

令和7(2025)年度前期学事曆 4年

	日	月	火	水	木	金	土	
4月			1	2	3	G 4	5	
	6	7	8 講義開始 ①	9 ①	10 ①	11 ①	12 6年制 習熟度 テスト	
	13	14 ①	15 ②	16 ②	17 ②	18 ②	19 健康診断	
	20	21 ②	22 ③	23 ③	24 ③	25 ③	26 ③	
	27	28 ③	29	30 ④	1 ④	2 ④	3 ④	
5月	4	5	6	7	8 ⑤	9 ⑤	10 ⑤	
	11	←時間割②→						17 ⑤
	18	19 ⑥	20 ⑥	21 ⑥	22 ⑥	23 ⑥	24 ⑥	
	25	26 ⑦	27 ⑦	28 ⑦	29 ⑦	30 ⑦	31 ⑦	
6月	1	←中間試験→						7 ⑦
	8	9 ⑧	10 ⑧	11 ⑧	12 ⑧	13 ⑧	14 ⑧	
	15	16 ⑨	17 ⑨	18 ⑨	19 ⑨	20 ⑨	21 ⑨	
	22	←時間割②→						28 6年制 CBT模試
	29	30 ⑩	1 ⑩	2 ⑩	3 ⑩	4 ⑩	5 ⑩	
7月	6	7 ⑪	8 ⑪	9 ⑪ ⑬+月⑭6年制	10 ⑪ ⑮+月⑯4年制	11 ⑪	12 ⑪	
	13	14 ⑫	15 ⑫	16 ⑫	17 ⑫	18 ⑫	19 ⑫	
	20	21	22	23	24	25	26	
	27	←定期試験→						2 ⑬
8月	3	←定期試験→						9 ⑭
	10	11	12	13	14	15	16	
	17	18	19	成績発表 20	21	22	23	
	24	追再試手續開始 25	26	←追・再試験→				30 ⑮
	31	←追・再試験→						6 ⑯
9月	7	8	9	10	11	G 12	13 講義開始	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30					

令和7(2025)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	○		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
医薬品情報学	1		○	速水ほか
臨床薬理学1※	0.5	○		千葉、友田
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	○		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
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7(2025)年度 前期時間割(4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	病態・薬物治療学4	日塔ほか	A41	薬事法規・制度Ⅱ	小出	A41	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	選)食品安全性学 藤田 B42	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																
火	漢方①	臨床薬物動態学	矢野岩瀬	A41	臨床薬理学Ⅰ	千葉友田	A41	選)食品安全性学 藤田 B42	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																
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	選)食品安全性学 藤田 B42	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																
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	選)食品安全性学 藤田 B42	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																
金	漢方①	基礎漢方薬学Ⅰ	五十鈴川(和)ほか	A41	薬局方試験法	梅田	A41	選)食品安全性学 藤田 B42	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																
土	漢方①	衛生系薬学演習	オムニバス	A41	生物系薬学演習Ⅰ	オムニバス	A41	選)食品安全性学 藤田 B42	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																

【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。

令和7(2025)年度 前期時間割(4年次)②

5/12(月)～5/16(金)、6/23(月)～6/27(金)の期間

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																
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③																
	臨床④																
	薬科																
火	漢方①				医薬品 副作用学	長嶋 渡邊 (徹)	A41	III	IV 13:15～14:45	V 15:00～16:30	VI 16:45～18:15						
	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											
水	漢方①				病態・ 薬物治療学4	日塔 ほか	A41	III	IV 13:15～14:45	V 15:00～16:30	VI 16:45～18:15						
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③																
	臨床④																
	薬科			毒性学	曾根	B32b											
木	漢方①				医薬品 副作用学	長嶋 渡邊 (徹)	A41	III	IV 13:15～14:45	V 15:00～16:30	VI 16:45～18:15						
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③																
	臨床④																
	薬科			毒性学	曾根	B32b											
金	漢方①				病態・ 薬物治療学4	日塔 ほか	A41	III	IV 13:15～14:45	V 15:00～16:30	VI 16:45～18:15						
	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											
土	漢方①							III	IV 13:15～14:45	V 15:00～16:30	VI 16:45～18:15						
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③																
	臨床④																
	薬科																

【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。

2025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	講義室	回数	科目	担当	講義室	回数	科目	担当	講義室	回数	科目	担当	講義室	回数	科目	担当	講義室	回数	
講義開始	4/8	火	漢方健康臨床薬科	臨床薬物動態学	矢野岩瀬	A41	—						実習				実習				実習			
	4/9	水	漢方健康臨床薬科	医療統計学	速水	A41	—	医薬品副作用学	長嶋凌達(敬)	A41	①	実習				実習				実習				
	4/10	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				
	4/11	金	漢方健康臨床薬科	基礎漢方薬学1	五十鈴川(和)ほか	A41	—	薬局方試験法	梅田	A41	—	実習				実習				実習				
6年制習熟度テスト	4/12	土	漢方健康臨床薬科	卒業研究3				卒業研究3				卒業研究3				薬学文献講読3				薬学文献講読3				
	4/14	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	—	漢方薬効解析学・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	— — — —	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	—	
	4/15	火	漢方健康臨床薬科	臨床薬物動態学	矢野岩瀬	A41	二	毒性学	曾根	B32b	①	実習				実習				実習				
	4/16	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	長嶋凌達(敬)	A41	②	実習				実習				実習				
	4/17	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				
	4/18	金	漢方健康臨床薬科	基礎漢方薬学1	五十鈴川(和)ほか	A41	二	薬局方試験法	梅田	A41	二	実習				実習				実習				
健康診断	4/19	土	漢方健康臨床薬科																					
	4/21	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	漢方薬効解析学・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	二 二 二 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	
	4/22	火	漢方健康臨床薬科	臨床薬物動態学	矢野岩瀬	A41	三	薬理系薬学演習1	オムニバス	A41	—	実習				実習				実習				
	4/23	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	長嶋凌達(敬)	A41	③	実習				実習				実習				
	4/24	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				
	4/25	金	漢方健康臨床薬科	基礎漢方薬学1	五十鈴川(和)ほか	A41	三	薬局方試験法	梅田	A41	三	実習				実習				実習				
	4/26	土	漢方健康臨床薬科	卒業研究3				生物系薬学演習1	オムニバス	A41	—					卒業研究3				薬学文献講読3				
	4/28	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	漢方薬効解析学・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	三 三 三 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	
	4/30	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	長嶋凌達(敬)	A41	④	実習				実習				実習				
	5/1	木	漢方健康臨床薬科	薬学英語4	高梨亀卦川	A41	四	衛生系薬学演習	オムニバス	A41	—	実習				実習				実習				
	5/2	金	漢方健康臨床薬科	基礎漢方薬学1	五十鈴川(和)ほか	A41	四	薬局方試験法	梅田	A41	四	実習				実習				実習				
	5/7	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	長嶋凌達(敬)	A41	⑤	実習				実習				実習				
	5/8	木	漢方健康臨床薬科	薬学英語4	高梨亀卦川	A41	五	薬理系薬学演習1	オムニバス	A41	二	実習				実習				実習				
	5/9	金	漢方健康臨床薬科	基礎漢方薬学1	五十鈴川(和)ほか	A41	五	薬局方試験法	梅田	A41	五	実習				実習				実習				
	5/10	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					卒業研究3				薬学文献講読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	講義室	回数	科目	担当	講義室	回数	科目	担当	講義室	回数	科目	担当	講義室	回数	科目	担当	講義室	回数					
	6/19	木	漢方健康臨床薬科	薬学英語4	高梨 亀卦川	A41	九	衛生系薬学演習	オムニバス	A41	七	実習		実習		実習		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室			
	6/20	金	漢方健康臨床薬科	基礎漢方薬学1	五十鈴川(和) ほか	A41	九	薬局方試験法	梅田	A41	九	実習		実習		実習		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室			
	6/21	土	漢方健康臨床薬科	卒業研究3				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													
時間割②	6/23	月	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													
時間割②	6/24	火	漢方健康臨床薬科	医薬品副作用学	長嶋 渡邊(敬)	A41	⑪	医薬品副作用学	長嶋 渡邊(敬)	A41	⑫	実習		実習		実習		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室			
時間割②	6/25	水	漢方健康臨床薬科					病態・薬物治療学4	日塔 ほか	A41	⑩	実習		実習		実習		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室			
時間割②	6/26	木	漢方健康臨床薬科	悪性腫瘍治療学	佐竹	A41	九	医薬品副作用学	長嶋 渡邊(敬)	A41	⑬	実習		実習		実習		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室			
時間割②	6/27	金	漢方健康臨床薬科					病態・薬物治療学4	日塔 ほか	A41	⑪	実習		実習		実習		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室			
6年制 CBT模試	6/28	土	漢方健康臨床薬科	卒業研究3				薬品合成2	庄司・塚本	B32b	⑩	薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室			
	6/30	月	漢方健康臨床薬科	病態・薬物治療学4	日塔 ほか	A41	⑫	薬事法規・制度Ⅱ	小出	A41	八	漢方薬物解析学・薬理学 食品安全性学 創薬化学特論	浅井 B41 八 藤田 B42 八 松岡・市川 A41 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	卒業研究3	配属名の研究室		卒業研究3	配属名の研究室		
	7/1	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 SGD(漢健)	千葉 友田	B41 B42	四-2	実習		実習		実習		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室			
	7/2	水	漢方健康臨床薬科	医療統計学	遠水	A41	十	医薬品副作用学	長嶋 渡邊(敬)	A41	⑭	実習		実習		実習		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室			
	7/3	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		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室			
	7/4	金	漢方健康臨床薬科	基礎漢方薬学1	五十鈴川(和) ほか	A41	十	薬局方試験法	梅田	A41	十	実習		実習		実習		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室			
	7/5	土	漢方健康臨床薬科	衛生系薬学演習	オムニバス	A31	九	生物系薬学演習1	オムニバス	A31	九	薬理系薬学演習1	オムニバス	A31	九													
	7/7	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	九	漢方薬物解析学・薬理学 食品安全性学 創薬化学特論	浅井 B41 九 藤田 B42 九 松岡・市川 A41 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	卒業研究3	配属名の研究室		卒業研究3	配属名の研究室		
	7/8	火	漢方健康臨床薬科	臨床薬物動態学	矢野 岩瀬	A41	九	臨床薬理学1	千葉 友田	A41	五	実習		実習		実習		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室			
	7/9	水	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	⑮	実習		実習		実習		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室			
	7/10	木	漢方健康臨床薬科					薬品合成2	庄司・塚本	B32b	⑭	毒性学	曾根	B32b	⑭	実習		実習		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室	
	7/11	金	漢方健康臨床薬科	卒業研究3								実習		実習		実習		(教)教育実習研究 小宮 B32b 九		(教)教育実習研究 小宮 B32b 十		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室					
	7/12	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													
	7/14	月	漢方健康臨床薬科	病態・薬物治療学4	日塔 ほか	A41	⑮	薬事法規・制度Ⅱ	小出	A41	十	漢方薬物解析学・薬理学 食品安全性学 創薬化学特論	浅井 B41 十 藤田 B42 十 松岡・市川 A41 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	卒業研究3	配属名の研究室		卒業研究3	配属名の研究室		
	7/15	火	漢方健康臨床薬科	臨床薬物動態学	矢野 岩瀬	A41	十					実習		実習		実習		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室			
	7/16	水	漢方健康臨床薬科	卒業研究3				卒業研究3				実習		実習		実習		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室			
	7/17	木	漢方健康臨床薬科	卒業研究3				卒業研究3				実習		実習		実習		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室		薬学文献講読3ほか	配属名の研究室			

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	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
	7/18	金	漢方 健康 臨床 薬科	卒業研究3				卒業研究3				実習				実習				実習			
				配属先の研究室				配属先の研究室				配属先の研究室				配属先の研究室				配属先の研究室			

※6年制 実務実習ブレ教育、実習等の時間割は担当教員の指示に従ってください。
 ※4年制 卒業研究等の時間割は配属研究室の指示に従ってください。

2025年度 前期教科書一覧【4年生】

《6年制》

科目	教科書	著者(编者)	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Ⅱ-6 医療薬学Ⅴ 補訂版 薬物治療に役立つ情報	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		エムスリーエデュケー ーション	病態・薬物治療学1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	企画委員会	アークメディア	病態・薬物治療学2で 購入済
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				
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 2025-26年版		薬事日報社	
実務実習プレ教育	治療薬マニュアル 2025		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		物理系薬学担当教 員	横浜薬科大学	問題集を配布
	薬剤師国家試験対策参考書・物理	薬学ゼミナール	薬学ゼミナール	別途案内の専用サイ トから販売します。
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(2025 年版)	薬学ゼミナール	薬学ゼミナール	別途案内の専用サイ トから販売します。
【漢方】漢方薬効解 析学・薬理学				
【臨床】創薬化学特論				
【健康】食品安全性学	薬学領域の食品衛生化学 第4版		広川書店	

2025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
【選択】食品安全性学	薬学領域の食品衛生化学 第3版		広川書店	
薬品合成2	プログラム学習 有機合成化学	S・ウォーレン	講談社	薬品合成1で購入済
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	

〔教職課程〕

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
教育実習研究	中学校学習指導要領解説理科編	文部科学省	学校図書	理科教育法1で購入済
	高等学校学習指導要領解説理科編 理数編	文部科学省	実教出版	理科教育法1で購入済
	理科教育法(教育理論編)		横浜薬科大学	理科教育法3で購入済
	理科教育法(教育実践編)		横浜薬科大学	理科教育法3で購入済
教育実習Ⅰ				
教育実習Ⅱ				