

2012年度
(平成24年度)
時 間 割 表

目 次

1－3年次時間割表	P 1～2
実習・演習予定表	P 3～6
4年次時間割表	P 7～12
5年次時間割表	P13～14
6年次時間割表	P15～16



since 1880

東京薬科大学薬学部

前期 1-3年次時間割表①

Table with columns for year (1-3 years), semester (前期), and day (曜日). Rows represent time slots (1-12) and subjects. Includes a '集中講義' (Concentration Lecture) section on the right.

特記事項 ※…選択科目
◎印…自由科目
△薬学入門…詳細は、ポートフォリオ及びシラバス参照

○薬学入門演習Ⅰのコマについて
・ガイダンス等の日程については別途指示する
・SGDの日程は各アドバイザーに従うこと
・補講を行う場合があるので、掲示等に注意すること
・特に掲示のない日は自己学習時間とする
(教育2号館の学習相談室を積極的に活用すること)

前期 学年別実習・演習予定表

網掛け部分…未定または未確定

年次	クラス	実習科目	実習・演習名	実習期間(日数)	担当教室	担当者	実習室	説明教室	
1年次	全		薬学入門演習Ⅰ	4/5-7/12(13)	臨床薬効解析学・医薬品安全管理学・一般用医薬品学	山田(安) 042-676-2204	別途指示	別途指示	
2年次	1,2 7,8	物理系Ⅰ	分析化学	4/9-4/23(9)	分析化学	湯浅 042-676-6576	2208, 2210	3203	
		化学系Ⅱ	有機化学	5/7-5/17(6)	生物分子有機化学	土橋(保) 042-676-4401	1204, 1206	1203	
	漢方薬物学		5/18-5/28(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	4/9-4/19(6)	生物分子有機化学	土橋(保) 042-676-4401	1204, 1206	1203	
			漢方薬物学	4/20-5/1(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	5/31-6/14(9)	薬物生体分析学	湯浅 042-676-6576	2208, 2210	3203	
	5,6 11,12	物理系Ⅰ	分析化学	5/7-5/21(9)	薬物生体分析学	湯浅 042-676-6576	2208, 2210	3203	
		化学系Ⅱ	有機化学	5/31-6/11(6)	機能性分子設計学	土橋(保) 042-676-4401	1204, 1206	1203	
			漢方薬物学	6/12-6/22(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	4/9-4/19(6)	天然医薬品化学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205, 2207	3204
医薬品合成				4/20-5/1(6)	有機合成化学	土橋(保) 042-676-4401	1204, 1206	1203	
生物系Ⅲ			生化学	5/31-6/18(10)	臨床ゲノム生化学	大塚 042-676-6564	1304, 1306	3103	
3,4 9,10		生物系Ⅲ	生化学	4/9-4/26(10)	生化学・分子生物学	大塚 042-676-6564	1304, 1306	3103	
		化学系Ⅲ	天然医薬品化学	5/7-5/17(6)	天然医薬品化学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205, 2207	3204	
			医薬品合成	5/18-5/28(6)	薬品化学	土橋(保) 042-676-4401	1204, 1206	1203	
5,6 11,12		生物系Ⅲ	生化学	5/7-5/24(10)	臨床ゲノム生化学	大塚 042-676-6564	1304, 1306	3103	
		化学系Ⅲ	天然医薬品化学	5/31-6/11(6)	天然医薬品化学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205, 2207	3204	
			医薬品合成	6/12-6/21(6)	生物分子有機化学	土橋(保) 042-676-4401	1204, 1206	1203	
4年次		医療薬学	医療系Ⅱ	薬理学	5/10-5/24(9)	分子細胞病態薬理学、内分泌・神経薬理学	稲葉 042-676-6578	2305, 2307	3303
	健康・環境		衛生化学・公衆衛生学	6/14-6/28(9)	衛生化学、環境生体応答学	本多(秀) 042-676-1723	2308, 2310	3304	
	事前実務実習		詳細は裏面参照	薬学実務実習教育センター	042-676-(下4桁は下記参照) 三溝 5189/井上 5192/水間 5224	教育5号館			
	薬の効き方Ⅳ(薬物治療演習)		5/28-6/11(4)	医療実務薬学、総合医療薬学講座、臨床薬理学	042-676-(下4桁は下記参照) 竹内 5836/大友 8976/恩田 5796	5101, 5102			
	医療薬物	健康・環境	衛生化学・公衆衛生学	4/9-4/23(9)	衛生化学、環境生体応答学	本多(秀) 042-676-1723	2308, 2310	3304	
		医療系Ⅱ	薬理学	6/14-6/28(9)	分子細胞病態薬理学、内分泌・神経薬理学	稲葉 042-676-6578	2305, 2307	3303	
		事前実務実習		詳細は裏面参照	薬学実務実習教育センター	042-676-(下4桁は下記参照) 三溝 5189/井上 5192/水間 5224	教育5号館		
		薬の効き方Ⅳ(薬物治療演習)		5/14-5/25(4)	医療実務薬学、総合医療薬学講座、臨床薬理学	042-676-(下4桁は下記参照) 竹内 5836/大友 8976/恩田 5796	5102, 5105		
	医療衛生	医療系Ⅱ	薬理学	4/9-4/26(9)	分子細胞病態薬理学、内分泌・神経薬理学	稲葉 042-676-6578	2305, 2307	3303	
		健康・環境	衛生化学・公衆衛生学	5/28-6/11(9)	衛生化学、環境生体応答学	本多(秀) 042-676-1723	2308, 2310	3304	
		事前実務実習		詳細は裏面参照	薬学実務実習教育センター	042-676-(下4桁は下記参照) 三溝 5189/井上 5192/水間 5224	教育5号館		
		薬の効き方Ⅳ(薬物治療演習)		4/2-4/20(4)	医療実務薬学、総合医療薬学講座、臨床薬理学	042-676-(下4桁は下記参照) 竹内 5836/大友 8976/恩田 5796	5301, 5302, 5303		

後期 学年別実習・演習予定表

年次	クラス	実習科目	実習・演習名	実習期間(日数)	担当教室	担当者	実習室	説明教室
1年次	1,2 7,8	化学系 I	基礎有機化学	9/20-10/4 (9)	有機合成化学	土橋(保) 042-676-4401	1204,1206	1203
		生物系 I	基礎生物学	10/11-10/26 (9)	機能形態学、病態生化学、RI共同実験室	稲葉 042-676-6578	2305, 2307	3304
			薬学入門演習 II	11/7-11/26 (5)	医療人間関係学、保健体育、一般用医薬品学	介助 I 042-676-5122(渡辺) 介助 II および救急救命 I・II 042-676-6498(與那) SGD、特別講義 042-676-1565(土屋)	介助 I、SGD:5505演習室、 介助 II:2205実習室、救急救命 I・II:体育館、特別講義:3401講義室	
	3,4 9,10	生物系 I	基礎生物学	9/24-10/9 (9)	機能形態学、病態生化学、RI共同実験室	稲葉 042-676-6578	2305, 2307	3304
		化学系 I	基礎有機化学	11/8-11/22 (9)	薬品化学	土橋(保) 042-676-4401	1204,1206	1203
			薬学入門演習 II	10/11-10/ 29(5)	医療人間関係学、保健体育、一般用医薬品学	介助 I 042-676-5122(渡辺) 介助 II および救急救命 I・II 042-676-6498(與那) SGD、特別講義 042-676-1565(土屋)	介助 I、SGD:5505演習室、 介助 II:2205実習室、救急救命 I・II:体育館、特別講義:3401講義室	
	5,6 11,12	化学系 I	基礎有機化学	10/11-10/26 (9)	機能性分子設計学	土橋(保) 042-676-4401	1204,1206	1203
		生物系 I	基礎生物学	11/12-11/29 (9)	機能形態学、病態生化学、RI共同実験室	稲葉 042-676-6578	2305, 2307	3304
			薬学入門演習 II	9/20-10/5 (5)	医療人間関係学、保健体育、一般用医薬品学	介助 I 042-676-5122(渡辺) 介助 II および救急救命 I・II 042-676-6498(與那) SGD、特別講義 042-676-1565(土屋)	介助 I、SGD:5505演習室、 介助 II:2205実習室、救急救命 I・II:体育館、特別講義:3401講義室	
2年次	1,2 7,8	物理系 II	物理化学・分析化学	9/20-10/5(9)	分子機能解析学、分析化学	湯浅 042-676-6576	2208, 2210	3203
		生物系 II	微生物・免疫学	11/8-11/26 (9)	病原微生物学、免疫学	本多(秀) 042-676-1723	2308, 2310	3303
	3,4 9,10	生物系 II	微生物・免疫学	9/20-10/5 (9)	病原微生物学、免疫学	本多(秀) 042-676-1723	2308, 2310	3303
		物理系 II	物理化学・分析化学	10/11-10/25 (9)	分子機能解析学、分析化学	湯浅 042-676-6576	2208, 2210	3203
	5,6 11,12	生物系 II	微生物・免疫学	10/15-10/29(9)	病原微生物学、免疫学	本多(秀) 042-676-1723	2308, 2310	3303
		物理系 II	物理化学・分析化学	11/8-11/22 (9)	分子機能解析学、分析化学	湯浅 042-676-6576	2208, 2210	3203
3年次	1,2 7,8	医療系 I	病態生理学・薬物安全性学	9/20-10/4 (9)	薬物代謝安全性学、病態生理学	大塚 042-676-6564	1304, 1306	3204
		創薬	薬剤学	11/12-11/30 (10)	薬物送達学、製剤設計学、薬物動態制御学	佐藤(弘) 042-676-6571	2105,2106,2108	3103
			医療情報演習	10/5-10/16 (6)	臨床薬効解析学、医薬品情報解析学、機能性分子設計学	高柳 042-676-5474	5101, 5102	5101
	3,4 9,10	創薬	薬剤学	9/20-10/9 (10)	薬物送達学、製剤設計学、薬物動態制御学	佐藤(弘) 042-676-6571	2105,2106,2108	3103
		医療系 I	病態生理学・薬物安全性学	10/11-10/25 (9)	病態生理学、薬物代謝安全性学	大塚 042-676-6564	1304, 1306	3204
			医療情報演習	10/26-11/13 (6)	臨床薬効解析学、医薬品情報解析学、機能性分子設計学	高柳 042-676-5474	5301, 5302	5301
	5,6 11,12	創薬	薬剤学	10/11-10/29 (10)	薬物送達学、製剤設計学、薬物動態制御学	佐藤(弘) 042-676-6571	2105,2106,2108	3103
		医療系 I	病態生理学・薬物安全性学	11/8-11/22 (9)	薬物代謝安全性学、病態生理学	大塚 042-676-6564	1304, 1306	3204
			医療情報演習	11/26-12/4 (6)	臨床薬効解析学、医薬品情報解析学、機能性分子設計学	高柳 042-676-5474	5301, 5302	5301

前期 医療薬学科 4年次 時間割表

メイン講義室5101

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	VII 18:00～19:10
-----------------	-------------------	--------------------	-------------------	------------------	-------------------	--------------------

月								火								水								木								金								土							
月日	I	II	III	IV	V	VI	VII	月日	I	II	III	IV	V	VI	VII	月日	I	II	III	IV	V	VI	VII	月日	I	II	III	IV	V	VI	VII	月日	I	II	III	IV	V	VI	VII	月日							
4/2	事前実務実習(1)			事前実務実習(2)			卒論教室・課題研究	4/3	事前実務実習(3)			事前実務実習(4)			卒論教室・課題研究	4/4	入学式								4/5	(1年薬学入門演習I)			予備			卒論教室・課題研究	4/6	事前実務実習(5)			事前実務実習(6)			卒論教室・課題研究	4/7						
4/9	事前実務実習【調】(1)			事前実務実習【調】(2)			卒論教室・課題研究	4/10	事前実務実習【調】(3)			事前実務実習【調】(4)			卒論教室・課題研究	4/11	健II①	疾VII①	法①	選択科目/課題研究			科別英語	4/12	事前実務実習【調】(5)			事前実務実習【調】(6)			卒論教室・課題研究	4/13	事前実務実習(7)			事前実務実習(8)			卒論教室・課題研究	4/14							
4/16	事前実務実習(9)			事前実務実習(10)			卒論教室・課題研究	4/17	事前実務実習(11)			事前実務実習(12)			卒論教室・課題研究	4/18	健II②	疾VII②	法②	選択科目/課題研究			科別英語	4/19	事前実務実習(13)			事前実務実習(14)			卒論教室・課題研究	4/20	事前実務実習(15)			事前実務実習(16)			卒論教室・課題研究	4/21							
4/23	事前実務実習(17)			事前実務実習(18)			卒論教室・課題研究	4/24	特-i 医; 臨床①	特-i 医; 臨床②	特演 ガイダンス	予備			卒論教室・課題研究	4/25	健II③	疾VII③	法③	選択科目/課題研究			科別英語	4/26	予備			特-i 医; 臨床③	特-i 医; 臨床④	卒論教室・課題研究	4/27	予備			特-i 医; 臨床⑤	特-i 医; 臨床⑥	卒論教室・課題研究	4/28									
4/30	昭和の日 振替休日								5/1	特-i 医; 臨床⑦	特-i 医; 臨床⑧	予備			卒論教室・課題研究	5/2	健II④	疾VII④	法④	選択科目/課題研究			科別英語	5/3	憲法記念日								5/4	みどりの日								5/5	こどもの日				
5/7	予備	特-i 医; 臨床⑨	特-i 医; 臨床⑩	特-i 医; 臨床⑪	特-i 医; 臨床⑫	予備	卒論教室・課題研究	5/8	局①～③			特-ii 医; 医薬品開発①	特-ii 医; 医薬品開発②	卒論教室・課題研究	5/9	健II⑤	疾VII⑤	法⑤	選択科目/課題研究			科別英語	5/10	速度①	TDM①	薬化II①	薬理学実習(1)			卒論教室・課題研究	5/11	予備	特-ii 医; 医薬品開発③	特-ii 医; 医薬品開発④	薬理学実習(2)			卒論教室・課題研究	5/12								
5/14	予備	特-ii 医; 医薬品開発⑤	特-ii 医; 医薬品開発⑥	薬理学実習(3)			卒論教室・課題研究	5/15	局④～⑥			薬理学実習(4)			卒論教室・課題研究	5/16	健II⑥	疾VII⑥	法⑥	選択科目/課題研究			科別英語	5/17	速度②	TDM②	薬化II②	薬理学実習(5)			卒論教室・課題研究	5/18	予備	特-ii 医; 医薬品開発⑦	特-ii 医; 医薬品開発⑧	薬理学実習(6)			卒論教室・課題研究	5/19							
5/21	予備	特-ii 医; 医薬品開発⑨	特-ii 医; 医薬品開発⑩	薬理学実習(7)			卒論教室・課題研究	5/22	局⑦～⑨			薬理学実習(8)			卒論教室・課題研究	5/23	健II⑦	疾VII⑦	法⑦	選択科目/課題研究			科別英語	5/24	速度③	TDM③	薬化II③	薬理学実習(9)		卒論教室・課題研究	5/25	予備			特-ii 医; 医薬品開発⑪	特-ii 医; 医薬品開発⑫	特-ii 医; 医薬品開発⑬	卒論教室・課題研究	5/26								
5/28	予備	演I-i 医; 臨床①	演I-i 医; 臨床②	効IV①～④			卒論教室・課題研究	5/29	局⑩～⑫			演I-i 医; 臨床③	演I-i 医; 臨床④	卒論教室・課題研究	5/30	健II⑧	疾VII⑧	法⑧	選択科目/課題研究			科別英語	5/31	速度④	TDM④	薬化II④	演I-i 医; 臨床⑤	演I-i 医; 臨床⑥	卒論教室・課題研究	6/1	演I-i 医; 臨床⑦	演I-i 医; 臨床⑧	演I-i 医; 臨床⑨	効IV⑤～⑧			卒論教室・課題研究	6/2									
6/4	演I-i 医; 臨床⑩	演I-i 医; 臨床⑪	演I-i 医; 臨床⑫	予備			卒論教室・課題研究	6/5	局⑬～⑭			演I-ii 医; 医薬品開発①	演I-ii 医; 医薬品開発②	演I-ii 医; 医薬品開発③	卒論教室・課題研究	6/6	健II⑨	疾VII⑨	法⑨	選択科目/課題研究			科別英語	6/7	速度⑤	TDM⑤	薬化II⑤	効IV⑨～⑫			卒論教室・課題研究	6/8	予備	演I-ii 医; 医薬品開発④	演I-ii 医; 医薬品開発⑤	予備			卒論教室・課題研究	6/9							
6/11	予備	演I-ii 医; 医薬品開発⑥	演I-ii 医; 医薬品開発⑦	効IV⑬～⑯			卒論教室・課題研究	6/12	予備	演I-ii 医; 医薬品開発⑧	演I-ii 医; 医薬品開発⑨	事前実務実習全体講義			卒論教室・課題研究	6/13	健II⑩	疾VII⑩	法⑩	学生大会			科別英語	6/14	速度⑥	TDM⑥	薬化II⑥	衛生化学・公衆衛生学実習(1)		卒論教室・課題研究	6/15	健I①～③			衛生化学・公衆衛生学実習(2)			卒論教室・課題研究	6/16								
6/18	健I④～⑥			衛生化学・公衆衛生学実習(3)			卒論教室・課題研究	6/19	予備	演I-ii 医; 医薬品開発⑩	演I-ii 医; 医薬品開発⑪	衛生化学・公衆衛生学実習(4)			卒論教室・課題研究	6/20	健II⑪	疾VII⑪	法⑪	選択科目/課題研究			科別英語	6/21	速度⑦	TDM⑦	薬化II⑦	衛生化学・公衆衛生学実習(5)		卒論教室・課題研究	6/22	健I⑦～⑨			衛生化学・公衆衛生学実習(6)			卒論教室・課題研究	6/23								
6/25	健I⑩～⑫			衛生化学・公衆衛生学実習(7)			卒論教室・課題研究	6/26	健I⑬～⑭			衛生化学・公衆衛生学実習(8)			卒論教室・課題研究	6/27	健II⑫	疾VII⑫	法⑫	選択科目/課題研究			科別英語	6/28	予備	演I-ii 医; 医薬品開発⑫	演I-ii 医; 医薬品開発⑬	衛生化学・公衆衛生学実習(9)		卒論教室・課題研究	6/29	事前実務実習(19)			事前実務実習(20)			卒論教室・課題研究	6/30								
7/2	事前実務実習(21)			事前実務実習(22)			卒論教室・課題研究	7/3	事前実務実習(23)			事前実務実習(24)			卒論教室・課題研究	7/4	健II⑬	疾VII⑬	法⑬	選択科目/課題研究			科別英語	7/5	事前実務実習(25)			事前実務実習(26)			卒論教室・課題研究	7/6	事前実務実習(27)			事前実務実習(28)			卒論教室・課題研究	7/7	4年総合演習ガイダンス、実務実習ガイダンス						
7/9	事前実務実習(29)			事前実務実習(30)			卒論教室・課題研究	7/10	事前実務実習(31)			事前実務実習(32)			卒論教室・課題研究	7/11	健II⑭	疾VII⑭	法⑭	選択科目/課題研究			科別英語	7/12	事前実務実習(33)			事前実務実習(34)			卒論教室・課題研究	7/13	事前実務実習(35)			事前実務実習(36)			卒論教室・課題研究	7/14							
7/16	海の日								7/17	授業予備日								7/18	4年前期試験								7/19	4年前期試験								7/20	4年前期試験								7/21		
7/23	4年前期試験								7/24	4年前期試験								7/25	4年前期試験								7/26	4年前期試験								7/27	4年前期試験								7/28		
7/30	4年前期試験								7/31	4年 CBT模試								8/1	4年前期試験予備日								8/2	予備								8/3	予備								8/4		

略称	講義名	担当者	単位
局	薬局方総論	加藤、矢島、安田	1単位
健I	健康と環境I	別府、平野(和)	1単位
健II	健康と環境II	平塚	1単位
効IV	薬の効き方IV(薬物治療演習)	畝崎、平野(俊)、山田(純)、竹内、恩田、田中、大友、川口	1単位
疾VII	疾病と薬物治療VII	畝崎、竹内	1単位
法	薬事関連法規と制度II	安田	1単位
薬化II	総合化学演習	田口	0.5単位(医薬品化学II(後半)に相当)
速度	総合生物演習	林(正)、瀧沢	0.5単位(薬物速度論とTDM(前半)に相当)
TDM	総合創薬演習	古田、柴崎、横川	0.5単位(薬物速度論とTDM(後半)に相当)

講義・実習名	単位	内容	担当者
薬理学実習	1.5単位	医療系実習II	分子細胞病態薬理学教室/内分泌・神経薬理学教室
衛生化学・公衆衛生学実習	1.5単位	健康・環境実習	衛生化学教室/環境生体応答学教室
事前実務実習	6単位	事前実務実習(5単位)+調剤学(1単位)	薬学実務実習教育センター
特-i 医	2単位	医療薬学特論-i	学内教員ならびに医師
特-ii 医		医療薬学特論-ii	
演I-i 医	2単位	医療薬学演習I-i	学内教員ならびに製薬会社の試験担当者
演I-ii 医		医療薬学演習I-ii	
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		

・予備、特演予備、卒論教室のコマについては、学部、学科および卒論教室の指示を仰ぐこと

科別英語	医療薬学英語特論(各卒論教室で実施)	1単位
------	--------------------	-----

前期 医療薬物薬学科 4年次 時間割表

メイン講義室5201

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	VII 18:00～19:10
-----------------	-------------------	--------------------	-------------------	------------------	-------------------	--------------------

月								火								水								木								金								土						
月日	I	II	III	IV	V	VI	VII	月日	I	II	III	IV	V	VI	VII	月日	I	II	III	IV	V	VI	VII	月日	I	II	III	IV	V	VI	VII	月日	I	II	III	IV	V	VI	VII	月日						
4/2	事前実務実習【調】(1)			事前実務実習【調】(2)			卒論教室・課題研究	4/3	事前実務実習【調】(3)			事前実務実習【調】(4)			卒論教室・課題研究	4/4	入学式								4/5	(1年薬学入門演習I)			演Iガイダンス①	演習I-i薬;創薬(物・化系)②~③	卒論教室・課題研究	4/6	事前実務実習【調】(5)			事前実務実習【調】(6)			卒論教室・課題研究	4/7						
4/9	事前実務実習(1)			衛生化学・公衆衛生学実習(1)			卒論教室・課題研究	4/10	事前実務実習(2)			衛生化学・公衆衛生学実習(2)			卒論教室・課題研究	4/11	法①	健I①	疾Ⅶ①	選択科目/課題研究			科別英語	4/12	演習I-i薬;創薬(物・化系)④~⑥			衛生化学・公衆衛生学実習(3)			卒論教室・課題研究	4/13	健I①~③			衛生化学・公衆衛生学実習(4)			卒論教室・課題研究	4/14						
4/16	健I④~⑥			衛生化学・公衆衛生学実習(5)			卒論教室・課題研究	4/17	健I⑦~⑨			衛生化学・公衆衛生学実習(6)			卒論教室・課題研究	4/18	法②	健I②	疾Ⅶ②	選択科目/課題研究			科別英語	4/19	演習I-i薬;創薬(物・化系)⑦~⑨			衛生化学・公衆衛生学実習(7)			卒論教室・課題研究	4/20	健I⑩~⑫			衛生化学・公衆衛生学実習(8)			卒論教室・課題研究	4/21						
4/23	健I⑬~⑭			衛生化学・公衆衛生学実習(9)			卒論教室・課題研究	4/24	事前実務実習(3)			事前実務実習(4)			卒論教室・課題研究	4/25	法③	健I③	疾Ⅶ③	選択科目/課題研究			科別英語	4/26	事前実務実習(5)			事前実務実習(6)			卒論教室・課題研究	4/27	事前実務実習(7)			事前実務実習(8)			卒論教室・課題研究	4/28						
4/30	昭和の日 振替休日							5/1	事前実務実習(9)			事前実務実習(10)			卒論教室・課題研究	5/2	法④	健I④	疾Ⅶ④	選択科目/課題研究			科別英語	5/3	憲法記念日								5/4	みどりの日								5/5	こどもの日			
5/7	事前実務実習(11)			事前実務実習(12)			卒論教室・課題研究	5/8	事前実務実習(13)			事前実務実習(14)			卒論教室・課題研究	5/9	法⑤	健I⑤	疾Ⅶ⑤	選択科目/課題研究			科別英語	5/10	事前実務実習(15)			事前実務実習(16)			卒論教室・課題研究	5/11	事前実務実習(17)			事前実務実習(18)			卒論教室・課題研究	5/12						
5/14	特-i薬;創薬概論①~③			効IV①~④				5/15	特-i薬;創薬概論④~⑥			演習I-ii薬;創薬(生・医系)①~③			卒論教室・課題研究	5/16	法⑥	健I⑥	疾Ⅶ⑥	選択科目/課題研究			科別英語	5/17	薬化II①	速度①	TDM①	予備			卒論教室・課題研究	5/18	演習I-i薬;創薬(物・化系)⑩~⑫			効IV⑤~⑧				5/19						
5/21	特-i薬;創薬概論⑦~⑨			効IV⑨~⑫				5/22	演習I-ii薬;創薬(生・医系)④~⑥			特-i薬;創薬概論⑩~⑫			卒論教室・課題研究	5/23	法⑦	健I⑦	疾Ⅶ⑦	選択科目/課題研究			科別英語	5/24	薬化II②	速度②	TDM②	演習I-ii薬;創薬(生・医系)⑦~⑨			卒論教室・課題研究	5/25	予備			効IV⑬~⑯				5/26						
5/28	事前実務実習(19)			事前実務実習(20)			卒論教室・課題研究	5/29	事前実務実習(21)			事前実務実習(22)			卒論教室・課題研究	5/30	法⑧	健I⑧	疾Ⅶ⑧	選択科目/課題研究			科別英語	5/31	事前実務実習(23)			事前実務実習(24)			卒論教室・課題研究	6/1	事前実務実習(25)			事前実務実習(26)			卒論教室・課題研究	6/2						
6/4	事前実務実習(27)			事前実務実習(28)			卒論教室・課題研究	6/5	事前実務実習(29)			事前実務実習(30)			卒論教室・課題研究	6/6	法⑨	健I⑨	疾Ⅶ⑨	選択科目/課題研究			科別英語	6/7	事前実務実習(31)			事前実務実習(32)			卒論教室・課題研究	6/8	事前実務実習(33)			事前実務実習(34)			卒論教室・課題研究	6/9						
6/11	事前実務実習(35)			事前実務実習(36)			卒論教室・課題研究	6/12	局①~③			事前実務実習全体講義			卒論教室・課題研究	6/13	法⑩	健I⑩	疾Ⅶ⑩	学生大会				6/14	薬化II③	速度③	TDM③	薬理学実習(1)			卒論教室・課題研究	6/15	特-ii薬;データ解析①~③			薬理学実習(2)			卒論教室・課題研究	6/16						
6/18	演習I-ii薬;創薬(生・医系)⑩~⑫			薬理学実習(3)			卒論教室・課題研究	6/19	局④~⑥			薬理学実習(4)			卒論教室・課題研究	6/20	法⑪	健I⑪	疾Ⅶ⑪	選択科目/課題研究			科別英語	6/21	薬化II④	速度④	TDM④	薬理学実習(5)			卒論教室・課題研究	6/22	特-ii薬;データ解析④~⑥			薬理学実習(6)			卒論教室・課題研究	6/23						
6/25	特-ii薬;データ解析⑦~⑨			薬理学実習(7)			卒論教室・課題研究	6/26	局⑦~⑨			薬理学実習(8)			卒論教室・課題研究	6/27	法⑫	健I⑫	疾Ⅶ⑫	選択科目/課題研究			科別英語	6/28	薬化II⑤	速度⑤	TDM⑤	薬理学実習(9)			卒論教室・課題研究	6/29	特-ii薬;データ解析⑩~⑫			予備			卒論教室・課題研究	6/30						
7/2	卒論教室・課題研究							7/3	局⑩~⑫			卒論教室・課題研究			7/4	法⑬	健I⑬	疾Ⅶ⑬	選択科目/課題研究			科別英語	7/5	薬化II⑥	速度⑥	TDM⑥	卒論教室・課題研究			7/6	卒論教室・課題研究								7/7	4年総合演習ガイダンス、実務実習ガイダンス						
7/9	卒論教室・課題研究							7/10	局⑬~⑭			卒論教室・課題研究			7/11	法⑭	健I⑭	疾Ⅶ⑭	選択科目/課題研究			科別英語	7/12	薬化II⑦	速度⑦	TDM⑦	卒論教室・課題研究			7/13	卒論教室・課題研究								7/14							
7/16	海の日							7/17	授業予備日								7/18	4年前期試験								7/19	4年前期試験								7/20	4年前期試験								7/21		
7/23	4年前期試験							7/24	4年前期試験								7/25	4年前期試験								7/26	4年前期試験								7/27	4年前期試験								7/28		
7/30	4年前期試験							7/31	4年CBT模試								8/1	4年前期試験予備日								8/2	予備								8/3	予備								8/4		

略称	講義名	担当者	単位
局	薬局方総論	加藤、矢島、安田	1単位
健I	健康と環境I	別府、平野(和)	1単位
健II	健康と環境II	西山	1単位
効IV	薬の効き方IV(薬物治療演習)	畝崎、平野(俊)、山田(純)、竹内、恩田、田中、大友、川口	1単位
疾Ⅶ	疾病と薬物治療Ⅶ	畝崎、竹内	1単位
法	薬事関連法規と制度II	安田	1単位
薬化II	総合化学演習	田口	0.5単位(医薬品化学II(後半)に相当)
速度	総合生物演習	林(正)、瀧沢	0.5単位(薬物速度論とTDM(前半)に相当)
TDM	総合創薬演習	古田、柴崎、横川	0.5単位(薬物速度論とTDM(後半)に相当)

講義・実習名	単位	内容	担当者
薬理学実習	1.5単位	医療系実習II	分子細胞病態薬理学教室/内分泌・神経薬理学教室
衛生化学・公衆衛生学実習	1.5単位	健康・環境実習	衛生化学教室/環境生体応答学教室
事前実務実習	6単位	事前実務実習(5単位)+調剤学(1単位)	薬学実務実習教育センター
特-i薬	2単位	医療薬物薬学特論-i	創薬概論
特-ii薬		医療薬物薬学特論-ii	データ解析集中講座
演I-i薬	2単位	医療薬物薬学演習I-i	医薬品創製と基礎(物理系・化学系)
演I-ii薬		医療薬物薬学演習I-ii	医薬品創製と基礎(生物系・医療薬学系)
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		

・予備、特演予備、卒論教室のコマについては、学部、学科および卒論教室の指示を仰ぐこと

科別英語	医療薬物薬学英語特論(各卒論教室で実施)	1単位
------	----------------------	-----

前期 医療衛生薬学科 4年次 時間割表

メイン講義室5301

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	VII 18:00～19:10
-----------------	-------------------	--------------------	-------------------	------------------	-------------------	--------------------

月								火								水								木								金								土			
月日	I	II	III	IV	V	VI	VII	月日	I	II	III	IV	V	VI	VII	月日	I	II	III	IV	V	VI	VII	月日	I	II	III	IV	V	VI	VII	月日	I	II	III	IV	V	VI	VII	月日			
4/2	局①～③			効Ⅳ①～④				4/3		学科別演習Ⅰ ガイダンス			演習Ⅰガイダンス			卒論教室・課題研究	4/4	入学式							4/5	(1年薬学入門演習Ⅰ)			予備			卒論教室・課題研究	4/6	効Ⅳ⑤～⑧							4/7		
4/9	局④～⑥			薬理学実習(1)			卒論教室・課題研究	4/10	特一i衛；職能①～③			薬理学実習(2)			卒論教室・課題研究	4/11	疾Ⅶ①	法①	健Ⅱ①	特一ii衛；先端香粧品科学①	選択科目/課題研究	科別英語	4/12	TDM①	薬化Ⅱ①	速度①	薬理学実習(3)			卒論教室・課題研究	4/13	効Ⅳ⑨～⑪			薬理学実習(4)			卒論教室・課題研究	4/14				
4/16	局⑦～⑨			薬理学実習(5)			卒論教室・課題研究	4/17	特一i衛；職能④～⑤			薬理学実習(6)			卒論教室・課題研究	4/18	疾Ⅶ②	法②	健Ⅱ②	特一ii衛；先端香粧品科学②	選択科目/課題研究	科別英語	4/19	TDM②	薬化Ⅱ②	速度②	薬理学実習(7)			卒論教室・課題研究	4/20	効Ⅳ⑫～⑭			薬理学実習(8)			卒論教室・課題研究	4/21				
4/23	局⑩～⑫			薬理学実習(9)			卒論教室・課題研究	4/24	特一i衛；職能⑥～⑧			卒論教室・課題研究			4/25	疾Ⅶ③	法③	健Ⅱ③	特一ii衛；先端香粧品科学③	選択科目/課題研究	科別英語	4/26	TDM③	薬化Ⅱ③	速度③	予備			卒論教室	4/27	予備							4/28					
4/30	昭和の日 振替休日							5/1	局⑬～⑭			卒論教室・課題研究			5/2	疾Ⅶ④	法④	健Ⅱ④	特一ii衛；先端香粧品科学④	選択科目/課題研究	科別英語	5/3	憲法記念日							5/4	みどりの日							5/5	こどもの日				
5/7	事前実務実習【調】(1)		事前実務実習【調】(2)		卒論教室・課題研究		5/8	事前実務実習【調】(3)		事前実務実習【調】(4)		卒論教室・課題研究		5/9	疾Ⅶ⑤	法⑤	健Ⅱ⑤	特一ii衛；先端香粧品科学⑤	選択科目/課題研究	科別英語	5/10	事前実務実習【調】(5)		事前実務実習【調】(6)		卒論教室・課題研究		5/11	事前実務実習(1)		事前実務実習(2)		卒論教室・課題研究		5/12								
5/14	事前実務実習(3)		事前実務実習(4)		卒論教室・課題研究		5/15	事前実務実習(5)		事前実務実習(6)		卒論教室・課題研究		5/16	疾Ⅶ⑥	法⑥	健Ⅱ⑥	特一ii衛；先端香粧品科学⑥	選択科目/課題研究	科別英語	5/17	事前実務実習(7)		事前実務実習(8)		卒論教室・課題研究		5/18	事前実務実習(9)		事前実務実習(10)		卒論教室・課題研究		5/19								
5/21	事前実務実習(11)		事前実務実習(12)		卒論教室・課題研究		5/22	事前実務実習(13)		事前実務実習(14)		卒論教室・課題研究		5/23	疾Ⅶ⑦	法⑦	健Ⅱ⑦	特一ii衛；先端香粧品科学⑦	選択科目/課題研究	科別英語	5/24	事前実務実習(15)		事前実務実習(16)		卒論教室・課題研究		5/25	事前実務実習(17)		事前実務実習(18)		卒論教室・課題研究		5/26								
5/28	健Ⅰ①～③		衛生化学・公衆衛生学実習(1)			卒論教室・課題研究	5/29	特一i衛；職能⑨～⑪			衛生化学・公衆衛生学実習(2)			卒論教室・課題研究	5/30	疾Ⅶ⑧	法⑧	健Ⅱ⑧	特一ii衛；先端香粧品科学⑧	選択科目/課題研究	科別英語	5/31	TDM④	薬化Ⅱ④	速度④	衛生化学・公衆衛生学実習(3)			卒論教室・課題研究	6/1	健Ⅰ④～⑥			衛生化学・公衆衛生学実習(4)			卒論教室・課題研究	6/2					
6/4	健Ⅰ⑦～⑨		衛生化学・公衆衛生学実習(5)			卒論教室・課題研究	6/5	特一i衛；職能⑫～⑭			衛生化学・公衆衛生学実習(6)			卒論教室・課題研究	6/6	疾Ⅶ⑨	法⑨	健Ⅱ⑨	特一ii衛；先端香粧品科学⑨	選択科目/課題研究	科別英語	6/7	TDM⑤	薬化Ⅱ⑤	速度⑤	衛生化学・公衆衛生学実習(7)			卒論教室・課題研究	6/8	健Ⅰ⑩～⑫			衛生化学・公衆衛生学実習(8)			卒論教室・課題研究	6/9					
6/11	予備		衛生化学・公衆衛生学実習(9)		卒論教室・課題研究	6/12	健Ⅰ⑬～⑭			事前実務実習全体講義			卒論教室・課題研究	6/13	疾Ⅶ⑩	法⑩	健Ⅱ⑩	学生会			6/14	事前実務実習(19)		事前実務実習(20)		卒論教室・課題研究		6/15	事前実務実習(21)		事前実務実習(22)		卒論教室・課題研究		6/16								
6/18	事前実務実習(23)		事前実務実習(24)		卒論教室・課題研究		6/19	事前実務実習(25)		事前実務実習(26)		卒論教室・課題研究		6/20	疾Ⅶ⑪	法⑪	健Ⅱ⑪	特一ii衛；先端香粧品科学⑩	選択科目/課題研究	科別英語	6/21	事前実務実習(27)		事前実務実習(28)		卒論教室・課題研究		6/22	事前実務実習(29)		事前実務実習(30)		卒論教室・課題研究		6/23								
6/25	事前実務実習(31)		事前実務実習(32)		卒論教室・課題研究		6/26	事前実務実習(33)		事前実務実習(34)		卒論教室・課題研究		6/27	疾Ⅶ⑫	法⑫	健Ⅱ⑫	特一ii衛；先端香粧品科学⑪	選択科目/課題研究	科別英語	6/28	事前実務実習(35)		事前実務実習(36)		卒論教室・課題研究		6/29	演Ⅰ-i衛；セルフメディケーション①～⑥		卒論教室・課題研究		6/30										
7/2	演Ⅰ-i衛；セルフメディケーション⑦～⑫					卒論教室・課題研究	7/3	演Ⅰ-i衛；セルフメディケーション⑬～⑯					卒論教室・課題研究	7/4	疾Ⅶ⑬	法⑬	健Ⅱ⑬	特一ii衛；先端香粧品科学⑫	選択科目/課題研究	科別英語	7/5	TDM⑥	薬化Ⅱ⑥	速度⑥	演Ⅰ-i衛；セルフメディケーション⑰～⑳			卒論教室・課題研究	7/6	演Ⅰ-i衛；セルフメディケーション㉑～㉒		卒論教室・課題研究		7/7	4年総合演習ガイダンス、実務実習ガイダンス								
7/9	演Ⅰ-ii衛；チュートリアル①～⑥					卒論教室・課題研究	7/10	演Ⅰ-ii衛；チュートリアル⑦～⑫					卒論教室・課題研究	7/11	疾Ⅶ⑭	法⑭	健Ⅱ⑭	特一ii衛；先端香粧品科学⑬	選択科目/課題研究	科別英語	7/12	TDM⑦	薬化Ⅱ⑦	速度⑦	演Ⅰ-ii衛；チュートリアル⑬～⑮			卒論教室・課題研究	7/13	演Ⅰ-ii衛；チュートリアル⑯～㉑					卒論教室・課題研究	7/14							
7/16	海の日							7/17	授業予備日							7/18	4年前期試験							7/19	4年前期試験							7/20	4年前期試験							7/21			
7/23	4年前期試験							7/24	4年前期試験							7/25	4年前期試験							7/26	4年前期試験							7/27	4年前期試験							7/28			
7/30	4年前期試験							7/31	4年 CBT模試							8/1	4年前期試験予備日							8/2	予備							8/3	予備							8/4			

略称	講義名	担当者	単位
局	薬局方総論	加藤、矢島、安田	1単位
健Ⅰ	健康と環境Ⅰ	別府、平野(和)	1単位
健Ⅱ	健康と環境Ⅱ	小倉	1単位
効Ⅳ	薬の働き方Ⅳ(薬物治療演習)	畝崎、平野(俊)、山田(純)、竹内、恩田、田中、大友、川口	1単位
疾Ⅶ	疾病と薬物治療Ⅶ	畝崎、竹内	1単位
法	薬事関連法規と制度Ⅱ	安田	1単位
薬化Ⅱ	総合化学演習	林(良)	0.5単位(医薬品化学Ⅱ(後半)に相当)
速度	総合生物演習	林(正)、瀧沢	0.5単位(薬物速度論とTDM(前半)に相当)
TDM	総合創薬演習	古田、柴崎、横川	0.5単位(薬物速度論とTDM(後半)に相当)

講義・実習名	単位	内容	担当者
薬理学実習	1.5単位	医療系実習Ⅱ	分子細胞病態薬理学教室/内分泌・神経薬理学教室
衛生化学・公衆衛生学実習	1.5単位	健康・環境実習	衛生化学教室/環境生体応答学教室
事前実務実習	6単位	事前実務実習(5単位)+調剤学(1単位)	薬学実務実習教育センター
特一i衛	2単位	医療衛生薬学特論-i	薬剤師の職能と自己将来展望
特一ii衛		医療衛生薬学特論-ii	先端香粧品科学
演Ⅰ-i衛	2単位	医療衛生薬学演習Ⅰ-i	セルフメディケーション：薬剤師の関わり方
演Ⅰ-ii衛		医療衛生薬学演習Ⅰ-ii	臨床応用薬学への課題研究チュートリアル
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		

・予備、特演予備、卒論教室のコマについては、学部、学科および卒論教室の指示を仰ぐこと

科別英語	医療衛生薬学英語特論(各卒論教室で実施)	1単位
------	----------------------	-----

前期 4年次時間割表（事前実務実習）

メイン講義室 医療 5101、薬物 5201、衛生 5301

学科	医療薬学科			医療薬物薬学科			医療衛生薬学科			1時限目		2時限目		3時限目		4時限目		5時限目		6時限目		7時限目																															
	月日	曜	グループ	月日	曜	グループ	月日	曜	グループ	9:10～10:20		10:30～11:40		11:50～13:00		14:00～15:10		15:20～16:30		16:40～17:50		18:00～19:10																															
1日目	4月2日	月	A	4月9日	月午前	A	5月11日	金	A	111 講義 メイン講義室	臨床薬剤 太田	112 講義 メイン講義室	臨床薬剤 太田	311 講義 メイン講義室	D1 井上	医療 322 講義・演習 疑義照会(2) メイン講義室 薬物、衛生 221 講義・演習 メイン講義室	D1 322三溝 221水間	医療 322 講義・演習 疑義照会(2) メイン講義室 薬物、衛生 222 講義・演習 メイン講義室	D1 322三溝 221水間	医療 322 講義・演習 疑義照会(2) メイン講義室 薬物、衛生 223 講義・演習 メイン講義室	D1 322三溝 221水間																																
			B	4月10日	火午前	B			B																																												
			C			C			C																																												
2日目	4月3日	火	A	4月24日	火	A	5月14日	月	A	薬物、衛生 322 講義・演習 疑義照会(2) メイン講義室 医療 221 講義・演習 メイン講義室	D1 322三溝 221水間	薬物、衛生 322 講義・演習 疑義照会(2) メイン講義室 医療 222 講義・演習 メイン講義室	D1 322三溝 221水間	薬物、衛生 322 講義・演習 疑義照会(2) メイン講義室 医療 223 講義・演習 メイン講義室	D1 322三溝 221水間	322 講義・演習 疑義照会(2) メイン講義室	D1 三溝	322 講義・演習 疑義照会(2) メイン講義室	D1 三溝	322 講義・演習 疑義照会(2) メイン講義室	D1 三溝																																
			B			B			B																																												
			C			C			C																																												
3日目	4月6日	金	A	4月26日	木	A	5月15日	火	A	411 講義 メイン講義室	D1 浜田	415 講義 消毒薬 メイン講義室	臨床薬剤 太田	611 講義 メイン講義室	D1 井上	131 SGD(1) 5403実習室	D1 井上・浜田・本多	131 SGD(2) 5403実習室	D1 井上・浜田・本多	131 SGD(2) 5403実習室	D1 井上・浜田・本多	131 SGD(2) 5403実習室	D1 井上・浜田・本多																														
			B			B			B																																												
			C			C			C																																												
4日目	4月13日	金	A	4月27日	金	A	5月17日	木	A	512 講義 副作用 メイン講義室	D1 別生	512 講義 副作用 メイン講義室	D1 別生	512 講義 副作用 メイン講義室	D1 別生	451 特殊薬品(3) メイン講義室	D1 浜田・井上・水間	451 特殊薬品(3) メイン講義室	D1 浜田・井上・水間	451 特殊薬品(3) メイン講義室	D1 浜田・井上・水間																																
			B			B			B																																												
			C			C			C																																												
5日目	4月16日	月	A	5月1日	火	A	5月18日	金	A	254 水剤(2) 5401実習室	D1 本多・三溝	254 水剤(2) 5401実習室	D1 本多・三溝	254 水剤(2) 5401実習室	D1 本多・三溝	252 計数(3) 5404実習室	D1 浜田・水間・武井	252 計数(3) 5404実習室	D1 浜田・水間・武井	551 フィジカル(3) 5603 5604実習室	D1 別生・井上・戸張	551 フィジカル(3) 5603 5604実習室	D1 別生・井上・戸張	452 院内製剤(2) 5602実習室	D1 三溝・本多	452 院内製剤(2) 5602実習室	D1 三溝・本多	452 院内製剤(2) 5602実習室	D1 三溝・本多																								
			B			B			B																																												
			C			C			C																																												
6日目	4月17日	火	A	5月7日	月	A	5月21日	月	A	551 フィジカル(3) 5603 5604実習室	D1 別生・井上・戸張	551 フィジカル(3) 5603 5604実習室	D1 別生・井上・戸張	551 フィジカル(3) 5603 5604実習室	D1 別生・井上・戸張	452 院内製剤(2) 5602実習室	D1 三溝・水間	452 院内製剤(2) 5602実習室	D1 三溝・水間	452 院内製剤(2) 5602実習室	D1 三溝・水間	453 散剤(2) 5402実習室	D1 水間・武井	453 散剤(2) 5402実習室	D1 水間・武井	541 副作用(4) 5603 5604実習室	D1 浜田・本多・三溝	541 副作用(4) 5603 5604実習室	D1 浜田・本多・三溝	541 副作用(4) 5603 5604実習室	D1 別生・井上 浜田・戸張																						
			B			B			B																																												
			C			C			C																																												
7日目	4月19日	木	A	5月8日	火	A	5月22日	火	A	253 散剤(2) 5402実習室	D1 水間・武井	253 散剤(2) 5402実習室	D1 水間・武井	253 散剤(2) 5402実習室	D1 水間・武井	541 副作用(4) 5603 5604実習室	D1 別生・井上 浜田・戸張	541 副作用(4) 5603 5604実習室	D1 別生・井上 浜田・戸張	351 配合変化A(2) 5602実習室	D1 水間・本多	351 配合変化A(2) 5602実習室	D1 水間・本多	541 副作用(4) 5603 5604実習室	D1 別生・井上 浜田・戸張																												
			B			B			B																																												
			C			C			C																																												
8日目	4月20日	金	A	5月10日	木	A	5月24日	木	A	541 副作用(4) 5603 5604実習室	D1 別生・井上 浜田・戸張	541 副作用(4) 5603 5604実習室	D1 別生・井上 浜田・戸張	541 副作用(4) 5603 5604実習室	D1 別生・井上 浜田・戸張	254 水剤(2) 5401実習室	D1 本多・三溝	254 水剤(2) 5401実習室	D1 本多・三溝	351 配合変化A(2) 5602実習室	D1 水間・武井	351 配合変化A(2) 5602実習室	D1 水間・武井	541 副作用(4) 5603 5604実習室	D1 水間・三溝																												
			B			B			B																																												
			C			C			C																																												
9日目	4月23日	月	A	5月11日	金	A	5月25日	金	A	255 軟膏(2) 5602実習室	D1 三溝・本多	255 軟膏(2) 5602実習室	D1 三溝・本多	255 軟膏(2) 5602実習室	D1 三溝・本多	541 副作用(4) 5603 5604実習室	D1 別生・井上 浜田・戸張	541 副作用(4) 5603 5604実習室	D1 別生・井上 浜田・戸張	453 無菌(2) 5502実習室	D1 武井・本多・戸張	453 無菌(2) 5502実習室	D1 武井・本多・戸張	255 軟膏(2) 5602実習室	D1 三溝・水間	255 軟膏(2) 5602実習室	D1 三溝・水間	255 軟膏(2) 5602実習室	D1 三溝・水間	255 軟膏(2) 5602実習室	D1 三溝・水間	254 水剤(2) 5401実習室	D1 別生・井上	254 水剤(2) 5401実習室	D1 別生・井上																		
			B			B			B																																												
			C			C			C																																												

前期 4年次時間割表（事前実務実習）

5年次 Aコース時間割表

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	VII 18:00～19:10
-----------------	-------------------	--------------------	-------------------	------------------	-------------------	--------------------

第1ターム	4月1日～5月13日	月							火							水							木							金						
		I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII
第2ターム	5月14日～7月29日	■Aコース全員 【各卒論教室】 課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							4月11日～5月9日(5週) A日程 選択専門科目Ⅱ 医薬品マーケティングの基礎：渋井 マーケティングⅠ： 今井・江成他 医療経済学特論： 津谷・五十嵐 B日程 選択専門科目Ⅱ バイオスタティスティクスⅠ： 渋井 医薬品開発特論Ⅰ： 林(良)・薬師寺 治験の実際：中島 (実験研究)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)						
		■学内者 【各卒論教室】 課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)						
■実務実習者 実務実習事前講座 5/8(火) 【3401,5204,5205,5206,5207, 5303,5304,5305,5306】 薬局フォローアップ講座6/22(金)		実務実習							実務実習							実務実習							実務実習							実務実習						
第3ターム	7月30日～9月2日	■Aコース全員 【各卒論教室】 課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)						
		■学内者 【各卒論教室】 課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)						
■実務実習者 実務実習事前講座 8/28(火) 【5201,5202】 薬局フォローアップ講座10/12(金)		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	9月3日～11月18日	■Aコース全員 【各卒論教室】 課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)						
		■学内者 【各卒論教室】 課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)						
■実務実習者 実務実習事前講座 11/23(金) 【3401,1101,1102】		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19日～12月23日	■Aコース全員 【各卒論教室】 課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)						
		■学内者 【各卒論教室】 課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)						
■実務実習者 実務実習事前講座 11/23(金) 【3401,1101,1102】		実務実習							実務実習							実務実習							実務実習							実務実習						
第6ターム	1月7日～3月24日	■Aコース全員 【各卒論教室】 課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)						
		■学内者 【各卒論教室】 課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)						
■実務実習者 薬局フォローアップ講座2/15(金) 合同報告会 4/20(土)		実務実習							実務実習							実務実習							実務実習							実務実習						

講義名	単位	備考
アドバンス英語(5年)	1単位	卒論教室で行う。
科別演習Ⅱ-i～ii(5～6年前期)	2単位	
実務実習(5年)	20単位	各実務実習先で行う。
課題研究(Aコース)	14単位	卒論教室で行う。

H26～ 特許・レギュラトリアルサイエンス(第1ターム)

5年次 Bコース時間割表

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	VII 18:00 ~ 19:10
-------------------	---------------------	----------------------	---------------------	--------------------	---------------------	----------------------

第1ターム	4月1日～5月13日							火							水							木							金						
	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII
■Bコース全員 医療の最前線【1103】 4P80【1103】 *試験日のみ3401の予定	4P80 (解説・自学習) 【1103】			医療の最前線・レポート 4/9 ②*** ** 4/16 ⑥武田 典子 4/23 ⑩林 昌洋 5/7 ⑮嶺藤 英信 【1103】			レポート予備	4P80 (解説・自学習) 【1103】			医療の最前線・レポート 4/10 ③白須 由治 4/17 ⑦嶋本 隆司 4/24 ⑪*** ** 5/1 ⑭鈴木 崇司 【1103】			レポート予備	4月11日～5月9日(5週) A日程 選択専門科目Ⅱ 医薬品マーケティングの基礎: 洗井 マーケティングⅠ: 今井・江成他 医療経済学特論: 津谷・五十嵐 B日程 選択専門科目Ⅱ バイオスタティクスⅠ: 洗井 医薬品開発特論Ⅰ: 林(良)・薬師寺 治験の実際: 中島 (実験研究)							4P80 (解説・自学習) 【1103】			医療の最前線・レポート 4/12 ④白鳥 泰正 4/19 ⑧*** ** 4/26 ⑫遠藤さゆり 【1103】			レポート予備	4P80 (解説・自学習) 【1103】			医療の最前線・レポート 4/6 ①*** ** 4/13 ⑤鈴木 崇司 4/20 ⑨加藤 友康 4/27 ⑬松野 直徒 【1103】			レポート予備

第2ターム	5月14日～7月29日							火							水							木							金									
	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII			
■学内者 4P80【5103】 PBL-T【5104】 前半: 5/14～6/5(1単位)成井・加藤 中間: 6/7～6/29(1単位)西山 後半: 7/2～7/29(1単位)小谷 上記から2単位分選択する ■実務実習者 実務実習事前講座 5/8(火) 【3401,5204,5205,5206,5207, 5303,5304,5305,5306】 薬局フォローアップ講座6/22(金)	4P80 (解説・自学習) 【5103】			PBL-T (各期間中6日程度)* ・ 自学習 【5104】			実務実習	4P80 (解説・自学習) 【5103】			PBL-T (各期間中6日程度)* ・ 自学習 【5104】			実務実習	4P80 (解説・自学習) 【5103】							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)			4P80 (解説・自学習) 【5103】			PBL-T (各期間中6日程度)* ・ 自学習 【5104】			実務実習	4P80 (解説・自学習) 【5103】			PBL-T (各期間中6日程度)* ・ 自学習 【5104】			実務実習

第3ターム	7月30日～9月2日							火							水							木							金						
	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII
■Bコース全員	課題研究(調査研究) アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)																																		

第4ターム	9月3日～11月18日							火							水							木							金									
	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII			
■学内者 4P80【5103】 PBL-T【5104】 前半: 9/3～9/27(1単位)内手 中間: 9/29～10/21(1単位)川口 後半: 10/24～11/18(1単位)石橋(健)・大野(尚) 上記から2単位分選択する ■実務実習者 実務実習事前講座 8/28(火) 【5201,5202】 薬局フォローアップ講座10/12(金)	4P80 (解説・自学習) 【5103】			PBL-T (各期間中6日程度)* ・ 自学習 【5104】			実務実習	4P80 (解説・自学習) 【5103】			PBL-T (各期間中6日程度)* ・ 自学習 【5104】			実務実習	4P80 (解説・自学習) 【5103】							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)			4P80 (解説・自学習) 【5103】			PBL-T (各期間中6日程度)* ・ 自学習 【5104】			実務実習	4P80 (解説・自学習) 【5103】			PBL-T (各期間中6日程度)* ・ 自学習 【5104】			実務実習

第5ターム	11月19日～12月23日							火							水							木							金									
	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII			
■Bコース全員 医療の最前線【1103】 4P80【1103】 I期・II期合同報告会 11/23(金) 【3401,1101,1102】	4P80 (解説・自学習) 【1103】			医療の最前線・レポート 11/26 ⑨江本みそ木 【5105】 12/3 ⑬渡部伯留彦 12/10 ⑰*** ** 【1103】			レポート予備	4P80 (解説・自学習) 【1103】			医療の最前線・レポート 11/20 ⑯高田 勝利 11/27 ⑲林 真希子 12/4 ⑳若杉安希乃 12/11 ㉒都賀 雅香 【1103】			レポート予備	4P80 (解説・自学習) 【1103】							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室) 医療の最前線・レポート 11/28 ⑳洗井二三男 12/12 ㉑平田 尚人 【1103】			4P80 (解説・自学習) 【1103】			医療の最前線・レポート 11/22 ⑳三浦 邦久 11/29 ㉑*** ** 12/6 ㉒大里 洋一 12/13 ㉓*** ** 【1103】			レポート予備	4P80 (解説・自学習) 【1103】			医療の最前線・レポート 11/30 ㉔安藤 剛 12/7 ㉕鈴木 光 12/14 ㉖*** ** 【1103】			レポート予備

第6ターム	1月7日～3月24日							火							水							木							金									
	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII			
■学内者 4P80【1101】 PBL-T【5204,5205,5206】 前半: 1/7～2/16(1単位)下坂,長谷川,杉浦,中島,三浦 後半: 2/18～3/31(1単位)柳田,佐藤(弘),横須賀,稲葉 ■実務実習者 薬局フォローアップ講座2/15(金) 合同報告会 4/20(土)	4P80 (解説・自学習) 【1101】			PBL-T (各期間中6日程度)* ・ 自学習 【5204,5205,5206】			実務実習	4P80 (解説・自学習) 【1101】			PBL-T (各期間中6日程度)* ・ 自学習 【5204,5205,5206】			実務実習	4P80 (解説・自学習) 【1101】							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)			4P80 (解説・自学習) 【1101】			PBL-T (各期間中6日程度)* ・ 自学習 【5204,5205,5206】			実務実習	4P80 (解説・自学習) 【1101】			PBL-T (各期間中6日程度)* ・ 自学習 【5204,5205,5206】			実務実習

講義名	単位	備考
アドバンス英語(5年)	1単位	卒論教室で行う。
科別演習Ⅱ-i～ii(5～6年前期)	2単位	
実務実習(5年)	20単位	各実務実習先で行う。

講義名	単位	備考
4P80(5年:3単位,6年:3単位)	14単位	午前3コマ:チェックテスト、総括試験、解説・自学習
医療の最前線(5年:3単位)		コア3コマ+予備2コマ。Web Classへのレポート提出により評価。
PBLT(5年:2単位,6年:1単位)		※5年の2単位は午後4コマ。ゼミナールと同様、所定期間に所定コマを実施する。
調査研究(4～6年:2単位)		卒論教室で行う。

H26～ 特許・レギュラトリアルサイエンス(第1ターム)

6年次 Aコース時間割表

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	VII 18:00 ~ 19:10
-------------------	---------------------	----------------------	---------------------	--------------------	---------------------	----------------------

前期	4月6日～9月13日	月							火							水							木							金						
		I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII
<p>■Aコース全員</p> <p>選択専門科目Ⅱ 【5102、5105、5302 or 5207】 講義以外は課題研究(実験研究)・ 科別演習Ⅱ-i～iiを行う (卒論発表8月～9月)</p> <p>4/14(土) 第Ⅲ期実務実習合同報告会 【5201】</p>	課題研究(実験研究) 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							課題研究(実験研究) 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							<p>4月11日～5月9日(5週)</p> <p>A日程 選択専門科目Ⅱ 医薬品マーケティングの基礎: 渋井 マーケティングⅠ: 今井・江成他 医療経済学特論: 津谷・五十嵐</p> <p>B日程 選択専門科目Ⅱ バイオスタティクスⅠ: 渋井 医薬品開発特論Ⅰ: 林(良)・薬師寺 治験の実際:中島</p> <p>5月16日～7月11日(8週)</p> <p>E日程 選択専門科目Ⅱ 医薬品マーケティング演習: 渋井 病態生理学特論: 田野中他</p>							<p>4月12日～5月31日(7週)</p> <p>C日程 アドバンス演習 【法規】 医療:尾崎 薬物:尾崎 衛生:長島</p> <p>D日程 選択専門科目Ⅱ 高齢者医療:太田他 医薬品生産特論:新橋 緩和医療の最前線: 杉浦他 マーケティングⅡ: 林(真) 多変量解析:片野</p> <p>6月7日～7月12日(6週)</p> <p>G日程 選択専門科目Ⅱ 臨床薬理学特論: 平野(俊)・山田(安) 感染制御学: 太田(伸)・下枝 医薬品開発特論Ⅱ: 林(良)・松本(隆)</p>							課題研究(実験研究) 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)							
															課題研究(実験研究)																					
																						課題研究(実験研究)														

後期	9月14日～9月30日	月							火							水							木							金						
		I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII
<p>■Aコース全員</p> <p>【医療:5102、薬物:5105、衛生:5201】</p> <p>選択専門科目Ⅱ 前半:9/14～9/21 後半:9/24～9/28 ※詳細下欄参照 【3401】</p>	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	課題研究 (実験研究)	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	課題研究 (実験研究)	学科別 選択専門科目Ⅱ	課題研究(実験研究) (卒論教室)	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	課題研究 (実験研究)	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	課題研究 (実験研究)	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	課題研究 (実験研究)	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	課題研究 (実験研究)	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	課題研究 (実験研究)	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	課題研究 (実験研究)	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	課題研究 (実験研究)	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	課題研究 (実験研究)				
	医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】	医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】		医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】	医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】		医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】			医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】			医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】	医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】																						
<p>■Aコース全員</p> <p>【3401】</p> <p>アドバンス演習試験 ①10/29(月)、②11/22(木) 【5号館】</p>	アドバンス 演習	国試対策 講座		アドバンス 演習	国試対策 講座		アドバンス 演習	国試対策 講座		アドバンス 演習	国試対策 講座		アドバンス 演習	国試対策 講座		アドバンス 演習	国試対策 講座		アドバンス 演習	国試対策 講座		アドバンス 演習	国試対策 講座		アドバンス 演習	国試対策 講座		アドバンス 演習	国試対策 講座		アドバンス 演習	国試対策 講座				
	9:50～: チェックテスト	・ 自学習		9:50～: チェックテスト	・ 自学習		9:50～: チェックテスト	・ 自学習		9:50～: チェックテスト	・ 自学習		9:50～: チェックテスト	・ 自学習		9:50～: チェックテスト	・ 自学習		9:50～: チェックテスト	・ 自学習		9:50～: チェックテスト	・ 自学習		9:50～: チェックテスト	・ 自学習		9:50～: チェックテスト	・ 自学習		9:50～: チェックテスト	・ 自学習				
<p>■Aコース全員</p> <p>12月特別補講 【3401】</p>	月							火							水							木							金							
	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	

講義名	単位	備考
アドバンス演習	3.5単位	
科別演習Ⅱ-i～ii(5～6年前期)	2単位	卒論教室で行う。
科別演習Ⅱ-iii	1単位	ガイダンス(予定):6月1日(金)・11月26日(月) ○試験日程(予定)1次…1月15日(火)・16日(水)、2次…2月7日(木)・8日(金)、12月 特別補講
選択専門科目Ⅱ(6年)	5単位以上	※後期学科指定科目 前半(9/14～9/21):医療-病理解剖学特論(恩田)、薬物-定量的構造活性相関(黒田)、衛生-病原微生物学特論(石橋(健)) 後半(9/24～9/28):医療-臨床薬物動態学特論(柴崎)、薬物-リード化合物の創製と最適化(小倉)、衛生-ゲノム情報特論(沓掛)
課題研究(実験研究)(4～6年)	14単位	卒論教室で行う。(卒論発表会候補期間:8月前後)

