

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	G 16	17	18 講義開始 ①	19	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 浜菫祭	13	14 ④	15 ⑤	16 ⑥	17 ⑥	18 入構制限日
11月	19 入構制限日	20 創立者記念日	21 ⑤	22 ⑥	23 ⑦	24 ⑦	25 月⑤
	26	27 ⑥	28 ⑥	29 ⑦	30 ⑧	31 ⑧	1
	2	3	4	5	6	7	8 中間試験
12月	9	10	11	12	13 火⑦	14 月⑦	15 入構制限日
	16 入構制限日	17 ⑧	18 ⑧	19 ⑧	20 ⑨	21 ⑨	22
	23 入構制限日	24	25 ⑨⑩	26 ⑨⑩	27 ⑩⑪	28 ⑩⑪	29
1月	30 時間割②	1 ⑨⑩	2 ⑪	3 ⑪	4 ⑫	5 ⑫	6
	7	8 ⑪	9 ⑫	10 ⑫	11 ⑬	12 ⑬	13 入構制限日
	14 入構制限日	15 ⑫	16 ⑬	17 ⑬	18	19	20
2月	21 入構制限日	22 ⑬	23 ⑭	24 ⑭	25 ⑭/月⑭	26 ⑭	27
	28	29	30	31	1	2	3
	4	5 ⑯	6 ⑯	7 ⑯	8 ⑯	9 ⑯	10
3月	11	12	13	14	15	16	17
	18 定期試験	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 定期試験
定期試験	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	18	19	20	21
追・再試験	22	23	24	25	26	27	28
	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
追・再試験	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)					3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3	1	○		殿岡、住野	薬学英語3	1	○		吉田(林)
医療倫理学※	1.5		○	鈴木(高)ほか	(選)一般漢方薬学	1	●		梅原
臨床放射線科学	1.5		○	加藤	(選)薬物と健康※	1	●		田口
医薬品化学1※	1	○		佐藤(康)、磯村	(選)食品機能学	1	●		坂井(良)
医薬品化学2※	1		○	佐藤(康)	医療倫理学※	1.5		○	氣賀澤
天然物化学	1.5		○	梶原、鰐渕	臨床放射線科学	1		○	加藤
分子生物学1	1.5	○		川嶋(剛)	医薬品化学※	1.5	○		佐藤(康)ほか
分子生物学2	1.5		○	松岡	天然有機化学	1.5		○	鰐渕、梶原
微生物薬品学	1.5	○		細野ほか	分子生物学1	1.5	○		川嶋(剛)
公衆衛生学※	1.5	○		大河原ほか	分子生物学2	1.5		○	松岡
環境衛生学1※	1.5	○		大河原ほか	薬品合成1	1.5		○	塚本
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3	1.5	○		田邊、藤田	薬理学4	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
病態・薬物治療学2	1.5	○		友部ほか	医薬品開発概論※	1.5	○		山田ほか
病態・薬物治療学3	1.5		○	日塔、住野	香粧品科学	1.5		○	鈴木(保)
感染症治療学※	1		○	岡田	機能性物質学※	1.5	○		速水、鈴木(保)
症候学・臨床検査学	1	○		友部ほか	物理薬剤学	1	○		藤森ほか
薬物動態学1※	1	○		千葉、友田	薬学文献講読1※	1.5	○		配属先の研究室
薬物動態学2※	1		○	岩瀬ほか	薬学文献講読2※	1.5		○	配属先の研究室
物理薬剤学2	1	○		太田ほか	薬学プレゼンテーション1※	1.5	●	●	配属先の研究室
フィジカルアセスメント※	1		○	渡邊(徹)ほか	卒業研究1※	5	○		配属先の研究室
製剤学	1.5	○		村田、難波	卒業研究2※	5		○	配属先の研究室
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(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

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 鶴渕	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																									
	臨床④																									
火	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												
	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)															
	漢方②										【6年制】															
	健康⑤										●衛生薬学実習(大河原、速水、磯部、殿岡、村上、青木)															
	健康⑥										●薬剤学実習2(金田、佐藤(透)、村田、渡邊(徹)、難波、佐竹、鈴木(高))															
	臨床③										吉江、氣賀澤、佐藤(恭)、榎田、長嶋、友田)															
水	臨床④										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。															
	薬科	臨床放射線科学	加藤	B31b	分子生物学2	松岡	B31b	【4年制】			【4年制】															
	漢方①	分子生物学2	松岡	A21	臨床放射線科学	加藤	A21				●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																									
木	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																			
	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																									
金	健康⑥																									
	臨床③	病態・薬物治療学3	日塔 住野	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																			
	漢方①																									
	漢方②																									
土	健康⑤																									
	健康⑥																									
	臨床③																									
	臨床④																									
	薬科																									
	漢方①																									
	漢方②																									
	健康⑤																									
	健康⑥																									
	臨床③																									
	臨床④																									
	薬科																									

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。

20250820

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 鶴渕	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		田口		天然物化学	梶原 鶴渕	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								香粧品科学	鈴木(保)	B31b	香粧品科学	鈴木(保)	B31b	予 備													
	臨床④		薬科	分子生物学2	松岡	B31b	医療倫理学	氣賀澤	B31b																			
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)																				
	漢方②																											
	健康⑤		薬理学4	田邊 ほか	A22	医療倫理学	鈴木 (高) ほか	A22	【6年制】																			
	健康⑥								●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)、榎田、長嶋、友田)																			
	臨床③	(教)理科教法4	小宮	B31b	(教)理科教法4	小宮	B31b	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。																				
	臨床④							【4年制】																				
	薬科		●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。																									
水	漢方①	調剤学	村田	A21	病態・薬物 治療学3	日塔 住野	A21	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		病態・薬物 治療学3	日塔 住野	A22	調剤学	村田	A22																				
	健康⑥																											
	臨床③	(教)地学実験	鶴澤	B31b	(教)地学実験	鶴澤	B31b		【4年制】																			
	臨床④								(教)教育相談																			
	薬科	(教)教育相談									竹本 B31b (教)教育相談																	
木	漢方①	分子生物学2	松岡	A21	臨床放射線 科学	加藤	A21	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		臨床放射線科 学	加藤	A22	分子生物学2	松岡	A22																				
	健康⑥																											
	臨床③	(教)地学実験	鶴澤	B31b	(教)地学実験	鶴澤	B31b		(教)教育相談																			
	臨床④								(教)教育相談																			
	薬科	(教)教育相談									竹本 B31b (教)教育相談																	
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	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		環境衛生学2	A22	医療倫理学	鈴木 (高) ほか	A22																					
	健康⑥																											
	臨床③	(教)地学実験	香川 ほか	A22	医療倫理学	鈴木 (高) ほか	A22		(教)地学実験																			
	臨床④								(教)地学実験																			
	薬科	(教)地学実験									香川ほか A22																	
土	漢方①	調剤学	村田	A21	薬理学4	田邊 ほか	A21	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		薬理学4	田邊 ほか	A22	調剤学	村田	A22																				
	健康⑥																											
	臨床③	(教)地学実験	氣賀澤	B31b	薬品合成1	塙本	B31b		(教)地学実験																			
	臨床④								(教)地学実験																			
	薬科	(教)地学実験									氣賀澤 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)

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	医薬品化学2	佐藤(康)	A21	一	フィジカルアセメント	渡邊(ほか)	A21	一	実習				実習				実習					
			臨床 (教)地学実験	フィジカルアセメント	渡邊(ほか)	A22	一	医薬品化学2	佐藤(康)	A22	一	実習				実習				実習					
			漢方 健康	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					
	9/19	金	漢方 健康	病態・薬物治療学3	日塔・住野	A22	①	調剤学	村田	A22	①	実習				実習				実習					
			薬科 (教)教育相談	薬理学4	竹本	B31b	⑤	天然有機化学	鶴澤・桜原	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	漢方 健康	薬事法規・制度I	田口	A21	①	感染症治療学	岡田	A21	一	天然物化学	梶原・鶴澤	A21	①	薬物動態学2	岩瀬(ほか)	A21	一	環境衛生学2	香川(ほか)	A21	①		
			臨床 薬科	感染症治療学	岡田	A22	一	薬事法規・制度I	田口	A22	①	薬物動態学2	岩瀬(ほか)	A22	一	環境衛生学2	香川(ほか)	A22	①	天然物化学	梶原・鶴澤	A22	①		
			漢方 健康	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					
	9/21	月	漢方 健康	医薬品合成1	坂本	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					
			臨床 薬科	医薬品合成1	坂本	B31b	①	医療倫理学	田口	A21	②	実習				実習				実習					
			漢方 健康	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					
	9/22	火	漢方 健康	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・鶴澤	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		
			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	③	天然物化学	梶原・鶴澤	A22	③		
			漢方 健康	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					
	9/23	水	漢方 健康	医薬品合成1	坂本	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					
			臨床 薬科	医薬品合成1	坂本	B31b	①	医療倫理学	田口	A21	②	実習				実習				実習					
			漢方 健康	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					
	9/24	木	漢方 健康	薬理学4	竹本	B31b	⑥	天然有機化学	鶴澤・桜原	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					
			臨床 薬科	医薬品合成1	坂本	B31b	⑥	医療倫理学	田口	A21	③	実習				実習				実習					
			漢方 健康	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					
	9/25	金	漢方 健康	医薬品合成1	坂本	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					
			臨床 薬科	医薬品合成1	坂本	B31b	①	医療倫理学	田口	A21	②	実習				実習				実習					
			漢方 健康	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					
	9/26	土	漢方 健康	薬理学4	竹本	B31b	⑥	天然有機化学	鶴澤・桜原	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					
			臨床 薬科	医薬品合成1	坂本	B31b	⑥	医療倫理学	田口	A21	③	実習				実習				実習					
			漢方 健康	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					
	9/27	月	漢方 健康	医薬品合成1	坂本	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					
			臨床 薬科	医薬品合成1	坂本	B31b	①	医療倫理学	田口	A21	②	実習				実習				実習					
			漢方 健康	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					
	9/28	火	漢方 健康	医薬品合成1	坂本	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					
			臨床 薬科	医薬品合成1	坂本	B31b	①	医療倫理学	田口	A22	②	実習				実習				実習					
			漢方 健康	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					
	9/29	水	漢方 健康	医薬品合成1	坂本	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					
			臨床 薬科	医薬品合成1	坂本	B31b	①	医療倫理学	田口	A22	③	実習				実習				実習					
			漢方 健康	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					
	9/30	木	漢方 健康	医薬品合成1	坂本	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					
			臨床 薬科	医薬品合成1	坂本	B31b	①	医療倫理学	田口	A22	②	実習				実習				実習					
			漢方 健康	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					
	10/1	金	漢方 健康	医薬品合成1	坂本	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					
			臨床 薬科	医薬品合成1	坂本	B31b	①	医療倫理学	田口	A22	③	実習				実習				実習					
			漢方 健康	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					
	10/2	土	漢方																						

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					
	10/24	金	漢方	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							
			健康	臨床	病態・薬物治療学3	日塔・住野	A22	⑦	調剤学	村田	A22	⑦	実習				実習				実習							
月曜科目	10/25	土	漢方	薬事法規・制度 I	田口	A21	⑤						天然物化学	梶原	鶴洲	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	
			健康	臨床	薬事法規・制度 I	田口	A22	⑤	薬物動態学2	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・鶴洲	A22	⑤								
	10/27	月	漢方	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	鶴洲	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		
			健康	臨床	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・鶴洲	A22	⑥			
	10/28	火	漢方	薬理学4	鈴木(高)ほか	A21	⑥	薬理学4	田邊ほか	A21	⑥	実習				実習				実習				実習				
			健康	臨床	薬理学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				実習			
	10/29	水	漢方	分子生物学2	松岡	A21	⑦	臨床放射線科学	加藤	A22	⑦	分子生物学2	松岡	A21	⑦	実習				実習				実習				
			健康	臨床	臨床放射線科学	加藤	A22	⑦	薬品合成1	塚本	B31b	⑦	医療倫理学	鈴木(高)ほか	B31b	⑦	実習				実習				実習			
	10/30	木	漢方	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				実習				
			健康	臨床	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				実習			
	10/31	金	漢方	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				実習				
			健康	臨床	病態・薬物治療学3	日塔・住野	A22	⑧	調剤学	村田	A22	⑧	実習				実習				実習				実習			
	11/1	土	漢方	薬事法規・制度 I (合同)	田口	A41	⑦	医療倫理学 (合同)	渡邊ほか	A41	六	実習				実習				実習				実習				
			健康	臨床	医療倫理学 (合同)	渡邊ほか	A41	六	(教)物理学実験	八木	B31b	⑦	(教)物理学実験	八木	B31b	⑧	実習				実習				実習			
	11/4	火	漢方																									
			健康	臨床	薬理学4	鈴木(高)ほか	A22	⑧	分子生物学2	松岡	A22	⑧	実習				実習				実習				実習			
	11/5	水	漢方																									
			健康	臨床	薬理学4	鈴木(高)ほか	A22	⑧	分子生物学2	松岡	A22	⑧	実習				実習				実習				実習			
	11/6	木	漢方																									
			健康	臨床	薬理学4	鈴木(高)ほか	A22	⑧	分子生物学2	松岡	A22	⑧	実習				実習				実習				実習			
	11/7	金	中間試験																									
			11/8	土																								
	11/10	月																										
			11/11	火																								
	11/12	水																										
			火曜科目	11/13	木	漢方	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A21	⑦	薬理学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						
	月曜科目	11/14	金	漢方	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	鶴洲	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	
				健康	臨床	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・鶴洲	A22	⑦		
	火曜割	11/15	土	漢方	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A21	⑩	感染症治療学	岡田	A21	六	天然物化学	梶原	鶴洲	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	
				健康	臨床	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・鶴洲	A22	⑧		
	11/17	月	漢方	薬理学4	田邊ほか	A22	⑦	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A22	⑦	実習				実習				実習				実習				
			健康	臨床	薬理学4	田邊ほか	A22	⑦	香粧品科学	鈴木(高)ほか	A22	⑦	実習				実習				実習				実習			
	11/18	火	漢方	医療倫理学	鈴木(高)ほか	A21	⑧	薬理学4	田邊ほか	A21	⑧	実習				実習				実習				実習				
			健康	臨床	薬理学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				実習			
	11/19	水	漢方	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				実習				
			健康	臨床	分子生物学2	松岡	A22	⑧	分子生物学2	松岡	A22	⑧	実習				実習				実習				実習			
	11/20	木	漢方	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	A22	七	実習				実習				実習				実習				
			健康	臨床	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				実習			
	11/21	金	漢方	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				実習				
			健康	臨床	病態・薬物治療学3	日塔・住野	A22	⑨	調剤学	村田	A22	⑨	実習															

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	
	12/3	水	漢方	分子生物学2	松岡	A21	⑪	臨床放射線科学	加藤	A21	⑪	実習				実習				実習				
			健康	臨床	臨床放射線科学	加藤	A22	⑪	分子生物学2	松岡	A22	⑪	実習				実習				実習			
	12/4	木	漢方	医薬品化学2	佐藤(康)	A21	八	フィジカルアセメント	渡邊	A21	八	実習				実習				実習				
			健康	臨床	フィジカルアセメント	渡邊ほか	A22	八	医薬品化学2	佐藤(康)	A22	八	実習				実習				実習			
	12/5	金	漢方	薬品合成1	塚本	B31b	⑪	医療倫理学	氣質澤	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				
			健康	臨床	（教）地学実験	鵜澤	B31b	⑫	(教)理科教育法4	小宮	B31b	⑫	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	調剤学	村田	A21	⑫	病態・薬物治療学3	日塔	A21	⑫	実習				実習				実習				
			健康	臨床	病態・薬物治療学3	日塔・住野	A22	⑫	調剤学	村田	A22	⑫	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			
	12/8	月	漢方	薬事法規・制度	田口	A21	⑫	感染症治療学	岡田	A21	七	天然物化学	梶原	鶴渕	A21	⑪	薬物動態学2	岩瀬	A21	七	環境衛生学2	香川ほか	A21	⑪
			健康	臨床	感染症治療学	岡田	A22	七	薬事法規・制度 I	田口	A22	⑫	薬物動態学2	岩瀬ほか	A22	七	環境衛生学2	香川ほか	A22	⑪	天然物化学	梶原・鶴渕	A22	⑪
	12/9	火	漢方	医療倫理学	鈴木(高)	A21	⑫	薬理学4	田邊	A21	⑫	実習				実習				実習				
			健康	臨床	医療倫理学	田邊ほか	A22	⑫	医療倫理学	鈴木(高)	A22	⑫	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	分子生物学2	松岡	A21	⑫	臨床放射線科学	加藤	A21	⑫	実習				実習				実習				
			健康	臨床	臨床放射線科学	加藤	A22	⑫	分子生物学2	松岡	A22	⑫	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	医薬品化学2	佐藤(康)	A21	九	フィジカルアセメント	渡邊	A21	九	実習				実習				実習				
			健康	臨床	フィジカルアセメント	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				薬学文献講読2ほか			
	12/12	金	漢方	調剤学	村田	A21	⑬	病態・薬物治療学3	日塔	A21	⑬	実習				実習				実習				
			健康	臨床	病態・薬物治療学3	日塔・住野	A22	⑬	調剤学	村田	A22	⑬	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			
	12/13	土	漢・健・臨	（教）地学実験	鵜澤	オンライン	⑭	(教)地学実験	鵜澤	オンライン	⑭	(教)理科教育法4	小宮	オンライン	⑭	実習				実習				
			薬科	薬事法規・制度 I	田口	A21	⑭	感染症治療学	岡田	A21	八	天然物化学	梶原	鶴渕	A21	⑪	薬物動態学2	岩瀬	A21	八	環境衛生学2	香川ほか	A21	⑭
	12/15	月	漢方	薬事法規・制度 I	田口	A21	⑭	感染症治療学	岡田	A21	八	天然物化学	梶原	鶴渕	A21	⑪	環境衛生学2	香川ほか	A22	⑭	天然物化学	梶原・鶴渕	A22	⑭
			健康	臨床	感染症治療学	岡田	A22	八	薬事法規・制度 I	田口	A22	⑭	薬物動態学2	岩瀬ほか	A22	八	環境衛生学2	香川ほか	A22	⑭	天然物化学	梶原・鶴渕	A22	⑭
	12/16	火	漢方	医療倫理学	鈴木(高)	A21	⑭	薬理学4	田邊	A21	⑭	実習				実習				実習				
			健康	臨床	薬理学4	田邊ほか	A22	⑭	医療倫理学	鈴木(高)	A22	⑭	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	分子生物学2	松岡	A21	⑭	臨床放射線科学	加藤	A21	⑭	実習				実習				実習				
			健康	臨床	臨床放射線科学	加藤	A22	⑭	分子生物学2	松岡	A22	⑭	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	薬品合成1	塚本	B31b	⑭	医療倫理学	氣質澤	B31b	⑭	実習				実習				実習				
			薬科	（教）地学実験	鵜澤	オンライン	⑭	(教)地学実験	鵜澤	オンライン	⑭	実習				実習				実習				
	12/19	金	漢・健・臨	薬科	（教）地学実験	鵜澤	オンライン	⑭	(教)地学実験	鵜澤	オンライン	⑭	実習				実習				実習			
			（教）地学実験	鵜澤	オンライン	⑭	(教)地学実験	鵜澤	オンライン	⑭	実習				実習				実習					
	12/20	土	漢・健・臨	薬科	（教）地学実験	鵜澤	オンライン	⑭	(教)地学実験	鵜澤	オンライン	⑭	実習				実習				実習			
			（教）地学実験	鵜澤	オンライン	⑭	(教)地学実験	鵜澤	オンライン	⑭	実習				実習				実習					
	12/22	月	漢方	薬事法規・制度 I	田口	A21	⑯	感染症治療学	岡田	A21	九	天然物化学	梶原	鶴渕	A21	⑯	薬物動態学2	岩瀬	A21	九	環境衛生学2	香川ほか	A21	⑯
			健康	臨床	感染症治療学	岡田	A22	九	薬事法規・制度 I	田口	A22	⑯	薬物動態学2	岩瀬ほか	A22	九	環境衛生学2	香川ほか	A22	⑯	天然物化学	梶原・鶴渕	A22	⑯
	12/23	火	漢方	医療倫理学	鈴木(高)	A21	⑯	薬理学4	田邊	A21	⑯	実習				実習				実習				
			健康	臨床	薬理学4	田邊ほか	A22	⑯	医療倫理学	鈴木(高)	A22	⑯	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			
	12/24	水	漢方	分子生物学2	松岡	A21	⑯	臨床放射線科学	加藤	A21	⑯	実習				実習				実習				
			健康	臨床	臨床放射線科学	加藤	A22	⑯	分子生物学2	松岡	A22	⑯	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			
	12/25	木	漢方	薬事法規・制度 I	田口	A21	⑯	天然物化学	梶原	鶴渕	A21	⑯	環境衛生学2				天然物化学				環境衛生学2			
			健康	臨床	環境衛生学2	香川ほか	A22	⑯	（教）地学実験	鵜澤	B31b	⑯	実習				実習				実習			
	木曜	金曜	漢方	調剤学	村田	A21	⑯	病態・薬物治療学3	日塔	A21	⑯	実習				実習				実習				
			健康	臨床	病態・薬物治療学3	日塔・住野	A22	⑯	調剤学	村田	A22	⑯	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			
	1/5	月</																						

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	薬学生のためのフィ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	パートナ一天然物化学: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・テー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	パートナ一薬理学: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				