



2024(令和6)年度
後期 教育計画
4年生



令和6(2024)年度後期学事曆 6年制4年

	日	月	火	水	木	金	土
9月	8	9	← CBT体験受験 →		G 12	一二 13 講義開始	一二 14
	15	16	一二 17	一二 18	一二 19	三四 20	21 入構制限日
	22 入構制限日	23	月一二 24	三四 25	三四 26	五六 27	三四 28
	29	30	三四 1	五六 2	五六 3	七八 4	五六 5
10月	6 浜葉祭	7	五六 8	五六 9	← 中間試験 →		七八 12
	13	14	七八 15	七八 16	七八 17	九十 18	19 入構制限日
	20 創立者記念日	21	七八 22	九十 23	九十 24	月九十 25	26 入構制限日
	27	28	土九十 29	30	31	1	2 ← 定期試験 →
11月	3	4	← 定期試験 →		7	8	9
	10	11	12	薬剤学実習4 13 14		15	16 入構制限日
	17 入構制限日	18	19	薬剤学実習4 20 21		22	23 入構制限日
	24	25	26	薬剤学実習4 27 28		29	CBT模試 30
12月	1	2	3	薬剤学実習4 4 5		6	7
	8	9	10	薬剤学実習4 11 12		13	14 入構制限日
	15 入構制限日	16	17	18	19	20	21
	22 OSCE	23	24	成績発表 25	26	27	28
	29	30	31	1	2	3	4
1月	5	6	← CBT試験 →		補習期間 →		
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	追・再試験		23	24
	26 入構制限日	27 入構制限日	28	追・再試験		30	31
2月	2	3	追・再試験		白衣授与式(内1日)		
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	OSCE追・再試験 20 21		22 入構制限日
	23	24	25	CBT追・再試験 26 27		28	1
3月	2 入構制限日	3 入構制限日	4 入構制限日	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18 入構制限日	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30	31	実務実習第I期(2/17(月)~5/4(日))				

令和6(2024)年度後期学事曆 4年制4年

	日	月	火	水	木	金	土
9月	8	9	10	11	G 12	13 講義開始	14
	15	16	17	18	19	20	21 入構制限日
	22 入構制限日	23	24	25	26	27	28
	29	30	1	2	3	4	5
10月	6 浜葉祭	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19 入構制限日
	20 創立者記念日	21	22	23	24	25	26 入構制限日
	27	28	29	30	31	1	2
11月	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16 入構制限日
	17 入構制限日	18	19	20	21	22	23 入構制限日
	24	25	26	27	28	29	30
12月	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14 入構制限日
	15 入構制限日	16	17	18	19	20	21
	22 入構制限日	23	24	25	26	27	28
	29	30	31	1	2	3	4
1月	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25 入構制限日
	26 入構制限日	27 入構制限日	28	29	30	31	1
2月	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	OSCE追・再試験 20 21		22 入構制限日
	23	24	25	CBT追・再試験 26 27		28	1
3月	2 入構制限日	3 入構制限日	4 入構制限日	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18 入構制限日	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30	31	実務実習第I期(2/17(月)~5/4(日))				

令和6(2024)年度 講義計画

4年次(6年制)				
科目名	単位	前	後	担当者
薬学英語4	1	○		日塔ほか
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、成田
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
医薬品情報学	1		○	速水ほか
臨床薬理学1※	0.5	○		吉門、千葉
臨床薬理学2※	1		○	千葉ほか
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	○		桑原、黒岩
薬事法規・制度3※	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	○		黒岩ほか
□薬剤学実習4※			○	難波ほか
化学系薬学演習※	0.5	○		オムニバス
物理系薬学演習	0.5	○		オムニバス
生物系薬学演習1※	0.5	○		オムニバス
生物系薬学演習2※	0.5		○	オムニバス
薬理系薬学演習1※	0.5	○		オムニバス
薬理系薬学演習2※	0.5		○	オムニバス
衛生系薬学演習※	0.5	○		オムニバス
薬剤系薬学演習※	0.5		○	オムニバス
法規系薬学演習※	0.5		○	オムニバス
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		○	成田

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
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6(2024)年度 後期時間割(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	臨床薬理学2	千葉ほか	A41	臨床薬理学2	千葉ほか	A41	処方解析	渡邊ほか	A41	処方解析	渡邊ほか	A41	予備			
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③																
	臨床④																
薬科	卒業研究4	配属先の研究室		卒業研究4	配属先の研究室		薬学プレゼンテーション2	配属先の研究室		薬学文献講読4	配属先の研究室		卒業研究4	配属先の研究室			
火	漢方①	基礎漢方薬学2	伊藤(亜)金	B41	基礎漢方薬学2	伊藤(亜)金	B41	薬理系薬学演習2	オムニバス	A41	薬理系薬学演習2	オムニバス	A41	薬剤系薬学演習	オムニバス	A41	
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③																
	臨床④																
薬科	卒業研究4	配属先の研究室		卒業研究4	配属先の研究室		卒業研究4	配属先の研究室		卒業研究4	配属先の研究室		卒業研究4	配属先の研究室			
水	漢方①	医療コミュニケーション論	吉江ほか	A41	医療コミュニケーション論	吉江ほか	A41	薬剤系薬学演習	オムニバス	A41	法規系薬学演習	オムニバス	A41	法規系薬学演習	オムニバス	A41	
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③																
	臨床④																
薬科	(教)教職実践演習	吉田(佳)・小宮	B31b	(教)教職実践演習	吉田(佳)・小宮	B31b	卒業研究4	配属先の研究室		卒業研究4	配属先の研究室		卒業研究4	配属先の研究室			
木	漢方①	医薬品情報学	速水ほか	A41	医薬品情報学	速水ほか	A41	医療福祉制度	堀川ほか	A41	医療福祉制度	堀川ほか	A41	予備			
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③																
	臨床④																
薬科	卒業研究4	配属先の研究室		卒業研究4	配属先の研究室		卒業研究4	配属先の研究室		卒業研究4	配属先の研究室		卒業研究4	配属先の研究室			
金	漢方①	疾患別治療特論1	岡田ほか	A41	疾患別治療特論1	岡田ほか	A41	生物系薬学演習2	オムニバス	A41	生物系薬学演習2	オムニバス	A41	予備			
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③																
	臨床④																
薬科	卒業研究4	配属先の研究室		卒業研究4	配属先の研究室		卒業研究4	配属先の研究室		卒業研究4	配属先の研究室		卒業研究4	配属先の研究室			
土	漢方①	卒業研究	配属先の研究室		卒業研究	配属先の研究室		卒業研究	配属先の研究室		予備			予備			
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③																
	臨床④																
薬科	卒業研究4	配属先の研究室		卒業研究4	配属先の研究室		卒業研究4	配属先の研究室		卒業研究4	配属先の研究室		卒業研究4	配属先の研究室			

休 憩 日

1 講義の詳細は、日別時間割を確認してください。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。
 2 薬科学科「薬学文献講読4、薬学プレゼンテーション2、卒業研究4」については配属研究室の指示に従ってください。
 3 「予備」は授業が入る場合があります。

2024年度後期日別時間割(4年生)

)	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
	9/13	金	漢方健康臨床薬科	疾患別治療特論1	岡田ほか	A41	一	疾患別治療特論1	岡田ほか	A41	二	生物系薬学演習2	オムニバス	A41	一	生物系薬学演習2	オムニバス	A41	二				
	9/14	土	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室		
	9/17	火	漢方健康臨床薬科	基礎漢方薬学2	伊藤(恵)・金	B41	一	基礎漢方薬学2	伊藤(恵)・金	B41	二	薬理系薬学演習2	オムニバス	A41	一	薬理系薬学演習2	オムニバス	A41	二	薬剤系薬学演習	オムニバス	A41	一
	9/18	水	漢方健康臨床薬科	医療コミュニケーション論	吉江ほか	A41	一	医療コミュニケーション論	吉江ほか	A41	二	薬剤系薬学演習	オムニバス	A41	二	法規系薬学演習	オムニバス	A41	一	法規系薬学演習	オムニバス	A41	二
	9/19	木	漢方健康臨床薬科	医薬品情報学	速水ほか	A41	一	医薬品情報学	速水ほか	A41	二	医療福祉制度	堀川ほか	A41	一	医療福祉制度	堀川ほか	A41	二				
	9/20	金	漢方健康臨床薬科	疾患別治療特論1	岡田ほか	A41	三	疾患別治療特論1	岡田ほか	A41	四	生物系薬学演習2	オムニバス	A41	三	生物系薬学演習2	オムニバス	A41	四				
入構制限日	9/21	土																					
月曜科目	9/24	火	漢方健康臨床薬科	臨床薬理学2	千葉ほか	A41	一	臨床薬理学2	千葉ほか	A41	二	処方解析	渡邊ほか	A41	一	処方解析	渡邊ほか	A41	二				
	9/25	水	漢方健康臨床薬科	医療コミュニケーション論	吉江ほか	A41	三	医療コミュニケーション論	吉江ほか	A41	四	薬剤系薬学演習	オムニバス	A41	三	法規系薬学演習	オムニバス	A41	三	法規系薬学演習	オムニバス	A41	四
	9/26	木	漢方健康臨床薬科	医薬品情報学	速水ほか	A41	三	医薬品情報学	速水ほか	A41	四	医療福祉制度	堀川ほか	A41	三	医療福祉制度	堀川ほか	A41	四				
	9/27	金	漢方健康臨床薬科	疾患別治療特論1	岡田ほか	A41	五	疾患別治療特論1	岡田ほか	A41	六	生物系薬学演習2	オムニバス	A41	五	生物系薬学演習2	オムニバス	A41	六				
	9/28	土	漢方健康臨床薬科	卒業研究事前学習		A41		卒業研究事前学習		A41		卒業研究	配属先の研究室										
	9/30	月	漢方健康臨床薬科	臨床薬理学2	千葉ほか	A41	三	臨床薬理学2	千葉ほか	A41	四	処方解析	渡邊ほか	A41	三	処方解析	渡邊ほか	A41	四				
	10/1	火	漢方健康臨床薬科	基礎漢方薬学2	伊藤(恵)・金	B41	三	基礎漢方薬学2	伊藤(恵)・金	B41	四	薬理系薬学演習2	オムニバス	A41	三	薬理系薬学演習2	オムニバス	A41	四	薬剤系薬学演習	オムニバス	A41	四
	10/2	水	漢方健康臨床薬科	医療コミュニケーション論	吉江ほか	A41	五	医療コミュニケーション論	吉江ほか	A41	六	薬剤系薬学演習	オムニバス	A41	五	法規系薬学演習	オムニバス	A41	五	法規系薬学演習	オムニバス	A41	六
	10/3	木	漢方健康臨床薬科	医薬品情報学	速水ほか	A41	五	医薬品情報学	速水ほか	A41	六	医療福祉制度	堀川ほか	A41	五	医療福祉制度	堀川ほか	A41	六				
	10/4	金	漢方健康臨床薬科	疾患別治療特論1	岡田ほか	A41	七	疾患別治療特論1	岡田ほか	A41	八	生物系薬学演習2	オムニバス	A41	七	生物系薬学演習2	オムニバス	A41	八				
	10/5	土	漢方健康臨床薬科	卒業研究	配属先の研究室			卒業研究	配属先の研究室			卒業研究	配属先の研究室										
	10/7	月	漢方健康臨床薬科	臨床薬理学2	千葉ほか	A41	五	臨床薬理学2	千葉ほか	A41	六	処方解析	渡邊ほか	A41	五	処方解析	渡邊ほか	A41	六				
	10/8	火	漢方健康臨床薬科	基礎漢方薬学2	伊藤(恵)・金	B41	五	基礎漢方薬学2	伊藤(恵)・金	B41	六	薬理系薬学演習2	オムニバス	A41	五	薬理系薬学演習2	オムニバス	A41	六	薬剤系薬学演習	オムニバス	A41	六
中間試験	10/9	水																					
中間試験	10/10	木																					
CBT模試	10/11	金																					
	10/12	土	漢方健康臨床薬科	卒業研究	配属先の研究室			卒業研究	配属先の研究室			卒業研究	配属先の研究室										
	10/15	火	漢方健康臨床薬科	基礎漢方薬学2	伊藤(恵)・金	B41	七	基礎漢方薬学2	伊藤(恵)・金	B41	八	薬理系薬学演習2	オムニバス	A41	七	薬理系薬学演習2	オムニバス	A41	八	薬剤系薬学演習	オムニバス	A41	七
	10/16	水	漢方健康臨床薬科	医療コミュニケーション論	吉江ほか	A41	七	医療コミュニケーション論	吉江ほか	A41	八	薬剤系薬学演習	オムニバス	A41	八	法規系薬学演習	オムニバス	A41	七	法規系薬学演習	オムニバス	A41	八

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
	10/17	木	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			医療福祉制度	堀川ほか	A41	七	医療福祉制度	堀川ほか	A41	八				
	10/18	金	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			生物系薬学演習2	オムニバス	A41	九	生物系薬学演習2	オムニバス	A41	十	医薬品情報学	速水ほか	A41	七
入構制限日	10/19	土																					
	10/21	月	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			処方解析	渡邊ほか	A41	七	処方解析	渡邊ほか	A41	八	医薬品情報学	速水ほか	A41	八
	10/22	火	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			薬学プレゼンテーション2				薬学文献講読4				卒業研究4	配属先の研究室		
	10/22	火	漢方健康臨床薬科	基礎漢方薬学2	伊藤(田)全	B41	九	基礎漢方薬学2	伊藤(田)全	B41	十	基礎漢方薬学2	伊藤(田)全	B41	十	薬理系薬学演習2	オムニバス	A41	九	薬理系薬学演習2	オムニバス	A41	十
	10/22	火	漢方健康臨床薬科	生活習慣病特論	成田	B42	九	生活習慣病特論	成田	B42	十	生活習慣病特論	成田	B42	十	薬理系薬学演習2	オムニバス	A41	九	薬理系薬学演習2	オムニバス	A41	十
	10/22	火	漢方健康臨床薬科	リスクマネージメント論	佐竹ほか	A41	九	リスクマネージメント論	佐竹ほか	A41	十	リスクマネージメント論	佐竹ほか	A41	十	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室		
	10/23	水	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室		
	10/23	水	漢方健康臨床薬科	医療コミュニケーション論	吉江ほか	A41	九	医療コミュニケーション論	吉江ほか	A41	十	医療コミュニケーション論	吉江ほか	A41	十	薬剤系薬学演習	オムニバス	A41	十	法規系薬学演習	オムニバス	A41	九
	10/23	水	漢方健康臨床薬科	(教)教職実践演習	吉田(佳)・小宮	B31b	⑤	(教)教職実践演習	吉田(佳)・小宮	B31b	⑥	(教)教職実践演習	吉田(佳)・小宮	B31b	⑦	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室		
	10/24	木	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室		
	10/24	木	漢方健康臨床薬科	医薬品情報学	速水ほか	A41	九	医薬品情報学	速水ほか	A41	十	医療福祉制度	堀川ほか	A41	九	医療福祉制度	堀川ほか	A41	十				
月曜科目	10/25	金	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			処方解析	渡邊ほか	A41	九	処方解析	渡邊ほか	A41	十				
入構制限日	10/26	土																					
土曜科目	10/28	月	漢方健康臨床薬科	卒業研究	配属先の研究室			卒業研究	配属先の研究室			卒業研究	配属先の研究室										
	10/29	火	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室		
	10/30	水	漢方健康臨床薬科	(教)教職実践演習	吉田(佳)・小宮	B31b	⑦	(教)教職実践演習	吉田(佳)・小宮	B31b	⑧	(教)教職実践演習	吉田(佳)・小宮	B31b	⑨	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室		
	10/31	木	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室		
	11/1	金	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室		
	11/2	土	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室		
	11/4	月	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			薬学プレゼンテーション2				薬学文献講読4				卒業研究4	配属先の研究室		
	11/5	火	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室		
漢・健・臨 定期試験	11/6	水	漢方健康臨床薬科	(教)教職実践演習	吉田(佳)・小宮	B31b	⑨	(教)教職実践演習	吉田(佳)・小宮	B31b	⑩	(教)教職実践演習	吉田(佳)・小宮	B31b	⑪	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室		
	11/7	木	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室		
	11/8	金	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室		
	11/9	土	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室		
	11/11	月	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			薬剤学実習4				薬学文献講読4				卒業研究4	配属先の研究室		
	11/12	火	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			薬剤学実習4				卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室		
	11/13	水	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			薬剤学実習4				卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室		
	11/14	木	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			薬剤学実習4				卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室		
	11/15	金	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			薬剤学実習4				卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室		
入構制限日	11/16	土																					
	11/18	月	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			薬剤学実習4				薬学文献講読4				卒業研究4	配属先の研究室		
	11/19	火	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			薬剤学実習4				卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室		
	11/20	水	漢方健康臨床薬科	(教)教職実践演習	吉田(佳)・小宮	B31b	⑪	(教)教職実践演習	吉田(佳)・小宮	B31b	⑫	(教)教職実践演習	吉田(佳)・小宮	B31b	⑬	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室		
	11/21	木	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			薬剤学実習4				卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室		
	11/22	金	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			薬剤学実習4				卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室		
	11/25	月	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			薬剤学実習4				薬学文献講読4				卒業研究4	配属先の研究室		
	11/26	火	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			薬剤学実習4				卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室		
	11/27	水	漢方健康臨床薬科	(教)教職実践演習	吉田(佳)・小宮	B31b	⑬	(教)教職実践演習	吉田(佳)・小宮	B31b	⑭	(教)教職実践演習	吉田(佳)・小宮	B31b	⑮	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室		
	11/28	木	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			薬剤学実習4				卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室		
	11/29	金	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			薬剤学実習4				卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室		
	11/30	土	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室		
	12/2	月	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			薬剤学実習4				薬学文献講読4				卒業研究4	配属先の研究室		
	12/3	火	漢方健康臨床薬科	卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	配属先の研究室			薬剤学実習4				卒業研究4	配属先の研究室			卒業研究4	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
	12/4	水	薬・健・臨 薬科	(教)教職実践演習 担当(健)小室 B31b ⑱				薬理学実習4				卒業研究4				卒業研究4				卒業研究4			
	12/5	木	薬・健・臨 薬科	卒業研究4				卒業研究4				卒業研究4				卒業研究4				卒業研究4			
	12/6	金	薬・健・臨 薬科	卒業研究4				卒業研究4				卒業研究4				卒業研究4				卒業研究4			
	12/7	土	薬・健・臨 薬科	卒業研究4				卒業研究4				卒業研究4				卒業研究4				卒業研究4			
	12/9	月	薬・健・臨 薬科	卒業研究4				卒業研究4				薬学プレゼンテーション2				薬学文献講読4				卒業研究4			
	12/10	火	薬・健・臨 薬科	卒業研究4				卒業研究4				卒業研究4				卒業研究4				卒業研究4			
	12/11	水	薬・健・臨 薬科									卒業研究4				卒業研究4				卒業研究4			
	12/12	木	薬・健・臨 薬科	卒業研究4				卒業研究4				卒業研究4				卒業研究4				卒業研究4			
	12/13	金	薬・健・臨 薬科	卒業研究4				卒業研究4				卒業研究4				卒業研究4				卒業研究4			

※空欄には補習等入ることがあります。

2024年度 後期教科書一覧【4年生】

《6年制》

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
基礎漢方薬学2	基礎からの漢方薬:医療用漢方製剤・構成生薬解説	金成俊	薬事日報	購入済
リスクマネジメント論				オリジナルプリント
生活習慣病特論				オリジナルプリント
医薬品情報学	スタンダード薬学シリーズⅡ6 医療薬学 V. 薬物治療に役立つ情報	日本薬学会	東京化学同人	購入済
臨床薬理学2	臨床薬理学 第4版	臨床薬理学	医学書院	購入済
疾患別治療特論1				なし
医療コミュニケーション論	(スタンダード薬学シリーズ2)薬学総論1 薬剤師としての基本事項	日本薬学会	東京化学同人	オリジナルプリント
医療福祉制度	医療福祉サービスガイドブック 2024年度版	鈴木豊、他	医学書院	
処方解析	ファーマシューティカル 処方解析学	渡邊泰雄、他	ばーそん書房	
生物系薬学演習2				オリジナルプリント
薬理系薬学演習2				オリジナルプリント
薬剤系薬学演習	第110回薬剤師国家試験対策参考書⑦薬剤	薬学ゼミナール	薬学ゼミナール	オリジナルプリント
法規系薬学演習				オリジナルプリント
薬剤学実習4				なし

2024年度 後期教科書一覧【4年生】

《4年制》

科目	教科書	著者(编者)	出版社	備考
薬学文献講読4				プリントを各研究室で用意します
薬学プレゼンテーション2				学生自身が作成する研究説明資料

〔教職課程〕

科目	教科書	著者(编者)	出版社	備考
教職実践演習	教職実践演習	教職課程	横浜薬科大学	初回講義で販売
教育実習Ⅰ				なし
教育実習Ⅱ				なし

