

2025年度

(令和7年度)

授業時間割表・授業日程表

山梨大学

医学部医学科

2025年度（令和7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 (火) 前期開始 3日 (木) 看)プレイスメントテスト 3日 (木) 医看)新入生ガイダンス 4日 (金) 入学式 8日 (火) 医看)前期履修申告 11日 (金) 医看)健康診断 14日 (月) 医看)授業開始 29日 (火) 休日授業(昭和の日)	1日 (火) 前期開始 1日 (火) 医)健康診断・ガイダンス 1日 (火) 看)ガイダンス 2日 (水) 看)健康診断 3日 (木) 看)授業開始 4日 (金) 医看)前期履修申告 4日 (金) 医)授業開始 26日 (土) 医看)TOEICテスト	1日 (火) 前期開始 2日 (水) 医)健康診断 3日 (木) 看)ガイダンス・健康診断 3日 (木) 医)授業開始 3日 (木) 看)授業開始	1日 (火) 前期開始 1日 (火) 医)健康診断 2日 (水) 看)健康診断・ガイダンス 3日 (木) 医)授業開始 4日 (金) 医)ガイダンス 4日 (金) 看)授業開始	1日 (火) 前期開始 3日 (木) 健康診断 7日 (月) 臨床実習(BCC)再開	1日 (火) 前期開始 3日 (木) 健康診断 3日 (木) 社会医学実習ガイダンス 7日 (月) 臨床実習(ACC)再開
5月	10日 (土) 医看)TOEICテスト		30日 (金) 医)ガイダンス			Post-CC OSCE説明会
6月			16日 (月) 看)進路ガイダンス		20日 (金) 臨床実習(BCC)終了 24日 (火) 総合医学試験 30日 (月) 夏季休業①(～7/11)	9日 (月) 社会医学実習(6/9～13)
7月	21日 (月) 休日授業(海の日)	21日 (月) 看)夏季休業(～9/30予定) 22日 (火) 医)病院実習(～7/25予定) 28日 (月) 医)夏季休業(～8/28)	8日 (火) 医)救急車同乗実習リエーション 10日 (木) 医)病院実習(7/10・11) 25日 (金) 看)臨地実習前ガイダンス 28日 (月) 看)夏季休業(～8/31予定)	28日 (月) 看)夏季休業(～9/30)	14日 (月) 病院見学期間(～7/25) 24日 (木) ACC開始ガイダンス 28日 (月) 臨床実習(ACC)開始	
8月	7日 (木) 医)夏季休業(～9/5) 8日 (金) 看)夏季休業(～9/19)		4日 (月) 医)夏季休業(～8/19) 20日 (水) 医)救急車同乗実習(～9/7)	4日 (月) 医)夏季休業(～8/15)	11日 (月) 夏季休業②(～8/15)	4日 (月) 夏季休業(～8/15)
9月	8日 (月) 医)学部入門ゼミ(ECE)(～9/12) 22日 (月) 後期履修申告期間(～9/25) 22日 (月) 看)基礎看護学実習(～9/29) 26日 (金) 医)ECE報告会 30日 (火) 前期終了	22日 (月) 後期履修申告期間(～9/25) 30日 (火) 前期終了	1日 (月) 看)臨地実習開始 12日 (金) 医)救急車同乗実習報告会 30日 (火) 前期終了	10日 (水) 医)CBT試験(9/10・11) 30日 (火) 前期終了	 30日 (火) 前期終了	1日 (月) 第2回国試模擬試験(9/1・2) 6日 (土) Post-CC OSCE試験(9/6・7) 18日 (木) 臨床実習終了 19日 (金) 総合医学試験 30日 (火) 前期終了
10月	1日 (水) 後期開始 13日 (月) 休日授業(スポーツの日) 24日 (金) 学園祭(医学部C ～10/26) 31日 (金) 学園祭(甲府C ～11/2)	1日 (水) 後期開始 24日 (金) 学園祭(医学部C ～10/26)	1日 (水) 後期開始 24日 (金) 学園祭(医学部C ～10/26) 29日 (水) 医)慰霊式(予定)	1日 (水) 後期開始 4日 (土) 医)OSCE試験(10/4・5) 24日 (金) 学園祭(医学部C ～10/26)	1日 (水) 後期開始 24日 (金) 学園祭(医学部C ～10/26)	1日 (水) 後期開始 24日 (金) 学園祭(医学部C ～10/26) 30日 (木) 第3回国試模擬試験(10/30・31)
11月	3日 (月) 休日授業(文化の日)	26日 (水) 医)トリアージ訓練ガイダンス 29日 (土) 医)トリアージ訓練		26日 (水) 看)トリアージ訓練ガイダンス 27日 (木) 医)臨床実習生認証式・ガイダンス(11/27・28) 29日 (土) 看)トリアージ訓練		
12月	29日 (月) 看)冬季休業(～1/2) 29日 (月) 医)冬季休業(～1/2)	12日 (金) 看)エクス 知識普及啓発講習会 22日 (月) 看)冬季休業(～1/2) 24日 (水) 医)冬季休業(～1/6)	12日 (金) 医)エクス 知識普及啓発講習会 15日 (月) 医)冬季休業(～1/2) 22日 (月) 看)冬季休業(～1/12)	1日 (月) 医)臨床実習(BCC)開始 29日 (月) 医)冬季休業(～1/2)	29日 (月) 冬季休業(～1/2)	
1月			13日 (火) 看)臨地実習再開	5日 (月) 医)臨床実習(BCC)再開	5日 (月) 臨床実習(ACC)再開	
2月	10日 (火) 看)春季休業(予定) 10日 (火) 医)春季休業(予定)	4日 (水) 医)春季休業(予定) 6日 (金) 看)保健師課程選抜試験 9日 (月) 看)春季休業(予定)	2日 (月) 看)進路ガイダンス 9日 (月) 医)春季休業(予定)	12日 (木) 第109回助産師国家試験(予定) 13日 (金) 第112回保健師国家試験(予定) 15日 (日) 第115回看護師国家試験(予定)		7日 (土) 第120回医師国家試験(2/7・8予定)
3月			2日 (月) 看)春季休業(予定)	10日 (火) 看)医学部卒業日 19日 (木) 看)卒業式		10日 (火) 医学部卒業日 19日 (木) 卒業式
	31日 (火) 学年終・後期終了	31日 (火) 学年終・後期終了	31日 (火) 学年終・後期終了	31日 (火) 学年終・後期終了	31日 (火) 学年終・後期終了	

2025年度

(令和7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)

2025年度 授 業 日 程（医学科1年次生）

※ 4/29、7/21、10/13、11/3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	4	1 火	/	/	/	/	/	
		2 水	/	/	/	/	/	
		3 木	/	/	新入生ガイダンス（臨床大講堂）		/	
		4 金	入 学 式					
②	7	月	/	/	/	/	/	
		8 火	履修申告	/	/	/	/	
		9 水	/	/	/	/	/	
		10 木	/	/	/	/	/	
③	11	金	健 康 診 断					
		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	創発PBL入門	
		15 火	全学共通教育科目	英語	テ-クイエンス入門 心身ウェルネスⅠ	心身ウェルネスⅠ テ-クイエンス入門	全学共通教育科目	
		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	全学共通教育科目	
④	17	木	生物	ヒトの体と病気(臨大)	学部入門ゼミ	地域医療学Ⅰ	/	
		18 金	物理学	数学Ⅰ	化学	化学	社会の中の医療・医学(予備)	
		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	創発PBL入門	
		22 火	全学共通教育科目	英語	テ-クイエンス入門 心身ウェルネスⅠ	心身ウェルネスⅠ テ-クイエンス入門	全学共通教育科目	
⑤	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	全学共通教育科目	
		24 木	生物	ヒトの体と病気(臨大)	学部入門ゼミ	地域医療学Ⅰ	/	
		25 金	物理学	数学Ⅰ	化学	化学	社会の中の医療・医学	
		28 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	
⑥	29	火	全学共通教育科目	英語	テ-クイエンス入門 心身ウェルネスⅠ	心身ウェルネスⅠ テ-クイエンス入門	全学共通教育科目	
		30 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	
		5	1 木	生物	ヒトの体と病気(臨大)	学部入門ゼミ	地域医療学Ⅰ	/
			2 金	物理学	数学Ⅰ	化学	化学	社会の中の医療・医学

※ 10/3(金)はOSCE試験準備のため講義室使用不可。
 ※ 10/31(金)、1/16(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。

2025年度 授 業 日 程（医学科1年次生）

※ 4/29、7/21、10/13、11/3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	5 月	こどもの日				
		6 火	振 替 休 日				
⑦	7	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	全学共通教育科目
		8 木	生物	ヒトの体と病気(臨大)	学部入門ゼミ	地域医療学 1	/
		9 金	物理学	数学1	化学	化学	社会の中の医療・医学
		10 土	/	/	TOEICテスト		
⑧	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	創発PBL入門
		13 火	全学共通教育科目	英語	テ-クイエンス入門 心身ウェルネスⅠ	心身ウェルネスⅠ テ-クイエンス入門	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	全学共通教育科目
		15 木	生物	ヒトの体と病気(臨大)	学部入門ゼミ	地域医療学 1	/
⑨	16	金	物理学	数学1	化学	化学	社会の中の医療・医学
		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	創発PBL入門
		20 火	全学共通教育科目	英語	テ-クイエンス入門 心身ウェルネスⅠ	心身ウェルネスⅠ テ-クイエンス入門	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	全学共通教育科目
⑩	22	木	生物	ヒトの体と病気(臨大)	学部入門ゼミ	地域医療学 1	/
		23 金	物理学	数学1	化学	化学	社会の中の医療・医学(予備)
		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	創発PBL入門
		27 火	全学共通教育科目	英語	テ-クイエンス入門 心身ウェルネスⅠ	心身ウェルネスⅠ テ-クイエンス入門	全学共通教育科目
⑪	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	全学共通教育科目
		29 木	生物	ヒトの体と病気(臨大)	学部入門ゼミ	地域医療学 1	/
		30 金	物理学	数学1	化学	化学	社会の中の医療・医学

※ 10/3(金)はOSCE試験準備のため講義室使用不可。
 ※ 10/31(金)、1/16(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。

2025年度 授 業 日 程（医学科1年次生）

※ 4/29、7/21、10/13、11/3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	6	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	創発PBL入門
		3 火	全学共通教育科目	英語	デ－タサイエンス入門 心身ウェルネスⅠ	心身ウェルネスⅠ	全学共通教育科目
		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	生物	ヒトの体と病気(臨大)	学部入門ゼミ	地域医療学 1	／	
	6 金	物理学	数学1	化学	化学	社会の中の医療・医学(予備)	
⑪	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	創発PBL入門
		10 火	全学共通教育科目	英語	デ－タサイエンス入門 心身ウェルネスⅠ	心身ウェルネスⅠ	全学共通教育科目
		11 水	／		／	／	／
	12 木	生物	ヒトの体と病気(臨大)	学部入門ゼミ	地域医療学 1	／	
	13 金	物理学	数学1	化学	化学	社会の中の医療・医学	
⑫	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	創発PBL 2
		17 火	全学共通教育科目	英語	デ－タサイエンス入門 心身ウェルネスⅠ	心身ウェルネスⅠ	全学共通教育科目
		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	生物	ヒトの体と病気(臨大)	学部入門ゼミ	地域医療学 1	／	
	20 金	物理学	数学1	化学	化学	社会の中の医療・医学	
⑬	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	創発PBL 2
		24 火	全学共通教育科目	英語	デ－タサイエンス入門 心身ウェルネスⅠ	心身ウェルネスⅠ	全学共通教育科目
		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	生物	ヒトの体と病気(臨大)	学部入門ゼミ	地域医療学 1	／	
	27 金	物理学	数学1	化学	化学	社会の中の医療・医学	

※ 10/3(金)はOSCE試験準備のため講義室使用不可。
 ※ 10/31(金)、1/16(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。

2025年度 授 業 日 程（医学科1年次生）

※ 4/29、7/21、10/13、11/3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	6	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	創発PBL 2
		7 1 火	全学共通教育科目	英語	デ－タサイエンス入門	心身ウェルネスⅠ	全学共通教育科目
					心身ウェルネスⅠ	デ－タサイエンス入門	
		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	全学共通教育科目
		3 木	生物	ヒトの体と病気(臨大)	学部入門ゼミ	地域医療学 1	／
⑮	7	4 金	物理学	数学1	化学	化学	社会の中の医療・医学
		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	創発PBL 2
		8 火	全学共通教育科目	英語	デ－タサイエンス入門	心身ウェルネスⅠ	全学共通教育科目
					心身ウェルネスⅠ	デ－タサイエンス入門	
		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	全学共通教育科目
⑯	8	10 木	生物	ヒトの体と病気(臨大)	学部入門ゼミ	地域医療学 1	／
		11 金	物理学	数学1	化学	化学	学部入門ゼミ
		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	創発PBL 2
		15 火	全学共通教育科目	英語	デ－タサイエンス入門	心身ウェルネスⅠ	全学共通教育科目
					心身ウェルネスⅠ	デ－タサイエンス入門	
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	全学共通教育科目		
⑰	9	17 木	生物	ヒトの体と病気(臨大)	／	地域医療学 1	／
		18 金	物理学	数学1	化学	化学	社会の中の医療・医学
		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	創発PBL 2
		22 火	全学共通教育科目	英語	デ－タサイエンス入門	心身ウェルネスⅠ	全学共通教育科目
					心身ウェルネスⅠ	デ－タサイエンス入門	
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	全学共通教育科目		
⑱	10	24 木	生物	ヒトの体と病気(臨大)	学部入門ゼミ	地域医療学 1	／
		25 金	物理学	数学1	化学	化学	社会の中の医療・医学
		28 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
		29 火	全学共通教育科目	英語	デ－タサイエンス入門	心身ウェルネスⅠ	全学共通教育科目
					心身ウェルネスⅠ	デ－タサイエンス入門	
30 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		
8	11	31 木	補 講 日				
		1 金	補 講 日				

※ 10/3(金)はOSCE試験準備のため講義室使用不可。
 ※ 10/31(金)、1/16(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。

2025年度 授 業 日 程（医学科1年次生）

※ 4/29、7/21、10/13、11/3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	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	創発PBL 2	
	5	火	全学共通教育科目	英語	デ－タサイエンス入門	心身ウェルネスⅠ	全学共通教育科目	
					心身ウェルネスⅠ	デ－タサイエンス入門		
	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	全学共通教育科目	
	7	木	/	/	/	/	/	
	8	金	/	/	/	/	/	
⑯	9	8 月	/	/	接遇研修（臨大）		/	
	9	火	地域医療学1（ECE） ・接遇研修 9月 8日(臨大) ・実習は 9月 9日(火)～9月12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 ※ ECE実習先によっては実習を9月16日(火)～9月19日(金)のうち 2日間で実施する場合がある ・実習報告会 9月26日(臨大)					
	10	水						
	11	木						
	12	金						
	15	月	敬 老 の 日					
	16	火	・実習先によって、ECE実習を9月16日(火)～9月19日(金)の4日間のうち 2日間で実施する場合がある					
	17	水						
	18	木						
	19	金						
⑰	22	月	/	/	/	履修申告期間 9/22～9/25 (詳細は後日CNSにて確認すること。)		
	23	火	秋 分 の 日					
	24	水	/	/	/	/	/	
	25	木	/	/	/	/	/	
	26	金	/	/	学部入門ゼミ(ECE)実習報告会(臨大)		/	
⑱	29	月	/	/	/	/	/	
	30	火	/	/	/	/	/	

※ 10/3(金)はOSCE試験準備のため講義室使用不可。
 ※ 10/31(金)、1/16(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。

2025年度 授 業 日 程（医学科1年次生）

※ 4/29、7/21、10/13、11/3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]
後 期							
①	10	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
		2 木	物理学	人類遺伝学	生命科学	数学2	／
		3 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)
		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	全学共通教育科目	創発PBL 3
		7 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
②		8 水	未習外国語		心身ウェルネスⅡ	英語MRW	全学共通教育科目
		9 木	物理学	物理学	生命科学	数学2	／
		10 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)
		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	全学共通教育科目	創発PBL 3
		14 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
③		15 水	未習外国語		心身ウェルネスⅡ	英語MRW	全学共通教育科目
		16 木	人類遺伝学	人類遺伝学	生命科学	数学2	／
		17 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)
		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	全学共通教育科目	創発PBL 3
		21 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
④		22 水	未習外国語		心身ウェルネスⅡ	英語MRW	全学共通教育科目
		23 木	物理学	人類遺伝学	生命科学	数学2	／
		24 金	医 学 祭 （医学部キャンパス）				
		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	全学共通教育科目	創発PBL 3
		28 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
⑤		29 水	未習外国語		心身ウェルネスⅡ	英語MRW	全学共通教育科目
		30 木	人類遺伝学	人類遺伝学	生命科学	数学2	／
		31 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

※ 10/3(金)はOSCE試験準備のため講義室使用不可。
 ※ 10/31(金)、1/16(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。

2025年度 授 業 日 程（医学科1年次生）

※ 4/29、7/21、10/13、11/3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	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	全学共通教育科目	創発PBL 3
		4 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	
		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
		6 木	物理学	人類遺伝学	生命科学	数学2	／
⑦	7	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 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
		11 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	
		12 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	13	木	物理学	人類遺伝学	生命科学	数学2	／
		14 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
		17 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
		18 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	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 金	物理学	人類遺伝学	生命科学	数学2	／
			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)
		24 月	振 替 休 日				
		25 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	
		26 水	／	／	／	／	／
		27 木	物理学	人類遺伝学	生命科学	数学2	／
		28 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

※ 10/3(金)はOSCE試験準備のため講義室使用不可。
 ※ 10/31(金)、1/16(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。

2025年度 授 業 日 程（医学科1年次生）

※ 4/29、7/21、10/13、11/3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	12	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 3
		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	物理学	人類遺伝学	生命科学	数学2	／
⑪	5	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)
		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	全学共通教育科目	創発PBL 4
		9 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	
		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
⑫	11	木	物理学	人類遺伝学	生命科学	数学2	／
		12 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 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
		16 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	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
		18 木	物理学	物理学	生命科学	数学2	／
		19 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
		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	全学共通教育科目	創発PBL 4
		23 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	
		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
		25 木	物理学	人類遺伝学	生命科学（臨大）	数学2	／
		26 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		29 月	／	／	／	／	／
		30 火	／	／	／	／	／
		31 水	／	／	／	／	／
		1 木	／	／	／	／	／
		2 金	／	／	／	／	／

※ 10/3(金)はOSCE試験準備のため講義室使用不可。
 ※ 10/31(金)、1/16(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。

2025年度 授 業 日 程（医学科1年次生）

※ 4/29、7/21、10/13、11/3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	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 4
		6 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	
		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	人類遺伝学	生命科学（臨大）	数学2	／
⑮		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	実験医学・生命情報
		12 月	成 人 の 日				
		13 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	
		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
⑯		15 木	物理学	人類遺伝学	生命科学（臨大）	数学2	／
		16 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)
	⑰	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 4
		20 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	
		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
⑱		22 木	補 講 日				
		23 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)(試験)	実験医学・生命情報(臨大)(試験)
	⑲	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 4
		27 火	補講日				
		28 水	補講日				
⑳	2	29 木	／	／	／	／	／
		30 金	／	／	／	／	／
		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 4
		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	
㉑		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	／	／	／	／	／
		6 金	／	／	／	／	／
	㉒	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 4

※ 10/3(金)はOSCE試験準備のため講義室使用不可。

※ 10/31(金)、1/16(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。

2025年度

(令和7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)

2025年度 授 業 日 程（医学科2年次生）

※ 英語授業は3グループに分かれて行う。

※ 使用講義室：1104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	4	1 火	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 水	／	／	／	／	／
		3 木	／	／	／	／	／
		4 金	履修申告 (WEB)	／	解剖 A	解剖 A	／
②	7	7 月	／	／	データサイエンス2	データサイエンス2予備日	／
		8 火	生理学	生理学	生化学B	生化学B	／
		9 水	／	／	解剖 A	解剖 A	／
		10 木	生化学B	生化学B	生命科学実習	生命科学実習	／
③	11	11 金	生理学	生理学	解剖 A	解剖 A	／
		14 月	英語予備日	英語	データサイエンス2	データサイエンス2予備日	／
		15 火	生理学	生理学	生化学B	生化学B	／
		16 水	生理学	生理学	解剖 A	解剖 A	／
④	17	17 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
		18 金	生理学	生理学	解剖 A	解剖 A	／
		21 月	英語予備日	英語	データサイエンス2	データサイエンス2予備日	／
		22 火	生理学	生理学	生化学B	生化学B	／
⑤	23	23 水	生理学	生理学	解剖 A	解剖 A	／
		24 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
		25 金	生理学	生理学	解剖 A	解剖 A	／
		26 土	TOEIC テスト				
⑥	28	28 月	英語予備日	英語	データサイエンス2	データサイエンス2予備日	／
		29 火	昭 和 の 日				
		30 水	／	／	／	／	／
		5 1 木	／	／	／	／	／
⑦	2	2 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。

※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。

※ トリアージ訓練(11/29)、およびトリアージ訓練ガイダンス(11/26)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。

※ 丸付き数字は週数を指す。

2025年度 授 業 日 程（医学科2年次生）

※ 英語授業は3グループに分かれて行う。

※ 使用講義室：1104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]
⑧	5	5 月	こどもの日				
		6 火	振 替 休 日				
		7 水	／	／	解剖 A	解剖 A	／
		8 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	9	9 金	生理学	生理学	解剖 A	解剖 A	／
		12 月	英語予備日	英語	データサイエンス2	データサイエンス2予備日	／
		13 火	生理学	生理学	生化学B	生化学B	／
		14 水	解剖 B	解剖 B	解剖 A	解剖 A	／
⑩	15	15 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
		16 金	生理学(臨大)	生理学	解剖 A	解剖 A(臨大)	／
		19 月	英語予備日	英語	データサイエンス2	データサイエンス2予備日	／
		20 火	生理学	生理学	生化学B	生化学B	／
⑪	21	21 水	解剖 B	解剖 B	解剖 A	解剖 A	／
		22 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
		23 金	生理学	生理学	解剖 A	解剖 A	／
		26 月	英語予備日	英語	データサイエンス2	データサイエンス2予備日	／
⑫	27	27 火	生理学	生理学	生化学B	生化学B	／
		28 水	解剖 B	解剖 B	解剖 A	解剖 A	／
		29 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
		30 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。

※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。

※ トリアージ訓練(11/29)、およびトリアージ訓練ガイダンス(11/26)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。

※ 丸付き数字は週数を指す。

2025年度 授 業 日 程（医学科2年次生）

※ 英語授業は3グループに分かれて行う。

※ 使用講義室：1104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	6	2 月	英語予備日	英語	データサイエンス2	データサイエンス2予備日	／
		3 火	生化学B	生化学B	生理学	生理学	／
		4 水	／	／	解剖A	解剖A	／
		5 木	／	／	生命科学実習	生命科学実習	生命科学実習
		6 金	生理学	生理学	解剖A	解剖A	／
⑪	9	9 月	英語予備日	英語	データサイエンス2	データサイエンス2予備日	／
		10 火	／	／	解剖B	解剖B	／
		11 水	解剖B	解剖B	解剖A	解剖A	／
		12 木	／	／	生命科学実習	生命科学実習	生命科学実習
		13 金	／	／	解剖A	解剖A	／
⑫	16	16 月	英語予備日	英語	データサイエンス2	データサイエンス2予備日	／
		17 火	解剖A	解剖A	解剖B	解剖B	／
		18 水	生理学(臨大)	生理学(臨大)	解剖A	解剖A	／
		19 木	／	／	生命科学実習	生命科学実習	生命科学実習
		20 金	／	／	解剖A(臨大)	解剖A(臨大)	／
⑬	23	23 月	英語予備日	英語	データサイエンス2	データサイエンス2予備日	／
		24 火	／	／	解剖A	解剖A	／
		25 水	／	／	解剖B	解剖B	／
		26 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予備日	／
		27 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。

※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。

※ トリアージ訓練(11/29)、およびトリアージ訓練ガイダンス(11/26)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。

※ 丸付き数字は週数を指す。

2025年度 授 業 日 程（医学科2年次生）

※ 英語授業は3グループに分かれて行う。

※ 使用講義室：1104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	6	30 月	英語予備日	英語	データサイエンス2	データサイエンス2予備日	／
		7	1 火	／	／	解剖B	解剖B
			2 水	／	／	解剖B	解剖B
			3 木			解剖B	解剖B
		4 金	／	／	解剖A(臨大)	解剖A(臨大)	／
⑮	7	7 月	英語予備日	英語	生化学実習	生化学実習	生化学実習
		8 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
		9 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
		10 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
		11 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
⑯	14	14 月	英語予備日	英語	生化学実習	生化学実習	生化学実習
		15 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
		16 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
		17 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
		18 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	21	21 月	海 の 日				
		22 火	病院実習期間（予定）：デジタルBLS演習に変更する可能性がある。				
		23 水					
		24 木					
		25 金					
⑱	28	28 月	／	／	／	／	／
		29 火	／	／	／	／	／
		30 水	／	／	／	／	／
		31 木	／	／	／	／	／
		8 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。

※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。

※ トリアージ訓練(11/29)、およびトリアージ訓練ガイダンス(11/26)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。

※ 丸付き数字は週数を指す。

2025年度 授 業 日 程（医学科2年次生）

※ 英語授業は3グループに分かれて行う。

※ 使用講義室：1104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]
㉓	9	1 月	予備日（補講・試験等）：8月29日(金)～9月4日(木)				
		2 火					
		3 水					
		4 木					
㉔		5 金	Post-CC OSCE試験 準備のため講義室使用不可				
		8 月	／	／	／	／	／
		9 火	解剖 B	解剖 B	解剖 B	解剖 B	／
		10 水	／	／	解剖 B	解剖 B	／
㉕		11 木	生理学	生理学	解剖 B	解剖 B	／
		12 金	／	／	解剖 B	解剖 B	／
		15 月	敬 老 の 日				
		16 火	生理学	生理学	解剖 B	解剖 B	／
㉖		17 水	／	／	神経科学	神経科学	／
		18 木	生理学	生理学	解剖 B	解剖 B	／
		19 金	／	／	解剖 B	解剖 B	／
		22 月	解剖 B	解剖 B	解剖 B	解剖 B	／
㉗		23 火	秋 分 の 日				
		24 水	神経科学	神経科学	解剖 B	解剖 B	／
		25 木	生理学	生理学	神経科学	神経科学	／
		26 金	／	解剖 B	解剖 B	解剖 B	／
㉘		29 月	／	／	解剖 B	解剖 B	／
		30 火	生理学	生理学	神経科学	神経科学	／

※ 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。

※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。

※ トリアージ訓練(11/29)、およびトリアージ訓練ガイダンス(11/26)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。

※ 丸付き数字は週数を指す。

2025年度 授 業 日 程（医学科2年次生）

※ 英語授業は3グループに分かれて行う。

※ 使用講義室：1104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]
後 期							
①	10	1 水	神経科学	神経科学	神経科学(臨大)	神経科学(臨大)	／
		2 木	生理学	生理学	解剖 B	解剖 B	／
		3 金	Pre-CC OSCE試験 準備のため講義室使用不可				
②		6 月	英語予備日	英語	解剖 B	解剖 B	／
		7 火	生理学	生理学	解剖 B	解剖 B	／
		8 水	神経科学(臨大)	神経科学(臨大)	感染免疫学	感染免疫学	／
		9 木	生理学	生理学	感染免疫学	感染免疫学	／
③		10 金	／	／	解剖 B	解剖 B	／
		13 月	ス ポ ー ツ の 日				
		14 火	生理学	生理学	神経科学	神経科学(臨大)	／
		15 水	神経科学	神経科学	／	／	／
④		16 木	神経科学	神経科学	解剖 B	解剖 B	／
		17 金	／	／	解剖 B	解剖 B	／
		20 月	英語予備日	英語	解剖 B	解剖 B	／
		21 火	神経科学	神経科学	解剖 B	解剖 B	／
⑤		22 水	神経科学	神経科学	感染免疫学	感染免疫学	／
		23 木	感染免疫学	感染免疫学	解剖 B	解剖 B	／
		24 金	学 園 祭（医学部キャンパス）				
		27 月	英語予備日	英語	解剖 B	解剖 B	／
⑥		28 火	神経科学	神経科学	解剖 B	解剖 B	／
		29 水	神経科学	神経科学	／	／	／
		30 木	感染免疫学	感染免疫学	解剖 B	解剖 B	／
		31 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。

※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。

※ トリアージ訓練(11/29)、およびトリアージ訓練ガイダンス(11/26)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。

※ 丸付き数字は週数を指す。

2025年度 授 業 日 程（医学科2年次生）

※ 英語授業は3グループに分かれて行う。

※ 使用講義室：1104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	3 月	文 化 の 日				
		4 火	神経科学	神経科学	解剖 B	解剖 B	／
		5 水	神経科学	神経科学	感染免疫学	感染免疫学	／
		6 木	神経科学	神経科学	／	／	／
		7 金	神経科学(臨大)	神経科学(臨大)	解剖 B	解剖 B	／
⑦		10 月	英語予備日	英語	解剖 B	解剖 B	／
		11 火	神経科学	神経科学	／	／	／
		12 水	神経科学	神経科学	感染免疫学	感染免疫学	／
		13 木	神経科学(臨大)	神経科学(臨大)	解剖 B	解剖 B	／
		14 金	／	／	解剖 B	解剖 B	／
⑧		17 月	英語予備日	英語	神経科学(臨大)	神経科学(臨大)	／
		18 火	／	／	解剖 B	解剖 B	／
		19 水	／	／	感染免疫学	感染免疫学	／
		20 木	生理学(臨大)	生理学(臨大)	感染免疫学(臨大)	／	／
		21 金	神経科学	神経科学	解剖 B	解剖 B	／
⑨		24 月	振 替 休 日				
		25 火	／	／	感染免疫学(臨大)	感染免疫学(臨大)	／
		26 水	神経科学	神経科学	地域医療学（トリアージ訓練ガイダンス）		／
		27 木	神経科学	神経科学	／	／	／
		28 金	神経科学	神経科学	解剖 B	解剖 B	／
		29 土	トリアージ訓練				

※ 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。

※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。

※ トリアージ訓練(11/29)、およびトリアージ訓練ガイダンス(11/26)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。

※ 丸付き数字は週数を指す。

2025年度 授 業 日 程（医学科2年次生）

※ 英語授業は3グループに分かれて行う。

※ 使用講義室：1104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	12	1 月	英語予備日	英語	解剖 B	解剖 B	／
		2 火	神経科学	神経科学	神経科学	神経科学	／
		3 水	神経科学	神経科学	感染免疫学(臨小)	／	／
		4 木	神経科学	神経科学	神経科学	神経科学	／
		5 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		8 月	英語予備日	英語	神経科学(臨大)	神経科学(臨大)	／
		9 火	生理学実習	生理学実習	生理学実習	生理学実習	／
		10 水	生理学実習	生理学実習	生理学実習	生理学実習	／
		11 木	生理学実習	生理学実習	生理学実習	生理学実習	／
		12 金	生理学実習	生理学実習	生理学実習	生理学実習	／
⑫		15 月	英語予備日	英語	／	／	／
		16 火	生理学実習	生理学実習	生理学実習	生理学実習	／
		17 水	生理学実習	生理学実習	生理学実習	生理学実習	／
		18 木	生理学実習	生理学実習	生理学実習	生理学実習	／
		19 金	生理学実習	生理学実習	生理学実習	生理学実習	／
⑬		22 月	／	／	解剖 B	解剖 B	／
		23 火	／	／	解剖 B	解剖 B	／
		24 水	／	／	／	／	／
		25 木	／	／	／	／	／
		26 金	／	／	／	／	／
1		29 月	／	／	／	／	／
		30 火	／	／	／	／	／
		31 水	／	／	／	／	／
		1 木	／	／	／	／	／
		2 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。

※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。

※ トリアージ訓練(11/29)、およびトリアージ訓練ガイダンス(11/26)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。

※ 丸付き数字は週数を指す。

2025年度 授 業 日 程（医学科2年次生）

※ 英語授業は3グループに分かれて行う。

※ 使用講義室：1104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	5 月	/	/	/	/	/
		6 火	/	/	/	/	/
		7 水	医学研究(講義)	医学研究(講義)	医学研究(講義)	/	/
		8 木	医学研究(講義)	医学研究(講義)	医学研究(講義)	/	/
		9 金	医学研究(講義)	医学研究(講義)	医学研究(講義)	/	/
⑮	12	月	成 人 の 日				
		13 火	医学研究（基礎教室配属）				/
		14 水					/
		15 木					/
		16 金					/
⑯	19	月	医学研究（基礎教室配属）				/
		20 火					/
		21 水					/
		22 木					/
		23 金					/
⑰	26	月	予備日（補講・試験等）：1月26日～2月3日				
		27 火					
		28 水					
		29 木					
		30 金					
⑱	2	2 月	予備日（補講・試験等）：1月26日～2月3日				
		3 火					
		4 水	/	/	/	/	/
		5 木	/	/	/	/	/
		6 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。

※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。

※ トリアージ訓練(11/29)、およびトリアージ訓練ガイダンス(11/26)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。

※ 丸付き数字は週数を指す。

2025年度

(令和7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)

2025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]		
前 期													
①	4	1	火	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
		2	水	／	／	健康診断(13:00～15:15)：詳細はCNS掲示を確認					／		
		3	木	／	／	臨床薬理・薬剤学		免疫・寄生虫学		／			
		4	金	微生物学		微生物学		病理学A		病理学A		／	
②	7	月	微生物学		微生物学		免疫・寄生虫学		免疫・寄生虫学		／		
		8	火	薬理学		薬理学		病理学A		病理学A		／	
		9	水	／		／		微生物学		微生物学		／	
		10	木	薬理学		薬理学		臨床薬理・薬剤学		免疫・寄生虫学		／	
③	11	金	微生物学		微生物学		薬理学		薬理学		／		
		14	月	微生物学		微生物学		免疫・寄生虫学		免疫・寄生虫学		／	
		15	火	薬理学		薬理学		病理学B		病理学B		／	
		16	水	倫理学(臨大)		倫理学(臨大)		微生物学		微生物学		／	
④	17	木	薬理学		薬理学		臨床薬理・薬剤学		免疫・寄生虫学		／		
		18	金	微生物学		微生物学		病理学A		病理学A		／	
		21	月	微生物学(臨大)		微生物学		免疫・寄生虫学		免疫・寄生虫学		／	
		22	火	倫理学		臨床薬理・薬剤学(予備日)		病理学A		病理学A		／	
⑤	23	水	病理学B(臨小)		病理学B(臨小)		微生物学(臨小)		微生物学(臨小)		／		
		24	木	／		倫理学		臨床薬理・薬剤学		免疫・寄生虫学		／	
		25	金	微生物学		微生物学		病理学B		病理学B		／	
		28	月	微生物学		微生物学		薬理学		薬理学		／	
5	29	火	昭 和 の 日										／
		30	水	倫理学		臨床薬理・薬剤学		病理学A		病理学A		／	
		1	木	微生物学		微生物学		／		／		／	
		2	金	微生物学		微生物学		病理学B		病理学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：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。)
※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。
※ 丸付き数字は週数を指す。

2025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	5	5 月	こどもの日				
		6 火	振 替 休 日				
		7 水	薬理学	薬理学	薬理学	薬理学	／
		8 木	倫理学	倫理学	臨床薬理・薬剤学	免疫・寄生虫学(臨大)	／
⑦	9	金	微生物学	微生物学	病理学A	病理学A	／
		12 月	薬理学	薬理学	薬理学	薬理学	／
		13 火	／	臨床薬理・薬剤学	病理学A	病理学A	倫理学(臨大)
		14 水	薬理学	薬理学	薬理学	薬理学	／
⑧	15	木	倫理学	倫理学	臨床薬理・薬剤学	免疫・寄生虫学(臨大)	／
		16 金	病理学B(臨小)	病理学B(臨小)	微生物学(臨大)	微生物学	／
		19 月	薬理学	薬理学	薬理学	薬理学	／
		20 火	／	病理学B	微生物学	微生物学	／
⑨	21	水	倫理学	臨床薬理・薬剤学	微生物学	微生物学	／
		22 木	倫理学(臨小)	倫理学(臨小)	臨床薬理・薬剤学(予備日)(臨小)	倫理学(臨大)	／
		23 金	病理学B	病理学B	微生物学	微生物学	／
		26 月	免疫・寄生虫学(臨大)	免疫・寄生虫学(臨大)	微生物学	微生物学	／
⑩	27	火	倫理学(臨大)	倫理学(臨大)	臨床薬理・薬剤学	病理学B	／
		28 水	病理学B(予備日)	臨床薬理・薬剤学(予備日)	微生物学(臨大)	微生物学(臨大)	／
		29 木	病理学A(予備日)(臨小)	臨床薬理・薬剤学(予備日)(臨小)	臨床薬理・薬剤学(予備日)(臨小)	免疫・寄生虫学(臨小)	／
		30 金	倫理学	／	病理学A(臨大)	病理学B(臨大)	ガイダンス(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。)
※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。
※ 丸付き数字は週数を指す。

2025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	【コース1】循環器系／呼吸器系(6月2日～7月4日)					
		2 月			薬理学(臨大)	薬理学(臨大)	
		3 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)	
		4 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)	
		5 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)	
⑪	6	6 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)	
		9 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)	心音の聴診の仕方 (循環器/植松 学)	心弁膜症 (循環器/小林 剛)	
		10 火	抗不整脈薬 (薬理/橋本 敬太郎)	抗心不全薬 (薬理/橋本 敬太郎)	抗狭心症薬 (薬理/本間 信生)	不整脈/心電図 (循環器/黒木 健志)	
		11 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)	
		12 木	先天性心疾患の外科的治療(I) (外科2/本田 義博)	M R I (放射線科/森阪 裕之)	弁膜症の外科的治療 (外科2/中島 博之)	呼吸器疾患の画像診断 (放射線科/澤田 栄一)	
⑫	13	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治療 (外科2/三島 健人)	
		16 月	末梢血管疾患と外科的治療 (外科2/柳原 賢士)	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)	臨床推論 1-1	
		17 火	医療面接 1-1		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)	
		18 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 重重喜)	成人先天性心疾患 (外科2/加賀 重重喜)	I V R (放射線科/荒木 拓次)	
		19 木	単純X線 (放射線科/森阪 裕之)	C T (放射線科/森阪 裕之)			
⑬	20	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)	肺がんの内科的治療 (呼吸器/池村 辰之介)	
		23 月			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)	
		24 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/斎藤 光象)	
		25 水			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)	
		26 木	肺癌の放射線治療 (放射線科/大西 洋)		肺癌の診断 (呼吸器/齊木 雅史)	呼吸器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)	
	27 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)		

※ 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。)

※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。

※ 九付き数字は週数を指す。

2025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	30 月						
	7	1 火			コース 1 試験			
		2 水		臨床推論 1 - 2	医療面接 1 - 2			
		3 木			臨床演習 1 - 1			
		4 金	臨床演習 1 - 2			臨床演習 1 - 3		
⑮	7	月	/	/	/	/	/	
	8	火	/	/	救急用自動車同乗実習カリエンション(臨大)		/	
	9	水	救急用自動車同乗実習 講義(臨大)					/
	10	木	7月10日・7月11日 病院実習（予定）					/
	11	金						/
【コース 2】消化器系(7月14日～10月3日)								
⑯	14	月						
	15	火		臨床推論 2-1	医療面接 2-1			
	16	水	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)			
	17	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)		
	18	金	頭頸部腫瘍の診断と治療(2) (臨小)(耳鼻咽喉科/松岡 伴和)	唾液腺疾患の診断と治療 (臨小)(耳鼻咽喉科/松岡 伴和)	消化器作用薬 (薬理/小泉 修一)	胃の病理 (臨小)(人体病理/望月 邦夫)		
⑰	21	月	海 の 日					
	22	火	肝機能検査 (消化器/佐藤 光明)	頭頸部腫瘍,食道癌の放射線治療 (放射線科/小宮山 貴史)	機能的消化管疾患・便秘・憩室疾患 (消化器/植竹 智義)	大腸の病理 (人体病理/望月 邦夫)		
	23	水	小腸・大腸腫瘍・感染性腸炎 (消化器/田中 佳祐)	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・虚血性腸炎 (消化器/久野 徹)		
	24	木	胃の外科 (外科 1 / 庄田 勝俊)		良性胃,十二指腸疾患 (消化器/吉田 貴史)	悪性胃疾患(胃癌・リンパ腫・GIST) (消化器/吉田 貴史)		
	25	金			肝画像診断 (放射線科/山本 琢水)	胆膵画像診断 (放射線科/山本 琢水)		
⑱	28	月						
	29	火			コース 1 追・再試験			
	30	水		臨床推論 2-2	医療面接 2 - 2			
	31	木	臨床演習 2 - 1					
	8	1 金	臨床演習 2 - 2			臨床演習 2 - 3		

※ 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。)

※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。

※ 九付き数字は週数を指す。

2025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]
8/4～8/19			夏 季 休 暇				
②①	8	20 水	地域医療学：救急用自動車同乗実習(8月20日～9月7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12日(金) 3-4 限 報告会(臨床大講堂)				
		21 木					
		22 金					
		23 土					
②②	8	24 日					
		25 月					
		26 火					
		27 水					
		28 木					
		29 金					
		30 土					
		31 日					

2025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	9	1 月	地域医療学：救急用自動車同乗実習(8月20日～9月7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。				
		2 火					
		3 水					
		4 木					
		5 金					
		6 土					
		7 日					
②④	9	8 月					
		9 火					
		10 水					
		11 木					
		12 金			救急用自動車同乗実習報告会(臨大)		
②⑤	10	15 月	敬 老 の 日				
		16 火	ウイルス性肝炎 (消化器/鈴木 雄一朗)	アルコール性肝疾患,薬物性肝障害 (消化器/辰巳 明久)	肝硬変 (消化器/土屋 淳紀)	肝腫瘍 (消化器/土屋 淳紀)	
		17 水		外科侵襲学と周術期管理 (外科1/市川 大輔)	自己免疫性肝疾患 (消化器/佐藤 光明)	肝臓の外科 (外科1/雨宮 秀武)	
		18 木	脂肪肝・NASH (消化器/村岡 優)	急性膵炎・慢性膵炎 (消化器/門倉 信)	肝臓の病理 (人体病理/河西 一成)	食道の外科 (外科1/河口 賀彦)	
②⑥	10	19 金	胆・膵の病理 (人体病理/望月 邦夫)	集学的治療2 (外科1/白石 謙介)	胆道癌 (消化器/深澤 光晴)	消化器疾患のIVR (放射線科/荒木 拓次)	
		22 月	大腸の外科 (外科1/古屋 信二)	集学的治療1 (外科1/丸山 傑)			
		23 火	秋 分 の 日				
		24 水	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)	胆膵の外科 (外科1/齊藤 亮)	外科学と栄養管理 (外科1/滝口 光一)	
②⑦	10	25 木				胆道良性疾病 (消化器/川上 智)	
		26 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)	
		29 月					
		30 火			コース2試験		

※ 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。)
※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。
※ 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。)
※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。
※ 丸付き数字は週数を指す。

2025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]
①	10	1	水				
		2	木				
		3	金				
		【コース3】内分泌・栄養・代謝系／腎臓病・腎不全／膠原病／乳房（10月6日～11月7日）					
②	6	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)	
		7	火	急性腎障害 (腎臓内科/秋山 大一郎)	糖尿病網膜症 (眼科/古畑 優貴子)	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)
		8	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 (リウマチ膠原病/中込 大樹)	強皮症・still (皮膚科/小川 陽一)
		9	木	関節リウマチ・関節炎 (リウマチ膠原病/中込 大樹)	SLE・APS (リウマチ膠原病/花井 俊一朗)	腎不全・透析 (腎臓内科/小西 真樹子)	腎不全合併症 (腎臓内科/古屋 文彦)
③	10	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/張廣 則之)	関節炎の診療-関節診察を含めて- (リウマチ膠原病/三好 雄二)	腎生検の病理 (人体病理/近藤 哲夫)		膠原病・リウマチ性疾患の画像 (放射線科/藤本 肇)
		13	月	ス ポ ー ツ の 日			
		14	火	ベーチェット病,血管炎症候群 (リウマチ膠原病/中込 大樹)	妊娠と糖尿病 (産婦人科/笹津 聡子)	甲状腺疾患の核医学的診断と治療 (放射線科/梅田 貴子)	
		15	水	筋炎・MCTD・シェーグレン (リウマチ膠原病/花井 俊一朗)	内分泌の病理Ⅰ (人体病理/加藤 良平)	内分泌疾患の画像診断 (放射線科/山本 琢水)	眼の構造と内分泌代謝疾患 (眼科/河西 広志)
④	16	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)	甲状腺疾患の外科治療 (耳鼻科/石井 裕貴)	副甲状腺疾患とCa, P, Mgの異常 (糖尿病・内分泌/細川 忠嗣)	
		17	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)	脂質代謝異常 (糖尿病・内分泌/一條 昌志)	副腎(副腎皮質,副腎髄質) (糖尿病・内分泌/一條 昌志)
		20	月		小児期腎疾患の特徴と診断 (小児科/沢登 恵美)	コース2追・再試験	
		21	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)	下垂体腫瘍Ⅰ (脳神経外科/埴原 光人)	下垂体腫瘍Ⅱ (脳神経外科/風間 由文)
⑤	22	水	医療面接3-1		臨床推論3-1	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)	
		23	木	二次性糖尿病と特殊な糖尿病 (糖尿病・内分泌/堤 貴大)	内分泌の病理Ⅱ (人体病理/近藤 哲夫)	内分泌疾患の診断・治療・管理 (生殖医学)とくに倫理面 (出世コホート研究C/由井 秀樹)	
		24	金	学 園 祭(医学部キャンパス)			
		27	月	副腎腫瘍の外科 (泌尿器科/吉良 聡)	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/戸沢 直樹)	乳がんの新しい治療法 (外科1/中山 裕子)
⑥	28	火	先天代謝異常 (小児科/矢ヶ崎 英晃)			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)	
		29	水		遺伝性腎炎,ネフローゼ,尿細管疾患 (小児科/後藤 美和)	慰霊式	
		30	木	尿酸代謝異常 (糖尿病・内分泌/内沼 裕幸)	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)		
		31	金	医療面接3-2		臨床推論3-2	

※ 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。)

※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。

※ 九付き数字は週数を指す。

2025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	3 月	文 化 の 日				
		4 火			コース 3 試験		
		5 水					
		6 木	臨床演習 3 - 1		臨床演習 3 - 2		
		7 金	臨床演習 3 - 3				
⑦	【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10日～12月12日）						
	10 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）	A I D S （皮膚科/川村 龍吉）		
	11 火	アトピー性皮膚炎 （皮膚科/三井 広）	水疱症,膿疱症 （皮膚科/三井 広）	歯性感染症,嚢胞,腫瘍 （歯科口腔外科/吉澤 邦夫）	悪性リンパ腫 （血液内科/川島 一郎）		
	12 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 雅識）	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）		
	13 木		悪性黒色腫 （皮膚科/ 武藤 容典）	ウイルス感染症(小児科領域) （小児科/康井 洋介）	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）		
	14 金		小児免疫異常,膠原病 （小児科/合井 久美子）	抗血栓薬 （薬理/繁富 英治）	性行為感染症 （皮膚科/三井 広）		
	17 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）		
	18 火	小児ウイルス感染症の原因ウイルス （微生物/森石 恒司）	血小板造血 （臨床検査医学/江藤 浩之）	外科手術と感染症 （外科 2/白岩 聡）	湿疹,皮膚炎,紅皮症,尋麻疹 （皮膚科/小川 陽一）		
	19 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）			
	20 木						
⑧	21 金	慢性骨髄増殖性疾患 （血液内科/桐戸 敬太）	多発性骨髄腫とその類縁疾患 （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）		
	24 月	振 替 休 日					
	25 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）	巨赤芽球性貧血,溶血性貧血 （血液内科/川島 一郎）	慢性リンパ性白血病,成人T細胞性白血病,血球貧血症 （血液内科/山本 健夫）		コース 3 追・再試験
	26 水	鉄欠乏性貧血 （血液内科/山田 めぐみ）		急性白血病（小児） （小児科/犬飼 岳史）	小児腫瘍の放射線療法 （放射線科/荒屋 正幸）		
	27 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）	癌免疫療法 （皮膚科/武藤 容典）			
⑨	28 金		小児の悪性腫瘍,悪性リンパ腫 （小児科/赤羽 弘資）	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）		

※ 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。)

※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。

※ 九付き数字は週数を指す。

2025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	12	1 月	急性白血病（成人） （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 （臨床検査医学/井上 克枝）	感染制御 （感染制御部/井上 修）		
		2 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）		
		3 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）	免疫性血小板減少性紫斑病 および血小板疾患 （血液内科/山田 めぐみ）		
		4 木	がんゲノム （人体病理/大石 直輝）	再生不良性貧血・PNH （血液内科/中島 圭）	医療面接 4-1		臨床推論 4-1	
		5 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 咽喉疾患 （耳鼻咽喉科/松岡 伴和）			
		8 月						
		9 火			コース 4 試験			
		10 水	医療面接 4 - 2		臨床推論 4 - 2			
		11 木	臨床演習 4 - 1		臨床演習 4 - 2			
		12 金	臨床演習 4 - 3		AIDS知識普及啓発講習会(臨大)			
⑪								
⑫		15 月	/	/	/	/	/	
		16 火	/	/	/	/	/	
		17 水	/	/	/	/	/	
		18 木	/	/	/	/	/	
		19 金	/	/	/	/	/	
		22 月	/	/	/	/	/	
		23 火	/	/	コース 4 追・再試験	/	/	
		24 水	/	/	/	/	/	
		25 木	/	/	/	/	/	
		26 金	/	/	/	/	/	
⑬								

※ 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。)
 ※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。
 ※ 九付き数字は週数を指す。

2025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	5	月	泌尿器科診断学 (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・ 膣の腫瘍・類腫瘍 (産婦人科/吉野 修)		
		6	火		前立腺・精巣の病理 (人体病理/近藤 哲夫)	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)		
		7	水	性腺の異常（男性） (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)	泌尿器がんの診断と治療(Ⅰ)癌の 基礎がん (泌尿器科/望月 孝規)		
		8	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)	尿路性器感染症の診断と治療 (泌尿器科/澤田 智史)		
		9	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/佐久間 陸友)	外傷・熱傷・多発外傷と臨床推論 (救急科/森口 武史)	尿失禁・女性骨盤底障害 (泌尿器科/志村 寛史)		
	15	12	月	成人の日					
		13	火	子宮の腫瘍・類腫瘍 (子宮筋腫,子宮内膜症) (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)	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)		
		14	水	尿路性器外傷の診断と治療 (泌尿器科/三井 貴彦)	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)	泌尿器科症例検討 (泌尿器科/澤田 智史)		
		15	木	内分分泌疾患の診断・治療・管理 (内分分泌疾患一月経異常) (産婦人科/大木 麻喜)	内分分泌疾患の診断・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ⅠⅤⅠ (放射線科/荒木 拓次)		
		16	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)		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)		
16	19	月	前立腺肥大症・下部尿路症状 (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/古良 良太)	泌尿器がんの診断と治療(Ⅲ) 尿路上皮がん,精巣がん (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)			
	20	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)			
	21	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 雅識)	再建外科 (形成外科/塩川 一郎)			
	22	木	尿路結石の診断と治療 (泌尿器科/望月 孝規)	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)	泌尿器科領域における内視鏡手術 (泌尿器科/吉良 聡)			
	23	金	形成外科総論 (形成外科/百澤 明)	熱傷,物理化学的障害 (形成外科/大河内 裕美)	内分分泌疾患の診断・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	26	月	産婦人科におけるホルモン治療 (産婦人科/吉野 修)	内分分泌疾患の診断・治療・管理 (不妊症,不育症) (産婦人科/宮下 大)	慢性腎不全の治療(Ⅰ) 血液透析・腹膜透析 (泌尿器科/澤田 智史)	慢性腎不全の治療(Ⅱ)腎移植 (泌尿器科/須田 遼祐)			
	27	火	医療面接 5-1 (泌尿器科/谷口 珠実)						
	28	水	臨床推論 5-1	子宮の腫瘍・類腫瘍 (子宮体癌,内膜増殖症) (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/吉野修・武者権枝子・坂本育子)				
	29	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)			
	30	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/浅野 伸将)	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。)
 ※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。
 ※ 九付き数字は週数を指す。

2025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]
⑮	2	2 月					
	3	火			コース 5 試験		
	4	水	医療面接 5 - 2		臨床推論 5 - 2		
	5	木	臨床演習 5 - 1				
	6	金	臨床演習 5 - 2		臨床演習 5 - 3		
⑰	9	月	/	/	/	/	/
	10	火	/	/	/	/	/
	11	水	建 国 記 念 の 日				
	12	木	/	/	/	/	/
	13	金	/	/	/	/	/
⑳	16	月	/	/	/	/	/
	17	火	/	/	コース 5 追・再試験	/	/
	18	水	/	/	/	/	/
	19	木	/	/	/	/	/
	20	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。)

※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。

※ 丸付き数字は週数を指す。

2025年度

(令和7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)

2025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。

①	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]
②	前 期						
	4	1 火	／	／	健康診断(13:00～15:15):詳細はCNS掲示を確認		／
③		2 水	／	／	／	／	／
		【コース6】神経系／精神系（4月3日～5月16日））					
④		3 木		脳神経外科(総論)(1104) (脳神経外科/木内 博之)		臨床神経学総論(1103) (神経内科/上野 祐司)	
		4 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(脳梗塞病態と診断) (脳神経外科/深澤 功)	脳血管障害Ⅳ(くも膜下出血) (脳神経外科/遠藤 英徳)	ガイダンス(臨大)
⑤		7 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/吉岡 秀幸)	行動科学(臨大)	行動科学(臨大)
		8 火	脳血管障害Ⅷ(リハビリテーション) (整形外科/谷口 直史)		精神医学総論 (精神科/鈴木 健文)	神経放射線医学 (放射線科/橋本 孝明)	
⑥		9 水	精神障害の分類と診断 (精神科/石黒 浩毅)	脳血管障害Ⅶ(外科治療・血管内治療) (脳神経外科/金丸 和也)	神経外傷Ⅰ(総論) (脳神経外科/中野 真)	てんかんの治療 (脳神経外科/岩崎 真樹)	
		10 木	神経外傷Ⅱ(各論) (脳神経外科/風間 宙文)	機能的脳外科・てんかん (脳神経外科/埴原 光人)	片頭痛・てんかん (神経内科/太田 恵美子)	行動科学(臨大)	行動科学(臨大)
⑦		11 金	水頭症 (脳神経外科/福田 憲人)	脳腫瘍Ⅰ(総論) (脳神経外科/川瀧 智之)	脳腫瘍Ⅱ(おとしと下重体腔腫, 頭蓋咽頭腫) (脳神経外科/荻原 雅和)	重症筋無力症・プリオン病 (神経内科/中村 由紀・富樫 慎治)	
		14 月	脳腫瘍Ⅲ(グリオーマ) (脳神経外科/齋藤 竜太)	中枢神経感染症 (神経内科/小林 史和)	気分障害Ⅰ (精神科/岩田 祐輔)	筋疾患 (神経内科/長坂 高村)	行動科学
⑧		15 火	統合失調症Ⅰ (精神科/鈴木 健文)	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 宙文)	脳腫瘍Ⅴ(グリオーマ・悪性腫瘍) (脳神経外科/埴原 光人)	錐体外路系疾患 (神経内科/上野 祐司)	
		16 水	老年期精神障害 (精神科/鈴木 健文)	パーキンソン病 (神経内科/三輪 道然)	神経疾患の病理1 (人体病理/井上 朋大)	精神障害の神経科学 (精神科/石黒 浩毅)	行動科学
⑨		17 木	中枢神経系作用薬 (薬理/小泉 修一)	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)	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)	多発性硬化症 (神経内科/一瀬 佑太)	
		18 金	脊髄・脊髄Ⅰ症候・診断学 (脳神経外科/舘岡 達)	脊髄・脊髄Ⅱ変性疾患・外傷 (脳神経外科/舘岡 達)	脊髄小脳変性症・球脊髄筋萎縮症 (神経内科/高 紀信)	脊髄・脊髄Ⅲ腫瘍・血管障害 (脳神経外科/八木 貴)	
⑩		21 月	視路異常・瞳孔 (眼科/飯島 裕幸)	統合失調症Ⅱ (精神科/岩田 祐輔)	臨床睡眠医学 (精神科/碓氷 章)	ニューロパシー (神経内科/長坂 高村)	行動科学
		22 火	精神科薬物療法 (精神科/鈴木 健文)		神経疾患の病理2 (人体病理/小林 模雄)	神経疾患の病理3 (人体病理/小林 模雄)	
⑪		23 水	医療面接 6-1		臨床推論 6-1	運動ニューロン疾患・自律神経(1105)(神経内科/新藤 和雅)	
		24 木	グループ学習(医療安全) (医療の質・安全管理部/荒神 裕之)		神経疾患の病理実習 (人体病理/井上 朋大)	思春期精神医学 (精神科/本田 秀夫)	
⑫		25 金	グループ学習(医療安全) (医療の質・安全管理部/荒神 裕之)		認知症 (神経内科/永松 正明)	医療におけるコミュニケーション (医療の質・安全管理部/荒神 裕之)	医療安全と危機管理
		28 月	眼球運動 (眼科/飯島 裕幸)		気分障害Ⅱ (精神科/安田 和幸)	器質性(症状性)精神障害 (精神科/小林 慶太)	
⑬		29 火	昭 和 の 日				
		30 水		行動科学	発達障害 (小児科/相原 正男)	思春期精神医学 (精神科/本田 秀夫)	
⑭		5 1 木	小児てんかん (小児科/佐野 史和)	行動科学	行動科学	行動科学	
		2 金	コンサルテーション・リビング精神医学 (精神科/平田 卓志)	神経症性障害Ⅰ (精神科/安田 和幸)	精神保健福祉法・司法精神医学 (精神科/藤井 康男)	神経症性障害Ⅱ・摂食障害 (精神科/上村 拓治)	

※ 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なう場合がある。)

※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。

※ 九付き数字は週数を指す。

2025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
			[9:00～10:30]	[10:40～12:10]	[13:10～14:40]	[14:50～16:20]	[16:30～18:00]
⑥	5	5 月	こどもの日				
		6 火	振 替 休 日				
	7 水				精神科面接と精神療法 (精神科/平田 卓志)		
	8 木		アルコール・物質関連障害 (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)		
	9 金	高次脳機能障害 (小児科/反頭 智子)		行動科学	行動科学	行動科学	
	12 月						
	13 火			コース6試験			
	14 水	臨床演習 6 - 1					
	15 木	臨床演習 6 - 2		臨床演習 6 - 3			
16 金	医療面接 6 - 2		臨床推論 6 - 2				
⑦	【コース7】皮膚系／運動器系／眼・視覚系／耳鼻・咽喉系（5月19日～6月20日）						
	19 月		皮膚症状の見方,構造と機能 (皮膚科/小川 陽一)		皮膚の生化学 (皮膚科/三井 広)	行動科学	
	20 火	骨・関節感染症 (整形外科/谷口 直史)	角膜疾患と角膜移植 (眼科/米山 征吾)	上皮系腫瘍 (皮膚科/木下 真直)			
	21 水	眼外傷 (眼科/柏木 賢治)	運動器の構造と機能 (整形外科/辰野 力人)	薬疹,中毒疹 (皮膚科/小川 陽一)	水晶体疾患 (眼科/櫻田 庸一)		
	22 木	医療面接 7 - 1		臨床推論 7 - 1	聴覚障害の基礎(1105) (耳鼻咽喉科/林 亮)		
	23 金		視機能と網膜色素変性症,ERG (眼科/飯島 裕幸)	間葉系腫瘍(悪性リンパ腫) (皮膚科/武藤 容典)			
	26 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 (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)		
	27 火	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)	骨系統疾患 (整形外科/若生 政憲)	小児障害児の諸問題 (整形外科/若生 政憲)		
	28 水	色素異常症,母斑,母斑症 (皮膚科/塚本 克彦)					
	29 木	医療面接 7 - 2		臨床推論 7-2	高齢者社会と骨折(1105) (整形外科/渡辺 義孝)		
30 金	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)	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)			

※ 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なう場合がある。)

※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。

※ 九付き数字は週数を指す。

2025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]
6	2	月	嚥下困難・障害の病態と臨床推論 (耳鼻咽喉科/堀内 辰也)	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)	コース 6 追・再試験	ぶどう膜炎 (眼科/福田 佳子)	
	3	火	屈折,調節,眼鏡,CL,屈折矯正手術 (眼科/北村 一義)	顔面神経麻痺の病態と治療 (耳鼻咽喉科/坂本 要)		角化症,炎症性角化症 (皮膚科/岡本 崇)	
	4	水	スポーツ障害・外傷の診断と治療 (整形外科/萩野 哲男)		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)	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)	
	5	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)	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)	
	6	金		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)	
	9	月	網膜疾患 2 レーザー光凝固 (眼科/杉山 敦)	眼腫瘍 (眼科/古藤田 優実)		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)	
	10	火	アレルギー性結膜炎,結膜角膜感染症 (眼科/北村 一義)		痒疹,紅斑症,血管炎 (皮膚科/岡本 崇)	皮膚の代謝異常症,肉芽腫症 (皮膚科/岡本 崇)	
	11	水	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)	肩関節の臨床 (整形外科/神平 雅司)	網膜疾患1(糖尿病網膜症を除く) FA,OCT (眼科/櫻田 庸一)	
	12	木			緑内障 1 眼圧,隅角,房水 (眼科/柏木 賢治)	緑内障 2 視野 (眼科/柏木 賢治)	
	13	金	眼瞼,眼窩,涙器 (眼科/津村 豊明)		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	月						
17	火			コース 7 試験			
18	水						
19	木	臨床演習 7-1			臨床演習 7-2		
20	金	臨床演習 7-3					
【コース 8】妊娠と分娩／小児／麻酔 (6月23日～7月25日) ※ 6/23～7/25 1～5限までの空きコマにて診断学入門(講義)を行う。							
23	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 壮)			(診断学講義)
24	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)
25	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 壮)	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)
26	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)
27	金		遺伝と疾患 (疫学・環境医学/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なう場合がある。)

※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。

※ 九付き数字は週数を指す。

2025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	6	30 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)	(診断学講義)	
		7 1 火		産科異常・偶発合併妊娠① (産婦人科/笹津 聡子)	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)	
		2 水	産科異常・偶発合併妊娠② (産婦人科/笹津 聡子)	未来産婦人科学 (生命工学部/若山 照彦)			(診断学講義)	
		3 木		新生児学・新生児正常 (小児科/(新生児集中治療)小泉 敬一)	小児脳神経外科Ⅰ総論 (脳神経外科/塩原 光人)	先天異常・成育医療 (小児科/矢ヶ崎 英晃)	(診断学講義)	
		4 金	周産期の疫学 (出生コホート/山縣 然太郎)	産科異常・胎児異常 (産婦人科/笹津 聡子)	産科治療学 (産婦人科/平田 修司)	小児脳神経外科Ⅱ奇形 (脳神経外科/館岡 達)	(診断学講義)	
15	7	7 月	局所麻酔薬、脊髄麻酔と硬膜外麻酔 (麻酔科/三井 一葉)	心肺蘇生法 (麻酔科/田中 行夫)	コース 7 追 ・ 再試験	筋弛緩薬 (麻酔科/和田 啓一)	(診断学講義)	
		8 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)			(診断学講義)	
		9 水	ペインクリニック(臨小) (麻酔科/阿部 文明(県立中央))	緩和医療、術後鎮痛(臨小) (麻酔科/平方 眞(愛和病院))	医療面接 8 - 1		臨床推論 8 - 1	
		10 木		小児眼科、斜視、弱視 (眼科/古藤田 優実)		麻酔に関連する合併症 (麻酔科/上田 健太)	(診断学講義)	
		11 金	麻酔器、モニタリング (麻酔科/大宮 啓輔)	小児麻酔 (麻酔科/奥山 克巳)	環境と疾患 (疫学・環境医学/三宅 邦夫)	吸入麻酔薬・吸入麻酔法 (麻酔科/小口 健史)	(診断学講義)	
16	8	14 月					(診断学講義)	
		15 火		強心・昇圧薬 (薬理/繁富 英治)		術前評価と麻酔計画 (麻酔科/石山 忠彦)	(診断学講義)	
		16 水	術中輸液、輸血 (麻酔科/久米 正記)	新生児外科、小児外科 (外科 2 / 大矢知 昇(非常勤講師))	麻酔薬の薬理作用 (薬理/小泉 修一)	乳幼児と小児科外来診療 (小児科/古市 嘉行(山梨赤十字))	(診断学講義)	
		17 木	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 眞和)	各科の麻酔管理 (麻酔科/松岡 徹)	(診断学講義)	
		18 金	医療面接 8 - 2		臨床推論 8 - 2		(診断学講義)	
17	9	21 月	海 の 日					
		22 火			コース 8 試験		(診断学講義)	
		23 水			法医学	法医学	(診断学講義)	
		24 木	臨床演習 8 - 1		臨床演習 8 - 2			(診断学講義)
		25 金	臨床演習 8 - 3		社会環境医学	社会環境医学	(診断学講義)	
18	10	28 月	法医学	法医学	社会環境医学	社会環境医学	/	
		29 火	社会環境医学	社会環境医学	法医学	法医学	/	
		30 水	法医学	法医学	社会環境医学	社会環境医学	/	
		31 木	社会環境医学	社会環境医学	法医学	法医学	/	
		8 1 金	法医学	法医学	社会環境医学	社会環境医学	コース 8 追 ・ 再試験	

※ 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なう場合がある。)

※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。

※ 九付き数字は週数を指す。

2025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]
8/4～8/15			夏 季 休 暇				
②①	8	18 月	社会環境医学	社会環境医学	法医学	法医学	/
		19 火	法医学	法医学	社会環境医学	社会環境医学	/
		20 水	社会環境医学	社会環境医学	法医学	法医学	/
		21 木	法医学	法医学	社会環境医学	社会環境医学	/
		22 金	社会環境医学	社会環境医学	法医学	法医学	/
②②		25 月	社会環境医学	社会環境医学	法医学（臨大）	法医学（臨大）	/
		26 火	社会環境医学	社会環境医学	社会環境医学	社会環境医学	/
		27 水	社会環境医学	社会環境医学	社会環境医学	社会環境医学	/
		28 木	社会環境医学	社会環境医学	社会環境医学	社会環境医学	/
		29 金	社会環境医学	社会環境医学	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なう場合がある。)
※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。
※ 丸付き数字は週数を指す。

2025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]
②③	9	1 月	社会環境医学	社会環境医学	社会環境医学	社会環境医学	/
		2 火	社会環境医学	社会環境医学	社会環境医学	社会環境医学	/
		3 水	診断学実習予備	診断学実習予備	診断学実習予備	診断学実習予備	/
		4 木	診断学実習予備	診断学実習予備	診断学実習予備	診断学実習予備	/
		5 金	診断学実習予備日（講義室使用不可）				
②④		8 月	診断学実習予備	診断学実習予備	診断学実習予備	診断学実習予備	診断学実習予備
		9 火	診断学実習予備	診断学実習予備	診断学実習予備	診断学実習予備	診断学実習予備
		10 水	CBT試験				
		11 木					
		12 金	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習
②⑤	15 月	敬 老 の 日					
		16 火	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習
		17 水	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習
		18 木	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習
		19 金	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習
②⑥	22 月	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習
		23 火	秋 分 の 日				
		24 水	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習
		25 木	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習
		26 金	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習
②⑦	29 月	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習
		30 火	診断学実習	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なう場合がある。)
※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。
※ 丸付き数字は週数を指す。

2025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]
後 期							
①	10	1 水	診断学実習予備	診断学実習予備	診断学実習予備	診断学実習予備	診断学実習予備
		2 木	診断学実習予備	診断学実習予備	診断学実習予備	診断学実習予備	診断学実習予備
		3 金	Pre-CC OSCE試験 準備のため講義室使用不可				
		4 土	Pre-CC OSCE試験				
		5 日					
②	6	6 月	/	/	/	/	/
		7 火	/	/	/	/	/
		8 水	/	/	/	/	/
		9 木	CBT追再試験				
③	10	金	/	/	/	/	/
		13 月	ス ポ ー ツ の 日				
		14 火	臨床推論				/
		15 水					/
④	16	木					/
		17 金					/
		20 月					/
		21 火					/
⑤	22	水					/
		23 木					/
		24 金	学 園 祭（医学部キャンパス）				
		27 月	/	/	感染制御学	感染制御学	/
⑥	28	火	感染制御学	感染制御学	感染制御学	感染制御学	/
		29 水	感染制御学	感染制御学	感染制御学	/	/
		30 木	/	/	感染制御学	感染制御学	/
		31 金	/	感染制御学	/	感染制御学	/
11	1	土	Pre-CC OSCE 試験予備日（追・再試験日）				
		2 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：臨床小講堂(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。)
※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。
※ 丸付き数字は週数を指す。

2025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]
⑥	11	3 月	文 化 の 日				
		4 火	臨床推論	臨床医学研究	臨床医学研究	／	
		5 水		臨床医学研究	臨床医学研究	／	
		6 木		臨床医学研究	臨床医学研究	／	
		7 金		臨床医学研究	臨床医学研究	／	
⑦	10 月					／	
	11 火					／	
	12 水					／	
	13 木					／	
⑧	14 金						／
	17 月						／
	18 火						／
	19 水		／				／
⑨	20 木	／	／	／	／	／	
	21 金	／	／	／	／	／	
	22 土	／	／	／	／	／	
	23 日	Pre-CC OSCE 学外再試験日（予定）					
	24 月	振 替 休 日					
	25 火	／	／	／	／	／	
	26 水	／	／	／	／	／	
27 木	BCCガイダンス・臨床実習生（医学）証授与式						
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。
※ 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なう場合がある。)
※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。
※ 丸付き数字は週数を指す。

2025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	12		※ 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。				
		1 月	臨 床 実 習（B C C 1クール）				
		2 火					
		3 水					
		4 木					
⑪		5 金					
		8 月	臨 床 実 習（B C C 2クール）				
		9 火					
		10 水					
		11 木					
⑫		12 金					
		15 月	臨 床 実 習（B C C 3クール）				
		16 火					
		17 水					
		18 木					
⑬		19 金					
		22 月	臨 床 実 習（B C C 4クール）				
		23 火					
		24 水					
		25 木					
1		26 金					
		29 月	/	/	/	/	/
		30 火	/	/	/	/	/
		31 水	/	/	/	/	/
		1 1 木	/	/	/	/	/
		2 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なう場合がある。)
※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。
※ 丸付き数字は週数を指す。

2025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	5 月	臨 床 実 習（B C C 5クール）				
		6 火					
		7 水					
		8 木					
		9 金					
⑮		12 月	成 人 の 日				
		13 火	臨 床 実 習（B C C 6クール）				
		14 水					
		15 木					
		16 金					
⑯		19 月	臨 床 実 習（B C C 7クール）				
		20 火					
		21 水					
		22 木					
		23 金					
⑰		26 月	臨 床 実 習（B C C 8クール）				
		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。
※ 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なう場合がある。)
※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。
※ 丸付き数字は週数を指す。

2025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	2 月	臨 床 実 習（B C C 9クール）				
		3 火					
		4 水					
		5 木					
		6 金					
		9 月					
⑰	10	火	臨 床 実 習（B C C 10クール）				
		11 水	建 国 記 念 の 日				
		12 木					
		13 金					
⑳	16	月	臨 床 実 習（B C C 11クール）				
		17 火					
		18 水					
		19 木					
		20 金					
㉑	23	月	天 皇 誕 生 日				
		24 火	臨 床 実 習（B C C 12クール）				
		25 水					
		26 木					
		27 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なう場合がある。)
※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。
※ 丸付き数字は週数を指す。

2025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	2 月	臨 床 実 習（B C C 13クール）				
		3 火					
		4 水					
		5 木					
		6 金					
		9 月					
㉓	10	火	臨 床 実 習（B C C 14クール）				
		11 水					
		12 木					
		13 金					
		16 月					
㉔	17	火	臨 床 実 習（B C C 15クール）				
		18 水					
		19 木					
		20 金	春 分 の 日				
		23 月	予 備 日				
㉕	24	火					
		25 水					
		26 木					
		27 金					
		30 月	予 備 日				
㉖	31	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なう場合がある。)
※ 9/5、10/3はOSCE試験準備のため講義室使用不可。11/21は、JACME実地調査に伴い臨床大講堂の使用不可。
※ 丸付き数字は週数を指す。

2025年度

(令和7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)

2025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	4	1 火	/	/	/	/	/	
		2 水	/	/	/	/	/	
		3 木	健康診断(10:30～10:45、14:30～15:45)：詳細はCNS掲示を確認					/
		4 金	/	/	/	/	/	
②	7 月	臨 床 実 習 (B C C 16クール)						
	8 火							
	9 水							
	10 木							
	11 金							
③	14 月	臨 床 実 習 (B C C 17クール)						
	15 火							
	16 水							
	17 木							
	18 金							
④	21 月	臨 床 実 習 (B C C 18クール)						
	22 火							
	23 水							
	24 木							
	25 金							
⑤	28 月							
	29 火	昭 和 の 日						
	30 水	臨 床 実 習 (B C C 19クール)						
	5 1 木							
	2 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。

2025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	5 月	こ だ も の 日				
		6 火	振 替 休 日				
		7 水	予 備 日				
		8 木					
		9 金					
⑦	12	月	臨 床 実 習（B C C 20クール）				
		13 火					
		14 水					
		15 木					
		16 金					
⑧	19	月	臨 床 実 習（B C C 21クール）				
		20 火					
		21 水					
		22 木					
		23 金					
⑨	26	月	臨 床 実 習（B C C 22クール）				
		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。

2025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	6	2 月	臨 床 実 習（B C C 23クール）				
		3 火					
		4 水					
		5 木					
		6 金					
⑪		9 月	臨 床 実 習（B C C 24クール）				
		10 火					
		11 水					
		12 木					
		13 金					
⑫		16 月	臨 床 実 習（B C C 25クール）				
		17 火					
		18 水					
		19 木					
		20 金					
⑬		23 月	/	/	/	/	/
		24 火	総 合 医 学 試 験				
		25 水	/	/	/	/	/
		26 木	/	/	/	/	/
		27 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。

2025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	6	30 月	/	/	/	/	/
	7	1 火	/	/	/	/	/
		2 水	/	/	/	/	/
		3 木	/	/	/	/	/
		4 金	/	/	/	/	/
⑮		7 月	/	/	/	/	/
		8 火	/	/	/	/	/
		9 水	/	/	/	/	/
		10 木	/	/	/	/	/
		11 金	/	/	/	/	/
⑯		14 月	・ 病院見学期間				
		15 火					
		16 水					
		17 木					
		18 金					
⑰		21 月	海 の 日				
		22 火	・ 病院見学期間				
		23 水					
		24 木	A C C ガイダンス：詳細はCNS掲示を確認				
		25 金					
⑱		28 月	臨 床 実 習（A C C 1クール-1）				
		29 火					
		30 水					
		31 木					
	8	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。

2025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]
⑮	8	4 月	臨 床 実 習（ACC 1クール-2）				
		5 火					
		6 水					
		7 木					
		8 金					
⑯		11 月	/	/	/	/	/
		12 火	/	/	/	/	/
		13 水	/	/	/	/	/
		14 木	/	/	/	/	/
		15 金	/	/	/	/	/
⑰		18 月	臨 床 実 習（ACC 1クール-3）				
		19 火					
		20 水					
		21 木					
		22 金					
⑱		25 月	臨 床 実 習（ACC 2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。

2025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]
⑲	9	1 月	臨 床 実 習（ACC 2クール-2）				
		2 火					
		3 水					
		4 木					
		5 金					
⑳		8 月	臨 床 実 習（ACC 2クール-3）				
		9 火					
		10 水					
		11 木					
		12 金					
㉑		15 月	敬 老 の 日				
		16 火	臨 床 実 習（ACC 3クール-1）				
		17 水					
		18 木					
		19 金					
㉒		22 月	臨 床 実 習（ACC 3クール-2）				
		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。
 ※ 丸付き数字は週数を指す。

2025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	29 月					
	30	火					
後 期							
①	10	1 水	臨 床 実 習 (A C C 3クール-3)				
	2	木					
	3	金					
②	6	月	臨 床 実 習 (A C C 4クール-1)				
	7	火					
	8	水					
	9	木					
	10	金					
③	13	月	ス ポ ー ツ の 日				
	14	火	臨 床 実 習 (A C C 4クール-2)				
	15	水					
	16	木					
	17	金					
④	20	月	臨 床 実 習 (A C C 4クール-3)				
	21	火					
	22	水					
	23	木					
	24	金	学 園 祭 (医学部キャンパス)				
⑤	27	月	臨 床 実 習 (A C C 5クール-1)				
	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。

※ 丸付き数字は週数を指す。

2025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	3 月	文 化 の 日				
		4 火					
		5 水	臨 床 実 習（ACC 5クール-2）				
		6 木					
		7 金					
⑦		10 月					
		11 火					
		12 水	臨 床 実 習（ACC 5クール-3）				
		13 木					
		14 金					
⑧		17 月					
		18 火					
		19 水	臨 床 実 習（ACC 6クール-1）				
		20 木					
		21 金					
⑨		24 月	振 替 休 日				
		25 火					
		26 水	臨 床 実 習（ACC 6クール-2）				
		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。

2025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	12	1 月	臨 床 実 習（ACC 6クール-3）				
		2 火					
		3 水					
		4 木					
		5 金					
⑪	8	月	臨 床 実 習（ACC 7クール-1）				
		9 火					
		10 水					
		11 木					
		12 金					
⑫	15	月	臨 床 実 習（ACC 7クール-2）				
		16 火					
		17 水					
		18 木					
		19 金					
⑬	22	月	臨 床 実 習（ACC 7クール-3）				
		23 火					
		24 水					
		25 木					
		26 金					
1	29	月	/	/	/	/	/
		30 火	/	/	/	/	/
		31 水	/	/	/	/	/
		1 木	/	/	/	/	/
		2 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。

2025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	5 月	臨 床 実 習（ACC 8クール-1）				
		6 火					
		7 水					
		8 木					
		9 金					
⑮	12	月	成 人 の 日				
		13 火	臨 床 実 習（ACC 8クール-2）				
		14 水					
		15 木					
		16 金					
⑯	19	月	臨 床 実 習（ACC 8クール-3）				
		20 火					
		21 水					
		22 木					
		23 金					
⑰	26	月	臨 床 実 習（ACC 9クール-1）				
		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。

2025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]
⑮	2	2 月	臨 床 実 習（ACC 9クール-2）				
	3	火					
	4	水					
	5	木					
	6	金					
	9	月	臨 床 実 習（ACC 9クール-3）				
⑯	10	火					
	11	水					
	12	木					
⑰	13	金	臨 床 実 習（ACC 10クール-1）				
	16	月					
	17	火					
	18	水					
	19	木					
	20	金					
⑱	23	月	臨 床 実 習（ACC 10クール-2）				
	24	火					
	25	水					
	26	木					
	27	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。

2025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]
⑲	3	2 月	臨 床 実 習（ACC 10クール-3）				
	3	火					
	4	水					
	5	木					
	6	金					
	9	月	臨 床 実 習（ACC 11クール-1）				
⑳	10	火					
	11	水					
	12	木					
㉑	13	金	臨 床 実 習（ACC 11クール-2）				
	16	月					
	17	火					
	18	水					
	19	木					
	20	金	臨 床 実 習（ACC 11クール-3）				
㉒	23	月					
	24	火					
	25	水					
	26	木					
	27	金					
	30	月					
㉓	31	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。

2025年度

(令和7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)

2025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	4	1	火						
		2	水	/	/	/	/	/	
		3	木	健康診断(10:00～10:15、13:00～14:15)：詳細はCNS掲示を確認				社会医学実習ガイダンス (1104講義室)	
		4	金	/	/	/	/	/	
	②	7	月	臨 床 実 習 (A C C 10クール-2)					
		8	火						
		9	水						
		10	木						
		11	金						
	③	14	月	臨 床 実 習 (A C C 10クール-3)					
		15	火						
		16	水						
		17	木						
		18	金						
	④	21	月	臨 床 実 習 (A C C 11クール-1)					
		22	火						
		23	水						
		24	木						
		25	金						
	⑤	28	月	/	/	/	/	/	
		29	火	昭 和 の 日					
		30	水	/	/	/	/	/	
5		1	木	/	/	/	/	/	
		2	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参考資料となります。
 ※ 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。

2025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	5 月	こ だ も の 日				
		6 火	振 替 休 日				
		7 水	臨 床 実 習 (A C C 11クール-2)				
		8 木					
		9 金					
⑦		12 月	臨 床 実 習 (A C C 11クール-3)				
		13 火					
		14 水					
		15 木					
		16 金					
⑧		19 月	臨 床 実 習 (A C C 12クール-1)				
		20 火					
		21 水					
		22 木					
		23 金					
⑨		26 月	臨 床 実 習 (A C C 12クール-2)				
		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。
 ※ 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参考資料となります。
 ※ 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。

2025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	2 月	臨 床 実 習（ACC 12クール-3）				
		3 火					
		4 水					
		5 木					
		6 金					
⑪		9 月	社 会 医 学 実 習				
		10 火					
		11 水					
		12 木					
		13 金					
⑫		16 月	臨 床 実 習（ACC 13クール-1）				
		17 火					
		18 水					
		19 木					
		20 金					
⑬		23 月	臨 床 実 習（ACC 13クール-2）				
		24 火					
		25 水					
		26 木					
		27 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参考資料となります。
 ※ 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。

2025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	30 月	臨 床 実 習（ACC 13クール3）				
		7 1 火					
		2 水					
		3 木					
		4 金					
⑮		7 月	臨 床 実 習（ACC 14クール-1）				
		8 火					
		9 水					
		10 木					
		11 金					
⑯		14 月	臨 床 実 習（ACC 14クール-2）				
		15 火					
		16 水					
		17 木					
		18 金					
⑰		21 月	海 の 日				
		22 火	臨 床 実 習（ACC 14クール-3）				
		23 水					
		24 木					
		25 金					
⑱		28 月	臨 床 実 習（ACC II 1クール-1）				
		29 火					
		30 水					
		31 木					
		8 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参考資料となります。
 ※ 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。

2025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]
⑮	8	4 月	/	/	/	/	/
		5 火	/	/	/	/	/
		6 水	/	/	/	/	/
		7 木	/	/	/	/	/
		8 金	/	/	/	/	/
⑯	11	月	/	/	/	/	/
		12 火	/	/	/	/	/
		13 水	/	/	/	/	/
		14 木	/	/	/	/	/
		15 金	/	/	/	/	/
⑰	18	月	臨 床 実 習（ACCⅡ 1クール-2）				
		19 火					
		20 水					
		21 木					
		22 金					
⑱	25	月	臨 床 実 習（ACCⅡ 1クール-3）				
		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。
 ※ 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参考資料となります。
 ※ 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。

2025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]
⑮	9	1 月	第2回 医師国家試験模擬試験（予定）				
		2 火					
		3 水	臨 床 実 習（ACCⅡ 2クール-1）				
		4 木					
		5 金					
⑰	6	土	Post-CC OSCE試験				
		7 日					
	8	月	臨 床 実 習（ACCⅡ 2クール-2）				
		9 火					
		10 水					
		11 木					
⑲	12	金	敬 老 の 日				
		15 月					
		16 火					
		17 水					
		18 木					
⑳	19	金	総 合 医 学 試 験				
		22 月					
		23 火					
		24 水					
		25 木					
㉑	26	金					
		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。
 ※ 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参考資料となります。
 ※ 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。

2025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]
後 期							
①	10	1 水	/	/	/	/	/
		2 木	/	/	/	/	/
		3 金	/	/	/	/	/
②	6	月	/	/	/	/	/
		7 火	/	/	/	/	/
		8 水	/	/	/	/	/
		9 木	/	/	/	/	/
③	10	金	/	/	/	/	/
		13 月	ス ポ ー ツ の 日				
		14 火	/	/	/	/	/
		15 水	/	/	/	/	/
		16 木	/	/	/	/	/
		17 金	/	/	/	/	/
		18 土	Post-CC OSCE試験 予備日				
④	19	日					
		20 月	/	/	/	/	/
		21 火	/	/	/	/	/
		22 水	/	/	/	/	/
		23 木	/	/	/	/	/
		24 金	学 園 祭（医学部キャンパス）				
⑤	27	月	/	/	/	/	/
		28 火	/	/	/	/	/
		29 水	/	/	/	/	/
		30 木	第3回 医師国家試験模擬試験（予定）				
		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参考資料となります。

※ 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。

2 0 2 5 年度

(令和 7 年度)

授業時間割表

全学共通教育科目

教養教育科目（前期）

（注） ◆：2年次生以上が履修可能な科目 【連携】：山梨県立大学科目（連携開設科目） ★：教員免許取得希望者専用

分野	月					火					水				
	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室
教養教育科目：人文科学分野	I	CRAK05	【連携】文化人類学	森下 翔	山梨県立大学						III	CRAK03	【連携】人間と心	森慶輔	山梨県立大学
	III	CRAK02	【連携】生と幸福	橋爪 大輝	山梨県立大学							CRAK06	【連携】アートと現代社会（文学）	大村 梓	山梨県立大学
教養教育科目：社会科学分野	II	CRAK11	【連携】社会と法	澁谷 彰久	山梨県立大学 Y-14	V	CAS011	◆子どもとジェンダー	秋山 麻実	N-12	III	CRA014	Health System and Well-being I n the World	宮本和子	Y-11
教養教育科目：自然科学分野						I	CAN011	◆これからの機械技術	船谷 俊平 ・他	B2-11	II	CAN045	◆電気系エンジニアのための日本語 リテラシ	白木 一郎	T1-31
											IV	CAN043	◆ソフトウェアプロジェクト管理	高橋 正和	A2-12
教養教育科目：教養発展科目						I	CAD006	◆これからの機械技術	船谷 俊平 ・他	B2-11	II	CAD007	◆電気系エンジニアのための日本語 リテラシ	白木 一郎	T1-31
						V	CAD003	◆子どもとジェンダー	秋山 麻実	N-12	IV	CAD008	◆ソフトウェアプロジェクト管理	高橋 正和	A2-21

分野	木					金					集中講義				
	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室
教養教育科目：人文科学分野						II	CRAK04	【連携】倫理学	橋爪 大輝	山梨県立大学		CAC051	◆外国人の子どもと教育	今澤 梯	Y-33
教養教育科目：社会科学分野	II	CRA001 B	★日本国憲法	石塚 迅	S1-22							CRA012	フューチャーサーチ	渡辺 喜道 ・他	
	III	CRAK10	【連携】社会と政治	申 龍徹	山梨県立大学 Y-13							CRA013 A	グローバルヘルスの課題解決に 挑戦！フィールドワーク計画 を立てよう	宮本和子	
	IV	CRAK15	【連携】科学技術社会論	山崎 竜二	山梨県立大学							CRA013 B	グローバルヘルスの課題解決に 挑戦！フィールドワーク計画 を立てよう	宮本和子	
教養教育科目：自然科学分野						III	CAN042	◆食から見える世界いろいろ	乙黒 美彩 ・他	N-11					
教養教育科目：教養発展科目						III	CAD014	◆食から見える世界いろいろ	乙黒 美彩 ・他	N-11		CAD018	◆外国人の子どもと教育	今澤 梯	Y-33

教養教育科目（後期）

（注） ◆：2年次生以上が履修可能な科目 【連携】：山梨県立大学科目（連携開設科目） ★：教員免許取得希望者専用

分野	月					火					水				
	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室
教養教育科目：人文科学分野	II	CRAK07 A	【連携】哲学	橋爪 大輝	山梨県立大学										
教養教育科目：社会科学分野						IV	CRA001 A	★日本国憲法	菅沼 博子	M-11	III	CRAK14	【連携】グローバル化論	任 君三	山梨県立大学
						V	CAS039	◆政治とグローバル・イシュー	小松 志朗	S1-11	V	CAS033	土木環境のコミュニケーション	遠山 忠 ・他	T1-11 T1-12
教養教育科目：自然科学分野	I	CAN031	◆地球環境化学とエネルギー	野原 慎士	Y-32	I	CAN029	◆自然科学と環境	西田 継	S1-22	III	CRAK09	【連携】情報学概論	杉山 歩	山梨県立大学
	I~II-I	CAN041	◆情報処理及び実習	則竹 史哉	第4実習室				・他					・他	
	II	CAN040	◆生命科学入門	大槻 隆司	S1-11	V	CRA011	クリスタルサイエンス	綿打 敏司 ・他	クリスタル研411					
教養教育科目：健康科学分野	I	CRAK08 A	【連携】スポーツ講義	木内 政孝	山梨県立大学 Y-13										
教養教育科目：教養発展科目	I	CAD011	◆地球環境化学とエネルギー	野原 慎士	Y-32	I	CAD015	◆自然科学と環境	西田 継	S1-22	V	CAD010	土木環境のコミュニケーション	遠山 忠	T1-11
	I~II	CAD012	◆情報処理及び実習	則竹 史哉	第4実習室				・他					・他	T1-12
	II	CAD013	◆生命科学入門	大槻 隆司	S1-11	V	CAD017	◆政治とグローバル・イシュー	小松 志朗	S1-11					

分野	木					金					集中講義				
	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室
教養教育科目：人文科学分野	III	CRAK01	【連携】文化とコミュニケーション	橋本 憲幸	山梨県立大学 Y-14	II	CRAK07 B	【連携】哲学	橋爪 大輝	山梨県立大学		CAC051	◆外国人の子どもと教育	今澤 梯	Y-33
教養教育科目：社会科学分野						III	CRAK12	【連携】環境論	箕浦 一哉	山梨県立大学 Y-11		CRA012	フューチャーサーチ	渡辺 喜道 ・他	
												CRA013 A	グローバルヘルスの課題解決に挑戦！ フィールドワーク計画を立てよう	宮本和子	
												CRA013 B	グローバルヘルスの課題解決に挑戦！ フィールドワーク計画を立てよう	宮本和子	
												CRAK13	【連携】災害支援	渡邊 裕子・他	山梨県立大学
教養教育科目：自然科学分野						II	CAN044	◆メカトロニクス入門	岡村 美好 ・他						
教養教育科目：健康科学分野						III	CRAK08 B	【連携】スポーツ講義	木内 政孝	山梨県立大学 Y-12					
教養教育科目：教養発展科目						II	CAD009	◆メカトロニクス入門	岡村 美好 ・他	A2-11		CAD018	◆外国人の子どもと教育	今澤 梯	Y-33

(第1クォーター)

教養教育科目・学術科目

(注) 【連携】：山梨県立大学科目（連携開設科目） ★：教員免許取得希望者専用 ※ 「教養教育科目」はすべて2年次生以上が履修可能な科目です。「学術科目」はすべて1年生が履修可能な科目です。

分野	月					火					水				
	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室
教養教育科目：人文科学分野	I	CKH019 O	日本服飾史逍遥	岡松 恵	L C - 2 4	V	CKH013 O	書の様式と鑑賞	清水 文博	N - 4 1	II	CKH003 O	日本事情I	伊藤 孝恵	A 2 - 1 1
	II	CKH002 O	暮らしの中の美と形	武末 裕子	L B 1 4 2		CKH024 O	ピアノを弾こう	池山 洋子	L 5 2 7		CKH016 O	言語学への招待	仲本康一郎	L C - 2 7
					L B 1 4 4					L C - 1 1		CKH023 O	フランス現代思想	小林 成彬	Y - 3 3
		CKJ015 O	ソクラテスの哲学	相澤 康隆	S 1 - 1 1		CKH026 O	ドイツフリーメイソン史	野口 健	Y - 3 3	V	CKJ018 O	Intercultural Understanding through Images	奥村 圭子	A 2 - 1 1
	III	CKJ011 O	山梨大学からみる大学の歴史と現在	日永龍彦	N - 3 2										
教養教育科目：社会科学分野	II	CKH010 S	心理学への誘い	小澤理恵子	M - 1 2	I	CKH021 R	映画から見るラテンアメリカの国々	渡邊 暁	Y - 3 3	II	CKJ003 R	乳幼児期の学びと社会	大野 歩	M - 1 1
		CKHK01	【連携】山梨の自然と文化	増田 貴史・他	山梨県立大学			(米国のヒスパニック社会を含む)							
		CKJ006 R	生活設計論	志村 結美	N - 1 2	V	CKH022 R	わたしたちの法学	稲田 和也	Y - 1 5					
	III	CKH008 R	人間理解の心理学	塚越 奈美	S 1 - 1 1		CKJ016 R	Language and Communication across Cultures	奥村 圭子	N - 3 2					
	IV	CKH008 T	人間理解の心理学	小野田亮介	M - 1 1										
		CKJ001 R	幼児期のインクルーシブ教育	吉井 勲人	Y - 3 3										
教養教育科目：健康科学分野		CKJ014 R	学習のためのユニバーサルデザイン	永田 真吾	Y - 1 1										
	II	CKH011 X	心に寄り添うコミュニケーションスキル	正木 啓子・他	T 1 - 3 2	I	CKJ013 X	教養としてのジェンダー	角田 聡美	L C - 2 7	II	CKJ007 X	障害学生支援技術	永田 真吾・他	Y - 1 5
	III	CKH020 X	現代社会のための応用行動分析学入門	松下 浩之	Y - 3 3										
		CKJ019 X	グローバルヘルス入門 基礎編	宮本和子	Y - 1 1										
	IV	CKJ002 X	いじめ事例の検討から学ぶ発達臨床心理学	若本 純子	Y - 3 2										
学術科目：人間と文化（教・医）	I	CKH019 A	日本服飾史逍遥	岡松 恵	L C - 2 4	I	CKH021 A	映画から見るラテンアメリカの	渡邊 暁	Y - 3 3	II	CKH003 A	日本事情I	伊藤 孝恵	A 2 - 1 1
	II	CKH002 A	暮らしの中の美と形	武末 裕子	L B 1 4 2			国々（米国のヒスパニック社会を含む）				CKH016 A	言語学への招待	仲本康一郎	L C - 2 7
					L B 1 4 4							CKH023 A	フランス現代思想	小林 成彬	Y - 3 3
		CKH010 C	心理学への誘い	小澤理恵子	M - 1 2	V	CKH013 A	書の様式と鑑賞	清水 文博	N - 4 1					
		CKH011 A	心に寄り添うコミュニケーションスキル	正木 啓子・他	T 1 - 3 2		CKH022 A	わたしたちの法学	稲田 和也	Y - 1 5					
		CKHK01	【連携】山梨の自然と文化	増田 貴史・他	山梨県立大学		CKH024 A	ピアノを弾こう	池山 洋子	L 5 2 7					
	III	CKH008 A	人間理解の心理学	塚越 奈美	S 1 - 1 1		CKH026 A	ドイツフリーメイソン史	野口 健	Y - 3 3					
		CKH020 A	現代社会のための応用行動分析学入門	松下 浩之	Y - 3 3										
	IV	CKH008 E	人間理解の心理学	小野田亮介	M - 1 1										
学術科目：産業と社会（教・医）											IV	CKIK05	【連携】政策づくりの技法	保坂 久	山梨県立大学
学術科目：平等と公正（教・医）	II	CKJ006 A	生活設計論	志村 結美	N - 1 2	I	CKJ013 A	教養としてのジェンダー	角田 聡美	L C - 2 7	II	CKJ003 A	乳幼児期の学びと社会	大野 歩	M - 1 1
		CKJ015 A	ソクラテスの哲学	相澤 康隆	S 1 - 1 1	V	CKJ016 A	Language and Communication across Cultures	奥村 圭子	N - 3 2		CKJ007 A	障害学生支援技術	永田 真吾	Y - 1 5
	III	CKJ011 A	山梨大学からみる大学の歴史と現在	日永龍彦	N - 3 2										
		CKJ019 A	グローバルヘルス入門 基礎編	宮本和子	Y - 1 1						V	CKJ018 A	Intercultural Understanding through Images	奥村 圭子	A 2 - 1 1
	IV	CKJ001 A	幼児期のインクルーシブ教育	吉井 勲人	Y - 3 3										
		CKJ002 A	いじめ事例の検討から学ぶ発達臨床心理学	若本 純子	Y - 3 2										
		CKJ014 A	学習のためのユニバーサルデザイン	永田 真吾	Y - 1 1										

(第1クォーター)

教養教育科目・学術科目

(注) 【連携】：山梨県立大学科目（連携開設科目） ★：教員免許取得希望者専用 ※ 「教養教育科目」はすべて2年次生以上が履修可能な科目です。「学術科目」はすべて1年生が履修可能な科目です。

分野	木					金					集中講義				
	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室
教養教育科目：人文科学分野															
教養教育科目：社会科学分野															
教養教育科目：健康科学分野															
学術科目：人間と文化（教・医）	VI	CKHK06	【連携】共生社会を創る～教育の場から～	比 賀 智子	山梨県立大学										
学術科目：産業と社会（教・医）						V	CKIK03	【連携】地域しごと概論（経営マインド）	手塚 伸	山梨県立大学					
学術科目：平等と公正（教・医）															

(第2クォーター)

教養教育科目・学術科目

(注) 【連携】：山梨県立大学科目（連携開設科目） ★：教員免許取得希望者専用 ※ 「教養教育科目」はすべて2年次生以上が履修可能な科目です。「学術科目」はすべて1年生が履修可能な科目です。

分野	月					火					水				
	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室
教養教育科目：人文科学分野	II	CKI012 O CKI015 O	考古学からみた人類史 教育と思想の歴史	佐野 隆 岩井 哲雄	N-4 1 LC-1 1										
教養教育科目：社会科学分野	II	CKHK02	【連携】山梨の産業とグローバル化	増田 貴史 ・他	山梨県立大学	I	CKI011 R	就職活動を見据えた大学生活の全体像	伊藤 智基	N-1 1	III	CKI022 R	AI・デジタル社会の歩み方（1）	坂田 信裕 ・他	工業会館AL室
						V	CKI017 R	映画の社会学	加藤 朋之	LC-2 4					
教養教育科目：自然科学分野	II	CKE019 U CKI016 U	ガイア仮説と地球システム科学 家庭の中のエレクトロニクス	松本 潔 矢野 浩司	Y-3 2 T1-1 2	V	CKI008 U CKI018 U	数と三角関数 ワインと宝石	吉田 夏海 鈴木 俊二 ・他	LC-1 7 M-1 2					
	III	CKE009 U	自然災害と都市防災	宮本 崇 ・他	T1-1 2										
		CKE016 U CKI007 U	プラスチックの科学 数学的に考えるとはどういうことか	森長 久豊 清水 宏幸	LC-2 4 N-1 1										
	IV	CKI013 U	光る分子の科学	佃 俊明	S1-1 1										
教養教育科目：健康科学分野	II	CKE002 X	直近の子どもを取り巻く疾患と自らのウィルビーイングについて	川池 順也	S1-2 2	I	CKE012 X	運動学習とスポーツ	関口 浩文	N-1 2	III	CKE013 X	医療の最先端	犬飼 岳史	N-1 2
	IV	CKE006 X	人体の生命科学	篠原 良章 ・他	S1-2 2	V	CKE014 X	医工学と現代社会	岸上 哲士 ・他	N-1 1					
		CKE015 X	筋肉をデザインする	安藤 大輔	Y-1 5		CKE018 X	野外活動と生涯スポーツ	小池 太	Y-3 1					
学術科目：人間と文化（教・医）	II	CKHK02	【連携】山梨の産業とグローバル化	増田 貴史 ・他	山梨県立大学						IV	CKHK03	【連携】U理論と自己理解	佐野 信也 ・他	山梨県立大学
学術科目：環境と人間（教・医）	II	CKE002 B	直近の子どもを取り巻く疾患と自らのウィルビーイングについて	川池 順也	S1-2 2	I	CKE012 B	運動学習とスポーツ	関口 浩文	N-1 2	III	CKE013 B	医療の最先端	犬飼 岳史	N-1 2
		CKE019 B	ガイア仮説と地球システム科学	松本 潔	Y-3 2	V	CKE014 B	医工学と現代社会	岸上 哲士 ・他	N-1 1	V～VI	CKEK01	【連携】多分野連携イノベーション	新藤 裕治 ・他	山梨県立大学
	III	CKE009 B	自然災害と都市防災	宮本 崇 ・他	T1-1 2		CKE018 B	野外活動と生涯スポーツ	採用予定教	Y-3 1		CKEK04	【連携】ヒューマンサービスのイノベーション	井上由貴	山梨県立大学
		CKE016 B	プラスチックの科学	森長 久豊	LC-2 4										
	IV	CKE006 B	人体の生命科学	篠原 良章 ・他	S1-2 2										
		CKE015 B	筋肉をデザインする	安藤 大輔	Y-1 5										
学術科目：産業と社会（教・医）	II	CKI012 B CKI015 B	考古学からみた人類史 教育と思想の歴史	佐野 隆 岩井 哲雄	N-4 1 LC-1 1	I	CKI011 B	就職活動を見据えた大学生活の全体像	伊藤 智基	N-1 1	III	CKI022 B	AI・デジタル社会の歩み方（1）	坂田 信裕 ・他	工業会館AL室
		CKI016 B	家庭の中のエレクトロニクス	矢野 浩司	T1-1 2	V	CKI008 B	数と三角関数	吉田 夏海	LC-1 7					
	III	CKI007 B	数学的に考えるとはどういうことか	清水 宏幸	N-1 1		CKI017 B	映画の社会学	加藤 朋之	LC-2 4					
	IV	CKI013 B	光る分子の科学	佃 俊明	S1-1 1		CKI018 B	ワインと宝石	鈴木 俊二 ・他	M-1 2					

(第2クォーター)

教養教育科目・学術科目

(注) 【連携】：山梨県立大学科目（連携開設科目） ★：教員免許取得希望者専用 ※ 「教養教育科目」はすべて2年次生以上が履修可能な科目です。「学術科目」はすべて1年生が履修可能な科目です。

分野	木					金					集中講義				
	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室
教養教育科目：人文科学分野															
教養教育科目：社会科学分野															
教養教育科目：自然科学分野															
教養教育科目：健康科学分野															
学術科目：人間と文化（教・医）						V	CKHK04	【連携】問題発見の技法	佐藤 文昭	山梨県立大学					
学術科目：環境と人間（教・医）	VI	CKEK03	【連携】共生社会を創る～保健医療福祉の場から～	沢田 貴志 ・他	山梨県立大学 Y-14	V	CKEK02	【連携】付加価値を生む地域資源の保全とブランド化	中村 光良 ・他	山梨県立大学					
学術科目：産業と社会（教・医）						III～IV	CKIK07	【連携】企業がチャレンジする経営革新	内田 研一 ・他	山梨県立大学					

(第3クォーター)

教養教育科目・学術科目

(注) 【連携】：山梨県立大学科目（連携開設科目） ★：教員免許取得希望者専用 ※ 「教養教育科目」はすべて2年次生以上が履修可能な科目です。「学術科目」はすべて1年生が履修可能な科目です。

分野	月					火					水				
	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室
教養教育科目：人文科学分野	II	CKH005 O	源氏物語の世界	池田 尚隆	N-32	I	CKH006 O	漢文学入門	伊崎 孝幸	L C-24	II	CKH004 O	日本事情II	伊藤 孝恵	A2-12
	IV	CKH025 O	ドイツ語圏の文学	寺田 雄介	L C-23		CKJ010 O	子ども文化論	栗田 真司	L C-23	III	CKH018 O	現代中国の社会と文学	大辻富美佳	Y-15
		CKJ017 O	Japan Viewed from the Inside and Outside	布村 猛	T1-11	V	CKH007 O	切り絵と文化	小島 千か	M-11	V	CKH017 O	現代美術入門	井坂健一郎	N-12
教養教育科目：社会科学分野	II	CKH010 R	心理学への誘い	進藤 聡彦	M-12	I	CKJ009 R	手話	三枝 里江	L C-14	II	CKH008 S	人間理解の心理学	尾見 康博	M-11
	III	CKJ008 R	障害のある子どもの発達保障	古屋 義博	Y-31							CKJ005 R	多様な教育的ニーズの理解と教育	内藤 千尋	Y-11
											III	CKJ012 R	現代教育政策論	日永龍彦	L C-27
教養教育科目：健康科学分野	II	CKH015 X	自己理解のための深層心理学	西谷 晋二	L C-27	V	CKJ021 X	スポーツ科学と国際協力から探る社会課題解決	矢部 哲也	Y-31					
	III	CKH001 X	臨床心理学を学ぶ	田中健史朗	S1-11										
		CKJ020 X	グローバルヘルス入門 実践編	宮本和子	Y-11										
学術科目：人間と文化（教・医）	II	CKH005 A	源氏物語の世界	池田 尚隆	N-32	I	CKH006 A	漢文学入門	伊崎 孝幸	L C-24	II	CKH004 A	日本事情II	伊藤 孝恵	A2-12
		CKH010 A	心理学への誘い	進藤 聡彦	M-12	V	CKH007 A	切り絵と文化	小島 千か	M-11		CKH008 C	人間理解の心理学	工藤 日南子	M-11
		CKH015 A	自己理解のための深層心理学	西谷 晋二	L C-27		CKH012 A	小説における〈他者〉の問題	齋藤 知也	Y-15	III	CKH018 A	現代中国の社会と文学	大辻富美佳	Y-15
	III	CKH001 A	臨床心理学を学ぶ	田中健史朗	S1-11						IV	CKHK05	【連携】多文化社会とことば	長坂 香織	山梨県立大学
	IV	CKH025 A	ドイツ語圏の文学	寺田 雄介	L C-23						V	CKH017 A	現代美術入門	井坂健一郎	N-12
学術科目：産業と社会（教・医）											V	CKIK09	【連携】地域における金融機関の役割	手塚 伸	山梨県立大学
学術科目：平等と公正（教・医）	III	CKJ008 A	障害のある子どもの発達保障	古屋 義博	Y-31	I	CKJ009 A	手話	三枝 里江	L C-14	II	CKJ005 A	多様な教育的ニーズの理解と教育	内藤 千尋	Y-11
		CKJ020 A	グローバルヘルス入門 実践編	宮本和子	Y-11		CKJ010 A	子ども文化論	栗田 真司	L C-23		CKJ012 A	現代教育政策論	日永龍彦	L C-27
	IV	CKJ017 A	Japan Viewed from the Inside and Outside	布村 猛	T1-11	V	CKJ021 A	スポーツ科学と国際協力から探る社会課題解決	矢部 哲也	Y-31	III	CKJ004 A	大学入学から考える多様性とアメリカ社会	吉田翔太郎	L C-24

(第3クォーター)

教養教育科目・学術科目

(注) 【連携】：山梨県立大学科目（連携開設科目） ★：教員免許取得希望者専用 ※ 「教養教育科目」はすべて2年次生以上が履修可能な科目です。「学術科目」はすべて1年生が履修可能な科目です。

分野	木					金					集中講義				
	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室
教養教育科目：人文科学分野															
教養教育科目：社会科学分野															
教養教育科目：健康科学分野	V	CAH039	社会における看護と介護	富村 季浩 ・他	N-12										
学術科目：人間と文化（教・医）															
学術科目：産業と社会（教・医）						V	CKIK01	【連携】地域のチャレンジ1	今井 久 ・他	山梨県立大学					
学術科目：平等と公正（教・医）															

(第4クォーター)

教養教育科目・学術科目

(注) 【連携】：山梨県立大学科目（連携開設科目） ★：教員免許取得希望者専用 ※ 「教養教育科目」はすべて2年次生以上が履修可能な科目です。「学術科目」はすべて1年生が履修可能な科目です。

分野	月					火					水				
	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室
教養教育科目：人文科学分野	III	CKI001 O	歴史学からみた地域社会	大隅 清陽	S1-14	V	CKI004 O CKI021 O	中世ヨーロッパの社会と価値観 DAW演習	皆川 卓 河野 久寿	M-12 Y-32					
教養教育科目：社会科学分野						V	CKI023 R	AI・デジタル社会の歩み方（2）	岡村 康弘 ・他	工業会館AL室					
教養教育科目：自然科学分野	I	CKI003 U CKI019 U	超小型電動車の力学 初等確率論入門	林 文晴 採用予定教	Y-15 Y-11	I	CKI014 U CKI010 U	現代数学入門 人と社会の情報化	小池 健二 山際 基	N-12 N-41	II	CKE003 U CKE004 U	地球科学の未解決問題 生命を科学する	福地 龍郎 中川 洋史 ・他	Y-31 S1-11
	III	CKE005 U CKI006 U	水圏植物の生物学 数理モデル入門	芹澤如比古 宮川 雅至 ・他	Y-15 N-41						III	CKE017 U	富士山学	中村 高志	Y-33
	IV	CKE010 U CKI002 U	子どもと自然 物理パズルで親しむ身近な自然現象	佐々木智謙 長島 礼人	S1-22 LC-27										
		CKI005 U CKI009 U	相対性理論への招待 人間とコンピュータ	山下 和之 豊浦 正広 ・他	Y-33 T1-31										
	II	CKE001 X CKE007 X	頭と身体運動学 身近な健康情報を科学する	木島 章文 木内政孝	Y-33 M-11										
	IV	CKE011 X	現代生活とバイオテクノロジー	鈴木堅太郎	S1-11										
	II	CKE001 B CKE007 B	頭と身体運動学 身近な健康情報を科学する	木島 章文 木内政孝	Y-33 M-11						II	CKE003 B CKE004 B	地球科学の未解決問題 生命を科学する	福地 龍郎 中川 洋史 ・他	Y-31 S1-11
	III	CKE005 B CKE010 B CKE011 B	水圏植物の生物学 子どもと自然 現代生活とバイオテクノロジー	芹澤如比古 佐々木智謙 鈴木堅太郎	Y-15 S1-22 S1-11						III	CKE017 B	富士山学	中村 高志	Y-33
学術科目：環境と人間（教・医）	I	CKI003 B CKI019 B	超小型電動車の力学 初等確率論入門	林 文晴 西森 康人	Y-15 Y-11	I	CKI014 B CKI004 B	現代数学入門 中世ヨーロッパの社会と価値観	小池 健二 皆川 卓	N-12 M-12	III	CKIK04	【連携】観光実践マネジメント講座	瀬戸川礼子 ・他	山梨県立大学 Y-13
	III	CKI001 B CKI006 B	歴史学からみた地域社会 数理モデル入門	大隅 清陽 宮川 雅至 ・他	S1-14 N-41	V	CKI010 B CKI021 B CKI023 B	人と社会の情報化 DAW演習 AI・デジタル社会の歩み方（2）	山際 基 河野 久寿 岡村 康弘 ・他	N-41 Y-32 工業会館AL室	IV	CKIK06	【連携】政策づくり実践演習	保坂 久	山梨県立大学
	IV	CKI002 B	物理パズルで親しむ身近な自然現象	長島 礼人	LC-27										
		CKI005 B CKI009 B	相対性理論への招待 人間とコンピュータ	山下 和之 豊浦 正広 ・他	Y-33 T1-31										
学術科目：産業と社会（教・医）															
学術科目：平等と公正（教・医）											IV	CKJK01	【連携】多文化共生地域課題1 （山梨県の多文化化）	長坂 香織	山梨県立大学

(第4クォーター)

教養教育科目・学術科目

(注) 【連携】：山梨県立大学科目（連携開設科目） ★：教員免許取得希望者専用 ※ 「教養教育科目」はすべて2年次生以上が履修可能な科目です。「学術科目」はすべて1年生が履修可能な科目です。

分野	木					金					集中講義				
	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室
教養教育科目：人文科学分野															
教養教育科目：社会科学分野															
教養教育科目：自然科学分野															
教養教育科目：健康科学分野															
学術科目：環境と人間（教・医）															
学術科目：産業と社会（教・医）						Ⅲ	CKIK08	【連携】グローバルビジネススキル	戸田 達昭	山梨県立大学 Y-32					
						Ⅳ	CKIK10	【連携】世界の経営と技術の最前線を学ぶ	濱田 哲一	山梨県立大学					
						Ⅴ	CKIK02	【連携】地域のチャレンジ2	今井 久	山梨県立大学					
学術科目：平等と公正（教・医）															