

2024年度

(令和6年度)

授業時間割表・授業日程表

山梨大学

医学部医学科

2024年度（令和6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(月) 前期開始 4日(木) 看)プレミストテスト・ガイダンス 4日(木) 医)ガイダンス 5日(金) 入学式 8日(月) 前期履修申告 11日(木) 医看)健康診断 12日(金) 医看)授業開始 29日(月) 休日授業(昭和の日)	1日(月) 前期開始 1日(月) 医看)ガイダンス 1日(月) 医)健康診断 2日(火) 看)健康診断・授業開始 4日(木) 医看)前期履修申告 5日(金) 医)授業開始	1日(月) 前期開始 3日(水) 看)ガイダンス・健康診断 3日(水) 医)健康診断 4日(木) 医)授業開始 4日(木) 看)授業開始	1日(月) 前期開始 2日(火) 看)ガイダンス・健康診断 2日(火) 医)健康診断 3日(水) 医)授業開始 3日(水) 看)授業開始 8日(月) 医)ガイダンス	1日(月) 前期開始 1日(月) 臨床実習(BCC)再開 1日(月) 健康診断(4/1・2)	1日(月) 前期開始 1日(月) 臨床実習(ACC I)再開 1日(月) 健康診断
5月	11日(土) TOEICテスト					20日(月) 社会医学実習(5/20~24) 医)Post-CC OSCE等説明会(予定)
6月		医)トリアージ訓練(予定)	看)トリアージ訓練(予定) 3日(月) 医)ガイダンス 17日(月) 看)進路ガイダンス			
7月	15日(月) 休日授業(海の日) 30日(火) 医)夏季休業(~9/8予定) 30日(火) 看)夏季休業(~9/23予定)	22日(月) 医)病院実習2日間 (7/22~26の間で予定) 27日(土) 医)夏季休業(~8/18予定)	9日(火) 医)救急車同乗実習リエゾン 11日(木) 医)病院実習(7/11・12) 26日(金) 看)臨地実習前ガイダンス 27日(土) 看)夏季休業(~9/1予定)	20日(火) 看)夏季休業(~9/29予定) ※夏季休業中に統合実習実施 (7/22~8/30のうち2週間)	19日(金) 臨床実習(BCC)終了 24日(水) 総合医学試験 25日(木) 夏季休業(~8/18予定)	26日(金) 臨床実習(ACC I)終了 27日(土) 夏季休業(~8/20予定)
8月		3日(土) 看)夏季休業(~9/30予定)	3日(土) 医)夏季休業(~9/8予定) ※夏季休業中に同乗実習実施 21日(水) 医)救急車同乗実習(8/21~9/8)	3日(土) 医)夏季休業(~8/18予定)	20日(火) ACCオリエンテーション(予定) 26日(月) 臨床実習(ACC I)開始	19日(月) 臨床実習(ACC II)再開
9月	9日(月) 医)学部入門ゼミ(ECE)(9/9~13) 24日(火) 看)基礎看護学実習(9/24~30) 24日(火) 医看)後期履修申告(9/24~26) 27日(金) 医)ECE報告会 30日(月) 前期終了	24日(火) 医看)後期履修申告(9/24~26) 30日(月) 前期終了	2日(月) 看)臨地実習開始 13日(金) 医)救急車同乗実習報告会 30日(月) 前期終了	14日(土) 医)OSCE試験(9/14・15) 30日(月) 前期終了	30日(月) 前期終了	2日(月) 第2回国試模擬試験(9/2・3) 18日(水) 総合医学試験 30日(月) 前期終了
10月	1日(火) 後期開始 14日(月) 休日授業(スポーツの日) 25日(金) 学園祭(医学部C 10/25~27)	1日(火) 後期開始 25日(金) 学園祭(医学部C 10/25~27)	1日(火) 後期開始 25日(金) 学園祭(医学部C 10/25~27) 29日(火) 医)慰霊式(予定)	1日(火) 後期開始 21日(月) 医)C B T 試験(10/21~23) 25日(金) 学園祭(医学部C 10/25~27)	1日(火) 後期開始 25日(金) 学園祭(医学部C 10/25~27)	1日(火) 後期開始 4日(金) 臨床実習終了 12日(土) Post-CC OSCE試験(10/12・13) 25日(金) 学園祭(医学部C 10/25~27) 31日(木) 第3回国試模擬試験(10/31・11/1)
11月	1日(金) 学園祭(甲府C 11/1~3) 4日(月) 休日授業(振替休日)			8日(金) 看)授業終了 28日(木) 医)臨床実習生認証式・ ガイダンス(11/28・29)		
12月	27日(金) 看)冬季休業(~1/5予定) 28日(土) 医)冬季休業(~1/5予定)	13日(金) 看)エイズ 知識普及啓発講習会 21日(土) 看)冬季休業(~1/5予定) 24日(火) 医)冬季休業(~1/13予定)	13日(金) 医)エイズ 知識普及啓発講習会 14日(土) 医)冬季休業(~1/5予定) 21日(土) 看)冬季休業(~1/13予定)	2日(月) 医)臨床実習(BCC)開始 21日(土) 医)冬季休業(~1/13予定)	21日(土) 冬季休業(~1/5予定)	
1月	28日(火) 医)春季休業(予定)	31日(金) 看)春季休業(予定)	14日(火) 看)臨地実習再開	14日(火) 医)臨床実習(BCC)再開	6日(月) 臨床実習(ACC I)再開	
2月	1日(土) 看)春季休業(予定)	6日(木) 医)春季休業(予定)	3日(月) 看)進路ガイダンス 8日(土) 医)春季休業(予定)	6日(木) 第108回助産師国家試験(予定) 7日(金) 第111回保健師国家試験(予定) 9日(日) 第114回看護師国家試験(予定)		1日(土) 第119回国師国家試験(2/1・2予定)
3月	31日(月) 学年終・後期終了	31日(月) 学年終・後期終了	1日(土) 看)春季休業(予定) 31日(月) 学年終・後期終了	10日(月) 看)医学部卒業日 19日(水) 看)卒業式 22日(土) 医)春季休業(予定) 31日(月) 学年終・後期終了	15日(土) 春季休業(予定) 31日(月) 学年終・後期終了	10日(月) 医学部卒業日 19日(水) 卒業式

2024年度

(令和6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)

各年次の使用講義室

- ・ 1年次： 1103講義室
- ・ 2年次： 1104講義室
- ・ 3年次： 1105講義室
- ・ 4年次： 臨床小講堂(臨床講義棟)

※授業により使用する講義室が変更となる場合がある。

授 業 日 程 (1 年 次 生) 【 前 期 】

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]	
4	1	月	/	/	/	/	/	
	2	火	/	/	/	/	/	
	3	水	/	/	/	/	/	
	4	木	/	/	新入生ガイダンス(臨床大講堂)		/	
	5	金	入 学 式					
	8	月	履修申告	/	/	/	/	
	9	火	/	/	/	/	/	
	10	水	/	/	/	/	/	
	11	木	健 康 診 断					
	12	金	物理学	数学1	化学	化学	/	
	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	
	16	火	全学共通教育科目	英語	データサイエンス入門 生活と健康 I	生活と健康 I データサイエンス入門	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)	教養総合講義	学部入門ゼミ (ECE)	/	
	19	金	物理学	数学1	化学	化学	/	
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		
23	火	全学共通教育科目	英語	データサイエンス入門 生活と健康 I	生活と健康 I データサイエンス入門	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)	教養総合講義	学部入門ゼミ (ECE)	/		
26	金	物理学	数学1	化学	化学	/		
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	全学共通教育科目		
30	火	全学共通教育科目	英語	データサイエンス入門 生活と健康 I	生活と健康 I データサイエンス入門	全学共通教育科目		
5	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)	教養総合講義	学部入門ゼミ (ECE)	/	
	3	金	憲 法 記 念 日					

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]	
5	6	月	振 替 休 日					
	7	火	教養教育	英語	/	/	教養教育 データサイエンス入門 語学教育	
	8	水	未習外国語	教養教育	教養教育	語学教育	/	
	9	木	生物	ヒトの体と病気(臨大)	教養総合講義	学部入門ゼミ (ECE)	/	
	10	金	物理学	数学1	化学	化学	/	
	11	土	T O E I C テ ス ト					
	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	
	14	火	全学共通教育科目	英語	データサイエンス入門 生活と健康 I	生活と健康 I データサイエンス入門	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)	教養総合講義	学部入門ゼミ (ECE)	/	
	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	全学共通教育科目	
	21	火	全学共通教育科目	英語	データサイエンス入門 生活と健康 I	生活と健康 I データサイエンス入門	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)	教養総合講義	学部入門ゼミ (ECE)	/	
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	全学共通教育科目		
28	火	全学共通教育科目	英語	データサイエンス入門 生活と健康 I	生活と健康 I データサイエンス入門	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)	教養総合講義	学部入門ゼミ (ECE)	/		
31	金	物理学	数学1	化学	化学	/		
6	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	
	4	火	全学共通教育科目	英語	データサイエンス入門 生活と健康 I	生活と健康 I データサイエンス入門	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	生物	ヒトの体と病気(臨大)	教養総合講義	学部入門ゼミ (ECE)	/	
7	金	物理学	数学1	化学	化学	/		

※ 4月29日(月)は、休日授業

授 業 日 程 (1 年 次 生) 【 前 期 】

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	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
	11	火	全学共通教育科目	英語	データサイエンス入門 生活と健康 I	生活と健康 I データサイエンス入門	全学共通教育科目
	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	全学共通教育科目
	13	木	生物	ヒトの体と病気(臨大)	教養総合講義	学部入門ゼミ (ECE)	/
	14	金	物理学	数学1	化学	化学	/
	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
	18	火	全学共通教育科目	英語	データサイエンス入門 生活と健康 I	生活と健康 I データサイエンス入門	全学共通教育科目
	19	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
	20	木	生物	ヒトの体と病気(臨大)	教養総合講義	学部入門ゼミ (ECE)	/
	21	金	物理学	数学1	化学	化学	/
	24	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
	25	火	全学共通教育科目	英語	データサイエンス入門 生活と健康 I	生活と健康 I データサイエンス入門	全学共通教育科目
26	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	
27	木	生物	ヒトの体と病気(臨大)	教養総合講義	学部入門ゼミ (ECE)	/	
28	金	物理学	数学1	化学	化学	/	
7	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
	2	火	全学共通教育科目	英語	データサイエンス入門 生活と健康 I	生活と健康 I データサイエンス入門	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)	教養総合講義	学部入門ゼミ (ECE)	/
	5	金	物理学	数学1	化学	化学	/
	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
	9	火	全学共通教育科目	英語	データサイエンス入門 生活と健康 I	生活と健康 I データサイエンス入門	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)	教養総合講義	学部入門ゼミ (ECE)	/
	12	金	物理学	数学1	化学	化学	/

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	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	
	16	火	全学共通教育科目	英語	データサイエンス入門 生活と健康 I	生活と健康 I データサイエンス入門	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)	教養総合講義	学部入門ゼミ (ECE)	/	
	19	金	物理学	数学1	化学	化学	/	
	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	
	23	火	全学共通教育科目	英語	データサイエンス入門 生活と健康 I	生活と健康 I データサイエンス入門	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)	教養総合講義	学部入門ゼミ (ECE)	/	
	26	金	物理学	数学1	化学	化学	/	
	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	全学共通教育科目	
	30	火	/	/	/	/	/	
31	水	/	/	/	/	/		
9	9	月	接遇研修(臨大)					
	10	火	学部入門ゼミ(ECE) ・接遇研修 9月9日(臨大) ・実習は 9月10日(火)~9月13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27日(臨大)					
	11	水						
	12	木						
	13	金						
	16	月	敬老の日					
	17	火	/	/	/	/	/	
	18	水	/	/	/	/	/	
19	木	/	/	/	/	/		
20	金	/	/	/	/	/		

※ 7月15日(月)は休日授業

※ 9月13日(金)はOSCE試験準備のため講義室使用不可

授 業 日 程 (1 年 次 生) 【 前 ・ 後 期 】

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]	
9	23	月	振 替 休 日					
	24	火	/	/	/	/	/	
	25	水	/	/	/	/	/	
	26	木	/	/	/	/	/	
	27	金	/	/	学部入門ゼミ(ECE)実習報告会(臨大)		/	
	30	月	/	/	/	/	/	
10	1	火	全学共通教育科目	英語	英語MRW 生活と健康II	生活と健康II 英語MRW	全学共通教育科目	
	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	数学2	データサイエンス1	/	
	4	金	生化学A	生化学A	生命科学	実験医学・生命情報	実験医学・生命情報	
	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	全学共通教育科目	
	8	火	全学共通教育科目	英語	英語MRW 生活と健康II	生活と健康II 英語MRW	全学共通教育科目	
	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	物理学	数学2	データサイエンス1	/	
	11	金	生化学A(臨大)	生化学A(臨大)	生命科学(臨大)	実験医学・生命情報 (臨大)	/	
	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	全学共通教育科目	
	15	火	全学共通教育科目	英語	英語MRW 生活と健康II	生活と健康II 英語MRW	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	
	17	木	人類遺伝学	人類遺伝学	数学2	データサイエンス1	/	
	18	金	生化学A	生化学A	生命科学	実験医学・生命情報	/	
	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	全学共通教育科目	
22	火	全学共通教育科目	英語	英語MRW 生活と健康II	生活と健康II 英語MRW	全学共通教育科目		
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	数学2	データサイエンス1	/		
25	金	学 園 祭 (医学部キャンパス)						

※ 10月14日(月)、11月4日は休日授業

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	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	全学共通教育科目	全学共通教育科目
	29	火	全学共通教育科目	英語	英語MRW 生活と健康II	生活と健康II 英語MRW	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
11	31	木	人類遺伝学	人類遺伝学	数学2	データサイエンス1	/
	1	金	生化学A	生化学A	生命科学	実験医学・生命情報	/
	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	全学共通教育科目
	5	火	全学共通教育科目	英語	英語MRW 生活と健康II	生活と健康II 英語MRW	全学共通教育科目
	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	物理学	数学2	データサイエンス1	/
	8	金	生化学A	生化学A	生命科学	実験医学・生命情報	/
	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	全学共通教育科目	全学共通教育科目
	12	火	全学共通教育科目	英語	英語MRW 生活と健康II	生活と健康II 英語MRW	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
	14	木	物理学	人類遺伝学	数学2	データサイエンス1	/
	15	金	生化学A	生化学A	生命科学	実験医学・生命情報	/
	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
	19	火	全学共通教育科目	英語	英語MRW 生活と健康II	生活と健康II 英語MRW	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
21	木	物理学	人類遺伝学	数学2	データサイエンス1	/	
22	金	生化学A	生化学A	生命科学	実験医学・生命情報	/	
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	
26	火	/	/	/	/	/	
27	水	/	/	/	/	/	
28	木	物理学	人類遺伝学	数学2	データサイエンス1	/	
29	金	生化学A	生化学A	生命科学	実験医学・生命情報	/	

※ 10月11日(金)はOSCE試験準備のため講義室使用不可

授 業 日 程 (1 年 次 生) 【 後 期 】

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]
12	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	全学共通教育科目
	3	火	全学共通教育科目	英語	英語MRW 生活と健康II	生活と健康II 英語MRW	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	物理学	人類遺伝学	数学2	データサイエンス1	/
	6	金	生化学A	生化学A	生命科学	実験医学・生命情報	/
	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	全学共通教育科目
	10	火	全学共通教育科目	英語	英語MRW 生活と健康II	生活と健康II 英語MRW	全学共通教育科目
	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	数学2	データサイエンス1	/
	13	金	生化学A	生化学A	生命科学	実験医学・生命情報	実験医学・生命情報
	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	全学共通教育科目
	17	火	全学共通教育科目	英語	英語MRW 生活と健康II	生活と健康II 英語MRW	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
1	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	全学共通教育科目
	7	火	全学共通教育科目	英語	英語MRW 生活と健康II	生活と健康II 英語MRW	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
	9	木	物理学	人類遺伝学	数学2	データサイエンス1	/
	10	金	生化学A	生化学A	生命科学(臨大)	実験医学・生命情報	実験医学・生命情報

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	13	月	成人の日					
	14	火	全学共通教育科目	英語	英語MRW 生活と健康II	生活と健康II 英語MRW	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	
	16	木	物理学	人類遺伝学	数学2	データサイエンス1	/	
	17	金	生化学A(臨大)	生化学A(臨大)	生命科学(臨大)	実験医学・生命情報 (予備)	実験医学・生命情報 (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	全学共通教育科目	
	21	火	全学共通教育科目	英語	英語MRW 生活と健康II	生活と健康II 英語MRW	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	
	23	木	物理学	人類遺伝学	数学2	データサイエンス1	/	
	24	金	生化学A(臨大)	生化学A(臨大)	生命科学(臨大)	実験医学・生命情報 (臨大)(試験)	実験医学・生命情報 (臨大)(試験)	
	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	全学共通教育科目	
	28	火	/	/	/	/	/	
	29	水	/	/	/	/	/	
2	30	木	/	/	/	/	/	
	31	金	/	/	/	/	/	
	3	月	/	/	/	/	/	
	4	火	/	/	/	/	/	
	5	水	/	/	/	/	/	
	6	木	/	/	/	/	/	
	7	金	/	/	/	/	/	

※ 1月17日(金)は医学部キャンパスは通常授業

2024年度

(令和6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)

各年次の使用講義室

- ・ 1年次： 1103講義室
- ・ 2年次： 1104講義室
- ・ 3年次： 1105講義室
- ・ 4年次： 臨床小講堂(臨床講義棟)

※授業により使用する講義室が変更となる場合がある。

授 業 日 程 (2 年 次 生) 【 前 期 】

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]
3	25	月					
	26	火					
	27	水					
	28	木					
	29	金					
4	1	月	健康診断:詳細はCNS 掲示を確認		ガイダンス(1104講義室)		
	2	火	/	/	/	/	/
	3	水	/	/	/	/	/
	4	木	履修申告 (web)				
	5	金	/	/	解剖A	解剖A	/
	8	月	/	/	データサイエンス2	データサイエンス2予備日	/
	9	火	生理学	生理学	生化学B	生化学B	/
	10	水	/	/	解剖A	解剖A	/
	11	木	生化学B	生化学B	生命科学実習	生命科学実習	/
	12	金	生理学	生理学	解剖A	解剖A	/
	15	月	英語予備日	英語(1103・04・シ)	データサイエンス2	データサイエンス2予備日	/
	16	火	生理学	生理学	生化学B	生化学B	/
	17	水	/	/	解剖A	解剖A	/
	18	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
	19	金	生理学	生理学	解剖A	解剖A	/
	22	月	英語予備日	英語(1103・04・シ)	データサイエンス2	データサイエンス2予備日	/
	23	火	生理学	生理学	生化学B	生化学B	/
24	水	生理学	生理学	解剖A	解剖A	/	
25	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	
26	金	生理学	生理学	解剖A	解剖A	/	

※ 英語授業は1103講義室、1104講義室、シミックホールの3グループに分かれて行う。

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]
4	29	月	昭 和 の 日				
	30	火	生理学	生理学	/	/	/
5	1	水	/	/	データサイエンス2	データサイエンス2予備日	/
	2	木	/	/	データサイエンス2	データサイエンス2予備日	/
3	金	憲 法 記 念 日					
6	月	振 替 休 日					
7	火	生理学	生理学	生化学B	生化学B	/	
8	水	/	解剖A	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	生命科学実習	
10	金	生理学	生理学	解剖A	解剖A	/	
13	月	英語予備日	英語(1103・04・シ)	データサイエンス2	データサイエンス2予備日	/	
14	火	生理学	生理学	生化学B	生化学B	/	
15	水	解剖B	解剖B	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(臨大)	生理学	解剖A	解剖A(臨大)	/	
20	月	英語予備日	英語(1103・04・シ)	データサイエンス2	データサイエンス2予備日	/	
21	火	生理学	生理学	生化学B	生化学B	/	
22	水	解剖B	解剖B	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	/	
27	月	英語予備日	英語(1103・04・シ)	地域医療学 (トリアージ訓練ガイダンス)			
28	火	生理学	生理学	生化学B	生化学B	/	
29	水	解剖B	解剖B	解剖A	解剖A	/	
30	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	
31	金	生理学	生理学	解剖A	解剖A	/	
6	1	土	トリアージ訓練(必修)(予定)				

※ 5月27日(月)トリアージ訓練ガイダンス

6月 1日(土)トリアージ訓練を実施(必修)(予定)

授 業 日 程 (2 年 次 生) 【 前 期 】

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	3	月	英語予備日	英語(1103・04・シ)	データサイエンス2	データサイエンス2予備日	/
	4	火	/	解剖A	生理学	生理学	/
	5	水	/	/	解剖A	解剖A	/
	6	木	/	/	生命科学実習	生命科学実習	生命科学実習
	7	金	生理学	生理学	解剖A	解剖A	/
	10	月	英語予備日	英語(1103・04・シ)	データサイエンス2	データサイエンス2予備日	/
	11	火	/	/	解剖B	解剖B	/
	12	水	解剖B	解剖B	解剖A	解剖A	/
	13	木	/	/	生命科学実習	生命科学実習	生命科学実習
	14	金	/	/	解剖A	解剖A	/
	17	月	英語予備日	英語(1103・04・シ)	データサイエンス2	データサイエンス2予備日	/
	18	火	解剖A	解剖A	解剖B	解剖B	/
	19	水	生理学(臨大)	生理学(臨大)	解剖A	解剖A	/
	20	木	/	/	生命科学実習	生命科学実習	生命科学実習
	21	金	/	/	解剖A(臨大)	解剖A(臨大)	/
	24	月	英語予備日	英語(1103・04・シ)	データサイエンス2	データサイエンス2予備日	/
	25	火	/	/	解剖A	解剖A	/
26	水	/	/	解剖B	解剖B	/	
27	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	/	
28	金	/	/	解剖B	解剖B	/	
7	1	月	英語予備日	英語(1103・04・シ)	データサイエンス2	データサイエンス2予備日	/
	2	火	/	/	解剖B	解剖B	/
	3	水	/	/	/	/	/
	4	木	/	/	解剖B	解剖B	/
	5	金	/	/	解剖A(臨大)	解剖A(臨大)	/

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	8	月	英語予備日	英語(1103・04・シ)	生化学実習	生化学実習	生化学実習	
	9	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	
	10	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	
	11	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	
	12	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	
	15	月	海 の 日					
	16	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	
	17	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	
	18	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	
	19	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	
	22	月	病院実習 2日間(予定)					
	23	火						
	24	水						
	25	木						
26	金							
29	月	/	/	/	/	/		
30	火	/	/	/	/	/		
31	水	/	/	/	/	/		
8	1	木	/	/	/	/	/	
	2	金	/	/	/	/	/	
	5	月	/	/	/	/	/	
	6	火	/	/	/	/	/	
	7	水	/	/	/	/	/	
8	木	/	(定期試験期間: 8月19日~9月6日)				/	
9	金							

※ 科目によっては、定期試験期間外に試験を実施することもある。

授 業 日 程 (2 年 次 生) 【 前 ・ 後 期 】

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]	
9	9	月	/	/	/	/	/	
	10	火	解剖 B	解剖 B	解剖 B	解剖 B	/	
	11	水	解剖 B	解剖 B	/	/	/	
	12	木	/	/	解剖 B	解剖 B	/	
	13	金	OSCE試験 準備ため講義室使用不可					
	16	月	敬老の日					
	17	火	生理学	生理学	解剖 B	解剖 B	/	
	18	水	/	/	神経科学	神経科学	/	
	19	木	生理学	生理学	解剖 B	解剖 B	/	
	20	金	/	/	解剖 B	解剖 B	/	
	23	月	振替休日					
	24	火	生理学	生理学	神経科学	神経科学	/	
	25	水	神経科学	神経科学	解剖 B	解剖 B	/	
	26	木	生理学	生理学	神経科学	神経科学	/	
	27	金	解剖 B	解剖 B	解剖 B	解剖 B	/	
	30	月	/	/	解剖 B	解剖 B	/	
	10	1	火	生理学	生理学	神経科学	神経科学	/
		2	水	神経科学	神経科学	神経科学(臨大)	神経科学(臨大)	/
		3	木	生理学	生理学	解剖 B	解剖 B	/
		4	金	/	解剖 B(臨大)	解剖 B	解剖 B	/
7		月	英語予備日	英語(1103・04・㊦)	解剖 B	解剖 B	/	
8		火	生理学	生理学	解剖 B(臨大)	解剖 B(臨大)	/	
9		水	/	/	/	/	/	
10		木	生理学	生理学	/	/	/	
11		金	Post-CC OSCE試験 準備ため講義室使用不可					
14		月	スポーツの日					
15	火	生理学	生理学	神経科学	神経科学(臨大)	/		
16	水	神経科学	神経科学	感染免疫学	感染免疫学	/		
17	木	神経科学	神経科学	解剖 B	解剖 B	/		
18	金	/	/	解剖 B	解剖 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]	
10	21	月	英語予備日	英語(1103・04・㊦)	解剖 B	解剖 B	/	
	22	火	神経科学	神経科学	解剖 B	解剖 B	/	
	23	水	神経科学	神経科学	感染免疫学	感染免疫学	/	
	24	木	感染免疫学	感染免疫学	解剖 B	解剖 B	/	
	25	金	学 園 祭 (医学部キャンパス)					
	28	月	英語予備日	英語(1103・04・㊦)	解剖 B	解剖 B	/	
	29	火	神経科学	神経科学	解剖 B	解剖 B	/	
	30	水	神経科学	神経科学	感染免疫学	感染免疫学	/	
	31	木	感染免疫学	感染免疫学	解剖 B	解剖 B	/	
	11	1	金	/	/	解剖 B	解剖 B	/
4		月	振替休日					
5		火	神経科学	神経科学	解剖 B	解剖 B	/	
6		水	神経科学	神経科学	感染免疫学	感染免疫学	/	
7		木	神経科学	神経科学	/	/	/	
8		金	神経科学	神経科学	解剖 B	解剖 B	/	
11		月	英語予備日	英語(1103・04・㊦)	解剖 B	解剖 B	/	
12		火	神経科学	神経科学	/	/	/	
13		水	神経科学	神経科学	感染免疫学	感染免疫学	/	
14		木	神経科学(臨大)	神経科学(臨大)	解剖 B	解剖 B	/	
15	金	/	/	解剖 B	解剖 B	/		
18	月	英語予備日	英語(1103・04・㊦)	神経科学(臨大)	神経科学(臨大)	/		
19	火	/	/	解剖 B	解剖 B	/		
20	水	/	/	感染免疫学	感染免疫学	/		
21	木	生理学(臨大)	生理学(臨大)	感染免疫学(臨大)	/	/		
22	金	神経科学(臨大)	神経科学(臨大)	解剖 B	解剖 B	/		
25	月	英語予備日	英語(1103・04・㊦)	解剖 B	解剖 B	/		
26	火	/	/	感染免疫学(臨大)	感染免疫学(臨大)	/		
27	水	神経科学	神経科学	/	/	/		
28	木	神経科学	神経科学	/	/	/		
29	金	神経科学	神経科学	解剖 B	解剖 B	/		

※ 9月13日(金)及び10月11日(金)の午後はOSCE試験準備のため講義室使用不可

授 業 日 程 (2 年 次 生) 【後 期】

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]
12	2	月	英語予備日	英語(1103・04・♪)	解剖B	解剖B	/
	3	火	神経科学	神経科学	神経科学	神経科学	/
	4	水	神経科学	神経科学	感染免疫学(臨小)	/	/
	5	木	神経科学	神経科学	神経科学	神経科学	/
	6	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	/
	9	月	英語予備日	英語(1103・04・♪)	神経科学(臨大)	神経科学(臨大)	/
	10	火	生理学実習	生理学実習	生理学実習	生理学実習	/
	11	水	生理学実習	生理学実習	生理学実習	生理学実習	/
	12	木	生理学実習	生理学実習	生理学実習	生理学実習	/
	13	金	生理学実習	生理学実習	生理学実習	生理学実習	/
	16	月	英語予備日	英語(1103・04・♪)	/	/	/
	17	火	生理学実習	生理学実習	生理学実習	生理学実習	/
	18	水	生理学実習	生理学実習	生理学実習	生理学実習	/
	19	木	生理学実習	生理学実習	生理学実習	生理学実習	/
	20	金	生理学実習	生理学実習	生理学実習	生理学実習	/
	23	月	/	/	解剖B	解剖B	/
	24	火	/	/	/	/	/
	25	水	/	/	/	/	/
	26	木	/	/	/	/	/
	27	金	/	/	/	/	/

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	6	月	/	/	/	/	/	
	7	火	/	/	/	/	/	
	8	水	/	/	/	/	/	
	9	木	/	/	/	/	/	
	10	金	/	/	/	/	/	
	13	月	成 人 の 日					
	14	火	/	/	解剖B	解剖B	/	
	15	水	/	/	/	/	/	
	16	木	/	/	/	/	/	
	17	金	/	/	/	/	/	
	20	月	/	/	/	/	/	
	21	火	/	/	/	/	/	
	22	水	/	/	/	/	/	
	23	木	/	/	/	/	/	
	24	金	/	/	/	/	/	
	27	月	/	/	/	/	/	
	28	火	/	(定期試験期間: 1月27日~2月5日)				/
	29	水	/				/	
	30	木	/	/	/	/	/	
	31	金	/	/	/	/	/	
2	3	月	/	/	/	/	/	
	4	火	/	/	/	/	/	
	5	水	/	/	/	/	/	
	6	木	/	/	/	/	/	
	7	金	/	/	/	/	/	

※ 科目によっては、定期試験期間外に試験を実施することもある。

2024年度

(令和6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)

各年次の使用講義室

- ・ 1年次： 1103講義室
- ・ 2年次： 1104講義室
- ・ 3年次： 1105講義室
- ・ 4年次： 臨床小講堂(臨床講義棟)

※授業により使用する講義室が変更となる場合がある。

授 業 日 程 (3 年 次 生) 【 前 期 】

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]	
3	25	月						
	26	火						
	27	水						
	28	木						
	29	金						
4	1	月	/	/	/	/	/	
	2	火	/	/	/	/	/	
	3	水	健康診断：詳細はCNS掲示を確認			/	/	/
	4	木	/	/	臨床薬理・薬剤学	免疫・寄生虫学	/	
	5	金	微生物学	微生物学	病理学A	病理学A	/	
	8	月	微生物学	微生物学	免疫・寄生虫学	免疫・寄生虫学	/	
	9	火	薬理学	薬理学	病理学A	病理学A	/	
	10	水	/	/	微生物学	微生物学	/	
	11	木	薬理学	薬理学	臨床薬理・薬剤学	免疫・寄生虫学	/	
	12	金	微生物学	微生物学	/	/	/	
	15	月	微生物学	微生物学	免疫・寄生虫学	免疫・寄生虫学	/	
	16	火	薬理学	薬理学	病理学A	病理学A	/	
	17	水	倫理学	倫理学	微生物学	微生物学	/	
	18	木	薬理学	薬理学	臨床薬理・薬剤学	免疫・寄生虫学	/	
	19	金	微生物学	微生物学	病理学B	病理学B	/	
	22	月	微生物学(臨大)	微生物学	免疫・寄生虫学	免疫・寄生虫学	/	
23	火	倫理学	臨床薬理・薬剤学	病理学A	病理学A	/		
24	水	病理学B	病理学B	微生物学	微生物学	/		
25	木	倫理学	倫理学	臨床薬理・薬剤学	免疫・寄生虫学	/		
26	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]	
4	29	月	昭 和 の 日					
	30	火	微生物学	微生物学	薬理学	薬理学	/	
5	1	水	倫理学	臨床薬理・薬剤学	病理学A	病理学A	/	
	2	木	微生物学	微生物学	薬理学	薬理学	/	
3	金		憲 法 記 念 日					
6	月		振 替 休 日					
7	火	/	臨床薬理・薬剤学	病理学A	病理学A	/		
8	水	薬理学	薬理学	薬理学	薬理学	/		
9	木	倫理学(臨大)	倫理学	臨床薬理・薬剤学	免疫・寄生虫学(臨大)	/		
10	金	微生物学	微生物学	病理学B	病理学B	/		
13	月	薬理学	薬理学	薬理学	薬理学	/		
14	火	微生物学	微生物学	病理学A	病理学A	/		
15	水	薬理学	薬理学	薬理学	薬理学	/		
16	木	倫理学(臨大)	倫理学	臨床薬理・薬剤学	免疫・寄生虫学(臨大)	/		
17	金	病理学B	病理学B	微生物学(臨大)	微生物学	/		
20	月	薬理学	薬理学	薬理学	薬理学	/		
21	火	/	病理学B	微生物学	微生物学	/		
22	水	倫理学	臨床薬理・薬剤学	微生物学	微生物学	/		
23	木	倫理学	倫理学	臨床薬理・薬剤学	倫理学(臨大)	/		
24	金	病理学B	病理学B	微生物学	微生物学	/		
27	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	/		
28	火	倫理学(臨大)	倫理学(臨大)	臨床薬理・薬剤学	病理学B	/		
29	水	病理学B(予備日)	臨床薬理・薬剤学	微生物学(臨大)	微生物学(臨大)	/		
30	木	病理学A(予備日)	臨床薬理・薬剤学	臨床薬理・薬剤学	免疫・寄生虫学(臨小)	/		
31	金	倫理学	/	病理学A(臨大)	病理学B(臨大)	/		

授 業 日 程 (3 年 次 生) 【 前 期 】

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	3	月		ガイダンス(臨大)	薬理学(臨大)	薬理学(臨大)	
	4	火					
	5	水					
	6	木					
	7	金					
	10	月					
	11	火					
	12	水					
	13	木					
	14	金					
	17	月					
	18	火					
	19	水					
	20	木					
21	金						
7	24	月					
	25	火					
	26	水					
	27	木					
	28	金					
	1	月					
	2	火					
	3	水					
	4	木					
	5	金					

【コース1】循環器系／呼吸器系
(6月3日～7月5日)
 コース詳細は、後日配布するコースガイド参照

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	8	月						
	9	火			救急用自動車同乗実習リエンション(臨大)			
	10	水			救急用自動車同乗実習 講義(臨大)			
	11	木			7月11日・7月12日 病院実習(予定)			
	12	金						
	15	月			海 の 日			
	16	火						
	17	水						
	18	木						
	19	金						
	22	月						
	23	火						
	24	水						
	25	木						
26	金							
7	29	月					/	
	30	火					/	
	31	水					/	
	8	1	木					/
		2	金					/
		5	月	/	/	/	/	/
6	火	/	/	/	/	/		
7	水	/	/	/	/	/		
20	火	/	/	/	/	/		

【コース2】消化器系
(7月16日～10月4日)
 コース詳細は、後日配布するコースガイド参照

定期試験期間：7月29日～8月2日

※ 科目によっては、定期試験期間外に試験を実施することもある。

授 業 日 程 (3 年 次 生) 【 前 ・ 後 期 】

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	21	水	地域医療学：救急用自動車同乗実習 (8/21-9/8) ※実習は平日以外にも実施される場合あり 実習詳細はmoodleで周知 9月13日(金) 3.4 限 報告会 (臨床大講堂)				
	22	木					
	23	金					
	24	土					
	25	日					
	26	月					
	27	火					
	28	水					
	29	木					
	30	金					
	31	土					
9	1	日	【コース2】 消化器系 (7月16日~10月4日) コース詳細は、後日配布するコースガイド参照 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">救急用自動車同乗実習報告会(臨大)</div>				
	2	月					
	3	火					
	4	水					
	5	木					
	6	金					
	7	土					
	8	日					
	9	月					
	10	火					
10	16	月	学 園 祭 (医学部キャンパス)				
	17	火	慰霊式 (予定)				
	18	水					
	19	木					
	20	金					
	21	土					
	22	日					
	23	月					
	24	火					
	25	水					

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]
9	23	月	振 替 休 日				
	24	火	【コース2】 消化器系 (7月16日~10月4日) コース詳細は、後日配布するコースガイド参照 【コース3】 内分泌・栄養・代謝系/腎系/膠原病/乳房 (10月7日~11月8日) コース詳細は、後日配布するコースガイド参照				
	25	水					
	26	木					
	27	金					
	30	月					
	7	月					
	8	火					
	9	水					
	10	木					
	11	金					
10	14	月					
	15	火					
	16	水					
	17	木					
	18	金					
	21	月					
	22	火					
	23	水					
	24	木					
	25	金					
11	28	月	【コース3】 内分泌・栄養・代謝系/腎系/膠原病/乳房 (10月7日~11月8日) コース詳細は、後日配布するコースガイド参照				
	29	火					
	30	水					
	31	木					
	1	金					
	1	金					

授 業 日 程 (3 年 次 生) 【 後 期 】

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]
11	4	月	振 替 休 日				
	5	火	【コース3】内分泌・栄養・代謝系／腎系／膠原病／乳房				
	6	水					
	7	木					
	8	金					
	11	月					
	12	火	【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11日～12月13日) コース詳細は、後日配布するコースガイド参照				
	13	水					
14	木						
15	金						
18	月						
19	火						
20	水						
21	木						
22	金						
25	月						
26	火						
27	水						
28	木						
29	金						
12	2	月	エイズ知識普及啓発講習会(必修)(臨大)				
	3	火					
	4	水					
	5	木					
	6	金					
	9	月					
	10	火					
11	水						
12	木						
13	金						

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	6	月	【コース5】腎・尿路系／生殖器系／救急 (1月6日～2月7日) コース詳細は、後日配布するコースガイド参照									
	7	火										
	8	水										
	9	木										
	10	金										
	13	月	成 人 の 日									
	14	火	【コース5】腎・尿路系／生殖器系／救急 (1月6日～2月7日) コース詳細は、後日配布するコースガイド参照									
	15	水										
	16	木										
	17	金										
20	月											
21	火											
22	水											
23	木											
24	金											
27	月											
28	火											
29	水											
30	木											
31	金											
2	3	月	建国記念の日									
	4	火										
	5	水										
	6	木										
	7	金										
	10	月						／	／	／	／	／
	11	火						建 国 記 念 の 日				
12	水	／	／	／	／	／						
13	木	／	／	／	／	／						
14	金	／	／	／	／	／						

※ 12月エイズ知識普及啓発講習会を開催する(必修) 詳細はCNSへ掲示

2024年度

(令和6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)

各年次の使用講義室

- ・ 1年次： 1103講義室
- ・ 2年次： 1104講義室
- ・ 3年次： 1105講義室
- ・ 4年次： 臨床小講堂(臨床講義棟)

※授業により使用する講義室が変更となる場合がある。

授 業 日 程 (4 年 次 生) 【 前 期 】

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]		
4	1	月	/	/	/	/	/		
	2	火	/	/	定期健康診断：詳細はCNS掲示を確認		/		
	3	水	/	/	/	/	行動科学(1103)		
	4	木	【コース6】神経/筋/精神 (4月4日~5月17日) コース詳細は、後日配布するコースガイド参照					/	
	5	金						行動科学	
	8	月						ガイダンス(臨大)	
	9	火						行動科学	
	10	水						/	
	11	木						/	
	12	金						/	
	15	月						/	
	16	火						行動科学	
	17	水						/	
	18	木						/	
	19	金						/	
	22	月						/	
	23	火						行動科学	
	24	水						/	
	25	木	/						
	26	金	/						
	29	月	昭 和 の 日						
	30	火		行動科学					
	5	1	水				/		
		2	木				/		
		3	金	憲 法 記 念 日					

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]											
5	6	月	振 替 休 日															
	7	火	【コース6】神経/筋/精神 (4月4日~5月17日) コース詳細は、後日配布するコースガイド参照					/										
	8	水						行動科学			/							
	9	木						行動科学	行動科学		行動科学							
	10	金											/					
	13	月											/					
	14	火							行動科学	行動科学	行動科学							
	15	水											/					
	16	木											/					
	17	金											/					
	20	月						【コース7】皮膚/運動器/感覚器 (5月20日~6月21日) コース詳細は、後日配布するコースガイド参照					/					
	21	火																行動科学
	22	水																/
	23	木																/
	24	金																/
	27	月																/
	28	火											行動科学					
	29	水											/					
	30	木											/					
	31	金											/					
	6	3	月										/					
		4	火										/					
		5	水										/					
		6	木										/					
		7	金										/					

授 業 日 程 (4 年 次 生) 【 前 期 】

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	10	月	【コース7】皮膚／運動器／感覚器 (5月20日～6月21日) コース詳細は、後日配布するコースガイド参照				／
	11	火		／			
	12	水		／			
	13	木		／			
	14	金		／			
	17	月		／			
	18	火		／			
	19	水		／			
	20	木		／			
	21	金		／			
	24	月		(診断学講義)			
	25	火		(診断学講義)			
	26	水		(診断学講義)			
7	27	木	(診断学講義)				
	28	金	(診断学講義)				
	1	月	(診断学講義)				
	2	火	【コース8】周産期／麻酔／医療安全 (6月24日～8月2日) コース詳細は、後日配布するコースガイド参照	(診断学講義)			
	3	水	(診断学講義)				
	4	木	(診断学講義)				
	5	金	(診断学講義)				
	8	月	(診断学講義)				
	9	火	(診断学講義)				
	10	水	(診断学講義)				
	11	木	(診断学講義)				
	12	金	(診断学講義)				

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	15	月	海 の 日						
	16	火					(診断学講義)		
	17	水					(診断学講義)		
	18	木	【コース8】周産期／麻酔／医療安全 (6月24日～8月2日) コース詳細は、後日配布するコースガイド参照				(診断学講義)		
	19	金					(診断学講義)		
	22	月					(診断学講義)		
	23	火					(診断学講義)		
	24	水					(診断学講義)		
	25	木					(診断学講義)		
	26	金					(診断学講義)		
	29	月					(診断学講義)		
	30	火					(診断学講義)		
	31	水					(診断学講義)		
	8	1		木				(診断学講義)	
		2		金				(診断学講義)	
	夏 季 休 暇								
		19		月	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習	／
	20	火		診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習	／	
	21	水		診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習	／	
	22	木		診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習	／	
	23	金	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習	／		
	26	月	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習	／		
	27	火	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習	／		
	28	水	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習	／		
	29	木	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習	／		
	30	金	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習	／		

※ 空きコマの5限にて診断学実習（講義）を実施

授 業 日 程 (4 年 次 生) 【 前 ・ 後 期 】

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]	
9	2	月	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習	/	
	3	火	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習	/	
	4	水	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習	/	
	5	木	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習	/	
	6	金	診断学実習	診断学実習	診断学実習	診断学実習	/	
	9	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	/	
	10	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	/	
	11	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	/	
	12	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	/	
	13	金	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	/	
	14	土	Pre-CC OSCE試験					
	15	日						
	16	月	敬老の日					
	17	火	法医学	法医学	社会環境医学	社会環境医学	/	
	18	水	社会環境医学	社会環境医学	法医学	法医学	/	
	19	木	法医学	法医学	社会環境医学	社会環境医学	/	
	20	金	社会環境医学	社会環境医学	法医学	法医学	/	
	23	月	振替休日					
	24	火	法医学	法医学	社会環境医学	社会環境医学	/	
25	水	社会環境医学	社会環境医学	法医学	法医学	/		
26	木	法医学	法医学	社会環境医学	社会環境医学	/		
27	金	社会環境医学	社会環境医学	法医学	法医学	/		
30	月	法医学	法医学	社会環境医学	社会環境医学	/		
10	1	火	社会環境医学	社会環境医学	法医学	法医学	/	
	2	水	法医学	法医学	社会環境医学	社会環境医学	/	
	3	木	社会環境医学	社会環境医学	法医学(臨大)	法医学(臨大)	/	
	4	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	/	

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	7	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	/	
	8	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	/	
	9	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	/	
	10	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	/	
	11	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	/	
	14	月	スポーツの日					
	15	火	/	/	/	/	/	
	16	水	/	/	/	/	/	
	17	木	/	/	/	/	/	
	18	金	/	/	/	/	/	
	21	月	CBT試験					
22	火							
23	水							
24	木	/	/	/	/	/		
25	金	学園祭準備						
26	土	学園祭(医学部キャンパス)						
27	日							
28	月	感染制御学						
29	火							
30	水							
31	木							
11	1	金	Pre-CC OSCE予備日(追・再試験日)					
	2	土						
	3	日						

授 業 日 程 (4 年 次 生) 【 後 期 】

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]	
11	4	月	振 替 休 日					
	5	火					/	
	6	水					/	
	7	木					/	
	8	金		臨床推論			/	
	11	月					/	
	12	火					/	
	13	水					/	
	14	木					/	
	15	金					/	
	18	月					/	
	19	火	CBT追再試験					
	20	水					/	
	21	木		臨床推論			/	
	22	金					/	
	25	月					/	
	26	火					/	
	27	水					/	
	28	木	BCCガイダンス・臨床実習生 (医学) 証授与式					
29	金							
12	2	月		臨 床 実 習 (BCC)				
	3	火		臨 床 実 習 (BCC)				
	4	水		臨 床 実 習 (BCC)				
	5	木		臨 床 実 習 (BCC)				
	6	金		臨 床 実 習 (BCC)				

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]
12	9	月		臨 床 実 習 (BCC)			
	10	火		臨 床 実 習 (BCC)			
	11	水		臨 床 実 習 (BCC)			
	12	木		臨 床 実 習 (BCC)			
	13	金		臨 床 実 習 (BCC)			
	16	月		臨 床 実 習 (BCC)			
	17	火		臨 床 実 習 (BCC)			
	18	水		臨 床 実 習 (BCC)			
	19	木		臨 床 実 習 (BCC)			
	20	金		臨 床 実 習 (BCC)			
	1	6	月				
7		火					
8		水					
9		木					
10		金					
13		月	成 人 の 日				
14		火		臨 床 実 習 (BCC)			
15		水		臨 床 実 習 (BCC)			
16		木		臨 床 実 習 (BCC)			
17		金		臨 床 実 習 (BCC)			
20		月		臨 床 実 習 (BCC)			
21		火		臨 床 実 習 (BCC)			
22		水		臨 床 実 習 (BCC)			
23		木		臨 床 実 習 (BCC)			
24	金		臨 床 実 習 (BCC)				

授 業 日 程 (4 年 次 生) 【 後 期 】

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	27	月		臨 床 実 習	(BCC)			
	28	火		臨 床 実 習	(BCC)			
	29	水		臨 床 実 習	(BCC)			
	30	木		臨 床 実 習	(BCC)			
	31	金		臨 床 実 習	(BCC)			
2	3	月		臨 床 実 習	(BCC)			
	4	火		臨 床 実 習	(BCC)			
	5	水		臨 床 実 習	(BCC)			
	6	木		臨 床 実 習	(BCC)			
	7	金		臨 床 実 習	(BCC)			
	10	月		臨 床 実 習	(BCC)			
	11	火	建 国 記 念 の 日					
	12	水		臨 床 実 習	(BCC)			
	13	木		臨 床 実 習	(BCC)			
	14	金		臨 床 実 習	(BCC)			
	17	月		臨 床 実 習	(BCC)			
	18	火		臨 床 実 習	(BCC)			
	19	水		臨 床 実 習	(BCC)			
	20	木		臨 床 実 習	(BCC)			
21	金		臨 床 実 習	(BCC)				
24	月	振 替 休 日						
25	火		臨 床 実 習	(BCC)				
26	水		臨 床 実 習	(BCC)				
27	木		臨 床 実 習	(BCC)				
28	金		臨 床 実 習	(BCC)				

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]	
3	3	月		臨 床 実 習	(BCC)			
	4	火		臨 床 実 習	(BCC)			
	5	水		臨 床 実 習	(BCC)			
	6	木		臨 床 実 習	(BCC)			
	7	金		臨 床 実 習	(BCC)			
	10	月		臨 床 実 習	(BCC)			
	11	火		臨 床 実 習	(BCC)			
	12	水		臨 床 実 習	(BCC)			
	13	木		臨 床 実 習	(BCC)			
	14	金		臨 床 実 習	(BCC)			
	17	月		臨 床 実 習	(BCC)			
	18	火		臨 床 実 習	(BCC)			
	19	水		臨 床 実 習	(BCC)			
	20	木	春 分 の 日					
	21	金		臨 床 実 習	(BCC)			

※ 実習時間帯は各科実習要項及び実習内容による。

2024年度

(令和6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)

授 業 日 程 (5 年 次 生) 【 前 期 】

※ 実習時間帯は各科実習要項及び実習内容による。

時限 [時間]			I	II	III	IV
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]
3	25	月	/	/	/	/
	26	火	/	/	/	/
	27	水	/	/	/	/
	28	木	/	/	/	/
	29	金	/	/	/	/
4	1	月	臨 床 実 習 (B C C) ・ 健康診断(詳細はCNS掲示を確認)			
	2	火	臨 床 実 習 (B C C)			
	3	水	臨 床 実 習 (B C C)			
	4	木	臨 床 実 習 (B C C)			
	5	金	臨 床 実 習 (B C C)			
	8	月	臨 床 実 習 (B C C)			
	9	火	臨 床 実 習 (B C C)			
	10	水	臨 床 実 習 (B C C)			
	11	木	臨 床 実 習 (B C C)			
	12	金	臨 床 実 習 (B C C)			
	15	月	臨 床 実 習 (B C C)			
	16	火	臨 床 実 習 (B C C)			
	17	水	臨 床 実 習 (B C C)			
	18	木	臨 床 実 習 (B C C)			
	19	金	臨 床 実 習 (B C C)			
	22	月	臨 床 実 習 (B C C)			
23	火	臨 床 実 習 (B C C)				
24	水	臨 床 実 習 (B C C)				
25	木	臨 床 実 習 (B C C)				
26	金	臨 床 実 習 (B C C)				

時限 [時間]			I	II	III	IV
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]
4	29	月	昭 和 の 日			
	30	火	/	/	/	/
5	1	水	/	/	/	/
	2	木	/	/	/	/
	3	金	憲 法 記 念 日			
6	月	振 替 休 日				
7	火	臨 床 実 習 (B C C)				
8	水	臨 床 実 習 (B C C)				
9	木	臨 床 実 習 (B C C)				
10	金	臨 床 実 習 (B C C)				
13	月	臨 床 実 習 (B C C)				
14	火	臨 床 実 習 (B C C)				
15	水	臨 床 実 習 (B C C)				
16	木	臨 床 実 習 (B C C)				
17	金	臨 床 実 習 (B C C)				
20	月	臨 床 実 習 (B C C)				
21	火	臨 床 実 習 (B C C)				
22	水	臨 床 実 習 (B C C)				
23	木	臨 床 実 習 (B C C)				
24	金	臨 床 実 習 (B C C)				
27	月	臨 床 実 習 (B C C)				
28	火	臨 床 実 習 (B C C)				
29	水	臨 床 実 習 (B C C)				
30	木	臨 床 実 習 (B C C)				
31	金	臨 床 実 習 (B C C)				

授 業 日 程 (5 年 次 生) 【 前 期 】

※ 実習時間帯は各科実習要項及び実習内容による。

時限 [時間]			I	II	III	IV
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]
6	3	月		臨 床 実 習	(B C C)	
	4	火		臨 床 実 習	(B C C)	
	5	水		臨 床 実 習	(B C C)	
	6	木		臨 床 実 習	(B C C)	
	7	金		臨 床 実 習	(B C C)	
	10	月		臨 床 実 習	(B C C)	
	11	火		臨 床 実 習	(B C C)	
	12	水		臨 床 実 習	(B C C)	
	13	木		臨 床 実 習	(B C C)	
	14	金		臨 床 実 習	(B C C)	
	17	月		臨 床 実 習	(B C C)	
	18	火		臨 床 実 習	(B C C)	
	19	水		臨 床 実 習	(B C C)	
	20	木		臨 床 実 習	(B C C)	
	21	金		臨 床 実 習	(B C C)	
	24	月		臨 床 実 習	(B C C)	
	25	火		臨 床 実 習	(B C C)	
	26	水		臨 床 実 習	(B C C)	
7	1	月		臨 床 実 習	(B C C)	
	2	火		臨 床 実 習	(B C C)	
	3	水		臨 床 実 習	(B C C)	
	4	木		臨 床 実 習	(B C C)	
	5	金		臨 床 実 習	(B C C)	
	8	月		臨 床 実 習	(B C C)	
	9	火		臨 床 実 習	(B C C)	
	10	水		臨 床 実 習	(B C C)	

時限 [時間]			I	II	III	IV	
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	
7	11	木		臨 床 実 習	(B C C)		
	12	金		臨 床 実 習	(B C C)		
	15	月		海 の 日			
	16	火		臨 床 実 習	(B C C)		
	17	水		臨 床 実 習	(B C C)		
	18	木		臨 床 実 習	(B C C)		
	19	金		臨 床 実 習	(B C C)		
	22	月		/	/	/	/
	23	火		/	/	/	/
	24	水		/	/	総 合 医 学 試 験 (仮)	
	25	木		/	/	/	/
	26	金		/	/	/	/
	8	19	月	/	/	/	/
20		火	ACCオリエンテーション：詳細はCNSに掲示				
21		水	/	/	/	/	
22		木	/	/	/	/	
23		金	/	/	/	/	
26		月		臨 床 実 習	(A C C) ①		
27		火		臨 床 実 習	(A C C) ①		
28		水		臨 床 実 習	(A C C) ①		
29		木		臨 床 実 習	(A C C) ①		
30		金		臨 床 実 習	(A C C) ①		
9	2	月		臨 床 実 習	(A C C) ①		
	3	火		臨 床 実 習	(A C C) ①		
	4	水		臨 床 実 習	(A C C) ①		
	5	木		臨 床 実 習	(A C C) ①		
	6	金		臨 床 実 習	(A C C) ①		

授 業 日 程 (5 年 次 生) 【 前 ・ 後 期 】

※ 実習時間帯は各科実習要項及び実習内容による。

時限 [時間]			I	II	III	IV	
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	
9	9	月		臨 床 実 習 (A C C) ①			
	10	火		臨 床 実 習 (A C C) ①			
	11	水		臨 床 実 習 (A C C) ①			
	12	木		臨 床 実 習 (A C C) ①			
	13	金		臨 床 実 習 (A C C) ①			
	16	月		敬 老 の 日			
	17	火		臨 床 実 習 (A C C) ②			
	18	水		臨 床 実 習 (A C C) ②			
	19	木		臨 床 実 習 (A C C) ②			
	20	金		臨 床 実 習 (A C C) ②			
	23	月		振 替 休 日			
	24	火		臨 床 実 習 (A C C) ②			
	25	水		臨 床 実 習 (A C C) ②			
	26	木		臨 床 実 習 (A C C) ②			
10	27	金		臨 床 実 習 (A C C) ②			
	30	月		臨 床 実 習 (A C C) ②			
	1	火		臨 床 実 習 (A C C) ②			
	2	水		臨 床 実 習 (A C C) ②			
	3	木		臨 床 実 習 (A C C) ②			
	4	金		臨 床 実 習 (A C C) ②			
	7	月		臨 床 実 習 (A C C) ③			
	8	火		臨 床 実 習 (A C C) ③			
	9	水		臨 床 実 習 (A C C) ③			
	10	木		臨 床 実 習 (A C C) ③			
	11	金		臨 床 実 習 (A C C) ③			
	14	月		ス ポ ー ツ の 日			
	15	火		臨 床 実 習 (A C C) ③			
	16	水		臨 床 実 習 (A C C) ③			
17	木		臨 床 実 習 (A C C) ③				
18	金		臨 床 実 習 (A C C) ③				

時限 [時間]			I	II	III	IV		
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]		
10	21	月		臨 床 実 習 (A C C) ③				
	22	火		臨 床 実 習 (A C C) ③				
	23	水		臨 床 実 習 (A C C) ③				
	24	木		臨 床 実 習 (A C C) ③				
	25	金		学 園 祭 (医学部キャンパス)				
	28	月		臨 床 実 習 (A C C) ④				
	29	火		臨 床 実 習 (A C C) ④				
	30	水		臨 床 実 習 (A C C) ④				
	31	木		臨 床 実 習 (A C C) ④				
	11	1	金		臨 床 実 習 (A C C) ④			
		4	月		振 替 休 日			
		5	火		臨 床 実 習 (A C C) ④			
		6	水		臨 床 実 習 (A C C) ④			
		7	木		臨 床 実 習 (A C C) ④			
8		金		臨 床 実 習 (A C C) ④				
11		月		臨 床 実 習 (A C C) ④				
12		火		臨 床 実 習 (A C C) ④				
13		水		臨 床 実 習 (A C C) ④				
14		木		臨 床 実 習 (A C C) ④				
15		金		臨 床 実 習 (A C C) ④				
18		月		臨 床 実 習 (A C C) ⑤				
19		火		臨 床 実 習 (A C C) ⑤				
20		水		臨 床 実 習 (A C C) ⑤				
21	木		臨 床 実 習 (A C C) ⑤					
22	金		臨 床 実 習 (A C C) ⑤					
25	月		臨 床 実 習 (A C C) ⑤					
26	火		臨 床 実 習 (A C C) ⑤					
27	水		臨 床 実 習 (A C C) ⑤					
28	木		臨 床 実 習 (A C C) ⑤					
29	金		臨 床 実 習 (A C C) ⑤					

授 業 日 程 (5 年 次 生) 【 後 期 】

※ 実習時間帯は各科実習要項及び実習内容による。

時限 [時間]			I	II	III	IV
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]
12	2	月		臨 床 実 習 (A C C) ⑤		
	3	火		臨 床 実 習 (A C C) ⑤		
	4	水		臨 床 実 習 (A C C) ⑤		
	5	木		臨 床 実 習 (A C C) ⑤		
	6	金		臨 床 実 習 (A C C) ⑤		
	9	月		臨 床 実 習 (A C C) ⑥		
	10	火		臨 床 実 習 (A C C) ⑥		
	11	水		臨 床 実 習 (A C C) ⑥		
	12	木		臨 床 実 習 (A C C) ⑥		
	13	金		臨 床 実 習 (A C C) ⑥		
	16	月		臨 床 実 習 (A C C) ⑥		
	17	火		臨 床 実 習 (A C C) ⑥		
	18	水		臨 床 実 習 (A C C) ⑥		
	19	木		臨 床 実 習 (A C C) ⑥		
	20	金		臨 床 実 習 (A C C) ⑥		
	23	月				
	24	火				
1	1	水				
	2	木				
	3	金				
	6	月		臨 床 実 習 (A C C) ⑥		
	7	火		臨 床 実 習 (A C C) ⑥		
	8	水		臨 床 実 習 (A C C) ⑥		
	9	木		臨 床 実 習 (A C C) ⑥		
	10	金		臨 床 実 習 (A C C) ⑥		
	13	月		成 人 の 日		
	14	火		臨 床 実 習 (A C C) ⑦		
	15	水		臨 床 実 習 (A C C) ⑦		
	16	木		臨 床 実 習 (A C C) ⑦		
	17	金		臨 床 実 習 (A C C) ⑦		
	20	月		臨 床 実 習 (A C C) ⑦		
	21	火		臨 床 実 習 (A C C) ⑦		
	22	水		臨 床 実 習 (A C C) ⑦		
	23	木		臨 床 実 習 (A C C) ⑦		
	24	金		臨 床 実 習 (A C C) ⑦		

時限 [時間]			I	II	III	IV
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]
1	27	月		臨 床 実 習 (A C C) ⑦		
	28	火		臨 床 実 習 (A C C) ⑦		
	29	水		臨 床 実 習 (A C C) ⑦		
	30	木		臨 床 実 習 (A C C) ⑦		
	31	金		臨 床 実 習 (A C C) ⑦		
2	3	月		臨 床 実 習 (A C C) ⑧		
	4	火		臨 床 実 習 (A C C) ⑧		
	5	水		臨 床 実 習 (A C C) ⑧		
	6	木		臨 床 実 習 (A C C) ⑧		
	7	金		臨 床 実 習 (A C C) ⑧		
	10	月		臨 床 実 習 (A C C) ⑧		
	11	火		建 国 記 念 の 日		
	12	水		臨 床 実 習 (A C C) ⑧		
	13	木		臨 床 実 習 (A C C) ⑧		
	14	金		臨 床 実 習 (A C C) ⑧		
	17	月		臨 床 実 習 (A C C) ⑧		
	18	火		臨 床 実 習 (A C C) ⑧		
	19	水		臨 床 実 習 (A C C) ⑧		
	20	木		臨 床 実 習 (A C C) ⑧		
	21	金		臨 床 実 習 (A C C) ⑧		
	24	月		振 替 休 日		
	25	火		臨 床 実 習 (A C C) ⑨		
	26	水		臨 床 実 習 (A C C) ⑨		
	27	木		臨 床 実 習 (A C C) ⑨		
	28	金		臨 床 実 習 (A C C) ⑨		
3	3	月		臨 床 実 習 (A C C) ⑨		
	4	火		臨 床 実 習 (A C C) ⑨		
	5	水		臨 床 実 習 (A C C) ⑨		
	6	木		臨 床 実 習 (A C C) ⑨		
	7	金		臨 床 実 習 (A C C) ⑨		
	10	月		臨 床 実 習 (A C C) ⑨		
	11	火		臨 床 実 習 (A C C) ⑨		
	12	水		臨 床 実 習 (A C C) ⑨		
	13	木		臨 床 実 習 (A C C) ⑨		
	14	金		臨 床 実 習 (A C C) ⑨		

2024年度

(令和6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)

授 業 日 程 (6 年 次 生) 【 前 期 】

※ 実習時間帯は各科実習要項及び実習内容による。

時限[時間]			I	II	III	IV
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]
3	25	月	/	/	/	/
	26	火	/	/	/	/
	27	水	/	/	/	/
	28	木	/	/	/	/
	29	金	/	/	/	/
4	1	月	臨 床 実 習 (A C C) ⑩・健康診断(詳細はCNS 掲示を確認)			
	2	火	臨 床 実 習 (A C C) ⑩			
	3	水	臨 床 実 習 (A C C) ⑩			
	4	木	臨 床 実 習 (A C C) ⑩			
	5	金	臨 床 実 習 (A C C) ⑩			
	8	月	臨 床 実 習 (A C C) ⑩			
	9	火	臨 床 実 習 (A C C) ⑩			
	10	水	臨 床 実 習 (A C C) ⑩			
	11	木	臨 床 実 習 (A C C) ⑩			
	12	金	臨 床 実 習 (A C C) ⑩			
	15	月	臨 床 実 習 (A C C) ⑩			
	16	火	臨 床 実 習 (A C C) ⑩			
	17	水	臨 床 実 習 (A C C) ⑩			
	18	木	臨 床 実 習 (A C C) ⑩			
	19	金	臨 床 実 習 (A C C) ⑩			
	22	月	臨 床 実 習 (A C C) ⑪			
	23	火	臨 床 実 習 (A C C) ⑪			
	24	水	臨 床 実 習 (A C C) ⑪			
25	木	臨 床 実 習 (A C C) ⑪				
26	金	臨 床 実 習 (A C C) ⑪				

時限[時間]			I	II	III	IV
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]
4	29	月	昭 和 の 日			
	30	火	/	/	/	/
5	1	水	/	/	/	/
	2	木	/	/	/	/
	3	金	憲 法 記 念 日			
6	月	振 替 休 日				
7	火	臨 床 実 習 (A C C) ⑪				
8	水	臨 床 実 習 (A C C) ⑪				
9	木	臨 床 実 習 (A C C) ⑪				
10	金	臨 床 実 習 (A C C) ⑪				
13	月	臨 床 実 習 (A C C) ⑪				
14	火	臨 床 実 習 (A C C) ⑪				
15	水	臨 床 実 習 (A C C) ⑪				
16	木	臨 床 実 習 (A C C) ⑪				
17	金	臨 床 実 習 (A C C) ⑪				
20	月	社 会 医 学 実 習				
21	火	社 会 医 学 実 習				
22	水	社 会 医 学 実 習				
23	木	社 会 医 学 実 習				
24	金	社 会 医 学 実 習				
27	月	臨 床 実 習 (A C C) ⑫				
28	火	臨 床 実 習 (A C C) ⑫				
29	水	臨 床 実 習 (A C C) ⑫				
30	木	臨 床 実 習 (A C C) ⑫				
31	金	臨 床 実 習 (A C C) ⑫				

授 業 日 程 (6 年 次 生) 【 前 期 】

※ 実習時間帯は各科実習要項及び実習内容による。

時限[時間]			I	II	III	IV
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]
6	3	月		臨 床 実 習 (A C C) ⑫		
	4	火		臨 床 実 習 (A C C) ⑫		
	5	水		臨 床 実 習 (A C C) ⑫		
	6	木		臨 床 実 習 (A C C) ⑫		
	7	金		臨 床 実 習 (A C C) ⑫		
	10	月		臨 床 実 習 (A C C) ⑫		
	11	火		臨 床 実 習 (A C C) ⑫		
	12	水		臨 床 実 習 (A C C) ⑫		
	13	木		臨 床 実 習 (A C C) ⑫		
	14	金		臨 床 実 習 (A C C) ⑫		
	17	月		臨 床 実 習 (A C C) ⑬		
	18	火		臨 床 実 習 (A C C) ⑬		
	19	水		臨 床 実 習 (A C C) ⑬		
	20	木		臨 床 実 習 (A C C) ⑬		
21	金		臨 床 実 習 (A C C) ⑬			
7	24	月		臨 床 実 習 (A C C) ⑬		
	25	火		臨 床 実 習 (A C C) ⑬		
	26	水		臨 床 実 習 (A C C) ⑬		
	27	木		臨 床 実 習 (A C C) ⑬		
	28	金		臨 床 実 習 (A C C) ⑬		
	1	月		臨 床 実 習 (A C C) ⑬		
	2	火		臨 床 実 習 (A C C) ⑬		
	3	水		臨 床 実 習 (A C C) ⑬		
	4	木		臨 床 実 習 (A C C) ⑬		
	5	金		臨 床 実 習 (A C C) ⑬		

時限[時間]			I	II	III	IV	
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	
7	8	月		臨 床 実 習 (A C C) ⑭			
	9	火		臨 床 実 習 (A C C) ⑭			
	10	水		臨 床 実 習 (A C C) ⑭			
	11	木		臨 床 実 習 (A C C) ⑭			
	12	金		臨 床 実 習 (A C C) ⑭			
	15	月		海 の 日			
	16	火		臨 床 実 習 (A C C) ⑭			
	17	水		臨 床 実 習 (A C C) ⑭			
	18	木		臨 床 実 習 (A C C) ⑭			
	19	金		臨 床 実 習 (A C C) ⑭			
	22	月		臨 床 実 習 (A C C) ⑭			
	23	火		臨 床 実 習 (A C C) ⑭			
	24	水		臨 床 実 習 (A C C) ⑭			
	25	木		臨 床 実 習 (A C C) ⑭			
26	金		臨 床 実 習 (A C C) ⑭				
8	19	月		臨 床 実 習 (A C C) II-①			
	20	火		臨 床 実 習 (A C C) II-①			
	21	水		臨 床 実 習 (A C C) II-①			
	22	木		臨 床 実 習 (A C C) II-①			
	23	金		臨 床 実 習 (A C C) II-①			
	26	月		臨 床 実 習 (A C C) II-①			
	27	火		臨 床 実 習 (A C C) II-①			
	28	水		臨 床 実 習 (A C C) II-①			
	29	木		臨 床 実 習 (A C C) II-①			
	30	金		臨 床 実 習 (A C C) II-①			

授 業 日 程 (6 年 次 生) 【 前 ・ 後 期 】

※ 実習時間帯は各科実習要項及び実習内容による。

時限[時間]			I	II	III	IV
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]
9	2	月	第2回 医師国家試験の模擬試験 (予定)			
	3	火	第2回 医師国家試験の模擬試験 (予定)			
	4	水	臨床実習 (A C C) II-①			
	5	木	臨床実習 (A C C) II-①			
	6	金	臨床実習 (A C C) II-①			
	9	月	臨床実習 (A C C) II-②			
	10	火	臨床実習 (A C C) II-②			
	11	水	臨床実習 (A C C) II-②			
	12	木	臨床実習 (A C C) II-②			
	13	金	臨床実習 (A C C) II-②			
	16	月	敬老の日			
	17	火	臨床実習 (A C C) II-②			
	18	水	臨床実習 (A C C) II-②	総合医学試験 (予定) (臨大)		
19	木	臨床実習 (A C C) II-②				
20	金	臨床実習 (A C C) II-②				
23	月	振替休日				
24	火	/	/	/	/	
25	水	/	/	/	/	
26	木	/	/	/	/	
27	金	/	/	/	/	

※ 総合医学試験及び第2回、第3回医師国家試験の模擬試験結果は、卒業判定の参考資料となります。

時限[時間]			I	II	III	IV	
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	
9	30	月	臨床実習 (A C C) II-②				
	10	1	火	臨床実習 (A C C) II-②			
		2	水	臨床実習 (A C C) II-②			
		3	木	臨床実習 (A C C) II-②			
		4	金	臨床実習 (A C C) II-②			
	7	月	/	/	/	/	
	8	火	/	/	/	/	
	9	水	/	/	/	/	
	10	木	/	/	/	/	
	11	金	/	/	/	/	
12	土	Post-CC OSCE試験					
13	日	Post-CC OSCE試験					
⋮							
28	月	/	/	/	/		
29	火	/	/	/	/		
30	水	/	/	/	/		
11	31	木	第3回 医師国家試験の模擬試験 (予定)				
	1	金	第3回 医師国家試験の模擬試験 (予定)				
	4	月	振替休日				
	⋮						
	9	土	Post-CC OSCE試験 予備日				
10	日	Post-CC OSCE試験 予備日					

※ 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。

2024 年度
(令和6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)←削除してあります

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	
人文科学	II	CAC054	日本古典の女流日記文学	小島 明子	N-41	V	CAC022	ピアノを弾こう	池山 洋子	L527	II	CAC003	考古学について	佐野 隆	M-12	
	IV	BEUK51	音楽基礎研究	大内 邦晴	L527							CAC005	山梨大学から見る大学の歴史と現在	日根藤彦	Y-11	
	V	CAC036	教育史からみた近代	岩井 哲雄	N-12							CAC007	小説における(他者)の問題	新藤 知也	Y-32	
												CAC030	日本事情I	伊藤 幸恵	A2-11	
												CAC042 A	大学生のための言語表現	柳本康一	LC-22	
												V	CAC032	Intercultural Understanding through Images	奥村 圭子・他	A2-11
社会科学	II	CAS023 A	心理学への誘い	小澤理恵子	M-12	I	CAS003 A	日本国憲法	伊藤 晋基	N-11	II	CAS003 B	日本国憲法	菅沼 博子	N-11	
	III	CAS032	保育と社会	大野 歩	LC-23		CAS004	住まいの地方性	田中 勝	LC-26		CAS008 A	人間理解の心理学	塚越 奈美	LC-27	
		CAS037	Health System and Well-being in the World	宮本和子	Y-11							CAS018	幼児期における特別支援教育	吉井 勲人	Y-33	
	IV	CAS044	特別支援教育工学	水田 眞吾	Y-11	V	CAS011	◆子どもとジェンダー	秋山 麻実	N-12						
							CAS027	Language and Communication across Cultures	奥村 圭子	Y-14						
							CAS036	みんなの法学	稲田 和也	Y-15						
自然科学	II	CAN008	家庭の中のエレクトロニクス	矢野 浩司・他	T1-12	I	CAN011	◆これからの機械技術	角田 博之・他	A2-21	II	CAN020	ガイア仮説と地球システム科学	松本 潔	N-12	
		CAN023	光る分子の科学	細 俊明	S1-11	II	TEEK08	電力伝送工学	小川 寛亮	A1-11		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	
	III	CAN035	数学的に考えるとは	清水 宏幸	N-11	V	CAN010	ワインと宝石	鈴木 健二・他	N-12	III	CAN043	◆ソフトウェアプロジェクト管理	高橋 正和	A2-12	
		TEEK12	計測センシング工学	本間 聡	Y-32											
健康科学	II	CAH004	医工学と現代社会	岸上 哲士・他	N-12	I	CAH001	こころと体の障害の理解と支援	松下 浩之	Y-33	II	CAH033	病気の子どもを取り巻く社会の現状と課題	川池 剛也	S1-11	
		CAH038	心に寄り添うコミュニケーションスキル	正木 啓子・他	LC-11		CAH032	運動学習とスポーツ	関口 浩文	N-12		CAH037	障害学生支援技術	木田 真高・他	Y-15	
	IV	CAH015	人体の生命科学	平塚 貴紀・他	N-11						III	CAH012	医療の最先端	大前 浩太・他	N-12	
	V	CAH029	不登校事例を通して学ぶ発達臨床心理学	岩本 純子	Y-33											
		CAH030	グローバルヘルス入門	宮本和子	Y-11											
科発教 目展養						I	CAD006	◆これからの機械技術	角田 博之・他	A2-21	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	III	CAD008	◆ソフトウェアプロジェクト管理	高橋 正和	A2-12	

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
科人 学文						III	CAC045	書の様式と鑑賞	清水 文輝	S1-22		CAC051	◆外国人の子どもと教育	今澤 穂	Y-33
							CAC052	ソクラテスの哲学	相澤 康隆	Y-12					
社会 科学	I	CAS007	生活設計論	志村 結美	N-12	III	CAS013	資本市場の役割と証券投資	青木 涼太・他	S1-11		CAS020	フューチャーサーチ	橋辺 恭道・他	
	III	LSTK07	観光政策科学概論A	和田 勲人・他	S1-14		CAS038	消費者教育	神山 久美	N-11		CAS041 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	
												CAS041 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	
自然 科学						II	TEEK01	パワーエレクトロニクス	矢野 浩司	A1-31 第2実習室		CAN050	ワイン製造演習及び体験学習	井上 絵梨	ワイン講義室 ワイン研
						III	CAN022	自然災害と都市防災	喜本 崇	A2-21					
							CAN042	◆食から見える世界いろいろ	乙黒 美彩・他	N-11					
							CAN048	数と三角関数	古田 夏海	LC-11					
							TCSR01	情報理論	岩沼 宏治	T1-31					
健康 科学						III	CAH019	健康とスポーツの科学	安藤 大輔	N-12					
							CAH026	教養としてのジェンダー	角田 聡美	LC-27					
							CAH034	生活習慣と健康行動	志村 広子	LC-17					
科発教 目展養					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 穂	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)←削除してあります

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
人文科学	II	CAC025	弦楽器学～管弦打楽器の特性と実践的編曲法～	大内 和博	L537	I	CAC010	日本語表現の現在	長谷川千秋	N-11	II	CAC031	日本事情11	伊藤 孝恵	A2-12
	IV	CAC014	日本の近代文学	尾形 大	Y-32	V	CAC004	ヨーロッパ中世の諸相	橋川 卓	M-12		CAC042 B	大学生のための言語表現	仲本康一郎	LC-22
	V	CAC048	ドイツ語圏の文学	寺田 雅介	Y-11		CAC041	切り絵と文化	小島 千小	M-11					
		CAC053	世界の中の日本	希村 繁	T1-11		CAC050	美術の活動と社会	平野千枝子	Y-32					
社会科学	II	CAS023 B	心理学への誘い	徳藤 聡彦	M-12	V	CAS003 C	日本国憲法	菅沼 博子	N-11	II	CAS008 B	人間理解の心理学	尾見 康博	M-11
	III	CAS009	教育問題から見た現代社会	高橋 英児	Y-31		CAS039	◆政治とグローバル・イシュー	小松 志朗	S1-11		CAS017	現代教育政策論	日永龍彦	Y-12
		CAS043	コミュニケーションと対人関係スキル	渡部雪子	LC-24		CAS042	AI・デジタル社会の歩み方	坂田 信裕・他	工業会館A1室	IV	CAS033	土木環境のコミュニケーション	遠山 忠・他	T1-11
		CAS008 C	人間理解の心理学	小野田亮介	M-11										
自然科学	I	CAN031	◆地球環境化学とエネルギー	野原 慎士	T1-12	I	CAN029	◆自然科学と環境	西田 謙・他	S1-22	II	CAN009	人間とコンピュータ	森辺 喜道・他	Y-33
	I～II-1	CAN041	◆情報処理及び実習	則竹 史哉	第4実習室	IV	TACK19	安全環境化学	和田 智志	M-11		CAN028	生命を科学する	中川 洋史・他	S1-11
	II	CAN039	富士山学	中村 高志・他	N-11	V	CAN014	クリスタルサイエンス	瀧打 敏司・他	研4研411		CAN032	地球科学の未解決問題	福地 龍郎	Y-31
		CAN040	◆生命科学入門	大槻 隆司・他	S1-11							CAN047	つながりの数学	中村 拓司	S1-14
		TCEK17	都市計画	石井 信行・他	T1-12							TAMK18	半導体プロセス工学	近藤 英一	B2-21
	III	CAN046	人と社会の情報化	山際 基	N-12										
		CAN049	数理モデル入門	宮川 雅至・他	N-41										
IV	CAN021	物理バズルで親しむ身近な自然現象	長島 礼人	Y-33											
	CAN019	数学的見方	小池 健二	Y-14											
健康科学	II	CAH006	頭と身体の運動学	木島 章文	Y-33	I	CAH014	社会の中の医療・医学	鈴木章司・他	A2-21	II	CAH013	社会における看護と介護	宮村 季浩・他	M-12
		CAH035	身近な健康情報を科学する	木内政孝	M-11										
	III	CAH021 A	臨床心理学を学ぶ	田中健史朗	S1-11										
	IV	CAH024	現代の体育・スポーツを考える	金澤 翔一	M-12										
	V	CAH003	現代生活とバイオテクノロジー	鈴木聖太郎	S1-14										
展教科養目発	I	CAD011	◆地球環境化学とエネルギー	野原 慎士	T1-12	I	CAD004	社会の中の医療・医学	鈴木章司・他	A2-21	II	CAD005	社会における看護と介護	宮村 季浩・他	M-12
	I～II-1	CAD012	◆情報処理及び実習	則竹 史哉	第4実習室		CAD015	◆自然科学と環境	西田 謙・他	S1-22	IV	CAD010	土木環境のコミュニケーション	遠山 忠・他	T1-11
	II	CAD013	◆生命科学入門	大槻 隆司・他	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
文科	I	CAC002	日本古代の政治と文化	西本 哲也	N-11	III	CAC013	子ども文化	栗田 真司	N-11		CAC051	◆外国人の子どもと教育	今澤 伸	Y-33
社会科学							CAC020	現代美術入門	井坂健一郎	L514					
	I	CAS003 D	日本国憲法	石塚 迅	M-12	III	CAS015	発達と障害	古屋 義博	M-11		CAS020	フューチャーサーチ	森辺 喜道・他	
							CAS045	大学入学から考える多様性とアメリカ社会	吉田翔太郎	S1-11		CAS041 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	
自然科学	I	CAN038	超小型電動車の仕組みとその強度評価	林 丈博	Y-33	I	TCEK20	環境生態学	森 一博・他	T1-32		CAN050	ワイン製造演習及び体験学習	井上 絵梨	ワイン講義室
	III	TMEK09	加工学I	幸石 泰丈	T1-32	III	CAN013	一般相対性理論への招待	山下 和之	Y-31					
							CAN018	水圏植物の生物学	芹澤知比古	LC-23					
							CAN034	プラスチックの科学	森長 久豊	Y-32					
						V	CAN044	◆メカトロニクス入門	岡村 美寿・他	A2-12					
健康科学						I	LPCK05	食物科学入門	望月 和樹	N-12					
						III	CAH018	運動遊び	沢木綾子	LC-24					
							CAH021 B	臨床心理学を学ぶ	西谷 晋二・他	A1-41					
科発教目展					V	CAD009	◆メカトロニクス入門	岡村 美寿・他	A2-12		CAD018	◆外国人の子どもと教育	今澤 伸	Y-33	

2024年度時間割表（前期）

金学共通教育科目

曜日		月					火					水					木					金									
種別	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象?Y/N	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象?Y/N	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象?Y/N	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象?Y/N	年次							
II~III	外国人留学生向け科目																														
	CJA605 A	日本語Intensive初級	石村 益	B1-215	留学生	1~4																									
II~IV	外国人留学生向け科目																														
	CJA606 A	日本語Intensive入門I	江崎 哲也	B1-222	留学生	1~4	CJA607 A	日本語Intensive入門II	伊藤 孝恵	B1-222	*	1~4	CJA606 A	日本語Intensive入門I	江崎 哲也	B1-222	留学生	1~4	CJA607 A	日本語Intensive入門II	伊藤 孝恵	B1-222	*	1~4							
III	人間形成科目																														
	CBC001 A	生活と健康I	若原 大輔	L.C-111	三	1	CBC001 U	生活と健康I	吉屋 順一	S1-111	*	1	CBC001 I	生活と健康I	若田 雄史	N-112	説・書	1	CBC001 J	生活と健康I	若原 大輔	L.C-27	*	1							
	情報・数理教育科目																														
	CDS002 A	データサイエンス入門	結木 一光	第4実習室	三	1	CDS012	データサイエンス入門	森崎 節一	第1実習室	生(他)	1	CBC001 K	生活と健康I	木内政幸	N-41	*	1	CBC001 L	生活と健康I	沢木隆子	Y-15	*	1							
	情報・数理教育科目																														
	CDS011	データサイエンス入門	高橋 純	第1実習室	生(理)	1																									
	外国人留学生向け科目																														
	CJAR01	アカデミックジャパニーズ (Writing)	栗田のぶゆ	山梨県立大中	留学生	1~4																									
	IV	情報・数理教育科目																													
		CIS007	機材紹介及び演習I	藤本 文代	T1-222	工(計)	1	CBC001 B	生活と健康I	吉屋 順一	L.C-117	三	1	CCB103 A	中間語訳習I	藤 広江	Y-31		1	CBC001 H	生活と健康I	沢木隆子	Y-15	工(理・機)	1						
CBC001 C		生活と健康I	原口 文	L.C-14	*	1	CBC001 D	生活と健康I	倉嶋 翔一	S1-222	工(機)	1	CBC001 E	生活と健康I	竹方 隆夫	M-12	*	1	CBC001 M	生活と健康I	吉田 理史	N-112	*	1							
CBC001 F		生活と健康I	長塚 駿	M-11	*	1	CBC001 G	生活と健康I	若田 聡	L.C-27	工(化)	1	CBC001 N	生活と健康I	栗野 順一	L.C-27	*	1	CBC001 O	生活と健康I	木内政幸	N-41	*	1							
情報・数理教育科目																															
CDS002 B		データサイエンス入門	結木 一光	第1実習室	三	1	CBC001 P	生活と健康I	木島 家文	L.C-23	*	1	CBC001 Q	生活と健康I	志村 次平	N-111	*	1	CBC001 R	生活と健康I	原口 文	Y-15	*	1							
外国人留学生向け科目																															
CJAR02		アカデミックジャパニーズ (Reading)	栗田のぶゆ	山梨県立大中	留学生	1~4																									
V		語学教育科目																													
		CET201	Intensive60I (英独)	トビ・G	Y-15		1~4	CET301	English for Studying Abroad I	トビ・G	S1-14		2~4	CET101	eラーニングI	田中 武夫	N-11		1~4	CBC013	キャリア形成のための作文演習	坂部賢衣郎	Y-13	説・T・生	1						
	CSB103 A	スペイン語演習I	橋本 謙	S1-14		1	CFB103	フランス語演習I	田中 真明	Y-11		1	CET201	Intensive60I (英独)	トビ・G	Y-15		1~4	外国人留学生向け科目												
	CJA701	ビジネス日本語	伊藤 孝恵	B1-211	留学生	1~4	CJA501	日本語上級I	江崎 哲也	B1-211	留学生	1~4	CJA401	日本語中上級I	江崎 哲也	B1-215	留学生	1~4	CET301	English for Studying Abroad I	トビ・G	S1-14		2~4							
VI	語学教育科目																														
	CFI301	フランス語Intensive60I	マルタン・	Y-14		2~4	CCI301	中国語Intensive60I	町田 茂	Y-13		2~4	CRK01	OKA時代のキャリアデザインI	水上 薫	山梨県立大学		1~4	CCI301	中国語Intensive60I	町田 茂	Y-13		2~4							
CFI301	フランス語Intensive60I	マルタン・	Y-14		2~4																										

集中講義				
時間割番号	科目名	担当教員	備	考
CPYK01	グローバルマインドとスキル	橋本 幸樹	山梨県立大学	1~4
人間形成科目				
CBK021	海外で学び方~海外職場文化体験I	沼崎 博史		1~4
CBK022	海外で学び方~海外職場文化体験I	沼崎 博史		1~4
CBK023	海外で学び方~海外研修・交換留学IntodayI	石村 益		1~4
CBK024	海外で学び方~海外研修・交換留学IntodayII	石村 益		1~4

2024年度時間割表(後期)

★：通年

金学年通教育科目

曜日	月					火					水					木					金									
	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象学年	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象学年	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象学年	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象学年	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象学年					
I	語学教育科目					語学教育科目					語学教育科目					語学教育科目					語学教育科目									
	CCM204C	中国語中級II(コミュニケーション)	母 秋樹	Y-1,2	2~4	CCB102 E	中国語初級II	大辻富美佳	Y-1,2	工(総務土化)	CEE202 F	英語TD	グランド	S1-2,2	工(総務土化)	2														
	CEG16AH	総合英語	グランド	L.C-2,2	教・工(土先)	2~4	CCB102 H	中国語初級II	森 広江	Y-1,1	*	CEE202 G	英語TD	功乃あゆみ	L.C-2,4	*	2													
	CEG30S	英語オーラルコミュニケーション(上級)	グランド	Y-3,3	教・工(生)	2~4	CEA102 I	中国語初級II	林 咲直	N-1,2	*	CEE202 H	英語TD	グランド	Y-1,2	*	2													
	CEG30V	英語リーディング・ライティング(上級)	グランド	L.C-1,1	*	2~4	CEA102 C	英語B初級	今井 理恵	L.C-2,1	工(機)	CEE202 I	英語TD	仲本 直美	L.C-1,7	*	2													
	OGM203B	ドイツ語中級II(総合)	野口 健	N-3,2	2~4	CEA102 D	英語B初級	グランド	L.C-1,5	*	CEE202 J	英語TD	マロニー	L.C-2,3	*	2														
	CSB104 C	スペイン語初級II	成塚 智穂	Y-1,5	1	CEA102 E	英語B初級	功乃あゆみ	Y-3,2	*	CEE202 K	英語TD	グランド	L.C-2,7	*	2														
	CSM204C	スペイン語中級II(コミュニケーション)	大橋麻理子	L.C-1,2	2~4	CEA102 I	英語B初級	加藤 千晶	S1-1,3	*	CFE202 M	英語TD	橋本 美和	Y-1,5	*	2														
	II	語学教育科目					語学教育科目					人間形成科目					語学教育科目					語学教育科目								
		CEB202 A	英語TD	松本佳代子	L.C-1,5	工(機中心)	2	OCB102 A	中国語初級II	母 秋樹	L.C-1,7	工(機中心)	1	CB0032 B	キャリアデザインII(仕事理解)	山本 和希	N-1,2	1~4	CEB102 K	中国語初級II	町田 茂	N-1,1	教	1						
		CEE202 B	英語TD	マロニー	Y-1,2	*	2	OCB102 B	中国語初級II	町田 茂	L.C-2,3	*	1	OCM203C	中国語中級II(総合)	町田 茂	L.C-1,4	2~4	CEA102 F	英語B初級	グランド	N-3,3	工(機中心)	1						
		CEE202 C	英語TD	功乃あゆみ	Y-1,1	*	2	OCB102 C	中国語初級II	後藤 英明	N-2,1	*	1	CEG16M	総合英語	高橋 伸子	Y-1,3	教・工(機)・生	CEA102 G	英語B初級	グランド	L.C-1,3	*	1						
		CEE202 D	英語TD	グランド	L.C-1,6	*	2	CEA102 A	英語B初級	マロニー	J	Y-1,4	教	1	CEG20AC	英語オーラルコミュニケーション	グランド	L.C-1,3	*	2~4	CEA102 H	英語B初級	功乃あゆみ	L.C-2,1	*	1				
		CEE202 E	英語TD	高橋 伸子	L.C-2,5	*	2	CEA102 A	英語B初級	阿部 邦彦	L.C-2,1	*	1	CEG20AC	英語オーラルコミュニケーション	グランド	L.C-1,3	*	2~4	CEA202 I	英語B中級	今井 理恵	L.C-2,6	*	1					
		CEG20T	英語オーラルコミュニケーション	今井 理恵	#109教室	看	2	CEA202 B	英語B中級	今井 理恵	Y-1,3	*	1	CEG20AD	英語リーディング・ライティング	清水 真澄	L.C-2,1	教・工(機)・生	CEA202 J	英語B中級	グランド	L.C-2,4	*	1						
CEG20R		英語リーディング・ライティング	清水 真澄	#107教室	*	2	CEA302 A	英語B上級	松本佳代子	N-3,2	*	1	OGM204B	ドイツ語中級II(コミュニケーション)	寺田 達介	L.C-2,3	2~4	CEA302 C	英語B上級	グランド	S1-2,2	*	1							
CEM304 B		英語MD	グランド	1103教室	既	2	CEM302 A	英語M	グランド	Y-3,3	既	1	CJA502	日本語上級II	江崎 智也	B1-2,1,8	留学生	1~4	CEA302 D	英語B上級	グランド	Y-1,2	*	1						
CEM304 C		英語MD	グランド	#178-9	*	2	CEM302 B	英語M	グランド	S1-1,4	*	1	CJA605 B	日本語Intensive初級	市村 基	B1-218	*	1~4	CFB102 E	フランス語初級II	マルタン	L.C-1,1	教	1						
CEM304 D		英語MD	グランド	1104教室	*	2	CEM302 C	英語M	グランド	L.C-1,4	*	1							CEB102 K	中国語初級II	町田 茂	L.C-2,3	*	1						
							CFB102 A	フランス語初級II	中田 麻理	L.C-2,4	工(機中心)	1							CEA302 D	英語B上級	グランド	Y-1,2	*	1						
																				CFB102 F	フランス語初級II	マルタン	L.C-2,3	*	1					
																				CEB102 L	中国語初級II	野口 健	Y-1,5	*	1					
																				CEB102 M	中国語初級II	野口 健	Y-1,5	*	1					
																				CEB102 N	中国語初級II	野口 健	Y-1,5	*	1					
																				CEB102 O	中国語初級II	野口 健	Y-1,5	*	1					
																				CEB102 P	中国語初級II	野口 健	Y-1,5	*	1					
																				CEB102 Q	中国語初級II	野口 健	Y-1,5	*	1					
																				CEB102 R	中国語初級II	野口 健	Y-1,5	*	1					
																				CEB102 S	中国語初級II	野口 健	Y-1,5	*	1					
																				CEB102 T	中国語初級II	野口 健	Y-1,5	*	1					
																				CEB102 U	中国語初級II	野口 健	Y-1,5	*	1					
																				CEB102 V	中国語初級II	野口 健	Y-1,5	*	1					
																				CEB102 W	中国語初級II	野口 健	Y-1,5	*	1					
																				CEB102 X	中国語初級II	野口 健	Y-1,5	*	1					
																				CEB102 Y	中国語初級II	野口 健	Y-1,5	*	1					
																				CEB102 Z	中国語初級II	野口 健	Y-1,5	*	1					
																				CEB102 AA	中国語初級II	野口 健	Y-1,5	*	1					
																				CEB102 AB	中国語初級II	野口 健	Y-1,5	*	1					
																				CEB102 AC	中国語初級II	野口 健	Y-1,5	*	1					
																				CEB102 AD	中国語初級II	野口 健	Y-1,5	*	1					

2024年度時間割表(後期)

★: 通年

全学共通教育科目

曜日	月					火					水					木					金									
	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象学年	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象学年	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象学年	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象学年	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象学年					
II~IV	外国人留学生向け科目					外国人留学生向け科目					外国人留学生向け科目					外国人留学生向け科目														
	CJA606 B	日本語Intensive入門I	江崎 哲也 ・他	B1-222	留学生	1~4	CJA607 B	日本語Intensive入門II	布村 猛 ・他	B1-218	留学生	1~4	CJA606 B	日本語Intensive入門I	江崎 哲也 ・他	B1-222	留学生	1~4	CJA607 B	日本語Intensive入門II	布村 猛 ・他	B1-218	留学生	1~4						
III	外国人留学生向け科目					人間形成科目					情報・数理教育科目					人間形成科目														
	CJA605 B	日本語Intensive初級	布村 猛 ・他	B1-218	留学生	1~4	CBC002 A	生活と健康I	加戸 隆司 ・他	L C-114	医	1	CDS014	データサイエンス入門	宮澤 英俊 ・他	T1-22, T1-21 B2-111 B2-211 B2-311	1	CBC002 J	生活と健康II	木島 章文 ・他	L C-212	教・畜	1	CDC001 B	キャリアデザインI(自己理解)	山本 和哉	M-12	1~4		
						CBC002 U	生活と健康II	豊田 肇 ・他	L C-113	学	1							CBC002 K	生活と健康II	小泉 由里 ・他	L C-116	学	1		語学教育科目					
						語学教育科目													CEG1GAE	総合英語	バジリ, A.	L C-112	工・生	2~4						
						CJM311 A	英語リーディング・ライティング	清水 真澄	Y-11	医	1								CEG2OW	英語オーラルコミュニケーション	バジリ, P.	L C-116	学	2~4						
						CJM311 B	英語リーディング・ライティング	阿部 邦彦	L C-211	学	1								CEG2RN	英語リーディング・ライティング	今井 理敏	Y-14	学	2~4						
						外国人留学生向け科目													CEG3OT	英語オーラルコミュニケーション	バジリ, G.	Y-13	教・工・生	2~4						
						CJA605 B	日本語Intensive初級	布村 猛 ・他	B1-217	留学生	1~4								CEG3RL	英語リーディング・ライティング	藤藤 千晶	L C-215	学	2~4						
						情報・数理教育科目																								
						CDS001 A	データサイエンス入門	鈴木 一寛	第1実習室	教(特)	1																			
IV	外国人留学生向け科目					人間形成科目					語学教育科目					人間形成科目														
						CBC002 B	生活と健康II	矢部 哲也 ・他	L C-117	医	1	CCB104 A	中国語演習II	森 広江	Y-12	1	CBC002 G	生活と健康II	木島 章文 ・他	L C-212	工	1	CBC002 H	生活と健康II	沢本綾子 ・他	L C-215	工(化)・生	1		
						CBC002 C	生活と健康II	金澤 理一 ・他	N-111	T(備)	1	CCB104 B	中国語演習II	大辻富美佳	Y-11	1	CBC002 M	生活と健康II	山北 彌哉 ・他	Y-31	学	1	CBC002 Q	生活と健康II	角田 聡孝	N-12	学	1		
						CBC002 D	生活と健康II	堀口 文 ・他	L C-216	医	1	CCB104 A	ドイツ語演習II	半田 健介	L C-214	1	CBC002 N	生活と健康II	木内政孝 ・他	L C-114	学	1	CBC002 R	生活と健康II	関口 浩文 ・他	L C-214	学	1		
						CBC002 E	生活と健康II	矢部 大輔 ・他	L C-212	工(備)	1								CBC002 O	生活と健康II	藤野 進一 ・他	L C-213	学	1	CBC002 S	生活と健康II	木内政孝 ・他	L C-115	学	1
						CBC002 F	生活と健康II	豊田 肇 ・他	L C-112	学	1								CBC002 P	生活と健康II	小泉 由里 ・他	L C-116	学	1	CBC002 T	生活と健康II	小泉 由里 ・他	L C-116	学	1
						語学教育科目																								
						CJM311 C	英語リーディング・ライティング	清水 真澄	Y-11	医	1																			
						CJM311 D	英語リーディング・ライティング	阿部 邦彦	L C-211	学	1																			
	V	語学教育科目					人間形成科目					語学教育科目					人間形成科目													
CET202		Intensive60-II(英語)	バジリ, P.	Y-33	1~4	CET302	English for Studying Abroad II	バジリ, A.	Y-11	2~4	CBC0035	SDGsから社会を考える	日本柳彦	Y-15	1~4	CET302	English for Studying Abroad II	バジリ, A.	Y-11	2~4	CBC002	地域のチャレンジ1	堀内 久雄 ・他	山梨県立大学	10/4~11/22	1~4				
CSB104 A		スペイン語演習I	渡邊 純	L C-111	1	CFB104	フランス語演習I	中田 麻理	Y-12	1	語学教育科目					外国人留学生向け科目														
											CET102	ワーキングII	田中 武夫	N-11	1~4	CJA702	日本語LR	布村 猛	B1-211	留学生	1~4	CBC003	地域のチャレンジ2	堀内 久雄 ・他	山梨県立大学	12/6~1/31	1~4			
											CET202	Intensive60-II(英語)	バジリ, P.	Y-33	1~4	情報・数理教育科目					情報・数理教育科目									
											外国人留学生向け科目					情報・数理教育科目														
										CJA303	日本語中級IIA	井上 敦子	B1-218	留学生	1~4	CDS001 B	データサイエンス入門	鈴木 一寛	第1実習室	教(生芸)	1	CBC001 C	データサイエンス入門	鈴木 一寛	第1実習室	教(生芸)	1			