

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 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	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	17	18	19	
	20	21	22	23	24	25	26	
	27	28	29	30				

# 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
選 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 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	卒業研究3	卒業研究3	卒業研究3	卒業研究3	卒業研究3	卒業研究3	卒業研究3	卒業研究3
	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	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	(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	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
	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	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
	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	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
	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。

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											
			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											
	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											
			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											
	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											
			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											
	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											
			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											
	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																
			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				卒業研究3 配属先の研究室				卒業研究3 配属先の研究室							
	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	浅井	B41	五	食品安全性学	藤田	B42	五	創薬化学特論	松岡・市川	A41	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
			漢方健康臨床薬科	薬品合成2	庄司・塚本	B32b	⑥	毒性学	藤原(保)研	B32b	⑥	選)食品安全性学	藤田	B42	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			卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室		
	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											
			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											
	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											
			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											
	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											
			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											
	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											
			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											
	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																				
			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				卒業研究3 配属先の研究室				卒業研究3 配属先の研究室							
	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	浅井	B41	六	食品安全性学	藤田	B42	六	創薬化学特論	松岡・市川	A41	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
			漢方健康臨床薬科	薬品合成2	庄司・塚本	B32b	⑦	毒性学	藤原(保)研	B32b	⑦	選)食品安全性学	藤田	B42	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			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 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											
			漢方健康臨床薬科	薬品合成2	庄司・塚本	B32b	⑧	毒性学	藤原(保)研	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											
			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											
	5/28	木	漢方健康臨床薬科								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												
	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												
			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												
	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																
			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				卒業研究3 配属先の研究室				卒業研究3 配属先の研究室							
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	浅井	B41	七	食品安全性学	藤田	B42	七	創薬化学特論	松岡・市川	A41	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
			漢方健康臨床薬科	薬品合成2	庄司・塚本	B32b	⑨	毒性学	藤原(保)研	B32b	⑨	選)食品安全性学	藤田	B42	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			卒業研究3	配属先の研究室			卒業研究3	配属先の研究室		
	6/9	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											
			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											
	6/10	水	漢方健康臨床薬科	医療統計学	速水	A41	七				実習				実習				実習												
			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											
	6/11	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											
			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											
	6/12	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											
			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											
	6/13	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																
			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				卒業研究3 配属先の研究室				卒業研究3 配属先の研究室							

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			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			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【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				