

2024年度 1年次4～7月時間割表

早期臨床体験期間:5/2～5/31の火・木(13回)

対面授業

オンデマンド配信

東京薬科大学 薬学部

クラス	曜日	月				火				水				木				金				土									
		時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日													
1 5 6	4/1	新入生オリエンテーション				入学式				教務ガイダンス				プレシメントテスト				健康診断				4/6									
	4/8	ガイダンス等				ガイダンス等				ガイダンス等				ガイダンス等				ガイダンス等				4/12									
	1 4/15	1-3クラス 英語 I	1-3クラス 数学 I	※選択科目①	※選択科目②	1 4/16	化学平衡論	機能形態学 I	人間と薬学 I ②	◎基礎情報科学③	1 4/17	細胞生物学	薬剤学入門	◎選択科目③ ◎生物学入門	◎選択科目④	1 4/18	データサイエンス入門	基礎物理学	SGD②	◎物理学入門④	2 4/19	基礎有機化学	無機化学・放射化学	人間と薬学 I ①	◎物理学入門⑤	4/13					
	2 4/22	4-6クラス 数学 I	4-6クラス 英語 I			2 4/23			人間と薬学 II ②	◎基礎情報科学④	2 4/24					2 4/25			人間と薬学 II ③	早期臨床体験 直前説明会	3 4/26			◎コスメアアリー エキスボージャー①	◎物理学入門⑥	4/27					
	4/29	昭和の日				3 4/30			人間と薬学 I ③	SGD②	3 5/1					3 5/2			憲法記念日					5/4	みどりの日						
	5/6	振替休日				4 5/7					4 5/8					4 5/9			◎基礎情報科学⑤-1		4 5/10			◎コスメアアリー エキスボージャー②		5/11					
	5/13					5 5/14			◎基礎情報科学⑤-2		5 5/15					5 5/16					5 5/17				5/18						
	4 5/20					6 5/21			◎基礎情報科学⑥-1		6 5/22					6 5/23			◎基礎情報科学⑥-2		6 5/24			◎コスメアアリー エキスボージャー③		5/25					
	5 5/27					7 5/28			◎基礎情報科学⑦-1		7 5/29					7 5/30			◎基礎情報科学⑦-2		7 5/31			◎コスメアアリー エキスボージャー④		6/1					
	6 6/3	1-3クラス 英語 I	1-3クラス 数学 I	※選択科目①	※選択科目②	8 6/4			SGD③	◎化学入門①	6/5					数学 I			試験ガイダンス	学生大会	8 6/6			◎基礎情報科学⑧	◎化学入門②	8 6/7	無機化学・放射化学	人間と薬学 I ④	◎物理学入門⑦	6/8	
	7 6/10	4-6クラス 数学 I	4-6クラス 英語 I			9 6/11			人間と薬学 I ⑤	◎化学入門③	8 6/12					細胞生物学			薬剤学入門	◎選択科目③ ◎生物学入門	◎選択科目④			9 6/13	◎基礎物理学集中講義①	◎化学入門④	9 6/14	◎コスメアアリー エキスボージャー⑤		SGD③	6/15
	8 6/17					10 6/18			人間と薬学 I ⑥	◎化学入門⑤	9 6/19													10 6/21	◎基礎物理学集中講義②	◎化学入門⑤	10 6/21	◎コスメアアリー エキスボージャー⑥			6/22
	9 6/24					11 6/25			人間と薬学 I ⑦	◎化学入門⑦	6/26					補講時間				11 6/28	◎基礎物理学集中講義③			◎化学入門⑧	11 6/28	補講時間	SGD③	6/29			
7/1	試験日				12 7/2	人間と薬学 I ⑧			人間と薬学 I ⑨	7/3	試験日					12 7/4			◎基礎物理学集中講義④		12 7/5						7/6				
7/8	試験日				7/9	予備日				7/10	予備日					7/11											7/13				

クラス	曜日	月				火				水				木				金				土									
		時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日	時間・時間 日 月日													
7 5 12	4/1	新入生オリエンテーション				入学式				教務ガイダンス				プレシメントテスト				健康診断				4/6									
	4/8	◎基礎情報科学② (7～9クラス)	◎基礎情報科学② (10～12クラス)	ガイダンス等		ガイダンス等				ガイダンス等				ガイダンス等				ガイダンス等				4/12									
	1 4/15	細胞生物学	薬剤学入門	※選択科目①	※選択科目②	1 4/16	基礎有機化学	化学平衡論	人間と薬学 I ②	SGD②	1 4/17	7-9クラス 英語 I 10-12クラス 数学 I	7-9クラス 数学 I 10-12クラス 英語 I	◎選択科目③ ◎生物学入門	◎選択科目④	1 4/18	データサイエンス入門	基礎物理学	◎基礎情報科学③	◎物理学入門⑥	2 4/19	無機化学・放射化学	機能形態学 I	人間と薬学 I ①	◎物理学入門⑤	4/13					
	2 4/22					2 4/23			人間と薬学 II ②	SGD②	2 4/24					2 4/25			人間と薬学 II ③	早期臨床体験 直前説明会	3 4/26			◎コスメアアリー エキスボージャー①	◎物理学入門⑥	4/27					
	4/29	昭和の日				3 4/30			人間と薬学 I ③	◎基礎情報科学④	3 5/1					3 5/2			憲法記念日					5/4	みどりの日						
	5/6	振替休日				4 5/7					4 5/8					4 5/9			◎基礎情報科学⑤-1		4 5/10			◎コスメアアリー エキスボージャー②		5/11					
	5/13					5 5/14			◎基礎情報科学⑤-2		5 5/15					5 5/16					5 5/17				5/18						
	4 5/20					6 5/21			◎基礎情報科学⑥-1		6 5/22					6 5/23			◎基礎情報科学⑥-2		6 5/24			◎コスメアアリー エキスボージャー③		5/25					
	5 5/27					7 5/28			◎基礎情報科学⑦-1		7 5/29					7 5/30			◎基礎情報科学⑦-2		7 5/31			◎コスメアアリー エキスボージャー④		6/1					
	6 6/3	細胞生物学	薬剤学入門	※選択科目①	※選択科目②	8 6/4			SGD③	◎化学入門①	6/5					数学 I			試験ガイダンス	学生大会	8 6/6			◎基礎情報科学⑧	◎化学入門②	8 6/7	無機化学・放射化学	人間と薬学 I ④	◎物理学入門⑦	6/8	
	7 6/10					9 6/11			人間と薬学 I ⑤	◎化学入門③	8 6/12					7-9クラス 英語 I			7-9クラス 数学 I	◎選択科目③	◎選択科目④			9 6/13	◎基礎物理学集中講義①	◎化学入門④	9 6/14	◎コスメアアリー エキスボージャー⑤		SGD③	6/15
	8 6/17					10 6/18			人間と薬学 I ⑥	◎化学入門⑤	9 6/19					10-12クラス 数学 I			10-12クラス 英語 I	◎生物学入門	◎選択科目④			10 6/20	◎基礎物理学集中講義②	◎化学入門⑤	10 6/21	◎コスメアアリー エキスボージャー⑥			6/22
	9 6/24					11 6/25			人間と薬学 I ⑦	◎化学入門⑦	6/26					補講時間				11 6/28	◎基礎物理学集中講義③			◎化学入門⑧	11 6/28	補講時間	SGD③	6/29			
7/1	試験日				12 7/2	人間と薬学 I ⑧			人間と薬学 I ⑨	7/3	試験日					12 7/4			◎基礎物理学集中講義④		12 7/5						7/6				
7/8	試験日				7/9	予備日				7/10	予備日					7/11											7/13				

<備考>
 ◆1・2限(午前)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
 ◆「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3日(水)人間と薬学ガイダンス後に実施
 SGD②は4月12日(金)～4月30日(火)期間いずれかで実施
 SGD③は6月3日(月)～6月28日(金)期間いずれかで実施

※印…選択科目 ◎印…自由科目

科目名	回数	クラス	形式	担当者	単位	講義室	備考
人間と薬学 I・II		全員	対面授業	人間と薬学運営委員会	各1単位	3401	詳細は「人間と薬学ポートフォリオ」参照
◎物理学入門	8回	該当者	対面授業	横島	1単位	3401	プレシメントテスト+独自テストの得点の和が60点未満の人
◎化学入門	8回	該当者	対面授業	古石・吉田(君)	1単位	4101	プレシメントテスト下位者50名、受講希望者(申請制)、6月に実施
◎生物学入門	8回	申請者	対面授業	三浦(典)	1単位	5103	申請制(50名)
◎基礎物理学集中講義	4回	該当者	対面授業	横島	0.5単位	3401	プレシメントテスト+独自テストの得点の和が60点未満の人
◎基礎情報科学	8回	該当者	対面授業	横島・佐藤(弘)・倉田・山田(寛)	1単位	4101・4102 他	前半4回は全員受講。後半4回はテスト下位者+受講希望者
◎アドバンスゼミナール I (コスメアアリーエキスボージャー)	9回	申請者	対面授業	佐藤(隆)・小岩井	1単位	3401	通年で実施(前期6回・後期3回で実施)

2024年度1-3年次《後期》時間割表

20240321

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

1年次青学:1.5単位科目

東京薬科大学 薬学部

Main timetable grid with columns for days (曜日), months (月), and days of the week (火, 水, 木, 金). Rows represent years (1年, 2年, 3年) and semesters (A, B, C, D, E, F, G, H). Each cell contains course names and instructor names.

特記事項 ※印・・・選択科目 2年の選択科目(一般教養・外国語)は90分授業9回で行う。 4限(1年3限)14:00~15:30、5限(1年4限)15:50~17:20 △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(2・3年)
・インターンシップ(3年・自由科目)・・・詳細は別途掲示

2024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	4/8 - 4/23 (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	生物分子有機化学・薬化学	佐藤(梓) 042-676-4401	1204、1206	1203
	漢方薬物学実習		日程とクラス編成は WebClassにて指示する	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	生物分子有機化学・薬化学	佐藤(梓) 042-676-4401	1204、1206	1203
			漢方薬物学実習	日程とクラス編成は WebClassにて指示する	漢方資源応用学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204
	5,6 11,12	物理系 I	分析化学実習	5/28 - 6/13 (10)	生体分析化学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203
		化学系 II	分析化学実習	5/2 - 5/21 (10)	分析化学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203
			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・生物分子有機化学	佐藤(梓) 042-676-4401	1204、1206	1203
	3年次	1,2 7,8	化学系 III	天然医薬品化学実習	4/8 - 4/16 (6)	植物資源教育研究センター	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207
医薬品合成実習				4/18 - 4/26 (6)	薬品製造学	佐藤(梓) 042-676-4401	1204、1206	1203
医療系 I			薬理学実習	5/13 - 5/27 (9)	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	4/8 - 4/23 (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	5/14 - 5/23 (6)	植物資源教育研究センター	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204
			医薬品合成実習	4/30 - 5/13 (6)	薬品化学	佐藤(梓) 042-676-4401	1204、1206	1203
		医療系 I	薬理学実習	6/3 - 6/17 (9)	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	4/8 - 4/22 (9)	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	5/28 - 6/6 (6)	植物資源教育研究センター	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204
			医薬品合成実習	6/7 - 6/17 (6)	生物分子有機化学	佐藤(梓) 042-676-4401	1204、1206	1203

2024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Ⅲ担当者	実習室	説明教室
1年次	全		人間と薬学Ⅲ		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) 講義 042-676-1592(益山) 認知症 042-676-1620(櫻井)	介助:1107、救急救命:5201 講義・認知症:3401	
	1-4	基礎薬学Ⅰ	基礎生物学実習	9/20 - 10/4 (7)	機能形態学・病態生化学	稲葉 042-676-6578	2305、2307	3304
		基礎薬学Ⅱ	基礎有機化学実習	10/8 - 10/22 (7)	薬品化学	佐藤(梓) 042-676-4401	1204、1206	1203
	5-8	基礎薬学Ⅰ	基礎生物学実習	10/11 - 10/25 (7)	機能形態学・病態生化学	稲葉 042-676-6578	2305、2307	3304
		基礎薬学Ⅱ	基礎有機化学実習	10/29 - 11/14 (7)	薬化学	佐藤(梓) 042-676-4401	1204、1206	1203
	9-12	基礎薬学Ⅱ	基礎有機化学実習	9/19 - 10/3 (7)	薬品製造学	佐藤(梓) 042-676-4401	1204、1206	1203
基礎薬学Ⅰ		基礎生物学実習	10/29 - 11/14 (7)	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	9/17 - 10/4 (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	日程とクラス編成は WebClassにて指示する	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 - 10/24 (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	日程とクラス編成は WebClassにて指示する	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	10/25 - 11/14 (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	日程とクラス編成は WebClassにて指示する	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	9/19 - 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
		健康・環境	衛生化学・公衆衛生学実習	10/8 - 10/25 (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	10/28 - 11/14 (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 - 10/4 (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	10/8 - 10/25 (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	10/28 - 11/15 (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	9/19 - 10/7 (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	10/8 - 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	10/28 - 11/15 (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の実施方法は各卒論教室の指示に従うこと

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 (4/1 to 7/19). Includes course names like '実務実習事前学習Ⅰ', '総演Ⅰ', and '科別特論Ⅰ'.

Table with 5 columns: 略称, 科目名, 担当者, 単位, 講義室. Lists courses like '薬局病院', '病態栄養', '疾患Ⅶ'.

Table with 5 columns: 科目名, 内容, 担当者, 単位, 講義室. Lists special courses like '実務実習事前学習Ⅰ', '科別特論Ⅰ', '科別特論Ⅱ'.

Table with 4 columns: 選択科目名(開講時限), 担当者, 単位, 講義室. 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)'.

※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: 6/15(土)・22(土)・29(土)・7/30(火)
※実務実習ガイダンスⅡ(薬局編): 5/10(金)〜Web配信(予定)

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 の実施方法は各卒論教室の指示に従うこと

東京薬科大学 薬学部

Main timetable grid showing dates, days of the week, and course assignments for the first semester. It includes columns for '月' (Month), '火' (Tuesday), '水' (Wednesday), '木' (Thursday), and '金' (Friday) with specific course names and room numbers.

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

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

※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: 6/15(土)・22(土)・29(土)・ 7/30(火)
※実務実習ガイダンスⅡ(薬局編): 5/10(金)～Web配信(予定)

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

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 の実施方法は各卒論教室の指示に従うこと

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', '総演 I', and '科別特論 I'.

Table with 5 columns: 略称, 科目名, 担当者, 単位, 講義室. Lists courses like '薬局病院', '病態栄養', '疾患Ⅶ' and their respective lecturers and units.

Table with 5 columns: 科目名, 内容, 担当者, 単位, 講義室. Provides details for '実務実習事前学習 I', '実務実習事前実習', and various '科別特論' courses.

※「課題研究(卒論教室)」については、学科あるいは卒論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、ライブ配信、オンデマンド配信等)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: 6/15(土)・22(土)・29(土) / 7/30(火)
※実務実習ガイダンスⅡ(薬局編): 5/10(金)～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 like '応用薬物学(4限)', 'ヘルスケア・データサイエンス(4限)', and '臨床漢方薬物学(4限)'.

2024年度4年次《前期》時間割表(実務実習事前学習Ⅰ)

20240321

東京薬科大学 薬学部

回	実施日	視聴開始日	4限		5限		6限	
1	4月1日(月)	3月25日(月)	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 (計数・軟膏/調剤基礎)	秋山
2	4月8日(月)		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15日(月)		薬剤師業務	堀	DI	鯉沼	処方から調剤 (水剤・散剤)	影山
4	4月22日(月)	4月15日(月)	服薬支援	秋山	薬物投与Ⅰ	大山	薬物投与Ⅱ	大山
5	5月13日(月)		服薬指導の基礎Ⅰ (患者対応)	増田(多)	患者対応	増田(多)	医療連携	増田(多)
6	5月20日(月)		フィジカル	別生(薬学教育推進センター)	処方解析	堀	処方解析	堀
7	5月27日(月)	5月20日(月)	処方提案a	鈴木(信)	処方提案b	鈴木(信)	初回面談	増田(多)
8	6月3日(月)		配合変化理論 (配合変化/製剤)	濱田	製剤実践	濱田	OTC	成井/濱田
9	6月10日(月)		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17日(月)	6月10日(月)	服薬指導の基礎Ⅱb (オンライン指導)	大山	服薬指導の基礎Ⅱa (服薬説明)	堀	在宅医療	濱田
11	6月24日(月)		オンライン指導	大山	ワクチン調製/投与	堀	放射性医薬品	遠藤(RI共同実験室)
12	7月1日(月)		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
13	7月8日(月)		客観試験	薬学実務実習教育センター教員	客観試験	薬学実務実習教育センター教員	客観試験	薬学実務実習教育センター教員

2024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9日(火)	4月11日(木)	4月5日(金)	A	特殊医薬品 5604	武井・影山 他	薬剤の用法II 5603	影山・原 他
				B	計数 5403	大山・鯉沼・原 他	DI 5403	鯉沼・秋山 他
				C	身だしなみ/調剤基礎 5505	戸張・鈴木・大石 他	疑義照会 5505	戸張・鈴木・大石 他
2	4月16日(火)	4月18日(木)	4月12日(金)	A	身だしなみ/調剤基礎 5505	戸張・鈴木・大石 他	疑義照会 5505	戸張・鈴木・大石 他
				B	特殊医薬品 5604	武井・影山 他	薬剤の用法II 5603	影山・原 他
				C	計数 5403	大山・鯉沼・原 他	DI 5403	鯉沼・秋山 他
3	4月23日(火)	4月25日(木)	4月19日(金)	A	計数 5403	大山・鯉沼・原 他	DI 5403	鯉沼・秋山 他
				B	身だしなみ/調剤基礎 5505	戸張・鈴木・大石 他	疑義照会 5505	戸張・鈴木・大石 他
				C	特殊医薬品 5604	武井・影山 他	薬剤の用法II 5603	影山・原 他
4	4月30日(火)	5月2日(木)	4月26日(金)	A	軟膏 5602	大山・濱田・鈴木 他	服薬支援 5602	秋山・濱田・原 他
				B	散剤 5402	鯉沼・原・大石 他	フィジカル 5505	別生・鈴木・武井 他
				C	患者応対 5603	増田・秋山・武井 他	水剤 5401	影山・堀 他
5	5月14日(火)	5月9日(木)	5月10日(金)	A	患者応対 5603	増田・秋山・武井 他	水剤 5401	影山・堀 他
				B	軟膏 5602	大山・濱田・鈴木 他	服薬支援 5602	秋山・濱田・原 他
				C	散剤 5402	鯉沼・原・大石 他	フィジカル 5505	別生・鈴木・武井 他
6	5月21日(火)	5月16日(木)	5月17日(金)	A	散剤 5402	鯉沼・原・大石 他	フィジカル 5505	別生・鈴木・武井 他
				B	患者応対 5603	増田・秋山・武井 他	水剤 5401	影山・堀 他
				C	軟膏 5602	大山・濱田・鈴木 他	服薬支援 5602	秋山・濱田・原 他
7	5月28日(火)	5月23日(木)	5月24日(金)	A	処方提案 5604	鈴木・戸張・堀 他	初回面談 5604	増田・大山・戸張・原 他
				B	無菌 I 5502	秋山・鯉沼・増田 他	リスクマネジメント 5505	武井・堀・鈴木 他
				C	OTC 5403	濱田・成井・大山・原 他	配合変化/製剤 5602	濱田・秋山・大石 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	6月4日(火)	5月30日(木)	5月31日(金)	A	OTC 5403	濱田・成井・大山・原 他	配合変化/製剤 5602	濱田・秋山・大石 他
				B	処方提案 5604	鈴木・戸張・堀 他	初回面談 5604	増田・大山・戸張・原 他
				C	無菌 I 5502	秋山・鯉沼・増田 他	リスクマネジメント 5505	武井・堀・鈴木 他
9	6月11日(火)	6月6日(木)	6月7日(金)	A	無菌 I 5502	秋山・鯉沼・増田 他	リスクマネジメント 5505	武井・堀・鈴木 他
				B	OTC 5403	濱田・成井・大山・原 他	配合変化/製剤 5602	濱田・秋山・大石 他
				C	処方提案 5604	鈴木・戸張・堀 他	初回面談 5604	増田・大山・戸張・原 他
10	6月18日(火)	6月13日(木)	6月14日(金)	A	在宅医療 5603	濱田・増田・原 他	服薬説明 5603	大石・濱田・影山・堀 他
				B	ワクチン調製 5602	堀・影山 他	オンライン指導 5403	大山・戸張・武井・増田 他
				C	調剤監査 5505	戸張・鈴木・鯉沼・大石 他	無菌 II 5502	秋山・鈴木・原 他
11	6月25日(火)	6月20日(木)	6月21日(金)	A	調剤監査 5505	戸張・鈴木・鯉沼・大石 他	無菌 II 5502	秋山・鈴木・原 他
				B	在宅医療 5603	濱田・増田・原 他	服薬説明 5603	大石・濱田・影山・堀 他
				C	ワクチン調製 5602	堀・影山 他	オンライン指導 5403	大山・戸張・武井・増田 他
12	7月2日(火)	6月27日(木)	6月28日(金)	A	ワクチン調製 5602	堀・影山 他	オンライン指導 5403	大山・戸張・武井・増田 他
				B	調剤監査 5505	戸張・鈴木・鯉沼・大石 他	無菌 II 5502	秋山・鈴木・原 他
				C	在宅医療 5603	濱田・増田・原 他	服薬説明 5603	大石・濱田・影山・堀 他
13	7月9日(火)	7月4日(木)	7月5日(金)	A	実技自学習	センター教員	実技試験	センター教員
				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へ連絡をして指示に従うこと

2024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
7/31	水	CBT体験受験						10/1	火	自学習						11/1	金	東葉祭準備日						12/1	日	冬期休暇													
8/1	木	CBT体験受験						10/2	水	第1回 総合演習試験			実務実習ガイダンスⅢ				11/2	土	東葉祭①						12/2	月	自学習												
8/2 8/4								10/3	木	自学習	総合演習Ⅱ 医療薬学 (薬理・病態・薬治)		確認テスト 演習	総合演習Ⅱ 医療薬学(情報)			11/3	日	文化の日(東葉祭②)						12/3	火	CBT本試験												
8/5 8/18								10/4	金	確認テスト 演習			特別補講			11/4	月	文化の日(振替休日)(東葉祭片付日)						12/4	水	CBT本試験													
8/19 8/25								10/5	土							11/5	火	自学習						12/5	木	実務実習事前学習Ⅱ													
8/26	月	成績発表						10/6	日							11/6	水	創立記念日						12/6	金														
8/27	火							10/7	月	総合演習Ⅱ 医療薬学 (薬理・病態・薬治)		特別補講			11/7	木	自学習						12/7	土															
8/28	水							10/8	火			演習Ⅰ	演習Ⅱ			11/8	金	総合演習 総括試験						12/8	日														
8/29	木							10/9	水	確認テスト 演習	総合演習Ⅱ 医療薬学 (薬剤)		特別補講			11/9	土							12/9	月	実務実習事前学習Ⅱ													
8/30	金	前期追・再試験						10/10	木							11/10	日							12/10	火	実務実習事前学習Ⅱ													
8/31	土							10/11	金							11/11	月	模擬試験						12/11	水	実務実習事前学習Ⅱ													
9/1	日							10/12	土							11/12	火							12/12	木														
9/2	月	前期追・再試験					課題研究	10/13	日							11/13	水	自学習						12/13	金	実務実習事前学習Ⅱ													
9/3	火							10/14	月	スポーツの日						11/14	木							12/14	土														
9/4	水							10/15	火	確認テスト 演習	総合演習Ⅱ 医療薬学(薬剤)	確認テスト 演習	自学習	11/15	金							12/15	日																
9/5	木							10/16	水	自学習						11/16	土							12/16	月	実務実習事前学習Ⅱ													
9/6	金							10/17	木	第2回 総合演習試験			自学習			11/17	日							12/17	火														
9/7	土	前期追・再試験予備日						10/18	金	自学習	総合演習Ⅱ 衛生薬学		自学習		11/18	月	総合演習 追・再試験						12/18	水	自学習														
9/8	日							10/19	土							11/19	火	模擬試験						12/19	木														
9/9	月	前期追・再試験					課題研究	10/20	日							11/20	水	自学習						12/20	金														
9/10	火							10/21	月	総合演習Ⅱ 衛生薬学		演習Ⅰ	演習Ⅱ	自学習	11/21	木							12/21	土	OSCE本試験(1日目)														
9/11	水							10/22	火			自学習			11/22	金	直前補講		自学習		12/22	日	OSCE本試験(2日目)																
9/12	木							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	特別補講		11/23	土							12/23	月	アドゼミⅣ薬学基礎Ⅰ ガイダンス(Web)															
9/13	金							確認テスト 演習			特別補講			11/24	日							12/24	火	PROGテスト(Web)															
9/14	土							10/23	水	確認テスト 演習	総合演習Ⅱ 薬学と社会		自学習		11/25	月	直前補講				自学習		12/25	水	冬期休暇														
9/15	日							10/24	木			確認テスト 演習	総合演習Ⅱ 基本事項			11/26	火							12/26	木														
9/16	月	敬老の日						10/25	金							11/27	水							12/27	金														
9/17	火	総合演習Ⅱ 薬学基礎 (物理系薬学)		特別補講			10/26	土							11/28	木	共用試験ガイダンス						12/28	土															
9/18	水	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		10/27	日							11/29	金	自学習						12/29	日													
9/19	木								10/28	月	確認テスト 演習	総合演習Ⅱ 薬学臨床	演習Ⅰ	演習Ⅱ	自学習	11/30	土							12/30	月														
9/20	金								10/29	火																													
9/21	土							10/30	水	自学習																													
9/22	日	秋分の日						10/31	木	第3回 総合演習試験			自学習																										
9/23	月	秋分の日(振替休日)																																					
9/24	火	総合演習Ⅱ 薬学基礎 (化学系薬学)		演習Ⅰ	演習Ⅱ																																		
9/25	水	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																																	
9/26	木																																						
9/27	金																																						
9/28	土																																						
9/29	日																																						
9/30	月	確認テスト 演習	総合演習Ⅱ 薬学基礎 (生物系薬学)	確認テスト 演習	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)	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	三浦(典)・緒方 他
		医療薬学(薬理・病態・薬治・情報・薬剤)	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)	
		薬学臨床・衛生薬学・基本事項・薬学と社会	第1~3回総合演習試験、総括試験	
実務実習事前学習Ⅱ	2単位	12月上旬	※詳細は後日掲示	薬学実務実習教育センター
		2月上旬	※詳細は後日掲示	堀・杉浦・下枝・鈴木(賢)・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	三浦(典)・古石・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。

2/3	5	2/19	【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(2/3・4・7 2限~6限)
2/19			・新5年生教務ガイダンス(2/12 午前) ・PROGテスト結果解説会(2/12 午前)
			<2025年度 実務実習> 【全員】 白衣授与式(2/12 午前) 【Ⅰ・Ⅱ期スタート実習生】 実務実習直前ガイダンス(2/13 午後)
2/17 ~ 5/4(予定) 2025年度 第Ⅰ期実務実習開始(実験研究コースのみ)			

2024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期実務実習期間 2月19日～5月5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) 2/15(木)午後							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)						
第2ターム 5月7日～5月17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	選択専門科目II(A日程)	選択専門科目II(B日程)	予備	選択専門科目II(A日程)	選択専門科目II(B日程)	予備	選択専門科目II(A日程)	選択専門科目II(B日程)	予備	選択専門科目II(A日程)	選択専門科目II(B日程)	予備	選択専門科目II(A日程)	選択専門科目II(B日程)	予備	選択専門科目II(A日程)	選択専門科目II(B日程)	予備	選択専門科目II(A日程)	選択専門科目II(B日程)	予備	選択専門科目II(A日程)	選択専門科目II(B日程)	予備								
第II期実務実習期間 5月20日～8月4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) 5/11(土)午前							課題研究 科別英語特論II(卒論教室)							課題研究 科別英語特論II(卒論教室)							課題研究 科別英語特論II(卒論教室)							課題研究 科別英語特論II(卒論教室)							課題研究 科別英語特論II(卒論教室)						
第III期実務実習期間 8月19日～11月3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) 8/2(金)午前							課題研究 科別英語特論II(卒論教室)							課題研究 科別英語特論II(卒論教室)							課題研究 科別英語特論II(卒論教室)							課題研究 科別英語特論II(卒論教室)							課題研究 科別英語特論II(卒論教室)						
第5ターム 11月5日～11月15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							選択専門科目II(C日程)	11/11(4～6限) 医療プロフェッショナリズム 益山・北垣・櫻井	予備	選択専門科目II(C日程)	11/5(4～6限) 医療プロフェッショナリズム 益山・北垣・櫻井	予備	選択専門科目II(C日程)	11/13(4～6限) 医療プロフェッショナリズム 益山・北垣・櫻井	予備	選択専門科目II(C日程)	11/14(4～6限) 医療プロフェッショナリズム 益山・北垣・櫻井	予備	選択専門科目II(C日程)	11/15(4～6限) 医療プロフェッショナリズム 益山・北垣・櫻井	予備																				
第IV期実務実習期間 11月18日～2月9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)							課題研究 科別英語特論II(卒論教室)							課題研究 科別英語特論II(卒論教室)							課題研究 科別英語特論II(卒論教室)							課題研究 科別英語特論II(卒論教室)						
第7ターム 2月10日～3月14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】 ■全員 実務実習終了後特別補講(予定)							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)	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)	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)				

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:6/15(土)・22(土)・29(土)・7/30(火)

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: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・北垣・岸本・樋口 他	1単位
		マーケティング:林(真)	1単位
	C日程 (第5ターム)	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・畔蒜	1単位
		生殖医療特論:田村・吉江・恩田・久慈	1単位
	D日程 (第7ターム)	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	8/5 ~ 9/19
	12/25 ~ 1/7
II・III期	12/12 ~ 2/9
III・IV期	6/27 ~ 8/18
	12/30 ~ 1/5 <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

2024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8日～5月5日	■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) ■調査研究コースガイダンス 4/8(月) 14:00～																																		
第2ターム 5月7日～5月17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20日～8月4日	■学内者 アドバンス調査(問題解決(PBL-T)) 5/20～6/26の期間に開講 【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) 5/11(土) 午前 実務実習							科別英語特論Ⅱ (卒論教室) 問題解決(PBL-T) 自学習 実務実習							科別英語特論Ⅱ (卒論教室) 問題解決(PBL-T) 自学習 実務実習							科別英語特論Ⅱ (卒論教室) 問題解決(PBL-T) 自学習 実務実習							科別英語特論Ⅱ (卒論教室) 問題解決(PBL-T) 自学習 実務実習						
第4ターム 8月19日～11月3日	■実務実習者 実務実習直前ガイダンス(Ⅲ・Ⅳ期対象) 8/2(金)午前 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																																		
第5ターム 11月5日～11月15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		11/11(4～6限)		予備		選択専門科目Ⅱ(C日程)		11/5(4～6限)		予備		選択専門科目Ⅱ(C日程)		11/13(4～6限)		予備		選択専門科目Ⅱ(C日程)		11/14(4～6限)		予備		選択専門科目Ⅱ(C日程)		11/15(4～6限)		予備						
第6ターム 11月18日～2月9日	■学内者 アドバンス調査(問題解決(PBL-T)) 11/18～12/11の期間に開講 【各卒論教室】 ■実務実習者 実務実習							科別英語特論Ⅱ (卒論教室) 問題解決(PBL-T) 自学習 実務実習							科別英語特論Ⅱ (卒論教室) 問題解決(PBL-T) 自学習 実務実習							科別英語特論Ⅱ (卒論教室) 問題解決(PBL-T) 自学習 実務実習							科別英語特論Ⅱ (卒論教室) 問題解決(PBL-T) 自学習 実務実習						
第7ターム 2月10日～3月14日	■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) ■対象者 選択専門科目Ⅱ(D日程) 【各卒論教室】 ■全員 実務実習終了後特別補講(予定)		課題研究(卒論教室) 選択専門科目Ⅱ(D日程) アドバンスゼミナールⅤ(薬学基礎Ⅱ)		課題研究(卒論教室) 問題解決(PBL-T)自学習 医療の最前線Ⅱ		課題研究(卒論教室) 選択専門科目Ⅱ(D日程) アドバンスゼミナールⅤ(薬学基礎Ⅱ)		課題研究(卒論教室) 問題解決(PBL-T)自学習 医療の最前線Ⅱ		課題研究(卒論教室) 選択専門科目Ⅱ(D日程) アドバンスゼミナールⅤ(薬学基礎Ⅱ)		課題研究(卒論教室) 問題解決(PBL-T)自学習 医療の最前線Ⅱ		課題研究(卒論教室) 選択専門科目Ⅱ(D日程) アドバンスゼミナールⅤ(薬学基礎Ⅱ)		課題研究(卒論教室) 問題解決(PBL-T)自学習 医療の最前線Ⅱ		課題研究(卒論教室) 選択専門科目Ⅱ(D日程) アドバンスゼミナールⅤ(薬学基礎Ⅱ)		課題研究(卒論教室) 問題解決(PBL-T)自学習 医療の最前線Ⅱ		課題研究(卒論教室) 選択専門科目Ⅱ(D日程) アドバンスゼミナールⅤ(薬学基礎Ⅱ)		課題研究(卒論教室) 問題解決(PBL-T)自学習 医療の最前線Ⅱ		課題研究(卒論教室) 選択専門科目Ⅱ(D日程) アドバンスゼミナールⅤ(薬学基礎Ⅱ)		課題研究(卒論教室) 問題解決(PBL-T)自学習 医療の最前線Ⅱ						

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) (2単位)	1単位	医療の最前線Ⅰ(4年次1-2月)
	1単位	臨床研究概論(第1ターム)
	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)
アドバンス調査(4単位)	1単位	詳細は後日ガイダンスで示す
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:6/15(土)・22(土)・29(土)・7/30(火)

科目名・担当者	単位	備考
A日程(第2ターム)	1単位	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
B日程(第2ターム)	1単位	医療情報特論:片桐 他
	1単位	専門薬剤師総論:下枝・杉浦・平田・畔蒜
C日程(第5ターム)	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・北垣・岸本・樋口 他
D日程(第7ターム)	1単位	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・畔蒜
総合演習Ⅲ:薬学教育推進センター他	1単位	

実務実習期間	休暇期間
Ⅱ・Ⅲ期	12/12 ~ 2/9
Ⅲ・Ⅳ期	6/27 ~ 8/18

※休暇期間は各所属教室の教員と相談すること

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～)

2024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8日～6月6日																																									
選択専門科目Ⅱ 講義以外は課題研究を行う ◇5/9(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)			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			課題研究(卒論教室)						
6月7日～6月30日																																									
課題研究 課題研究発表会を6/15(土)・22(土)・29(土)・7/30(火)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:7/1(月)～22(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				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9/2(月)(予定) 講義:9/2(月)～10/25(金)(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								
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		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、7/1(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	9/2(月)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	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
		1単位	
		1単位	
	B日程	1単位	
		1単位	
		1単位	
C日程	1単位		
	1単位		
基礎実験(4・5年)		2単位	卒論教室で行う。課題研究発表会:6/15(土)・22(土)・29(土)・7/30(火)
アドバンス実験(5年)		4単位	
研究計画・論文作成・発表		6単位	

国試対策講座	日程(予定)
特別補講	I:7月、II:8月下旬、III:9月～10月(毎週土他)、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	①4/1(月)、②9月下旬、③10月下旬、④11月下旬、⑤12月下旬、⑥2月上旬

2024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8日～6月6日																																																																																				
選択専門科目Ⅱ 講義以外は課題研究を行う ◇5/9(木) 総合薬学演習Ⅰ・Ⅱ、課題研究ガイダンス(予定)	アドバンスゼミナールⅥ (スタートアップ国試)							課題研究 (卒論教室)							アドバンスゼミナールⅥ (スタートアップ国試)							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							アドバンスゼミナールⅥ (スタートアップ国試)							課題研究 (卒論教室)						
6月7日～6月30日																																																																																				
課題研究 課題研究発表会を 6/15(土)・22(土)・29(土)・7/30(火)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)																																																
7月1日～8月31日																																																																																				
薬学アップトゥデート 講義:7/1(月)～22(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																																		
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 9/2(月)(予定) 講義:9/2(月)～10/25(金)(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							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		単位	備考	
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、7/1(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	9/2(月)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	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	
	B日程	病態生理学特論: 田野中・高木・林(秀)・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: 秋澤・正田 他		1単位
	C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(祥)・鈴木(賢)		1単位		
課題研究(4～6年)	基礎調査(4・5年)	1単位		医療の最前線Ⅰ(4年次1-2月)
	アドバンス調査(5年)	1単位		臨床研究概論(5年次第1ターム)
		2単位		実習前教育・卒論作成事前教育(5年次第1ターム)
		1単位	問題解決(PBL-T)(5年次第3、6、7ターム)	
	1単位	医療の最前線Ⅱ(5年次第7ターム)		
研究計画・論文作成・発表	6単位	卒論教室で行う。課題研究発表会:6/15(土)・22(土)・29(土)・7/30(火)		
アドバンスゼミナールⅥ(スタートアップ国試)(自由科目)		1単位	別途掲示する。受講を強く推奨する。	

国試対策講座	日程(予定)
特別補講	I:7月、II:8月下旬、III:9月～10月(毎週土他)、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	①4/1(月)、②9月下旬、③10月下旬、④11月下旬、⑤12月下旬、⑥2月上旬