



2024(令和6)年度  
後期 教育計画  
2年生



令和6(2024)年度後期学事曆 2年

	日	月	火	水	木	金	土
9月	8	9	10	11	12	13	G 14
	15	16	17 講義開始 ①	18 ①	19 ①	20 ①	21 入構制限日
	22 入構制限日	23	24 土①	25 ②	26 ②	27 ②	28 ②
	29	30 ①	1 ②	2 ③	3 ③	4 ③	5 ③
10月	6 浜葉祭	7 ②③	8 ③④	9 ④⑤	10 ④⑤	11 ④⑤	12 ④⑤
	13	14	15 ⑤	16 月④ ⑤	17 ⑥	18 土④ ⑤	19 入構制限日
	20 創立者記念日	21 ⑤	22 ⑥	23 ⑥	24 土⑦ ⑥	25 ⑥	26 入構制限日
	27	28 ⑥	29 ⑦	30 ⑦	31 ⑦	1 ⑦	2 ⑥
11月	3	4	5 月四 月⑦	6 ⑧	7 ⑧	← 中間試験 →	
	10	11	12	13	14 ⑧	15 ⑧	16 入構制限日
	17 入構制限日	18 ⑧	19 ⑧	20 ⑨	21 ⑨	22 ⑨	23 入構制限日
	24	25 ⑨⑩	26 ⑨⑩	27 ⑩⑪	28 ⑩⑪	29 ⑩⑪	30 ⑨⑩
12月	1	2 ⑪	3 ⑪	4 ⑫	5 ⑫	6 ⑫	7 ⑪
	8	9 ⑫	10 ⑫	11 ⑬	12 ⑬	13 ⑬	14 入構制限日
	15 入構制限日	16 ⑬	17 ⑬	18 土⑫ ⑬	19	20	21
	22 入構制限日	23 ⑭	24 ⑭	25 ⑭土⑬ ⑭	26 ⑭	27 ⑭	28 ⑭
	29	30	31	1	2	3	4 九 ⑭
1月	5	6 ⑮	7 ⑮	8 ⑮	9 ⑮	10 ⑮	11 ⑮
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25 入構制限日
	26 入構制限日	27 入構制限日	28	29	30	31	1
2月	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	成績発表 17	18	補習期間 19 追再試手續	20	21 入構制限日	22 入構制限日
	23	24	25	26	27	28	1
3月	2 入構制限日	3 入構制限日	4 入構制限日	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18 入構制限日	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30	31					

# 令和6(2024)年度 講義計画

2年次(6年制)				
科目名	単位	前	後	担当者
薬学英語2	1	○		浅井ほか
社会薬学2 ※	1.5	○		小出ほか
分析化学2	1	○		中北
構造解析学	1		○	山崎(和)
分光分析学	1	○		山崎(和)
薬品物理化学1	1.5	○		北川
薬品物理化学2	1.5		○	北川
有機化学3	1.5	○		波多江
有機化学4	1.5		○	波多江、横江
生薬学	1.5	○		飯塚
機能形態学3 ※	1.5	○		黒岩ほか
生化学2 ※	1.5	○		鹿本、川嶋(芳)
生化学3	1		○	山崎(泰)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		○	埴岡ほか
薬理学1	1.5	○		出雲
薬理学2	1.5		○	出雲
病態・薬物治療学1 ※	1.5		○	友部ほか
物理薬剤学1	1		○	磯部、藤森
化学系実習1 ※	1	○		梅原ほか
物理系実習1	1	○		梅田ほか
生物系実習1 ※	1	○		浅井ほか
化学系実習2	1		○	奥野ほか
物理系実習2	1		○	八木ほか
生物系実習2 ※	1		○	高橋(栄)ほか
【漢方】本草学 ※	1	○		李
【漢方】漢方薬物学	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)、森
【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
薬学英語2 ※	1	○		塚本ほか
分析化学2	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1	1.5	○		北川
薬品物理化学2	1.5		○	北川
有機化学3	1.5	○		庄司
有機化学4	1.5		○	塚本
生薬学	1.5	○		鰐淵
機能形態学3 ※	1.5	○		黒岩ほか
生化学2 ※	1.5	○		鹿本、川嶋(芳)
生化学3	1		○	山崎(泰)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1	1.5	○		出雲
薬理学2	1.5		○	出雲
薬物動態学 ※	1		○	千葉、吉門
化学系実習1	1	○		鰐淵ほか
物理系実習1 ※	1	○		中北ほか
生物系実習1 ※	1	○		松岡ほか
化学系実習2	1		○	塚本ほか
物理系実習2	1		○	石橋(雪)ほか
生物系実習2 ※	1		○	金子ほか
【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1 ※	2	○		小宮
(教)理科教育法2 ※	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		○	小笠原

※:実務経験教員担当科目

# 令和6(2024)年度 後期時間割 (2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	予備			構造解析学	山崎(和)	A21		微生物学	越智ほか	A21	物理薬剤学1	磯部藤森	A21	予備		
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③				物理薬剤学1	磯部藤森	A22		構造解析学	山崎(和)	A22	微生物学	越智ほか	A22			
	臨床④																
	薬科				生化学3	山崎(泰)ほか	B32b		有機化学4	塚本	B32b	免疫学	金子	B32b			
火	漢方①	病態・薬物治療学1	友部ほか	A21	生化学3	山崎(泰)ほか	A21	後期実習について ●化学系実習2(奥野、塚本、横江、小林、市川、坂井(研)、古川) ●物理系実習2(八木、石橋(雪)、梅田、中北、村上、中村、東方、近藤) ●生物系実習2(高橋(栄)、金子、西崎、吉田(林)、谷、浅井、住野、稲垣五十鈴川(知)、高梨)  受講期間、受講クラス(班)編成は後期履修ガイダンス以降に担当教員が説明します。									
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③	薬品物理化学2	北川	A22	病態・薬物治療学1	友部ほか	A22										
	臨床④	(教)道徳教育	小笠原	B32b	(教)理科教育法2	小宮	B32b										
	薬科																
水	漢方①	薬理学2	出雲	A21	免疫学	金子	A21										
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③	免疫学	金子	A22	医学概論	中野	A22										
	臨床④	薬物動態学	千葉・吉門	B32b													
	薬科																
木	漢方①	薬品物理化学2	北川	A21	漢方薬物学	飯塚	A21										
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥	精神と健康	吉田(林)森	A33													
	臨床③				薬理学2	出雲	A22										生化学3
	臨床④																
	薬科	(教)生徒進路・指導論	梶	B42	微生物学	越智ほか	B32b										
金	漢方①	有機化学4	波多江横江	A21	食品衛生学	埴岡ほか	A21										
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③	食品衛生学	埴岡ほか	A22	有機化学4	波多江横江	A22										
	臨床④																
	薬科	構造解析学	新谷	B32b	薬品物理化学2	北川	B32b										
土	漢方①	予備			予備			予備			予備						
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥																
	臨床③																
	臨床④																
	薬科													食品衛生学	曾根ほか	B32b	

- 1 この時間割は、通常時に使用します。講義の詳細は、日別の時間割を確認してください。
- 2 講義の受講は原則として、漢方と健康薬学科が合同で、臨床薬学科および薬科学科は単独で行います。学科専攻科目等は学科単独で実施します。
- 3 講義日の変更がある場合は休講・補講の掲示及びメールにてお知らせします。
- 4 「予備」は授業が入る場合があります。

# 令和6(2024)年度 後期時間割 (2年次) ②

適用期間:10月7日(月)~10月12日(土)、11月25日(月)~11月30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	薬理学2	出雲	A21	食品衛生学	埴岡ほか	A21	微生物学	越智ほか	A21	病態・薬物治療学1	友部ほか	A21	予備			
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥	病態・薬物治療学1	友部ほか	A22	薬理学2	出雲	A22										
	臨床③																
	臨床④	有機化学4	塚本	B32b	微生物学	越智ほか	B32b										
薬科																	
火	漢方①	病態・薬物治療学1	友部ほか	A21	食品衛生学	埴岡ほか	A21	後期実習について					予備				
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥	微生物学	越智ほか	A22	病態・薬物治療学1	友部ほか	A22										
	臨床③																
	臨床④	(教)理科教育法2	小宮	B32b	(教)理科教育法2	小宮	B32b										
薬科																	
水	漢方①	薬品物理化学2	北川	A21	免疫学	金子	A21	●化学系実習2(奥野、塚本、横江、小林、市川、坂井(研)、古川)					予備				
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥	有機化学4	波多江横江	A22	薬理学2	出雲	A22										
	臨床③																
	臨床④	薬理学2	出雲	B32b	薬品物理化学2	北川	B32b										
薬科																	
木	漢方①	有機化学4	波多江横江	A21	薬理学2	出雲	A21	●物理系実習2(八木、石橋(雪)、梅田、中北、村上、中村、東方、近藤)					予備				
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥	食品衛生学	埴岡ほか	A22	有機化学4	波多江横江	A22										
	臨床③																
	臨床④	免疫学	金子	B32b	微生物学	越智ほか	B32b										
薬科																	
金	漢方①	微生物学	越智ほか	A21	薬品物理化学2	北川	A21	●生物系実習2(高橋(栄)、金子、西崎、吉田(林)、谷、浅井、住野、稲垣五十鈴川(知)、高梨)					予備				
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥	薬品物理化学2	北川	A22	微生物学	越智ほか	A22										
	臨床③																
	臨床④	(教)道德教育	小笠原	B32b	(教)道德教育	小笠原	B32b										
薬科																	
土	漢方①	免疫学	金子	A21	有機化学4	波多江横江	A21	受講期間、受講クラス(班)編成は後期履修ガイダンス以降に担当教員が説明します。					予備				
	漢方②																
	健康⑤																
	健康⑥	食品衛生学	埴岡ほか	A22	免疫学	金子	A22										
	臨床③																
	臨床④	有機化学4	塚本	B32b	薬品物理化学2	北川	B32b										
薬科																	

1 この時間割は、1.5単位の科目を週2回実施する時のものです。上部に記載している月日に使用します。講義の詳細は、日別の時間割を確認してください。

2 講義の受講は原則として、漢方と健康薬学科が合同で、臨床薬学科および薬科学科は単独で行います。

3 講義日の変更がある場合は休講・補講の掲示及びメールにてお知らせします。

4 「予備」は授業が入る場合があります。









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
	12/23	月	漢方健康					構造解析学	山崎(和)	A21	九	微生物学	越智ほか	A21	⑭	物理薬剤学1	磯部藤森	A21	九				
			臨床					物理薬剤学1	磯部藤森	A22	九	構造解析学	山崎(和)	A22	九	微生物学	越智ほか	A22	⑭				
			薬科	生化学3	山崎(泰)ほか	B32b	九	有機化学4	塚本	B32b	⑭	免疫学	金子	B32b	⑭								
1.5単位科目	12/24	火	漢方健康	病態・薬物治療学1	友部ほか	A21	⑭																
			臨床	薬品物理化学2	北川	A22	⑭	病態・薬物治療学1	友部ほか	A22	⑭												
			薬科	(教)道徳教育	小笠原	B32b	⑭	(教)理科教育法2	小宮	B32b	⑭												
水・土曜 1.5単位科目	12/25	水	漢方健康					免疫学	金子	A21	⑭												
			臨床	免疫学	金子	A22	⑭																
			薬科	食品衛生学	曾根ほか	B32b	⑬																
1.5単位科目	12/26	木	漢方健康	薬品物理化学2	北川	A21	⑭																
			臨床																				
			薬科					微生物学	越智ほか	B32b	⑭												
1.5単位科目	12/27	金	漢方健康	有機化学4	波多江ほか	A21	⑭	食品衛生学	堀岡ほか	A21	⑭												
			臨床	食品衛生学	堀岡ほか	A22	⑭	有機化学4	波多江ほか	A22	⑭												
			薬科					薬品物理化学2	北川	B32b	⑭												
	2025年 1/4	土	漢方健康																				
			臨床																				
			薬科	食品衛生学	曾根ほか	B32b	⑭																
	1/6	月	漢方健康					構造解析学	山崎(和)	A21	十	微生物学	越智ほか	A21	⑮	物理薬剤学1	磯部藤森	A21	十				
			臨床					物理薬剤学1	磯部藤森	A22	十	構造解析学	山崎(和)	A22	十	微生物学	越智ほか	A22	⑮				
			薬科	生化学3	山崎(泰)ほか	B32b	十	有機化学4	塚本	B32b	⑮	免疫学	金子	B32b	⑮	薬理学2	出雲	B32b	⑮				
	1/7	火	漢方健康	病態・薬物治療学1	友部ほか	A21	⑮	生化学3	山崎(泰)ほか	A21	十												
			臨床	薬品物理化学2	北川	A22	⑮	病態・薬物治療学1	友部ほか	A22	⑮												
			薬科	(教)道徳教育	小笠原	B32b	⑮	(教)理科教育法2	小宮	B32b	⑮												
	1/8	水	漢方健康	薬理学2	出雲	A21	⑮	免疫学	金子	A21	⑮												
			臨床	免疫学	金子	A22	⑮	医学概論	中野	A22	十												
			薬科	薬物動態学	千葉・吉門	B32b	十																
	1/9	木	漢方健康	薬品物理化学2	北川	A21	⑮	漢方薬物学	飯塚	A21	十												
			臨床	薬理学2	出雲	A22	⑮	精神と健康	吉田(林)・森	B43	十												
			薬科					生化学3	山崎(泰)ほか	A22	十												
								微生物学	越智ほか	B32b	⑮												
	1/10	金	漢方健康	有機化学4	波多江ほか	A21	⑮	食品衛生学	堀岡ほか	A21	⑮												
			臨床	食品衛生学	堀岡ほか	A22	⑮	有機化学4	波多江ほか	A22	⑮												
			薬科	構造解析学	新谷	B32b	十	薬品物理化学2	北川	B32b	⑮												
	1/11	土	漢方健康																				
			臨床																				
			薬科	食品衛生学	曾根ほか	B32b	⑮																

※空欄には補習等入ることがあります。

# 2024年度 後期教科書一覧【2年生】

《6年制》

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
漢方薬物学	漢方294処方 生薬解説 第2版	根本幸夫、他	じほう	
医学概論				オリジナルプリント
精神と健康	コンパス生化学 改定第2版	前田正知、浅野真司	南江堂	購入済
	基礎栄養学 改訂第6版 (健康・栄養科学シリーズ)	柴田克己、合田敏尚	南江堂	
有機化学4	ベーシック薬学教科書シリーズ5 有機化学	夏野英昭、高橋秀依	化学同人	購入済
構造解析学	薬学機器分析第3版	秋中淳、和田昭盛	廣川書店	購入済
	構造解析学練習問題集	山崎和応	横浜薬科大学	
薬品物理化学2	スタンダード薬学シリーズII 2, 物理系薬学 I. 物質の物理的性質	日本薬学会	東京化学同人	購入済
生化学3	コンパス生化学	前田正知、浅田真司	南江堂	購入済
微生物学	基礎から臨床までカバーできる 薬系微生物学・感染症学 電子版付	中南秀将、輪島文明	南江堂	
免疫学	薬系免疫学 電子版付 改訂第4版	植田正、前仲勝実	南江堂	
食品衛生学	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	
薬理学2	新薬の効くプロセス		ネオメディカル	購入済
物理薬剤学1	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	
病態・薬物治療学1	あたらしい疾病薬学 医歯薬アカデミクス	澤木康平	エムスリーエデュケーション	
生物系実習2	生物系実習2 実習書	高橋栄造	横浜薬科大学	
物理系実習2	物理系実習2 実習書	八木健一郎	横浜薬科大学	
化学系実習2	化学系実習書2	奥野義規、塚本裕一	横浜薬科大学	

## 2024年度 後期教科書一覧【2年生】

《4年制》

科目	教科書	著者(编者)	出版社	備考
医学概論				オリジナルプリント
有機化学4	ベーシック薬学教科書シリーズ5 有機化学	夏莉英昭、高橋秀依	化学同人	購入済
構造解析学	よくわかる薬学機器分析, 第3版	藤岡稔大、二村典行、他	廣川書店	購入済
薬品物理化学2	スタンダード薬学シリーズII 2, 物理系薬学 1. 物質の物理的性質	日本薬学会	東京化学同人	購入済
生化学3	コンパス生化学	前田正知、浅野真司	南江堂	購入済
微生物学	基礎から臨床までカバーできる 薬系微生物学・感染症学 電子版付	中南秀将、輪島丈明	南江堂	
免疫学	薬系免疫学 電子版付 改訂第4版	植田正、前仲勝実	南江堂	
薬理学2	新薬の効くプロセス	出雲信夫	ネオメディカル	購入済
薬物動態学	基礎からの薬物動態学 第2版	弓田長彦、千葉康司	エムスリーエデュケーション	
食品衛生学	食品衛生学 第3版(栄養科学イラストレイテッド)	田崎達明	羊土社	
生物系実習2	生物系実習2 実習書	高橋栄造	横浜薬科大学	
物理系実習2	物理系実習2 実習書	八木健一郎	横浜薬科大学	
化学系実習2	化学系実習書2	奥野義規、塚本裕一	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2	中学校学習指導要領解説理科編	文部科学省	学校図書	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	購入済
道徳教育	中学校学習指導要領解説 道徳編	文部科学省	教育出版	
	高等学校学習指導要領解説 公民編	文部科学省	東京書籍	
	哲学する道徳：現実社会を捉え直す授業づくりの新提案	小笠原喜康、朝倉徹	東海大学出版会	購入済
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	購入済

