

2022年度1-3年次《後期》時間割表

20220826改訂版

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(+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ます。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 9時-10時	月(AM:1・2年登校)						火(AM:3年登校)						水(AM:1年、2年選択履修者登校)						木(AM:2年登校)						金(AM:1・3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	A1																																		
	A2																																		
	B3																																		
	C4																																		
	D5																																		
	D6																																		
	E7																																		
	F8																																		
	F9																																		
	G10																																		
	H11																																		
	H12																																		
2年	A1																																		
	A2																																		
	B3																																		
	C4																																		
	D5																																		
	D6																																		
	E7																																		
	F8																																		
	F9																																		
	G10																																		
	H11																																		
	H12																																		
3年	A1																																		
	A2																																		
	B3																																		
	C4																																		
	D5																																		
	D6																																		
	E7																																		
	F8																																		
	F9																																		
	G10																																		
	H11																																		
	H12																																		

※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。日程は別途明示
○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
・インターシッピング・アドバンスゼミナールⅢ(3年・自由科目)...詳細は別途明示

年次	クラス	9/14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	10/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	11/1	2	3
1年次	1	(実習・ゼミナール・人間と薬学Ⅱ) ガイダンス	基有	基生	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	
	2																																																			
	7																																																			
	8																																																			
	3																																																			
	4																																																			
	9																																																			
	10																																																			
	5																																																			
	6																																																			
	11																																																			
	12																																																			
2年次	1, 2, 7, 8	物化	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ゼミ					
	3, 4, 9, 10																																																			
	5, 6, 11, 12																																																			
3年次	1, 2, 7, 8	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤	薬剤		
	3, 4, 9, 10																																																			
	5, 6, 11, 12																																																			

年次	クラス	11/4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	12/1	2	3	4	5	6	7	8	9	OSCE(予定)			CBT(予定)						
1年次	1	救実	創	車	救講	救講	基生	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有
	2																																														
	7																																														
	8																																														
2年次	3, 4, 9, 10	基有	創立記念日	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	基有	
	5, 6, 11, 12																																														
	1, 2, 7, 8																																														
3年次	3, 4, 9, 10	衛生	創	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生	衛生
	1, 2, 7, 8																																														
	5, 6, 11, 12																																														

指定された一部の学生対象

学 年	人間と薬学Ⅱについて	人間と薬学Ⅱを欠席する場合				
1年次	・9月15日(木)午後1時に人間と薬学Ⅱガイダンスを実施する ・欠席届は各実習・演習担当者へ提出すること (実習・演習予定表を参照) <実習表示の見方> 車・・・介助(車いす、集合:1107講義室) 救講・・・救急救命講義(同期型オンライン) 救実・・・救急救命実習(集合:5201講義室) 職・・・職能(外部講師による講演(同期型オンライン)) ※詳細は後日掲示 *「実習クラス」は「語学クラス」と同じです。 PROGテストはオンラインで実施予定。※詳細は別途連絡 12月中旬 Webテスト 2月 PROG解説会(オンライン)	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	所属	担当教員名	連絡先	
		PROG	生命・医療倫理学研究室	櫻井 浩子	042-676-1620	sakurai@toyaku.ac.jp
		車	一般用医薬品学教室	成井 浩二	042-676-5825	narui@toyaku.ac.jp
		救	臨床薬理学教室	平田 尚人	042-676-8988	hiratan@toyaku.ac.jp
職	薬事関係法規研究室	益山 光一	042-676-1592	masuyama@toyaku.ac.jp		

学 年	略 称
1年次	基有=基礎有機化学実習 基生=基礎生化学実習
2年次	物化=物理化学実習 分析=分析化学実習 微生=微生物学実習 免疫=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=薬理学実習 衛生=衛生化学・公衆衛生学実習
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			
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			
所属	担当教員名	連絡先	
薬学基礎実習 教育センター	安藤 堅	042-676-1723	andoken@toyaku.ac.jp
	稲葉 二郎	042-676-6578	ninaba@toyaku.ac.jp
	今田 啓介	042-676-6564	imadak@toyaku.ac.jp
	佐藤 弘人	042-676-6571	satohiro@toyaku.ac.jp
	高橋 浩司	042-676-6576	kouji@toyaku.ac.jp
	土橋 保夫	042-676-4401	ydobashi@toyaku.ac.jp

※実習の詳細は、WebClassより確認してください。
 ※ゼミナールは原則対面ですが、各担当教員の指示に従ってください。

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(+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						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						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	模擬試験						
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 演習Ⅰ 演習Ⅱ			11/4	金	自学習						12/4	日	実務実習事前学習Ⅱ (医療薬物薬学科)						
5								10/5	水											11/5	土	創立記念日										12/5
8/19	金	成績発表						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	自学習						12/6	火							
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	
8/26	金	スポーツの日						10/8	土	自学習						11/8	火	総合演習 総括試験						12/8	木	自学習						
8/27	土												10/9	日	自学習						11/9	水	自学習			学生大会			12/9	金	OSCE本試験(1日目)	
8/28	日	前期追・再試験						10/10	月	特別補講						11/10	木	自学習						12/10	土	OSCE本試験(2日目)						
8/29	月												10/11	火	総合演習Ⅱ 医療薬学(薬剤)			特別補講			11/11	金	自学習						12/11	日	直前補講	
8/30	火	前期追・再試験						10/12	水	総合演習Ⅱ 医療薬学(薬剤)			演習Ⅰ 演習Ⅱ			11/12	土	自学習						12/12	月	直前補講			自学習			
8/31	水												10/13	木	総合演習Ⅱ 医療薬学(薬剤)			自学習			11/13	日	自学習						12/13	火	直前補講	
9/1	木	前期追・再試験予備日						10/14	金	総合演習Ⅱ 医療薬学(薬剤)			自学習			11/14	月	自学習						12/14	水	直前補講			自学習			
9/2	金												10/15	土	自学習						11/15	火	自学習						12/15	木	直前補講	
9/3	土	前期追・再試験						10/16	日	自学習						11/16	水	総合演習 追・再試験						12/16	金	直前補講			自学習			
9/4	日												10/17	月	第2回 総合演習試験			自学習			11/17	木	自学習			共用試験ガイダンス			12/17	土	OSCE本試験	
9/5	月	前期追・再試験						10/18	火	総合演習Ⅱ 衛生薬学			演習Ⅰ 演習Ⅱ			11/18	金	自学習			共用試験ガイダンス			12/18	日	OSCE本試験						
9/6	火																		10/19	水					11/19	土	模擬試験					
9/7	水	前期追・再試験						10/20	木	総合演習Ⅱ 衛生薬学			演習Ⅰ 演習Ⅱ			11/20	日	模擬試験						12/20	火	CBT本試験						
9/8	木												10/21	金	自学習			11/21	月	模擬試験						12/21	水	CBT本試験				
9/9	金	前期追・再試験予備日						10/22	土	自学習						11/22	火	直前補講			自学習			12/22	木	アドゼミⅣ薬学基礎 ガイダンス(Web)			自学習			
9/10	土												10/23	日	自学習						11/23	水	勤労感謝の日						12/23	金	アドゼミⅣ薬学基礎 ガイダンス(Web)	
9/11	日	前期追・再試験						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												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									11/26	土	実務実習事前学習Ⅱ (医療衛生薬学科)						12/26	月	実務実習事前学習Ⅱ (医療衛生薬学科)								
9/14	水				輪講 ガイダンス									11/27	日	実務実習事前学習Ⅱ (医療衛生薬学科)						12/27	火	実務実習事前学習Ⅱ (医療衛生薬学科)								
9/15	木	総合演習Ⅱ 薬学基礎(化学系薬学)			演習Ⅰ			演習Ⅱ			東薬祭準備日						11/28	月	実務実習事前学習Ⅱ (医療衛生薬学科)						12/28	水	実務実習事前学習Ⅱ (医療薬学科)					
9/16	金				自学習						東薬祭①						11/29	火	実務実習事前学習Ⅱ (医療薬学科)						12/29	木	実務実習事前学習Ⅱ (医療薬学科)					
9/17	土	東薬祭②						東薬祭片付け						11/30	水	実務実習事前学習Ⅱ (医療薬学科)						12/30	金	実務実習事前学習Ⅱ (医療薬学科)								
9/18	日	敬老の日												11/31	木							12/31	土	実務実習事前学習Ⅱ (医療薬学科)								
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	秋分の日																														
9/24	土	秋分の日																														
9/25	日	秋分の日																														
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	自学習																														
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・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)	※詳細は後日掲示	古石・三浦(典)・吉田
	1単位	SOAP式薬物治療法 (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)	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	
		基礎調査(4・5年)	2	
	調査研究コース(12単位)	アドバンス調査	4	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。
		研究計画・論文作成・発表	6	
		卒論教室で行う。		
		卒論教室で行う。		

2/2
5
2/19
2/20 ~ 5/7(予定)
2023年度 第Ⅰ期実務実習開始(実験研究コースのみ)

【全員】
・課題研究(卒業教室)
・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(2/13 午前)
・PROGテスト結果報告会(2/15(予定))

【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)

<2023年度 実務実習>
【全員】白衣授与式(2/13 午前)

【Ⅰ・Ⅱ期スタート実習生】
実務実習直前ガイダンス(2/14 午後)