

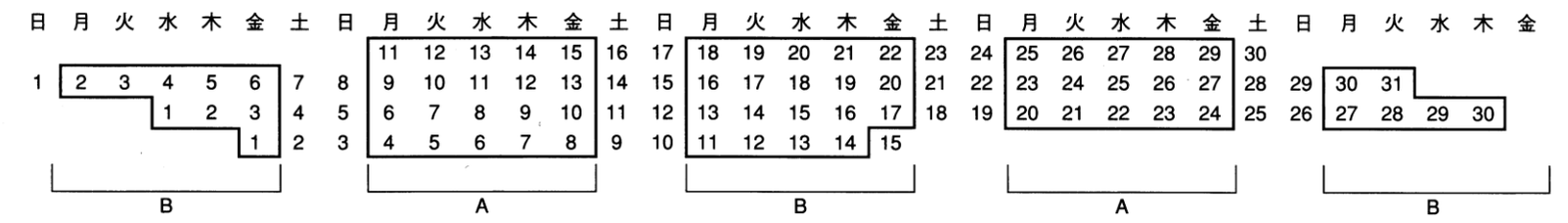
2005 (平成17) 年度 前期 授業 時間 割 表

東京薬科大学薬学部

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・V・VI 14:00~17:50	I 9:10~10:20	II 10:30~11:40	III 11:50~13:00	IV・V・VI 14:00~17:50	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 (大河内) 141	※ 健康科学 (小清水) 141	化学結合論 (湯浅・洋) 141	薬学入門 IVのみ 4/25, 5/9 5/23, 5/30 6/6 7/4 431	有機化学 I (土橋・保) 141	有機化学演習 I (土橋・保) 141	物 理 学 (宇 野) 141	※ 健康スポーツ (小清水) (奥 那) IV・Vのみ	英 語 コミュニケーション (大野) 131 (森本) 231 (Skier) 232	生 物 学 (大 塚) (吉 川) 142	英 コミュニケーション (大野) 131 (Donna) 231 (Skier) 232	※ ドイツ語 I (渡 辺) 223	※ ドイツ語 I (渡 辺) 223	薬学入門演習 アドバイザー 223, 224 131, 231 232, 331	薬学入門 (岡 田) (豊 田) 141	化学平衡論 (楠) 141				英語講読 (Skier) 231	英語講読 (満 留) 232	細胞生物学 (馬 場) (山 口) 242	情報リテラシー I (土橋・朗) 141	情報リテラシー I (渡 辺・徳) 241	情報リテラシー I (土橋・朗) 141	情報リテラシー I (渡 辺・徳) 241	◎ 薬学入門演習 (アール・エス・ブロー) (アドバイザー) ◎ スポーツ科学 7/30, 8/1~4 グランド、体育館等 詳細は別途掲示					
	B	2																																
	C	4	化学結合論 (湯浅・洋) 142	※ 健康科学 (奥 那) 142	数 学 (小 野) 142																													
	D	5																																
	E	7																																
	F	8	※ 地球環境概論 (功 刀) (高橋・勇) (貝 瀬) (都 筑) (藤 原) 111	数 学 (大河内) 241	英 コミュニケーション (川上) 131 (神田) 231 (Skier) 232	薬学入門演習 4/11 (IV・V) IVのみ 4/18, 5/16 431	生 物 学 (大 塚) (吉 川) 241	物 理 学 (宇 野) 241	英語講読 (大野) 231 英語講読 (森本) 232	薬学入門演習 アドバイザー IVのみ 223, 224 131, 231 232, 331																								
	G	10																																
	H	12																																
2年	A	1	薬学英語 (大野) 224 (伏野) 223 (森本) 122	薬の効き方 I (竹 尾) (豊 田) 133	生 化 学 II (豊 田) 133	実 習	臨床分析化学 (袴 田) 133	植物薬品学 (三 卷) (黒 田) 133	物理的平衡論 (横 松) 133	実 習																						◎ スポーツ科学 7/30, 8/1~4 グランド、体育館等 詳細は別途掲示		
	B	2																																
	C	4	生 化 学 II (大野) 224 (佐藤・隆) 241 (伏野) 223 (森本) 122	薬学英語 (竹 尾) (豊 田) 133	薬の効き方 I (竹 尾) (豊 田) 133																													
	D	5																																
	E	7	生物有機化学 (土橋・保) 233	植物薬品学 (三 卷) (黒 田) 233	生物薬剤学 (水 間) (富 田) 233																													
	F	8																																
	G	10	植物薬品学 (竹 谷) 134	生物薬剤学 (林) (富 田) 121	生物有機化学 (青柳・榮) 121																													
	H	12																																
3年	A		衛生化学 (平塚) (早川) 234	生 化 学 II (大 山) 234	実 習	病原微生物学 (笹 津) (野 口) 234	医薬品化学 II (田 口) 234	実 習																						◎ スポーツ II 7/30, 8/1~4 グランド、体育館等 詳細は別途掲示 ◎ インターンシップ (岡) 詳細は別途掲示				
	B																																	
	C		衛生化学 (伊 東) (早川) 333	衛生化学 (平塚) (早川) 333																														
	D	A/B																																
	E		衛生化学 (早川) (平塚) 334	生 化 学 II (伊 東) 334																														
	F																																	
	G		生 化 学 II (大 山) (小 倉) (安藤・聖) 124	衛生化学 (小 倉) (安藤・聖) 124																														
4年	Ym		薬局方総論 (長 坂) (伊 奈) (加 藤) 112	公衆衛生学 (別 府) 112	実 習	医薬品化学 II (湯 浅) (水 間) (根 岸) 112	薬理化学 II (竹 尾) (向 後) (田 野中) (高 木) 112	実 習																						◎ スポーツ II 7/30, 8/1~4 グランド、体育館等 詳細は別途掲示 ※ 病院実習 (山田・安) 4週間				
	Yf		医療薬剤学 (湯 浅) (水 間) (根 岸) 113	薬事関係法規 (西 沢) (宮 本) (明 楽) 213																														
	Em																																	
	Ef																																	
	S		病態生理学 II (橋 本) (篠 原) (明 楽) 213	薬局方総論 (橋 本) (伊 奈) (明 楽) 213																														

備考：※選択科目 ◎自由科目

A/B について (3・4年次生のみ)
 A：II限科目がI限を使用
 ：IV限科目がV限を使用 (水曜日のみ)
 B：III限科目がI限を使用
 ：VI限科目がV限を使用 (水曜日のみ)



2005年度(平成17年度) 年次・クラス別実習予定表(前期)

東京薬科大学薬学部

年次	クラス	実習系列	実習科目	実習期間(日数)	担当教室	担当者	実習室	説明教室
2年次	1・2 7・8	化学系基礎薬学4	有機化学	4/11-4/28(9)	生物分子有機化学	森川	114,115	112
		生物系基礎薬学3	微生物学・免疫学	5/9-5/20(7)	病原微生物学・免疫学	加藤	361,362	233
		化学系基礎薬学5	物理化学	5/30-6/7(6)	分子機能解析学	湯浅	261,262	334
	3・4 9・10	化学系基礎薬学5	物理化学	4/18-4/26(6)	分子機能解析学	湯浅	261,262	334
		化学系基礎薬学4	有機化学	5/9-5/26(9)	分子構築制御学	森川	114,115	112
		生物系基礎薬学3	微生物学・免疫学	5/30-6/10(7)	病原微生物学・免疫学	加藤	361,362	233
	5・6 11・12	生物系基礎薬学3	微生物学・免疫学	4/11-4/22(7)	病原微生物学・免疫学	加藤	361,362	233
		化学系基礎薬学5	物理化学	5/9-5/19(6)	分子機能解析学	湯浅	261,262	111
化学系基礎薬学4		有機化学	5/30-6/16(9)	有機合成化学	森川	114,115	112	
3年次	AB	化学系基礎薬学8	医薬品化学	4/11-4/19(6)	分子構築制御学	伊奈	251,252	333
		化学系基礎薬学9	生薬学2	4/21-5/9(7)	天然医薬品化学	伊奈	251,252	333
		衛生薬学	衛生化学・公衆衛生学	5/12-6/2(13)	衛生化学・薬物代謝安全性学・環境生体応答学	井上	214,215	213
		医療薬学1	薬剤学	6/6-6/27(13)	薬物送達学・製剤設計学・薬物動態制御学	安藤	151,161,167	234
	CD	生物系基礎薬学4	生化学	4/11-4/28(11)	臨床ゲノム生化学	大塚	314,315	113
		化学系基礎薬学8	医薬品化学	5/10-5/19(6)	有機合成化学	伊奈	251,252	333
		化学系基礎薬学9	生薬学2	5/20-5/31(7)	天然医薬品化学	伊奈	251,252	333
		衛生薬学	衛生化学・公衆衛生学	6/6-6/27(13)	衛生化学・薬物代謝安全学・環境生体応答学	井上	214,215	213
	EF	医療薬学1	薬剤学	4/11-5/9(13)	薬物送達学・製剤設計学・薬物動態制御学	安藤	151,161,167	334
		生物系基礎薬学4	生化学	5/10-5/30(11)	生化学・分子生物学	大塚	314,315	113
		化学系基礎薬学8	医薬品化学	6/2-6/10(6)	機能性分子設計学	伊奈	251,252	333
		化学系基礎薬学9	生薬学2	6/13-6/23(7)	天然医薬品化学	伊奈	251,252	333
	GH	衛生薬学	衛生化学・公衆衛生学	4/11-5/9(13)	衛生化学・薬物代謝安全学・環境生体応答学	井上	214,215	213
		医療薬学1	薬剤学	5/12-6/2(13)	薬物送達学・製剤設計学・薬物動態制御学	安藤	151,161,167	334
		生物系基礎薬学4	生化学	6/3-6/21(11)	臨床ゲノム生化学	大塚	314,315	113
		化学系基礎薬学8	医薬品化学	6/24-7/4(6)	機能性分子設計学	伊奈	251,252	333
4年次	Ym	医療薬学5	薬理学	4/11-4/28(11)	内分泌分子薬理学	山田	351,352	234
		医療薬学6	薬物治療学演習2	5/10-5/23(4)	総合医療薬学講座・臨床薬効解析学	山田	DR棟1F,3F会議室,医療棟セミ室1,2	234
	EmS	医療薬学6	薬物治療学演習2	4/12-4/25(4)	総合医療薬学講座・臨床薬効解析学	山田	DR棟1F,3F会議室,医療棟セミ室1,2	234
		医療薬学5	薬理学	5/6-5/24(11)	内分泌分子薬理学	山田	351,352	234
	Yf	医療薬学5	薬理学	5/26-6/13(11)	分子細胞病態薬理学	山田	351,352	234
		医療薬学6	薬物治療学演習2	6/14-6/27(4)	総合医療薬学講座・臨床薬効解析学	山田	DR棟1F,3F会議室,医療棟セミ室1,2	233
	Ef	医療薬学6	薬物治療学演習2	5/30-6/10(4)	総合医療薬学講座・臨床薬効解析学	山田	DR棟1F,3F会議室,医療棟セミ室1,2	234
		医療薬学5	薬理学	6/14-7/1(11)	分子細胞病態薬理学	山田	351,352	234

2005年度(平成17年度) 年次・クラス別実習予定表(後期)

東京薬科大学薬学部

年次	クラス	実習系列	実習科目	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	化学系基礎薬学2	分析化学	9/20-9/30(6)	構造生物分析学	湯浅	261,262	141
		化学系基礎薬学3	分析機器演習	10/3-10/14(6)	構造生物分析学	湯浅	261,262	141
		化学系基礎薬学1	有機化学基礎	10/17-10/27(6)	生物分子有機化学	森川	114,115	112
		生物系基礎薬学1	基礎生物学	11/8-11/17(6)	病態生化学	山田・加藤	351,352,361,362	242
		生物系基礎薬学2	機能形態学	11/21-12/1(6)	機能形態学・RI共同実験室	加藤・山田	351,352,361,362	241
	3・4 9・10	化学系基礎薬学1	有機化学基礎	10/3-10/14(6)	機能性分子設計学	森川	114,115	112
		化学系基礎薬学2	分析化学	10/17-10/25(6)	構造生物分析学	湯浅	261,262	141
		化学系基礎薬学3	分析機器演習	10/27-11/11(6)	分析化学	湯浅	261,262	141
		生物系基礎薬学1	基礎生物学	11/21-12/1(6)	病態生化学	山田・加藤	351,352,361,362	242
		生物系基礎薬学2	機能形態学	12/5-12/13(6)	機能形態学・RI共同実験室	加藤・山田	351,352,361,362	241
	5・6 11・12	化学系基礎薬学1	有機化学基礎	9/16-9/29(6)	機能性分子設計学	森川	114,115	112
		生物系基礎薬学1	基礎生物学	10/3-10/14(6)	病態生化学	山田・加藤	351,352,361,362	242
		生物系基礎薬学2	機能形態学	10/17-10/27(6)	機能形態学・RI共同実験室	加藤・山田	351,352,361,362	241
		化学系基礎薬学2	分析化学	11/14-11/22(6)	分析化学	湯浅	261,262	141
		化学系基礎薬学3	分析機器演習	11/24-12/2(6)	分析化学	湯浅	261,262	141
2年次	1・2 7・8	化学系基礎薬学4	有機化学	9/20-9/30(3)	生物分子有機化学	森川	114,115	133
		化学系基礎薬学6	漢方薬物学	10/6-10/17(6)	漢方資源応用学	伊奈	251,252	333
		化学系基礎薬学7	天然医薬品化学	11/14-11/22(6)	天然医薬品化学	伊奈	251,252	333
	3・4 9・10	化学系基礎薬学4	有機化学	9/27-10/7(3)	分子構築制御学	森川	114,115	133
		化学系基礎薬学6	漢方薬物学	10/18-10/27(6)	漢方資源応用学	伊奈	251,252	333
		化学系基礎薬学7	天然医薬品化学	11/24-12/2(6)	天然医薬品化学	伊奈	251,252	333
	5・6 11・12	化学系基礎薬学4	有機化学	10/4-10/14(3)	有機合成化学	森川	114,115	133
		化学系基礎薬学6	漢方薬物学	10/28-11/11(6)	漢方資源応用学	伊奈	251,252	333
		化学系基礎薬学7	天然医薬品化学	12/5-12/13(6)	天然医薬品化学	伊奈	251,252	333
3年次	AB	生物系基礎薬学4	生化学	9/16-10/7(11)	生化学・分子生物学	大塚	314,315	234
		医療薬学2	病態生理学	10/13-10/20(5)	病態生理学	大塚	314,315,	111
		医療薬学3	医療薬学実務基礎	11/21-12/2(8),12/19	「担当教室*」	安藤・井上	153,161,167,214,216	142
		医療薬学4	薬物治療学演習1	12/6-12/15(4),12/20	総合医療薬学講座	山田	DR棟1F,3F会議室,医療棟セミ室1,2	112
	CD	医療薬学1	薬剤学	9/16-10/13(13)	薬物送達学・製剤設計学・薬物動態制御学	安藤	151,161,167	134
		医療薬学2	病態生理学	10/20-10/27(5)	病態生理学	大塚	314,315	234
		医療薬学3	医療薬学実務基礎	10/31-11/17(8),12/19	「担当教室*」	安藤・井上	153,161,167,214,216	142
		医療薬学4	薬物治療学演習1	11/21-12/1(4),12/20	総合医療薬学講座	山田	DR棟1F,3F会議室,医療棟セミ室1,2	112
	EF	衛生薬学	衛生化学・公衆衛生学	9/16-10/13(13)	衛生化学・薬物代謝安全学・環境生体応答学	井上	214,215	233
		医療薬学3	医療薬学実務基礎	10/17-10/28(8),12/19	「担当教室*」	安藤・井上	153,161,167,214,216	142
		医療薬学4	薬物治療学演習1	11/8-11/18(4),12/20	総合医療薬学講座	山田	DR棟1F,3F会議室,医療棟セミ室1,2	112
		医療薬学2	病態生理学	11/21-11/28(5)	病態生理学	大塚	314,315	234
	GH	化学系基礎薬学9	生薬学2	9/16-9/30(7)	天然医薬品化学	伊奈	251,252	333
		医療薬学4	薬物治療学演習1	10/13-10/24(4),12/20	総合医療薬学講座	山田	DR棟1F,3F会議室,医療棟セミ室1,2	234
		医療薬学2	病態生理学	11/10-11/17(5)	病態生理学	大塚	314,315	234
		医療薬学3	医療薬学実務基礎	12/5-12/16(8),12/19	「担当教室*」	安藤・井上	153,161,167,214,216	142

医療薬学実務基礎の「担当教室*」:臨床薬効解析学・臨床医薬品評価学・薬物送達学・製剤設計学・薬物動態制御学