令和7(2025)年度前期学事暦 2年

		和/(20					
	日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4	5
	6	G 7	8	9	10	11	12
4 日	13	14講義開始	- 15 ①	- 16 ①	- 17 ①	- 18 ①	19健康診断
)]	20	21 =	= 22 ②	 23			26
	27	28 =	29	② = 30	2 = 1	② = 2	3
	4	5	6	③ 火 三 7	3 四 8	③ 四 9	10
		四	四	火③四	④ 五	④ 五	
5 月	11	12	13 ④	14 ④	15 ⑤	16 ⑤	17
月	18	五 19 ⑤	五 20 ⑤	五 21 ⑤	六 22 ⑥	六 23 ⑥	24
	25	方 26 ⑥	六 27 ⑥	六 28 ⑥	29 T	30 ⑦	31
	1	2 t	3 ⑦	4 7	人 5 8	人 6 ⑧	7
	8	9 8	八 10 ⑧	11	九 12 ⑨	九 13 ⑨	14
6 月	15	九 16	九 17	8 九 18	19	20	21
<i> </i>	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	1	2	3	4	5
	6	7 (2)+7k(2)	8 12	9 (3)	10 (3+火(3)	11 (3+月(3)	12
7	13	14	15	16	17	18	19
月	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	定期 30	試験	1	2
			-		試験	l .	$\xrightarrow{l_0}$
	3	4	5	6	7	8	9
Ω	10	11	12	13	14	15	16
8 月	17	18	19	成績発表 20	21	追再試手続開始	23
刀				_	追・弾	補習期間	
	24	25 補習	26 期間	27	28	29	30
	31	1	2	道· #	手 試 験 4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
۵	14	15	16	G 17	18	19	20
9 月	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30				

令和7(2025)年度 講義計画

2 年 次	(6	年	制)	2 年 次	(4	- 年	制)
科目名	単位	前	後	担当者	科目名	単位	前	後	担当者
薬学英語 Ⅱ	1	0		浅井ほか	薬学企業概論 ※	1.5	0		川嶋(剛)ほか
薬学概論Ⅲ	1		0	日塔ほか	薬学英語Ⅱ※	1	0		塚本ほか
社会薬学Ⅱ※	1	0		小出ほか	分析化学Ⅱ	1	0		新谷
有機化学Ⅲ	1.5	0		波多江	構造解析学	1		0	新谷
有機化学Ⅳ	1.5		0	波多江	分光分析学	1	0		新谷
生薬学	1.5	0		飯塚	薬品物理化学Ⅰ	1.5	0		八木
分析化学Ⅱ	1	0		中北	薬品物理化学Ⅱ	1.5		0	八木
分光分析学	1	0		山崎(和)	有機化学Ⅲ	1.5	0		庄司
物理化学 I	1.5	0		八木	有機化学Ⅳ	1.5		0	塚本
構造解析学	1		0	山崎(和)	生薬学	1.5	0		鰐渕
物理化学Ⅱ	1.5		0	八木	一般用医薬品学	1.5	0		五十鈴川(和)ほか
生化学Ⅱ※	1.5	0		鹿本、川嶋(芳)	分子生物学 I	1.5		0	川嶋(剛)
微生物学	1.5		0	越智ほか	生化学Ⅱ ※	1.5	0		鹿本、川嶋(芳)
免疫学	1.5		0	金子	薬学研究概論	1		0	岡田ほか
分子生物学 I	1.5		0	川嶋(剛)	微生物学	1.5		0	越智ほか
衛生薬学 I	1.5		0	礒部ほか	免疫学	1.5		0	金子
薬理学 [1.5	0		出雲	食品衛生学 ※	1.5		0	曽根ほか
薬理学Ⅱ	1.5		0	出雲	薬理学Ⅰ	1.5	0		出雲
病態·薬物治療学 I ※	1.5		0	友部ほか	薬理学Ⅱ	1.5		0	出雲
化学系実習 [※	1	0		梅原ほか	薬物動態学 ※	1		0	千葉、友田
物理系実習 I	1	0		梅田ほか	化学系実習 [1	0		鰐渕ほか
生物系実習 [※	1	0		浅井ほか	物理系実習 [※	1	0		中北ほか
化学系実習 Ⅱ	1		0	奥野ほか	生物系実習 [※	1	0		松岡ほか
物理系実習Ⅱ	1		0	石橋(雪)ほか	化学系実習Ⅱ	1		0	塚本ほか
生物系実習Ⅱ ※	1		0	髙橋(栄)ほか	物理系実習 Ⅱ	1		0	採用予定
基礎薬学演習Ⅱ	1	0		川嶋(芳)ほか	生物系実習Ⅱ ※	1		0	金子ほか
基礎薬学演習Ⅲ	1		0	波多江ほか	選漢方入門	1		0	五十鈴川(和)ほか
【漢方】本草学 ※	1	0		李	【薬科】医学概論 ※	1		0	中野
【漢方】漢方薬効解析Ⅰ	1		0	飯塚					
【臨床】看護学概論 ※	1	0		峰村	2 年 次	(教	て	党 誤	果程)
【臨床】医学概論 ※	1		0	中野	科目名	単位	前	後	担 当 者
【健康】精神と健康	1		0	吉田(林)ほか	(教)理科教育法Ⅰ ※	2	0		小宮
【健康】未病学 ※	1		0	髙梨ほか	(教)理科教育法Ⅱ ※	2		0	小宮
					(教)教育制度 ※	2	0		梶
					(教)教育の心理学 ※	2		0	吉田(佳)
					(教)生徒進路·指導論 ※	2		0	梶
					(教)教育方法·技術論 ※ (ICTの活用を含む)	2	0		吉田(佳)
					(教)道徳教育 ※	2		0	伊藤

令和7(2025)年度 前期時間割(2年次)

		I 9:00~10:30		30	II 10:45	o~12:	15	Ш	IV 13∶15	IV 13:15~14:45			~ 16:	30	VI 16:4	5 ∼ 18:	15				
曜日	クラス	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				
	漢方①																				
	漢方②				生薬学	飯塚	B21		生化学Ⅱ	鹿本 川嶋	B21	分光分析学	山崎	B21							
	健康⑤				工未于	以少	DZI		工化于工	(芳)	DZI	71 76 75 10T T	(和)	DZI							
月	健康⑥																				
	臨床③				薬学英語Ⅱ	浅井ほか	A12		看護学概論	峰村	A12	生化学Ⅱ	鹿本 川嶋	A12							
	臨床④					IX.JV		<u> </u>					(芳)								
	薬科	分析化学Ⅱ	新谷	B32a	薬理学Ⅰ	出雲	B32a	 	有機化学Ⅲ	庄司	B32a	薬学企業概論	川嶋(剛)ほか	B32a	生薬学	鰐渕	B32a				
	漢方①																				
	漢方②	薬学英語Ⅱ	浅井 ほか	B21	分析化学Ⅱ	中北	B21														
火	健康⑤																				
	臨床3								26 440 -	+ 55 /-		_									
	臨床④	分析化学Ⅱ	中北	A12	分光分析学	山崎 (和)	A12		前期到	美省に	うい	C									
	薬科	(教)理科教育法 I	小宮ほか	B31b	生化学Ⅱ	鹿本·川嶋(芳)	B32a		●化:	学系実	習 I (ネ	毎原ほか、鰐洋	ほか)								
	漢方①								●物	理系実	習 I (お	毎田ほか、中非	とほか)								
	漢方②	本草学	李	B21					●生	物系実	習1(注	もままか、 松岡	ほか)								
	健康⑤				社会薬学Ⅱ	小出	エサキ														
水	健康⑥				位云梁子Ⅱ	ほか	ホール		受講	期間、	受講ク	ラス(班)編成(ま前期	履修ガ	イダンス以降に	Ξ					
	臨床③	生薬学	飯塚	A12					担当	の先生	が説明	対明します。									
	臨床④	工术;	MX-23					昼													
	薬科	(教)教育方法·技術論	吉田(佳)	B32a	(教)教育制度	梶	B32a	休													
	漢方①																				
	漢方②	有機化学Ⅲ	波多江	B21	物理化学 I	八木	B21	憩													
_	健康⑤																				
~	臨床3							<u> </u>													
	臨床④	物理化学 I	八木	A12	有機化学Ⅲ	波多江	A12														
	薬科	一般用医薬品化学	五十餘川(和)ほか	B32a	分光分析学	新谷	B32a														
	漢方①																				
	漢方②	甘琳带兴冷 丽 ==	川嶋	DO4	华田光工	جهران	DO4														
	健康⑤	基礎薬学演習 Ⅱ	(芳) ほか	B21	薬理学Ⅰ	出雲	B21														
金	健康⑥																				
	臨床③	薬理学Ⅰ	出雲	A12	基礎薬学演習Ⅱ	川嶋 (芳)	A12														
	臨床④					ほか															
<u> </u>	薬科	薬学英語Ⅱ	塚本ほか	B32a	薬品物理化学 I	八木	B32a	 													
	漢方①																				
	漢方②							<u> </u>													
±	健康⑤																				
	臨床3																				
	臨床④																				
	薬科							ļ													
	~\ 17														1						

2025年度前期 日別時間割(2年生)

5:00~16:30	2-1 VI 16:45~18:15
担当 講義室 回次	科目担当講義室回次
学 山崎(和) B21 — —	
應本·川嶋(労) A12 ①	
論 川嶋(剛)ほか B32a ①	生薬学 鰐渕 B32a ①
- 	
学 山崎(和) B21 二	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
康本・川嶋(労) A12 論 川嶋(剛)ほか B32a	生薬学 鰐渕 B32a ②
	1
実習	実習
実習	実習
実習	実習
^=	∧ □
学 山崎(和) B21 三 —	
應本·川嶋(労) A 1 2 ③	
論 川嶋(剛)ほか B32a 3	生薬学 鰐渕 B32a ③
th 775	— 77
実習	実習
実習	実習
ch 222	<u> </u>
実習	実習
学 山崎(和) B21 四 —	
学 山崎(和) B21 四 ====================================	生薬学 鰐渕 B32a ④

9:00~10:30 10:45~12:15 13:15~14:45 V 月日 クラス 注意 Н 担当 講義室 科 担当 講義室 回入 担当講室回次 漢方 鹿本 生薬学 飯塚 B21 1 生化学Ⅱ B21 1 健康 講義開始 月 4/14 薬学英語 Ⅱ A12 看護学概論 峰村 A12 臨床 浅井ほか 分析化学Ⅱ 1 新公 B32: 薬理学 I 出雲 有機化学Ⅱ 中司 漢方 浅井ほか R21 R21 **薬学** 並 語 Ⅱ 分析化学Ⅱ 出北 健康 4/15 火 臨床 分析化学Ⅱ 由北 Δ13 分光分析学 山崎(和) Δ1' 薬科 (教)理科教育法 I 小宮ほか B31b 生化学Ⅱ 本草学 李 B21 小出 ほか 社会薬学Ⅱ 健康 4/16 水 生薬学 飯塚 A12 臨床 (教)教育制度 漢方 有機化学Ⅲ 波多江 B21 1 物理化学 I 八木 B21 1 健康 4/17 木 臨床 物理化学 I 八木 A12 有機化学Ⅲ 波多江 A12 ① -般用医薬品化学 漢方 ||嶋(芳) ほか B21 基礎薬学演習Ⅱ 健康 4/18 金 薬理学 Ⅰ A12 臨床 出雲 1 其礎薬学演習Ⅱ 薬科 薬学英語Ⅰ 薬品物理化学 [塚本ほか 漢方 健康臨床 4/19 健康診断 ± 蔥科 漢方 薬理学 I 1 2 B21 2 出雲 牛蔥学 飯塚 B21 生化学Ⅱ B21 健康 4/21 月 臨床 薬学英語 Ⅱ 浅井ほか A12 看護学概論 峰村 A12 分析化学 薬科 新谷 薬理学Ⅰ 出雲 有機化学Ⅱ 庄司 漢方 薬学英語 Ⅱ 浅井ほか B21 中北 B21 分析化学Ⅱ 健康 4/22 火 実習 中北 A12 A12 臨床 分析化学Ⅱ 分光分析学 山崎(和) 生化学Ⅱ 宮ほか 漢方 本草学 李 B21 社会薬学Ⅱ = 健康 4/23 実習 水 臨床 薬科 生薬学 (教)教育制度 教)教育方法·技術論 吉田(佳 B21 B21 有機化学Ⅲ (2) 物理化学 I 八木 2 波多江 健康 4/24 実習 木 八木 A12 波多江 A12 臨床 物理化学 I 有機化学Ⅲ 2 薬科 般用医薬品化学 分光分析学 新谷 漢方健康 基礎薬学演習Ⅱ B21 = 薬理学 I 出雲 B21 2 4/25 金 薬理学 I A12 2 基礎薬学演習Ⅱ A12 臨床 出雲 |嶋(芳)ほか 本 科 **薬学革語** □ 薬品物理化学 [ハオ 漢方 健康 4/26 + 蔥科 生薬学 飯塚 B21 3 生化学Ⅱ B21 3 健康 4/28 月 薬学英語Ⅱ 浅井ほか A12 看護学概論 峰村 A12 臨床 分析化学Ⅱ 庄司 新谷 有機化学Ⅲ 漢方 本草学 李 健康 4/30 実習 水 臨床薬科 生薬学 飯塚 (教)教育方法·技術論 吉田(佳 (数)教育制度 漢方 波多江 B21 (3) B21 (3) 有機化学Ⅲ 物理化学I 八木 健康 5/1 木 実習 A12 臨床 物理化学 I 八木 有機化学Ⅱ 波多汀 薬科 般用医薬品化学 分光分析学 新谷 漢方 基礎薬学演習Ⅱ B21 Ξ 薬理学 I B21 (3) 健康 5/2 金 実習 基礎薬学演習Ⅱ 嶋(芳)ほか A12 薬理学] 出雲 A12 ③ 臨床 薬学英語Ⅱ 薬品物理化学 漢方 健康 薬学英語 Ⅱ 浅井ほか B21 Ξ 分析化学Ⅱ 中北 B21 Ξ 火曜 科目 5/7 水 分析化学Ⅱ 臨床 薬科 中北 A12 分光分析学 山崎(和) A12 (教)理科教育法 I 小宮ほか 漢方 有機化学Ⅲ 波多江 B21 4 物理化学 I 八木 B21 4 健康 5/8 A12 物理化学】 八木 A12 有機化学Ⅲ 波多江 臨床 新谷 漢方 ||嶋(芳) ほか 基礎薬学演習Ⅱ B21 四 薬理学 I 出雲 B21 4 健康 5/9 金 臨床 薬理学 I 出雲 A12 ④ 基礎薬学演習Ⅱ ||嶋(芳)ほか A12 四 薬学英語Ⅱ щ 薬品物理化学I 八木 **(1** 漢方 健康 5/10 \pm 臨床 薬科 漢方健康 鹿本 川嶋(芳) 生薬学 4 B21 4 生化学Ⅱ B21 5/12 月 薬学英語 Ⅱ A12 四 A12 四 臨床 浅井ほか 看護学概論 峰村 分析化学Ⅱ 新谷 薬理学 I 出雲 庄司 漢方 薬学英語Ⅱ 浅井ほか B21 д 分析化学Ⅱ 中北 B21 四 健康 5/13 実習 実習 実習 臨床 分析化学Ⅱ 中北 A12 四 分光分析学 山崎(和) A12 四 薬科 教)理科教育法 宮ほか 生化学Ⅱ 本草学 李 四 小出 ほか 健康 社会薬学Ⅱ Ξ 5/14 実習 実習 実習 水 臨床 生薬学 飯塚 A12 (4) 薬科 吉田(佳 (教)教育制度 (4) (x)教育方法·技術 漢方 有機化学Ⅱ 波多江 B21 (5) 物理化学 I 八木 B21 (5) 健康臨床 5/15 実習 実習 木 実習 有機化学Ⅲ 物理化学 I 八木 A12 波多江 A12 (5) 遊科 般用医薬品化学 分光分析学 新谷 漢方 II嶋(芳) ほか (5) 五 基礎薬学演習Ⅱ B21 薬理学 I B21 出雲 健康 5/16 金 薬理学 I 出雲 A12 基礎薬学演習 Ⅱ 川嶋(芳)ほか A12 塚本ほか B32a 薬品物理化学 [

注意	月日	曜	カニフ	I 9:00	~10			II 10:4	5~12	: 15	5	IV 13:1	5~14	1:45	5	V 15:0	0~16	3:30)	VI 16:	45~18		2-2
土 思	ЯΠ	日	クラス	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
	5/17	±	漢方 健康																				
	0/1/	_	臨床 薬科																				_
			漢方					生薬学	飯塚	B21	(5)	生化学Ⅱ	鹿本 川嶋(芳)	B21	(5)	分光分析学	山崎(和)	B21	五				\equiv
	5/19	月	健康 臨床					薬学英語Ⅱ	浅井ほか	A12	五	看護学概論	峰村	A12		生化学Ⅱ	鹿本·川嶋(労	A12	5				
			薬科	分析化学Ⅱ	新谷	B32a		薬理学Ⅰ	出雲	B32a	Ŭ	有機化学Ⅲ	庄司		5	薬学企業概論	川嶋(剛)ほか	B32a	5	生薬学	鰐渕	B32a	(5)
	5/20	火	健康	薬学英語Ⅱ	浅井ほか		五	分析化学Ⅱ	中北	B21	五	g	€習			₫	≧習				実習		
	0, 20	^	臨床 薬科	分析化学Ⅱ (教)理科教育法Ⅰ	中北 小宮ほか	A12 B31b		分光分析学 生化学Ⅱ	山崎(和) 鹿本·川嶋(労)	A12			\ <u></u>			1	. =				^=		
			漢方	本草学	李	B21	五	<u> </u>															
	5/21	水	健康 臨床	生薬学	飯塚	A12	(5)					9	图			身	習				実習		
			薬科 漢方	(教)教育方法·技術論			Ŭ	(教)教育制度		B32a	Ŭ												
	5/22	木	健康	有機化学Ⅲ	波多江	B21	6	物理化学 I	八木	B21	6	g	€習			₫	≧習				実習		
	0,22	.,.	臨床 薬科	物理化学 I 一般用医薬品化学	八木	A12 B32a	6	有機化学Ⅲ 分光分析学	波多江 新谷	A12 B32a	⑥ 六		`								, L		
			漢方	基礎薬学演習Ⅱ	川嶋(芳)	B21		薬理学Ⅰ	出雲	B21	6	社会薬学Ⅱ	小出	エサキ	四	社会薬学Ⅱ	小出	エサキ	五				\equiv
	5/23	金	健康臨床	薬理学Ⅰ	出雲	A12	_	基礎薬学演習Ⅱ	川嶋(芳)ほか			位云来于1	ほか	ホール	П	11五米于11	ほか	ホール	11				
			薬科 漢方	薬学英語 Ⅱ	塚本ほか	B32a	六	薬品物理化学I	八木	B32a	6												$\overline{}$
	5/24	±	健康																				\equiv
			臨床 薬科	(教)教育方法·技術論	吉田(佳)	オンライン	(6)	(教)教育制度	梶	オンライン	(6)												
	- /		漢方 健康					生薬学	飯塚	B21	6	生化学Ⅱ	鹿本 川嶋(芳)	B21	6	分光分析学	山崎(和)	B21	六				<u> </u>
	5/26	月	臨床					薬学英語Ⅱ	浅井ほか	A12		看護学概論	峰村	A12		生化学Ⅱ	度本·川嶋(芳	_					
			薬科 漢方	分析化学 Ⅱ 薬学英語 Ⅱ	新谷 浅井ほか	B32a		薬理学Ⅰ	出雲中北	B32a B21	_	有機化学Ⅲ	庄司	B32a	6	薬学企業概論	川嶋(剛)ほか	B32a	6	生薬学	鰐渕	B32a	(6)
	5/27	火	健康臨床	分析化学Ⅱ	中北	A12		分析化学 Ⅱ 分光分析学	山崎(和)	A12		9	€習			身	€習				実習		
			薬科	(教)理科教育法 I	小宮ほか	B31b	6	生化学Ⅱ	鹿本·川嶋(芳)	B32a													
	E /00	_1,	漢方 健康	本草学	李	B21	六	社会薬学Ⅱ	小出ほか	エサキホール	六	-	= TT			_	= 777				— 79		
	5/28	水	臨床薬科	生薬学	飯塚	A12 B32a	×	(数)数本出在	梶		7	₹	[智]			∄	€習				実習		
			漢方	(教)教育方法·技術論 有機化学Ⅲ	吉田(佳) 波多江	B21	7	(教)教育制度 物理化学 I	八木	B32a	7												
	5/29	木	健康	物理化学Ⅰ	八木	A12		有機化学Ⅲ	波多江	A12		3	[習]			身	習				実習		
			薬科	一般用医薬品化学	五十鈴川(和)ほか	_	7	分光分析学	新谷	B32a	ť												_
	5/30	金	漢方 健康	基礎薬学演習Ⅱ	川嶋(芳) ほか	B21	t	薬理学 I	出雲	B21	7												
	3/30	並	臨床 薬科	薬理学 I 薬学英語 Ⅱ	出雲塚本ほか	A12	7 ()	基礎薬学演習 Ⅱ 薬品物理化学 Ⅰ	川嶋(芳)ほか	A12 B32a	七の												-
			漢方	来于大品工	-3-1-10/2	DOLU	U	未加切在16于1	7 (7)(DOLG													
	5/31	±	健康 臨床																				
			薬科	(教)理科教育法 [小宮ほか	オンライン	7						str -t-										$\overline{-}$
	6/2	月	健康					生薬学	飯塚	B21		生化学Ⅱ	鹿本 川嶋(芳)	B21		分光分析学	山崎(和)						\equiv
	0,2	,,	臨床 薬科	分析化学Ⅱ	新谷	B32a	七	薬学英語 Ⅱ 薬理学 Ⅰ	浅井ほか 出雲	A12 B32a		看護学概論 有機化学Ⅲ	峰村 庄司	A12 B32a		生化学 Ⅱ 薬学企業概論	廃本・川嶋(労 川嶋(剛)ほか			生薬学	鰐渕	B32a	(7)
			漢方		浅井ほか	B21	t	分析化学Ⅱ	中北	B21	t							•					
	6/3	火	健康 臨床	分析化学Ⅱ	中北			分光分析学	山崎(和)			9	[智]			身	€習				実習		
			薬科 漢方	(教)理科教育法 I 本草学	小宮ほか	B31b B21		生化学Ⅱ	鹿本·川嶋(芳)	B32a	7												
	6/4	水	健康									9	€習			身	€習				実習		
			臨床 薬科	生薬学 (教)教育方法·技術論	飯塚吉田(佳)	A12 B32a		(教)教育制度	梶	B32a	8												
	0 /5		漢方 健康	有機化学Ⅲ	波多江	B21	8	物理化学 I	八木	B21	8	_				_							
	6/5	木	臨床	物理化学 I	八木	A12		有機化学Ⅲ	波多江	A12		9	[智]			月	€習				実習		
			薬科 漢方	一般用医薬品化学 基礎薬学演習 II	五十参川(和)ほか 川嶋(芳)	B32a B21		分光分析学	新谷	B32a			1.44				1.11						
	6/6	金	健康臨床	基 使条子演音Ⅱ 薬理学Ⅰ	はか出雲	A12		薬理学 I 基礎薬学演習 Ⅱ	出雲	B21 A12	8 八	社会薬学Ⅱ	小出ほか	エサキホール	七	社会薬学Ⅱ	小出ほか	エサキホール	八				$\overline{}$
			薬科	薬学英語Ⅱ	塚本ほか			薬品物理化学Ⅰ	八木	B32a													\equiv
	6/7	±	漢方 健康															\vdash					_
	0//		臨床	(教)教育方法·技術論	士田(生)	42.57	0	(数)教育制度	梶	オンライン	(A)												\vdash
			漢方	(教)教育万本"技術調	日田(注)	12312	(9)	生薬学	飯塚	B21		生化学Ⅱ	鹿本	B21	8	分光分析学	山崎(和)	B21	八				
	6/9	月	健康					薬学英語Ⅱ	浅井ほか			看護学概論	川嶋(芳)	A12		生化学Ⅱ	度本·川嶋(芳						_
			薬科	分析化学Ⅱ	新谷	B32a	八	薬理学 [出雲	B32a		有機化学Ⅱ		B32a			川嶋(剛)ほか			生薬学	鰐渕	B32a	8
	6/10	ılı	<u>漢方</u> 健康	薬学英語Ⅱ	浅井ほか	B21	八	分析化学Ⅱ	中北	B21	八	-	€習			4	€習				実習		
	0/10	У.	臨床 薬科	分析化学Ⅱ (教)理科教育法Ⅰ	中北小宮ほか	A12 B31b		分光分析学 生化学 Ⅱ	山崎(和) 鹿本・川崎(労)	A12 B32a		7	百			7	首				天白		
			漢方	本草学	李	B21			小出	エサキ													
	6/11	水	健康 臨床	生薬学	飯塚	A12	8	社会薬学Ⅱ	ほか	ホール	九	3	[智			身	图				実習		
			薬科	(教)教育方法·技術論	吉田(佳)			(教)教育制度	梶	B32a	10												
	6/12	木	漢方 健康	有機化学Ⅲ	波多江	B21	9	物理化学I	八木	B21	9	g	€習			9	€習				実習		
	0/12	\r\ -1\	臨床薬科	物理化学 I 一般用医薬品化学	八木	A12 B32a		有機化学Ⅲ 分光分析学	波多江 新谷	A12 B32a		7	\ E			j	. =				^ E		
			漢方	基礎薬学演習Ⅱ	川嶋(芳)	B21	_	薬理学I	出雲	B21	9												<u> </u>
	6/13	金	健康臨床	薬理学I	出雲	A12		基礎薬学演習Ⅱ	川嶋(芳)ほか				L										
			薬科	薬学英語 Ⅱ	塚本ほか	B32a	九	薬品物理化学I	八木	B32a	9	-							F	ļ			$\overline{}$
	6/14	±	健康																				\equiv
			臨床 薬科															\vdash	\vdash				
																		•	_				_

																							2-3
注意	月日	曜日	クラス		<u>~10</u>			II 10:4				IV 13:1				V 15:0			_		5~18		
		Н	漢方	科 目	担当	講義室	回次	科 目				科目	担当	講義室		科目	担当	1	回次	科目	担当	講義室	回次
	6/16	月	健康					生薬学	飯塚	B21	9	生化学Ⅱ	川嶋(芳)	B21	9	分光分析学	山崎(和)	B21	九				
	0/10	Я	臨床	/\ \delta // \de	40.00	200		薬学英語Ⅱ	浅井ほか			看護学概論	峰村	A12		生化学Ⅱ	鹿本·川嶋(芳)			/1 -++- 33/	Arm sul-i		0
			薬科 漢方	分析化学Ⅱ	新谷	B32a		薬理学I	出雲	B32a	Ŭ	有機化学Ⅲ	庄司	B32a	9	薬学企業概論	川嶋(剛)ほか	B32a	9	生薬学	鰐渕	B32a	9
	6/17	火	健康	薬学英語 Ⅱ	浅井ほか	B21	九	分析化学Ⅱ	中北	B21	九	実	יוו			#	₹習			g	と 習		
	0/1/		臨床	分析化学Ⅱ	中北	A12		分光分析学	山崎(和)	A12		*	Ē			*	Ė			7	一百		
-			<u>薬科</u> 漢方	(教)理科教育法 I 本草学	小宮ほか	B31b B21		生化学Ⅱ	鹿本·川嶋(芳)	B32a	9												
	6/18	-k	健康	本半于	+	021	76					±	2121			±	222			_	₽ 2121		
	0/10	水	臨床	生薬学	飯塚	A12						実	· 🖹			夫	[習			₹ I	と 留		
			薬科	(教)教育方法·技術論	吉田(佳)		_	(教)教育制度	梶	B32a	_												
1.5単位	6/19	+	健康	有機化学Ⅲ	波多江	B21	10	物理化学 I	八木	B21	10	実	2121			±	€習			_	智		
科目講義	0/19		臨床	物理化学 I	八木	A12		有機化学Ⅲ	波多江	A12	10	夫	· 🖹			夫	首			₹ I	1		
			薬科 漢方	一般用医薬品化学	五十鈴川(和)ほか	B32a	10								1		1				1	1	
1.5単位	6/20	金	健康																				
科目講義	0/20	217	臨床	/	-			## C 4/ 70 // W T															
			薬科 漢方	(教)教育制度	梶	B32a	(12)	薬品物理化学Ⅰ	八木	B32a	10												
	6/21	土	健康																				
	0/21	_	臨床	(#/\+m+: #/ += \+ \	1		63																
-			薬科	(教)理科教育法 [小宮ほか	オンライン	(1)				0		鹿本		0				0				
1.5単位	6/23	月	健康					生薬学	飯塚	B21	10	生化学Ⅱ	川嶋(芳)	B21	10	薬理学 I	出雲	B21					
科目講義	0/20	,,	<u>臨床</u> 薬科					薬理学 I	出雲	B32a	100		出雲 庄司			生化学Ⅱ 薬学企業概論	廃本・川嶋(労) 川嶋(剛)ほか			生薬学	鰐渕	B32a	10)
			漢方						山去	DUZa	(0)	11.1次1七十 皿	/_ нј	DOZa	(0)	来于正来饭品	71194(HIZAKA)	DUZa	1 (0)	工来于	图写 /AS	DUZa	(0)
1.5単位 科目講義	6/24	火	健康									実	習			美	習			⋾	官習		
コロの再刊		L	<u>臨床</u> 薬科	(教)理科教育法 [小宮ほか	B31b	(12)	生化学Ⅱ	鹿本·川嶋(芳)	B32a	10												
1 5 244 /-			漢方																				
1.5単位 科目講義	6/25	水	健康臨床	生薬学	飯塚	A12	10					実	習			美	[習			J	官習		
		_	薬科	(教)教育方法·技術論		B32a	(12)	(教)教育制度	梶	B32a	(13)												
1.5単位	c /oc		漢方 健康	有機化学Ⅲ	波多江	B21	11)	物理化学 I	八木	B21	11)	_	: বব			=	- TT				± 20		
科目講義	6/26	木	臨床	物理化学I	八木	A12		有機化学Ⅲ	波多江	A12	11)	実	音			夫	[習			₽ I	管習		
			薬科	一般用医薬品化学	五十鈴川(和)ほか	B32a	11)											Τ			1		
1.5単位	6/27	金	健康																				
科目講義	-,	_	<u>臨床</u> 薬科					薬品物理化学 I	八木	B32a	(11)												
			漢方					来面切在10千1	7 (7)														
	6/28	土	健康 臨床																				
			薬科																				
			漢方												,								
1.5 単 /☆								生薬学	飯塚	B21	11)	生化学Ⅱ	鹿本 川嶋(芳)	B21	11)	薬理学 I	出雲	B21	11)				
1.5単位 科目講義	6/30	月	健康臨床						飯塚	B21	(1)		鹿本 川嶋(芳) 出雲			生化学Ⅱ	出雲 _{東本・川嶋(労)}		_				
	6/30	月	健康 臨床 薬科					生薬学 薬理学 [B21			川嶋(芳) 出雲	A12	(11)			A12	11)	生薬学	鰐渕	B32a	1)
科目講義 1.5単位			健康臨床									薬理学 <u>I</u> 有機化学 II	川嶋(芳) 出雲 庄司	A12	(11)	生化学Ⅱ 薬学企業概論	廃本・川嶋(芳) 川嶋(剛)ほか	A12	11)			B32a	11)
科目講義	6/30 7/1	月火	健康	(執/IIII公 執 左 ナ I	山南江石	Date	0	薬理学Ⅰ	出雲	B32a	10	薬理学Ⅰ	川嶋(芳) 出雲 庄司	A12	(11)	生化学Ⅱ 薬学企業概論	庭本·川嶋(労)	A12	11)		鰐渕	B32a	1
科目講義 1.5単位			健康 臨末 漢方 健康	(教)理科教育法 I	小宮ほか	B31b	(3)			B32a	10	薬理学 <u>I</u> 有機化学 II	川嶋(芳) 出雲 庄司	A12	(11)	生化学Ⅱ 薬学企業概論	廃本・川嶋(芳) 川嶋(剛)ほか	A12	11)			B32a	11)
科目講義 1.5単位 科目講義 1.5単位			健臨薬漢健臨薬漢健 態薬 漢健					薬理学Ⅰ	出雲	B32a	10	薬理学 <u>I</u> 有機化学 II	出雲庄司	A12	(11)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実	廃本・川嶋(芳) 川嶋(剛)ほか	A12	11)	9		B32a	11)
科目講義 1.5単位 科目講義	7/1	火	健臨薬漢健臨薬漢健臨薬 漢健臨	生薬学	飯塚	A12	11)	薬理学Ⅰ 生化学Ⅱ	出雲 _{東木・川嶋(方)}	B32a	10	薬理学 ↓ 有機化学Ⅲ 実	出雲庄司	A12	(11)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実	度本·川嶋(芳) 川嶋(剛)ほか	A12	11)	9	€習	B32a	1)
1.5単位 科目講義 1.5単位 科目講義 1.5単位 科目講義	7/1	火水	健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢		飯塚	A12 B32a	1)	薬理学Ⅰ 生化学Ⅱ	出雲 _{東木・川嶋(方)}	B32a	1)	薬理学 有機化学皿 実	出雲正司	A12	(11)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実	展本:川嶼(労)	A12	11)	9	管 習	B32a	1
科目講義 1.5単位 科目講義 1.5単位	7/1	火水	健臨薬漢健臨薬漢健臨薬 建 健臨薬	生薬学 (教)教育方法·技術論	飯塚 吉田(佳)	A12 B32a	① ③ ①	薬理学 I 生化学 I 生化学 I (教)教育制度	出雲 _{東木・川崎(方)}	B32a B32a B32a B32a	(1)	薬理学 ↓ 有機化学Ⅲ 実	出雲正司	A12	(11)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実	度本·川嶋(芳) 川嶋(剛)ほか	A12	11)	9	€習	B32a	11)
和目講義 1.5単位 科目講義 1.5単位 科目講義 1.5単位	7/1	火水	健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬	生薬学 (教)教育方法·技術論 有機化学Ⅲ	飯塚 吉田(佳) 波多江 八木	A12 B32a B21	① ③ ② ②	業理学 I 生化学 I (教)教育制度物理化学 I	出雲 (東本・川崎(労) 展本・川崎(労)	B32a B32a B32a B32a	(1)	薬理学 有機化学皿 実	出雲正司	A12	(11)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実	展本:川嶼(労)	A12	11)	9	管 習	B32a	1
和目講義 1.5単位 科目講義 1.5単位 科目講義 1.5単位	7/1 7/2 7/3	火水木	健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢	生薬学 (教)教育方法·技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅰ	飯塚 吉田(佳) 波多江 八木	A12 B32a B21	① ③ ② ②	業理学 I 生化学 I (教)教育制度物理化学 I	出雲 (東本・川崎(労) 展本・川崎(労)	B32a B32a B32a B32a	(1)	薬理学 有機化学皿 実	出雲正司	A12	(11)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実	展本:川嶼(労)	A12	11)	9	管 習	B32a	10
科目講義 1.5単位義 1.5単講位義 1.5単講位義 1.5単講	7/1	火水	健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨	生薬学 (教)教育方法·技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅰ	飯塚 吉田(佳) 波多江 八木	A12 B32a B21	① ③ ② ②	薬理学 I 生化学 I (教)教育制度 物理化学 I 有機化学Ⅲ	出雲 「東本・川崎(分) 「梶 八木 波多江	B32a B32a B32a B21 A12	10 10 12 12	薬理学 有機化学皿 実	出雲正司	A12	(11)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実	展本:川嶼(労)	A12	11)	9	管 習	B32a	10
科目講義 1.5単位義 1.5単二 科目講位 1.5単二 科目講位 表 1.5単二 科目講位 科目講位 科目講位 科目講位 科目講 科目講 科目講 科目講 科目 科目 科目 科目 科目 科目 科目 科目 科目 科目 科目 科目 科 日 科 日	7/1 7/2 7/3	火水木	健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬	生薬学 (教)教育方法·技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅰ	飯塚 吉田(佳) 波多江 八木	A12 B32a B21	① ③ ② ②	業理学 I 生化学 I (教)教育制度物理化学 I	出雲 「東本・川崎(分) 「梶 八木 波多江	B32a B32a B32a B32a	10 12 12	薬理学 有機化学皿 実	出雲正司	A12	(11)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実	展本:川嶼(労)	A12	11)	9	管 習	B32a	1
科目講義 1.5単位義 1.5単位 科目講義 1.5単位 科目講義 1.5単位	7/1 7/2 7/3	火水木	健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健	生薬学 (教)教育方法·技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅰ	飯塚 吉田(佳) 波多江 八木	A12 B32a B21	① ③ ② ②	薬理学 I 生化学 I (教)教育制度 物理化学 I 有機化学Ⅲ	出雲 「東本・川崎(分) 「梶 八木 波多江	B32a B32a B32a B21 A12	10 10 12 12	薬理学 有機化学皿 実	出雲正司	A12	(11)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実	展本:川嶼(労)	A12	11)	g g	管 習	B32a	(1)
科目講義 1.5単位義 1.5単二 科目講位 1.5単二 科目講位 表 1.5単二 科目講位 科目講位 科目講位 科目講位 科目講 科目講 科目講 科目講 科目 科目 科目 科目 科目 科目 科目 科目 科目 科目 科目 科目 科 日 科 日	7/1 7/2 7/3 7/4	火水木金	健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢	生薬学 (教)教育方法·技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅰ	飯塚 吉田(佳) 波多江 八木	A12 B32a B21	① ③ ② ②	薬理学 I 生化学 I (教)教育制度 物理化学 I 有機化学Ⅲ	出雲 「東本・川崎(分) 「梶 八木 波多江	B32a B32a B32a B21 A12	10 10 12 12	薬理学 有機化学皿 実	出雲正司	A12	(11)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実	展本:川嶼(労)	A12	11)	g g	管 習	B32a	1
科目講義 1.5単位義 1.5単位義 1.5単位義 1.5単位義 1.5単位義 1.5単二位義	7/1 7/2 7/3 7/4	火水木金	健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢	生薬学 (教)教育方法·技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅰ	飯塚 吉田(佳) 波多江 八木	A12 B32a B21	① ③ ② ②	薬理学 I 生化学 I (教)教育制度 物理化学 I 有機化学Ⅲ	出雲 「東本・川崎(分) 「梶 八木 波多江	B32a B32a B32a B21 A12	(1) (1) (2) (2)	薬理学 有機化学皿 実	川嶋(秀) 出度司習習習習習	A12 B32a		生化学Ⅱ 薬学企業概論 実	展本:川嶼(労)	A12		g g	管 習	B32a	1
科目講	7/1 7/2 7/3 7/4	火水木金	健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健	生薬学 (教)教育方法:技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅰ 一般用医薬品化学	飯塚 吉田(佳) 波多江 八木	A12 B32a B21 A12 B32a	(1) (3) (2) (2) (2)	薬理学 I 生化学 I 生化学 I 有機化学 I 有機化学 I 有機化学 I 生薬学	出雲 ^{集本・川崎(労)} 梶 八木 波多江	B32a B32a B32a B21 A12	(1) (1) (1) (2) (2) (2)	薬理学 有機化学Ⅲ 実	川嶋(秀) 出席 正	B21	(1)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実 実	東本川峡(水) 川峡(南) (東京) 川峡(南) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京	A12 B32a		g g	管 習	B32a	1
科目講義 1.5単講 4.5単講 位義 1.5単講 位義 1.5単講 位義 1.5単講 4.5単講 4.5単講 4.5単講 4.5単講	7/1 7/2 7/3 7/4 7/5	火水木金土	(健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬 漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬 漢健臨薬	生薬学 (教)教育方法:技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅰ 一般用医薬品化学	飯塚 吉田(佳) 波多江 八木 五十類川和湖か	A12 B32a B21 A12 B32a	(1) (3) (2) (2) (2)	薬理学 I 生化学 I 生化学 I 有機化学 I 有機化学 I 有機化学 I 生薬学	出雲 	B32a B32a B32a B21 A12 B32a B21 A12	(1) (1) (2) (2) (2) (2) (2)	変理学 【 有機化学Ⅲ 集 集 集 集 集 集	川嶋(秀) 出雲 正司 習 習 習	B21	(1) (1)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実 実	東本川峡(水) 川峡(南) (東京) 川峡(南) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京	B21	1) 1) 1) 1	g g	管 習		
科目講義 1.5単位義 1.5単二十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	7/1 7/2 7/3 7/4 7/5	火水木金土月	健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢	生薬学 (教)教育方法:技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅰ 一般用医薬品化学	飯塚 吉田(佳) 波多江 八木 五十類川和湖か	A12 B32a B21 A12 B32a	(1) (3) (2) (2) (2)	薬理学 I 生化学 I (教)教育制度 物理化学 I 有機化学Ⅲ 薬品物理化学 I 生薬学 生化学 Ⅱ	出雲	B32a B32a B32a B21 A12 B32a B21 A12	(1) (1) (2) (2) (2) (2) (2)	変理学 【 有機化学Ⅲ 集 集 集 集 集 集	川峰(労) 豊田 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習	B21	(1) (1)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実 実	展本川嶼(東京) 川嶼(南)江京 川県(南)江京 和2 田雲	B21	1) 1) 1) 1	g g			
科目講	7/1 7/2 7/3 7/4 7/5	火水木金土	健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢	生薬学 (教)教育方法·技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅰ 一般用医薬品化学	飯塚 吉田(佳) 波多江 八木 ※+株川田瀬か	A12 B32a B21 A12 B32a	① ① ② ② ② ② ② ② ② ② ② ③ ② ③ ③ ③ ② ③ ② ③	薬理学 I 生化学 I (教)教育制度 物理化学 I 有機化学Ⅲ 薬品物理化学 I 生薬学 生化学Ⅱ 薬理学 I	出雲 展本川崎/7/	B32a B32a B32a B32a B32a B32a B32a	(1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	変理学 【 有機化学Ⅲ 集 集 集 集 集 集	川峰(労) 豊田 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習	B21	(1) (1)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実 実	展本川嶼(東京) 川嶼(南)江京 川県(南)江京 和2 田雲	B21	1) 1) 1) 1	g g			
科目講 位義 1.5単講 位義 1.5単講 位義 1.5単講 位義 1.5単講 位義 1.5単講 4.5単講 4.5単講 4.5単講 4.5単講 4.5単 4.5単 4.5単 4.5単 4.5単 4.5単 4.5単 4.5単	7/1 7/2 7/3 7/4 7/5	火水木金土月	健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢	生薬学 (教)教育方法:技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅰ 一般用医薬品化学	飯塚 吉田(佳) 波多江 八木 ※+株川田瀬か	A12 B32a B21 A12 B32a	① ① ② ② ② ② ② ② ② ② ② ③ ② ③ ③ ③ ② ③ ② ③	薬理学 I 生化学 I (教)教育制度 物理化学 I 有機化学Ⅲ 薬品物理化学 I 生薬学 生化学 Ⅱ	出雲	B32a B32a B32a B32a B32a B32a B32a	(1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	変理学 【 有機化学Ⅲ 集 集 集 集 集 集	川峰(労) 豊田 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習	B21	(1) (1)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実 実	展本川嶼(東京) 川嶼(南)江京 川県(南)江京 和2 田雲	B21	1) 1) 1) 1	g g			
科目講	7/1 7/2 7/3 7/4 7/5 7/7	火水木金土月火	健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢	生薬学 (教)教育方法·技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅰ 一般用医薬品化学	飯塚 吉田(佳) 波多江 八木 ※+株川田瀬か	A12 B32a B21 A12 B32a	① ① ② ② ② ② ② ② ② ② ② ③ ② ③ ③ ③ ② ③ ② ③	薬理学 I 生化学 I (教)教育制度 物理化学 I 有機化学Ⅲ 薬品物理化学 I 生薬学 生化学Ⅱ 薬理学 I	出雲 展本川崎/7/	B32a B32a B32a B32a B32a B32a B32a	(1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	変理学 【 有機化学Ⅲ 集 集 集 集 集 集	川峰(労) 豊田 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習	B21	(1) (1)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実 実	展本川嶼(東京) 川嶼(南)江京 川県(南)江京 和2 田雲	B21	1) 1) 1) 1	g g			
科 1.5 単	7/1 7/2 7/3 7/4 7/5	火水木金土月	健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢	生薬学 (教)教育方法:技術論 有機化学Ⅲ 物理化学 I 一般用医薬品化学 牛薬学 (教)理科教育法 I 生薬学	飯塚 吉田(佳) 波多江 八木 ※+新四四組を 飯塚	A12 B32a B21 A12 B32a A12	(1) (2) (2) (2) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	薬理学 I 生化学 I (教)教育制度 物理化学 I 有機化学Ⅲ 薬品物理化学 I 生薬学 生化学Ⅱ 薬理学 I 生化学Ⅱ	出雲	B32a B32a B32a B32a B21 A12 B32a B32a B32a	(1) (1) (1) (2) (2) (2) (2)	変理学 【 有機化学Ⅲ 集 集 集 集 集 集	川峰(労) 豊田 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習	B21	(1) (1)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実 実	展本川嶼(東京) 川嶼(南)江京 川県(南)江京 和2 田雲	B21	1) 1) 1) 1	g g			
科 1.5 単	7/1 7/2 7/3 7/4 7/5 7/7	火水木金土月火	健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢	生薬学 (教)教育方法:技術論 有機化学Ⅲ 物理化学 I 一般用医薬品化学 牛薬学 (教)理科教育法 I 生薬学 (教)教育方法:技術論	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	A12 B32a B21 A12 B32a A12 B31b	(2) (2) (2) (2) (2) (3) (4)	薬理学 I 生化学 I (教)教育制度 物理化学 I 有機化学Ⅲ 薬品物理化学 I 薬品物理化学 I 薬理学 I ※理学 I ※理学 I (教)教育制度	出雲 展本川県7) 「八木 版塚 塚 原本川県7) 出雲 保 展本川県7) 「	B32a B32a B32a B32a B21 A12 B32a B32a B32a B32a	(1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	変理学 【 有機化学Ⅲ 集 集 集 集 集 集	川峰(労) 豊田 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習	B21	(1) (1)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実 実	展本川嶼(東京) 川嶼(南)江京 川県(南)江京 和2 田雲	B21	1) 1) 1) 1	g g			
科目講	7/1 7/2 7/3 7/4 7/5 7/7	火水木金土月火水	健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢	生薬学 (教)教育方法:技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅰ 一般用医薬品化学 生薬学 (教)理科教育法Ⅰ 生薬学 (教)教育方法:技術論 有機化学Ⅲ	・ 一	A12 B32a B21 A12 B32a A12 B31b A12 B32a B21	(1) (3) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4)	 薬理学 I 生化学 I (教)教育制度 物理化学 I 有機化学Ⅲ 薬品物理化学 I 生薬学 生化学 I 薬理学 I 生化学 I (教)教育制度 物理化学 I 	出雲	B32a B32a B32a B32a B32a B32a B32a B32a	(1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3)	変理学 【 有機化学Ⅲ 集 集 集 集 集 集	川峰(労) 豊田 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習	B21	(1) (1)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実 実	展本川嶼(東京) 川嶼(南)江京 川県(南)江京 和2 田雲	B21	1) 1) 1) 1	g g			
科 1.5 単 講 位 義 1.5 単 講 4.5 単 in 4.5 世 in 4.5	7/1 7/2 7/3 7/4 7/5 7/7 7/8	火水木金土月火水	健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢 康床科方康床科方康床科方康床科方康床科方康床科方康床科方康床科方康	生薬学 (教)教育方法:技術論 有機化学Ⅲ 物理化学 I 一般用医薬品化学 牛薬学 (教)理科教育法 I 生薬学 (教)教育方法:技術論	飯塚 吉田(佳) 次多江 ハ木 シャ制の取扱か 飯塚 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	A12 B32a B21 A12 B32a A12 B31b A12 B32a B21	(1) (3) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (3) (4) (3) (3) (3)	薬理学 I 生化学 I (教)教育制度 物理化学 I 有機化学Ⅲ 薬品物理化学 I 生薬学 生化学Ⅱ 生化学Ⅲ	出雲 展本川県7) 「八木 版塚 塚 原本川県7) 出雲 保 展本川県7) 「	B32a	(1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (3)	変理学 【 有機化学Ⅲ 集 集 集 集 集 集	川峰(労) 豊田 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習	B21	(1) (1)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実 実	展本川嶼(方) 川嶼(南)江か 川県(南)江か 山県(南)江か 山県(南)江か	B21	1) 1) 1) 1	g g			
科 1.5 単講 位義 1.5 単講 位義 1.5 単講 位義 1.5 単講 位義 1.5 単講 1.5 単調 1.5 単 1.	7/1 7/2 7/3 7/4 7/5 7/7 7/8	火水木金土月火水	健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢	生薬学 (教)教育方法·技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅱ 一般用医薬品化学 生薬学 (教)理科教育法 Ⅰ 生薬学 (教)教育方法·技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅱ 物理化学Ⅱ ー般用医薬品化学	飯塚 吉田(佳) 次多江 ハ木 シャ制の取扱か 飯塚 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	A122 B32a B211 A122 B32a A122 B31b A122 B32a B21 A122 B32a	(1) (3) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (3) (3) (3) (3)	※理学 I 生化学 I 生化学 I 有機化学 I 有機化学 I 本本学 生工学 I 生工学 I 生工学 I 生化学 I	出雲 展末 川東河 八木 放多江 八木 放多江 出雲 展末 川東河 出雲	B32a B32a B32a B32a B32a B32a B32a B32a	(1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3)	変理学 【 有機化学Ⅲ 集 集 生化学Ⅱ 変理学 【 有機化学Ⅲ	川峰(労) 雲司 習 習 習 習 習	B21 A12 B32a	(1) (1) (2) (2) (2)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実 実	展本川嶼(方) 川嶼(南)江か 川県(南)江か 山県(南)江か 山県(南)江か	B21	1) 1) 1) 1	g g			
科 1.5 単 講 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位	7/1 7/2 7/3 7/4 7/5 7/7 7/8	火水木金土月火水	健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢	生薬学 (教)教育方法·技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅱ 一般用医薬品化学 生薬学 (教)理科教育法 Ⅰ 生薬学 (教)教育方法·技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅱ 物理化学Ⅱ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	飯塚 吉田(佳) ルネーキー (単一) (本 ・ 本・中・ (本) (本	A122 B32a B21 A122 B32a A122 B31b A122 B32a B21 A122 B32a	(1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (3) (3) (3) (3)	薬理学 I 生化学 I (教)教育制度 物理化学 I 有機化学Ⅲ 薬品物理化学 I 生薬学 生化学Ⅱ 生化学Ⅱ 生化学Ⅱ 集化学Ⅱ 生化学Ⅱ 生化学Ⅱ 生化学Ⅱ 生化学Ⅱ 生化学Ⅱ 生化学Ⅱ 生化学Ⅱ 生化学Ⅱ 生化学Ⅱ	出雲	B32a B32a B32a B32a B32a B32a B32a B32a	(1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3)	変理学 【 有機化学Ⅲ 集 集 集 集 集 集	川峰(労) 豊田 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習	B21	(1) (1)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実 実	展本川嶼(方) 川嶼(南)江か 川県(南)江か 山県(南)江か 山県(南)江か	B21	1) 1) 1) 1	g g			
科 1.5 単講 位義 1.5 単講 位義 位義 位義 1.5 単講 小位義 1.5 単調 小位義 1.5 単属 1.5 単調 小位義 1.5 単元 1.5 単調 小位義 1.5 単規 小 1.5 単規 小 1.5 単規 小位義 1.5 単	7/1 7/2 7/3 7/4 7/5 7/7 7/8 7/9	火水木金土月火水木	健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢	生薬学 (教)教育方法·技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅱ 一般用医薬品化学 生薬学 (教)理科教育法 Ⅰ 生薬学 (教)教育方法·技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅱ 物理化学Ⅱ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・	A12 B32a B21 A12 B32a A12 B31b A12 B32a B21 A12 B32a B21 A12	(1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3)	薬理学 I 生化学 I 生化学 I 有機化学 I 有機化学 I 有機化学 I 基品物理化学 I 工工学 I 生化学 I	出雲 提	B32a B32a B32a B32a B21 A12 B32a B32a B32a B32a B32a B32a B32a B32	(1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3)	薬理学 I 有機化学Ⅲ 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実	川峰(労) 豊富司 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習	B21 B32a B21 B21 B32a	(1) (1) (1) (2) (12) (12)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実 実	原本 川東東 川東東 川東東 川東東 川東東 田東 田	B21 B32a	(2)	生薬学		B32a	12
科 1.5 単 講 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位	7/1 7/2 7/3 7/4 7/5 7/7 7/8 7/9 7/10	火水木金土月火水木金	(健臨薬漢健臨薬漢(健臨薬漢)((神神)(神神)(神神)(神神)(神神)(神神)(神神)(神神)(神神)(生薬学 (教)教育方法·技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅰ 一般用医薬品化学 生薬学 (教)理科教育法 I 生薬学 (教教育方法·技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅱ 生薬学 生薬学 生薬学 生化学Ⅱ	・	A12 B32a B21 A12 B32a A12 B31b A12 B32a B21 A12 B32a B21 A12	(1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3)	薬理学 I 生化学 I 有機化学 I 有機化学 I 有機化学 I 有機化学 I (教)教育制度 ** ** ** ** ** ** ** ** **	出雲 提	B32a B32a B32a B32a B21 A12 B32a B32a B32a B32a B32a B32a B32a B32	(1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3)	薬理学 I 有機化学Ⅲ 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実	川峰(労) 豊富司 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習	B21 B32a B21 B21 B32a	(1) (1) (1) (2) (12) (12)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実 実 薬理学Ⅰ 薬学企業概論	原本 川東東 川東東 川東東 川東東 川東東 田東 田	B21 B32a	(2)	生薬学	智智	B32a	12
科 1.5 単 講 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位	7/1 7/2 7/3 7/4 7/5 7/7 7/8 7/9	火水木金土月火水木金	<u>健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢</u>	生薬学 (教)教育方法·技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅰ 一般用医薬品化学 生薬学 (教)理科教育法 I 生薬学 (教教育方法·技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅱ 生薬学 生薬学 生薬学 生化学Ⅱ	・	A12 B32a B21 A12 B32a A12 B31b A12 B32a B21 A12 B32a B21 A12	(1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3)	薬理学 I 生化学 I 有機化学 I 有機化学 I 有機化学 I 有機化学 I (教)教育制度 ** ** ** ** ** ** ** ** **	出雲 提	B32a B32a B32a B32a B21 A12 B32a B32a B32a B32a B32a B32a B32a B32	(1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3)	薬理学 I 有機化学Ⅲ 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実	川峰(労) 豊富司 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習	B21 B32a B21 B21 B32a	(1) (1) (1) (2) (12) (12)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実 実 薬理学Ⅰ 薬学企業概論	原本 川東東 川東東 川東東 川東東 川東東 田東 田	B21 B32a	(2)	生薬学	智智	B32a	12
科 1.5 単講 位義 1.5 単講 位義 位義 位義 位義 位義 1.5 単講 小水位義 位義 1.5 単講 小水位義 位義 位義 位義 位義 位義 位義 6 位表 1.5 単計 ・1.5 単計 ・1	7/1 7/2 7/3 7/4 7/5 7/7 7/8 7/9 7/10	火水木金土月火水木金	(健臨薬漢健臨薬漢(健臨薬漢)(性語)(表述)(表述)(表述)(表述)(表述)(表述)(表述)(表述)(表述)(表述	生薬学 (教)教育方法·技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅰ 一般用医薬品化学 生薬学 (教)理科教育法 I 生薬学 (教教育方法·技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅱ 生薬学 生薬学 生薬学 生化学Ⅱ	・	A12 B32a B21 A12 B32a A12 B31b A12 B32a B21 A12 B32a B21 A12	(1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3)	薬理学 I 生化学 I 有機化学 I 有機化学 I 有機化学 I 有機化学 I (教)教育制度 ** ** ** ** ** ** ** ** **	出雲 提	B32a B32a B32a B32a B21 A12 B32a B32a B32a B32a B32a B32a B32a B32	(1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3)	薬理学 I 有機化学Ⅲ 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実	川峰(労) 豊富司 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習	B21 B32a B21 B21 B32a	(1) (1) (1) (2) (12) (12)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実 実 薬理学Ⅰ 薬学企業概論	原本 川東東 川東東 川東東 川東東 川東東 田東 田	B21 B32a	(2)	生薬学	智智	B32a	12
科 1.5 単 講 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位	7/1 7/2 7/3 7/4 7/5 7/7 7/8 7/9 7/10 7/11	火水木金土月火水木金土	健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢	生薬学 (教)教育方法·技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅰ 一般用医薬品化学 生薬学 (教)理科教育法 I 生薬学 (教教育方法·技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅱ 生薬学 生薬学 生薬学 生化学Ⅱ	・	A12 B32a B21 A12 B32a A12 B31b A12 B32a B21 A12 B32a B21 A12	(1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3)	薬理学 I 生化学 I 有機化学 I 有機化学 I 有機化学 I 有機化学 I (教)教育制度 ** ** ** ** ** ** ** ** **	出雲 提	B32a B32a B32a B32a B21 A12 B32a B32a B32a B32a B32a B32a B32a B32	(1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3)	薬理学 I 有機化学Ⅲ 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実	川峰(労) 豊富司 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習	B21 B32a B21 B21 B32a	(1) (1) (1) (2) (12) (12)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実 実 薬理学Ⅰ 薬学企業概論	原本 川東東 川東東 川東東 川東東 川東東 田東 田	B21 B32a	(2)	生薬学	智智	B32a	12
科 1.5 単 講 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位	7/1 7/2 7/3 7/4 7/5 7/7 7/8 7/9 7/10	火水木金土月火水木金土	健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢	生薬学 (教)教育方法·技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅰ 一般用医薬品化学 生薬学 (教)理科教育法 I 生薬学 (教教育方法·技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅱ 生薬学 生薬学 生薬学 生化学Ⅱ	・	A12 B32a B21 A12 B32a A12 B31b A12 B32a B21 A12 B32a B21 A12	(1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3)	薬理学 I 生化学 I 有機化学 I 有機化学 I 有機化学 I 有機化学 I (教)教育制度 ** ** ** ** ** ** ** ** **	出雲 提	B32a B32a B32a B32a B21 A12 B32a B32a B32a B32a B32a B32a B32a B32	(1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3)	薬理学 I 有機化学Ⅲ 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実	川峰(労) 豊富司 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習	B21 B32a B21 B21 B32a	(1) (1) (1) (2) (12) (12)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実 実 薬理学Ⅰ 薬学企業概論	原本 川東東 川東東 川東 川東 川東 田 田 聖 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	B21 B32a	(2)	生薬学	智智	B32a	12
科 1.5 単講 位義 1.5 単講 位義 位義 位義 位義 位義 1.5 単講 小水位義 位義 1.5 単講 小水位義 位義 位義 位義 位義 位義 位義 6 位表 1.5 単計 ・1.5 単計 ・1	7/1 7/2 7/3 7/4 7/5 7/7 7/8 7/9 7/10 7/11	火水木金土月火水木金土	健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢	生薬学 (教)教育方法·技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅰ 一般用医薬品化学 生薬学 (教)理科教育法 I 生薬学 (教教育方法·技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅱ 生薬学 生薬学 生薬学 生化学Ⅱ	・	A12 B32a B21 A12 B32a A12 B31b A12 B32a B21 A12 B32a B21 A12	(1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3)	薬理学 I 生化学 I 有機化学 I 有機化学 I 有機化学 I 有機化学 I (教)教育制度 ** ** ** ** ** ** ** ** **	出雲 提	B32a B32a B32a B32a B21 A12 B32a B32a B32a B32a B32a B32a B32a B32	(1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3)	薬理学 I 有機化学Ⅲ 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実	川峰(労) 豊富司 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習	B21 B32a B21 B21 B32a	(1) (1) (1) (2) (12) (12)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実 実 薬理学Ⅰ 薬学企業概論	原本 川東東 川東東 川東 川東 川東 田 田 聖 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	B21 B32a	(2)	生薬学	智智	B32a	12
科 1.5 単 講 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位	7/1 7/2 7/3 7/4 7/5 7/7 7/8 7/10 7/11 7/12 7/14	火水木金土月火水木金土月	<u>健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢</u>	生薬学 (教)教育方法·技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅰ 一般用医薬品化学 生薬学 (教)理科教育法 I 生薬学 (教教育方法·技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅱ 生薬学 生薬学 生薬学 生化学Ⅱ	・	A12 B32a B21 A12 B32a A12 B31b A12 B32a B21 A12 B32a B21 A12	(1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3)	薬理学 I 生化学 I 有機化学 I 有機化学 I 有機化学 I 有機化学 I (教)教育制度 ** ** ** ** ** ** ** ** **	出雲 提	B32a B32a B32a B32a B21 A12 B32a B32a B32a B32a B32a B32a B32a B32	(1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3)	薬理学 I 有機化学Ⅲ 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実	川峰(労) 豊富司 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習	B21 B32a B21 B21 B32a	(1) (1) (1) (2) (12) (12)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実 実 薬理学Ⅰ 薬学企業概論	原本 川東東 川東東 川東 川東 川東 田 田 聖 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	B21 B32a	(2)	生薬学	智智	B32a	12
科 1.5 単 講 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位 義 位	7/1 7/2 7/3 7/4 7/5 7/7 7/8 7/9 7/10 7/11	火水木金土月火水木金土月	健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢	生薬学 (教)教育方法·技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅰ 一般用医薬品化学 生薬学 (教)理科教育法 Ⅰ 生薬法·技術論 有機化学Ⅲ 有機化学Ⅱ 一般用医薬品化学 生薬学 生化学Ⅱ ※理学 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・ 飯塚 吉田(佳) 次多江 ハ木 本・新山田田 ・	A12 B32a B21 A12 B32a A12 B31b A12 B31b A12 B32a B21 A12 B32a	(1) (3) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3	薬理学 I 生化学 I 有機化学 I 有機化学 I 有機化学 I 本文字 生化学 I 生化学 I 生化学 I 生化学 I 生化学 I 生化学 I 素品物理化学 I 集化学 I 集化学 I 集化学 I 集化学 I 素用学 I 集化学 I 素用学 I 集化学 I 素用学 I 素用学 I 素用学 I 素用学 I 素用学 I 素品物理化学 I	出雲 作 水 液多江 // 木 液多江 // 木 飯塚 塚 上 川崎(内) 上 田雲 上 田雲	B32a B32a B32a B32a B32a B32a B32a B32a	(1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3)	薬理学 I 有機化学Ⅲ 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実	川峰(労) 豊富司 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習	B21 B32a B21 B21 B32a	(1) (1) (1) (2) (12) (12)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実 実 薬理学Ⅰ 薬学企業概論	原本 川東東 川東東 川東 川東 川東 田 田 聖 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	B21 B32a	(2)	生薬学	智智	B32a	12
科 1.5 単	7/1 7/2 7/3 7/4 7/5 7/7 7/8 7/10 7/11 7/12 7/14	火水木金土月火水木金土月	健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢健臨薬漢	生薬学 (教)教育方法·技術論 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅰ 一般用医薬品化学 生薬学 (教)理科教育法 Ⅰ 生薬法·技術論 有機化学Ⅲ 有機化学Ⅱ 一般用医薬品化学 生薬学 生化学Ⅱ ※理学 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・	A12 B32a B21 A12 B32a A12 B31b A12 B32a B21 A12 B32a B21 B32a	(1) (3) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3)	薬理学 I 生化学 I 生化学 I 有機化学 I 有機化学 I 有機化学 I 集品物理化学 I 工工	出雲 作 水 液多江 // 木 液多江 // 木 飯塚 塚 上 川崎(内) 上 田雲 上 田雲	B32a B32a B32a B32a B32a B32a B32a B32a	(1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3)	薬理学 I 有機化学Ⅲ 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実	川峰(労) 豊富司 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習	B21 B32a B21 B21 B32a	(1) (1) (1) (2) (12) (12)	生化学Ⅱ 薬学企業概論 実 実 薬理学Ⅰ 薬学企業概論	原本 川東東 川東東 川東 川東 川東 田 田 聖 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	B21 B32a	(2)	生薬学	智智	B32a	12

2025年度 前期教科書一覧【2年生】

《6年制》

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
薬学英語Ⅱ				
社会薬学Ⅱ	スタンダード薬学シリーズ2 社会と薬学	新スタ薬シリーズ編 集委員会	東京化学同人	
 有機化学Ⅲ	「ソロモンの新有機化学1 第11版		広川書店	有機化学Ιで購入済
有成化子皿 	ソロモンの新有機化学2 第11版	池田、上西、奥山、 西出、花房監	広川書店	
生薬学	パートナー生薬学:電子版付 改訂第4版 増補	竹谷孝一, 木内文 之, 小松かつ子	南江堂	
分析化学Ⅱ	よくわかる薬学機器分析 第3版	滕问忆人/一村典 行/大場義史/山下 幸和	広川書店	
分光分析学	薬学機器分析 第3版	萩中淳·和田昭盛	広川書店	
物理化学 I	新スタンダード薬学シリーズ 基礎薬学 1 物理化学	新スタ薬シリーズ編 集委員会	東京化学同人	
生化学Ⅱ	コンパス生化学 改訂第2版		南江堂	生化学Ιで購入済
薬理学I	新 薬の効くプロセス	出雲信夫·日塔武 彰	ネオメディカル	
実習全般	実習器具セット(保護メガネ・サジ・ピンセット・ミクロスパーテル・ルーペ)		湘南科学	
化学系実習 I	化学系実習書1		横浜薬科大学	
	令和7年度 物理系実習1 実習書		横浜薬科大学	
物理系実習I	パートナー分析化学 I		南江堂	分析化学Ⅰで購入済
	第十八改正日本薬局方解説書学生版	日本薬局方解説書 編集委員会	広川書店	
生物系実習Ⅰ	2025年度 生物系実習1 実習書	生物系実習1 担当 グループ	横浜薬科大学	
基礎薬学演習2				
【漢方】本草学	本草学2025	李宜融	横浜薬科大学	
【臨床】看護学概論	看護学テキストNICE 看護学原論	高橋照子	南江堂	

2025年度 前期教科書一覧【2年生】

《4年制》

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備考
薬学企業概論				
薬学英語Ⅱ	医療従事者のための医学英語入門	清水雅子	講談社	薬学英語[で購入済
分析化学Ⅱ	よくわかる薬学機器分析 第3版	藤岡稔大/二村典 行/大庭義史/山下		
分光分析学	よくれりがる条子 依益力が 第5版	幸和		
薬品物理化学Ⅰ	新スタンダード薬学シリーズ 基礎薬学 1 物理化学	新スタ薬シリーズ編 集委員会	東京化学同人	
	ソロモンの新有機化学1 第11版	池田、上西、奥山、西出、花房監	広川書店	有機化学Ιで購入済
有機化学Ⅱ	ソロモンの新有機化学2 第11版	池田、上西、奥山、 西出、花房監	広川書店	
	分子構造模型 C 型セットー有機化学実習 用ー		丸善出版	有機化学Ιで購入済
生薬学	パートナー生薬学:電子版付 改訂第4版 増補	木内文之, 小松かつ 子, 三巻 祥浩	南江堂	
一般用医薬品学				
生化学Ⅱ	コンパス生化学 改訂第2版		南江堂	生化学Ⅰで購入済
薬理学Ⅰ	新 薬の効くプロセス	出雲信夫·日塔武 彰	ネオメディカル	
実習全般	実習器具セット(保護メガネ・サジ・ピンセット・ミクロスパーテル・ルーペ)		湘南科学	
化学系実習 [化学系実習書1		横浜薬科大学	
	令和7年度 物理系実習1 実習書		横浜薬科大学	
物理系実習Ⅰ	パートナー分析化学:電子版付1 改訂第4 版増補	萩中淳ほか	南江堂	
	第十八改正日本薬局方解説書学生版	日本薬局方解説書 編集委員会	広川書店	
生物系実習Ⅰ	2025年度 生物系実習1 実習書	生物系実習1 担当 グループ	横浜薬科大学	

〔教職課程〕

科目	教科書	著者(編者)	出版社	備	考
	中学校学習指導要領(平成29年告示)解 説 理科編:平成29年7月		学校図書		
理科教育法Ⅰ	高等学校学習指導要領解説 理科編 理数編:平成30年告示. 平成30年7月		実教出版		
	理科教育法(教育理論編)	小宮 智	横浜薬科大学		
教育制度	教育法規·教育制度	梶輝行	横浜薬科大学		
教育の心理学	教育心理学	吉田佳恵	横浜薬科大学	夏の軽井沢合宿で	では田
生徒進路·指導論	生徒指導·進路指導	梶輝行	横浜薬科大学	多の軽井が百佰	で使用
教育方法·技術論 (ICTの活用を含む)	教育の方法と技術	吉田佳恵	横浜薬科大学		