

令和7(2025)年度前期学事曆 3年

	日	月	火	水	木	金	土	
4月			1	2	3	4	G 5	
	6	7	8 講義開始 ①	9 ①	10 ①	11 ①	12 ①	
	13	14 ①	15 ②	16 ②	17 ②	18 ②	19 ②	
	20	21 ②	22 ③	23 ③	24 ③	25 ③	26 ③	
	27	28 ③	29	30 ④	1 ④	2 ④	3	
5月	4	5	6	7 火四 火④	8 五 ⑤	9 月四 月④	10 四 健康診断④	
	11	← 時間割② →						
		12 ⑤⑥	13 ⑤⑥	14 ⑤⑥	15 ⑥⑦	16 ⑤⑥	17 ⑤⑥	
	18	19 ⑦	20 ⑦	21 ⑦	22 ⑧	23 ⑦	24 ⑦	
25	26 ⑧	27 ⑧	28 ⑧	29 ⑧	30 ⑧	31 ⑧		
6月	1	← 中間試験 →						
	8	9 ⑨	10 ⑨	11 ⑨	12 ⑩	13 ⑨	14 ⑨	
	15	16 ⑩	17 ⑩	18 ⑩	19 ⑪	20 ⑩	21 ⑩	
	22	← 時間割② →						
	29	30 ⑬	1 ⑬	2 ⑬	3 ⑭	4 ⑬	5 ⑬	
7月	6	7 ⑭	8 ⑭	9 ⑭+土⑭	10 ⑮+金⑭	11 ⑮	12 ⑮	
	13	14 ⑮	15 ⑮+水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	22	追再試験開始 23	
	24	25	26	← 追・再試験 →				
	31	← 追・再試験 →						
9月	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	G 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

3年次(6年制)				
科目名	単位	前	後	担当者
薬学英語3	1	○		殿岡、住野
医療倫理学 ※	1.5		○	鈴木(高)ほか
臨床放射線科学	1.5		○	加藤
医薬品化学1 ※	1	○		佐藤(康)、磯村
医薬品化学2 ※	1		○	佐藤(康)
天然物化学	1.5		○	梶原、鰐淵
分子生物学1	1.5	○		川嶋(剛)
分子生物学2	1.5		○	松岡
微生物薬品学	1.5	○		細野ほか
公衆衛生学 ※	1.5	○		大河原ほか
環境衛生学1 ※	1.5	○		大河原ほか
環境衛生学2 ※	1.5		○	香川ほか
薬理学3	1.5	○		田邊ほか
薬理学4	1.5		○	田邊ほか
病態・薬物治療学2	1.5	○		友部ほか
病態・薬物治療学3	1.5		○	日塔、住野
感染症治療学 ※	1		○	岡田
症候学・臨床検査学	1	○		友部ほか
薬物動態学1 ※	1	○		千葉、友田
薬物動態学2 ※	1		○	岩瀬ほか
物理薬剤学2	1	○		太田ほか
フィジカルアセスメント ※	1		○	渡邊(徹)ほか
製剤学	1.5	○		村田ほか
薬物と健康 ※	1	○		田口
調剤学 ※	1.5		○	村田
薬事法規・制度 I ※	1.5		○	田口
薬理学実習	1	○		友部ほか
衛生薬学実習 ※	1		○	大河原ほか
薬剤学実習1 ※	1	○		太田ほか
薬剤学実習2 ※	1		○	金田ほか
【漢方】基礎漢方処方学	1	○		伊藤(亜)、金
【臨床】運動療法概論	1	○		鈴木(保)
【健康】食品機能学	1	○		坂井(良)

3年次(4年制)				
科目名	単位	前	後	担当者
薬学英語3	1	○		吉田(林)
(選)一般漢方薬学	1	●		梅原
(選)薬物と健康 ※	1	●		田口
(選)食品機能学	1	●		坂井(良)
医療倫理学 ※	1.5		○	氣賀澤
臨床放射線科学	1		○	加藤
医薬品化学 ※	1.5	○		佐藤(康)ほか
天然有機化学	1.5		○	鰐淵、梶原
分子生物学1	1.5	○		川嶋(剛)
分子生物学2	1.5		○	松岡
薬品合成1	1.5		○	塚本
薬理学3	1.5	○		田邊ほか
薬理学4	1.5		○	田邊ほか
臨床解析学 ※	1.5		○	千葉ほか
医薬品開発概論 ※	1.5	○		山田ほか
香粧品科学	1.5		○	鈴木(保)
機能性物質学 ※	1.5	○		速水、鈴木(保)
物理薬剤学	1	○		藤森ほか
薬学文献講読1 ※	1.5	○		配属先の研究室
薬学文献講読2 ※	1.5		○	配属先の研究室
薬学プレゼンテーション1 ※	1.5	●	●	配属先の研究室
卒業研究1 ※	5	○		配属先の研究室
卒業研究2 ※	5		○	配属先の研究室

3年次(教職課程)				
科目名	単位	前	後	担当者
(教)理科教育法3 ※	2	○		小宮
(教)理科教育法4 ※	2		○	小宮
(教)物理学実験	2	通年		八木
(教)地学実験 ※	1		○	小宮・鶴澤
(教)地学概論 ※	2	○		小宮・鶴澤
(教)特別支援教育概論 ※	2	○		名古屋
(教)教育相談 ※	2		○	竹本
(教)特別活動・総合的な学習の時間指導法 ※	2	通年		吉田
(教)(介護等体験)		後期集中		井上

●:選択科目 ○:1.5単位の通年科目
※:実務経験教員担当科目

令和7(2025)年度 前期時間割(3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	薬物動態学1	千葉友田	A21	微生物薬品学	細野ほか	A21	薬学英語3	殿岡住野	A21	公衆衛生学	大河原ほか	A21											
	漢方②																							
	健康⑤																							
	健康⑥																							
	臨床③	微生物薬品学	細野ほか	A22	薬物動態学1	千葉友田	A22		病態・薬物治療学2	友部ほか	A22	運動療法概論	鈴木(保)	A22										
	臨床④																							
	薬科	物理薬剤学	藤森ほか	B31b	薬理学3	田邊ほか	B31b		分子生物学1	川嶋(剛)	B31b				医薬品開発概論	山田ほか	B31b							
火	漢方①	薬理学3	田邊ほか	A21	物理薬剤学2	太田ほか	A21	前期実習等について(火曜~金曜 午後)	【6年制】 ●薬剤学実習1(太田ほか) ●薬理学実習(友部ほか)	受講期間、クラス編成は前期履修ガイダンス時(あるいは以降に)担当の先生が発表します。	【4年制】 ●薬学文献講読1、薬学プレゼンテーション1、卒業研究1については配属研究室主任の指示に従ってください。													
	漢方②																							
	健康⑤																							
	健康⑥																							
	臨床③	物理薬剤学2	太田ほか	A22	薬理学3	田邊ほか	A22									(教)理科教育法3	小宮	B31b						
	臨床④																							
	薬科	機能性物質学	渡水・鈴木(保)	B44	(教)理科教育法3	小宮	B31b																	
水	漢方①	分子生物学1	川嶋(剛)	A21	製剤学	村田ほか	A21	前期実習等について(火曜~金曜 午後)	【6年制】 ●薬剤学実習1(太田ほか) ●薬理学実習(友部ほか)	受講期間、クラス編成は前期履修ガイダンス時(あるいは以降に)担当の先生が発表します。	【4年制】 ●薬学文献講読1、薬学プレゼンテーション1、卒業研究1については配属研究室主任の指示に従ってください。													
	漢方②																							
	健康⑤																							
	健康⑥																							
	臨床③	製剤学	村田ほか	A22	分子生物学1	川嶋(剛)	A22									(教)地学概論	小宮・橋本	B31b						
	臨床④																							
	薬科	医薬品化学	佐藤(康)ほか	B31b	(教)地学概論	小宮・橋本	B31b																	
木	漢方①	医薬品化学1	佐藤(康)磯村	A21	環境衛生学1	大河原ほか	A21	前期実習等について(火曜~金曜 午後)	【6年制】 ●薬剤学実習1(太田ほか) ●薬理学実習(友部ほか)	受講期間、クラス編成は前期履修ガイダンス時(あるいは以降に)担当の先生が発表します。	【4年制】 ●薬学文献講読1、薬学プレゼンテーション1、卒業研究1については配属研究室主任の指示に従ってください。													
	漢方②																							
	健康⑤																							
	健康⑥																							
	臨床③	環境衛生学1	大河原ほか	A22	医薬品化学1	佐藤(康)磯村	A22									(教)特別活動・総合的な学習	吉田(佳)	B31b	選)薬物と健康	田口	B31b			
	臨床④																							
	薬科	(教)特別活動・総合的な学習	吉田(佳)	B31b	選)薬物と健康	田口	B31b																	
金	漢方①	薬物と健康	田口	A21	病態・薬物治療学2	友部ほか	A21	前期実習等について(火曜~金曜 午後)	【6年制】 ●薬剤学実習1(太田ほか) ●薬理学実習(友部ほか)	受講期間、クラス編成は前期履修ガイダンス時(あるいは以降に)担当の先生が発表します。	【4年制】 ●薬学文献講読1、薬学プレゼンテーション1、卒業研究1については配属研究室主任の指示に従ってください。													
	漢方②																							
	健康⑤																							
	健康⑥																							
	臨床③	薬学英語3	殿岡住野	A22	薬物と健康	田口	A22									(教)特別支援教育概論	名古屋	B31b	薬学英語3	吉田(林)	E13			
	臨床④																							
	薬科	(教)特別支援教育概論	名古屋	B31b	薬学英語3	吉田(林)	E13																	
土	漢方①	症候学・臨床検査学	友部ほか	A21	基礎漢方処方学	伊藤(亜)金	A21	前期実習等について(火曜~金曜 午後)	【6年制】 ●薬剤学実習1(太田ほか) ●薬理学実習(友部ほか)	受講期間、クラス編成は前期履修ガイダンス時(あるいは以降に)担当の先生が発表します。	【4年制】 ●薬学文献講読1、薬学プレゼンテーション1、卒業研究1については配属研究室主任の指示に従ってください。													
	漢方②																							
	健康⑤				食品機能学	坂井(良)	B43																	
	健康⑥																							
	臨床③	公衆衛生学	大河原ほか	A22	症候学・臨床検査学	友部ほか	A22									(教)物理学実験	八木	B11	(教)物理学実験	八木	B11	卒業研究1	配属先の研究室	
	臨床④																							
	薬科	選)一般漢方薬学	梅原	B31b	選)食品機能学	坂井(良)	B43									(教)物理学実験	八木	B11	(教)物理学実験	八木	B11	卒業研究1	配属先の研究室	

令和7(2025)年度 前期時間割(3年次)②

5/12(月)~5/17(土)、6/23(月)~6/28(土)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	病態・薬物治療学2	友部 ほか	A21	微生物薬品学	細野 ほか	A21	公衆衛生学	大河原 ほか	A21	薬理学3	田邊 ほか	A21													
	漢方②																									
	健康⑤																									
	健康⑥																									
	臨床③	微生物薬品学	細野 ほか	A22	病態・薬物治療学2	友部 ほか	A22										薬理学3	田邊 ほか	A22	公衆衛生学	大河原 ほか	A22				
	臨床④																									
薬科	(教)特別支援教育概論	名古屋	B31b	(教)特別支援教育概論	名古屋	B31b	医薬品開発概論	山田ほか	B31b				医薬品開発概論	山田ほか	B31b											
火	漢方①	薬理学3	田邊 ほか	A21	分子生物学1	川嶋 (剛)	A21	前期実習等について(火曜~金曜 午後)	【6年制】	●薬剤学実習1(太田ほか)	●薬理学実習(友部ほか)	受講期間、クラス編成は前期履修ガイダンス時(あるいは以降に)担当の先生が発表します。	【4年制】	●薬学文献講読1、薬学プレゼンテーション1、卒業研究1については配属研究室主任の指示に従ってください。												
	漢方②																									
	健康⑤																									
	健康⑥																									
	臨床③	分子生物学1	川嶋 (剛)	A22	薬理学3	田邊 ほか	A22																			
	臨床④																									
薬科	機能性物質学	渡水・鈴木(保)	B44	機能性物質学	渡水・鈴木(保)	B44																				
水	漢方①	環境衛生学1	大河原 ほか	A21	製剤学	村田 ほか	A21	前期実習等について(火曜~金曜 午後)	【6年制】	●薬剤学実習1(太田ほか)	●薬理学実習(友部ほか)	受講期間、クラス編成は前期履修ガイダンス時(あるいは以降に)担当の先生が発表します。	【4年制】	●薬学文献講読1、薬学プレゼンテーション1、卒業研究1については配属研究室主任の指示に従ってください。												
	漢方②																									
	健康⑤																									
	健康⑥																									
	臨床③	製剤学	村田 ほか	A22	環境衛生学1	大河原 ほか	A22																			
	臨床④																									
薬科	(教)地学概論	小宮・鷗澤	B31b	(教)地学概論	小宮・鷗澤	B31b																				
木	漢方①	環境衛生学1	大河原 ほか	A21	微生物薬品学	細野 ほか	A21	前期実習等について(火曜~金曜 午後)	【6年制】	●薬剤学実習1(太田ほか)	●薬理学実習(友部ほか)	受講期間、クラス編成は前期履修ガイダンス時(あるいは以降に)担当の先生が発表します。	【4年制】	●薬学文献講読1、薬学プレゼンテーション1、卒業研究1については配属研究室主任の指示に従ってください。												
	漢方②																									
	健康⑤																									
	健康⑥																									
	臨床③	微生物薬品学	細野 ほか	A22	環境衛生学1	大河原 ほか	A22																			
	臨床④																									
薬科	(教)理科教育法3	小宮	B31b	(教)理科教育法3	小宮	B31b																				
金	漢方①	分子生物学1	川嶋 (剛)	A21	製剤学	村田 ほか	A21	前期実習等について(火曜~金曜 午後)	【6年制】	●薬剤学実習1(太田ほか)	●薬理学実習(友部ほか)	受講期間、クラス編成は前期履修ガイダンス時(あるいは以降に)担当の先生が発表します。	【4年制】	●薬学文献講読1、薬学プレゼンテーション1、卒業研究1については配属研究室主任の指示に従ってください。												
	漢方②																									
	健康⑤																									
	健康⑥																									
	臨床③	製剤学	村田 ほか	A22	分子生物学1	川嶋 (剛)	A22											分子生物学1	川嶋(剛)	B31b	分子生物学1	川嶋(剛)	B31b			
	臨床④																									
薬科	薬理学3	田邊ほか	B31b	薬理学3	田邊ほか	B31b																				
土	漢方①	病態・薬物治療学2	友部 ほか	A21	公衆衛生学	大河原 ほか	A21	前期実習等について(火曜~金曜 午後)	【6年制】	●薬剤学実習1(太田ほか)	●薬理学実習(友部ほか)	受講期間、クラス編成は前期履修ガイダンス時(あるいは以降に)担当の先生が発表します。	【4年制】	●薬学文献講読1、薬学プレゼンテーション1、卒業研究1については配属研究室主任の指示に従ってください。												
	漢方②																									
	健康⑤																									
	健康⑥																									
	臨床③	公衆衛生学	大河原 ほか	A22	病態・薬物治療学2	友部 ほか	A22																			
	臨床④																									
薬科	医薬品化学	佐藤(康)ほか	B31b	医薬品化学	佐藤(康)ほか	B31b																				

III
IV
V
VI
日
休
憩

2025年度前期 日別時間割(3年生)

Table with columns for Day (曜日), Date (月日), Class (クラス), and Time Slot (I, II, IV, V, VI). Rows include course details (科目), lecturers (担当), and class numbers (回数). Includes special sections for '火曜科目講義', '月曜科目講義', and 'PM健康診断'.

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
時間割②	5/12	月	漢方健康 臨床 薬科	病態・薬物治療学2 微生物薬品学 (教)特別支援教育概論	友部ほか 細野ほか 名古屋	A21 A22 B31b	⑤ ⑤ ⑤	微生物薬品学 病態・薬物治療学2 (教)特別支援教育概論	細野ほか 友部ほか 名古屋	A21 A22 B31b	⑤ ⑤ ⑥	公衆衛生学 薬理学3 医薬品開発概論	大河原ほか 田邊ほか 山田ほか	A21 A22 B31b	⑤ ⑤ ⑤	薬理学3 公衆衛生学 医薬品開発概論	田邊ほか 大河原ほか 山田ほか	A21 A22 B31b	⑤ ⑤ ⑥				
時間割②	5/13	火	漢方健康 臨床 薬科	薬理学3 分子生物学1 機能性物質学	田邊ほか 川嶋(剛) 遠水・徳本(保)	A21 A22 B44	⑥ ⑤ ⑤	分子生物学1 薬理学3 機能性物質学	川嶋(剛) 田邊ほか 遠水・徳本(保)	A21 A22 B44	⑤ ⑤ ⑥	実習			実習			実習					
時間割②	5/14	水	漢方健康 臨床 薬科	環境衛生学1 製剤学 (教)地学概論	大河原ほか 村田ほか 小宮・鶴澤	A21 A22 B31b	⑥ ⑤ ⑥	製剤学 環境衛生学1 (教)地学概論	村田ほか 大河原ほか 小宮・鶴澤	A21 A22 B31b	⑤ ⑥ ⑦	実習			実習			実習					
時間割②	5/15	木	漢方健康 臨床 薬科	環境衛生学1 微生物薬品学 (教)理科教育法3	大河原ほか 細野ほか 小宮	A21 A22 B31b	⑥ ⑥ ④	微生物薬品学 環境衛生学1 (教)理科教育法3	細野ほか 大河原ほか 小宮	A21 A22 B31b	⑥ ⑦ ⑤	実習			実習			実習					
時間割②	5/16	金	漢方健康 臨床 薬科	分子生物学1 製剤学 薬理学3	川嶋(剛) 村田ほか 田邊ほか	A21 A22 B31b	⑥ ⑥ ⑤	製剤学 分子生物学1 薬理学3	村田ほか 川嶋(剛) 田邊ほか	A21 A22 B31b	⑥ ⑥ ⑥	実習			実習			実習					
時間割②	5/17	土	漢方健康 臨床 薬科	病態・薬物治療学2 公衆衛生学 医薬品化学	友部ほか 大河原ほか 佐藤(康)ほか	A21 A22 B31b	⑥ ⑥ ⑤	公衆衛生学 病態・薬物治療学2 医薬品化学	大河原ほか 友部ほか 佐藤(康)ほか	A21 A22 B31b	⑦ ⑥ ⑥												
	5/19	月	漢方健康 臨床 薬科	薬物動態学1 微生物薬品学 物理薬剤学	千葉友田 細野ほか 藤森ほか	A21 A22 B31b	⑤ ⑦ ⑤	微生物薬品学 薬物動態学1 薬理学3	細野ほか 千葉友田 田邊ほか	A21 A22 B31b	⑦ ⑤ ⑦	薬学英語3 病態・薬物治療学2 分子生物学1	殿岡住野 友部ほか 川嶋(剛)	A21 A22 B31b	⑤ ⑦ ⑦	公衆衛生学 運動療法概論	大河原ほか 鈴木(保)	A21 A22	⑦ ⑤				
	5/20	火	漢方健康 臨床 薬科	薬理学3 物理薬剤学2 機能性物質学	田邊ほか 太田ほか 遠水・徳本(保)	A21 A22 B44	⑦ ⑤ ⑦	物理薬剤学2 薬理学3 (教)理科教育法3	太田ほか 田邊ほか 小宮	A21 A22 B31b	⑤ ⑦ ⑥	実習			実習			実習					
	5/21	水	漢方健康 臨床 薬科	分子生物学1 製剤学 医薬品化学	川嶋(剛) 村田ほか 佐藤(康)ほか	A21 A22 B31b	⑦ ⑦ ⑦	製剤学 分子生物学1 (教)地学概論	村田ほか 川嶋(剛) 小宮・鶴澤	A21 A22 B31b	⑦ ⑦ ⑧	実習			実習			実習					
	5/22	木	漢方健康 臨床 薬科	医薬品化学1 環境衛生学1	佐藤(康)磯村 大河原ほか	A21 A22	⑥ ⑧	環境衛生学1 選)薬物と健康	大河原ほか 田口	A21 B31b	⑧ ⑥	実習			実習			実習					
	5/23	金	漢方健康 臨床 薬科	薬物と健康 薬学英語3 (教)特別支援教育概論	田口 殿岡住野 名古屋	A21 A22 B31b	⑤ ⑤ ⑦	病態・薬物治療学2 薬物と健康 薬学英語3	友部ほか 田口 吉田(林)	A21 A22 E13	⑦ ⑤ ⑤	実習			実習			実習					
	5/24	土	漢方健康 臨床 薬科	症候学・臨床検査学 公衆衛生学 選)一般漢方薬学	友部ほか 大河原ほか 梅原	A21 A22 B31b	⑤ ⑦ ⑤	基礎漢方処方学 食品機能学 選)食品機能学	伊藤(聖)・金坂井(良) 友部ほか 坂井(良)	A21 A22 B43	⑤ ⑤ ⑤												
	5/26	月	漢方健康 臨床 薬科	薬物動態学1 微生物薬品学 物理薬剤学	千葉友田 細野ほか 藤森ほか	A21 A22 B31b	⑥ ⑧ ⑥	微生物薬品学 薬物動態学1 薬理学3	細野ほか 千葉友田 田邊ほか	A21 A22 B31b	⑧ ⑥ ⑧	薬学英語3 病態・薬物治療学2 分子生物学1	殿岡住野 友部ほか 川嶋(剛)	A21 A22 B31b	⑥ ⑧ ⑧	公衆衛生学 運動療法概論	大河原ほか 鈴木(保)	A21 A22	⑧ ⑥				
	5/27	火	漢方健康 臨床 薬科	薬理学3 物理薬剤学2 機能性物質学	田邊ほか 太田ほか 遠水・徳本(保)	A21 A22 B44	⑧ ⑥ ⑧	物理薬剤学2 薬理学3 (教)理科教育法3	太田ほか 田邊ほか 小宮	A21 A22 B31b	⑥ ⑧ ⑦	実習			実習			実習					
	5/28	水	漢方健康 臨床 薬科	分子生物学1 製剤学 医薬品化学	川嶋(剛) 村田ほか 佐藤(康)ほか	A21 A22 B31b	⑧ ⑧ ⑧	製剤学 分子生物学1 (教)地学概論	村田ほか 川嶋(剛) 小宮・鶴澤	A21 A22 B31b	⑧ ⑧ ⑨	実習			実習			実習					
	5/29	木	漢方健康 臨床 薬科	医薬品化学1 環境衛生学1	佐藤(康)磯村 大河原ほか	A21 A22	⑦ ⑨	環境衛生学1 選)薬物と健康	大河原ほか 田口	A21 B31b	⑨ ⑦	実習			実習			実習					
	5/30	金	漢方健康 臨床 薬科	薬物と健康 薬学英語3 (教)特別支援教育概論	田口 殿岡住野 名古屋	A21 A22 B31b	⑥ ⑥ ⑧	病態・薬物治療学2 薬物と健康 薬学英語3	友部ほか 田口 吉田(林)	A21 A22 E13	⑧ ⑥ ⑥	実習			実習			実習					
	5/31	土	漢方健康 臨床 薬科	症候学・臨床検査学 公衆衛生学 選)一般漢方薬学	友部ほか 大河原ほか 梅原	A21 A22 B31b	⑥ ⑧ ⑥	基礎漢方処方学 食品機能学 選)食品機能学	伊藤(聖)・金坂井(良) 友部ほか 坂井(良)	A21 A22 B43	⑥ ⑥ ⑥	(教)物理学実験	八木	B11	⑤	(教)物理学実験	八木	B11	⑥	卒業研究1	松尾先生の研究室		
中間試験	6/2~6/7																						
	6/9	月	漢方健康 臨床 薬科	薬物動態学1 微生物薬品学 物理薬剤学	千葉友田 細野ほか 藤森ほか	A21 A22 B31b	⑦ ⑨ ⑦	微生物薬品学 薬物動態学1 薬理学3	細野ほか 千葉友田 田邊ほか	A21 A22 B31b	⑨ ⑦ ⑨	薬学英語3 病態・薬物治療学2 分子生物学1	殿岡住野 友部ほか 川嶋(剛)	A21 A22 B31b	⑦ ⑨ ⑨	公衆衛生学 運動療法概論	大河原ほか 鈴木(保)	A21 A22	⑨ ⑦				
	6/10	火	漢方健康 臨床 薬科	薬理学3 物理薬剤学2 機能性物質学	田邊ほか 太田ほか 遠水・徳本(保)	A21 A22 B44	⑨ ⑥ ⑨	物理薬剤学2 薬理学3 (教)理科教育法3	太田ほか 田邊ほか 小宮	A21 A22 B31b	⑦ ⑧ ⑧	実習			実習			実習					
	6/11	水	漢方健康 臨床 薬科	分子生物学1 製剤学 医薬品化学	川嶋(剛) 村田ほか 佐藤(康)ほか	A21 A22 B31b	⑨ ⑨ ⑨	製剤学 分子生物学1 (教)地学概論	村田ほか 川嶋(剛) 小宮・鶴澤	A21 A22 B31b	⑨ ⑨ ⑩	実習			実習			実習					
	6/12	木	漢方健康 臨床 薬科	医薬品化学1 環境衛生学1 (教)理科教育法3	佐藤(康)磯村 大河原ほか 小宮	A21 A22 B31b	⑧ ⑩ ⑨	環境衛生学1 医薬品化学1 選)薬物と健康	大河原ほか 田口	A21 A22 B31b	⑩ ⑧ ⑧	実習			実習			実習					
	6/13	金	漢方健康 臨床 薬科	薬物と健康 薬学英語3 (教)特別支援教育概論	田口 殿岡住野 名古屋	A21 A22 B31b	⑦ ⑦ ⑨	病態・薬物治療学2 薬物と健康 薬学英語3	友部ほか 田口 吉田(林)	A21 A22 E13	⑨ ⑦ ⑦	実習			実習			実習					
	6/14	土	漢方健康 臨床 薬科	症候学・臨床検査学 公衆衛生学 選)一般漢方薬学	友部ほか 大河原ほか 梅原	A21 A22 B31b	⑦ ⑦ ⑦	基礎漢方処方学 食品機能学 選)食品機能学	伊藤(聖)・金坂井(良) 友部ほか 坂井(良)	A21 A22 B43	⑦ ⑦ ⑦	(教)物理学実験	八木	B11	⑨	(教)物理学実験	八木	B11	⑩	卒業研究1	松尾先生の研究室		

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
1.5単位 科目講義	7/14	月	漢方健康	公衆衛生学	大河原 ほか	A21	(15)	微生物薬品学	細野 ほか	A21	(15)												
			臨床	微生物薬品学	細野ほか	A22	(15)	病態・薬物治療学2	友部ほか	A22	(15)												
			薬科						薬理学3	田邊ほか	B31b	(15)	分子生物学1	川嶋(剛)	B31b	(15)	医薬品開発概論	山田ほか	B31b	(15)			
火・水 1.5単位 科目講義	7/15	火	漢方健康	薬理学3	田邊 ほか	A21	(15)	分子生物学1	川嶋 (剛)	A21	(15)	製剤学	村田 ほか	A21	(15)								
			臨床	製剤学	村田ほか	A22	(15)	薬理学3	田邊ほか	A22	(15)	分子生物学1	川嶋(剛)	A22	(15)								
			薬科	機能性物質学	速水 鈴木(保)	B44	(15)	医薬品化学	佐藤(康)ほか	B31b	(15)	(教)特別活動:総合的な学習	吉田(佳)	B31b	(6)	卒業研究1ほか				卒業研究1ほか			

※教職「物理学実験」 1回2コマの全15回(前期7回(14コマ)、後期8回(16コマ))

※6年制 実習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【3年生】

《6年制》

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
薬学英語3				
医薬品化学1	スタンダード薬学シリーズⅡ-3 化学系薬学Ⅱ	日本薬学会	東京化学同人	
分子生物学1	コンパス分子生物学:創薬・テーラーメイド医療に向けて 改訂第3版	荒牧弘範・大戸茂弘	南江堂	
微生物薬品学	ポイントがわかる薬科微生物学 別冊		広川鉄男事務所	
公衆衛生学	衛生薬学:基礎・予防・臨床 電子版付 改訂第4版	今井浩孝・小椋康光	南江堂	食品衛生学で購入済
環境衛生学1	衛生薬学:基礎・予防・臨床 電子版付 改訂第4版	今井浩孝・小椋康光	南江堂	食品衛生学で購入済
	必携・衛生試験法 第4版	日本薬学会	金原出版	
薬理学3	パートナー薬理学:電子版付 改訂第4版		南江堂	
	薬がみえる vol.2、vol.3 紙書籍版 チーム医療を担う医療人共通のテキスト		メディックメディア	紙書籍版かアプリ版どちらかを選んで購入してください。 ※アプリ版の購入締め切りは【3/31】です
	薬がみえる vol.2、vol.3 アプリ版 チーム医療を担う医療人共通のテキスト		メディックメディア	
病態・薬物治療学2	あたらしい疾病薬学		エムスリーエデュケーション	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		アークメディア	
症候学・臨床検査学	薬学生のための病態検査学:電子版付 改訂第4版	三浦雅一	南江堂	
薬物動態学1	基礎からの薬物動態学 第2版		エムスリーエデュケーション	
物理薬剤学2	NEW パワーブック 物理薬剤学・製剤学 第3版	金尾義治	広川書店	物理薬剤学1で購入済
製剤学	製剤学講義ノート		横浜薬科大学	
薬物と健康				
薬理学実習	薬理学実習実習書		横浜薬科大学	
	新薬の効くプロセス		ネオメディカル	薬理学1で購入済
薬剤学実習1	薬剤学実習1 2025		横浜薬科大学	
【漢方】基礎漢方処方	基礎からの漢方薬 改訂第4版	金成俊	薬事日報社	漢方入門で購入済
【臨床】運動療法概論				
【健康】食品機能学				

2025年度 前期教科書一覧【3年生】

《4年制》

科目	教科書	著者(编者)	出版社	備考
薬学英語3				オンライン教材資料をダウンロード
【選択】一般漢方薬学				
【選択】薬物と健康 ※				
【選択】食品機能学				
医薬品化学	スタンダード薬学シリーズⅡ-3 化学系薬学Ⅱ	日本薬学会	東京化学同人	
分子生物学1	コンパス分子生物学:創薬・テーラーメイド医療に向けて 改訂第3版	荒牧弘範・大戸茂弘	南江堂	
薬理学3	パートナー薬理学:電子版付 改訂第4版		南江堂	
医薬品開発概論				
機能性物質学				
物理薬剤学	NEWパワーブック物理薬剤学・製剤学 第3版	金尾義治	広川書店	

〔教職課程〕

科目	教科書	著者(编者)	出版社	備考
理科教育法3	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2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2で購入済
	理科教育法(教育実践編)	小宮 智	横浜薬科大学	
物理学実験	教職課程 物理学実験	八木健一郎	横浜薬科大学	
地学概論	高等学校地学基礎	西村祐二郎	第一学習社	初回の講義で販売
特別支援教育概論	特別支援教育概論	名古屋学	横浜薬科大学	
教育相談	教職のための教育相談	竹本弥生	横浜薬科大学	夏の軽井沢合宿で使用
特別活動・総合的な学習の時間指導法	特別活動・総合的な学習の時間指導論	吉田佳恵	横浜薬科大学	