

2021 年度 後期 学事 曆 ( 6 年 制 4 年 )

	日	月	火	水	木	金	土
9 月	5	6	7	8	9	10	11 6年制G
	12	13 後期授業開始	14 (一)	15 (二)	16 (二)	17 (二)	18
	19	20	21 (三)	22 (三)	23	24	25
	26 入講制限日	27	28 (四)	29 (四)	30 (五)	1 (五)	2
10 月	3	4	5 (六)	6 (六)	7 (七)	8 (七)	9
	10 入講制限日	11	12 (八)	13 (八)	14 (九)	15 (九)	16 CBT模試
	17 入講制限日	18	19	20 創立者記念日	21 (十)	22	23
	24	25	26	27	28	29	30
	31	1	2	3	4	5	6
11 月	7	8	9	10	11	12	13 入講制限日
	14 入講制限日	15	16	17	18	19	20
	21	22 薬剤学実習4	23	24	25 薬剤学実習4	26	27
	28 入講制限日	29	30	1	2	3	4
12 月	5	6	7	8	9	10	11
	12 入講制限日	13 入講制限日	14	15 薬剤学実習4	16	17	18
	19 OSCE	20	21 入講制限日	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31	1
1 月	2	3	4 成績 web発表	5	6	7	8
	9	10	11	12	13 追再試手續	14	15
	16	17	18	19	20	21	22 入講制限日
	23 入講制限日	24 入講制限日	25	26	27	28	29
	30	31	1	2	3	4	5
2 月	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16 OSCE再試験	17 入講制限日	18 入講制限日	19
	20	21 CBT再試験	22	23	24	25	26
	27	28	1	2 入講制限日	3 入講制限日	4 入講制限日	5
3 月	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17 入講制限日	18	19
	20 入講制限日	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31		

2021 年度 後期 学事 曆 ( 4 年 制 4 年 )

	日	月	火	水	木	金	土
9 月	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18 薬科G
	19	20	21	22	23	24	25
	26 入講制限日	27	28	29	30	1	2
10 月	3	4	5	6	7	8	9
	10 入講制限日	11	12	13	14	15	16
	17 入講制限日	18	19	20 創立者記念日	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30
	31	1	2	3	4	5	6
11 月	7	8	9	10	11	12	13 入講制限日
	14 入講制限日	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28 入講制限日	29	30	1	2	3	4
12 月	5	6	7	8	9	10	11
	12 入講制限日	13 入講制限日	14	15	16	17	18
	19	20	21 入講制限日	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31	1
1 月	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22 入講制限日
	23 入講制限日	24 入講制限日	25	26	27	28	29
	30	31	1	2	3	4	5
2 月	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17 入講制限日	18 入講制限日	19
	20	21 卒業認定	22	23	24	25	26
	27	28	1	2 入講制限日	3 入講制限日	4 入講制限日	5
3 月	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17 入講制限日	18	19
	20 入講制限日	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31		

# 2021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	○		大塚、高梨、亀卦川
薬局方試験法	1	○		宮代博継
臨床薬物動態学 ※	1	○		矢野、栗原、岩瀬
医療統計学 ※	1		○	速水耕介、成田延幸
基礎漢方薬学1 ※	1	○		金 成俊
病態・薬物治療学4 ※	1.5	○		日塔、篠塚、中野(真)、金子
悪性腫瘍治療学 ※	1	○		渋谷、山口、佐竹
医薬品情報学	1	○		中野(泰)、村上、速水、成田
臨床薬理学1 ※	0.5	○		吉門 崇、千葉康司
臨床薬理学2 ※	1		○	千葉、岡、岡田、吉門
疾患別治療特論1 ※	1		○	篠塚達雄 ほか
医療コミュニケーション論 ※	1		○	渡邊美智留、吉江文彦 ほか
医薬品副作用学 ※	1.5	○		桑原弘行、黒岩美枝
薬事法規・制度3 ※	1	○		山田博章
医療福祉制度 ※	1		○	堀川、菅野、河野、藤本、梶谷
処方解析 ※	1		○	山口友明、渋谷昌彦
実務実習プレ教育 ※	8	○		村田実希郎 ほか
薬剤学実習3 ※	0.5	○		岩瀬由未子 ほか
フィジカルアセスメント実習 ※	0.5	○		黒岩美枝 ほか
□薬剤学実習4 ※			○	難波昭雄 ほか
化学系薬学演習 ※	0.5	○		オムニバス
物理系薬学演習 ※	0.5	○		オムニバス
生物系薬学演習1 ※	0.5	○		オムニバス
生物系薬学演習2 ※	0.5		○	オムニバス
薬理系薬学演習1 ※	0.5	○		オムニバス
薬理系薬学演習2 ※	0.5		○	オムニバス
衛生系薬学演習 ※	0.5	○		オムニバス
薬剤系薬学演習 ※	0.5		○	オムニバス
法規系薬学演習 ※	0.5		○	オムニバス
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	○		諭 静、浅井 将
【漢方】基礎漢方薬学2 ※	1		○	金 成俊
【臨床】創薬化学特論	1	○		山崎和応、中野泰子
【臨床】リスクマネジメント論 ※	1		○	原澤秀樹 ほか
【健康】食品安全性学 ※	1	○		望月直樹
【健康】生活習慣病特論	1		○	成田延幸

4 年 次 ( 4 年 制 )				
科 目 名	単 位	前	後	担 当 者
(選) 食品安全性学 ※	1	●		望月直樹
薬品合成2	1.5	○		庄司 満、塚本裕一
毒性学 ※	1.5	○		曾根秀子
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
教育実習研究 ※	1	○		小宮 智
教育実習 I ※	2	○		小宮、吉田(佳)、梶
教育実習 II ※	2	○		小宮、吉田(佳)、梶
教職実践演習 ※	2		○	吉田佳恵、小宮 智

□ : 自由科目 ※ : 実務経験教員担当科目

# 2021年度 後 期 時 間 割 (4年生) ※オンライン

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	備考	科目	担当	備考		科目	担当	備考	科目	担当	備考	科目	担当	備考
月	漢方①	処方解析	山口 渋谷	オン ライ ン	処方解析	山口 渋谷	オン ライ ン		医療福祉 制度	堀川 他	オン ライ ン	医療福祉 制度	堀川 他	オン ライ ン	薬学演習/予備		
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③																
	臨床④																
薬科	薬学プレゼンテーション2	研究室		薬学文献講読4	研究室		卒業研究4			卒業研究4			卒業研究4				
火	漢方①	基礎漢方 薬学2	金	オン ライ ン	基礎漢方 薬学2	金	オン ライ ン	休日	疾患別治 療特論1	篠塚 他	オン ライ ン	薬学演習/予備	薬学演習/予備	薬学演習/予備			
	漢方②																
	健康⑤														生活習慣 病特論	成田	
	健康⑥														生活習慣 病特論	成田	
	臨床③														リスクマネジ メント論	原澤 他	
	臨床④														リスクマネジ メント論	原澤 他	
薬科	卒業研究4			卒業研究4				卒業研究4			卒業研究4						
水	漢方①	医療 コミュニケーション論	渡邊 (美) 吉江	オン ライ ン	医療 コミュニケーション論	渡邊 (美) 吉江	オン ライ ン	休日	薬学演習/予備	薬学演習/予備	オン ライ ン	薬学演習/予備	薬学演習/予備	薬学演習/予備			
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③																
	臨床④																
薬科	卒業研究4			卒業研究4				卒業研究4			卒業研究4						
木	漢方①	疾患別治 療特論1	篠塚 他	オン ライ ン	医療統計 学	速水	オン ライ ン	休日	医療統計 学	速水	オン ライ ン	薬学演習/予備	薬学演習/予備	薬学演習/予備			
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③																
	臨床④																
薬科	卒業研究4			卒業研究4				卒業研究4			卒業研究4						
金	漢方①	臨床薬理 学2	千葉 岡 岡田 吉門	オン ライ ン	臨床薬理 学2	千葉 岡 岡田 吉門	オン ライ ン		薬学演習/予備	薬学演習/予備	オン ライ ン	薬学演習/予備	薬学演習/予備	薬学演習/予備			
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③																
	臨床④																
薬科	薬学プレゼンテーション2	研究室		薬学文献講読4	研究室		卒業研究4			卒業研究4			卒業研究4				
土	漢方①	卒業研究			卒業研究				卒業研究			予備	予備	予備			
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③																
	臨床④																
薬科	卒業研究4/予備			卒業研究4/予備				卒業研究4/予備			卒業研究4/予備						

※教職「教育実践演習」(吉田(佳)・小宮)の時間割は、別途担当教員より連絡があります。(教室:B31b)

2021年度後期日別時間割(6年制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	回数	備考	科目	担当	回数	備考	科目	担当	回数	備考	科目	担当	回数	備考	科目	担当	回数	備考
	9/13	月	漢方①② 健康⑤⑥ 臨床③④	処方解析	山口 渋谷	一	オン ライ ン	処方解析	山口 渋谷	二	オン ライ ン	医療福祉制度	堀川 他	一	オン ライ ン	医療福祉制度	堀川 他	二	オン ライ ン	薬学演習/予備			
	9/14	火	漢方①② 健康⑤⑥ 臨床③④	基礎漢方薬学2 生活習慣病特論 リスクマネジメント論	金 成田 原澤	一 二 三	オン ライ ン	基礎漢方薬学2 生活習慣病特論 リスクマネジメント論	金 成田 原澤	二 三 四	オン ライ ン	疾患別治療特論1	篠塚 他	一	オン ライ ン	薬学演習/予備							
	9/15	水	漢方①② 健康⑤⑥ 臨床③④	医療 コミュニケーション論	渡邊(美) 吉江	一	オン ライ ン	医療 コミュニケーション論	渡邊(美) 吉江	二	オン ライ ン	薬学演習/予備											
	9/16	木	漢方①② 健康⑤⑥ 臨床③④	疾患別治療特論1	篠塚 他	二	オン ライ ン	医療統計学	速水	一	オン ライ ン	医療統計学	速水	二	オン ライ ン	薬学演習/予備							
	9/17	金	漢方①② 健康⑤⑥ 臨床③④	臨床薬理学2	千葉・岡 岡田・吉門	一	オン ライ ン	臨床薬理学2	千葉・岡 岡田・吉門	二	オン ライ ン	薬学演習/予備											
	9/18	土	漢方①② 健康⑤⑥ 臨床③④	卒業研究				卒業研究				卒業研究				予備							
	9/21	火	漢方①② 健康⑤⑥ 臨床③④	基礎漢方薬学2 生活習慣病特論 リスクマネジメント論	金 成田 原澤	三 四 五	オン ライ ン	基礎漢方薬学2 生活習慣病特論 リスクマネジメント論	金 成田 原澤	四 五 六	オン ライ ン	疾患別治療特論1	篠塚 他	三	オン ライ ン	薬学演習/予備							
	9/22	水	漢方①② 健康⑤⑥ 臨床③④	医療 コミュニケーション論	渡邊(美) 吉江	三	オン ライ ン	医療 コミュニケーション論	渡邊(美) 吉江	四	オン ライ ン	薬学演習/予備											
	9/24	金	漢方①② 健康⑤⑥ 臨床③④	臨床薬理学2	千葉・岡 岡田・吉門	三	オン ライ ン	臨床薬理学2	千葉・岡 岡田・吉門	四	オン ライ ン	薬学演習/予備											
	9/25	土	漢方①② 健康⑤⑥ 臨床③④	卒業研究				卒業研究				卒業研究				予備							
	9/27	月	漢方①② 健康⑤⑥ 臨床③④	処方解析	山口 渋谷	三	オン ライ ン	処方解析	山口 渋谷	四	オン ライ ン	医療福祉制度	堀川 他	三	オン ライ ン	医療福祉制度	堀川 他	四	オン ライ ン	薬学演習/予備			
	9/28	火	漢方①② 健康⑤⑥ 臨床③④	基礎漢方薬学2 生活習慣病特論 リスクマネジメント論	金 成田 原澤	五 六 七	オン ライ ン	基礎漢方薬学2 生活習慣病特論 リスクマネジメント論	金 成田 原澤	六 七 八	オン ライ ン	疾患別治療特論1	篠塚 他	四	オン ライ ン	薬学演習/予備							
	9/29	水	漢方①② 健康⑤⑥ 臨床③④	医療 コミュニケーション論	渡邊(美) 吉江	五	オン ライ ン	医療 コミュニケーション論	渡邊(美) 吉江	六	オン ライ ン	薬学演習/予備											
	9/30	木	漢方①② 健康⑤⑥ 臨床③④	疾患別治療特論1	篠塚 他	五	オン ライ ン	医療統計学	速水	三	オン ライ ン	医療統計学	速水	四	オン ライ ン	薬学演習/予備							
	10/1	金	漢方①② 健康⑤⑥ 臨床③④	臨床薬理学2	千葉・岡 岡田・吉門	五	オン ライ ン	臨床薬理学2	千葉・岡 岡田・吉門	六	オン ライ ン	薬学演習/予備											
	10/2	土	漢方①② 健康⑤⑥ 臨床③④	卒業研究				卒業研究				卒業研究				予備							
	10/4	月	漢方①② 健康⑤⑥ 臨床③④	処方解析	山口 渋谷	五	オン ライ ン	処方解析	山口 渋谷	六	オン ライ ン	医療福祉制度	堀川 他	五	オン ライ ン	医療福祉制度	堀川 他	六	オン ライ ン	薬学演習/予備			
	10/5	火	漢方①② 健康⑤⑥ 臨床③④	基礎漢方薬学2 生活習慣病特論 リスクマネジメント論	金 成田 原澤	七 八 九	オン ライ ン	基礎漢方薬学2 生活習慣病特論 リスクマネジメント論	金 成田 原澤	八 九 十	オン ライ ン	疾患別治療特論1	篠塚 他	六	オン ライ ン	薬学演習/予備							
	10/6	水	漢方①② 健康⑤⑥ 臨床③④	医療 コミュニケーション論	渡邊(美) 吉江	七	オン ライ ン	医療 コミュニケーション論	渡邊(美) 吉江	八	オン ライ ン	薬学演習/予備											
	10/7	木	漢方①② 健康⑤⑥ 臨床③④	疾患別治療特論1	篠塚 他	七	オン ライ ン	医療統計学	速水	五	オン ライ ン	医療統計学	速水	六	オン ライ ン	薬学演習/予備							
	10/8	金	漢方①② 健康⑤⑥ 臨床③④	臨床薬理学2	千葉・岡 岡田・吉門	七	オン ライ ン	臨床薬理学2	千葉・岡 岡田・吉門	八	オン ライ ン	薬学演習/予備											
	10/9	土	漢方①② 健康⑤⑥ 臨床③④	卒業研究				卒業研究				卒業研究				予備							
	10/11	月	漢方①② 健康⑤⑥ 臨床③④	処方解析	山口 渋谷	七	オン ライ ン	処方解析	山口 渋谷	八	オン ライ ン	医療福祉制度	堀川 他	七	オン ライ ン	医療福祉制度	堀川 他	八	オン ライ ン	薬学演習/予備			
	10/12	火	漢方①② 健康⑤⑥ 臨床③④	基礎漢方薬学2 生活習慣病特論 リスクマネジメント論	金 成田 原澤	九 十 十一	オン ライ ン	基礎漢方薬学2 生活習慣病特論 リスクマネジメント論	金 成田 原澤	十 十一 十二	オン ライ ン	疾患別治療特論1	篠塚 他	八	オン ライ ン	薬学演習/予備							
	10/13	水	漢方①② 健康⑤⑥ 臨床③④	医療 コミュニケーション論	渡邊(美) 吉江	九	オン ライ ン	医療 コミュニケーション論	渡邊(美) 吉江	十	オン ライ ン	薬学演習/予備											
	10/14	木	漢方①② 健康⑤⑥ 臨床③④	疾患別治療特論1	篠塚 他	九	オン ライ ン	医療統計学	速水	七	オン ライ ン	医療統計学	速水	八	オン ライ ン	薬学演習/予備							
	10/15	金	漢方①② 健康⑤⑥ 臨床③④	臨床薬理学2	千葉・岡 岡田・吉門	九	オン ライ ン	臨床薬理学2	千葉・岡 岡田・吉門	十	オン ライ ン	薬学演習/予備											
	10/16	土	漢方①② 健康⑤⑥ 臨床③④	CBT模試																			
	10/18	月	漢方①② 健康⑤⑥ 臨床③④	処方解析	山口 渋谷	九	オン ライ ン	処方解析	山口 渋谷	十	オン ライ ン	医療福祉制度	堀川 他	九	オン ライ ン	医療福祉制度	堀川 他	十	オン ライ ン	薬学演習/予備			
	10/21	木	漢方①② 健康⑤⑥ 臨床③④	疾患別治療特論1	篠塚 他	十	オン ライ ン	医療統計学	速水	九	オン ライ ン	医療統計学	速水	十	オン ライ ン	薬学演習/予備							
	11/8 5 11/12	月 金		後期定期試験(対面)																			
	11/15 5 12/15	月 水		薬剤学実習4																			
	12/19	日		OSCE本試験																			
	12/22 5 12/25	水 土		CBT本試験																			
2022年	1/17 5 2/2	月 水		後期追・再試験(対面)																			
	2/16	水		OSCE再試験																			
	2/21	月		CBT再試験																			

## 2021年度 後期教科書一覧【4年生】

《6年制》

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
基礎漢方薬学2〔漢〕	基礎からの漢方薬 改訂第3版	金 成俊	薬事日報	1年次「基礎漢方入門」で購入済み
リスクマネジメント論〔臨〕	なし			教員作成資料等
生活習慣病特論〔健〕	なし			教員作成資料等
医療統計学	医療薬学V(スタンダード薬学シリーズⅡ-6) 薬物治療に役立つ情報	日本薬学会 編	東京化学同人	「医薬品情報学」で購入済み
臨床薬理学2	臨床薬理学 第4版	日本臨床薬理学会	医学書院	「臨床薬理学1」で購入済み
疾患別治療特論1	なし			教員作成資料等
医療コミュニケーション論	薬学総論 I (スタンダード薬学シリーズⅡ 1) 薬剤師としての基本事項	日本薬学会 編	東京化学同人	2年次「社会薬学2」で購入済み
医療福祉制度	医療福祉総合ガイドブック	NPO法人日本医療ソーシャルワーク研究会	医学書院	最新版を使用
処方解析	ファーマシューティカル処方解析学-実際の症例に学ぶ-	中野 真、山口友明 窪田敏夫、松田佳和	ぱーそん書房	
生物系薬学演習2	薬剤師国家試験対策参考書 2022年版(青本)(生物)	薬学ゼミナール	薬学ゼミナール	前期購入済み
薬理系薬学演習2	薬剤師国家試験対策参考書 2022年版(青本)(薬理)	薬学ゼミナール	薬学ゼミナール	前期購入済み
	薬剤師国家試験対策参考書 2022年版(青本)(病態・薬物治療)	薬学ゼミナール	薬学ゼミナール	前期購入済み
薬剤系薬学演習	薬剤師国家試験対策参考書 2022年版(青本)(薬剤)	薬学ゼミナール	薬学ゼミナール	
法規系薬学演習	なし			教員作成資料等
薬剤学実習4	薬剤学実習2 2021		横浜薬科大学	3年次「薬剤学実習2」で購入済み

## 2021年度 後期教科書一覧【4年生】

《4年制》

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
薬学文献講読4				教員作成資料等

## 【教職課程】

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
教職実践演習	教職実践演習	梶 輝行、吉田佳恵	糸岡書肆	第1回授業で対応 (教員による販売)