

令和7(2025)年度後期学事暦3年

20250820

	日	月	火	水	木	金	土
9月	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18講義開始 ①	19 ①	20入構制限日
	21入構制限日	22 ①	23	24 ①	25 ②	26 ②	27
10月	28	29 ②	30 ①	1 ②	2 ③	3 ③	4時間割②
	5	6 ③④	7 ②③	8 ③④	9 ④⑤	10 ④⑤	11
	12浜葉祭	13	14 ④	15 ⑤	16 ⑥	17 ⑥	18入構制限日
	19入構制限日	20創立者記念日	21 ⑤	22 ⑥	23 ⑦	24 ⑦	25月三 月⑤
	26	27 ⑥	28 ⑥	29 ⑦	30 ⑧	31 ⑧	1
11月	2	3	4	5	←中間試験→		
	9	10	11	12	13火五 火⑦	14月五 月⑦	15入構制限日
	16入構制限日	17六 ⑧	18六 ⑧	19六 ⑧	20七 ⑨	21七 ⑨	22
	23入構制限日	24	25 ⑨⑩	26 ⑨⑩	27時間割② ⑩⑪	28 ⑩⑪	29
	30	1時間割② ⑨⑩	2七 ⑪	3七 ⑪	4八 ⑫	5八 ⑫	6
12月	7	8七 ⑪	9八 ⑫	10八 ⑫	11九 ⑬	12九 ⑬	13入構制限日
	14入構制限日	15八 ⑫	16九 ⑬	17九 ⑬	18	19	20
	21入構制限日	22九 ⑬	23 ⑭	24 ⑭	25 ⑭/月⑭	26 ⑭	27
	28	29	30	31	1	2	3
1月	4	5十 ⑮	6十 ⑮	7十 ⑮	8十 ⑮	9十 ⑮	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24入構制限日
	25入構制限日	26入構制限日	27	28	29	30	31
2月	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	成績発表 13	補習期間 14
	15入構制限日	16入構制限日	17補習期間	18 追再試験開始日	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
3月	1	2	3	4	5	6	7
	8入構制限日	9入構制限日	10入構制限日	11	12	13	14
	15	16	17入構制限日	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31				

令和7(2025)年度 講義計画

3 年 次 (6 年 制)				
科 目 名	単位	前	後	担 当 者
薬学英語3	1	○		殿岡、住野
医療倫理学 ※	1.5		○	鈴木(高)ほか
臨床放射線科学	1.5		○	加藤
医薬品化学1 ※	1	○		佐藤(康)、磯村
医薬品化学2 ※	1		○	佐藤(康)
天然物化学	1.5		○	梶原、鰐淵
分子生物学1	1.5	○		川嶋(剛)
分子生物学2	1.5		○	松岡
微生物薬品学	1.5	○		細野ほか
公衆衛生学 ※	1.5	○		大河原ほか
環境衛生学1 ※	1.5	○		大河原ほか
環境衛生学2 ※	1.5		○	香川ほか
薬理学3	1.5	○		田邊、藤田
薬理学4	1.5		○	田邊、藤田
病態・薬物治療学2	1.5	○		友部ほか
病態・薬物治療学3	1.5		○	日塔、住野
感染症治療学 ※	1		○	岡田
症候学・臨床検査学	1	○		友部ほか
薬物動態学1 ※	1	○		千葉、友田
薬物動態学2 ※	1		○	岩瀬ほか
物理薬剤学2	1	○		太田ほか
フィジカルアセスメント ※	1		○	渡邊(徹)ほか
製剤学	1.5	○		村田、難波
薬物と健康 ※	1	○		田口
調剤学 ※	1.5		○	村田
薬事法規・制度 I ※	1.5		○	田口ほか
薬理学実習	1	○		友部ほか
衛生薬学実習 ※	1		○	大河原ほか
薬剤学実習1 ※	1	○		太田ほか
薬剤学実習2 ※	1		○	金田ほか
【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)
【健康】食品機能学	1	○		坂井(良)

3 年 次 (4 年 制)				
科 目 名	単位	前	後	担 当 者
薬学英語3	1	○		吉田(林)
(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)
医療倫理学 ※	1.5		○	氣賀澤
臨床放射線科学	1		○	加藤
医薬品化学 ※	1.5	○		佐藤(康)ほか
天然有機化学	1.5		○	鰐淵、梶原
分子生物学1	1.5	○		川嶋(剛)
分子生物学2	1.5		○	松岡
薬品合成1	1.5		○	塚本
薬理学3	1.5	○		田邊、藤田
薬理学4	1.5		○	田邊、藤田
臨床解析学 ※	1.5		○	千葉ほか
医薬品開発概論 ※	1.5	○		山田ほか
香粧品科学	1.5		○	鈴木(保)
機能性物質学 ※	1.5	○		速水、鈴木(保)
物理薬剤学	1	○		藤森ほか
薬学文献講読1 ※	1.5	○		配属先の研究室
薬学文献講読2 ※	1.5		○	配属先の研究室
薬学プレゼンテーション1 ※	1.5	●	●	配属先の研究室
卒業研究1 ※	5	○		配属先の研究室
卒業研究2 ※	5		○	配属先の研究室

3 年 次 (教 職 課 程)				
科 目 名	単位	前	後	担 当 者
(教)理科教育法3 ※	2	○		小宮
(教)理科教育法4 ※	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	○		名古屋
(教)教育相談 ※	2		○	竹本
(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7(2025)年度 後期時間割 (3年次) ①

20250820

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	薬事法規・制度Ⅰ	田口	A21	感染症治療学	岡田	A21		天然物化学	梶原 鯉渕	A21	薬物動態学2	岩瀬ほか	A21	環境衛生学2	香川 ほか	A21
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③	感染症治療学	岡田	A22	薬事法規・制度Ⅰ	田口	A22		薬物動態学2	岩瀬 ほか	A22	環境衛生学2	香川 ほか	A22	天然物化学	梶原 鯉渕	A22
	臨床④																
	薬科	薬理学4	田邊ほか	B31b	香粧品科学	鈴木(保)	B31b		臨床解析学	千葉ほか	B31b	予 備			予 備		
火	漢方①	医療倫理学	鈴木 (高) ほか	A21	薬理学4	田邊 ほか	A21	星 休 憩	後期実習等について(火曜～金曜 午後) 【6年制】 ●衛生薬学実習(大河原、速水、磯部、殿岡、村上、青木) ●薬剤学実習2(金田、佐藤(透)、村田、渡邊(徹)、難波、佐竹、鈴木(高) 吉江、氣賀澤、佐藤(恭)、榊田、長嶋、友田) 受講期間、クラス編成は後期履修ガイダンス時(あるいは以降に) 担当教員が説明します。 【4年制】 ● 薬学文献講読2、薬学プレゼンテーション1、卒業研究2については 配属研究室の指示に従ってください。								
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③	薬理学4	田邊 ほか	A22	医療倫理学	鈴木 (高) ほか	A22										
	臨床④																
	薬科	臨床放射線科学	加藤	B31b	分子生物学2	松岡	B31b										
水	漢方①	分子生物学2	松岡	A21	臨床放射線 科学	加藤	A21										
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③	臨床放射線 科学	加藤	A22	分子生物学2	松岡	A22										
	臨床④																
	薬科	薬品合成1	塚本	B31b	医療倫理学	氣賀澤	B31b										
木	漢方①	医薬品化学2	佐藤 (康)	A21	フィジカル アセスメント	渡邊 ほか	A21										
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③	フィジカル アセスメント	渡邊 ほか	A22	医薬品化学2	佐藤 (康)	A22										
	臨床④																
	薬科	(教)地学実験	鶴澤	B31b	(教)理科教育法4	小宮	B31b										
金	漢方①	調剤学	村田	A21	病態・薬物 治療学3	日塔 住野	A21										
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③	病態・薬物 治療学3	日塔 住野	A22	調剤学	村田	A22										
	臨床④																
	薬科	(教)教育相談	竹本	B31b	天然有機化学	鯉渕・梶原	B31b										
土	漢方①	予 備			予 備				予 備			予 備			予 備		
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③																
	臨床④																
	薬科								(教)物理学実験	八木	B31b	(教)物理学実験	八木	B31b			

1 この時間割は、通常時に使用します。講義の詳細は、日別の時間割を確認してください。

2 講義の受講は原則として、漢方と健康薬学科が合同で、臨床薬学科および薬科学科は単独で行います。

3 講義日の変更がある場合は休講・補講の掲示及びメールにてお知らせします。

4 「予備」は授業が入る場合があります。

令和7(2025)年度 後期時間割(3年次) ②

適用期間:10月4日(土)～10月10日(金)、11月25日(火)～12月1日(月)

20250820

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	薬事法規・制度Ⅰ	田口	エサキ	臨床放射線科学	加藤	A21		天然物化学	梶原 鯉渕	A21	環境衛生学2	香川 ほか	A21	分子生物学2	松岡	A21
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥				天然物化学	梶原 鯉渕	A22		臨床放射線科学	加藤	A22	分子生物学2	松岡	A22	環境衛生学2	香川ほか	A22
	臨床③																
	臨床④																
	薬科	分子生物学2	松岡	B31b	医療倫理学	氣賀澤	B31b		香粧品科学	鈴木(保)	B31b	香粧品科学	鈴木(保)	B31b	予 備		
火	漢方①	医療倫理学	鈴木(高) ほか	A21	薬理学4	田邊 ほか	A21		後期実習等について(火曜～金曜 午後) 【6年制】 ●衛生薬学実習(大河原、速水、磯部、殿岡、村上、青木) ●薬剤学実習2(金田、佐藤(透)、村田、渡邊(徹)、難波、佐竹、鈴木(高) 吉江、氣賀澤、佐藤(恭)、榊田、長嶋、友田) 受講期間、クラス編成は後期履修ガイダンス時(あるいは以降に) 担当教員が説明します。 【4年制】 ●薬学文献講読2、薬学プレゼンテーション1、卒業研究2については 配属研究室の指示に従ってください。								
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③	薬理学4	田邊 ほか	A22	医療倫理学	鈴木(高) ほか	A22										
	臨床④																
	薬科	(教)理科教育法4	小宮	B31b	(教)理科教育法4	小宮	B31b										
水	漢方①	調剤学	村田	A21	病態・薬物治療学3	日塔 住野	A21	星 休 憩	臨床解析学	千葉ほか	B31b	薬理学4	田邊ほか	B31b	予 備		
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③	病態・薬物治療学3	日塔 住野	A22	調剤学	村田	A22										
	臨床④																
	薬科	天然有機化学	鯉渕・梶原	B31b	薬品合成1	塚本	B31b										
木	漢方①	分子生物学2	松岡	A21	臨床放射線科学	加藤	A21										
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③	臨床放射線科学	加藤	A22	分子生物学2	松岡	A22										
	臨床④																
	薬科	(教)地学実験	鵜澤	B31b	(教)地学実験	鵜澤	B31b										
金	漢方①	医療倫理学	鈴木(高) ほか	A21	環境衛生学2	香川 ほか	A21										
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③	環境衛生学2	香川 ほか	A22	医療倫理学	鈴木(高) ほか	A22										
	臨床④																
	薬科	分子生物学2	松岡	B31b	天然有機化学	鯉渕・梶原	B31b										
土	漢方①	調剤学	村田	A21	薬理学4	田邊 ほか	A21		天然物化学	梶原 鯉渕	A21	病態・薬物治療学3	日塔 住野	A21	予 備		
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③	薬理学4	田邊 ほか	A22	調剤学	村田	A22		病態・薬物治療学3	日塔 住野	A22	天然物化学	梶原 鯉渕	A22			
	臨床④																
	薬科	医療倫理学	氣賀澤	B31b	薬品合成1	塚本	B31b		(教)物理学実験	八木	B31b	(教)物理学実験	八木	B31b			

1 この時間割は、1.5単位の科目を週2回実施する時のものです。上部に記載している月日に使用します。講義の詳細は、日別の時間割を確認してください。

2 講義の受講は原則として、漢方と健康薬学科が合同で、臨床薬学科および薬科学科は単独で行います。

3 講義日の変更がある場合は休講・補講の掲示及びメールにてお知らせします。

4 「予備」は授業が入る場合があります。

2025年度 後期 日別時間割 (3年生)

20250820

3-1

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
	9/18	木	漢方健康臨床薬科	医薬品化学2	佐藤(康)	A21	—	フィジカルアセスメント	渡邊ほか	A21	—	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	フィジカルアセスメント	渡邊ほか	A22	—	医薬品化学2	佐藤(康)	A22	—												
			漢方健康臨床薬科	(教)地学実験	鶴澤	B31b	①	(教)理科教育法4	小宮	B31b	①	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	9/19	金	漢方健康臨床薬科	調剤学	村田	A21	①	病態・薬物治療学3	日塔住野	A21	①	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	病態・薬物治療学3	日塔・住野	A22	①	調剤学	村田	A22	①												
			漢方健康臨床薬科	(教)教育相談	竹本	B31b	⑤	天然有機化学	髙瀬・梶原	B31b	①	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
入構制限日	9/20	土																					
	9/22	月	漢方健康臨床薬科	薬事法規・制度Ⅰ	田口	A21	①	感染症治療学	岡田	A21	—	天然物化学	梶原髙瀬	A21	①	薬物動態学2	岩瀬ほか	A21	—	環境衛生学2	香川ほか	A21	①
			漢方健康臨床薬科	感染症治療学	岡田	A22	—	薬事法規・制度Ⅰ	田口	A22	①	薬物動態学2	岩瀬ほか	A22	—	環境衛生学2	香川ほか	A22	①	天然物化学	梶原・髙瀬	A22	①
			漢方健康臨床薬科	薬理学4	田邊ほか	B31b	①	香粧品科学	鈴木(保)	B31b	①	臨床解析学	千葉ほか	B31b	①								
	9/24	水	漢方健康臨床薬科	分子生物学2	松岡	A21	①	臨床放射線科学	加藤	A21	①	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	臨床放射線科学	加藤	A22	①	分子生物学2	松岡	A22	①												
			漢方健康臨床薬科	薬品合成Ⅰ	塚本	B31b	①	医療倫理学	氣賀澤	B31b	①	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	9/25	木	漢方健康臨床薬科	医薬品化学2	佐藤(康)	A21	二	薬事法規・制度Ⅰ	田口	A21	②	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	薬事法規・制度Ⅰ	田口	A22	②	医薬品化学2	佐藤(康)	A22	—												
			漢方健康臨床薬科	(教)地学実験	鶴澤	B31b	②	(教)理科教育法4	小宮	B31b	②	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	9/26	金	漢方健康臨床薬科	調剤学	村田	A21	②	病態・薬物治療学3	日塔住野	A21	②	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	病態・薬物治療学3	日塔・住野	A22	②	調剤学	村田	A22	②												
			漢方健康臨床薬科	(教)教育相談	竹本	B31b	⑥	天然有機化学	髙瀬・梶原	B31b	②	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	9/27	土	漢方健康臨床薬科																				
			漢方健康臨床薬科									(教)物理学実験	八木	B31b	①	(教)物理学実験	八木	B31b	②				
	9/29	月	漢方健康臨床薬科	薬事法規・制度Ⅰ	田口	A21	③	感染症治療学	岡田	A21	二	天然物化学	梶原髙瀬	A21	②	薬物動態学2	岩瀬ほか	A21	二	環境衛生学2	香川ほか	A21	②
			漢方健康臨床薬科	感染症治療学	岡田	A22	二	薬事法規・制度Ⅰ	田口	A22	③	薬物動態学2	岩瀬ほか	A22	二	環境衛生学2	香川ほか	A22	②	天然物化学	梶原・髙瀬	A22	②
			漢方健康臨床薬科	薬理学4	田邊ほか	B31b	②	香粧品科学	鈴木(保)	B31b	②	臨床解析学	千葉ほか	B31b	②								
	9/30	火	漢方健康臨床薬科	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A21	①	薬理学4	田邊ほか	A21	①	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	薬理学4	田邊ほか	A22	①	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A22	①												
			漢方健康臨床薬科	臨床放射線科学	加藤	B31b	—	分子生物学2	松岡	B31b	①	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	10/1	水	漢方健康臨床薬科	分子生物学2	松岡	A21	②	臨床放射線科学	加藤	A21	②	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	臨床放射線科学	加藤	A22	②	分子生物学2	松岡	A22	②												
			漢方健康臨床薬科	薬品合成Ⅰ	塚本	B31b	②	医療倫理学	氣賀澤	B31b	②	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	10/2	木	漢方健康臨床薬科	医薬品化学2	佐藤(康)	A21	三	フィジカルアセスメント	渡邊ほか	A21	二	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	フィジカルアセスメント	渡邊ほか	A22	二	医薬品化学2	佐藤(康)	A22	三												
			漢方健康臨床薬科	(教)地学実験	鶴澤	B31b	③	(教)理科教育法4	小宮	B31b	③	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	10/3	金	漢方健康臨床薬科	調剤学	村田	A21	③	病態・薬物治療学3	日塔住野	A21	③	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	病態・薬物治療学3	日塔・住野	A22	③	調剤学	村田	A22	③												
			漢方健康臨床薬科	(教)教育相談	竹本	B31b	⑦	天然有機化学	髙瀬・梶原	B31b	③	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
時間割②	10/4	土	漢方健康臨床薬科	調剤学	村田	A21	④	薬理学4	田邊ほか	A21	②	天然物化学	梶原髙瀬	A21	③	病態・薬物治療学3	日塔住野	A21	④				
			漢方健康臨床薬科	薬理学4	田邊ほか	A22	②	調剤学	村田	A22	④	病態・薬物治療学3	日塔・住野	A22	④	天然物化学	梶原・髙瀬	A22	③				
			漢方健康臨床薬科	医療倫理学	氣賀澤	B31b	③	薬品合成Ⅰ	塚本	B31b	③	(教)物理学実験	八木	B31b	③	(教)物理学実験	八木	B31b	④				
時間割②	10/6	月	漢方健康臨床薬科	薬事法規・制度Ⅰ(合同)	田口	エサキ	④	臨床放射線科学	加藤	A21	③	天然物化学	梶原髙瀬	A21	④	環境衛生学2	香川ほか	A21	③	分子生物学2	松岡	A21	③
			漢方健康臨床薬科					天然物化学	梶原・髙瀬	A22	④	臨床放射線科学	加藤	A22	③	分子生物学2	松岡	A22	③	環境衛生学2	香川ほか	A22	③
			漢方健康臨床薬科	分子生物学2	松岡	B31b	②	医療倫理学	氣賀澤	B31b	④	香粧品科学	鈴木(保)	B31b	③	香粧品科学	鈴木(保)	B31b	④				
時間割②	10/7	火	漢方健康臨床薬科	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A21	②	薬理学4	田邊ほか	A21	③	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	薬理学4	田邊ほか	A22	③	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A22	②												
			漢方健康臨床薬科	(教)理科教育法4	小宮	B31b	④	(教)理科教育法4	小宮	B31b	⑤	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
時間割②	10/8	水	漢方健康臨床薬科	調剤学	村田	A21	⑤	病態・薬物治療学3	日塔・住野	A21	⑤	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	病態・薬物治療学3	日塔・住野	A22	⑤	調剤学	村田	A22	⑤												
			漢方健康臨床薬科	天然有機化学	髙瀬・梶原	B31b		薬品合成Ⅰ	塚本	B31b	④	臨床解析学	千葉ほか	B31b	③	薬理学4	田邊ほか	B31b	③				
時間割②	10/9	木	漢方健康臨床薬科	分子生物学2	松岡	A21	④	臨床放射線科学	加藤	A21	④	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	臨床放射線科学	加藤	A22	④	分子生物学2	松岡	A22	④												
			漢方健康臨床薬科	(教)地学実験	鶴澤	B31b	④	(教)地学実験	鶴澤	B31b	⑤	(教)教育相談	竹本	B31b	⑧	(教)教育相談	竹本	B31b	⑨				
時間割②	10/10	金	漢方健康臨床薬科	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A21	③	環境衛生学2	香川ほか	A21	④	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	環境衛生学2	香川ほか	A22	④	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A22	③												
			漢方健康臨床薬科	分子生物学2	松岡	B31b	③	天然有機化学	髙瀬・梶原	B31b		臨床解析学	千葉ほか	B31b	④	薬理学4	田邊ほか	B31b	④				
	10/11	土	漢方健康臨床薬科																				
			漢方健康臨床薬科									(教)物理学実験	八木	B31b	⑤	(教)物理学実験	八木	B31b	⑥				
	10/14	火	漢方健康臨床薬科	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A21	④	薬理学4	田邊ほか	A21	④	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	薬理学4	田邊ほか	A22	④	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A22	④												
			漢方健康臨床薬科	臨床放射線科学	加藤	B31b	二	分子生物学2	松岡	B31b	④	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	10/15	水	漢方健康臨床薬科	分子生物学2	松岡	A21	⑤	臨床放射線科学	加藤	A21	⑤	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	臨床放射線科学	加藤	A22	⑤	分子生物学2	松岡	A22	⑤												
			漢方健康臨床薬科	薬品合成Ⅰ	塚本	B31b	⑤	医療倫理学	氣賀澤	B31b	⑤	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	10/16	木	漢方健康臨床薬科	医薬品化学2	佐藤(康)	A21	四	フィジカルアセスメント	渡邊ほか	A21	三	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	フィジカルアセスメント	渡邊ほか	A22	三	医薬品化学2	佐藤(康)	A22	四												
			漢方健康臨床薬科	(教)地学実験	鶴澤	B31b	⑥	(教)理科教育法4	小宮	B31b	⑥	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	10/17	金	漢方健康臨床薬科	調剤学	村田	A21	⑥	病態・薬物治療学3	日塔住野	A21	⑥	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	病態・薬物治療学3	日塔・住野	A22	⑥	調剤学	村田	A22	⑥												
			漢方健康臨床薬科	(教)教育相談	竹本	B31b	⑩	天然有機化学	髙瀬・梶原	B31b	⑥	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
入構制限日	10/18	土																					
	10/21	火	漢方健康臨床薬科	医療倫理学	鈴木(高)ほか	エサキ	⑤	薬理学4	田邊ほか	A21	⑤	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	薬理学4	田邊ほか	A22	⑤	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A22	⑤												
			漢方健康臨床薬科	臨床放射線科学	加藤	B31b	三	分子生物学2	松岡	B31b	⑤	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	10/22	水	漢方健康臨床薬科	分子生物学2	松岡	A21	⑥	臨床放射線科学	加藤	A21	⑥	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	臨床放射線科学	加藤	A22	⑥	分子生物学2	松岡	A22	⑥												
			漢方健康臨床薬科	薬品合成Ⅰ	塚本	B31b	⑥	医療倫理学	氣賀澤	B31b	⑥	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	10/23	木	漢方健康臨床薬科	医薬品化学2	佐藤(康)	A21	五	フィジカルアセスメント	渡邊ほか	A21	四	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	フィジカルアセスメント	渡邊ほか	A22	四	医薬品化学2	佐藤(康)	A22	五												
			漢方健康臨床薬科	(教)地学実験	鶴澤	B31b	⑦	(教)理科教育法4	小宮	B31b	⑦	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			

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
	10/24	金	漢方健康臨床薬科	調剤学	村田	A21	⑦	病態・薬物治療学3	日塔住野	A21	⑦	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	病態・薬物治療学3(教)教育相談	日塔・住野	A22	⑦	調剤学	村田	A22	⑦	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	薬事法規・制度Ⅰ	田口	A21	⑤	天然有機化学	髙瀬・梶原	B31b	⑦	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
月曜科目	10/25	土	漢方健康臨床薬科	薬理学会4	田邊ほか	B31b	⑤	薬事法規・制度Ⅰ	田口	A22	⑤	天然物化学	梶原髙瀬	A21	⑤	薬物動態学2	岩瀬ほか	A21	三	環境衛生学2	香川ほか	A21	⑤
			漢方健康臨床薬科	薬理学会4	田邊ほか	B31b	⑤	香粧品科学	鈴木(保)	B31b	⑤	臨床解析学	岩瀬ほか	A22	三	環境衛生学2	香川ほか	A22	⑤	天然物化学	梶原・髙瀬	A22	⑤
	10/27	月	漢方健康臨床薬科	薬事法規・制度Ⅰ	田口	A21	⑥	感染症治療学	岡田	A21	三	天然物化学	梶原髙瀬	A21	⑥	薬物動態学2	岩瀬ほか	A21	四	環境衛生学2	香川ほか	A21	⑥
			漢方健康臨床薬科	感染症治療学	岡田	A22	三	薬事法規・制度Ⅰ	田口	A22	⑥	薬物動態学2	岩瀬ほか	A22	四	環境衛生学2	香川ほか	A22	⑥	天然物化学	梶原・髙瀬	A22	⑥
			漢方健康臨床薬科	薬理学会4	田邊ほか	B31b	⑥	香粧品科学	鈴木(保)	B31b	⑥	臨床解析学	岩瀬ほか	A22	四	環境衛生学2	香川ほか	A22	⑥	天然物化学	梶原・髙瀬	A22	⑥
	10/28	火	漢方健康臨床薬科	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A21	⑥	薬理学会4	田邊ほか	A21	⑥	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	薬理学会4	田邊ほか	A22	⑥	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A22	⑥	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	臨床放射線科学	加藤	B31b	④	分子生物学2	松岡	B31b	⑥	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	10/29	水	漢方健康臨床薬科	分子生物学2	松岡	A21	⑦	臨床放射線科学	加藤	A21	⑦	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	臨床放射線科学	加藤	A22	⑦	分子生物学2	松岡	A22	⑦	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	薬品合成1	塚本	B31b	⑦	医療倫理学	氣賀澤	B31b	⑦	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	10/30	木	漢方健康臨床薬科	医薬品化学2	佐藤(康)	A21	六	フィジカルアセスメント	渡邊ほか	A21	五	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	フィジカルアセスメント	渡邊ほか	A22	五	医薬品化学2	佐藤(康)	A22	六	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	(教)地学実験	鶴澤	B31b	⑥	(教)理科教育法4	小宮	B31b	⑧	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	10/31	金	漢方健康臨床薬科	調剤学	村田	A21	⑧	病態・薬物治療学3	日塔住野	A21	⑧	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	病態・薬物治療学3(教)教育相談	日塔・住野	A22	⑧	調剤学	村田	A22	⑧	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	(教)教育相談	竹本	B31b	⑫	天然有機化学	髙瀬・梶原	B31b	⑧	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	11/1	土	漢方健康臨床薬科	薬事法規・制度Ⅰ(合同)	田口	A41	⑦	フィジカルアセスメント(合同)	渡邊ほか	A41	六												
			漢方健康臨床薬科	(教)物理学実験	八木	B31b	⑦	(教)物理学実験	八木	B31b	⑧												
	11/4	火	漢方健康臨床薬科																				
			漢方健康臨床薬科																				
	11/5	水	漢方健康臨床薬科																				
中間試験	11/6	木	漢方健康臨床薬科																				
	11/7	金	漢方健康臨床薬科																				
	11/8	土	漢方健康臨床薬科																				
	11/10	月	漢方健康臨床薬科																				
	11/11	火	漢方健康臨床薬科																				
	11/12	水	漢方健康臨床薬科																				
火曜科目	11/13	木	漢方健康臨床薬科	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A21	⑦	薬理学会4	田邊ほか	A21	⑦	薬事法規・制度Ⅰ(合同)	田口	エサキ	⑧	感染症治療学(合同)	岡田	エサキ	四				
			漢方健康臨床薬科	薬理学会4	田邊ほか	A22	⑦	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A22	⑦	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
			漢方健康臨床薬科	臨床放射線科学	加藤	B31b	⑤	分子生物学2	松岡	B31b	⑦	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
月曜科目	11/14	金	漢方健康臨床薬科	薬事法規・制度Ⅰ	田口	A21	⑨	感染症治療学	岡田	A21	五	天然物化学	梶原髙瀬	A21	⑦	薬物動態学2	岩瀬ほか	A21	五	環境衛生学2	香川ほか	A21	⑦
			漢方健康臨床薬科	感染症治療学	岡田	A22	五	薬事法規・制度Ⅰ	田口	A22	⑨	薬物動態学2	岩瀬ほか	A22	五	環境衛生学2	香川ほか	A22	⑦	天然物化学	梶原・髙瀬	A22	⑦
			漢方健康臨床薬科	薬理学会4	田邊ほか	B31b	⑦	香粧品科学	鈴木(保)	B31b	⑦	臨床解析学	千葉ほか	B31b	⑦								
入講制限日	11/15	土	漢方健康臨床薬科																				
	11/17	月	漢方健康臨床薬科	薬事法規・制度Ⅰ	田口	A21	⑩	感染症治療学	岡田	A21	六	天然物化学	梶原髙瀬	A21	⑧	薬物動態学2	岩瀬ほか	A21	六	環境衛生学2	香川ほか	A21	⑧
			漢方健康臨床薬科	感染症治療学	岡田	A22	六	薬事法規・制度Ⅰ	田口	A22	⑩	薬物動態学2	岩瀬ほか	A22	六	環境衛生学2	香川ほか	A22	⑧	天然物化学	梶原・髙瀬	A22	⑧
			漢方健康臨床薬科	薬理学会4	田邊ほか	B31b	⑧	香粧品科学	鈴木(保)	B31b	⑧	臨床解析学	千葉ほか	B31b	⑧								
	11/18	火	漢方健康臨床薬科	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A21	⑧	薬理学会4	田邊ほか	A21	⑧	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	薬理学会4	田邊ほか	A22	⑧	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A22	⑧	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	臨床放射線科学	加藤	B31b	六	分子生物学2	松岡	B31b	⑧	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	11/19	水	漢方健康臨床薬科	分子生物学2	松岡	A21	⑧	臨床放射線科学	加藤	A21	⑧	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	臨床放射線科学	加藤	A22	⑧	分子生物学2	松岡	A22	⑧	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	薬品合成1	塚本	B31b	⑧	医療倫理学	氣賀澤	B31b	⑧	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	11/20	木	漢方健康臨床薬科	医薬品化学2	佐藤(康)	A21	七	フィジカルアセスメント	渡邊ほか	A21	七	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	フィジカルアセスメント	渡邊ほか	A22	七	医薬品化学2	佐藤(康)	A22	七	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	(教)地学実験	鶴澤	B31b	⑨	(教)理科教育法4	小宮	B31b	⑨	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	11/21	金	漢方健康臨床薬科	調剤学	村田	A21	⑨	病態・薬物治療学3	日塔住野	A21	⑨	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	病態・薬物治療学3(教)教育相談	日塔・住野	A22	⑨	調剤学	村田	A22	⑨	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	(教)教育相談	竹本	B31b	⑬	天然有機化学	髙瀬・梶原	B31b	⑨	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	11/22	土	漢方健康臨床薬科																				
			漢方健康臨床薬科																				
			漢方健康臨床薬科																				
			漢方健康臨床薬科	(教)物理学実験	八木	B31b	⑨	(教)物理学実験	八木	B31b	⑩												
時間割②	11/25	火	漢方健康臨床薬科	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A21	⑨	薬理学会4	田邊ほか	A21	⑨	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	薬理学会4	田邊ほか	A22	⑨	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A22	⑨	実習											
			漢方健康臨床薬科	(教)理科教育法4	小宮	B31b	⑩	(教)理科教育法4	小宮	B31b	⑪	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
時間割②	11/26	水	漢方健康臨床薬科	調剤学	村田	A21	⑪	病態・薬物治療学3	日塔・住野	A21	⑪	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	病態・薬物治療学3	日塔・住野	A22	⑪	調剤学	村田	A22	⑪	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	天然有機化学	髙瀬・梶原	B31b	⑪	薬品合成1	塚本	B31b	⑨	臨床解析学	千葉ほか	B31b	⑨	薬理学会4	田邊ほか	B31b	⑨				
時間割②	11/27	木	漢方健康臨床薬科	分子生物学2	松岡	A21	⑨	臨床放射線科学	加藤	A21	⑨	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	臨床放射線科学	加藤	A22	⑨	分子生物学2	松岡	A22	⑨	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	(教)地学実験	鶴澤	B31b	⑩	(教)地学実験	鶴澤	B31b	⑪	(教)教育相談	竹本	B31b	⑭	(教)教育相談	竹本	B31b	⑮				
時間割②	11/28	金	漢方健康臨床薬科	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A21	⑩	環境衛生学2	香川ほか	A21	⑨	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	環境衛生学2	香川ほか	A22	⑩	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A22	⑩	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	分子生物学2	松岡	B31b	⑩	天然有機化学	髙瀬・梶原	B31b	⑫	臨床解析学	千葉ほか	B31b	⑩	薬理学会4	田邊ほか	B31b	⑩				
時間割②	11/29	土	漢方健康臨床薬科	調剤学	村田	A21	⑫	薬理学会4	田邊ほか	A21	⑩	天然物化学	梶原髙瀬	A21	⑨	病態・薬物治療学3	日塔住野	A21	⑫				
			漢方健康臨床薬科	薬理学会4	田邊ほか	A22	⑩	調剤学	村田	A22	⑫	病態・薬物治療学3	日塔・住野	A22	⑫	天然物化学	梶原・髙瀬	A22	⑨				
			漢方健康臨床薬科	医療倫理学	氣賀澤	B31b	⑩	薬品合成1	塚本	B31b	⑩	(教)物理学実験	八木	B31b	⑪	(教)物理学実験	八木	B31b	⑫				
時間割②	12/1	月	漢方健康臨床薬科	薬事法規・制度Ⅰ(合同)	田口	エサキ	⑪	臨床放射線科学	加藤	A21	⑩	天然物化学	梶原髙瀬	A21	⑩	臨床放射線科学	加藤	A22	⑩	分子生物学2	松岡	A21	⑩
			漢方健康臨床薬科	分子生物学2	松岡	B31b	⑩	天然物化学	髙瀬・髙瀬	A22	⑩	臨床放射線科学	加藤	A22	⑩	環境衛生学2	香川ほか	A21	⑩	環境衛生学2	香川ほか	A22	⑩
			漢方健康臨床薬科	医療倫理学	氣賀澤	B31b	⑩	医療倫理学	氣賀澤	B31b	⑩	香粧品科学	鈴木(保)	B31b	⑩								
	12/2	火	漢方健康臨床薬科	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A21	⑪	薬理学会4	田邊ほか	A21	⑪	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	薬理学会4	田邊ほか	A22	⑪	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A22	⑪	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	臨床放射線科学	加藤	B31b	七	分子生物学2	松岡	B31b	⑩	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			

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
	12/3	水	漢方健康臨床薬科	分子生物学2	松岡	A21	①	臨床放射線科学	加藤	A21	①	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	臨床放射線科学	加藤	A22	①	分子生物学2	松岡	A22	①					薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
			漢方健康臨床薬科	薬品合成1	塚本	B31b	①	医療倫理学	氣賀澤	B31b	①	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	12/4	木	漢方健康臨床薬科	医薬品化学2	佐藤(康)	A21	八	フィジカルアセスメント	渡邊ほか	A21	八	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	フィジカルアセスメント	渡邊ほか	A22	八	医薬品化学2	佐藤(康)	A22	八					薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
			漢方健康臨床薬科	(教)地学実験	鶴澤	B31b	②	(教)理科教育法4	小宮	B31b	②	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	12/5	金	漢方健康臨床薬科	調剤学	村田	A21	②	病態・薬物治療学3	日塔住野	A21	②	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	病態・薬物治療学3	日塔・住野	A22	②	調剤学	村田	A22	②	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
			漢方健康臨床薬科					天然有機化学	鶴澤・梶原	B31b	②	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	12/6	土	漢方健康臨床薬科									(教)物理学実験				(教)物理学実験							
			漢方健康臨床薬科									八木				八木							
	12/8	月	漢方健康臨床薬科	薬事法規・制度Ⅰ	田口	A21	②	感染症治療学	岡田	A21	七	天然物化学	梶原 歸測	A21	①	薬物動態学2	岩瀬ほか	A21	七	環境衛生学2	香川ほか	A21	①
			漢方健康臨床薬科	感染症治療学	岡田	A22	七	薬事法規・制度Ⅰ	田口	A22	②	薬物動態学2	岩瀬ほか	A22	七	環境衛生学2	香川ほか	A22	①	天然物化学	梶原・歸測	A22	①
			漢方健康臨床薬科	薬理学4	田邊ほか	B31b	①	香粧品科学	鈴木(保)	B31b	①	臨床解析学											
	12/9	火	漢方健康臨床薬科	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A21	②	薬理学4	田邊ほか	A21	②	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	薬理学4	田邊ほか	A22	②	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A22	②					薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
			漢方健康臨床薬科	臨床放射線科学	加藤	B31b	八	分子生物学2	松岡	B31b	②	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	12/10	水	漢方健康臨床薬科	分子生物学2	松岡	A21	②	臨床放射線科学	加藤	A21	②	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	臨床放射線科学	加藤	A22	②	分子生物学2	松岡	A22	②					薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
			漢方健康臨床薬科	薬品合成1	塚本	B31b	②	医療倫理学	氣賀澤	B31b	②	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	12/11	木	漢方健康臨床薬科	医薬品化学2	佐藤(康)	A21	九	フィジカルアセスメント	渡邊ほか	A21	九	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	フィジカルアセスメント	渡邊ほか	A22	九	医薬品化学2	佐藤(康)	A22	九					薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
			漢方健康臨床薬科	(教)地学実験	鶴澤	B31b	③	(教)理科教育法4	小宮	B31b	③	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	12/12	金	漢方健康臨床薬科	調剤学	村田	A21	③	病態・薬物治療学3	日塔住野	A21	③	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	病態・薬物治療学3	日塔・住野	A22	③	調剤学	村田	A22	③	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
			漢方健康臨床薬科					天然有機化学	鶴澤・梶原	B31b	③	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
入構制限日	12/13	土	漢・健・臨薬科	(教)地学実験	鶴澤	オンライン	④	(教)地学実験	鶴澤	オンライン	⑤	(教)理科教育法4	小宮	オンライン	④								
	12/15	月	漢方健康臨床薬科	薬事法規・制度Ⅰ	田口	A21	③	感染症治療学	岡田	A21	八	天然物化学	梶原 歸測	A21	②	薬物動態学2	岩瀬ほか	A21	八	環境衛生学2	香川ほか	A21	②
			漢方健康臨床薬科	感染症治療学	岡田	A22	八	薬事法規・制度Ⅰ	田口	A22	③	薬物動態学2	岩瀬ほか	A22	八	環境衛生学2	香川ほか	A22	②	天然物化学	梶原・歸測	A22	②
			漢方健康臨床薬科	薬理学4	田邊ほか	B31b	②	香粧品科学	鈴木(保)	B31b	②	臨床解析学											
	12/16	火	漢方健康臨床薬科	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A21	③	薬理学4	田邊ほか	A21	③	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	薬理学4	田邊ほか	A22	③	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A22	③					薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
			漢方健康臨床薬科	臨床放射線科学	加藤	B31b	九	分子生物学2	松岡	B31b	③	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	12/17	水	漢方健康臨床薬科	分子生物学2	松岡	A21	③	臨床放射線科学	加藤	A21	③	実習				実習				実習			
			漢方健康臨床薬科	臨床放射線科学	加藤	A22	③	分子生物学2	松岡	A22	③					薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
			漢方健康臨床薬科	薬品合成1	塚本	B31b	③	医療倫理学	氣賀澤	B31b	③	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	12/18	木	漢・健・臨薬科																				
	12/19	金	漢・健・臨薬科																				
	12/20	土	漢・健・臨薬科																				
	12/22	月	漢方健康臨床薬科	薬事法規・制度Ⅰ	田口	A21	④	感染症治療学	岡田	A21	九	天然物化学	梶原 歸測	A21	③	薬物動態学2	岩瀬ほか	A21	九	環境衛生学2	香川ほか	A21	③
			漢方健康臨床薬科	感染症治療学	岡田	A22	九	薬事法規・制度Ⅰ	田口	A22	④	薬物動態学2	岩瀬ほか	A22	九	環境衛生学2	香川ほか	A22	③	天然物化学	梶原・歸測	A22	③
			漢方健康臨床薬科	薬理学4	田邊ほか	B31b	③	香粧品科学	鈴木(保)	B31b	③	臨床解析学											
火曜 1.5単位	12/23	火	漢方健康臨床薬科	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A21	④	薬理学4	田邊ほか	A21	④												
			漢方健康臨床薬科	薬理学4	田邊ほか	A22	④	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A22	④	臨床解析学				千葉ほか							
			漢方健康臨床薬科	香粧品科学	鈴木(保)	B31b	④	分子生物学2	松岡	B31b	④	臨床解析学				千葉ほか				B31b ④			
水曜 1.5単位	12/24	水	漢方健康臨床薬科	分子生物学2	松岡	A21	④	臨床放射線科学	加藤	A21	④												
			漢方健康臨床薬科	臨床放射線科学	加藤	A22	④	分子生物学2	松岡	A22	④												
			漢方健康臨床薬科	薬品合成1	塚本	B31b	④	医療倫理学	氣賀澤	B31b	④												
木・月曜 1.5単位	12/25	木	漢方健康臨床薬科	薬事法規・制度Ⅰ	田口	A21	⑤	天然物化学	梶原 歸測	A21	④	環境衛生学2	香川ほか	A21	④								
			漢方健康臨床薬科	環境衛生学2	香川ほか	A22	④	薬事法規・制度Ⅰ	田口	A22	⑤	天然物化学	梶原・歸測	A22	④								
			漢方健康臨床薬科	(教)地学実験	鶴澤	B31b	⑤	(教)地学実験	鶴澤	B31b	⑦												
金曜 1.5単位	12/26	金	漢方健康臨床薬科	調剤学	村田	A21	④	病態・薬物治療学3	日塔住野	A21	④												
			漢方健康臨床薬科	病態・薬物治療学3	日塔・住野	A22	④	調剤学	村田	A22	④												
			漢方健康臨床薬科	薬理学4	田邊ほか	B31b	④	天然有機化学	鶴澤・梶原	B31b	④												
	1/5	月	漢方健康臨床薬科					感染症治療学	岡田	A21	十	天然物化学	梶原 歸測	A21	⑤	薬物動態学2	岩瀬ほか	A21	十	環境衛生学2	香川ほか	A21	⑤
			漢方健康臨床薬科	感染症治療学	岡田	A22	十	香粧品科学	鈴木(保)	B31b	⑤	薬物動態学2	岩瀬ほか	A22	十	環境衛生学2	香川ほか	A22	⑤	天然物化学	梶原・歸測	A22	⑤
			漢方健康臨床薬科	薬理学4	田邊ほか	B31b	⑤	香粧品科学	鈴木(保)	B31b	⑤	臨床解析学											
	1/6	火	漢方健康臨床薬科	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A21	⑤	薬理学4	田邊ほか	A21	⑤												
			漢方健康臨床薬科	薬理学4	田邊ほか	A22	⑤	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A22	⑤					薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
			漢方健康臨床薬科	臨床放射線科学	加藤	B31b	十	分子生物学2	松岡	B31b	⑤	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	1/7	水	漢方健康臨床薬科	分子生物学2	松岡	A21	⑤	臨床放射線科学	加藤	A21	⑤												
			漢方健康臨床薬科	臨床放射線科学	加藤	A22	⑤	分子生物学2	松岡	A22	⑤												
			漢方健康臨床薬科	薬品合成1	塚本	B31b	⑤	医療倫理学	氣賀澤	B31b	⑤	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	1/8	木	漢方健康臨床薬科	医薬品化学2	佐藤(康)	A21	十	フィジカルアセスメント	渡邊ほか	A21	十												
			漢方健康臨床薬科	フィジカルアセスメント	渡邊ほか	A22	十	医薬品化学2	佐藤(康)	A22	十					薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
			漢方健康臨床薬科	(教)地学実験	鶴澤	B31b	⑥	(教)理科教育法4	小宮	B31b	⑤	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	1/9	金	漢方健康臨床薬科	調剤学	村田	A21	⑤	病態・薬物治療学3	日塔住野	A21	⑤												
			漢方健康臨床薬科	病態・薬物治療学3	日塔・住野	A22	⑤	調剤学	村田	A22	⑤												
			漢方健康臨床薬科					天然有機化学	鶴澤・梶原	B31b	⑤	薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか				薬学文献講読2ほか			
	1/10	土	漢方健康臨床薬科									(教)物理学実験				(教)物理学実験							
			漢方健康臨床薬科									八木				八木							
	1/12	月	漢・健・臨薬科																				
	1/13	火	漢・健・臨薬科																				
	1/14	水	漢・健・臨薬科																				
	1/15	木	漢・健・臨薬科																				
	1/16	金	漢・健・臨薬科																				
	1/17	土	漢・健・臨薬科																				

2025年度 後期教科書一覧【3年生】

《6年制》

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備 考
医療倫理学	医療倫理学	村田実希郎、鈴木高弘	横浜薬科大学	
臨床放射線科学	臨床放射線科学	加藤真介、他	横浜薬科大学	
医薬品化学2	スタンダード薬学シリーズⅡ-3 化学系薬学Ⅱ			「医薬品化学1」で購入済
天然物化学	パートナー天然物化学:電子版付 改訂第4版増補	海老塚豊、森田博史、阿部郁朗	南江堂	
分子生物学2	コンパス分子生物学:創薬・テラーメイド医療に向けて 改訂第3版			「分子生物学1」で購入済
環境衛生学2	衛生薬学 基礎・予防・臨床 電子版付 改訂第4版			「食品衛生学」で購入済
薬理学4	パートナー薬理学:電子版付 改訂第4版			「薬理学3」で購入済
	薬がみえる vol.2 第2版			「薬理学3」で購入済
病態・薬物治療学3	あたらしい疾病薬学			「病態・薬物治療学2」で購入済
	わかりやすい疾患と処方薬の解説 病態・薬物治療編			「病態・薬物治療学2」で購入済
感染症治療学	薬学生・薬剤師レジデントのための感染症学・抗菌薬治療テキスト 第3版	二木芳人	じほう	
薬物動態学2				
フィジカルアセスメント	薬学生のためのフジカルアセスメント	渡邊徹	横浜薬科大学	
調剤学	調剤学	村田実希郎	横浜薬科大学	
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	
衛生薬学実習	横浜薬科大学 衛生薬学実習 実習書	大河原晋	横浜薬科大学	
	必携・衛生試験法(第4版)			「環境衛生学1」で購入済
薬剤学実習2	横浜薬科大学 薬剤学実習2 2025	金田光正	横浜薬科大学	

2025年度 後期教科書一覧【3年生】

《4年制》

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備 考
医療倫理学	医療倫理学 薬科学科	村田実希郎、氣賀澤郁	横浜薬科大学	
臨床放射線科学	臨床放射線科学	加藤真介、他	横浜薬科大学	
天然有機化学	パートナー天然物化学:電子版付 改訂第4版増補	森田博史、阿部郁朗	南江堂	
分子生物学2	コンパス分子生物学:創薬・テラーメイド医療に向けて 改訂第3版			「分子生物学1」で購入済
薬品合成1				
薬理学4	パートナー薬理学:電子版付 改訂第4版			「薬理学3」で購入済
臨床解析学	臨床薬理学 第4版	日本臨床薬理学会	医学書院	
香粧品科学				
薬学文献講読2				
薬学プレゼンテーション1				
卒業研究2				

〔教職課程〕

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備 考
(教)理科教育法4	中学校学習指導要領解説理科編			「理科教育法3」で購入済
	高等学校学習指導要領解説理科編 理数編			「理科教育法3」で購入済
	理科教育法(教育実践編)			「理科教育法3」で購入済
(教)物理学実験	教職課程 物理学実験			「物理学実験」で購入済
(教)地学実験	高等学校地学基礎			「地学概論」で購入済
(教)教育相談	教職のための教育相談			前期販売済み
(教)特別活動・総合的な学習の時間指導法	特別支援教育概論			前期販売済み
(教)介護等体験				