

2023年度1-3年次《後期》時間割表

2023/8/1 版

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					一般化学/有機化学 I 太田/三浦(剛)・中島 1203				生化学 I 野水・吉川・山田(雄)・瀧田 3103	英語(コミュニケーション)II 4101_Brooke 1107_Shootlz 4201_Karoukis	※計算科学 横島 3203	※哲学概論 岸 Zraggen 3203			※数学 II 片野	薬と疾病入門 物理化学 I				機能形態学 II 山口(宣)・林(明)・石橋・稲葉 3103	☆人間と薬学 II (心理) 小林 3103	英語(講義) II 2201_神田 2102_森本 2202_永森					
	B																														
	C	※基礎情報学 演習 II 倉田・山田(実) 4201	放射化学 遠藤	分析化学 東海林											英語(コミュニケーション)II 4101_Brooke 1107_Shootlz 4201_Karoukis	生化学 I 野水・吉川・山田(雄)・瀧田 3104	※障がい論 今野(明) 3103	※ヘルスプロモーション概論 横山・藤井・河村 5201			※地球環境概論 藤原・梅村・高橋(勉)	田村・吉江・草間 1203	三島・永江・石原 1203		☆人間と薬学 II (心理) 小林 3104	英語(講義) II 2201_神田 2102_森本 2202_永森	機能形態学 II 山口(宣)・林(明)・石橋・稲葉 3104				
	D	※基礎栄養学 安藤																													
	E		機能形態学 II 山口(宣)・林(明)・石橋・稲葉 4101	英語(コミュニケーション)III 4201_Karoukis 1107_Shootlz 4101_Hara											※英語検定 II 神田 2201	※英語検定 II 神田 2201									☆人間と薬学 II (心理) 小林 1103	放射化学 遠藤	分析化学 小谷・山本 1103				
	F	※数学を巡る世界 片野 4101																													
	G	※ドイツ語 I 渡辺 2101	英語(コミュニケーション)III 4201_Karoukis 1107_Shootlz 4101_Hara	機能形態学 II 山口(宣)・林(明)・石橋・稲葉 1203											※英語検定 II 首藤 2101	※英語検定 II 首藤 2101									分析化学 小谷・山本 1203	☆人間と薬学 II (心理) 小林 1203	放射化学 遠藤 1203				
	H														※英会話 II Brooke 4101	※英会話 II Karoukis 4201															
	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・多田・山中・菅野 3204											※英会話 II Karoukis 4201	※ドイツ語 II 勸使川原 2202														
		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												※ドイツ語 II 勸使川原 2202	※中国語 II 三浦(久) 3204														
		D																													
E															※中国語 II 三浦(久) 3204	※緯度代数学 片野 4101															
F		生化学 III 今田	栄養と食品機能 早川(磨)	疾病と薬物治療 I 杉浦・平田																											
G															※フランス語 II 森本 2102																
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(実)	疾病と薬物治療 III 山田(安)・下枝・片桐											※アドバンス有機化学 古石 4102	※アドバンス有機化学 古石 4102	実用薬学英語 大野・森本・袴田・林(秀) 3103													
		C														※漢方薬物学 II 三巻・黒田・横須賀・三宅・井口 3303	※漢方薬物学 II 三巻・黒田・横須賀・三宅・井口 3303	実用薬学英語 大野・森本・早川(磨)・岸本 3104													
		D																													
	E														※スキネア入門 佐藤(隆) 3304	※地域保健 薬学概論 戸張 3104	実用薬学英語 大野・森本・袴田・西山 1103														
	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(実)											※薬剤経済学 五十嵐	※実践有機化学 松本(隆)	実用薬学英語 大野・森本・袴田・西山 1103														
	G																														
	H														※臨床開発概論 川口	実用薬学英語 大野・森本・早川(磨)・別生 1203															

※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 《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 - 11/20 (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

2023年度4年次《後期》時間割表

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			自学習						12/2	土	模擬試験						1/7	日																																				
8/3	木							10/3	火	自学習	総合演習Ⅱ 医療薬学 (薬理・病態・薬治)			特別補講			文化の日						12/3	日							1/8	月	成人の日																																		
8/4	金							10/4	水	確認テスト 演習							演習Ⅰ		演習Ⅱ		東薬祭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	確認テスト 演習	演習Ⅰ		演習Ⅱ		東薬祭②						12/5	火													1/10	水																															
8/21 8/25								10/6	金	確認テスト 演習	演習Ⅰ		演習Ⅱ		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												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	確認テスト 演習	総合演習Ⅱ 医療薬学 (薬剤)			特別補講			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 アドゼミⅣ薬学基礎Ⅰ 1/17午前、1/19午後																																		
8/30	水							確認テスト 演習	演習Ⅰ								演習Ⅱ		自学習						12/11	月	直前補講			自学習									1/16	火	直前補講																										
8/31	木							確認テスト 演習	演習Ⅰ		演習Ⅱ		自学習						12/12	火	直前補講			1/17	水	直前補講																																									
9/1	金													10/11	水	確認テスト 演習	演習Ⅰ		演習Ⅱ		自学習						12/13	水	直前補講										1/18	木	直前補講																										
9/2	土							10/12	木	確認テスト 演習	演習Ⅰ		演習Ⅱ		自学習						12/14	木	直前補講			1/19	金	直前補講																																							
9/3	日							10/13	金	確認テスト 演習	演習Ⅰ		演習Ⅱ		自学習						12/15	金	直前補講			1/20	土																																								
9/4	月	前期追・再試験						10/14	土							11/14	火	自学習						12/16	土	直前補講			1/21	日																																					
9/5	火													10/15	日							11/15	水							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 アドゼミⅣ薬学基礎Ⅰ 1/24午前、1/26午後																											
9/6	水													10/16	月	自学習						11/16	木	総合演習 追・再試験			共用試験ガイダンス			12/18	月	自学習																																			
9/7	木													10/17	火	第2回 総合演習試験			自学習			自学習						12/19	火	CBT本試験																																					
9/8	金							10/18	水	自学習	総合演習Ⅱ 衛生薬学			演習Ⅰ			自学習			模擬試験						12/20	水	CBT本試験																																							
9/9	土	前期追・再試験予備日						10/19	木	確認テスト 演習										演習Ⅰ		演習Ⅱ		自学習						12/21	木	アドゼミⅣ薬学基礎Ⅰ ガイダンス(Web)						1/25	木	アドゼミⅣ薬学基礎Ⅰ 1/24午前、1/26午後																											
9/10	日							10/20	金	確認テスト 演習	演習Ⅰ		演習Ⅱ		自学習						12/22	金	PROGテスト(Web)						1/26	金																																					
9/11	月	前期追・再試験						10/21	土							11/21	火	自学習						12/23	土							1/27	土																																		
9/12	火													10/22	日							11/22	水	自学習						12/24	日							1/28	日																												
9/13	水							勉強法 ガイダンス	総合演習Ⅱ 薬学基礎 (物理系薬学)			前期追・ 再試験予備日			演習Ⅰ			演習Ⅱ			勤労感謝の日						12/25	月	冬期休暇						1/29	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) 1/31 14:00~17:00																														
9/14	木							確認テスト 演習													総合演習Ⅱ 薬学基礎 (化学系薬学)						演習Ⅰ			演習Ⅱ			実務実習事前学習Ⅱ (医療衛生薬学科)										12/26	火							2/1	木	4年総合復習模試・解説														
9/15	金	確認テスト 演習							10/25	水	確認テスト 演習	演習Ⅰ			演習Ⅱ			実務実習事前学習Ⅱ (医療薬学科)						12/27	水							2/2	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)																																	
9/16	土							10/26	木	確認テスト 演習	演習Ⅰ			演習Ⅱ			実務実習事前学習Ⅱ (医療衛生薬学科)						12/28	木							2/19	水																																			
9/17	日							10/27	金	確認テスト 演習	演習Ⅰ			演習Ⅱ			実務実習事前学習Ⅱ (医療薬学科)						12/29	火							2/20	木																																			
9/18	月	敬老の日						10/28	土							11/29	水							12/30	木							2/21	金																																		
9/19	火	確認テスト 演習	総合演習Ⅱ 薬学基礎 (化学系薬学)			学習成果 確認テスト			特別補講			実務実習事前学習Ⅱ						11/30	木							1/1	金							2/22	土																																
9/20	水	確認テスト 演習										総合演習Ⅱ 薬学基礎 (物理系薬学)						演習Ⅰ			演習Ⅱ			アドバンスゼミナールⅣ(自由科目)						1/2	日							2/23	日																												
9/21	木	確認テスト 演習																10/29	日							1/3	月							2/24	月							2/24	火																								
9/22	金	確認テスト 演習																10/30	月	自学習						1/4	火							2/25	水							2/25	水																								
9/23	土	秋分の日						10/31	火	第3回 総合演習試験			自学習			実務実習事前学習Ⅱ (医療薬学科)						1/5	木							2/26	木																																				
9/24	日																									1/6	金							2/27	金																																
9/25	月	確認テスト 演習	総合演習Ⅱ 薬学基礎 (生物系薬学)			特別補講			実務実習事前学習Ⅱ																								1/7	土							2/28	土																									
9/26	火	確認テスト 演習							総合演習Ⅱ 薬学基礎 (化学系薬学)						演習Ⅰ			演習Ⅱ			アドバンスゼミナールⅣ(自由科目)																								1/8	日							2/29	日													
9/27	水	確認テスト 演習													10/31	火	第3回 総合演習試験			自学習			実務実習事前学習Ⅱ (医療薬学科)																								1/9	月							2/30	月											
9/28	木	確認テスト 演習													11/1	水	自学習						実務実習事前学習Ⅱ (医療薬学科)																								1/10	火							3/1	火											
9/29	金	自学習																								1/11	水																									1/11	水							3/2	水						
9/30	土																									1/12	木																									1/12	木							3/3	木						

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)	2・3限(または5・6限): 講義 1限(または4限): 確認テスト・演習 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・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)	※詳細は後日揭示	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

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)