27	月	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL2
		28	火	全学共通教育科目	英語	テ-クイ-ズ入門 心身ウェルネスI	心身ウェルネスI	全学共通教育科目
		29	水	未習外国語	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目
		30	木	補 講 日				
		31	金	補 講 日				

※ 10/2(金)はOSCE試験準備のため講義室使用不可。
 ※ 11/6(金)、1/15(金)は医学部キャンパスは通常授業。
 ※ 科目によっては、空きコマで試験を実施する場合がある。
 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程 (医学科1年次生)

※ 4/29、7/20、10/12、11/3、11/23は休日授業です。 ※ 使用講義室：1103講義室(授業により変更となる場合がある。)

時限(時間)			I	II	III	IV	V		
月 日 曜			[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]		
⑮	8	3	月	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL 2	
		4	火	全学共通教育科目	英語	テ-クインズ入門 心身ウェルネスⅠ	心身ウェルネスⅠ テ-クインズ入門	全学共通教育科目	
		5	水	未習外国語	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	
		6	木	/	/	/	/	/	
		7	金	/	/	/	/	/	
		9	7	月	/	/	接遇研修(臨大)		
		8	火	地域医療学1(ECE) ・接遇研修9月7日(臨大) ・実習は 9月8日(火)~9月11日(金)の4日間のうち2日間予定 ※4日間のECE実習期間中、ECE実習のない2日間で病院実習を実施 ・実習報告会 9月18日(臨大)					/
	9	水						/	
	10	木						/	
	11	金						/	
⑯		14	月	/	/	/	/	/	
		15	火	/	/	/	/	/	
		16	水	履修申告期間 9/16~9/18 (詳細は後日CNSにて確認すること。)		/	/	/	
		17	木			/	/	/	
		18	金			ECE実習報告会(臨大)		/	
	⑰		21	月	敬老の日				
			22	火	国民の休日				
		23	水	秋分の日					
		24	木	/	/	/	/	/	
		25	金	/	/	/	/	/	

※ 10/2(金)はOSCE試験準備のため講義室使用不可。
 ※ 11/6(金)、1/15(金)は医学部キャンパスは通常授業。
 ※ 科目によっては、空きコマで試験を実施する場合がある。
 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程 (医学科1年次生)

※ 4/29、7/20、10/12、11/3、11/23は休日授業です。 ※ 使用講義室：1103講義室(授業により変更となる場合がある。)

時限(時間)			I	II	III	IV	V	
月 日 曜			[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]	
⑱	9	28	月	/	/	/	/	
		29	火	/	/	/	/	
		30	水	/	/	/	/	
後 期								
⑲	10	1	木	物理学	人類遺伝学	生命科学	数学2	/
		2	金	生化学A(臨小)	生化学A(臨小)	データサイエンス1(臨小)	実験医学・生命情報(臨小)	実験医学・生命情報(臨小)
⑳		5	月	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL 3
		6	火	全学共通教育科目	英語	英語MRW 心身ウェルネスⅡ	心身ウェルネスⅡ 英語MRW	全学共通教育科目
	7	水	未習外国語	全学共通教育科目	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目	
	8	木	物理学	物理学	生命科学	数学2	/	
	9	金	生化学A	生化学A	データサイエンス1	実験医学・生命情報	社会の中の医療・医学	
㉑		12	月	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL 3
		13	火	全学共通教育科目	英語	英語MRW 心身ウェルネスⅡ	心身ウェルネスⅡ 英語MRW	全学共通教育科目
	14	水	未習外国語	全学共通教育科目	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目	
	15	木	人類遺伝学	人類遺伝学	生命科学	数学2	/	
	16	金	生化学A	生化学A	データサイエンス1	実験医学・生命情報	/	
㉒		19	月	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL 3
		20	火	全学共通教育科目	英語	英語MRW 心身ウェルネスⅡ	心身ウェルネスⅡ 英語MRW	全学共通教育科目
	21	水	未習外国語	全学共通教育科目	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目	
	22	木	物理学	人類遺伝学	生命科学	数学2	/	
	23	金	医学祭 (医学部キャンパス)					
㉓		26	月	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL 3
		27	火	全学共通教育科目	英語	英語MRW 心身ウェルネスⅡ	心身ウェルネスⅡ 英語MRW	全学共通教育科目
	28	水	未習外国語	全学共通教育科目	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目	
	29	木	人類遺伝学	人類遺伝学	生命科学	数学2	/	
	30	金	生化学A	生化学A	データサイエンス1	実験医学・生命情報	社会の中の医療・医学	

※ 10/2(金)はOSCE試験準備のため講義室使用不可。
 ※ 11/6(金)、1/15(金)は医学部キャンパスは通常授業。
 ※ 科目によっては、空きコマで試験を実施する場合がある。
 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程 (医学科1年次生)

※ 4/29、7/20、10/12、11/3、11/23は休日授業です。 ※ 使用講義室：1103講義室(授業により変更となる場合がある。)

時限(時間)			I	II	III	IV	V	
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]	
⑥	11	2	月	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL 3
		3	火	全学共通教育科目	英語	英語MRW	心身ウェルネスII	全学共通教育科目
				心身ウェルネスII		英語MRW		
		4	水	未習外国語	全学共通教育科目	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目
		5	木	物理学	人類遺伝学	生命科学	数学2	/
		6	金	生化学A	生化学A	データサイエンス1	実験医学・生命情報	社会の中の医療・医学
⑦		9	月	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL 3
		10	火	全学共通教育科目	英語	英語MRW	心身ウェルネスII	全学共通教育科目
				心身ウェルネスII		英語MRW		
		11	水	未習外国語	全学共通教育科目	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目
		12	木	物理学	人類遺伝学	生命科学	数学2	/
		13	金	生化学A	生化学A	データサイエンス1	実験医学・生命情報	社会の中の医療・医学
⑧		16	月	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL 3
		17	火	全学共通教育科目	英語	英語MRW	心身ウェルネスII	全学共通教育科目
				心身ウェルネスII		英語MRW		
		18	水	未習外国語	全学共通教育科目	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目
		19	木	物理学	人類遺伝学	生命科学	数学2	/
		20	金	生化学A	生化学A	データサイエンス1	実験医学・生命情報	社会の中の医療・医学
⑨		23	月	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL 3
		24	火	全学共通教育科目	英語	英語MRW	心身ウェルネスII	全学共通教育科目
				心身ウェルネスII		英語MRW		
		25	水	未習外国語	全学共通教育科目	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目
		26	木	物理学	人類遺伝学	生命科学	数学2	/
		27	金	生化学A	生化学A	データサイエンス1	実験医学・生命情報	社会の中の医療・医学

※ 10/2(金)はOSCE試験準備のため講義室使用不可。
 ※ 11/6(金)、1/15(金)は医学部キャンパスは通常授業。
 ※ 科目によっては、空きコマで試験を実施する場合がある。
 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程 (医学科1年次生)

※ 4/29、7/20、10/12、11/3、11/23は休日授業です。 ※ 使用講義室：1103講義室(授業により変更となる場合がある。)

時限(時間)			I	II	III	IV	V	
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]	
⑩	11	30	月	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL 4
	12	1	火	全学共通教育科目	英語	英語MRW	心身ウェルネスII	全学共通教育科目
				心身ウェルネスII		英語MRW		
		2	水	未習外国語	全学共通教育科目	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目
		3	木	物理学	人類遺伝学	生命科学	数学2	/
		4	金	生化学A	生化学A	データサイエンス1	実験医学・生命情報	社会の中の医療・医学(予備)
⑪		7	月	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL 4
		8	火	全学共通教育科目	英語	英語MRW	心身ウェルネスII	全学共通教育科目
				心身ウェルネスII		英語MRW		
		9	水	未習外国語	全学共通教育科目	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目
		10	木	物理学	人類遺伝学	生命科学	数学2	/
		11	金	生化学A	生化学A	データサイエンス1	実験医学・生命情報	実験医学・生命情報
⑫		14	月	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL 4
		15	火	全学共通教育科目	英語	英語MRW	心身ウェルネスII	全学共通教育科目
				心身ウェルネスII		英語MRW		
		16	水	未習外国語	全学共通教育科目	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目
		17	木	物理学	物理学	生命科学	数学2	/
		18	金	生化学A	生化学A	データサイエンス1	実験医学・生命情報	実験医学・生命情報
⑬		21	月	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL 4
		22	火	全学共通教育科目	英語	英語MRW	心身ウェルネスII	全学共通教育科目
				心身ウェルネスII		英語MRW		
		23	水	未習外国語	全学共通教育科目	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目
		24	木	物理学	人類遺伝学	生命科学(臨大)	数学2	/
		25	金	生化学A	生化学A	データサイエンス1	実験医学・生命情報(予備)	実験医学・生命情報(予備)
1		28	月	/	/	/	/	/
		29	火	/	/	/	/	/
		30	水	/	/	/	/	/
		31	木	/	/	/	/	/
		1	1	金	/	/	/	/

※ 10/2(金)はOSCE試験準備のため講義室使用不可。
 ※ 11/6(金)、1/15(金)は医学部キャンパスは通常授業。
 ※ 科目によっては、空きコマで試験を実施する場合がある。
 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程（医学科1年次生）

※ 4/29、7/20、10/12、11/3、11/23は休日授業です。 ※ 使用講義室：1103講義室(授業により変更となる場合がある。)

時限(時間)			I	II	III	IV	V		
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]		
⑭	1	4	月	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL 4	
		5	火	全学共通教育科目	英語	英語MRW	心身ウェルネスII	全学共通教育科目	
				心身ウェルネスII		英語MRW			
		6	水	未習外国語	全学共通教育科目	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目	
		7	木	物理学	人類遺伝学	生命科学(臨大)	数学2	/	
	8	金	生化学A	生化学A	データサイエンス1	実験医学・生命情報	実験医学・生命情報		
⑮	11 月 成人の日								
		12	火	全学共通教育科目	英語	英語MRW	心身ウェルネスII	全学共通教育科目	
				心身ウェルネスII		英語MRW			
		13	水	未習外国語	全学共通教育科目	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目	
		14	木	物理学	人類遺伝学	生命科学(臨大)	数学2(臨大)	/	
	15	金	生化学A(臨大)	生化学A(臨大)	データサイエンス1	実験医学・生命情報(予備)	実験医学・生命情報(予備)		
⑯	18	月	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL 4	
			19	火	全学共通教育科目	英語	英語MRW	心身ウェルネスII	全学共通教育科目
					心身ウェルネスII		英語MRW		
			20	水	未習外国語	全学共通教育科目	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目
			21	木	補講日				
	22	金	生化学A(臨大)	生化学A(臨大)	データサイエンス1	実験医学・生命情報(臨大)	実験医学・生命情報(臨大)		
⑰	25	月	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL 4	
			26	火	補講日				
			27	水	補講日				
			28	木	補講日				
			29	金	/	/	/	/	/
⑱	2	1	月	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	創発PBL 4	
			2	火	全学共通教育科目	英語	英語MRW	心身ウェルネスII	全学共通教育科目
					心身ウェルネスII		英語MRW		
			3	水	未習外国語	全学共通教育科目	/	全学共通教育科目	全学共通教育科目
			4	木	/	/	/	/	/
	5	金	/	/	/	/	/		

※ 10/2(金)はOSCE試験準備のため講義室使用不可。

※ 11/6(金)、1/15(金)は医学部キャンパスは通常授業。

※ 科目によっては、空きコマで試験を実施する場合がある。

※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度

(令和8年度)

授業時間割表・授業日程表

山梨大学

医学部医学科

(2年次生)

2026年度 授業日程 (医学科2年次生)

※ 英語授業は4グループに分かれて行う(講義室:1103 1104 1205 シミットール)。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

時限(時間)			I	II	III	IV	V	
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]	
前 期								
③	30	月						
	31	火						
①	4	1	水	健康診断(9:00~11:00): 詳細はCNS掲示を確認		ガイダンス(1104講義室)		
		2	木	/	/	/	/	
		3	金	履修申告 (WEB)		解剖 A	解剖 A	/
②		6	月	/	/	データサイエンス2	/	
		7	火	生理学	生理学	生化学B	生化学B	/
		8	水	/	/	解剖 A	解剖 A	/
		9	木	生化学B	生化学B	生命科学実習	生命科学実習	/
		10	金	生理学	生理学	解剖 A	解剖 A	/
	③		13	月	英語	英語	データサイエンス2	/
			14	火	生理学	生理学	生化学B	生化学B
		15	水	生理学	生理学	解剖 A	解剖 A	/
		16	木	生化学B	生化学B	生命科学実習	生命科学実習	生命科学実習
		17	金	生理学	生理学	解剖 A	解剖 A	/
④		20	月	英語	英語	データサイエンス2	/	
		21	火	生理学	生理学	生化学B	生化学B	/
		22	水	生理学	生理学	解剖 A	解剖 A	/
		23	木	生化学B	生化学B	生命科学実習	生命科学実習	生命科学実習
		24	金	生理学	生理学	解剖 A	解剖 A	/
		25	土	TOEIC テスト				
	⑤		27	月	英語予備日	英語	データサイエンス2	/
			28	火	/	/	/	/
		29	水	昭 和 の 日				
	30	木	/	/	データサイエンス2	/		
5	1	金	生理学	生理学	解剖 A	解剖 A	/	

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。

※ 使用講義室：1104講義室(授業により変更となる場合がある。)

※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。

※ トリアージ訓練(11/28)、およびトリアージ訓練ガイダンス(11/25)の詳細はCNS掲示等で確認すること。

※ 定期試験実施日は科目によって異なるため、CNS掲示等で確認すること。空きコマで試験を実施する場合もある。

2026年度 授業日程 (医学科2年次生)

※ 英語授業は4グループに分かれて行う(講義室:1103 1104 1205 シミットール)。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

時限(時間)			I	II	III	IV	V		
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]		
⑥	5	4	月	みどりの日					
		5	火	こどもの日					
		6	水	振 替 休 日					
⑦		7	木	生化学B	生化学B	生命科学実習	生命科学実習	生命科学実習	
		8	金	生理学	生理学	解剖 A	解剖 A	/	
		11	月	英語予備日	英語	データサイエンス2	/	/	
		12	火	生理学	生理学	生化学B	生化学B	/	
		13	水	解剖 B	解剖 B	解剖 A	解剖 A	/	
		14	木	生化学B	生化学B	生命科学実習	生命科学実習	生命科学実習	
		15	金	生理学(臨大)	生理学	解剖 A	解剖 A(臨大)	/	
	⑧		18	月	英語予備日	英語	データサイエンス2	/	
			19	火	生理学	生理学	生化学B	生化学B	/
			20	水	解剖 B	解剖 B	解剖 A	解剖 A	/
		21	木	生化学B	生化学B	生命科学実習	生命科学実習	生命科学実習	
⑨		22	金	生理学	生理学	解剖 A	解剖 A	/	
		25	月	英語予備日	英語	データサイエンス2	/		
		26	火	生理学	生理学	生化学B	生化学B	/	
		27	水	/	/	解剖 A	解剖 A	/	
		28	木	生化学B	生化学B	生命科学実習	生命科学実習	生命科学実習	
		29	金	生理学	生理学	解剖 A	解剖 A	/	

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。

※ 使用講義室：1104講義室(授業により変更となる場合がある。)

※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。

※ トリアージ訓練(11/28)、およびトリアージ訓練ガイダンス(11/25)の詳細はCNS掲示等で確認すること。

※ 定期試験実施日は科目によって異なるため、CNS掲示等で確認すること。空きコマで試験を実施する場合もある。

2026年度 授業日程 (医学科2年次生)

※ 英語授業は4グループに分かれて行う(講義室:1103 1104 1205 シミットール)。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

時限(時間)			I	II	III	IV	V		
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]		
⑩	6	1 月	英語予備日	英語	データサイエンス2	/	/		
		2 火	生理学	生理学	生化学B	生化学B	/		
		3 水	解剖B	解剖B	解剖A	解剖A	/		
		4 木	生化学実習	生化学実習	生命科学実習	生命科学実習	生命科学実習		
		5 金	生理学	生理学	解剖A	解剖A	/		
⑪	8	月	英語予備日	英語	データサイエンス2	/	/		
		9 火	解剖A	解剖A	解剖B	解剖B	/		
		10 水	解剖B	解剖B	解剖A	解剖A	/		
		11 木	生化学実習	生化学実習	生命科学実習	生命科学実習	生命科学実習		
		12 金	解剖A	解剖A	解剖A	解剖A	/		
		⑫	15	月	英語予備日	英語	データサイエンス2	/	/
				16 火	解剖A	解剖A	解剖B(臨大)	解剖B	/
17 水	生理学(臨大)			生理学(臨大)	解剖A	解剖A	/		
18 木	/			/	生命科学実習	生命科学実習	生命科学実習		
19 金	/			/	解剖A(臨大)	解剖A(臨大)	/		
⑬	22	月	英語予備日	英語	データサイエンス2	/	/		
		23 火	解剖B	解剖B	/	/	/		
		24 水	/	/	解剖B	解剖B	/		
		25 木	生化学B	生化学B	データサイエンス2	データサイエンス2	/		
		26 金	/	/	解剖B(臨大)	解剖B	/		

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 使用講義室：1104講義室(授業により変更となる場合がある。)
 ※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。
 ※ トリアージ訓練(11/28)、およびトリアージ訓練ガイダンス(11/25)の詳細はCNS掲示等で確認すること。
 ※ 定期試験実施日は科目によって異なるため、CNS掲示等で確認すること。空きコマで試験を実施する場合もある。

2026年度 授業日程 (医学科2年次生)

※ 英語授業は4グループに分かれて行う(講義室:1103 1104 1205 シミットール)。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

時限(時間)			I	II	III	IV	V		
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]		
⑭	6	29 月	英語予備日	英語	データサイエンス2	/	/		
		30 火	解剖B	解剖B	/	/	/		
⑮	7	1 水	/	/	/	/	/		
		2 木	/	/	解剖B(臨大)	解剖B	/		
		3 金	/	/	解剖A(臨大)	解剖A(臨大)	/		
⑯	6	6 月	英語予備日	英語	生化学実習	/	/		
		7 火	生化学実習	生化学実習	生化学実習	生化学実習	生化学実習		
		8 水	生化学実習	生化学実習	生化学実習	生化学実習	生化学実習		
		9 木	生化学実習	生化学実習	生化学実習	生化学実習	生化学実習		
		10 金	生化学実習	生化学実習	生化学実習	生化学実習	生化学実習		
		⑰	13	月	英語予備日	英語	生化学実習	/	/
				14 火	生化学実習	生化学実習	生化学実習	生化学実習	生化学実習
				15 水	生化学実習	生化学実習	生化学実習	生化学実習	生化学実習
				16 木	生化学実習	生化学実習	生化学実習	生化学実習	生化学実習
				17 金	生化学実習	生化学実習	生化学実習	生化学実習	生化学実習
⑱	20	月	海の日						
		21 火	デジタルBLS演習						
		22 水							
		23 木	/	/	/	/	/		
		24 金	/	/	/	/	/		
		27 月	/	/	/	/	/		
		28 火	/	/	/	/	/		
		29 水	/	/	/	/	/		
		30 木	/	/	/	/	/		
		31 金	/	/	/	/	/		

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 使用講義室：1104講義室(授業により変更となる場合がある。)
 ※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。
 ※ トリアージ訓練(11/28)、およびトリアージ訓練ガイダンス(11/25)の詳細はCNS掲示等で確認すること。
 ※ 定期試験実施日は科目によって異なるため、CNS掲示等で確認すること。空きコマで試験を実施する場合もある。

2026年度 授業日程 (医学科2年次生)

※ 英語授業は4グループに分かれて行う(講義室:1103 1104 1205 シミットール)。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

時限(時間)			I	II	III	IV	V		
	月	日	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]		
⑱	8	3	月	/	/	/	/	/	
		4	火	/	/	/	/	/	
		5	水	/	/	/	/	/	
		6	木	/	/	/	/	/	
		7	金	/	/	/	/	/	
	⑳		10	月	/	/	/	/	/
			11	火	/	/	/	/	/
		12	水	/	/	/	/	/	
		13	木	/	/	/	/	/	
		14	金	/	/	/	/	/	
㉑			17	月	/	/	/	/	/
			18	火	/	/	/	/	/
		19	水	/	/	/	/	/	
		20	木	/	/	/	/	/	
		21	金	/	/	/	/	/	
	㉒		24	月	/	/	/	/	/
			25	火	/	/	/	/	/
		26	水	/	/	/	/	/	
		27	木	/	/	/	/	/	
		28	金	予備日(補講・試験等): 8月28日(金)~9月3日(木)					

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 使用講義室: 1104講義室(授業により変更となる場合がある。)
 ※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。
 ※ トリアージ訓練(11/28)、およびトリアージ訓練ガイダンス(11/25)の詳細はCNS掲示等で確認すること。
 ※ 定期試験実施日は科目によって異なるため、CNS掲示等で確認すること。空きコマで試験を実施する場合もある。

2026年度 授業日程 (医学科2年次生)

※ 英語授業は4グループに分かれて行う(講義室:1103 1104 1205 シミットール)。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

時限(時間)			I	II	III	IV	V		
	月	日	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]		
㉓	8	31	月	予備日(補講・試験等): 8月28日(金)~9月3日(木)					
	9	1	火						
		2	水						
		3	木						
		4	金	Post-CC OSCE試験 準備のため講義室使用不可					
	㉔		7	月	/	/	/	/	/
			8	火	解剖B	解剖B	解剖B	解剖B	/
		9	水	神経科学	神経科学	解剖B	解剖B	/	
		10	木	生理学	生理学	解剖B	解剖B	/	
		11	金	/	/	解剖B	解剖B	/	
㉕			14	月	生理学	生理学	解剖B	解剖B	/
			15	火	生理学	生理学	解剖B	解剖B	/
		16	水	/	/	神経科学	神経科学	/	
		17	木	解剖B(臨大)	解剖B(臨大)	解剖B	解剖B	/	
		18	金	/	/	解剖B	解剖B	/	
	㉖		21	月	敬老の日				
			22	火	国民の休日				
		23	水	秋分の日					
		24	木	生理学	生理学	神経科学	神経科学	/	
		25	金	/	解剖B	解剖B	解剖B	/	

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 使用講義室: 1104講義室(授業により変更となる場合がある。)
 ※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。
 ※ トリアージ訓練(11/28)、およびトリアージ訓練ガイダンス(11/25)の詳細はCNS掲示等で確認すること。
 ※ 定期試験実施日は科目によって異なるため、CNS掲示等で確認すること。空きコマで試験を実施する場合もある。

2026年度 授業日程 (医学科2年次生)

※ 英語授業は4グループに分かれて行う(講義室:1103 1104 1205 シミットール)。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

時限(時間)			I	II	III	IV	V	
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]	
⑦	9	28 月	/	/	解剖 B	解剖 B	/	
		29 火	生理学	生理学	神経科学	神経科学	/	
		30 水	神経科学	神経科学	神経科学(臨大)	神経科学(臨大)	/	
後 期								
①	10	1 木	生理学	生理学	解剖 B	解剖 B	/	
		2 金	Pre-CC OSCE試験 準備のため講義室使用不可					
②	5	月	英語	英語	/	/	/	
		6 火	生理学	生理学	解剖 B	解剖 B	/	
③	7	水	神経科学(臨大)	神経科学(臨大)	感染免疫学	感染免疫学	/	
		8 木	感染免疫学	感染免疫学	解剖 B(臨大)	解剖 B	/	
④	9	金	生理学	生理学	解剖 B	解剖 B	/	
		12 月	ス ポ ー ツ の 日					
⑤	13	火	生理学	生理学	神経科学(臨大)	神経科学(臨大)	/	
		14 水	神経科学	神経科学	解剖 B(臨大)	解剖 B	/	
⑥	15	木	神経科学	神経科学	解剖 B	解剖 B	/	
		16 金	/	/	解剖 B	解剖 B	/	
⑦	19	月	英語	英語	/	/	/	
		20 火	神経科学	神経科学	解剖 B	解剖 B	/	
⑧	21	水	神経科学	神経科学	感染免疫学	感染免疫学	/	
		22 木	感染免疫学	感染免疫学	解剖 B	解剖 B	/	
⑨	23	金	学 園 祭 (医学部キャンパス)					
		26 月	英語	英語	/	/	/	
⑩	27	火	神経科学	神経科学	解剖 B	解剖 B	/	
		28 水	神経科学	神経科学	/	/	/	
⑪	29	木	感染免疫学	感染免疫学	解剖 B(臨大)	解剖 B	/	
		30 金	/	/	解剖 B	解剖 B	/	

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 使用講義室：1104講義室(授業により変更となる場合がある。)
 ※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。
 ※ トリアージ訓練(11/28)、およびトリアージ訓練ガイダンス(11/25)の詳細はCNS掲示等で確認すること。
 ※ 定期試験実施日は科目によって異なるため、CNS掲示等で確認すること。空きコマで試験を実施する場合もある。

2026年度 授業日程 (医学科2年次生)

※ 英語授業は4グループに分かれて行う(講義室:1103 1104 1205 シミットール)。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

時限(時間)			I	II	III	IV	V	
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]	
⑥	11	2 月	英語	英語	/	/	/	
		3 火	文 化 の 日					
		4 水	神経科学	神経科学	感染免疫学	感染免疫学	/	
⑦	5	木	神経科学	神経科学	解剖 B	解剖 B	/	
		6 金	神経科学(臨大)	神経科学(臨大)	解剖 B	解剖 B	/	
⑧	9	月	英語	英語	/	/	/	
		10 火	神経科学	神経科学	解剖 B	解剖 B	/	
⑨	11	水	神経科学	神経科学	感染免疫学	感染免疫学	/	
		12 木	神経科学(臨大)	神経科学(臨大)	解剖 B	解剖 B	/	
⑩	13	金	/	/	解剖 B	解剖 B	/	
		16 月	英語	英語	/	/	/	
⑪	17	火	神経科学	神経科学	解剖 B(臨大)	解剖 B	/	
		18 水	神経科学(臨大)	神経科学(臨大)	感染免疫学	感染免疫学	/	
⑫	19	木	生理学(臨大)	生理学(臨大)	感染免疫学(臨大)	/	/	
		20 金	神経科学	神経科学	解剖 B	解剖 B	/	
⑬	23	月	勤 労 感 謝 の 日					
		24 火	/	/	感染免疫学(臨大)	感染免疫学(臨大)	/	
⑭	25	水	神経科学	神経科学	地域医療学2 (トリアージ 訓練ガイダンス) 予定		/	
		26 木	神経科学	神経科学	解剖 B	解剖 B	/	
⑮	27	金	神経科学	神経科学	解剖 B	解剖 B	/	
		28 土	トリアージ訓練 (予定)					

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 使用講義室：1104講義室(授業により変更となる場合がある。)
 ※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。
 ※ トリアージ訓練(11/28)、およびトリアージ訓練ガイダンス(11/25)の詳細はCNS掲示等で確認すること。
 ※ 定期試験実施日は科目によって異なるため、CNS掲示等で確認すること。空きコマで試験を実施する場合もある。

2026年度 授業日程（医学科2年次生）

※ 英語授業は4グループに分かれて行う(講義室:1103 1104 1205 シミットール)。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

時限(時間)			I	II	III	IV	V	
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]	
⑩	11	30	月	英語予備日	英語	感染免疫学(臨小)	/	/
	12	1	火	神経科学	神経科学	神経科学	神経科学	/
		2	水	神経科学	神経科学	解剖B(臨大)	解剖B	/
		3	木	神経科学	神経科学	神経科学	神経科学	/
		4	金	神経科学実習	神経科学実習	神経科学実習	神経科学実習	/
⑪	7	月	英語予備日	英語	神経科学(臨大)	/	/	
	8	火	生理学実習	生理学実習	生理学実習	生理学実習	/	
	9	水	生理学実習	生理学実習	生理学実習	生理学実習	/	
	10	木	生理学実習	生理学実習	生理学実習	生理学実習	/	
	11	金	生理学実習	生理学実習	生理学実習	生理学実習	/	
⑫	14	月	英語予備日	英語	/	/	/	
	15	火	生理学実習	生理学実習	生理学実習	生理学実習	/	
	16	水	生理学実習	生理学実習	生理学実習	生理学実習	/	
	17	木	生理学実習	生理学実習	生理学実習	生理学実習	/	
	18	金	生理学実習	生理学実習	生理学実習	生理学実習	/	
⑬	21	月	/	/	/	/	/	
	22	火	/	/	解剖B	解剖B	/	
	23	水	/	/	解剖B	解剖B	/	
	24	木	/	/	/	/	/	
	25	金	/	/	/	/	/	
1	28	月	12/28~1/3 冬季休業					
	29	火						
	30	水						
	31	木						
	1	1						金

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 使用講義室：1104講義室(授業により変更となる場合がある。)
 ※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。
 ※ トリアージ訓練(11/28)、およびトリアージ訓練ガイダンス(11/25)の詳細はCNS掲示等で確認すること。
 ※ 定期試験実施日は科目によって異なるため、CNS掲示等で確認すること。空きコマで試験を実施する場合もある。

2026年度 授業日程（医学科2年次生）

※ 英語授業は4グループに分かれて行う(講義室:1103 1104 1205 シミットール)。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

時限(時間)			I	II	III	IV	V	
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]	
⑭	1	4	月	/	/	/	/	/
	5	火	/	/	/	/	/	
	6	水	医学研究(講義)	医学研究(講義)	医学研究(講義)	/	/	
	7	木	医学研究(講義)	医学研究(講義)	医学研究(講義)	/	/	
	8	金	医学研究(講義)	医学研究(講義)	医学研究(講義)	/	/	
⑮	11	月	成人の日					
	12	火	/	/	/	/	/	
	13	水	医学研究(基礎教室配属)					/
	14	木						/
	15	金						/
⑯	18	月	医学研究(基礎教室配属)					/
	19	火						/
	20	水						/
	21	木						/
	22	金						/
⑰	25	月	予備日(補講・試験等)：1月25日~2月2日					
	26	火						
	27	水						
	28	木						
	29	金						
⑱	2	1	予備日(補講・試験等)：1月25日~2月2日					
	2	火						
	3	水	/	/	/	/	/	
	4	木	/	/	/	/	/	
	5	金	/	/	/	/	/	

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 使用講義室：1104講義室(授業により変更となる場合がある。)
 ※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。
 ※ トリアージ訓練(11/28)、およびトリアージ訓練ガイダンス(11/25)の詳細はCNS掲示等で確認すること。
 ※ 定期試験実施日は科目によって異なるため、CNS掲示等で確認すること。空きコマで試験を実施する場合もある。

2026年度

(令和8年度)

授業時間割表・授業日程表

山梨大学

医学部医学科

(3年次生)

2026年度 授業日程 (医学科3年次生)

2026年度 授業日程 (医学科3年次生)

※ コース1-5の講義は空きコマに移動することがあるので、常に掲示等で確認すること。

※ コース1-5の講義は空きコマに移動することがあるので、常に掲示等で確認すること。

時限(時間)			I	II	III	IV	V	
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]	
前 期								
③	30	月						
	31	火						
①	4	1	水	/	/	/	/	
		2	木	(健康診断) 詳細はCNS掲示を確認				/
②		3	金	微生物学	微生物学	病理学A	病理学A	/
		6	月	微生物学	微生物学	免疫・寄生虫学	免疫・寄生虫学	/
		7	火	微生物学	微生物学	病理学A	病理学A	/
		8	水	微生物学	微生物学	/	/	/
		9	木	微生物学	微生物学	臨床薬理・薬剤学	免疫・寄生虫学	/
③		10	金	微生物学	微生物学	/	/	/
		13	月	薬理学	薬理学	免疫・寄生虫学	免疫・寄生虫学	/
		14	火	薬理学	薬理学	病理学B	病理学B	/
		15	水	倫理学(臨大)	倫理学(臨大)	微生物学	微生物学	/
④		16	木	薬理学	薬理学	臨床薬理・薬剤学	免疫・寄生虫学	/
		17	金	薬理学	薬理学	病理学A	病理学A	/
		20	月	微生物学(臨大)	微生物学	免疫・寄生虫学	免疫・寄生虫学	/
		21	火	倫理学	臨床薬理・薬剤学(予備日)	病理学A	病理学A	/
		22	水	病理学B	病理学B	微生物学	微生物学	/
⑤		23	木	/	倫理学	臨床薬理・薬剤学	免疫・寄生虫学	/
		24	金	微生物学	微生物学	病理学B	病理学B	/
		27	月	微生物学	微生物学	薬理学	薬理学	/
		28	火	薬理学	薬理学	病理学A	病理学A	/
		29	水	昭 和 の 日				
		30	木	微生物学	微生物学	臨床薬理・薬剤学	倫理学	/
	5	1	金	微生物学	微生物学	病理学B	病理学B	/

時限(時間)			I	II	III	IV	V	
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]	
⑥	5	4	月	みどりの日				
		5	火	こどもの日				
		6	水	振 替 休 日				
⑦		7	木	/	/	臨床薬理・薬剤学	免疫・寄生虫学(臨大)	/
		8	金	微生物学	微生物学	病理学A	病理学A	/
		11	月	薬理学	薬理学	薬理学	薬理学	倫理学(臨大)
		12	火	/	臨床薬理・薬剤学	病理学A	病理学A	/
		13	水	薬理学	薬理学	薬理学	薬理学	/
⑧		14	木	倫理学	倫理学	臨床薬理・薬剤学	免疫・寄生虫学(臨大)	/
		15	金	病理学B	病理学B	微生物学(臨大)	微生物学	/
		18	月	薬理学	薬理学	薬理学	薬理学	/
		19	火	/	病理学B	微生物学	微生物学	倫理学(臨大)
		20	水	倫理学	臨床薬理・薬剤学	微生物学	微生物学	/
		21	木	倫理学	倫理学	臨床薬理・薬剤学(予備日)	倫理学	/
		22	金	病理学B	病理学B	微生物学	微生物学	/
⑨		25	月	薬理学	薬理学	薬理学	薬理学	/
		26	火	倫理学(臨大)	倫理学(臨大)	臨床薬理・薬剤学	病理学B	/
		27	水	病理学B(予備日)	臨床薬理・薬剤学(予備日)	微生物学	微生物学	/
		28	木	病理学A(予備日)	臨床薬理・薬剤学(予備日)	臨床薬理・薬剤学(予備日)	免疫・寄生虫学	/
		29	金	免疫・寄生虫学(臨大)	免疫・寄生虫学(臨大)	病理学A(臨大)	病理学B(臨大)	/

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。

※ 使用講義室：1105講義室(授業によっては記載以外の別講義室等で行なう場合がある。)

※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。

※ 使用講義室：1105講義室(授業によっては記載以外の別講義室等で行なう場合がある。)

※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程 (医学科3年次生)

※ コース1-5の講義は空きコマに移動することがあるので、常に掲示等で確認すること。

時限(時間)		I	II	III	IV	V		
月 日 曜		[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]		
⑩	6	1 月	倫理学	倫理学	微生物学(臨大)	微生物学(臨大)	/	
		2 火	薬理学(臨大)	薬理学(臨大)	臨床薬理・薬剤学	免疫・寄生虫学	/	
		3 水	補講日					
		4 木	補講日					
		5 金	補講日		ガイダンス(臨大)			
【コース1】循環器系/呼吸器系(6月8日~7月10日)								
⑪	8	月						
		9 火	動脈硬化の病理 (人体病理/範江林)	心筋梗塞の病理 (人体病理/範江林)	動脈硬化/心筋梗塞の病理実習 (人体病理/新見学)	循環器疾患総論 (循環器/佐藤明)		
		10 水	検査値の読み方(1) (臨床検査医学/井上克枝)	検査値の読み方(2) (臨床検査医学/井上克枝)		心臓超音波検査 (循環器/中村和人)		
		11 木	脂質低下薬・降圧薬 (薬理/小泉修一)	先天性心疾患①, 非チアノーゼ型 (小児科/吉沢雅史)	心筋症 (臨床実習センター/川端健一)	後天性心疾患 (小児科/勝又庸行)		
		12 金	高血圧 (循環器/吉崎徹)	炎症性心疾患 (循環器/渡邊陽介)	循環器の生理学 (総合分析/北間敏弘)	肺高血圧症 (循環器/中村和人)		
	⑫		15 月	抗不整脈薬 (薬理/橋本敬太郎)	抗心不全薬 (薬理/橋本敬太郎)	心音の聴診の仕方 (循環器/植松学)	心弁膜症 (循環器/小林剛)	
			16 火			抗狭心症薬 (薬理/本間信生)	不整脈/心電図 (循環器/黒木健志)	
			17 水	狭心症/心筋梗塞症 (循環器/佐藤明)	末梢血管疾患と内科的治療 (循環器/堀越健生)	心不全の病態 (循環器/中村貴光)	全身性疾患に伴う心疾患 (循環器/中村貴光)	
			18 木			先天性心疾患の 外科的治療(Ⅰ) (外科2/本田義博)	弁膜症の外科的治療 (外科2/中島博之)	
			19 金	先天性心疾患の 外科的治療(Ⅱ) (外科2/本田義博)	先天性心疾患の 外科的治療(Ⅲ) (外科2/石川成津矢)	大血管疾患と外科的治療 (外科2/葛仁猛)	虚血性心疾患の外科的治療 (外科2/三島健人)	末梢血管疾患と 外科的治療 (外科2/柳原賢士)
⑬		22 月		心大血管外傷 (外科2/中島雅人)	呼吸不全・長期人工呼吸の 基礎と臨床 (救急/森口武史)			
		23 火			放射線治療 (放射線科/大西 洋)	MEと人工心臓/心停止を 生じる疾患と臨床推論 (外科2/本田義博)		
		24 水	先天性心疾患② チアノーゼ型 (小児科/長谷部洋平)	心臓血管外科に必要な 臨床解剖 (外科2/加賀重亜喜)	成人先天性心疾患 (外科2/加賀重亜喜)	I V R (放射線科/荒木拓次)		
		25 木	単純X線 (放射線科/森阪裕之)	C T (放射線科/森阪裕之)	肺癌の放射線治療 (放射線科/大西 洋)	呼吸器疾患の画像診断 (放射線科/澤田栄一)		
		26 金	呼吸器疾患の症状/ 所見/検査 (呼吸器/副島研造)	慢性閉塞性肺疾患と 呼吸不全 (呼吸器/辻隆夫)	核医学 (放射線科/梅田貴子)			

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 使用講義室：1105講義室(授業によっては記載以外の別講義室等で行なう場合がある。)
 ※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程 (医学科3年次生)

※ コース1-5の講義は空きコマに移動することがあるので、常に掲示等で確認すること。

時限(時間)		I	II	III	IV	V	
月 日 曜		[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]	
⑭	6	29 月	肺疾患の病理① (人体病理/林 大久生)	肺疾患の病理② (人体病理/林 大久生)	肺結核と非結核性抗酸菌症 (呼吸器/宮下 義啓)	呼吸器感染症の診断・治療 (呼吸器/渡邊 一孝)	
		30 火	気管支喘息と関連疾患 (呼吸器/星野 佑貴)	呼吸器感染症の原因微生物 (微生物/森石 恆司)	非感染性びまん性肺疾患 (呼吸器/森澤 朋子)	呼吸器作用薬 (薬理/齋藤 光象)	
		7	1 水	肺癌の診断 (呼吸器/齋木 雅史)	小児呼吸器概論 (小児科/杉山 剛)	上気道狭窄、睡眠時無呼吸症 候群とその治療 (耳鼻咽喉科/小佐野 雅識)	
	2 木		MRI (放射線科/森阪 裕之)		呼吸生理学を基礎とした 呼吸器疾患の機能的診断 (呼吸器/山口 佳寿博)		
	3 金	肺疾患の外科治療 (外科2/松原 寛知)	縦隔・胸壁疾患の外科治療 (外科2/松原 寛知)	肺癌の外科治療 (外科2/宮内 善広)	肺がんの内科的治療 (呼吸器/池村 辰之介)		
⑮		6 月	試験予備日	試験予備日	コース1試験	/	
		7 火		臨床推論 1-1	医療面接 1-1	/	
		8 水		臨床推論 1-2	医療面接 1-2	/	
		9 木	予備日		臨床演習 1-1	/	
		10 金	臨床演習 1-2		臨床演習 1-3	/	
	【コース2】消化器系(7月13日~9月25日)						
	⑯		13 月	頭頸部の病理 (人体病理/望月 邦夫)	食道の病理 (人体病理/望月 邦夫)	消化器感染症の原因微生物 (微生物/森石 恆司)	胃の病理 (人体病理/望月 邦夫)
			14 火			救急用自動車同乗実習オリエンテーション・講義(予定)	
			15 水				
			16 木	歯、口腔顎顔面の構造と機能 (歯科口腔外科/井口 蘭)	う蝕、歯周病 (歯科口腔外科/藤本 佳那)	頭頸部腫瘍疾患総論 (耳鼻咽喉科/櫻井 大樹)	頭頸部腫瘍の診断と治療(1) (耳鼻咽喉科/櫻井 大樹)
		17 金	頭頸部腫瘍の診断と治療(2) (耳鼻咽喉科/松岡 伴和)	唾液腺疾患の診断と治療 (耳鼻咽喉科/松岡 伴和)	消化器作用薬 (薬理/小泉 修一)	大腸の病理 (人体病理/望月 邦夫)	
⑰		20 月	海 の 日				
		21 火		頭頸部腫瘍, 食道癌の放射線治療 (放射線科/小宮山 貴史)			
		22 水		小児消化器外科疾患 (外科2/蓮田 憲夫)	食道疾患 (消化器/小林 祥司)	炎症性腸疾患・腸炎・ 小腸疾患 (消化器/久野 徹)	
		23 木	予備日		臨床演習 2-1		
		24 金	臨床演習 2-2		臨床演習 2-3		
	⑱		27 月			コース1追・再試験	
			28 火				
			29 水				
		30 木					
		31 金					

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 使用講義室：1105講義室(授業によっては記載以外の別講義室等で行なう場合がある。)
 ※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程 (医学科3年次生)

※ コース1-5の講義は空きコマに移動することがあるので、常に掲示等で確認すること。

時限(時間)		I	II	III	IV	V	
月 日 曜		[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]	
⑱	8 3 月						
	4 火						
	5 水						
	6 木						
	7 金						
	⑳	10 月					
		11 火					
12 水							
13 木							
㉑	14 金						
	17 月	地域医療学：救急用自動車同乗実習(8月17日～9月2日) ※実習は1泊2日の予定。平日以外にも実施される場合がある。 実習期間中は自宅学習期間とする。 台風や感染症の罹病などに伴い配置変更が必要となる場合があるので、 実習期間中においては柔軟に対応できるよう備え、長期旅行などは控える。 配置は事前調査の提出状況によるが6月中旬～下旬を目安に通知予定。 実習詳細はCNS・Moodleにて周知。 9月25日(金) 3-4限 報告会(臨床大講堂)					
	18 火						
	19 水						
	20 木						
	21 金						
	22 土						
	23 日						
	24 月						
	25 火						
26 水							
㉒	27 木						
	28 金						
	29 土						
	30 日						

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 使用講義室：1105講義室(授業によっては記載以外の別講義室等で行なう場合がある。)
 ※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程 (医学科3年次生)

※ コース1-5の講義は空きコマに移動することがあるので、常に掲示等で確認すること。

時限(時間)		I	II	III	IV	V
月 日 曜		[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]
㉓	8 31 月	地域医療学：救急用自動車同乗実習(8月17日～9月2日)				
	9 1 火	※実習は1泊2日の予定。平日以外にも実施される場合がある。				
	2 水					
	3 木			胃,十二指腸疾患 (消化器/吉田 貴史)	大腸腫瘍・便秘 (消化器/吉田 貴史)	
4 金	Post-CC OSCE試験準備のため講義棟講義室使用不可					
㉔	7 月	ウイルス性肝炎 (消化器/鈴木 雄一朗)	肝機能検査,アルコール性 肝疾患,薬物性肝障害 (消化器/鈴木 雄一朗)	肝画像診断 (放射線科/市川 新太郎)	胆管画像診断 (放射線科/市川 新太郎)	
	8 火			肝硬変 (消化器/土屋 淳紀)	肝腫瘍 (消化器/土屋 淳紀)	
	9 水	胆・膵の病理 (人体病理/望月 邦夫)	食道の外科 (外科1/河口 賀彦)	胆膵の外科 (外科1/齊藤 亮)	肝臓の外科 (外科1/雨宮 秀武)	
	10 木	胆道癌 (消化器/高野 伸一)	急性膵炎・慢性膵炎 (消化器/吉村 大)	肝臓の病理 (人体病理/河西 一成)	外科侵襲学と周術期管理 (外科1/市川 大輔)	
11 金		集学的治療1 (外科1/白石 謙介)	脂肪肝・NASH (消化器/村岡 優)	消化器疾患のIVR (放射線科/荒木 拓次)		
㉕	14 月	大腸の外科 (外科1/古屋 信二)	集学的治療2 (外科1/丸山 傑)	膵癌・NET (消化器/高野 伸一)	膵腫瘍(膵がん/NET以外) (消化器/倉富 夏彦)	臨床推論 2-1
	15 火			医療面接 2-1		
	16 水		臨床推論 2-2	医療面接 2-2		
	17 木	胃の外科 (外科1/庄田 勝俊)	自己免疫性肝疾患 (消化器/松田 秀哉)	外科学と栄養管理 (外科1/滝口 光一)	胆道良性疾病 (消化器/川上 智)	
18 金			消化器の病理実習 (人体病理/望月 邦夫)	消化器の病理実習 (人体病理/望月 邦夫)		
㉖	21 月	敬老の日				
	22 火	国民の休日				
	23 水	秋分の日				
	24 木	試験予備日	試験予備日	コース2試験	試験予備日	
25 金	試験予備日	試験予備日	救急用自動車同乗実習報告会(臨大)			

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 使用講義室：1105講義室(授業によっては記載以外の別講義室等で行なう場合がある。)
 ※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程 (医学科3年次生)

※ コース1-5の講義は空きコマに移動することがあるので、常に掲示等で確認すること。

時限(時間)	I		II		III		IV		V		
月 日 曜	[9:00~10:30]		[10:40~12:10]		[13:10~14:40]		[14:50~16:20]		[16:30~18:00]		
	【コース3】 内分泌・栄養・代謝系/腎臓病・腎不全/膠原病/乳房(9月28日~11月6日)										
② 9	28	月	腎臓病・腎不全総論 (腎臓内科/中島 歩)	腎臓病の症候と検査 (腎臓内科/小佐野 慧一)	一次性糸球体腎炎 (腎臓内科/高橋 和也)	尿管の機能と疾患 (腎臓内科/吉田 駿)					
	29	火	急性腎障害 (腎臓内科/秋山 大一郎)	高血圧と腎硬化症 (腎臓内科/四方 美穂)	2次性糸球体腎炎 (糖尿病・膠原病) (腎臓内科/石井 俊史)	腎不全・透析 (腎臓内科/小西 真樹子)					
	30	水	内分泌総論 (糖尿病・内分泌/土屋 恭一郎)	糖代謝異常総論 (糖尿病・内分泌/土屋 恭一郎)	自己免疫疾患総論 (膠原病/中込 大樹)	強皮症・still (皮膚科/小川 陽一)					
	後 期										
① 10	1	木	関節リウマチ・関節炎 (膠原病/中込 大樹)	SLE・APS (膠原病/花井 俊一朗)	副腎腫瘍の外科 (泌尿器科/吉良 聡)	腎不全合併症 (腎臓内科/古屋 文彦)	膠原病・リウマチ性 疾患の画像 (放射/藤本 肇)				
	2	金	Pre-CC OSCE試験準備のため講義棟講義室使用不可								
②	5	月	関節炎の診療 -関節診察を含めて- (膠原病/三好 雄二)	腎生検の病理 (人体病理/近藤 哲夫)	甲状腺疾患の外科治療 (耳鼻科/石井 裕貴)	小児期腎疾患の 特徴と診断 (小児科/沢登 恵美)					
	6	火	ベーチェット病, 血管炎症候群 (膠原病/中込 大樹)	妊娠と糖尿病 (産婦人科/笹津 聡子)	甲状腺疾患の医学的 診断と治療 (放射線科/梅田 貴子)	眼の構造と 内分泌代謝疾患 (眼科/古畑 優貴子)					
	7	水	筋炎・MCTD・ シェーグレン (膠原病/花井 俊一朗)	遺伝性腎炎,ネフローゼ, 尿管疾患 (小児科/後藤 美和)	内分泌疾患の画像診断 (放射線科/山本 琢水)	副甲状腺疾患と Ca, P, Mgの異常 (糖尿病・内分泌/細川 忠嗣)					
	8	木	糖代謝,生活習慣病 (小児科/小林 浩司)	成長障害,下垂体 (小児科/太田 正法)	副腎(副腎皮質,副腎髄質) (糖尿病・内分泌/大飼 峰彦)						
	9	金	視床下部-下垂体前葉 (糖尿病・内分泌/志村 浩己)	下垂体後葉 (糖尿病・内分泌/志村 浩己)							
③	12	月	ス ポ ー ツ の 日								
	13	火	糖尿病患者の実際と 急性合併症 (糖尿病・内分泌/滝澤 壮一)	糖尿病の治療 (糖尿病・内分泌/滝澤 壮一)	コース2追・再試験						
	14	水			下垂体腫瘍Ⅰ (脳神経外科/塩原 光人)	下垂体腫瘍Ⅱ (脳神経外科/風間 由文)					
	15	木	内分泌の病理Ⅰ (人体病理/加藤 良平)		糖尿病網膜症 (眼科/菊島 渉)	甲状腺,副甲状腺,骨 (先天代謝スクリーニング) (小児科/望月 美恵)					
	16	金	甲状腺疾患(バセドウ病, 橋本病,甲状腺腫瘍) (糖尿病・内分泌/張磨 則之)	特殊な糖尿病 (糖尿病・内分泌/堤 貴大)	内分泌疾患の診断・治療・管理 (生殖医学)とくに倫理面 (出生コホート/由井 秀樹)						
④	19	月	乳腺の病理 (人体病理/川崎 朋範)	乳腺疾患の外科治療 (外科1/中山 裕子)	乳がんの新しい治療法 (外科1/中山 裕子)	副腎,性腺,思春期 (先天代謝スクリーニング) (小児科/佐野 友昭)					
	20	火	先天代謝異常 (小児科/矢ヶ崎 英晃)	内分泌の病理Ⅱ (人体病理/近藤 哲夫)							
	21	水	脂質代謝異常 (糖尿病・内分泌/谷本 由季絵)								
	22	木	尿酸代謝異常 (糖尿病・内分泌/前島 優)	糖尿病性腎症と 糖尿病性神経障害 (糖尿病・内分泌/土屋 恭一郎)							
	23	金	学 園 祭 (医学部キャンパス)								
⑤	26	月									
	27	火									
	28	水	慰 霊 式								
	29	木									
	30	金	医療面接 3-1								

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 使用講義室：1105講義室(授業によっては記載以外の別講義室等で行なう場合がある。)
 ※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程 (医学科3年次生)

※ コース1-5の講義は空きコマに移動することがあるので、常に掲示等で確認すること。

時限(時間)	I		II		III		IV		V		
月 日 曜	[9:00~10:30]		[10:40~12:10]		[13:10~14:40]		[14:50~16:20]		[16:30~18:00]		
⑥ 11	2	月	医療面接 3-2		臨床推論 3-2						
	3	火	文 化 の 日								
	4	水	臨床演習 3-1			臨床演習 3-2					
	5	木	臨床演習 3-3			臨床推論 3-1					
	6	金	試験予備日		試験予備日		コース3試験		試験予備日		
	【コース4】 血液・造血器・リンパ系/感染症/免疫・アレルギー(11月9日~12月11日)										
⑦	9	月	免疫学総論 (免疫学/中村 勇規)	免疫学総論 (免疫学/中村 勇規)	ウイルス感染症 (皮膚科/川村 龍吉)	AIDS (皮膚科/川村 龍吉)					
	10	火	アトピー性皮膚炎 (皮膚科/木下 真直)	水疱症,膿疱症 (皮膚科/木下 真直)	菌性感染症,膿瘍,腫瘍 (歯科口腔外科/吉澤 邦夫)	成熟B細胞性リンパ腫 (CLL含む) (血液内科/川島 一郎)					
	11	水	鼻副鼻腔疾患の 診断と治療(1) (耳鼻咽喉科/荒井 秀寿)	上気道感染症の診断と治療 (耳鼻咽喉科/小佐野 雅哉)	皮膚感染症の原因微生物 (微生物/森石 恒司)	真菌感染症 (皮膚科/原田 和俊)					
	12	木			悪性黒色腫 (皮膚科/武藤 容典)	鼻副鼻腔疾患の診断と治療(2) (味覚・嗅覚障害含) (耳鼻咽喉科/櫻井 大樹)					
	13	金			抗血栓薬 (薬理/繁富 英治)	AIDS知識普及啓発講習会(臨大)					
⑧	16	月			敗血症の病態と治療 (救急/森口 武史)	細菌感染症 (皮膚科/川村 龍吉)	皮膚の老年医学 (皮膚科/川村 龍吉)				
	17	火	小児ウイルス感染症の原因ウイルス (微生物/森石 恒司)			外科手術と感染症 (外科2/白岩 聡)	湿疹皮膚炎,紅皮症,蕁麻疹 (皮膚科/小川 陽一)				
	18	水	骨髄異形成症候群 (血液内科/桐戸 敬太)	細菌感染症(小児科領域) (小児科/小鹿 学)		小児固形腫瘍 (外科2/蓮田 憲夫)	性行為感染症 (皮膚科/木下 真直)				
	19	木	リンパ腫の病理① (人体病理学/大石 直輝)	リンパ腫の病理② (人体病理学/大石 直輝)		骨髄の病理① (人体病理学/大石 直輝)	骨髄の病理② (人体病理学/大石 直輝)				
	20	金	慢性骨髄増殖性疾患 (血液内科/桐戸 敬太)	その類縁疾患 (血液内科/桐戸 敬太)		血栓,止血の基礎知識 (臨床検査医学/井上 克枝)	血液疾患に伴う感染症 (血液内科/中島 圭)				
⑨	23	月	勤 労 感 謝 の 日								
	24	火	白血病と貧血の基礎知識,貧 血を生じる疾患と臨床推論 (小児科/犬飼 岳史)	成熟T細胞性リンパ腫 (ATL, HPS含む) (血液内科/川島 一郎)		コース3追・再試験	急性リンパ性白血病 (総論, B-ALL, T-ALL) (血液内科/山本 健夫)				
	25	水	免疫性血小板減少性紫斑病 および血小板疾患 (血液内科/桐戸 敬太)	小児腫瘍の放射線療法 (放射線科/荒屋 正幸)		急性白血病(小児) (小児科/犬飼 岳史)					
	26	木			小児免疫異常,膠原病 (小児科/合井 久美子)	癌免疫療法 (皮膚科/武藤 容典)					
	27	金	がんゲノム (呼吸器内科/副島 研造)	小児の悪性腫瘍,悪性リンパ腫 (小児科/赤羽 弘資)							

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 使用講義室：1105講義室(授業によっては記載以外の別講義室等で行なう場合がある。)
 ※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程 (医学科3年次生)

※ コース1-5の講義は空きコマに移動することがあるので、常に掲示等で確認すること。

時限(時間)	I	II	III	IV	V
月 日 曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]
⑩ 11 30 月	急性骨髄性白血病 (血液内科/山本 健夫)	貧血(小児) (小児科/赤羽 弘資)	血小板、凝固・線溶系 (臨床検査学部/井上 克枝)	感染制御 (感染制御部/井上 修)	
12 1 火	悪性リンパ腫の画像診断と 放射線治療 (放射線科/伊丹 純)	出血性疾患(小児) (小児科/犬飼 岳史)	小児アレルギー性疾患 (アトピーと喘息) (小児科/池田 久剛)	一般血液および 血液形態検査 (輸血細胞治療部/高野 勝弘)	
2 水	抗炎症薬 (薬理/本間 信生)	血液型と輸血 (輸血細胞治療部/高野 勝弘)	造血幹細胞移植,免疫不全 (小児科/合井 久美子)	貧血(鉄欠乏性貧血,巨赤芽球 性貧血,溶血性貧血) (血液内科/熊谷 拓磨)	
3 木		再生不良性貧血・PNH (血液内科/中島 圭)	ウイルス感染症(小児科領域) (小児科/康井 洋介)		
4 金	血液疾患治療薬 (薬理/本間 信生)	扁桃の機能と病巣感染 ならびに咽喉頭疾患 (耳鼻咽喉科/松岡 伴和)			
⑪ 7 月	試験予備日	試験予備日	コース4 試験	試験予備日	
8 火	医療面接 4-1		臨床推論 4-1		
9 水	医療面接 4-2		臨床推論 4-2		
10 木	予備日		臨床演習 4-1		
11 金	臨床演習 4-2		臨床演習 4-3		
【コース5】腎・尿路系/生殖器系/救急(12月14日~2月5日)					
⑫ 14 月	泌尿器科診断学 (泌尿器科/三井 貴彦)	泌尿器がんの診断と治療(I) 癌の基礎腎がん (泌尿器科/望月 孝規)	泌尿器がんの診断と治療(II) 前立腺がん (泌尿器科/望月 孝規)	泌尿器がんの診断と治療(III) 尿路上皮がん精巣がん (泌尿器科/吉良 聡)	
15 火	尿路性感染症の 診断と治療 (泌尿器科/樺村 光貴)	前立腺・精巣の病理 (人体病理/近藤 哲夫)	高齢化社会における 排尿管理 (泌尿器科/谷口 珠実)		
16 水	性腺の異常(男性) (泌尿器科/三井 貴彦)	性分化異常・男性不妊症・ 性機能障害 (泌尿器科/土田 哲司)	慢性腎不全の治療(I) 血液透析・腹膜透析 (泌尿器科/須田 遼祐)	慢性腎不全の治療(II) 腎移植 (泌尿器科/須田 遼祐)	
17 木			泌尿器科領域における 内視鏡手術 (泌尿器科/吉良 聡)	神経因性膀胱の診断と治療 (泌尿器科/吉良 聡)	
18 金		尿失禁・女性骨盤底障害 (泌尿器科/志村 寛史)	泌尿器科症例検討 (泌尿器科/志村 寛史)	尿路結石の診断と治療 (泌尿器科/望月 孝規)	
⑬ 21 月					
22 火					
23 水					
24 木					
25 金					
28 月					
29 火					
30 水					
31 木					
1 1 金					

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 使用講義室：1105講義室(授業によっては記載以外の別講義室等で行なう場合がある。)
 ※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程 (医学科3年次生)

※ コース1-5の講義は空きコマに移動することがあるので、常に掲示等で確認すること。

時限(時間)	I	II	III	IV	V
月 日 曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]
⑭ 1 4 月	前立腺肥大症・下部尿路症状 (泌尿器科/三井 貴彦)	性腺の異常(女性) (産婦人科/多賀谷 光)	婦人科検査法(細胞診・組織 診・腫瘍マーカー・穿刺診・画像) (産婦人科/吉野 修)	性器の形状異常,位置異常, 外陰・陰の腫瘍・類腫瘍 (産婦人科/吉野 修)	
5 火	性分化と性分化異常 (産婦人科/多賀谷 光)	婦人科感染症(内性器感染症, 外性器感染症,性感染症) (産婦人科/多賀谷 光)	泌尿器の病理① (人体病理/長嶋 洋治)	泌尿器の病理② (人体病理/長嶋 洋治)	
6 水	尿路性器外傷の診断と治療 (泌尿器科/三井 貴彦)	女性性器の形態,婦人科診察法 (産婦人科/中込 彰子)	救急医療,中毒 (救急科/針井 則一)		
7 木	排尿障害・性機能障害治療薬 (薬理/斎藤 光象)	産婦人科疾患の画像診断 (放射線科/小野原 幸司郎)	性感染症の原因微生物 (微生物/森石 恒司)		
8 金	腎・尿路の先天異常 (泌尿器科/三井 貴彦)	四肢外傷の救急処置 (整形外科/辰野 力人)	外傷・熱傷・多発外傷と臨床推論 (救急科/森口 武史)		
⑮ 11 月	成人の日				
12 火	子宮の腫瘍・類腫瘍 (子宮筋腫,子宮肉腫) (産婦人科/吉野 修)	子宮の腫瘍・類腫瘍 (絨毛性疾患,子宮肉腫) (産婦人科/吉野 修)	コース4 追・再試験		
13 水		腎,泌尿器疾患の画像診断 (放射線科/森阪 裕之)	口腔顎顔面の外傷(顎骨骨折) (歯科口腔外科/五味 佳蓮)		
14 木	内分泌疾患の診断・治療・管理 (内分泌疾患一月経異常) (産婦人科/大木 麻喜)	内分泌疾患の診断・治療・ 管理(一般不妊治療) (産婦人科/大木 麻喜)	女性の性機能,加齢による 性機能と性器の変化 (産婦人科/大森 真紀子)	救急疾患の I V R (放射線科/荒木 拓次)	
15 金	女性生殖器の病理① (人体病理/近藤 哲夫)	女性生殖器の病理② (人体病理/近藤 哲夫)			
⑯ 18 月					
19 火	子宮の腫瘍・類腫瘍 (子宮頸癌,異形成) (産婦人科/福田 友彦)	婦人科症例 (産婦人科/端 晶彦)	婦人科治療学,婦人科手術, 化学療法,放射線療法 (産婦人科/福田 友彦)	腎,泌尿器,婦人科疾患の 放射線治療 (放射線科/萬利乃 寛)	
20 水	顎変形症と咬合不正と 顎関節疾患 (歯科口腔外科/上木 耕一郎)	口腔ケア (歯科口腔外科/上野 尚雄)	頭頸部の外傷,異物と治療 (耳鼻咽喉科/小佐野 雅哉)	形成外科総論 (形成外科/大河内 裕美)	
21 木		卵管の腫瘍・類腫瘍,卵管の 腫瘍・類腫瘍(良性腫瘍) (産婦人科/深澤 宏子)	卵巣の腫瘍・類腫瘍 (悪性腫瘍) (産婦人科/深澤 宏子)	再建外科 (形成外科/奈良 誠之)	
22 金			内分泌疾患の診断・治療・ 管理(生殖補助医療) (産婦人科/宮下 大)	外科医の漢方処方の実際 (外科1/河野 寛)	
⑰ 25 月	産婦人科の治療学 (内分泌療法/内視鏡手術) (産婦人科/吉野・尾山)	内分泌疾患の診断・治療・ 管理(不妊症,不育症) (産婦人科/宮下 大)			
26 火					
27 水		子宮の腫瘍・類腫瘍 (子宮体癌,内臓増殖症) (産婦人科/福田 友彦)	婦人科エキスパートからの メッセージ (産婦人科/吉野,武者,坂本)	熱傷,物理化学的障害 (形成外科/長坂 優香)	
28 木	現代医学の中の漢方 (薬理学/小泉 修一)	漢方医学の歴史 (薬理学/長田 直子)	病態生理 診察と診断① (薬理学/渡邊 善一郎)	病態生理 診察と診断② (薬理学/中田 薫)	
29 金	病態生理 診察と診断③ (麻酔科/菅原 健)		生薬解説・実習 (麻酔科/近藤 聡子)	症例提示+フィードバック (薬理学/鶴田 統子)	

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 使用講義室：1105講義室(授業によっては記載以外の別講義室等で行なう場合がある。)
 ※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程（医学科3年次生）

※ コース1-5の講義は空きコマに移動することがあるので、常に掲示等で確認すること。

時限(時間)		I	II	III	IV	V
月	日	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]
⑱	2 1	月	試験予備日	試験予備日	コース5試験	試験予備日
	2 2	火	医療面接 5-1		臨床推論 5-1	
	3 3	水	医療面接 5-2		臨床推論 5-2	
	4 4	木	予備日		臨床演習 5-1	
	5 5	金	臨床演習 5-2		臨床演習 5-3	
⑲	8 8	月	/	/	/	/
	9 9	火	/	/	/	/
	10 10	水	/	/	/	/
	11 11	木	建 国 記 念 の 日			
⑳	12 12	金	/	/	/	/
	15 15	月	/	/	コース5追・再試験	/
	16 16	火	/	/	/	/
	17 17	水	/	/	/	/
	18 18	木	/	/	/	/
	19 19	金	/	/	/	/

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 使用講義室：1105講義室(授業によっては記載以外の別講義室等で行なう場合がある。)
 ※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度

(令和8年度)

授業時間割表・授業日程表

山梨大学

医学部医学科

(4年次生)

2026年度 授業日程 (医学科4年次生)

※ コース6-8の講義は空きコマに移動することがあるので、常に掲示等で確認すること。

時限(時間)		I	II	III	IV	V
月	日	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]
前 期						
3	30	月				
	31	火				
① 4	1	水	健康診断:詳細はCNS掲示を確認			
	【コース6】神経系/精神系(4月2日~5月15日)					
	2	木	ガイダンス(臨大)	脳神経外科(総論) (脳神経外科/吉岡 秀幸)	臨床神経学総論 (神経内科/上野 祐司)	
	3	金	脳血管障害Ⅰ (解剖・脳循環代謝) (脳神経外科/吉岡 秀幸)	脳血管障害Ⅱ (脳内出血・AVM) (脳神経外科/橋本 幸治)	脳血管障害Ⅲ (くも膜下出血) (脳神経外科/若井 卓馬)	脳血管障害Ⅳ (脳神経外科/遠藤 英徳)
②	6	月	脳血管障害 (神経内科/上野 祐司)	脳血管障害Ⅴ (もやもや病,dAVF, CCF) (脳神経外科/堀内 諒)	脳血管障害Ⅵ (脳梗塞各論と治療) (脳神経外科/福田 憲人)	精神医学総論 (精神科/鈴木 健文)
	7	火	脳血管障害Ⅷ (リハビリテーション) (整形外科/谷口 直史)	アルコール・物質関連障害 (精神科/石黒 浩毅)	統合失調症Ⅰ (精神科/鈴木 健文)	神経放射線医学 (放射線科/橋本 考明)
	8	水		脳血管障害Ⅶ (外科治療・血管内治療) (脳神経外科/橋本 幸治)	神経外傷Ⅰ(総論) (脳神経外科/金丸 和也)	てんかんの治療 (脳神経外科/岩崎 真樹)
	9	木	神経外傷Ⅱ(各論) (脳神経外科/齋藤 龍)	機能的脳外科・てんかん (脳神経外科/福田 憲人)	視路異常・瞳孔 (眼科/古畑 優貴子)	行動科学(臨大)
	10	金	水頭症 (脳神経外科/青沼 祐樹)	脳腫瘍Ⅰ(総論) (脳神経外科/植原 光人)	脳腫瘍Ⅱ(ホルモンと 下垂体腺腫,頭蓋咽頭腫) (脳神経外科/風間 由文)	重症筋無力症・プリオン病 (神経内科/中村・富盛)
③	13	月	脳腫瘍Ⅲ(グリオーマ) (脳神経外科/齋藤 龍太)	中枢神経感染症 (神経内科/小林 史和)	臨床睡眠医学 (精神科/碓氷 章)	筋疾患 (神経内科/長坂 高村)
	14	火	片頭痛・てんかん (神経内科/太田 恵美子)	脳腫瘍Ⅳ(髄膜腫,神経鞘腫, 血管芽腫,神経母斑症) (脳神経外科/風間 由文)	脳腫瘍Ⅴ (グリオーマ・悪性腫瘍) (脳神経外科/齋藤 龍)	行動科学(臨大)
	15	水	パーキンソン病 (神経内科/三輪 道然)	気分障害Ⅰ (精神科/岩田 祐輔)	錐体外路系疾患 (神経内科/上野 祐司)	行動科学(臨大)
	16	木	神経疾患の病理Ⅰ (人体病理/井上 朋大)	精神障害の神経科学 (精神科/石黒 浩毅)	中枢神経系作用薬 (薬理/小泉 修一)	運動ニューロン疾患・自律神経 (脳神経外科/新藤 和雅)
④	17	金	内科疾患に伴う神経障害・ 脊髄,脊髄疾患 (神経内科/高木 隆助)	脊髄小脳変性症・ 脊髄筋萎縮症 (神経内科/高 紀信)	脊椎・脊髄Ⅰ 症候・診断学 (脳神経外科/館岡 達)	脊椎・脊髄Ⅱ 変性疾患・外傷 (脳神経外科/館岡 達)
	20	月	ニューロパチー (神経内科/長坂 高村)	脊髄・脊髄Ⅲ 腫瘍・血管障害 (脳神経外科/堀内 諒)		老年期精神障害 (精神科/鈴木 健文)
	21	火			思春期精神医学 (精神科/本田 秀夫)	行動科学(臨大)
	22	水			認知症 (神経内科/永松 正明)	行動科学(臨大)
	23	木			多発性硬化症 (神経内科/一瀬 佑太)	神経疾患の病理2 (人体病理/小林 楓雄)
	24	金			医療におけるコミュニケーション (安全管理学/荒神 裕之)	神経疾患の病理3 (人体病理/小林 楓雄)
⑤	27	月	眼球運動 (眼科/飯島 裕幸)	統合失調症Ⅱ (精神科/岩田 祐輔)	気分障害Ⅱ (精神科/安田 和幸)	不安症など (精神科/安田 和幸)
	28	火	小児てんかん (小児科/佐野 史和)	器質性(症状性)精神障害 (精神科/小林 慶太)	発達障害 (小児科/相原 正男)	ストレス関連症・摂食症 (精神科/上村 拓治)
	29	水	昭 和 の 日			
	30	木	神経疾患の病理実習 (人体病理/井上 朋大)	神経疾患の病理実習 (人体病理/井上 朋大)		意識障害・失神,けいれん,悪 心・嘔吐,頭痛,運動麻痺・筋力 低下の症候論と神経疾患の臨 床推論 (神経内科/新藤 和雅)
5	1	金	高次脳機能障害 (小児科/反頭 智子)	コンサルテーション・リゾ ン精神医学 (精神科/平田 卓志)	精神科面接と精神療法 (精神科/平田 卓志)	精神保健福祉法・ 司法精神医学 (精神科/藤井 康男)

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 使用講義室：臨床小講室(授業によっては記載以外の別講義室等で行う場合がある。)
 ※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程 (医学科4年次生)

※ コース6-8の講義は空きコマに移動することがあるので、常に掲示等で確認すること。

時限(時間)		I	II	III	IV	V
月	日	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]
⑥ 5	4	月	みどりの日			
	5	火	こどもの日			
	6	水	振替休日			
	7	木	精神障害の分類と診断 (精神科/石黒 浩毅)	小児神経筋疾患 (小児科/加賀 佳美)	人格と行動の障害 (精神科/篠原 学)	
	8	金				
⑦	11	月	試験予備日	試験予備日	コース6試験	試験予備日
	12	火	医療面接6-1		臨床推論6-1	
	13	水	医療面接6-2		臨床推論6-2	
	14	木	予備日		臨床演習6-1	
	15	金	臨床演習6-2		臨床演習6-3	
【コース7】皮膚系/運動器系/眼・視覚系/耳鼻・咽喉系(5月18日~6月19日)						
⑧	18	月	視機能と網膜色素変性症,ERG (眼科/飯島 裕幸)		ぶどう膜炎 (眼科/クレジ ョウ千桜)	皮膚の生化学 (皮膚科/三井 広)
	19	火	骨・関節感染症 (整形外科/谷口 直史)	屈折,調節,眼鏡,CIL, 屈折矯正手術 (眼科/北村 一義)	緑内障Ⅰ 眼圧,隅角,房水 (眼科/柏木 賢治)	緑内障Ⅱ 視野 (眼科/柏木 賢治)
	20	水		運動器の構造と機能 (整形外科/辰野 力人)	水晶体疾患 (眼科/櫻田 庸一)	網膜疾患Ⅰ(糖尿病網膜症を 除く)FA,OCT (眼科/櫻田 庸一)
	21	木		上皮系腫瘍 (皮膚科/木下 真直)	眼外傷 (眼科/柏木 賢治)	皮膚症状の見方,構造と機能 (皮膚科/小川 陽一)
	22	金	網膜疾患Ⅱ レーザー光凝固 (眼科/杉山 敦)	間葉系腫瘍(悪性リンパ腫) (皮膚科/武藤 容典)		
⑨	25	月	音声障害の病態と治療 (耳鼻咽喉科/石井 裕貴)	関節リウマチの診断と治療,関 節痛・関節腫脹を生じる疾患 と臨床推論 (整形外科/小泉 良介)	腰背部痛を生じる整形外科疾 患と外傷 (整形外科/田中 伸樹)	腰背部痛を生じる疾患と臨床 推論 (整形外科/田中 伸樹)
	26	火	股関節に機能障害をきたす疾 患と外傷 (整形外科/谷口 直史)	顔面神経麻痺の病態と治 療 (耳鼻咽喉科/坂本 要)	痒疹,紅斑性,血管炎 (皮膚科/岡本 崇)	薬疹,中毒疹 (皮膚科/小川 陽一)
	27	水	色素異常症,母斑,母斑症 (皮膚科/塚本 克彦)	スポーツ障害・外傷の診断と 治療 (整形外科/萩野 哲男)	骨関節疾患の診断法 (整形外科/大場 哲郎)	骨関節疾患の治療法 (整形外科/大場 哲郎)
	28	木	整形外科基礎研究 (整形外科/安藤 隆)	ロコモティブシンドローム, リハビリテーション (整形外科/安藤 隆)	嚥下困難・障害の病態と臨床 推論 (整形外科/渡邊 大輔)	下腿から足の機能障害をきた す疾患と外傷 (整形外科/藤巻 太郎)
	29	金		顔面神経麻痺の病態と治療 (耳鼻咽喉科/坂本 要)	軟骨変性と骨壊死 (整形外科/波呂 浩孝)	骨粗鬆症と脊椎疾患 (整形外科/波呂 浩孝)

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 使用講義室：臨床小講室(授業によっては記載以外の別講義室等で行う場合がある。)
 ※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程 (医学科4年次生)

※ コース6-8の講義は空きコマに移動することがあるので、常に掲示等で確認すること。

時限(時間)		I	II	III	IV	V	
月	日	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]	
⑩	6	1 月	頸椎・胸椎疾患の診断と治療 (整形外科/小田 洸太郎)	頸椎損傷の診断と治療 (整形外科/小田 洸太郎)	コース6追・再試験	膝関節に機能障害をきたす疾患と外傷 (整形外科/落合 聡司)	
	2 火	QOLとリハビリテーション計画立案について (整形外科/谷口 直史)	骨系統疾患 (整形外科/萩野 哲広)	骨軟部疾患の病理 (人体病理/田原 一平)	骨軟部疾患の病理 (人体病理/田原 一平)		
	3 水	平衡障害の基礎 (耳鼻咽喉科/島村 歩美)	めまいを生じる平衡聴覚器疾患とめまいの臨床推論 (耳鼻咽喉科/島村 歩美)	角化症,炎症性角化症 (皮膚科/岡本 崇)	聴覚障害の基礎 (耳鼻咽喉科/林 亮)		
	4 木	肩関節の臨床 (整形外科/神平 雅司)	小児障害児の諸問題 (整形外科/萩野 哲広)	眼瞼,眼窩,涙器 (眼科/津村 豊明)	アレルギー性結膜炎,結膜角膜炎 (眼科/米山 征吾)		
	5 金	角膜疾患と角膜移植 (眼科/米山 征吾)	手・肘関節に機能障害をきたす疾患と外傷 (整形外科/大北 弦樹)	聴覚障害の病態と臨床 (耳鼻咽喉科/坂本 要)	聴覚障害の治療とリハビリ (耳鼻咽喉科/坂本 要)		
	8 月	眼腫瘍 (眼科/古藤田 優実)					
	9 火	医療面接 7-1		臨床推論 7-1	皮膚の代謝異常症,肉芽腫症 (皮膚科/岡本 崇)		
	10 水	医療面接 7-2		臨床推論 7-2	高齢者社会と骨折 (整形外科/渡辺 義孝)		
	11 木	グループ学習(医療安全) (医療の質・安全管理部/荒神 裕之)			行動科学(臨大)	行動科学(臨大)	
	12 金	グループ学習(医療安全) (医療の質・安全管理部/荒神 裕之)			行動科学(臨大)	行動科学(臨大)	
⑪	15 月			骨軟部腫瘍に対する化学療法 (整形外科/市川 二郎)	骨関節疾患に対する手術療法 (整形外科/市川 二郎)		
	16 火				行動科学(臨大)		
	17 水	試験予備日	試験予備日	コース7試験	試験予備日		
	18 木	予備日		臨床演習 7-1			
	19 金	臨床演習 7-2		臨床演習 7-3			
	【コース8】妊娠と分娩/小児/麻酔(6月22日~7月17日) ※ 1~5限までの空きコマにて診断学入門(講義)を行う可能性がある。						
	⑫	22 月	産科学概論, 産科正常・妊娠の生理① (産婦人科/小笠原 英理子)	産科正常・妊娠の生理② (産婦人科/小笠原 英理子)	多胎 (産婦人科/大和田 社)		(診断学講義)
23 火		産科正常・分娩の生理① (産婦人科/小笠原 英理子)	産科正常・分娩の生理② (産婦人科/小笠原 英理子)	産科・産褥 (産婦人科/笹津 聡子)		(診断学講義)	
24 水		遺伝カウンセリング (臨床遺伝学/石黒 浩毅)	産科異常・高血圧症候群 (産婦人科/大和田 社)	産科異常・異常妊娠① (産婦人科/奥田 靖彦)	産科異常・異常妊娠② (産婦人科/奥田 靖彦)	(診断学講義)	
25 木		産科異常・異常分娩① (産婦人科/奥田 靖彦)	産科異常・異常分娩② (産婦人科/奥田 靖彦)	産科異常・産科ショック (産婦人科/深澤 宏子)	分娩シミュレーター準備講義 (産婦人科/田中 孝太)	(診断学講義)	
26 金		産科異常・胎児異常 (産婦人科/笹津 聡子)	遺伝と疾患 (疫学/三宅 邦夫)			(診断学講義)	

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 使用講義室：臨床小講堂(授業によっては記載以外の別講義室等で行う場合がある。)
 ※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程 (医学科4年次生)

※ コース6-8の講義は空きコマに移動することがあるので、常に掲示等で確認すること。

時限(時間)		I	II	III	IV	V
月	日	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]
⑬	6	29 月	分娩シミュレータ① (産婦人科)	分娩シミュレータ② (産婦人科)	分娩シミュレータ③ (産婦人科)	分娩シミュレータ④ (産婦人科)
	30 火		産科異常・偶発合併妊娠① (産婦人科/小野 洋輔)	産婦人科若手医師企画 (産婦人科)	新生児学・新生児異常 (小児科/内藤 敦(県中NICU))	(診断学講義)
	7	1 水	産科異常・偶発合併妊娠② (産婦人科/小野 洋輔)	未来産婦人科学 (発生工学研究セ/若山 照彦)	小児脳神経外科Ⅰ総論 (脳神経外科/福原 光人)	先天異常・成育医療 (小児科/矢ヶ崎 英晃)
	2 木			新生児学・新生児正常 (小児科/NICU)小泉 敬一)	小児脳神経外科Ⅱ奇形 (脳神経外科/館岡 達)	
	3 金		周産期の疫学 (出生コホート/山縣 然太郎)	産科治療学 (産婦人科/平田 修司)	麻酔器,モニタリング (麻酔科/大宮 啓輔)	小児麻酔 (麻酔科/中橋 陽介)
	6 月			心臓蘇生法 (麻酔科/田中 行夫)	コース7追・再試験	
	7 火		産科症例検討① (産婦人科/奥田 靖彦)	産科症例検討② (産婦人科/奥田 靖彦)	小児眼科,斜視,弱視 (眼科/岡部 夏樹)	麻酔に関連する合併症 (麻酔科/上田 健太)
	8 水		ペインクリニック (麻酔科/室谷 健司)	緩和医療,術後鎮痛 (麻酔科/平方 真(愛和病院))	新生児外科,小児外科 (外科2/大矢知 昇(非常勤))	乳幼児と小児科外来診療 (小児科/高橋 和也(富士吉田))
	9 木		各科の麻酔管理 (麻酔科/松岡 徹)	筋弛緩薬 (麻酔科/和田 啓一)	環境と疾患 (疫学/三宅 邦夫)	術中輸液,輸血 (麻酔科/久米 正記)
	10 金		強心・昇圧薬 (薬理/繁富 英治)	術前評価と麻酔計画 (麻酔科/小川 寛)	吸入麻酔薬・吸入麻酔法 (麻酔科/小口 健史)	麻酔薬の薬理作用 (薬理/小泉 修一)
⑭	13 月		静脈麻酔薬,麻薬,N L A (麻酔科/池本 剛大)	産婦人科 質疑応答 (産婦人科/吉野 修)	各科の麻酔管理 (麻酔科/古藤田 真和)	局所麻酔薬,脊椎麻酔と硬膜外麻酔 (麻酔科/三井 一葉)
	14 火	医療面接 8-1		臨床推論 8-1		(診断学講義)
	15 水	医療面接 8-2		臨床推論 8-2		(診断学講義)
	16 木	予備日		臨床演習 8-1		(診断学講義)
	17 金	臨床演習 8-2		臨床演習 8-3		(診断学講義)
	20 月	海の日				
	21 火	試験予備日	コース8試験	試験予備日	試験予備日	
	22 水	社会環境医学	社会環境医学	法医学	法医学	
	23 木	法医学	法医学	社会環境医学	社会環境医学	
	24 金	社会環境医学	社会環境医学	法医学	法医学	
⑮	27 月	CBTガイダンス・体験テスト		社会環境医学	社会環境医学	
	28 火	社会環境医学	社会環境医学	法医学	法医学	
	29 水	法医学	法医学	社会環境医学	社会環境医学	
	30 木	社会環境医学	社会環境医学	法医学	法医学	コース8追 ・再試験
	31 金	法医学	法医学	社会環境医学	社会環境医学	

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 使用講義室：臨床小講堂(授業によっては記載以外の別講義室等で行う場合がある。)
 ※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程（医学科4年次生）

※ コース6-8の講義は空きコマに移動することがあるので、常に掲示等で確認すること。

時限(時間)			I	II	III	IV	V	
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]	
⑱	8	3	月	/	/	/	/	
		4	火	/	/	/	/	
		5	水	/	/	/	/	
		6	木	/	/	/	/	
		7	金	/	/	/	/	
	⑳		10	月	/	/	/	/
			11	火	/	/	/	/
		12	水	/	/	/	/	
		13	木	/	/	/	/	
		14	金	/	/	/	/	
㉑			17	月	社会環境医学	社会環境医学	法医学	法医学
			18	火	法医学	法医学	社会環境医学	社会環境医学
		19	水	社会環境医学	社会環境医学	法医学(臨大)	法医学(臨大)	
		20	木	法医学	法医学	社会環境医学	社会環境医学	
		21	金	社会環境医学	社会環境医学	法医学(臨大)	法医学(臨大)	
㉒		24	月	/	/	社会環境医学	社会環境医学	
		25	火	/	/	社会環境医学	社会環境医学	
		26	水	/	/	社会環境医学	社会環境医学	
		27	木	/	/	社会環境医学	社会環境医学	
		28	金	/	/	PreOSCEガイダンス	CBT体験テスト予備日	
							診断学講義	
							診断学講義	

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 使用講義室：臨床小講堂(授業によっては記載以外の別講義室等で行う場合がある。)
 ※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程（医学科4年次生）

※ コース6-8の講義は空きコマに移動することがあるので、常に掲示等で確認すること。

時限(時間)			I	II	III	IV	V	
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]	
⑳	8	31	月	社会環境医学	社会環境医学	診断学講義	診断学講義	
	9	1	火	診断学講義	診断学講義	診断学講義	診断学講義	
		2	水	診断学講義	診断学講義	診断学講義	診断学講義	
		3	木	診断学講義	診断学講義	診断学講義	診断学講義	
	4	金	診断学講義	診断学講義	診断学講義	診断学講義		
			Post-CC OSCE試験 準備のため講義室使用不可					
㉑	7	月	(診断学講義予備日)	(診断学講義予備日)	(診断学講義予備日)	(診断学講義予備日)	(診断学講義予備日)	
	8	火	(診断学講義予備日)	(診断学講義予備日)	(診断学講義予備日)	(診断学講義予備日)	(診断学講義予備日)	
㉒	9	水	CBT試験					
	10	木						
㉓	11	金	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習		
	14	月	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習		
	15	火	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習		
	16	水	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習		
	17	木	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習		
	18	金	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習		
	㉔	21	月	敬老の日				
		22	火	国民の休日				
23		水	秋分の日					
	24	木	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習		
	25	金	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習		

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 使用講義室：臨床小講堂(授業によっては記載以外の別講義室等で行う場合がある。)
 ※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程（医学科4年次生）

※ コース6-8の講義は空きコマに移動することがあるので、常に掲示等で確認すること。

時限(時間)		I	II	III	IV	V					
月	日	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]					
⑦	9月28日	月	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習					
	29日	火	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習					
	30日	水	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習					
① 後 期											
⑩	10月1日	木	(診断学実習予備日)	(診断学実習予備日)	(診断学実習予備日)	(診断学実習予備日)					
	2日	金	Pre-CC OSCE試験 準備のため講義室使用不可								
②	3日	土	Pre-CC OSCE試験								
	4日	日									
	5日	月					/	/	/	/	
	6日	火					/	/	/	/	
③	7日	水	/	/	/	/					
	8日	木	CBT追再試験								
	9日	金	臨床推論(1105講義室)								
	12日	月	スポーツの日								
④	13日	火	臨床推論(1105講義室)								
	14日	水									
	15日	木									
	16日	金									
⑤	19日	月	10/21~11/6の感染制御学の開講日程はCNSの掲示を確認すること。								
	20日	火									
	21日	水					感染制御学	感染制御学	臨床医学研究(臨大)	臨床医学研究(臨大)	/
	22日	木					感染制御学	感染制御学	臨床医学研究	臨床医学研究	/
23日	金	学 園 祭 (医学部キャンパス)									
⑥	26日	月	感染制御学	感染制御学	臨床医学研究	臨床医学研究	/				
	27日	火	感染制御学	感染制御学	臨床医学研究	臨床医学研究	/				
	28日	水	感染制御学	感染制御学	感染制御学(1105)	感染制御学(1105)	/				
	29日	木	感染制御学	感染制御学	臨床医学研究	臨床医学研究	/				
	30日	金	感染制御学	感染制御学	感染制御学	感染制御学	/				

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 使用講義室：臨床小講堂(授業によっては記載以外の別講義室等で行う場合がある。)
 ※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程（医学科4年次生）

※ コース6-8の講義は空きコマに移動することがあるので、常に掲示等で確認すること。

時限(時間)		I	II	III	IV	V				
月	日	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]				
⑥	11月2日	月	感染制御学	感染制御学	感染制御学	感染制御学	/			
	3日	火	文化の日							
⑦	4日	水	感染制御学	感染制御学	感染制御学	感染制御学	/			
	5日	木	感染制御学	感染制御学	感染制御学	感染制御学	/			
	6日	金	感染制御学	感染制御学	感染制御学	感染制御学	/			
	9日	月	(臨床推論予備日)							
10日	火									
11日	水									
12日	木									
⑧	13日	金	10/21~11/6の感染制御学の開講日程はCNSの掲示を確認すること。							
	16日	月					/	/	/	/
	17日	火					/	/	/	/
	18日	水					/	/	/	/
⑨	19日	木	/	/	/	/				
	20日	金	/	/	/	/				
	23日	月	勤 労 感 謝 の 日							
	24日	火	/	/	/	/	/			
⑩	25日	水	/	/	/	/				
	26日	木	/	/	/	/				
	27日	金	/	/	/	/				

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 使用講義室：臨床小講堂(授業によっては記載以外の別講義室等で行う場合がある。)
 ※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程（医学科4年次生）

※ コース6-8の講義は空きコマに移動することがあるので、常に掲示等で確認すること。

時限(時間)			I	II	III	IV	V					
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]					
⑩	11	30	月	/	/	/	/					
	12	1	火	/	/	/	/					
		2	水	/	/	/	/					
		3	木	BCCガイダンス・臨床実習生（医学）証授与式（予定）								
		4	金									
※ 臨床実習時間帯は各診療科実習要項および実習内容による。クール日程は変更の場合がある。												
⑪	7	月	臨床実習（BCC 1クール）									
	8	火										
	9	水										
	10	木										
	11	金										
⑫	14	月	臨床実習（BCC 2クール）									
	15	火										
	16	水										
	17	木										
	18	金										
	21	月						臨床実習（BCC 3クール）				
	22	火										
23	水											
24	木											
25	金											
⑬	28	月	/	/	/	/						
	29	火	/	/	/	/						
	30	水	/	/	/	/						
	31	木	/	/	/	/						
	1	1	金	/	/	/	/					

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 使用講義室：臨床小講堂(授業によっては記載以外の別講義室等で行う場合がある。)
 ※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程（医学科4年次生）

※ コース6-8の講義は空きコマに移動することがあるので、常に掲示等で確認すること。

時限(時間)			I	II	III	IV	V						
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]						
⑭	1	4	月	臨床実習（BCC 4クール）									
		5	火										
		6	水										
		7	木										
		8	金										
		⑮	11					月	成人の日				
			12					火	臨床実習（BCC 5クール）				
			13					水					
14	木												
⑯	16	18	月	臨床実習（BCC 6クール）									
		19	火										
		20	水										
		21	木										
⑰	17	25	月	臨床実習（BCC 7クール）									
		26	火										
		27	水										
		28	木										
		29	金										

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 使用講義室：臨床小講堂(授業によっては記載以外の別講義室等で行う場合がある。)
 ※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程（医学科4年次生）

※ コース6-8の講義は空きコマに移動することがあるので、常に掲示等で確認すること。

時限(時間)			I	II	III	IV	V	
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]	
⑮	2	1	臨床実習(BCC 8クール)					月
	2	火						
	3	水						
	4	木						
	5	金						
⑰	8	月	臨床実習(BCC 9クール)					月
	9	火						
	10	水						
	11	木						建国記念の日
⑳	15	月	臨床実習(BCC 10クール)					月
	16	火						
	17	水						
	18	木						
	19	金						
㉑	22	月	臨床実習(BCC 11クール)					月
	23	火						天皇誕生日
	24	水						
	25	木						
	26	金						金

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 使用講義室：臨床小講堂(授業によっては記載以外の別講義室等で行う場合がある。)
 ※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程（医学科4年次生）

※ コース6-8の講義は空きコマに移動することがあるので、常に掲示等で確認すること。

時限(時間)			I	II	III	IV	V	
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]	
㉒	3	1	臨床実習(BCC 12クール)					月
	2	火						
	3	水						
	4	木						
	5	金						
㉓	8	月	臨床実習(BCC 13クール)					月
	9	火						
	10	水						
	11	木						
㉔	15	月	臨床実習(BCC 14クール)					月
	16	火						
	17	水						
	18	木						
	19	金						
㉕	22	月	振替休日					月
	23	火	臨床実習(BCC 15クール)					火
	24	水						
	25	木						
26	金							
㉖	29	月	予備日					月
	30	火						

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 使用講義室：臨床小講堂(授業によっては記載以外の別講義室等で行う場合がある。)
 ※ 9/4、10/2はOSCE試験準備のため講義室使用不可。 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度

(令和8年度)

授業時間割表・授業日程表

山梨大学

医学部医学科

(5年次生)

2026年度 授業日程（医学科5年次生）

※ 臨床実習時間帯は各診療科実習要項および実習内容による。

時限(時間)			I	II	III	IV	V
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]
前 期							
①	3	30	月				
		31	火				
②	4	1	水	/	/	/	/
		2	木	/	/	/	/
		3	金	健康診断(9:00~10:15、13:00~15:45)：詳細はCNS掲示を確認			
③	6	6	月	17:00~社会医学実習ガイダンス（臨床大講堂）			
		7	火	臨 床 実 習（B C C 16クール）			
		8	水				
		9	木				
10	金						
④	13	13	月	臨 床 実 習（B C C 17クール）			
		14	火				
		15	水				
		16	木				
		17	金				
⑤	20	20	月	臨 床 実 習（B C C 18クール）			
		21	火				
		22	水				
		23	木				
⑥	27	27	月	臨 床 実 習（B C C 19クール）			
		28	火				
		29	水				
5	1	金					

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程（医学科5年次生）

※ 臨床実習時間帯は各診療科実習要項および実習内容による。

時限(時間)			I	II	III	IV	V
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]
⑥	5	4	月	みどりの日			
		5	火	こどもの日			
		6	水	振替休日			
		7	木	予備日			
		8	金				
⑦	11	11	月	臨 床 実 習（B C C 20クール）			
		12	火				
		13	水				
		14	木				
		15	金				
⑧	18	18	月	臨 床 実 習（B C C 21クール）			
		19	火				
		20	水				
		21	木				
		22	金				
⑨	25	25	月	臨 床 実 習（B C C 22クール）			
		26	火				
		27	水				
		28	木				
		29	金				

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程（医学科5年次生）

※ 臨床実習時間帯は各診療科実習要項および実習内容による。

時限(時間)			I	II	III	IV	V
			[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]
月	日	曜					
⑩	6	1	社会医学実習(6/1~6/5)				
		2					
		3					
		4					
		5					
⑪		8	臨床実習(BCC 23クール)				
		9					
		10					
		11					
		12					
⑫		15	臨床実習(BCC 24クール)				
		16					
		17					
		18					
		19					
⑬		22	臨床実習(BCC 25クール)				
		23					
		24					
		25					
		26					

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程（医学科5年次生）

※ 臨床実習時間帯は各診療科実習要項および実習内容による。

時限(時間)			I	II	III	IV	V		
			[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]		
月	日	曜							
⑭	6	29	総合医学試験						
		30						A C C ガイダンス	第1回進路説明会
		7						詳細はCNS掲示を確認	
⑮		6	病院見学期間						
		7							
		8							
		9							
		10							
⑯		13	病院見学期間						
		14							
		15							
		16							
		17							
⑰		20	海の日						
		21	病院見学期間						
⑱		22	病院見学期間						
		23							
		24							
		27							
		28							
	29	病院見学期間							
	30								
	31								

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程（医学科5年次生）

※ 臨床実習時間帯は各診療科実習要項および実習内容による。

時限(時間)			I	II	III	IV	V
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]
⑱	8	3 月	・病院見学期間				
	4 火						
	5 水						
	6 木						
	7 金						
⑳	10 月	/	/	/	/	/	
	11 火	/	/	/	/	/	
	12 水	/	/	/	/	/	
	13 木	/	/	/	/	/	
	14 金	/	/	/	/	/	
㉑	17 月	臨床実習(ACC 1クール-1)					
	18 火						
	19 水						
	20 木						
	21 金						
㉒	24 月	臨床実習(ACC 1クール-2)					
	25 火						
	26 水						
	27 木						
	28 金						

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程（医学科5年次生）

※ 臨床実習時間帯は各診療科実習要項および実習内容による。

時限(時間)			I	II	III	IV	V
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]
⑳	8	31 月	臨床実習(ACC 1クール-3)				
	9	1 火					
		2 水					
		3 木					
㉑	7 月	臨床実習(ACC 2クール-1)					
	8 火						
	9 水						
	10 木						
	11 金						
㉒	14 月	臨床実習(ACC 2クール-2)					
	15 火						
	16 水						
	17 木						
	18 金						第2回進路説明会
㉓	21 月	敬老の日					
	22 火	国民の休日					
	23 水	秋分の日					
	24 木	/	/	/	/	/	
	25 金	/	/	/	/	/	

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程（医学科5年次生）

※ 臨床実習時間帯は各診療科実習要項および実習内容による。

時限(時間)			I	II	III	IV	V		
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]		
⑦	9	28	臨床実習(ACC 2クール-3)						
		29							火
		30							水
後 期									
①	10	1						木	
		2							金
②		5	臨床実習(ACC 3クール-1)					月	
		6						火	
		7						水	
		8						木	
		9						金	
③		12	ス ポ ー ツ の 日					月	
		13	火	臨床実習(ACC 3クール-2)					
		14	水						
		15	木						
		16	金						
		④		19	臨床実習(ACC 3クール-3)				
20	火								
21	水								
22	木								
23	金			学 園 祭 (医学部キャンパス)					
⑤		26	臨床実習(ACC 4クール-1)					月	
		27						火	
		28						水	
		29						木	
		30						金	

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程（医学科5年次生）

※ 臨床実習時間帯は各診療科実習要項および実習内容による。

時限(時間)			I	II	III	IV	V						
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]						
⑥	11	2	臨床実習(ACC 4クール-2)					月					
		3						火	文 化 の 日				
		4						水					
		5						木					
		6						金					
		9						月					
⑦		10	臨床実習(ACC 4クール-3)					火					
		11						水					
		12						木					
		13						金					
		16						月					
⑧		17	臨床実習(ACC 5クール-1)					火					
		18						水					
		19						木					
		20						金					
		23						月	勤 労 感 謝 の 日				
⑨		24	臨床実習(ACC 5クール-2)					火					
		25						水					
		26						木					
		27						金					
										第3回進路説明会			

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程 (医学科5年次生)

※ 臨床実習時間帯は各診療科実習要項および実習内容による。

時限(時間)			I	II	III	IV	V	
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]	
⑩	11	30	臨床実習(ACC 5クール-3)					月
	12	1						火
		2						水
		3						木
		4						金
⑪	7	月	臨床実習(ACC 6クール-1)					
	8	火						
	9	水						
	10	木						
	11	金						
⑫	14	月	臨床実習(ACC 6クール-2)					
	15	火						
	16	水						
	17	木						
	18	金						
⑬	21	月	臨床実習(ACC 6クール-3)					
	22	火						
	23	水						
	24	木						
	25	金						
1	28	月	/	/	/	/	/	
	29	火	/	/	/	/	/	
	30	水	/	/	/	/	/	
	31	木	/	/	/	/	/	
	1	1	金	/	/	/	/	

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程 (医学科5年次生)

※ 臨床実習時間帯は各診療科実習要項および実習内容による。

時限(時間)			I	II	III	IV	V	
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]	
⑭	1	4	臨床実習(ACC 7クール-1)					月
		5						火
		6						水
		7						木
		8						金
⑮	11	月	成人の日					
	12	火	臨床実習(ACC 7クール-2)					
	13	水						
	14	木						
	15	金						
⑯	18	月						臨床実習(ACC 7クール-3)
	19	火						
	20	水						
	21	木						
	22	金						
⑰	25	月	臨床実習(ACC 8クール-1)					
	26	火						
	27	水						
	28	木						
	29	金						

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程 (医学科5年次生)

※ 臨床実習時間帯は各診療科実習要項および実習内容による。

時限(時間)			I	II	III	IV	V				
月 日 曜			[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]				
⑱	2	1 月	臨床実習(ACC 8クール-2)								
		2 火									
		3 水									
		4 木									
		5 金									
⑲	8 月	8 月	臨床実習(ACC 8クール-3)								
		9 火									
		10 水									
		11 木						建国記念の日			
⑳	15 月	15 月	臨床実習(ACC 9クール-1)								
		16 火									
		17 水									
		18 木									
		19 金									
㉑	22 月	22 月	天皇誕生日								
		23 火									
		24 水						第4回進路説明会			
		25 木						臨床実習(ACC 9クール-2)			
	26 金										

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程 (医学科5年次生)

※ 臨床実習時間帯は各診療科実習要項および実習内容による。

時限(時間)			I	II	III	IV	V
月 日 曜			[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]
㉒	3	1 月	臨床実習(ACC 9クール-3)				
		2 火					
		3 水					
		4 木					
		5 金					
㉓	8 月	8 月	臨床実習(ACC 10クール-1)				
		9 火					
		10 水					
		11 木					
㉔	15 月	15 月	臨床実習(ACC 10クール-2)				
		16 火					
		17 水					
		18 木					
		19 金					
㉕	22 月	22 月	振替休日				
		23 火	臨床実習(ACC 10クール-3)				
		24 水					
		25 木					
26 金							
㉖	29 月	29 月	/	/	/	/	/
		30 火	/	/	/	/	/

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度

(令和8年度)

授業時間割表・授業日程表

山梨大学

医学部医学科

(6年次生)

2026年度 授業日程（医学科6年次生）

※ 臨床実習時間帯は各診療科実習要項および実習内容による。

時限(時間)			I	II	III	IV	V	
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]	
前 期								
①	3	30	月					
		31	火					
	②	4	1	水	/	/	健康診断(14:30~15:30)：詳細はCNS掲示を確認	/
2			木	/	/	/	/	
3			金	健康診断(9:30~11:00)：詳細はCNS掲示を確認		/	/	/
③	6	月					17:00~社会医学実習ガイダンス（臨床大講堂）	
		7	火					
		8	水	臨床実習（ACC 12クール-1）				
		9	木					
		10	金					
		13	月					
		14	火					
④	15	水	臨床実習（ACC 12クール-2）					
		16	木					
		17	金					
		20	月					
		21	火					
⑤	22	水	臨床実習（ACC 12クール-3）					
		23	木					
		24	金					
		27	月					
5	28	火	臨床実習（ACC 13クール-1）					
		29	水	昭和の日				
		30	木					
5	1	金						

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 総合医学試験、第2回、第3回医師国家試験模擬試験の試験結果は卒業判定の資料となります。
 ※ Post-CC OSCE試験の追・再試験は予備日ではなく、別日程で予定される場合がある。
 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程（医学科6年次生）

※ 臨床実習時間帯は各診療科実習要項および実習内容による。

時限(時間)			I	II	III	IV	V
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]
⑥	5	4	月	みどりの日			
		5	火	こどもの日			
		6	水	振替休日			
⑦	7	7	木				
		8	金	予備日			
		11	月				
		12	火				
		13	水	臨床実習（ACC 13クール-2）			
⑧	14	木					
		15	金				
		18	月				
		19	火				
		20	水	臨床実習（ACC 13クール-3）			
⑨	21	木					
		22	金				
		25	月				
		26	火				
		27	水	社会医学実習(5/25~5/29)			
28	木						
29	金						

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 総合医学試験、第2回、第3回医師国家試験模擬試験の試験結果は卒業判定の資料となります。
 ※ Post-CC OSCE試験の追・再試験は予備日ではなく、別日程で予定される場合がある。
 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程（医学科6年次生）

※ 臨床実習時間帯は各診療科実習要項および実習内容による。

時限（時間）			I	II	III	IV	V
月	日	曜	[9:00～10:30]	[10:40～12:10]	[13:10～14:40]	[14:50～16:20]	[16:30～18:00]
⑩	6	1	月	臨床実習（ACC 14クール-1）			
		2	火				
		3	水				
		4	木				
		5	金				
⑪	8	月	臨床実習（ACC 14クール-2）				
		9					火
		10					水
		11					木
		12					金
⑫	15	月	臨床実習（ACC 14クール-3）				
		16					火
		17					水
		18					木
		19					金
⑬	22	月	臨床実習（ACC 15クール-1）				
		23					火
		24					水
		25					木
		26					金

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 総合医学試験、第2回、第3回医師国家試験模擬試験の試験結果は卒業判定の資料となります。
 ※ Post-CC OSCE試験の追・再試験は予備日ではなく、別日程で予定される場合がある。
 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程（医学科6年次生）

※ 臨床実習時間帯は各診療科実習要項および実習内容による。

時限（時間）			I	II	III	IV	V
月	日	曜	[9:00～10:30]	[10:40～12:10]	[13:10～14:40]	[14:50～16:20]	[16:30～18:00]
⑭	6	29	月	臨床実習（ACC 15クール2）			
		30	火				
		7	1				
⑮	7	2	木	臨床実習（ACC 15クール-3）			
		3	金				
		6	月				
⑯	6	7	火	臨床実習（ACC 16クール-1）			
		8	水				
		9	木				
		10	金				
		13	月				
⑰	14	火	海の日				
		15					水
		16					木
		17					金
		20					月
⑱	21	火	臨床実習（ACC 16クール-2）				
		22					水
		23					木
		24					金
		27					月
28	火	/	/	Post-OSCEガイダンス	/	/	
29	水	/	/	/	/	/	
30	木	/	/	/	/	/	
31	金	/	/	/	/	/	

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 総合医学試験、第2回、第3回医師国家試験模擬試験の試験結果は卒業判定の資料となります。
 ※ Post-CC OSCE試験の追・再試験は予備日ではなく、別日程で予定される場合がある。
 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程（医学科6年次生）

※ 臨床実習時間帯は各診療科実習要項および実習内容による。

時限(時間)			I	II	III	IV	V	
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]	
⑱	8	3 月	/	/	/	/	/	
		4 火	/	/	/	/	/	
		5 水	/	/	/	/	/	
		6 木	/	/	/	/	/	
		7 金	/	/	/	/	/	
	⑳	10	月	/	/	/	/	/
			11 火	/	/	/	/	/
		12 水	/	/	/	/	/	
		13 木	/	/	/	/	/	
		14 金	/	/	/	/	/	
㉑		17	月	/	/	/	/	/
			18 火	/	/	/	/	/
		19 水	/	/	/	/	/	
		20 木	/	/	/	/	/	
		21 金	/	/	/	/	/	
	㉒	24	月	/	/	/	/	/
			25 火	/	/	/	/	/
		26 水	/	/	/	/	/	
		27 木	OSCE試験対策（詳細はCNS掲示板を確認）					
		28 金						

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 総合医学試験、第2回、第3回医師国家試験模擬試験の試験結果は卒業判定の資料となります。
 ※ Post-CC OSCE試験の追・再試験は予備日ではなく、別日程で予定される場合がある。
 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程（医学科6年次生）

※ 臨床実習時間帯は各診療科実習要項および実習内容による。

時限(時間)			I	II	III	IV	V					
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]					
⑱	8	31 月	第2回 医師国家試験模擬試験（予定）									
		9 1 火										
㉒		2 水	OSCE試験対策（詳細はCNS掲示板を確認）									
		3 木										
		4 金						/	/	/	/	/
		5 土						Post-CC OSCE試験				
	6 日											
㉓	7	月	/	/	/	/	/					
		8 火	/	/	/	/	/					
		9 水	/	/	/	/	/					
		10 木	/	/	/	/	/					
		11 金	/	/	/	/	/					
	㉔	14	月	/	/	/	/	/				
			15 火	/	/	総合医学試験		/				
㉕		16 水	/	/	/	/	/					
		17 木	/	/	/	/	/					
		18 金	/	/	/	/	/					
	㉖	21	月	敬老の日								
		22 火	国民の休日									
		23 水	秋分の日									
	24 木	/	/	/	/	/						
	25 金	/	/	/	/	/						

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 総合医学試験、第2回、第3回医師国家試験模擬試験の試験結果は卒業判定の資料となります。
 ※ Post-CC OSCE試験の追・再試験は予備日ではなく、別日程で予定される場合がある。
 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程（医学科6年次生）

※ 臨床実習時間帯は各診療科実習要項および実習内容による。

時限(時間)			I	II	III	IV	V	
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]	
⑦	9	28	月	/	/	/	/	/
		29	火	/	/	/	/	/
		30	水	/	/	/	/	/
後 期								
①	10	1	木	/	/	/	/	/
		2	金	/	/	/	/	/
②	5	月	/	/	/	/	/	
		6	火	/	/	/	/	/
③	12	月	ス ポ ー ツ の 日					
		13	火	/	/	/	/	/
④	19	月	/	/	/	/	/	
		20	火	/	/	/	/	/
⑤	26	月	/	/	/	/	/	
		27	火	/	/	/	/	/
	30	金	学 園 祭 (医学部キャンパス)					
		30	金	第 3 回 医師国家試験模擬試験 1 日目 (予定)				

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 総合医学試験、第2回、第3回医師国家試験模擬試験の試験結果は卒業判定の資料となります。
 ※ Post-CC OSCE試験の追・再試験は予備日ではなく、別日程で予定される場合がある。
 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2026年度 授業日程（医学科6年次生）

※ 臨床実習時間帯は各診療科実習要項および実習内容による。

時限(時間)			I	II	III	IV	V	
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]	
⑥	11	2	月	第 3 回 医師国家試験模擬試験 2 日目 (予定)				
		3	火	文 化 の 日				
		4	水	/	/	/	/	/
⑦	9	月	/	/	/	/	/	
		10	火	/	/	/	/	/
⑧	16	月	/	/	/	/	/	
		17	火	/	/	/	/	/
⑨	23	月	勤 労 感 謝 の 日					
		24	火	/	/	/	/	/

※ 健康診断は、男女・学籍番号で時間が振り分けられているので、CNSで確認すること。
 ※ 総合医学試験、第2回、第3回医師国家試験模擬試験の試験結果は卒業判定の資料となります。
 ※ Post-CC OSCE試験の追・再試験は予備日ではなく、別日程で予定される場合がある。
 ※ 丸付き数字は週数を指す。