

2024年度

(令和6年度)

授業時間割表・授業日程表

山梨大学

医学部看護学科

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)EiX 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)EiX 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回医師国家試験(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

医学部看護学科

(1年次生)

授業日程（看護学科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	プレイスメントテスト・新入生ガイダンス					
	5	金	入学式					
	8	月	前期履修申告					
	9	火	/	/	/	/	/	
	10	水	/	/	/	/	/	
	11	木	健康診断	/	/	/	/	
	12	金	/	看護学原論(医)	学部入門ゼミ(医)	学部入門ゼミ(医)	学部入門ゼミ(医)	
	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	未習外国語	組織形態・機能論	/	全学共通教育科目	
	17	水	英語	全学共通教育科目	器官形態・機能論	全学共通教育科目	全学共通教育科目	
	18	木	データサイエンス入門	/	生活と健康I	/	/	
	19	金	/	看護学原論(医)	学部入門ゼミ(医)	学部入門ゼミ(医)	学部入門ゼミ(医)	
	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	未習外国語	組織形態・機能論	/	全学共通教育科目	
	24	水	英語	全学共通教育科目	器官形態・機能論	全学共通教育科目	全学共通教育科目	
	25	木	データサイエンス入門	/	生活と健康I	/	/	
	26	金	/	看護学原論(医)	学部入門ゼミ(医)	学部入門ゼミ(医)	/	

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	/	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	未習外国語	組織形態・機能論	/	全学共通教育科目	
5	1	水	英語	全学共通教育科目	器官形態・機能論	全学共通教育科目	全学共通教育科目	
	2	木	データサイエンス入門	/	生活と健康I	/	/	
	3	金	憲法記念日					
	6	月	振替休日					
	7	火	全学共通教育科目	未習外国語	組織形態・機能論	/	全学共通教育科目	
	8	水	英語	全学共通教育科目	器官形態・機能論	全学共通教育科目	全学共通教育科目	
	9	木	データサイエンス入門	/	生活と健康I	/	/	
	10	金	/	看護学原論(医)	学部入門ゼミ(医PC)	学部入門ゼミ(医PC)	/	
	11	土	TOEIC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	未習外国語	組織形態・機能論	/	全学共通教育科目	
	15	水	英語	全学共通教育科目	器官形態・機能論	全学共通教育科目	全学共通教育科目	
	16	木	データサイエンス入門	/	生活と健康I	/	/	
	17	金	/	看護学原論(医)	学部入門ゼミ(医PC)	学部入門ゼミ(医PC)	/	
	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	未習外国語	組織形態・機能論	/	全学共通教育科目	
	22	水	英語	全学共通教育科目	器官形態・機能論	全学共通教育科目	全学共通教育科目	
	23	木	データサイエンス入門	/	生活と健康I	/	/	
	24	金	/	看護学原論(医)	学部入門ゼミ(医PC)	学部入門ゼミ(医PC)	/	
	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	未習外国語	組織形態・機能論	/	全学共通教育科目	
	29	水	英語	全学共通教育科目	器官形態・機能論	全学共通教育科目	全学共通教育科目	
	30	木	データサイエンス入門	/	生活と健康I	/	/	
	31	金	/	看護学原論(医)	学部入門ゼミ(医PC)	学部入門ゼミ(医PC)	/	

注) 授業科目の後に(医)とあるものは、医学部キャンパスで授業を行います。

※ 4月29日(月)は休日授業

授業日程（看護学科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	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	未習外国語	組織形態・機能論	/	全学共通教育科目
	5	水	英語	全学共通教育科目	器官形態・機能論	全学共通教育科目	全学共通教育科目
	6	木	データサイエンス入門	/	生活と健康 I	/	/
	7	金	/	看護学原論(医)	学部入門ゼミ(医PC)	学部入門ゼミ(医PC)	看護学原論(医)
	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	未習外国語	組織形態・機能論	/	全学共通教育科目
	12	水	英語	全学共通教育科目	器官形態・機能論	全学共通教育科目	全学共通教育科目
	13	木	データサイエンス入門	/	生活と健康 I	/	/
	14	金	/	看護学原論(医)	学部入門ゼミ(医PC)	学部入門ゼミ(医PC)	/
	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	未習外国語	組織形態・機能論	/	全学共通教育科目
	19	水	英語	全学共通教育科目	器官形態・機能論	全学共通教育科目	全学共通教育科目
	20	木	データサイエンス入門	/	生活と健康 I	/	/
	21	金	看護学原論(医)	看護学原論(医)	学部入門ゼミ(医PC)	学部入門ゼミ(医PC)	/
	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	未習外国語	組織形態・機能論	/	全学共通教育科目
	26	水	英語	全学共通教育科目	器官形態・機能論	全学共通教育科目	全学共通教育科目
	27	木	データサイエンス入門	/	生活と健康 I	/	/
	28	金	/	看護学原論(医)	学部入門ゼミ(医PC)	学部入門ゼミ(医PC)	/
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	未習外国語	組織形態・機能論	/	全学共通教育科目
	3	水	英語	全学共通教育科目	器官形態・機能論	全学共通教育科目	全学共通教育科目
	4	木	データサイエンス入門	/	生活と健康 I	/	/
	5	金	/	看護学原論(医)	学部入門ゼミ(医)	学部入門ゼミ(医)	基礎看護学実習 I (医)

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	/	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	未習外国語	組織形態・機能論	/	全学共通教育科目	
	10	水	英語	全学共通教育科目	器官形態・機能論	全学共通教育科目	全学共通教育科目	
	11	木	データサイエンス入門	/	生活と健康 I	/	/	
	12	金	/	看護学原論(医)	学部入門ゼミ(医)	学部入門ゼミ(医)	/	
	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	未習外国語	組織形態・機能論	/	全学共通教育科目	
	17	水	英語	全学共通教育科目	器官形態・機能論	全学共通教育科目	全学共通教育科目	
	18	木	データサイエンス入門	/	生活と健康 I	/	/	
	19	金	/	看護学原論(医)	学部入門ゼミ(医PC)	学部入門ゼミ(医PC)	/	
	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	未習外国語	組織形態・機能論	/	全学共通教育科目	
	24	水	英語	全学共通教育科目	器官形態・機能論	全学共通教育科目	全学共通教育科目	
	25	木	データサイエンス入門	/	生活と健康 I	/	/	
	26	金	/	/	/	/	/	
	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	/	/	/	/	/	
			振替休日					
9	23	月	基礎看護学実習(医学部キャンパス 臨小) 履修申告(12:10~13:10)					
	24	火	基礎看護学実習					
	25	水	基礎看護学実習					
	26	木	基礎看護学実習					
	27	金	基礎看護学実習					
	30	月	基礎看護学実習					

注) 授業科目の後に(医)とあるものは、医学部キャンパスで授業を行います。

※ 7月15日(月)は休日授業

授業日程（看護学科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]
10	1	火	全学共通教育科目	未習外国語	/	/	全学共通教育科目
	2	水	英語	全学共通教育科目	/	基礎看護技術(医)	基礎看護技術(医)
	3	木	全学共通教育科目	/	生活と健康II	/	/
	4	金	基礎看護技術(医)	病態・生理論(医)	人間関係論(医)	病態・生理論(医)	ヘルスプロモーション論(医)
	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	未習外国語	生体形態・機能論	/	全学共通教育科目
	9	水	英語	全学共通教育科目	/	基礎看護技術(医)	基礎看護技術(医)
	10	木	全学共通教育科目	/	生活と健康II	/	/
	11	金	/	病態・生理論(医)	人間関係論(医)	病態・生理論(医)	/
	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	未習外国語	生体形態・機能論	/	全学共通教育科目
	16	水	英語	全学共通教育科目	/	基礎看護技術(医)	基礎看護技術(医)
	17	木	全学共通教育科目	/	生活と健康II	/	/
	18	金	/	病態・生理論(医)	人間関係論(医)	生体形態・機能論(医)	人間関係論(医)
	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	未習外国語	病態・生理論	/	全学共通教育科目	
23	水	英語	全学共通教育科目	/	基礎看護技術(医)	/	
24	木	全学共通教育科目	/	生活と健康II	/	/	
25	金	医学祭（医学部キャンパス）					

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	未習外国語	病態・生理論	/	全学共通教育科目	
	30	水	英語	全学共通教育科目	/	基礎看護技術(医)	基礎看護技術(医)	
	31	木	全学共通教育科目	/	生活と健康II	/	/	
	11	1	金	/	病態・生理論(医)	人間関係論(医)	生体形態・機能論(医)	/
		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	未習外国語	病態・生理論	/	全学共通教育科目
		6	水	英語	全学共通教育科目	/	基礎看護技術(医)	基礎看護技術(医)
7		木	全学共通教育科目	/	生活と健康II	/	/	
8		金	/	病態・生理論(医)	人間関係論(医)	生体形態・機能論(医)	ヘルスプロモーション論(医)	
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	未習外国語	生体形態・機能論	ヘルスプロモーション論	全学共通教育科目	
13		水	英語	全学共通教育科目	/	基礎看護技術(医)	基礎看護技術(医)	
14		木	全学共通教育科目	/	生活と健康II	/	/	
15	金	/	病態・生理論(医)	人間関係論(医)	病態・生理論(医)	/		
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	未習外国語	生体形態・機能論	/	全学共通教育科目		
20	水	英語	全学共通教育科目	/	基礎看護技術(医)	基礎看護技術(医)		
21	木	全学共通教育科目	/	生活と健康II	/	/		
22	金	/	病態・生理論(医)	人間関係論(医)	病態・生理論(医)	/		

注) 授業科目の後に(医とあるものは、医学部キャンパスで授業を行います。

※ 10月14日(月)は休日授業

※ 11月 4日(月)は休日授業

授業日程（看護学科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]
11	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	／	／	生体形態・機能論	ヘルスプロモーション論	／
	27	水	／	／	／	基礎看護技術(医)	基礎看護技術(医)
	28	木	／	／	／	／	／
	29	金	／	病態・生理論(医)	人間関係論(医)	病態・生理論(医)	／
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	未習外国語	生体形態・機能論	／	全学共通教育科目
	4	水	英語	全学共通教育科目	／	基礎看護技術(医)	基礎看護技術(医)
	5	木	全学共通教育科目	／	生活と健康II	／	／
	6	金	／	病態・生理論(医)	人間関係論(医)	病態・生理論(医)	ヘルスプロモーション論(医)
	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	未習外国語	生体形態・機能論	／	全学共通教育科目
	11	水	英語	全学共通教育科目	／	基礎看護技術(医)	基礎看護技術(医)
	12	木	全学共通教育科目	／	生活と健康II	／	／
	13	金	／	病態・生理論(医)	人間関係論(医)	病態・生理論(医)	ヘルスプロモーション論(医)
	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	未習外国語	生体形態・機能論	／	全学共通教育科目
	18	水	英語	全学共通教育科目	／	基礎看護技術(医)	基礎看護技術(医)
	19	木	全学共通教育科目	／	生活と健康II	／	／
20	金	／	病態・生理論(医)	人間関係論(医)	病態・生理論(医)	ヘルスプロモーション論(医)	
23	月	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	全学共通教育科目	
24	火	全学共通教育科目	未習外国語	／	／	全学共通教育科目	
25	水	英語	全学共通教育科目	／	／	／	
26	木	全学共通教育科目	／	生活と健康II	／	／	
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	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	未習外国語	生体形態・機能論	／	全学共通教育科目	
	8	水	英語	全学共通教育科目	基礎看護技術(医)	基礎看護技術(医)	／	
	9	木	全学共通教育科目	／	生活と健康II	／	／	
	10	金	／	病態・生理論(医)	人間関係論(医)	病態・生理論(医)	ヘルスプロモーション論(医)	
	13	月	成人の日					
	14	火	全学共通教育科目	未習外国語	生体形態・機能論	／	全学共通教育科目	
	15	水	英語	全学共通教育科目	／	基礎看護技術(医)	基礎看護技術(医)	
	16	木	全学共通教育科目	／	生活と健康II	／	／	
	17	金	／	病態・生理論(医)	人間関係論(医)	病態・生理論(医)	ヘルスプロモーション論(医)	
	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	未習外国語	生体形態・機能論	／	全学共通教育科目	
	22	水	英語	全学共通教育科目	／	基礎看護技術(医)	基礎看護技術(医)	
23	木	全学共通教育科目	／	生活と健康II	／	／		
24	金	／	病態・生理論(医)	人間関係論(医)	病態・生理論(医)	／		
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	／	／	生体形態・機能論	／	／		
29	水	／	／	／	基礎看護技術(医)	／		
30	木	／	／	／	／	／		
31	金	／	病態・生理論(医)	人間関係論(医)	／	／		

※ 1月17日は、大学入学共通テスト準備のため甲府キャンパスは入校禁止ですが、医学部キャンパスは通常授業です。

注) 授業科目の後に(医とあるものは、医学部キャンパスで授業を行います。

2024年度

(令和6年度)

授業時間割表・授業日程表

山梨大学

医学部看護学科

(2年次生)

授業日程（看護学科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]
4	1	月	新学期ガイダンス		/	/	/
	2	火	健康診断(9:00~10:00)	成人看護学概論	社会福祉行政論	健診(15:45~16:30)	/
	3	水	コミュニケーション論	ヒトの遺伝学	フィジカルアセスメント	フィジカルアセスメント	/
	4	木	地域ケアシステム論	看護理論	疾病・治療論 I	疾病・治療論 I	/
	5	金	疫学の基礎	病態・薬理論	疾病・治療論 I	疾病・治療論 I	/
	8	月	/	/	フィジカルアセスメント	フィジカルアセスメント	/
	9	火	/	成人看護学概論	社会福祉行政論	/	/
	10	水	コミュニケーション論	ヒトの遺伝学	臨床看護技術	臨床看護技術	/
	11	木	地域ケアシステム論	看護理論	疾病・治療論 I	疾病・治療論 I	/
	12	金	疫学の基礎	病態・薬理論	疾病・治療論 I	疾病・治療論 I	/
	15	月	英語予備日	英語	フィジカルアセスメント	フィジカルアセスメント	/
	16	火	/	成人看護学概論	社会福祉行政論	/	/
	17	水	コミュニケーション論	ヒトの遺伝学	臨床看護技術	臨床看護技術	/
	18	木	地域ケアシステム論	看護理論	疾病・治療論 I	疾病・治療論 I	/
	19	金	疫学の基礎	病態・薬理論	疾病・治療論 I	疾病・治療論 I	/
	22	月	英語予備日	英語	フィジカルアセスメント	フィジカルアセスメント	/
	23	火	/	成人看護学概論	社会福祉行政論	臨床看護技術	/
	24	水	コミュニケーション論	ヒトの遺伝学	臨床看護技術	臨床看護技術	/
	25	木	地域ケアシステム論	看護理論	疾病・治療論 I	疾病・治療論 I	/
	26	金	疫学の基礎	病態・薬理論	疾病・治療論 I	疾病・治療論 I	/

注) 4月1日(月) 9:00~ 新学期ガイダンス

4月4日(木) 12:10~13:10 履修申告

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	臨床看護技術	臨床看護技術	社会福祉行政論	/	/	
5	1	水	フィジカルアセスメント	フィジカルアセスメント	フィジカルアセスメント	フィジカルアセスメント	/	
	2	木	/	/	/	/	/	
	3	金	憲法記念日					
	6	月	振替休日					
	7	火	看護過程演習	成人看護学概論	社会福祉行政論	/	/	
	8	水	コミュニケーション論	ヒトの遺伝学	臨床看護技術	臨床看護技術	/	
	9	木	地域ケアシステム論	看護理論	疾病・治療論 I	疾病・治療論 I	/	
	10	金	疫学の基礎	病態・薬理論	疾病・治療論 I	疾病・治療論 I	/	
	13	月	英語予備日	英語	フィジカルアセスメント	フィジカルアセスメント	/	
	14	火	看護過程演習	成人看護学概論	社会福祉行政論	/	/	
	15	水	コミュニケーション論	ヒトの遺伝学	臨床看護技術	臨床看護技術	/	
	16	木	地域ケアシステム論	看護理論	疾病・治療論 I	疾病・治療論 I	/	
	17	金	疫学の基礎	病態・薬理論	疾病・治療論 I	疾病・治療論 I	/	
	20	月	英語予備日	英語	フィジカルアセスメント	フィジカルアセスメント	/	
	21	火	看護過程演習	成人看護学概論	社会福祉行政論	/	/	
	22	水	コミュニケーション論	ヒトの遺伝学	臨床看護技術	臨床看護技術	/	
	23	木	地域ケアシステム論	看護理論	疾病・治療論 I	疾病・治療論 I	/	
	24	金	疫学の基礎	病態・薬理論	疾病・治療論 I	疾病・治療論 I	/	

授業日程（看護学科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]
5	27	月	英語予備日	英語	フィジカルアセスメント	フィジカルアセスメント	/
	28	火	看護過程演習	成人看護学概論	社会福祉行政論	/	/
	29	水	コミュニケーション論	ヒトの遺伝学	臨床看護技術	臨床看護技術	/
	30	木	地域ケアシステム論	看護理論	臨床看護技術	臨床看護技術	/
	31	金	疫学の基礎	病態・薬理論	疾病・治療論II	疾病・治療論II	/
6	3	月	英語予備日	英語	フィジカルアセスメント	フィジカルアセスメント	/
	4	火	疫学(選)	成人看護学概論	社会福祉行政論	/	/
	5	水	/	/	臨床看護技術	臨床看護技術	/
	6	木	看護過程演習	看護過程演習	疾病・治療論II	疾病・治療論II	/
	7	金	疫学(選)	病態・薬理論	疾病・治療論II	疾病・治療論II	/
	10	月	英語予備日	英語	フィジカルアセスメント	フィジカルアセスメント	/
	11	火	/	成人看護学概論	社会福祉行政論	/	/
	12	水	/	臨床看護技術	臨床看護技術	臨床看護技術	/
	13	木	看護過程演習	看護過程演習	疾病・治療論II	疾病・治療論II	/
	14	金	疫学(選)	病態・薬理論	疾病・治療論II	疾病・治療論II	/
	17	月	英語予備日	英語	フィジカルアセスメント	フィジカルアセスメント	/
	18	火	/	成人看護学概論	社会福祉行政論	/	/
	19	水	/	看護倫理学	臨床看護技術	臨床看護技術	/
	20	木	看護過程演習	看護過程演習	疾病・治療論II	疾病・治療論II	/
	21	金	疫学(選)	病態・薬理論	疾病・治療論II	疾病・治療論II	/
	24	月	英語予備日	英語	フィジカルアセスメント	フィジカルアセスメント	/
	25	火	/	成人看護学概論	社会福祉行政論	/	/
	26	水	/	看護倫理学	臨床看護技術	臨床看護技術	/
27	木	看護過程演習	看護過程演習	疾病・治療論II	疾病・治療論II	/	
28	金	疫学(選)	病態・薬理論	疾病・治療論II	疾病・治療論II	/	

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	1	月	英語予備日	英語	フィジカルアセスメント	フィジカルアセスメント	/	
	2	火	看護過程演習	成人看護学概論	社会福祉行政論	/	/	
	3	水	/	看護倫理学	臨床看護技術	臨床看護技術	/	
	4	木	看護過程演習	看護過程演習	疾病・治療論II	疾病・治療論II	/	
	5	金	疫学(選)	病態・薬理論	疾病・治療論II	疾病・治療論II	/	
	8	月	英語予備日	英語	フィジカルアセスメント	フィジカルアセスメント	/	
	9	火	/	社会福祉行政論	成人看護学概論	成人看護学概論	/	
	10	水	/	看護倫理学	臨床看護技術	/	/	
	11	木	/	看護過程演習	/	疾病・治療論II	/	
	12	金	疫学(選)	病態・薬理論	疾病・治療論II	疾病・治療論II	/	
	15	月	海の日					
	16	火	/	成人看護学概論	社会福祉行政論	フィジカルアセスメント	/	
	17	水	コミュニケーション論	/	看護理論	/	/	
	18	木	/	地域ケアシステム論	疾病・治療論II	疾病・治療論II	/	
	19	金	疫学(選)	病態・薬理論	疾病・治療論II	疾病・治療論II	/	
22	月	看護過程展開実習	看護過程展開実習	看護過程展開実習	看護過程展開実習	看護過程展開実習		
23	火	看護過程展開実習	看護過程展開実習	看護過程展開実習	看護過程展開実習	看護過程展開実習		
24	水	看護過程展開実習	看護過程展開実習	看護過程展開実習	看護過程展開実習	看護過程展開実習		
25	木	看護過程展開実習	看護過程展開実習	看護過程展開実習	看護過程展開実習	看護過程展開実習		
26	金	看護過程展開実習	看護過程展開実習	看護過程展開実習	看護過程展開実習	看護過程展開実習		
29	月	看護過程展開実習	看護過程展開実習	看護過程展開実習	看護過程展開実習	看護過程展開実習		
30	火	看護過程展開実習	看護過程展開実習	看護過程展開実習	看護過程展開実習	看護過程展開実習		
31	水	看護過程展開実習	看護過程展開実習	看護過程展開実習	看護過程展開実習	看護過程展開実習		
8	1	木	看護過程展開実習	看護過程展開実習	看護過程展開実習	看護過程展開実習	看護過程展開実習	
	2	金	看護過程展開実習	看護過程展開実習	看護過程展開実習	看護過程展開実習	看護過程展開実習	

授業日程（看護学科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]	
9	30	月	/	/	/	/	/	
10	1	火	成人看護実践の基礎(急)	成人看護実践の基礎(急)	精神看護学概論	保健医療行政論(選)	/	
	2	水	高齢者看護学概論	小児看護学概論	小児看護学概論	小児看護学概論	/	
	3	木	地域・在宅看護概論	母性看護学概論	疾病・治療論III	疾病・治療論III	/	
	4	金	/	保健学	疾病・治療論III	疾病・治療論III	/	
	7	月	英語予備日	英語	公衆衛生看護活動展開の基礎(選)	公衆衛生看護活動展開の基礎(選)	/	
	8	火	成人看護実践の基礎(急)	成人看護実践の基礎(急)	精神看護学概論	保健医療行政論(選)	/	
	9	水	高齢者看護学概論	看護管理学	成人看護実践の基礎(急)	成人看護実践の基礎(急)	/	
	10	木	地域・在宅看護概論	母性看護学概論	疾病・治療論III	疾病・治療論III	/	
	11	金	/	保健学	疾病・治療論III	疾病・治療論III	/	
	14	月	ス ポ ー ツ の 日					
	15	火	/	/	精神看護学概論	保健医療行政論(選)	/	
	16	水	高齢者看護学概論	看護管理学	小児看護学概論	小児看護学概論	/	
	17	木	地域・在宅看護概論	母性看護学概論	疾病・治療論III	疾病・治療論III	/	
18	金	/	保健学	疾病・治療論III	疾病・治療論III	/		
21	月	英語予備日	英語	公衆衛生看護活動展開の基礎(選)	公衆衛生看護活動展開の基礎(選)	/		
22	火	成人看護実践の基礎(急)	成人看護実践の基礎(急)	精神看護学概論	保健医療行政論(選)	/		
23	水	高齢者看護学概論	看護管理学	小児看護学概論	小児看護学概論	/		
24	木	地域・在宅看護概論	母性看護学概論	疾病・治療論III	疾病・治療論III	/		
25	金	医 学 祭 (医学部キャンパス)						

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	英語予備日	英語	公衆衛生看護活動展開の基礎(選)	公衆衛生看護活動展開の基礎(選)	/		
	29	火	成人看護実践の基礎(急)	成人看護実践の基礎(急)	精神看護学概論	保健医療行政論(選)	/		
	30	水	高齢者看護学概論	看護管理学	小児看護学概論	小児看護学概論	/		
	31	木	/	母性看護学概論	疾病・治療論III	疾病・治療論III	/		
	11	1	金	/	/	公衆衛生看護活動展開の基礎(選)	公衆衛生看護活動展開の基礎(選)	/	
		4	月	振 替 休 日					
		5	火	成人看護実践の基礎(急)	成人看護実践の基礎(急)	精神看護学概論	保健医療行政論(選)	/	
		6	水	高齢者看護学概論	看護管理学	成人看護実践の基礎(急)	成人看護実践の基礎(急)	/	
		7	木	高齢者看護学概論	高齢者看護学概論	疾病・治療論III	疾病・治療論III	/	
		8	金	保健学	保健学	疾病・治療論III	疾病・治療論III	/	
		11	月	英語予備日	英語	公衆衛生看護活動展開の基礎(選)	公衆衛生看護活動展開の基礎(選)	公衆衛生看護活動展開の基礎(選)	
		12	火	/	/	精神看護学概論	保健医療行政論(選)	/	
		13	水	母性看護学概論	看護管理学	小児看護学概論	小児看護学概論	/	
14		木	地域・在宅看護概論	母性看護学概論	健康危機への看護実践	疾病・治療論III	/		
15	金	健康危機への看護実践	保健学	疾病・治療論III	疾病・治療論III	/			
18	月	英語予備日	英語	/	/	/			
19	火	成人看護実践の基礎(急)	成人看護実践の基礎(急)	精神看護学概論	保健医療行政論(選)	/			
20	水	高齢者看護学概論	看護管理学	小児看護学概論	小児看護学概論	/			
21	木	地域・在宅看護概論	母性看護学概論	健康危機への看護実践	/	/			
22	金	/	保健学	疾病・治療論III	疾病・治療論III	/			

授業日程（看護学科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]
11	25	月	英語予備日	英語	公衆衛生看護活動展開の基礎(選)	公衆衛生看護活動展開の基礎(選)	公衆衛生看護活動展開の基礎(選)
	26	火	成人看護実践の基礎(急)	成人看護実践の基礎(急)	精神看護学概論	保健医療行政論(選)	/
	27	水	高齢者看護学概論	看護管理学	地域・在宅看護概論	母性看護学概論(医師)	/
	28	木	/	地域・在宅看護概論	健康危機への看護実践	疾病・治療論III	/
	29	金	/	保健学	疾病・治療論III	疾病・治療論III	/
12	2	月	英語予備日	英語	公衆衛生看護活動展開の基礎(選)	公衆衛生看護活動展開の基礎(選)	/
	3	火	/	/	精神看護学概論	保健医療行政論(選)	/
	4	水	高齢者看護学概論(半)	/	/	母性看護学概論(医師)	/
	5	木	地域・在宅看護概論	/	健康危機への看護実践	疾病・治療論III	/
	6	金	保健学	保健学	疾病・治療論III	疾病・治療論III	/
	9	月	英語予備日	英語	健康教育論(選)	健康教育論(選)	/
	10	火	成人看護実践の基礎(急)	成人看護実践の基礎(急)	精神看護学概論	保健医療行政論(選)	/
	11	水	高齢者看護学概論(半)	/	/	母性看護学概論(医師)	/
	12	木	/	地域・在宅看護概論	健康危機への看護実践	/	/
	13	金	保健学	保健学	健康危機への看護実践(予定)	/	/
	16	月	英語予備日	英語	健康教育論(選)	健康教育論(選)	/
	17	火	成人看護実践の基礎(急)	成人看護実践の基礎(急)	精神看護学概論	保健医療行政論(選)	/
	18	水	高齢者看護学概論	看護倫理学	地域・在宅看護概論	母性看護学概論(医師)	/
	19	木	地域・在宅看護概論	母性看護学概論	/	/	/
	20	金	保健学	保健学	/	/	/

※ 12月4日と11日の「高齢者看護学概論」は学年の半数ずつ講義を行います。

時限(時間)			I	II	III	IV	V	
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13:10~14:40]	[14:50~16:20]	[16:30~18:00]	
1	6	月	英語予備日	英語	健康教育論(選)	健康教育論(選)	/	
	7	火	成人看護実践の基礎(急)	成人看護実践の基礎(急)	精神看護学概論	保健医療行政論(選)	/	
	8	水	高齢者看護学概論	看護倫理学	/	疾病・治療論III(婦人科)	/	
	9	木	地域・在宅看護概論	母性看護学概論	/	/	/	
	10	金	/	/	成人看護実践の基礎(急)	成人看護実践の基礎(急)	/	
	13	月	成人の日					
	14	火	/	/	精神看護学概論	保健医療行政論(選)	/	
	15	水	高齢者看護学概論	看護倫理学	小児看護学概論	小児看護学概論	/	
	16	木	地域・在宅看護概論	母性看護学概論	健康危機への看護実践	/	/	
	17	金	/	/	成人看護実践の基礎(急)	成人看護実践の基礎(急)	/	
	20	月	英語予備日	英語	健康教育論(選)	健康教育論(選)	/	
	21	火	成人看護実践の基礎(急)	成人看護実践の基礎(急)	精神看護学概論	保健医療行政論(選)	/	
	22	水	高齢者看護学概論	看護倫理学	小児看護学概論	/	/	
	23	木	地域・在宅看護概論	母性看護学概論	健康危機への看護実践	/	/	
	24	金	保健学	保健学	/	/	/	
	27	月	英語予備日	英語	公衆衛生看護活動展開の基礎(選)	健康教育論(選)	/	
	28	火	看護管理学	成人看護実践の基礎(急)	精神看護学概論	保健医療行政論(選)	/	
	29	水	高齢者看護学概論	看護倫理学	小児看護学概論	/	/	
	30	木	地域・在宅看護概論	母性看護学概論	/	/	/	
	31	金	/	/	/	/	/	

※ 1月17日は、大学入学共通テスト準備のため甲府キャンパスは入校禁止ですが、医学部キャンパスは通常授業です。

2024年度

(令和6年度)

授業時間割表・授業日程表

山梨大学

医学部看護学科

(3年次生)

授業日程（看護学科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]
4	1	月	/	/	/	/	/
	2	火	/	/	/	/	/
	3	水	/	新学期ガイダンス	健康診断(13:15~15:00)		/
	4	木	/	小児看護実践の基礎	小児看護実践の基礎	小児看護実践の基礎	/
	5	金	地域・在宅看護実践の基礎	地域・在宅看護実践の基礎	成人看護実践の基礎(慢)	成人看護実践の基礎(慢)	保健統計論(選)
	8	月	/	/	公衆衛生看護活動展開論(選)	公衆衛生看護活動展開論(選)	
	9	火	助産学概論	助産学概論	精神看護実践の基礎	精神看護実践の基礎	/
	10	水	高齢者看護実践の基礎	高齢者看護実践の基礎	公衆衛生看護活動展開論(選)	公衆衛生看護活動展開論(選)	/
	11	木	小児看護実践の基礎	小児看護実践の基礎	母性看護実践の基礎	母性看護実践の基礎	/
	12	金	地域・在宅看護実践の基礎	地域・在宅看護実践の基礎	成人看護実践の基礎(慢)	成人看護実践の基礎(慢)	保健統計論
	15	月	/	/	公衆衛生看護活動展開論(選)	公衆衛生看護活動展開論(選)	/
	16	火	助産学概論	助産学概論	精神看護実践の基礎	精神看護実践の基礎	/
	17	水	高齢者看護実践の基礎	高齢者看護実践の基礎	公衆衛生看護活動展開論(選)	公衆衛生看護活動展開論(選)	公衆衛生看護活動展開論(選)
	18	木	小児看護実践の基礎	小児看護実践の基礎	母性看護実践の基礎	母性看護実践の基礎	/
	19	金	地域・在宅看護実践の基礎	地域・在宅看護実践の基礎	成人看護実践の基礎(慢)	成人看護実践の基礎(慢)	保健統計論(選)
	22	月	/	/	公衆衛生看護活動展開論(選)	公衆衛生看護活動展開論(選)	公衆衛生看護活動展開論(選)
	23	火	助産学概論	助産学概論	精神看護実践の基礎	精神看護実践の基礎	/
	24	水	高齢者看護実践の基礎	高齢者看護実践の基礎	公衆衛生看護活動展開論(選)	公衆衛生看護活動展開論(選)	公衆衛生看護活動展開論(選)
	25	木	小児看護実践の基礎	小児看護実践の基礎	母性看護実践の基礎	母性看護実践の基礎	/
	26	金	地域・在宅看護実践の基礎	地域・在宅看護実践の基礎	成人看護実践の基礎(慢)	成人看護実践の基礎(慢)	保健統計論(選)

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	医療チームの中の看護	助産学概論	精神看護実践の基礎	精神看護実践の基礎	/	
5	1	水	高齢者看護実践の基礎	高齢者看護実践の基礎	公衆衛生看護活動展開論(選)	公衆衛生看護活動展開論(選)	助産学概論	
	2	木	小児看護実践の基礎	小児看護実践の基礎	母性看護実践の基礎	母性看護実践の基礎	/	
	3	金	憲法記念日					
	6	月	振替休日					
	7	火	小児看護実践の基礎	小児看護実践の基礎	精神看護実践の基礎	精神看護実践の基礎	/	
	8	水	高齢者看護実践の基礎	高齢者看護実践の基礎	小児看護実践の基礎	小児看護実践の基礎	/	
	9	木	医療チームの中の看護	小児看護実践の基礎	母性看護実践の基礎	母性看護実践の基礎	/	
	10	金	地域・在宅看護実践の基礎	地域・在宅看護実践の基礎	成人看護実践の基礎(慢)	成人看護実践の基礎(慢)	保健統計論(選)	
	13	月	/	/	公衆衛生看護活動展開演習(選)	公衆衛生看護活動展開演習(選)	/	
	14	火	リプロダクティブヘルス論	リプロダクティブヘルス論	精神看護実践の基礎	精神看護実践の基礎	/	
	15	水	高齢者看護実践の基礎	高齢者看護実践の基礎	小児看護実践の基礎	小児看護実践の基礎	/	
	16	木	小児看護実践の基礎	小児看護実践の基礎	母性看護実践の基礎	母性看護実践の基礎	/	
	17	金	/	/	成人看護実践の基礎(慢)	成人看護実践の基礎(慢)	保健統計論(選)	
	20	月	/	/	公衆衛生看護活動展開演習(選)	公衆衛生看護活動展開演習(選)	/	
	21	火	小児看護実践の基礎	小児看護実践の基礎	精神看護実践の基礎	精神看護実践の基礎	/	
	22	水	高齢者看護実践の基礎	高齢者看護実践の基礎	公衆衛生看護活動展開演習(選)	公衆衛生看護活動展開演習(選)	公衆衛生看護活動展開演習(選)	
	23	木	小児看護実践の基礎	小児看護実践の基礎	母性看護実践の基礎	母性看護実践の基礎	/	
	24	金	地域・在宅看護実践の基礎	地域・在宅看護実践の基礎	成人看護実践の基礎(慢)	成人看護実践の基礎(慢)	保健統計論(選)	

授業日程（看護学科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]
5	27	月	リプロダクティブヘルス論	リプロダクティブヘルス論	公衆衛生看護活動展開演習(選)	公衆衛生看護活動展開演習(選)	公衆衛生看護活動展開演習(選)
	28	火	医療チームの中の看護	医療チームの中の看護	精神看護実践の基礎	精神看護実践の基礎	／
	29	水	高齢者看護実践の基礎	高齢者看護実践の基礎	地域・在宅看護実践の基礎	地域・在宅看護実践の基礎	／
	30	木	小児看護実践の基礎	小児看護実践の基礎	母性看護実践の基礎	母性看護実践の基礎	／
	31	金	地域・在宅看護実践の基礎	地域・在宅看護実践の基礎	成人看護実践の基礎(慢)	成人看護実践の基礎(慢)	保健統計論
6	3	月	／	／	公衆衛生看護活動展開演習(選)	公衆衛生看護活動展開演習(選)	公衆衛生看護活動展開演習(選)
	4	火	リプロダクティブヘルス論	リプロダクティブヘルス論	精神看護実践の基礎	精神看護実践の基礎	／
	5	水	高齢者看護実践の基礎	高齢者看護実践の基礎	／	／	／
	6	木	小児看護実践の基礎	小児看護実践の基礎	母性看護実践の基礎	母性看護実践の基礎	／
	7	金	地域・在宅看護実践の基礎	地域・在宅看護実践の基礎	成人看護実践の基礎(慢)	成人看護実践の基礎(慢)	／
	10	月	／	／	公衆衛生看護活動展開演習(選)	公衆衛生看護活動展開演習(選)	／
	11	火	リプロダクティブヘルス論	リプロダクティブヘルス論	精神看護実践の基礎	精神看護実践の基礎	／
	12	水	高齢者看護実践の基礎	高齢者看護実践の基礎	／	／	／
	13	木	小児看護実践の基礎	小児看護実践の基礎	母性看護実践の基礎	母性看護実践の基礎	／
	14	金	地域・在宅看護実践の基礎	地域・在宅看護実践の基礎	成人看護実践の基礎(慢)	成人看護実践の基礎(慢)	／
	17	月	／	進路ガイダンス	公衆衛生看護活動展開演習(選)	公衆衛生看護活動展開演習(選)	／
	18	火	ウイメンズヘルス論	ウイメンズヘルス論	精神看護実践の基礎	精神看護実践の基礎	／
	19	水	高齢者看護実践の基礎	高齢者看護実践の基礎	公衆衛生看護活動展開演習(選)	公衆衛生看護活動展開演習(選)	公衆衛生看護活動展開演習(選)
	20	木	小児看護実践の基礎	小児看護実践の基礎	母性看護実践の基礎	母性看護実践の基礎	／
	21	金	地域・在宅看護実践の基礎	地域・在宅看護実践の基礎	成人看護実践の基礎(慢)	成人看護実践の基礎(慢)	／
	24	月	／	／	公衆衛生看護活動展開演習(選)	公衆衛生看護活動展開演習(選)	／
	25	火	ウイメンズヘルス論	ウイメンズヘルス論	精神看護実践の基礎	精神看護実践の基礎	／
	26	水	高齢者看護実践の基礎	高齢者看護実践の基礎	公衆衛生看護活動展開演習(選)	公衆衛生看護活動展開演習(選)	／
27	木	精神看護実践の基礎	精神看護実践の基礎	母性看護実践の基礎	母性看護実践の基礎	／	
28	金	地域・在宅看護実践の基礎	地域・在宅看護実践の基礎	成人看護実践の基礎(慢)	成人看護実践の基礎(慢)	／	

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	1	月	／	／	医療チームの中の看護(トリアージ訓練がダンス)(仮)	／	／	
	2	火	ウイメンズヘルス論	ウイメンズヘルス論	精神看護実践の基礎	精神看護実践の基礎	／	
	3	水	高齢者看護実践の基礎	高齢者看護実践の基礎	公衆衛生看護活動展開演習(選)	公衆衛生看護活動展開演習(選)	／	
	4	木	／	／	母性看護実践の基礎	母性看護実践の基礎	／	
	5	金	地域・在宅看護実践の基礎	地域・在宅看護実践の基礎	成人看護実践の基礎(慢)	成人看護実践の基礎(慢)	／	
	6	土	医療チームの中の看護(トリアージ訓練)(仮)	／	／	／	／	
	8	月	／	／	公衆衛生看護活動展開演習(選)	公衆衛生看護活動展開演習(選)	／	
	9	火	母性看護実践の基礎	母性看護実践の基礎	精神看護実践の基礎	精神看護実践の基礎	／	
	10	水	高齢者看護実践の基礎	高齢者看護実践の基礎	公衆衛生看護活動展開演習(選)	公衆衛生看護活動展開演習(選)	／	
	11	木	／	／	ウイメンズヘルス論	ウイメンズヘルス論	／	
	12	金	地域・在宅看護実践の基礎	地域・在宅看護実践の基礎	成人看護実践の基礎(慢)	成人看護実践の基礎(慢)	／	
	15	月	海の日					
	16	火	ウイメンズヘルス論	ウイメンズヘルス論	精神看護実践の基礎	精神看護実践の基礎	／	
	17	水	高齢者看護実践の基礎	高齢者看護実践の基礎	公衆衛生看護活動展開演習(選)	公衆衛生看護活動展開演習(選)	／	
	18	木	／	／	母性看護実践の基礎	母性看護実践の基礎	／	
19	金	地域・在宅看護実践の基礎	地域・在宅看護実践の基礎	成人看護実践の基礎(慢)	成人看護実践の基礎(慢)	／		
22	月	／	／	公衆衛生看護活動展開演習(選)	／	／		
23	火	助産学概論	ウイメンズヘルス論	リプロダクティブヘルス論	精神看護実践の基礎	／		
24	水	／	高齢者看護実践の基礎	／	／	／		
25	木	／	小児看護実践の基礎	母性看護実践の基礎	／	／		
26	金	成人看護実践の基礎(慢)	地域・在宅看護実践の基礎	臨地実習前ガイダンス	保健統計論	／		

※ 医療チームの中の看護のトリアージ訓練ガイダンス(7月1日)、トリアージ訓練(7月6日)は未定です。附属病院のトリアージ訓練の日程が決まりましたら、担当教員から連絡します。

授業日程（看護学科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]
9	2	月			臨地実習		
	3	火			臨地実習		
	4	水			臨地実習		
	5	木			臨地実習		
	6	金			臨地実習		
	9	月			臨地実習		
	10	火			臨地実習		
	11	水			臨地実習		
	12	木			臨地実習		
	13	金			臨地実習		
	16	月			敬老の日		
	17	火			臨地実習		
	18	水			臨地実習		
	19	木			臨地実習		
	20	金			臨地実習		
	23	月			振替休日		
	24	火			臨地実習		
	25	水			臨地実習		
	26	木			臨地実習		
	27	金			臨地実習		

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	30	月			臨地実習		
10	1	火			臨地実習		
	2	水			臨地実習		
	3	木			臨地実習		
	4	金			臨地実習		
	7	月			臨地実習		
	8	火			臨地実習		
	9	水			臨地実習		
	10	木			臨地実習		
	11	金			臨地実習		
	14	月			スポーツの日		
	15	火			臨地実習		
	16	水			臨地実習		
	17	木			臨地実習		
	18	金			臨地実習		
	21	月			臨地実習		
	22	火			臨地実習		
	23	水			臨地実習		
	24	木			臨地実習		
	25	金			臨地実習		

授業日程（看護学科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]	
10	28	月	臨地実習					
	29	火	臨地実習					
	30	水	臨地実習					
	31	木	臨地実習					
11	1	金	臨地実習					
	4	月	振替休日					
	5	火	/	/	/	/	/	
	6	水	/	/	/	/	/	
	7	木	/	/	/	/	/	
	8	金	/	/	/	/	/	
	11	月	臨地実習					
	12	火	臨地実習					
	13	水	臨地実習					
	14	木	臨地実習					
	15	金	臨地実習					
	18	月	臨地実習					
	19	火	臨地実習					
	20	水	臨地実習					
21	木	臨地実習						
22	金	臨地実習						

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	25	月	臨地実習					
	26	火	臨地実習					
	27	水	臨地実習					
	28	木	臨地実習					
	29	金	臨地実習					
	12	2	月	臨地実習				
3		火	臨地実習					
4		水	臨地実習					
5		木	臨地実習					
6		金	臨地実習					
9		月	臨地実習					
10		火	臨地実習					
11		水	臨地実習					
12		木	臨地実習					
13		金	臨地実習					
16		月	臨地実習					
17		火	臨地実習					
18		水	臨地実習					
19		木	臨地実習					
20	金	臨地実習						

授業日程（看護学科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]		
1	6	月	/	/	/	/	/		
	7	火	/	/	/	/	/		
	8	水	/	/	/	/	/		
	9	木	/	/	/	/	/		
	10	金	/	/	/	/	/		
	13	月	成人の日						
	14	火			臨地実習				
	15	水			臨地実習				
	16	木			臨地実習				
	17	金			臨地実習				
	20	月			臨地実習				
	21	火			臨地実習				
	22	水			臨地実習				
	23	木			臨地実習				
	24	金			臨地実習				
	27	月			臨地実習				
	28	火			臨地実習				
	29	水			臨地実習				
	30	木			臨地実習				
	31	金			臨地実習				

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	3	月	/	進路ガイダンス	助産学	助産学	/	
	4	火	/	/	助産学	助産学	/	
	5	水	/	/	助産学	助産学	/	
	6	木	/	/	助産学	助産学	/	
	7	金	公衆衛生看護マネジメント論(選)	公衆衛生看護マネジメント論(選)	助産学	助産学	/	
	10	月	/	/	助産学	助産学	/	
	11	火	建国記念の日					
	12	水	/	/	助産学	助産学	/	
	13	木	/	/	助産学	助産学	/	
	14	金	公衆衛生看護マネジメント論(選)	公衆衛生看護マネジメント論(選)	助産学	助産学	/	
	17	月	/	/	助産学	助産学	/	
	18	火	/	/	助産学	助産学	/	
	19	水	/	/	助産学	助産学	助産学	
	20	木	/	/	助産学	助産学	/	
	21	金	公衆衛生看護マネジメント論(選)	公衆衛生看護マネジメント論(選)	助産学	助産学	/	
	24	月	振替休日					
	25	火	助産学	助産学	助産学	助産学	/	
	26	水	/	/	助産学	助産学	/	
	27	木	助産学	助産学	助産学	助産学	/	
	28	金	公衆衛生看護マネジメント論(選)	公衆衛生看護マネジメント論(選)	助産学	助産学	/	

2024年度

(令和6年度)

授業時間割表・授業日程表

山梨大学

医学部看護学科

(4年次生)

授業日程（看護学科4年次生）【前期】

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	1	月	/	/	/	/
	2	火	健康診断(10:00~11:30)		新学期ガイダンス	/
	3	水	看護研究 I	看護研究 I	助産学 分娩(選)	助産学 分娩(選)
	4	木	看護研究 I	看護研究 I	助産学 分娩(選)	助産学 分娩(選)
	5	金	看護研究 I	看護研究 I	助産学 分娩(選)	助産学 分娩(選)
	8	月	看護研究 I	看護研究 I	助産学 分娩(選)	助産学 分娩(選)
	9	火	看護研究 I	看護研究 I	助産学 分娩(選) <small>助産学 分娩(選) 専門職としての看護(選)</small>	助産学 分娩(選) <small>助産学 分娩(選) 専門職としての看護(選)</small>
	10	水	看護研究 I	看護研究 I	助産学 分娩(選)	助産学 分娩(選)
	11	木	看護研究 I	看護研究 I	助産学 分娩(選)	助産学 分娩(選)
	12	金	看護研究 I	看護研究 I	助産学 分娩(選)	助産学 演習(選)
	15	月	/	/	助産学 演習(選)	助産学 演習(選)
	16	火	/	/	助産学 演習(選) <small>助産学 演習(選) 専門職としての看護(選)</small>	助産学 演習(選) <small>助産学 演習(選) 専門職としての看護(選)</small>
	17	水	/	/	助産学 演習(選)	助産学 演習(選)
	18	木	/	/	助産学 演習(選)	助産学 演習(選)
	19	金	/	/	/	/
	22	月	/	/	助産学 演習(選)	助産学 演習(選)
	23	火	専門職としての看護(選)	専門職としての看護(選)	助産学 演習(選) <small>助産学 演習(選) 専門職としての看護(選)</small>	助産学 演習(選) <small>助産学 演習(選) 専門職としての看護(選)</small>
	24	水	/	/	助産学 演習(選)	助産学 演習(選)
	25	木	周産期疾病論(選)	周産期疾病論(選)	周産期疾病論(選)	周産期疾病論(選)
	26	金	/	/	助産学 演習(選)	助産学 演習(選)

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	周産期疾病論(選)	周産期疾病論(選)	周産期疾病論(選)	周産期疾病論(選)
	3	金	こ だ も の 日			
	6	月	振 替 休 日			
	7	火	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	8	水	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	9	木	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	10	金	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	13	月	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	14	火	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	15	水	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	16	木	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	17	金	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	20	月	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	21	火	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	22	水	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	23	木	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	24	金	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習

※看護研究 I および II (選)は時間割どおりではなく、各領域の教員と相談しながら進めます。

授業日程（看護学科4年次生）【前期】

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]
5	27	月	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	28	火	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	29	水	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	30	木	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	31	金	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
6	3	月	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	4	火	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	5	水	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	6	木	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	7	金	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	10	月	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	11	火	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	12	水	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	13	木	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	14	金	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	17	月	臨地実習 助産業務管理 臨地実習	臨地実習 助産業務管理 臨地実習	臨地実習 助産業務管理 臨地実習	臨地実習 助産業務管理 臨地実習
	18	火	助産学 演習(選) 臨地実習	助産学 演習(選) 臨地実習	助産学 演習(選) 臨地実習	助産学 演習(選) 臨地実習
	19	水	助産学 演習(選) 臨地実習	助産学 演習(選) 臨地実習	助産学 演習(選) 臨地実習	助産学 演習(選) 臨地実習
20	木	助産学 演習(選) 臨地実習	助産学 演習(選) 臨地実習	助産学 演習(選) 臨地実習	助産学 演習(選) 臨地実習	
21	金	助産学 演習(選) 臨地実習	助産学 演習(選) 臨地実習	助産学 演習(選) 臨地実習	助産学 演習(選) 臨地実習	
24	月	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習	
25	火	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習	
26	水	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習	
27	木	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習	
28	金	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習	

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	1	月	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	2	火	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	3	水	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	4	木	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	5	金	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	8	月	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	9	火	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	10	水	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	11	木	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	12	金	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	15	月	海 の 日			
	16	火	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	17	水	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	18	木	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
19	金	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習	
7/22~ 8/30 のうち 2週間 (原則)	月	統合実習	統合実習	統合実習	統合実習	
	火	統合実習	統合実習	統合実習	統合実習	
	水	統合実習	統合実習	統合実習	統合実習	
	木	統合実習	統合実習	統合実習	統合実習	
	金	統合実習	統合実習	統合実習	統合実習	
	月	統合実習	統合実習	統合実習	統合実習	
	火	統合実習	統合実習	統合実習	統合実習	
	水	統合実習	統合実習	統合実習	統合実習	
木	統合実習	統合実習	統合実習	統合実習		
金	統合実習	統合実習	統合実習	統合実習		

※ 統合実習の時期は、配置された領域によって異なります。

※ 助産学実習は、7月22日～10月4日（統合実習を含む）

授業日程（看護学科4年次生）【後期】

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	助産学実習(選)	助産学実習(選)	助産学実習(選)	助産学実習(選)
10	1	火	助産学実習(選)	助産学実習(選)	助産学実習(選)	助産学実習(選)
	2	水	助産学実習(選)	助産学実習(選)	助産学実習(選)	助産学実習(選)
	3	木	助産学実習(選)	助産学実習(選)	助産学実習(選)	助産学実習(選)
	4	金	助産学実習(選) 専門職としての看護(選)	助産学実習(選) 専門職としての看護(選)	助産学実習(選)	助産学実習(選)
	7	月	看護研究II(選)	看護研究II(選)	助産業務管理(選)	助産業務管理(選)
	8	火	看護研究II(選)	看護研究II(選)	看護研究II(選)	看護研究II(選)
	9	水	看護倫理学	看護倫理学	看護研究II(選)	看護研究II(選)
	10	木	看護研究II(選)	看護研究II(選)	応用健康科学	応用健康科学
	11	金	専門職としての看護(選)	専門職としての看護(選)	看護研究II(選)	看護研究II(選)
	14	月	ス ポ ー ツ の 日			
	15	火	看護研究II(選)	看護研究II(選)	看護研究II(選)	看護研究II(選)
	16	水	看護倫理学	看護倫理学	健康危機への看護実践	健康危機への看護実践
	17	木	看護研究II(選)	看護研究II(選)	応用健康科学	応用健康科学
	18	金	看護研究II(選)	看護研究II(選)	専門職としての看護(選)	専門職としての看護(選)
	21	月	看護研究II(選)	看護研究II(選)	助産業務管理(選)	助産業務管理(選)
22	火	看護研究II(選)	看護研究II(選)	看護研究II(選) 専門職としての看護(選)	看護研究II(選) 専門職としての看護(選)	
23	水	看護倫理学	看護倫理学	助産業務管理(選)	助産業務管理(選)	
24	木	看護研究II(選)	看護研究II(選)	応用健康科学	応用健康科学	
25	金	学 園 祭 (医学部 キャンパス)				

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	28	月	看護研究II(選)	看護研究II(選)	助産業務管理(選)	助産業務管理(選)	
	29	火	看護研究II(選)	看護研究II(選)	看護研究II(選)	看護研究II(選)	
			専門職としての看護(選)	専門職としての看護(選)			
	30	水	看護倫理学	看護倫理学	応用健康科学	応用健康科学	
	31	木	看護研究II(選)	看護研究II(選)	助産業務管理(選)	助産業務管理(選)	
	11	1	金	看護研究II(選)	看護研究II(選)	助産業務管理(選)	助産業務管理(選)
		4	月	振 替 休 日			
		5	火	看護研究II(選)	看護研究II(選)	健康危機への看護実践	健康危機への看護実践
6		水	看護倫理学	看護倫理学	助産業務管理(選)	助産業務管理(選)	
7		木	看護研究II(選)	看護研究II(選)	応用健康科学	応用健康科学	
8		金	看護研究II(選)	看護研究II(選)	健康危機への看護実践	健康危機への看護実践	
11		月	/	/	/	/	
12		火	/	/	/	/	
13		水	/	/	/	/	
14		木	/	/	/	/	
15	金	/	/	/	/		
18	月	/	/	/	/		
19	火	/	/	/	/		
20	水	/	/	/	/		
21	木	/	/	/	/		
22	金	/	/	/	/		

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-4-1	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	EEK51	音楽基礎研究	大内 邦博	L527							CAC005	山梨大学から見る大学の歴史と現在	日永剛彦	Y-11
	V	CAC036	教育史からみた近代	若井 哲雄	N-12							CAC007	小説における(他者)の問題	齋藤 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	柏木康一郎	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 哲雄	N-11	II	CAS003 B	日本国憲法	若沼 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	永田 真希	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 寛美	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 俊二・他	M-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 順也	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 真吾・他	Y-15
	IV	CAH015	人体の生命科学	平塚 貴昭・他	N-11						III	CAH012	医療の最先端	大野 邦博・他	N-12
	V	CAH029	不登校事例を通して学ぶ発達臨床心理学	若本 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 文博	S1-22		CAC051	◆外国人の子どもと教育	今澤 穂	Y-33
社会科学							CAC052	ソクラテスの哲学	相澤 康雄	Y-12					
	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	渡辺 香蓮・他	
	III	LSTK07	観光政策科学概論A	菊地 麻人・他	S1-14		CAS038	消費者教育	神山 久美	M-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	宮本 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	吉田 夏海	LC-11					
						TCSR01	情報理論	若沼 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	楽演・楽器学～管弦打楽器の特性と実践的編曲法～	大内 初雄 L3-27	I	CAC010	日本語表現の現在	長谷川千秋 N-11	II	CAC031	日本事情II	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	藤川 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 雄介 Y-11	CAC041	切り絵と文化	小島 千か M-11					
	CAC053	世界の中の日本	布村 猛 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 英見 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AL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	渡辺 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	FAK19	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	橋打 敏司・他 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								
V	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	菅村 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 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	菅村 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				T1-21

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
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 穂 Y-33
社会科学	I	CAS003 D	日本国憲法	石塚 迅 M-12	CAC020	現代美術入門	井坂健一郎 L514					
					CAS015	発達と障害	古風 義博 M-11		CAS020	フューチャーサーチ	渡辺 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	菅本和子	
自然科学	I	CAN038	超小型電動車の仕組みとその強度評価	林 大樹 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	李石 泰大 T1-32	III	CAN013	一般相対性理論への招待	山下 和之 Y-31				ワイン研
					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 美好・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 美好・他 A2-12		CAD018	◆外国人の子どもと教育	今澤 穂 Y-33	

2024年度時間割表(前期)

★:通年

全学共通教育科目

Table with columns for 曜日 (Day), 月 (Month), 時間 (Time), 科目名 (Subject Name), 担当教員 (Instructor), 教室 (Classroom), 対象学年 (Target Year), 年次 (Year), 科目名 (Subject Name), 担当教員 (Instructor), 教室 (Classroom), 対象学年 (Target Year), 年次 (Year), 科目名 (Subject Name), 担当教員 (Instructor), 教室 (Classroom), 対象学年 (Target Year), 年次 (Year), 科目名 (Subject Name), 担当教員 (Instructor), 教室 (Classroom), 対象学年 (Target Year), 年次 (Year).

2024年度時間割表（前期）

全学共通教育科目

曜日	月					火					水					木					金																						
	時間	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象学年	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象学年	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象学年	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象学年	年次																		
II～III	外国人留学生向け科目																																										
	CJA605 A	日本語Intensive初級	杉村 猛 ・他	B1-218	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 ・他	B1-222	留学生	1～4	CJA607 A	日本語Intensive入門II	伊藤 孝恵 ・他	B1-222	#	1～4																															
III	人間形成科目																																										
	CBC001 A	生活と健康I	安藤 大輔 ・他	LC-1-1	医	1	CBC001 U	生活と健康I	古星 顕一 ・他	S1-1-1	#	1																															
	情報・数理教育科目																																										
	CDS002 A	データサイエンス入門	鈴木 一寛	第4実習室	医	1	CDS012	データサイエンス入門	高崎 洋一	第1実習室	生(社)	1																															
	人間形成科目																																										
	CBC000 I	生活と健康I	若田 理史 ・他	N-1-2	数・管	1	CBC000 J	生活と健康I	非常勤講師 ・他	LC-2-7	#	1	CBC000 K	生活と健康I	木内政孝 ・他	N-4-1	#	1	CBC000 L	生活と健康I	沢木綾子 ・他	Y-1-5	#	1																			
	情報・数理教育科目																																										
	CDS011	データサイエンス入門	青嶋 純	第1実習室 第2実習室	生(生環)	1																																					
	外国人留学生向け科目																																										
	CJAK01	アカデミックジャパニーズ(Writing)	原田かおり	山梨県立大学	留学生	1～4																																					
IV	情報・数理教育科目																																										
	CDS007	確率統計及演習I	福本 文代	T1-2-2	工(ロ)	1																																					
	人間形成科目																																										
	CBC001 B	生活と健康I	吉原 順一 ・他	LC-1-7	医	1	CBC001 C	生活と健康I	樋口 文 ・他	LC-1-4	#	1	CBC001 D	生活と健康I	金澤 理一 ・他	S1-2-2	工 (機)	1	CBC001 E	生活と健康I	有方 隆太 ・他	M-1-2	#	1	CBC001 F	生活と健康I	飯塚 敬 ・他	M-1-1	#	1													
	情報・数理教育科目																																										
	CDS002 B	データサイエンス入門	鈴木 一寛	第1実習室 第2実習室	医	1																																					
	語学教育科目																																										
	CCB103 A	中国語演習I	桑 広江	Y-3-1		1	CCB103 B	中国語演習I	大辻富美佳	Y-1-1		1	CCB103 A	ドイツ語演習I	寺田 雄介	LC-2-3		1																									
	外国人留学生向け科目																																										
	CJA605 A	日本語Intensive初級	杉村 猛 ・他	B1-222	留学生	1～4																																					
人間形成科目																																											
CBC001 H	生活と健康I	沢木綾子 ・他	Y-1-5	工(総・機)	1	CBC001 M	生活と健康I	若田 理史 ・他	N-1-2	#	1	CBC001 N	生活と健康I	廣野 肇一 ・他	LC-2-7	#	1	CBC001 O	生活と健康I	木内政孝 ・他	N-4-1	#	1	CBC001 P	生活と健康I	木島 章文 ・他	LC-2-3	#	1														
外国人留学生向け科目																																											
CJAK02	アカデミックジャパニーズ(Reading)	原田かおり	山梨県立大学	留学生	1～4																																						
V	語学教育科目																																										
	CET201	Intensive60-1 (英語)	↑↑'、G	Y-1-5		1～4	CFB103 A	スペイン語演習I	渡邊 暁	S1-1-4		1	CET301	English for Studying Abroad I	↑↑'A、P	S1-1-4		2～4	CET101	eラーニングI	田中 武夫	N-1-1		1～4	CET201	Intensive60-1 (英語)	↑↑'、G	Y-1-5		1～4	CBC013	キャリア形成のための作文演習	後藤賢次郎	Y-1-3	数・工・生	1							
	外国人留学生向け科目																																										
CJA701	ビジネス日本語	伊藤 孝恵	B1-2-1 8	留学生	1～4	CJA501	日本語上級I	江崎 哲也	B1-2-1 8	留学生	1～4	CJA401	日本語上級I	江崎 哲也	B1-218	留学生	1～4	CET301	English for Studying Abroad I	↑↑'A、P	S1-1-4		2～4																				
VI	語学教育科目																																										
	CFI301	フランス語Intensive60-1	マルタン・	Y-1-4		2～4	CCI301	中国語Intensive60-1	町田 茂	Y-1-3		2～4	CRK01	VOA時代のキャリアレジリエンス	水上 薫 ・他	山梨県立大学	1～4	CCI301	中国語Intensive60-1	研 研	Y-1-3		2～4	CFI301	フランス語Intensive60-1	マルタン・	Y-1-4		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	輪津 幸樹	山梨県立大学
人間形成科目			
CBC021	海外で学ぼう・海外職場文化体験I	西崎 博光	1～4
CBC022	海外で学ぼう・海外職場文化体験I	西崎 博光	1～4
CBC023	海外で学ぼう・海外研修・交換留学GatewayI	杉村 猛	1～4
CBC024	海外で学ぼう・海外研修・交換留学GatewayII	杉村 猛	1～4

