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	1日(月)前期開始	1日(月)前期開始	1日(月)前期開始	1日 (月) 前期開始	1日(月)前期開始
, ,	4日 (木) 看)プレイスメントテスト・ガイダンス	1日 (月) 医看)ガイダンス	3日 (水) 看)ガイダンス・健康診断	2日(火)看)ガイダンス・健康診断	1日(月) 臨床実習(BCC)再開	1日 (月) 臨床実習(ACC I)再開
	4日 (未) 医)ガイダンス	1日(月)医)健康診断	3日(水) 医)健康診断	2日(火)医)健康診断	1日 (月) 健康診断(4/1·2)	1日(月)健康診断
	5日 金 入学式	2日 (火) 看)健康診断·授業開始	4日(木)医)授業開始	3日(水)医)授業開始		
	8日(月)前期履修申告	4日(未)医看)前期履修申告	4日(木)看)授業開始	3日(水)看)授業開始		
	11日 (木) 医看)健康診断	5日(金) 医)授業開始		8日 (月) 医)ガイダンス		
	12日 金) 医看)授業開始					
	29日 (月) 休日授業(昭和の日)					
5月	11日 (±) 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			
	15日 (月) 休日授業(海の日)	22日 (月) 医)病院実習2日間				26日 (金) 臨床実習(ACC I)終了
	30日 (火) 医)夏季休業(~9/8予定)	(7/22~26の間で予定)	11日 (木) 医)病院実習(7/11·12)	※夏季休業中に統合実習実施		27日 (±) 夏季休業(~8/20予定)
	30日 (火) 看)夏季休業(~9/23予定)	27日 (±) 医)夏季休業(~8/18予定)	26日 金 看) 臨地実習前ガイダンス	(7/22~8/30のうち2週間)	25日 (木) 夏季休業(~8/18予定)	
			27日 (±) 看)夏季休業(~9/1予定)			
8月		3日(±)看)夏季休業(~9/30予定)	3日(±)医)夏季休業(~9/8予定)	3日 (±) 医)夏季休業(~8/18予定)	20日 (火) ACCオリエンテーション(予定)	19日 (月) 臨床実習(ACCⅡ)再開
			※夏季休業中に同乗実習実施			
0.0			21日 (水) 医)救急車同乗実習(8/21~9/8)		26日 (月) 臨床実習(ACC I)開始	
- / 3	9日 (月) 医)学部入門ゼミ(ECE)(9/9~13)	24日 (火) 医看)後期履修申告(9/24~26)	2日(月)看)臨地実習開始	14日 (±) 医)OSCE試験(9/14·15)		2日(月)第2回国試模擬試験(9/2・3)
	24日 (火) 看)基礎看護学実習(9/24~30)		13日(金)医)救急車同乗実習報告会			18日(水)総合医学試験
	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	30日 (月) 前期終了	30日(月)前期終了	30日(月)前期終了	30日(月)前期終了	30日 (月) 前期終了
	1日(火)後期開始	1日(火)後期開始	1日(火)後期開始	1日(火)後期開始	1日(火)後期開始	1日(火)後期開始
	14日 (月) 休日授業(スポーツの日)			21日 (月) 医) C B T 試験(10/21~23)		4日(金) 臨床実習終了
	05 D (A) WE #7 (F W +7 O 10 (05 O 27)	05 D (A) WE #2 (E-W #2 0.4.0 (05 0.07)	05 D (A) WE #2 (E-W-H0 10 (05 07)	05 C (A) WER (W. (E. W. TR. 0.10 (05 07)	0.5 G (A) W G (G W + 10.40 (0.5 0.7)	12日 (±) Post-CC OSCE試験(10/12·13)
	25日(金) 字園祭(医字部C 10/25~27)	25日(金) 字園祭(医字部C 10/25~27)		25日 (金) 学園祭(医学部C 10/25~27)	[25日(金) 字園祭(医字部C 10/25~27)	
11 🗆	1日 (金) 学園祭(甲府C 11/1~3)		29日(火)医)慰霊式(予定)	8日(金)看)授業終了		31日 (木) 第3回国試模擬試験(10/31·11/1)
11月						
	4日(月)休日授業(振替休日)			28日 (未) 医)臨床実習生認証式・ が イダンス(11/28・29)		
12 ⊟	27日 (金) 看)冬季休業(~1/5予定)	13日(金) 看)エイズ知識普及啓発講習会	12口(全) 库)1/7° 知識並及改為譯羽合	***	21日 (±) 冬季休業(~1/5予定)	
工工月	27日(金) 有)冬学休業(~1/5予定) 28日(土) 医)冬季休業(~1/5予定)	21日 (土) 看)冬季休業(~1/5予定)	14日(土) 医)冬季休業(~1/5予定)	21日(±)医)冬季休業(~1/13予定)	(工) (全) (全) (十) (十) (十) (十) (十) (十) (十) (十) (十) (1)	
	20日 (工) 区)令字(本人(~1/37足)			(41日 (土) 区/令字[[本](~1/13]] (1) (
1日	28日 (火) 医)春季休業(予定)	24日(次) 医) 冬学休業(~1/13	21日 (±) 看)冬季休業(~1/13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	
¹ //	20日 (八) 区/住字[小未(]/足)	31日 (平)	14日 (人)	14日(八)区/临外天白(DUU)円用	UU (7) 崎外天白(ACCI) 円用	
2日	1日(±)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	6日(木)第108回助産師国家試験(予定)		1日 (±) 第119回医師国家試験(2/1·2予定)
۲/ ۱			8日 (±) 医)春季休業(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)		
3月			1日(±)看)春季休業(予定)	10日(月)看)医学部卒業日	15日(±)春季休業(予定)	10日(月)医学部卒業日
0/1				19日(水)看)卒業式	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19日(水) 卒業式
				22日 (±) 医)春季休業(予定)		··· / / //// /
	 31日 (月) 学年終・後期終了	31日(月)学年終·後期終了	31日(月) 学年終·後期終了	31日 (月) 学年終·後期終了	31日 (月) 学年終·後期終了	
Ь	3 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	"" 1 1 m 12/1/m 1	1 1 1 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 1 4/2 (X/M)4/2 3	"" J "	

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】

時队	艮 (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	/

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。

時限	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		急	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	/

^{※ 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)		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

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。

時刚	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	/	/	/	/	/
9	23	月			振 替 休 日		
	24	火	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)
	25	水		基。	楚 看 護 学	実 習	
	26	木		基。	楚 看 護 学	実 習	
	27	金		基。	楚 看 護 学	実 習	
	30	月		基。	善 看 護 学	実 習	

^{※ 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	艮(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)	

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。

哇瓜	時限 (時間)		Ţ	II	III	IV	V
	· ·	-	•				•
月	日	曜	[9:00~10:30]	$[10:40\sim12:10]$	$[13:10 \sim 14:40]$	$[14:50 \sim 16:20]$	$[16:30 \sim 18:00]$
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	/

※ 11月 4日(月)は休日授業

^{※ 10}月14日(月)は休日授業

授業日程(看護学科1年次生)【後期】

時限	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) Ţ П Ш IV V \exists $[9:00\sim10:30]$ $[10:40\sim12:10]$ $[13:10\sim14:40]$ $[14:50\sim16:20]$ [16:30~18:00] 6 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 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 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 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() 13 月 成人の日 未習外国語 生体形態・機能論 火 全学共通教育科目 全学共通教育科目 14 15 水 英語 基礎看護技術(医基礎看護技術(医 全学共通教育科目 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 月 全学共通教育科目 20 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 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 全学共通教育科目 23 木 生活と健康II 金 人間関係論(医 病態・生理論(医 24 病態・生理論(医 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 火 生体形態・機能論 28 水 29 基礎看護技術(医 木 30 病態・生理論(医 人間関係論(医 31

^{※ 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。

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】

時刚	艮 (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	

時阻	艮(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		生	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	/

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

授業日程(看護学科2年次生)【前期】

時刚	艮 (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	/

時队	艮 (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】

時阻	艮(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)	

時刚	艮(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	公衆衞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	公衆衞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	艮 (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	9 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										
時队	艮 (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。

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】

時刚	艮(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	3:15~15:00)	/
	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 音		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	艮(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		生	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	リブ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	艮 (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	リブ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	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	艮 (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	アージ訓練ガイダンス)(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論(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	24 水 高齢者看護実践の基礎					
	25	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】

時刚	艮 (時	間)	I	II		I	I		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	艮(時	間)	I	II		Ι	II		IV	V
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13	3:10~	~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	_	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】

時队	艮 (時	間)	I	II		I	II		IV	V
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13	8:10~	~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	艮(時	間)	I	II		Ι	II		IV	V
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13	3:10~	~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】

時队	艮(時	謂)	I	II		I	I		IV	V
月	日	曜	[9:00~10:30]	[10:40~12:10]	[13	3:10~	-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	艮 (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論(選)	公衆衛生看護マネジメン論(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論(選)	公衆衛生看護マネジメン論(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論(選)	公衆衛生看護マネジメン論(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論(選)	公衆衛生看護マネジメン論(選)	助産学 公衆衛生看護マネジメン論(選)	助産学	/

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】

時刚	艮(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	0:00~11:30)	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) 専門職としての看護(選)	助産学 分娩(選) 専門職としての看護(選)
	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) 専門職としての看護(選)	助産学 演習(選) 専門職としての看護(選)
	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) 専門職としての看護(選)	助産学 演習(選) 専門職としての看護(選)
	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	艮 (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		こども	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	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]	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	7 1	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	2	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	3	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	4	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	5	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	8	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	9	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	10	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	11	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	12	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		15	月		海	D 日			
	11	火	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習	16	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	17	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	18	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	19	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 助産業務管理	臨地実習 	臨地実習 助産業務管理		月	統合実習	統合実習	統合実習	統合実習
	18	火	臨地美習 助産学 演習(選)	臨地実習 助産学 演習(選)	助産業務管理 臨地実習 助産学 演習(選)	臨地実習 助産学 演習(選)		火	統合実習	統合実習	統合実習	統合実習
	19	水	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 助産学 演習(選)		水	統合実習	統合実習	統合実習	統合実習
	20	木	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 助産学 演習(選)	7/22~	木	統合実習	統合実習	統合実習	統合実習
	21	金	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 助産学 演習(選)	8/30	金	統合実習	統合実習	統合実習	統合実習
	24	月	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習	のうち 2週間	月	統合実習	統合実習	統合実習	統合実習
	25	火	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習	(原則)	火	統合実習	統合実習	統合実習	統合実習
	26	水	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習	(/4/3/1)	水	統合実習	統合実習	統合実習	統合実習
	27	木	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習		木	統合実習	統合実習	統合実習	統合実習
	28	金	臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習		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】

時刚	艮(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	艮(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) 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)	看護研究 II (選)	看護研究Ⅱ(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	/	/	/	/

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

			2					火						水		
分野	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
	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	L 5 2 7	II	CAC003	考古学について	佐野 隆	M-12
	IV	EEUK51	音楽基礎研究	大内 邦靖	L 5 2 7	1	1		T				CAC005	山梨大学から見る大学の歴史と現在	日永龍彦	Y-11
人	V	CAC036	教育史からみた近代	岩井 哲雄	N-12	1										
文科				***************************************		1							CAC007	小説における〈他者〉の問題	齋藤 知也	Y-32
学													CAC030	日本事情I	伊藤 孝恵	A 2 - 1 1
,													CAC042 A	大学生のための言語表現	仲本康一郎	L C - 2 2
												V	CAC032	Intercultural Understanding through Images	奥村 生子・他	A 2 - 1 1
	II	CAS023 A	心理学への誘い	小澤理恵子	M-12	I	CASO03 A	日本国憲法	伊藤	智基	N-11	II	CASO03 B	日本国憲法	菅沼 博子	N-11
社	III	CAS032	保育と社会	大野 歩	LC-23	1	CAS004	住まいの地方性	田中	勝	L C - 2 6		CASOO8 A	人間理解の心理学	塚越 奈美	LC-27
会		CAS037	Health System and Well-being in the World	宮本和子	Y-11						Y-12		CAS018	幼児期における特別支援教育	古井 勘人	Y-33
科	IV	CAS044	特別支援教育工学	永田 真吾	Y-11	V	CAS011	◆子どもとジェンダー	秋山	麻実	N - 1 2					
学						1	CAS027	Language and Communication across Cultures	奥村	生子	Y-14					
							CAS036	みんなの法学	稲田	和也	Y-15					
自	П	CANOO8	家庭の中のエレクトロニクス	矢野 浩司・他	T 1 - 1 2	I	CANO11	◆これからの機械技術	角田	博之・他	A 2 - 2 1	II	CAN020	ガイア仮説と地球システム科学	松本 潔	N-12
然		CAN023	光る分子の科学	佃 俊明	S 1 - 1 1	П	TEEK08	電力伝送工学	小川	覚美	A 1 - 1 1		CANO45	◆電気系エンジニアのための日本語リテラシ	白木 一郎	T 1 - 3 1
科	Ш	CAN035	数学的に考えるとは	清水 宏幸	N-11	V	CANO10	ワインと宝石	鈴木	俊二・他	M-12	Ш	CANO43	◆ソフトウェアプロジェクト管理	高橋 正和	A 2 - 1 2
学		TEEK12	計測センシング工学	本間 聡	Y-32											
	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	$\lambda - 3 \ 3$	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	S 1 - 1 1
健康		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	脚口	浩文	N-12		CAH037	障害学生支援技術	永田 真吾・他	Y-15
承私	IV	CAH015	人体の生命科学 宇賀 黄紀・他 N-11						Ш	CAH012	医療の最先端	犬飼 岳史・他	N-12			
学	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	1										
		CAH030	グローバルヘルス入門	宮本和子	Y-11											
科発教						Ι	CAD006	◆これからの機械技術	角田	博之・他	A 2 - 2 1	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	T 1 - 3 1
目展養							CAD003	◆子どもとジェンダー	秋山	麻実	N-12	Ш	CAD008	◆ソフトウェアプロジェクト管理	高橋 正和	A 2 - 1 2

			木					金						集中講義		
分野	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	1当教員	教室	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室
科人						III	CAC045	書の様式と鑑賞	清オ	k 文博	S 1 - 2 2		CAC051	◆外国人の子どもと教育	今澤 悌	$Y = 3 \ 3$
学文							CAC052	ソクラテスの哲学	相談	事 康隆	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	青オ	ド 涼太・他	S 1 - 1 1		CAS020	フューチャーサーチ	渡辺 喜道・他	5
社会科	Ш	LSTK07	観光政策科学概論A	菊地 淑人・他	S 1 – 1 4		CAS038	消費者教育	神山	山 久美	M-11			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	
学											M-11		CASO41 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	
						II	TEEK01	パワーエレクトロニクス	矢里	予 浩司	A 1 - 3 1		CAN050	ワイン製造演習及び体験学習	井上 絵梨	ワイン講義室
自						<u> </u>					第2 実習室	<u> </u>				ワイン研
然						Ш	CAN022	自然災害と都市防災	宮本	- 崇	A 2 - 2 1	Ĭ				
科							CANO42	◆食から見える世界いろいろ	乙島	界 美彩・他	N-11					
学							CANO48	数と三角関数	古田	日 夏海	LC-11					
							TCSK01	情報理論	岩浴	宏治	T 1 - 3 1					
						III	CAH019	健康とスポーツの科学	安排	F 大輔	N-12					
							CAH026	教養としてのジェンダー	角日	田 聡美	LC-27					
						<u> </u>	CAH034	生活習慣と健康行動	志林	寸 広子	LC-17					
健康科学																
科発教 目展養						Ш	CAD014	◆食から見える世界いろいろ	乙县	県 美彩・他	N-11		CAD018	◆外国人の子どもと教育	今澤 悌	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

			月					火					水		
分野	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	II	CAC025	実演・楽器学〜管弦打楽器の特性と実践的編曲法〜	大内 邦靖	L 5 2 7	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	A 2 - 1 2
文	IV	CAC014	日本の近代文学	尾形 大	$Y - 3 \ 2$	V	CAC004	ヨーロッパ中世の諸相	皆川 卓	M-12		CAC042 B	大学生のための言語表現	仲本康一郎	L C - 2 2
科	V	CAC048	ドイツ語圏の文学	寺田 維介	Y-11		CAC041	切り絵と文化	小島 千か	M-11					
学		CAC053	世界の中の日本	布村 猛	T 1 - 1 1		CAC050	美術の活動と社会	平野千枝子	Y-32					
社	II	CAS023 B	心理学への誘い	進藤 聡彦	M-12	V	CASOO3 C	日本国憲法	菅沼 博子	N-11	П	CASOO8 B	人間理解の心理学	尾見 康博	M-11
会	III	CAS009	教育問題から見た現代社会	高橋 英児	$Y - 3 \ 1$		CAS039	◆政治とグローバル・イシュー	小松 志朗	S 1 - 1 1	<u> </u>	CAS017	現代教育政策論	日永龍彦	Y - 1 2
科		CAS043	コミュニケーションと対人関係スキル	渡部雪子	LC-24	l	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	T 1 - 1 1
学	V	CASOO8 C	人間理解の心理学	小野田亮介	M-11										T 1 - 2 1
	I	CAN031	◆地球環境化学とエネルギー	野原 慎士	T 1 - 1 2	I	CAN029	◆自然科学と環境	西田 継・他	S 1 - 2 2	П	CAN009	人間とコンピュータ	渡辺 喜道・他	$Y - 3 \ 3$
	$I\sim II-1$	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	S 1 – 1 1
	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	綿打 敏司・他	クリスタル研411		CAN032	地球科学の未解決問題	福地 龍郎	$Y - 3 \ 1$
目 然		CAN040	◆生命科学入門	大槻 隆司・他	S 1 – 1 1							CANO47	つながりの数学	中村 拓司	S 1 - 1 4
科		TCEK17	都市計画	石井 信行・他	T 1 - 1 2							TAMK18	半導体プロセス工学	近藤 英一	B 2 - 2 1
学	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	物理パ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										
	II	CAH006	頭と身体の運動学	木島 章文	$Y - 3 \ 3$	I	CAH014	社会の中の医療・医学	鈴木章司・他	A 2 - 2 1	П	CAH013	社会における看護と介護	宮村 季浩・他	M-12
健康		CAH035	身近な健康情報を科学する	木内政孝	M-11										
科	Ш	CAH021 A	臨床心理学を学ぶ	田中健史朗	S1-11										
学	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	鈴木堅太郎	S 1 – 1 4										
展教	I	CAD011	◆地球環境化学とエネルギー	野原 愼士	T 1 - 1 2	I	CAD004	社会の中の医療・医学	鈴木章司・他	A 2 - 2 1	II	CAD005	社会における看護と介護	宮村 季浩・他	M-12
科養	$I\sim I\!I-\!1$	CAD012	◆情報処理及び実習	則竹 史哉	第4 実習室	l	CAD015	◆自然科学と環境	西田 継・他	S 1 - 2 2	IV	CAD010	土木環境のコミュニケーション	適山 忠・他	T 1 - 1 1
目発	II	CAD013	◆生命科学入門	大槻 隆司・他	S 1 – 1 1	V	CAD017	◆政治とグローバル・イシュー	小松 志朗	S 1 – 1 1					T 1 - 2 1

			木					金					集中講義		
分野	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	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 悌	$Y - 3 \ 3$
科							CAC020	現代美術入門	井坂健一郎	L 5 1 4					
	I	CASOO3 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	渡辺 喜道・他	
社 会 科							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	S 1 – 1 1		CASO41 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	
学													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	
	I	CAN038	超小型電動車の仕組みとその強度評価	林 丈晴	$Y - 3 \ 3$	I	TCEK20	環境生態学	森 一博・他	T 1 - 3 2		CAN050	ワイン製造演習及び体験学習	井上 絵梨	ワイン講義室
自由	Ш	TMEK09	加工学I	孕石 泰丈	T 1 - 3 2	Ш	CAN013	一般相対性理論への招待	山下 和之	Y-31					ワイン研
然 科							CAN018	水圏植物の生物学	芹澤如比古	L C - 2 3					
学						L	CAN034	プラスチックの科学	森長 久豊	$Y - 3 \ 2$					
						V	CAN044	◆メカトロニクス入門	岡村 美好・他	A 2 - 1 2					
健						I	LPCK05	食物科学入門	望月 和樹	N-12					
学康						Ш	CAH018	運動遊び	沢木綾子	L C - 2 4					
科							CAH021 B	臨床心理学を学ぶ	西谷 晋二・他	A 1 – 4 1					
科発教 目展養						V	CAD009	◆メカトロニクス入門	岡村 美好・他	A 2 - 1 2		CAD018	◆外国人の子どもと教育	今澤 悌	Y – 3 3

2024年度時間割表(前期)

_	★:通年																								全学共通教育科目
曜日	3	月	1	ı			火	1	1	1			I				木	T				金		1	
848	B 時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象が77ス 年	5次 時間割番号	科目名	担当數員	数率	対能がス	年次 時間割番号	科目名	担当數員	教室	対象クラス 年2	大 時間割番号	料目名	担当教員	数室 対象灯	iz Est	時間割番号	科目名	担当數員	教室	対象がス年次
							人間形成	战科目					育科目				語学教	育科目							
						CBC032 A	キャリアデザインII (仕事理解)		Y = 3 1		1~4 CCB101 E	中国語初級I	大辻富美佳	Y-11	工 (総) 工	CEE201 F	英語TC	今井 理恵	LC-23 I(1	Ē 2					
							語学教育								情土化)				土先)						
						CCM202C	中国語中級I (コミュニケーション)	蒋 秋菊	Y-13		2~4	中国語初級I	泰 広江	M-11	· EK	CEE201 G		が V7A, P. パンディ, A.	Y-11 " Y-15 "	2					
						CEG1GAD	総合英語	9" V7A, P.	L C = 2 3	T(4+	CCB101 H 2~4 CCB101 I	中国語初級I		M-11 S1-11	" 1	CEE201 E	英語TC	77 (.A. zha-zyy, J.	LC-17 "	2					
						0201012	40 LJ 30 MI	, ,,,,,,,	20 20	応先)・	CEA101 C	英語A初級		LC-16	工 (機) 1	CEE201 J	英語TC	#212. S.	LC-11 "	2					
										生					· · ·	CEE201 K		阿部 邦彦	LC-26 "	2					
						CEG20AE	英語オーラルコミュニケーション	^' >9" (. A.	LC-16	エ(メ土	2~4				生	CEE201 M	英語TC	加藤 千品	LC-12 I (×	電 2					
										応先)・	CEA101 D	英語A初級	功刀あゆみ		" 1				土先)						
						CEG2RAB	英語リーディング・ライティング	9-1-". G.	L C - 2 4	生	CEA101 E 2~4 CEA101 I	英語A初級	今井 理惠 清水 真澄	N=41 Y=13	" 1	CGB103 E			L C - 2 4 M-1 1	1					
						CFM201C	央給リーディング・フィディンク フランス語中級I (総合)		N = 3 3		2~4 CEA101 1 2~4 CEA201 C	英語 A 初級 英語 A 中級	高畑 伸子	Y = 1 3 N = 3 3	" 1 " 1	CSM201D	スペイン設演習1 スペイン語中級 I (総合)		M-11 S1-21	2~					
						CGM201H	ドイツ語中級I (総合)	野口健	N - 3 2		2~4 CEA201 D	英語A中級	磯部 美和	A 2 - 1 2	" 1	CSMZOID	外国人留学								
						CSB103 B	スペイン語演習I		LC-25		1 CEA201 E	英語A中級		L C = 2 1	" 1	CJA201	1		L C - 2 2 留学生	1~					
						CSM202B	スペイン語中級I(コミュニケー	大橋麻里子	Y-1 1		2~4 CEA201 F	英語A中級	松本佳代子	L C = 1 7	" 1		情報・数理	教育科目	*						
							ション)				CEA201 K	英語A中級	伊藤 千草	L C = 1 4	" 1	CDS003	データサイエンス入門	鈴木 一克	第1実習室 看	1					
						open - n	情報・数理	_	Ade a constant	6.(6)	CEA301 C	英語A上級	* V7A. P.	N = 2 4	" 1 " 1										
I						CDS013	データサイエンス入門	島崎 洋一	第1 実習室	生(度)	1 CEA301 D CEG1GAF	英語A上級 ◆総合英語	バンディ.A. 阿部 邦彦	L C = 1 3 L C = 2 3	# 1	4									
						1					CEG20D	◆英語オーラルコミュニケーショ	#110 7000 #110 S.	LC-25	# 2~	-									
											CEG2RD	◆英語リーディング・ライティン:	9-1-'. G.	S 1 - 1 3	n 2~	4									
											CEG3RI	◆英語リーディング・ライティン:	2 x10-27/. J.	L C = 1 1	教·工· 2~	4									
												(上級)			生										
											CFB101 C	フランス語初級I	マルタン・	Y-33	王 (総 1										
															情土化) ・医										
											CFB101 F	フランス語初級I	小林 成彬 (Y-31	II. (#8 1										
															情土化)										
															· 🗷										
											CGB101 E	ドイツ語初級I	寒河江 陽	Y-32	工 (総 1										
															情土化)										
											CGB101 G	ドイツ語初級I	岩井 昌康	S 1 – 1 4	/B										
											CGB101 H	ドイツ語初級I	出縄 祐介	Y-12	" 1										
											CGB101 I	ドイツ語初級I	9" ±#1-72. H.	LC-12	" 1										
											CGB101 J	ドイツ語初級I	寺田 雄介	N-42	" 1										
_											CSB101 B	スペイン語初級I	室住 香織	Y-15	" 1										
	~																				СЈА605 А В	外国人留 本語Intensive初級	学生向け科目 布村 猛	B 1 - 2 1 8	SRIGH- 1-4
11	,																				CJA005 A	4-Millensive Disk	·他	B1-216	m+± 1:-4
		人間形成	发科目				語学教育	育科目				語学教	育科目				語学教	育科目				情報・数	(理教育科目		
	CBC033	キャリアデザインIII (キャリア	山本 和美	N-42	11	~4 CCB101 A	中国語初級I	蒋 秋菊	Y = 1 3	工 (機)	1 CCM201A	中国語中級I (総合)	町田 茂			4 CCB101 K			L C - 1 3 数	1	CDS010 荷	中・統計学	内山 和治	第1 実習室	工(先) 2
		ビジョン) 語学教	N FEI FI							・看・	CEG1GE	総合英語	功刀あゆみ	S 1 – 1 3	数·工(2~ 機電コ)	4 CEA101 F	英語A初級	今井 理恵	LC-14 工(機: 電=先						
	CEE201 B	語字教 英語T C	がとディ.A.	Y-31	工(機コ	2 CCB101 B	中国語初級I	町田 茂	L C = 2 3	生,,	1				俄電口)	CEA101 G	英語A初級	福島佐江子		1					
	CLUSUI D				成)	CCB101 B	中国語初級I	後藤 英明		,,	1 CEG20AB	英語オーラルコミュニケーション	9}*. G.	LC-15	数・工(2~			阿部 邦彦		1					
	CEE201 C	英語TC	†ットン. S.	L C - 2 3		2 CEA101 A	英語A初級	清水 真澄		数	1				機電コ)	CEA201 F	英語A中級	清水 真澄		1					
	CEE201 D	英語TC	仲本 直美			2 CEA201 A	英語A中級	今井 理惠		"	1				· 生	CEA201 I	英語A中級	^`>7' (. A.	LC-15 "	1					
	CEE201 E	英語TC		LC-27		2 CEA201 B	英語A中級	松本佳代子		"	1 CEG2RF	英語リーディング・ライティング	伊藤 千草	L C = 2 3	数・工(2~	4 CEA201 J	英語A中級	9−1°. G.	L C - 2 7 "	1					
	CEE201 L	英語TC	加藤 千品	LC-12	工(機コ	2 CEA301 B CEM301 A	英語A上級 英語MA	9" V7A, P.	L C - 1 5 Y - 3 3	"	1				機電コ)	CEA301 E		サットン、 S. ストロースマン、 L.	LC-11 " N-42 "	1					
	CEG20AD	英語オーラルコミュニケーション	高畑 仙工	8107#Ft	(c) 看	2 CEM301 B	英語MA	× 27° (.A.	Y = 3 3 L C = 2 7	EK. //	1 CEG2RZ	英語リーディング・ライティング	仲本 市革	LC-24	・生 教・エ(2~	4 CFB101 E			N-42 " LC-24 数	1					
_		4/15~7/8	more mr	(A.20		CEM301 C	英語MA	zh=-x72. J.	LC-11	,,	1		more more		機電コ)	CGB101 E			LC-23 "	1					
П	CEG2RX	英語リーディング・ライティング	今井 理恵	8109教室	,,	2 CEM301 D	英語MA	9-1-' . G.	M-11	,	1				· 生	CSB101 (Y-33 "	1					
		4/15~7/8				CFB101 A	フランス語初級I	中田 麻理	N = 3 3	工 (機)	1 CEG30P	英語オーラルコミュニケーション	^`ンデ (. A.	Y-31	数・エ・ 2~	4 CSB101 F		西藤 憲佑	Y-12 "	1]				
	CEM303 A	英語MC	<	1103数室	K	2				- 看・		(上級)			生		情報・数理				4				
		4/15~4/29 5/20~7/8	•他			CGB101 A	ドイツ語初級I	出縄 祐介	S 1 – 1 3	生	CFM202B	フランス語中級I (コミュニケー ション)	マルタン・	S 1 = 1 2	2~	4 CDS005	確率・統計学	金 連花	B 2 − 1 1	2					
	семзоз в	5/20~1/8 英語MC	9-1-'. G.	1104教室		2 CGB101 B	ドイツ語初級I	中田 雄介		,,	1 CGM202B	ション) ドイツ語中級I (コミュニケーシ	寺田 雄介	LC-11	2~	4									
		4/15~4/29	·他			CGB101 D	ドイツ語初級I	ヴェルトマン、H.	N-41	,,	1	3>)													
		5/20~7/8				CGB101 F	ドイツ語初級I	野口 健	L C = 1 2	"	1														
	CEM303 C	英語MC	7" V7A, P.	シミックホール		2 CSB101 A	スペイン語初級I	大橋麻里子		"	1														
		4/15~4/29	・他			CSB101 D	スペイン語初級I スペイン語初級I		S 1 - 1 4	"	1														
		5/20~7/8 外国人留学	向け科目	1		CSB101 G	スペイン語初級I 外国人留学	波塚 奈徳 中向け科目		"	1														
	CJA302	日本語中級IB			8 留学生 1-	~4 CJA202	日本語初中級IB	江崎 哲也		留学生	1~4														
		1	1	1	1 1		l		1			1	1			1	1		1 1				- 1		

2024年度時間割表(前期)

	★:通年																					全	学共通教育科目
曜日		月					火				水					木				金			
時限	時間割番号	科目名	担当教員	海海	対象がス年あ	大 時間割番号	料目名	担当教員	数室 対象クラス 年次	時間割番号	科目名	担当教員 教室	対象97	は 年次	時間割番号	料目名	担当教員 教室 対角	クラス 年次	時間割番号	科日名	担当教員	教室 対	製力ス 年次
По		外国人留学生	向け科目																	•			
III	CJA605 A	日本語Intensive初級	布村 猛	B1-218	留学生 1~	4																	
			·他																				
							外国人留学生										学生向け科目						
$\Pi \sim$						CJA606 A	日本語Intensive入門I	江崎 哲也 B1	-222 留学生 1~4						CJA606 A	日本語Intensive入門I	江崎 哲也 B1-222 留当	生 1~4					
IV						CTA607 A	日本語Intensive入門II	・但 伊藤 孝恵 B1-	-222 # 1-4						CJA607 A	日本語Intensive入門II	・他 伊藤 孝恵 B1-222 n	1-4					
						CJAGOT A	D ###Intensive A III	. In	-222						CJAOUT A	D.A-Millionsive XI 111	U MP 4-15. D1-222	1					
	+					人間形成科目								人間形成科目				人間形成科目					
						CBC001 A	生活と健康Ⅰ	安藤 大輔 L	C-11 ≤ 1						CBC001 I	生活と健康I	吉田 理史 N-12 数・	看 1	CBC031 A	キャリアデザインI (自己理解)	山本 和美	M-12	1~4
								- 他									· 他			語学教育	科目		-
						CBC001 U	生活と健康I	古屋 顕一 S	1-11 " 1						CBC001 J	生活と健康I	非常勤講師 L C - 2 7	1	CEG1GAC	総合英語	z}=-z77. J.	Y-31 I	生 2~4
								• 他									· 他		CEG1GAI	総合英語	清水 真澄	L C - 1 2 II.	生 2~4
							情報・数理								CBC001 K	生活と健康I	木内政学 N-41	1	CEG20AA	英語オーラルコミュニケーション	9" V7A. P.	LC-16 I	生 2~4
Ш						CDS002 A	データサイエンス入門	鈴木 一克 第									• 他		CEG2RW	英語リーディング・ライティング		L C = 2 4	2~4
						CDS012	データサイエンス入門	島崎洋一第	1 実習室 生(社) 1						CBC001 L	生活と健康I	沢木綾子 Y-15	1	CEG30Q	英語オーラルコミュニケーション	^` ンディ. A.	N-33 数	I. 2~4
																letran w.	· fB			(上級)		生	
															CDS011	「育報・数 データサイエンス入門	理教育科目 馬龍 純 第1実習宝 生(CEG3RC	英語リーディング・ライティング (上級)	今井 理惠	Y-11	2~4
															CDS011	ナークサイエンス入門	第2実習室)	E 886 I		外国人留学生	向け科目		
																	99.2 × 0.35. /		CTAK01	,		山梨県立大学留	E# 1~4
																			-3	(Writing)			
	情報・数理教育科目				人間形成科目			語学教育科目			人間形成科目				人間形成科目								
	CDS007	確率統計及び演習Ⅰ	福本 文代	T 1 - 2 2	I(=) 1	CBC001 B	生活と健康I	古屋 順一 L	C − 1 7 🗏 1	CCB103 A	中国語演習I	泰 広江 Y-3:		1	CBC001 H	生活と健康I	沢木綾子 Y-15 工	¥8 1	CBC001 G	生活と健康I	角田 聡美	LC-27 I	(化) 1
				計算機室				- 他		CCB103 B	中国語演習I	大辻富美佳 Y-1:		1			· 他 · 根)			• 他	• :	ŧ
				第1端末室		CBC001 C	生活と健康I	堀口 文 L	C-14 " 1	CGB103 A	ドイツ語演習I	寺田 雄介 LC-1	3	1	CBC001 M	生活と健康I	吉田 理史 N-12	1	CBC001 Q	生活と健康I	志村 広子	N-11	1
								- 他				学生向け科目		-			• 他				・他		
						CBC001 D	生活と健康Ⅰ	金澤 翔一 S		CJA605 A	日本語Intensive初級	布村 猛 B1-222	留学生	1~4	CBC001 N	生活と健康I		1	CBC001 R	生活と健康I		Y-15	1
IV						CDCOOL P	生活と健康I	・他 南方 隆太 M	(情)			- 他			CBC001 0	生活と健康I	·他 木内政学 N-41	1	CBC001 S	生活と健康I	他木内政孝	N-41	
						CBC001 E	生宿 C 陸原1	· 伯	-12 " 1						CBC001 0	生信 C MEME!	*PR4 N-41	1	CBC001 S	生活 C 陸原1	小的双子・他	N - 4 1	' '
						CBC001 F	生活と健康I	飯塚 駿 M	-11 " 1						CBC001 P	生活と健康I	木島 章文 LC-23 A		CBC001 T	生活と健康I	小泉由里	V = 3.1	, ,
						020001	THI C NEWS	· 他							020001	THI CHERT	·他		CDCCCC 1	Lin C seeks	·他		
					情報・数理	教育科目												外国人留学生	向け科目				
						CDS002 B	データサイエンス入門	鈴木 一克 第	1 実習室 医 1										CJAK02	アカデミックジャパニーズ	原田かおり	山梨県立大学留	生 1~4
									2 実習室											(Reading)			
											95 Ab 4	放育科目				人間形	形成科目						
		語学教育					語学教育			ļ.,				-	+								
W	CET201	Intensive60-I (英語)	9	Y-15		4 CET301	English for Studying Abroad I	9" V7A, P. S		CET101	eーラーニングI	田中 武夫 N-1		1~4	CBC013	キャリア形成のための作文演習	子 後藤賢次郎 Y-13 数・	T. 1					
V	CET201 CSB103 A	Intensive60-I (英語) スペイン語演習I	リート'. G. 波邉 晩		1~1		English for Studying Abroad I フランス語演習I	ゲ V7A.P. S 中田 麻理 Y		CET101 CET201	e-ラーニングI Intensive60-I (英語)	田中 武夫 N-1: 9-1'.6. Y-1:		1~4	CBC013		子 後藤賢次郎 Y-13 数・生	I. 1					
V	CSB103 A	Intensive60-I (英語) スペイン語演習I 外国人留学生	リード'.G. 波邉 晩 :向け科目	S 1 - 1 4	1	CFB103	English for Studying Abroad I フランス語演習I 外国人留学生	ゲ V7A.P. S 中田 麻理 Y E向け科目	-11 1	CET201	e-ラーニングI Intensive60-I (英語) 外国人留名	田中 武夫 N-11 リー・・。 G. Y-15 学生向け科目		1~4		語学者	登 後藤賢次郎 Y-13 数・生数 有料目	I · 1					
V		Intensive60-I (英語) スペイン語演習I 外国人留学生	リート'.G. 波邉 晩 に向け科目 伊藤 孝恵	S 1 - 1 4	1		English for Studying Abroad I フランス語演習I	ゲンバル.P. S 中田 麻理 Y・ E向け科目 江崎 哲也 B	-11 1	CET201	e-ラーニングI Intensive60-I (英語) 外国人留 ⁴ 日本語中上級I	田中 武夫 N-1: 9-1'.6. Y-1:		1~4	CBC013	語学耄 English for Studying Abroad	登 後藤賢次郎 Y-13 数・生数 有料目	I · 1					
	CSB103 A	Intensive60-1 (英語) スペイン器演習I 外国人留学生	リート'.G. 波邉 晩 に向け科目 伊藤 孝恵	S 1 - 1 4 B 1 - 2 1 8	留学生 1~	CFB103	English for Studying Abroad I フランス語演習I 外国人留学生 日本語上級I	ゲンバル.P. S 中田 麻理 Y・ E向け科目 江崎 哲也 B	1-218 留学生 1~4	CET201	e-ラーニングI Intensive60-I (英語) 外国人留 ⁴ 日本語中上級I	田中 武夫 N-1: リード・G. Y-1: 学生向け科目 正崎 哲也 B1-218 形成科目	留学生	1~4		語学耄 English for Studying Abroad	7 後藤賢次郎 Y-13 数・生 生 数育科目 I ダゲA.P. S1-14	I · 1					

集中講義											
時間割番号	科目名		教員	備	*						
CPYK01	グローバルマインドとスキル	编律	幸樹	山梨県立大学		1~4					
	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			$1 \sim 4$					
	I										
CBC023	海外で学ぼう-海外研修・交換留	布村	红			$1\sim4$					
	\$GatewayI										
CBC024	海外で学ぼう-海外研修・交換留	布村	12			1~4					
	\$\psi\text{GatewayII}\$										

2024年度時間割表(後期)

★·通年 全学非通數資料目 金 月 火 水 木 担当教員 担当教員 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 蒋 秋菊 Y-12 CCB102 E 中国語初級II 大辻富美佳 Y-12 3第)工 CEE202 F 英語TD ン9° (.A. S1-22 工(メ電 情土化) ヾンディ.A. LC-22 較・工(功刀あゆみ LC-24 CEG1GAH 総合英語 EE202 G 英語TD 中国語初級II 森 広江 CEE202 H Y-12 CCB102 H $Y = 1 \ 1$ CEG30S $Y = 3 \ 3$ CCB102 I 仲本 直美 LC-17 CEA102 C 英語B初級 今井 理恵 LC-21 工 (機) EE202 1 英語TD v==-.1 LC-23 I-1° G CEG3RN 英語リーディング・ライティング が VTA, P. EE202 K 本等エロ I C - 2 7 磯部 美和 Y-15 (上級) EE202 M 英語TD ドイツ語演習II 寺田 雄介 Y-11 GM203B ドイツ語中級II(総合) 肝口 健 N-32 CEA102 D 英語B初級 トロースマン、J. LC-15 CGB104 B SB104 (スペイン語演習II 波塚 奈穂 Y-15 CEA102 E 英語B初級 功刀あゆみ $Y = 3 \ 2$ CSB104 B スペイン語演習II 田坂 建太 Y-31 SM204C スペイン語中級II (コミュニケー 大橋麻里子 LC-12 CEA102 I 英語B初級 加藤 千晶 S 1 – 1 3 SM203E スペイン語中級Ⅱ (総合) 西藤 憲佑 Y-14 CEA202 C **本語R中級** リ−ト゚.G. 7-33 CFA202 D **本語R中級** 0" V74 P Y-13 CEA202 E 英語B中級 阿部 邦彦 LC-23 CEA202 F LC-12 Ι CEA202 J 英語B中級 伊藤 千草 LC-14 CEA302 B 英語 B 上級 仲本 直拳 LC-13 CEA302 F 英語 B 上級 529° (.A. N = 3 2 CFB102 C フランス語初級II マルタン・ LC-17 工 (総 情土化) CFB102 F フランス語初級II 小林 成彬 (N-42 工 (総 情土化 CGB102 E ドイツ語初級II 寒河江 陽 Y-31 工 (総 CGR102 G ドイツ語初級II 岩井 昌康 S1-14 CGB102 H ドイツ語初級II 出編 祐介 LC-25 GB102 I ドイツ語初級II プェルトマン、H. L C - 1 1 GB102 J ドイツ語初級II 寺田 雄介 N = 2 4 CSB102 B 室住 香織 語学教育科目 語学教育科目 人間形成科目 語学教育科目 CEE202 A 英語TD CCB102 A 中国語初級II 蒋 秋菊 LC-17 工 (機) CBC032 B キャリアデザインII (仕事理解) 山本 和美 N-12 CCB102 K 中国新初級II 町田 茂 M-11 語学教育科目 CEA102 F 英語 B 初級 I-σ−372. I. N - 3.3工(機メ CEE202 B 英語TD CCM203C 電コ先) -12 中国語中級II(総合) 町田 茂 LC-14 功刀あゆみ Y-11 2 CCB102 B CEE202 C CEG1GM Y = 1 3CEA102 G 英語TD LC-16 2 CCB102 C 中国語初級II 後藤 英明 N-21 機メ電コ CEA102 H 英語 B 初級 功刀あゆみ LC-21 今井 理恵 LC-26 高畑 伸子 v==-.1 Y=14 CEE202 E WETD 2 CEA102 A #675 P. 20185 CEA202 H **本語R由級** 阿部 邦彦 LC-21 リ−ト゚. G. LC-24 英語オーラルコミュニケーション 今井 理惠 8109数率 CEA202 A **英語B中級** 英語オーラルコミュニケーション リード.G. CEA202 I 英語 B 中級 CEG20T CEG20AC LC-13 CEA202 B 英語B中級 今井 理惠 7-13 CEG2RAD 英語リーディング・ライティング 清水 真澄 LC-21 CEA202 K 英語B中級 清水 真澄 N-24 10/14~12/16 粉・丁 (1/20~1/27 CEA302 A 英語B上級 松本佳代子 1-32 機メ電コ CEA302 C 英語B上級 129° (.A. S 1 - 2 2 CEG2RAC 英語リーディング・ライティング 清水 真澄 107數室 CEM302 A 7° 1/74. P. 7-33 EA302 D 英語B上級 712. S. -12 10/14~12/16 CEM302 B **帯**類M B * 29° 4. A. S 1 - 1 4 CGM204B ドイツ語中級II (コミュニケーシ 寺田 雄介 LC-23 CFB102 E フランス語初級II マルタン・ LC-11 寺田 雄介 LC-23 1/20~1/27 CEM302 C **本語MB** |−|-°. G. ドイツ新初級II LC-14 GR102 K 外国人留学生向け科目 英語MD CEM302 D tho-スマン、J. N = 2 4 スペイン語初級II 田坂 建太 Y-31 CEM304 B 29°4.A. 1103教室 英語MB SB102 C Π CFB102 A 西藤 憲佑 Y-11 10/14~12/16 フランス語初級II 中田 麻理 LC-24 工 (機) CJA502 日本語上級II 江崎 哲也 B1-218 留学生 CEM304 C 7° 174. P. CJA605 B 日本語Intensive初級 布村 猛 外国人留学生向け科目 10/14~12/16 日本語初中級IIB 1-1' G 出綱 祐介 S1-13 # CEM304 D ##MD 104教室 CGB102 A ドイツ等加部打 寺田 雄介 CGB102 B ドイツ語初級II 10/14~12/16 外国人留学生向け科目 C-15 GB102 D ドイツ語初級II CJA402 GB102 F ドイツ語初級II -15 日本語中上級II 仲本康一郎 LC-22 留学生 CJA605 B 布村 猛 CSB102 A スペイン語初級II 大橋麻里子 -12 室住 香織 CSB102 D スペイン語初級II Y-11 SR102 G スペイン語初級II 波塚 奈穂 LC-22 外国人留学生向け科目 CJA203 日本語初中級IIA 伊藤 孝恵 B3-21 CJA605 B 日本語Intensive初級 布村 猛

2024年度時間割表(後期)

★:通年 全学非通數資料目 金 月 火 水 木 工崎 哲也 B1-222 留学生 CJA606 B 日本語Intensive入門I CJA607 B 日本語Intensive入門II 布村 猛 B1-218留学生 1~4 CJA606 B 日本語Intensive入門I 江崎 哲也 B1-222 $II \sim$ IV CIA607 B 日本語Intensive入門II 布村 猛 B1-218 " 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 日本語Intensive初級 布村 猛 CBC002 A 加戸 隆司 LC-14 医 安藤 英俊 T1-22, T1-31 CBC002 I 生活と健康II 木島 章文 LC-22 教・看 CBC031 B キャリアデザインI (自己理解) 山本 和美 M-12 語学教育科目 CBC002 U 生活と健康II 豐田 隼 LC-13 " B 2 - 2 1 CBC002 I 生活と健康II 非常勤講師 LC-23 CEG1GAE 総合英語 B 2 - 3 1 CEG20W 英語オーラルコミュニケーション ゲ V7 L.P. LC-16 CBC002 K 生活と健康II 小泉 由里 LC-16 CEG2RN 英語リーディング・ライティング 今井 理恵 -14 CEM311 A 英語Mリーディング・ライティン 清水 真澄 Y-11 CEG30T 英語オーラルコミュニケーション リート° . G. 7-13 数・工・ \mathbf{III} CBC002 L 生活と健康II 山北 満哉 Y-31 英語Mリーディング・ライティン 阿部 邦彦 LC-21 # 英語リーディング・ライティング 加藤 千晶 LC-25 CEM311 B CEG3R0 (上級) 外国人留学生向け科目 CJA605 B 日本語Intensive初級 情報·数理教育科目 CDS001 A データサイエンス入門 鈴木 一克 第1実習室 教(科) 語学教育科目 人間形成科目 人間形成科目 生活と健康II CBC002 G 生活と健康II 木島 意文 LC-22 工 CBC002 H 生活と健康II CBC002 B 矢部 哲也 LC-17 医 CCB104 A 中国語演習目 沢木綾子 LC-25 工 (化) 奏 広江 Y = 1.2CCB104 B 大辻富美佳 CBC002 C 金澤 翔一 N-11 CGB104 A ドイツ語演習II 寺田 雄介 LC-24 CBC002 M 山北 満哉 Y-31 CBC002 Q 角田 聡美 N-12 LC-14 " CBC002 D 生活と健康II 堀口 文 LC-26 医 CBC002 N 生活と健康II 木内政孝 1 CBC002 R 生活と健康II 関口 浩文 LC-24 安藤 大輔 LC-22 工 生活と健康II LC-23 " 1 CBC002 S 木内政孝 CBC002 E 生活と健康II CBC002 0 魔野 第一 生活と健康II IV CBC002 F 生活と健康II 豐田 隼 LC-12 " CBC002 P 生活と健康II 小泉 由里 LC-16 # 1 CBC002 T 生活と健康II 小泉 由里 LC-16 語学教育科目 英語Mリーディング・ライティン 清水 真澄 Y-11 CEM311 C CEM311 D 英語Mリーディング・ライティン 阿部 邦彦 LC-21 語学教育科目 人間形成科目 語学教育科目 人間形成科目 語学教育科目 CBC035 SDGsから社会を考える 日永龍彦 Y-15 1~4 CET302 English for Studying Abroad II √'>7' (.A. Y = 1 1 2~4 CBCK02 堀内 久雄 山梨県立大学 CET202 Intensive60-II (英語) 9" V7A, P. Y = 3.3CET302 English for Studying Abroad II √29°4. A. Y = 1 1 地域のチャレンジ1 語学教育科目 外国人留学生向け科目 CSB104 A スペイン語演習II 波遊 暁 LC-11 CFB104 フランス語演習II 中田 麻理 Y-12 10/4~11/22 V CET102 JA702 日本語LR 布村 猛 B1-218留学生 1~4 CBCK03 Intensive60-II (英語) 9" V74. P. 情報・数理教育科目

外国人留学生向け科目

CTA303

日本語中級IIA

井上 敬子 B1-218 留学生

DS001 B

データサイエンス入門

鈴木 一克 第1実習室 軟(生芸

CDS001 C

情報・数理教育科目

鈴木 一克 第1実習室 教(幼障

データサイエンス入門