

令和8(2026)年度 学事暦 3年

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

3年次(6年制)				
科目名	単位	前	後	担当者
薬学英語Ⅲ	1		○	調整中
医療倫理学 ※	1		○	鈴木(高)ほか
医薬品化学Ⅰ ※	1.5	○		磯村
医薬品化学Ⅱ ※	1.5		○	奥野
天然物化学	1.5		○	梶原、鰐淵
臨床放射線科学	1.5		○	加藤
分子生物学Ⅱ	1	○		松岡
衛生薬学Ⅱ ※	1.5	○		大河原ほか
衛生薬学Ⅲ ※	1.5	○		大河原ほか
衛生薬学Ⅳ ※	1.5		○	三浦ほか
薬理学Ⅲ	1.5	○		田邊
薬理学Ⅳ	1.5		○	田邊
病態・薬物治療学Ⅱ	1.5	○		日塔、金子
病態・薬物治療学Ⅲ	1.5		○	日塔ほか
微生物薬品学	1.5	○		細野ほか
感染症治療学 ※	1		○	岡田
物理薬剤学	1.5	○		太田ほか
製剤学	1.5	○		村田、難波
調剤学 ※	1.5		○	村田
薬物動態学Ⅰ ※	1.5	○		矢野ほか
薬物動態学Ⅱ ※	1.5		○	岩瀬ほか
薬事法規・制度Ⅰ ※	1.5	○		田口ほか
薬物と規制 ※	1		○	田口
薬理学実習	1	○		友部ほか
衛生薬学実習 ※	1		○	大河原ほか
医療薬学実習Ⅰ ※	1	○		太田ほか
医療薬学実習Ⅱ ※	1		○	渡邊(徹)ほか
基礎薬学演習Ⅳ ※	1	○		波多江ほか
基礎薬学演習Ⅴ ※	1		○	磯村ほか
【健康】食品機能学	1	○		坂井(良)
【漢方】基礎漢方処方学	1	○		伊藤(亜)、五十鈴川(和)
【臨床】運動療法概論	1	○		鈴木(保)
□現場体験学習	0.5		○	波多江ほか

□:自由科目 ※:実務経験教員担当科目

3年次(4年制)				
科目名	単位	前	後	担当者
薬学英語Ⅲ	1	○		吉田(林)
医薬品化学 ※	1.5	○		磯村、奥野
天然有機化学	1.5		○	鰐淵、梶原
薬品合成Ⅰ	1.5	○		塚本
医薬品開発概論 ※	1.5	○		山田ほか
薬品合成Ⅱ (4年次から移動)	1.5		○	庄司・塚本
化粧品科学	1.5		○	鈴木(保)
臨床放射線科学	1		○	加藤
分子生物学Ⅱ	1.5	○		松岡
薬理学Ⅲ	1.5	○		田邊
機能性物質学 ※	1.5	○		速水、鈴木(保)
物理薬剤学	1	○		太田、磯部
薬理学Ⅳ	1.5		○	田邊
医療倫理学 ※	1.5		○	氣賀澤
臨床解析学 ※	1.5		○	吉門ほか
毒性学 (4年次から移動)	1.5		○	曾根・坂井(研)
薬学文献講読Ⅰ ※	1.5	○		配属先の研究室
薬学プレゼンテーションⅠ ※	3	○	○	配属先の研究室
卒業研究Ⅰ ※	5	○		配属先の研究室
卒業研究Ⅱ ※	5		○	配属先の研究室
(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)

3年次(教職課程)				
科目名	単位	前	後	担当者
(教)理科教育法Ⅲ ※	2	○		小宮
(教)理科教育法Ⅳ ※	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	○		竹本
(教)教育相談 ※	2	通年		名古屋
(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8(2026)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 I	矢野 ほか	B23	微生物薬品学	細野 ほか	B23	基礎漢方処方学 <small>伊藤(聖) 五十鈴川 (和)</small>	B23																
	漢方②																								
	健康⑤																								
	健康⑥	微生物薬品学	細野 ほか	A43	薬物動態学 I	矢野 ほか	A43										運動療法概論	鈴木 (保)	A43						
	臨床③																								
	臨床④	物理薬剤学	太田・磯部	B31b	薬理学Ⅲ	田邊	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
	薬科																								
火	漢方①	薬理学Ⅲ	田邊	B23	物理薬剤学	太田 ほか	B23	<p>前期実習等について(火曜~木曜 午後)</p> <p>【6年制】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●医療薬学実習 I 太田ほか ●薬理学実習 (友部ほか) <p>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。</p>																	
	漢方②																								
	健康⑤																								
	健康⑥	物理薬剤学	太田 ほか	A43	薬理学Ⅲ	田邊	A43	(教)教育相談	名古屋	B31b															
	臨床③																								
	臨床④	機能性物質学	渡水・鈴木(保)	B31b	(教)理科教育法Ⅲ	小宮	B31b																		
	薬科																								
水	漢方①	分子生物学Ⅱ	松岡	B23	薬事法規・制度Ⅰ	田口 ほか	B23	<p>【4年制】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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	薬事法規・制度Ⅰ	田口 ほか	A43	分子生物学Ⅱ	松岡	A43	(教)特別支援教育概論	竹本	B31b	卒業研究Ⅰ	配属先の研究室													
	臨床③																								
	臨床④	医薬品化学	磯村・奥野	B31b	(教)地学概論	小宮・橋本	B31b																		
	薬科																								
木	漢方①	医薬品化学Ⅰ	磯村	B23	衛生薬学Ⅲ	大河原 ほか	B23																		
	漢方②																								
	健康⑤																								
	健康⑥	衛生薬学Ⅲ	大河原 ほか	A43	医薬品化学Ⅰ	磯村	A43																		
	臨床③																								
	臨床④	(教)特別活動・総合的な学習	吉田(佳)	B31b	選)薬物と健康	田口	B31b	選)一般漢方薬学	梅原	B31b	卒業研究Ⅰ	配属先の研究室													
	薬科																								
金	漢方①	病態・ 薬物治療学Ⅱ	日塔 金子	B23	製剤学	村田 難波	B23	<p>衛生薬学Ⅱ</p> <p>大河原 ほか</p> <p>B23</p> <p>基礎薬学演習Ⅳ</p> <p>波多江 ほか</p> <p>B23</p>																	
	漢方②																								
	健康⑤																								
	健康⑥	製剤学	村田 難波	A43	病態・ 薬物治療学Ⅱ	日塔 金子	A43	基礎薬学演習Ⅳ	波多江 ほか	A43	衛生薬学Ⅱ	大河原 ほか	A43												
	臨床③																								
	臨床④	医薬品開発概論	山田ほか	B31b	薬学英語3	吉田(林)	E13	薬品合成Ⅰ	塚本	B31b	分子生物学Ⅱ	松岡	B31b												
	薬科																								
土	漢方①																								
	漢方②																								
	健康⑤																								
	健康⑥																								
	臨床③																								
	臨床④																								
	薬科																								

令和8(2026)年度 前期時間割(3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	薬物動態学 I	矢野 ほか	B23	微生物薬品学	細野 ほか	B23	製剤学	村田 難波	B23	衛生薬学 II	大河原 ほか	B23	物理薬剤学	太田 ほか	B23									
	漢方②																								
	健康⑤																								
	健康⑥																								
	臨床③	微生物薬品学	細野 ほか	A43	薬物動態学 I	矢野 ほか	A43										衛生薬学 II	大河原 ほか	A43	物理薬剤学	太田 ほか	A43	製剤学	村田 難波	A43
	臨床④																								
	薬科	薬理学 III	田邊	B31b	薬品合成 I	塚本	B31b										(教)物理学実験	八木	B11	(教)物理学実験	八木	B11	卒業研究 I	配属先の研究室	
火	漢方①	薬理学 III	田邊	B23	物理薬剤学	太田 ほか	B23	<p>前期実習等について(火曜~木曜 午後)</p> <p>【6年制】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●医療薬学実習 I 太田ほか) ●薬理学実習 (友部ほか) <p>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。</p>																	
	漢方②																								
	健康⑤																								
	健康⑥							物理薬剤学	太田 ほか	A43	薬理学 III	田邊	A43	分子生物学 II	松岡	B31b	分子生物学 II	松岡	B31b	卒業研究 I	配属先の研究室				
	臨床③	物理薬剤学	太田 ほか	A43	薬理学 III	田邊	A43	(教)地学概論	小宮・鶴澤	B31b	(教)地学概論	小宮・鶴澤	B31b	卒業研究 I	配属先の研究室										
	臨床④																								
	薬科	機能性物質学	渡水・鈴木(※)	B31b	医薬品開発概論	山田ほか	B31b																		
水	漢方①	薬物動態学 I	矢野 ほか	B23	衛生薬学 II	大河原 ほか	B23	<p>【4年制】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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							衛生薬学 II	大河原 ほか	A43	薬物動態学 I	矢野 ほか	A43	(教)地学概論	小宮・鶴澤	B31b	(教)地学概論	小宮・鶴澤	B31b	卒業研究 I	配属先の研究室				
	臨床③	衛生薬学 II	大河原 ほか	A43	薬物動態学 I	矢野 ほか	A43	(教)特別支援教育概論	竹本	B31b	(教)特別支援教育概論	竹本	B31b	卒業研究 I	配属先の研究室										
	臨床④																								
	薬科	薬理学 III	田邊	B31b	医薬品化学	磯村・奥野	B31b																		
木	漢方①	医薬品化学 I	磯村	B23	衛生薬学 III	大河原 ほか	B23																		
	漢方②																								
	健康⑤																								
	健康⑥							衛生薬学 III	大河原 ほか	A43	医薬品化学 I	磯村	A43	(教)特別支援教育概論	竹本	B31b	(教)特別支援教育概論	竹本	B31b	卒業研究 I	配属先の研究室				
	臨床③	衛生薬学 III	大河原 ほか	A43	医薬品化学 I	磯村	A43	(教)理科教育法 III	小宮	B31b	(教)理科教育法 III	小宮	B31b	卒業研究 I	配属先の研究室										
	臨床④																								
	薬科	医薬品開発概論	山田ほか	B31b	機能性物質学	渡水・鈴木(※)	B31b																		
金	漢方①	微生物薬品学	細野 ほか	B23	病態・ 薬物治療学 II	日塔 金子	B23	製剤学	村田 難波	B23	衛生薬学 III	大河原 ほか	B23	医薬品化学 I	磯村	B23									
	漢方②																								
	健康⑤																								
	健康⑥																								
	臨床③	病態・ 薬物治療学 II	日塔 金子	A43	微生物薬品学	細野 ほか	A43										衛生薬学 III	大河原 ほか	A43	医薬品化学 I	磯村	A43	製剤学	村田 難波	A43
	臨床④																								
	薬科	医薬品化学	磯村・奥野	B31b	薬品合成 I	塚本	B31b										(教)理科教育法 III	小宮	B31b	(教)理科教育法 III	小宮	B31b	卒業研究 I	配属先の研究室	
土	漢方①	薬理学 III	田邊	B23	病態・ 薬物治療学 II	日塔 金子	B23	薬事法規・制度 I	田口 ほか	エサキ	薬事法規・制度 I	田口 ほか	エサキ												
	漢方②																								
	健康⑤																								
	健康⑥																								
	臨床③	病態・ 薬物治療学 II	日塔 金子	A43	薬理学 III	田邊	A43																		
	臨床④																								
	薬科																								

2026年度前期日別時間割(3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										
	4/8	水	漢方健康 臨床 薬科	分子生物学Ⅱ 薬事法規・制度Ⅰ 医薬品化学	松岡 田口ほか 磯村・奥野	B23 A43 B31b	① ① ①	薬事法規・制度Ⅰ 分子生物学Ⅱ (教)地学概論	田口ほか 松岡 小宮・鶴澤	B23 A43 B31b	① ① ①							(教)特別支援教育概論	竹本	B31b	①	卒業研究Ⅰ	配属先の研究室										
	4/9	木	漢方健康 臨床 薬科	医薬品化学Ⅰ 衛生薬学Ⅲ	磯村 大河原ほか	B23 A43	① ①	衛生薬学Ⅲ 医薬品化学Ⅰ 選)薬物と健康	大河原ほか 磯村 田口	B23 A43 B31b	① ① ①							選)一般漢方薬学	梅原	B31b	①	卒業研究Ⅰ	配属先の研究室										
	4/10	金	漢方健康 臨床 薬科	病態・薬物治療学Ⅱ 製剤学 医薬品開発概論	日塔金子 村田・難波 山田ほか	B23 A43 B31b	① ① ①	製剤学 病態・薬物治療学Ⅱ 薬学英語Ⅲ	村田難波 日塔・金子 吉田(林)	B23 A43 E13	① ① ①	衛生薬学Ⅱ 基礎薬学演習Ⅳ 薬品合成Ⅰ	大河原ほか 波多江ほか 塚本	B23 A43 B31b	① ① ①	基礎薬学演習Ⅳ 衛生薬学Ⅱ 分子生物学Ⅱ	波多江ほか 大河原ほか 松岡	B23 A43 B31b	① ① ①														
	4/11	土	漢方健康 臨床 薬科																														
	4/13	月	漢方健康 臨床 薬科	薬物動態学Ⅰ 微生物薬品学 物理薬剤学	矢野ほか 細野ほか 太田・磯部	B23 A43 B31b	① ① ①	微生物薬品学 薬物動態学Ⅰ 薬理学Ⅲ	細野ほか 矢野ほか 田邊	B23 A43 B31b	① ① ①	基礎漢方処方学 食品機能学 運動療法概論	梅原 坂井(良) 鈴木(保)	B23 B43 A43	① ① ①	基礎漢方処方学 食品機能学 選)食品機能学	梅原 坂井(良) 坂井(良)	B31b B43 B43	① ① ①	卒業研究Ⅰ	配属先の研究室		卒業研究Ⅰ	配属先の研究室		(教)物理学実験	八木	B11	①	(教)物理学実験	八木	B11	②
	4/14	火	漢方健康 臨床 薬科	薬理学Ⅲ 物理薬剤学 機能性物質学	田邊 太田ほか 遠水・鈴木(保)	B23 A43 B31b	① ① ①	物理薬剤学 薬理学Ⅲ (教)理科教育法Ⅲ	太田ほか 田邊 小宮	B23 A43 B31b	① ① ①	実習				実習							実習										
	4/15	水	漢方健康 臨床 薬科	分子生物学Ⅱ 薬事法規・制度Ⅰ 医薬品化学	松岡 田口ほか 磯村・奥野	B23 A43 B31b	② ② ②	薬事法規・制度Ⅰ 分子生物学Ⅱ (教)地学概論	田口ほか 松岡 小宮・鶴澤	B23 A43 B31b	② ② ②	実習				実習				(教)特別支援教育概論	竹本	B31b	②	卒業研究Ⅰ	配属先の研究室								
	4/16	木	漢方健康 臨床 薬科	医薬品化学Ⅰ 衛生薬学Ⅲ	磯村 大河原ほか	B23 A43	② ②	衛生薬学Ⅲ 医薬品化学Ⅰ 選)薬物と健康	大河原ほか 磯村 田口	B23 A43 B31b	② ② ②	選)一般漢方薬学	梅原	B31b	②	卒業研究Ⅰ	配属先の研究室							卒業研究Ⅰ	配属先の研究室								
	4/17	金	漢方健康 臨床 薬科	病態・薬物治療学Ⅱ 製剤学 医薬品開発概論	日塔金子 村田・難波 山田ほか	B23 A43 B31b	② ② ②	製剤学 病態・薬物治療学Ⅱ 薬学英語Ⅲ	村田難波 日塔・金子 吉田(林)	B23 A43 E13	② ② ②	衛生薬学Ⅱ 基礎薬学演習Ⅳ 薬品合成Ⅰ	大河原ほか 波多江ほか 塚本	B23 A43 B31b	② ② ②	基礎薬学演習Ⅳ 衛生薬学Ⅱ 分子生物学Ⅱ	波多江ほか 大河原ほか 松岡	B23 A43 B31b	② ② ②														
	4/18	土	漢方健康 臨床 薬科																														
	4/20	月	漢方健康 臨床 薬科	薬物動態学Ⅰ 微生物薬品学 物理薬剤学	矢野ほか 細野ほか 太田・磯部	B23 A43 B31b	② ② ②	微生物薬品学 薬物動態学Ⅰ 薬理学Ⅲ	細野ほか 矢野ほか 田邊	B23 A43 B31b	② ② ②	基礎漢方処方学 食品機能学 運動療法概論	梅原 坂井(良) 鈴木(保)	B23 B43 A43	② ② ②	基礎漢方処方学 食品機能学 選)食品機能学	梅原 坂井(良) 坂井(良)	B31b B43 B43	② ② ②	(教)物理学実験	八木	B11	③	(教)物理学実験	八木	B11	④						
	4/21	火	漢方健康 臨床 薬科	薬理学Ⅲ 物理薬剤学 機能性物質学	田邊 太田ほか 遠水・鈴木(保)	B23 A43 B31b	② ② ②	物理薬剤学 薬理学Ⅲ (教)理科教育法Ⅲ	太田ほか 田邊 小宮	B23 A43 B31b	② ② ②	実習				実習							実習										
	4/22	水	漢方健康 臨床 薬科	分子生物学Ⅱ 薬事法規・制度Ⅰ 医薬品化学	松岡 田口ほか 磯村・奥野	B23 A43 B31b	③ ③ ③	薬事法規・制度Ⅰ 分子生物学Ⅱ (教)地学概論	田口ほか 松岡 小宮・鶴澤	B23 A43 B31b	③ ③ ③	実習				実習			(教)特別支援教育概論	竹本	B31b	③	卒業研究Ⅰ	配属先の研究室									
	4/23	木	漢方健康 臨床 薬科	医薬品化学Ⅰ 衛生薬学Ⅲ	磯村 大河原ほか	B23 A43	③ ③	衛生薬学Ⅲ 医薬品化学Ⅰ 選)薬物と健康	大河原ほか 磯村 田口	B23 A43 B31b	③ ③ ③	選)一般漢方薬学	梅原	B31b	③	卒業研究Ⅰ	配属先の研究室							卒業研究Ⅰ	配属先の研究室								
	4/24	金	漢方健康 臨床 薬科	病態・薬物治療学Ⅱ 製剤学 医薬品開発概論	日塔金子 村田・難波 山田ほか	B23 A43 B31b	③ ③ ③	製剤学 病態・薬物治療学Ⅱ 薬学英語Ⅲ	村田難波 日塔・金子 吉田(林)	B23 A43 E13	③ ③ ③	衛生薬学Ⅱ 基礎薬学演習Ⅳ 薬品合成Ⅰ	大河原ほか 波多江ほか 塚本	B23 B22 B31b	③ ③ ③	基礎薬学演習Ⅳ 衛生薬学Ⅱ 分子生物学Ⅱ	波多江ほか 大河原ほか 松岡	B23 B22 B31b	③ ③ ③														
	4/25	土	漢方健康 臨床 薬科																														
	4/27	月	漢方健康 臨床 薬科	薬物動態学Ⅰ 微生物薬品学 物理薬剤学	矢野ほか 細野ほか 太田・磯部	B23 A43 B31b	③ ③ ③	微生物薬品学 薬物動態学Ⅰ 薬理学Ⅲ	細野ほか 矢野ほか 田邊	B23 A43 B31b	③ ③ ③	基礎漢方処方学 食品機能学 運動療法概論	梅原 坂井(良) 鈴木(保)	B23 B43 A43	③ ③ ③	基礎漢方処方学 食品機能学 選)食品機能学	梅原 坂井(良) 坂井(良)	B31b B43 B43	③ ③ ③	(教)物理学実験	八木	B11	⑤	(教)物理学実験	八木	B11	⑥						
	4/28	火	漢方健康 臨床 薬科	薬理学Ⅲ 物理薬剤学 機能性物質学	田邊 太田ほか 遠水・鈴木(保)	B23 A43 B31b	③ ③ ③	物理薬剤学 薬理学Ⅲ (教)理科教育法Ⅲ	太田ほか 田邊 小宮	B23 A43 B31b	③ ③ ③	実習予備				実習予備			(教)教育相談	名古屋	B31b	①											
	4/30	木	漢方健康 臨床 薬科	医薬品化学Ⅰ 衛生薬学Ⅲ	磯村 大河原ほか	B23 A43	④ ④	衛生薬学Ⅲ 医薬品化学Ⅰ 選)薬物と健康	大河原ほか 磯村 田口	B23 A43 B31b	④ ④ ④	選)一般漢方薬学	梅原	B31b	④	卒業研究Ⅰ	配属先の研究室							卒業研究Ⅰ	配属先の研究室								
	5/1	金	漢方健康 臨床 薬科	病態・薬物治療学Ⅱ 製剤学 医薬品開発概論	日塔金子 村田・難波 山田ほか	B23 A43 B31b	④ ④ ④	製剤学 病態・薬物治療学Ⅱ 薬学英語Ⅲ	村田難波 日塔・金子 吉田(林)	B23 A43 E13	④ ④ ④	衛生薬学Ⅱ 基礎薬学演習Ⅳ 薬品合成Ⅰ	大河原ほか 波多江ほか 塚本	B23 B22 B31b	④ ④ ④	基礎薬学演習Ⅳ 衛生薬学Ⅱ 分子生物学Ⅱ	波多江ほか 大河原ほか 松岡	B23 B22 B31b	④ ④ ④														
	5/2	土	漢方健康 臨床 薬科																														
	5/7	木	漢方健康 臨床 薬科	医薬品化学Ⅰ 衛生薬学Ⅲ	磯村 大河原ほか	B23 A43	⑤ ⑤	衛生薬学Ⅲ 医薬品化学Ⅰ 選)薬物と健康	大河原ほか 磯村 田口	B23 A43 B31b	⑤ ⑤ ⑤	選)一般漢方薬学	梅原	B31b	⑤	卒業研究Ⅰ	配属先の研究室							卒業研究Ⅰ	配属先の研究室								
	5/8	金	漢方健康 臨床 薬科	病態・薬物治療学Ⅱ 製剤学 医薬品開発概論	日塔金子 村田・難波 山田ほか	B23 A43 B31b	⑤ ⑤ ⑤	製剤学 病態・薬物治療学Ⅱ 薬学英語Ⅲ	村田難波 日塔・金子 吉田(林)	B23 A43 E13	⑤ ⑤ ⑤	衛生薬学Ⅱ 基礎薬学演習Ⅳ 薬品合成Ⅰ	大河原ほか 波多江ほか 塚本	B23 A43 B31b	⑤ ⑤ ⑤	基礎薬学演習Ⅳ 衛生薬学Ⅱ 分子生物学Ⅱ	波多江ほか 大河原ほか 松岡	B23 A43 B31b	⑤ ⑤ ⑤														
健康診断	5/9	土	漢方健康 臨床 薬科																														
	5/11	月	漢方健康 臨床 薬科	薬物動態学Ⅰ 微生物薬品学 物理薬剤学	矢野ほか 細野ほか 太田・磯部	B23 A43 B31b	④ ④ ④	微生物薬品学 薬物動態学Ⅰ 薬理学Ⅲ	細野ほか 矢野ほか 田邊	B23 A43 B31b	④ ④ ④	基礎漢方処方学 食品機能学 運動療法概論	梅原 坂井(良) 鈴木(保)	B23 B43 A43	④ ④ ④	基礎漢方処方学 食品機能学 選)食品機能学	梅原 坂井(良) 坂井(良)	B31b B43 B43	④ ④ ④	(教)物理学実験	八木	B11	⑦	(教)物理学実験	八木	B11	⑧						

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	薬理学Ⅲ 物理薬剤学 機能性物質学	田邊 太田ほか 遠水・藤本(保)	B23 A43 B31b	④ ④ ④	物理薬剤学 薬理学Ⅲ (教)理科教育法Ⅲ	太田ほか 田邊 小宮	B23 A43 B31b	④ ④ ④	実習 (教)教育相談	名古屋 B31b	②	実習			実習								
	5/13	水	漢方健康 臨床 薬科	分子生物学Ⅱ 薬事法規・制度Ⅰ 医薬品化学	松岡 田口ほか 磯村・奥野	B23 A43 B31b	四 ④ ④	薬事法規・制度Ⅰ 分子生物学Ⅱ (教)地学概論	田口ほか 松岡 小宮・鶴澤	B23 A43 B31b	④ 四 ④	実習 (教)特別支援教育概論	竹本 B31b	④	実習 (教)特別支援教育概論	竹本	B31b	⑤	実習							
	5/14	木	漢方健康 臨床 薬科	医薬品化学Ⅰ 衛生薬学Ⅲ	磯村 大河原ほか	B23 A43	⑥ ⑥	衛生薬学Ⅲ 医薬品化学Ⅰ 選)薬物と健康	大河原ほか 磯村 田口	B23 A43 B31b	⑥ ⑥ 六	実習 (選)一般漢方薬学	梅原 大河原ほか	B31b B23	六 ⑥	卒業研究Ⅰ 基礎薬学演習Ⅳ	配属先の研究室 波多江ほか		実習							
	5/15	金	漢方健康 臨床 薬科	病態・薬物治療学Ⅱ 製剤学 医薬品開発概論	日塔金子 村田・難波 山田ほか	B23 A43 B31b	⑥ ⑥ ⑥	製剤学 病態・薬物治療学Ⅱ 薬学英語Ⅲ	村田難波 日塔・金子 吉田(林)	B23 A43 E13	⑥ ⑥ 六	衛生薬学Ⅱ 基礎薬学演習Ⅳ 薬品合成Ⅰ	大河原ほか 波多江ほか 塚本	B23 B22 B31b	⑥ 六 ⑥	基礎薬学演習Ⅳ 衛生薬学Ⅱ 分子生物学Ⅱ	波多江ほか 大河原ほか 松岡	B23 B22 B31b	六 ⑥ ⑥	実習						
	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	薬物動態学Ⅰ 微生物薬品学 薬理学Ⅲ	矢野ほか 細野ほか 田邊	B23 A43 B31b	⑤ ⑤ ⑤	微生物薬品学 薬物動態学Ⅰ 薬品合成Ⅰ	細野ほか 矢野ほか 塚本	B23 A43 B31b	⑤ ⑤ ⑦	製剤学 衛生薬学Ⅱ (教)物理学実験	村田難波 大河原ほか 八木	B23 A43 B11	⑦ ⑦ ⑨	衛生薬学Ⅱ 物理薬剤学 (教)物理学実験	大河原ほか 太田ほか 八木	B23 A43 B11	⑦ ⑤ ⑩	物理薬剤学 製剤学 卒業研究Ⅰ	太田ほか 村田・難波 配属先の研究室	B23 A43	⑤ ⑦			
時間割②	5/19	火	漢方健康 臨床 薬科	薬理学Ⅲ 物理薬剤学 機能性物質学	田邊 太田ほか 遠水・藤本(保)	B23 A43 B31b	⑤ ⑥ ⑤	物理薬剤学 薬理学Ⅲ 医薬品開発概論	太田ほか 田邊 山田ほか	B23 A43 B31b	⑥ ⑤ ⑦	実習 分子生物学Ⅱ	名古屋 松岡	B31b	⑦	実習 分子生物学Ⅱ	松岡	B31b	⑧	卒業研究Ⅰ	配属先の研究室					
時間割②	5/20	水	漢方健康 臨床 薬科	薬物動態学Ⅰ 衛生薬学Ⅱ 薬理学Ⅲ	矢野ほか 大河原ほか 田邊	B23 A43 B31b	⑥ ⑧ ⑥	衛生薬学Ⅱ 微生物薬品学 医薬品化学	大河原ほか 矢野ほか 磯村・奥野	B23 A43 B31b	⑧ ⑧ ⑤	実習 (教)地学概論	大河原ほか 小宮・鶴澤	B31b	⑤	実習 (教)地学概論	大河原ほか 小宮・鶴澤	B31b	⑥	卒業研究Ⅰ	配属先の研究室					
時間割②	5/21	木	漢方健康 臨床 薬科	医薬品化学Ⅰ 衛生薬学Ⅲ 医薬品開発概論	磯村 大河原ほか 山田ほか	B23 A43 B31b	⑦ ⑦ ⑧	衛生薬学Ⅲ 医薬品化学Ⅰ 機能性物質学	大河原ほか 磯村 遠水・藤本(保)	B23 A43 B31b	⑦ ⑦ ⑥	実習 (教)特別支援教育概論	竹本 B31b	⑥	実習 (教)特別支援教育概論	竹本	B31b	⑦	卒業研究Ⅰ	配属先の研究室						
時間割②	5/22	金	漢方健康 臨床 薬科	微生物薬品学 病態・薬物治療学Ⅱ 医薬品化学	細野ほか 日塔・金子 磯村・奥野	B23 A43 B31b	⑥ ⑦ ⑥	病態・薬物治療学Ⅱ 微生物薬品学 薬品合成Ⅰ	日塔金子 細野ほか 塚本	B23 A43 B31b	⑦ ⑥ ⑧	製剤学 衛生薬学Ⅲ (教)理科教育法Ⅲ	村田難波 大河原ほか 小宮	B23 A43 B31b	⑧ ⑧ ⑤	衛生薬学Ⅲ 医薬品化学Ⅰ (教)理科教育法Ⅲ	大河原ほか 磯村 小宮	B23 A43 B31b	⑧ ⑧ ⑥	医薬品化学Ⅰ 製剤学 卒業研究Ⅰ	磯村 村田・難波 配属先の研究室	B23 A43	⑧ ⑧			
時間割②	5/23	土	漢方健康 臨床 薬科	薬理学Ⅲ 病態・薬物治療学Ⅱ	田邊 日塔・金子	B23 A43	⑥ ⑧	薬理学Ⅲ 病態・薬物治療学Ⅱ	田邊 日塔金子	B23 A43	⑥ ⑧	薬事法規・制度Ⅰ	田口ほか エサキホール	⑤	薬事法規・制度Ⅰ	田口ほか エサキホール	⑥									
	5/25	月	漢方健康 臨床 薬科	薬物動態学Ⅰ 微生物薬品学 物理薬剤学	矢野ほか 細野ほか 太田・磯部	B23 A43 B31b	⑦ ⑦ 五	微生物薬品学 薬物動態学Ⅰ 薬理学Ⅲ	細野ほか 矢野ほか 田邊	B23 A43 B31b	⑦ ⑦ ⑦	基礎漢方処方学 食品機能学 運動療法概論 選)食品機能学	***3.31(日) 坂井(良) 鈴木(保) 坂井(良)	B23 B43 A43 B43	五 五 五 五				運動療法概論 (教)物理学実験	鈴木(保) 八木	A43 B11	⑤ ⑩	(教)物理学実験	八木	B11	⑫
	5/26	火	漢方健康 臨床 薬科	薬理学Ⅲ 物理薬剤学 機能性物質学	田邊 太田ほか 遠水・藤本(保)	B23 A43 B31b	⑦ ⑦ ⑦	物理薬剤学 薬理学Ⅲ (教)理科教育法Ⅲ	太田ほか 田邊 小宮	B23 A43 B31b	⑦ ⑦ ⑦	実習 (教)教育相談	名古屋 B31b	③	実習				実習							
	5/27	水	漢方健康 臨床 薬科	分子生物学Ⅱ 薬事法規・制度Ⅰ 医薬品化学	松岡 田口ほか 磯村・奥野	B23 A43 B31b	五 ⑦ ⑦	薬事法規・制度Ⅰ 分子生物学Ⅱ (教)地学概論	田口ほか 松岡 小宮・鶴澤	B23 A43 B31b	⑦ 五 ⑦	実習 (教)特別支援教育概論	竹本 B31b	⑧	卒業研究Ⅰ	配属先の研究室										
	5/28	木	漢方健康 臨床 薬科	医薬品化学Ⅰ 衛生薬学Ⅲ 選)薬物と健康	磯村 大河原ほか 田口	B23 A43 B31b	⑨ ⑨ 七	衛生薬学Ⅲ 医薬品化学Ⅰ 選)薬物と健康	大河原ほか 磯村 田口	B23 A43 B31b	⑨ ⑨ 七	実習 (選)一般漢方薬学	竹本 梅原	B31b	七	卒業研究Ⅰ	配属先の研究室		実習							
	5/29	金	漢方健康 臨床 薬科	病態・薬物治療学Ⅱ 製剤学 医薬品開発概論	日塔金子 村田・難波 山田ほか	B23 A43 B31b	⑨ ⑨ ⑨	製剤学 病態・薬物治療学Ⅱ 薬学英語Ⅲ	村田難波 日塔・金子 吉田(林)	B23 A43 E13	⑨ ⑨ 七	衛生薬学Ⅱ 基礎薬学演習Ⅳ 薬品合成Ⅰ	大河原ほか 波多江ほか 塚本	B23 A43 B31b	⑨ 七 ⑨	基礎薬学演習Ⅳ 衛生薬学Ⅱ 分子生物学Ⅱ	波多江ほか 大河原ほか 松岡	B23 A43 B31b	七 ⑨ ⑨	実習						
	5/30	土	漢方健康 臨床 薬科																							
	6/1	月	漢方健康 臨床 薬科	薬物動態学Ⅰ 微生物薬品学 物理薬剤学	矢野ほか 細野ほか 太田・磯部	B23 A43 B31b	⑧ ⑧ 六	微生物薬品学 薬物動態学Ⅰ 薬理学Ⅲ	細野ほか 矢野ほか 田邊	B23 A43 B31b	⑧ ⑧ ⑧	基礎漢方処方学 食品機能学 運動療法概論 選)食品機能学	***3.31(日) 坂井(良) 鈴木(保) 坂井(良)	B23 B43 A43 B43	六 六 六 六				(教)物理学実験	八木	B11	⑬	(教)物理学実験	八木	B11	⑭
	6/2	火	漢方健康 臨床 薬科	薬理学Ⅲ 物理薬剤学 機能性物質学	田邊 太田ほか 遠水・藤本(保)	B23 A43 B31b	⑧ ⑧ ⑧	物理薬剤学 薬理学Ⅲ (教)理科教育法Ⅲ	太田ほか 田邊 小宮	B23 A43 B31b	⑧ ⑧ ⑧	実習 (教)教育相談	名古屋 B31b	④	実習				実習							
	6/3	水	漢方健康 臨床 薬科	分子生物学Ⅱ 薬事法規・制度Ⅰ 医薬品化学	松岡 田口ほか 磯村・奥野	B23 A43 B31b	六 ⑧ ⑧	薬事法規・制度Ⅰ 分子生物学Ⅱ (教)地学概論	田口ほか 松岡 小宮・鶴澤	B23 A43 B31b	⑧ 六 ⑧	実習 (教)特別支援教育概論	竹本 B31b	⑨	卒業研究Ⅰ	配属先の研究室										
	6/4	木	漢方健康 臨床 薬科	医薬品化学Ⅰ 衛生薬学Ⅲ 選)薬物と健康	磯村 大河原ほか 吉田(佳)	B23 A43 B31b	⑩ ⑩ ①	衛生薬学Ⅲ 医薬品化学Ⅰ 選)薬物と健康	大河原ほか 磯村 田口	B23 A43 B31b	⑩ ⑩ 八	実習 (選)一般漢方薬学	竹本 梅原	B31b	八	卒業研究Ⅰ	配属先の研究室		実習							
	6/5	金	漢方健康 臨床 薬科	病態・薬物治療学Ⅱ 製剤学 医薬品開発概論	日塔金子 村田・難波 山田ほか	B23 A43 B31b	⑩ ⑩ ⑩	製剤学 病態・薬物治療学Ⅱ 薬学英語Ⅲ	村田難波 日塔・金子 吉田(林)	B23 A43 E13	⑩ ⑩ 八	衛生薬学Ⅱ 基礎薬学演習Ⅳ 薬品合成Ⅰ	大河原ほか 波多江ほか 塚本	B23 A43 B31b	⑩ 八 ⑩	基礎薬学演習Ⅳ 衛生薬学Ⅱ 分子生物学Ⅱ	波多江ほか 大河原ほか 松岡	B23 A43 B31b	八 ⑩ ⑩	実習						
	6/6	土	漢方健康 臨床 薬科																							
	6/8	月	漢方健康 臨床 薬科	薬物動態学Ⅰ 微生物薬品学 物理薬剤学	矢野ほか 細野ほか 太田・磯部	B23 A43 B31b	⑨ ⑨ 七	微生物薬品学 薬物動態学Ⅰ 薬理学Ⅲ	細野ほか 矢野ほか 田邊	B23 A43 B31b	⑨ ⑨ ⑧	基礎漢方処方学 食品機能学 運動療法概論 選)食品機能学	***3.31(日) 坂井(良) 鈴木(保) 坂井(良)	B23 B43 A43 B43	七 七 七 七				(教)物理学実験	八木	B11	⑮	(教)物理学実験	八木	B11	⑯
	6/9	火	漢方健康 臨床 薬科	薬理学Ⅲ 物理薬剤学 機能性物質学	田邊 太田ほか 遠水・藤本(保)	B23 A43 B31b	⑨ ⑨ ⑨	物理薬剤学 薬理学Ⅲ (教)理科教育法Ⅲ	太田ほか 田邊 小宮	B23 A43 B31b	⑨ ⑨ ⑨	実習予備 (教)教育相談	名古屋 B31b	⑤	実習予備				実習予備							

2026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
医薬品化学Ⅰ	新スタンダードシリーズ 基礎薬学5 医薬品化学	日本薬学会	東京科学同人	4月上旬刊行後に発送します。5月講義使用予定
分子生物学Ⅱ	コンパス分子生物学			
衛生薬学Ⅱ	衛生薬学(改訂第5版)基礎・予防・臨床			
衛生薬学Ⅲ	衛生薬学(改訂第4版)基礎・予防・臨床			
	必携・衛生試験法 第4版	日本薬学会	金原出版	
薬理学Ⅲ	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 代謝系の疾患と薬 内分泌系の疾患と薬 産婦人科系の疾患と薬		メディックメディア	
	薬がみえる vol.3 消化器系の疾患と薬 感染症と薬 悪性腫瘍と薬 第2版		メディックメディア	
病態・薬物治療学Ⅱ	疾患で学ぶ病態・薬物治療(D 医療薬学対応)令和4年度改訂薬学教育モデル・コア		アークメディア	
	あたらしい疾病薬学			
微生物薬品学	ポイントがわかる薬科微生物学【別冊】		京都廣川書店	
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	
製剤学	製剤学講義ノート 2026		横浜薬科大学	
薬物動態学Ⅰ	基礎からの薬物動態学 第3版		丸善出版	3月末刊行後に発送します。
薬事法規・制度Ⅰ	薬事法規・制度・倫理マニュアル 改訂17版		南山堂	
薬理学実習	薬理学実習実習書		横浜薬科大学	
	薬の効くプロセス			
医療薬学実習Ⅰ	医療薬学実習1 2026		横浜薬科大学	
基礎薬学演習Ⅳ				
健康薬学科 食品機能学				
漢方薬学科 基礎漢方処方学	基礎からの漢方薬			
臨床薬学科 運動療法概論				

2026年度 前期教科書一覧【3年生】

《4年制》

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
薬学英語Ⅲ				
医薬品化学	新スタンダードシリーズ 基礎薬学5 医薬品化学	日本薬学会	東京科学同人	4月上旬刊行後に先送します。5月講義使用予定
薬品合成Ⅰ				
医薬品開発概論				
分子生物学Ⅱ				
薬理学Ⅲ	パートナー薬理学 電子版付 改訂第4版		南江堂	
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	

【選択科目】

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
一般漢方薬学	漢方処方と方意	石毛敦、西村甲	南山堂	
薬物と健康				
食品機能学				

〔教職課程〕

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
理科教育法Ⅲ	理科教育法(教育実践編)	小宮智	横浜薬科大学(教職課程)	
	中学校学習指導要領解説理科編			理科教育法Ⅰ・Ⅱと継続して使用
	高等学校学習指導要領解説理科編 理数編			理科教育法Ⅰ・Ⅱと継続して使用
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 他	第一学習社	初回講義時に販売案内
特別支援教育概論				
教育相談	よくわかる! 教職エクササイズ 教育相談 第2版	森田健宏、吉田佐治子	ミネルヴァ書房	
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(教職課程)	