

2023年度 1年次4~7月時間割表

対面授業
対面授業(+ライブ配信)
※講義室指定
オンデマンド配信
:対面(+ライブ配信)で行うが、学内の指定された講義室で受講すること
:早期臨床体験期間

東京薬科大学 薬学部

クラス	曜日	月						火						水						木						金						土		
		時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日									
		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			
	4/3	入学式						教務ガイダンス 他						健康診断・情報教育ガイダンス②						プレースメントテスト						4/1	14:00~ 新入生オリエンテーション							
	4/10	PROGテスト スタディスキルガイダンス 臨床現場に必要な薬剤師の資質						キャリアガイダンス 図書館ガイダンス 献血の話、防災訓練						ネットワークガイダンス 人間と薬学ガイダンス アドバイザー懇談会(SGD①)						健康診断・情報教育ガイダンス②						4/11								
男子	1	4/17			物理学①	物理学②																										4/17		
	2	4/24			人間と薬学I (講義)	SGD②/自学習																										4/22		
	3	5/1			早期臨床体験直前説明会																											4/29		
	4	5/8			物理学⑦	補講時間																											5/6	
	5	5/15			人間と薬学I (倫理)	※薬学のあゆみ①																											5/13	
	6	5/22			※薬学のあゆみ②																												5/20	
	7	5/29			※薬学のあゆみ③																												5/27	
	8	6/5			※薬学のあゆみ④																												6/3	
	9	6/12			人間と薬学I (倫理) <90分授業>	※薬学のあゆみ⑤																											6/10	
	10	6/19			※薬学のあゆみ⑥																												6/17	
	11	6/26			人間と薬学I (倫理)	※薬学のあゆみ⑦																											6/24	
	12	7/3			※薬学のあゆみ⑧																												7/1	
	13	7/10			人間と薬学I (倫理)	補講時間																											7/8	
	7/14	予備日																			7/15													

クラス	曜日	月						火						水						木						金						土			
		時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日	時間-時間 月 日		時間-時間 月 日		
	4/3	入学式						教務ガイダンス 他						健康診断・情報教育ガイダンス②						プレースメントテスト						4/1	14:00~ 新入生オリエンテーション								
	4/10	PROGテスト スタディスキルガイダンス 臨床現場に必要な薬剤師の資質						キャリアガイダンス 図書館ガイダンス 献血の話、防災訓練						ネットワークガイダンス 人間と薬学ガイダンス アドバイザー懇談会(SGD①)						健康診断・情報教育ガイダンス②						4/11									
女子	1	4/17			物理学①	物理学②																										4/17			
	2	4/24			人間と薬学I (講義)	SGD②/自学習																										4/22			
	3	5/1			早期臨床体験直前説明会																											4/29			
	4	5/8			物理学⑦	補講時間																											5/6		
	5	5/15			人間と薬学I (倫理)	※薬学のあゆみ①																											5/13		
	6	5/22			※薬学のあゆみ②																												5/20		
	7	5/29			※薬学のあゆみ③																												5/27		
	8	6/5			※薬学のあゆみ④																												6/3		
	9	6/12			人間と薬学I (倫理) <90分授業>	※薬学のあゆみ⑤																												6/10	
	10	6/19			※薬学のあゆみ⑥																												6/17		
	11	6/26			人間と薬学I (倫理)	※薬学のあゆみ⑦																											6/24		
	12	7/3			※薬学のあゆみ⑧																												7/1		
	13	7/10			人間と薬学I (倫理)	補講時間																											7/8		
	7/14	予備日																			7/15														

<備考>

- ◆1~3限の詳細は次ページの「<前期>時間割表」をクラスごとに確認すること
- ◆対面授業(+ライブ配信)については、講義室ローテーション表も確認すること
- ◆「基礎分析化学集中講義」:履修を希望する者は履修申請が必要 ※詳細は別紙を配布する
- ◆「化学系基礎演習」:新入生は全員履修(履修申請は不要) ※詳細は別紙を配布する
- ◆「化学入門演習」「基礎物理学集中講義」:指名された者(履修申請は不要)。但し、指名者以外で履修を希望する者は履修申請が必要
- ◆「必修科目」「各種ガイダンス」はすべて全員出席(履修申請は不要)
- ◆SGD(アドバイザー教員とのスモールグループディスカッション)
- SGD①は4月4日(火)人間と薬学ガイダンス後に実施
- SGD②は4月13日(木)~4月28日(金)期間いずれかで実施
- SGD③は8月1日(木)~8月30日(金)期間いずれかで実施
- ◆パワーポイント(PPT)講習会:希望者は履修申請が必要(詳細は別途連絡する)
- ◆選択科目「薬学のあゆみ」は100分授業で9回実施(15:20~17:00 もしくは 15:40~17:20)

※印...選択科目 ◎印...自由科目

科目	回数	クラス	形式	担当者	備考
物理学	10コマ	全クラス	対面授業(+ライブ配信)	横島	3401 他
数学 I	4コマ	男女別	対面授業	片野	1101
基礎分析化学集中講義	7コマ	全クラス	オンデマンド配信	小谷・吉田(選)・山本・町田	
パワーポイント(PPT)講習	1コマ	男女別	対面授業	倉田・山田(選)	4101・4102
薬学のあゆみ(選択科目)	100分授業 9コマ	選択者	対面授業	各研究室	3401
化学系基礎演習	8コマ	全クラス	オンデマンド配信	古石・吉田(選)	
基礎物理学集中講義	8コマ	該当者	対面授業	横島	1101
化学入門演習	7コマ	該当者	オンデマンド配信	古石・吉田(選)	

2023年度1-3年次《後期》時間割表

20230322

対面授業	対面授業(+ライブ配信)	ライブ配信	オンデマンド配信	対面授業(+ライブ配信)(緑色)は曜日・回により優先的に対面授業を受けられるクラスが変わる。 詳細は別紙「講義室ローテーション表」を確認すること。
------	--------------	-------	----------	--

東京薬科大学 薬学部

年次	曜日	月						火						水						木						金											
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI						
9:10~10:20	10:30~11:40	11:50~13:00	14:00~15:10	15:20~16:30	16:40~17:50	9:10~10:20	10:30~11:40	11:50~13:00	14:00~15:10	15:20~16:30	16:40~17:50	9:10~10:20	10:30~11:40	11:50~13:00	14:00~15:10	15:20~16:30	16:40~17:50	9:10~10:20	10:30~11:40	11:50~13:00	14:00~15:10	15:20~16:30	16:40~17:50	9:10~10:20	10:30~11:40	11:50~13:00	14:00~15:10	15:20~16:30	16:40~17:50								
1年	A	※計算科学 横島 3104	分析化学 東海林	放射化学 遠藤																																	
	B																																				
	C	※基礎情報学 演習Ⅱ 倉田・山田(美) 4201	3103	3103																																	
	D	※基礎栄養学 安藤	3104	3104																																	
	E																																				
	F	※数学を巡る世界 片野 4101	山口(宣)・林(明)・石橋・稲葉 1203	4201_Karoukis 1107_Shootltz 4101_Hara																																	
	G	※ドイツ語I 渡辺 2101	4201_Karoukis 1107_Shootltz 4101_Hara	山口(宣)・林(明)・石橋・稲葉 1203																																	
	H																																				
	2年	A	薬学英語入門Ⅱ 2102_森本 2202_永森 2201_杉本	物理化学Ⅲ 三島・青山・井上・根岸・高島 3204	免疫学 安達・山中・菅野 3204																																
		B																																			
		C	物理化学Ⅲ 三島・青山・井上・根岸・高島 3204	薬学英語入門Ⅱ 2102_森本 2202_永森 2201_杉本	3204																																
		D																																			
E																																					
F		生化学Ⅲ 今田	栄養と食品機能 早川(隆)	疾病と薬物治療Ⅰ 杉浦・平田																																	
G		3203	3203	3203																																	
H																																					
3年		A																																			
		B	生体分子の化学 林(良)・谷口・今野(翔)	薬物送達学 根岸・高橋(業)	疾病と薬物治療Ⅳ 山田(安)・下枝・片桐																																
		C	3303	3303	3303																																
		D																																			
	E																																				
	F	医療倫理学 櫻井	疾病と薬物治療Ⅵ 山田(安)・下枝・片桐	薬物送達学 根岸・高橋(業)																																	
	G	3304	3304	3304																																	
	H																																				

※印・・・選択科目 △印・・・ゼミナール(詳細はゼミナールシラバスを参照) ☆印・・・人間と薬学Ⅱ(心理)は、全6回となる。日程は別途掲示 ○印・・・人間と薬学Ⅱ(詳細は、実習・演習等カレンダー及び人間と薬学ポータルサイトを参照)	・補講、試験、特別講義を行う場合があるため、掲示等に注意すること ・特に指示のない日は自学習時間とする(教育2号館の学習相談室を積極的に活用すること) ・実習・ゼミナールは7限まで開講することがある ・インターシシップ・アドバンスゼミナールⅢ(3年・自由科目)・・・詳細は別途掲示	
--	---	--

2023年度1-3年次《前期》 学年別実習・演習予定表

東京薬科大学 薬学部

年次	クラス	実習科目	実習・演習名	実習期間(日数)	担当教室	薬学基礎実習教育センター担当者	実習室	説明教室
2年次	1,2 7,8	物理系Ⅰ	分析化学実習	4/6 - 4/21 (10)	分析化学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203
		化学系Ⅱ	有機化学実習	日程とクラス編成はWebClassにて指示する	薬品化学	佐藤(梓) 042-676-4401	1204、1206	1203
			漢方薬物学実習	4/27 - 5/9 (6)	漢方資源応用学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204
	3,4 9,10	化学系Ⅱ	有機化学実習	日程とクラス編成はWebClassにて指示する	薬化学	佐藤(梓) 042-676-4401	1204、1206	1203
			漢方薬物学実習	4/17 - 4/25 (6)	漢方資源応用学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204
		物理系Ⅰ	分析化学実習	5/25 - 6/9 (10)	生体分析化学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203
	5,6 11,12	物理系Ⅰ	分析化学実習	4/27 - 5/16 (10)	分析化学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203
		化学系Ⅱ	有機化学実習	日程とクラス編成はWebClassにて指示する	薬化学	佐藤(梓) 042-676-4401	1204、1206	1203
			漢方薬物学実習	6/5 - 6/13 (6)	漢方資源応用学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204
	3年次	1,2 7,8	化学系Ⅲ	天然医薬品化学実習	4/6 - 4/14 (6)	天然医薬品化学・薬用植物園	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207
医薬品合成実習				4/17 - 4/25 (6)	薬品製造学	佐藤(梓) 042-676-4401	1204、1206	1203
医療系Ⅰ			薬理学実習	5/8 - 5/23 (10)	分子細胞病態薬理学 内分泌薬理学	稲葉 042-676-6578	2305、2307	3304
生物系Ⅲ			生化学実習	5/29 - 6/13 (10)	生化学・応用生化学	今田 042-676-6564	1304、1306	3103
3,4 9,10		生物系Ⅲ	生化学実習	4/6 - 4/21 (10)	生化学・応用生化学	今田 042-676-6564	1304、1306	3103
		化学系Ⅲ	天然医薬品化学実習	5/11 - 5/19 (6)	天然医薬品化学・薬用植物園	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204
			医薬品合成実習	4/27 - 5/9 (6)	生物分子有機化学	佐藤(梓) 042-676-4401	1204、1206	1203
		医療系Ⅰ	薬理学実習	5/29 - 6/13 (10)	分子細胞病態薬理学 内分泌薬理学	稲葉 042-676-6578	2305、2307	3304
		5,6 11,12	医療系Ⅰ	薬理学実習	4/10 - 4/25 (10)	分子細胞病態薬理学 内分泌薬理学	稲葉 042-676-6578	2305、2307
生物系Ⅲ			生化学実習	5/8 - 5/23 (10)	生化学・応用生化学	今田 042-676-6564	1304、1306	3103
化学系Ⅲ			天然医薬品化学実習	5/25 - 6/2 (6)	天然医薬品化学・薬用植物園	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204
			医薬品合成実習	6/5 - 6/13 (6)	薬化学	佐藤(梓) 042-676-4401	1204、1206	1203

2023年度1-3年次《後期》 学年別実習・演習予定表

東京薬科大学 薬学部

年次	クラス	実習科目	実習・演習名	実習期間(日数)	担当教室	薬学基礎実習教育センター担当者/ 人間と薬学Ⅱ担当者	実習室	説明教室
1年次	全		人間と薬学Ⅱ		薬事関係法規、一般用医薬品学 生命・医療倫理学、臨床薬剤学	介助 042-676-5825(成井) 救急救命 042-676-8988(平田) 職能 042-676-1592(益山) PROG 042-676-1620(櫻井)	介助:1107、救急救命:5201 職能:1103、PROG:後日周知	
	1,2	化学系Ⅰ	基礎有機化学実習	9/19 - 10/5 (10)	生物分子有機化学	佐藤(梓) 042-676-4401	1204、1206	1203
	7,8	生物系Ⅰ	基礎生物学実習	10/10 - 10/27 (10)	機能形態学、病態生化学	稲葉 042-676-6578	2305、2307	3304
	3,4	生物系Ⅰ	基礎生物学実習	9/19 - 10/6 (10)	機能形態学、病態生化学	稲葉 042-676-6578	2305、2307	3304
	9,10	化学系Ⅰ	基礎有機化学実習	10/30 - 11/17 (10)	薬品化学	佐藤(梓) 042-676-4401	1204、1206	1203
	5,6	化学系Ⅰ	基礎有機化学実習	10/12 - 10/27 (10)	薬品製造学	佐藤(梓) 042-676-4401	1204、1206	1203
	11,12	生物系Ⅰ	基礎生物学実習	10/31 - 11/21 (10)	機能形態学、病態生化学	稲葉 042-676-6578	2305、2307	3304
2年次	1,2	物理系Ⅱ	物理化学・分析化学実習	9/19 - 10/5 (10)	分子生物物理学、生体分析化学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203
	7,8	生物系Ⅱ	微生物・免疫学実習	11/27 - 12/15 (10)	臨床微生物学、免疫学	稲葉 042-676-6578 (免疫) 安藤 042-676-1723 (微生物)	2305、2307(免疫) 2308、2310(微生物)	3304 (免疫) 3303 (微生物)
	3,4	物理系Ⅱ	物理化学・分析化学実習	10/6 - 10/24 (10)	分子生物物理学、生体分析化学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203
	9,10	生物系Ⅱ	微生物・免疫学実習	12/1 - 12/18 (10)	臨床微生物学、免疫学	稲葉 042-676-6578 (免疫) 安藤 042-676-1723 (微生物)	2305、2307(免疫) 2308、2310(微生物)	3304 (免疫) 3303 (微生物)
	5,6	物理系Ⅱ	物理化学・分析化学実習	10/27 - 11/16 (10)	分子生物物理学、生体分析化学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203
	11,12	生物系Ⅱ	微生物・免疫学実習	11/24 - 12/11 (10)	臨床微生物学、免疫学	稲葉 042-676-6578 (免疫) 安藤 042-676-1723 (微生物)	2305、2307(免疫) 2308、2310(微生物)	3304 (免疫) 3303 (微生物)
3年次	1,2 7,8	医療系Ⅱ	病態生理学・薬物安全性学実習	9/21 - 10/6 (10)	病態生理学、薬物代謝分子毒性学	今田 042-676-6564	1304、1306	3204
		健康・環境	衛生化学・公衆衛生学実習	10/10 - 10/26 (9)	衛生化学、公衆衛生学	安藤 042-676-1723	2308、2310	3303
		創薬系	薬剤学実習	10/30 - 11/16 (9)	薬物送達学、創剤科学、薬物動態制御学	佐藤(弘) 042-676-6571	2105、2106、2108	3103
	3,4 9,10	創薬系	薬剤学実習	9/19 - 10/3 (9)	薬物送達学、創剤科学、薬物動態制御学	佐藤(弘) 042-676-6571	2105、2106、2108	3103
		医療系Ⅱ	病態生理学・薬物安全性学実習	10/12 - 10/27 (10)	病態生理学、薬物代謝分子毒性学	今田 042-676-6564	1304、1306	3204
		健康・環境	衛生化学・公衆衛生学実習	10/30 - 11/17 (9)	衛生化学、公衆衛生学	安藤 042-676-1723	2308、2310	3303
	5,6 11,12	健康・環境	衛生化学・公衆衛生学実習	9/21 - 10/6 (9)	衛生化学、公衆衛生学	安藤 042-676-1723	2308、2310	3303
		創薬系	薬剤学実習	10/10 - 10/24 (9)	薬物送達学、創剤科学、薬物動態制御学	佐藤(弘) 042-676-6571	2105、2106、2108	3103
		医療系Ⅱ	病態生理学・薬物安全性学実習	10/30 - 11/17 (10)	病態生理学、薬物代謝分子毒性学	今田 042-676-6564	1304、1306	3204

医療薬学科(男子部:Cm 女子部:Cf)

対面授業

ライブ配信

オンデマンド配信

科別英語特論 I の実施方法は各担当教員の指示に従うこと。

東京薬科大学 薬学部

Main timetable grid with columns for days (月, 火, 水, 木, 金) and rows for weeks (1-13). Includes course names like '実務実習事前学習 I', '科別特論 I', and '総演 I'.

Table with 5 columns: 略称, 科目名, 担当者, 単位, 講義室. Lists various courses and their details.

Table with 4 columns: 科目名, 単位, 内容, 担当者, 講義室. Provides detailed descriptions of specific courses.

※空白のコマについては、学科および卒業教室の指示を仰ぐこと
※6年課題研究発表会: 6月17日(土)・24日(土)・7月1日(土)・29日(土)
※実務実習ガイダンス II (薬局編): 5月11日(木)~Web配信(予定)

Table with 4 columns: 選択科目名(開講時限), 担当者, 単位, 講義室. Lists elective courses and their instructors.

医療薬物薬学科(男子部:Am 女子部:Af)

対面授業

ライブ配信

オンデマンド配信

科別英語特論 I の実施方法は各担当教員の指示に従うこと。

東京薬科大学 薬学部

Main timetable grid with columns for days (月, 火, 水, 木, 金) and rows for dates (4/3 to 7/14). Includes course names like '実務実習事前学習 I', '科別演習 I', and '総演 I'.

Table with 5 columns: 略称 (Abbreviation), 科目名 (Course Name), 担当者 (Instructor), 単位 (Credits), 講義室 (Lecture Room). Lists courses like '薬局病院', '病態栄養', '疾患Ⅶ'.

Table with 5 columns: 科目名 (Course Name), 単位 (Credits), 内容 (Content), 担当者 (Instructor), 講義室 (Lecture Room). Lists courses like '実務実習事前学習 I', '実務実習事前実習', '科別特論 I'.

※空白のコマについては、学科および卒業教室の指示を仰ぐこと
※6年課題研究発表会: 6月17日(土)・24日(土)・7月1日(土)・29日(土)
※実務実習ガイダンスⅡ(薬局編): 5月11日(木)~Web配信(予定)

Table with 4 columns: 選択科目名(開講時限) (Elective Course Name/Time), 担当者 (Instructor), 単位 (Credits), 講義室 (Lecture Room). Lists elective courses like '応用薬物学 (4限)', 'ヘルスケア・データサイエンス (4限)'.

医療衛生薬学科(男子部:Bm 女子部:Bf)

対面授業

ライブ配信

オンデマンド配信

科別英語特論 I の実施方法は各担当教員の指示に従うこと。

東京薬科大学 薬学部

Main timetable grid with columns for days (月, 火, 水, 木, 金) and rows for weeks (1-13). Includes course names like '実務実習事前学習 I', '科別特論 I 職能', and '実務実習事前実習'.

Course list table with columns: 略称 (Abbreviation), 科目名 (Course Name), 担当者 (Instructor), 単位 (Credits), 講義室 (Lecture Room).

Course content table with columns: 科目名 (Course Name), 単位 (Credits), 内容 (Content), 担当者 (Instructor), 講義室 (Lecture Room).

Elective course list table with columns: 選択科目名(開講時限) (Elective Course Name/Session), 担当者 (Instructor), 単位 (Credits), 講義室 (Lecture Room).

※「課題研究(卒論教室)」については、学科あるいは卒業教室の指示を仰ぐこと
※科別特論 I、科別演習 I、II の実施形態(対面授業、同期、非同期型オンライン授業等)については、科別特論・演習ガイダンスで周知する。
※6年課題研究発表会: 6月17日(土)・24日(土)・7月1日(土)・29日(土)
※実務実習ガイダンス II (薬局編): 5月11日(木)~Web配信(予定)

回	実施日	視聴期間	4限		5限		6限	
1	4月3日	3/27~4/23	医薬品管理Ⅰ (特殊医薬品)	武井	薬剤の使用法Ⅰ (薬剤の使用法Ⅱ)	影山	調剤と処方箋	秋山
2	4月10日		計量計算(演習) (水剤・散剤)	影山	処方監査Ⅰ (疑義照会)	戸張	処方監査Ⅰ (疑義照会)	戸張
3	4月17日		薬剤師業務	堀	(DI)	鯉沼	処方から調剤 (水剤・散剤)	影山
4	4月24日	4/17~5/21	(服薬支援)	秋山	薬物投与Ⅰ	大山	薬物投与Ⅱ	大山
5	5月8日		服薬指導の基礎Ⅰ (服薬説明)	臨床医セ(山田(純))	医療連携	増田	(患者対応)	増田
6	5月15日		(フィジカル)	推進センター(別生)	処方解析	堀	処方解析	堀
7	5月22日	5/15~6/11	(処方提案a)	堀	(処方提案b)	堀	(初回面談)	増田
8	5月29日		(配合変化理論)	濱田	(製剤実践)	濱田	(OTC)	成井/濱田
9	6月5日		医薬品管理Ⅱ	武井	注射剤調剤Ⅰ (無菌Ⅰ)	秋山	注射剤調剤Ⅱ (無菌Ⅱ)	秋山
10	6月12日	6/5~7/7	(在宅医療)	推進センター(別生)	服薬指導の基礎Ⅱa (服薬説明)	堀	服薬指導の基礎Ⅱb (オンライン指導)	大山
11	6月19日		(ワクチン調製/投与)	濱田	オンライン指導 (薬剤交付)	大山	放射性医薬品	RIセンター(遠藤)
12	6月26日		処方監査Ⅱ (調剤監査)	戸張	処方監査Ⅱ (調剤監査)	戸張	院内感染	大石
1~12回		6/27~7/7	全コース視聴開放					
13	7月3日		客観試験	堀・秋山・大山・戸張・別生・大石 ・影山・武井・濱田・増田・鯉沼	客観試験	堀・秋山・大山・戸張・別生・大石 ・影山・武井・濱田・増田・鯉沼	客観試験	堀・秋山・大山・戸張・別生・大石 ・影山・武井・濱田・増田・鯉沼

色の付いた講義は、カッコ内の実習科目と連携しているため、実習前に視聴すること。

2023年度4年次《前期》時間割表(実務実習事前実習)

東京薬科大学 薬学部

実習回	学科別実習日			グループ	I～III		IV～VI	
	医療薬学科	医療薬物薬学科	医療衛生薬学科		9:10～13:00		14:00～17:50	
1	4月4日(火)	4月6日(木)	4月7日(金)	A	特殊医薬品 5603,5604	武井・影山 他	薬剤の使用法Ⅱ 5604	影山・秋山・学内教員(1) 他
				B	計数 5403,5404	大山・鯉沼 他	DI 5403	鯉沼・別生 他
				C	身だしなみ/調剤基礎 5505	戸張・秋山・大石 他	疑義照会 5505	戸張・堀・大石 他
2	4月11日(火)	4月13日(木)	4月14日(金)	A	身だしなみ/調剤基礎 5505	戸張・秋山・大石 他	疑義照会 5505	戸張・堀・大石 他
				B	特殊医薬品 5603,5604	武井・影山 他	薬剤の使用法Ⅱ 5604	影山・秋山・学内教員(1) 他
				C	計数 5403,5404	大山・鯉沼 他	DI 5403	鯉沼・別生 他
3	4月18日(火)	4月20日(木)	4月21日(金)	A	計数 5403,5404	大山・鯉沼 他	DI 5403	鯉沼・別生 他
				B	身だしなみ/調剤基礎 5505	戸張・秋山・大石 他	疑義照会 5505	戸張・堀・大石 他
				C	特殊医薬品 5603,5604	武井・影山 他	薬剤の使用法Ⅱ 5604	影山・秋山・学内教員(1) 他
4	4月25日(火)	4月27日(木)	4月28日(金)	A	服薬支援 5602	秋山・濱田・大石 他	軟膏 5602	大山・濱田・学内教員(1) 他
				B	散剤 5402	鯉沼・別生 他	フィジカル 5504	別生・武井・大石 他
				C	患者対応 5403, 5603	増田・大山・武井 他	水剤 5401	影山・堀 他
5	5月9日(火)	5月11日(木)	5月12日(金)	A	患者対応 5403, 5603	増田・大山・武井 他	水剤 5401	影山・堀 他
				B	服薬支援 5602	秋山・濱田・大石 他	軟膏 5602	大山・濱田・学内教員(1) 他
				C	散剤 5402	鯉沼・別生 他	フィジカル 5504	別生・武井・大石 他
6	5月16日(火)	5月18日(木)	5月19日(金)	A	散剤 5402	鯉沼・別生 他	フィジカル 5504	別生・武井・大石 他
				B	患者対応 5403, 5603	増田・大山・武井 他	水剤 5401	影山・堀 他
				C	服薬支援 5602	秋山・濱田・大石 他	軟膏 5602	大山・濱田・学内教員(1) 他
7	5月23日(火)	5月25日(木)	5月26日(金)	A	処方提案 5604	堀・戸張・学内教員(1) 他	初回面談 5603, 5604	増田・大山・秋山・戸張 他
				B	無菌Ⅰ 5501, 5502	秋山・鯉沼・大石・学内教員(1) 他	リスクマネジメント 5505	武井・堀 他
				C	OTC 5403	濱田・成井・学内教員(2) 他	配合変化/製剤 5602	濱田・別生 他

実習回	学科別実習日			グループ	I～III		IV～VI	
	医療薬学科	医療薬物薬学科	医療衛生薬学科		9:10～13:00		14:00～17:50	
8	5月30日(火)	6月1日(木)	6月2日(金)	A	OTC 5403	濱田・成井・学内教員(2) 他	配合変化/製剤 5602	濱田・別生 他
				B	処方提案 5604	堀・戸張・学内教員(1) 他	初回面談 5603, 5604	増田・大山・秋山・戸張 他
				C	無菌Ⅰ 5501, 5502	秋山・鯉沼・大石・学内教員(1) 他	リスクマネジメント 5505	武井・堀 他
9	6月6日(火)	6月8日(木)	6月9日(金)	A	無菌Ⅰ 5501, 5502	秋山・鯉沼・大石・学内教員(1) 他	リスクマネジメント 5505	武井・堀 他
				B	OTC 5403	濱田・成井・学内教員(2) 他	配合変化/製剤 5602	濱田・別生 他
				C	処方提案 5604	堀・戸張・学内教員(1) 他	初回面談 5603, 5604	増田・大山・秋山・戸張 他
10	6月13日(火)	6月15日(木)	6月16日(金)	A	在宅医療 5603, 5604	別生・影山・増田・学内教員(1) 他	服薬説明 5603, 5604	大石・別生・増田・影山・学内教員(1) 他
				B	ワクチン調製/投与 5602	濱田・大山・堀 他	オンライン指導 5403	大山・戸張・武井・学内教員(2) 他
				C	調剤監査 5505	戸張・鯉沼・大石 他	無菌Ⅱ 5501, 5502	秋山・堀・学内教員(2) 他
11	6月20日(火)	6月22日(木)	6月23日(金)	A	調剤監査 5505	戸張・鯉沼・大石 他	無菌Ⅱ 5501, 5502	秋山・堀・学内教員(2) 他
				B	在宅医療 5603, 5604	別生・影山・増田・学内教員(1) 他	服薬説明 5603, 5604	大石・別生・増田・影山・学内教員(1) 他
				C	ワクチン調製/投与 5602	濱田・大山・堀 他	オンライン指導 5403	大山・戸張・武井・学内教員(2) 他
12	6月27日(火)	6月29日(木)	6月30日(金)	A	ワクチン調製/投与 5602	濱田・大山・堀 他	オンライン指導 5403	大山・戸張・武井・学内教員(2) 他
				B	調剤監査 5505	戸張・鯉沼・大石 他	無菌Ⅱ 5501, 5502	秋山・堀・学内教員(2) 他
				C	在宅医療 5603, 5604	別生・影山・増田・学内教員(1) 他	服薬説明 5603, 5604	大石・別生・増田・影山・学内教員(1) 他
13	7月4日(火)	7月6日(木)	7月7日(金)	A	実技自学習	堀・秋山・大山・戸張・別生・大石・影山・武井・濱田・増田・鯉沼	実技試験	堀・秋山・大山・戸張・別生・大石・影山・武井・濱田・増田・鯉沼
				B				
				C				

実習を欠席する場合	所属	担当教員名	連絡先
	薬学実務実習教育センター	堀 祐輔	042-676-5224 / yhori@toyaku.ac.jp

疾病その他やむを得ない理由で欠席する者は事前に上記担当教員に連絡をして指示に従うこと

2023年度4年次《後期》時間割表

20230322

東京薬科大学 薬学部

対面授業								対面授業(+ライブ配信)								オンデマンド配信																							
月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限
8/1	火	CBT体験受験						10/1	日							11/1	水	自学習						12/1	金	実務実習事前学習Ⅱ (医療薬学科)						1/6	土	冬期休暇					
8/2	水	CBT体験受験						10/2	月	第1回 総合演習試験		実務実習ガイダンスⅢ				11/2	木	自学習						12/2	土	模擬試験						1/7	日						
8/3	木							10/3	火	総合演習Ⅱ 医療薬学 (薬理・病態・薬治)		特別補講				11/3	金	文化の日						12/3	日							1/8	月	成人の日					
8/4	金							10/4	水					演習Ⅰ	演習Ⅱ			11/4	土	東葉祭①						12/4	月	実務実習事前学習Ⅱ (医療薬物薬学科)						1/9	火	課題研究【実験研究コース・調査研究コース※】 (卒論教室) ※調査研究コース ガイダンス、基礎調査 1/10 14:00~14:30、14:30~17:00			
8/5 8/20								10/5	木			総合演習Ⅱ 医療薬学(情報)				11/5	日	東葉祭②						12/5	火									1/10	水				
8/21 8/25								10/6	金							11/6	月	創立記念日						12/6	水							1/11	木	アドゼミⅣ薬学基礎Ⅰ 1/10午前、1/12午後					
8/26	土							10/7	土							11/7	火	自学習						12/7	木	自学習						1/12	金						
8/27	日							10/8	日							11/8	水	総合演習 総括試験						12/8	金							1/13	土						
8/28	月	成績発表						10/9	月	スポーツの日						11/9	木	自学習						12/9	土	OSCE本試験(1日目)						1/14	日						
8/29	火	前期追・再試験						10/10	火	総合演習Ⅱ 医療薬学(薬剤)		特別補講				11/10	金	自学習						12/10	日	OSCE本試験(2日目)						1/15	月	課題研究【実験研究コース・調査研究コース※】 (卒論教室) ※調査研究コース(基礎調査) 1/17 14:00~17:00					
8/30	水													10/11	水			演習Ⅰ	演習Ⅱ			11/11	土							12/11	月	直前補講							
8/31	木					10/12	木			自学習				11/12	日							12/12	火	直前補講				1/17	水	直前補講									
9/1	金					10/13	金							11/13	月	自学習						12/13	水	直前補講				1/18	木	直前補講									
9/2	土							10/14	土													11/14	火							12/14	木	直前補講				1/19	金		
9/3	日							10/15	日							11/15	水							12/15	金	直前補講						1/20	土						
9/4	月	前期追・再試験						10/16	月	自学習						11/16	木	総合演習 追・再試験						12/16	土	直前補講						1/21	日						
9/5	火											10/17	火	第2回 総合演習試験		自学習				11/17	金	自学習		共用試験ガイダンス				12/17	日							1/22	月	課題研究【実験研究コース・調査研究コース※】 (卒論教室) ※調査研究コース(基礎調査) 1/24 14:00~17:00	
9/6	水					10/18	水	総合演習Ⅱ 衛生薬学		演習Ⅰ		自学習		11/18	土							12/18	月	自学習						1/23	火								
9/7	木					10/19	木					総合演習Ⅱ 基本事項				11/19	日							12/19	火	CBT本試験						1/24	水						
9/8	金							10/20	金							11/20	月	模擬試験						12/20	水	CBT本試験						1/25	木	アドゼミⅣ薬学基礎Ⅰ 1/24午前、1/26午後					
9/9	土	前期追・再試験予備日						10/21	土							11/21	火	自学習						12/21	木	アドゼミⅣ薬学基礎Ⅰ ガイダンス(Web)						1/26	金						
9/10	日							10/22	日							11/22	水	自学習						12/22	金	PROGテスト(Web)						1/27	土						
9/11	月	前期追・再試験						10/23	月	総合演習Ⅱ 衛生薬学		演習Ⅰ		演習Ⅱ		11/23	木	勤労感謝の日						12/23	土							1/28	日						
9/12	火													10/24	火	総合演習Ⅱ 薬学と社会				自学習		11/24	金	実務実習事前学習Ⅱ (医療衛生薬学科)						12/24	日							1/29	月
9/13	水	総合演習Ⅱ 薬学基礎(物理系薬学)		前期追・ 再試験予備日				10/25	水			演習Ⅱ		11/25	土							12/25	月	冬期休暇						1/30	火								
9/14	木					特別補講				10/26	木	総合演習Ⅱ 薬学臨床		自学習		11/26	日													1/31	水								
9/15	金							10/27	金							11/27	月	実務実習事前学習Ⅱ (医療衛生薬学科)						12/27	月							2/1	木	4年総合復習模試・解説					
9/16	土							10/28	土							11/28	火							12/28	火									【全員】 ・課題研究【実験研究コース・調査研究コース※】 (卒論教室) ※調査研究コース(基礎調査) 2/5 14:00~17:00 ・実務実習事前学習Ⅱ(2/7~9 4限~6限) ・新5年生教務ガイダンス(2/14 午前) ・PROGテスト結果解説会(2/14 午前) 【医療薬学科】 ・実務実習事前学習Ⅱ(2/7 2限・3限) 【医療薬物薬学科】 ・実務実習事前学習Ⅱ(2/8 2限・3限) 【医療衛生薬学科】 ・実務実習事前学習Ⅱ(2/9 2限・3限) <2024年度 実務実習> 【全員】 白衣授与式(2/14 午前) 【Ⅰ・Ⅱ期スタート実習生】 実務実習直前ガイダンス(2/15 午後)					
9/17	日							10/29	日							11/29	水	実務実習事前学習Ⅱ (医療薬学科)						12/29	水														
9/18	月	敬老の日						10/30	月	自学習						11/30	木							12/30	木														
9/19	火	総合演習Ⅱ 薬学基礎(化学系薬学)		勉強法 ガイダンス				10/31	火	第3回 総合演習試験		自学習																											
9/20	水					特別補講																																	
9/21	木																																						
9/22	金			演習Ⅰ		演習Ⅱ																																	
9/23	土	秋分の日																																					
9/24	日																																						
9/25	月	総合演習Ⅱ 薬学基礎(生物系薬学)		特別補講																																			
9/26	火																																						
9/27	水			演習Ⅰ		演習Ⅱ																																	
9/28	木	自学習																																					
9/29	金																																						
9/30	土																																						

科目名	単位	講義分野	内容	担当者
総合演習Ⅱ	4単位	薬学基礎(物理系薬学、化学系薬学、生物系薬学)	1~3限: 演習・講義 4限: 対象者は指定日に演習Ⅰ(対象者の指定は後日掲示する) 5~6限: 対象者は指定日に演習Ⅱ(対象者の指定は後日掲示する) 第1~3回総合演習試験、総括試験	三浦(典)・緒方 他
		医療薬学(薬理・病態・薬治・情報・薬剤)		
		薬学臨床・衛生薬学・基本事項・薬学と社会		
実務実習事前学習Ⅱ	2単位	12月上旬~2月中旬	※詳細は後日掲示	堀・杉浦・下枝・山田(純)・恩田・川口 他
アドバンスゼミナールⅣ(自由科目)	1単位	薬学基礎Ⅰ(略称:アドゼミⅣ薬学基礎Ⅰ)	※詳細は後日掲示	古石・三浦(典)・吉田(君)
	1単位	SOAP式薬物治療整理法(略称:アドゼミⅣSOAP式)	※1~2月実施予定、詳細は後日掲示	陳・別生

※特別補講は上記の期間の内、5科目程度実施予定。詳細は後日掲示する。 ※試験、直前補講の詳細は後日掲示する。 ※自学習は、学部、学科及び卒論教室の指示を仰ぐこと。 ※インターンシップ(自由科目)の詳細は別途掲示

科目名	コース	構成	単位数	備考
課題研究(4~6年)	実験研究コース(12単位)	基礎実験(4・5年) / アドバンス実験 / 研究計画・論文作成・発表	2 / 4 / 6	卒論教室で行う。
	調査研究コース(12単位)	基礎調査(4・5年) / アドバンス調査 / 研究計画・論文作成・発表	2 / 4 / 6	詳細は、調査研究コースガイダンス(4年次1月)等で周知する。

2/19 ~ 5/5(予定)
2024年度 第Ⅰ期実務実習開始(実験研究コースのみ)

2023年度 5年次実験研究コース時間割表

対面授業
ライブ配信
オンデマンド配信
東京薬科大学 薬学部

月							火							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	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	2月20日～5月7日																																			
	■学内者 【各卒論教室】 ■実務実習者 実務実習直前ガイダンス(Ⅰ・Ⅱ期対象) 2/14(火)午後	課題研究(卒論教室)																																		
		実務実習							実務実習							実務実習							実務実習							実務実習						

第2ターム	5月8日～5月19日																																			
	■実験研究コース全員 選択専門科目Ⅱ(A日程・B日程) 進路ガイダンス 日程は進路支援システムに掲載	選択専門科目Ⅱ(A日程)	選択専門科目Ⅱ(B日程)	予備																																

第3ターム	5月22日～8月6日																																			
	■学内者 【各卒論教室】 ■実務実習者 実務実習直前ガイダンス(Ⅱ・Ⅲ期対象) 5/13(土)午前	課題研究科別英語特論Ⅱ(卒論教室)																																		
		実務実習							実務実習							実務実習							実務実習							実務実習						

第4ターム	8月21日～11月5日																																			
	■学内者 【各卒論教室】 病院ガイダンス 日程は進路支援システムに掲載 ■実務実習者 実務実習直前ガイダンス(Ⅲ・Ⅳ期対象) 8/4(金)午前 ■第Ⅰ期・Ⅱ期終了者 実務実習終了後特別補講(予定)	課題研究科別英語特論Ⅱ(卒論教室)																																		
		実務実習							実務実習							実務実習							実務実習							実務実習						

第5ターム	11月7日～11月17日																																			
	■実験研究コース全員 選択専門科目Ⅱ(C日程) 医療プロフェッショナリズム 就職活動関連ガイダンス・講座 日程等は決定次第進路支援システムに掲載 ■第Ⅲ期終了者 実務実習終了後特別補講 11/9(木)・13(月)・14(火)午後(予定)	選択専門科目Ⅱ(C日程)	予備	選択専門科目Ⅱ(C日程)	11/7(4～6限)	予備	選択専門科目Ⅱ(C日程)	11/8(4～6限) 11/15(4～6限)	予備	選択専門科目Ⅱ(C日程)	予備	選択専門科目Ⅱ(C日程)	予備	選択専門科目Ⅱ(C日程)	予備	選択専門科目Ⅱ(C日程)	11/10(4～6限) 11/17(4～6限)	予備	選択専門科目Ⅱ(C日程)	医療プロフェッショナリズム 益山・北垣・櫻井	予備															

第6ターム	11月20日～2月11日																																			
	■学内者 【各卒論教室】 ■実務実習者	課題研究科別英語特論Ⅱ(卒論教室)																																		
		実務実習							実務実習							実務実習							実務実習							実務実習						

第7ターム	2月13日～3月15日																																			
	■実験研究コース全員 Ⅰ～Ⅳ期 実務実習合同報告会 3月上旬(予定) ■対象者 選択専門科目Ⅱ(D日程) 【各卒論教室】 ■第Ⅳ期終了者 実務実習終了後特別補講(予定)	課題研究(卒論教室)																																		

科目名	単位	備考
実務実習(5年)	20単位	各実務実習先で行う
医療プロフェッショナリズム(5年)	1単位	第5ターム(上記期間)で実施する
科別英語特論Ⅱ(5年)	1単位	卒論教室で行う
基礎実験(4・5年)	2単位	
アドバンス実験(4～6年)	4単位	
研究計画・論文作成・発表	6単位	
インターンシップ(自由科目)	1単位	詳細は別途掲示
アドバンスゼミナールⅤ(UCSF・USC)(自由科目)	1単位	

※6年課題研究発表会:6月17日(土)・24日(土)・7月1日(土)・29日(土)

科目名・担当者	単位	備考
【5年次開講科目】 選択専門科目Ⅱ (第2・5・7ターム)	A日程 (第2ターム)	医療経済学特論:五十嵐 他 1単位
		有機薬理化学特論:林(良)・谷口 1単位
		医薬情報特論:山田(安)・高柳・片桐 他 1単位
	B日程 (第2ターム)	専門薬剤師総論:下枝・杉浦・平田・畔蒜 1単位
		プライマリケアⅠ:安藤・大嶋 他 1単位
		レギュラトリーサイエンス:益山・井上(勝)・北垣・岸本・樋口 他 1単位
	C日程 (第5ターム)	マーケティング:林(真) 1単位
		プライマリケアⅡ:下枝・杉浦・平田・畔蒜 他 1単位
		専門薬剤師特論Ⅰ:下枝・平田・今井(志)・畔蒜 1単位
	D日程 (第7ターム)	生殖医療特論:田村・吉江・恩田・久慈 1単位
		総合演習Ⅲ:薬学教育推進センター他 1単位

5・6年で5単位以上
日程詳細は別途配付する資料を参照すること
※総合演習Ⅲの詳細、対象者は後日周知する(2月中旬～)

実務実習期間	休暇期間
Ⅰ・Ⅱ期	8/7 ~ 9/18
	12/23 ~ 1/8
Ⅱ・Ⅲ期	12/15 ~ 2/12
Ⅲ・Ⅳ期	7/1 ~ 8/20
	12/27 ~ 1/4 <small>(実務実習施設の指示に従うこと)</small>

※休暇期間は各所属教室の教員と相談すること

2023年度 5年次調査研究コース時間割表

対面授業

ライブ配信

オンデマンド配信

東京薬科大学 薬学部

	月							火							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	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6日～5月7日	<p>■調査研究コース全員 基礎調査(臨床研究概論) アドバンス調査(実習前教育・卒論作成事前教育)</p> <p>■調査研究コースガイダンス 4/6(木) 14:00～</p>																																		
第2ターム 5月8日～5月19日	<p>■調査研究コース全員 選択専門科目Ⅱ(A日程・B日程)</p> <p>進路ガイダンス 日程は進路支援システムに掲載</p>																																		
第3ターム 5月22日～8月6日	<p>■学内者 アドバンス調査(問題解決(PBL-T)) 5/22～6/30の期間に開講</p> <p>【各卒論教室】</p> <p>■実務実習者 実務実習直前ガイダンス(Ⅱ・Ⅲ期対象) 5/13(土) 午前</p>																																		
第4ターム 8月21日～11月5日	<p>■実務実習者 実務実習直前ガイダンス(Ⅲ・Ⅳ期対象) 8/4(金) 午前 病院ガイダンス 日程は進路支援システムに掲載</p> <p>■第Ⅰ期・Ⅱ期終了者 実務実習終了後特別補講(8月予定)</p>																																		
第5ターム 11月7日～11月17日	<p>■調査研究コース全員 選択専門科目Ⅱ(C日程) 医療プロフェッショナルリズム</p> <p>■第Ⅲ期終了者 実務実習終了後特別補講 11/9(木)・13(月)・14(火) 午後(予定)</p>																																		
第6ターム 11月20日～2月11日	<p>■学内者 アドバンス調査(問題解決(PBL-T)) 11/20～12/14の期間に開講</p> <p>【各卒論教室】</p> <p>■実務実習者</p>																																		
第7ターム 2月13日～3月15日	<p>■調査研究コース全員 アドバンス調査(問題解決(PBL-T))(医療の最前線(Ⅱ)) Ⅰ～Ⅳ期 実務実習合同報告会 3月上旬(予定)</p> <p>■対象者 選択専門科目Ⅱ(D日程) 【各卒論教室】</p> <p>■第Ⅳ期終了者 実務実習終了後特別補講(予定)</p>																																		

科目名	単位	備考
実務実習(5年)	20単位	各実務実習先で行う
医療プロフェッショナルリズム(5年)	1単位	第5ターム(上記期間)で実施する
科別英語特論Ⅱ(5年)	1単位	卒論教室で行う
基礎調査(4・5年)	1単位	医療の最前線Ⅰ(4年次1-2月)
(2単位)	1単位	臨床研究概論(第1ターム)
アドバンス調査(4単位)	2単位	実習前教育・卒論作成事前教育(第1ターム)
	1単位	問題解決(PBL-T)(第3、6、7ターム)
	1単位	医療の最前線Ⅱ(第7ターム)
研究計画・論文作成・発表	6単位	卒論教室で行う
インターンシップ(自由科目)	1単位	
アドバンスゼミナールⅤ(薬学基礎Ⅱ)(自由科目)	1単位	詳細は別途掲示
アドバンスゼミナールⅤ(USC・UCSF)(自由科目)	1単位	

※6年課題研究発表会:6月17日(土)・24日(土)・7月1日(土)・29日(土)

科目名・担当者	単位	備考
A日程 (第2ターム)	医療経済学特論:五十嵐 他	1単位
	有機薬理化学特論:林(良)・谷口	1単位
	医薬情報特論:山田(安)・高柳・片桐 他	1単位
	専門薬剤師総論:下枝・杉浦・平田・畔蒜	1単位
B日程 (第2ターム)	プライマリケアⅠ:安藤・大嶋 他	1単位
	レギュラトリーサイエンス:益山・井上(勝)・北垣・岸本・樋口 他	1単位
C日程 (第5ターム)	マーケティング:林(真)	1単位
	プライマリケアⅡ:下枝・杉浦・平田・畔蒜 他	1単位
	専門薬剤師特論Ⅰ:下枝・平田・今井(志)・畔蒜	1単位
D日程 (第7ターム)	生殖医療特論:田村・吉江・恩田・久慈	1単位
	総合演習Ⅲ:薬学教育推進センター他	1単位

【5年次開講科目】
選択専門科目Ⅱ
(第2・5・7ターム)

5・6年で5単位以上

日程詳細は別途配付する資料を参照すること

※総合演習Ⅲの詳細、対象者は後日周知する(2月中旬～)

実務実習期間	休暇期間
Ⅱ・Ⅲ期	12/15 ～ 2/12
Ⅲ・Ⅳ期	7/1 ～ 8/20
	12/27 ～ 1/4

※休暇期間は各所属教室の教員と相談すること

2023年度 6年次実験研究コース時間割表

対面授業

オンデマンド配信

東京薬科大学 薬学部

	月							火							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	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7日～6月14日																																			
選択専門科目Ⅱ 講義以外は課題研究を行う ◇5/9(火) 総合薬学演習Ⅰ・Ⅱ、課題研究ガイダンス(予定)	課題研究(卒論教室)							課題研究(卒論教室)							選択専門科目Ⅱ(A日程) 課題研究(卒論教室)			選択専門科目Ⅱ(B日程) 課題研究(卒論教室)			予備	課題研究(卒論教室)			選択専門科目Ⅱ(C日程) 課題研究(卒論教室)			予備	課題研究(卒論教室)						
6月15日～6月30日																																			
課題研究 課題研究発表会を6月17日(土)・24日(土)・7月1日(土)・29日(土)に実施 論文提出は8月末まで	課題研究(卒論教室)							課題研究(卒論教室)							課題研究(卒論教室)							課題研究(卒論教室)							課題研究(卒論教室)						
7月1日～8月31日																																			
薬学アップデート 講義:7/3(月)～7/24(月)(予定) 試験:8月下旬予定	薬学アップデート		国試対策講座					薬学アップデート		国試対策講座					薬学アップデート		国試対策講座					薬学アップデート		国試対策講座					薬学アップデート		国試対策講座				
9月1日～11月上旬																																			
総合薬学演習Ⅰ ◇総合薬学演習Ⅰガイダンス 9/1(金)(予定) 講義:9/1(金)～10/25(水)(予定) 試験:未定	総合薬学演習Ⅰ 1限:演習・確認テスト 2・3限:講義		自学習					総合薬学演習Ⅰ 1限:演習・確認テスト 2・3限:講義		自学習					総合薬学演習Ⅰ 1限:演習・確認テスト 2・3限:講義		自学習					総合薬学演習Ⅰ 1限:演習・確認テスト 2・3限:講義		自学習					総合薬学演習Ⅰ 1限:演習・確認テスト 2・3限:講義		自学習				
11月上旬～2月中旬																																			
総合薬学演習Ⅱ ◇総合薬学演習Ⅱ・国試ガイダンス(未定)	総合薬学演習Ⅱ 国試対策講座 自学習							総合薬学演習Ⅱ 国試対策講座 自学習							総合薬学演習Ⅱ 国試対策講座 自学習							総合薬学演習Ⅱ 国試対策講座 自学習							総合薬学演習Ⅱ 国試対策講座 自学習						
科目名・担当者																																			
薬学アップデート : 緒方・三浦(典)・黒田 他		3単位		3月 薬学アップデート①(仮称)開講予定、7月3日(月)開始予定 ○試験日程(予定) 8月下旬																															
総合薬学演習Ⅰ : 緒方・三浦(典)・黒田 他		6単位		9月1日(金)開始予定 ○試験日程(未定)																															
総合薬学演習Ⅱ : 緒方・三浦(典)・黒田 他		1単位		ガイダンス(未定) ○試験日程等詳細はガイダンスにて説明																															
【6年次開講科目】 選択専門科目Ⅱ	A日程	病態生理学特論:田野中・高木・山田(純)・長谷川(弘)		1単位																															
		専門薬剤師特論Ⅱ:下枝・杉浦・平田・影山・畔蒜		1単位																															
		薬局業務外論:井上(大)・正田 他		1単位																															
	B日程	プライマリケアⅢ:杉浦 他		1単位																															
		薬局経営管理学:松本(有)・李・和田・大竹・橘・大木・添石・三溝		1単位																															
C日程	医薬品開発特論:恩田・降幡・柴崎・横川・田中・鈴木		1単位																																
	臨床薬理学特論:杉山・山田(安)・高柳・片桐・恩田・田中		1単位																																
臨床推論Ⅱ:川口・岩井・臼井		1単位																																	
課題研究(4～6年)		12単位		卒論教室で行う。課題研究発表会:6月17日(土)・24日(土)・7月1日(土)・29日(土)																															
国試対策講座																																			
特別補講		I:7月4日(火)～7月25日(火)、II:8月下旬、III:9月～10月(毎土 他)、IV:11月～12月、V:1月、VI:2月 ○詳細はガイダンスにて説明																																	
模擬試験		①3月下旬、②9月下旬、③10月下旬、④11月下旬、⑤12月下旬、⑥2月上旬																																	

2023年度 6年次調査研究コース時間割表

対面授業

オンデマンド配信

東京薬科大学 薬学部

	月							火							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	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7日～6月14日																																			
選択専門科目Ⅱ 講義以外は課題研究を行う ◇5/9(火) 総合薬学演習Ⅰ・Ⅱ、課題研究ガイダンス(予定)	情報収集(Ⅳ)	課題研究(卒論教室)	情報収集(Ⅳ)	課題研究(卒論教室)	選択専門科目Ⅱ(A日程)	選択専門科目Ⅱ(B日程)	予備	課題研究(卒論教室)	選択専門科目Ⅱ(C日程)	予備	情報収集(Ⅳ)	課題研究(卒論教室)																							
6月15日～6月30日																																			
課題研究 課題研究発表会を6月17日(土)・24日(土)・7月1日(土)・29日(土)に実施 論文提出は8月末まで	課題研究(卒論教室)	課題研究(卒論教室)	課題研究(卒論教室)	課題研究(卒論教室)	課題研究(卒論教室)	課題研究(卒論教室)	課題研究(卒論教室)	課題研究(卒論教室)	課題研究(卒論教室)	課題研究(卒論教室)	課題研究(卒論教室)																								
7月1日～8月31日																																			
薬学アップトゥデート 講義:7/3(月)～7/24(月)(予定) 試験:8月下旬予定	薬学アップトゥデート	国試対策講座	薬学アップトゥデート	国試対策講座	薬学アップトゥデート	国試対策講座	薬学アップトゥデート	国試対策講座	薬学アップトゥデート	国試対策講座	薬学アップトゥデート	国試対策講座	薬学アップトゥデート	国試対策講座																					
9月1日～11月上旬																																			
総合薬学演習Ⅰ ◇総合薬学演習Ⅰガイダンス 9/1(金)(予定) 講義:9/1(金)～10/25(水)(予定) 試験:未定	総合薬学演習Ⅰ 1限:演習・確認テスト 2・3限:講義	自学習	総合薬学演習Ⅰ 1限:演習・確認テスト 2・3限:講義	自学習	総合薬学演習Ⅰ 1限:演習・確認テスト 2・3限:講義	自学習	総合薬学演習Ⅰ 1限:演習・確認テスト 2・3限:講義	自学習	総合薬学演習Ⅰ 1限:演習・確認テスト 2・3限:講義	自学習	総合薬学演習Ⅰ 1限:演習・確認テスト 2・3限:講義	自学習	総合薬学演習Ⅰ 1限:演習・確認テスト 2・3限:講義	自学習																					
11月上旬～2月中旬																																			
総合薬学演習Ⅱ ◇総合薬学演習Ⅱ・国試ガイダンス(未定)	総合薬学演習Ⅱ 国試対策講座 自学習	総合薬学演習Ⅱ 国試対策講座 自学習	総合薬学演習Ⅱ 国試対策講座 自学習	総合薬学演習Ⅱ 国試対策講座 自学習	総合薬学演習Ⅱ 国試対策講座 自学習	総合薬学演習Ⅱ 国試対策講座 自学習	総合薬学演習Ⅱ 国試対策講座 自学習	総合薬学演習Ⅱ 国試対策講座 自学習	総合薬学演習Ⅱ 国試対策講座 自学習	総合薬学演習Ⅱ 国試対策講座 自学習	総合薬学演習Ⅱ 国試対策講座 自学習																								
科目名・担当者																																			
薬学アップトゥデート : 緒方・三浦(典)・黒田 他					3単位	3月 薬学アップトゥデート①(仮称)開講予定、7月3日(月)開始予定 ○試験日程(予定) 8月下旬																													
総合薬学演習Ⅰ : 緒方・三浦(典)・黒田 他					6単位	9月1日(金)開始予定 ○試験日程(未定)																													
総合薬学演習Ⅱ : 緒方・三浦(典)・黒田 他					1単位	ガイダンス(未定) ○試験日程等詳細はガイダンスにて説明																													
【6年次開講科目】 選択専門科目Ⅱ	A日程	病態生理学特論: 田野中・高木・山田(純)・長谷川(弘)			1単位	6年で2単位以上(5・6年で5単位以上) 日程の詳細は掲示で確認すること																													
		専門薬剤師特論Ⅱ: 下枝・杉浦・平田・影山・畔蒜			1単位																														
		薬局業務外論: 井上(大)・正田 他			1単位																														
	B日程	プライマリケアⅢ: 杉浦 他			1単位																														
		薬局経営管理学: 松本(有)・李・和田・大竹・橘・大木・添石・三溝			1単位																														
		医薬品開発特論: 恩田・降幡・柴崎・横川・田中・鈴木			1単位																														
C日程	臨床薬理学特論: 杉山・山田(安)・高柳・片桐・恩田・田中			1単位																															
	臨床推論Ⅱ: 川口・岩井・臼井			1単位																															
課題研究(4～6年)	医療の最前線(Ⅰ・Ⅱ)	4・5年(Ⅰ・Ⅱ): 2単位			12単位	情報収集(Ⅳ)ガイダンス(4月7日(金)) 卒論教室で行う。 課題研究発表会: 6月17日(土)・24日(土)・7月1日(土)・29日(土)																													
	情報収集(Ⅰ～Ⅳ)	5年(Ⅰ～Ⅲ): 3単位、6年(Ⅳ): 2単位																																	
	問題解決(PBL-T)	5年: 1単位																																	
	論文作成	4～6年: 4単位																																	
国試対策講座																																			
特別補講	I: 7月4日(火)～7月25日(火)、II: 8月下旬、III: 9月～10月(毎土他)、IV: 11月～12月、V: 1月、VI: 2月 ○詳細はガイダンスにて説明																																		
模擬試験	①3月下旬、②9月下旬、③10月下旬、④11月下旬、⑤12月下旬、⑥2月上旬																																		