

令和8(2026)年度 学事暦 2年

	日	月	火	水	木	金	土	
4月				1	2	3	4	
	5	6	ガイダンス 7	8 講義開始 ①	9	10	11	
	12	13	①	14	15	16	17	
	19	20	②	21	22	23	24	
5月	26	27	③	28	29	30	1	
	3	4	5	6	7	8	9	
	10	11	④	12	13	14	15	
	17	時間割2						23
	24	25	26	27	28	29	30	
6月	31	1	2	3	4	5	6	
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	時間割2						27
7月	28	29	30	1	2	3	4	
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	← 定期試験			
	19	20	定期試験				25	
8月	26	定期試験					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	追・再試験					5	
	6	7	8	9	10	11	ガイダンス 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

2年次(6年制)				2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Ⅱ	1	○		浅井、市川	薬学企業概論 ※	1.5	○		川嶋(剛)ほか
薬学概論Ⅲ	1		○	日塔ほか	薬学英語Ⅱ ※	1	○		塚本ほか
社会薬学Ⅱ ※	1	○		小出ほか	分析化学Ⅱ	1	○		新谷
有機化学Ⅲ	1.5	○		波多江	構造解析学	1		○	新谷
有機化学Ⅳ	1.5		○	波多江	分光分析学	1	○		新谷
生薬学	1.5	○		飯塚、鰐淵	薬品物理化学Ⅰ	1.5	○		八木
分析化学Ⅱ	1	○		藤井	薬品物理化学Ⅱ	1.5		○	八木
分光分析学	1	○		山崎(和)	有機化学Ⅲ	1.5	○		庄司ほか
物理化学Ⅰ	1.5	○		八木	有機化学Ⅳ	1.5		○	横江、庄司
構造解析学	1		○	山崎(和)	生薬学	1.5	○		鰐淵
物理化学Ⅱ	1.5		○	八木	一般用医薬品学	1.5	○		五十鈴川(和)ほか
生化学Ⅱ ※	1.5	○		鹿本、川嶋(芳)	分子生物学Ⅰ	1.5		○	川嶋(剛)
微生物学	1.5		○	越智ほか	生化学Ⅱ ※	1.5	○		鹿本、川嶋(芳)
免疫学	1.5		○	金子	薬学研究概論	1		○	岡田ほか
分子生物学Ⅰ	1.5		○	川嶋(剛)	微生物学	1.5		○	越智ほか
衛生薬学Ⅰ	1.5		○	磯部ほか	免疫学	1.5		○	金子
薬理学Ⅰ	1.5	○		出雲	食品衛生学 ※	1.5		○	曾根ほか
薬理学Ⅱ	1.5		○	出雲	薬理学Ⅰ	1.5	○		出雲
病態・薬物治療学Ⅰ ※	1.5		○	友部、殿岡	薬理学Ⅱ	1.5		○	出雲
化学系実習Ⅰ ※	1	○		梅原ほか	薬物動態学 ※	1		○	吉門ほか
物理系実習Ⅰ	1	○		梅田ほか	化学系実習Ⅰ	1	○		鰐淵ほか
生物系実習Ⅰ ※	1	○		浅井ほか	物理系実習Ⅰ ※	1	○		梅田ほか
化学系実習Ⅱ	1		○	奥野ほか	生物系実習Ⅰ ※	1	○		松岡ほか
物理系実習Ⅱ	1		○	石橋(雪)ほか	化学系実習Ⅱ	1		○	塚本ほか
生物系実習Ⅱ ※	1		○	高橋(栄)ほか	物理系実習Ⅱ	1		○	八木ほか
基礎薬学演習Ⅱ	1	○		川嶋(芳)ほか	生物系実習Ⅱ ※	1		○	金子ほか
基礎薬学演習Ⅲ	1		○	波多江ほか	選漢方入門	1		●	五十鈴川(和)ほか
【漢方】本草学 ※	1	○		李	【薬科】医学概論 ※	1		○	五嶋
【漢方】漢方薬効解析Ⅰ	1		○	飯塚					
【臨床】看護学概論 ※	1	○		峰村					
【臨床】医学概論 ※	1		○	五嶋					
【健康】精神と健康	1		○	吉田(林)ほか					
【健康】未病学 ※	1		○	高梨ほか					

2年次(教職課程)				
科目名	単位	前	後	担当者
(教)理科教育法Ⅰ ※	2	○		小宮
(教)理科教育法Ⅱ ※	2		○	小宮
(教)教育制度 ※	2	○		梶
(教)教育の心理学 ※	2		○	吉田(佳)
(教)生徒進路・指導論 ※	2		○	梶
(教)教育方法・技術論 ※ (ICTの活用を含む)	2	○		吉田(佳)
(教)道徳教育 ※	2		○	井上ほか

※:実務経験教員担当科目

令和8(2026)年度 前期時間割(2年次)②

(5月18日(月)~23日(土)、6月22日(月)~27日(土))

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	有機化学Ⅲ	波多江	A21	物理化学Ⅰ	八木	A21													
	漢方②																			
	健康⑤																			
	健康⑥																			
	臨床③	物理化学Ⅰ	八木	A22	有機化学Ⅲ	波多江	A22													
	臨床④																			
	薬科	生薬学	鰐淵	B32a	薬理学Ⅰ	出雲	B32a	薬学企業概論	川嶋(剛)ほか	B32a	薬学企業概論	川嶋(剛)ほか	B32a							
火	漢方①	生薬学	飯塚 鰐淵	A21	薬理学Ⅰ	出雲	A21													
	漢方②																			
	健康⑤																			
	健康⑥																			
	臨床③	薬理学Ⅰ	出雲	A22	生薬学	飯塚 鰐淵	A22													
	臨床④																			
	薬科	生化学Ⅱ	鹿本・川嶋(芳)	B32a	有機化学Ⅲ	庄司	B32a	(教)理科教育法Ⅰ	小宮ほか	B32a	(教)理科教育法Ⅰ	小宮ほか	B32a							
水	漢方①	生化学Ⅱ	鹿本 川嶋 (芳)	A21	物理化学Ⅰ	八木	A21													
	漢方②																			
	健康⑤																			
	健康⑥																			
	臨床③	物理化学Ⅰ	八木	A22	生化学Ⅱ	鹿本 川嶋 (芳)	A22													
	臨床④																			
	薬科	薬理学Ⅰ	出雲	B32a	生薬学	鰐淵	B32a	(教)教育制度	梶	B32a	(教)教育制度	梶	B32a							
木	漢方①	有機化学Ⅲ	波多江	A21	生薬学	飯塚	A21													
	漢方②																			
	健康⑤																			
	健康⑥																			
	臨床③	生薬学	飯塚	A22	有機化学Ⅲ	波多江	A22													
	臨床④																			
	薬科	一般用医薬品学	五十鈴川(和)ほか	B32a	薬品物理化学Ⅰ	八木	B32a	(教)教育方法・技術論	吉田(佳)	B32a	(教)教育方法・技術論	吉田(佳)	B32a							
金	漢方①	生化学Ⅱ	鹿本 川嶋 (芳)	A21	薬理学Ⅰ	出雲	A21													
	漢方②																			
	健康⑤																			
	健康⑥																			
	臨床③	薬理学Ⅰ	出雲	A22	生化学Ⅱ	鹿本 川嶋 (芳)	A22													
	臨床④																			
	薬科	薬品物理化学Ⅰ	八木	B32a	有機化学Ⅲ	庄司	B32a	一般用医薬品学	五十鈴川(和)ほか	B32a	生化学Ⅱ	鹿本・川嶋(芳)	B32a							
土	漢方①																			
	漢方②																			
	健康⑤																			
	健康⑥																			
	臨床③																			
	臨床④																			
	薬科																			

前期実習について

- 化学系実習Ⅰ(梅原ほか、鰐淵ほか)
 - 物理系実習Ⅰ(梅田ほか)
 - 生物系実習Ⅰ(浅井ほか、松岡ほか)
- 受講期間、受講クラス(班)編成は前期履修ガイダンス以降に担当の先生が説明します。

2026年度前期日別時間割(2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
	4/8	水	漢方健康臨床薬科					社会薬学Ⅱ	小出ほか	エサキホール	一												
	4/9	木	漢方健康臨床薬科	有機化学Ⅲ	波多江	A21	①	物理化学Ⅰ	八木	A21	①												
	4/10	金	漢方健康臨床薬科	基礎薬学演習Ⅱ	川嶋(芳)ほか	A21	一	薬理学Ⅰ	出雲	A21	①	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	A21	①	生薬学	飯塚 齋淵	A21	①				
	4/11	土	漢方健康臨床薬科	薬学英語Ⅱ	塚本ほか	B32a	一	基礎薬学演習Ⅱ	川嶋(芳)ほか	A22	一	生薬学	飯塚 齋淵	A22	①	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	A22	①	生薬学	齋淵	B32a	②
	4/13	月	漢方健康臨床薬科					本草学	李	A21	一	分光分析学	山崎(和)	A22	一	看護学概論	峰村	A22	一	有機化学Ⅲ	庄司ほか	B32a	①
	4/14	火	漢方健康臨床薬科	薬学英語Ⅱ	浅井市川	A21	一	分析化学Ⅱ	藤井	A21	一												
	4/15	水	漢方健康臨床薬科	分析化学Ⅱ	藤井	A22	一	薬学英語Ⅱ	浅井市川	A22	一	社会薬学Ⅱ	小出ほか	エサキホール	二								
	4/16	木	漢方健康臨床薬科	(教)理科教育法Ⅰ	小宮ほか	B32a	①	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	B32a	①												
	4/17	金	漢方健康臨床薬科	(教)教育方法・技術論	吉田(佳)	B32a	②	(教)教育制度	梶	B32a	②												
	4/18	土	漢方健康臨床薬科	有機化学Ⅲ	波多江	A21	②	物理化学Ⅰ	八木	A21	②												
	4/20	月	漢方健康臨床薬科	物理化学Ⅰ	八木	A22	②	有機化学Ⅲ	波多江	A22	②	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	A21	②	生薬学	飯塚 齋淵	A21	②	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	A22	②
健康診断	4/21	火	漢方健康臨床薬科	一般用医薬品学	五十川(昭雄)ほか	B32a	②	分光分析学	新谷	B32a	二												
	4/22	水	漢方健康臨床薬科	基礎薬学演習Ⅱ	川嶋(芳)ほか	A21	二	薬理学Ⅰ	出雲	A21	②	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	A21	②	生薬学	飯塚 齋淵	A21	②	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	A22	②
	4/23	木	漢方健康臨床薬科	薬学英語Ⅱ	塚本ほか	B32a	二	薬品物理化学Ⅰ	八木	B32a	②												
	4/24	金	漢方健康臨床薬科					本草学	李	A21	二	分光分析学	山崎(和)	A21	二	生薬学	飯塚 齋淵	エサキ(合同)	③	看護学概論	峰村	A22	二
	4/25	土	漢方健康臨床薬科	分析化学Ⅱ	新谷	B32a	二	薬理学Ⅰ	出雲	B32a	②	有機化学Ⅲ	庄司ほか	B32a	②	薬学企業概論	川嶋(昭雄)ほか	B32a	②				
	4/27	月	漢方健康臨床薬科	薬学英語Ⅱ	浅井市川	A21	二	分析化学Ⅱ	藤井	A21	二	実習			実習				実習				
	4/28	火	漢方健康臨床薬科	分析化学Ⅱ	藤井	A22	二	薬学英語Ⅱ	浅井市川	A22	二	実習			実習				実習				
	4/29	水	漢方健康臨床薬科	(教)理科教育法Ⅰ	小宮ほか	B32a	②	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	B32a	②	実習			実習				実習				
	4/30	木	漢方健康臨床薬科	(教)教育方法・技術論	吉田(佳)	B32a	③	(教)教育制度	梶	B32a	③	実習			実習				実習				
	5/1	金	漢方健康臨床薬科	有機化学Ⅲ	波多江	A21	③	物理化学Ⅰ	八木	A21	③	実習			実習				実習				
	5/2	土	漢方健康臨床薬科	物理化学Ⅰ	八木	A22	③	有機化学Ⅲ	波多江	A22	③	実習			実習				実習				
	5/3	日	漢方健康臨床薬科	一般用医薬品学	五十川(昭雄)ほか	B32a	③	分光分析学	新谷	B32a	三	実習			実習				実習				
	5/4	月	漢方健康臨床薬科	基礎薬学演習Ⅱ	川嶋(芳)ほか	A21	三	薬理学Ⅰ	出雲	A21	③	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	A21	③	生薬学	飯塚 齋淵	A21	④	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	A22	③
	5/5	火	漢方健康臨床薬科	薬学英語Ⅱ	塚本ほか	B32a	三	薬品物理化学Ⅰ	八木	B32a	③	実習			実習				実習				
	5/6	水	漢方健康臨床薬科					本草学	李	A21	三	分光分析学	山崎(和)	A21	三	実習			実習				
	5/7	木	漢方健康臨床薬科	分析化学Ⅱ	新谷	B32a	三	薬理学Ⅰ	出雲	B32a	③	看護学概論	峰村	A22	三	有機化学Ⅲ	庄司ほか	B32a	③	薬学企業概論	川嶋(昭雄)ほか	B32a	③
	5/8	金	漢方健康臨床薬科	薬学英語Ⅱ	浅井市川	A21	三	分析化学Ⅱ	藤井	A21	三	実習			実習				実習				
	5/9	土	漢方健康臨床薬科	分析化学Ⅱ	藤井	A22	三	薬学英語Ⅱ	浅井市川	A22	三	実習			実習				実習				
	5/10	日	漢方健康臨床薬科	(教)理科教育法Ⅰ	小宮ほか	B32a	③	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	B32a	③	実習			実習				実習				
	5/11	月	漢方健康臨床薬科	有機化学Ⅲ	波多江	A21	④	物理化学Ⅰ	八木	A21	④	実習			実習				実習				
	5/12	火	漢方健康臨床薬科	物理化学Ⅰ	八木	A22	④	有機化学Ⅲ	波多江	A22	④	実習			実習				実習				
	5/13	水	漢方健康臨床薬科	一般用医薬品学	五十川(昭雄)ほか	B32a	④	分光分析学	新谷	B32a	四	実習			実習				実習				
	5/14	木	漢方健康臨床薬科	基礎薬学演習Ⅱ	川嶋(芳)ほか	A21	四	薬理学Ⅰ	出雲	A21	④	実習			実習				実習				
	5/15	金	漢方健康臨床薬科	薬学英語Ⅱ	塚本ほか	B32a	四	薬品物理化学Ⅰ	八木	B32a	④	実習			実習				実習				
	5/16	土	漢方健康臨床薬科					本草学	李	A21	四	分光分析学	山崎(和)	A21	四	実習			実習				
	5/17	日	漢方健康臨床薬科	分析化学Ⅱ	新谷	B32a	四	薬理学Ⅰ	出雲	B32a	⑤	看護学概論	峰村	A22	四	有機化学Ⅲ	庄司ほか	B32a	④	薬学企業概論	川嶋(昭雄)ほか	B32a	④

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			
	5/12	火	漢方健康 臨床 薬科	薬学英語Ⅱ 分析化学Ⅱ (教)理科教育法Ⅰ	浅井市川 藤井 小宮ほか	A21 A22 B32a	四 四 (4)	分析化学Ⅱ 薬学英語Ⅱ 生化学Ⅱ	藤井 浅井市川 藤本川崎等	A21 A22 B32a	四 四 (4)	実習			実習			実習								
	5/13	水	漢方健康 臨床 薬科					社会薬学Ⅱ (教)教育方法・技術論	小出ほか 吉田(佳)	エサキホール B32a	三 (4)	実習			実習			実習								
	5/14	木	漢方健康 臨床 薬科	有機化学Ⅲ 物理化学Ⅰ 一般用医薬品学	波多江 八木 五十川川崎ほか	A21 A22 B32a	⑥ ⑥ ⑥	物理化学Ⅰ 有機化学Ⅲ 分光分析学	八木 波多江 新谷	A21 A22 B32a	⑥ ⑥ ⑥	実習			実習			実習								
	5/15	金	漢方健康 臨床 薬科	基礎薬学演習Ⅱ 薬理学Ⅰ 薬学英語Ⅱ	川崎(芳)ほか 出雲 塚本ほか	A21 A22 B32a	六 ⑥ 六	薬理学Ⅰ 基礎薬学演習Ⅱ 薬品物理化学Ⅰ	出雲 川崎(芳)ほか 八木	A21 A22 B32a	⑥ ⑥ ⑥	生化学Ⅱ 生薬学 生薬学	藤本川崎等 飯塚 齋淵 齋淵	A21 A22 B32a	⑤ ⑥ ③	生薬学 生化学Ⅱ 薬理学Ⅰ	飯塚 齋淵 藤本川崎等 出雲	A21 A22 B32a	⑥ ⑤ ⑥							
	5/16	土	漢方健康 臨床 薬科																							
時間割②	5/18	月	漢方健康 臨床 薬科	有機化学Ⅲ 物理化学Ⅰ 生薬学	波多江 八木 齋淵	A21 A22 B32a	⑦ ⑦ ④	物理化学Ⅰ 有機化学Ⅲ 薬理学Ⅰ	八木 波多江 出雲	A21 A22 B32a	⑦ ⑦ ⑦				薬学企業概論	川崎(芳)ほか	B32a	⑤	薬学企業概論	川崎(芳)ほか	B32a	⑥				
時間割②	5/19	火	漢方健康 臨床 薬科	生薬学 薬理学Ⅰ 生化学Ⅱ	飯塚 齋淵 出雲 藤本川崎等	A21 A22 B32a	⑦ ⑦ ⑤	薬理学Ⅰ 生薬学 有機化学Ⅲ	出雲 飯塚 齋淵 庄司ほか	A21 A22 B32a	⑦ ⑦ ⑤	実習			実習			実習								
時間割②	5/20	水	漢方健康 臨床 薬科	生化学Ⅱ 物理化学Ⅰ 薬理学Ⅰ	藤本川崎等 八木 出雲	A21 A22 B32a	⑥ ⑧ ⑧	物理化学Ⅰ 生化学Ⅱ 生薬学	八木 藤本川崎等 齋淵	A21 A22 B32a	⑧ ⑥ ⑤	実習			実習			実習								
時間割②	5/21	木	漢方健康 臨床 薬科	有機化学Ⅲ 生薬学 一般用医薬品学	波多江 飯塚 齋淵 五十川川崎ほか	A21 A22 B32a	⑧ ⑧ ⑦	生薬学 有機化学Ⅲ 薬品物理化学Ⅰ	飯塚 齋淵 波多江 八木	A21 A22 B32a	⑧ ⑧ ⑦	実習			実習			実習								
時間割②	5/22	金	漢方健康 臨床 薬科	生化学Ⅱ 薬理学Ⅰ 薬品物理化学Ⅰ	藤本川崎等 出雲 八木	A21 A22 B32a	⑦ ⑧ ⑧	薬理学Ⅰ 生化学Ⅱ 有機化学Ⅲ	出雲 藤本川崎等 庄司ほか	A21 A22 B32a	⑧ ⑦ ⑥				一般用医薬品学	五十川川崎ほか	B32a	⑧	生化学Ⅱ	藤本川崎等	B32a	⑥				
時間割②	5/23	土	漢方健康 臨床 薬科																							
	5/25	月	漢方健康 臨床 薬科					本草学 分光分析学	李 山崎(和)	A21 A22	五 五	分光分析学 看護学概論	山崎(和) 峰村	A21 A22	五 五				有機化学Ⅲ	庄司ほか	B32a	⑦	薬学企業概論	川崎(芳)ほか	B32a	⑦
	5/26	火	漢方健康 臨床 薬科	薬学英語Ⅱ 分析化学Ⅱ (教)理科教育法Ⅰ	浅井市川 藤井 小宮ほか	A21 A22 B32a	五 五 ⑦	分析化学Ⅱ 薬学英語Ⅱ 生化学Ⅱ	藤井 浅井市川 藤本川崎等	A21 A22 B32a	五 五 ⑦	実習			実習			実習								
	5/27	水	漢方健康 臨床 薬科	社会薬学Ⅱ (教)教育方法・技術論	小出ほか 吉田(佳)	エサキホール B32a	四 ⑦	社会薬学Ⅱ (教)教育制度	小出ほか 梶	エサキホール B32a	五 ⑦	実習			実習			実習								
	5/28	木	漢方健康 臨床 薬科	有機化学Ⅲ 物理化学Ⅰ 一般用医薬品学	波多江 八木 五十川川崎ほか	A21 A22 B32a	⑨ ⑨ ⑨	物理化学Ⅰ 有機化学Ⅲ 分光分析学	八木 波多江 新谷	A21 A22 B32a	⑨ ⑨ 七	実習			実習			実習								
	5/29	金	漢方健康 臨床 薬科	基礎薬学演習Ⅱ 薬理学Ⅰ 薬学英語Ⅱ	川崎(芳)ほか 出雲 塚本ほか	A21 A22 B32a	七 ⑨ 七	薬理学Ⅰ 基礎薬学演習Ⅱ 薬品物理化学Ⅰ	出雲 川崎(芳)ほか 八木	A21 A22 B32a	⑨ 七 ⑨	生化学Ⅱ 生薬学 生薬学	藤本川崎等 飯塚 齋淵 齋淵	A21 A22 B32a	⑧ ⑨ ⑥	生薬学 生化学Ⅱ 生薬学	飯塚 齋淵 藤本川崎等 齋淵	A21 A22 B32a	⑨ ⑧ ⑦							
	5/30	土	漢方健康 臨床 薬科																							
	6/1	月	漢方健康 臨床 薬科					本草学 分光分析学	李 山崎(和)	A21 A22	六 六	分光分析学 看護学概論	山崎(和) 峰村	A21 A22	六 六				有機化学Ⅲ	庄司ほか	B32a	⑧	薬学企業概論	川崎(芳)ほか	B32a	⑧
	6/2	火	漢方健康 臨床 薬科	薬学英語Ⅱ 分析化学Ⅱ (教)理科教育法Ⅰ	浅井市川 藤井 小宮ほか	A21 A22 B32a	六 六 ⑧	分析化学Ⅱ 薬学英語Ⅱ 生化学Ⅱ	藤井 浅井市川 藤本川崎等	A21 A22 B32a	六 六 ⑧	実習			実習			実習								
	6/3	水	漢方健康 臨床 薬科																実習							
	6/4	木	漢方健康 臨床 薬科	有機化学Ⅲ 物理化学Ⅰ 一般用医薬品学	波多江 八木 五十川川崎ほか	A21 A22 B32a	⑩ ⑩ ⑩	物理化学Ⅰ 有機化学Ⅲ 分光分析学	八木 波多江 新谷	A21 A22 B32a	⑩ ⑩ 八	実習			実習			実習								
	6/5	金	漢方健康 臨床 薬科	基礎薬学演習Ⅱ 薬理学Ⅰ 薬学英語Ⅱ	川崎(芳)ほか 出雲 塚本ほか	A21 A22 B32a	八 ⑩ 八	薬理学Ⅰ 基礎薬学演習Ⅱ 薬品物理化学Ⅰ	出雲 川崎(芳)ほか 八木	A21 A22 B32a	⑩ 八 ⑩	生化学Ⅱ 生薬学 生薬学	藤本川崎等 飯塚 齋淵 齋淵	A21 A22 B32a	⑨ ⑩ ⑧	生薬学 生化学Ⅱ 生薬学	飯塚 齋淵 藤本川崎等 齋淵	A21 A22 B32a	⑩ ⑨ ⑨							
	6/6	土	漢方健康 臨床 薬科																							
	6/8	月	漢方健康 臨床 薬科					本草学 分光分析学	李 山崎(和)	A21 A22	七 七	分光分析学 看護学概論	山崎(和) 峰村	A21 A22	七 七				有機化学Ⅲ	庄司ほか	B32a	⑨	薬学企業概論	川崎(芳)ほか	B32a	⑨
	6/9	火	漢方健康 臨床 薬科	薬学英語Ⅱ 分析化学Ⅱ (教)理科教育法Ⅰ	浅井市川 藤井 小宮ほか	A21 A22 B32a	七 七 ⑨	分析化学Ⅱ 薬学英語Ⅱ 生化学Ⅱ	藤井 浅井市川 藤本川崎等	A21 A22 B32a	七 七 ⑨	実習予備			実習予備			実習予備								

2026年度 前期教科書一覧【2年生】

《6年制》

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
薬学英語Ⅱ				
社会薬学Ⅱ	新スタンダード薬学シリーズ 社会と薬学		東京化学同人	
有機化学Ⅲ	ソロモンの新有機化学2 第11版	池田、上西、奥山、西出、花房監	広川書店	
	ソロモンの新有機化学(第11版)(Ⅰ)			
生薬学	パートナー生薬学 電子版付 改訂第4版増補	竹谷孝一、木内文之、小松かつ子	南江堂	
分析化学Ⅱ	よくわかる薬学機器分析 第3版	藤岡総大、二村典行、大場義史	広川書店	
分光分析学	薬学機器分析 第3版	萩中淳、和田昭盛	広川書店	
物理化学Ⅰ	新スタンダード薬学シリーズ 基礎薬学1 物理化学	新スタ薬シリーズ編集委員会	東京化学同人	
生化学Ⅱ	コンパス生化学 改訂第3版			
薬理学Ⅰ	コンパス薬理学 電子版付 改訂第3版		南江堂	
実習全般	実習器具セット(保護メガネ・サジ・ピンセット・ミクロスパーテル・ルーペ)		横浜薬科大学	
化学系実習Ⅰ	化学系実習書Ⅰ		横浜薬科大学	
物理系実習Ⅰ	令和8年度 物理系実習Ⅰ 実習書		横浜薬科大学	
	パートナー分析化学Ⅰ			
生物系実習Ⅰ	2026年度 生物系実習Ⅰ 実習書	生物系実習1 担当グループ	横浜薬科大学	
基礎薬学演習Ⅱ				
漢方薬学科 本草学				
臨床薬学科 看護学概論	看護学テキストNICE 看護学原論 改訂第3版 看護の本質的理解と創造性を育むために	高橋照子	南江堂	

2026年度 前期教科書一覧【2年生】

《4年制》

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
薬学企業概論				
薬学英語Ⅱ	医療従事者のための医学英語入門			
分析化学Ⅱ	よくわかる薬学機器分析 第3版	藤岡稔大、二村典行、大場義史、山下幸和	広川書店	
分光分析学				
薬品物理化学Ⅰ	新スタンダード薬学シリーズ 基礎薬学1 物理化学	新スタ薬シリーズ編集委員会	東京化学同人	
有機化学Ⅲ	ソロモンの新有機化学2 第11版	池田、上西、奥山、西出、花房監	広川書店	
	ソロモンの新有機化学(第11版)(Ⅰ)			
	分子構造模型 C型セット 有機化学実習用			
生薬学	パートナー生薬学 電子版付 改訂第4版 増補	木内文之、小松かつ子、三巻祥浩	南江堂	
一般用医薬品学	医薬品登録販売者試験対策ズルい! 合格法		薬ゼミ情報教育センター	
	医薬品登録販売者試験対策ズルい! 合格法		薬ゼミ情報教育センター	
	日本化粧品検定2級対策テキストコスメの教科書 第3版		主婦の友社	
生化学Ⅱ	コンパス生化学			
薬理学Ⅰ	コンパス薬理学 電子版付 改訂第3版		南江堂	
実習全般	実習器具セット(保護メガネ・サジ・ピンセット・マイクロパーテル・ルーベ)		横浜薬科大学	
化学系実習Ⅰ	化学系実習書Ⅰ		横浜薬科大学	
物理系実習Ⅰ	令和8年度 物理系実習Ⅰ 実習書		横浜薬科大学	
	パートナー分析化学 電子版付1 改訂第4版増補	萩中淳ほか	南江堂	
	第十八改正日本薬局方解説書			
生物系実習Ⅰ	2026年度 生物系実習Ⅰ 実習書	生物系実習1 担当グループ	横浜薬科大学	

〔教職課程〕

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
理科教育法Ⅰ	中学校学習指導要領(平成29年告示)解説 理科編:平成29年7月		学校図書	
	高等学校学習指導要領解説 理科編 理数編:平成30年告示,平成30年7月		実教出版	
	理科教育法(教育理論編)	小宮智	横浜薬科大学(教職課程)	
教育制度	教育法規・教育制度	梶輝行	横浜薬科大学(教職課程)	
教育の心理学	教育心理学	吉田佳恵	横浜薬科大学(教職課程)	夏の軽井沢合宿で使用
生徒進路・指導論	生徒指導・進路指導	梶輝行	横浜薬科大学(教職課程)	夏の軽井沢合宿で使用
教育方法・技術論	教育の方法と技術	吉田佳恵	横浜薬科大学(教職課程)	