

2022年度1-3年次《前期》時間割表

非同期型オンライン授業

同期型オンライン授業 (Zoom等)

対面授業(+中継講義)

対面授業

緑枠・対面授業(+中継講義)は「講義室ローテーション表」で色が塗られている講義室で教員が講義を行い、その他の講義室はZoomで中継します。受講する講義室は一定の期間ごとにローテーションします。「講義室ローテーション表」を確認してください。

東京薬科大学 薬学部

年次	曜日	月 (AM:1・2・3年登校)						火 (AM:1・3年登校)						水 (1・2年登校)						木 (AM:3年登校)						金 (AM:1・2年登校)								
		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	※基礎栄養学 安藤	機能形態学I	物理学	補講時間			無機化学 持田・古石	化学平衡論	補講時間			基礎情報学演習I 倉田・山田(寛) 4201	英語コミュニケーションI 3103, Brooke 1107, Shooltz	※文章表現 天野	※文章表現 天野	補講時間			英語講義I 2101, 神田 2102, 森本 1108, 畑江	基礎化学 太田 1103	数学I 片野 1102	補講時間			英語講義I 2101, 神田 2102, 森本 1108, 畑江	基礎化学 宮岡 1102	補講時間						
	B				補講時間					補講時間								補講時間						補講時間						補講時間				
	C				補講時間					補講時間								補講時間						補講時間						補講時間				
	D				補講時間					補講時間								補講時間						補講時間						補講時間				
	E				補講時間					補講時間								補講時間						補講時間						補講時間				
	F				補講時間					補講時間								補講時間						補講時間						補講時間				
	G				補講時間					補講時間								補講時間						補講時間						補講時間				
	H				補講時間					補講時間								補講時間						補講時間						補講時間				
	2年	A	薬学英語入門I	微生物学	補講時間			生化学II	機能形態学III	健康保持と疾病予防	補講時間			有機化学II	臨床分析化学	※英会話I Karoukis 4101	※ドイツ語I 勳使川原 2202	補講時間			植物薬品学	柳田	薬理薬学I 小林 3303 (3304)	田村・吉江 草間 3303 (3304)	補講時間			物理化学II 3303 (3304)	医療コミュニケーション 3303 (3304)	薬理薬学I 3303 (3304)	補講時間			
		B			補講時間						補講時間								補講時間						補講時間						補講時間			
		C			補講時間						補講時間								補講時間						補講時間						補講時間			
		D			補講時間						補講時間								補講時間						補講時間						補講時間			
E				補講時間						補講時間								補講時間						補講時間						補講時間				
F				補講時間						補講時間								補講時間						補講時間						補講時間				
G				補講時間						補講時間								補講時間						補講時間						補講時間				
H				補講時間						補講時間								補講時間						補講時間						補講時間				
3年		A	感染制御学	疾病と薬物治療IV	補講時間			漢方薬物学I	薬理学III	生物薬理学	補講時間			製剤設計学	食品の安全性と管理	※構造有機化学 一柳	※構造有機化学 一柳	補講時間			バイオ医薬品	疾病と薬物治療III	臨床免疫学	有機化学IV 矢内	山田(安)・高柳 片桐・倉田	山折・小倉 西山・大沼	補講時間			製剤設計学	石原・高島	補講時間		
		B			補講時間						補講時間								補講時間						補講時間						補講時間			
		C			補講時間						補講時間								補講時間						補講時間						補講時間			
		D			補講時間						補講時間								補講時間						補講時間						補講時間			
	E			補講時間						補講時間								補講時間						補講時間						補講時間				
	F			補講時間						補講時間								補講時間						補講時間						補講時間				
	G			補講時間						補講時間								補講時間						補講時間						補講時間				
	H			補講時間						補講時間								補講時間						補講時間						補講時間				

特記事項
 ※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)

・補講、試験、特別講義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
 ・インターンシップ(3年・自由科目)・・・詳細は別途掲示

2022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	4/7 - 4/22 (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	土橋 042-676-4401	1204、1206	1203
			漢方薬物学実習	4/28 - 5/12 (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	薬品化学	土橋 042-676-4401	1204、1206	1203
			漢方薬物学実習	4/18 - 4/26 (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	5/26 - 6/10 (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	4/28 - 5/20 (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	薬品製造学	土橋 042-676-4401	1204、1206	1203
			漢方薬物学実習	6/6 - 6/14 (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	4/7 - 4/15 (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	日程とクラス編成はWebClassにて指示する	薬品化学	土橋 042-676-4401	1204、1206	1203
		医療系Ⅰ	薬理学実習	5/9 - 5/24 (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	5/30 - 6/14 (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	4/7 - 4/22 (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	5/13 - 5/23 (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	日程とクラス編成はWebClassにて指示する	生物分子有機化学	土橋 042-676-4401	1204、1206	1203
		医療系Ⅰ	薬理学実習	5/30 - 6/14 (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	4/7 - 4/22 (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	5/9 - 5/24 (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	5/26 - 6/3 (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	日程とクラス編成はWebClassにて指示する	薬化学	土橋 042-676-4401	1204、1206	1203

2022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、救急救命実習:5201 職能:オンライン、PROG:後日周知	
	1,2	化学系Ⅰ	基礎有機化学実習	9/16 - 10/6 (10)	生物分子有機化学	土橋 042-676-4401	1204、1206	1203
	7,8	生物系Ⅰ	基礎生物学実習	10/7 - 10/25 (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	9/16 - 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	10/27 - 11/17 (10)	薬品製造学	土橋 042-676-4401	1204、1206	1203
	5,6	化学系Ⅰ	基礎有機化学実習	10/7 - 10/25 (10)	薬化学	土橋 042-676-4401	1204、1206	1203
	11,12	生物系Ⅰ	基礎生物学実習	10/27 - 11/17 (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	9/16 - 10/6 (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	11/24 - 12/13 (12)	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	10/7 - 10/25 (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	11/28 - 12/20 (12)	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	11/1 - 11/18 (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	11/21 - 12/9 (12)	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	医療系Ⅱ	病態生理学・薬物安全性学実習	9/20 - 10/7 (10)	病態生理学、薬物代謝分子毒性学	今田 042-676-6564	1304、1306	3204
	7,8	健康・環境	衛生化学・公衆衛生学実習	10/11 - 10/27 (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	11/4 - 11/18 (11)	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	創薬系	薬剤学実習	9/16 - 10/4 (11)	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
	9,10	医療系Ⅱ	病態生理学・薬物安全性学実習	10/11 - 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	11/4 - 11/21 (9)	衛生化学、公衆衛生学	安藤 042-676-1723	2308、2310	3303
	5,6	健康・環境	衛生化学・公衆衛生学実習	9/20 - 10/7 (9)	衛生化学、公衆衛生学	安藤 042-676-1723	2308、2310	3303
	11,12	創薬系	薬剤学実習	10/11 - 10/25 (11)	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	11/7 - 11/22 (10)	病態生理学、薬物代謝分子毒性学	今田 042-676-6564	1304、1306	3204

2022年度4年次《前期》時間割表

医療薬物薬学科

非同同期型オンライン授業

同期型オンライン授業 (Zoom等)

対面授業

科別英語特論 I の実施方法は各担当者の指示に従うこと。

東京薬科大学 薬学部

月								火								水								木								金																																						
回	月日	1限	2限	3限	4限	5限	7限	回	月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	回	月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	回	月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	回	月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限																											
	3/28	3/28															3/29	3/29															3/30	3/30															3/31	3/31															4/1		科別特論 I① ガイダンス	科別特論 II① ガイダンス	科別演習 I (物理・化学系) ①~③ 生物分子有機化学	
	4/4	入学式				実務実習事前学習 I				1	4/5			科別演習 II (生物・医療薬学系) ①~③ 分子細胞病理薬理学				1	4/6	補講時間	総演 I									1	4/7	実務実習事前実習 【教育5号館】									課題研究 (卒論教室)																													
1	4/11					実務実習事前学習 I				2	4/12	医薬安全	調剤学	個別化 II	科別演習 II (生物・医療薬学系) ④~⑥ 病理生化学			2	4/13	総演 I									2	4/14	実務実習事前実習 【教育5号館】									課題研究 (卒論教室)																														
2	4/18	薬局病院	病態栄養	疾患Ⅶ		実務実習事前学習 I				3	4/19			科別演習 II (生物・医療薬学系) ⑦~⑨ 応用生化学			3	4/20		補講時間	総演 I	臨推 I	選択1	選択2					3	4/21	実務実習事前実習 【教育5号館】									課題研究 (卒論教室)																														
3	4/25					実務実習事前学習 I				4	4/26			科別演習 II (生物・医療薬学系) ⑩~⑫ 生命・医療倫理学			4	4/27		補講時間	総演 I								4	4/28	実務実習事前実習 【教育5号館】									課題研究 (卒論教室)																														
	5/2					科別演習 I (物理・化学系) ⑬~⑮ 生体分析化学				5	5/3	憲法記念日									5	5/4	みどりの日														5	5/5	こどもの日																															
4	5/9					実務実習事前学習 I				6	5/10			総演 I				6	5/11											6	5/12	実務実習事前実習 【教育5号館】									課題研究 (卒論教室)																													
5	5/16					実務実習事前学習 I				7	5/17			総演 I				7	5/18										7	5/19	実務実習事前実習 【教育5号館】									課題研究 (卒論教室)																														
6	5/23					実務実習事前学習 I				8	5/24			総演 I				8	5/25	補講時間	総演 I								8	5/26	実務実習事前実習 【教育5号館】									課題研究 (卒論教室)																														
7	5/30					実務実習事前学習 I				9	5/31			医薬情報演習				9	6/1										9	6/2	実務実習事前実習 【教育5号館】									課題研究 (卒論教室)																														
8	6/6	薬局病院	病態栄養	疾患Ⅶ		実務実習事前学習 I				10	6/7	医薬安全	調剤学	個別化 II	医薬情報演習	科別特論 I 創薬概論 ④高木		10	6/8			臨推 I	学生大会							10	6/9	実務実習事前実習 【教育5号館】									課題研究 (卒論教室)																													
9	6/13					実務実習事前学習 I				11	6/14				科別特論 I 創薬概論 ⑤一柳⑥益山⑦櫻井		11	6/15											11	6/16	実務実習事前実習 【教育5号館】									課題研究 (卒論教室)																														
10	6/20					実務実習事前学習 I				12	6/21				科別特論 I 創薬概論 ⑧林(秀)⑨柳田⑩三浦(剛)		12	6/22											12	6/23	実務実習事前実習 【教育5号館】									課題研究 (卒論教室)																														
11	6/27					実務実習事前学習 I				13	6/28				科別特論 I 創薬概論 ⑪田野⑫石原⑬野水		13	6/29				選択1	選択2						13	6/30	実務実習事前実習 【教育5号館】									課題研究 (卒論教室)																														
12	7/4					実務実習事前学習 I				14	7/5						14	7/6											14	7/7	実務実習事前実習 【教育5号館】									課題研究 (卒論教室)																														
13	7/11					補講時間				7/12		補講時間									7/13											7/14	総演 I 試験		CBT体験受験・ 総合演習II ガイダンス		予備日																																	

略称	科目名	担当者	単位	講義室
薬事法 II	薬事関連法規と制度 II	益山	1単位	3401講義室
薬物動態	薬物動態学	降幡・井上(勝)・柴崎・横川・岸本・樋口	1単位	3401講義室
疾患Ⅶ	疾病と薬物治療Ⅶ	畝崎・藤宮	1単位	-
臨推 I	臨床推論 I	市田・川口	1単位	-
	医薬情報演習	山田(安)・高柳・片桐・倉田・木村・山田(寛)	1単位	1101講義室
	調剤学	杉浦・今井(志)	1単位	1101講義室
医薬安全	医薬品安全性評価学	杉浦・別生	1単位	1101講義室
病態栄養	病態栄養管理学	平田・下枝・川口	1単位	-
個別化 II	個別化医療 II	堀・秋山・恩田・田中	1単位	1101講義室
薬局病院	薬局・病院薬学	下枝・杉浦・堀・平田	1単位	-
一般医薬	一般用医薬品学	陳・成井	1単位	3401講義室
総演 I	総合演習 I	緒方・三浦(典)・古石 他	2単位	3401講義室(火・金)

科目名	単位	内容	担当者	講義室
実務実習事前学習 I	3単位	実務実習事前学習	薬学実務実習教育センター 他	-
実務実習事前実習	3単位	実務実習事前実習	薬学実務実習教育センター 他	教育5号館
科別特論 I	1単位	創薬概論	医療薬物薬学科教員	④~⑬1101講義室
科別特論 II	1単位	データ解析集中講座	製薬企業の非常勤講師中心	②~⑬1101講義室
科別演習 I	1単位	医薬品創製と基礎(物理系・化学系)	学科所属教室(物理系・化学系教室)	⑩~⑫1201講義室
科別演習 II	1単位	医薬品創製と基礎(生物系・医療薬学系)	学科所属教室(生物系・医療薬学系教室)	①~③1101講義室 ⑬~⑮3401講義室
科別英語特論 I	1単位	医療薬物薬学英語特論	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		-

※空白のコマについては、学科および卒論教室の指示を仰ぐこと
 ※6年課題研究発表会: 6月18日(土)・25日(土)・7月2日(土)・30日(土)
 ※実務実習ガイダンス II (薬局編): 5月12日(木)~Web配信(予定)

選択科目名(開講時限)	担当者	単位
応用薬物学 (4限)	田野中・丸ノ内	1単位
ヘルスケア・データサイエンス (4限)	陳 他	1単位
臨床漢方薬物学 (4限)	三巻・黒田・横須賀・松尾・山田(哲)	1単位
病理組織学 (4・5限)	塚本	1単位
臨床医学概論 (5限)	中村	1単位
臨床栄養学 (4・5限)	早川(洋)	1単位
インターンシップ(自由科目)	詳細は別途掲示	1単位

2022年度4年次《前期》時間割表(実務実習事前学習Ⅰ)

東京薬科大学 薬学部

回	実施日	視聴期間	4限		5限		6限	
1	4月4日 (医療のみ1日)	3/28~5/13	薬剤師業務	D1(堀)	調剤と処方箋	D1(秋山)	薬剤の使用法Ⅰ	D1(影山)
2	4月11日		製剤実践	D1(濱田)	計量計算(演習)	D1(影山)	処方から調剤	D1(影山)
3	4月18日		処方監査Ⅰ	D1(戸張)	処方監査Ⅰ	D1(戸張)	処方監査Ⅰ	D1(戸張)
4	4月25日		服薬指導の基礎Ⅱ	臨床医セ(山田(純))	服薬指導の基礎Ⅱ	臨床医セ(山田(純))	注射剤調剤Ⅰ	D1(秋山)
5	5月9日	5/2~6/10	処方提案a	D1(国分)	処方提案b	D1(国分)	処方提案c	D1(国分)
6	5月16日		薬物投与Ⅰ	D1(大山)	薬物投与Ⅱ	D1(大山)	服薬指導の基礎Ⅰa	D1(堀)
7	5月23日		医薬品管理Ⅰ	D1(武井)	注射剤調剤Ⅱ	D1(秋山)	在宅医療	D1(別生)
8	5月30日		POS	D1(増田)	POS	D1(増田)	服薬指導の基礎Ⅰb	D1(大山)
9	6月6日	5/29~7/8	処方監査Ⅱ	D1(戸張)	処方監査Ⅱ	D1(戸張)	処方監査Ⅱ	D1(戸張)
10	6月13日		医療連携Ⅰ	D1(増田)	医療連携Ⅱ	D1(増田)	医薬品管理Ⅱ	D1(武井)
11	6月20日		処方解析(薬局)	D1(堀)	処方解析(薬局)	D1(堀)	処方解析(薬局)	D1(堀)
12	6月27日		配合変化理論	D1(濱田)	院内感染	D1(国分)	放射性医薬品	教育推セ(遠藤)
1~12回		6/27~7/8	全コース視聴開放					
13	7月4日		客観試験	D1(堀・国分・戸張・武井・増田・大山・秋山・別生・影山・濱田・鯉沼)	客観試験	D1(堀・国分・戸張・武井・増田・大山・秋山・別生・影山・濱田・鯉沼)	客観試験	D1(堀・国分・戸張・武井・増田・大山・秋山・別生・影山・濱田・鯉沼)

2022年度4年次《前期》時間割表(実務実習事前実習)

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5日(火)	4月7日(木)	4月8日(金)	A	計数 5403、5404 集合場所:5403	鯉沼・秋山	散剤 5402	別生・鯉沼・外部(1)
				B	特殊医薬品 5603、5604 集合場所:5603	武井・影山	患者心理 5503、5505 集合場所:5505	増田(多)・国分
				C	軟膏 5602	濱田・大山	製剤 5602	濱田・堀
				D	疑義照会 5505	戸張・学内教員(1)・外部(1)	薬剤の使用法Ⅱ 5603	影山・秋山
2	4月12日(火)	4月14日(木)	4月15日(金)	A	疑義照会 5505	戸張・学内教員(1)・外部(1)	薬剤の使用法Ⅱ 5603	影山・秋山
				B	計数 5403、5404 集合場所:5403	鯉沼・秋山	散剤 5402	別生・鯉沼・外部(1)
				C	特殊医薬品 5603、5604 集合場所:5603	武井・影山	患者心理 5503、5505 集合場所:5505	増田(多)・国分
				D	軟膏 5602	濱田・大山	製剤 5602	濱田・堀
3	4月19日(火)	4月21日(木)	4月22日(金)	A	軟膏 5602	濱田・大山	製剤 5602	濱田・堀
				B	疑義照会 5505	戸張・学内教員(1)・外部(1)	薬剤の使用法Ⅱ 5603	影山・秋山
				C	計数 5403、5404 集合場所:5403	鯉沼・秋山	散剤 5402	別生・鯉沼・外部(1)
				D	特殊医薬品 5603、5604 集合場所:5603	武井・影山	患者心理 5503、5505 集合場所:5505	増田(多)・国分
4	4月26日(火)	4月28日(木)	5月6日(金)	A	特殊医薬品 5603、5604 集合場所:5603	武井・影山	患者心理 5503、5505 集合場所:5505	増田(多)・国分
				B	軟膏 5602	濱田・大山	製剤 5602	濱田・堀
				C	疑義照会 5505	戸張・学内教員(1)・外部(1)	薬剤の使用法Ⅱ 5603	影山・秋山
				D	計数 5403、5404 集合場所:5403	鯉沼・秋山	散剤 5402	別生・鯉沼・外部(1)
5	5月10日(火)	5月12日(木)	5月13日(金)	A	処方提案S 5604	国分・戸張・堀・学外(3)	無菌Ⅰ 5502、5501 集合場所:5502	秋山・堀 学内教員(2)
				B	患者応対 5403	大山・濱田 学内教員(2)学外(2)	薬剤交付 5403	大山・増田(多) 学内教員(2)学外(2)
				C	水剤 5401	影山・鯉沼・学外(1)	TDMa 5505	国分・戸張
				D	フィジカル 5503、5505	別生・武井	在宅医療S 5603、5604	別生・武井・鯉沼・ 学外(3)
6	5月17日(火)	5月19日(木)	5月20日(金)	A	フィジカル 5503、5505	別生・武井	在宅医療S 5603、5604	別生・武井・鯉沼・ 学外(3)
				B	処方提案S 5604	国分・戸張・堀・学外(3)	無菌Ⅰ 5502、5501 集合場所:5502	秋山・堀 学内教員(2)
				C	患者応対 5403	大山・濱田 学内教員(2)学外(2)	薬剤交付 5403	大山・増田(多) 学内教員(2)学外(2)
				D	水剤 5401	影山・鯉沼・学外(1)	TDMa 5505	国分・戸張
7	5月24日(火)	5月26日(木)	5月27日(金)	A	水剤 5401	影山・鯉沼・学外(1)	TDMa 5505	国分・戸張
				B	フィジカル 5503、5505	別生・武井	在宅医療S 5603、5604	別生・武井・鯉沼・ 学外(3)
				C	処方提案S 5604	国分・戸張・堀・学外(3)	無菌Ⅰ 5502、5501 集合場所:5502	秋山・堀 学内教員(2)
				D	患者応対 5403	大山・濱田 学内教員(2)学外(2)	薬剤交付 5403	大山・増田(多) 学内教員(2)学外(2)

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31日(火)	6月2日(木)	6月3日(金)	A	患者応対 5403	大山・濱田 学内教員(2)学外(2)	薬剤交付 5403	大山・増田(多) 学内教員(2)学外(2)
				B	水剤 5401	影山・鯉沼・学外(1)	TDMa 5505	国分・戸張
				C	フィジカル 5503、5505	別生・武井	在宅医療S 5603、5604	別生・武井・鯉沼・ 学外(3)
				D	処方提案S 5604	国分・戸張・堀・学外(3)	無菌Ⅰ 5502、5501 集合場所:5502	秋山・堀 学内教員(2)
9	6月7日(火)	6月9日(木)	6月10日(金)	A	初回面談 5604	増田(多)・大山・ 学内教員(4) 5603(SP)	服薬説明 5604	増田(多)・別生 学内教員(4) 5603(SP)
				B	医療事故分析 5505	影山・武井	OTC 5403	成井・濱田
				C	配合変化 5602	濱田・堀	無菌Ⅱ 5502、5501 集合場所:5502	秋山・堀(鯉沼) 学内教員(2)
				D	DI 5403	国分・鯉沼	調剤監査 5505	戸張・武井・鯉沼(堀)・外部(1)
10	6月14日(火)	6月16日(木)	6月17日(金)	A	DI 5403	国分・鯉沼	調剤監査 5505	戸張・武井・鯉沼(堀)・外部(1)
				B	初回面談 5604	増田(多)・大山・ 学内教員(4) 5603(SP)	服薬説明 5604	増田(多)・別生 学内教員(4) 5603(SP)
				C	医療事故分析 5505	影山・武井	OTC 5403	成井・濱田
				D	配合変化 5602	濱田・堀	無菌Ⅱ 5502、5501 集合場所:5502	秋山・堀(鯉沼) 学内教員(2)
11	6月21日(火)	6月23日(木)	6月24日(金)	A	配合変化 5602	濱田・堀	無菌Ⅱ 5502、5501 集合場所:5502	秋山・堀(鯉沼) 学内教員(2)
				B	DI 5403	国分・鯉沼	調剤監査 5505	戸張・武井・鯉沼(堀)・外部(1)
				C	初回面談 5604	増田(多)・大山・ 学内教員(4) 5603(SP)	服薬説明 5604	増田(多)・別生 学内教員(4) 5603(SP)
				D	医療事故分析 5505	影山・武井	OTC 5403	成井・濱田
12	6月28日(火)	6月30日(木)	7月1日(金)	A	医療事故分析 5505	影山・武井	OTC 5403	成井・濱田
				B	配合変化 5602	濱田・堀	無菌Ⅱ 5502、5501 集合場所:5502	秋山・堀(鯉沼) 学内教員(2)
				C	DI 5403	国分・鯉沼	調剤監査 5505	戸張・武井・鯉沼(堀)・外部(1)
				D	初回面談 5604	増田(多)・大山・ 学内教員(4) 5603(SP)	服薬説明 5604	増田(多)・別生 学内教員(4) 5603(SP)
13	7月5日(火)	7月7日(木)	7月8日(金)	A	実技自学習	薬学実務実習教育センター 教員	実技試験	薬学実務実習教育センター 教員
				B				
				C				
				D				

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

2022年度4年次《後期》時間割表

非同期型オンライン授業							同期型オンライン授業 (Zoom等)							対面授業(+中継講義)							対面授業													
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	月							10/1	土							11/1	火	第3回 総合演習試験				自学習		12/1	木	実務実習事前学習Ⅱ (医療薬学科)								
8/2	火	CBT体験受験(予定)						10/2	日							11/2	水	自学習						12/2	金	実務実習事前学習Ⅱ (医療薬学科)								
8/3	水	CBT体験受験(予定)						10/3	月	第1回 総合演習試験	実務実習ガイダンスⅢ						11/3	木	文化の日						12/3	土	実務実習事前学習Ⅱ (医療薬学科)							
8/4	木	夏期休暇						10/4	火	総合演習Ⅱ 医療薬学 (薬理・病態・薬治)			特別補講					11/4	金	自学習						12/4	日	実務実習事前学習Ⅱ (医療薬学科)						
5								10/5	水	総合演習Ⅱ 医療薬学(薬理・病態・薬治)			演習Ⅰ			演習Ⅱ			11/5	土	創立記念日						12/5	月	実務実習事前学習Ⅱ (医療薬物薬学科)					
8/19	金	8/26成績発表 8月下旬ガイダンス(非同期型オンライン)(予定)						10/6	木	総合演習Ⅱ 医療薬学(薬理・病態・薬治)			総合演習Ⅱ 医療薬学(情報)			11/6	日	総合演習 総括試験						12/6	火	自学習								
5								10/7	金	総合演習Ⅱ 医療薬学(薬理・病態・薬治)			総合演習Ⅱ 医療薬学(情報)			11/7	月	自学習						12/7	水	自学習								
8/26	金							10/8	土	スポーツの日						11/8	火	自学習			学生大会			自学習										
8/27	土							10/9	日							11/9	水	自学習			学生大会			自学習										
8/28	日							10/10	月	スポーツの日						11/10	木	自学習						12/10	土	OSCE本試験(1日目)(予定)								
8/29	月							10/11	火	総合演習Ⅱ 医療薬学 (薬理)			特別補講					11/11	金	模擬試験(予定)						12/11	日	OSCE本試験(2日目)(予定)						
8/30	火							10/12	水	総合演習Ⅱ 医療薬学(薬理)			演習Ⅰ			演習Ⅱ			11/12	土	直前補講(予定)			自学習			12/12	月	直前補講(予定)			自学習		
8/31	水	前期追・再試験					課題研究	10/13	木	総合演習Ⅱ 医療薬学(薬理)			自学習			11/13	日	自学習						12/13	火	直前補講(予定)			自学習					
9/1	木							10/14	金	総合演習Ⅱ 医療薬学(薬理)			自学習			11/14	月	自学習						12/14	水	直前補講(予定)			自学習					
9/2	金							10/15	土							11/15	火	自学習						12/15	木	直前補講(予定)			自学習					
9/3	土	前期追・再試験予備日						10/16	日							11/16	水	自学習						12/16	金	直前補講(予定)			自学習					
9/4	日							10/17	月	第2回 総合演習試験	自学習						11/17	木	総合演習 追・再試験						12/17	土								
9/5	月	前期追・再試験					課題研究	10/18	火	総合演習Ⅱ 衛生薬学			演習Ⅰ			自学習			11/18	金	自学習			共用試験ガイダンス(予定)			12/18	日	自学習					
9/6	火							10/19	水	総合演習Ⅱ 衛生薬学			演習Ⅰ			演習Ⅱ			11/19	土							12/19	月	自学習					
9/7	水	10/20	木	総合演習Ⅱ 衛生薬学			演習Ⅰ			演習Ⅱ			11/20	日							12/20	火	CBT本試験(予定)											
9/8	木							10/21	金	総合演習Ⅱ 衛生薬学			自学習			11/21	月	模擬試験(予定)						12/21	水	CBT本試験(予定)								
9/9	金							10/22	土							11/22	火	直前補講(予定)			自学習			12/22	木	アドゼミIV薬学基礎 ガイダンス(Web)								
9/10	土	前期追・再試験予備日						10/23	日							11/23	水	勤労感謝の日						12/23	金	PROGテスト(Web)								
9/11	日							10/24	月	総合演習Ⅱ 薬学と社会			総合演習Ⅱ 基本事項			11/24	木	自学習						12/24	土	冬期休暇								
9/12	月	総合演習Ⅱ 薬学基礎(物理系薬学)			特別補講			10/25	火	総合演習Ⅱ 薬学と社会			演習Ⅰ			演習Ⅱ			11/25	金	実務実習事前学習Ⅱ (医療衛生薬学科)						12/25	日	冬期休暇					
9/13	火	総合演習Ⅱ 薬学基礎 (物理系薬学)			特別補講			10/26	水	総合演習Ⅱ 薬学臨床			演習Ⅰ			自学習			11/26	土							12/26	月	実務実習事前学習Ⅱ (医療衛生薬学科)					
9/14	水	総合演習Ⅱ 薬学基礎(物理系薬学)			勉強法 ガイダンス			10/27	木							11/27	日							12/27	金	実務実習事前学習Ⅱ (医療薬学科)								
9/15	木	総合演習Ⅱ 薬学基礎(化学系薬学)			演習Ⅰ			演習Ⅱ			10/28	金	東葉祭準備日						11/28	月	実務実習事前学習Ⅱ (医療衛生薬学科)													
9/16	金	総合演習Ⅱ 薬学基礎(化学系薬学)			自学習			10/29	土	東葉祭①						11/29	火	実務実習事前学習Ⅱ (医療衛生薬学科)																
9/17	土							10/30	日	東葉祭②						11/30	水	実務実習事前学習Ⅱ (医療薬学科)																
9/18	日							10/31	月	東葉祭片付け																								
9/19	月	敬老の日																																
9/20	火	総合演習Ⅱ 薬学基礎(化学系薬学)			特別補講																													
9/21	水	総合演習Ⅱ 薬学基礎(生物系薬学)			演習Ⅰ			演習Ⅱ																										
9/22	木	秋分の日																																
9/23	金																																	
9/24	土																																	
9/25	日																																	
9/26	月	総合演習Ⅱ 薬学基礎(生物系薬学)			自学習																													
9/27	火	総合演習Ⅱ 薬学基礎(生物系薬学)			特別補講																													
9/28	水																																	
9/29	木	自学習																																
9/30	金	自学習																																

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揭示する) 5-6限: 対象者は指定日に演習Ⅱ(対象者の指定は後日揭示する) 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	※詳細は後日揭示	堀・国分・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 (略称:アドゼミIV薬学基礎)	※詳細は後日揭示	古石・三浦(典)・吉田
	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、詳細は後日揭示	陳・別生

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

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)	2	卒業教室で行う。
		アドバンス実験	4	
	研究計画・論文作成・発表	6		
	調査研究コース (12単位)	基礎調査(4・5年)	2	
アドバンス調査	4			
研究計画・論文作成・発表	6	卒業教室で行う。		

2022年度 5年次実験研究コース時間割表

非同期型オンライン授業

同期型オンライン授業
(Zoom等)

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21日～5月8日	■学内者 【各卒論教室】 課題研究(卒論教室)							■学内者 【各卒論教室】 課題研究(卒論教室)							■学内者 【各卒論教室】 課題研究(卒論教室)							■学内者 【各卒論教室】 課題研究(卒論教室)							■学内者 【各卒論教室】 課題研究(卒論教室)						
	■実務実習者 実務実習事前講座(I・II期対象) 2/17(木)午後 実務実習							■実務実習者 実務実習事前講座(I・II期対象) 2/17(木)午後 実務実習							■実務実習者 実務実習事前講座(I・II期対象) 2/17(木)午後 実務実習							■実務実習者 実務実習事前講座(I・II期対象) 2/17(木)午後 実務実習							■実務実習者 実務実習事前講座(I・II期対象) 2/17(木)午後 実務実習						
第2ターム 5月9日～5月20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							■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							■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							■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							■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						
第3ターム 5月23日～8月7日	■学内者 【各卒論教室】 課題研究 科別英語特論II (卒論教室)							■学内者 【各卒論教室】 課題研究 科別英語特論II (卒論教室)							■学内者 【各卒論教室】 課題研究 科別英語特論II (卒論教室)							■学内者 【各卒論教室】 課題研究 科別英語特論II (卒論教室)							■学内者 【各卒論教室】 課題研究 科別英語特論II (卒論教室)						
	■実務実習者 実務実習事前講座(II・III期対象) 5/14(土)午前 実務実習							■実務実習者 実務実習事前講座(II・III期対象) 5/14(土)午前 実務実習							■実務実習者 実務実習事前講座(II・III期対象) 5/14(土)午前 実務実習							■実務実習者 実務実習事前講座(II・III期対象) 5/14(土)午前 実務実習							■実務実習者 実務実習事前講座(II・III期対象) 5/14(土)午前 実務実習						
第4ターム 8月22日～11月6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 課題研究 科別英語特論II (卒論教室)							■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 課題研究 科別英語特論II (卒論教室)							■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 課題研究 科別英語特論II (卒論教室)							■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 課題研究 科別英語特論II (卒論教室)							■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 課題研究 科別英語特論II (卒論教室)						
	■実務実習者 実務実習事前講座(III・IV期対象) 8/19(金)午前 実務実習							■実務実習者 実務実習事前講座(III・IV期対象) 8/19(金)午前 実務実習							■実務実習者 実務実習事前講座(III・IV期対象) 8/19(金)午前 実務実習							■実務実習者 実務実習事前講座(III・IV期対象) 8/19(金)午前 実務実習							■実務実習者 実務実習事前講座(III・IV期対象) 8/19(金)午前 実務実習						
第5ターム 11月7日～11月18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							11/14(4～6限) 予備 選択専門科目II(C日程)							11/8(4～6限) 予備 選択専門科目II(C日程)							11/9(4～6限) 11/16(4～6限) 予備 選択専門科目II(C日程)							11/18(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							医療プロフェッショナリズム 益山・北垣・櫻井							医療プロフェッショナリズム 益山・北垣・櫻井							医療プロフェッショナリズム 益山・北垣・櫻井							医療プロフェッショナリズム 益山・北垣・櫻井						
第6ターム 11月21日～2月12日	■学内者 【各卒論教室】 課題研究 科別英語特論II (卒論教室)							■学内者 【各卒論教室】 課題研究 科別英語特論II (卒論教室)							■学内者 【各卒論教室】 課題研究 科別英語特論II (卒論教室)							■学内者 【各卒論教室】 課題研究 科別英語特論II (卒論教室)							■学内者 【各卒論教室】 課題研究 科別英語特論II (卒論教室)						
	■実務実習者 実務実習							■実務実習者 実務実習							■実務実習者 実務実習							■実務実習者 実務実習							■実務実習者 実務実習						
第7ターム 2月13日～3月17日	■実験研究コース全員 I～IV期 実務実習オンライン報告会 3月上旬(予定) 【各卒論教室】 課題研究(卒論教室)							■実験研究コース全員 I～IV期 実務実習オンライン報告会 3月上旬(予定) 【各卒論教室】 課題研究(卒論教室)							■実験研究コース全員 I～IV期 実務実習オンライン報告会 3月上旬(予定) 【各卒論教室】 課題研究(卒論教室)							■実験研究コース全員 I～IV期 実務実習オンライン報告会 3月上旬(予定) 【各卒論教室】 課題研究(卒論教室)							■実験研究コース全員 I～IV期 実務実習オンライン報告会 3月上旬(予定) 【各卒論教室】 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
課題研究(4～6年)	12単位	
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(自由科目)	1単位	詳細は別途掲示

※6年課題研究発表会:6月18日(土)・25日(土)・7月2日(土)・30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ターム)	A日程	医療経済学特論:五十嵐 他	1単位
		有機薬理化学特論:林(良)	1単位
		医薬情報特論:山田(安)・高柳・片桐 他	1単位
	B日程	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	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
		生殖医療特論:田村・吉江・恩田・久慈	1単位

実務実習期間	休暇期間
I・II期	8/8 ~ 9/22
	12/24 ~ 1/6
II・III期	12/15 ~ 2/12
III・IV期	7/1 ~ 8/21
	12/28 ~ 1/3 (実務実習施設の指示に従うこと)

※休暇期間は各所属教室の教員と相談すること

2022年度 5年次調査研究コース時間割表

非同期型オンライン授業

同期型オンライン授業
(Zoom等)

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8日	■調査研究コース全員 情報収集(I) ■調査研究コースガイダンス 4/6(木) 10:30～																																		
第2ターム 5月9日～5月20日	■調査研究コース全員 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																																		
第3ターム 5月23日～8月7日	■学内者 情報収集(Ⅱ)(実務実習Ⅲ・Ⅳ期対象) 問題解決(PBL-T) ※情報収集(Ⅱ)・問題解決(PBL-T)は 5/23～6/30の期間に開講 【各卒論教室】 ■実務実習者 実務実習事前講座(Ⅱ・Ⅲ期対象) 5/14(土)午前																																		
第4ターム 8月22日～11月6日	■実務実習者 実務実習事前講座(Ⅲ・Ⅳ期対象) 8/19(金)午前 病院ガイダンス 日程は進路支援システムに掲載																																		
第5ターム 11月7日～11月18日	■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																																		
第6ターム 11月21日～2月12日	■学内者 情報収集(Ⅱ)(実務実習Ⅱ・Ⅲ期対象) 問題解決(PBL-T) ※情報収集(Ⅱ)・問題解決(PBL-T)は 11/21～12/14の期間に開講 【各卒論教室】 ■実務実習者																																		
第7ターム 2月13日～3月17日	■調査研究コース全員 情報収集(Ⅲ) 問題解決(PBL-T) 医療の最前線(Ⅱ) 1～Ⅳ期 実務実習オンライン報告会 3月上旬(予定) 【各卒論教室】																																		

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
医療の最前線(Ⅰ～Ⅱ)	4・5年(Ⅰ・Ⅱ):2単位	12単位 詳細は後日ガイダンスで示す
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	卒論教室で行う
インターシップ(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(自由科目)	1単位	

※6年課題研究発表会:6月18日(土)・25日(土)・7月2日(土)・30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ターム)	A日程	医療経済学特論:五十嵐 他 1単位
		有機薬理化学特論:林(良) 1単位
		医薬情報特論:山田(安)・高柳・片桐 他 1単位
	B日程	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	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
	生殖医療特論:田村・吉江・恩田・久慈 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

実務実習期間	休暇期間
Ⅱ・Ⅲ期	12/15 ～ 2/12
Ⅲ・Ⅳ期	7/1 ～ 8/21
	12/28 ～ 1/3

(実務実習施設の指示に従うこと)

※休暇期間は各所属教室の教員と相談すること

2022年度 6年次実験研究コース時間割表

非同期型オンライン授業

同期型オンライン授業
(Zoom等)

対面授業
(+中継講義)

対面授業

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6日～6月14日																																																							
選択専門科目Ⅱ 講義以外は課題研究を行う ◇4/28(木) 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18日(土)・25日(土)・7月2日(土)・30日(土)に実施 論文提出は8月末まで							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:7/1(金)～7/22(金)(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			自学習				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(木)(予定) 講義:9/1(木)～10/26(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			

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																																		

科目名・担当者		単位	備考
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1日(金)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(木)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	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
	B日程		
	C日程		
	臨床薬理学特論: 杉山・山田(安)・高柳・片桐・恩田・田中 臨床推論Ⅱ: 川口・岩井・臼井		
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18日(土)・25日(土)・7月2日(土)・30日(土)

国試対策講座		日程(予定)
特別補講	I: 7月1日(金)～7月22日(金): 月・火・木・金、II: 8月下旬、III: 9月～10月(毎土)、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、③11月上旬、④11月下旬、⑤12月下旬、⑥2月上旬	

2022年度 6年次調査研究コース時間割表

非同期型オンライン授業

同期型オンライン授業
(Zoom等)

対面授業
(+中継講義)

対面授業

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6日～6月14日	<p>情報収集(IV) 選択専門科目Ⅱ</p> <p>講義以外は課題研究を行う</p> <p>◇4/8(金) 情報収集IVガイダンス ◇4/28(木) 総合薬学演習Ⅰ・Ⅱ、課題研究ガイダンス(予定)</p>																																		
6月15日～6月30日	<p>課題研究</p> <p>課題研究発表会を6月18日(土)・25日(土)・7月2日(土)・30日(土)に実施 論文提出は8月末まで</p>																																		
7月1日～8月31日	<p>薬学アップデート</p> <p>講義:7/1(金)～7/22(金)(予定) 試験:8月下旬予定</p>																																		
9月1日～11月上旬	<p>総合薬学演習Ⅰ</p> <p>◇総合薬学演習Ⅰガイダンス 9/1(木)(予定)</p> <p>講義:9/1(木)～10/26(水)(予定) 試験:未定</p>																																		
11月上旬～2月中旬	<p>総合薬学演習Ⅱ</p> <p>◇総合薬学演習Ⅱ・国試ガイダンス(未定)</p>																																		

科目名・担当者	単 位	備 考
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1日(金)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(木)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 専門薬剤師特論Ⅱ: 下枝・杉浦・平田・影山・畔蒜 薬局業務外論: 井上(大)・加村
	B日程	プライマリケアⅢ: 杉浦・今井(志)・清海 他 薬局経営管理学: 松本(有)・李・和田・大竹・橋・大木・添石・三溝 医薬品開発特論: 恩田・降幡・柴崎・横川・田中・古瀬
	C日程	臨床薬理学特論: 杉山・山田(安)・高柳・片桐・恩田・田中 臨床推論Ⅱ: 川口・岩井・白井
	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
課題研究(4～6年)	医療の最前線(Ⅰ・Ⅱ) : 4・5年(Ⅰ・Ⅱ): 2単位 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	12単位 情報収集(Ⅳ)ガイダンス(4月8日(金)) 卒論教室で行う。 課題研究発表会: 6月18日(土)・25日(土)・7月2日(土)・30日(土)

国試対策講座	日程(予定)
特別補講	Ⅰ: 7月1日(金)～7月22日(金): 月・火・木・金、Ⅱ: 8月下旬、Ⅲ: 9月～10月(毎土)、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、③11月上旬、④11月下旬、⑤12月下旬、⑥2月上旬