

2021 年度 後期 学事 曆 (2 年 生 共 通)

	日	月	火	水	木	金	土
9 月	19	20	21	22	23	6年制G 24 薬科G	25
	26 入構制限日	27 後期講義開始 ①	28 ①	29 ①	30 ①	1 ①	2 ①
10 月	3	4 ②	5 ②	6 ②	7 ②	8 ②	9
	10 入構制限日	11 ③	12 ③	13 ③	14 ③	15 ③	16
	17 入構制限日	18 ④	19 ④	20 創立記念日	21 ④	22 ④	23
	24	25 ⑤	26 ⑤	27 ④	28 ⑤	29 ⑤	30
	31	1 ⑥	2 ⑥	3	4 ⑥	5 ⑥	6 水⑤
11 月	7	【時間割②】1.5単位科目週2回授業期間(オンライン)					
	14 入構制限日	8	9	10	11	12	13 入構制限日
	21	← 前期追・再試験(対面) →					
	28 入構制限日	15	16	17	18	19	20
12 月	5	6 ⑫	7 ⑪	8 ⑪	9 ⑫	10 ⑫	11
	12 入構制限日	【時間割①】オンライン期間					
	19	13 入構制限日 九 ⑬	14 八 ⑫	15 七 ⑫	16 九 ⑬	17 九 ⑬	18
	26	【時間割①】オンライン期間					
1 月	2	3	4 ⑭	5 ⑭	6 ⑮	7 ⑮	8 月⑮
	9	10	11 ⑮	12 ⑮	← 補習期間 →		
	16	← 後期定期試験(対面) →					
	23 入構制限日	24 入構制限日	25	26	27	28	29
	30	← 後期定期試験(対面) →					
2 月	6	7	8	9	10	11	成績 12 web発表
	13	14	15 追・再試手続	16	17 入構制限日	18 入構制限日	19 後期追・再試験(対面)
	20	← 後期追・再試験(対面) →			← 後期追・再試験(対面) →		
	27	← 後期追・再試験(対面) →			← 後期追・再試験(対面) →		
3 月	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17 入構制限日	18	19
	20 入構制限日	21	22	23	24	25	26
	27	28	1	2 入構制限日	3 入構制限日	4 入構制限日	5 後期追・再試験(対面)

# 2021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	○	梅田、浅井、市川
社会薬学2 ※	1.5	○	山口、福島、渡邊(美)、村田、渋谷、吉江、佐藤(森)、長嶋
分析化学2	1	○	山下幸和、中北敏賀
構造解析学	1	○	山崎和応
分光分析学	1	○	宮代博継
薬品物理化学1	1.5	○	北川康行
薬品物理化学2	1.5	○	北川康行
有機化学3	1.5	○	波多江典之
有機化学4	1.5	○	波多江典之、酒井佑宜
生薬学	1.5	○	飯塚 徹、酒井佑宜
機能形態学3 ※	1.5	○	黒岩、川嶋(芳)、中野(真)
生化学2 ※	1.5	○	森、鹿本、石橋
生化学3	1	○	小笹、小俣、鹿本、石橋
微生物学	1.5	○	越智、細野、高橋(栄)
免疫学	1.5	○	中島、川嶋(芳)、金子
食品衛生学 ※	1.5	○	埴岡、河村、曾根、磯部
薬理学1	1.5	○	伊藤芳久、小笹 徹
薬理学2	1.5	○	出雲信夫
病態・薬物治療学1 ※	1.5	○	友部、篠塚、殿岡、高梨
物理薬剤学1	1	○	磯部隆史、藤森順也
化学系実習1 ※	1	○	梅原 薫 ほか
物理系実習1	1	○	宮代博継 ほか
生物系実習1 ※	1	○	浅井 将 ほか
化学系実習2	1	○	梶原康宏 ほか
物理系実習2	1	○	八木健一郎 ほか
生物系実習2 ※	1	○	細野哲司 ほか
【漢方】本草学 ※	1	○	李 宜融、榊原 巖
【漢方】漢方薬物学	1	○	榊原 巖
【臨床】看護学概論 ※	1	○	峰村淳子
【臨床】医学概論 ※	1	○	中野 真
【健康】精神と健康	1	○	田邊由幸
【健康】未病学 ※	1	○	篠塚達雄 ほか

※:実務経験教員担当科目

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	○	西崎、酒井(裕)、亀卦川、市川、塚本
分析化学2	1	○	山下幸和、中北敏賀
構造解析学	1	○	新谷彰教
分光分析学	1	○	新谷彰教
薬品物理化学1	1.5	○	北川康行
薬品物理化学2	1.5	○	北川康行
有機化学3	1.5	○	庄司 満
有機化学4	1.5	○	塚本裕一、酒井佑宜
生薬学	1.5	○	鰐淵清史、榊原 巖
機能形態学3 ※	1.5	○	岡、川嶋(芳)、中野(真)
生化学2 ※	1.5	○	森、鹿本、石橋
生化学3	1	○	小笹、小俣、鹿本、石橋
微生物学	1.5	○	越智、細野、高橋(栄)
免疫学	1.5	○	金子正裕、中島敏治
食品衛生学 ※	1.5	○	望月、細野、李
薬理学1	1.5	○	小笹 徹、伊藤芳久
薬理学2	1.5	○	出雲信夫
薬物動態学 ※	1	○	千葉、奥平、吉門
化学系実習1	1	○	鰐淵清史 ほか
物理系実習1	1	○	加藤真介 ほか
生物系実習1 ※	1	○	西崎有利子 ほか
化学系実習2	1	○	塚本裕一 ほか
物理系実習2	1	○	中北敏賀 ほか
生物系実習2 ※	1	○	金子正裕 ほか
【薬科】医学概論 ※	1	○	中野 真
2 年 次 ( 教 職 課 程 )			
科 目 名	単 位	前 後	担 当 者
理科教育法1 ※	2	○	小宮 智 ほか
理科教育法2 ※	2	○	小宮 智 ほか
特別支援教育概論 ※	2	○	小林倫代
教育方法・技術論 ※	2	○	吉田佳恵
特別活動・総合的な学習の時間指導法 ※	2	○	吉田佳恵
物理学実験	2	○	八木健一郎

●:選択科目 □:自由科目 (教):教職課程必須科目

# 【新】2021年度後期時間割（2年生）① Ver.2

※ 12月13日(月)～12月25日(土)はオンライン

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	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	物理薬理学1	磯部藤森	A41	構造解析学	山崎	A41	病態・薬物治療学1	友部・篠塚殿岡・高梨	A41	薬品物理化学2	北川	A41	予備					
	漢方②																		
	健康⑤													精神と健康			田邊	B41	
	健康⑥																		
	臨床③																		
	臨床④																		
薬科	生化学3	小笹他	B32b	有機化学4	酒井(佑)・塚本	B32b	薬理学2	出雲	B32b	免疫学	金子・中島	B32b	予備						
火	漢方①	微生物学	越智細野高橋(栄)	A41	漢方薬物学	榊原	A22	<p>●後期実習</p> <p>①化学系実習2 (梶原、塚本、磯村、酒井(佑)、奥野、小林(芳)、市川、古川)</p> <p>②物理系実習2 (八木、中北、波多江、梅田、石橋、村上、東方、近藤)</p> <p>③生物系実習2 (細野、金子、高橋(栄)、鹿本、西崎、吉田(林)、浅井、五十鈴川(知)、住野、高梨)</p>											
	漢方②				未病学	篠塚山口村田	B41												
	健康⑤																		
	健康⑥																		
	臨床③				予備														
	臨床④																		
薬科	構造解析学	新谷	B32b	微生物学	越智他	B32b													
水	漢方①	有機化学4	波多江酒井(佑)	A41	予備			<p>●後期実習</p> <p>①化学系実習2 (梶原、塚本、磯村、酒井(佑)、奥野、小林(芳)、市川、古川)</p> <p>②物理系実習2 (八木、中北、波多江、梅田、石橋、村上、東方、近藤)</p> <p>③生物系実習2 (細野、金子、高橋(栄)、鹿本、西崎、吉田(林)、浅井、五十鈴川(知)、住野、高梨)</p>											
	漢方②																		
	健康⑤																		
	健康⑥																		
	臨床③				医学概論	中野(真)	A41												
	臨床④																		
薬科	医学概論	中野(真)	B32b	薬物動態学	千葉他	B32b													
木	漢方①	薬理学2	出雲	A41	食品衛生学	埴岡・曾根河村・磯部	A41	<p>●後期実習</p> <p>①化学系実習2 (梶原、塚本、磯村、酒井(佑)、奥野、小林(芳)、市川、古川)</p> <p>②物理系実習2 (八木、中北、波多江、梅田、石橋、村上、東方、近藤)</p> <p>③生物系実習2 (細野、金子、高橋(栄)、鹿本、西崎、吉田(林)、浅井、五十鈴川(知)、住野、高梨)</p>											
	漢方②																		
	健康⑤																		
	健康⑥																		
	臨床③																		
	臨床④																		
薬科	(教)特別活動・総合的な学習の時間指導法	吉田(佳)	B32b	食品衛生学	望月他	B32b													
金	漢方①	生化学3	小笹・小俣鹿本・石橋	A41	免疫学	中島川嶋(芳)金子	A41	<p>●後期実習</p> <p>①化学系実習2 (梶原、塚本、磯村、酒井(佑)、奥野、小林(芳)、市川、古川)</p> <p>②物理系実習2 (八木、中北、波多江、梅田、石橋、村上、東方、近藤)</p> <p>③生物系実習2 (細野、金子、高橋(栄)、鹿本、西崎、吉田(林)、浅井、五十鈴川(知)、住野、高梨)</p>											
	漢方②																		
	健康⑤																		
	健康⑥																		
	臨床③																		
	臨床④																		
薬科	(教)理科教育法2	小宮他	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	(教)物理学実験	八木	オンライン	(教)物理学実験	八木	オンライン	(教)物理学実験	八木	オンライン	(教)物理学実験	八木	オンライン	予備						

# 2021年度後期時間割（2年生）② ※オンライン

適用期間：11月 8日(月)～11月13日(土)、11月29日(月)～12月 4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	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	病態・薬物治療学1	友部 篠塚 殿岡 高梨	オンライン	食品衛生学	埴岡 曾根 河村 磯部	オンライン	微生物学	越智 細野 高橋 (栄)	オンライン	薬理学2	出雲	オンライン	予備				
	漢方②																	
	健康⑤																	
	健康⑥																	
	臨床③																	
	臨床④																	
	薬科	薬品物理化学2	北川	微生物学	越智他	食品衛生学	望月他	免疫学	金子・中島	薬理学2	出雲	オンライン						
火	漢方①	微生物学	越智 細野 高橋 (栄)	オンライン	病態・薬物治療学1	友部 篠塚 殿岡 高梨	オンライン	有機化学4	酒井(佑)・塚本	オンライン	漢方②	健康⑤	健康⑥	臨床③	臨床④	薬科	薬品物理化学2	北川
	漢方②																	
	健康⑤																	
	健康⑥																	
	臨床③																	
	臨床④																	
	薬科	薬品物理化学2	北川	有機化学4	酒井(佑)・塚本													
水	漢方①	食品衛生学	埴岡 曾根 河村 磯部	オンライン	薬理学2	出雲	オンライン	有機化学4	酒井(佑)・塚本	オンライン	漢方②	健康⑤	健康⑥	臨床③	臨床④	薬科	免疫学	金子・中島
	漢方②																	
	健康⑤																	
	健康⑥																	
	臨床③																	
	臨床④																	
	薬科	免疫学	金子・中島	有機化学4	酒井(佑)・塚本													
木	漢方①	薬品物理化学2	北川	オンライン	有機化学4	波多 江 酒井 (佑)	オンライン	食品衛生学	望月他	オンライン	漢方②	健康⑤	健康⑥	臨床③	臨床④	薬科	薬理学2	出雲
	漢方②																	
	健康⑤																	
	健康⑥																	
	臨床③																	
	臨床④																	
	薬科	薬理学2	出雲	食品衛生学	望月他													
金	漢方①	免疫学	中島 川嶋 (芳) 金子	オンライン	薬品物理化学2	北川	オンライン	(教)理科教育法2	小宮他	オンライン	漢方②	健康⑤	健康⑥	臨床③	臨床④	薬科	(教)理科教育法2	小宮他
	漢方②																	
	健康⑤																	
	健康⑥																	
	臨床③																	
	臨床④																	
	薬科	(教)理科教育法2	小宮他	(教)理科教育法2	小宮他													
土	漢方①	免疫学	中島 川嶋 (芳) 金子	オンライン	有機化学4	波多 江 酒井 (佑)	オンライン	(教)特別活動・総合的な学習の時間指導法	吉田(佳)	オンライン	漢方②	健康⑤	健康⑥	臨床③	臨床④	薬科	微生物学	越智他
	漢方②																	
	健康⑤																	
	健康⑥																	
	臨床③																	
	臨床④																	
	薬科	微生物学	越智他	(教)特別活動・総合的な学習の時間指導法	吉田(佳)													

**●後期実習**

①化学系実習2（梶原、塚本、磯村、酒井(佑)、奥野、小林(芳)、市川、古川）

②物理系実習2（八木、中北、波多江、梅田、石橋、村上、東方、近藤）

③生物系実習2（細野、金子、高橋(栄)、鹿本、西崎、吉田(林)、浅井、五十鈴川(知)、住野、高梨）

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。







## 2021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〕	なし			教員作成資料等
医学概論〔臨〕	なし			教員作成資料等
精神と健康〔健〕	ストレス学ハンドブック	丸山総一郎 編	創元社	
ME-BYO(未病)学〔健〕	なし			教員作成資料等
有機化学4	ベーシック薬学教科書シリーズ5 有機化学	夏苺英昭、高橋秀依 編	化学同人	1年次「有機化学1」で購入済み
構造解析学	薬学機器分析 第2版	萩中淳・和田昭盛 編	廣川書店	
	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	物理系薬学 I.(スタンダード薬学シリーズII-2) 物質の物理的性質	日本薬学会 編	東京化学同人	「薬品物理化学1」で購入済み
生化学3	コンパス生化学	前田正知 浅田真司 編	南江堂	1年次「生化学1」で購入済み
微生物学	生物系薬学 III.(スタンダード薬学シリーズII-4) 生体防御と微生物	日本薬学会 編	東京化学同人	
免疫学	薬学領域のコア免疫学	今井康之 編	廣川書店	
食品衛生学	衛生薬学(スタンダード薬学シリーズII-5) 健康と環境	日本薬学会 編	東京化学同人	
薬理学2	新薬の効くプロセス(改訂版)	出雲信夫、日塔武彰 編	ネオメディカル	
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 編	廣川書店	
病態・薬物治療学	あたらしい疾病薬学	澤木康平、篠塚達雄 ほか	テコム	
生物系実習2	生物系実習2 実習書	生物系実習2担当グループ 編	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2 実習書	梶原康宏	横浜薬科大学	

## 2021年度 後期教科書一覧【2年生】

《4年制》

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
医学概論	なし			教員作成資料等
有機化学4	ベーシック薬学教科書シリーズ5 有機化学	夏苅英昭、高橋秀依 編	化学同人	1年次「有機化学1」で購入済み
構造解析学	イラストレイテッド機器分析学 (初版)	斉藤 貢一	京都廣川書店	「分光分析学」で購入済み
薬品物理化学2	物理系薬学 I.(スタンダード薬学シリーズII-2) 物質の物理的性質	日本薬学会 編	東京化学同人	「薬品物理化学1」で購入済み
生化学3	コンパス生化学	前田正知、浅野真司 編	南江堂	1年次「生化学1」で購入済み
微生物学	生物系薬学 III.(スタンダード薬学シリーズII-4) 生体防御と微生物	日本薬学会 編	東京化学同人	
免疫学	薬学領域のコア免疫学	今井康之	廣川書店	
薬理学2	新薬の効くプロセス (改訂版)	出雲信夫、日塔武彰	ネオメディカル	
薬物動態学	基礎からの薬物動態学 (第2版)	弓田長彦 他	テコム	
食品衛生学	薬学領域の食品衛生化学 (第3版)	長澤一樹、川崎直人 編	廣川書店	
生物系実習2	生物系実習2 実習書	生物系実習2 担当グループ 編	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2 実習書	梶原康宏 他	横浜薬科大学	

## 【教職課程】

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
地学概説Ⅱ	なし			教員作成資料等
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	
理科教育法2	理科教育法 教育理論Ⅱ	小宮 智	宇田川出版	第1回授業で対応 (教員による販売)
	中学校学習指導要領解説理科編	文部科学省	学校図書	前期購入済み
	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	前期購入済み
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法講義	吉田佳恵	糸岡書肆	第1回授業で対応 (教員による販売)
	中学校学習指導要領解説特別活動編	文部科学省		
	中学校学習指導要領解説総合的な学習の時間編	文部科学省		
	高等学校学習指導要領解説特別活動編	文部科学省		
	高等学校学習指導要領解説総合的な探究の時間編	文部科学省	学校図書	