

A decorative border of thin, light green branches with small yellow flowers and leaves, framing the central text.

2026(令和8)年度
前期 教育計画

令和8(2026)年度 学事暦 1年

	日	月	火	水	木	金	土	
4月				入学式 1	オリエンテーション 2	3	4 ジャンプアッププログラム	
	5	6	プレイスメントテスト 7	8	フレッシュマンセミナー 9 10		11 ジャンプアッププログラム	
	12	13	14	15	16	17	18 フレッシュマンセミナー ジャンプアッププログラム	
	19	20	21 講義開始 ①	22 ①	23 ①	24 ①	25	
	26	27 ①	28 ②	29	30 ②	1 ②	2	
5月	3	4	5	6	7 ③	8 ③	9 健康診断 ③	
	10	11 ②	12 ③	13 ②	14 ④	15 ④	16 ④	
	17	18 ③④	水PM三 19 ④⑤	時間割2 20 ③④		水AM三 21 ⑤⑥	22 ⑤⑥	23
	24	25 ⑤	26 ⑥	27 ⑤	28 ⑦	29 ⑦	30 ⑦	
	31	1 ⑥	2 ⑦	3 ⑥	4 ⑧	5 ⑧	6 ⑧	
6月	7	8 ⑦	9 ⑧	10 ⑦	11 ⑨	12 ⑨	13 月⑨	
	14	15 ⑨	16 ⑨	17 ⑧	18	19	20 ⑩	
	21	時間割2 22 ⑩⑪ 23 ⑩⑪水⑨ 24 ⑩⑪ 25 ⑪⑫ 26 ⑪⑫ 27						
	28	29 ⑫	30 ⑫	1 ⑫	2 ⑬	3 ⑬	4	
7月	5	6 ⑬	7 ⑬	8 ⑬	9	10	11	
	12	13	14	15	← 定期試験 →			
	19	20	→ 定期試験 ←				25	
	26	→ 定期試験 ←					31	1
8月	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	成績発表 12	13	14	15	
	16	17 追再試手續開始	18	19	← 補習期間 →		22 追・再試験	
	23	→ 追・再試験 ←					28	29
	30	→ 追・再試験 ←					4	5
9月	6	7	8	9	10	ガイダンス 11	12	
	13	14	15	16 講義開始	17	18	19	
	20	21	22	23	24	25	26	
	27	28	29	30				

令和8(2026)年度 学事暦 2年

	日	月	火	水	木	金	土	
4月				1	2	3	4	
	5	6	ガイダンス 7	8講義開始 ①	9	10	11	
	12	13	①	14	15	16	17	
	19	20	②	21	22	23	24	
5月	26	27	③	28	29	30	1	
	3	4	5	6	7	8	9	
	10	11	④	12	13	14	15	
	17	時間割2						23
	24	25	26	27	28	29	30	
6月	31	1	2	3	4	5	6	
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	時間割2						27
7月	28	29	30	1	2	3	4	
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	← 定期試験			
	19	20	定期試験				25	
8月	26	定期試験					31	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	成績発表 12	13	14	15	
	16	17	18	補習期間		21	22	
	23	24	25	26	27	28	29	
9月	30	31	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	10	11	ガイダンス 12	
	13	14	15	16講義開始	17	18	19	
	20	21	22	23	24	25	26	
	27	28	29	30				

令和8(2026)年度 学事暦 3年

	日	月	火	水	木	金	土	
4月				1	2	3	4	
	5	ガイダンス 6	7	8 講義開始 ①	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
5月	26	27	28	29	30	1	2	
	3	4	5	6	7	8	9 健康診断	
	10	11	12	13	14	15	16	
	17	時間割2						
	24	25	26	27	28	29	30	
6月	31	1	2	3	4	5	6	
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	時間割2						
7月	28	29	30	1	2	3	4	
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	← 定期試験			
	19	20	定期試験				25	
8月	26	定期試験					1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12 成績発表	13	14	15	
	16	補習期間					22 追・再試験	
	23	追・再試験						
9月	30	追・再試験					5	
	6	7	8	9	10	11	12	
	13	ガイダンス 14	15	16 講義開始	17	18	19	
	20	21	22	23	24	25	26	
	27	28	29	30				

令和8(2026)年度 前期学事暦 4年

	日	月	火	水	木	金	土	
4月				1	2	ガイダンス 3	習熟度テスト 4	
	5	6	7	8 講義開始 ①	9	10	11	
	12	13	① 14	-(一) 15	② 16	③ 17	18 健康診断	
	19	20	② 21	③ 22	④ 23	⑤ 24	⑥ 25	
5月	26	27	③ 28	④(二) 29	⑤ 30	⑥ 1	⑦ 2	
	3	4	5	6	7	8 月④水④	⑧ 9	
	10	11	⑤ 12	⑥ 13	⑦ 14	⑧ 15	⑨ 16	
	17	18	⑥ 19	⑦(三) 20	⑧ 21	⑨ 22	⑩ 23	
	24	25	⑦ 26	⑧ 27	⑨ 28	⑩ 29	⑪ 30	
6月	31	1	← 中間試験 →					2
	7	8	⑨ 9	⑩(四-1) 10	⑪ 11	⑫ 12	⑬ 13	
	14	15	⑩ 16	⑪(四-2) 17	⑫ 18	⑬ 19	⑭ 20	
	21	22	⑪ 23	⑫(水④) 24	⑬ 25	⑭ 26	⑮ 27 CBT模試	
7月	28	29	⑬ 30	⑭ 1	⑮ 2	⑯ 3	⑰ 4	
	5	6	⑭ 7	⑮(五) 8	⑯ 9	⑰ 10	⑱ 11	
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
8月	26	27	28	29	30	31	1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12 成績発表	13	14	15	
	16	17	18	19	20 補習期間 追再試手續開始	21	22 追・再試験	
	23	24	25	26	27	28	29	
9月	30	31	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9 CBT体験受験	10 ガイダンス	11 講義開始	12	
	13	14	15	16	17	18	19	
	20	21	22	23	24	25	26	
	27	28	29	30				

令和8(2026)年度 学事暦 5年

	日	月	火	水	木	金	土
4月				1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11 健康診断
	12	13	14	15 実務実習Ⅰ期	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
5月	26	27	28	29	30	1	2
	3	4	5	6	ガイダンス 7	SGD 8	9 健康診断
	10	11	12	スタートアップ模試 13	14	15	ポスター発表 16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30
6月	31	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17 実務実習Ⅱ期	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
7月	28	29	30	1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
8月	26	27	28	29	30	31	1
	2	SGD 3	4	5	6	ポスター発表 7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
9月	30	31	1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16 実務実習Ⅲ期	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	1	2	3

令和8(2026)年度 学事暦 6年

	日	月	火	水	木	金	土	
4月				1	講義開始 2	3	4	
	5	6	7	8	9	10	11 健康診断	
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
5月	26	27	28	29	30	1	2	
	3	4	5	6	7	8	9	
	10	11	12	13	14	15	16	
	17	← 定期試験 →					22	23
	24	25	26	27	28	29	30	
6月	31	1	2	3	成績発表 4	5	卒業研究発表会 6	
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19 ガイダンス	20	
	21	22	23	24	25	薬学総合演習中間試験 26 27		
7月	28	29	30	1	2	3	4	
	5	6	7	8	9	10	理解度① 11	
	12	13	14	15	← ステップアップ模試 →		18	
	19	20	21	22	23	24	25	
8月	26	27	28	29	30	31	理解度② 1	
	2	3	4	5	6	← 軽井沢合宿 →		
	9	← 軽井沢合宿 →		11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28	理解度③ 29	
9月	30	31	1	2	3	4	5	
	6	7	8	理解度④ 9	10	11	12	
	13	14	15	16	← 全国統一模試 I →		19	
	20	21	22	23	24	25	26	
	27	28	29	30	1	2	3	

令和8(2026)年度 講義計画

20260330

1年次(6年制)				
科目名	単位	前	後	担当者
基礎英語Ⅰ※	1	○		柴田、黒木
基礎英語Ⅱ※	1		○	柴田、黒木
薬学英語Ⅰ※	1		○	鹿本、中村
○中国語Ⅰ	1	●		植松
○英会話Ⅰ※				黒木
○中国語Ⅱ	1		●	植松
○英会話Ⅱ※				黒木
情報科学入門	1	○		谷、三好
情報処理演習	1		○	谷、三好
○社会と薬	1			小出、小笠原
○ライフ・デザイン論		●		三浦、大塚
○コミュニティ社会論				磯村、細野
○人と薬とサイエンス				越智、甲斐
○医療と法律※	1		●	小出、小笠原
○社会福祉学※				井上
○医療とカウンセリング※				名古屋
○人間とコミュニケーション				山崎(泰)、加藤
心理学	1		○	吉田(佳)
国語表現法※	1	○		吉田(佳)
医療と哲学※	1	○		梶
教養化学	1.5	○		磯村
教養生物学	1.5	○		川嶋(芳)ほか
教養物理学	1.5	○		三木
基礎数学※	1.5	○		小宮
基礎統計学	1		○	村上
薬学概論Ⅰ※	1.5	○		日塔ほか
薬学概論Ⅱ※	1		○	日塔ほか
社会薬学Ⅰ※	1	○		小笠原ほか
基礎薬学演習Ⅰ	1		○	磯村ほか
分析化学Ⅰ	1		○	梅田ほか
有機化学Ⅰ	1.5	○		波多江、奥野
有機化学Ⅱ	1.5		○	甲斐
薬用植物学	1		○	梅原
細胞生物学	1		○	高橋(哲)
機能形態学Ⅰ※	1.5	○		西崎ほか
機能形態学Ⅱ※	1.5		○	山崎(泰)ほか
生化学Ⅰ※	1.5		○	川嶋(芳)、鹿本
栄養学	1		○	楠
【漢方】漢方入門	1	○		伊藤(亜)、金
【漢方】伝統医薬学※	1		○	梅原ほか
【臨床】介護学概論	1	○		伊東
【臨床】リハビリテーション概論	1		○	内田
【健康】スポーツ薬学	1	○		鈴木(高)
【健康】運動と健康※	1		○	五十鈴川(和)、西崎
□体育実技※	1.5	通年		井上(26コマ)

1年次(4年制)				
科目名	単位	前	後	担当者
基礎英語Ⅰ※	1	○		柴田
基礎英語Ⅱ※	1		○	柴田
薬学英語Ⅰ※	1		○	吉田(林)ほか
○中国語Ⅰ	1	●		植松
○英会話Ⅰ※				黒木
○中国語Ⅱ	1		●	植松
○英会話Ⅱ※				黒木
情報科学入門	1	○		谷、三好
情報処理演習	1		○	谷、三好
○社会と薬	1			小出、小笠原
○ライフ・デザイン論		●		三浦、大塚
○コミュニティ社会論				磯村、細野
○人と薬とサイエンス				越智、甲斐
○医療と法律※	1		●	小出、小笠原(規)
○社会福祉学※				井上
○医療とカウンセリング※				名古屋
○人間とコミュニケーション				山崎(泰)、加藤
心理学	1		○	吉田(佳)
国語表現法※	1	○		吉田(佳)
医療と哲学※	1	○		梶
教養化学	1.5	○		横江ほか
教養生物学	1.5	○		川嶋(芳)ほか
教養物理学	1.5	○		三木
基礎数学※	1.5	○		小宮
基礎統計学	1		○	村上、速水
薬学概論※	1.5	○		日塔ほか
社会薬学※	1	○		吉田(林)ほか
薬学キャリア形成講座	1.5		○	川嶋(剛)
早期体験学習※	0.5		○	松岡ほか
分析化学Ⅰ	1		○	新谷
有機化学Ⅰ	1.5	○		庄司、梶原
有機化学Ⅱ	1.5		○	塚本、庄司
薬用植物学	1		○	李
細胞生物学	1		○	高橋(哲)
機能形態学Ⅰ※	1.5	○		西崎ほか
機能形態学Ⅱ※	1.5		○	山崎(泰)ほか
生化学Ⅰ※	1.5		○	川嶋(芳)、鹿本
栄養学※	1		○	坂井(良)
【薬科】○健康の生命科学	1	●		鈴木(保)
□体育実技※	1.5	通年		井上

1年次(教職課程)				
科目名	単位	前	後	担当者
(教)教育基礎論(原理・教育史)※	2		○	梶、上田
(教)教職概論※	2	○		梶
(教)教育実地研究※	2	通年		小宮ほか
(教)教育課程論※	2		○	梶
(教)日本国憲法※	2	○		佐藤(晴)
(教)運動科学概論※	1	○		井上

●:選択科目 □:自由科目 ※:実務経験教員担当科目

●:選択科目 □:自由科目 ※:実務経験教員担当科目

令和8(2026)年度 講義計画

20280319

2年次(6年制)				2年次(4年制)					
科目名	単位	前	後	担当者	科目名	単位	前	後	担当者
薬学英語Ⅱ	1	○		浅井、市川	薬学企業概論 ※	1.5	○		川嶋(剛)ほか
薬学概論Ⅲ	1		○	日塔ほか	薬学英語Ⅱ ※	1	○		塚本ほか
社会薬学Ⅱ ※	1	○		小出ほか	分析化学Ⅱ	1	○		新谷
有機化学Ⅲ	1.5	○		波多江	構造解析学	1		○	新谷
有機化学Ⅳ	1.5		○	波多江	分光分析学	1	○		新谷
生薬学	1.5	○		飯塚、鰐淵	薬品物理化学Ⅰ	1.5	○		八木
分析化学Ⅱ	1	○		藤井	薬品物理化学Ⅱ	1.5		○	八木
分光分析学	1	○		山崎(和)	有機化学Ⅲ	1.5	○		庄司ほか
物理化学Ⅰ	1.5	○		八木	有機化学Ⅳ	1.5		○	横江、庄司
構造解析学	1		○	山崎(和)	生薬学	1.5	○		鰐淵
物理化学Ⅱ	1.5		○	八木	一般用医薬品学	1.5	○		五十鈴川(和)ほか
生化学Ⅱ ※	1.5	○		鹿本、川嶋(芳)	分子生物学Ⅰ	1.5		○	川嶋(剛)
微生物学	1.5		○	越智ほか	生化学Ⅱ ※	1.5	○		鹿本、川嶋(芳)
免疫学	1.5		○	金子	薬学研究概論	1		○	岡田ほか
分子生物学Ⅰ	1.5		○	川嶋(剛)	微生物学	1.5		○	越智ほか
衛生薬学Ⅰ	1.5		○	磯部ほか	免疫学	1.5		○	金子
薬理学Ⅰ	1.5	○		出雲	食品衛生学 ※	1.5		○	曾根ほか
薬理学Ⅱ	1.5		○	出雲	薬理学Ⅰ	1.5	○		出雲
病態・薬物治療学Ⅰ ※	1.5		○	友部、殿岡	薬理学Ⅱ	1.5		○	出雲
化学系実習Ⅰ ※	1	○		梅原ほか	薬物動態学 ※	1		○	吉門ほか
物理系実習Ⅰ	1	○		梅田ほか	化学系実習Ⅰ	1	○		鰐淵ほか
生物系実習Ⅰ ※	1	○		浅井ほか	物理系実習Ⅰ ※	1	○		梅田ほか
化学系実習Ⅱ	1		○	奥野ほか	生物系実習Ⅰ ※	1	○		松岡ほか
物理系実習Ⅱ	1		○	石橋(雪)ほか	化学系実習Ⅱ	1		○	塚本ほか
生物系実習Ⅱ ※	1		○	高橋(栄)ほか	物理系実習Ⅱ	1		○	八木ほか
基礎薬学演習Ⅱ	1	○		川嶋(芳)ほか	生物系実習Ⅱ ※	1		○	金子ほか
基礎薬学演習Ⅲ	1		○	波多江ほか	選漢方入門	1		●	五十鈴川(和)ほか
【漢方】本草学 ※	1	○		李	【薬科】医学概論 ※	1		○	五嶋
【漢方】漢方薬効解析Ⅰ	1		○	飯塚					
【臨床】看護学概論 ※	1	○		峰村					
【臨床】医学概論 ※	1		○	五嶋					
【健康】精神と健康	1		○	吉田(林)ほか					
【健康】未病学 ※	1		○	高梨ほか					

2年次(教職課程)				
科目名	単位	前	後	担当者
(教)理科教育法Ⅰ ※	2	○		小宮
(教)理科教育法Ⅱ ※	2		○	小宮
(教)教育制度 ※	2	○		梶
(教)教育の心理学 ※	2		○	吉田(佳)
(教)生徒進路・指導論 ※	2		○	梶
(教)教育方法・技術論 ※ (ICTの活用を含む)	2	○		吉田(佳)
(教)道徳教育 ※	2		○	井上ほか

※:実務経験教員担当科目

令和8(2026)年度 講義計画

20280319

3年次(6年制)				
科目名	単位	前	後	担当者
薬学英語Ⅲ	1		○	調整中
医療倫理学 ※	1		○	鈴木(高)ほか
医薬品化学Ⅰ ※	1.5	○		磯村
医薬品化学Ⅱ ※	1.5		○	奥野
天然物化学	1.5		○	梶原、鰐淵
臨床放射線科学	1.5		○	加藤
分子生物学Ⅱ	1	○		松岡
衛生薬学Ⅱ ※	1.5	○		大河原ほか
衛生薬学Ⅲ ※	1.5	○		大河原ほか
衛生薬学Ⅳ ※	1.5		○	三浦ほか
薬理学Ⅲ	1.5	○		田邊
薬理学Ⅳ	1.5		○	田邊
病態・薬物治療学Ⅱ	1.5	○		日塔、金子
病態・薬物治療学Ⅲ	1.5		○	日塔ほか
微生物薬品学	1.5	○		細野ほか
感染症治療学 ※	1		○	岡田
物理薬剤学	1.5	○		太田ほか
製剤学	1.5	○		村田、難波
調剤学 ※	1.5		○	村田
薬物動態学Ⅰ ※	1.5	○		矢野ほか
薬物動態学Ⅱ ※	1.5		○	岩瀬ほか
薬事法規・制度Ⅰ ※	1.5	○		田口ほか
薬物と規制 ※	1		○	田口
薬理学実習	1	○		友部ほか
衛生薬学実習 ※	1		○	大河原ほか
医療薬学実習Ⅰ ※	1	○		太田ほか
医療薬学実習Ⅱ ※	1		○	渡邊(徹)ほか
基礎薬学演習Ⅳ ※	1	○		波多江ほか
基礎薬学演習Ⅴ ※	1		○	磯村ほか
【健康】食品機能学	1	○		坂井(良)
【漢方】基礎漢方処方学	1	○		伊藤(亜)、五十鈴川(和)
【臨床】運動療法概論	1	○		鈴木(保)
□現場体験学習	0.5		○	波多江ほか

□:自由科目 ※:実務経験教員担当科目

3年次(4年制)				
科目名	単位	前	後	担当者
薬学英語Ⅲ	1	○		吉田(林)
医薬品化学 ※	1.5	○		磯村、奥野
天然有機化学	1.5		○	鰐淵、梶原
薬品合成Ⅰ	1.5	○		塚本
医薬品開発概論 ※	1.5	○		山田ほか
薬品合成Ⅱ (4年次から移動)	1.5		○	庄司・塚本
化粧品科学	1.5		○	鈴木(保)
臨床放射線科学	1		○	加藤
分子生物学Ⅱ	1.5	○		松岡
薬理学Ⅲ	1.5	○		田邊
機能性物質学 ※	1.5	○		速水、鈴木(保)
物理薬剤学	1	○		太田、磯部
薬理学Ⅳ	1.5		○	田邊
医療倫理学 ※	1.5		○	氣賀澤
臨床解析学 ※	1.5		○	吉門ほか
毒性学 (4年次から移動)	1.5		○	曾根・坂井(研)
薬学文献講読Ⅰ ※	1.5	○		配属先の研究室
薬学プレゼンテーションⅠ ※	3	○	○	配属先の研究室
卒業研究Ⅰ ※	5	○		配属先の研究室
卒業研究Ⅱ ※	5		○	配属先の研究室
(選) 一般漢方薬学	1	●		梅原
(選) 薬物と健康 ※	1	●		田口
(選) 食品機能学	1	●		坂井(良)

3年次(教職課程)				
科目名	単位	前	後	担当者
(教)理科教育法Ⅲ ※	2	○		小宮
(教)理科教育法Ⅳ ※	2		○	小宮
(教)物理学実験	2	通年		八木
(教)地学実験 ※	1		○	小宮・鶴澤
(教)地学概論 ※	2	○		小宮・鶴澤
(教)特別支援教育概論 ※	2	○		竹本
(教)教育相談 ※	2	通年		名古屋
(教)特別活動・総合的な学習の時間指導法 ※	2	通年		吉田
(教)(介護等体験)		後期集中		井上

●:選択科目 ○:1.5単位の通年科目

※:実務経験教員担当科目

令和8(2026)年度 講義計画

20280319

4年次(6年制)				
科目名	単位	前	後	担当者
薬学英語4	1	○		高梨、亀卦川
薬局方試験法	1	○		梅田
臨床薬物動態学※	1	○		矢野、岩瀬
医療統計学※	1	○		速水
基礎漢方薬学1※	1	○		五十鈴川(和)ほか
病態・薬物治療学4※	1.5	○		日塔ほか
悪性腫瘍治療学※	1	○		佐竹ほか
医薬品情報学	1		○	速水ほか
臨床薬理学1※	0.5	○		飯田ほか
臨床薬理学2※	1		○	吉門ほか
疾患別治療特論1※	1		○	岡田ほか
医療コミュニケーション論※	1		○	吉江ほか
医薬品副作用学※	1.5	○		長嶋、渡邊(徹)
薬事法規・制度Ⅱ※	1	○		小出
医療福祉制度※	1		○	堀川ほか
処方解析※	1		○	渡邊(徹)ほか
実務実習プレ教育※	8	○		村田ほか
薬剤学実習3※	0.5	○		岩瀬ほか
フィジカルアセスメント実習※	0.5	○		渡邊(徹)ほか
□薬剤学実習4※	／		○	難波ほか
化学系薬学演習	0.5	○		波多江ほか
物理系薬学演習	0.5	○		梅田ほか
生物系薬学演習1※	0.5	○		鹿本ほか
生物系薬学演習2※	0.5		○	細野ほか
薬理系薬学演習1※	0.5	○		日塔ほか
薬理系薬学演習2※	0.5		○	日塔ほか
衛生系薬学演習※	0.5	○		大河原ほか
薬剤系薬学演習※	0.5		○	岩瀬ほか
法規系薬学演習※	0.5		○	小出ほか
卒業研究※	0.5		○	配属先の研究室
【漢方】漢方薬効解析学・薬理学	1	○		浅井
【漢方】基礎漢方薬学2※	1		○	伊藤(亜)、金
【臨床】創薬化学特論	1	○		松岡、市川
【臨床】リスクマネジメント論※	1		○	佐竹ほか
【健康】食品安全性学※	1	○		藤田
【健康】生活習慣病特論	1		○	石橋(雪)

4年次(4年制)				
科目名	単位	前	後	担当者
○食品安全性学※	1	●		藤田
薬品合成2	1.5	○		庄司、塚本
毒性学※	1.5	○		曾根、坂井(研)
薬学文献講読3※	1.5	○		配属先の研究室
薬学文献講読4※	1.5		○	配属先の研究室
薬学プレゼンテーション2※	1.5	●	●	配属先の研究室
卒業研究3※	5	○		配属先の研究室
卒業研究4※	5		○	配属先の研究室

4年次(教職課程)				
科目名	単位	前	後	担当者
(教)教育実習研究※	1	○		小宮
(教)教育実習Ⅰ※	2	通年		吉田(佳)ほか
(教)教育実習Ⅱ※	2	通年		吉田(佳)ほか
(教)教職実践演習※	2		○	吉田(佳)ほか

□:自由科目※:実務経験教員担当科目

令和8(2026)年度 講義計画

20280319

5 年 次				
科 目 名	単 位	配 時 間	前 後	担 当 者
薬学英語5※	1	集中	○	日塔ほか
【漢方】漢方処方解析1※	1	集中	○	諭
【臨床】救急医療概論※	1	集中	○	村田ほか
【健康】環境毒性学※	1	集中	○	三浦ほか
卒業研究※	8.5	ゼミ	○ ○	配属先の研究室
実務実習(薬局)※	10		○ ○	金田ほか
実務実習(病院)※	10		○ ○	金田ほか
実務実習ポスト教育※	1	集中	○ ○	難波ほか
<input type="checkbox"/> プレ薬学総合演習	2		○ ○	梶原ほか

:自由科目 ※:実務経験教員担当科目

令和8(2026)年度 講義計画

20280319

6年次			
科目名	単位	前後	担当者
疾患別治療特論2※	1	○	日塔ほか
臨床薬剤学※	1	○	氣賀澤、村田
処方解析演習※	1	○	渡邊(徹)ほか
薬学総合演習※	6	○ ○	オムニバス
⑨ 薬膳論※	1	● ●	喩
⑨ 地域薬局論※	1	● ●	岡田ほか
⑨ サプリメント・化粧品論※	1	● ●	速水、鈴木(保)
⑨ 新薬論	1	● ●	市川
⑨ 免疫と感染特論	1	● ●	越智ほか
卒業研究※	1	○	配属先の研究室
【漢方】漢方処方解析2※	1	○	榊原
【漢方】臨床漢方治療学※	1	○	西島、大石
【漢方】漢方治療学総論※	1	○	喩
【臨床】医薬品評価特論※	1	○	芝田
【臨床】疾病予防学※	1	○	難波ほか
【臨床】高度先端医療論※	1	○	飯田ほか
【健康】医療と栄養※	1	○	細野
【健康】産業保健論※	1	○	三浦
【健康】生活環境と健康※	1	○	大河原、坂井(研)

●: 選択科目

※: 実務経験教員担当科目

令和8(2026)年度 前期時間割(1年次)①

曜日	クラス	I 9:00~10:30			II 10:45~12:15			III	IV 13:15~14:45			V 15:00~16:30			VI 16:45~18:15								
		科目	担当	教室	科目	担当	教室		科目	担当	教室	科目	担当	教室	科目	担当	教室						
月	漢方①				教養生物学	川嶋(芳)ほか	A12																
	漢方②																						
	健康⑤										情報科学入門	谷三好	E13	薬学概論 I	日塔ほか	エサキホール							
	健康⑥										教養生物学	川嶋(芳)ほか	A11										
	臨床③	情報科学入門	谷三好	E13	介護学概論	伊東	A11		教養化学	横江ほか	B31a	薬学概論	日塔ほか	B31a									
	臨床④	介護学概論	伊東	A11	情報科学入門	谷三好	E13																
	薬科	教養物理学	三木	B31a	機能形態学 I	西崎ほか	B31a																
火	漢方①	基礎英語 I	柴田	A12	機能形態学 I	西崎ほか	A12				(選択)中国語 I 英会話 I	植松黒木	B21 B22	教養化学	磯村	A12							
	漢方②																						
	健康⑤	基礎英語 I	黒木	B21								教養化学	磯村	A11	(選択)中国語 I 英会話 I	植松黒木	B21 B22						
	健康⑥																						
	臨床③	機能形態学 I	西崎ほか	A11					基礎英語 I	柴田	B31a												
	臨床④																						
	薬科	(教)日本国憲法	佐藤(晴)	B31a	(教)教育実地研究	小宮ほか	B31a																
水	漢方①				情報科学入門	谷三好	E13	IV	(選択)社会と薬	小出小笠原	A11	漢方入門	伊藤(亜)金	A12									
	漢方②	情報科学入門	谷三好	E13					ライフ・デザイン論	三浦大塚	A12												
	健康⑤				スポーツ薬学	鈴木(保)鈴木(高)	B21		コミュニティ社会論	磯村細野	B21												
	健康⑥								人と薬とサイエンス	越智甲斐	B22												
	臨床③				基礎英語 I	柴田	A11																
	臨床④																						
	薬科	(教)教職概論	梶	B31a	(教)運動科学概論	井上	B31a						選)健康の生命科学	鈴木(保)	B31a								
木	漢方①				情報科学入門	谷三好	E13	V	基礎数学	小宮	エサキホール	□ 体育実技	井上	体育館ほか									
	漢方②	情報科学入門	谷三好	E13																			
	健康⑤																						
	健康⑥	医療と哲学	梶	エサキホール	国語表現法	吉田(佳)	エサキホール																
	臨床③																						
	臨床④																						
	薬科																						
金	漢方①				有機化学 I	波多江奥野	A12	VI	社会薬学 I	小笠原ほか	エサキホール												
	漢方②	教養物理学	三木	A12																			
	健康⑤																						
	健康⑥																						
	臨床③	有機化学 I	波多江奥野	A11	教養物理学	三木	A11																
	臨床④																						
	薬科	教養生物学	川嶋(芳)ほか	B31a	有機化学 I	庄司・梶原	B31a			情報科学入門	谷三好	E13	社会薬学	吉田(林)ほか	B44								
土	漢方①																						
	漢方②																						
	健康⑤																						
	健康⑥																						
	臨床③																						
	臨床④																						
	薬科																						

1 授業で分かれる時のクラス編成は、漢方①:261001~261050、漢方②:261051~および25生以前の漢方薬学科学生、臨床③:262001~262110、臨床④:262111~および25生以前の臨床薬学科学生の区分で受講してください。

2 講義の詳細は、日別時間割を確認してください。

令和8(2026)年度 前期時間割(1年次) ②

(5月18日(月)~23日(土)、6月22日(月)~27日(土))

曜日	クラス	I 9:00~10:30			II 10:45~12:15			III	IV 13:15~14:45			V 15:00~16:30			VI 16:45~18:15								
		科目	担当	教室	科目	担当	教室		科目	担当	教室	科目	担当	教室	科目	担当	教室						
火	漢方①	機能形態学 I	西崎 ほか	A12	教養化学	磯村	A12	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
	漢方②																						
	健康⑤																						
	健康⑥	教養化学	磯村	A11	機能形態学 I	西崎 ほか	A11											機能形態学 I	西崎 ほか	B31a	教養化学	横江ほか	B31a
	臨床③																						
	臨床④	教養生物学	川嶋(芳)ほか	B31a	教養物理学	三木	B31a											機能形態学 I	西崎ほか	B31a	教養化学	横江ほか	B31a
	薬科																						
漢方①	教養生物学	川嶋 (芳) ほか	A12	有機化学 I	波多江 奥野	A12	教養化学	磯村	A12	有機化学 I	波多江 奥野	A11	(教)日本国憲法	佐藤(晴)	B31a	(教)日本国憲法	佐藤(晴)	B31a					
漢方②																							
健康⑤																							
健康⑥	教養化学	磯村	A11	教養生物学	川嶋 (芳) ほか	A11	有機化学 I	波多江 奥野	A11	基礎数学	小宮	エサキ ホール	基礎数学	小宮	エサキ ホール								
臨床③																							
臨床④	(教)教職概論	梶	B31a	(教)教職概論	梶	B31a	基礎数学	小宮	エサキ ホール	基礎数学	小宮	エサキ ホール											
薬科																							
漢方①	有機化学 I	波多江 奥野	A12	教養物理学	三木	A12	基礎数学	小宮	エサキ ホール	基礎数学	小宮	エサキ ホール											
漢方②																							
健康⑤																							
健康⑥	教養物理学	三木	A11	有機化学 I	波多江 奥野	A11	基礎数学	小宮	エサキ ホール	基礎数学	小宮	エサキ ホール											
臨床③																							
臨床④	(教)教職概論	梶	B31a	(教)教職概論	梶	B31a	基礎数学	小宮	エサキ ホール	基礎数学	小宮	エサキ ホール											
薬科																							
漢方①	機能形態学 I	西崎 ほか	A12	機能形態学 I	西崎 ほか	A12	機能形態学 I	西崎 ほか	A12	機能形態学 I	西崎 ほか	A12											
漢方②																							
健康⑤																							
健康⑥	機能形態学 I	西崎 ほか	A11	機能形態学 I	西崎 ほか	A11	機能形態学 I	西崎 ほか	A11	機能形態学 I	西崎 ほか	A11											
臨床③																							
臨床④	教養化学	横江ほか	B31a	教養物理学	三木	B31a	機能形態学 I	西崎ほか	B31a	教養生物学	川嶋(芳)ほか	B31a	有機化学 I	庄司・梶原	B31a								
薬科																							
漢方①	機能形態学 I	西崎 ほか	A12	機能形態学 I	西崎 ほか	A12	機能形態学 I	西崎 ほか	A12	機能形態学 I	西崎 ほか	A12											
漢方②																							
健康⑤																							
健康⑥	機能形態学 I	西崎 ほか	A11	機能形態学 I	西崎 ほか	A11	機能形態学 I	西崎 ほか	A11	機能形態学 I	西崎 ほか	A11											
臨床③																							
臨床④	教養化学	横江ほか	B31a	教養物理学	三木	B31a	機能形態学 I	西崎ほか	B31a	教養生物学	川嶋(芳)ほか	B31a	有機化学 I	庄司・梶原	B31a								
薬科																							
漢方①	機能形態学 I	西崎 ほか	A12	機能形態学 I	西崎 ほか	A12	機能形態学 I	西崎 ほか	A12	機能形態学 I	西崎 ほか	A12											
漢方②																							
健康⑤																							
健康⑥	機能形態学 I	西崎 ほか	A11	機能形態学 I	西崎 ほか	A11	機能形態学 I	西崎 ほか	A11	機能形態学 I	西崎 ほか	A11											
臨床③																							
臨床④	教養化学	横江ほか	B31a	教養物理学	三木	B31a	機能形態学 I	西崎ほか	B31a	教養生物学	川嶋(芳)ほか	B31a	有機化学 I	庄司・梶原	B31a								
薬科																							

1 授業で分かれる時のクラス編成は、漢方①:261001~261050、漢方②:261051~および25生以前の漢方薬学科学生、臨床③:262001~262110、臨床④:262111~および25生以前の臨床薬学科学生の区分で受講してください。

2 講義の詳細は、日別時間割を確認してください。

令和8(2026)年度 前期時間割(2年次)②

(5月18日(月)~23日(土)、6月22日(月)~27日(土))

曜日	クラス	I 9:00~10:30			II 10:45~12:15			III	IV 13:15~14:45			V 15:00~16:30			VI 16:45~18:15					
		科目	担当	教室	科目	担当	教室		科目	担当	教室	科目	担当	教室	科目	担当	教室			
月	漢方①	有機化学Ⅲ	波多江	A21	物理化学Ⅰ	八木	A21													
	漢方②																			
	健康⑤																			
	健康⑥																			
	臨床③	物理化学Ⅰ	八木	A22	有機化学Ⅲ	波多江	A22													
	臨床④																			
	薬科	生薬学	鰐淵	B32a	薬理学Ⅰ	出雲	B32a	薬学企業概論	川嶋(剛)ほか	B32a	薬学企業概論	川嶋(剛)ほか	B32a							
火	漢方①	生薬学	飯塚 鰐淵	A21	薬理学Ⅰ	出雲	A21													
	漢方②																			
	健康⑤																			
	健康⑥																			
	臨床③	薬理学Ⅰ	出雲	A22	生薬学	飯塚 鰐淵	A22													
	臨床④																			
	薬科	生化学Ⅱ	鹿本・川嶋(芳)	B32a	有機化学Ⅲ	庄司	B32a	(教)理科教育法Ⅰ	小宮ほか	B32a	(教)理科教育法Ⅰ	小宮ほか	B32a							
水	漢方①	生化学Ⅱ	鹿本 川嶋 (芳)	A21	物理化学Ⅰ	八木	A21													
	漢方②																			
	健康⑤																			
	健康⑥																			
	臨床③	物理化学Ⅰ	八木	A22	生化学Ⅱ	鹿本 川嶋 (芳)	A22													
	臨床④																			
	薬科	薬理学Ⅰ	出雲	B32a	生薬学	鰐淵	B32a	(教)教育制度	梶	B32a	(教)教育制度	梶	B32a							
木	漢方①	有機化学Ⅲ	波多江	A21	生薬学	飯塚	A21													
	漢方②																			
	健康⑤																			
	健康⑥																			
	臨床③	生薬学	飯塚	A22	有機化学Ⅲ	波多江	A22													
	臨床④																			
	薬科	一般用医薬品学	五十鈴川(和)ほか	B32a	薬品物理化学Ⅰ	八木	B32a	(教)教育方法・技術論	吉田(佳)	B32a	(教)教育方法・技術論	吉田(佳)	B32a							
金	漢方①	生化学Ⅱ	鹿本 川嶋 (芳)	A21	薬理学Ⅰ	出雲	A21													
	漢方②																			
	健康⑤																			
	健康⑥																			
	臨床③	薬理学Ⅰ	出雲	A22	生化学Ⅱ	鹿本 川嶋 (芳)	A22													
	臨床④																			
	薬科	薬品物理化学Ⅰ	八木	B32a	有機化学Ⅲ	庄司	B32a	一般用医薬品学	五十鈴川(和)ほか	B32a	生化学Ⅱ	鹿本・川嶋(芳)	B32a							
土	漢方①																			
	漢方②																			
	健康⑤																			
	健康⑥																			
	臨床③																			
	臨床④																			
	薬科																			

前期実習について

- 化学系実習Ⅰ(梅原ほか、鰐淵ほか)
 - 物理系実習Ⅰ(梅田ほか)
 - 生物系実習Ⅰ(浅井ほか、松岡ほか)
- 受講期間、受講クラス(班)編成は前期履修ガイダンス以降に担当の先生が説明します。

令和8(2026)年度 前期時間割(3年次)②

(5月18日(月)~23日(土)、6月22日(月)~27日(土))

曜日	クラス	I 9:00~10:30			II 10:45~12:15			III	IV 13:15~14:45			V 15:00~16:30			VI 16:45~18:15										
		科目	担当	教室	科目	担当	教室		科目	担当	教室	科目	担当	教室	科目	担当	教室								
月	漢方①	薬物動態学 I	矢野 ほか	B23	微生物薬品学	細野 ほか	B23	製剤学	村田 難波	B23	衛生薬学 II	大河原 ほか	B23	物理薬剤学	太田 ほか	B23									
	漢方②																								
	健康⑤																								
	健康⑥																								
	臨床③	微生物薬品学	細野 ほか	A43	薬物動態学 I	矢野 ほか	A43										衛生薬学 II	大河原 ほか	A43	物理薬剤学	太田 ほか	A43	製剤学	村田 難波	A43
	臨床④																								
	薬科	薬理学 III	田邊	B31b	薬品合成 I	塚本	B31b										(教)物理学実験	八木	B11	(教)物理学実験	八木	B11	卒業研究 I	配属先の研究室	
火	漢方①	薬理学 III	田邊	B23	物理薬剤学	太田 ほか	B23	前期実習等について(火曜~木曜 午後) 【6年制】 ●医療薬学実習 I 太田ほか ●薬理学実習 (友部ほか) 受講期間、クラス編成は前期履修ガイダンス時(あるいは以降に) 担当の先生が発表します。																	
	漢方②																								
	健康⑤																								
	健康⑥																								
	臨床③	物理薬剤学	太田 ほか	A43	薬理学 III	田邊	A43	分子生物学 II	松岡	B31b	分子生物学 II	松岡	B31b	卒業研究 I	配属先の研究室										
	臨床④																								
	薬科	機能性物質学	<small>渡水・鈴木(保)</small>	B31b	医薬品開発概論	山田ほか	B31b																		
水	漢方①	薬物動態学 I	矢野 ほか	B23	衛生薬学 II	大河原 ほか	B23	【4年制】 ●薬学文献講読1、薬学プレゼンテーション1、卒業研究1については 配属研究室主任の指示に従ってください。																	
	漢方②																								
	健康⑤																								
	健康⑥																								
	臨床③	衛生薬学 II	大河原 ほか	A43	薬物動態学 I	矢野 ほか	A43	(教)地学概論	小宮・鶴澤	B31b	(教)地学概論	小宮・鶴澤	B31b	卒業研究 I	配属先の研究室										
	臨床④																								
	薬科	薬理学 III	田邊	B31b	医薬品化学	磯村・奥野	B31b																		
木	漢方①	医薬品化学 I	磯村	B23	衛生薬学 III	大河原 ほか	B23																		
	漢方②																								
	健康⑤																								
	健康⑥																								
	臨床③	衛生薬学 III	大河原 ほか	A43	医薬品化学 I	磯村	A43	(教)特別支援教育概論	竹本	B31b	(教)特別支援教育概論	竹本	B31b	卒業研究 I	配属先の研究室										
	臨床④																								
	薬科	医薬品開発概論	山田ほか	B31b	機能性物質学	<small>渡水・鈴木(保)</small>	B31b																		
金	漢方①	微生物薬品学	細野 ほか	B23	病態・ 薬物治療学 II	日塔 金子	B23	製剤学	村田 難波	B23	衛生薬学 III	大河原 ほか	B23	医薬品化学 I	磯村	B23									
	漢方②																								
	健康⑤																								
	健康⑥																								
	臨床③	病態・ 薬物治療学 II	日塔 金子	A43	微生物薬品学	細野 ほか	A43										衛生薬学 III	大河原 ほか	A43	医薬品化学 I	磯村	A43	製剤学	村田 難波	A43
	臨床④																								
	薬科	医薬品化学	磯村・奥野	B31b	薬品合成 I	塚本	B31b										(教)理科教育法 III	小宮	B31b	(教)理科教育法 III	小宮	B31b	卒業研究 I	配属先の研究室	
土	漢方①	薬理学 III	田邊	B23	病態・ 薬物治療学 II	日塔 金子	B23	薬事法規・制度 I	田口 ほか	エサキ	薬事法規・制度 I	田口 ほか	エサキ												
	漢方②																								
	健康⑤																								
	健康⑥																								
	臨床③	病態・ 薬物治療学 II	日塔 金子	A43	薬理学 III	田邊	A43																		
	臨床④																								
	薬科																								

令和8(2026)年度 前期時間割(4年次)

曜日	クラス	I 9:00~10:30			II 10:45~12:15			III	IV 13:15~14:45			V 15:00~16:30			VI 16:45~18:15		
		科目	担当	教室	科目	担当	教室		科目	担当	教室	科目	担当	教室	科目	担当	教室
月	漢方①	病態・薬物治療学4	日塔ほか	A41	薬事法規・制度Ⅱ	小出	A41	選)食品安全性学	漢方薬効解析学・薬理学	浅井	B41	化学系薬学演習	オムニバス	A41	物理系薬学演習	オムニバス	A41
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③																
	臨床④																
	薬科	薬品合成2	庄司・塚本	B32b	毒性学	曾根・坂井(研)	B32b		創薬化学特論	松岡市川	A41	卒業研究3	配属先の研究室	卒業研究3	配属先の研究室		
火	漢方①	臨床薬物動態学	矢野岩瀬	A41	臨床薬理学1	飯田ほか	A41	卒業研究3	卒業研究3	配属先の研究室	卒業研究3	配属先の研究室					
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③																
	臨床④																
	薬科	卒業研究3	配属先の研究室	卒業研究3	配属先の研究室												
水	漢方①	医療統計学	速水	A41	医薬品副作用学	長嶋渡邊(徹)	A41	(教)教育実習研究	小宮	B32b	(教)教育実習研究	小宮	B32b				
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③																
	臨床④																
	薬科	(教)教育実習研究	小宮	B32b	(教)教育実習研究	小宮	B32b										
木	漢方①	薬学英语4	高梨亀卦川	A41	悪性腫瘍治療学	佐竹	A41	卒業研究3	配属先の研究室	卒業研究3	配属先の研究室						
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③																
	臨床④																
	薬科	卒業研究3	配属先の研究室	卒業研究3	配属先の研究室												
金	漢方①	薬局方試験法	梅田	A41	基礎漢方薬学1	五十鈴川(和)ほか	A41	卒業研究3	配属先の研究室	卒業研究3	配属先の研究室						
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③																
	臨床④																
	薬科	卒業研究3	配属先の研究室	卒業研究3	配属先の研究室												
土	漢方①	衛生系薬学演習	オムニバス	A41	生物系薬学演習1	オムニバス	A41	卒業研究3	配属先の研究室	卒業研究3	配属先の研究室						
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③																
	臨床④																
	薬科	薬学文献講読3	配属先の研究室	卒業研究3	配属先の研究室												

【6年制】

この時間帯は、以下の特別授業を予定しています。
詳しい時間割は別示します。

- 実務実習プレ教育(村田ほか)
全員講義: A41 ほか
SGD: A41、A43、B41、B42、B43、B44
実習: B12、C13(薬剤学実習室)
C11(模擬薬局)
E15(コンピュータ室)
- 薬剤学実習3(岩瀬ほか)
E22(化学系実習室2)
E13、E15(コンピュータ室)
- フィジカルアセスメント実習(渡邊(徹)ほか)
模擬薬局ほか

【4年制】

- 薬学文献講読3、薬学プレゼンテーション2、卒業研究3については配属研究室主任の指示に従ってください。

日付	曜日	1限(9:00~10:30)				2限(10:45~12:15)				4限(13:15~14:45)				5限(15:00~16:30)				6限(16:45~18:15)				
		科目	担当	講義室	回次	科目	担当	講義室	回次	科目	担当	講義室	回次	科目	担当	講義室	回次	科目	担当	講義室	回次	
4月1日	水	入学式																				
4月2日	木	臨床薬理学	氣質澤 ほか	A31	1	臨床薬理学	氣質澤 ほか	A31	2	【漢】漢方治療学総論 【臨】医薬品評価特論 【健】生活環境と健康	喻 芝田 大河原、坂井	B33 A31 B44	1	【漢】漢方治療学総論 【臨】医薬品評価特論 【健】生活環境と健康	喻 芝田 大河原、坂井	B33 A31 B44	2	卒業研究・補習				1
4月3日	金	疾患別治療特論2	日塔 ほか	A31	1	疾患別治療特論2	日塔 ほか	A31	2	処方解析演習	渡邊(徹) ほか	A31	1	処方解析演習	渡邊(徹) ほか	A31	2	補講・自習				
4月4日	土	予備校 講習会		A31		予備校 講習会		A31		予備校 講習会		A31		薬学総合演習・自習		A31	1					
4月5日	日																					
4月6日	月	地域薬局論(選) 免疫と感染特論(選)	岡田ほか 越智ほか	B33 B44	1	地域薬局論(選) 免疫と感染特論(選)	岡田ほか 越智ほか	B33 B44	2	薬膳論(選) サプリメント ・香粧品論(選) 新薬論(選)	喻 凌水 ・鈴木(保) 市川	B22 B33 B44	1	薬膳論(選) サプリメント ・香粧品論(選) 新薬論(選)	喻 凌水 ・鈴木(保) 市川	B22 B33 B44	2	補講・自習				
4月7日	火	卒業研究・補習			2	卒業研究・補習			3	卒業研究・補習			4	卒業研究・補習			5	卒業研究・補習				6
4月8日	水	臨床薬理学	氣質澤 ほか	A31	3	臨床薬理学	氣質澤 ほか	A31	4	【漢】漢方治療学総論 【臨】医薬品評価特論 【健】生活環境と健康	喻 芝田 大河原、坂井	B33 A31 B44	3	【漢】漢方治療学総論 【臨】医薬品評価特論 【健】生活環境と健康	喻 芝田 大河原、坂井	B33 A31 B44	4	卒業研究・補習				7
4月9日	木	【漢】漢方処方解析2 【臨】疾病予防学 【健】産業保健論	榊原 難波ほか 三浦	B33 A31 B44	1	【漢】漢方処方解析2 【臨】疾病予防学 【健】産業保健論	榊原 難波ほか 三浦	B33 A31 B44	2	【漢】臨床漢方治療学 【臨】高度先端医療論 【健】医療と栄養	西島・大石 飯田ほか 細野	B33 A31 B44	1	【漢】臨床漢方治療学 【臨】高度先端医療論 【健】医療と栄養	西島・大石 飯田ほか 細野	B33 A31 B44	2	補講・自習				
4月10日	金	疾患別治療特論2	日塔 ほか	A31	3	疾患別治療特論2	日塔 ほか	A31	4	処方解析演習	渡邊(徹) ほか	A31	3	処方解析演習	渡邊(徹) ほか	A31	4	補講・自習				
4月11日	土	健康診断																				
4月12日	日																					
4月13日	月	地域薬局論(選) 免疫と感染特論(選)	岡田ほか 越智ほか	B33 B44	3	地域薬局論(選) 免疫と感染特論(選)	岡田ほか 越智ほか	B33 B44	4	薬膳論(選) サプリメント ・香粧品論(選) 新薬論(選)	喻 凌水 ・鈴木(保) 市川	B22 B33 B44	3	薬膳論(選) サプリメント ・香粧品論(選) 新薬論(選)	喻 凌水 ・鈴木(保) 市川	B22 B33 B44	4	補講・自習				
4月14日	火	卒業研究・補習			8	卒業研究・補習			9	卒業研究・補習			10	卒業研究・補習			11	卒業研究・補習				12
4月15日	水	臨床薬理学	氣質澤 ほか	A31	5	臨床薬理学	氣質澤 ほか	A31	6	【漢】漢方治療学総論 【臨】医薬品評価特論 【健】生活環境と健康	喻 芝田 大河原、坂井	B33 A31 B44	5	【漢】漢方治療学総論 【臨】医薬品評価特論 【健】生活環境と健康	喻 芝田 大河原、坂井	B33 A31 B44	6	卒業研究・補習				13
4月16日	木	【漢】漢方処方解析2 【臨】疾病予防学 【健】産業保健論	榊原 難波ほか 三浦	B33 A31 B44	3	【漢】漢方処方解析2 【臨】疾病予防学 【健】産業保健論	榊原 難波ほか 三浦	B33 A31 B44	4	【漢】臨床漢方治療学 【臨】高度先端医療論 【健】医療と栄養	西島・大石 飯田ほか 細野	B33 A31 B44	3	【漢】臨床漢方治療学 【臨】高度先端医療論 【健】医療と栄養	西島・大石 飯田ほか 細野	B33 A31 B44	4	補講・自習				
4月17日	金	疾患別治療特論2	日塔 ほか	A31	5	疾患別治療特論2	日塔 ほか	A31	6	処方解析演習	渡邊(徹) ほか	A31	5	処方解析演習	渡邊(徹) ほか	A31	6	補講・自習				
4月18日	土	予備校 講習会		A31		予備校 講習会		A31		予備校 講習会		A31		薬学総合演習・自習		A31	2					
4月19日	日																					
4月20日	月	地域薬局論(選) 免疫と感染特論(選)	岡田ほか 越智ほか	B33 B44	5	地域薬局論(選) 免疫と感染特論(選)	岡田ほか 越智ほか	B33 B44	6	薬膳論(選) サプリメント ・香粧品論(選) 新薬論(選)	喻 凌水 ・鈴木(保) 市川	B22 B33 B44	5	薬膳論(選) サプリメント ・香粧品論(選) 新薬論(選)	喻 凌水 ・鈴木(保) 市川	B22 B33 B44	6	補講・自習				
4月21日	火	卒業研究・補習			14	卒業研究・補習			15	卒業研究・補習			16	卒業研究・補習			17	卒業研究・補習				18
4月22日	水	臨床薬理学	氣質澤 ほか	A31	7	臨床薬理学	氣質澤 ほか	A31	8	【漢】漢方治療学総論 【臨】医薬品評価特論 【健】生活環境と健康	喻 芝田 大河原、坂井	B33 A31 B44	7	【漢】漢方治療学総論 【臨】医薬品評価特論 【健】生活環境と健康	喻 芝田 大河原、坂井	B33 A31 B44	8	卒業研究・補習				19
4月23日	木	【漢】漢方処方解析2 【臨】疾病予防学 【健】産業保健論	榊原 難波ほか 三浦	B33 A31 B44	5	【漢】漢方処方解析2 【臨】疾病予防学 【健】産業保健論	榊原 難波ほか 三浦	B33 A31 B44	6	【漢】臨床漢方治療学 【臨】高度先端医療論 【健】医療と栄養	西島・大石 飯田ほか 細野	B33 A31 B44	5	【漢】臨床漢方治療学 【臨】高度先端医療論 【健】医療と栄養	西島・大石 飯田ほか 細野	B33 A31 B44	6	補講・自習				
4月24日	金	疾患別治療特論2	日塔 ほか	A31	7	疾患別治療特論2	日塔 ほか	A31	8	処方解析演習	渡邊(徹) ほか	A31	7	処方解析演習	渡邊(徹) ほか	A31	8	補講・自習				
4月25日	土	予備校 講習会		A31		予備校 講習会		A31		予備校 講習会		A31		薬学総合演習・自習		A31	3					
4月26日	日																					
4月27日	月	地域薬局論(選) 免疫と感染特論(選)	岡田ほか 越智ほか	B33 B44	7	地域薬局論(選) 免疫と感染特論(選)	岡田ほか 越智ほか	B33 B44	8	薬膳論(選) サプリメント ・香粧品論(選) 新薬論(選)	喻 凌水 ・鈴木(保) 市川	B22 B33 B44	7	薬膳論(選) サプリメント ・香粧品論(選) 新薬論(選)	喻 凌水 ・鈴木(保) 市川	B22 B33 B44	8	サブメント ・香粧品論(選)	凌水 鈴木(保)	B33		8
4月28日	火	臨床薬理学	氣質澤 ほか	A31	9	臨床薬理学	氣質澤 ほか	A31	10	【漢】漢方治療学総論 【臨】医薬品評価特論 【健】生活環境と健康	喻 芝田 大河原、坂井	B33 A31 B44	9	【漢】漢方治療学総論 【臨】医薬品評価特論 【健】生活環境と健康	喻 芝田 大河原、坂井	B33 A31 B44	10	卒業研究・補習				20
4月29日	水																					
4月30日	木	【漢】漢方処方解析2 【臨】疾病予防学 【健】産業保健論	榊原 難波ほか 三浦	B33 A31 B44	7	【漢】漢方処方解析2 【臨】疾病予防学 【健】産業保健論	榊原 難波ほか 三浦	B33 A31 B44	8	【漢】臨床漢方治療学 【臨】高度先端医療論 【健】医療と栄養	西島・大石 飯田ほか 細野	B33 A31 B44	7	【漢】臨床漢方治療学 【臨】高度先端医療論 【健】医療と栄養	西島・大石 飯田ほか 細野	B33 A31 B44	8	補講・自習				
5月1日	金	疾患別治療特論2	日塔 ほか	A31	9	疾患別治療特論2	日塔 ほか	A31	10	処方解析演習	渡邊(徹) ほか	A31	9	処方解析演習	渡邊(徹) ほか	A31	10	補講・自習				
5月2日	土	予備校 講習会		A31		予備校 講習会		A31		予備校 講習会		A31		薬学総合演習・自習		A31	4					
5月3日	日																					
5月4日	月																					
5月5日	火																					
5月6日	水																					
5月7日	木	【漢】漢方処方解析2 【臨】疾病予防学 【健】産業保健論	榊原 難波ほか 三浦	B33 A31 B44	9	【漢】漢方処方解析2 【臨】疾病予防学 【健】産業保健論	榊原 難波ほか 三浦	B33 A31 B44	10	【漢】臨床漢方治療学 【臨】高度先端医療論 【健】医療と栄養	西島・大石 飯田ほか 細野	B33 A31 B44	9	【漢】臨床漢方治療学 【臨】高度先端医療論 【健】医療と栄養	西島・大石 飯田ほか 細野	B33 A31 B44	10	補講・自習				
5月8日	金	地域薬局論(選) 免疫と感染特論(選)	岡田ほか 越智ほか	B33 B44	9	地域薬局論(選) 免疫と感染特論(選)	岡田ほか 越智ほか	B33 B44	10	薬膳論(選) サプリメント ・香粧品論(選) 新薬論(選)	喻 凌水 ・鈴木(保) 市川	B22 B33 B44	9	薬膳論(選) サプリメント ・香粧品論(選) 新薬論(選)	喻 凌水 ・鈴木(保) 市川	B22 B33 B44	10	補講・自習				

注意	月日	曜日	クラス	I 9:00~10:30				II 10:45~12:15				IV 13:15~14:45				V 15:00~16:30				VI 16:45~18:15				
				科目	担当	教室	回次	科目	担当	教室	回次	科目	担当	教室	回次	科目	担当	教室	回次	科目	担当	教室	回次	
	5/12	火	漢方①	基礎英語 I	柴田	A12	三	機能形態学 I	西崎 ほか	A12	③	選)中国語 I 選)英会話 I	植松 黒木	B21 B22	三 三	教養化学	磯村	A12	③					
漢方②			基礎英語 I	黒木	B21	三																		
健康⑤			機能形態学 I	西崎 ほか	A11	③																		
健康⑥			基礎英語 I	柴田	B31a	三																		
	5/13	水	漢方①	情報科学入門	谷・三好	E13	二	スポーツ薬学	鈴木 (高)	B21	二	(選択) 社会と薬 ライフ・デザイン論 コミュニティ社会論 人と薬とサイエンス	小出 三浦 磯村 越智	A11 A12 B21 B22	二 二 二 二	漢方入門	伊藤(臣) 金	A12	三	漢方入門	伊藤(臣) 金	A12	四	
漢方②			基礎英語 I	柴田	B31a	三																		
健康⑤			基礎英語 I	柴田	B31a	三																		
健康⑥			基礎英語 I	柴田	B31a	三																		
	5/14	木	漢方①	医療と哲学	梶	エサキ ホール	四	国語表現法	吉田(佳)	エサキ ホール	四	基礎数学	小宮	エサキ ホール	④	□ 体育実技	井上	体育館 ほか	④					
漢方②			基礎英語 I	柴田	B31a	②																		
健康⑤			基礎英語 I	柴田	B31a	②																		
健康⑥			基礎英語 I	柴田	B31a	②																		
	5/15	金	漢方①	教養物理学	三木	A12	④	有機化学 I	波多江 奥野	A12	④	社会薬学 I	小笠原 ほか	エサキ ホール	四	ケミカルクエスト	A11	6						
漢方②			有機化学 I	波多江 奥野	A11	④																		
健康⑤			教養物理学	三木	A11	④																		
健康⑥			教養物理学	三木	A11	④																		
	5/16	土	漢方①	教養生物学	川嶋(芳)ほか	B31a	④	有機化学 I	庄司・梶原	B31a	④	情報科学入門	谷・三好	E13	四	社会薬学	伊藤(臣) ほか	B33	四	ケミカルクエスト	B33	6		
漢方②			有機化学 I	庄司・梶原	B31a	④																		
健康⑤			有機化学 I	庄司・梶原	B31a	④																		
健康⑥			有機化学 I	庄司・梶原	B31a	④																		
	時間割② 月曜1単 位科目	5/18	月	漢方①	機能形態学 I	西崎 ほか	A12	④	教養化学	磯村	A12	④	情報科学入門	谷・三好	E13	三	教養化学	磯村	A11	④	機能形態学 I	西崎 ほか	A11	④
漢方②				情報科学入門	谷・三好	E13	三																	
健康⑤				介護学概論	伊東	A11	三																	
健康⑥				介護学概論	伊東	A11	三																	
	時間割② 水曜PM 1単位科目	5/19	火	漢方①	教養生物学	川嶋(芳) ほか	A12	③	有機化学 I	波多江 奥野	A12	⑤	教養化学	磯村	A12	⑤	(選択) 社会と薬 ライフ・デザイン論 コミュニティ社会論 人と薬とサイエンス	小出 三浦 磯村 越智	A11 A12 B21 B22	三 三 三 三	ケミカルクエスト	B21	7	
漢方②				教養化学	磯村	A11	⑤																	
健康⑤				教養生物学	川嶋(芳) ほか	A11	③																	
健康⑥				有機化学 I	波多江 奥野	A11	⑤																	
	時間割②	5/20	水	漢方①	有機化学 I	波多江 奥野	A12	⑥	教養物理学	三木	A12	⑤	□ 体育実技	井上	体育館 ほか	③	□ 体育実技	井上	体育館 ほか	④				
漢方②				教養物理学	三木	A11	⑤																	
健康⑤				有機化学 I	波多江 奥野	A11	⑥																	
健康⑥				有機化学 I	波多江 奥野	A11	⑥																	
	時間割②	5/21	木	漢方①	教養物理学	三木	A12	⑥	教養生物学	川嶋(芳) ほか	A12	④	基礎数学	小宮	エサキ ホール	⑤	基礎数学	小宮	エサキ ホール	⑥	ケミカルクエスト	A11	8	
漢方②				教養生物学	川嶋(芳) ほか	A11	④																	
健康⑤				有機化学 I	庄司・梶原	B31a	⑤																	
健康⑥				機能形態学 I	西崎ほか	B31a	④																	
	時間割② 水曜AM 1単位科目	5/22	金	漢方①	情報科学入門	谷・三好	E13	三	機能形態学 I	西崎 ほか	A12	⑤	情報科学入門	谷・三好	E13	三								
漢方②				スポーツ薬学	鈴木 (高)	B21	三																	
健康⑤				機能形態学 I	西崎 ほか	A11	⑤																	
健康⑥				基礎英語 I	柴田	A11	三																	
	時間割②	5/23	土	漢方①	教養物理学	三木	B31a	④	教養化学	横江ほか	B31a	④	教養生物学	川嶋(芳)ほか	B31a	⑥	有機化学 I	庄司・梶原	B31a	⑥				
漢方②				有機化学 I	庄司・梶原	B31a	⑥																	
健康⑤				有機化学 I	庄司・梶原	B31a	⑥																	
健康⑥				有機化学 I	庄司・梶原	B31a	⑥																	
	5/25	月	漢方①	教養生物学	川嶋(芳) ほか	A12	⑤	情報科学入門	谷・三好	E13	四	薬学概論 I	日塔 ほか	A43 B21 B22 B23 B33 B41 B42	⑩									
漢方②			情報科学入門	谷・三好	E13	四																		
健康⑤			介護学概論	伊東	A11	四																		
健康⑥			介護学概論	伊東	A11	四																		
	5/26	火	漢方①	基礎英語 I	柴田	A12	四	機能形態学 I	西崎 ほか	A12	⑥	選)中国語 I 選)英会話 I	植松 黒木	B21 B22	四 四	教養化学	磯村	A12	⑥	ケミカルクエスト	A12	9		
漢方②			基礎英語 I	黒木	B21	四																		
健康⑤			機能形態学 I	西崎 ほか	A11	⑥																		
健康⑥			基礎英語 I	柴田	B31a	四																		
	5/27	水	漢方①	情報科学入門	谷・三好	E13	四	スポーツ薬学	鈴木 (高)	B21	四	(選択) 社会と薬 ライフ・デザイン論 コミュニティ社会論 人と薬とサイエンス	小出 三浦 磯村 越智	A11 A12 B21 B22	四 四 四 四	漢方入門	伊藤(臣) 金	A12	五	漢方入門	伊藤(臣) 金	A12	六	
漢方②			基礎英語 I	柴田	B31a	四																		
健康⑤			基礎英語 I	柴田	B31a	四																		
健康⑥			基礎英語 I	柴田	B31a	四																		

注意	月日	曜日	クラス	I 9:00~10:30				II 10:45~12:15				IV 13:15~14:45				V 15:00~16:30				VI 16:45~18:15			
				科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数
	5/28	木	漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	医療と哲学	梶	エサキホール	五	国語表現法	吉田(佳)	エサキホール	五	基礎数学	小宮	エサキホール	⑦	□ 体育実技	井上	体育館ほか	⑦				
	5/29	金	漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	教養物理学	三木	A12	⑦	有機化学 I	波多江 奥野	A12	⑦	社会薬学 I	小笠原 ほか	エサキホール	五	ケミカルクエスト		A11	10				
			漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	有機化学 I	波多江 奥野	A11	⑦	教養物理学	三木	A11	⑦												
			漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	教養生物学	川嶋(芳)ほか	B31a	⑦	有機化学 I	庄司・梶原	B31a	⑦	情報科学入門	谷・三好	E13	五	社会薬学	吉田(祐)ほか	B44	五	ケミカルクエスト		B44	10
	5/30	土	漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科																				
	6/1	月	漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科					教養生物学	川嶋(芳)ほか	A12	⑥	情報科学入門	谷・三好	E13	五								
			漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	情報科学入門	谷・三好	E13	五	介護学概論	伊東	A11	五	教養生物学	川嶋(芳)ほか	A11	⑥								
			漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	介護学概論	伊東	A11	五	情報科学入門	谷・三好	E13	五	教養生物学	川嶋(芳)ほか	A11	⑥								
			漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	教養物理学	三木	B31a	⑥	機能形態学 I	西崎ほか	B31a	⑥	教養化学	横江ほか	B31a	⑥	薬学概論	日塔ほか	B33	⑪				
	6/2	火	漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	基礎英語 I	柴田	A12	五	機能形態学 I	西崎 ほか	A12	⑦	選)中国語 I 選)英会話 I	植松 黒木	B21 B22	五 五	教養化学	磯村	A12	⑦	ケミカルクエスト		A12	11
			漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	基礎英語 I	黒木	B21	五	機能形態学 I	西崎 ほか	A12	⑦	選)中国語 I 選)英会話 I	植松 黒木	B21 B22	五 五	教養化学	磯村	A11	⑦				
			漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	機能形態学 I	西崎 ほか	A11	⑦					教養化学	磯村	A11	⑦	選)中国語 I 選)英会話 I	植松 黒木	B21 B22	五 五				
			漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	(教)日本国憲法	佐藤(晴)	B31a	⑦	(教)教育実地研究	佐藤(晴)	B31a	⑤	基礎英語 I	柴田	B31a	五								
	6/3	水	漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	情報科学入門	谷・三好	E13	五	情報科学入門	谷・三好	E13	五	(選択) 社会と薬 ライフ・デザイン論 コミュニティ社会論 人と薬とサイエンス	小出 三浦 磯村 越智	A11 A12 B21 B22	五 五 五 五	漢方入門	伊藤(亜) 金	A12	七				
			漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	情報科学入門	谷・三好	E13	五	スポーツ薬学	鈴木(高)	B21	五												
			漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	基礎英語 I	柴田	A11	五	基礎英語 I	柴田	A11	五												
			漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	(教)教職概論	梶	B31a	⑥	(教)運動科学概論	井上	B31a	④					選)健康の生命科学	鈴木(保)	B31a	五				
	6/4	木	漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	医療と哲学	梶	エサキホール	六	国語表現法	吉田(佳)	エサキホール	六	基礎数学	小宮	エサキホール	⑧	□ 体育実技	井上	体育館ほか	⑧				
	6/5	金	漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	教養物理学	三木	A12	⑧	有機化学 I	波多江 奥野	A12	⑧	社会薬学 I	小笠原 ほか	エサキホール	六	ケミカルクエスト		A11	12				
			漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	有機化学 I	波多江 奥野	A11	⑧	教養物理学	三木	A11	⑧												
			漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	教養生物学	川嶋(芳)ほか	B31a	⑧	有機化学 I	庄司・梶原	B31a	⑧	情報科学入門	谷・三好	E13	六	社会薬学	吉田(祐)ほか	B44	六	ケミカルクエスト		B44	12
	6/6	土	漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科																				
	6/8	月	漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科					教養生物学	川嶋(芳)ほか	A12	⑦	情報科学入門	谷・三好	E13	六								
			漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	情報科学入門	谷・三好	E13	六	介護学概論	伊東	A11	六	教養生物学	川嶋(芳)ほか	A11	⑦	薬学概論 I	日塔 ほか	B33 A31	⑪				
			漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	介護学概論	伊東	A11	六	情報科学入門	谷・三好	E13	六	教養生物学	川嶋(芳)ほか	A11	⑦	社会薬学	吉田(祐)ほか	B44	七				
			漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	教養物理学	三木	B31a	⑦	機能形態学 I	西崎ほか	B31a	⑦	教養化学	横江ほか	B31a	⑦								
	6/9	火	漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	基礎英語 I	柴田	A12	六	機能形態学 I	西崎 ほか	A12	⑧	選)中国語 I 選)英会話 I	植松 黒木	B21 B22	六 六	教養化学	磯村	A12	⑧	ケミカルクエスト		A12	13
			漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	基礎英語 I	黒木	B21	六	機能形態学 I	西崎 ほか	A12	⑧	選)中国語 I 選)英会話 I	植松 黒木	B21 B22	六 六	教養化学	磯村	A11	⑧				
			漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	機能形態学 I	西崎 ほか	A11	⑧					教養化学	磯村	A11	⑧	選)中国語 I 選)英会話 I	植松 黒木	B21 B22	六 六				
			漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	(教)日本国憲法	佐藤(晴)	B31a	⑧	(教)教育実地研究	小宮ほか	B31a	⑥	基礎英語 I	柴田	B31a	六								
	6/10	水	漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	情報科学入門	谷・三好	E13	六	情報科学入門	谷・三好	E13	六	(選択) 社会と薬 ライフ・デザイン論 コミュニティ社会論 人と薬とサイエンス	小出 三浦 磯村 越智	A11 A12 B21 B22	六 六 六 六	薬学概論 I	日塔 ほか	B33 A31	⑪				
			漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	情報科学入門	谷・三好	E13	六	スポーツ薬学	鈴木(高)	B21	六												
			漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	基礎英語 I	柴田	A11	六	基礎英語 I	柴田	A11	六												
			漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	(教)教職概論	梶	B31a	⑦	(教)運動科学概論	井上	B31a	⑤					選)健康の生命科学	鈴木(保)	B31a	六				
	6/11	木	漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	医療と哲学	梶	エサキホール	七	国語表現法	吉田(佳)	エサキホール	七	基礎数学	小宮	エサキホール	⑨	□ 体育実技	井上	体育館ほか	⑨				
	6/12	金	漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	教養物理学	三木	A12	⑨	有機化学 I	波多江 奥野	A12	⑨	社会薬学 I	小笠原 ほか	エサキホール	七	ケミカルクエスト		A11	14				
			漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	有機化学 I	波多江 奥野	A11	⑨	教養物理学	三木	A11	⑨												
			漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	教養生物学	川嶋(芳)ほか	B31a	⑨	有機化学 I	庄司・梶原	B31a	⑨	情報科学入門	谷・三好	E13	七	社会薬学	吉田(祐)ほか	B44	八	ケミカルクエスト		B44	14

注意	月日	曜日	クラス	I 9:00~10:30				II 10:45~12:15				IV 13:15~14:45				V 15:00~16:30				VI 16:45~18:15				
				科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数	
月曜 1.5単位 科目講義	6/13	土	漢方①																					
			漢方②																					
			健康⑤																					
			健康⑥																					
			臨床③																					
			薬科	教養物理学	三木	B31a	⑧	機能形態学 I	西崎ほか	B31a	⑧	教養化学	横江ほか	B31a	⑧									
	6/15	月	漢方①					教養生物学	川嶋(芳)ほか	A12	⑧													
			漢方②																					
			健康⑤																					
			健康⑥																					
			臨床③																					
			薬科	情報科学入門	谷・三好	E13	七	介護学概論	伊東	A11	七	教養生物学	川嶋(芳)ほか	A11	⑧	薬学概論 I	日塔ほか	エサキホール	⑫	ケミカルクエスト	A11	15		
	6/16	火	漢方①	基礎英語 I	柴田	A12	七	機能形態学 I	西崎ほか	A12	⑨	選)中国語 I	植松黒木	B21	七七	教養化学	磯村	A12	⑨					
			漢方②	基礎英語 I	黒木	B21	七																	
			健康⑤																					
			健康⑥																					
			臨床③																					
			薬科	機能形態学 I	西崎ほか	A11	⑨																	
	6/17	水	漢方①	基礎英語 I	柴田	A12	七	選)中国語 I	植松黒木	B21	七七	教養化学	磯村	A11	⑨	選)中国語 I	植松黒木	B21	七七					
			漢方②	基礎英語 I	柴田	A12	七																	
			健康⑤																					
			健康⑥																					
			臨床③																					
			薬科	(教)教職概論	梶	B31a	⑧	(教)教育実地研究	小宮ほか	B31a	⑦	基礎英語 I	柴田	B31a	七	選)健康の生命科学	鈴木(保)	B31a	七					
	6/18	木	漢方①	情報科学入門	谷・三好	E13	七	情報科学入門	谷・三好	E13	七	(選択) 社会と薬 ライフ・デザイン論 コミュニティ社会論 人と薬とサイエンス	小出 三浦 磯村 越智	A11 A12 B21 B22	七 七 七 七	漢方入門	伊藤(匡)金	A12	八					
			漢方②																					
			健康⑤																					
			健康⑥																					
			臨床③																					
			薬科	スポーツ薬学	鈴木(高)	B21	七	基礎英語 I	柴田	A11	七													
	6/19	金	漢方①	医療と哲学	梶	エサキホール	八	国語表現法	吉田(佳)	エサキホール	八	基礎数学	小宮	エサキホール	⑩	□ 体育実技	井上	体育館ほか	⑩					
			漢方②																					
			健康⑤																					
			健康⑥																					
			臨床③																					
			薬科	(教)教職概論	梶	B31a	⑧	(教)運動科学概論	井上	B31a	⑥													
	6/20	土	漢方①	教養物理学	三木	A12	⑩	有機化学 I	波多江奥野	A12	⑩	社会薬学 I	小笠原ほか	エサキホール	八	ケミカルクエスト	A11	16						
			漢方②																					
			健康⑤																					
			健康⑥																					
			臨床③																					
			薬科	有機化学 I	波多江奥野	A11	⑩	教養物理学	三木	A11	⑩	有機化学 I	庄司・梶原	B31a	⑩	社会薬学	吉田(佳)ほか	B31a	九	ケミカルクエスト	B33	16		
	6/22	月	漢方①	機能形態学 I	西崎ほか	A12	⑩	教養化学	磯村	A12	⑩	ケミカルクエスト	A11	17										
			漢方②																					
			健康⑤																					
			健康⑥																					
			臨床③																					
			薬科	教養生物学	川嶋(芳)ほか	B31a	⑩	教養物理学	三木	B31a	⑩	機能形態学 I	西崎ほか	B31a	⑩	教養化学	横江ほか	B31a	⑩	ケミカルクエスト	B31a	17		
時間割② 水曜1.5単位 科目	6/23	火	漢方①	教養生物学	川嶋(芳)ほか	A12	⑨	有機化学 I	波多江奥野	A12	⑩	教養化学	磯村	A12	⑩									
			漢方②																					
			健康⑤																					
			健康⑥																					
			臨床③																					
			薬科	教養化学	磯村	A11	⑩	教養生物学	川嶋(芳)ほか	A11	⑨	有機化学 I	波多江奥野	A11	⑩									
	6/24	水	漢方①	有機化学 I	波多江奥野	A12	⑫	教養物理学	三木	A12	⑩	□ 体育実技	井上	体育館ほか	⑩	□ 体育実技	井上	体育館ほか	⑫					
			漢方②																					
			健康⑤																					
			健康⑥																					
			臨床③																					
			薬科	(教)教職概論	梶	B31a	⑨	(教)教職概論	梶	B31a	⑩													
時間割②	6/25	木	漢方①	教養物理学	三木	A12	⑫	教養生物学	川嶋(芳)ほか	A12	⑩	基礎数学	小宮	エサキホール	⑪	基礎数学	小宮	エサキホール	⑫	ケミカルクエスト	A11	18		
			漢方②																					
			健康⑤																					
			健康⑥																					
			臨床③																					
			薬科	有機化学 I	庄司・梶原	B31a	⑪	機能形態学 I	西崎ほか	B31a	⑪													
	6/26	金	漢方①					機能形態学 I	西崎ほか	A12	⑪													
			漢方②																					
			健康⑤																					
			健康⑥																					
			臨床③																					
			薬科	機能形態学 I	西崎ほか	A11	⑪																	
	6/27	土	漢方①	教養化学	横江ほか	B31a	⑪	教養物理学	三木	B31a	⑪	教養生物学	川嶋(芳)ほか	B31a	⑫	有機化学 I	庄司・梶原	B31a	⑫	有機化学 I	庄司・梶原	B31a	⑬	
			漢方②																					
			健康⑤																					
			健康⑥																					
			臨床③																					
			薬科	教養物理学	三木	B31a	⑫	機能形態学 I	西崎ほか	B31a	⑫	教養化学	横江ほか	B31a	⑫	薬学概論	日塔ほか		⑬					
時間割②	6/29	月	漢方①					教養生物学	川嶋(芳)ほか	A12	⑪	情報科学入門	谷・三好	E13	八	薬学概論 I	日塔ほか		⑬					
			漢方②																					
			健康⑤																					
			健康⑥																					
			臨床③																					
			薬科	情報科学入門	谷・三好	E13	八	介護学概論	伊東	A11	八	教養生物学	川嶋(芳)ほか	A11	⑪									
	6/29	月	漢方①	介護学概論	伊東	A11	八	情報科学入門	谷・三好	E13	八	教養生物学												

注意	月日	曜日	クラス	I 9:00~10:30				II 10:45~12:15				IV 13:15~14:45				V 15:00~16:30				VI 16:45~18:15			
				科目	担当	教室	回次	科目	担当	教室	回次	科目	担当	教室	回次	科目	担当	教室	回次	科目	担当	教室	回次
	6/30	火	漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	基礎英語 I	柴田	A12	八	機能形態学 I	西崎 ほか	A12	⑫	選)中国語 I 選)英会話 I	植松 黒木	B21 B22	八 八	教養化学	磯村	A12	⑫	ケミカルクエスト	A12	19	
				基礎英語 I	黒木	B21	八	機能形態学 I	西崎 ほか	A11	⑫	教養化学	磯村	A11	⑫	選)中国語 I 選)英会話 I	植松 黒木	B21 B22	八 八				
				機能形態学 I	西崎 ほか	A11	⑫	教養生物学	川嶋(芳) ほか	A11	⑫	基礎英語 I	柴田	B31a	八								
				(教)日本国憲法	佐藤(晴)	B31a	⑫	(教)日本国憲法	佐藤(晴)	B31a	⑬	基礎英語 I	柴田	B31a	八								
	7/1	水	漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	情報科学入門	谷・三好	E13	八	情報科学入門	谷・三好	E13	八	(選択) 社会と薬 ライフ・デザイン論 コミュニティ社会論 人と薬とサイエンス	小出 三浦 磯村 越智	A11 A12 B21 B22	八 八 八 八	教養生物学	川嶋 (芳) ほか	A12	⑫				
								スポーツ薬学	鈴木 (高)	B21	八												
								基礎英語 I	柴田	A11	八												
				(教)教職概論	梶	B31a	⑩	(教)運動科学概論	井上	B31a	⑨												
	7/2	木	漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	医療と哲学	梶	エウキ ホール	九	国語表現法	吉田(佳) エウキ ホール	九	九	基礎数学	小宮	エウキ ホール	⑬	□ 体育実技	井上	体育館 ほか	⑬				
	7/3	金	漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	教養物理学	三木	A12	⑬	有機化学 I	波多江 奥野	B43 B44	⑬	社会薬学 I	小笠原 ほか	エウキ ホール	九								
				有機化学 I	波多江 奥野	B43 B44	⑬	教養物理学	三木	A11	⑬												
				教養生物学	川嶋(芳) ほか	B31a	⑬	情報科学入門	谷・三好	E13	九												
	7/4	土	漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科																				
	7/6	月	漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科					教養生物学	川嶋 (芳) ほか	A12	⑬	情報科学入門	谷 三好	E13	九	薬学概論 I	日塔 ほか	エウキ ホール	⑭				
				情報科学入門	谷・三好	E13	九	介護学概論	伊東	A11	九	教養生物学	川嶋(芳) ほか	A11	⑬								
				介護学概論	伊東	A11	九	情報科学入門	谷・三好	E13	九	基礎英語 I	柴田	B31a	⑬	薬学概論	日塔ほか	B31a	⑭				
				教養物理学	三木	B31a	⑬	機能形態学 I	西崎 ほか	B31a	⑬	教養化学	横江ほか	B31a	⑬								
	7/7	火	漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	基礎英語 I	柴田	A12	九	機能形態学 I	西崎 ほか	A12	⑬	選)中国語 I 選)英会話 I	植松 黒木	B21 B22	九 九	教養化学	磯村	A12	⑬				
				基礎英語 I	黒木	B21	九					教養化学	磯村	A11	⑬	選)中国語 I 選)英会話 I	植松 黒木	B21 B22	九 九				
				機能形態学 I	西崎 ほか	A11	⑬					基礎英語 I	柴田	B31a	九								
				(教)日本国憲法	佐藤(晴)	B31a	⑭	(教)日本国憲法	佐藤(晴)	B31a	⑮	基礎英語 I	柴田	B31a	九								
	7/8	水	漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科	情報科学入門	谷・三好	E13	九	情報科学入門	谷・三好	E13	九	(選択) 社会と薬 ライフ・デザイン論 コミュニティ社会論 人と薬とサイエンス	小出 三浦 磯村 越智	A11 A12 B21 B22	九 九 九 九	漢方入門	伊藤(亜) 金	A12	九				
								スポーツ薬学	鈴木 (高)	B21	九												
								基礎英語 I	柴田	A11	九												
				(教)教職概論	梶	B31a	⑫	(教)教職概論	梶	B31a	⑬												
	7/9	木	漢方① 漢方② 健康⑤ 健康⑥ 臨床③ 臨床④ 薬科																				
				(教)教職概論	梶	B31a	⑭	(教)教職概論	梶	B31a	⑮	(教)運動科学概論	井上	B31a	⑩	(教)教育実地研究	小宮ほか	B31a	⑧				

2026年度前期日別時間割(2年生)

注意	月日	曜日	クラス	I 9:00~10:30				II 10:45~12:15				IV 13:15~14:45				V 15:00~16:30				VI 16:45~18:15			
				科目	担当	教室	回次	科目	担当	教室	回次	科目	担当	教室	回次	科目	担当	教室	回次	科目	担当	教室	回次
	4/8	水	漢方健康臨床薬科					社会薬学Ⅱ	小出ほか	エサキホール	一												
	4/9	木	漢方健康臨床薬科	有機化学Ⅲ	波多江	A21	①	物理化学Ⅰ	八木	A21	①												
	4/10	金	漢方健康臨床薬科	基礎薬学演習Ⅱ	川嶋(芳)ほか	A21	一	薬理学Ⅰ	出雲	A21	①	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	A21	①	生薬学	飯塚 齋淵	A21	①				
	4/11	土	漢方健康臨床薬科	薬学英語Ⅱ	塚本ほか	B32a	一	基礎薬学演習Ⅱ	川嶋(芳)ほか	A22	一	生薬学	飯塚 齋淵	A22	①	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	A22	①	生薬学	齋淵	B32a	②
	4/13	月	漢方健康臨床薬科					本草学	李	A21	一	分光分析学	山崎(和)	A22	一	看護学概論	峰村	A22	一	有機化学Ⅲ	庄司ほか	B32a	①
	4/14	火	漢方健康臨床薬科	分析化学Ⅱ	新谷	B32a	一	分光分析学	山崎(和)	A22	一	看護学概論	峰村	A22	一	有機化学Ⅲ	庄司ほか	B32a	①	薬学企業概論	川嶋(芳)ほか	B32a	①
	4/15	水	漢方健康臨床薬科	薬学英語Ⅱ	浅井市川	A21	一	分析化学Ⅱ	藤井	A21	一												
	4/16	木	漢方健康臨床薬科	分析化学Ⅱ	藤井	A22	一	薬学英語Ⅱ	浅井市川	A22	一												
	4/17	金	漢方健康臨床薬科	(教)理科教育法Ⅰ	小宮ほか	B32a	①	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	B32a	①												
	4/18	土	漢方健康臨床薬科					社会薬学Ⅱ	小出ほか	エサキホール	二												
	4/20	月	漢方健康臨床薬科					(教)教育方法・技術論	吉田(佳)	B32a	②	(教)教育制度	梶	B32a	②								
	4/21	火	漢方健康臨床薬科	有機化学Ⅲ	波多江	A21	②	物理化学Ⅰ	八木	A21	②												
	4/22	水	漢方健康臨床薬科	物理化学Ⅰ	八木	A22	②	有機化学Ⅲ	波多江	A22	②												
	4/23	木	漢方健康臨床薬科	一般用医薬品学	五十川川嶋(芳)	B32a	②	分光分析学	新谷	B32a	二												
	4/24	金	漢方健康臨床薬科	基礎薬学演習Ⅱ	川嶋(芳)ほか	A21	二	薬理学Ⅰ	出雲	A21	②	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	A21	②	生薬学	飯塚 齋淵	A21	②	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	A22	②
健康診断	4/18	土	漢方健康臨床薬科	薬理学Ⅰ	出雲	A22	②	基礎薬学演習Ⅱ	川嶋(芳)ほか	A22	二	生薬学	飯塚 齋淵	A22	②	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	A22	②				
	4/20	月	漢方健康臨床薬科	薬学英語Ⅱ	塚本ほか	B32a	二	薬品物理化学Ⅰ	八木	B32a	②												
	4/21	火	漢方健康臨床薬科					本草学	李	A21	二	分光分析学	山崎(和)	A21	二	生薬学	飯塚 齋淵	エサキ(合同)	③				
	4/22	水	漢方健康臨床薬科	分析化学Ⅱ	新谷	B32a	二	薬理学Ⅰ	出雲	B32a	②	看護学概論	峰村	A22	二	有機化学Ⅲ	庄司ほか	B32a	②	薬学企業概論	川嶋(芳)ほか	B32a	②
	4/23	木	漢方健康臨床薬科	薬学英語Ⅱ	浅井市川	A21	二	分析化学Ⅱ	藤井	A21	二	実習			実習					実習			
	4/24	金	漢方健康臨床薬科	分析化学Ⅱ	藤井	A22	二	薬学英語Ⅱ	浅井市川	A22	二	実習			実習					実習			
	4/25	土	漢方健康臨床薬科	(教)理科教育法Ⅰ	小宮ほか	B32a	②	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	B32a	②	実習			実習					実習			
	4/27	月	漢方健康臨床薬科					(教)教育方法・技術論	吉田(佳)	B32a	③	(教)教育制度	梶	B32a	③								
	4/28	火	漢方健康臨床薬科	有機化学Ⅲ	波多江	A21	③	物理化学Ⅰ	八木	A21	③	実習			実習					実習			
	4/29	水	漢方健康臨床薬科	物理化学Ⅰ	八木	A22	③	有機化学Ⅲ	波多江	A22	③	実習			実習					実習			
	4/30	木	漢方健康臨床薬科	一般用医薬品学	五十川川嶋(芳)	B32a	③	分光分析学	新谷	B32a	三	実習			実習					実習			
	5/1	金	漢方健康臨床薬科	基礎薬学演習Ⅱ	川嶋(芳)ほか	A21	三	薬理学Ⅰ	出雲	A21	③	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	A21	③	生薬学	飯塚 齋淵	A21	④	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	A22	③
	5/2	土	漢方健康臨床薬科	薬理学Ⅰ	出雲	A22	③	基礎薬学演習Ⅱ	川嶋(芳)ほか	A22	三	生薬学	飯塚 齋淵	A22	④	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	A22	③				
	5/7	木	漢方健康臨床薬科	薬学英語Ⅱ	塚本ほか	B32a	三	薬品物理化学Ⅰ	八木	B32a	③												
	5/8	金	漢方健康臨床薬科					本草学	李	A21	三	分光分析学	山崎(和)	A21	三	看護学概論	峰村	A22	三	有機化学Ⅲ	庄司ほか	B32a	③
	5/9	土	漢方健康臨床薬科	分析化学Ⅱ	新谷	B32a	三	薬理学Ⅰ	出雲	B32a	③	看護学概論	峰村	A22	三	有機化学Ⅲ	庄司ほか	B32a	③	薬学企業概論	川嶋(芳)ほか	B32a	③
	5/10	日	漢方健康臨床薬科	薬学英語Ⅱ	浅井市川	A21	三	分析化学Ⅱ	藤井	A21	三	実習			実習					実習			
	5/11	月	漢方健康臨床薬科	分析化学Ⅱ	藤井	A22	三	薬学英語Ⅱ	浅井市川	A22	三	実習			実習					実習			
	5/12	火	漢方健康臨床薬科	(教)理科教育法Ⅰ	小宮ほか	B32a	③	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	B32a	③	実習			実習					実習			
	5/13	水	漢方健康臨床薬科					有機化学Ⅲ	波多江	A22	④	実習			実習					実習			
	5/14	木	漢方健康臨床薬科	物理化学Ⅰ	八木	A22	④	有機化学Ⅲ	波多江	A22	④	実習			実習					実習			
	5/15	金	漢方健康臨床薬科	一般用医薬品学	五十川川嶋(芳)	B32a	④	分光分析学	新谷	B32a	四	実習			実習					実習			
	5/16	土	漢方健康臨床薬科	基礎薬学演習Ⅱ	川嶋(芳)ほか	A21	四	薬理学Ⅰ	出雲	A21	④	実習			実習					実習			
	5/17	日	漢方健康臨床薬科	薬理学Ⅰ	出雲	A22	④	基礎薬学演習Ⅱ	川嶋(芳)ほか	A22	四	実習			実習					実習			
	5/18	月	漢方健康臨床薬科	薬学英語Ⅱ	塚本ほか	B32a	四	薬品物理化学Ⅰ	八木	B32a	④	実習			実習					実習			
	5/19	火	漢方健康臨床薬科					本草学	李	A21	四	分光分析学	山崎(和)	A21	四	看護学概論	峰村	A22	四	有機化学Ⅲ	庄司ほか	B32a	④
	5/20	水	漢方健康臨床薬科	有機化学Ⅲ	波多江	A21	⑤	物理化学Ⅰ	八木	A21	⑤	実習予備			実習予備					実習予備			
	5/21	木	漢方健康臨床薬科	物理化学Ⅰ	八木	A22	⑤	有機化学Ⅲ	波多江	A22	⑤	実習予備			実習予備					実習予備			
	5/22	金	漢方健康臨床薬科	一般用医薬品学	五十川川嶋(芳)	B32a	⑤	分光分析学	新谷	B32a	五	実習予備			実習予備					実習予備			
	5/23	土	漢方健康臨床薬科	基礎薬学演習Ⅱ	川嶋(芳)ほか	A21	五	薬理学Ⅰ	出雲	A21	⑤	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	A21	④	生薬学	飯塚 齋淵	A21	⑤	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	A22	④
	5/24	日	漢方健康臨床薬科	薬理学Ⅰ	出雲	A22	⑤	基礎薬学演習Ⅱ	川嶋(芳)ほか	A22	五	生薬学	飯塚 齋淵	A22	⑤	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	A22	④	薬理学Ⅰ	出雲	B32a	④
	5/25	月	漢方健康臨床薬科	薬学英語Ⅱ	塚本ほか	B32a	五	薬品物理化学Ⅰ	八木	B32a	⑤	実習予備			実習予備					実習予備			
	5/26	火	漢方健康臨床薬科					本草学	李	A21	四	分光分析学	山崎(和)	A21	四	看護学概論	峰村	A22	四	有機化学Ⅲ	庄司ほか	B32a	④
	5/27	水	漢方健康臨床薬科	分析化学Ⅱ	新谷	B32a	四	薬理学Ⅰ	出雲	B32a	⑤	看護学概論	峰村	A22	四	有機化学Ⅲ	庄司ほか	B32a	④	薬学企業概論	川嶋(芳)ほか	B32a	④

注意	月日	曜日	クラス	I 9:00~10:30				II 10:45~12:15				IV 13:15~14:45				V 15:00~16:30				VI 16:45~18:15					
				科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数		
	5/12	火	漢方健康 臨床 薬科	薬学英語Ⅱ 分析化学Ⅱ (教)理科教育法Ⅰ	浅井市川 藤井 小宮ほか	A21 A22 B32a	四 四 (4)	分析化学Ⅱ 薬学英語Ⅱ 生化学Ⅱ	藤井 浅井市川 藤本川崎芳	A21 A22 B32a	四 四 (4)	実習			実習			実習							
	5/13	水	漢方健康 臨床 薬科					社会薬学Ⅱ (教)教育方法・技術論	小出ほか 吉田(佳)	エサキホール B32a	三 (4)	実習			実習			実習							
	5/14	木	漢方健康 臨床 薬科	有機化学Ⅲ 物理化学Ⅰ 一般用医薬品学	波多江 八木 五十川川崎芳	A21 A22 B32a	⑥ ⑥ ⑥	物理化学Ⅰ 有機化学Ⅲ 分光分析学	八木 波多江 新谷	A21 A22 B32a	⑥ ⑥ ⑥	実習			実習			実習							
	5/15	金	漢方健康 臨床 薬科	基礎薬学演習Ⅱ 薬理学Ⅰ 薬学英語Ⅱ	川崎(芳)ほか 出雲 塚本ほか	A21 A22 B32a	六 ⑥ 六	薬理学Ⅰ 基礎薬学演習Ⅱ 薬品物理化学Ⅰ	出雲 川崎(芳)ほか 八木	A21 A22 B32a	⑥ ⑥ ⑥	生化学Ⅱ 生薬学 生薬学	藤本川崎芳 飯塚 麟洲 麟洲	A21 A22 B32a	⑤ ⑥ ③	生薬学 生化学Ⅱ 薬理学Ⅰ	飯塚 麟洲 藤本川崎芳 出雲	A21 A22 B32a	⑥ ⑤ ⑥						
	5/16	土	漢方健康 臨床 薬科																						
時間割②	5/18	月	漢方健康 臨床 薬科	有機化学Ⅲ 物理化学Ⅰ 生薬学	波多江 八木 麟洲	A21 A22 B32a	⑦ ⑦ ④	物理化学Ⅰ 有機化学Ⅲ 薬理学Ⅰ	八木 波多江 出雲	A21 A22 B32a	⑦ ⑦ ⑦				薬学企業概論	川崎(芳)ほか	B32a	⑤	薬学企業概論	川崎(芳)ほか	B32a	⑥			
時間割②	5/19	火	漢方健康 臨床 薬科	生薬学 薬理学Ⅰ 生化学Ⅱ	飯塚 麟洲 出雲 藤本川崎芳	A21 A22 B32a	⑦ ⑦ ⑤	薬理学Ⅰ 生薬学 有機化学Ⅲ	出雲 飯塚 麟洲 庄司ほか	A21 A22 B32a	⑦ ⑦ ⑤	実習			実習			実習							
時間割②	5/20	水	漢方健康 臨床 薬科	生化学Ⅱ 物理化学Ⅰ 薬理学Ⅰ	藤本川崎芳 八木 出雲	A21 A22 B32a	⑥ ⑧ ⑧	物理化学Ⅰ 生化学Ⅱ 生薬学	八木 藤本川崎芳 麟洲	A21 A22 B32a	⑧ ⑥ ⑤	実習			実習			実習							
時間割②	5/21	木	漢方健康 臨床 薬科	有機化学Ⅲ 生薬学 一般用医薬品学	波多江 飯塚 麟洲 五十川川崎芳	A21 A22 B32a	⑧ ⑧ ⑦	生薬学 有機化学Ⅲ 薬品物理化学Ⅰ	飯塚 麟洲 波多江 八木	A21 A22 B32a	⑧ ⑧ ⑦	実習			実習			実習							
時間割②	5/22	金	漢方健康 臨床 薬科	生化学Ⅱ 薬理学Ⅰ 薬品物理化学Ⅰ	藤本川崎芳 出雲 八木	A21 A22 B32a	⑦ ⑧ ⑧	薬理学Ⅰ 生化学Ⅱ 有機化学Ⅲ	出雲 藤本川崎芳 庄司ほか	A21 A22 B32a	⑧ ⑦ ⑥				一般用医薬品学	五十川川崎芳	B32a	⑧	生化学Ⅱ	藤本川崎芳	B32a	⑥			
時間割②	5/23	土	漢方健康 臨床 薬科																						
	5/25	月	漢方健康 臨床 薬科					本草学 分光分析学	李 山崎(和)	A21 A22	五 五	分光分析学 看護学概論	山崎(和) 峰村	A21 A22	五 五	有機化学Ⅲ	庄司ほか	B32a	⑦	薬学企業概論	川崎(芳)ほか	B32a	⑦		
	5/26	火	漢方健康 臨床 薬科	薬学英語Ⅱ 分析化学Ⅱ (教)理科教育法Ⅰ	浅井市川 藤井 小宮ほか	A21 A22 B32a	五 五 ⑦	分析化学Ⅱ 薬学英語Ⅱ 生化学Ⅱ	藤井 浅井市川 藤本川崎芳	A21 A22 B32a	五 五 ⑦	実習			実習			実習							
	5/27	水	漢方健康 臨床 薬科	社会薬学Ⅱ (教)教育方法・技術論	小出ほか 吉田(佳)	エサキホール B32a	四 ⑦	社会薬学Ⅱ (教)教育制度	小出ほか 梶	エサキホール B32a	五 ⑦	実習			実習			実習							
	5/28	木	漢方健康 臨床 薬科	有機化学Ⅲ 物理化学Ⅰ 一般用医薬品学	波多江 八木 五十川川崎芳	A21 A22 B32a	⑨ ⑨ ⑨	物理化学Ⅰ 有機化学Ⅲ 分光分析学	八木 波多江 新谷	A21 A22 B32a	⑨ ⑨ 七	実習			実習			実習							
	5/29	金	漢方健康 臨床 薬科	基礎薬学演習Ⅱ 薬理学Ⅰ 薬学英語Ⅱ	川崎(芳)ほか 出雲 塚本ほか	A21 A22 B32a	七 ⑨ 七	薬理学Ⅰ 基礎薬学演習Ⅱ 薬品物理化学Ⅰ	出雲 川崎(芳)ほか 八木	A21 A22 B32a	⑨ 七 ⑨	生化学Ⅱ 生薬学 生薬学	藤本川崎芳 飯塚 麟洲 麟洲	A21 A22 B32a	⑧ ⑨ ⑥	生薬学 生化学Ⅱ 生薬学	飯塚 麟洲 藤本川崎芳 麟洲	A21 A22 B32a	⑨ ⑧ ⑦						
	5/30	土	漢方健康 臨床 薬科																						
	6/1	月	漢方健康 臨床 薬科					本草学 分光分析学	李 山崎(和)	A21 A22	六 六	分光分析学 看護学概論	山崎(和) 峰村	A21 A22	六 六	有機化学Ⅲ	庄司ほか	B32a	⑧	薬学企業概論	川崎(芳)ほか	B32a	⑧		
	6/2	火	漢方健康 臨床 薬科	薬学英語Ⅱ 分析化学Ⅱ (教)理科教育法Ⅰ	浅井市川 藤井 小宮ほか	A21 A22 B32a	六 六 ⑧	分析化学Ⅱ 薬学英語Ⅱ 生化学Ⅱ	藤井 浅井市川 藤本川崎芳	A21 A22 B32a	六 六 ⑧	実習			実習			実習							
	6/3	水	漢方健康 臨床 薬科																						
	6/4	木	漢方健康 臨床 薬科	有機化学Ⅲ 物理化学Ⅰ 一般用医薬品学	波多江 八木 五十川川崎芳	A21 A22 B32a	⑩ ⑩ ⑩	物理化学Ⅰ 有機化学Ⅲ 分光分析学	八木 波多江 新谷	A21 A22 B32a	⑩ ⑩ 八	実習			実習			実習							
	6/5	金	漢方健康 臨床 薬科	基礎薬学演習Ⅱ 薬理学Ⅰ 薬学英語Ⅱ	川崎(芳)ほか 出雲 塚本ほか	A21 A22 B32a	八 ⑩ 八	薬理学Ⅰ 基礎薬学演習Ⅱ 薬品物理化学Ⅰ	出雲 川崎(芳)ほか 八木	A21 A22 B32a	⑩ 八 ⑩	生化学Ⅱ 生薬学 生薬学	藤本川崎芳 飯塚 麟洲 麟洲	A21 A22 B32a	⑨ ⑩ ⑧	生薬学 生化学Ⅱ 生薬学	飯塚 麟洲 藤本川崎芳 麟洲	A21 A22 B32a	⑩ ⑨ ⑨						
	6/6	土	漢方健康 臨床 薬科																						
	6/8	月	漢方健康 臨床 薬科					本草学 分光分析学	李 山崎(和)	A21 A22	七 七	分光分析学 看護学概論	山崎(和) 峰村	A21 A22	七 七	有機化学Ⅲ	庄司ほか	B32a	⑨	薬学企業概論	川崎(芳)ほか	B32a	⑨		
	6/9	火	漢方健康 臨床 薬科	薬学英語Ⅱ 分析化学Ⅱ (教)理科教育法Ⅰ	浅井市川 藤井 小宮ほか	A21 A22 B32a	七 七 ⑨	分析化学Ⅱ 薬学英語Ⅱ 生化学Ⅱ	藤井 浅井市川 藤本川崎芳	A21 A22 B32a	七 七 ⑨	実習予備			実習予備			実習予備							

注意	月日	曜日	クラス	I 9:00~10:30				II 10:45~12:15				IV 13:15~14:45				V 15:00~16:30				VI 16:45~18:15							
				科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数				
	6/10	水	漢方 健康 臨床 薬科					社会薬学Ⅱ	小出 ほか	エサキ ホール	六					実習予備				実習予備				実習予備			
	6/11	木	漢方 健康 臨床 薬科	有機化学Ⅲ	波多江	A21	⑪	物理化学Ⅰ	八木	A21	⑪					実習予備				実習予備				実習予備			
	6/12	金	漢方 健康 臨床 薬科	基礎薬学演習Ⅱ	川崎(芳) ほか	A21	九	薬理学Ⅰ	出雲	A21	⑪	生化学Ⅱ	鹿本 川崎(芳)	A21	⑩	生薬学	飯塚 齋淵	A21	⑪	生化学Ⅱ	鹿本・川崎(芳)	A22	⑩				
	6/13	土	漢方 健康 臨床 薬科																								
	6/15	月	漢方 健康 臨床 薬科					本草学	李	A21	八	分光分析学	山崎(和)	A22	八	看護学概論	峰村	A22	八								
	6/16	火	漢方 健康 臨床 薬科	薬学英語Ⅱ	浅井 市川	A21	八	分析化学Ⅱ	藤井	A21	八					実習				実習				実習			
	6/17	水	漢方 健康 臨床 薬科	社会薬学Ⅱ	小出 ほか	エサキ ホール	七	社会薬学Ⅱ	小出 ほか	エサキ ホール	八					実習				実習				実習			
1.5単位 科目	6/18	木	漢方 健康 臨床 薬科	有機化学Ⅲ	波多江	A21	⑫	物理化学Ⅰ	八木	A21	⑫					実習				実習				実習			
1.5単位 科目	6/19	金	漢方 健康 臨床 薬科	薬理学Ⅰ	出雲	A22	⑫	薬品物理化学Ⅰ	八木	B32a	⑫	生化学Ⅱ	鹿本 川崎(芳)	A21	⑪	生薬学	飯塚 齋淵	A21	⑫	生化学Ⅱ	鹿本・川崎(芳)	A22	⑪	生薬学	飯塚 齋淵	B32a	⑫
	6/20	土	漢方 健康 臨床 薬科																								
時間割 ②	6/22	月	漢方 健康 臨床 薬科					薬理学Ⅰ	出雲	B32a	⑬	薬学企業概論	川崎(芳)ほか	B32a	⑪	薬学企業概論	川崎(芳)ほか	B32a	⑫								
時間割 ②	6/23	火	漢方 健康 臨床 薬科	生薬学	飯塚 齋淵	A21	⑬	薬理学Ⅰ	出雲	A21	⑬					実習				実習				実習			
時間割 ②	6/24	水	漢方 健康 臨床 薬科	生化学Ⅱ	鹿本 川崎(芳)	A21	⑫	物理化学Ⅰ	八木	A21	⑬					実習				実習				実習			
時間割 ②	6/25	木	漢方 健康 臨床 薬科	有機化学Ⅲ	波多江	A21	⑬	有機化学Ⅲ	波多江	A22	⑬					実習				実習				実習			
時間割 ②	6/26	金	漢方 健康 臨床 薬科	生化学Ⅱ	鹿本・川崎(芳)	B32a	⑫	有機化学Ⅲ	庄司ほか	B32a	⑫																
時間割 ②	6/27	土	漢方 健康 臨床 薬科																								
	6/29	月	漢方 健康 臨床 薬科	生化学Ⅱ	鹿本・川崎(芳)	A22	⑬	分光分析学	山崎(和)	A22	九	分光分析学	山崎(和)	A21	九	看護学概論	峰村	A22	九	有機化学Ⅲ	庄司ほか	B32a	⑬	薬学企業概論	川崎(芳)ほか	B32a	⑬
	6/30	火	漢方 健康 臨床 薬科	薬学英語Ⅱ	浅井 市川	A21	九	分析化学Ⅱ	藤井	A21	九					実習予備				実習予備				実習予備			
	7/1	水	漢方 健康 臨床 薬科					社会薬学Ⅱ	小出 ほか	エサキ ホール	九					実習予備				実習予備				実習予備			
	7/2	木	漢方 健康 臨床 薬科	(教)理科教育法Ⅰ	小宮ほか	B32a	⑭	(教)理科教育法Ⅰ	小宮ほか	B32a	⑮																
	7/3	金	漢方 健康 臨床 薬科																								
	7/4	土	漢方 健康 臨床 薬科																								
	7/6	月	漢方 健康 臨床 薬科	(教)教育制度	梶	B32a	⑭	(教)教育制度	梶	B32a	⑮																
	7/7	火	漢方 健康 臨床 薬科	(教)教育方法・技術論	吉田(佳)	B32a	⑭	(教)教育方法・技術論	吉田(佳)	B32a	⑮																

2026年度前期日別時間割(3年生)

注意	月日	曜日	クラス	I 9:00~10:30				II 10:45~12:15				IV 13:15~14:45				V 15:00~16:30				VI 16:45~18:15										
				科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数							
	4/8	水	漢方健康 臨床 薬科	分子生物学II 薬事法規・制度I 医薬品化学	松岡 田口ほか 磯村・奥野	B23 A43 B31b	① ① ①	薬事法規・制度I 分子生物学II (教)地学概論	田口ほか 松岡 小宮・鶴澤	B23 A43 B31b	① ① ①							(教)特別支援教育概論	竹本	B31b	①	卒業研究I	配属先の研究室							
	4/9	木	漢方健康 臨床 薬科	医薬品化学I 衛生薬学III	磯村 大河原ほか	B23 A43	① ①	衛生薬学III 医薬品化学I 選)薬物と健康	大河原ほか 磯村 田口	B23 A43 B31b	① ① ①							選)一般漢方薬学	梅原	B31b	①	卒業研究I	配属先の研究室							
	4/10	金	漢方健康 臨床 薬科	病態・薬物治療学II 製剤学 医薬品開発概論	日塔金子 村田・難波 山田ほか	B23 A43 B31b	① ① ①	製剤学 病態・薬物治療学II 薬学英語III	村田難波 日塔・金子 吉田(林)	B23 A43 E13	① ① ①	衛生薬学II 基礎薬学演習IV 薬品合成I	大河原ほか 波多江ほか 塚本	B23 A43 B31b	① ① ①	基礎薬学演習IV 衛生薬学II 分子生物学II	波多江ほか 大河原ほか 松岡	B23 A43 B31b	① ① ①											
	4/11	土	漢方健康 臨床 薬科																											
	4/13	月	漢方健康 臨床 薬科	薬物動態学I 微生物薬品学 物理薬剤学	矢野ほか 細野ほか 太田・磯部	B23 A43 B31b	① ① ①	微生物薬品学 薬物動態学I 薬理学III	細野ほか 矢野ほか 田邊	B23 A43 B31b	① ① ①	基礎漢方処方学 食品機能学 運動療法概論	波多江ほか 坂井(良) 鈴木(保)	B23 B43 A43	① ① ①	基礎漢方処方学 食品機能学 選)食品機能学	波多江ほか 坂井(良) 坂井(良)	B23 B43 B43	① ① ①				(教)物理学実験	八木	B11	①	(教)物理学実験	八木	B11	②
	4/14	火	漢方健康 臨床 薬科	薬理学III 物理薬剤学 機能性物質学	田邊 太田ほか 遠水・鈴木(保)	B23 A43 B31b	① ① ①	物理薬剤学 薬理学III (教)理科教育法III	太田ほか 田邊 小宮	B23 A43 B31b	① ① ①	実習				実習														
	4/15	水	漢方健康 臨床 薬科	分子生物学II 薬事法規・制度I 医薬品化学	松岡 田口ほか 磯村・奥野	B23 A43 B31b	② ② ②	薬事法規・制度I 分子生物学II (教)地学概論	田口ほか 松岡 小宮・鶴澤	B23 A43 B31b	② ② ②	実習				実習			(教)特別支援教育概論	竹本	B31b	②	卒業研究I	配属先の研究室						
	4/16	木	漢方健康 臨床 薬科	医薬品化学I 衛生薬学III	磯村 大河原ほか	B23 A43	② ②	衛生薬学III 医薬品化学I 選)薬物と健康	大河原ほか 磯村 田口	B23 A43 B31b	② ② ②	選)一般漢方薬学	梅原	B31b	②	卒業研究I	配属先の研究室													
	4/17	金	漢方健康 臨床 薬科	病態・薬物治療学II 製剤学 医薬品開発概論	日塔金子 村田・難波 山田ほか	B23 A43 B31b	② ② ②	製剤学 病態・薬物治療学II 薬学英語III	村田難波 日塔・金子 吉田(林)	B23 A43 E13	② ② ②	衛生薬学II 基礎薬学演習IV 薬品合成I	大河原ほか 波多江ほか 塚本	B23 A43 B31b	② ② ②	基礎薬学演習IV 衛生薬学II 分子生物学II	波多江ほか 大河原ほか 松岡	B23 A43 B31b	② ② ②											
	4/18	土	漢方健康 臨床 薬科																											
	4/20	月	漢方健康 臨床 薬科	薬物動態学I 微生物薬品学 物理薬剤学	矢野ほか 細野ほか 太田・磯部	B23 A43 B31b	② ② ②	微生物薬品学 薬物動態学I 薬理学III	細野ほか 矢野ほか 田邊	B23 A43 B31b	② ② ②	基礎漢方処方学 食品機能学 運動療法概論	波多江ほか 坂井(良) 鈴木(保)	B23 B43 A43	② ② ②	基礎漢方処方学 食品機能学 選)食品機能学	波多江ほか 坂井(良) 坂井(良)	B23 B43 B43	② ② ②				(教)物理学実験	八木	B11	③	(教)物理学実験	八木	B11	④
	4/21	火	漢方健康 臨床 薬科	薬理学III 物理薬剤学 機能性物質学	田邊 太田ほか 遠水・鈴木(保)	B23 A43 B31b	② ② ②	物理薬剤学 薬理学III (教)理科教育法III	太田ほか 田邊 小宮	B23 A43 B31b	② ② ②	実習				実習														
	4/22	水	漢方健康 臨床 薬科	分子生物学II 薬事法規・制度I 医薬品化学	松岡 田口ほか 磯村・奥野	B23 A43 B31b	③ ③ ③	薬事法規・制度I 分子生物学II (教)地学概論	田口ほか 松岡 小宮・鶴澤	B23 A43 B31b	③ ③ ③	実習				実習			(教)特別支援教育概論	竹本	B31b	③	卒業研究I	配属先の研究室						
	4/23	木	漢方健康 臨床 薬科	医薬品化学I 衛生薬学III	磯村 大河原ほか	B23 A43	③ ③	衛生薬学III 医薬品化学I 選)薬物と健康	大河原ほか 磯村 田口	B23 A43 B31b	③ ③ ③	選)一般漢方薬学	梅原	B31b	③	卒業研究I	配属先の研究室													
	4/24	金	漢方健康 臨床 薬科	病態・薬物治療学II 製剤学 医薬品開発概論	日塔金子 村田・難波 山田ほか	B23 A43 B31b	③ ③ ③	製剤学 病態・薬物治療学II 薬学英語III	村田難波 日塔・金子 吉田(林)	B23 A43 E13	③ ③ ③	衛生薬学II 基礎薬学演習IV 薬品合成I	大河原ほか 波多江ほか 塚本	B23 B22 B31b	③ ③ ③	基礎薬学演習IV 衛生薬学II 分子生物学II	波多江ほか 大河原ほか 松岡	B23 B22 B31b	③ ③ ③											
	4/25	土	漢方健康 臨床 薬科																											
	4/27	月	漢方健康 臨床 薬科	薬物動態学I 微生物薬品学 物理薬剤学	矢野ほか 細野ほか 太田・磯部	B23 A43 B31b	③ ③ ③	微生物薬品学 薬物動態学I 薬理学III	細野ほか 矢野ほか 田邊	B23 A43 B31b	③ ③ ③	基礎漢方処方学 食品機能学 運動療法概論	波多江ほか 坂井(良) 鈴木(保)	B23 B43 A43	③ ③ ③	基礎漢方処方学 食品機能学 選)食品機能学	波多江ほか 坂井(良) 坂井(良)	B23 B43 B43	③ ③ ③				(教)物理学実験	八木	B11	⑤	(教)物理学実験	八木	B11	⑥
	4/28	火	漢方健康 臨床 薬科	薬理学III 物理薬剤学 機能性物質学	田邊 太田ほか 遠水・鈴木(保)	B23 A43 B31b	③ ③ ③	物理薬剤学 薬理学III (教)理科教育法III	太田ほか 田邊 小宮	B23 A43 B31b	③ ③ ③	実習予備				実習予備			(教)教育相談	名古屋	B31b	①								
	4/30	木	漢方健康 臨床 薬科	医薬品化学I 衛生薬学III	磯村 大河原ほか	B23 A43	④ ④	衛生薬学III 医薬品化学I 選)薬物と健康	大河原ほか 磯村 田口	B23 A43 B31b	④ ④ ④	選)一般漢方薬学	梅原	B31b	④	卒業研究I	配属先の研究室													
	5/1	金	漢方健康 臨床 薬科	病態・薬物治療学II 製剤学 医薬品開発概論	日塔金子 村田・難波 山田ほか	B23 A43 B31b	④ ④ ④	製剤学 病態・薬物治療学II 薬学英語III	村田難波 日塔・金子 吉田(林)	B23 A43 E13	④ ④ ④	衛生薬学II 基礎薬学演習IV 薬品合成I	大河原ほか 波多江ほか 塚本	B23 B22 B31b	④ ④ ④	基礎薬学演習IV 衛生薬学II 分子生物学II	波多江ほか 大河原ほか 松岡	B23 B22 B31b	④ ④ ④											
	5/2	土	漢方健康 臨床 薬科																											
	5/7	木	漢方健康 臨床 薬科	医薬品化学I 衛生薬学III	磯村 大河原ほか	B23 A43	⑤ ⑤	衛生薬学III 医薬品化学I 選)薬物と健康	大河原ほか 磯村 田口	B23 A43 B31b	⑤ ⑤ ⑤	選)一般漢方薬学	梅原	B31b	⑤	卒業研究I	配属先の研究室													
	5/8	金	漢方健康 臨床 薬科	病態・薬物治療学II 製剤学 医薬品開発概論	日塔金子 村田・難波 山田ほか	B23 A43 B31b	⑤ ⑤ ⑤	製剤学 病態・薬物治療学II 薬学英語III	村田難波 日塔・金子 吉田(林)	B23 A43 E13	⑤ ⑤ ⑤	衛生薬学II 基礎薬学演習IV 薬品合成I	大河原ほか 波多江ほか 塚本	B23 A43 B31b	⑤ ⑤ ⑤	基礎薬学演習IV 衛生薬学II 分子生物学II	波多江ほか 大河原ほか 松岡	B23 A43 B31b	⑤ ⑤ ⑤											
健康診断	5/9	土	漢方健康 臨床 薬科																											
	5/11	月	漢方健康 臨床 薬科	薬物動態学I 微生物薬品学 物理薬剤学	矢野ほか 細野ほか 太田・磯部	B23 A43 B31b	④ ④ ④	微生物薬品学 薬物動態学I 薬理学III	細野ほか 矢野ほか 田邊	B23 A43 B31b	④ ④ ④	基礎漢方処方学 食品機能学 運動療法概論	波多江ほか 坂井(良) 鈴木(保)	B23 B43 A43	④ ④ ④	基礎漢方処方学 食品機能学 選)食品機能学	波多江ほか 坂井(良) 坂井(良)	B23 B43 B43	④ ④ ④				(教)物理学実験	八木	B11	⑦	(教)物理学実験	八木	B11	⑧

注意	月日	曜日	クラス	I 9:00~10:30				II 10:45~12:15				IV 13:15~14:45				V 15:00~16:30				VI 16:45~18:15						
				科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数			
	5/12	火	漢方健康 臨床 薬科	薬理学Ⅲ 物理薬剤学 機能性物質学	田邊 太田ほか 遠水・藤本(保)	B23 A43 B31b	④ ④ ④	物理薬剤学 薬理学Ⅲ (教)理科教育法Ⅲ	太田ほか 田邊 小宮	B23 A43 B31b	④ ④ ④	実習 (教)教育相談	名古屋 B31b	②	実習			実習								
	5/13	水	漢方健康 臨床 薬科	分子生物学Ⅱ 薬事法規・制度Ⅰ 医薬品化学	松岡 田口ほか 磯村・奥野	B23 A43 B31b	四 ④ ④	薬事法規・制度Ⅰ 分子生物学Ⅱ (教)地学概論	田口ほか 松岡 小宮・鶴澤	B23 A43 B31b	④ 四 ④	実習 (教)特別支援教育概論	竹本 B31b	④	実習 (教)特別支援教育概論	竹本	B31b	⑤	実習							
	5/14	木	漢方健康 臨床 薬科	医薬品化学Ⅰ 衛生薬学Ⅲ	磯村 大河原ほか	B23 A43	⑥ ⑥	衛生薬学Ⅲ 医薬品化学Ⅰ 薬物と健康	大河原ほか 磯村 田口	B23 A43 B31b	⑥ ⑥ 六	実習 (選)一般漢方薬学	梅原 B31b	六	実習 卒業研究Ⅰ	配属先の研究室			実習							
	5/15	金	漢方健康 臨床 薬科	病態・薬物治療学Ⅱ 製剤学 医薬品開発概論	日塔金子 村田・難波 山田ほか	B23 A43 B31b	⑥ ⑥ ⑥	製剤学 病態・薬物治療学Ⅱ 薬学英語Ⅲ	村田難波 日塔・金子 吉田(林)	B23 A43 E13	⑥ ⑥ 六	衛生薬学Ⅱ 基礎薬学演習Ⅳ 薬品合成Ⅰ	大河原ほか 波多江ほか 塚本	B23 B22 B31b	⑥ 六 ⑥	基礎薬学演習Ⅳ 衛生薬学Ⅱ 分子生物学Ⅱ	波多江ほか 大河原ほか 松岡	B23 B22 B31b	六 ⑥ ⑥	実習						
	5/16	土	漢方健康 臨床 薬科																							
時間割②	5/18	月	漢方健康 臨床 薬科	薬物動態学Ⅰ 微生物薬品学 薬理学Ⅲ	矢野ほか 細野ほか 田邊	B23 A43 B31b	⑤ ⑤ ⑤	微生物薬品学 薬物動態学Ⅰ 薬品合成Ⅰ	細野ほか 矢野ほか 塚本	B23 A43 B31b	⑤ ⑤ ⑦	製剤学 衛生薬学Ⅱ (教)物理学実験	村田難波 大河原ほか 八木	B23 A43 B11	⑦ ⑦ ⑨	衛生薬学Ⅱ 物理薬剤学 (教)物理学実験	大河原ほか 太田ほか 八木	B23 A43 B11	⑦ ⑤ ⑩	物理薬剤学 製剤学 卒業研究Ⅰ	太田ほか 村田・難波 配属先の研究室	B23 A43	⑤ ⑦			
時間割②	5/19	火	漢方健康 臨床 薬科	薬理学Ⅲ 物理薬剤学 機能性物質学	田邊 太田ほか 遠水・藤本(保)	B23 A43 B31b	⑤ ⑥ ⑤	物理薬剤学 薬理学Ⅲ 医薬品開発概論	太田ほか 田邊 山田ほか	B23 A43 B31b	⑥ ⑤ ⑦	実習 分子生物学Ⅱ	名古屋 松岡	B31b	⑦	実習 分子生物学Ⅱ	松岡	B31b	⑧	卒業研究Ⅰ	配属先の研究室					
時間割②	5/20	水	漢方健康 臨床 薬科	薬物動態学Ⅰ 衛生薬学Ⅱ 薬理学Ⅲ	矢野ほか 大河原ほか 田邊	B23 A43 B31b	⑧ ⑧ ⑥	衛生薬学Ⅱ 微生物薬品学 医薬品化学	大河原ほか 矢野ほか 磯村・奥野	B23 A43 B31b	⑧ ⑥ ⑤	実習 (教)地学概論	小宮・鶴澤 B31b	⑤	実習 (教)地学概論	小宮・鶴澤	B31b	⑥	卒業研究Ⅰ	配属先の研究室						
時間割②	5/21	木	漢方健康 臨床 薬科	医薬品化学Ⅰ 衛生薬学Ⅲ 医薬品開発概論	磯村 大河原ほか 山田ほか	B23 A43 B31b	⑦ ⑦ ⑧	衛生薬学Ⅲ 医薬品化学Ⅰ 機能性物質学	大河原ほか 磯村 遠水・藤本(保)	B23 A43 B31b	⑦ ⑦ ⑥	実習 (教)特別支援教育概論	竹本 B31b	⑥	実習 (教)特別支援教育概論	竹本	B31b	⑦	卒業研究Ⅰ	配属先の研究室						
時間割②	5/22	金	漢方健康 臨床 薬科	微生物薬品学 病態・薬物治療学Ⅱ 医薬品化学	細野ほか 日塔・金子 磯村・奥野	B23 A43 B31b	⑥ ⑦ ⑥	病態・薬物治療学Ⅱ 微生物薬品学 薬品合成Ⅰ	日塔金子 細野ほか 塚本	B23 A43 B31b	⑦ ⑥ ⑧	製剤学 衛生薬学Ⅲ (教)理科教育法Ⅲ	村田難波 大河原ほか 小宮	B23 A43 B31b	⑧ ⑧ ⑤	衛生薬学Ⅲ 医薬品化学Ⅰ (教)理科教育法Ⅲ	大河原ほか 磯村 小宮	B23 A43 B31b	⑧ ⑧ ⑥	医薬品化学Ⅰ 製剤学 卒業研究Ⅰ	磯村 村田・難波 配属先の研究室	B23 A43	⑧ ⑧			
時間割②	5/23	土	漢方健康 臨床 薬科	薬理学Ⅲ 病態・薬物治療学Ⅱ	田邊 日塔・金子	B23 A43	⑥ ⑧	薬理学Ⅲ 病態・薬物治療学Ⅱ 薬理学Ⅲ	田邊 日塔金子 田邊	B23 A43 A43	⑥ ⑧ ⑥	実習 薬事法規・制度Ⅰ	エサキホール 田口ほか	⑤	実習 薬事法規・制度Ⅰ	エサキホール 田口ほか	⑥									
	5/25	月	漢方健康 臨床 薬科	薬物動態学Ⅰ 微生物薬品学 物理薬剤学	矢野ほか 細野ほか 太田・磯部	B23 A43 B31b	⑦ ⑦ 五	微生物薬品学 薬物動態学Ⅰ 薬理学Ⅲ	細野ほか 矢野ほか 田邊	B23 A43 B31b	⑦ ⑦ ⑦	基礎漢方処方学 食品機能学 運動療法概論 選)食品機能学	***3.31(日) 坂井(良) 鈴木(保) 坂井(良)	B23 B43 A43 B43	五 五 五 五				実習 (教)物理学実験	八木	B11	⑪	実習 (教)物理学実験	八木	B11	⑫
	5/26	火	漢方健康 臨床 薬科	薬理学Ⅲ 物理薬剤学 機能性物質学	田邊 太田ほか 遠水・藤本(保)	B23 A43 B31b	⑦ ⑦ ⑦	物理薬剤学 薬理学Ⅲ (教)理科教育法Ⅲ	太田ほか 田邊 小宮	B23 A43 B31b	⑦ ⑦ ⑦	実習 (教)教育相談	名古屋 B31b	③	実習				実習							
	5/27	水	漢方健康 臨床 薬科	分子生物学Ⅱ 薬事法規・制度Ⅰ 医薬品化学	松岡 田口ほか 磯村・奥野	B23 A43 B31b	五 ⑦ ⑦	薬事法規・制度Ⅰ 分子生物学Ⅱ (教)地学概論	田口ほか 松岡 小宮・鶴澤	B23 A43 B31b	⑦ 五 ⑦	実習 (教)特別支援教育概論	竹本 B31b	⑧	卒業研究Ⅰ	配属先の研究室										
	5/28	木	漢方健康 臨床 薬科	医薬品化学Ⅰ 衛生薬学Ⅲ 薬物と健康	磯村 大河原ほか 田口	B23 A43 B31b	⑨ ⑨ 七	衛生薬学Ⅲ 医薬品化学Ⅰ 選)薬物と健康	大河原ほか 磯村 田口	B23 A43 B31b	⑨ ⑨ 七	実習 (選)一般漢方薬学	梅原 B31b	七	卒業研究Ⅰ	配属先の研究室										
	5/29	金	漢方健康 臨床 薬科	病態・薬物治療学Ⅱ 製剤学 医薬品開発概論	日塔金子 村田・難波 山田ほか	B23 A43 B31b	⑨ ⑨ ⑨	製剤学 病態・薬物治療学Ⅱ 薬学英語Ⅲ	村田難波 日塔・金子 吉田(林)	B23 A43 E13	⑨ ⑨ 七	衛生薬学Ⅱ 基礎薬学演習Ⅳ 薬品合成Ⅰ	大河原ほか 波多江ほか 塚本	B23 A43 B31b	⑨ 七 ⑨	基礎薬学演習Ⅳ 衛生薬学Ⅱ 分子生物学Ⅱ	波多江ほか 大河原ほか 松岡	B23 A43 B31b	七 ⑨ ⑨	実習						
	5/30	土	漢方健康 臨床 薬科																							
	6/1	月	漢方健康 臨床 薬科	薬物動態学Ⅰ 微生物薬品学 物理薬剤学	矢野ほか 細野ほか 太田・磯部	B23 A43 B31b	⑧ ⑧ 六	微生物薬品学 薬物動態学Ⅰ 薬理学Ⅲ	細野ほか 矢野ほか 田邊	B23 A43 B31b	⑧ ⑧ ⑧	基礎漢方処方学 食品機能学 運動療法概論 選)食品機能学	***3.31(日) 坂井(良) 鈴木(保) 坂井(良)	B23 B43 A43 B43	六 六 六 六				実習 (教)物理学実験	八木	B11	⑬	実習 (教)物理学実験	八木	B11	⑭
	6/2	火	漢方健康 臨床 薬科	薬理学Ⅲ 物理薬剤学 機能性物質学	田邊 太田ほか 遠水・藤本(保)	B23 A43 B31b	⑧ ⑧ ⑧	物理薬剤学 薬理学Ⅲ (教)理科教育法Ⅲ	太田ほか 田邊 小宮	B23 A43 B31b	⑧ ⑧ ⑧	実習 (教)教育相談	名古屋 B31b	④	実習				実習							
	6/3	水	漢方健康 臨床 薬科	分子生物学Ⅱ 薬事法規・制度Ⅰ 医薬品化学	松岡 田口ほか 磯村・奥野	B23 A43 B31b	六 ⑧ ⑧	薬事法規・制度Ⅰ 分子生物学Ⅱ (教)地学概論	田口ほか 松岡 小宮・鶴澤	B23 A43 B31b	⑧ 六 ⑧	実習 (教)特別支援教育概論	竹本 B31b	⑨	卒業研究Ⅰ	配属先の研究室										
	6/4	木	漢方健康 臨床 薬科	医薬品化学Ⅰ 衛生薬学Ⅲ 選)薬物と健康	磯村 大河原ほか 吉田(佳)	B23 A43 B31b	⑩ ⑩ ①	衛生薬学Ⅲ 医薬品化学Ⅰ 選)薬物と健康	大河原ほか 磯村 田口	B23 A43 B31b	⑩ ⑩ 八	実習 (選)一般漢方薬学	梅原 B31b	八	卒業研究Ⅰ	配属先の研究室										
	6/5	金	漢方健康 臨床 薬科	病態・薬物治療学Ⅱ 製剤学 医薬品開発概論	日塔金子 村田・難波 山田ほか	B23 A43 B31b	⑩ ⑩ ⑩	製剤学 病態・薬物治療学Ⅱ 薬学英語Ⅲ	村田難波 日塔・金子 吉田(林)	B23 A43 E13	⑩ ⑩ 八	衛生薬学Ⅱ 基礎薬学演習Ⅳ 薬品合成Ⅰ	大河原ほか 波多江ほか 塚本	B23 A43 B31b	⑩ 八 ⑩	基礎薬学演習Ⅳ 衛生薬学Ⅱ 分子生物学Ⅱ	波多江ほか 大河原ほか 松岡	B23 A43 B31b	八 ⑩ ⑩	実習						
	6/6	土	漢方健康 臨床 薬科																							
	6/8	月	漢方健康 臨床 薬科	薬物動態学Ⅰ 微生物薬品学 物理薬剤学	矢野ほか 細野ほか 太田・磯部	B23 A43 B31b	⑨ ⑨ 七	微生物薬品学 薬物動態学Ⅰ 薬理学Ⅲ	細野ほか 矢野ほか 田邊	B23 A43 B31b	⑨ ⑨ ⑦	基礎漢方処方学 食品機能学 運動療法概論 選)食品機能学	***3.31(日) 坂井(良) 鈴木(保) 坂井(良)	B23 B43 A43 B43	七 七 七 七				実習 (教)物理学実験	八木	B11	⑮	実習 (教)物理学実験	八木	B11	⑯
	6/9	火	漢方健康 臨床 薬科	薬理学Ⅲ 物理薬剤学 機能性物質学	田邊 太田ほか 遠水・藤本(保)	B23 A43 B31b	⑨ ⑨ ⑨	物理薬剤学 薬理学Ⅲ (教)理科教育法Ⅲ	太田ほか 田邊 小宮	B23 A43 B31b	⑨ ⑨ ⑨	実習予備 (教)教育相談	名古屋 B31b	⑤	実習予備				実習予備							

注意	月日	曜日	クラス	I 9:00~10:30				II 10:45~12:15				IV 13:15~14:45				V 15:00~16:30				VI 16:45~18:15							
				科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数				
	6/10	水	漢方健康臨床薬科	分子生物学Ⅱ	松岡	B23	七	薬事法規・制度Ⅰ	田口ほか	B23	⑨	実習予備					実習予備					実習予備					
	6/11	木	漢方健康臨床薬科	医薬品化学Ⅰ	磯村	B23	⑪	衛生薬学Ⅲ	大河原ほか	B23	⑪	実習予備					実習予備					実習予備					
	6/12	金	漢方健康臨床薬科	病態・薬物治療学Ⅱ	日塔金子	B23	⑪	製剤学	村田難波	B23	⑪	衛生薬学Ⅱ	大河原ほか	B23	⑪	基礎薬学演習Ⅳ	波多江ほか	B23	九								
	6/13	土	漢方健康臨床薬科	製剤学	村田難波	A43	⑪	病態・薬物治療学Ⅱ	日塔金子	A43	⑪	基礎薬学演習Ⅳ	波多江ほか	A43	九	衛生薬学Ⅱ	大河原ほか	A43	⑪								
	6/15	月	漢方健康臨床薬科	薬物動態学Ⅰ	矢野ほか	B23	⑩	微生物薬品学	細野ほか	B23	⑩	基礎漢方処方学	伊藤ほか	B23	八	食品機能学	坂井(良)	B43	八								
	6/16	火	漢方健康臨床薬科	微生物薬品学	細野ほか	A43	⑩	薬物動態学Ⅰ	矢野ほか	A43	⑩	運動療法概論	鈴木(保)	A43	八	選)食品機能学	坂井(良)	B43	八	(教)物理学実験	八木	B11	⑰	(教)物理学実験	八木	B11	⑱
	6/17	水	漢方健康臨床薬科	物理薬剤学	太田磯部	B31b	八	薬理学Ⅲ	田邊	B31b	⑩	実習予備															
	6/18	木	漢方健康臨床薬科	薬理学Ⅲ	田邊	B23	⑩	物理薬剤学	太田ほか	B23	⑩	実習予備															
	6/19	金	漢方健康臨床薬科	物理薬剤学	太田ほか	A43	⑩	薬理学Ⅲ	田邊	A43	⑩	(教)理科教育法Ⅲ	小宮	B31b	⑩	(教)教育相談	名古屋	B31b	⑥								
	6/20	土	漢方健康臨床薬科	機能性物質学	速水・鈴木(保)	B31b	⑩	(教)理科教育法Ⅲ	小宮	B31b	⑩	実習予備															
	6/22	月	漢方健康臨床薬科	分子生物学Ⅱ	松岡	B23	八	薬事法規・制度Ⅰ	田口ほか	B23	⑩	実習予備															
1.5単位科目	6/18	木	漢方健康臨床薬科	医薬品化学Ⅰ	磯村	B23	⑫	衛生薬学Ⅲ	大河原ほか	B23	⑫	実習予備															
1.5単位科目	6/19	金	漢方健康臨床薬科	病態・薬物治療学Ⅱ	日塔金子	B23	⑫	製剤学	村田難波	B23	⑫	衛生薬学Ⅱ	大河原ほか	B23	⑫												
	6/22	月	漢方健康臨床薬科	薬物動態学Ⅰ	矢野ほか	B23	⑪	微生物薬品学	細野ほか	B23	⑪	製剤学	村田難波	B23	⑬	物理薬剤学	太田ほか	B23	⑪								
時間割②	6/23	火	漢方健康臨床薬科	微生物薬品学	細野ほか	A43	⑪	薬物動態学Ⅰ	矢野ほか	A43	⑪	物理薬剤学	太田ほか	A43	⑪	製剤学	村田難波	A43	⑬	(教)物理学実験	八木	B11	⑱	(教)物理学実験	八木	B11	⑲
時間割②	6/24	水	漢方健康臨床薬科	薬理学Ⅲ	田邊	B23	⑪	物理薬剤学	太田ほか	B23	⑫	実習予備															
時間割②	6/25	木	漢方健康臨床薬科	物理薬剤学	太田ほか	A43	⑫	薬理学Ⅲ	田邊	A43	⑪	実習予備															
時間割②	6/26	金	漢方健康臨床薬科	機能性物質学	速水・鈴木(保)	B31b	⑪	医薬品開発概論	山田ほか	B31b	⑬	分子生物学Ⅱ	松岡	B31b	⑬												
時間割②	6/27	土	漢方健康臨床薬科	薬物動態学Ⅰ	矢野ほか	B23	⑫	衛生薬学Ⅱ	大河原ほか	B23	⑬	実習予備															
時間割②	6/28	日	漢方健康臨床薬科	衛生薬学Ⅲ	大河原ほか	A43	⑬	医薬品化学Ⅰ	磯村	A43	⑬	実習予備															
時間割②	6/29	月	漢方健康臨床薬科	機能性物質学	速水・鈴木(保)	B31b	⑫	機能性物質学	速水・鈴木(保)	B31b	⑫	(教)特別支援教育概論	竹本	B31b	⑫	(教)特別支援教育概論	竹本	B31b	⑬	卒業研究Ⅰ				配属先の研究室			
時間割②	6/30	火	漢方健康臨床薬科	薬物動態学Ⅰ	矢野ほか	B23	⑬	微生物薬品学	細野ほか	B23	⑬	基礎漢方処方学	伊藤ほか	B23	九	食品機能学	坂井(良)	B43	九								
時間割②	7/1	水	漢方健康臨床薬科	微生物薬品学	細野ほか	A43	⑬	薬物動態学Ⅰ	矢野ほか	A43	⑬	運動療法概論	鈴木(保)	A43	九	選)食品機能学	坂井(良)	B43	九								
時間割②	7/2	木	漢方健康臨床薬科	薬理学Ⅲ	田邊	B23	⑬	物理薬剤学	太田ほか	B23	⑬	実習予備															
時間割②	7/3	金	漢方健康臨床薬科	物理薬剤学	太田ほか	A43	⑬	薬理学Ⅲ	田邊	A43	⑬	実習予備															
時間割②	7/4	土	漢方健康臨床薬科	機能性物質学	速水・鈴木(保)	B31b	⑬	(教)理科教育法Ⅲ	小宮	B31b	⑬	(教)教育相談	名古屋	B31b	⑦												
時間割②	7/5	日	漢方健康臨床薬科	分子生物学Ⅱ	松岡	B23	九	薬事法規・制度Ⅰ	田口ほか	B23	⑬	実習予備															
時間割②	7/6	月	漢方健康臨床薬科	薬事法規・制度Ⅰ	田口ほか	A43	⑬	分子生物学Ⅱ	松岡	A43	⑬	実習予備															
時間割②	7/7	火	漢方健康臨床薬科	医薬品化学Ⅰ	磯村・奥野	B31b	⑬	(教)地学概論	小宮・鶴澤	B31b	⑬	(教)特別支援教育概論	竹本	B31b	⑭	(教)特別支援教育概論	竹本	B31b	⑮								
時間割②	7/8	水	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	7/9	木	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	7/10	金	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	7/11	土	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	7/12	日	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	7/13	月	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	7/14	火	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	7/15	水	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	7/16	木	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	7/17	金	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	7/18	土	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	7/19	日	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	7/20	月	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	7/21	火	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	7/22	水	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	7/23	木	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	7/24	金	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	7/25	土	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	7/26	日	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	7/27	月	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	7/28	火	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	7/29	水	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	7/30	木	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	7/31	金	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	8/1	土	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	8/2	日	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	8/3	月	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	8/4	火	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	8/5	水	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	8/6	木	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	8/7	金	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	8/8	土	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	8/9	日	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	8/10	月	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	8/11	火	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	8/12	水	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	8/13	木	漢方健康臨床薬科																								
時間割②	8/14	金	漢方健康臨床薬科																								

2026年度前期日別時間割(4年生)

注意	月日	曜日	クラス	I 9:00~10:30				II 10:45~12:15				IV 13:15~14:45				V 15:00~16:30				VI 16:45~18:15			
				科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数
	4/8	水	漢方健康臨床薬科	医療統計学	速水	A41	—	医薬品副作用学	長嶋渡邊(徹)	A41	①	実習		実習		実習		実習		実習			
	4/9	木	漢方健康臨床薬科	薬学英語4	高梨亀卦川	A41	—	悪性腫瘍治療学	佐竹	A41	—	実習		実習		実習		実習		実習			
	4/10	金	漢方健康臨床薬科	薬局方試験法	梅田	A41	—	基礎漢方薬学1	五十鈴川(和)ほか	A41	—	実習		実習		実習		実習		実習			
	4/11	土	漢方健康臨床薬科	衛生系薬学演習	オムニバス	A41	—	生物系薬学演習1	オムニバス	A41	—												
	4/13	月	漢方健康臨床薬科	病態・薬物治療学4	日塔ほか	A41	①	薬事法規・制度II	小出	A41	—	漢方薬物解析学・薬理学	浅井	B41	—	化学系薬学演習	オムニバス	A41	—	物理系薬学演習	オムニバス	A41	—
	4/14	火	漢方健康臨床薬科	臨床薬物動態学	矢野岩瀬	A41	—	臨床薬理学1	飯田ほか	A41	—	実習		実習		実習		実習		実習			
	4/15	水	漢方健康臨床薬科	医療統計学	速水	A41	二	医薬品副作用学	長嶋渡邊(徹)	A41	②	実習		実習		実習		実習		実習			
	4/16	木	漢方健康臨床薬科	薬学英語4	高梨亀卦川	A41	二	悪性腫瘍治療学	佐竹	A41	二	実習		実習		実習		実習		実習			
	4/17	金	漢方健康臨床薬科	薬局方試験法	梅田	A41	二	基礎漢方薬学1	五十鈴川(和)ほか	A41	二	実習		実習		実習		実習		実習			
健康診断	4/18	土	漢方健康臨床薬科																				
	4/20	月	漢方健康臨床薬科	病態・薬物治療学4	日塔ほか	A41	②	薬事法規・制度II	小出	A41	二	漢方薬物解析学・薬理学	浅井	B41	二	化学系薬学演習	オムニバス	A41	二	物理系薬学演習	オムニバス	A41	二
	4/21	火	漢方健康臨床薬科	臨床薬物動態学	矢野岩瀬	A41	二	薬理系薬学演習1	オムニバス	A41	—	実習		実習		実習		実習		実習			
	4/22	水	漢方健康臨床薬科	医療統計学	速水	A41	三	医薬品副作用学	長嶋渡邊(徹)	A41	③	実習		実習		実習		実習		実習			
	4/23	木	漢方健康臨床薬科	薬学英語4	高梨亀卦川	A41	三	悪性腫瘍治療学	佐竹	A41	三	実習		実習		実習		実習		実習			
	4/24	金	漢方健康臨床薬科	薬局方試験法	梅田	A41	三	基礎漢方薬学1	五十鈴川(和)ほか	A41	三	実習		実習		実習		実習		実習			
	4/25	土	漢方健康臨床薬科	衛生系薬学演習	オムニバス	A41	二	生物系薬学演習1	オムニバス	A41	二												
	4/27	月	漢方健康臨床薬科	病態・薬物治療学4	日塔ほか	A41	③	薬事法規・制度II	小出	A41	三	漢方薬物解析学・薬理学	浅井	B41	三	化学系薬学演習	オムニバス	A41	三	物理系薬学演習	オムニバス	A41	三
	4/28	火	漢方健康臨床薬科	臨床薬物動態学	矢野岩瀬	A41	三	臨床薬理学1	飯田ほか	A41	二	実習		実習		実習		実習		実習			
	4/30	木	漢方健康臨床薬科	薬学英語4	高梨亀卦川	A41	四					実習		実習		実習		実習		実習			
	5/1	金	漢方健康臨床薬科	薬局方試験法	梅田	A41	四	基礎漢方薬学1	五十鈴川(和)ほか	A41	四	実習		実習		実習		実習		実習			
	5/2	土	漢方健康臨床薬科	衛生系薬学演習	オムニバス	A41	三	生物系薬学演習1	オムニバス	A41	三	薬理系薬学演習1	オムニバス	A41	二								
	5/7	木	漢方健康臨床薬科	薬理系薬学演習1	オムニバス	A41	三	薬理系薬学演習1	オムニバス	A41	四	実習		実習		実習		実習		実習			
月・水曜1.5単位科目	5/8	金	漢方健康臨床薬科	病態・薬物治療学4	日塔ほか	A41	④	医薬品副作用学	長嶋渡邊(徹)	A41	④	実習		実習		実習		実習		実習			
	5/9	土	漢方健康臨床薬科	衛生系薬学演習	オムニバス	A41	四	生物系薬学演習1	オムニバス	A41	四	薬理系薬学演習1	オムニバス	A41	五								
	5/11	月	漢方健康臨床薬科	病態・薬物治療学4	日塔ほか	A41	⑤	薬事法規・制度II	小出	A41	四	漢方薬物解析学・薬理学	浅井	B41	四	化学系薬学演習	オムニバス	A41	四	物理系薬学演習	オムニバス	A41	五

注意	月日	曜日	クラス	I 9:00~10:30				II 10:45~12:15				IV 13:15~14:45				V 15:00~16:30				VI 16:45~18:15							
				科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数				
火曜科目 水曜1.5単 位 科目	5/12	火	漢方 健康 臨床 薬科	臨床薬物 動態学	矢野 岩瀬	A41	四	医薬品 副作用学	長嶋 渡邊 (徹)	A41	⑤	実習				実習				実習							
				卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室							
	5/13	水	漢方 健康 臨床 薬科	医療統計学	速水	A41	四	医薬品 副作用学	長嶋 渡邊 (徹)	A41	⑥	実習				実習				実習							
												薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室							
	5/14	木	漢方 健康 臨床 薬科	薬学英語4	高梨 亀卦川	A41	五	悪性腫瘍 治療学	佐竹	A41	四	実習				実習				実習							
				卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室							
	5/15	金	漢方 健康 臨床 薬科	薬局方試験法	梅田	A41	五	基礎漢方薬学1	五十鈴川 (和) ほか	A41	五	実習				実習				実習							
				卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室							
	5/16	土	漢方 健康 臨床 薬科	衛生系 薬学演習	オムニバス	A31	五	生物系 薬学演習1	オムニバス	A31	五	薬理系 薬学演習1	オムニバス	A31	六	卒業研究3				卒業研究3				卒業研究3			
				薬学文献講読3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3				卒業研究3				卒業研究3			
	5/18	月	漢方 健康 臨床 薬科	病態・ 薬物治療学4	日塔 ほか	A41	⑥	薬事法規・ 制度II	小出	A41	五	漢方薬物解析学・薬理学 食品安全性学 創薬化学特論 選)食品安全性学	浅井 藤田 松岡・市川 藤田	B41 B42 A41 B42	五 五 五 五	物理系 薬学演習	オムニバス	A41	四	物理系 薬学演習	オムニバス	A41	五	卒業研究3	配属先の研究室	卒業研究3	配属先の研究室
				薬品合成2	庄司・塚本	B32b	⑥	毒性学	藤原(塚本)	B32b	⑥	卒業研究3				卒業研究3				卒業研究3							
	5/19	火	漢方 健康 臨床 薬科	臨床薬物 動態学	矢野 岩瀬	A41	五	臨床薬理学1	飯田 ほか	A41	三	実習				実習				実習							
				卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室							
	5/20	水	漢方 健康 臨床 薬科	医療統計学	速水	A41	五	医薬品 副作用学	長嶋 渡邊 (徹)	A41	⑦	実習				実習				実習							
												薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室							
	5/21	木	漢方 健康 臨床 薬科	悪性腫瘍 治療学	佐竹	A41	五	薬学英語4	高梨 亀卦川	A41	六	実習				実習				実習							
				卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室							
	5/22	金	漢方 健康 臨床 薬科	薬局方試験法	梅田	A41	六	基礎漢方薬学1	五十鈴川 (和) ほか	A41	六	実習				実習				実習							
				卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室							
	5/23	土	漢方 健康 臨床 薬科	衛生系 薬学演習	オムニバス	A41	六	生物系 薬学演習1	オムニバス	A41	六	卒業研究3				卒業研究3				卒業研究3							
				薬学文献講読3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3				卒業研究3				卒業研究3			
	5/25	月	漢方 健康 臨床 薬科	病態・ 薬物治療学4	日塔 ほか	A41	⑦	薬事法規・ 制度II	小出	A41	六	漢方薬物解析学・薬理学 食品安全性学 創薬化学特論 選)食品安全性学	浅井 藤田 松岡・市川 藤田	B41 B42 A41 B42	六 六 六 六	化学系 薬学演習	オムニバス	A41	六	物理系 薬学演習	オムニバス	A41	六	卒業研究3	配属先の研究室	卒業研究3	配属先の研究室
				薬品合成2	庄司・塚本	B32b	⑦	毒性学	藤原(塚本)	B32b	⑦	卒業研究3				卒業研究3				卒業研究3							
火曜科目 月曜1.5単 位 科目	5/26	火	漢方 健康 臨床 薬科	臨床薬物 動態学	矢野 岩瀬	A41	六	病態・ 薬物治療学4	日塔 ほか	A41	⑧	実習				実習				実習							
				薬品合成2	庄司・塚本	B32b	⑧	毒性学	藤原(塚本)	B32b	⑧	薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室							
	5/27	水	漢方 健康 臨床 薬科	医療統計学	速水	A41	六	医薬品 副作用学	長嶋 渡邊 (徹)	A41	⑧	実習				実習				実習							
				薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室							
	5/28	木	漢方 健康 臨床 薬科									実習				実習				実習							
												薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室							
	5/29	金	漢方 健康 臨床 薬科	悪性腫瘍 治療学	佐竹	A41	六					実習				実習				実習							
												薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室							
	5/30	土	漢方 健康 臨床 薬科	衛生系 薬学演習	オムニバス	A41	七	生物系 薬学演習1	オムニバス	A41	七	薬理系 薬学演習1	オムニバス	A41	七	卒業研究3				卒業研究3				卒業研究3			
				薬学文献講読3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3				卒業研究3				卒業研究3			
中間試験	6/1	月	漢方 健康 臨床 薬科																								
	6/2	火																									
	6/3	水																									
	6/4	木																									
	6/5	金																									
	6/6	土																									
	6/8	月	漢方 健康 臨床 薬科	病態・ 薬物治療学4	日塔 ほか	A41	⑨	薬事法規・ 制度II	小出	A41	七	漢方薬物解析学・薬理学 食品安全性学 創薬化学特論 選)食品安全性学	浅井 藤田 松岡・市川 藤田	B41 B42 A41 B42	七 七 七 七	化学系 薬学演習	オムニバス	A41	七	物理系 薬学演習	オムニバス	A41	七	卒業研究3	配属先の研究室	卒業研究3	配属先の研究室
				薬品合成2	庄司・塚本	B32b	⑨	毒性学	藤原(塚本)	B32b	⑨	卒業研究3				卒業研究3				卒業研究3							
	6/9	火	漢方 健康 臨床 薬科	臨床薬物 動態学	矢野 岩瀬	A41	七	臨床薬理学1	飯田 ほか	A41	四	実習				実習				実習							
				卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室							
	6/10	水	漢方 健康 臨床 薬科	医療統計学	速水	A41	七					実習				実習				実習							
				薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室							
	6/11	木	漢方 健康 臨床 薬科	薬学英語4	高梨 亀卦川	A41	七	悪性腫瘍 治療学	佐竹	A41	七	実習				実習				実習							
				卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室							
	6/12	金	漢方 健康 臨床 薬科	薬局方試験法	梅田	A41	七	基礎漢方薬学1	五十鈴川 (和) ほか	A41	七	実習				実習				実習							
				卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室				薬学文献講読3ほか 配属先の研究室							
	6/13	土	漢方 健康 臨床 薬科	衛生系 薬学演習	オムニバス	A41	八	生物系 薬学演習1	オムニバス	A41	八	薬理系 薬学演習1	オムニバス	A41	八	卒業研究3				卒業研究3				卒業研究3			
				薬学文献講読3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3				卒業研究3				卒業研究3			

注意	月日	曜日	クラス	I 9:00~10:30				II 10:45~12:15				IV 13:15~14:45				V 15:00~16:30				VI 16:45~18:15			
				科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数	科目	担当	教室	回数
	6/15	月	漢方健康臨床薬科	病態・薬物治療学4	日塔 ほか	A41	⑩	薬事法規・制度II	小出	A41	八	漢方薬効解析学・薬理学	浅井	B41	八	化学系薬学演習	オムニバス	A41	八	物理系薬学演習	オムニバス	A41	八
			漢方健康臨床薬科	薬品合成2	庄司・塚本	B32b	⑩	毒性学	藤原・坂田	B32b	⑩	選)食品安全性学	藤田	B42	八	卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室		
	6/16	火	漢方健康臨床薬科	臨床薬物動態学	矢野 岩瀬	A41	八	臨床薬理学1	飯田ほか	A41	四	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室		
	6/17	水	漢方健康臨床薬科	悪性腫瘍治療学	佐竹	A41	八	医薬品副作用学	長嶋 渡邊 (敬)	A41	⑨	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室		
	6/18	木	漢方健康臨床薬科	薬学英語4	高梨 亀卦川	A41	八	医療統計学	速水	A41	八	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室		
	6/19	金	漢方健康臨床薬科	薬局方試験法	梅田	A41	八	基礎漢方薬学1	五十鈴川 (和) ほか	A41	八	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室		
	6/20	土	漢方健康臨床薬科	衛生系薬学演習	オムニバス	A41	九	生物系薬学演習1	オムニバス	A41	九	薬理系薬学演習1	オムニバス	A41	九								
			漢方健康臨床薬科	薬学文献講読3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室						
	6/22	月	漢方健康臨床薬科	病態・薬物治療学4	日塔 ほか	A41	⑪	薬事法規・制度II	小出	A41	九	漢方薬効解析学・薬理学	浅井	B41	九	化学系薬学演習	オムニバス	A41	九	物理系薬学演習	オムニバス	A41	九
			漢方健康臨床薬科	薬品合成2	庄司・塚本	B32b	⑪	毒性学	藤原・坂田	B32b	⑪	選)食品安全性学	藤田	B42	九	卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室		
月・水曜1.5単位科目	6/23	火	漢方健康臨床薬科	病態・薬物治療学4	日塔 ほか	A41	⑫	医薬品副作用学	長嶋 渡邊 (敬)	A41	⑩	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	薬品合成2	庄司・塚本	B32b	⑫	毒性学	藤原・坂田	B32b	⑫	薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室		
	6/24	水	漢方健康臨床薬科	医療統計学	速水	A41	九	医薬品副作用学	長嶋 渡邊 (敬)	A41	⑪	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室		
	6/25	木	漢方健康臨床薬科	悪性腫瘍治療学	佐竹	A41	九	薬学英語4	高梨 亀卦川	A41	九	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室		
	6/26	金	漢方健康臨床薬科	薬局方試験法	梅田	A41	九	基礎漢方薬学1	五十鈴川 (和) ほか	A41	九	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室		
CBT模試	6/27	土	漢方健康臨床薬科																				
	6/29	月	漢方健康臨床薬科	病態・薬物治療学4	日塔 ほか	A41	⑬	薬事法規・制度II	小出	A41	十	漢方薬効解析学・薬理学	浅井	B41	十	化学系薬学演習	オムニバス	A41	十	物理系薬学演習	オムニバス	A41	十
			漢方健康臨床薬科	薬品合成2	庄司・塚本	B32b	⑬	毒性学	藤原・坂田	B32b	⑬	選)食品安全性学	藤田	B42	十	卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室		
火曜科目水曜1.5単位科目	6/30	火	漢方健康臨床薬科	臨床薬物動態学	矢野 岩瀬	A41	九	医薬品副作用学	長嶋 渡邊 (敬)	A41	⑫	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室		
	7/1	水	漢方健康臨床薬科	医療統計学	速水	A41	十	医薬品副作用学	長嶋 渡邊 (敬)	A41	⑬	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室		
	7/2	木	漢方健康臨床薬科	薬学英語4	高梨 亀卦川	A41	十	悪性腫瘍治療学	佐竹	A41	十	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室		
	7/3	金	漢方健康臨床薬科	薬局方試験法	梅田	A41	十	基礎漢方薬学1	五十鈴川 (和) ほか	A41	十	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室		
	7/4	土	漢方健康臨床薬科	衛生系薬学演習	オムニバス	A41	十	生物系薬学演習1	オムニバス	A41	十	薬理系薬学演習1	オムニバス	A41	十								
			漢方健康臨床薬科	薬学文献講読3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室						
	7/6	月	漢方健康臨床薬科	病態・薬物治療学4	日塔 ほか	A41	⑭	医薬品副作用学	長嶋 渡邊 (敬)	A41	⑭												
			漢方健康臨床薬科	薬品合成2	庄司・塚本	B32b	⑭	毒性学	藤原・坂田	B32b	⑭					卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室		
火曜薬科月曜1.5単位科目	7/7	火	漢方健康臨床薬科	臨床薬物動態学	矢野 岩瀬	A41	十	臨床薬理学1	飯田 ほか	A41	五	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	薬品合成2	庄司・塚本	B32b	⑮	毒性学	藤原・坂田	B32b	⑮	薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室		
6年制月・水曜1.5単位科目	7/8	水	漢方健康臨床薬科	病態・薬物治療学4	日塔 ほか	A41	⑮	医薬品副作用学	長嶋 渡邊 (敬)	A41	⑮	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室			薬学文献講読3ほか	配属先の研究室		
	7/9	木																					
	7/10	金	漢方健康臨床薬科									(教)教育実習研究	小宮	B32b	⑨	(教)教育実習研究	小宮	B32b	⑩				

2026年度 前期教科書一覧【1年生】

《6年制》

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
基礎英語 I	VOAで深める医療の世界 Medical Front Line	真砂薫、田中博晃、Bill Benfield	成美堂	
情報科学入門				
国語表現法	大学生の国語力・表現力	吉田佳恵	横浜薬科大学(教職課程)	
医療と哲学	医療倫理・生命倫理の基礎	梶輝行	横浜薬科大学(教職課程)	
教養化学	教養化学(無機化学・理論化学)	加藤真介、梅田知伸、小林芳子	横浜薬科大学	
	大学への橋渡し 有機化学	宮本真敏、斉藤正治	化学同人	3月末重版出来次第発送します。
教養生物学	初歩から学ぶヒトの生物学 第2版		東京化学同人	
教養物理学	プライマリー薬学シリーズ 薬学の基礎としての物理学	日本薬学会	東京化学同人	
基礎数学	プレックス数学重要公式・定理集 数学1・A・2・B・3・C		河合出版	
	基礎数学	小宮 智	横浜薬科大学(教職課程)	
薬学概論 I				
社会薬学 I				
有機化学 I	ソロモンの新有機化学1 第11版	池田、上西、奥山、西出、花房監	広川書店	
	基礎有機化学問題集 第2版	廣田耕作、片岡卓、西出喜代治	広川書店	
	HGS分子構造模型C型セット 有機化学実習用		丸善出版	
機能形態学 I	機能形態学 電子版付 改訂第5版	櫻田忍、櫻田司	南江堂	
漢方薬学科 漢方入門	基礎からの漢方薬 第4版	金成俊	薬事日報社	
臨床薬学科 介護学概論	最新図解 介護保険のしくみと使い方がわかる本	牛越博文	講談社	
健康薬学科 スポーツ薬学				

【選択科目】

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
英会話 I	Live Horizons Book 1 【Student's Book】	角山照彦、Live ABC editors	成美堂	
中国語 I	はじめよう楽々中国語 新版	小林和代、韓軍	白水社	
自由科目 体育実技	体育実技ノート	井上正美	横浜薬科大学(教職課程)	

2026年度 前期教科書一覧【1年生】

《4年制》

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
基礎英語 I	VOAで深める医療の世界 Medical Front Line	真砂薫、田中博晃、Bill Benfield	成美堂	
情報科学入門				
国語表現法	大学生の国語力・表現力	吉田佳恵	横浜薬科大学(教職課程)	
医療と哲学	医療倫理・生命倫理の基礎	梶輝行	横浜薬科大学(教職課程)	
教養化学	教養化学(無機化学・理論化学)	加藤真介、梅田知伸、小林芳子	横浜薬科大学	
	スミス基礎有機化学	Janice Gorzynski Smith	東京化学同人	
教養生物学	初歩から学ぶヒトの生物学 第2版		東京化学同人	
教養物理学	プライマリー薬学シリーズ 薬学の基礎としての物理学	日本薬学会	東京化学同人	
基礎数学	プレックス数学重要公式・定理集 数学1・A・2・B・3・C		河合出版	
	基礎数学	小宮智	横浜薬科大学(教職課程)	
薬学概論				
社会薬学				
有機化学 I	ソロモンの新有機化学1 第11版	池田、上西、奥山、西出、花房監	広川書店	
	HGS分子構造模型C型セット 有機化学実習用		丸善出版	
機能形態学 I	機能形態学 電子版付 改訂第5版	櫻田忍・櫻田司	南江堂	

【選択科目】

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
英会話 I	Live Horizons Book 1 【Student's Book】.	角山照彦、Live ABC editors	成美堂	教職課程は必修
中国語 I	はじめよう楽々中国語 新版	小林和代、韓軍	白水社	
健康の生命科学				
自由科目 体育実技	体育実技ノート	井上正美	横浜薬科大学(教職課程)	教職課程は必修

〔教職課程〕

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
教職概論	教職概論	梶輝行	横浜薬科大学(教職課程)	
教育実地研究	コミュニティ・スクール 増補改訂版 「地域とともにある学校づくり」の実現のため	佐藤晴雄	エイデル研究所	
日本国憲法	アクティベート教育学 教職のための憲法	汐見稔幸	ミネルヴァ書房	
運動科学概論	運動科学概論	井上正美	横浜薬科大学(教職課程)	

2026年度 前期教科書一覧【2年生】

《6年制》

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
薬学英語Ⅱ				
社会薬学Ⅱ	新スタンダード薬学シリーズ 社会と薬学		東京化学同人	
有機化学Ⅲ	ソロモンの新有機化学2 第11版	池田、上西、奥山、西出、花房監	広川書店	
	ソロモンの新有機化学(第11版)(Ⅰ)			
生薬学	パートナー生薬学 電子版付 改訂第4版増補	竹谷孝一、木内文之、小松かつ子	南江堂	
分析化学Ⅱ	よくわかる薬学機器分析 第3版	藤岡総大、二村典行、大場義史	広川書店	
分光分析学	薬学機器分析 第3版	萩中淳、和田昭盛	広川書店	
物理化学Ⅰ	新スタンダード薬学シリーズ 基礎薬学1 物理化学	新スタ薬シリーズ編集委員会	東京化学同人	
生化学Ⅱ	コンパス生化学 改訂第3版			
薬理学Ⅰ	コンパス薬理学 電子版付 改訂第3版		南江堂	
実習全般	実習器具セット(保護メガネ・サジ・ピンセット・ミクロスパーテル・ルーペ)		横浜薬科大学	
化学系実習Ⅰ	化学系実習書Ⅰ		横浜薬科大学	
物理系実習Ⅰ	令和8年度 物理系実習Ⅰ 実習書		横浜薬科大学	
	パートナー分析化学Ⅰ			
生物系実習Ⅰ	2026年度 生物系実習Ⅰ 実習書	生物系実習1 担当グループ	横浜薬科大学	
基礎薬学演習Ⅱ				
漢方薬学科 本草学				
臨床薬学科 看護学概論	看護学テキストNICE 看護学原論 改訂第3版 看護の本質的理解と創造性を育むために	高橋照子	南江堂	

2026年度 前期教科書一覧【2年生】

《4年制》

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
薬学企業概論				
薬学英語Ⅱ	医療従事者のための医学英語入門			
分析化学Ⅱ	よくわかる薬学機器分析 第3版	藤岡稔大、二村典行、大場義史、山下幸和	広川書店	
分光分析学				
薬品物理化学Ⅰ	新スタンダード薬学シリーズ 基礎薬学1 物理化学	新スタ薬シリーズ編集委員会	東京化学同人	
有機化学Ⅲ	ソロモンの新有機化学2 第11版	池田、上西、奥山、西出、花房監	広川書店	
	ソロモンの新有機化学(第11版)(Ⅰ)			
	分子構造模型 C型セット 有機化学実習用			
生薬学	パートナー生薬学 電子版付 改訂第4版 増補	木内文之、小松かつ子、三巻祥浩	南江堂	
一般用医薬品学	医薬品登録販売者試験対策ズルい! 合格法		薬ゼミ情報教育センター	
	医薬品登録販売者試験対策ズルい! 合格法		薬ゼミ情報教育センター	
	日本化粧品検定2級対策テキストコスメの教科書 第3版		主婦の友社	
生化学Ⅱ	コンパス生化学			
薬理学Ⅰ	コンパス薬理学 電子版付 改訂第3版		南江堂	
実習全般	実習器具セット(保護メガネ・サジ・ピンセット・ミクロスパーテル・ルーベ)		横浜薬科大学	
化学系実習Ⅰ	化学系実習書Ⅰ		横浜薬科大学	
物理系実習Ⅰ	令和8年度 物理系実習Ⅰ 実習書		横浜薬科大学	
	パートナー分析化学 電子版付1 改訂第4版増補	萩中淳ほか	南江堂	
	第十八改正日本薬局方解説書			
生物系実習Ⅰ	2026年度 生物系実習Ⅰ 実習書	生物系実習1 担当グループ	横浜薬科大学	

〔教職課程〕

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
理科教育法Ⅰ	中学校学習指導要領(平成29年告示)解説 理科編:平成29年7月		学校図書	
	高等学校学習指導要領解説 理科編 理数編:平成30年告示,平成30年7月		実教出版	
	理科教育法(教育理論編)	小宮智	横浜薬科大学(教職課程)	
教育制度	教育法規・教育制度	梶輝行	横浜薬科大学(教職課程)	
教育の心理学	教育心理学	吉田佳恵	横浜薬科大学(教職課程)	夏の軽井沢合宿で使用
生徒進路・指導論	生徒指導・進路指導	梶輝行	横浜薬科大学(教職課程)	夏の軽井沢合宿で使用
教育方法・技術論	教育の方法と技術	吉田佳恵	横浜薬科大学(教職課程)	

2026年度 前期教科書一覧【3年生】

《6年制》

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
医薬品化学Ⅰ	新スタンダードシリーズ 基礎薬学5 医薬品化学	日本薬学会	東京科学同人	4月上旬刊行後に発送します。5月講義使用予定
分子生物学Ⅱ	コンパス分子生物学			
衛生薬学Ⅱ	衛生薬学(改訂第5版)基礎・予防・臨床			
衛生薬学Ⅲ	衛生薬学(改訂第4版)基礎・予防・臨床			
	必携・衛生試験法 第4版	日本薬学会	金原出版	
薬理学Ⅲ	パートナー薬理学 電子版付 改訂第4版		南江堂	
	薬がみえる vol.2 代謝系の疾患と薬 内分泌系の疾患と薬 産婦人科系の疾患と薬		メディックメディア	
	薬がみえる vol.3 消化器系の疾患と薬 感染症と薬 悪性腫瘍と薬 第2版		メディックメディア	
病態・薬物治療学Ⅱ	疾患で学ぶ病態・薬物治療(D 医療薬学対応)令和4年度改訂薬学教育モデル・コア		アークメディア	
	あたらしい疾病薬学			
微生物薬品学	ポイントがわかる薬科微生物学【別冊】		京都廣川書店	
物理薬剤学	NEWパワーブック物理薬剤学・製剤学 第3版	金尾義治	広川書店	
製剤学	製剤学講義ノート 2026		横浜薬科大学	
薬物動態学Ⅰ	基礎からの薬物動態学 第3版		丸善出版	3月末刊行後に発送します。
薬事法規・制度Ⅰ	薬事法規・制度・倫理マニュアル 改訂17版		南山堂	
薬理学実習	薬理学実習実習書		横浜薬科大学	
	薬の効くプロセス			
医療薬学実習Ⅰ	医療薬学実習1 2026		横浜薬科大学	
基礎薬学演習Ⅳ				
健康薬学科 食品機能学				
漢方薬学科 基礎漢方処方学	基礎からの漢方薬			
臨床薬学科 運動療法概論				

2026年度 前期教科書一覧【3年生】

《4年制》

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
薬学英語Ⅲ				
医薬品化学	新スタンダードシリーズ 基礎薬学5 医薬品化学	日本薬学会	東京科学同人	4月上旬刊行後に先送します。5月講義使用予定
薬品合成Ⅰ				
医薬品開発概論				
分子生物学Ⅱ				
薬理学Ⅲ	パートナー薬理学 電子版付 改訂第4版		南江堂	
機能性物質学				
物理薬剤学	NEWパワーブック物理薬剤学・製剤学 第3版	金尾義治	広川書店	

【選択科目】

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
一般漢方薬学	漢方処方と方意	石毛敦、西村甲	南山堂	
薬物と健康				
食品機能学				

〔教職課程〕

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
理科教育法Ⅲ	理科教育法(教育実践編)	小宮智	横浜薬科大学(教職課程)	
	中学校学習指導要領解説理科編			理科教育法Ⅰ・Ⅱと継続して使用
	高等学校学習指導要領解説理科編 理数編			理科教育法Ⅰ・Ⅱと継続して使用
物理学実験	教職課程 物理学実験	八木健一郎	横浜薬科大学	
地学概論	高等学校地学基礎	西村祐二郎 他	第一学習社	初回講義時に販売案内
特別支援教育概論				
教育相談	よくわかる! 教職エクササイズ 教育相談 第2版	森田健宏、吉田佐治子	ミネルヴァ書房	
特別活動・総合的な学習の時間指導法	特別活動・総合的な学習の時間指導論	吉田佳恵	横浜薬科大学(教職課程)	

2026年度 前期教科書一覧【4年生】

《6年制》

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
薬学英語4	Clinical Pharmaceutical English		横浜薬科大学	
薬局方試験法				
臨床薬物動態学				
医療統計学	スタンダード薬学シリーズ2 医療薬学5 薬物治療に役立つ情報 補訂版	日本薬学会	東京化学同人	
基礎漢方薬学1	薬学生・薬剤師のための漢方医薬学 改訂 第4版	金成俊	南江堂	
病態・薬物治療学4	あたらしい疾病薬学			
	わかりやすい疾患と処方薬の解説			
悪性腫瘍治療学	みてわかる薬学 図解腫瘍薬学 改訂2版		南山堂	
臨床薬理学1	あたらしい疾病薬学			
	わかりやすい疾患と処方薬の解説			
医薬品副作用学	みてわかる薬学 図解薬害・副作用学 改 訂3版		南山堂	
薬事法規・制度Ⅱ	薬事関係法規・制度解説2026-27年版		薬事日報社	4月上旬刊行後に発送 します。
実務実習プレ教育	治療薬マニュアル 2026		医学書院	
薬剤学実習3				
フィジカルアセスメント実習				
化学系薬学演習				
物理系薬学演習	薬剤師国家試験対策参考書・物理			別途ご案内の青本専用 サイトにて販売
生物系薬学演習1				
薬理系薬学演習1				
衛生系薬学演習	薬剤師国家試験対策参考書・衛生			別途ご案内の青本専用 サイトにて販売
漢方薬学科 漢方薬効解析学・薬理学				
臨床薬理学 創薬化学特論				
健康薬学科 食品安全性学	薬学領域の食品衛生化学 第4版	長澤一樹、川崎 直人	広川書店	

2026年度 前期教科書一覧【4年生】

《4年制》

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備 考
薬品合成2	有機合成化学 プログラム学習	S・ウォーレン	講談社	
毒性学	毒性の科学 分子・細胞から人間集団まで		東京大学出版会	

【選択科目】

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備 考
食品安全性学	薬学領域の食品衛生化学 第4版	長澤一樹、川崎直人	広川書店	

〔教職課程〕

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備 考
(教)教育実習研究				理科教育法1, 2, 3, 4 の教材を継続使用
(教)教育実習Ⅰ				
(教)教育実習Ⅱ				

2026年度 教科書一覧【6年生】

《6年制》

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
疾患別治療特論2				
臨床薬剤学				
処方解析演習	ファーマシューティカル 処方解析学 実際の症例に学ぶ			
薬学総合演習				
漢方薬学科 漢方処方解析2				
漢方薬学科 臨床漢方治療学	漢方重要処方60 イラストと図表で解説 必修処方30+汎用処方30 改訂版	西島啓晃、大石雅子他	万来舎	
漢方薬学科 漢方治療学総論	臨床漢方治療学	田中耕一郎、奈良和彦、千葉浩	共立出版	
臨床薬理学 医薬品評価特論	医薬品開発入門 第4版	古澤康秀	じほう	
臨床薬理学 疾病予防学				
臨床薬理学 高度先端医療論				
健康薬学科 医療と栄養				
健康薬学科 産業保健論	衛生薬学(スタンダード薬学シリーズⅡ-5)・健康と環境			
健康薬学科 生活環境と健康				

【選択科目】

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
薬膳論	医薬学生のための薬膳学	喩静	新生活普及協会	初回講義時に販売案内
地域薬局論				
サプリメント・香粧品論				
新薬論				
免疫と感染特論				

