

A horizontal banner image showing a bright sun setting or rising over a calm ocean, with rays of light spreading across the sky and water. The sun is positioned on the left side of the banner.

時間割表

2013年度(平成25年度)



since 1880

東京薬科大学薬学部

INDEX

1—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

2013年度(平成25年度)

1-3年次時間割表

年次	曜日	月						火						水						木						金						集中講義
		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	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	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	
1年	A	1 数 学	※健康科学	化学結合論			有機化学 I 土橋(保) 4101	生物 学	※健康スポーツ (4・5時限) 與那			補講時間	物 理 学	英 語 コミュニケーション					情報リテラシー I	情報リテラシー I 上橋(朗)・倉田 4101	化学平衡論				英語講読	機能形態学 I	細胞生物学				男子 (1)薬学専門基礎科目 (化学・生物・物理) (4/12・19・26) (2)薬学入門演習 I SGD ※実施日はアドバイザー の指示に従うこと (3)補講、ガイダンス等 ○薬学入門 演習 I (早期体験実習) (SGD)	
	B	2 大河内 4101	與那 4101	横松 4101			有機化学 演習 I 土橋(保) 4101	稲葉・吉川 保住 4101				4101 or 1102	横島 4102	3201 Riley 3202 McInnis 3301 Skier					土橋(朗) 4101	情報リテラシー I 上橋(朗)・佐藤(弘) 4102	稲葉・小谷 4101				3201 神田 3202 満留 3301 畑江	馬場・山口・ 林(明) 4102	野水・吉川 片桐 1102					
	C	4 ※健康科学	化学結合論	数 学			生物 学	有機化学 I 三浦(剛) 4102	※英会話 I (4時限) Skier 医401			補講時間	英 語 コミュニケーション	物 理 学					稲葉・小谷 4201	情報リテラシー I	情報リテラシー I 小杉・倉田 4201	化学平衡論				細胞生物学	英語講読	機能形態学 I				
	D	5 與那 4102	横松 4102	大河内 4102	△薬学入門	△薬学入門	稲葉・吉川 保住 4102	有機化学 演習 I 三浦(剛) 4102	※英会話 I (4時限) 今野 1107			4102 or 1102	3201 Riley 3202 McInnis 3301 Skier	横島 4102					稲葉・小谷 4201	小杉 4201	情報リテラシー I 小杉・佐藤(弘) 4202				野水・吉川 片桐 4102	3201 神田 3202 満留 3301 畑江	馬場・山口・ 林(明) 4202					
	E	7 ※地球環境 概論	生物 学	英 語 コミュニケーション			数 学	化学結合論	英語講読			有機化学 I 宮岡 4201	化学平衡論	有機化学 演習 I 宮岡 4201	化学平衡論				補講時間	細胞生物学	機能形態学 I				物理 学	情報リテラシー I	情報リテラシー I 小杉・倉田 4101	※健康スポーツ (4・5時限) 與那				
	F	8 都筑 高橋・藤原 1102	英 語 コミュニケーション	生物 学			化学結合論	英語講読	数 学			化学平衡論	有機化学 I 森川 4202	有機化学 演習 I 森川 4202	化学平衡論				補講時間	機能形態学 I	細胞生物学				横島 4101	小杉 4101	情報リテラシー I 小杉・佐藤(弘) 4102	※英会話 I (4時限) Skier 医 401				
	G	10 3201 McInnis 3202 Shooltz 3301 Skier	稲葉・吉川 保住 4201	3201 McInnis 3202 Shooltz 3301 Skier	薬学専門 基礎 (4/15・22)	薬学専門 基礎 (4/15・22)	片野 4201	湯浅(洋) 4201	3201 川上 3202 大野(真) 3301 首藤	女子 (1)薬学専門基礎科目 (化学・生物・物理) (4/9・16・23) (2)薬学入門演習 I SGD ※実施日はアドバイザー の指示に従うこと (3)補講、ガイダンス等			柳田 4202	有機化学 I 森川 4202	有機化学 演習 I 森川 4202				補講時間	機能形態学 I	細胞生物学				土橋(朗) 4201	情報リテラシー I 上橋(朗)・佐藤(弘) 4202	横島 4201	今野 1107				
	H	11 1102	3201 McInnis 3202 Shooltz 3301 Skier	稲葉・吉川 保住 4201			湯浅(洋) 4202	3201 川上 3202 大野(真) 3301 首藤	片野 4202			柳田 4202	有機化学 I 森川 4202	有機化学 演習 I 森川 4202					4202 or 1102	馬場・山口・ 林(明) 4202	野水・吉川 片桐 4102				土橋(朗) 4201	情報リテラシー I 上橋(朗)・佐藤(弘) 4202	横島 4201	今野 1107				
	A	1 薬学英語	機能形態学 III	生化学 II			臨床分析 化学	物理的 平衡論	植物薬品学			機器分析学	応用統計学	物理薬理学						微生物学 II	生活活性 物質概論	有機化学 III			補講時間	機器スペク トル演習	医療心理					
	B	2 3101 大野(真) 2202 森本(信) 2201 満留	馬場・山口・ 林(明) 3103	大山・袁 3103			袴田・小谷 3103	瀬田・高島 3103	蓮田 3103			東海林 3103	片野 3103	新横 3103					野口・中南 3103	立川 3103	釜池 3103			3103 or 1102	三巻 3103	土屋・益子 3103						
	C	4 生化学 II	薬学英語	機能形態学 III			物理的 平衡論	植物薬品学	臨床分析 化学			応用統計学	物理薬理学	機器分析学						立川 3104	釜池 3104	野口・中南 3104			3104 or 1102	土屋・益子 3104	横須賀 3104					
	D	5 今田 3104	3101 大野(真) 2202 森本(信) 2201 満留	馬場・山口・ 林(明) 3104	実 習	実 習	瀬田・高島 3104	黒田 3104	袴田・小谷 3104	実 習	実 習	片野 3104	新横 3104	東海林 3104					立川 3104	釜池 3104	野口・中南 3104	実 習	実 習	実 習	3104 or 1102	土屋・益子 3104	横須賀 3104	実 習	実 習	実 習		
E	7 機器スペク トル演習	植物薬品学	物理薬理学	ゼミナール	ゼミナール	生化学 II	機能形態学 III	機器分析学	ゼミナール	ゼミナール	生理活性 物質概論	微生物学 II	臨床分析 化学					立川 3203	野口・中南 3203	袴田・小谷 3203	ゼミナール	ゼミナール	ゼミナール	補講時間	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	8 古石 3203	黒田 3203	新横 3203			大山・袁 3203	馬場・山口・ 林(明) 3203	浅澤 3203			立川 3203	野口・中南 3203	袴田・小谷 3203					立川 3203	野口・中南 3203	袴田・小谷 3203				3203 or 1102	松本(隆) 3203	瀬田・高島 3203						
G	10 植物薬品学	物理薬理学	機器スペク トル演習			機能形態学 III	機器分析学	生化学 II			微生物学 II	臨床分析 化学	生活活性 物質概論					立川 3204	野口・中南 3204	袴田・小谷 3204	ゼミナール	ゼミナール	ゼミナール	補講時間	物理的 平衡論	有機化学 III	ゼミナール	ゼミナール	ゼミナール			
H	11 蓮田 3204	新横 3204	古石 3204			馬場・山口・ 林(明) 3204	浅澤 3204	今田 3204			野口・中南 3204	袴田・小谷 3204	立川 3204					立川 3204	野口・中南 3204	袴田・小谷 3204				3204 or 1102	瀬田・高島 3204	松本(隆) 3204						
A	1 医療情報	医薬品化学 I	病原 微生物学			天然医薬 品化学	疾病と薬物 治療 III	栄養素の 化学			実用薬学 英 語	(A) ※病理 組織学	(A) ※病理 組織学						生活環境 と健康	製剤工学	臨床免疫学				疾病と薬物 治療 IV	バイオ医 薬品と ゲノム情報	薬の効き方 II					
B	2 山田(安) 土橋(朗) 高柳・横山 3303	釜池 3303	野口 3303			竹谷 3303	市田・篠原 3303	早川 3303			大野(真) 森本(信) Skier 西山 3303	芹澤 1102	芹澤 1102					別府 3303	瀬田・高島・ 金沢 3303	大野(尚) 3303			3303 or 1102	長谷川 3303	佐藤(隆) 3303	高木・田野中 3303						
C	4 病原 微生物学	医療情報	医薬品化学 I			栄養素の 化学	天然医薬 品化学	疾病と薬物 治療 III			実用薬学 英 語	(B) ※構造有 機化学	(B) ※構造有 機化学						臨床免疫学	生活環境 と健康	製剤工学				薬の効き方 II	バイオ医 薬品と ゲノム情報	疾病と薬物 治療 IV					
D	5 野口 3304	山田(安) 土橋(朗) 高柳・横山 3304	釜池 3304	実 習	実 習	早川 3304	竹谷 3304	市田・篠原 3304	実 習	実 習	大野(真) 森本(信) Skier 根岸 3304	一柳 2101	一柳 2101					大野(尚) 3304	別府 3304	瀬田・高島・ 金沢 3304	実 習	実 習	実 習	3304 or 1102	高木・田野中 3304	高木・内手 3304	長谷川 3304					
E	7 天然医薬 品化学	疾病と薬物 治療 III	栄養素の 化学	ゼミナール	ゼミナール	医療情報	医薬品化学 I	病原 微生物学	ゼミナール	ゼミナール	実用薬学 英 語	(B) ※医薬品 開発	(B) ※医薬品 開発						疾病と薬物 治療 IV	臨床免疫学	薬の効き方 II	ゼミナール	ゼミナール	ゼミナール	生活環境 と健康	製剤工学	バイオ医 薬品と ゲノム情報	ゼミナール	ゼミナール	ゼミナール		
F	8 一柳 1107	市田・篠原 1107	安藤(堅) 1107			山田(安) 土橋(朗) 高柳・横山 1107	青柳 1107	野口 1107			大野(真) 森本(信) Skier 高木 1107	林(良) 3304	林(良) 3304					長谷川 1107	大野(尚) 1107	高木・田野中 1107				別府 1107	瀬田・高島・ 金沢 1107	高木・内手 1107						
G	10 栄養素の 化学	天然医薬 品化学	疾病と薬物 治療 III			病原 微生物学	医療情報	医薬品化学 I			実用薬学 英 語	(C) ※細胞工 学	(C) ※細胞工 学						薬の効き方 II	疾病と薬物 治療 IV	バイオ医 薬品と ゲノム情報	ゼミナール	ゼミナール	ゼミナール	臨床免疫学	生活環境 と健康	製剤工学					
H	11 安藤(堅) 1203	一柳 1203	市田・篠原 1203			野口 1203	山田(安) 土橋(朗) 高柳・横山 1203	青柳 1203			大野(真) 森本(信) Skier 袁 1203	安達 1203	安達 1203					大河内 2102	北村 1203	北村 1203				高木・田野中 1203	長谷川 1203	佐藤(隆) 1203						

※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

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)

1-3年次時間割表

前期 学年別実習・演習予定表

2013年度(平成25年度)

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	
2年次	1、2	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	
		化学系 II	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		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	
	3、4	化学系 II	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	
			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	
		化学系 II	分析化学実習	5/7-5/23(9)	分析化学	湯浅 042-676-6576	2208、2210	3203	
	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		
	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		
	3年次	1、2	化学系 III	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
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 III	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	
		生物系 III	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	
9、10		化学系 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	
			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 III	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	
			化学系 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		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	
4年次		医療薬学	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
	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	
	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、5102、5105			
	医療薬物	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	
		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	
		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		
	医療衛生	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	
		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	
		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、5302、5303		

実習・演習予定表

実習・演習予定表

前期 学年別実習・演習等カレンダー

2013年度(平成25年度)

年次	クラス	4/							5/							6/											
		1月	2火	3水	4木	5金	6土	7日	8月	9火	10水	11木	12金	13土	14日	15月	16火	17水	18木	19金	20土	21日	22月	23火	24水	25木	
1年次	全			薬力																							
2年次	1、2、7、8																										
	3、4、9、10																										
	5、6、11、12																										
3年次	1、2、7、8																										
	3、4、9、10																										
	5、6、11、12																										
4年次	医療薬学																										
	医療薬物																										
	医療衛生																										

年次	クラス	5/							6/													
		24金	25土	26日	27月	28火	29水	30木	1金	2土	3日	4月	5火	6水	7木							
1年次	全	早期ボス																				
2年次	1、2、7、8	漢方																				
	3、4、9、10	ゼミ																				
	5、6、11、12																					
3年次	1、2、7、8	ゼミ																				
	3、4、9、10	医薬																				
	5、6、11、12																					
4年次	医療薬学																					
	医療薬物	衛生																				
	医療衛生	D1																				

年次	クラス	7/							8/						
		16火	17水	18木	19金	20土	21日	22月	23火	24水	25木	26金	27土	28日	
4年次	医療薬学														
	医療薬物														
	医療衛生														

年次	クラス	4/							5/							6/											
		26金	27土	28日	29月	30火	1水	2木	3金	4土	5日	6月	7火	8水	9木	10金	11土	12日	13月	14火	15水	16木					
1年次	全																										
2年次	1、2、7、8																										
	3、4、9、10																										
	5、6、11、12																										
3年次	1、2、7、8																										
	3、4、9、10																										
	5、6、11、12																										
4年次	医療薬学																										
	医療薬物																										
	医療衛生																										

年次	クラス	6/							7/												
		18火	19水	20木	21金	22土	23日	24月	25火	26水	27木	28金	29土	30日							
1年次	全	投票	投票	投票																	
2年次	1、2、7、8	漢方																			
	3、4、9、10	ゼミ																			
	5、6、11、12																				
3年次	1、2、7、8	ゼミ																			
	3、4、9、10	医薬																			
	5、6、11、12																				
4年次	医療薬学																				
	医療薬物	衛生																			
	医療衛生	D1																			

学年	略称と日程	学年	略称
1年次	薬ガ=4/3(水)薬学入門教育ガイダンス アドバイザー懇談会他 PPT=MS/P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) ・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) 投票=ポスター展示・投票(いずれか1日参加) 報告=薬学入門演習I報告会(4・5・6時限) IIガ=薬学入門演習II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) 3回目 5/28~7/5(事後SGD)	1年次	基礎物理=基礎物理学集中講義
		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
		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
		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
		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)
薬学専門基礎(化学・生物・物理)4/9-4/26			

実習を欠席する場合		
実習を疾病その他やむを得ない理由で欠席する者は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

実習・演習予定表

後期 学年別実習・演習予定表

2013年度(平成25年度)

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	1、2 7、8	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
		生物系 I	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および救急救命Ⅰ・Ⅱ 042-676-6498(與那) SGD、特別講義 042-676-1565(土屋)	介助Ⅰ：2101講義室、SGD：5505演習室、介助Ⅱ：2205実習室、救急救命Ⅰ・Ⅱ：体育館、特別講義：3401講義室	
	3、4 9、10	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
		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
			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および救急救命Ⅰ・Ⅱ 042-676-6498(與那) SGD、特別講義 042-676-1565(土屋)	介助Ⅰ：2101講義室、SGD：5505演習室、介助Ⅱ：2205実習室、救急救命Ⅰ・Ⅱ：体育館、特別講義：3401講義室	
	5、6 11、12	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
		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および救急救命Ⅰ・Ⅱ 042-676-6498(與那) SGD、特別講義 042-676-1565(土屋)	介助Ⅰ：2101講義室、SGD：5505演習室、介助Ⅱ：2205実習室、救急救命Ⅰ・Ⅱ：体育館、特別講義：3401講義室	
2年次	1、2 7、8	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
		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
	3、4 9、10	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
		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 11、12	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
		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
3年次	1、2 7、8	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
		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
	3、4 9、10	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
		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
	5、6 11、12	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
		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

実習・演習予定表

実習・演習予定表

後期 学年別実習・演習等カレンダー

2013年度(平成25年度)

年次	クラス	9/										10/													
		16月	17火	18水	19木	20金	21土	22日	23月	24火	25水	26木	27金	28土	29日	30月	1火	2水	3木	4金	5土	6日	7月	8火	9水
1年次	1、2、7、8				基有	基有										基有	基有						基有		
	3、4、9、10			◇	基生	基生										基生	基生						基生	基生	◇
	5、6、11、12			◇	車5高11	車6高12										S5 救11、12	救5、6		S6	S11			S12		◇
2年次	1、2、7、8			◇	分析	分析										物化	物化						物化		◇
	3、4、9、10			◇												微免	微免						微免	微免	◇
	5、6、11、12			◇	ゼミ	ゼミ										ゼミ	ゼミ		ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	◇
3年次	1、2、7、8			◇		病薬										病薬	病薬						病薬	医情	◇
	3、4、9、10			◇	薬剤	薬剤										薬剤	薬剤		薬剤	薬剤			薬剤	薬剤	◇
	5、6、11、12			◇	ゼミ	ゼミ										ゼミ	ゼミ		ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ	◇

実習ガイダンスは3401講義室で開催

10/		11/																								
10木	11金	12土	13日	14月	15火	16水	17木	18金	19土	20日	21月	22火	23水	24木	25金	26土	27日	28月	29火	30水	31木	1金	2土	3日	4月	5火
基生	基生																									
車3高9	車4高10																									
基有	基有																									
	ゼミ																									
微免																										
ゼミ																										
医情	医情																									
薬剤	薬剤																									

実習・演習予定表

年次	クラス	11/																										
		6水	7木	8金	9土	10日	11月	12火	13水	14木	15金	16土	17日	18月	19火	20水	21木	22金	23土	24日	25月	26火	27水	28木	29金			
1年次	1、2、7、8		車1高7	車2高8																								
	3、4、9、10		基有	基有																								
	5、6、11、12		基生	基生																								
2年次	1、2、7、8																											
	3、4、9、10		ゼミ	ゼミ																								
	5、6、11、12		分析	分析																								
3年次	1、2、7、8		ゼミ	ゼミ																								
	3、4、9、10		医情	医情																								
	5、6、11、12		病薬	病薬																								

11/		12/																									
30土	1日	2月	3火	4水	5木	6金	7土	8日	9月	10火	11水	12木	13金	14土	15日	16月	17火	18水	19木	20金	21土	22日	23月	24火	25水	26木	
		ゼミ	ゼミ																								
		ゼミ	ゼミ																								
		ゼミ	ゼミ																								
		ゼミ	ゼミ																								
		ゼミ	ゼミ																								
		薬剤	ゼミ																								
		ゼミ	ゼミ																								
		医情	ゼミ																								

実習・演習予定表

学年	略称	薬学入門演習Ⅱを欠席する場合		
1年次	<ul style="list-style-type: none"> ●薬学入門演習Ⅱについて ・7/8の薬学入門講義後に開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後に薬学入門演習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 ・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) 	疾病その他やむを得ない理由で欠席する者は事前に下記担当教員に連絡をして指示に従うこと		
		表示	担当教員名	連絡先
		車	渡辺 謹三	042-676-5122 kinzo@toyaku.ac.jp
		高	與那 正栄	042-676-6498 yonam@toyaku.ac.jp
		消防	與那 正栄	042-676-6498 yonam@toyaku.ac.jp
		救	與那 正栄	042-676-6498 yonam@toyaku.ac.jp
	S	土屋 明美	042-676-1565 tsuchi@toyaku.ac.jp	
	特別講義	土屋 明美	042-676-1565 tsuchi@toyaku.ac.jp	

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)

実習を欠席する場合		
担当教員名	連絡先	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 二郎	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

前期 医療薬学科 4年次時間割表

2013年度(平成25年度)

月	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/1	職員集会等						
4/8	事前実務実習(5)		事前実務実習(6)			卒論教室・課題研究	
4/15	事前実務実習(13)		事前実務実習(14)			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	昭和の日						
5/6	こどもの日 振替休日						
5/13		特-ii 医:医薬品開発⑦	特-ii 医:医薬品開発⑧	薬理学実習(5)		卒論教室・課題研究	
5/20		演I-i 医:臨床①	演I-i 医:臨床②	薬理学実習(9)		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IV①~④			
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IV⑬~⑯						
6/17	健I①~③		衛生化学・公衆衛生学実習(3)			卒論教室・課題研究	
6/24	健I⑩~⑫		衛生化学・公衆衛生学実習(7)			卒論教室・課題研究	
7/1	事前実務実習(21)		事前実務実習(22)			卒論教室・課題研究	
7/8	事前実務実習(29)		事前実務実習(30)			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	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/2	事前実務実習(1)		事前実務実習(2)		卒論教室・課題研究		
4/9	事前実務実習(7)		事前実務実習(8)		卒論教室・課題研究		
4/16	事前実務実習(15)		事前実務実習(16)		卒論教室・課題研究		
4/23		特-i 医:臨床⑤	特-i 医:臨床⑥	特-i 医:臨床⑦	特-i 医:臨床⑧	卒論教室・課題研究	
4/30			薬理学実習(1)		卒論教室・課題研究		
5/7	局①~③		薬理学実習(2)		卒論教室・課題研究		
5/14	局④~⑥		薬理学実習(6)		卒論教室・課題研究		
5/21	局⑦~⑨		特-ii 医:医薬品開発⑪	特-ii 医:医薬品開発⑫	特-ii 医:医薬品開発⑬	卒論教室・課題研究	
5/28	局⑩~⑫		演I-i 医:臨床⑪	演I-i 医:臨床⑫	演I-i 医:臨床⑬	卒論教室・課題研究	
6/4	局⑬~⑮		卒論教室・課題研究				
6/11	演I-ii 医:医薬品開発⑩	演I-ii 医:医薬品開発⑪	事前実務実習全体講義				
6/18	健I④~⑥		衛生化学・公衆衛生学実習(4)		卒論教室・課題研究		
6/25	健I⑬~⑮		衛生化学・公衆衛生学実習(8)		卒論教室・課題研究		
7/2	事前実務実習(23)		事前実務実習(24)		卒論教室・課題研究		
7/9	事前実務実習(31)		事前実務実習(32)		卒論教室・課題研究		
7/16	卒論教室・課題研究						
7/23							
7/30	4年前期試験						

水	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/3	(1年薬学入門演習I)		アドバイザー懇談会		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VIII②	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II⑧	疾VIII⑧	法⑧	選択科目/課題研究		科別英語	
6/5	健II⑨	疾VIII⑨	法⑨	選択科目/課題研究		科別英語	
6/12	健II⑩	疾VIII⑩	法⑩	学生会大会			
6/19	健II⑪	疾VIII⑪	法⑪	選択科目/課題研究		科別英語	
6/26	健II⑫	疾VIII⑫	法⑫	選択科目/課題研究		科別英語	
7/3	健II⑬	疾VIII⑬	法⑬	選択科目/課題研究		科別英語	
7/10	健II⑭	疾VIII⑭	法⑭	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	[前期試験] 総合生物			
7/31	4年前期試験・D1実習試験						

木	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/4	入学式						
4/11	事前実務実習(9)		事前実務実習(10)			卒論教室・課題研究	
4/18	事前実務実習(17)		事前実務実習(18)			卒論教室・課題研究	
4/25		特-i 医:臨床⑨	特-i 医:臨床⑩	特-i 医:臨床⑪	特-i 医:臨床⑫	卒論教室・課題研究	
5/2	速度①	TDM①	薬化II①	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II②	薬理学実習(3)		卒論教室・課題研究	
5/16	速度③	TDM③	薬化II③	薬理学実習(7)		卒論教室・課題研究	
5/23	速度④	TDM④	薬化II④	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	TDM⑤	薬化II⑤	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	TDM⑥	薬化II⑥	効IV⑨~⑫			
6/13	速度⑦	TDM⑦	薬化II⑦	衛生化学・公衆衛生学実習(1)		卒論教室・課題研究	
6/20	健I⑦~⑨		衛生化学・公衆衛生学実習(5)			卒論教室・課題研究	
6/27			衛生化学・公衆衛生学実習(9)		卒論教室・課題研究		
7/4	事前実務実習(25)		事前実務実習(26)			卒論教室・課題研究	
7/11	事前実務実習(33)		事前実務実習(34)			卒論教室・課題研究	
7/18							
7/25			[前期試験] 局方	[前期試験] 法規II			
8/1	4年CBT模試(予定)						

金	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/5	事前実務実習(3)		事前実務実習(4)		卒論教室・課題研究		
4/12	事前実務実習(11)		事前実務実習(12)			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①	特-ii 医:医薬品開発②	卒論教室・課題研究			
5/3	憲法記念日						
5/10		特-ii 医:医薬品開発⑤	特-ii 医:医薬品開発⑥	薬理学実習(4)		卒論教室・課題研究	
5/17		特-ii 医:医薬品開発⑨	特-ii 医:医薬品開発⑩	薬理学実習(8)		卒論教室・課題研究	
5/24		演I-i 医:臨床⑥	演I-i 医:臨床⑦	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IV⑤~⑧			
6/7		演I-ii 医:医薬品開発⑧	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⑬	演I-ii 医:医薬品開発⑭	衛生化学・公衆衛生学実習(2)		卒論教室・課題研究	
6/21			衛生化学・公衆衛生学実習(6)			卒論教室・課題研究	
6/28	事前実務実習(19)		事前実務実習(20)			卒論教室・課題研究	
7/5	事前実務実習(27)		事前実務実習(28)			卒論教室・課題研究	
7/12	事前実務実習(35)		事前実務実習(36)			卒論教室・課題研究	
7/19							
7/26			[前期試験] 疾病VIII				
8/2	予備						

4年次時間割表

4年次時間割表

略称	講義名	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	平塚	1単位
効IV	薬の効き方IV(薬物治療演習)	山田(純)・大友	1単位
疾VIII	疾病と薬物治療VIII	畠崎・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	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

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	2単位	医療薬学特論-i	臨床で活躍する薬剤師を目指して
特-ii 医		医療薬学特論-ii	医薬品開発と臨床試験
演I-i 医	2単位	医療薬学演習I-i	臨床で活躍する薬剤師を目指して
演I-ii 医		医療薬学演習I-ii	医薬品開発と臨床試験
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

前期 医療薬物薬学科 4年次時間割表

2013年度(平成25年度)

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	演習 I - ii 薬; 創薬 (生・医系) ①~③	効IV①~④						
4/15	演習 I - ii 薬; 創薬 (生・医系) ⑦~⑨	効IV⑨~⑫						
4/22	事前実務実習 (3)	事前実務実習 (4)	卒業教室・課題研究					
4/29	昭和の日							
5/6	こどもの日 振替休日							
5/13	健 I ①~③	衛生化学・公衆衛生学実習 (2)	卒業教室・課題研究					
5/20	健 I ⑦~⑨	衛生化学・公衆衛生学実習 (6)	卒業教室・課題研究					
5/27	事前実務実習 (19)	事前実務実習 (20)	卒業教室・課題研究					
6/3	事前実務実習 (27)	事前実務実習 (28)	卒業教室・課題研究					
6/10	事前実務実習 (35)	事前実務実習 (36)	卒業教室・課題研究					
6/17	特-i 薬; 創薬概論 ④~⑥	薬理学実習 (1)	卒業教室・課題研究					
6/24	特-ii 薬; データ解析 ⑦~⑨	薬理学実習 (5)	卒業教室・課題研究					
7/1	特-i 薬; 創薬概論 ⑦~⑨	薬理学実習 (9)	卒業教室・課題研究					
7/8	卒業教室・課題研究							
7/15	海の日							
7/22	卒業教室・課題研究							
7/29			[前期試験] 総合化学	[前期試験] 総合創薬	卒業教室・課題研究			

火							
年日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/2	演 I ガイダンス	卒業教室・課題研究					
4/9	演習 I - ii 薬; 創薬 (生・医系) ④~⑥	卒業教室・課題研究					
4/16	演習 I - ii 薬; 創薬 (生・医系) ⑩~⑫	卒業教室・課題研究					
4/23	事前実務実習 (5)	事前実務実習 (6)	卒業教室・課題研究				
4/30	事前実務実習 (11)	事前実務実習 (12)	卒業教室・課題研究				
5/7	事前実務実習 (15)	事前実務実習 (16)	卒業教室・課題研究				
5/14	健 I ④~⑥	衛生化学・公衆衛生学実習 (3)	卒業教室・課題研究				
5/21	健 I ⑩~⑫	衛生化学・公衆衛生学実習 (7)	卒業教室・課題研究				
5/28	事前実務実習 (21)	事前実務実習 (22)	卒業教室・課題研究				
6/4	事前実務実習 (29)	事前実務実習 (30)	卒業教室・課題研究				
6/11	局①~③	事前実務実習全体講義	卒業教室・課題研究				
6/18	局④~⑥	薬理学実習 (2)	卒業教室・課題研究				
6/25	局⑦~⑨	薬理学実習 (6)	卒業教室・課題研究				
7/2	局⑩~⑫	特-i 薬; 創薬概論 ⑩~⑫	卒業教室・課題研究				
7/9	局⑬~⑮	卒業教室・課題研究					
7/16	卒業教室・課題研究						
7/23	4年前期試験						
7/30	4年前期試験						

水							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/3	(1年薬学入門演習 I)			アドバイザー懇談会	卒業教室・課題研究		
4/10	法①	健 II ①	疾Ⅷ①	選択科目/課題研究	科別英語		
4/17	法②	健 II ②	疾Ⅷ②	選択科目/課題研究	科別英語		
4/24	法③	健 II ③	疾Ⅷ③	選択科目/課題研究	科別英語		
5/1	法④	健 II ④	疾Ⅷ④	選択科目/課題研究	科別英語		
5/8	法⑤	健 II ⑤	疾Ⅷ⑤	選択科目/課題研究	科別英語		
5/15	法⑥	健 II ⑥	疾Ⅷ⑥	選択科目/課題研究	科別英語		
5/22	法⑦	健 II ⑦	疾Ⅷ⑦	選択科目/課題研究	科別英語		
5/29	法⑧	健 II ⑧	疾Ⅷ⑧	選択科目/課題研究	科別英語		
6/5	法⑨	健 II ⑨	疾Ⅷ⑨	選択科目/課題研究	科別英語		
6/12	法⑩	健 II ⑩	疾Ⅷ⑩	学生会			
6/19	法⑪	健 II ⑪	疾Ⅷ⑪	選択科目/課題研究	科別英語		
6/26	法⑫	健 II ⑫	疾Ⅷ⑫	選択科目/課題研究	科別英語		
7/3	法⑬	健 II ⑬	疾Ⅷ⑬	選択科目/課題研究	科別英語		
7/10	法⑭	健 II ⑭	疾Ⅷ⑭	選択科目/課題研究	科別英語		
7/17	卒業教室・課題研究						
7/24			[前期試験] 健康と環境 II	[前期試験] 総合生物	卒業教室・課題研究		
7/31	4年前期試験・D1実習試験						

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	卒業教室・課題研究			
4/18	薬化 II ②	速度②	TDM②	効IV⑬~⑯			
4/25	事前実務実習 (7)			事前実務実習 (8)			卒業教室・課題研究
5/2	事前実務実習 (13)			事前実務実習 (14)			卒業教室・課題研究
5/9	事前実務実習 (17)			事前実務実習 (18)			卒業教室・課題研究
5/16	薬化 II ③	速度③	TDM③	衛生化学・公衆衛生学実習 (4)	卒業教室・課題研究		
5/23	薬化 II ④	速度④	TDM④	衛生化学・公衆衛生学実習 (8)	卒業教室・課題研究		
5/30	事前実務実習 (23)			事前実務実習 (24)			卒業教室・課題研究
6/6	事前実務実習 (31)			事前実務実習 (32)			卒業教室・課題研究
6/13	特-i 薬; 創薬概論 ①~③			卒業教室・課題研究			
6/20	薬化 II ⑤	速度⑤	TDM⑤	薬理学実習 (3)			卒業教室・課題研究
6/27	薬化 II ⑥	速度⑥	TDM⑥	薬理学実習 (7)			卒業教室・課題研究
7/4	薬化 II ⑦	速度⑦	TDM⑦	卒業教室・課題研究			
7/11	卒業教室・課題研究						
7/18	卒業教室・課題研究						
7/25			[前期試験] 局方	[前期試験] 法規 II	卒業教室・課題研究		
8/1	4年CBT模試 (予定)						

金							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/5	演習 I - i 薬; 創薬 (物・化系) ①~③			卒業教室・課題研究			
4/12	演習 I - i 薬; 創薬 (物・化系) ④~⑥			効IV⑰~⑳			
4/19	事前実務実習 (1)			事前実務実習 (2)			卒業教室・課題研究
4/26	事前実務実習 (9)			事前実務実習 (10)			卒業教室・課題研究
5/3	憲法記念日						
5/10	演習 I - i 薬; 創薬 (物・化系) ⑦~⑨	衛生化学・公衆衛生学実習 (1)			卒業教室・課題研究		
5/17	演習 I - i 薬; 創薬 (物・化系) ⑩~⑫	衛生化学・公衆衛生学実習 (5)			卒業教室・課題研究		
5/24	健 I ⑬~⑮			衛生化学・公衆衛生学実習 (9)			卒業教室・課題研究
5/31	事前実務実習 (25)			事前実務実習 (26)			卒業教室・課題研究
6/7	事前実務実習 (33)			事前実務実習 (34)			卒業教室・課題研究
6/14	特-ii 薬; データ解析 ①~③			卒業教室・課題研究			
6/21	特-ii 薬; データ解析 ④~⑥			薬理学実習 (4)			卒業教室・課題研究
6/28	特-ii 薬; データ解析 ⑩~⑫			薬理学実習 (8)			卒業教室・課題研究
7/5	卒業教室・課題研究						
7/12	卒業教室・課題研究						
7/19	卒業教室・課題研究						
7/26			[前期試験] 疾病Ⅷ	卒業教室・課題研究			
8/2	予備						

略称	講義名	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	西山	1単位
効IV	薬の効き方IV (薬物治療演習)	畠崎、竹内、川口	1単位
疾Ⅷ	疾病と薬物治療Ⅷ	畠崎・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	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 (各卒業教室で実施)	1単位

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 薬	2単位	創薬概論	学科所属教室
特-ii 薬		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	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
卒業教室・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、卒業教室のコマについては、学部、学科および卒業教室の指示を仰ぐこと

前期 医療衛生薬学科 4年次時間割表

2013年度(平成25年度)

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	局④～⑥	薬理学実習(1)		卒論教室・課題研究				
4/15	局⑦～⑨	薬理学実習(5)		卒論教室・課題研究				
4/22	局⑩～⑫	薬理学実習(9)		卒論教室・課題研究				
4/29	昭和の日							
5/6	こどもの日 振替休日							
5/13	事前実務実習(3)	事前実務実習(4)	卒論教室・課題研究					
5/20	事前実務実習(11)	事前実務実習(12)	卒論教室・課題研究					
5/27	健I①～③	衛生化学・公衆衛生学実習(1)		卒論教室・課題研究				
6/3	健I④～⑥	衛生化学・公衆衛生学実習(5)		卒論教室・課題研究				
6/10	健I⑩～⑫	衛生化学・公衆衛生学実習(9)		卒論教室・課題研究				
6/17	事前実務実習(23)	事前実務実習(24)	卒論教室・課題研究					
6/24	事前実務実習(31)	事前実務実習(32)	卒論教室・課題研究					
7/1	演I-i衛：セルフメディケーション⑦～⑫			卒論教室・課題研究				
7/8	演I-ii衛：チュートリアル①～⑥			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
4/2	学科別演習I ガイダンス		卒論教室・課題研究				
4/9	特-i衛：職能①～②	薬理学実習(2)		卒論教室・課題研究			
4/16	特-i衛：職能③～⑤	薬理学実習(6)		卒論教室・課題研究			
4/23	特-i衛：職能⑥～⑧	効IV①～④					
4/30	局⑬～⑭	卒論教室・課題研究					
5/7	特-i衛：職能⑨～⑪	卒論教室・課題研究					
5/14	事前実務実習(5)	事前実務実習(6)	卒論教室・課題研究				
5/21	事前実務実習(13)	事前実務実習(14)	卒論教室・課題研究				
5/28	特-i衛：職能⑫～⑭	衛生化学・公衆衛生学実習(2)		卒論教室・課題研究			
6/4	健I⑦～⑨	衛生化学・公衆衛生学実習(6)		卒論教室・課題研究			
6/11	健I⑬～⑭	事前実務実習全体講義		卒論教室・課題研究			
6/18	事前実務実習(25)	事前実務実習(26)	卒論教室・課題研究				
6/25	事前実務実習(33)	事前実務実習(34)	卒論教室・課題研究				
7/2	演I-i衛：セルフメディケーション⑬～⑲			卒論教室・課題研究			
7/9	演I-ii衛：チュートリアル⑦～⑫			卒論教室・課題研究			
7/16							卒論教室・課題研究
7/23							
7/30	4年前期試験						

水							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/3	(1年薬学入門演習I)			アドバイザー懇談会		卒論教室・課題研究	
4/10	疾Ⅷ①	法①	健Ⅱ①	特-ii衛：先端香粧品科学①	選択科目/課題研究	科別英語	
4/17	疾Ⅷ②	法②	健Ⅱ②	特-ii衛：先端香粧品科学②	選択科目/課題研究	科別英語	
4/24	疾Ⅷ③	法③	健Ⅱ③	特-ii衛：先端香粧品科学③	選択科目/課題研究	科別英語	
5/1	疾Ⅷ④	法④	健Ⅱ④	特-ii衛：先端香粧品科学④	選択科目/課題研究	科別英語	
5/8	疾Ⅷ⑤	法⑤	健Ⅱ⑤	特-ii衛：先端香粧品科学⑤	選択科目/課題研究	科別英語	
5/15	疾Ⅷ⑥	法⑥	健Ⅱ⑥	特-ii衛：先端香粧品科学⑥	選択科目/課題研究	科別英語	
5/22	疾Ⅷ⑦	法⑦	健Ⅱ⑦	特-ii衛：先端香粧品科学⑦	選択科目/課題研究	科別英語	
5/29	疾Ⅷ⑧	法⑧	健Ⅱ⑧	特-ii衛：先端香粧品科学⑧	選択科目/課題研究	科別英語	
6/5	疾Ⅷ⑨	法⑨	健Ⅱ⑨	特-ii衛：先端香粧品科学⑨	選択科目/課題研究	科別英語	
6/12	疾Ⅷ⑩	法⑩	健Ⅱ⑩	学生会大会			
6/19	疾Ⅷ⑪	法⑪	健Ⅱ⑪	特-ii衛：先端香粧品科学⑩	選択科目/課題研究	科別英語	
6/26	疾Ⅷ⑫	法⑫	健Ⅱ⑫	特-ii衛：先端香粧品科学⑪	選択科目/課題研究	科別英語	
7/3	疾Ⅷ⑬	法⑬	健Ⅱ⑬	特-ii衛：先端香粧品科学⑫	選択科目/課題研究	科別英語	
7/10	疾Ⅷ⑭	法⑭	健Ⅱ⑭	特-ii衛：先端香粧品科学⑬	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	[前期試験] 総合生物		
7/31	4年前期試験・D1実習試験						

木								
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	
4/4	入学式							
4/11	TDM①	薬化Ⅱ①	速度①	薬理学実習(3)	卒論教室・課題研究			
4/18	TDM②	薬化Ⅱ②	速度②	薬理学実習(7)	卒論教室・課題研究			
4/25	TDM③	薬化Ⅱ③	速度③	卒論教室・課題研究				
5/2	TDM④	薬化Ⅱ④	速度④	効IV⑨～⑫				
5/9	TDM⑤	薬化Ⅱ⑤	速度⑤	効IV⑬～⑯				
5/16	事前実務実習(7)		事前実務実習(8)		卒論教室・課題研究			
5/23	事前実務実習(15)		事前実務実習(16)		卒論教室・課題研究			
5/30	TDM⑥	薬化Ⅱ⑥	速度⑥	衛生化学・公衆衛生学実習(3)		卒論教室・課題研究		
6/6	TDM⑦	薬化Ⅱ⑦	速度⑦	衛生化学・公衆衛生学実習(7)		卒論教室・課題研究		
6/13	事前実務実習(19)		事前実務実習(20)		卒論教室・課題研究			
6/20	事前実務実習(27)		事前実務実習(28)		卒論教室・課題研究			
6/27	事前実務実習(35)		事前実務実習(36)		卒論教室・課題研究			
7/4	演I-i衛：セルフメディケーション⑳～(26)							
7/11	演I-ii衛：チュートリアル⑬～⑱			卒論教室・課題研究				
7/18								
7/25			[前期試験] 局方	[前期試験] 法規Ⅱ				
8/1	4年CBT模試(予定)							

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			
4/12			薬理学実習(4)		卒論教室・課題研究		
4/19			薬理学実習(8)		卒論教室・課題研究		
4/26	効IV⑤～⑧						
5/3	憲法記念日						
5/10	事前実務実習(1)		事前実務実習(2)		卒論教室・課題研究		
5/17	事前実務実習(9)		事前実務実習(10)		卒論教室・課題研究		
5/24	事前実務実習(17)		事前実務実習(18)		卒論教室・課題研究		
5/31			衛生化学・公衆衛生学実習(4)		卒論教室・課題研究		
6/7			衛生化学・公衆衛生学実習(8)		卒論教室・課題研究		
6/14	事前実務実習(21)		事前実務実習(22)		卒論教室・課題研究		
6/21	事前実務実習(29)		事前実務実習(30)		卒論教室・課題研究		
6/28	演I-i衛：セルフメディケーション①～⑥			卒論教室・課題研究			
7/5	演I-i衛：セルフメディケーション(27)～(32)			卒論教室・課題研究			
7/12	演I-i衛：セルフメディケーション(19)～(25)			卒論教室・課題研究			
7/19							
7/26				[前期試験] 疾病Ⅷ			
8/2	予備						

略称	講義名	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Ⅷ	畠崎、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)
科別英語		医療衛生薬学英語特論(各卒論教室で実施)	1単位

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	2単位	医療衛生薬学特論-i	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	先端香粧品科学 北村 謙始
演I-i衛	2単位	医療衛生薬学演習I-i	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	臨床応用薬学への課題研究チュートリアル 林(良)、新橋、立川、横松、他
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

後期 3学科 4年次時間割表

2013年度(平成25年度)

月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
8/1	木							
8/2	金							
8/3	土							
8/4	日							
8/5	月							
8/6	火							
8/7	水							
8/8	木							
8/9	金							
8/10	土							
8/11	日							
8/12	月							
8/13	火							
8/14	水							
8/15	木							
8/16	金							
8/17	土							
8/18	日							
8/19	月							課題研究
8/20	火							課題研究
8/21	水							課題研究
8/22	木							課題研究
8/23	金							課題研究
8/24	土							課題研究
8/25	日							
8/26	月							課題研究
8/27	火							課題研究
8/28	水							課題研究
8/29	木							課題研究
8/30	金							課題研究
8/31	土							課題研究

夏期職員一斉休暇

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年 前期追・再試				課題研究
9/5	木			4年 前期追・再試				課題研究
9/6	金			4年 前期追・再試				課題研究
9/7	土							
9/8	日							
9/9	月			4年 前期追・再試				課題研究
9/10	火			4年 前期追・再試				課題研究
9/11	水							課題研究
9/12	木							CBT体験受験(男子)
9/13	金							CBT体験受験(女子)
9/14	土							課題研究
9/15	日							
9/16	月							敬老の日
9/17	火							共用試験自学習
9/18	水							共用試験自学習
9/19	木							共用試験自学習
9/20	金							共用試験自学習
9/21	土							
9/22	日							
9/23	月							秋分の日
9/24	火							共用試験自学習
9/25	水							共用試験自学習
9/26	木							共用試験自学習
9/27	金							共用試験自学習
9/28	土							
9/29	日							
9/30	月							共用試験自学習

月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
10/1	火							共用試験自学習
10/2	水							共用試験自学習
10/3	木							共用試験自学習
10/4	金							共用試験自学習
10/5	土							
10/6	日							
10/7	月							第1回 総合演習試験
10/8	火							共用試験自学習
10/9	水							共用試験自学習
10/10	木							共用試験自学習
10/11	金							共用試験自学習
10/12	土							
10/13	日							
10/14	月							体育の日
10/15	火							体育祭
10/16	水							共用試験自学習
10/17	木							共用試験自学習
10/18	金							共用試験自学習
10/19	土							
10/20	日							
10/21	月							共用試験自学習
10/22	火							共用試験自学習
10/23	水							第2回 総合演習試験
10/24	木							共用試験自学習
10/25	金							共用試験自学習
10/26	土							
10/27	日							
10/28	月							共用試験自学習
10/29	火							共用試験自学習
10/30	水							共用試験自学習
10/31	木							共用試験自学習

月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
11/1	金							東葉祭準備日(終日休講)
11/2	土							東葉祭①
11/3	日							東葉祭②(文化の日)
11/4	月							東葉祭③(振替休日)
11/5	火							東葉祭後片付け日(終日休講)
11/6	水							創立記念日
11/7	木							共用試験自学習
11/8	金							共用試験自学習
11/9	土							
11/10	日							
11/11	月							共用試験自学習
11/12	火							第3回 総合演習試験
11/13	水							共用試験自学習
11/14	木							共用試験自学習
11/15	金							共用試験自学習
11/16	土							
11/17	日							
11/18	月							第4回 総合演習試験(1102、1103、1104、1106)
11/19	火							共用試験自学習
11/20	水							学生大会
11/21	木							共用試験自学習
11/22	金							成績通知・受験票配付・共用試験ガイダンス
11/23	土							勤労感謝の日
11/24	日							
11/25	月							総合演習追・再試験(1103)
11/26	火							共用試験自学習
11/27	水							共用試験自学習
11/28	木							共用試験自学習
11/29	金							共用試験自学習
11/30	土							

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
12/3	火							共用試験自学習
12/4	水							CBT 男子
12/5	木							CBT 女子
12/6	金							OSCE対策
12/7	土							
12/8	日							
12/9	月							OSCE対策
12/10	火							OSCE対策
12/11	水							OSCE対策
12/12	木							OSCE対策
12/13	金							OSCE対策
12/14	土							
12/15	日							
12/16	月							OSCE対策
12/17	火							OSCE対策
12/18	水							OSCE対策
12/19	木							
12/20	金							
12/21	土							OSCE(1日目)
12/22	日							OSCE(2日目)
12/23	月							天皇誕生日
12/24	火							
12/25	水							
12/26	木							
12/27	金							
12/28	土							
12/29	日							
12/30	月							
12/31	火							

冬期職員一斉休暇
(12/26-1/5)

※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) 2・3限：男女交替で講義または自学習を行う 第1～3回総合演習試験(1101、1102、1103) 第4回総合演習試験(1102、1103、1104、1106)
総合衛生演習	0.5単位	生物系、衛生系	
総合薬・疾病演習	0.5単位	薬理・薬物治療系、薬剤系、情報系	
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	

※総合演習は1101、1102にて男女別実施。
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。

1月 } 卒論教室による指導、CBT追再試(予定)、OSCE追再試(予定)
2月 }
3月 }

・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

4年次時間割表

前期 4年次時間割表 (事前実務実習)

メイン講義室 [医療 5101]、[薬物 5201]、[衛生 5301]

2013年度(平成25年度)

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	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												
1日目	4月2日	火	A	4月19日	金	A	5月10日	金	A	111 講義 メイン講義室	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	D1 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													
			B		B																													
			C		C																													
2日目	4月5日	金	A	4月22日	月	A	5月13日	月	A	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													
			B		B																													
			C		C																													
3日目	4月8日	月	A	4月23日	火	A	5月14日	火	A	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													
			B		B																													
			C		C																													
4日目	4月9日	火	A	4月25日	木	A	5月16日	木	A	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													
			B		B																													
			C		C																													
5日目	4月11日	木	A	4月26日	金	A	5月17日	金	A	254 水剤(2) 5401実習室	D1 本多・三溝・影山	254 水剤(2) 5401実習室	D1 本多・三溝・影山	254 水剤(2) 5401実習室	D1 本多・三溝・影山	252 計数(3) 5404実習室	D1 浜田・水間・武井	252 計数(3) 5404実習室	D1 浜田・水間・武井	252 計数(3) 5404実習室	D1 浜田・水間・武井													
			B		B																													
			C		C																													
6日目	4月12日	金	A	4月30日	火	A	5月20日	月	A	551 フィジカル(3) 5603 5604実習室	D1 別生・井上・戸張	551 フィジカル(3) 5603 5604実習室	D1 別生・井上・戸張	551 フィジカル(3) 5603 5604実習室	D1 別生・井上・戸張	452 院内製剤(2) 5602実習室	D1 三溝・水間	452 院内製剤(2) 5602実習室	D1 三溝・水間	452 院内製剤(2) 5602実習室	D1 三溝・水間													
			B		B																													
			C		C																													
7日目	4月15日	月	A	5月2日	木	A	5月21日	火	A	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													
			B		B																													
			C		C																													
8日目	4月16日	火	A	5月7日	火	A	5月23日	木	A	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	351 配合変化A(2) 5602実習室	D1 水間・武井	351 配合変化A(2) 5602実習室	D1 水間・武井	351 配合変化A(2) 5602実習室	D1 水間・武井													
			B		B																													
			C		C																													
9日目	4月18日	木	A	5月9日	木	A	5月24日	金	A	255 軟膏(2) 5602実習室	D1 三溝・本多	255 軟膏(2) 5602実習室	D1 三溝・本多	255 軟膏(2) 5602実習室	D1 三溝・本多	453 無菌(2) メイン講義室	D1 武井・水間・別生	453 無菌(3) 5502実習室	D1 武井・水間・別生 臨床薬剤	453 無菌(3) 5502実習室	D1 武井・水間・別生 臨床薬剤													
			B		B																													
			C		C																													

4年次時間割表

5年次 Aコース時間割表

2013年度(平成25年度)

		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
第1ターム	4月1日~5月12日	■Aコース全員 【各卒論教室】							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i~ii (卒論教室)						
	5月13日~7月28日	■学内者 【各卒論教室】							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i~ii (卒論教室)						
第1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							実務実習						
		■Aコース全員 【各卒論教室】							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i~ii (卒論教室)						
第3ターム	7月29日~9月1日	■Aコース全員 【各卒論教室】							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i~ii (卒論教室)						
第2期実務実習期間	9月2日~11月17日	■学内者 【各卒論教室】							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i~ii (卒論教室)						
		■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) Ⅱ期実務実習合同報告会 11/30(土) (場所は後日掲示)							実務実習						
第5ターム	11月19日~12月24日	■Aコース全員 【各卒論教室】							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i~ii (卒論教室)						
第3期実務実習期間	1月6日~3月23日	■学内者 【各卒論教室】							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i~ii (卒論教室)						
		■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						

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	
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。

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	
4月5日(金)・10日~5月8日(6週)							課題研究 (実験研究)	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)						
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					*4月5日(金)から開講する科目：「治験の実際」													
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)							
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 (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 (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 (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 (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 (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)							
実務実習							実務実習							実務実習							

5年次時間割表

5年次 Bコース時間割表

2013年度(平成25年度)

	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	
第1ターム	4月1日~5月12日														
	■Bコース全員 医療の最前線【1103】 4P80【1103】		4P80 (解説・自学習) 【1103】		医療の最前線・レポート ①4/8 SGD ⑥4/15 白須由治 ⑧4/22 松野直徒 【1103】			レポート予備		4P80 (解説・自学習) 【1103】		医療の最前線・レポート ②4/9 SGD ⑥4/16 SGD ⑨4/23 武田典司 ⑫4/30 鈴木崇司 ⑭5/7 高田勝利 【1103】			レポート予備

*「医療の最前線」の日程はBコースガイダンス資料・掲示で確認すること

第1期実務実習期間	5月13日~7月28日														
	■学内者 4P80【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		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							

第3ターム	7月29日~9月1日													
	■Bコース全員		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)					

第2期実務実習期間	9月2日~11月17日														
	■学内者 4P80【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		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) II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							

第5ターム	11月19日~12月24日													
	■Bコース全員 医療の最前線【1103】 4P80【1103】		4P80 (解説・自学習) 【1103】		医療の最前線・レポート ⑩11/25 大里洋一 ⑫12/2 洪井二三男 ⑭12/9 若杉安希乃 【1103】			レポート予備		医療の最前線・レポート ⑮11/19 鈴木崇司 ⑯11/26 前田桂吾 ⑰12/3 三浦邦久 ⑱12/10 都賀雅香 【1103】			レポート予備	

第3期実務実習期間	1月6日~3月23日														
	■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		4P80 (解説・自学習) 【1101】		PBL-T (各期間中6日程度)※ ・ 自学習 【5204、5205、5206】					4P80 (解説・自学習) 【1101】		PBL-T (各期間中6日程度)※ ・ 自学習 【5204、5205、5206】			
■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	卒論教室で行う。
科別演習II-i~ii(5~6年前期)	2単位	
実務実習(5年)	20単位	各実務実習先で行う。
課題研究(Bコース)	4P80	(5年:3単位、6年:3単位)
	医療の最前線	(5年:3単位)
	PBL-T	(5年:2単位、6年:1単位)
	調査研究	(4~6年:2単位)
		午前3コマ:チェックテスト、総括試験、解説・自学習 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。 ※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。 卒論教室で行う。

	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
第1ターム	4月5日(金)・10日~5月8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:渋谷 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:渋谷 医薬品生産特論:新横 治験の実際:中島		課題研究(調査研究)		4P80 (解説・自学習) 【1103】		医療の最前線・レポート ③4/11 白鳥泰正 ⑩4/25 井出光吉 ⑬5/2 遠藤さゆり 【1103】		レポート予備		4P80 (解説・自学習) 【1103】		医療の最前線・レポート ④4/12 鈴木崇司 ⑦4/19 SGD ⑪4/26 林昌洋 【1103】		レポート予備				

*4月5日(金)から開講する科目:「治験の実際」

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)	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	

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)		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)	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	

4P80 (解説・自学習) 【1103】	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・自学習) 【1103】	医療の最前線・レポート ⑯11/21 金井良晃 ⑳11/28 田中理英子 ㉑12/5 林真希子 ㉒12/12 渡部伯留彦 【1103】	レポート予備	4P80 (解説・自学習) 【1103】	医療の最前線・レポート ⑰11/22 木村利美 ⑳11/29 安藤剛 ㉑12/6 加藤友康 ㉒12/13 鈴木光 【1103】	レポート予備
----------------------------	--	----------------------------	--	--------	----------------------------	--	--------

4P80 (解説・自学習) 【1101】	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・自学習) 【1101】	PBL-T (各期間中6日程度)※ ・ 自学習 【5204、5205、5206】	4P80 (解説・自学習) 【1101】	PBL-T (各期間中6日程度)※ ・ 自学習 【5204、5205、5206】
実務実習		実務実習		実務実習	

5年次時間割表

6年次 Aコース時間割表

2013年度(平成25年度)

	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						
前期	4月5日～9月13日																			
	<p>■Aコース全員</p> <p>選択専門科目Ⅱ 【5102、5105、5302 or 5207】</p> <p>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)</p> <p>4/20(土) Ⅲ期実務実習合同報告会(場所は後日提示)</p> <p>◇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</p>							<p>課題研究(実験研究) 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)</p>							<p>課題研究(実験研究) 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)</p>					

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

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

11月25日～12月21日																									
<p>■Aコース全員 12月特別補講【3401】</p>																									

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: 渋谷・五十嵐 B) バイオスタティクスⅠ: 渋谷、医薬品生産特論: 新橋、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: 渋谷、病態生理学特論: 田野中 E) バイオスタティクスⅡ: 渋谷 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
課題研究(実験研究)(4～6年)	14単位	卒論教室で行う。(候補期間: 8月～9月)

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														
4月5日(金)・10日～5月8日(6週)														4月11日～5月23日(6週)																				
<p>A日程 選択専門科目Ⅱ</p> <p>医薬品マーケティングの基礎: 渋谷 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</p>							<p>B日程 選択専門科目Ⅱ</p> <p>バイオスタティクスⅠ: 渋谷 医薬品生産特論: 新橋 治験の実際: 中島</p>							<p>アドバンス演習(法規)</p> <p>医療: 尾崎 薬物: 尾崎 衛生: 長島</p>							<p>C日程 選択専門科目Ⅱ</p> <p>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</p>							<p>課題研究(実験研究)</p> <p>課題研究(実験研究) 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)</p>						
5月22日～7月3日(7週)							5月29日～7月10日(6週)							5月30日～7月4日(6週)																				
<p>D日程 選択専門科目Ⅱ</p> <p>医薬品マーケティング演習: 渋谷 病態生理学特論: 田野中</p>							<p>E日程 選択専門科目Ⅱ</p> <p>バイオスタティクスⅡ: 渋谷</p>							<p>F日程 選択専門科目Ⅱ</p> <p>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)</p>																				

*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

<p>学科別 選択専門科目Ⅱ</p> <p>医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】</p>		<p>課題研究(実験研究) (卒論教室)</p>		<p>学科別 選択専門科目Ⅱ</p> <p>医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】</p>		<p>学科別 選択専門科目Ⅱ</p> <p>医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】</p>		<p>課題研究(実験研究)</p>		<p>学科別 選択専門科目Ⅱ</p> <p>医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】</p>		<p>学科別 選択専門科目Ⅱ</p> <p>医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】</p>		<p>課題研究(実験研究)</p>	
--	--	------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6年次 Bコース時間割表

2013年度(平成25年度)

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	<p>■Bコース全員</p> <p>4P80【1101】 選択専門科目 【5102、5105、5302 or 5207】</p> <p>講義以外は課題研究・科別演習Ⅱ-i～iiを行う(卒論発表8月～9月)</p> <p>4/20(土) 第Ⅲ期実務実習合同報告会(場所は後日掲示)</p> <p>◇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</p>												
	4P80	課題研究(調査研究) 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)	4P80	課題研究(調査研究) 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)									

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

10月1日～11月24日													
後期	<p>■Bコース全員【3401】</p> <p>アドバンス演習 ①10/28(月)、②12/2(月) 【5号館】</p> <p>◇11/12(火) 総合薬学演習試験・国試ガイダンス【3401】</p>												
	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													
<p>■Bコース全員 12月特別補講【3401】</p>													

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

4月5日(金)・10日～5月8日(6週)														4月11日～5月23日(6週)													
<p>A日程 選択専門科目Ⅱ</p> <p>医薬品マーケティングの基礎: 波井 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</p>							<p>B日程 選択専門科目Ⅱ</p> <p>バイオスタティクスⅠ: 波井 医薬品生産特論: 新嶺 治験の実際: 中島</p>							<p>アドバンス演習(法規)</p> <p>医療:尾崎 薬物:尾崎 衛生:長島</p>							<p>C日程 選択専門科目Ⅱ</p> <p>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</p>						
<p>5月22日～7月3日(7週)</p> <p>D日程 選択専門科目Ⅱ</p> <p>医薬品マーケティング演習: 波井 病態生理学特論: 田野中</p>							<p>5月29日～7月10日(6週)</p> <p>E日程 選択専門科目Ⅱ</p> <p>バイオスタティクスⅡ: 波井</p>							<p>5月30日～7月4日(6週)</p> <p>F日程 選択専門科目Ⅱ</p> <p>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)</p>							<p>課題研究(調査研究)</p> <p>4P80</p> <p>課題研究(調査研究) 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)</p> <p>国試対策講座 (Bコースのみ)</p>						

*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 医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】	課題研究(調査研究) (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(調査研究)	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(調査研究)
--	----------------------	--	--	------------	--	--	------------

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	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
---	------------	---	------------

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:波井、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) バイオスタティクスⅠ:波井、医薬品生産特論:新嶺、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:波井、病態生理学特論:田野中 E) バイオスタティクスⅡ:波井 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、薬物一定量の構造活性相関、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、薬物一リード化合物の創製と最適化、衛生一ゲノム情報特論
課題研究(Bコース)	4P80 (5年:3単位、6年:3単位) 医療の最前線 (5年:3単位) PBL-T (5年:2単位、6年:1単位) 課題研究(調査研究) (4～6年:2単位)	14単位 午前3コマ。空時間は自学習。 レポート提出により評価。コア3コマ+予備2コマ ※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) 卒論教室で行う。

6年次時間割表

~ ヌ 毛 ~

A series of horizontal dashed lines for writing.