

令和7(2025)年度前期学事曆 2年

	日	月	火	水	木	金	土	
4月			1	2	3	4	5	
	6	G 7	8	9	10	11	12	
	13	14 講義開始 ①	15 ①	16 ①	17 ①	18 ①	19 健康診断	
	20	21 ②	22 ②	23 ②	24 ②	25 ②	26	
	27	28 ③	29	30 ③	1 ③	2 ③	3	
5月	4	5	6	7 火三 火③	8 四 ④	9 四 ④	10	
	11	12 四 ④	13 四 ④	14 四 ④	15 五 ⑤	16 五 ⑤	17	
	18	19 五 ⑤	20 五 ⑤	21 五 ⑤	22 六 ⑥	23 六 ⑥	24	
	25	26 六 ⑥	27 六 ⑥	28 六 ⑥	29 七 ⑦	30 七 ⑦	31	
6月	1	2 七 ⑦	3 七 ⑦	4 七 ⑦	5 八 ⑧	6 八 ⑧	7	
	8	9 八 ⑧	10 八 ⑧	11 八 ⑧	12 九 ⑨	13 九 ⑨	14	
	15	16 九 ⑨	17 九 ⑨	18 九 ⑨	19 ⑩	20 ⑩	21	
	22	23 ⑩	24 ⑩	25 ⑩	26 ⑪	27 ⑪	28	
	29	30 ⑪	1 ⑪	2 ⑪	3 ⑫	4 ⑫	5	
7月	6	7 ⑫+水⑫	8 ⑫	9 ⑬	10 ⑬+火⑬	11 ⑬+月⑬	12	
	13	14	15	16	17	18	19	
	20	21	22	23	24	25	26	
	27	← 定期試験 →						
8月	3	← 定期試験 →						
	10	11	12	13	14	15	16	
	17	18	19	成績発表 20	21	追再試手續開始 22	23	
	24	25	26	← 追・再試験 →				
	31	← 追・再試験 →						
9月	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	G 17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30					

# 令和7(2025)年度 講義計画

2年次(6年制)				
科目名	単位	前	後	担当者
薬学英语Ⅱ	1	○		浅井ほか
薬学概論Ⅲ	1		○	日塔ほか
社会薬学Ⅱ ※	1	○		小出ほか
有機化学Ⅲ	1.5	○		波多江
有機化学Ⅳ	1.5		○	波多江
生薬学	1.5	○		飯塚
分析化学Ⅱ	1	○		中北
分光分析学	1	○		山崎(和)
物理化学Ⅰ	1.5	○		八木
構造解析学	1		○	山崎(和)
物理化学Ⅱ	1.5		○	八木
生化学Ⅱ ※	1.5	○		鹿本、川嶋(芳)
微生物学	1.5		○	越智ほか
免疫学	1.5		○	金子
分子生物学Ⅰ	1.5		○	川嶋(剛)
衛生薬学Ⅰ	1.5		○	磯部ほか
薬理学Ⅰ	1.5	○		出雲
薬理学Ⅱ	1.5		○	出雲
病態・薬物治療学Ⅰ ※	1.5		○	友部ほか
化学系実習Ⅰ ※	1	○		梅原ほか
物理系実習Ⅰ	1	○		梅田ほか
生物系実習Ⅰ ※	1	○		浅井ほか
化学系実習Ⅱ	1		○	奥野ほか
物理系実習Ⅱ	1		○	石橋(雪)ほか
生物系実習Ⅱ ※	1		○	高橋(栄)ほか
基礎薬学演習Ⅱ	1	○		川嶋(芳)ほか
基礎薬学演習Ⅲ	1		○	波多江ほか
【漢方】本草学 ※	1	○		李
【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		○	中野
【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(4年制)				
科目名	単位	前	後	担当者
薬学企業概論 ※	1.5	○		川嶋(剛)ほか
薬学英语Ⅱ ※	1	○		塚本ほか
分析化学Ⅱ	1	○		新谷
構造解析学	1		○	新谷
分光分析学	1	○		新谷
薬品物理化学Ⅰ	1.5	○		八木
薬品物理化学Ⅱ	1.5		○	八木
有機化学Ⅲ	1.5	○		庄司
有機化学Ⅳ	1.5		○	塚本
生薬学	1.5	○		鰐淵
一般用医薬品学	1.5	○		五十鈴川(和)ほか
分子生物学Ⅰ	1.5		○	川嶋(剛)
生化学Ⅱ ※	1.5	○		鹿本、川嶋(芳)
薬学研究概論	1		○	岡田ほか
微生物学	1.5		○	越智ほか
免疫学	1.5		○	金子
食品衛生学 ※	1.5		○	曾根ほか
薬理学Ⅰ	1.5	○		出雲
薬理学Ⅱ	1.5		○	出雲
薬物動態学 ※	1		○	千葉、友田
化学系実習Ⅰ	1	○		鰐淵ほか
物理系実習Ⅰ ※	1	○		中北ほか
生物系実習Ⅰ ※	1	○		松岡ほか
化学系実習Ⅱ	1		○	塚本ほか
物理系実習Ⅱ	1		○	採用予定
生物系実習Ⅱ ※	1		○	金子ほか
選漢方入門	1		○	五十鈴川(和)ほか
【薬科】医学概論 ※	1		○	中野

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		○	伊藤

※:実務経験教員担当科目

# 令和7(2025)年度 前期時間割(2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				生薬学	飯塚	B21		生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	B21	分光分析学	山崎(和)	B21											
	漢方②																								
	健康⑤																								
	健康⑥																								
	臨床③				薬学英語Ⅱ	浅井ほか	A12			看護学概論	峰村	A12	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	A12										
	臨床④																								
	薬科	分析化学Ⅱ	新谷	B32a	薬理学Ⅰ	出雲	B32a			有機化学Ⅲ	庄司	B32a	薬学企業概論	川嶋(剛)ほか	B32a	生薬学	鰐淵	B32a							
火	漢方①	薬学英語Ⅱ	浅井ほか	B21	分析化学Ⅱ	中北	B21		<p>前期実習について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●化学系実習Ⅰ(梅原ほか、鰐淵ほか)</li> <li>●物理系実習Ⅰ(梅田ほか、中北ほか)</li> <li>●生物系実習Ⅰ(浅井ほか、松岡ほか)</li> </ul> <p>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。</p>																
	漢方②																								
	健康⑤																								
	健康⑥																								
	臨床③	分析化学Ⅱ	中北	A12	分光分析学	山崎(和)	A12																		
	臨床④																								
	薬科	(教)理科教育法Ⅰ	小宮ほか	B31b	生化学Ⅱ	鹿本・川嶋(芳)	B32a																		
水	漢方①	本草学	李	B21	社会薬学Ⅱ	小出ほか	エサキホール		<p>前期実習について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●化学系実習Ⅰ(梅原ほか、鰐淵ほか)</li> <li>●物理系実習Ⅰ(梅田ほか、中北ほか)</li> <li>●生物系実習Ⅰ(浅井ほか、松岡ほか)</li> </ul> <p>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。</p>																
	漢方②																								
	健康⑤																								
	健康⑥																								
	臨床③	生薬学	飯塚	A12																					
	臨床④																								
	薬科	(教)教育方法・技術論	吉田(佳)	B32a	(教)教育制度	梶	B32a																		
木	漢方①	有機化学Ⅲ	波多江	B21	物理化学Ⅰ	八木	B21		<p>前期実習について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●化学系実習Ⅰ(梅原ほか、鰐淵ほか)</li> <li>●物理系実習Ⅰ(梅田ほか、中北ほか)</li> <li>●生物系実習Ⅰ(浅井ほか、松岡ほか)</li> </ul> <p>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。</p>																
	漢方②																								
	健康⑤																								
	健康⑥																								
	臨床③	物理化学Ⅰ	八木	A12	有機化学Ⅲ	波多江	A12																		
	臨床④																								
	薬科	一般用医薬品化学	五十鈴川和雄ほか	B32a	分光分析学	新谷	B32a																		
金	漢方①	基礎薬学演習Ⅱ	川嶋(芳)ほか	B21	薬理学Ⅰ	出雲	B21		<p>前期実習について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●化学系実習Ⅰ(梅原ほか、鰐淵ほか)</li> <li>●物理系実習Ⅰ(梅田ほか、中北ほか)</li> <li>●生物系実習Ⅰ(浅井ほか、松岡ほか)</li> </ul> <p>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。</p>																
	漢方②																								
	健康⑤																								
	健康⑥																								
	臨床③	薬理学Ⅰ	出雲	A12	基礎薬学演習Ⅱ	川嶋(芳)ほか	A12																		
	臨床④																								
	薬科	薬学英語Ⅱ	塚本ほか	B32a	薬品物理化学Ⅰ	八木	B32a																		
土	漢方①								<p>前期実習について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●化学系実習Ⅰ(梅原ほか、鰐淵ほか)</li> <li>●物理系実習Ⅰ(梅田ほか、中北ほか)</li> <li>●生物系実習Ⅰ(浅井ほか、松岡ほか)</li> </ul> <p>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。</p>																
	漢方②																								
	健康⑤																								
	健康⑥																								
	臨床③																								
	臨床④																								
	薬科																								

2025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	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	4/14	月	漢方健康				生薬学	飯塚	B21	①	生化学II	鹿本川崎(芳)	B21	①	分光分析学	山崎(和)	B21	—					
			臨床				薬学英語II	浅井ほか	A12	—	看護学概論	峰村	A12	—	生化学II	鹿本川崎(芳)	A12	①					
			薬科	分析化学II	新谷	B32a	①	薬理学I	出雲	B32a	①	有機化学III	庄司	B32a	①	薬学企業概論	川崎(剛彦)	B32a	①	生薬学	齋淵	B32a	①
	4/15	火	漢方健康	薬学英語II	浅井ほか	B21	—	分析化学II	中北	B21	—												
			臨床	分析化学II	中北	A12	—	分光分析学	山崎(和)	A12	—												
			薬科	(教)理科教育法I	小宮ほか	B31b	①	生化学II	鹿本川崎(芳)	B32a	①												
	4/16	水	漢方健康	本草学	李	B21	—	社会薬学II	小出ほか	エサキホール	—												
			臨床	生薬学	飯塚	A12	①																
			薬科	(教)教育方法・技術論	吉田(佳)	B32a	①	(教)教育制度	梶	B32a	①												
	4/17	木	漢方健康	有機化学III	波多江	B21	①	物理化学I	八木	B21	①												
			臨床	物理化学I	八木	A12	①	有機化学III	波多江	A12	①												
			薬科	一般用医薬品化学	五十井川崎(和)	B32a	①	分光分析学	新谷	B32a	①												
	4/18	金	漢方健康	基礎薬学演習II	川崎(芳)	B21	—																
			臨床	薬理学I	出雲	A12	①	基礎薬学演習II	川崎(芳)	A12	①												
			薬科	薬学英語II	塚本ほか	B32a	①	薬品物理化学I	八木	B32a	①												
健康診断	4/19	土	漢方健康																				
			臨床																				
			薬科																				
	4/21	月	漢方健康	薬理学I	出雲	B21	①	生薬学	飯塚	B21	②	生化学II	鹿本川崎(芳)	B21	②	分光分析学	山崎(和)	B21	二				
			臨床				薬学英語II	浅井ほか	A12	二	看護学概論	峰村	A12	二	生化学II	鹿本川崎(芳)	A12	②					
			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	B32a	②	薬学企業概論	川崎(剛彦)	B32a	②	生薬学	齋淵	B32a	②
	4/22	火	漢方健康	薬学英語II	浅井ほか	B21	二	分析化学II	中北	B21	二												
			臨床	分析化学II	中北	A12	二	分光分析学	山崎(和)	A12	二	実習											
			薬科	(教)理科教育法I	小宮ほか	B31b	②	生化学II	鹿本川崎(芳)	B32a	②												
	4/23	水	漢方健康	本草学	李	B21	二	社会薬学II	小出ほか	エサキホール	二												
			臨床	生薬学	飯塚	A12	②																
			薬科	(教)教育方法・技術論	吉田(佳)	B32a	②	(教)教育制度	梶	B32a	②												
	4/24	木	漢方健康	有機化学III	波多江	B21	②	物理化学I	八木	B21	②												
			臨床	物理化学I	八木	A12	②	有機化学III	波多江	A12	②	実習											
			薬科	一般用医薬品化学	五十井川崎(和)	B32a	②	分光分析学	新谷	B32a	二												
	4/25	金	漢方健康	基礎薬学演習II	川崎(芳)	B21	二	薬理学I	出雲	B21	②												
			臨床	薬理学I	出雲	A12	②	基礎薬学演習II	川崎(芳)	A12	二												
			薬科	薬学英語II	塚本ほか	B32a	二	薬品物理化学I	八木	B32a	②												
	4/26	土	漢方健康																				
			臨床																				
			薬科																				
	4/28	月	漢方健康				生薬学	飯塚	B21	③	生化学II	鹿本川崎(芳)	B21	③	分光分析学	山崎(和)	B21	三					
			臨床				薬学英語II	浅井ほか	A12	三	看護学概論	峰村	A12	三	生化学II	鹿本川崎(芳)	A12	③					
			薬科	分析化学II	新谷	B32a	三	薬理学I	出雲	B32a	③	有機化学III	庄司	B32a	③	薬学企業概論	川崎(剛彦)	B32a	③	生薬学	齋淵	B32a	③
	4/30	水	漢方健康	本草学	李	B21	三																
			臨床	生薬学	飯塚	A12	③																
			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											
	5/1	木	漢方健康	有機化学III	波多江	B21	③	物理化学I	八木	B21	③												
			臨床	物理化学I	八木	A12	③	有機化学III	波多江	A12	③	実習											
			薬科	一般用医薬品化学	五十井川崎(和)	B32a	③	分光分析学	新谷	B32a	三												
	5/2	金	漢方健康	基礎薬学演習II	川崎(芳)	B21	三	薬理学I	出雲	B21	③												
			臨床	薬理学I	出雲	A12	③	基礎薬学演習II	川崎(芳)	A12	三	実習											
			薬科	薬学英語II	塚本ほか	B32a	三	薬品物理化学I	八木	B32a	③												
火曜科目	5/7	水	漢方健康	薬学英語II	浅井ほか	B21	三	分析化学II	中北	B21	三												
			臨床	分析化学II	中北	A12	三	分光分析学	山崎(和)	A12	三												
			薬科	(教)理科教育法I	小宮ほか	B31b	③	生化学II	鹿本川崎(芳)	B32a	③												
	5/8	木	漢方健康	有機化学III	波多江	B21	④	物理化学I	八木	B21	④												
			臨床	物理化学I	八木	A12	④	有機化学III	波多江	A12	④												
			薬科	一般用医薬品化学	五十井川崎(和)	B32a	④	分光分析学	新谷	B32a	四												
	5/9	金	漢方健康	基礎薬学演習II	川崎(芳)	B21	四	薬理学I	出雲	B21	④												
			臨床	薬理学I	出雲	A12	④	基礎薬学演習II	川崎(芳)	A12	四												
			薬科	薬学英語II	塚本ほか	B32a	四	薬品物理化学I	八木	B32a	④												
	5/10	土	漢方健康																				
			臨床																				
			薬科																				
	5/12	月	漢方健康				生薬学	飯塚	B21	④	生化学II	鹿本川崎(芳)	B21	④	分光分析学	山崎(和)	B21	四					
			臨床				薬学英語II	浅井ほか	A12	四	看護学概論	峰村	A12	四	生化学II	鹿本川崎(芳)	A12	④					
			薬科	分析化学II	新谷	B32a	四	薬理学I	出雲	B32a	④	有機化学III	庄司	B32a	④	薬学企業概論	川崎(剛彦)	B32a	④	生薬学	齋淵	B32a	④
	5/13	火	漢方健康	薬学英語II	浅井ほか	B21	四	分析化学II	中北	B21	四												
			臨床	分析化学II	中北	A12	四	分光分析学	山崎(和)	A12	四	実習											
			薬科	(教)理科教育法I	小宮ほか	B31b	④	生化学II	鹿本川崎(芳)	B32a	④												
	5/14	水	漢方健康	本草学	李	B21	四	社会薬学II	小出ほか	エサキホール	三												
			臨床	生薬学	飯塚	A12	④																
			薬科	(教)教育方法・技術論	吉田(佳)	B32a	④	(教)教育制度	梶	B32a	④	実習											
	5/15	木	漢方健康	有機化学III	波多江	B21	⑤	物理化学I	八木	B21	⑤												
			臨床	物理化学I	八木	A12	⑤	有機化学III	波多江	A12	⑤	実習											
			薬科	一般用医薬品化学	五十井川崎(和)	B32a	⑤	分光分析学	新谷	B32a	五												
	5/16	金	漢方健康	基礎薬学演習II	川崎(芳)	B21	五	薬理学I	出雲	B21	⑤												
			臨床	薬理学I	出雲	A12	⑤	基礎薬学演習II	川崎(芳)	A12	五												
			薬科	薬学英語II	塚本ほか	B32a	五	薬品物理化学I	八木	B32a	⑤												

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
	5/17	土	漢方 健康 臨床 薬科																				
	5/19	月	漢方 健康 臨床 薬科					生薬学	飯塚	B21	⑤	生化学Ⅱ	鹿本川崎(芳)	B21	⑤	分光分析学	山崎(和)	B21	五				
								薬学英語Ⅱ	浅井ほか	A12	五	看護学概論	峰村	A12	五	生化学Ⅱ	鹿本川崎(芳)	A12	⑤				
				分析化学Ⅱ	新谷	B32a	五	薬理学Ⅰ	出雲	B32a	⑤	有機化学Ⅲ	庄司	B32a	⑤	薬学企業概論	川崎(剛彦)	B32a	⑤	生薬学	齋藤	B32a	⑤
	5/20	火	漢方 健康 臨床 薬科	薬学英語Ⅱ	浅井ほか	B21	五	分析化学Ⅱ	中北	B21	五					実習				実習			
				分析化学Ⅱ	中北	A12	五	分光分析学	山崎(和)	A12	五												
				(教)理科教育法Ⅰ	小宮ほか	B31b	⑤	生化学Ⅱ	鹿本川崎(芳)	B32a	⑤												
	5/21	水	漢方 健康 臨床 薬科	本草学	李	B21	五					実習				実習				実習			
				生薬学	飯塚	A12	⑤	(教)教育制度	梶	B32a	⑤												
				(教)教育方法・技術論	吉田(佳)	B32a	⑤																
	5/22	木	漢方 健康 臨床 薬科	有機化学Ⅲ	波多江	B21	⑥	物理化学Ⅰ	八木	B21	⑥					実習				実習			
				物理化学Ⅰ	八木	A12	⑥	有機化学Ⅲ	波多江	A12	⑥												
				一般用医薬品化学	五十井(剛彦)	B32a	⑥	分光分析学	新谷	B32a	⑥												
	5/23	金	漢方 健康 臨床 薬科	基礎薬学演習Ⅱ	川崎(芳)ほか	B21	六	薬理学Ⅰ	出雲	B21	⑥	社会薬学Ⅱ	小出ほか	エサキホール	四	社会薬学Ⅱ	小出ほか	エサキホール	五				
				薬理学Ⅰ	出雲	A12	⑥	基礎薬学演習Ⅱ	川崎(芳)ほか	A12	⑥												
				薬学英語Ⅱ	塚本ほか	B32a	⑥	薬品物理化学Ⅰ	八木	B32a	⑥												
	5/24	土	漢方 健康 臨床 薬科																				
				(教)教育方法・技術論	吉田(佳)	オンライン	⑥	(教)教育制度	梶	オンライン	⑥												
	5/26	月	漢方 健康 臨床 薬科					生薬学	飯塚	B21	⑥	生化学Ⅱ	鹿本川崎(芳)	B21	⑥	分光分析学	山崎(和)	B21	六				
								薬学英語Ⅱ	浅井ほか	A12	⑥	看護学概論	峰村	A12	⑥	生化学Ⅱ	鹿本川崎(芳)	A12	⑥				
				分析化学Ⅱ	新谷	B32a	⑥	薬理学Ⅰ	出雲	B32a	⑥	有機化学Ⅲ	庄司	B32a	⑥	薬学企業概論	川崎(剛彦)	B32a	⑥	生薬学	齋藤	B32a	⑥
	5/27	火	漢方 健康 臨床 薬科	薬学英語Ⅱ	浅井ほか	B21	⑥	分析化学Ⅱ	中北	B21	⑥					実習				実習			
				分析化学Ⅱ	中北	A12	⑥	分光分析学	山崎(和)	A12	⑥												
				(教)理科教育法Ⅰ	小宮ほか	B31b	⑥	生化学Ⅱ	鹿本川崎(芳)	B32a	⑥												
	5/28	水	漢方 健康 臨床 薬科	本草学	李	B21	⑥					社会薬学Ⅱ	小出ほか	エサキホール	六					実習			
				生薬学	飯塚	A12	⑥	(教)教育制度	梶	B32a	⑦												
				(教)教育方法・技術論	吉田(佳)	B32a	⑦																
	5/29	木	漢方 健康 臨床 薬科	有機化学Ⅲ	波多江	B21	⑦	物理化学Ⅰ	八木	B21	⑦					実習				実習			
				物理化学Ⅰ	八木	A12	⑦	有機化学Ⅲ	波多江	A12	⑦												
				一般用医薬品化学	五十井(剛彦)	B32a	⑦	分光分析学	新谷	B32a	⑦												
	5/30	金	漢方 健康 臨床 薬科	基礎薬学演習Ⅱ	川崎(芳)ほか	B21	⑦	薬理学Ⅰ	出雲	B21	⑦												
				薬理学Ⅰ	出雲	A12	⑦	基礎薬学演習Ⅱ	川崎(芳)ほか	A12	⑦												
				薬学英語Ⅱ	塚本ほか	B32a	⑦	薬品物理化学Ⅰ	八木	B32a	⑦												
	5/31	土	漢方 健康 臨床 薬科																				
				(教)理科教育法Ⅰ	小宮ほか	オンライン	⑦																
	6/2	月	漢方 健康 臨床 薬科					生薬学	飯塚	B21	⑦	生化学Ⅱ	鹿本川崎(芳)	B21	⑦	分光分析学	山崎(和)	B21	七				
								薬学英語Ⅱ	浅井ほか	A12	⑦	看護学概論	峰村	A12	⑦	生化学Ⅱ	鹿本川崎(芳)	A12	⑦				
				分析化学Ⅱ	新谷	B32a	⑦	薬理学Ⅰ	出雲	B32a	⑦	有機化学Ⅲ	庄司	B32a	⑦	薬学企業概論	川崎(剛彦)	B32a	⑦	生薬学	齋藤	B32a	⑦
	6/3	火	漢方 健康 臨床 薬科	薬学英語Ⅱ	浅井ほか	B21	⑦	分析化学Ⅱ	中北	B21	⑦					実習				実習			
				分析化学Ⅱ	中北	A12	⑦	分光分析学	山崎(和)	A12	⑦												
				(教)理科教育法Ⅰ	小宮ほか	B31b	⑧	生化学Ⅱ	鹿本川崎(芳)	B32a	⑦												
	6/4	水	漢方 健康 臨床 薬科	本草学	李	B21	⑦					実習				実習				実習			
				生薬学	飯塚	A12	⑦	(教)教育制度	梶	B32a	⑧												
				(教)教育方法・技術論	吉田(佳)	B32a	⑧																
	6/5	木	漢方 健康 臨床 薬科	有機化学Ⅲ	波多江	B21	⑧	物理化学Ⅰ	八木	B21	⑧					実習				実習			
				物理化学Ⅰ	八木	A12	⑧	有機化学Ⅲ	波多江	A12	⑧												
				一般用医薬品化学	五十井(剛彦)	B32a	⑧	分光分析学	新谷	B32a	⑧												
	6/6	金	漢方 健康 臨床 薬科	基礎薬学演習Ⅱ	川崎(芳)ほか	B21	⑧	薬理学Ⅰ	出雲	B21	⑧	社会薬学Ⅱ	小出ほか	エサキホール	七	社会薬学Ⅱ	小出ほか	エサキホール	八				
				薬理学Ⅰ	出雲	A12	⑧	基礎薬学演習Ⅱ	川崎(芳)ほか	A12	⑧												
				薬学英語Ⅱ	塚本ほか	B32a	⑧	薬品物理化学Ⅰ	八木	B32a	⑧												
	6/7	土	漢方 健康 臨床 薬科																				
				(教)教育方法・技術論	吉田(佳)	オンライン	⑨	(教)教育制度	梶	オンライン	⑨												
	6/9	月	漢方 健康 臨床 薬科					生薬学	飯塚	B21	⑧	生化学Ⅱ	鹿本川崎(芳)	B21	⑧	分光分析学	山崎(和)	B21	八				
								薬学英語Ⅱ	浅井ほか	A12	⑧	看護学概論	峰村	A12	⑧	生化学Ⅱ	鹿本川崎(芳)	A12	⑧				
				分析化学Ⅱ	新谷	B32a	⑧	薬理学Ⅰ	出雲	B32a	⑧	有機化学Ⅲ	庄司	B32a	⑧	薬学企業概論	川崎(剛彦)	B32a	⑧	生薬学	齋藤	B32a	⑧
	6/10	火	漢方 健康 臨床 薬科	薬学英語Ⅱ	浅井ほか	B21	⑧	分析化学Ⅱ	中北	B21	⑧					実習				実習			
				分析化学Ⅱ	中北	A12	⑧	分光分析学	山崎(和)	A12	⑧												
				(教)理科教育法Ⅰ	小宮ほか	B31b	⑨	生化学Ⅱ	鹿本川崎(芳)	B32a	⑧												
	6/11	水	漢方 健康 臨床 薬科	本草学	李	B21	⑧					社会薬学Ⅱ	小出ほか	エサキホール	九					実習			
				生薬学	飯塚	A12	⑧	(教)教育制度	梶	B32a	⑩												
				(教)教育方法・技術論	吉田(佳)	B32a	⑩																
	6/12	木	漢方 健康 臨床 薬科	有機化学Ⅲ	波多江	B21	⑨	物理化学Ⅰ	八木	B21	⑨					実習				実習			
				物理化学Ⅰ	八木	A12	⑨	有機化学Ⅲ	波多江	A12	⑨												
				一般用医薬品化学	五十井(剛彦)	B32a	⑨	分光分析学	新谷	B32a	⑨												
	6/13	金	漢方 健康 臨床 薬科	基礎薬学演習Ⅱ	川崎(芳)ほか	B21	⑨	薬理学Ⅰ	出雲	B21	⑨												
				薬理学Ⅰ	出雲	A12	⑨	基礎薬学演習Ⅱ	川崎(芳)ほか	A12	⑨												
				薬学英語Ⅱ	塚本ほか	B32a	⑨	薬品物理化学Ⅰ	八木	B32a	⑨												
	6/14	土	漢方 健康 臨床 薬科																				

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
	6/16	月	漢方健康臨床薬科	分析化学Ⅱ	新谷	B32a	九	生薬学	飯塚	B21	⑨	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	B21	⑨	分光分析学	山崎(和)	B21	九				
	6/17	火	漢方健康臨床薬科	薬学英語Ⅱ	浅井ほか	B21	九	分析化学Ⅱ	中北	B21	九	実習			実習			実習					
	6/18	水	漢方健康臨床薬科	本草学	李	B21	九	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	B32a	⑨	実習			実習			実習					
1.5単位科目講義	6/19	木	漢方健康臨床薬科	有機化学Ⅲ	波多江	B21	⑩	物理化学Ⅰ	八木	B21	⑩	実習			実習			実習					
1.5単位科目講義	6/20	金	漢方健康臨床薬科	物理化学Ⅰ	八木	A12	⑩	薬品物理化学Ⅰ	八木	B32a	⑩												
	6/21	土	漢方健康臨床薬科	(教)理科教育法Ⅰ	小宮ほか	B31b	⑩																
1.5単位科目講義	6/23	月	漢方健康臨床薬科	生薬学	飯塚	B21	⑩	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	B21	⑩	薬理学Ⅰ	出雲	B21	⑩								
1.5単位科目講義	6/24	火	漢方健康臨床薬科	薬理学Ⅰ	出雲	B32a	⑩	実習				実習			実習			実習					
1.5単位科目講義	6/25	水	漢方健康臨床薬科	(教)理科教育法Ⅰ	小宮ほか	B31b	⑩	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	B32a	⑩	実習			実習			実習					
1.5単位科目講義	6/26	木	漢方健康臨床薬科	生薬学	飯塚	A12	⑩	物理化学Ⅰ	八木	B21	⑩	実習			実習			実習					
1.5単位科目講義	6/27	金	漢方健康臨床薬科	有機化学Ⅲ	波多江	B21	⑪	薬品物理化学Ⅰ	八木	B32a	⑪												
	6/28	土	漢方健康臨床薬科	物理化学Ⅰ	八木	A12	⑪																
1.5単位科目講義	6/30	月	漢方健康臨床薬科	(教)教育方法・技術論	吉田(佳)	B32a	⑫	生薬学	飯塚	B21	⑪	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	B21	⑪	薬理学Ⅰ	出雲	B21	⑪				
1.5単位科目講義	7/1	火	漢方健康臨床薬科	有機化学Ⅲ	波多江	B21	⑫	薬理学Ⅰ	出雲	B32a	⑪	実習			実習			実習					
1.5単位科目講義	7/2	水	漢方健康臨床薬科	物理化学Ⅰ	八木	A12	⑫	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	B32a	⑪	実習			実習			実習					
1.5単位科目講義	7/3	木	漢方健康臨床薬科	(教)理科教育法Ⅰ	小宮ほか	B31b	⑬	(教)教育制度	梶	B32a	⑭	実習			実習			実習					
1.5単位科目講義	7/4	金	漢方健康臨床薬科	有機化学Ⅲ	波多江	B21	⑬	物理化学Ⅰ	八木	B21	⑫	実習			実習			実習					
1.5単位科目講義	7/5	土	漢方健康臨床薬科	物理化学Ⅰ	八木	A12	⑬	有機化学Ⅲ	波多江	A12	⑫												
月・水 1.5単位科目講義	7/7	月	漢方健康臨床薬科	一般用医薬品化学	五十井(明彦)ほか	B32a	⑫	薬品物理化学Ⅰ	八木	B32a	⑫	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	B21	⑫	薬理学Ⅰ	出雲	B21	⑫				
1.5単位科目講義	7/8	火	漢方健康臨床薬科	生薬学	飯塚	A12	⑫	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	A12	⑫	薬理学Ⅰ	出雲	A12	⑫	有機化学Ⅲ	庄司	B32a	⑫	薬学企業概論	川嶋(剛彦)ほか	B32a	⑫
1.5単位科目講義	7/9	水	漢方健康臨床薬科	薬理学Ⅰ	出雲	B32a	⑫	実習				実習			実習			実習					
1.5単位科目講義	7/10	木	漢方健康臨床薬科	(教)理科教育法Ⅰ	小宮ほか	B31b	⑭	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	B32a	⑫	実習			実習			実習					
火・木 1.5単位科目講義	7/10	木	漢方健康臨床薬科	生薬学	飯塚	A12	⑬	(教)教育制度	梶	B32a	⑮	有機化学Ⅲ	波多江	A12	⑬	物理化学Ⅰ	八木	B21	⑬				
月・金 1.5単位科目講義	7/11	金	漢方健康臨床薬科	有機化学Ⅲ	波多江	B21	⑭	物理化学Ⅰ	八木	B21	⑬	実習			実習			実習					
	7/12	土	漢方健康臨床薬科	物理化学Ⅰ	八木	A12	⑭	有機化学Ⅲ	波多江	A12	⑬	薬理学Ⅰ	出雲	A12	⑬	薬品物理化学Ⅰ	八木	B32a	⑬	有機化学Ⅲ	庄司	B32a	⑬
	7/14	月	漢方健康臨床薬科	一般用医薬品化学	五十井(明彦)ほか	B32a	⑬	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	B32a	⑬	薬学企業概論	川嶋(剛彦)ほか	B32a	⑬	生薬学	齋淵	B32a	⑬				
	7/15	火	漢方健康臨床薬科	生薬学	飯塚	B21	⑬	生化学Ⅱ	鹿本川嶋(芳)	B21	⑬	実習			実習			実習					
			漢方健康臨床薬科	(教)理科教育法Ⅰ	小宮ほか	B31b	⑮	(教)教育方法・技術論	吉田(佳)	B32a	⑮												

※ 実習の時間割は担当教員の指示に従ってください。

## 2025年度 前期教科書一覧【2年生】

《6年制》

科目	教科書	著者(编者)	出版社	備考
薬学英语Ⅱ				
社会薬学Ⅱ	スタンダード薬学シリーズ2 社会と薬学	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1 第11版		広川書店	有機化学Ⅰで購入済
	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	
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	藤岡穂久/二村典 行/大場義史/山下 幸和	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2版		南江堂	生化学Ⅰで購入済
薬理学Ⅰ	新 薬の効くプロセス	出雲信夫・日塔武 彰	ネオメディカル	
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)		湘南科学	
化学系実習Ⅰ	化学系実習書1		横浜薬科大学	
物理系実習Ⅰ	令和7年度 物理系実習1 実習書		横浜薬科大学	
	パートナー分析化学Ⅰ		南江堂	分析化学Ⅰで購入済
	第十八改正日本薬局方解説書学生版	日本薬局方解説書 編集委員会	広川書店	
生物系実習Ⅰ	2025年度 生物系実習1 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2				
【漢方】本草学	本草学2025	李宜融	横浜薬科大学	
【臨床】看護学概論	看護学テキストNICE 看護学原論	高橋照子	南江堂	

2025年度 前期教科書一覧【2年生】

《4年制》

科目	教科書	著者(编者)	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	清水雅子	講談社	薬学英語Ⅰで購入済
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/大庭義史/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1 第11版	池田、上西、奥山、西出、花房監	広川書店	有機化学Ⅰで購入済
	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	
	分子構造模型 C型セッー有機化学実習用ー		丸善出版	有機化学Ⅰで購入済
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				
生化学Ⅱ	コンパス生化学 改訂第2版		南江堂	生化学Ⅰで購入済
薬理学Ⅰ	新 薬の効くプロセス	出雲信夫・日塔武彰	ネオメディカル	
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)		湘南科学	
化学系実習Ⅰ	化学系実習書1		横浜薬科大学	
物理系実習Ⅰ	令和7年度 物理系実習1 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学生版	日本薬局方解説書編集委員会	広川書店	
生物系実習Ⅰ	2025年度 生物系実習1 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(编者)	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	
教育制度	教育法規・教育制度	梶輝行	横浜薬科大学	
教育の心理学	教育心理学	吉田佳恵	横浜薬科大学	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	
教育方法・技術論 (ICTの活用を含む)	教育の方法と技術	吉田佳恵	横浜薬科大学	