時間割表

2013年度(平成25年度)



INDEX

1一3年次時間割表	1-4
実習・演習予定表	5-12
4年次時間割表	13-24
5 年 次 時 間 割 表	25-28
6年次時間割表	29-32

前期 1-3年次時間割表①

	曜日				J	1					3	K					水							7	k					Š	ž			
年次	時限時クラス	間	I 0~10:20 10	Ⅱ 0:30~11:40	Ⅲ 11:50~13:00	IV 14:00~15:1	V 15:20~16:30	VI 16:40~17:50	9:10~10:20	Ⅱ 10:30~11:40	III 11:50~13:00	IV 14:00∼15:10 1	V 5:20~16:30 16	VI 6:40∼17:50	I 9:10∼10:20	Ⅱ 10:30~11:40	III 11:50~13:00	IV 14:00~		V)~16:30	VI 16:40~17:50	I 9:10∼10:20	Ⅱ 10:30~11:40	Ⅲ 11:50∼13:00	IV 14:00~15:10	V 15:20~16:30	VI 16:40~17:50	I 9:10∼10:20	Ⅱ 10:30~11:40	Ⅲ 11:50∼13:00	IV 14:00∼15:10	V 15:20~16:30		集中講義
	A 2	1 数 2	で河内	·健康科学 與那 4101	化学結合論 横松 4101				有機化学] 土橋(保) 4101	有機化学演習 [保住	※健康ス۶ (4·5時 奥那	限))	補講時間 4101 or	物理学	英語 コミュニケーション 3201 Riley 3202 McInnis	※法	县 ※美			土橋(朗)	4101 情報リテ演習	化学平衡論 楠·小谷 4101	4/3	門教育ガイダン 会場:3401 後実力チェック	'A '= 2 b	3201 神田 3202 満留	展摄. 加口。	細胞生物学 野水·吉川 片桐	(1)薬学専 (化学・:	門基礎科目 生物·物理)		
	B 3	4				_			生物学	土橋(保) 4101 有機化学 I	4101	※英会話 I (4時限) Skier	1	薬学入門 演習 I SGD	1102 補講時間	英 語	3301 Skier	11(※文章 天J	表現 42	ラスト 第山 202		4101	土橋(朗)・佐藤(弘) 4102 情報リテ	信却リテ定翌	4/5 ◎薬学専F	会場:後日掲示 門基礎科目	₹ `	3301 畑江	4102 英語講読	1102 機能形態学	(2)薬学入	・19・26) 門演習 I S 日時はアドハ		
1	C	5 4	康科学 化 與那 ·102	《学結合論 横松 4102	数 学 大河内 4102		△ 引 薬学入門 様松·宮本	予備	稲葉·吉川 保住 4102	4102	有機化学 演 習 I 三浦(剛) 4102	医401 ※芸能·文化 (4時限) 今野 1107	(7	下欄参照)	4102 or 1102	コミュニケーション 3201 Riley 3202 McInnis 3301 Skier	物理学 横島 4102	420 ※英語种	1 ※ 定I 赤	法学 ^{羽根} 102	〇 薬 学入門	化学平衡論 楠·小谷 4201	カジー I カジー I 小杉 4201	小杉・倉田 4201 情報リテ演習 小杉・佐藤(弘) 4202	(4/11 · ◎早期体Ⅰ	生物·物理) 15·18·25·5 餘実習直前説明 会場:3401	5/2)		3201 神田 3202 満留 3301 畑江	 馬場・山口・ 林(明) 4202	の指	ボに従うことがイダンス等	=	○ 薬学入門
	E _ 8	3 ~ 711		E 物 学	3201 McInnis	基 祝	3401 引 薬学専門 楚 基 礎	(自習時間)	数 学	湯浅(洋)	** =∓=#=±	(1)薬学専門			有機化学 I 宮岡 4201	有機化学演習 【	柳田	330 ※英語 首i 210	定I ※文 : ヲ		演習I SGD (下欄参照)	補講時間	野水・吉川	機能形態学 I 馬場·山口・	SGD 早期(ポス:	~7/11) (アドバイザー 体験実習(学外 ター作成演習(L)	物 理 学	情報リテ ラシー I	情報リテ演習 小杉・倉田 4101 情報リテ演習	※健康ス (4·5年 與	寺限)		演習I (早期体験実習) (SGD)
	F g	0 高標	器 都筑 喬·藤原	4201	3202 Shooltz 3301 Skier 生物学	(4/15·22	2) (4/15·22)		4201	4201	3301 首藤	(4/9・ (2)薬学入門 ※実施日	E物・物理) 16・23) 引演習 I SGI 目時はアドバイ		化学平衡論	宮岡 4201 有機化学 I 森川	4201	※英語 漢句 110	· ※英語 7 本	吾検定 I 申田 303		or 1102 補講時間	3203	林(明) 3203 細胞生物学	◎早期体 7/11	会(3401) 験実習報告会 会場:3401		4101 情報リテ	4101 情報リテ演習 土橋(朗)・倉田	小杉·佐藤(弘) 4102	※英会話 I (4時限) Skier 医		○ 薬学入門 演 習 I SGD (下欄参照)	
	H 1	1	32	01 McInnis 02 Shooltz 01 Skier	稲葉・吉川 保住 4201				湯浅(洋) 4202	3201 川上	11-165		デに従うこと		柳田 4202	4202	有機化学 演 習 I 森川 4202	※英会 Ski 医40	活 I r (1 ※ 形	見 代 経済論 _		4202 or 1102	馬場·山口· 林(明) 4202	野水·吉川 片桐 4102		武験、特別講義受業の空き時間	,	ラシー I 土橋(朗) 4201	4201 情報リテ演習 土橋(朗)・佐藤(弘) 4202	横島	401 ※芸能·文化 (4時限) 今野 1107		(100)	
	A 2	2 3101	大野(真)	能形態学 Ⅲ 揚・山口・	生化学 II				臨床分析化	1 123 1110	蒲田				機器分析学東海林	 応用統計学 片野	物理薬剤学	※英会 McIn 220	nis (£1+)	#谷 嵐・大森 107		П	生理活性物質概論				į	補講時間	機器スペクトル 演習	医療心理				
		3 2201	満留	林(明) 3103	3103				袴田·小谷 3103	3103	3103				3103	3103	3103	※英会 Rile 220	y ※英 2 Mc	会話 I Innis 201		野口・中南 3103	3103	釜池 3103				or 1102	三巻 3103	3103				
2	C	5 ,	104 22	製学英語 01 大野(真) 02 森本(信) 01 満留	馬場·山口· 林(明) 3104	実習	習実 習	実 習	物理的 平衡計 ^{瀬田·高島} 3104	里田	将田·小谷	実 習 男	と 習 実	智	応用統計学 片野 3104	物理薬剤学 新慎 3104	東海林 3104	※中国 三浦(41(※ドイ)	语 I 久) 1 ※中 三浦	国語 I f(久)		生理活性 物質概論 立川 3104	有機化学 Ⅲ ^{釜池} 3104	微生物学 Ⅱ 野口·中南 3104	実 習	実 習 9		補講時間 3104 or 1102	医療心理 土屋·益子 3104	機器スペク トル 演習 横須賀 3104	実 習	実 習	実習	
		7 機器 トノ	Rスペク ル演習		物理薬剤学	ゼミナール	ル ゼミナール	・ゼミナール	生化学工		機器分析学	ゼミナール も	ゼミナール ゼ	ミナール	生理活性物質概論		臨床分析 化 学	坪1 320 ※ドイン	1 **	イツ語 [型(幸)			薬学英語 2201 今井(亮)	医療心理	ゼミナール	ゼミナール	ゼミナール	他時时间	有機化学Ⅲ	物理的平衡論	ゼミナール	ゼミナール	ゼミナール	
	F	3	古石 203	黒田 3203	新慎 3203	_			大山·袁 3203 機能形態	林(明) 3203	3203	-			3203	野口·中南 3203	3203	渡辺(320 ※フラン		202			3101 森本(信) 2202 満留	土屋·益子 3204			-	3203 or 1102	3203	瀬田·高島 3203				
	G 1 — 1 H 1	1	蓮田	理薬剤学 新慎 3204	機器スペクトル演習 古石 3204				馬場·山口 林(明) 3204	機器分析学	生化学Ⅱ 今田 3204				П	職床分析 化 学 将田・小谷 3204	生理活性 物質概論 立川 3204	I 森本(330	言) 21	101		医療心理 土屋・益子 3204	大河内	薬学英語 2201 今井(亮) 3101 森本(信) 2202 満留				補講時間 3204 or 1102	半 (関 語) 瀬田・高島					
	A 1	5 医排	療情報 医田(安)・橋(朗)	1	似生物字				天然医乳品 化	薬疾病と薬物 治療 Ⅲ	化 学				実用薬学 英語 大野(真)・	,	(A) ! ※病 理 ! 組織学	1 1000 1	医学 ※臨	A) 床医学 論		C) 医 原	瀬田·高島・	臨床免疫学			Æ		バイオ医 薬 品 と ゲノム情報	薬の効き方				
	В	3 高額	卵・横山 303	釜池3303≤療情報	野口 3303 医蒸品化学				竹谷 3303 学春麦 <i>0</i>	市田·篠原 3303) 天然医薬	3303	_			森本(信) Skier 西山 3303 実用薬学	1102 (B)	芹澤 1102 (B)	粕1 320		自谷 203		別府 3303	金沢 3303 生活環境	3303			77	長谷川 3303 	佐藤(隆) 3303	高木・田野中 3303 疾病と薬物				
		>	野口 高	山田(安)・ 土橋(朗) 高柳・横山 3304	医薬品化学 I 釜池 3304		翌 実 習	!実習	化 学	竹谷 3304	治療Ⅲ 市田·篠原	実 習り	実 習実		央	機化学	※構造有 機化学 一柳 2101					臨床免疫学 大野(尚) 3304	生活環境 と健康 ^{別府} 3304	瀬田·高島· 金沢 3304	実 習	実 習	7	無いがらが II 高木・田野中 3304	薬 品 と ゲノム情報 高木·内手 3304	疾病と薬物 治療 IV 長谷川 3304		実 習		◎インター ンシップ
		7 天 品	然医薬疾化 学治	病と薬物 計療Ⅲ		-	ル ゼミナール		医療情報 山田(安) 土橋(朗)	I	微生物学	ゼミナール t			実用薬学 英 語 大野(真)・	:	(B) ※医薬品 開 発	(B ※医 開	品			71175.11) 臨床免疫学 大野(尚)	薬の効き方 Ⅱ	ゼミナール	ゼミナール	ゼミナール		製剤工学 瀬田·高島・		ゼミナール			就職担当 (詳細は別途 掲示)
l	F 9	9 1	107	1107	安藤(堅) 1107 疾病と薬物				高柳·横山 1107	1107	野口 1107 医薬品化学				森本(信) Skier 高木 1107 実用薬学	(0)	林(良) 3304	林(J 330	4 (C)	(C)	長谷川 1107	1107	高木・田野中 1107 バイオ医				別府 1107	金沢 1107	高木·内手 1107				
	G _' 1 H _1	1 化	学 品藤(堅)	た然 医楽 日 化 学 一柳 1203	疾病と楽物 治療Ⅲ 市田・篠原 1203				病 原微生物学 野口 1203	世 山田(安)・ 土橋(朗) 高柳・横山	I				英 語 大野(真)· 森本(信) Skier 袁	(C) ※細胞工学 安達 1203	(C) ※細胞工学 安達 1203	多変量 大河 210	力 2 』	上村	科学	柔の効さ方 Ⅱ 高木・田野中 1203	/口憬Ⅳ	薬 品 と ゲノム情報 佐藤(隆)				臨床免疫学 大野(尚) 1203	生活環境と健康 別府 1203	製剤工学 瀬田·高島· 金沢 1203				
			印…選択:					<u> </u>		1203 演習 I のコ ⁻					1203				12	203	1203		,	1203					.230					

※印・・選択科目 ◎印・・・自由科目 △薬学入門・・・詳細は、別紙及びシラバス参照

○薬学入門演習Iのコマについて 4月30日(火)以降、【男子:火曜日6時限、水曜日6時限、木曜日4·5·6時限、金曜日4·5·6時限 ・詳細な日程については別途指示する・・SGDの日程は各アドバイザーの指示に従うこと

女子:火曜日4·5·6時限、水曜日6時限、木曜日4·5·6時限、金曜日6時限】で行う。 ・補講を行う場合があるので、掲示等に注意すること ・特に指示のない日は自己学習時間とする(教育2号館の学習相談室を積極的に活用すること)

後期 1-3年次時間割表②

	le le		F	1						火					水						7	k					ž	È		
	課・ 時間 I 9:10~10:2	Ⅱ 10:30~11:40	Ⅲ 11:50∼13:00	IV 14:00∼15:10	V 15:20~16:30	VI 16:40~17:50		Ⅱ 10:30~11:40	Ⅲ 11:50∼13:00	IV 14:00~15:10	V 15:20~16:30	VI 16:40~17:50	I 9:10∼10:20	Ⅱ 10:30~11:40	Ⅲ 11:50∼13:00	IV 14:00~15:10	V 15:20~16:30	VI 16:40~17:50	I 9:10∼10:20	Ⅱ 10:30~11:40	Ⅲ 11:50∼13:00	IV 14:00~15:10 15:	V 20~16:30 16	VI :40~17:50	I 9:10∼10:20	Ⅱ 10:30~11:40	Ⅲ 11:50~13:00	IV 14:00~15:10	V V 15:20~16:30 16:40~	
A		数 学	無機化学				有機化学Ⅱ 土橋(保) 4101	有機化学	分析化学				分子物理化 学	微生物学 I	英語 コミュニケーション	※文章表現			※情報リテラシーⅡ土橋(朗)・小杉4101	生化学 I	生化学演習				医療倫理	英語講読	ш			
В	2 ※地球環	境 4101	古石 4101					演習Ⅱ 土橋(保) 4101	柳田 4101				青山 4101	三浦(典) 4101	3201 Riley 3202 McInnis 3301 Skier	※ 又早衣玩 天野 2101			※コミュニケー ション論 土屋・高梨 2201	今田 4101	野水·保住· 片桐 4101				尾崎 4101	3201 神田 3202 満留 3301 畑江	稲葉·林(明)			
С	4	無饿化子					分析化学	有機化学Ⅱ 三浦(剛) 4102	有機化学				微生物学 I		分子物理 化 学	※法学 ^{赤羽根} 4102	※哲学 宮田 4201		工化子工	生化学演習 野水·保住·	※情報リテラシーⅡ 土橋(期)・小杉 4102		習実	習			0004		実習実	
1 D		古石 4102	大河内 4102		ゼミナール	Δ	4102		演習Ⅱ 三浦(剛) 4102	ゼミナール -△			三浦(典) 4102	3201 Riley 3202 McInnis 3301 Skier	4102	※英語検定Ⅱ 神田 3303	※文章表現 天野 2101		大山·内手 4102	片桐 4102	ション論 土屋・高梨 3204	ゼミナール ゼミ		;	稲葉・林(明) 4102	^{毛崎} 4102	3202 満留 3301 畑江		ゼミナール ゼミナ	薬学入門 演習 I
年E	8	無機化学	英 語 エュニケーション	薬学入門 演 習 Ⅱ	薬学入門 演 習 Ⅱ	薬学入門 演 習 Ⅱ	数 学	医療倫理		薬学入門 演 習 Ⅱ	薬学入門 演 習 Ⅱ	薬学入門 演 習 Ⅱ	有機化学Ⅱ 宮岡 4201	有機化学	※情報リテラシーⅡ 土橋(朗)・小杉 4201	※英語検定Ⅱ 大野(真)	※法学 赤羽根		微生物学 I	分析化学	機能形態学 Ⅱ	薬学入門 薬 演 習 Ⅱ 演	学入門 薬習 Ⅱ 演	学入門 習 Ⅱ	分子物理 化 学	生化学 I	生化学演習	薬学入門 演 習 Ⅱ	薬学入門 薬学、 演習 II 演習	入門 土屋·與那 渡辺(謹)·成井
F	9 ※健康科	学 4201	3201 McInnis 3202 Shooltz 3301 Skier	土屋・與那 渡辺(謹)・成井	土屋・與那 渡辺(謹)・成井	土屋・與那 渡辺(謹)・成井	片野 4201	長島 4201	3201 川上 3202 大野(真) 3301 今井(亮)	土屋・與那 渡辺(謹)・成井	土屋・與那 渡辺(謹)・成井	土屋・與那 渡辺(謹)・成井		演 習 Ⅱ 宮岡 4201	*コミュニケー ション論 土屋・宮川 3102(院)	3103 ※英語検定II			三浦(典) 4201		4201	土屋・與那 渡辺(謹)・成井 渡辺	屋・與那 ((謹)・成井 渡い	:屋・與那 辺(謹)・成井	_{青山} 4201	今田 4201	野水·保住· 片桐 4201		土屋・與那 渡辺(謹)・成井 渡辺(謹	
G	10 與那 4202		無機化学				医療倫理	英語講読	数 学				※ 情報リテラシー II 土橋(朗)・小杉 4202	有機化学Ⅱ 森川 4202	有機化学	満留 2102	神田 3303		機能形態学 Ⅱ	微生物学 I	分析化学			:	生化学 I	生化学演習	分子物理 化 学			
	11 12	3201 McInnis 3202 Shooltz 3301 Skier	袴田 4202				長島	3201 川上 3202 大野(真) 3301 今井(亮)	片野 4202				*コミュニケー ション論 土屋・宮川 3102(院)		海習Ⅱ 森川 4202	※英会話Ⅱ Skier 医401	※国際関係論 津谷・五十嵐 孫・松田 1107	1-12-24 n+ 88	馬場·山口 稲葉·林(明) 4202	三浦(典) 4202	楠·高橋(浩) 4202				大山·内手 4202	野水·保住· 片桐 4202	青山 4202			
А		語 薬の効き方	生化学Ⅲ				熱力学・ 反応速度論	薬学と社会	漢方薬物学	!			生物有機化 学		免疫学	※英会話Ⅱ McInnis 2201	※英会話Ⅱ Skier	補講時間	生物薬剤学	疾病と薬物 治療 I	放射化学			:	補講時間	有機化学Ⅳ	健康保持と 疾病予防			
В	2 3101 大野(2 2202 森本(4 2201 満留	信) 立川・田村	佐藤(隆) 3103				横松 3103	宮本·五十嵐 湯浅(和) 3103	三巻 3103				林(良) 3103	山田(純)· 大友 3103	安達 3103	※英会話Ⅱ Riley	医401 ※英会話Ⅱ		井上(勝)·瀧沢 3103	市田·篠原 3103	堀江 3103				3103	釜池 3103	平野(和) 3103			
С	4 生化学]	≖業学英語	薬の効き方 I					熱力学・ 反応速度論	薬学と社会	:			疾病と薬物 治療 Ⅱ	免疫学	生物有機 化 学	2202 ※中国語II 三浦(久)	McInnis 2201 ※中国語 II		放射化学	生物薬剤学	疾病と薬物 治療 I			:	補講時間	健康保持と 疾病予防	有機化学Ⅳ			
2 D	5 高木·袁 3104	19909 夜末(柱)	立川·田村 3104	実 習	実 習	実 習	三巻 3104	横松 3104	宮本·五十嵐 湯浅(和) 3104	実習	実 習	実 習	山田(純)· 大友 3104	安達 3104	林(良) 3104	4101 ※ドイツ語II	※中国語』 三浦(久) 4101		堀江 3104	井上(勝)·瀧沢 3104	市田·篠原 3104	実習実	習実	習	3104	平野(和) 3104	釜池 3104	実 習	実習実	꿤
年 E	"X31 IC-	熱力学・ 反応速度論		ゼミナール	ゼミナール	ゼミナール	生化学Ⅲ	有機化学 Ⅳ	疾病と薬物 治療 II	- ゼミナール	ゼミナール	ゼミナール	健康保持と 疾病予防	生物薬剤学	疾病と薬物 治療 I	坪谷 3201	※ドイツ語Ⅱ 渡辺(幸) 3202		化 学	薬学英語	薬の効き方 I	ゼミナールゼミ		ミナール	補講時間	免疫学		ゼミナール	ゼミナールゼミナ	-– นี้
F	9 堀江 3203	楼松	宮本·五十嵐 湯浅(和) 3203				高木·袁 3203	松本(隆) 3203	山田(純)· 大友 3203				平野(和) 3203	井上(勝)・瀧洲 3203	市田·篠原 3203	※ドイツ語Ⅱ 渡辺(幸) 3202	英語(再) 満留 3103			2201 今井(亮) 3101 森本(信) 2202 満留	立川·田村 3203				3203	大野(尚) 3203	三巻 3203			
G	10 熱力学 反応速度		放射化学				有機化学 IV	疾病と薬物 治療 II	生化学Ⅲ				生物薬剤学	疾病と薬物 治療 I	健康保持と 疾病予防	※フランス語 Ⅱ 森本(信)			薬の効き方	化 学				:	補講時間	漢方薬物学	免疫学			
Н	横松 12 3204	3204	堀江 3204				松本(隆) 3204	山田(純)· 大友 3204	佐藤(隆) 3204				井上(勝)·瀧沢 3204	市田·篠原 3204	平野(和) 3204	3301			立川·田村 3204	土橋(保)	2201 今井(亮) 3101 森本(信) 2202 満留				3204	三巻 3204	大野(尚) 3204			
A	1 ※事関記 法規 と制度		化学物質と 生体影響					テーラー メイド医療	医薬品化学				実用薬学英語 大野(真)・ 森本(信)	(A)	(A) :※薬局管理学		経済学 五十嵐			治療Ⅷ	治療V				心用笨刑子	薬の効き方 Ⅲ	一般用医薬 品 学			
В	3 3303	杉浦	平塚 3303				安藤(堅) 3303	古田 3303	林(良) 3303				Skier 早川 3303	松本(有) 渡邉(清)・	松本(有)	4.5₽	202 寺限に R施		山田(純) 下枝·杉浦 3303	山田(安)· 野口 3303	平野(俊)・ 杉山 3303				根岸·高島 3303	田野中 3303	渡辺(謹) 3303			
С	生体影響	と テーラー 響 メイド医療	薬事関連 法規 と制度 I				医薬品化学	食品と健康					実用薬学英語 大野(真)・ 森本(信)	山田(弘) 3304	山田(弘) 3304					疾病と薬物 治療 VI				100	薬の効き方 Ⅲ	一般用医薬 品 学	応用薬剤学			
3 D	5 平塚 6 3304	柴崎 3304	安田	実 習	実 習	実 習	林(良) 3304	安藤(堅) 3304	三溝·山田(安) 杉浦 3304	実 習	実 習	実 習	Skier 袴田		(B) ※反応有機			☆芸典□土田目	平野(俊)· 杉山 3304	山田(純) 下枝·杉浦 3304	野口 3304	実習実		習	田野中 3304	渡辺(謹) 3304	根岸·高島 3304	実 習	実 習実	習
年E	7 調剤 5	学食品と健康	一 般 用 医薬品学	ゼミナール	ゼミナール	ゼミナール	テーラー メイド医療		化学物質と 生体影響	ゼミナール	ゼミナール	ゼミナール	実用薬学英語 大野(真)・ 森本(信)	· 化 学 青柳 3303	中 作 予 予 予 第 3303		/	補講時間	応用薬剤学	薬の効き方 Ⅲ	医薬品化学 II	# = + II # 3		ミナール	疾病と薬物 治 療 VI	疾病と薬物 治療 VII	疾病と薬物 治療 V	ゼミナール	ス	
F	8 三溝・山田(5 杉浦 9 1107	1107	渡辺(謹) 1107				古田 1107	安田 1107	小倉 1107				Skier 袴田 1107	(C)	(C)				根岸·高島 1107	田野中 1107	林(良) 1107				山田(純) 下枝·杉浦 1107	山田(安)· 野口 1107	平野(俊)・ 杉山 1107			
	10 食品と健	一 般 用 医薬品学	テーラー メイド医療				化学物質と 生体影響	調剤学 三溝・山田(安)	薬事関連 法規 と制度 I				実用薬学英語 大野(真)・ 森本(信)	概論	,,,,	補講	時間		薬の効き方 Ⅲ	医薬品化学 Ⅱ	応用薬剤学				疾病と薬 物 治療 V	疾病と薬物 治療VI	疾病と薬 物 治療VII			
1 1	平川 12 12	渡辺(謹)	柴崎 1203				西山 1203	三海・山田(安) 杉浦 1203	安田 1203				Skier 早川 1203	猪越 1203	猪越 1203				田野中 1203	林(良) 1203	根岸·高島 1203				平野(俊)· 杉山 1203		山田(安)· 野口 1203			
	ж £П					_																								

※印…選択科目 ◎印…自由科目 △薬学入門演習Ⅱ…詳細は、別途表示 *※印…担当教員:確認中

3

4

前期学年別実習・演習予定表

年次	クラス	実習科目	実習・演習名	実習期間(日数)	担 当 教 室	担 当 者	実 習 室	説明教室
1年次	全		薬学入門演習 I	4/3-7/11(13)	臨床薬効解析学、医薬品安全管理学、 一般用医薬品学	山田(安) 042-676-2204	別途指示	別途指示
	4.0	物理系I	分析化学実習	4/8-4/22(9)	薬物生体分析学	湯浅 042-676-6576	2208、2210	3203
	1, 2	//. X4 T T	有機化学実習	5/7-5/17(6)	有機合成化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
	7、8	化学系Ⅱ -	漢方薬物学実習	5/20-5/30(6)	漢方資源応用学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204
	0.4	//. X4 T T	有機化学実習	4/8-4/18(6)	有機合成化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
2年次	3、4	化学系Ⅱ -	漢方薬物学実習	4/19-4/30(6)	漢方資源応用学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204
	9、10	物理系I	分析化学実習	5/30-6/13(9)	分析化学	湯浅 042-676-6576	2208、2210	3203
	5 0	物理系I	分析化学実習	5/7-5/23(9)	分析化学	湯浅 042-676-6576	2208、2210	3203
	5, 6	//. X4 T T	有機化学実習	5/31-6/10(6)	生物分子有機化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
	11、12	化学系Ⅱ -	漢方薬物学実習	6/11-6/21(6)	漢方資源応用学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204
	4 0	4. 34	天然医薬品化学実習	4/8-4/18(6)	天然医薬品化学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204
	1, 2	化学系皿-	医薬品合成実習	4/19-4/30(6)	機能性分子設計学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
	7、8	生物系皿	生化学実習	5/30-6/17(10)	臨床ゲノム生化学	内手 042-676-6564	1304、1306	3103
	3、4	生物系皿	生化学実習	4/8-4/25(10)	生化学・分子生物学	内手 042-676-6564	1304、1306	3103
3年次		//, 24 Jr III	天然医薬品化学実習	5/7-5/17(6)	天然医薬品化学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204
	9、10	化学系皿-	医薬品合成実習	5/20-5/30(6)	薬品化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
	5、6	生物系皿	生化学実習	5/7-5/23(10)	生化学・分子生物学	内手 042-676-6564	1304、1306	3103
		//, 24 Jr III	天然医薬品化学実習	5/31-6/10(6)	天然医薬品化学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204
	11、12	化学系皿-	医薬品合成実習	6/11-6/21(6)	有機合成化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
		医療系Ⅱ	薬理学実習	4/30-5/20(9)	分子細胞病態薬理学、 内分泌·神経薬理学	稲葉 042-676-6578	2305、2307	3304
	医体数光	健康・環境	衛生化学・公衆衛生学実習	6/13-6/27(9)	衛生化学、環境生体応答学	本多(秀) 042-676-1723	2308、2310	3303
	医療薬学		事前実務実習	4/2-4/18(9) 6/29-7/12(9)	薬学実務実習教育センター	042-676-(下4桁は下記参照) 三溝5189/井上5192/水間5224	教育5	号館
			薬の効き方Ⅳ(薬物治療演習)	5/27-6/10(4)	臨床薬理学教室	杉山 042-676-5796	5101、510	02、5105
		健康・環境	衛生化学・公衆衛生学実習	5/10-5/24(9)	衛生化学、環境生体応答学	本多(秀) 042-676-1723	2308、2310	3303
4 5 5		医療系Ⅱ	薬理学実習	6/17-7/1(9)	分子細胞病態薬理学、 内分泌·神経薬理学	稲葉 042-676-6578	2305、2307	3304
4年次	医療薬物		事前実務実習	4/19-5/9(9) 5/27-6/10(9)	薬学実務実習教育センター	042-676-(下4桁は下記参照) 三溝5189/井上5192/水間5224	教育5	号館
			薬の効き方Ⅳ(薬物治療演習)	4/8-4/18(4)	総合医療薬学講座	大友 042-676-8976	5102、	5105
		医療系Ⅱ	薬理学実習	4/8-4/22(9)	分子細胞病態薬理学、 内分泌·神経薬理学	稲葉 042-676-6578	2305、2307	3304
	医生生生	健康・環境	衛生化学・公衆衛生学実習	5/27-6/10(9)	衛生化学、環境生体応答学	本多(秀) 042-676-1723	2308、2310	3303
	医療衛生		事前実務実習	5/10-5/24(9) 6/13-6/27(9)	薬学実務実習教育センター	042-676-(下4桁は下記参照) 三溝5189/井上5192/水間5224	教育5	号館
			薬の効き方Ⅳ(薬物治療演習)	4/23-5/9(4)	医療実務薬学	竹内 042-676-5836	5301、530	02、5303

前期 学年別実習・演習等カレンダー

年次	クラス	4/ 1 月	2	3 水	4 木	5 金	6 ±	7 日	8 月	9	10	11	12	13 ±	14	15	16 火	17	18	19	20 ±	21	22	23 火	24 水	25 木
		л	^	小		<u> </u>		н	7	^	小		亚		н		^	小		<u> </u>		н		^	小	$\overline{}$
1年次	全			薬ガ		チェックテスト人学直後実力				薬学専門基礎(女)	♦	薬学専門基礎(男・女)	薬学専門基礎(男)			薬学専門基礎(男・女)	薬学専門基礎(女)	PPT	薬学専門基礎(男・女)	薬学専門基礎(男)			薬学専門基礎(男・女)	薬学専門基礎(女)	PPT	薬学専門基礎(男・女)
	1、2、7、8				入学				分析	分析	\Diamond	分析	分析			分析	分析		分析	分析			分析■			
2年次	3、4、9、10				式				有機	有機	\Diamond	有機	有機			有機		♦	有機	漢方			漢方	漢方	♦	漢方
	5、6、11、12				年	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\Diamond	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\Diamond	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\Diamond	ゼミ
	1、2、7、8				教務が				天医	天医	*	天医	天医			天医		♦	天医■	医薬			医薬	医薬	\Diamond	医薬
3年次	3、4、9、10				イダ				生化	生化		生化	生化			生化	生化	\Diamond	生化	生化			生化		\Diamond	生化
	5、6、11、12				ンス	ゼミ			ゼミ	ゼミ		ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ		ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ		ゼミ
	医療薬学		D1			D1			D1	D1		D1	D1			D1	D1		D1							
4年次	医療薬物								効IV				効Ⅳ			効IV			効IV	D1			D1	D1		D1
	医療衛生								薬理	薬理		薬理	薬理			楽理	薬理		薬理	薬理			薬理	効IV		

		5/								6/																
年次	クラス	24 金	25 ±	26 日	27 月	28 火	29 水	30 木	31 金	1 ±	2 日	3 月	4 火	5 水	6 木	7 金	8 ±	9 日	10	11 火	12 水	13 木	14 金	15 ±	16	17月
1年次	全	早期ポス				ポス		早期ポス	ポス				ポス		ポス	ポス				ポス		ポス				
	1、2、7、8	漢方			漢方		\Diamond	漢方	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\Diamond	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ		ゼミ	ゼミ			ゼミ
2年次	3、4、9、10	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\Diamond	分析	分析			分析	分析	\Diamond	分析	分析			分析	分析		分析■				
	5、6、11、12						\Diamond		有機			有機	有機	\Diamond	有機	有機			有機	漢方	学生	漢方	漢方			漢方
	1、2、7、8	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\Diamond	生化	生化			生化	生化	\Diamond	生化	生化			生化	生化	学生大会(生化				生化■
3年次	3、4、9、10	医薬			医薬		\Diamond	医薬	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\Diamond	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	(午後休講)	ゼミ	ゼミ			ゼミ
	5、6、11、12						\Diamond		天医			天医	天医	\Diamond	天医	天医			天医■	医薬	鹂	医薬	医薬			医薬
	医療薬学				効Ⅳ				効Ⅳ						効Ⅳ				効Ⅳ	事		衛生	衛生			衛生
4年次	医療薬物	衛生			D1	D1		D1	D1			D1	D1		D1	D1			D1	事前実務実習						薬理
	医療衛生	D1			衛生	衛生		衛生	衛生			衛生	衛生		衛生	衛生			衛生	習		D1	D1			D1

		7/																8/			
年次	クラス	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4
		火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日
	医療薬学							前	前	前	前	前			前	前	D	C 前期			
4年次	医療薬物							期試	期試	期試	期試	期試			期試	期試	実習)BT模試(予定)前期試験予備日			
	医療衛生							験	験	験	験	験			験	験	試験	予備定日			

4/					5/																						
26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木
薬学専門基礎(男)					\$	薬学専門基礎テスト						\$							♦	直前						♦	早期
					\Diamond						有機	\Diamond	有機	有機			有機	有機	\Diamond		有機			漢方	漢方	\Diamond	漢方
漢方			昭	漢方	\Diamond		憲	み	ح	振	ゼミ	\Diamond	ゼミ	ゼミ	マ		ゼミ	ゼミ	\Diamond	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\Diamond	ゼミ
ゼミ			和	ゼミ	\Diamond	ゼミ	法	<u>ځ</u>	<u>خ</u>	替	分析	\Diamond	分析	分析	ラソ		分析	分析	\Diamond	分析	分析			分析		\Diamond	分析■
医薬			o o	医薬	♦		記念	り の	も の	休	ゼミ	\Diamond	ゼミ	ゼミ	ン大		ゼミ	ゼミ	♦	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	Š	ゼミ
			日				B	日	日	日	天医		天医	天医	会		天医	天医			天医■			医薬	医薬		医薬
ゼミ				ゼミ		ゼミ					生化		生化	生化			生化	生化		生化	生化			生化	生化		生化■
				薬理							薬理		薬理	薬理			薬理	薬理		薬理	薬理			薬理			
D1				D1		D1					D1		D1	衛生			衛生	衛生		衛生	衛生			衛生	衛生		衛生
効Ⅳ						効IV							効Ⅳ	D1			D1	D1		D1	D1			D1	D1		D1

6/													7/														
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	B	月	火	水	木	金	±	B	月	火	水	木	金	±	日	月
投票	投票	投票																					報告				
ゼミ	\diamond	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\Diamond	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\Diamond	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\Diamond	ゼミ	ゼミ			
	\Diamond					ゼミ	ゼミ	\Diamond	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\Diamond	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\Diamond	ゼミ	ゼミ			
漢方	\Diamond		漢方			ゼミ	ゼミ	\Diamond	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\Diamond	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\Diamond	ゼミ	ゼミ			海
	\Diamond					ゼミ	ゼミ	\Diamond	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\Diamond	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\Diamond	ゼミ	ゼミ			o l
ゼミ	\Diamond	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\Diamond	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\Diamond	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	ŏ	ゼミ	ゼミ			
医薬	\Diamond		医薬			ゼミ	ゼミ	\Diamond	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\Diamond	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\Diamond	ゼミ	ゼミ			日
衛生		衛生	衛生			衛生	衛生		衛生	D1			D1	D1		D1	D1			D1	D1		D1	D1			
薬理		薬理	薬理			薬理	薬理		薬理	薬理			薬理														
D1		D1	D1			D1	D1		D1																		

学 年	略称と日程	学 年	略称
	薬ガ=4/3(水)薬学入門教育ガイダンス	1年次	基礎物理=基礎物理学集中講義
	乗ガー4/3 (水) 乗手入门教育カバタンス アドバイザー懇談会他 PPT=MSパワーポイント講習会 (希望制) 直前=早期体験実習直前説明会 (3401講義室) 早期=早期体験実習 (いずれか1日参加)	2年次	分析=分析化学実習 有機=有機化学実習 漢方=漢方薬物学実習
1年次	ポス=ポスター作成演習(4・5時限) ・日程 班ごとに指定された日に2日間実施 ・場所 4101/4102/4201/4202講義室(別 途指示)	3年次	天医=天然医薬品化学実習 医薬=医薬品合成実習 生化=生化学実習
	投票=ボスター展示・投票(いずれか1日参加) 報告=業学入門演習 I 報告会(4・5・6時限) I ガ=業学入門演習 I ガイダンス(5時限) [参考]SGDの期間(別途アドバイザーより指示) 1回目 4/3(アドバイザー懇談会) 2回目 4/30~5/22 (事前SGD)	4年次	薬理=薬理学実習 衛生=衛生化学・公衆衛生学実習 効IV=薬の効き方IV(薬物治療演習) D1=事前実務実習
	3回目 5/28~7/5 (事後SGD)	共 通	■=実習試験日 (有機■など) ゼミ=ゼミナール(詳細は別途指示する)

A CAMP O WIL
実習を疾病その他やむを得ない理由で欠席する者は
本サルT=1切り数日に本数ナーブルニに従るフレ
事前に下記担当教員に連絡をして指示に従うこと

担当教貝名	建	拾 尤
湯浅 洋子	042-676-6576	yuasay@toyaku.ac.jp
本多 秀雄	042-676-1723	hhonda@toyaku.ac.jp
土橋 保夫	042-676-4401	ydobashi@toyaku.ac.jp
稲葉 二朗	042-676-6578	ninaba@toyaku.ac.jp
内手 昇	042-676-6564	uchide@toyaku.ac.jp
佐藤 弘人	042-676-6571	satohiro@toyaku.ac.jp
三溝 和男	042-676-5189	sammy@toyaku.ac.jp
水間 俊	042-676-5224	mizuma@toyaku.ac.jp
井上みち子	042-676-5192	m-inoue@toyaku.ac.jp

後期学年別実習・演習予定表

年次	クラス	実習科目	実習・演習名	実習期間(日数)	担 当 教 室	担当者	実習室	説明教室
		化学系I	基礎有機化学実習	9/19-10/7 (9)	生物分子有機化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
	1、2 7、8	生物系 [基礎生物学実習	10/10-10/28 (9)	機能形態学、病態生化学、 RI共同実験室	稲葉 042-676-6578	2305、2307	3304
			薬学入門演習Ⅱ	10/31-11/22 (5)	医療人間関係学、保健体育、 一般用医薬品学	介助 I 042-676-5122(渡辺) 介助 II および教急救命 I・II 042-676-6498(與那) SGD、特別講義 042-676-1565(土屋)		05演習室、介助 II:2205実習室、 、特別講義:3401講義室
		生物系I	基礎生物学実習	9/19-10/8(9)	機能形態学、病態生化学、 RI共同実験室	稲葉 042-676-6578	2305、2307	3304
1 年次	3、4 9、10	化学系I	基礎有機化学実習	11/7-11/22(9)	機能性分子設計学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
	0. 10		薬学入門演習Ⅱ	10/15-10/29(5)	医療人間関係学、保健体育、 一般用医薬品学	介助 I 042-676-5122(渡辺) 介助 II および教急救命 I・II 042-676-6498(與那) SGD、特別講義 042-676-1565(土屋)		05演習室、介助Ⅱ:2205実習室、 、特別講義:3401講義室
		化学系I	基礎有機化学実習	10/10-10/29(9)	薬品化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
	5、6 11、12	生物系 I	基礎生物学実習	11/7-11/22(9)	機能形態学、病態生化学、 RI共同実験室	稲葉 042-676-6578	2305、2307	3304
			薬学入門演習Ⅱ	9/19-10/8(5)	医療人間関係学、保健体育、 一般用医薬品学	介助 I 042-676-5122(渡辺) 介助 II および教急救命 I・II 042-676-6498(與那) SGD、特別講義 042-676-1565(土屋)		05演習室、介助 II:2205実習室、 、特別講義:3401講義室
	1、2	物理系Ⅱ	物理化学・分析化学実習	9/19-10/7(9)	分子機能解析学、 薬物生体分析学	湯浅 042-676-6576	2208、2210	3203
	7、8	生物系Ⅱ	微生物・免疫学実習	11/11-11/25(9)	病原微生物、免疫学	本多(秀) 042-676-1723	2308、2310	3303
2年次	3、4	生物系Ⅱ	微生物・免疫学実習	9/26-10/10(9)	病原微生物、免疫学	本多(秀) 042-676-1723	2308、2310	3303
24//	9、10	物理系Ⅱ	物理化学・分析化学実習	10/17-10/31(9)	分子機能解析学、 薬物生体分析学	湯浅 042-676-6576	2208、2210	3203
	5、6	生物系Ⅱ	微生物・免疫学実習	10/17-10/31(9)	病原微生物、免疫学	本多(秀) 042-676-1723	2308、2310	3303
	11、12	物理系Ⅱ	物理化学・分析化学実習	11/7-11/21(9)	分子機能解析学、 薬物生体分析学	湯浅 042-676-6576	2208、2210	3203
		医療系Ⅰ	病態生理学・薬物安全性学実習	9/20-10/7(9)	病態生理学 · 薬物代謝安全性学	内手 042-676-6564	1304、1306	3204
	1、2 7、8	創 薬 系	薬剤学実習	11/14-12/2(10)	薬物送達学、製剤設計学、 薬物動態制御学	佐藤(弘) 042-676-6571	2105、2106、2108	3103
		薬と疾病系	医療情報実習	10/8-10/21(6)	臨床薬効解析学、 情報教育研究センター	高柳 042-676-5474	5301、5302	5301
	0. 4	創 薬 系	薬剤学実習	9/19-10/8(10)	薬物送達学、製剤設計学、 薬物動態制御学	佐藤(弘) 042-676-6571	2105、2106、2108	3103
3年次	3、4 9、10	医療系Ⅰ	病態生理学・薬物安全性学実習	10/17-10/31(9)	薬物代謝安全性学 · 病態生理学	内手 042-676-6564	1304、1306	3204
		薬と疾病系	医療情報実習	11/7-11/15(6)	臨床薬効解析学、 情報教育研究センター	高柳 042-676-5474	5301、5302	5301
	F 0	創 薬 系	薬剤学実習	10/10-10/31(10)	薬物送達学、製剤設計学、 薬物動態制御学	佐藤(弘) 042-676-6571	2105、2106、2108	3103
	5、6 11、12	医療系Ⅰ	病態生理学・薬物安全性学実習	11/7-11/21(9)	病態生理学 · 薬物代謝安全性学	内手 042-676-6564	1304、1306	3204
		薬と疾病系	医療情報実習	11/22-12/2(6)	臨床薬効解析学、 情報教育研究センター	高柳 042-676-5474	5301、5302	5301

9

後期 学年別実習・演習等カレンダー

		9/															10/								
年次	クラス	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水
	1、2、7、8			\Diamond	基有	基有				基有	\Diamond	基有	基有			基有	基有	\Diamond	基有				基有		\ \ \
1年次	3、4、9、10		後期	\Diamond	基生	基生					\Diamond	基生	基生			基生	基生	\Diamond	基生	基生				基生	\Diamond
	5、6、11、12	敬	後期授業開始	\Diamond	車5 高11	車6 高12			秋	車11 高5	\Diamond	車12 高6	消防 (全員)			S5 救11、12	救5、6	\Diamond	S6	S11			S12		\langle
	1、2、7、8		/	\Diamond	分析	分析			分	分析	\Diamond	物化	物化			物化	物化	\Diamond	物化				物化■		\Diamond
2年次	3、4、9、10		実習ガイダン	\Diamond					n o		\Diamond	微免	微免			微免	微免	\Diamond	微免	微免			微免	微免	\Diamond
	5、6、11、12		シスへ	\Diamond	ゼミ	ゼミ			B	ゼミ	\Diamond	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\Diamond	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\Diamond
	1、2、7、8		一年次生)	\Diamond		病薬				病薬	\Diamond	病薬	病薬			病薬	病薬	\Diamond	病薬	病薬			病薬	医情	\Diamond
3年次	3、4、9、10		芝	\Diamond	薬剤	薬剤				薬剤	\Diamond	薬剤	薬剤			薬剤	薬剤	\Diamond	薬剤	薬剤				薬剤	\Diamond
	5、6、11、12			\Diamond	ゼミ	ゼミ				ゼミ	\Diamond	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\Diamond	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\

Þ羽 ギ ノ がヽ,フ J+り 4の 4 言共3	全中で明伊	
『習ガイダンスは3401講』	変全 じ用惟	

		11/																							
年次	クラス	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
		水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金
	1、2、7、8		車1 高7	車2 高8			車7 高1	車8 高2		S7	消防 (全員)			救7、8	救1、2		S8	S1			S2	ゼミ		ゼミ	ゼミ
1年次	3、4、9、10		基有	基有			基有	基有	\$	基有	基有			基有	基有			基有				ゼミ	\$	ゼミ	ゼミ
	5、6、11、12	創	基生	基生			基生	基生	×	基生	基生			基生	基生	学		基生	勤			ゼミ	×	ゼミ	ゼミ
	1、2、7、8						微免	微免	\$	微免	微免			微免	微免	生大	微免	微免	労		微免	ゼミ	\$	ゼミ	ゼミ
2年次	3、4、9、10	記	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	×	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	会 (午	ゼミ	ゼミ	感謝		ゼミ	ゼミ	×	ゼミ	ゼミ
	5、6、11、12	念日	分析	分析			分析	物化	×	物化	物化			物化	物化	(午後休講)	物化■		の 日			ゼミ	× ×	ゼミ	ゼミ
	1、2、7、8		ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\Diamond	薬剤	薬剤			薬剤	薬剤		薬剤	薬剤	н		薬剤	薬剤	\$	薬剤	
3年次	3、4、9、10		医情	医情			医情	医情	×	医情	医情			ゼミ	ゼミ		ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	×	ゼミ	ゼミ
	5、6、11、12		病薬	病薬			病薬	病薬		病薬	病薬			病薬	病薬		病薬	医情			医情	医情		医情	医情

学 年	略称		薬学	△入門演習Ⅱを欠席する	場合
	●業学入門演習Ⅱについて - 7/8の業学入門講義後に間病記に関するガイダンスを実施する - 実習ガイダンス (9/17後に業学入門演習Ⅱガイダンスを実施する - 当該期間内に各クラス5回ずつ演習を行う (別途指示する) - 12月20日(金)の特別講義は全クラス合同で実施する			ぬやむを得ない理由で欠 3当教員に連絡をして指	
	・欠席届は各演習担当者に提出すること(実習・演習予定表を参 照)	表示	担当教員名	連	絡 先
1年次	(実習表示の見方) 車…介助 I (車いす、集合: 2101講義室)	車	渡辺 謹三	042-676-5122	kinzo@toyaku.ac.jp
	高…介助 II (高齢者、集合:2205実習室 上履き持参・着用) 消防(全員)…救急救命 I (消防署主催、集合:体育館)	高	與那 正栄	042-676-6498	yonam@toyaku.ac.jp
	救…救急救命 I (集合:体育館) S…SGD(集合:5505演習室 上履き持参・着用)	消防	與那 正栄	042-676-6498	yonam@toyaku.ac.jp
	【表示例1】 高5・・・介助Ⅱ を実習5組が受講する 【表示例2】 救11,12・・・ 救急救命Ⅱを実習11,12組が受講する	救	與那 正栄	042-676-6498	yonam@toyaku.ac.jp
	特別講義…(全クラス対象 集合:3401講義室)	S	土屋明美	042-676-1565	tsuchi@toyaku.ac.jp
	*「実習クラス」は「語学クラス」と同じです。	特別講義	土屋 明美	042-676-1565	tsuchi@toyaku.ac.jp

10/								,														11/				
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5
木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火
基生	基生					_	基生	基生			基生	基生	_	基生	基生			基生		\Diamond						
車3 高9	車4 高10					\Diamond	車9 高3	車10 高4			S9		\Diamond	S10	消防 (全員)			S3 救9、10	救3、4	\Diamond	S4		東	東	東	
基有	基有			4		\Diamond	基有	基有			基有	基有	\Diamond	基有	基有				基有	\Diamond		+	薬	薬	薬	 片
	ゼミ			体 育	体	\Diamond	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\Diamond	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\Diamond	ゼミ	東薬	祭	祭	祭 ③	付付
微免■				ョ の	育	\Diamond	分析	分析			分析	物化	\Diamond	物化	物化			物化	物化	\Diamond	物化■	祭準		文化の日	(「文化の日」	13 13
ゼミ				B	祭	\Diamond	微免	微免			微免	微免	\Diamond	微免	微免			微免	微免	\Diamond	微免■	備日		Ě		" _目
医情	医情			П		\Diamond	医情	医情			医情	ゼミ	\Diamond	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\Diamond	ゼミ	П			の振替休日)	
						\Diamond	病薬	病薬			病薬	病薬	\Diamond	病薬	病薬			病薬	病薬	\Diamond	病薬				Ð	
薬剤	薬剤					\Diamond	薬剤	薬剤			薬剤	薬剤	\Diamond	薬剤	薬剤			薬剤		\Diamond	薬剤					

11/	12/																									
30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木
		ゼミ	ゼミ		ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ		ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ		ゼミ	特薬				ゼミ		
		ゼミ	ゼミ	\$	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\$	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\$	ゼミ	特別講際				ゼミ		
		ゼミ	ゼミ	× ×	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ		ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ		ゼミ	義Ⅱ				ゼミ	冬期	
		ゼミ	ゼミ		ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	\$\display	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ		ゼミ	ゼミ			天皇	ゼミ	休暇	
		ゼミ	ゼミ	×	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	×	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	×	ゼミ	ゼミ			誕	ゼミ	1/7	
		ゼミ	ゼミ	× ×	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	Š	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	Š	ゼミ	ゼミ			生日	ゼミ	# #	
		薬剤	ゼミ	\$	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ		ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ		ゼミ	ゼミ				ゼミ	でし	
		ゼミ	ゼミ	🖔	ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ		ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ		ゼミ	ゼミ				ゼミ		
		医情	ゼミ		ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ		ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ		ゼミ	ゼミ				ゼミ		

学 年	略称
1年次	基有-基礎有機化学実習 基生-基礎生物学実習
2年次	物化=物理化学実習 分析=分析化学実習 微免=微生物·免疫学実習
3年次	病薬=病態生理学・薬物安全性学実習 薬剤=薬剤学実習 医情=医療情報実習
共通	■…実習試験日(基有■など) ゼミ=ゼミナール(詳細は別途指示する)

	実習を欠席する	る場合
	疾病その他やむを得なし 二下記担当教員に連絡を	
担当教員名	連	絡 先
湯浅 洋子	042-676-6576	yuasay@toyaku.ac.jp
本多 秀雄	042-676-1723	hhonda@toyaku.ac.jp
土橋 保夫	042-676-4401	ydobashi@toyaku.ac.jp
稲葉 二朗	042-676-6578	ninaba@toyaku.ac.jp
内手 昇	042-676-6564	uchide@toyaku.ac.jp
佐藤 弘人	042-676-6571	satohiro@toyaku.ac.jp
三溝 和男	042-676-5189	sammy@toyaku.ac.jp
水間 俊	042-676-5224	mizuma@toyaku.ac.jp
井上みち子	042-676-5192	m-inoue@toyaku.ac.jp

				月			
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4 1			鵈	員集会	等		
4 / 8	事	前実務実 (5)	習	事	前実務実	習	卒論教室 ・ 課題研究
4 15	事	前実務実 (13)	習	事	前実務実 (14)	習	卒論教室 ・ 課題研究
4 22	特演 ガイダン ス	特- i 医:臨床 ①	特- i 医;臨床 ②	特- i 医;臨床 ③	特- i 医;臨床 ④		卒論教室 ・ 課題研究
4 29			E	昭和の日	l		
5/6			こどもの	の日振	替休日		
5 13		特- ii 医; 医薬 品開発⑦	特-ii 医;医薬 品開発®	菜	理学実 (5)	習	卒論教室 ・ 課題研究
5 20		演 I - i 医;臨床 ①	演 I - i 医;臨床 ②	薬理等	学実習		卒論教室 ・ 課題研究
5 27	演 I - i 医;臨床 ⑧	演 I - i 医;臨床 ⑨	演 I - i 医;臨床 10		効Ⅳ①	0~4	
6 / 3		演 I - ii 医 ; 医薬 品開発⑥	演 I - ii 医 ; 医薬 品開発⑦				卒論教室 ・ 課題研究
6 10					効Ⅳ①	3~16	
6 17	侹	! I ①~(3	衛生化学	é·公衆衛生 (3)	主学実習	卒論教室 : 課題研究
6 24	侹	! I 10∼(12)	衛生化学	é·公衆衛生 (7)	主学実習	卒論教室 ・ 課題研究
7 / 1	事	前実務実 (21)	習	事	前実務実 (22)	習	卒論教室 ・ 課題研究
7 / 8	事	前実務実 (29)	習	事	前実務実 (30)	習	卒論教室 ・ 課題研究
7 15				海の日			
7 22							
7 / 29				[前期試験] 総合 化学	[前期試験] 総合創薬		

				火			
年日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4	事	前実務実	習	事	前実務実	習	卒論教室
2		(1)			(2)		課題研究
4	事	前実務実	[習	事	前実務実	[習	卒論教室
9		(7)			(8)		課題研究
4	事	前実務実		事	前実務実	[習	卒論教室
16		(15)			(16)		課題研究
4		特-i	特- i 医;臨床	特- i 医; 臨床	特- i 医;臨床		卒論教室
23		医;臨床 ⑤	6	(7)	8		課題研究
4				菜	理学実	羽首	卒論教室
30					(1)		課題研究
5		局①~③	0	菜	理学実	習	卒論教室
7	,	p)()~(3	y		(2)		課題研究
5				菜	理学実	習	卒論教室
14	,	局④~6	V		(6)		課題研究
5				特-ii	特-ii	特-ii	卒論教室
21	,	局⑦~9	ע	医;医薬 品開発①	医;医薬 品開発12	医;医薬 品開発13	課題研究
5				演 I - i	演 I - i	演 I - i	卒論教室
28	,	局⑪~①	2)	医;臨床	医;臨床	医;臨床	課題研究
6							卒論教室
4		同間	~(14)				課題研究
6		演 I - ii	演 I - ii	±**	747 A 3131 A	/L=# **	卒論教室
11		品開発10	医;医薬 品開発①	事削天	務実習全	体補莪	課題研究
6	hd			衛生化学	±·公衆衛生	生学実習	卒論教室
18	10.	₽ [4)~	6)		(4)		課題研究
6				衛生化学	ዾ·公衆衛生	生学実習	卒論教室
25		健1(3~14		(8)		課題研究
7	事	前実務実		事	前実務実	習	卒論教室
2	3-1	(23)		3.1	(24)		課題研究
7	事	前実務実	習	事	前実務実	習	卒論教室
9		(31)	-	J-1	(32)	-	課題研究
7,							卒論教室
16							課題研究
7							
23							
7				·	PE¢		
30			4:	年前期記	い映		

				水			
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4 / 3	(1年薬	学入門》	寅習Ⅰ)	アドバ	バイザー	懇談会	卒論教室 ・ 課題研究
4 / 10	健Ⅱ①	疾Ⅷ①	法①	選択科	目/課	題研究	科別英語
4 / 17	健Ⅱ②	疾Ⅷ ②	法②	選択科	目/課	題研究	科別英語
4 / 24	健Ⅱ③	疾Ⅷ③	法③	選択科	目/課	題研究	科別英語
5 / 1	健Ⅱ④	疾Ⅷ④	法④	選択科	目/課	題研究	科別英語
5 / 8	健Ⅱ⑤	疾Ⅷ⑤	法⑤	選択科	目/課	題研究	科別英語
5 / 15	健Ⅱ⑥	疾Ⅷ⑥	法⑥	選択科	目/課	題研究	科別英語
5 / 22	健Ⅱ⑦	疾Ⅷ⑦	法⑦	選択科	目/課	題研究	科別英語
5 / 29	健Ⅱ®	疾VIII⑧	法®	選択科	目/課	題研究	科別英語
6 / 5	健Ⅱ⑨	疾Ⅷ ⑨	法9	選択科	目/課	題研究	科別英語
6 / 12	健Ⅱ⑩	疾Ⅷ⑩	法⑩		学生	大会	
6 / 19	健Ⅱ⑪	疾Ⅷ⑴	法⑪	選択科	目/課	題研究	科別英語
6 / 26	健Ⅱ⑫	疾Ⅷ ⑫	法⑫	選択科	目/課	題研究	科別英語
7 / 3	健Ⅱ③	疾VIII①	法⑬	選択科	目/課	題研究	科別英語
7 / 10	健Ⅱ(4)	疾 Ⅷ ⑭	法⑭	選択科	目/課	題研究	科別英語
7							卒論教3
17							課題研究
7 / 24				[前期試験] 健康と 環境 Ⅱ	[前期試験] 総合 生物		
7 / 31		4:	年前期記	」 式験・D	1実習試	験	

略称	講義名	ŧ	担当者				
局	薬局方総論	加藤・安田・矢島		1 単位			
健 I	健康と環境Ⅰ	別府・平野(和)		1 単位			
健Ⅱ	健康と環境Ⅱ	平塚		1 単位			
効IV	薬の効き方Ⅳ (薬物治療演習)	山田(純)、大友					
疾Ⅷ	疾病と薬物治療Ⅷ	畝崎・竹内					
法	薬事関連法規と制度Ⅱ	安田		1 単位			
薬化Ⅱ	総合化学演習	林 (良)	0.5単位(医薬品化学Ⅱ(後半)	に相当)			
速度	総合生物演習	井上(勝)・瀧沢	0.5単位(薬物速度論とTDM(前半)	に相当)			
TDM	総合創薬演習	古田	0.5単位(薬物速度論とTDM(後半)	に相当)			
	科別英語	医療薬学英語特論	(各卒論教室で実施)	1 単位			

				木						
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限			
4 / 4				入学式						
4 / 11	事	前実務実 (9)	習	事前実務実習 (10)			卒論教室 ・ 課題研究			
4 / 18	事	前実務実 (17)	習	#	前実務実	33	卒論教室 ・ 課題研究			
4 25		特- i 医;臨床 9	特-i 医;臨床	特- i 医;臨床	特- i 医;臨床 12		卒論教室 ・ 課題研究			
5 / 2	速度①	TDM①	薬化Ⅱ	特-ii 医; 医薬品 開発③	特-ii 医; 医薬品 開発④		卒論教室 ・ 課題研究			
5 / 9	速度②	TDM②	薬化Ⅱ ②	3	文字 文字 文字 第四学 文字 第四学 第四学 第四学 第四学 第四学 第四学 第四学 第四学 第四学 第四学	2	卒論教室 ・ 課題研究			
5 / 16	速度③	TDM3	薬化Ⅱ ③	3	薬理学実習 (7)	73 13	卒論教室 ・ 課題研究			
5 / 23	速度④	TDM4	薬化Ⅱ ④	演 I - i 医;臨床 ③	演 I - i 医;臨床 ④	演 I - i 医;臨床 ⑤	卒論教室 ・ 課題研究			
5 / 30	速度⑤	TDM®	薬化Ⅱ ⑤	演 I - ii 医; 医薬 品開発①	演 I - ii 医; 医薬 品開発②	演 I - ii 医; 医薬 品開発③	卒論教室 ・ 課題研究			
6 / 6	速度⑥	TDM®	薬化Ⅱ ⑥	効Ⅳ⑨~⑫						
6 13	速度⑦	TDM⑦	薬化Ⅱ ⑦	衛生化学·公衆衛生学実習 (1)			卒論教室 ・ 課題研究			
6 / 20	1	建 [⑦~⑤	9)	衛生化学·公衆衛生学実習 (5)			卒論教室 ・ 課題研究			
6 / 27					と学・ 生学実習 3)		卒論教室 ・ 課題研究			
7 / 4	事	前実務実	習	事前実務実習 (26)		羽首	卒論教室 ・ 課題研究			
7 / 11	事	前実務実 (33)	習音	事	前実務実 (34)	羽首	卒論教室 ・ 課題研究			
7 / 18										
7 / 25				[前期試験]	[前期試験] 法規 Ⅱ					
8		4年CBT模試 (予定)								

月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4 / 5	事	前実務実	習首	事前実務実習 (4)			卒論教室 ・ 課題研究
4 / 12	事	前実務実 (11)	習	事	前実務実 (12)	習	卒論教室 ・ 課題研究
4 19							卒論教室 ・ 課題研究
4 26			特-ii 医;医薬 品開発②				卒論教室 ・ 課題研究
5 / 3			, ,	憲法記念日	1		
5 10		特-ii 医;医薬 品開発⑤	特-ii 医;医薬 品開発⑥	Ę	薬理学実習 (4)	77	卒論教室 ・ 課題研究
5 / 17			特-ii 医;医薬 品開発 ¹⁰	Ę	薬理学実習 (8)	2	卒論教室 ・ 課題研究
5 24		演 I - i 医;臨床 ⑥	演 I - i 医;臨床				卒論教室 ・ 課題研究
5 / 31		演 I - ii 医; 医薬 品開発④	演 I - ii 医; 医薬 品開発⑤	効№⑤~⑧			
6 / 7			演 I - ii 医; 医薬 品開発⑨				卒論教室 ・ 課題研究
6 14	演 I - ii 医; 医薬 品開発⑫	演 I - ii 医; 医薬 品開発 ⁽³⁾	演 I - ii 医; 医薬 品開発 ⁽⁴⁾	衛生化学	生·公衆衛生 (2)	生学実習	卒論教室 ・ 課題研究
6 21				衛生化学	生学実習	卒論教室 ・ 課題研究	
6 28	事	前実務実 (19)	習	事	前実務実 (20)	習	卒論教室 ・ 課題研究
7 / 5	事	前実務実 (27)	習	事	前実務実 (28)	習	卒論教室 ・ 課題研究
7 / 12	事	前実務実	習	事	前実務実 (36)	習	卒論教室 ・ 課題研究
7 / 19							
7 26				[前期試験] 疾病 VIII			
8 / 2				予備			

講	義・実習名	単位	内容	担当者
薬理学実習		1.5単位	医療系実習Ⅱ	分子細胞病態薬理学教室/内分泌 · 神経薬理学教室
衛生化学・公衆衛生	学実習	1.5単位	健康・環境実習	衛生化学教室/環境生体応答学教室
事前実務実習		5単位	事前実務実習	薬学実務実習教育センター
特- i 医	医療薬学特論- i	2単位	臨床で活躍する薬剤師を目指して	学内教員ならびに医師
特- ii 医	医療薬学特論-ii	2 半位	医薬品開発と臨床試験	学内教員ならびに製薬会社の治験担当者
演 I - i 医	医療薬学演習 I - i	2単位	臨床で活躍する薬剤師を目指して	医療薬学科教員
演 I − ii 医 医療薬学演習 I − ii		4年112	医薬品開発と臨床試験	医療薬学科教員
卒論教室・課題研究		※実習等で	- 時間が延びる場合には柔軟に対応する	

[・]予備、特演予備、卒論教室のコマについては、学部、学科および卒論教室の指示を仰ぐこと

				月					
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限		
4 / 1	職員集会等								
4 / 8		[-ii薬 生·医系 ①~③			効Ⅳ①)~(4)			
4 15		[- ii 薬 i 生・医系 ⑦~⑨			効Ⅳ಄)~(<u>1</u> 2)			
4 22	事	前実務実	習	事前	前実務実 (4)	2羽	卒論教室 ・ 課題研究		
4 29			ſ	昭和の日	l				
5 6			こどもの	の日 振	替休日				
5 13	健	! [①~(3)	衛生化学	±·公衆衛生 (2)	生学実習	卒論教室 ・ 課題研究		
5 20	健	1 ⑦~(9	衛生化学·公衆衛生学実習 (6)			卒論教室 ・ 課題研究		
5 27	事	前実務実 (19)	習	事	卒論教室 ・ 課題研究				
6 3	事	前実務実 (27)	習	事	卒論教室 ・ 課題研究				
6 10	事	前実務実 (35)	習	事	卒論教室 ・ 課題研究				
6 17	特- i	薬;創 ④~⑥	薬概論	薬理学実習 (1)			卒論教室 ・ 課題研究		
6 24	特-ii 雾	奏;デー ⑦~⑨	タ解析	薬	理学実 (5)	13) 3	卒論教室 ・ 課題研究		
7 1	特- i	薬; 創 薬 ⑦~⑨	薬概論	薬理 ⁹			卒論教室 ・ 課題研究		
7 / 8							卒論教室 ・ 課題研究		
7 15				海の日					
7 22									
7 29				[前期試験] 総合 化学	前期試験 総合 創薬				

年日 1限 2限 3限 4限 5限 4/2 2 4/32 4/38 I - ii 薬: 創薬	6限	7限			
2 演I ガイダンス 4 演習 I - ii 薬: 創薬					
2 4 演習 I - ii 薬: 創薬		卒論教室			
		課題研究			
		卒論教室			
(生·医系) 9 ④~⑥		課題研究			
4 演習 I - ii 薬;創薬		卒論教室			
/ 16 (生・医系) ⑩~⑫		課題研究			
4 事前実務実習 事前実務実	習	卒論教室			
23 (5) (6)		課題研究			
4 事前実務実習 事前実務実	:習	卒論教室			
30 (11) (12)	. [課題研究			
5 事前実務実習 事前実務実		卒論教室			
5 事前実務実習 事前実務実 7 (15) (16)	.=	課題研究			
5 衛生化学・公衆衛生	士学宝翌	卒論教室			
5 /	LTXH	課題研究			
5 衛生化学・公衆衛生	衛生化学·公衆衛生学実習				
21 健 I ⑩~⑫ (7)					
5 事前宝務宝習 事前宝務宝		卒論教室			
5 事前実務実習 事前実務実 28 (21) (22)	事前実務実習 (22)				
6 車前生務生翌 車前生務生	±++++++++				
事前実務実習 事前実務実 4 (29) (30)	事前実務実習 (30)				
6		卒論教室			
「一月」	事前実務実習全体講義				
6	151	課題研究			
「	旨	課題研究			
6 落理学宝		卒論教室			
	当	課題研究			
7		卒論教室			
7 2 局⑩~⑫ 特-i菜:創業 ⑪~⑫ 7 9 局⑬~⑭	薬概論	平調教主 ・ 課題研究			
7		卒論教室			
月10~49		学舗教室 ・ 課題研究			
7 16		卒論教室 ・ 理題[[27]			
		課題研究			
7 23					
7 4年前期試験 30					
30					

				水			
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4 / 3	(1年薬	学入門》	寅習 I)	アドハ	(イザー)	懇談会	卒論教室 ・ 課題研究
4 / 10	法①	健Ⅱ①	疾VIII①	選択科	目/課	題研究	科別英語
4 / 17	法②	健Ⅱ②	疾Ⅷ ②	選択科	目/課	題研究	科別英語
4 / 24	法③	健Ⅱ③	疾VIII③	選択科	目/課	題研究	科別英語
5 / 1	法④	健Ⅱ④	疾VII ④	選択科	目/課	題研究	科別英語
5 / 8	法⑤	健Ⅱ⑤	疾VII ⑤	選択科	目/課	題研究	科別英語
5 / 15	法⑥	健Ⅱ⑥	疾VIII⑥	選択科	目/課	題研究	科別英語
5 / 22	法⑦	健Ⅱ⑦	疾VIII①	選択科	目/課	題研究	科別英語
5 / 29	法®	健Ⅱ®	疾Ⅷ ⑧	選択科	目/課	題研究	科別英語
6 / 5	法⑨	健Ⅱ⑨	疾Ⅷ ⑨	選択科	目/課	題研究	科別英語
6 / 12	法⑩	健Ⅱ⑩	疾VIII⑩		学生	大会	
6 / 19	法⑪	健Ⅱ⑪	疾Ⅷ⑪	選択科	目/課	題研究	科別英語
6 / 26	法⑫	健Ⅱ⑫	疾VIII①	選択科	目/課	題研究	科別英語
7 / 3	法⑬	健Ⅱ⑬	疾VIII13	選択科	目/課	題研究	科別英語
7 / 10	法⑭	健Ⅱ⑭	疾VIII14	選択科	目/課	題研究	科別英語
7 / 17							卒論教室 ・ 課題研究
7 / 24				[前期試験] 健康と 環境Ⅱ	前期議 総合 生物		
7 / 31		4	年前期記	式験・D	1実習試	験	

略称	講義名	ŧ	担当者				
局	薬局方総論	加藤・安田・矢島		1 単位			
健 I	健康と環境Ⅰ	別府・平野(和)		1 単位			
健Ⅱ	健康と環境Ⅱ	西山		1 単位			
効IV	薬の効き方Ⅳ(薬物治療演習)	畝崎、竹内、川口					
疾Ⅷ	疾病と薬物治療哑	畝崎·竹内					
法	薬事関連法規と制度Ⅱ	安田					
薬化Ⅱ	総合化学演習	林 (良)	0.5単位(医薬品化学Ⅱ(後半)	に相当)			
速度	総合生物演習	井上(勝)・瀧沢	0.5単位(薬物速度論とTDM(前半)	に相当)			
TDM	総合創薬演習	横川	0.5単位(薬物速度論とTDM(後半)	に相当)			
	科別英語	医療薬物薬学英語特	論(各卒論教室で実施)	1 単位			

				木			
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4 / 4				入学式			
4 / 11	薬化Ⅱ ①	速度①	TDM①				卒論教室 ・ 課題研究
4 / 18	薬化Ⅱ ②	速度②	TDM②		効N①	3~16	1
4 25	事	前実務実 (7)	習	事	前実務実	333 Ed	卒論教室 ・ 課題研究
5 / 2	事	前実務実 (13)	習	事	前実務実	333 É	卒論教室 ・ 課題研究
5 / 9	事	前実務実 (17)	習	事	前実務実	翌	卒論教室 ・ 課題研究
5 16	薬化Ⅱ ③	速度③	TDM3	衛生化学	・公衆衛 (4)	生学実習	卒論教室 ・ 課題研究
5 23	薬化Ⅱ ④	速度④	TDM4	衛生化学	・公衆衛 (8)	生学実習	卒論教室 ・ 課題研究
5 30	#	前実務実 (23)	習	事前実務実習 (24)			卒論教室 ・ 課題研究
6 6	事	前実務実 (31)	習	事前実務実習 (32)			卒論教室 ・ 課題研究
6 13	特- i	i 薬;創薬 ①~③	終概論				卒論教室 ・ 課題研究
6 20	薬化Ⅱ ⑤	速度⑤	TDM®	Ž,	薬理学実習 (3)	9	卒論教室 ・ 課題研究
6 27	薬化Ⅱ ⑥	速度⑥	TDM®	T N	薬理学実習 (7)	9	卒論教室 ・ 課題研究
7 ⁄ 4	薬化Ⅱ	速度⑦	TDM⑦				卒論教室 ・ 課題研究
7 / 11							卒論教室 ・ 課題研究
7 / 18							
7 25				[前期試験]	[前期試験] 法規 Ⅱ		
8 /			4年C	(予定)			

				金			
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4		I - i 薬; (物・化系					卒論教室
5		10~3	:)				課題研究
4 12		I - i 薬; (物・化系 ④~⑥			効IV(5)~(8)	
4	事	前実務実	習	事	前実務実	羽白	卒論教室
19		(1)			(2)		課題研究
4	事	前実務実	習	事	前実務実	習	卒論教室
<u>ź</u> 6		(9)			(10)		課題研究
5 ⁄3			:	憲法記念日	1		
5		I-i薬;		衛生化学	・公衆衛	生学実習	卒論教室
10	((物・化系 ⑦~⑨	·)	,,,_,,	(1)		課題研究
5		I-i薬;		衛生化学	・公衆衛	生学実習	卒論教室
17	,	(物・化系 ⑩~⑫	:)			課題研究	
5		ba T /	a a	衛生化学·公衆衛生学実習			卒論教室
24		1姓 10	13~14	(9		課題研究	
5	事	前実務実	習	事前実務実習			卒論教室
31		(25)		(26)			課題研究
6	事	前実務実	'習	事前実務実習			卒論教室
7		(33)			課題研究		
6	特−ii	薬;デー	タ解析				卒論教室
14		1)~3					課題研究
6	特−ii	薬;デー	タ解析	Į į	薬理学実習	2	卒論教室
Ź1		4~6			(4)		課題研究
6	特−ii	薬;デー	タ解析	Į į	薬理学実習	2	卒論教室
28		10~12			(8)		課題研究
7 / 5							卒論教室
5							課題研究
7							卒論教室
12							課題研究
7							
19							
7 26				[前期試験] 疾病			
8							
2				予備			

講	護・実習名	単位	内容	担当者	
薬理学実習		1.5単位	医療系実習Ⅱ	分子細胞病態薬理学教室/内分泌・神経薬理学教室	
衛生化学·公衆衛生学実習		1.5単位	健康・環境実習	衛生化学教室/環境生体応答学教室	
事前実務実習		5単位	事前実務実習	薬学実務実習教育センター	
特−i薬	医療薬物薬学特論- i	2単位	創薬概論	学科所属教室	
特−ii 薬	医療薬物薬学特論-ii	乙半世	データ解析集中講座	製薬企業の非常勤講師中心	
演 I - i 薬	医療薬物薬学演習 I - i	2単位	医薬品創製と基礎(物理系・化学系)	学科所属物理系・化学系教室	
演 I - ii 薬 医療薬物薬学演習 I - ii		∠≄₩	医薬品創製と基礎(生物系・医療薬学系) 学科所属生物系・医療薬学系教室		
卒論教室・課題研究		※実習等で	時間が延びる場合には柔軟に対応する		

[・]予備、特演予備、卒論教室のコマについては、学部、学科および卒論教室の指示を仰ぐこと

	月									
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限			
4 / 1	職員集会等									
4 / 8	Ji	司④~ ⑥)	菜	理学実 (1)	33 E	卒論教室 ・ 課題研究			
4 15	Į.	司⑦~9)	菜	理学実 [®] (5)	777 É	卒論教室 ・ 課題研究			
4 22	J.	最⑩~ ⑫	2)		学実習 9)		卒論教室 ・ 課題研究			
4 29			ſ	昭和の日	3					
5 6			こどもの	の日 扱	泰替休日					
5 13	事	前実務実 (3)	習	事	前実務実 (4)	習	卒論教室 ・ 課題研究			
5 20	事前	前実務実 (11)	習	事前実務実習 (12)			卒論教室 ・ 課題研究			
5 27	健	! [①~(3	衛生化学·公衆衛生学実習 (1)			卒論教室 ・ 課題研究			
6\3	健	! I ④~(6	衛生化学·公衆衛生学実習 (5)			卒論教室 ・ 課題研究			
6 10	健	! I 10~	12)		と学・ 生学実習 9)		卒論教室 ・ 課題研究			
6 17	事	前実務実 (23)	習	事	事前実務実習(24)					
6 24	事	前実務実 (31)	習	事	前実務ま (32)	習	卒論教室 ・ 課題研究			
7 / 1	演Ⅰ	- i 衛	: セルフ ⑦′	7メディ ~⑪	ケーショ	ョン	卒論教室 ・ 課題研究			
7 / 8	演 I − ii 衛 : チュートリアル ①~⑥ 課									
7 15	海の日									
7 22										
7 29				簡期試験] 総合 化学	簡期試験] 総合 創薬					

科別英語

				火			
年日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4 / 2		学科別ガイタ	演習 I ダンス				卒論教室 ・ 課題研究
4 / 9		特-i衛 ①^	;職能 ~②	菜	理学実	33 E	卒論教室 ・ 課題研究
4 16	特-	i 衛;即 ③~⑤	哉能	菜	理学実	933 É	卒論教室 ・ 課題研究
4 23	特-	i 衛;耳 ⑥~⑧	戦能		効Ⅳ①	D~4	
4 30		局⑬	~(4)				卒論教室 ・ 課題研究
5 7	特-	i 衛;即 ⑨~⑴	哉能				卒論教室 ・ 課題研究
5 14	事	前実務実 (5)	習	事	前実務実	習	卒論教室 ・ 課題研究
5 21	事	前実務実	習	事	習	卒論教室 ・ 課題研究	
5 28	特-	i 衛;即 ⑫~⑭	哉能	衛生化学	生学実習	卒論教室 ・ 課題研究	
6 4	侹	! I ⑦~(9	衛生化学	生学実習	卒論教室 ・ 課題研究	
6 11		健Ⅰ①	3~14	事前実	全体講義	卒論教室 ・ 課題研究	
6 18	事	前実務実 (25)	習	事	習	卒論教室 ・ 課題研究	
6 25	事	前実務実	習	事	前実務実 (34)	習	卒論教室 ・ 課題研究
7 / 2		演 I - i	衛;セ	ルフメラ (3~(9)	ディケー	-ション	
7 / 9		演 I - i	ii衛;チ ⑦っ	- - - 12	リアル		卒論教室 ・ 課題研究
7/16							卒論教室 ・ 課題研究
7 23							
7 30			43	年前期記	大験		

1限	2限	3限				
〔1年薬		UBA	4限	5限	6限	7限
	学入門沒	寅習 I)	アドバ	イザー	懇談会	卒論教室 ・ 課題研究
疾Ⅷ ①	法①	健Ⅱ ①	特-ii衛; 先端香粧 品科学①	選択和課題		科別英語
疾Ⅷ	法②	健Ⅱ ②	特-ii衛; 先端香粧 品科学②			科別英語
疾Ⅷ ③	法③	健Ⅱ ③	特-ii衛; 先端香粧 品科学③			科別英語
疾Ⅷ ④	法④	健Ⅱ ④	特-ii衛; 先端香粧 品科学④			科別英語
疾Ⅷ ⑤	法⑤	健Ⅱ ⑤	特-ii衛; 先端香粧 品科学⑤			科別英語
疾Ⅷ ⑥	法⑥	健Ⅱ ⑥	特-ii衛; 先端香粧 品科学⑥	~~~~	. —	科別英語
疾VIII ⑦	法⑦	健Ⅱ ⑦	特-ii衛; 先端香粧 品科学⑦			科別英語
疾VIII ⑧	法®	健Ⅱ ®	特-ii衛; 先端香粧 品科学®			科別英語
疾Ⅷ ⑨	法9	健Ⅱ ⑨	特-ii衛; 先端香粧 品科学⑨			科別英語
疾VIII ⑩	法⑩	健Ⅱ ⑩		学生	大会	
疾VIII ⑪	法⑪	健Ⅱ ⑴	特-ii衛; 先端香粧 品科学⑩			科別英語
疾VIII ⑫	法⑫	健Ⅱ ⑫	特-ii衛; 先端香粧 品科学①	~~~~	. —	科別英語
疾VIII ①3	法⑬	健Ⅱ ¹³	特-ii衛; 先端香粧 品科学⑫			科別英語
疾VIII ⁽⁴⁾	法⑭	健Ⅱ ¹⁴	特-ii衛; 先端香粧 品科学⑬			科別英語
						卒論教室 ・ 課題研究
			前期線 健康と 環境Ⅱ	[前期試験] 総合 生物		
	(2) 疾(3) 疾(4) 疾(5) 疾(6) 疾(7) 疾(8) 疾(9) 疾(1) 疾(1)	② 疾③ 疾⑥ 疾⑥	②	(株理) (株理)	接望 接望 接頭 採題 採題 接課 接課 接課 接課 接課 接課 接課 接	接い 注 注 接い 接い 接い 接い 接い

1 単位

略称	講義名	1	担当者	単位
局	薬局方総論	加藤・安田・矢島		1 単位
健 I	健康と環境Ⅰ	別府・平野(和)		1 単位
健Ⅱ	健康と環境Ⅱ	小倉		1 単位
効Ⅳ	薬の効き方Ⅳ (薬物治療演習)	平野(俊)、杉山、田中		1 単位
疾Ⅷ	疾病と薬物治療VII	畝崎、竹内		1 単位
法	薬事関連法規と制度Ⅱ	安田		1 単位
薬化Ⅱ	総合化学演習	林(良)	0.5単位(医薬品化学Ⅱ(後半)	に相当)
速度	総合生物演習	井上(勝)・瀧沢	0.5単位(薬物速度論とTDM(前半)	に相当)
TDM	総合創薬演習	柴崎	0.5単位(薬物速度論とTDM(後半)	に相当)

医療衛生薬学英語特論(各卒論教室で実施)

4					木						
4	月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	月日	1限	2限
TDM①	/				入学式				/		局①~③
TDM② (T) (/	TDM①		速度①	24						
TDM3 業化 速度3 課題研究 26		TDM2		速度②	74		2		/		
TDM(s) 速度(s) 変形(s) では では では では では では では で	/	TDM3		速度③					/		
TDM(s) (g) 速度(s) 速度(s) 対 (1) (1	5 / 2	TDM4		速度④		効Ⅳ	9~12				
16	5 9	TDM®								事	
15 15 16 16 17 18 17 19 18 18 18 18 18 18 18	/	事		習	争削夫務夫首 (0)				/	事	
TDM⑥ 薬化 速度⑥ 強生化学・公衆衛生学実習 空論教室 20 平前実務実習 (20) 課題研究 6 事前実務実習 (20) 課題研究 6 事前実務実習 (20) 課題研究 6 事前実務実習 (20) 課題研究 6 事前実務実習 (28)					事				事		
TDMで 東北 速度で 第主化子・公林開生子美音 で	/	TDM®		速度⑥	衛生化学		生学実習		/		
13	/	TDM⑦		速度⑦	衛生化学		生学実習				
1		事		習	争削夫務夫首 (20)					事	
	/	事		習	事		習			事	
25 1 1 1 1 1 1 1 1 1		事		習	事		習				演 I - i
11 12 12 12 7 18 7 19 7 19 7 19 7 15 15 15 15 15 15 15	7 / 4		演 I				ョン		7 / 5		演 I - i
18			演I			アル			/		演
25 局方 法規 [26]									/		
8 / 4年CBT模試 (予定) 8 / 2			法規								
	8			4年C	BT模試((予定)			8/2		

				金						
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限			
4 / 5		局①~③					卒論教室 ・ 課題研究			
12				į	2	卒論教室 ・ 課題研究				
4 19				Ž	薬理学実習 (8)	23	卒論教室 ・ 課題研究			
4 26					効Ⅳ①	5)~®				
5 / 3			,	憲法記念日	1					
5 10	事	前実務実 (1)	習	事	前実務実 (2)	習	卒論教室 ・ 課題研究			
5 17	事	前実務実 (9)	翌 百	事	前実務実 (10)	羽白	卒論教室 ・ 課題研究			
5 24	事	前実務実 (17)	習	事	卒論教室 ・ 課題研究					
5 31				衛生化学	主学実習	卒論教室 ・ 課題研究				
6 / 7				衛生化学	主学実習	卒論教室 ・ 課題研究				
6	事	前実務実 (21)	習	事	習	卒論教室 ・ 課題研究				
6 21	事	前実務実 (29)	習	事	前実務実 (30)	羽白	卒論教室 ・ 課題研究			
6 28		演 I - i 很		7メディケ ~⑥	ーション		卒論教室 ・ 課題研究			
7 / 5		演 I - i 很		7メディケ ~(32)		卒論教室 ・ 課題研究				
7 12		演 I		zルフメテ 19)~(25		ョン				
7										
7 26				[前期試験] 疾病 Ⅷ						
8/2				予備						

講	義・実習名	単位	内容	担当者			
薬理学実習		1.5単位	医療系実習Ⅱ	分子細胞病態薬理学教室/内分泌・神経薬理学教室			
衛生化学・公衆衛生	学実習	1.5単位	健康・環境実習	衛生化学教室/環境生体応答学教室			
事前実務実習		5単位	事前実務実習	薬学実務実習教育センター			
特- i 衛	医療衛生薬学特論- i	2単位	薬剤師の職能と自己将来展望	佐藤(隆)、平野(和)、安達、與那、三浦、石橋(健)、秋元			
特-ii衛	医療衛生薬学特論-ii	2 半四	先端香粧品科学	北村 謙始			
演 I - i 衛	医療衛生薬学演習 I - i	2単位	セルフメディケーション:薬剤師の関わり方	三巻、楠、早川、杉浦、他			
演 I - ii 衛	医療衛生薬学演習 I - ii	7 年11	臨床応用薬学への課題研究チュートリアル	林(良)、新槇、立川、横松、他			
卒論教室・課題研究	,	※実習等で	習等で時間が延びる場合には柔軟に対応する				

[・]予備、特演予備、卒論教室のコマについては、学部、学科および卒論教室の指示を仰ぐこと

後期 3学科 4年次時間割表

		,			J	1					1)		•
月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限		月日	曜日	1限	2
8/1	木									9/1	日		
8/2	金									9/2	月		
8/3	±									9/3	火		
8/4	日									9/4	水	4	年
8/5	月									9/5	木	4	年
8/6	火									9/6	金	4	年
8/7	水									9/7	±		
8/8	木									9/8	日		
8/9	金									9/9	月	4	年
8/10	±									9/10	火	4	年
8/11	В									9/11	水		
8/12	月			夏期	能員一 須	香休暇				9/12	木		
8/13	火									9/13	金		
8/14	水									9/14	±		
8/15	木									9/15	B		
8/16	金									9/16	月		
8/17	±									9/17	火		
8/18	В									9/18	水	* 1	物理
8/19	月		,	Ī	果題研究	ř				9/19	木		化学
8/20	火		,	Ī	果題研究	ř				9/20	金		
8/21	水			Ī	果題研究	ž				9/21	±		
8/22	木			Ī	果題研究	ž				9/22	日		
8/23	金			Ī	果題研究	ř				9/23	月		
8/24	±			Ī	果題研究	ž				9/24	火		
8/25	В		,	,		,				9/25	水	* 1	物玛
8/26	月		,	Ī	果題研究	ř				9/26	木		化学
8/27	火			Ī	果題研究	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				9/27	金		
8/28	水			Ī	果題研究	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				9/28	±		
8/29	木			Ī	果題研究	Ť				9/29	B		
8/30	金			Ī	果題研究	ř				9/30	月		物理化学
8/31	±				果題研究	Ť			'				

月日	曜日	1 限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	
9/1	日								
9/2	月		課題研究						
9/3	火		課題研究						
9/4	水	4	4年 前期追·再試 課題研究						
9/5	木	4	年 前	期追・再	試		課題研究	2	
9/6	金	4	年 前	期追・再	試		課題研究	2	
9/7	±								
9/8	日								
9/9	月	4	年 前	期追・再	試	į	課題研究	2	
9/10	火	4	年 前	朝追・再	試	ı	課題研究	2	
9/11	水			İ	課題研究	ž			
9/12	木			CBT体	験受験	(男子)			
9/13	金			CBT体	験受験	(女子)			
9/14	±			İ	課題研究	ĩ			
9/15	B								
9/16	月			;	敬老の日	1			
9/17	火					共用試験	負学習		
9/18	水	* 1	物理・分	分析		共用試験	負学習		
9/19	木		化学・生			共用試験	負学習		
9/20	金					共用試験	負学習		
9/21	±								
9/22	B								
9/23	月			:	秋分の日	1			
9/24	火					共用試験	負学習		
9/25	水	* 1	物理・含	分析		共用試験	負学習		
9/26	木		化学・			共用試験	負学習		
9/27	金					共用試験	負学習		
9/28	±								
9/29	B								
9/30	月		物理・			共用試験	負学習		

月日	曜日	1限	2限	3限		4限	5限	6限	7 阻
10/1	火						共用試験	倹自学習	
10/2	水	*1物	理・分析				共用試験	検自学習	
10/3	木	· 1Ł	学・生物				共用試験	検自学習	
10/4	金						共用試験	後自学習	
10/5	±								
10/6	B								
10/7	月	第1	回総合	演習試験					
10/8	火						共用試験	負字習	
10/9	水	*2薬	理・薬治	・薬剤			共用試験	負学習	
10/10	木		態・情報		-		共用試験	検自学習	
10/11	金				-		共用試験	検自学習	
10/12	±				-				
10/13	日				-				
10/14	月		体育の日						
10/15	火		体育祭						
10/16	水						共用試験	検自学習	
10/17	木		理・薬治 態・情報				共用試験	険自学習	
10/18	金						共用試験	険自学習	
10/19	±								
10/20	日								
10/21	月	*2薬	理・薬治	・薬剤			共用試験	倹自学習	
10/22	火	・動	態・情報				共用試験	倹自学習	
10/23	水	第2	回 総合派	寅習試験					
10/24	木		生・法規ューマニ				共用試験	倹自学習	
10/25	金	· と · 実		A A			共用試験	倹自学習	
10/26	±								
10/27	B								
10/28	月				-		共用試験	検自学習	
10/29	火		生・法規		-		共用試験	検自学習	
10/30	水	· と · 実	ューマニ: 務	スム			共用試験	検自学習	
	木						共用試験	W ==	

月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限		
11/1	金		東薬祭準備日(終日休講)							
11/2	±		東薬祭①							
11/3	日		東薬祭②(文化の日)							
11/4	月			東薬祭	③ (振替	休日)				
11/5	火		東薬	察後片	付け日(終日休記	講)			
11/6	水			倉	立記念	3				
11/7	木		生・法規			共用試験	負学習			
11/8	金	· 実	ューマニ 務	- 🗸 🗘		共用試願	負学習			
11/9	±									
11/10	日									
11/11	月		生・法規ューマニス	見 (ム・実務		共用試験	負学習			
11/12	火			第3回	総合演	習試験				
11/13	水					共用試験	美自学習			
11/14	木	* CBT		中講義		共用試験	検自学習			
11/15	金					共用試験	美自学習			
11/16	±									
11/17	B									
11/18	月	第4回	総合演	習試験	(1102、	1103、	1104、	1106		
11/19	火					共用試験	負学習			
11/20	水	* CBT	模試・集 講他	上中講義		学生	大会			
11/21	木					共用試験	検自学習			
11/22	金	成	績通知·	受験票	配付、共	用試験	ガイダン	ス		
11/23	±			勤:	労感謝の	日				
11/24	B									
11/25	月		総合	演習追	・再試験	€ (110	3)			
11/26	火					共用試験	検自学習			
11/27	水	* CBT	模試・集	東中講義		共用試験	検自学習			
11/28	木	·補記	講他			共用試験	負学習			
11/29	金					共用試験	負学習			
11/30	±									

狠	月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限		
	12/1	日									
	12/2	月	共用	試験自	学習		共用試験	負学習			
	12/3	火	共用	試験自	学習	共用試験自学習					
	12/4	水			С	BT 男	男子				
	12/5	木			С	BT 女	女子				
	12/6	金			0	SCE対策	策				
	12/7	±									
	12/8	日									
	12/9	月			0	SCE対策	策				
	12/10	火			0	SCE対策	策				
	12/11	水			0	SCE対策	策				
	12/12	木			0	SCE対策	策				
	12/13	金			0	SCE対策	策				
	12/14	±									
	12/15	日									
	12/16	月			0	SCE対策	策				
	12/17	火			0	SCE対策	策				
)6)	12/18	水			0	SCE対策	策				
	12/19	木									
	12/20	金									
	12/21	±			osc	DE (1日	目)				
	12/22	日			osc	DE (2日	目)				
	12/23	月			X	皇誕生日	3				
	12/24	火									
	12/25	水									
	12/26	木									
	12/27	金									
	12/28	±			冬期日	職員一斉	休暇				
	12/29	B			(12	2/26-1	/5)				
	12/30	月									
	12/31	火									

※8月~9月 6年課題研究発表会候補期間

科目名	単位	講義分野	内容
総合物理演習	0.5単位	物理・分析系、化学系	1 限 :チェックテスト (男子:1102、女子:1101)
総合衛生演習	0.5単位	生物系、衛生系	2・3限:男女交替で講義または自学習を行う
総合薬・疾病演習	0.5単位	薬理・薬物治療系、薬剤系、情報系	第1~3回総合演習試験(1101、1102、1103)
総合法規演習	0.5単位	ヒューマニズム・イントロダクション、社会薬学	第4回総合演習試験(1102、1103、1104、1106)

・共用試験自学習は、学部、学科及び卒論教室の指示を仰ぐこと

卒論教室による指導、CBT追再試(予定)、OSCE追再試(予定)

講義・試験・集中講義・補講等についての詳細は後日告知する。

[※]総合演習は1101、1102にて男女別に実施。

前期 4年次時間割表(事前実務実習)

学科	医療	繁業学	科	医療薬	整物薬 等	学科	医療衛	新生薬学	科	1 時	限目	2時	限目	3時	:限目	4時	限目	5時	限目	6時	限目	7時限目
	月日	曜日	ブループ	月日	曜日ク	ブループ	月日	曜日グ	テループ	9:10~	10:20	10:30~	~11:40	11:50	~13:00	14:00~	-15:10	15 : 20	~16:30	16 : 40~	~17:50	18:00~19:10
1日日	4月2日	火	A B C	4月19日	金	A B C	5月10日	金	A B C	111 講義 メイン義室	臨床薬剤 太田	112 講義 メイン講義室	臨床薬剤 太田	311 講義 メイン講義室	D1 三溝	221 講義·演習 メイン講義室	D 1 水間	222 講義・演習 メイン講義室	D1 水間	223 講義・演習 メイン講義室	D1 水間	
2日日	4月5日	金	A B C	4月22日	月	A B C	5月13日	月	A B C	322 講義:演習 メイン講義室	D1 三溝·戸張	322 講義·演習 メイン講義室	D1 三溝·戸張	322 講義·演習 メイン講義室	D1 三溝·戸張	322 講義·演習 メイン講義室	D1 三溝·戸張	322 講義·演習 メイン講義室	D1 三溝·戸張	322 講義·演習 メイン講義室	D1 三溝·戸張	
3 日 目	4月8日	月	A B C	4月23日	火	A B C	5月14日	火	A B C	411 講義 メイン講義室	D1 浜田	415 講義 消毒薬 メイン講義室	臨床薬剤 太田	611 講義 メイン講義室	D1 井上	131 講義·SGD(1) メイン講義室 +サブ講義室	D1 井上·浜田·本多	131 講義·SGD(1) メイン講義室 +サブ講義室	D1 井上·浜田·本多	131 講義:SGD(1) メイン講義室 +サブ講義室	D1 井上·浜田·本多	
4 日 目	4月9日	火	A B C	4月25日	木	A B C	5月16日	木	A B C	512 講義 副作用 メイン講義室	D1 別生	512 講義 副作用 メイン講義室	D1 別生	512 講義副作用 メイン講義室	D1 別生	451 特殊薬品(3) メイン講義室	D1 浜田·水間·戸張	451 特殊薬品(3) メイン講義室	D1 浜田·水間·戸張	451 特殊薬品(3) メイン講義室	D1 浜田·水間·戸張	
5 日 目	4月11日	木	АВ	4月26日	金	A B	5月17日	金	A B	254 水剤(2) 5401実習室 252 計数(3) 5404実習室 551	D1 本多·三溝·影山 D1 浜田·水間·武井	254 水剤(2) 5401実習室 252 計数(3) 5404実習室 551	D1 本多·三溝·影山 D1 浜田·水間·武井	254 水剤(2) 5401実習室 252 計数(3) 5404実習室 551	D1 本多·三溝·影山 D1 浜田·水間·武井	252 計数(3) 5404実習室 551 フィジカル(3) 5603 5604実習室 452	D1 浜田·水間·武井 D1 別生·井上·戸張	252 計数(3) 5404実習室 551 フィジカル(3) 5603 5604実習室 452		252 計数(3) 5404実習室 551 フィジカル(3) 5603 5604実習室 452	D1 浜田·水間·武井 D1 別生·井上·戸張	
			С			С			С	フィジカル(3) 5603 5604実習室 551	D1 別生·井上·戸張	フィジカル(3) 5603 5604実習室 551	D1 別生·井上·戸張	フィジカル(3) 5603 5604実習室 551	D1 別生·井上·戸張	院内製剤(2) 5602実習室 452	D1 三溝·本多	院内製剤(2) 5602実習室 452	D1 三溝·本多	院内製剤(2) 5602実習室 452	D1 三溝·本多	
6日	4月12日	金	A B	4月30日	火	A B	5月20日	月	В	フィジカル(3) 5603 5604実習室 253 散剤(2)	D1 別生·井上·戸張 D1 水間·武井·影山	フィジカル(3) 5603 5604実習室 253 散剤(2)	D1 別生·井上·戸張 D1 水間·武井·影山	フィジカル(3) 5603 5604実習室 253 散剤(2)	D1 別生·井上·戸張 D1 水間·武井·影山	院内製剤(2) 5602実習室 453 無菌(3)	D1 三溝·水間 D1 武井·本多·影山	院内製剤(2) 5602実習室 453 無菌(3)	D1 三溝·水間 D1 武井·本多·影山	院内製剤(2) 5602実習室 453 無菌(3)	D1 三溝·水間 D1 武井·本多·影山	
目			С			С			С	5402実習室 252 計数(3) 5404実習室	D1 浜田·本多·三溝	5402実習室 252 計数(3) 5404実習室	D1 浜田·本多·三溝	5402実習室 252 計数(3) 5404実習室	D1 浜田·本多·三溝	メイン講義室 541 副作用(4) 5603 5604実習室	D1 別生·井上· 浜田·戸張	5502実習室 541 副作用(4) 5603 5604実習室	臨床薬剤 D1 別生・井上・ 浜田・戸張	5502実習室 541 副作用(4) 5603 5604実習室	臨床薬剤 D1 別生・井上・ 浜田・戸張	
	4月15日	月	Α	5月2日	木	Α	5月21日	火	Α	253 散剤(2) 5402実習室	D1 水間·武井·影山	253 散剤(2) 5402実習室	D1 水間·武井·影山	253 散剤(2) 5402実習室	D1 水間·武井·影山	541 副作用(4) 5603 5604実習室	D1 別生·井上· 浜田·戸張	541 副作用(4) 5603 5604実習室	D1 別生·井上· 浜田·戸張	541 副作用(4) 5603 5604実習室	D1 別生·井上· 浜田·戸張	
7 日 目			В			В			В	452 院内製剤(2) 5602実習室	D1 三溝·本多	452 院内製剤(2) 5602実習室	D1 三溝·本多	452 院内製剤(2) 5602実習室	D1 三溝·本多	351 配合変化A(2) 5602実習室	D1 水間·本多	351 配合変化A(2) 5603実習室	D1 水間·本多	351 配合変化A(2) 5603実習室	D1 水間·本多	
			С			С			С	541 副作用(4) 5603 5604実習室	D1 別生·井上· 浜田·戸張	541 副作用(4) 5603 5604実習室	D1 別生·井上· 浜田·戸張	541 副作用(4) 5603 5604実習室	D1 別生·井上· 浜田·戸張	255 軟膏(2) 5503実習室	D1 三溝·武井·影山	255 軟膏(2) 5602実習室	D1 三溝·武井·影山	255 軟膏(2) 5602実習室	D1 三溝·武井·影山	
8	4月16日	火	Α	5月7日	火	Α	5月23日	木	Α	541 副作用(4) 5603 5604実習室 254	D1 別生·井上· 浜田·戸張	541 副作用(4) 5603 5604実習室 254	D1 別生·井上· 浜田·戸張	541 副作用(4) 5603 5604実習室 254	D1 別生·井上· 浜田·戸張	351 配合変化A(2) 5602実習室 541	D1 水間·三溝 ————————————————————————————————————	351 配合変化A(2) 5603実習室 541	D1 水間·三溝 D1	351 配合変化A(2) 5603実習室 541	D1 水間·三溝 D1	
8 日 目			В			В			В	水剤(2) 5401実習室 351	D1 本多·三溝·影山	水剤(2) 5401実習室 351	D1 本多·三溝·影山	水剤(2) 5401実習室 351	D1 本多·三溝·影山	副作用(4) 5603 5604実習室 453	別生·井上· 浜田·戸張	副作用(4) 5603 5604実習室 453	別生·井上·	副作用(4) 5603 5604実習室 453	別生·井上· 浜田·戸張	
	45.6-		C			C	550:-		C	配合変化A(2) 5602実習室 255	D1 水間·武井 ————————————————————————————————————	配合変化A(2) 5602実習室 255	D1 水間·武井 ————————————————————————————————————	配合変化A(2) 5602実習室 255	D1 水間·武井 D1	無菌(3) メイン講義室 453	D1 武井·本多·影山 D1	無菌(3) 5502実習室 453	武井·本多·影山 臨床薬剤 D1	無菌(3) 5502実習室 453	武井·本多·影山 臨床薬剤 D1	
9 日	4月18日	木	A	5月9日	木	A	5月24日	金	A	軟膏(2) 5602実習室 541	三溝·本多 D1	軟膏(2) 5602実習室 541	三溝·本多 D1	軟膏(2) 5602実習室 541	三溝·本多 D1	無菌(2) メイン講義室 255	武井·水間·別生	無菌(3) 5502実習室 255	武井·水間·別生 臨床薬剤 D1	無菌(3) 5502実習室 255	武井·水間·別生 臨床薬剤 D1	
			В			В			В	副作用(4) 5603 5604実習室 253 散剤(2)	別生·井上· 浜田·戸張 D1	副作用(4) 5603 5604実習室 253 散剤(2)	別生·井上· 浜田·戸張 D1	副作用(4) 5603 5604実習室 253 散剤(2)	別生·井上· 浜田·戸張 D1	軟膏(2) 5602実習室 254 水剤(2)	三溝·浜田 	軟膏(2) 5602実習室 254 水剤(2)	三溝·浜田 D1	軟膏(2) 5602実習室 254 水剤(2)	三溝·浜田 D1	
										5402実習室	水間·武井·影山	5402実習室	水間·武井·影山	5402実習室	水間·武井·影山	5401実習室	本多·戸張·影山	5401実習室	本多·戸張·影山	5401実習室	本多·戸張·影山	

度

(平成25年

前期 4年次時間割表 (事前実務実習)

学科 医療薬学科 医療薬物薬学科 医療衛生薬学科 1 時限目 2時限目 3時限目 4時限目 5時限目 6時限目 7時限目 月日 曜日 グループ 月日 曜日 グループ 9:10~10:20 10:30~11:40 11:50~13:00 14:00~15:10 15:20~16:30 16:40~17:50 18:00~19:10 月日 曜日 グループ 531 531 653 653 653 三溝・武井・戸張 6月28日 金 Α 5月27日 月 Α 6月13日 木 スクマネージ(2) スクマネージ(2) リスクマネージ(2) (8)校立各患 患者広対(8) 患者広対(8) 本多·水間 本多·水間 本多·水間 5503実習室 5503実習室 5503実習室 5403実習室 5403実習室 臨床薬学(2) 5403実習室 臨床薬学(2) 臨床薬学(2) 353 353 353 642 642 642 日目 В В В 疑義照会(2) 疑義照会(2) 疑義照会(2) 演習(3) 演習(3) 演習(3) 戸張·武井 戸張·武井 戸張·武井 井上·浜田·別生 井上·浜田·別生 井上·浜田·別生 5101講義室 5101講義室 5603実習室 5603実習室 5603実習室 5101講義室 653 653 653 531 531 531 D1 三溝・井上・浜田・ 三溝·井上·浜田 三溝·井上·浜田 С С С 患者応対(8) 患者応対(8) スクマネージ(2 別生·影山 臨床薬学(2) 別生・影山 臨床薬学(2) 別生·影山 臨床薬学(2) 本多·水間 本多·水間 本多·水間 5403実習室 5503実習室 5403実習室 5403実習室 5503実習室 5503実習室 352 352 352 651 651 651 D1 D1 井上·浜田·別生 井上·浜田·別生 井上·浜田·別生 7月1日 月 Α 5月28日 火 6月14日 金 配合変化B(2) 配合変化B(2) 配合変化B(2) 初回面談(8) 初回面談(8) 初回面談(8) 水間·武井 水間·武井 水間·武井 5602実習室 5602実習室 5602実習室 5604実習室 実務薬学(2) 5604実習室 実務薬学(2) 5604実習室 実務薬学(2) 653 653 453 653 453 453 三溝·本多·戸張 三溝·本多·戸張 三溝·本多·戸張 В В В 患者広対(8) 患者広対(8) 患者広対(4) 無菌(3) 無菌(3) 無菌(3) 武井·本多·戸張 影山 臨床薬学(2) 影山 臨床薬学(2) 影山 臨床薬学(2) 盲 5403実習室 5403実習室 5403実習室 メイン講義室 5502実習室 臨床薬剤 5502実習室 臨床薬剤 642 642 642 352 352 352 C С C 演習(3) 演習(3) 演習(3) 配合変化B(2) 配合変化R(2) 配合変化B(2) 井上·浜田·別生 井上·浜田·別牛 水間·三溝 井上·浜田·別生 水間·三溝 水間·三溝 5101講義室 5101講義室 5101講義室 5602実習室 5602実習室 5602実習室 642 642 642 453 453 453 D1 D1 D1 7月2日 火 5月30日 木 6月17日 月 Α Α 武井·水間·三溝 武井·水間·三溝 井上·浜田·別生 井上·浜田·別生 井上·浜田·別生 武井·水間·三溝 臨床薬剤 臨床薬剤 5101講義室 5101講義室 5101講義室 メイン講義室 5502実習室 5502実習室 352 352 352 651 651 651 井上·浜田·別生 井上·浜田·別生 井上·浜田·別生 В В В 配合変化B(2) 配合変化B(2) 配合変化B(2) 初回面談(8) 初回面談(8) 初回面談(8 水間·武井 水間·武井 水間·武井 目 5602実習室 5602実習室 5602実習室 5604実習室 実務薬学(2) 5604実習室 実務薬学(2) 5604実習室 実務薬学(2) 353 353 654 654 654 353 三溝·本多·戸張 三溝·本多·戸張· 三溝·本多·戸張 С С C 薬剤交付(8) 薬剤交付(8) 疑義照会(2) 疑義照会(2) 薬剤交付(8) 疑義照会(2) 戸張·本多 戸張·本多 戸張·本多 5403実習室 臨床薬理(2) 5403実習室 臨床薬理(2) 5403実習室 臨床薬理(2) 5603実習室 5603実習室 5603実習室 655 655 353 353 655 一船田厍苯品 一船田厍苯品 一船田厍苯品 353 7月4日 木 5月31日 金 6月18日 火 Α Α 青報教育研究センタ 青報教育研究センタ 情報教育研究センタ OTC OTC 疑義照会(2) 疑義照会(2) 疑義照会(2 戸張·本多 戸張·本多 戸張·本多 5403実習室 実務実習研修センター 5403実習室 実務実習研修センタ・ 5403実習室 実務実習研修センタ 5603実習室 5603実習室 5603実習室 531 531 531 652 652 652 井上·浜田·別生 井上·浜田·別生 井上·浜田·別生 В В В 日目 スクマネージ(2 服薬説明(8) 服薬説明(8) リスクマネージ(2) 服薬説明(8) 本多·水間·影山 本多·水間·影山 本多·水間·影山 5503実習室 5503実習室 5503実習室 5604実習室 総合医療·医薬安全 5604実習室 総合医療·医薬安全 5604実習室 総合医療·医薬安全 651 651 651 453 453 453 井上·浜田·別生· 武井·三溝·戸張 実務薬学(2) 井上·浜田·別生 武井·三溝·戸張 井上・浜田・別生・ 武井・三溝・戸張 C С C 武井・水間・三溝 武井・水間・三溝 武井·水間·三溝 臨床薬剤 臨床薬剤 実務薬学(2) 5604実習室 実務薬学(2 5604 実習室 5604実習室 メイン講義室 5502 実習室 5502実習室 652 652 654 654 654 652 井上·浜田·別生· 三溝·水間·武井 総合医療医薬安全 三溝·井上·別生 三溝·井上·別生· 三溝·井上·別生 7月5日 金 6月3日 月 6月20日 木 Α 薬剤交付(8) 薬剤交付(8) 薬剤交付(8 服薬説明(8) 服薬説明(8) 服薬説明(8) 5604実習室 5604実習室 5604実習室 5403実習室 5403実習室 臨床薬理(2) 5403実習室 臨床薬理(2) 総合医療・医薬安全 総合医療·医薬安全 臨床薬理(2) 256 256 256 454 454 454 В В В 鑑杏(2) 鑑杏(2) 鑑杏(2) 輸液(3) 輸液(3) 輸液(3) 戸張·本多 戸張·本多 戸張·本多 武井·本多·水間 武井·本多·水間 武井·本多·水間 5505実習室 メイン講義室 目 5505実習室 5505実習室 5502実習室 5502実習室 655 一般用医薬品 655 一般用医薬品 655 一般用医薬品 256 256 256 C С С 情報教育研究センタ 情報教育研究センタ 情報教育研究センター OTC OTC OTC 鑑杳(2) 鑑杳(2) 鑑查(2) 戸張·浜田 戸張·浜田 戸張·浜田 実務実習研修センタ・ 実務実習研修センター 実務実習研修センタ 5403実習室 5403実習室 5403実習室 5505実習室 5505実習室 5505実習室 454 454 454 256 256 256 7月8日 月 6月4日 火 6月21日 金 Α Α 輸液(3) 輸液(3) 鑑査(2) 輸液(3) 鑑査(2) 鑑査(2 武井·本多·水間 武井·本多·水間 武井·本多·水間 戸張·浜田 戸張·浜田 戸張·浜田 メイン講義室 5502実習室 5502実習室 5505実習室 5505実習室 5505実習室 655 一般用医薬品 655 一般用医薬品 655 一般用医薬品 654 654 654 三溝·井上·別生· 三溝·井上·別生 三溝·井上·別生 В 日目 В 情報教育研究センタ 青報教育研究センタ 情報教育研究センタ 薬剤交付(8) 薬剤交付(8) OTC OTC 薬剤交付(8 5403実習室 実務実習研修センター 5403実習室 実務実習研修センター 5403実習室 実務実習研修センター 5403実習室 臨床薬理(2) 5403実習室 臨床薬理(2) 5403実習室 臨床薬理(2) 652 454 652 652 454 454 井上·浜田·別生· 三溝·影山 総合医療·医薬安全 井上·浜田·別生· 三溝·影山 総合医療·医薬安全 井上·浜田·別生· 三溝·影山 総合医療·医薬安全 C С 服薬説明(8) 服薬説明(8) 服薬説明(8) 輸液(3) 輸液(3) 輸液(3) 武井·本多·水間 武井·本多·水間 武井·本多·水間 5604実習室 5604実習室 5604実習室 メイン講義室 5502実習室 751 751 751 751 751 751 6月6日 木 6月24日 月 7月9日 火 Α Α 調剤1総合実習 調剤1総合実習 三溝·水間·井上 三溝·水間·井上 三溝·水間·井上 751 751 751 751 751 751 日目 В В В 武井·本多·別牛 武井·本多·別牛 武井·太多·別牛 武井·太多·別生 武井·太多·別牛 武井·太多·別牛 無菌総合実習 無菌総合実習 調剤2総合実習 調剤2総合実習 調剤2総合実習 無菌総合実習 浜田·戸張·影山 浜田·戸張·影山 751 751 751 751 751 751 C С С 情報総合実習 情報総合実習 情報総合実習 無菌総合実習 無菌総合実習 無菌総合実習 751 751 751 751 751 751 7月11日 木 6月7日 金 6月25日 火 Α Α 無菌総合実習 無菌総合実習 無菌総合実習 調剤2総合実習 調剤2総合実習 調剤2総合実習 三溝·水間·井上· 武井·本多·別生· 三溝·水間·井上 三溝·水間·井上 三溝·水間·井上 =溝·水間·井 l 751 751 751 751 751 751 В В В 武井·本多·別生 武井·本多·別生 武井·本多·別生 武井·本多·別生 武井·本多·別生 調剤1総合実習 調剤1総合実習 調剤1総合実習 情報総合実習 情報総合実習 情報総合実習 浜田·戸張·影山 浜田·戸張·影山 浜田·戸張·影山 浜田·戸張·影山 浜田·戸張·影山 浜田·戸張·影山 目 751 751 751 751 751 751 CС С 調剤2総合実習 調剤2総合実習 調剤2総合実習 調剤1総合実習 調剤1総合実習 7月12日 金 6月10日 月 Α 6月27日 木 Α Α 三溝·水間·井上 三溝・水間・井ト 三溝・水間・井ト 三溝·水間·井ト 三溝·水間·井上 三溝·水間·井ト 751 751 751 751 751 751 В 日目 В 武井·本多·別生 武井·本多·別生 武井·本多·別生 武井·本多·別生 武井·本多·別生 総合実習 総合実習 総合実習 総合実習 総合実習 総合実習 浜田·戸張·影山 浜田·戸張·影山 浜田·戸張·影山 浜田·戸張·影山 浜田·戸張·影山 浜田·戸張·影山 С C С

23

5年次 Aコース時間割表

		T//\ /\		> >	JIP	A M	JZ											
													火					
			1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限		
			1 以	乙胺	ろ限	4 股	り限	OPER	7 股	I PDR	Z PIR	ろ限	4 阪	り限	O胶	/ PDR		
		4月1日~5月12日																
第1ターム		■Aコース全員 【各卒論教室】			科別	課題研究 ドバンス 演習 Ⅱ - i (卒論教室	英語 ~ ii					ア 科別	課題研究 ドバンス: 演習 Ⅱ - i 卒論教室	英語 ~ ii				
		5月13日~7月28日																
第2	第Ⅰ期宝	■学内者 【各卒論教室】			科別	課題研究 ドバンス 演習 II - i (卒論教室	英語 ~ Ii					ア 科別	課題研究 ドバンス 演習Ⅱ-i 卒論教室	英語 ~ ii				
第2ターム	第Ⅰ期実務実習期間	■実務実習者 実務実習事前講座 5/7 (火) 【3401、5204、5205、5206、 5207、5303、5304、5305、5306】 薬局フォローアップ講座 6/21 (金) I 期実務実習合同報告会 8/23 (金) (場所は後日掲示)				実務実習	1						実務実習	3				
44		7月29日~9月1日																
第3ターム		■Aコース全員				課題研究							課題研究					
I		【各卒論教室】			科別	ドバンス 演習 II - i (卒論教室	∼ ii					科別	ドバンス 演習 II - i 卒論教室	∼ ii				
						十冊大王							一門扶土					
		9月2日~11月17日										=p 82 7 11 r/h						
第 4 夕	第Ⅱ期実務	■学内者 【各卒論教室】			科別	課題研究 ドバンス5 演習 II - i (卒論教室	英語 ~ Ii					ア 科別	課題研究 ドバンス 演習 Ⅱ - i 卒論教室	英語 ~ ii				
Î_A	3実習期間	■実務実習者 実務実習事前講座 8/27 (火) 【5201、5202】 薬局フォローアップ講座 10/11 (金) Ⅲ期実務実習合同報告会 11/30 (土) (場所は後日掲示)				実務実習	1						実務実習	3				
for for		11月19日~12月24日																
第 5						課題研究							課題研究					
第5ターム		■Aコース全員			科別	ドバンス3 演習 II - i (卒論教室	英語 ~ ii					ア 科別	ドバンス 演習 II - i 卒論教室	英語 ~ ii				
		1月6日~3月23日																
				課題研究									課題研究	 ?				
第6ターム	期実	[各卒論教室]	アドバンス英語 アドバンス英語 科別演習 II - i ~ ii (卒論教室)							科別	ドバンス? 演習 II - i 卒論教室	∼ ii						
Í	第Ⅲ期実務実習期間	■実務実習者 薬局フォローアップ講座 2/14(金) Ⅲ期実務実習合同報告会 H.26 4/11(金) (場所は後日掲示)	実務実習						実務実習									
		講義名	単位 備考															
		アドバンス英語(5年)	1	単位			太論新	玄で行う			1							

			ما_														_				
			水						1	木					1		金				
1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	1 限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	1 限	2限	3限	4限	5限	6限	7	
	850 <i>(</i> 2	-\10E		口 (6:周)											-						
	A日程	ž) · 10L	1.43/101	ц (О <u>м</u>)		課題															
医薬品マ 基 マーケ 今: 医療	マラリス できます できます できます できます できます できます できます できます	ィングの ‡ ブI: 他 論:	バイオフ フ 医薬品	B日程 R専門科E スタティス スI:渋持 生産特論 の実際:	スティク 井 i:新槇	題研究(実験研究)			ア l 科別:	課題研究 ヾバンスす 演習 II - i 卒論教室	英語 ~ Ii					ア l 科別:	課題研究 ヾバンスす 演習 II - i 卒論教室	英語 ~ ii			
*4,	*4月5日(金)から開講する科目:「治験の実際」 課題研究				祭」																
	課題研究 アドバンス英語 科別演習 II - i ~ ii (卒論教室)								ア l 科別:	 課題研究 ババンス 演習 II - i 卒論教室	英語 ~ Ii			課題研究 アドバンス英語 科別演習 II - i ~ ii (卒論教室)							
							実務実習								実務実習						
		ア l 科別:	課題研究 ドバンス 演習Ⅱ-i 卒論教室	英語 ~ ii			課題研究 アドバンス英語 科別演習 II - i ~ ii (卒論教室)								課題研究 アドバンス英語 科別演習I-i~ii (卒論教室)						
											-										
		ア l 科別:	課題研究 ドバンス 演習Ⅱ-i 卒論教室	英語 ~ ii			課題研究 アドバンス英語 科別演習 II · ~ ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習 II - i ~ ii (卒論教室)							
	(卒論教室) 実務実習						実務実習					実務実習									
	課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ- i ~ ii (卒論教室)				課題研究 アドバンス英語 科別演習 II - i ~ ii (卒論教室)						課題研究 アドバンス英語 科別演習 II・i ~ii (卒論教室)										
	課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ - i ~ ii						課題研究 アドバンス英語 科別演習 II - i ~ ii							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ - i ~ ii							

と 【各卒論教室】	科別演習Ⅱ - i ~ ii (卒論教室)	科別演習Ⅱ - i ~ ii (卒論教室)	科別演習 I - i ~ ii (卒論教室)	科別演習Ⅱ - i ~ ii (卒論教室)	科別演習Ⅱ-i~ii (卒論教室)
■実務実習者 薬局フォローアップ講座 2/14(金) Ⅲ期実務実習合同報告会 H.26 4/11(金) (場所は後日掲示)	実務実習	実務実習	実務実習	実務実習	実務実習

アドバンス英語(5年) 科別演習Ⅱ-i~ii(5~6年前期)	1 単位 2 単位	卒論教室で行う。
実務実習(5年)	20単位	各実務実習先で行う。
課題研究(Aコース)	14単位	卒論教室で行う。

実務実習

5年次 Bコース時間割表

						月							火			
			1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
		4月1日~5月12日														
第1ターム		■Bコース全員 医療の最前線【1103】 4P80【1103】	(解	4P80 説·自学 【1103】		①4/8 ⑤4/1 ⑧4/2	Fの最前 レポート S SG 5 白須 22 松野 【1103】	D 更由治 P直徒	レポート予備	(齊	4P80 説·自学 【1103】		②4, ⑥4, ⑨4, ⑫4,	療の最前線 レポート /9 SG /16 SG /23 武 /30 鈴 /7 高 【1103】	AD AD AD 田典子 木崇司 田勝利	レポート予備
		5月13日~7月28日	*	「医療の最	₽前線」 <i>σ</i>	D日程はB:	コースカ	iイダンス	資料・掲	示で確認	けること					
第2夕	第I期実務実習期間	■学内者 4 P80 【5103】 PBL-T【5104】 前半:5/13~6/14 (1単位) 杉浦、成井 後半:6/17~7/20 (1単位) 西山、小谷 上記から2単位分選択する	(解	4P80 説・自学 【5103】		(2	A期間中 自:	BL-T 6日程度) · 学習 104】	*	(解	4P80 説·自学 【5103】		(4	各期間中	BL-T 6日程度) · 学習 04】	*
Ĭ,	実習期間	■実務実習者 実務実習事前講座 5/7 (火) [3401、5204、5205、5206、 5207、5303、5304、5305、5306] 薬局フォローアップ講座 6/21(金) I 期実務実習合同報告会 8/23(金) (場所は後日掲示)				実務実習							実務実習	1		
第		7月29日~9月1日														
第3ターム	■Bコー人至貝			課題研究(調査研究) アドバンス英語 科別演習 II - i ~ ii (卒論教室)								ア 科別	究(調査 ドバンス 演習 II - i 卒論教室	英語 ~ ii		
		9月2日~11月17日														
第4夕-	9月2日~11月17日 ■学内者 4 P80 [5103] PBL-T [5104] 前半: 9/2~10/4 (1単位) 内手、別生、井上、濱田後半: 10/7~11/15 (1単位) 川口、石橋(健) 上記から2単位分選択する ■実務実習者 実務実習事前薦を 8/27 (火)			4P80 説・自学 【5103】		PBL-T (各期間中6日程度) ※ · 自学習 【5104】				(解	4P80 説・自学 【5103】		PBL-T (各期間中6日程度) ※ · 自学習 [5104]			*
7	習期間	■実務実習者 実務実習事前講座 8/27 (火) 【5201、5202】 薬局フォローアップ講座 10/11 (金) Ⅲ期実務実習合同報告会 11/30 (土) (場所は後日掲示)				実務実習				実務実習						
		11月19日~12月24日														
第5ターム	B B B B E 藤の最前線【1103】			世界80 (解説・白学習) (1103) 医療の最前線・レポート (1103) 医療の最前線・レポート (1103) では、12/2 次井二三男 (1103) では、12/9 若杉安希乃 (1103) 情					ポー	医療の最前線・レポート ⑤11/19 鈴木崇司 ⑥11/26 前田桂吾 ②12/3 三浦邦久 ②12/10 都賀稚香 【1103】					レポート予備	
		1月6日~3月23日														
第6ターム	第Ⅲ期実務実習期間	■学内者 4P80【1101】 PBL-T【5204、5205、5206】 前半:1/6~2/7(1単位)下枝、中島、長谷川、三浦 後半:2/10~3/14(1単位)稲葉、柳田/佐藤、横須賀	(解	4P80 説·自学 【1101】			A期間中 自:	BL-T 6日程度) · 学習 205、52		(解	4P80 説·自学 【1101】			各期間中	BL-T 6日程度) · 学習 205、52	
	期間	薬局フォローアップ講座 2/14 (金) Ⅲ期実務実習合同報告会 H.26 4/11 (金) (場所は後日掲示)	実務実習					実務実習								
		講義名	単位					備考								
		アドバンス英語(5年) 科別演習 II・i ~ii (5~6年前期 宇教宇翌(5年)])			2 単位	立	卒論教室で行う。 を事務事翌年で行う								

		水							木							金			
1限 2限	3限	4限	5限	6限	7限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
A日程 選択専門科 医薬品マーケラ	I目Ⅱ ・ィングの	選技	B日程 R専門科目	■ II	課題研究((6 27	4P80 説·自学	148)		療の最前 レポー	\	レボー	(62	4P80 説·自学	-মুহ \		療の最前 ・レポー 12 鈴オ	١	レポー
基礎: マーケティン 今井・江 医療経済学: 津谷・五: *4月5日	 グ I : 成他 持論: 十嵐	医薬品治験	スタティス ス I : 渋持 生産特論 の実際: 科目: [済	‡ :新槇 中島	(調査研究)		[1103]		①4/2 ③5/2	5 井出 遠藤 【1103】	光吉	ト		[1103]		11)4/	19 SG 26 林區 【1103】]洋	ト 予備
(解説・自	4P80 (解説・自学習) 【5103】 調査研究 アドバンス英語 科別演習 II-i~ii (卒論教室)				PBL-T 4P80 (各期間中6日程度)※ ・ (解説・自学習) ・ 【5103】 自学習 【5104】						*		4P80 説・自学 【5103】		PBL-T (各期間中6日程度) · 自学習 【5104】			*	
	実務実習					実務実習										実務実習	1		
	ア 科別	究(調査 ドバンス 演習 II - i (卒論教室	英語 ~ ji			課題研究(調査研究) アドバンス英語 科別演習 II - i ~ ii (卒論教室)							課題研究(調査研究) アドバンス英語 科別演習 II・i ~ ii (卒論教室)						
4P80 (解説・自: 【5103	学習)	;	調査 アドバン 科別演習 (卒論	ノス英語 Ⅱ- i ~ ii		4P80 (解説・自学習) [5103]				PBL-T (各期間中6日程度) ※ - 自学習 【5104】			4P80 (解説·自学習) 【5103】			PBL-T (各期間中6日程度) · 自学習 [5104]			*
	実務実習			実務実習							実務実習								
(解説・自	4P80 (解説・自学習) 【1103】 料別演習 II・i ~ ii (卒論教室)			4P80 (解説・自学習) [1103] 医療の最前線・レポート ⑩11/21 金井良晃 ⑩11/28 田中理英子 砂12/5 林真希子 別12/12 渡部伯留彦 【1103】				ポート	4P80 (解説・自学習) 【1103】			医療の最前線・レポート ①11/22 木村利美 ②11/29 安藤剛 ③12/6 加藤友康 ②12/13 鈴木光 【1103】		村利美 藤剛 藤友康 木光	レポート予備				
(解説・自	4P80 調査研究 (解説・自学習) 【1101】 科別演習 II - i ~ ii (卒論教室)			PBL-T 4P80 (各期間中6日程度) ※ (解説・自学習) : 【1101】 自学習 【5204、5205、5206						4P80 説·自学 【1101】		PBL-T (各期間中6日程度) ※ · 自学習 【5204、5205、5206】							

実務実習

	講義名		単位	備考
	アドバンス英語	(5年)	1 単位	卒論教室で行う。
科別:	演習Ⅱ- i ~ ii (5	~6年前期)	2単位	半調教主で行う。
	実務実習(5	年)	20単位	各実務実習先で行う。
	4P80	(5年:3単位、6年:3単位)		午前3コマ:チェックテスト、総括試験、解説・自学習
 課題研究(Bコース)	医療の最前線	(5年:3単位)		コア3コマ+予備2コマ。Web Classへのレポート提出により評価。
課題研究(Bコース)	PBL-T	(5年:2単位、6年:1単位)		※5年の2単位は午後4コマ。ゼミナールと同様、所定期間に所定コマを実施する。
	調査研究	(4~6年:2単位)		卒論教室で行う。

実務実習

6年次 Aコース時間割表

			月							火			
1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限

	4月5日~9月13日
	■Aコース全員
	選択専門科目 II 【5102、5105、5302 or 5207】
前	講義以外は課題研究(実験研究)・ 科別演習 II - i ~ ii を行う (卒論発表 8 月~ 9 月)
期	4/20(土) 第Ⅲ期実務実習合同報告会 (場所は後日提示)
	◇ガイダンス【3401】①4/15(月)国試体験受験ガイダンス②5/14(火)4P80ガイダンス③5/31(金)総合薬学演習試験ガイダンス

	9月14日~9月30日						
	■Aコース全員 【医療:5102、薬物:5105、衛生:5201】 選択専門科目Ⅱ (前半・後半)【3401】 ※詳細下欄参照 ◇9/17 (火) 国試ガイダンス【3401】	学科別 選択専門科目Ⅱ 医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】	学科別 選択専門科目Ⅱ 医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】	課題研究(実験研究)	学科別 選択専門科目 II 医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】	学科別 選択専門科目Ⅱ 医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】	課題研究(実験研究)
	10月1日~11月24日						
後期	■Aコース全員 [3401] アドバンス演習試験 ①10/28 (月)、②12/2 (月) [5号館] ◇11/12 (火) 総合薬学演習試験・国試ガイダンス [3401]	アドバンス演習 9:50~: チェックテスト 2・3限: 解説・自学習	国試対策講座・自学習		アドバンス演習 9:50~: チェックテスト 2・3限: 解説・自学習	国試対策講座・自学習	
	11月25日~12月21日						
	■Aコース全員 12月特別補講 【3401】						

講 義 名	単 位	備考
アドバンス演習(法規)	0.5単位	4月11日~5月23日(木曜日午前に開講)
アドバンス演習	3.0単位	10月1日 (火) から開始 ○試験日程 (予定) 第1回…10月28日 (月)、第2回…12月2日 (月)、追・再試験…第1回…11月7日 (木)、第2回…12月9日 (月)
科別演習Ⅱ-i~ii(5~6年前期)	2単位	卒論教室で行う。
科別演習Ⅱ-iii(総合薬学演習試験)	1 単位	ガイダンス (予定): 11月12日 (火) ○特別補講…12月 ○試験日程 (予定) 1次…1月14日 (火)・15日 (水)、2次…2月7日 (金)・8日 (土)、再試験2月20日 (木)・21日 (金)
選択専門科目Ⅱ(前期)	3単位以上	A~F日程(5年次での選択を含めて3単位以上修得すること) A) 医薬品マーケティングの基礎: 渋井、マーケティング I:今井・江成他、医療経済学特論:津谷・五十嵐 B) バイオスタティスティクス I:渋井、医薬品生産特論:新楨、治験の実際:中島 C) 高齢者医療:太田(伸)、緩和医療の最前線:杉浦、マーケティング II:林(真)、多変量解析:片野 D) 医薬品マーケティング演習:渋井、病態生理学特論:田野中 E) バイオスタティスティクス II:渋井 F) 臨床業理学特論:平野(俊)・山田(安)、感染制御学特論:太田(伸)・下枝、医薬品開発特論 II:林(良)松本(隆)
選択専門科目Ⅱ(後期)	2単位	9月17日(火)から開始 ※後期学科指定科目 前半:医療一病理解剖学特論、薬物一定量的構造活性相関、衛生一病原微生物学特論 後半:医療一臨床薬物動態学特論、薬物・リード化合物の創製と最適化、衛生-ゲノム情報特論
課題研究(実験研究)(4~6年)	1 4 単位	卒論教室で行う。(候補期間:8月~9月)

	水						*						金								
1	限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限

4月5日(金)・10日	日~5月8日(6週)		4月11日~5月	123日(6週)		
A日程 選択専門科目Ⅱ 医薬品マーケティングの基礎: 渋井 マーケティングⅠ: 今井・江成他 医療経済学特論: 津谷・五十嵐	B日程 選択専門科目Ⅱ バイオスタティスティクスⅠ: 渋井 医薬品生産特論: 新槇 治験の実際: 中島	課題研究(実	アドバンス演習(法規) 医療: 尾崎 薬物: 尾崎 衛生: 長島	C日程 選択専門科目Ⅱ 高齢者医療: 太田(伸) 緩和医療の最前線: 杉浦 マーケティ真」: 林(真) 多変量解析: 片野	課題研究(実	課題研究 (実験研究) 科別演習 II - i ~ ii
5月22日~7月3日(7週)	5月29日~7月10日(6週)	(実験研究)	5月30日~7	月4日(6週)	(実験研究)	(卒論教室)
D日程 選択専門科目 II 医薬品マーケティング演習: 渋井 病態生理学特論: 田野中	E日程 選択専門科目Ⅱ バイオスタティスティクスⅡ: 渋井	究)	F日程 選択専門科目Ⅱ 臨床薬理学特論: 平野(俊)・山田(安) 感染制御学特論: 太田(伸)・下枝 医薬品開発特論Ⅱ: 林(良)・松本(隆)		究	

*A~F日程及びアドバンス演習(法規)の日程の詳細は掲示で確認すること

WA TIG性及Uプログラ	A~Fロ柱及びアトハノス演首(法院)の口柱の計画は拘み									
学科別 選択専門科目Ⅱ 医療 [5102] 薬物 [5105] 衛生 [5201]	課題研究 (実験研究) (卒論教室)		学科別 選択専門科目Ⅱ 医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】		学科別 選択専門科目Ⅱ 医療 [5102] 薬物 [5105] 衛生 [5201]	課題研究(実験研究)	医薬	学科別 R専門科目Ⅱ 療 [5102] 物 [5105] 主 [5201]	学科別 選択専門科目 II 医療 [5102] 薬物 [5105] 衛生 [5201]	課題研究(実験研究)
アドバンス演習 9:50~: チェックテスト 2・3限: 解説・自学習	国試対策講座・自学習			アドバンス演習 9:50~: チェックテスト 2・3限: 解説・自学習	国試対策講座・自学習			アドバンス演習 9:50~: チェックテスト 2・3限: 解説・自学習	国試対策講座・自学習	

6年次 Bコース時間割表

	月								火						
1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限		

	4月1日~9月13日				
前期	(本論発表8日~9日)	4P80	課題研究 (調査研究) 科別演習Ⅱ-i~ii (卒論教室) ・ 国試対策講座 (Bコースのみ)	4P80	課題研究 (調査研究) 科別演習 II - i ~ ii (卒論教室) ・ 国試対策講座 (Bコースのみ)

9月14日~9月30日						
■Bコース全員			課			課
【医療:5102、薬物:5105、衛生:5201】	学科別 選択専門科目 II	学科別 選択専門科目 II	課題研究	学科別 選択専門科目 II	学科別 選択専門科目 Ⅱ	課題研究
選択専門科目 II (前半・後半) [3401] ※詳細下欄参照	医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】	医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】	(調査研究	医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】	医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】	(調査研究)
◇9/17 (火) 国試ガイダンス【3401】						

10月1日~11月24日								
■Bコース全員 [3401]		アドバンス演習				アドバンス演習		
アドバンス演習試験 ①10/28 (月)、②12/2 (月) 【5号館】		9:50~: チェックテスト	国試対策講座・自学習			9:50~: チェックテスト	国試対策講座・自学習	
◇11/12 (火) 総合薬学演習試験・国試ガイダンス【3401】		2·3限: 解説·自学習				2·3限: 解説·自学習		
	■Bコース全員 【3401】 アドバンス演習試験 ①10/28 (月)、②12/2 (月) 【5号館】 ◇11/12 (火)	■Bコース全員 [3401] アドバンス演習試験 ①10/28 (月)、②12/2 (月) [5号館] ◇11/12 (火)	■Bコース全員 [3401] アドバンス演習試験 ①10/28 (月)、②12/2 (月) [5号館] ◇11/12 (火) ■Bコース全員 アドバンス演習 アドバンス演習 タ:50~: チェックテスト チェックテスト	■Bコース全員 【3401】 アドバンス演習試験 ①10/28 (月)、②12/2 (月) チェックテスト 【5号館】 2・3限: ◇11/12 (火) 解説・自学習	■Bコース全員 【3401】 アドバンス演習 アドバンス演習試験 9:50~: ①10/28 (月)、②12/2 (月) チェックテスト 国試対策講座・自学習 ②11/12 (火) 解説・自学習	■Bコース全員 【3401】 アドバンス演習 アドバンス演習試験 9:50~: ①10/28 (月)、②12/2 (月)	■Bコース全員 【3401】 アドバンス演習 アドバンス演習 アドバンス演習 アドバンス演習 アドバンス演習試験 9:50~: ①10/28 (月)、②12/2 (月) チェックテスト 国試対策講座・自学習 2・3限: ◇11/12 (火) 解説・自学習 解説・自学習	■Bコース全員 【3401】 アドバンス演習 アドバンス演習 アドバンス演習 タ:50~: ①10/28 (月)、②12/2 (月) チェックテスト 国試対策講座・自学習 タ:50~: 【5号館】 2・3限: ◇11/12 (火) 解説・自学習 解説・自学習

11月25日~12月21日	
■Bコース全員 12月特別補講 [3401]	

	講	· 人名	単 位	備考
アドバンス	寅習(法規)		0.5単位	4月11日~5月23日(木曜日午前に開講)
アドバンス	寅習		3.0単位	10月1日 (火) から開始 ○試験日程(予定) 第1回…10月28日(月)、第2回…12月2日(月)、追·再試験…第1回…11月7日(木)、第2回…12月9日(月)
科別演習Ⅱ-	- i ~ ii (5 ~ 6 年前	竹期)	2単位	本論教室で行う。
科別演習Ⅱ-	-iii (総合薬学演習記	(験)	1 単位	ガイダンス (予定): 11月12日 (火) ○特別補講…12月 ○試験日程 (予定) 1次…1月14日 (火)・15日 (水)、2次…2月7日 (金)・8日 (土)、再試験2月20日 (木)・21日 (金)
選択専門科目	目Ⅱ(前期)		3単位以上	A~F日程(5年次での選択を含めて3単位以上修得すること) A) 医薬品マーケティングの基礎: 渋井、マーケティング I: 今井・江成他、医療経済学特論: 津谷・五十嵐 B) バイオスタティステイクス I: 渋井、医薬品土産特論: 新楨、治験の実際: 中島 C) 高齢者医療: 太田(伸)、緩和医療の最前線: 杉浦、マーケティング II: 林(真)、多変量解析: 片野 D) 医薬品マーケティング演習: 渋井、病態生理学特論: 田野中 E) バイオスタティスティクス II: 渋井 F) 臨床薬理学特論: 平野(俊)・山田(安)、感染制御学特論: 太田(伸)・下枝、医薬品開発特論 II: 林(良)・松本(隆)
選択専門科目	目Ⅱ(後期)		2単位	9月17日(火)から開始 ※後期学科指定科目 前半:医療―病理解剖学特論、薬物―定量的構造活性相関、衛生―病原微生物学特論 後半:医療―臨床薬物動態学特論、薬物―リード化合物の創製と最適化、衛生―ゲノム情報特論
	4P80	(5年:3単位、6年:3単位)		午前3コマ。空時間は自学習。
課題研究	医療の最前線	(5年:3単位)	14単位	レポート提出により評価。コア3コマ+予備2コマ
(Bコース)	PBL-T	(5年:2単位、6年:1単位)	14年世	※6年の1単位は卒論教室で卒論発表を行う。(候補期間:8月~9月)
	課題研究(調査研究)	(4~6年:2単位)		 卒論教室で行う。

	水					*						金								
1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限

4月5日(金)・10日	日~5月8日(6週)		4月11日~5月	23日(6週)			
A日程 選択専門科目Ⅱ 医薬品マーケティングの基礎: 渋井 マーケティング I: 今井・江成他 医療経済学特論: 津谷・五十嵐	B日程 選択専門科目Ⅱ バイオスタティスティクスⅠ: 渋井 医薬品生産特論: 新横 治験の実際: 中島	課題研究(実	アドバンス演習(法規) 医療:尾﨑 薬物:尾﨑 衛生:長島	C日程 選択専門科目Ⅱ 高齢者医療: 太田(伸) 緩和医療の最前線: 杉浦 マーケティングⅡ: 林(真) 多変量解析: 片野	課題研究(調	4P80	課題研究 (調査研究) 科別演習Ⅱ-i~i (卒論教室)
5月22日~7月3日(7週)	5月29日~7月10日(6週)	(実験研究)	5月30日~7	月4日(6週)	(調査研究)		•
D日程 選択専門科目Ⅱ 医薬品マーケティング演習: 渋井 病態生理学特論: 田野中	E日程 選択専門科目Ⅱ バイオスタティスティクスⅡ: 渋井	究)	F日程 選択専門科目Ⅱ 臨床薬理学特論: 平野(俊)・山田(安) 感染制御学特論: 太田(伸)・下枝 医薬品開発特論Ⅱ: 林(良)・松本(隆)		究		国試対策講座 (Bコースのみ)

*A~F日程及びアドバンス演習(法規)の日程の詳細は掲示で確認すること

学科別 選択専門科目Ⅱ 課題研究 医療【5102】 (調査研究) 業物【5105】 (卒論教室) 衛生【5201】	学科別 学科別 選択専門科目 選択専門科目 医療 [5102] 医療 [5102] 薬物 [5105] 衛生 [5201] 衛生 [5201]	課題 学科別研究 選択専門科目Ⅱ 医療 [5102] 薬物 [5105] 衛生 [5201]	学科別 選択専門科目 II 医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】	課題研究(調査研究)
---	---	--	--	------------

2 · 3限:	試対策講座・自学習		アドバンス演習 9:50~: チェックテスト 2・3限:	国試対策講座・自学習		アドバンス演習 9:50~: チェックテスト 2・3限:	
解説・自学習			解説・自学習			解説・自学習	

	1	
	1	
	1	
