

2011年度
(平成23年度)

時間割表

目次

1-3年次時間割表	P1~2
実習・演習予定表	P3~6
4年次時間割表	P7~10
事前実務実習(D1実習)予定表	P11~16
5年次時間割表	P17~18
6年次時間割表	P19~20



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 (1st, 2nd, 3rd), semester (前期), and day (日, 月, 火, 水, 木, 金). Rows represent classes and subjects, including lecture times, practical sessions, and seminars.

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
・補講を行う場合があるので、掲示等に注意すること
・ガイダンス等の日程については別途指示す弊に指示のない日は自己学習時間とする
・SGDの日程は各アドバイザーの指示に従う教育2号館の学習相談室を積極的に活用すること

前期 1-3年次時間割表①

後期 1-3年次時間割表②

後期 1-3年次時間割表②

Main timetable grid showing courses for 1st, 2nd, and 3rd years across days of the week (Sun-Fri) and time slots (9:10-17:50). Includes course names, lecturers, and room numbers.

特記事項 ※...選択科目 △薬学入門演習II...詳細は、ポートフォリオ及びシラバス参照

前期 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	全		薬学入門演習 I	4/7~7/7(13)	臨床薬効解析学教室、医薬品安全管理学教室、一般用医薬品学教室	山田(安) 042-676-3046	別途指示	別途指示
2年次	1,2 7,8	物理系 I	分析化学	4/7-4/22(9)	薬物生体分析学	湯浅 042-676-6576	2208, 2210	3203
		化学系 II	有機化学	5/6-5/17(6)	薬品化学	土橋(保) 042-676-4401	1204, 1206	1203
			漢方薬物学	5/19-5/30(6)	漢方資源応用学	伊奈 042-676-6571	2205, 2207	3204
	3,4 9,10	化学系 II	有機化学	4/7-4/18(6)	機能性分子設計学	土橋(保) 042-676-4401	1204, 1206	1203
			漢方薬物学	4/21-5/2(6)	漢方資源応用学	伊奈 042-676-6571	2205, 2207	3204
		物理系 I	分析化学	5/30-6/13(9)	分析化学	湯浅 042-676-6576	2208, 2210	3203
	5,6 11,12	物理系 I	分析化学	5/6-5/20(9)	分析化学	湯浅 042-676-6576	2208, 2210	3203
		化学系 II	有機化学	5/31-6/10(6)	機能性分子設計学	土橋(保) 042-676-4401	1204, 1206	1203
			漢方薬物学	6/14-6/23(6)	漢方資源応用学	伊奈 042-676-6571	2205, 2207	3204
3年次	1,6 7,8	化学系 III	天然医薬品化学	4/7-4/18(6)	天然医薬品化学	伊奈 042-676-6571	2205, 2207	3204
			医薬品合成	4/21-5/2(6)	有機合成化学	土橋(保) 042-676-4401	1204, 1206	1203
		生物系 III	生化学	5/30-6/16(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	4/7-4/25(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	5/6-5/17(6)	天然医薬品化学	伊奈 042-676-6571	2205, 2207	3204
			医薬品合成	5/19-5/30(6)	生物分子有機化学	土橋(保) 042-676-4401	1204, 1206	1203
	2,5 11,12	生物系 III	生化学	5/9-5/27(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	5/31-6/10(6)	天然医薬品化学	伊奈 042-676-6571	2205, 2207	3204
			医薬品合成	6/14-6/23(6)	機能性分子設計学	土橋(保) 042-676-4401	1204, 1206	1203
4年次	医療薬学	医療系 II	薬理学	5/30-6/13(9)	分子細胞病態薬理学、内分泌・神経薬理学	042-676-****	2305, 2307	3304
		健康・環境	衛生化学・公衆衛生学	6/20-7/7(9)	衛生化学、環境生体応答学	本多 0426-676-1723	2308, 2310	3303
			事前実務実習	4/6~4/26,7/13-7/22 D1実習予定(P.)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)	5/9-5/23(4)	総合医療薬学講座	山田(純) 042-676-8984	5101,5102	
	医療薬物	健康・環境	衛生化学・公衆衛生学	4/11-4/28(9)	衛生化学、環境生体応答学	本多 0426-676-1723	2308, 2310	3303
		医療系 II	薬理学	6/20-7/4(9)	分子細胞病態薬理学、内分泌・神経薬理学	042-676-****	2305, 2307	3304
			事前実務実習	5/9~5/27,7/13,7/25- 8/1 D1実習予定(P.)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)	5/30-6/13(4)	医療実務薬学	竹内 042-676-5836	5201,5204,5206	
	医療衛生	医療系 II	薬理学	4/11-4/25(9)	分子細胞病態薬理学、内分泌・神経薬理学	042-676-****	2305, 2307	3304
		健康・環境	衛生化学・公衆衛生学	5/9-5/27(9)	衛生化学、環境生体応答学	本多 0426-676-1723	2308, 2310	3303
			事前実務実習	5/30~6/20,7/5-7/13 D1実習予定(P.)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)	6/21-7/14(4)	臨床薬理学	恩田 042-676-5796	5301,5302	

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	9/20-10/6 (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	10/7-10/24 (9)	機能形態学、病態生化学、RI共同実験室	042-676-****	2305, 2307	3304
			薬学入門演習 II	11/8-11/25 (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、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	9/20-10/6 (9)	機能形態学、病態生化学、RI共同実験室	042-676-****	2305, 2307	3304
		化学系 I	基礎有機化学	11/10-11/25 (9)	生物分子有機化学	土橋(保) 042-676-4401	1204, 1206	1203
			薬学入門演習 II	10/13-11/7 (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、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	10/13-10/27 (9)	薬品化学	土橋(保) 042-676-4401	1204, 1206	1203
		生物系 I	基礎生物学	11/10-11/24 (9)	機能形態学、病態生化学、RI共同実験室	042-676-****	2305, 2307	3304
			薬学入門演習 II	9/20-10/11 (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、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	9/20-10/7 (9)	分子機能解析学、薬物生体分析学	湯浅 042-676-6576	2208, 2210	3203
		生物系 II	微生物・免疫学	11/7-11/21 (9)	病原微生物、免疫学	本多 042-676-1723	2308, 2310	3303
	3,4 9,10	生物系 II	微生物・免疫学	9/26-10/11 (9)	病原微生物、免疫学	本多 042-676-1723	2308, 2310	3303
		物理系 II	物理化学・分析化学	10/13-10/27 (9)	分子機能解析学、薬物生体分析学	湯浅 042-676-6576	2208, 2210	3203
	5,6 11,12	生物系 II	微生物・免疫学	10/13-10/27 (9)	病原微生物、免疫学	本多 042-676-1723	2308, 2310	3303
		物理系 II	物理化学・分析化学	11/10-11/24 (9)	分子機能解析学、薬物生体分析学	湯浅 042-676-6576	2208, 2210	3203
3年次	1,6 7,8	医療系 I	病態生理学・薬物安全性学	9/20-10/6 (9)	病態生理学、薬物代謝安全性学	大塚 042-676-6564	1304, 1306	3204
		創薬	薬剤学	11/14-12/1 (10)	薬物送達学、製剤設計学、薬物動態制御学	伊奈 042-676-6571	2105,2106,2108	3103
			疾病と薬物治療Ⅶ(医療情報演習)	10/7-10/18 (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
	3,4 9,10	創薬	薬剤学	9/22-10/11 (10)	薬物送達学、製剤設計学、薬物動態制御学	伊奈 042-676-6571	2105,2106,2108	3103
		医療系 I	病態生理学・薬物安全性学	10/13-10/27 (9)	薬物代謝安全性学、病態生理学	大塚 042-676-6564	1304, 1306	3204
			疾病と薬物治療Ⅶ(医療情報演習)	11/4-11/14 (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
	2,5 11,12	創薬	薬剤学	10/13-11/4 (10)	薬物送達学、製剤設計学、薬物動態制御学	伊奈 042-676-6571	2105,2106,2108	3103
		医療系 I	病態生理学・薬物安全性学	11/7-11/21 (9)	薬物代謝安全性学、病態生理学	大塚 042-676-6564	1304, 1306	3204
			疾病と薬物治療Ⅶ(医療情報演習)	11/22-12/1 (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

医療薬学科 前期 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					
4/4								4/5								4/6	事前実務実習								4/7	事前実務実習								4/8	事前実務実習								4/9		
4/11	事前実務実習							4/12	事前実務実習							4/13	事前実務実習							4/14	事前実務実習							4/15	事前実務実習							4/16					
4/18	事前実務実習							4/19	事前実務実習							4/20	事前実務実習							4/21	事前実務実習							4/22	事前実務実習							4/23					
4/25	事前実務実習							4/26	事前実務実習							4/27	特演 ガイダンス 9:40~	特-i医①~②	予備	卒論教室	4/28	予備	特-i医③~⑥					卒論教室	4/29	昭和の日								4/30							
5/2	予備			予備				5/3	憲法記念日							5/4	みどりの日							5/5	こどもの日							5/6	予備	特-i医⑦~⑩					予備	卒論教室	5/7				
5/9	健II①~③			効4①~④ 5101,5102				5/10	局①~③		特-ii医①~②			卒論教室	5/11	速度①	法①	疾8①	法②	予備	卒論教室	5/12	予備	特-ii医③~⑥					卒論教室	5/13	予備	特-ii医⑦~⑩					卒論教室	5/14							
5/16	健II④~⑥			効4⑤~⑧ 5101,5102				5/17	局④~⑥		特-ii医⑪~⑫			予備	卒論教室	5/18	速度②	法③	疾8②	効4⑨~⑪ 5101,5102			5/19	予備			演I-i医①~②		卒論教室	5/20	予備	演I-i医③~④		予備	卒論教室	5/21									
5/23	健II⑦~⑨			効4⑫~⑬ 5101,5102		卒論教室		5/24	局⑦~⑨		演I-i医⑤~⑥			卒論教室	5/25	速度③	法④	疾8③	法⑤	予備	卒論教室	5/26	演I-i医⑦~⑨			予備	卒論教室	5/27	予備			演I-i医⑩~⑫			5/28										
5/30	健II⑩~⑫			薬理学実習(1)				5/31	局⑩~⑫		薬理学実習(2)			6/1	速度④	法⑥	疾8④	TDM①	特-iii医 中医①~② 1101	卒論教室	6/2	演I-iii医①~③			薬理学実習(3)			6/3	特演予備			薬理学実習(4)			6/4										
6/6	健II⑬~⑭		予備	薬理学実習(5)				6/7	局⑬~⑮		薬理学実習(6)			6/8	速度⑤	法⑦	疾8⑤	TDM②	特-iii医 中医③~④ 1101	卒論教室	6/9	演I-iii医④~⑥			薬理学実習(7)			6/10	特演予備			薬理学実習(8)			6/11										
6/13	予備	薬化II①~②		薬理学実習(9)				6/14	TDM③~⑤		予備	卒論教室	6/15	速度⑥	法⑧	疾8⑥	学生大会			6/16	予備	特-i医⑪~⑫	演I-iii医⑦~⑧		卒論教室	6/17	予備			演I-ii医①~②		卒論教室	6/18												
6/20	予備	薬化II③~④		衛生化学・ 公衆衛生学実習(1)				6/21	健I①~③		衛生化学・ 公衆衛生学実習(2)			6/22	速度⑦	法⑨	疾8⑦	特-iii医 中医⑤~⑦ 1101	卒論教室	6/23	特演予備	演I-iii医⑨~⑩		衛生化学・ 公衆衛生学実習(3)			6/24	演I-iii医⑪~⑬			衛生化学・ 公衆衛生学実習(4)			6/25											
6/27	薬化II⑤~⑦			衛生化学・ 公衆衛生学実習(5)				6/28	健I④~⑥		衛生化学・ 公衆衛生学実習(6)			6/29	法⑩	TDM⑥	疾8⑧	特-iii医 中医⑧~⑩ 1101	卒論教室	6/30	予備	演I-ii医③~④		衛生化学・ 公衆衛生学実習(7)			7/1	演I-ii医⑤~⑦			衛生化学・ 公衆衛生学実習(8)			7/2											
7/4	予備	健I⑦~⑪				卒論教室	7/5	健I⑫~⑭		予備	卒論教室	7/6	法⑪	TDM⑦	疾8⑨	特-iii医 中医⑪~⑫、試験 1101,1103	卒論教室	7/7	予備	演I-ii医⑧~⑨		衛生化学・公衆 衛生学実習(9)			卒論教室	7/8	演I-ii医⑩~⑫			予備	卒論教室	7/9													
7/11	予備	疾8⑩~⑪		予備	卒論教室	7/12	予備	疾8⑫~⑬		予備	卒論教室	7/13	法⑫~⑭ 3401		事前実務実習 特別講義 3401		卒論教室	7/14	事前実務実習								7/15	事前実務実習								7/16									
7/18	海の日							7/19	事前実務実習							7/20	事前実務実習							7/21	事前実務実習							7/22	事前実務実習							7/23					
7/25	予備			予備		卒論教室	7/26	予備		予備		卒論教室	7/27	予備			予備		卒論教室	7/28	予備			予備		卒論教室	7/29	予備			予備		卒論教室	7/30											
8/1	予備			予備		卒論教室	8/2								8/3								8/4								8/5								8/6						

前期 医療薬学科 4年次 時間割表

略称	講義名	担当者	単位
局	薬局方総論	加藤、矢島	1単位
健I	健康と環境I	別府	1単位
健II	健康と環境II	平塚	1単位
効4	薬の効き方IV(薬物治療演習)	山田(純)、大友	1単位
疾8	疾病と薬物治療VII	畠崎、竹内	1単位
法	薬事関連法規と制度II	宮本、内野、渡辺、杉浦、五十嵐、他	1単位
薬化II	医薬品化学II(後半)	田口	0.5単位(総合化学演習0.5単位に相当)
速度	薬物速度論とTDM(前半)	富田	0.5単位(総合生物演習0.5単位に相当)
TDM	薬物速度論とTDM(後半)	古田	0.5単位(総合創薬演習0.5単位に相当)

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	4単位	事前実務実習	薬学実務実習教育センター
特-i医	医療薬学特論-i	3単位	臨床で活躍する薬剤師を目指して
特-ii医	医療薬学特論-ii		医薬品開発と臨床試験
特-iii医	医療薬学特論-iii		中医方剤学
演I-i医	医療薬学演習I-i	3単位	臨床で活躍する薬剤師を目指して(I)
演I-ii医	医療薬学演習I-ii		臨床で活躍する薬剤師を目指して(II)
演I-iii医	医療薬学演習I-iii		医薬品開発と臨床試験

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

・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

医療薬物薬学科 前期 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						
4/4								4/5								4/6	速度①	疾8①	法①	予備		卒論教室		4/7	健I①~③		特演予備		卒論教室		4/8	特演ガイダンス		演I-i薬①~③		特演予備		卒論教室	4/9							
4/11	予備	薬化II①~②		衛生化学・公衆衛生学実習(1)				4/12	特-i薬創薬概論①~③		衛生化学・公衆衛生学実習(2)				4/13	速度②	疾8②	法②	TDM①	予備	卒論教室		4/14	健I④~⑥		衛生化学・公衆衛生学実習(3)				4/15	演I-i薬④~⑥				衛生化学・公衆衛生学実習(4)			4/16								
4/18	予備	薬化II③~④		衛生化学・公衆衛生学実習(5)				4/19	特-i薬創薬概論④~⑥		衛生化学・公衆衛生学実習(6)				4/20	速度③	疾8③	法③	TDM②	予備	卒論教室		4/21	健I⑦~⑨		衛生化学・公衆衛生学実習(7)				4/22	演I-i薬⑦~⑨				衛生化学・公衆衛生学実習(8)			4/23								
4/25		薬化II⑤~⑦		健I⑩~⑫				4/26	特-i薬創薬概論⑦~⑨		健I⑬~⑭		卒論教室		4/27	速度④	疾8④	法④	TDM③	予備	卒論教室		4/28	特演予備		衛生化学・公衆衛生学実習(9)		卒論教室		4/29			昭和の日					4/30								
5/2		予備		特-i薬創薬概論⑩~⑫		卒論教室		5/3			憲法記念日				5/4				みどりの日				5/5				こどもの日				5/6	演I-i薬⑩~⑫				特演予備		卒論教室	5/7							
5/9				事前実務実習				5/10			事前実務実習				5/11				事前実務実習				5/12				事前実務実習				5/13				事前実務実習				5/14							
5/16				事前実務実習				5/17			事前実務実習				5/18				事前実務実習				5/19				事前実務実習				5/20				事前実務実習				5/21							
5/23				事前実務実習				5/24			事前実務実習				5/25				事前実務実習				5/26				事前実務実習				5/27				事前実務実習				5/28							
5/30	予備	TDM④~⑤		効4①~④ 5201, 5204, 5206				5/31	演I-ii薬①~③		特演予備		卒論教室		6/1	疾8⑤	速度⑤	法⑤~⑥	特-iii薬 中医①~② 1101	卒論教室		6/2	健II①~③		特演予備		卒論教室		6/3	演I-ii薬④~⑥				効4⑤~⑧ 5201, 5204, 5206			6/4									
6/6	予備	TDM⑥~⑦		効4⑨~⑪ 5201, 5204, 5206				6/7	特-ii薬①~③		演I-ii薬⑦~⑨				6/8	疾8⑥	速度⑥	法⑦~⑧	特-iii薬 中医③~④ 1101	卒論教室		6/9	健II④~⑥		特演予備		卒論教室		6/10	予備				予備		卒論教室	6/11									
6/13		局①~③		効4⑫~⑬ 5201, 5204, 5206		卒論教室		6/14	特-ii薬④~⑥		演I-ii薬⑩~⑫				6/15	疾8⑦	速度⑦	法⑨		学生会		6/16	健II⑦~⑨		特演予備		卒論教室		6/17	演I-iii薬 卒論教室①~③				特演予備		卒論教室	6/18									
6/20		局④~⑥		薬理学実習(1)				6/21	特-ii薬⑦~⑨		薬理学実習(2)				6/22	予備	疾8⑧	法⑩	特-iii薬 中医⑤~⑦ 1101	卒論教室		6/23	健II⑩~⑫		薬理学実習(3)				6/24	特-ii薬⑩~⑫		薬理学実習(4)					6/25									
6/27		局⑦~⑨		薬理学実習(5)				6/28	特演予備		薬理学実習(6)				6/29	予備	疾8⑨	法⑪	特-iii薬 中医⑧~⑩ 1101	卒論教室		6/30	健II⑬~⑭	法⑫	薬理学実習(7)				7/1	演I-iii薬 卒論教室④~⑥		薬理学実習(8)					7/2									
7/4		局⑩~⑫		薬理学実習(9)				7/5	演I-iii薬 卒論教室⑦~⑨		予備				7/6	予備	疾8⑩	法⑬	特-iii薬 中医⑪~⑫、試験 1101, 1103	卒論教室		7/7	疾8⑪	予備	予備					7/8	演I-iii薬 卒論教室⑩~⑫		予備					7/9								
7/11		局⑬~⑮		特演予備				7/12	特演予備		特演予備		卒論教室		7/13	疾8⑫~⑬	法⑭ 3401	事前実務実習 特別講義 3401		卒論教室		7/14	予備		予備		卒論教室		7/15	予備		予備		卒論教室		7/16	予備		予備		卒論教室					
7/18				海の日				7/19	予備		予備		卒論教室		7/20	予備		予備		卒論教室		7/21	予備		予備		卒論教室		7/22	予備		予備		卒論教室		7/23	予備		予備		卒論教室					
7/25				事前実務実習				7/26			事前実務実習				7/27				事前実務実習			7/28				事前実務実習				7/29				事前実務実習				7/30								
8/1				事前実務実習				8/2							8/3							8/4								8/5								8/6								

略称	講義名	担当者	単位
局	薬局方総論	加藤、矢島	1単位
健I	健康と環境I	平野(和)	1単位
健II	健康と環境II	西山	1単位
効4	薬の効き方IV(薬物治療演習)	畠崎、竹内、川口	1単位
疾8	疾病と薬物治療VIII	畠崎、竹内	1単位
法	薬事関連法規と制度II	宮本、内野、渡辺、杉浦、五十嵐、他	1単位
薬化II	医薬品化学II(後半)	田口	0.5単位(総合化学演習0.5単位に相当)
速度	薬物速度論とTDM(前半)	林(正)	0.5単位(総合生物演習0.5単位に相当)
TDM	薬物速度論とTDM(後半)	横川	0.5単位(総合創薬演習0.5単位に相当)

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

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	4単位	事前実務実習	薬学実務実習教育センター
特-i薬	医療薬物薬学特論-i	創薬概論	学科所属教室
特-ii薬	医療薬物薬学特論-ii	データ解析集中講座	製薬企業の非常勤講師中心
特-iii薬	医療薬物薬学特論-iii	中医方剤学	猪越英明
演I-i薬	医療薬物薬学演習I-i	医薬品創製と基礎(物理系・化学系)	学科所属物理系・化学系教室
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)	学科所属生物系・医療薬学系教室
演I-iii薬	医療薬物薬学演習I-iii	創薬演習	学科所属教室

・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

前期 医療薬物薬学科 4年次時間割表

医療衛生薬学科 前期 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													
4/4								4/5								4/6	疾8①	速度①	特-II衛①	法①	予備	卒論教室		4/7	特-I衛 高齢①~③	演習ガイダンス・ 科別演習I コース選択		卒論教室				4/8	健II①~③		予備	卒論教室				4/9													
4/11	局①~③			薬理学実習(1)				4/12	予備	演I-III衛①~② 5301,5302		薬理学実習(2)			4/13	疾8②	速度②	特-II衛②	法②	予備	卒論教室		4/14	特-I衛 高齢④~⑥		薬理学実習(3)					4/15	健II④~⑥		薬理学実習(4)					4/16														
4/18	局④~⑥			薬理学実習(5)				4/19	演I-III衛③~⑤ 5301,5302		薬理学実習(6)			4/20	疾8③	速度③	特-II衛③	法③	予備	卒論教室		4/21	特-I衛 高齢⑦~⑨		薬理学実習(7)					4/22	健II⑦~⑨		薬理学実習(8)					4/23															
4/25	局⑦~⑨			薬理学実習(9)				4/26	演I-III衛⑥~⑧ 5301,5302		予備	卒論教室		4/27	疾8④	速度④	特-II衛④	法④	予備	卒論教室		4/28	健II⑩~⑫		予備	卒論教室				4/29	昭和の日									4/30													
5/2	予備			予備				5/3	憲法記念日									5/4	みどりの日									5/5	こどもの日									5/6	健II⑬~⑭		予備	予備	卒論教室			5/7							
5/9	局⑩~⑫			衛生化学・ 公衆衛生学実習(1)				5/10	演I-III衛⑨~⑪ 5301,5302		衛生化学・ 公衆衛生学実習(2)			5/11	法⑤	速度⑤	特-II衛⑤	疾8⑤	予備	卒論教室		5/12	特-I衛 高齢⑩~⑫	演I-II衛①~②		卒論教室				5/13	健I①~③		衛生化学・ 公衆衛生学実習(3)					5/14															
5/16	局⑬~⑮			衛生化学・ 公衆衛生学実習(4)				5/17	演I-III衛⑫~⑭ 5301,5302,5303 5304,5305,5306		衛生化学・ 公衆衛生学実習(5)			5/18	法⑥	速度⑥	特-II衛⑥	疾8⑥	予備	卒論教室		5/19	特-I衛 高齢⑬~⑮		予備	卒論教室				5/20	健I④~⑥		衛生化学・ 公衆衛生学実習(6)					5/21															
5/23	健I⑦~⑨			衛生化学・ 公衆衛生学実習(7)				5/24	健I⑩~⑫		衛生化学・ 公衆衛生学実習(8)			5/25	法⑦	速度⑦	特-II衛⑦	疾8⑦	予備	卒論教室		5/26	特-I衛 高齢⑯~⑰		予備	卒論教室				5/27	予備	健I⑬~⑭	衛生化学・ 公衆衛生学 実習(9)	卒論教室				5/28															
5/30	事前実務実習							5/31	事前実務実習							6/1	事前実務実習							6/2	事前実務実習							6/3	事前実務実習							6/4													
6/6	事前実務実習							6/7	事前実務実習							6/8	事前実務実習							6/9	事前実務実習							6/10	事前実務実習							6/11													
6/13	事前実務実習							6/14	事前実務実習							6/15	予備	学生大会						6/16	事前実務実習							6/17	事前実務実習							6/18													
6/20	事前実務実習							6/21	演I-II衛③~⑤	効4①~④ 5301,5302					6/22	法⑧	特-II衛⑧~⑨	演I-II衛⑥~⑧	卒論教室	6/23	疾8⑧~⑨	予備	演I-II衛⑨~⑪		6/24	TDM①	法⑨~⑩	演I-II衛⑫~⑭		6/25																							
6/27	予備	法⑪~⑫	効4⑤~⑧ 5301,5302					6/28	演I-II衛⑮~⑰	演I-II衛⑱~⑳					6/29	TDM②	特-II衛⑩~⑪	特演予備	卒論教室	6/30	疾8⑩~⑪	薬化II ①	演I-II衛⑲~⑳		7/1	薬化II②~④	演I-II衛①~③		7/2																								
7/4	疾8⑫	TDM③~④	効4⑨~⑪ 5301,5302					7/5	事前実務実習							7/6	事前実務実習							7/7	事前実務実習							7/8	事前実務実習							7/9													
7/11	事前実務実習							7/12	事前実務実習							7/13	TDM⑤	特-II衛⑫~⑬	事前実務実習 特別講義 3401	卒論教室	7/14	法⑬~⑭	疾8⑬	効4⑫~⑬ 5301,5302	卒論教室	7/15	薬化II⑤~⑦	TDM⑥~⑦	予備		7/16																						
7/18	海の日							7/19	演I-i衛④~⑤	演I-i衛⑥~⑧					7/20	演I-i衛⑨~⑪	予備	卒論教室	7/21	演I-i衛⑫~⑭	演I-i衛⑮~⑰					7/22	演I-i衛⑱~⑲	演I-i衛⑳~㉓					7/23																				
7/25	演I-II衛㉔~㉖	予備	卒論教室				7/26	予備	予備	卒論教室			7/27	予備	予備	卒論教室			7/28	予備	予備	卒論教室			7/29	予備	予備	卒論教室	7/30																								
8/1	予備		予備	卒論教室			8/2						8/3						8/4						8/5				8/6																								

略称	講義名	担当者	単位
局	薬局方総論	加藤、矢島	1単位
健I	健康と環境I	平野(和)	1単位
健II	健康と環境II	小倉	1単位
効4	薬の効き方IV(薬物治療演習)	平野(俊)、恩田、田中	1単位
疾8	疾病と薬物治療VIII	畠崎、竹内	1単位
法	薬事関連法規と制度II	宮本、内野、渡辺、杉浦、五十嵐、他	1単位
薬化II	医薬品化学II(後半)	林(良)	0.5単位(総合化学演習0.5単位に相当)
速度	薬物速度論とTDM(前半)	林(正)	0.5単位(総合生物演習0.5単位に相当)
TDM	薬物速度論とTDM(後半)	柴崎	0.5単位(総合創薬演習0.5単位に相当)

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	4単位	事前実務実習	薬学実務実習教育センター
特-I衛	3単位	高齢者医療	外来講師2名
特-II衛		先端化粧品科学	北村謙始
特-III衛		医療衛生薬学小論文	各卒論教室
演I-i衛	3単位	セルフメディケーション:薬剤師の関わり方	三巻、楠、早川、加藤、他
演I-II衛		臨床応用薬学への課題研究チュートリアル	林(良)、新横、立川、横松、他
演I-III衛		薬剤師の職能と自己将来展望	伊東、大野(尚)、別府、他

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

・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

全学科 後期男女 4年次 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
-----------------	-------------------	--------------------	-------------------	------------------	-------------------	--------------------

月日	曜日	I	II	III	IV	V	VI	VII	月日	曜日	I	II	III	IV	V	VI	VII	月日	曜日	I	II	III	IV	V	VI	VII	月日	曜日	I	II	III	IV	V	VI	VII				
9/1	木								10/1	土	総合演習集中講義③							11/1	火	東葉祭片付け							12/1	木	自学習			共用試験自学習							
9/2	金								10/2	日								11/2	水	薬剤・動態2	女子	男子	補講	共用試験自学習			12/2	金	CBT 男子(予定)										
9/3	土								10/3	月	化学2	男子	女子	補講	自学習(卒論教室)			11/3	木	文化の日							12/3	土	CBT 女子(予定)										
9/4	日								10/4	火	化学3	男子	女子	補講	共用試験自学習			11/4	金	薬剤・動態3	女子	男子	補講	共用試験自学習			12/4	日											
9/5	月	前期試験・後期再履修科目試験①							10/5	水	化学4	男子	女子	補講	共用試験自学習			11/5	土	総合演習集中講義⑧							12/5	月	OSCE補講(5号館)										
9/6	火	前期試験・後期再履修科目試験②							10/6	木	化学5	男子	女子	補講	共用試験自学習/追再試験期間			11/6	日	創立記念日							12/6	火	OSCE補講(5号館)										
9/7	水	前期試験・後期再履修科目試験③							10/7	金	総合演習集中講義④							11/7	月	情報1	女子	男子	補講	共用試験自学習			12/7	水	OSCE補講(5号館)										
9/8	木	前期試験・後期再履修科目試験④							10/8	土	総合演習集中講義⑤							11/8	火	情報2	女子	男子	補講	共用試験自学習			12/8	木	OSCE補講(5号館)										
9/9	金	前期試験・後期再履修科目試験⑤							10/9	日								11/9	水	ヒューマニズム	女子	男子	補講	共用試験自学習			12/9	金	OSCE補講(5号館)										
9/10	土								10/10	月	体育の日							11/10	木	第5回総合演習試験			共用試験自学習				12/10	土											
9/11	日								10/11	火	第2回総合演習試験			共用試験自学習/追再試験期間				11/11	金	自学習			共用試験自学習				12/11	日											
9/12	月	前期試験・後期再履修科目試験⑥							10/12	水	生物1	女子	男子	補講	共用試験自学習/追再試験期間			11/12	土										12/12	月	OSCE補講(5号館)								
9/13	火	前期試験・後期再履修科目試験⑦							10/13	木	生物2	女子	男子	補講	共用試験自学習/追再試験期間			11/13	日									12/13	火	OSCE補講(5号館)									
9/14	水	法規1	男子	女子	補講	自学習(卒論教室)			10/14	金	生物3	女子	男子	補講	共用試験自学習/追再試験期間			11/14	月	自学習			共用試験自学習				12/14	水	OSCE補講(5号館)										
9/15	木	法規2	男子	女子	補講	自学習(卒論教室)			10/15	土	総合演習集中講義⑥							11/15	火	自学習			共用試験自学習				12/15	木	OSCE補講(5号館)										
9/16	金	衛生1	男子	女子	補講	自学習(卒論教室)			10/16	日								11/16	水	自学習			学生大会(午後休講)				12/16	金											
9/17	土	総合演習集中講義①							10/17	月	生物4	女子	男子	補講	共用試験自学習/追再試験期間			11/17	木	第6回総合演習試験(1102、1103、1104、1106)							12/17	土	OSCE(予定)										
9/18	日								10/18	火	第3回総合演習試験			共用試験自学習/追再試験期間				11/18	金	D1(CBT)			CBT特別補講				12/18	日	OSCE(予定)										
9/19	月	敬老の日							10/19	水	薬理・薬治1	女子	男子	補講	共用試験自学習/追再試験期間			11/19	土									12/19	月										
9/20	火	衛生2	男子	女子	補講	自学習(卒論教室)			10/20	木	薬理・薬治2	女子	男子	補講	共用試験自学習/追再試験期間			11/20	日							12/20	火												
9/21	水	衛生3	男子	女子	補講	自学習(卒論教室)			10/21	金	薬理・薬治3	女子	男子	補講	共用試験自学習/追再試験期間			11/21	月	D1(CBT)			CBT特別補講				12/21	水											
9/22	木	衛生4	男子	女子	補講	自学習(卒論教室)			10/22	土	総合演習集中講義⑦							11/22	火	D1(CBT)			CBT特別補講				12/22	木											
9/23	金	秋分の日							10/23	日								11/23	水	勤労感謝の日							12/23	金	天皇誕生日										
9/24	土	総合演習集中講義②							10/24	月	薬理・薬治4	女子	男子	補講	共用試験自学習/追再試験期間			11/24	木	CBT・OSCEガイダンス(3401)			共用試験自学習				12/24	土											
9/25	日								10/25	火	薬理・薬治5	女子	男子	補講	共用試験自学習/追再試験期間			11/25	金	成績配付/CBT模試(5101、5102、5105)							12/25	日											
9/26	月	第1回総合演習試験			自学習(卒論教室)				10/26	水	第4回総合演習試験			共用試験自学習/追再試験期間				11/26	土								12/26	月											
9/27	火	物理1	男子	女子	補講	自学習(卒論教室)			10/27	木	薬剤・動態1	女子	男子	補講	共用試験自学習/追再試験期間			11/27	日							12/27	火												
9/28	水	物理2	男子	女子	補講	自学習(卒論教室)			10/28	金	東葉祭準備日							11/28	月	総合演習追・再試験(1103)							12/28	水	冬期休暇										
9/29	木	物理3	男子	女子	補講	自学習(卒論教室)			10/29	土	東葉祭							11/29	火	自学習			共用試験自学習				12/29	木											
9/30	金	化学1	男子	女子	補講	自学習(卒論教室)			10/30	日	東葉祭							11/30	水	自学習			共用試験自学習				12/30	金											
									10/31	月	東葉祭																		12/31	土									

科目名	単位	講義分野	内容
総合物理演習	0.5単位	物理・分析系、化学系	1限 :チェックテスト(男子:1103, 女子:1102)
総合衛生演習	0.5単位	生物系、衛生系	2・3限 :男女交替で講義または自学習を行う
総合薬・疾病演習	0.5単位	薬理・薬物治療系、薬剤系、情報系	4限 :チェックテスト低得点者のみ再度チェックテストを行う(1103)
総合法規演習	0.5単位	ヒューマニズム・イントロダクション、社会薬学	第1~6回総合演習試験(1102、1103、1104、1106)

1月 }
2月 } 卒論教室による指導、CBT追再試(予定)、OSCE追再試(予定)
3月 }

・自学習(卒論教室)及び共用試験自学習は、学部、学科及び卒論教室の指示を仰ぐこと

※総合演習は1102、1103にて男女別を実施 試験、集中講義の詳細は後日告知

前期・前半 医療薬学科 事前実務実習(D1実習) 予定表①

[Aグループ]

		I	II	III	IV	V	VI	VII	1 日 単 位 数
		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	
4月6日 水曜日	1日目	111 講義 5101 講義室 医薬安全	114 講義 5101 講義室 医薬安全	112 講義 5101 講義室 臨床薬剤	113 講義 5101 講義室 D1	115 講義 5101 講義室 D1	221 講義・演習 5101 講義室 D1		7
4月7日 木曜日	2日目	222 講義・演習 5101 講義室 D1	222 演習 5403実習室 D1	223 演習 5403実習室 D1	225 講義・演習 5101 講義室 D1				6
4月8日 金曜日	3日目	223 講義・演習 5101 講義室 D1	224 講義・演習 5101 講義室 D1		225 講義・演習 5101 講義室 D1				6
4月11日 月曜日	4日目	225 講義・演習 5101 講義室 D1		414 講義 製剤化 5101 講義室 D1	252 計数 5404 実習室 D1				6
4月12日 火曜日	5日目	225 講義・演習 5101 講義室 D1		452 院内製剤 5602 実習室 D1				6	
4月13日 水曜日	6日目	311 講義 リスクマネジメント 5101 講義室 D1	322 講義・演習 疑義照会 5101 講義室 D1	322 演習 5403 実習室 D1	253 散剤 5402 実習室 D1				6
4月14日 木曜日	7日目	322 演習 5403 実習室 D1		255 軟膏 5602 実習室 D1				6	
4月15日 金曜日	8日目	322 演習 5403 実習室 D1		256 鑑査 5505 実習室 D1				6	
4月18日 月曜日	9日目	411 講義 5101 講義室 D1	412 講義 5101 講義室 D1	413 講義 特殊医薬品 5101 講義室 RI共同実験室	254 水剤 5401 実習室 D1				6
4月19日 火曜日	10日目	611 講義 5101 講義室 D1	415 講義 消毒薬 5101 講義室 臨床薬剤	511 講義 5101 講義室 D1	453 無菌 5502 実習室 D1				6
4月20日 水曜日	11日目	642 演習 5102 講義室 D1	642 演習 5403 講義室 D1		453 無菌 5502 実習室 D1				6
4月21日 木曜日	12日目	512 講義 副作用 5101 講義室 D1		651 5604 実習室 D1 実務薬学				6	

[Bグループ]

		I	II	III	IV	V	VI	VII	1 日 単 位 数
		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	
4月6日 水曜日	1日目	111 講義 5101 講義室 医薬安全	114 講義 5101 講義室 医薬安全	112 講義 5101 講義室 臨床薬剤	113 講義 5101 講義室 D1	115 講義 5101 講義室 D1	221 講義・演習 5101 講義室 D1		7
4月7日 木曜日	2日目	222 講義・演習 5101 講義室 D1	222 講義・演習 5505 講義室 D1	223 講義・演習 5505 講義室 D1	225 講義・演習 5101 講義室 D1				6
4月8日 金曜日	3日目	223 講義・演習 5101 講義室 D1	224 講義・演習 5101 講義室 D1		225 講義・演習 5101 講義室 D1				6
4月11日 月曜日	4日目	225 講義・演習 5101 講義室 D1		414 講義 製剤化 5101 講義室 D1	253 剤散 5402 実習室 D1				6
4月12日 火曜日	5日目	225 講義・演習 5101 講義室 D1		252 計数 5404 講義室 D1				6	
4月13日 水曜日	6日目	311 講義 リスクマネジメント 5101 講義室 D1	322 講義・演習 疑義照会 5101 講義室 D1	322 演習 5505 実習室 D1	452 院内製剤 5602 実習室 D1				6
4月14日 木曜日	7日目	322 演習 5505 実習室 D1		254 水剤 5401 実習室 D1				6	
4月15日 金曜日	8日目	322 演習 5505 実習室 D1		255 軟膏 5602 実習室 D1				6	
4月18日 月曜日	9日目	411 講義 5101 講義室 D1	412 講義 5101 講義室 D1	413 講義 特殊医薬品 5101 講義室 RI共同実験室	256 鑑査 5505 実習室 D1				6
4月19日 火曜日	10日目	611 講義 5101 講義室 D1	415 講義 消毒薬 5101 講義室 臨床薬剤	511 講義 5101 講義室 D1	351 配合変化A 5603 実習室 D1				6
4月20日 水曜日	11日目	642 演習 5102 講義室 D1	642 演習 5505 講義室 D1		651 5604 実習室 D1 実務薬学				6
4月21日 木曜日	12日目	512 講義 副作用 5101 講義室 D1		453 無菌 5502 実習室 D1				6	

[Cグループ]

		I	II	III	IV	V	VI	VII	1 日 単 位 数
		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	
4月6日 水曜日	1日目	111 講義 5101 講義室 医薬安全	114 講義 5101 講義室 医薬安全	112 講義 5101 講義室 臨床薬剤	113 講義 5101 講義室 D1	115 講義 5101 講義室 D1	221 講義・演習 5101 講義室 D1		7
4月7日 木曜日	2日目	222 講義・演習 5101 講義室 D1	222 講義・演習 5603 講義室 D1	223 講義・演習 5603 講義室 D1	225 講義・演習 5101 講義室 D1				6
4月8日 金曜日	3日目	223 講義・演習 5101 講義室 D1	224 講義・演習 5101 講義室 D1		225 講義・演習 5101 講義室 D1				6
4月11日 月曜日	4日目	225 講義・演習 5101 講義室 D1		414 講義 製剤化 5101 講義室 D1	452 院内製剤 5602 実習室 D1				6
4月12日 火曜日	5日目	225 講義・演習 5101 講義室 D1		253 散剤 5402 講義室 D1				6	
4月13日 水曜日	6日目	311 講義 リスクマネジメント 5101 講義室 D1	322 講義・演習 疑義照会 5101 講義室 D1	322 演習 5603 実習室 D1	252 計数 5404 実習室 D1				6
4月14日 木曜日	7日目	322 演習 5603 実習室 D1		256 鑑査 5505 実習室 D1				6	
4月15日 金曜日	8日目	322 演習 5603 実習室 D1		254 水剤 5401 実習室 D1				6	
4月18日 月曜日	9日目	411 講義 5101 講義室 D1	412 講義 5101 講義室 D1	413 講義 特殊医薬品 5101 講義室 RI共同実験室	255 軟膏 5602 実習室 D1				6
4月19日 火曜日	10日目	611 講義 5101 講義室 D1	415 講義 消毒薬 5101 講義室 臨床薬剤	511 講義 5101 講義室 D1	651 5604 実習室 D1 実務薬学				6
4月20日 水曜日	11日目	642 演習 5102 講義室 D1	642 演習 5603 講義室 D1		353 疑義照会 5603 実習室 D1				6
4月21日 木曜日	12日目	512 講義 副作用 5101 講義室 D1		351 配合変化A 5602 実習室 D1				6	

前期・前半 医療薬学科 事前実務実習(D1実習) 予定表②

[Aグループ]

		I	II	III	IV	V	VI	VII	1日目 人数
		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	
4月22日 金曜日	13日目		131 SGD 5403実習室 D1			351 配合変化A 5602実習室 D1			6
4月25日 月曜日	14日目		653 5403実習室 D1 臨床薬学2		451 特殊薬品 5505実習室 D1		551 フィジカル 5603実習室 D1		7
4月26日 火曜日	15日目		353 疑義照会 5603実習室 D1		531 リスクマネージメント 5503実習室 D1				6

[Bグループ]

		I	II	III	IV	V	VI	VII	1日目 人数
		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	
			131 SGD 5505実習室 D1			453 無菌 5502実習室 D1			6
			353 疑義照会 5603実習室 D1			653 5403実習室 D1 臨床薬学2			6
			531 リスクマネージメント 5503実習室 D1		451 特殊薬品 5505実習室 D1		551 フィジカル 5603実習室 D1		7

[Cグループ]

		I	II	III	IV	V	VI	VII	1日目 人数
		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	
			131 SGD 5603実習室 D1			451 特殊薬品 5505実習室 D1		551 フィジカル 5603実習室 D1	7
			531 リスクマネージメント 5503実習室 D1			453 無菌 5502実習室 D1			6
			653 5403実習室 D1 臨床薬学2			453 無菌 5502実習室 D1			6

前期・後半 医療薬学科 事前実務実習(D1実習) 予定表

※7月のSGDは5302講義室で全体説明の後、当日指示する講義室にグループ毎に分かれて行う(ただしS304は全体説明後、3401講義室に移動する)

[Aグループ]

		I	II	III	IV	V	VI	VII	1日目 人数
		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	
7月13日 水曜日					特別講義 3401講義室				2
7月14日 木曜日	1日目		352 配合変化B 5602実習室 D1			541 副作用 5602実習室 D1			7
7月15日 金曜日	2日目		654 5403実習室 D1 臨床薬理		454 輸液 5502実習室 D1				5
7月19日 火曜日	3日目		652 5604実習室 D1 総合医療・臨床薬剤			655 5403実習室 一般用医薬品 医薬情報・研修センター			6
7月20日 水曜日	4日目		751 D1		321 講義・演習 リスクマネージメント 3401講義室 薬効解析				6
7月21日 木曜日	5日目		751 D1		751 D1				6
7月22日 金曜日	6日目		751 D1		751 D1				6

[Bグループ]

		I	II	III	IV	V	VI	VII	1日目 人数
		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	
					特別講義 3401講義室				2
			652 5604実習室 D1 総合医療・医薬安全			655 5403実習室 一般用医薬品 医薬情報・研修センター			6
			352 配合変化B 5602実習室 D1			541 副作用 5602実習室 D1			7
			654 5403実習室 D1 臨床薬理		454 輸液 5502実習室 D1				5
			751 D1		321 講義・演習 リスクマネージメント 3401講義室 薬効解析				6
			751 D1		751 D1				6
			751 D1		751 D1				6

[Cグループ]

		I	II	III	IV	V	VI	VII	1日目 人数
		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	
					特別講義 3401講義室				2
			654 5403実習室 D1 臨床薬理			454 輸液 5502実習室 D1			5
			652 5604実習室 D1 総合医療・医薬安全			655 5403実習室 一般用医薬品 医薬情報・研修センター			6
			352 配合変化B 5602実習室 D1			541 副作用 5602実習室 D1			7
			751 D1		321 講義・演習 リスクマネージメント 3401講義室 薬効解析				6
			751 D1		751 D1				6
			751 D1		751 D1				6

前期・前半 医療薬物薬学科 事前実務実習(D1実習) 予定表①

[Aグループ]

		I	II	III	IV	V	VI	VII	1 日 数
		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	
5月9日 月曜日	1日目	111 講義 5201 講義室 医薬安全	114 講義 5201 講義室 医薬安全	112 講義 5201 講義室 臨床薬剤	113 講義 5201 講義室 D1	115 講義 5201 講義室 D1	221 講義・演習 5201 講義室 D1	221 講義・演習 5201 講義室 D1	7
5月10日 火曜日	2日目	222 講義・演習 5201 講義室 D1	222 演習 5403 実習室 D1	223 演習 5403 実習室 D1	225 講義・演習 5201 講義室 D1				6
5月11日 水曜日	3日目	223 講義・演習 5201 講義室 D1	224 講義・演習 5201 講義室 D1		225 講義・演習 5201 講義室 D1				6
5月12日 木曜日	4日目	225 講義・演習 5201 講義室 D1		414 講義 製剤化 5201 講義室 D1	252 計数 5404 実習室 D1				6
5月13日 金曜日	5日目	225 講義・演習 5201 講義室 D1		452 院内製剤 5602 実習室 D1				6	
5月16日 月曜日	6日目	311 講義 リスクマネジメント 5201 講義室 D1	322 講義・演習 疑義照会 5201 講義室 D1	322 演習 5403 実習室 D1	253 散剤 5402 実習室 D1				6
5月17日 火曜日	7日目	322 演習 5403 実習室 D1		255 軟膏 5602 実習室 D1				6	
5月18日 水曜日	8日目	322 演習 5403 実習室 D1		256 鑑査 5505 実習室 D1				6	
5月19日 木曜日	9日目	411 講義 5201 講義室 D1	412 講義 5201 講義室 D1	611 講義 5201 講義室 D1	254 水剤 5401 実習室 D1				6
5月20日 金曜日	10日目	415 講義 消毒薬 5201 講義室 臨床薬剤	413 講義 特殊医薬品 5201 講義室 RI共同実験室	511 講義 5201 講義室 D1	453 無菌 5502 実習室 D1				6
5月23日 月曜日	11日目	642 演習 5102 講義室 D1	642 演習 5403 講義室 D1		453 無菌 5502 実習室 D1				6
5月24日 火曜日	12日目	512 講義 副作用 5201 講義室 D1		651 5604 実習室 D1 実務薬学				6	

[Bグループ]

		I	II	III	IV	V	VI	VII	1 日 数
		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	
5月9日 月曜日	1日目	111 講義 5201 講義室 医薬安全	114 講義 5201 講義室 医薬安全	112 講義 5201 講義室 臨床薬剤	113 講義 5201 講義室 D1	115 講義 5201 講義室 D1	221 講義・演習 5201 講義室 D1	221 講義・演習 5201 講義室 D1	7
5月10日 火曜日	2日目	222 講義・演習 5201 講義室 D1	222 演習 5505 実習室 D1	223 演習 5505 実習室 D1	225 講義・演習 5201 講義室 D1				6
5月11日 水曜日	3日目	223 講義・演習 5201 講義室 D1	224 講義・演習 5201 講義室 D1		225 講義・演習 5201 講義室 D1				6
5月12日 木曜日	4日目	225 講義・演習 5201 講義室 D1		414 講義 製剤化 5201 講義室 D1	253 散剤 5402 実習室 D1				6
5月13日 金曜日	5日目	225 講義・演習 5201 講義室 D1		252 計数 5404 実習室 D1				6	
5月16日 月曜日	6日目	311 講義 リスクマネジメント 5201 講義室 D1	322 講義・演習 疑義照会 5201 講義室 D1	322 演習 5505 実習室 D1	452 院内製剤 5602 実習室 D1				6
5月17日 火曜日	7日目	322 演習 5505 実習室 D1		254 水剤 5401 実習室 D1				6	
5月18日 水曜日	8日目	322 演習 5505 実習室 D1		255 軟膏 5602 実習室 D1				6	
5月19日 木曜日	9日目	411 講義 5201 講義室 D1	412 講義 5201 講義室 D1	611 講義 5201 講義室 D1	256 鑑査 5505 実習室 D1				6
5月20日 金曜日	10日目	415 講義 消毒薬 5201 講義室 臨床薬剤	413 講義 特殊医薬品 5201 講義室 RI共同実験室	511 講義 5201 講義室 D1	351 配合変化A 5603 実習室 D1				6
5月23日 月曜日	11日目	642 演習 5102 講義室 D1	642 演習 5505 講義室 D1		651 5604 実習室 D1 実務薬学				6
5月24日 火曜日	12日目	512 講義 副作用 5201 講義室 D1		453 無菌 5502 実習室 D1				6	

[Cグループ]

		I	II	III	IV	V	VI	VII	1 日 数
		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	
5月9日 月曜日	1日目	111 講義 5201 講義室 医薬安全	114 講義 5201 講義室 医薬安全	112 講義 5201 講義室 臨床薬剤	113 講義 5201 講義室 D1	115 講義 5201 講義室 D1	221 講義・演習 5201 講義室 D1	221 講義・演習 5201 講義室 D1	7
5月10日 火曜日	2日目	222 講義・演習 5201 講義室 D1	222 演習 5603 実習室 D1	223 演習 5603 実習室 D1	225 講義・演習 5201 講義室 D1				6
5月11日 水曜日	3日目	223 講義・演習 5201 講義室 D1	224 講義・演習 5201 講義室 D1		225 講義・演習 5201 講義室 D1				6
5月12日 木曜日	4日目	225 講義・演習 5201 講義室 D1		414 講義 製剤化 5201 講義室 D1	452 院内製剤 5602 実習室 D1				6
5月13日 金曜日	5日目	225 講義・演習 5201 講義室 D1		253 散剤 5402 実習室 D1				6	
5月16日 月曜日	6日目	311 講義 リスクマネジメント 5201 講義室 D1	322 講義・演習 疑義照会 5201 講義室 D1	322 演習 5603 実習室 D1	252 計数 5404 実習室 D1				6
5月17日 火曜日	7日目	322 演習 5603 実習室 D1		256 鑑査 5505 実習室 D1				6	
5月18日 水曜日	8日目	322 演習 5603 実習室 D1		254 水剤 5401 実習室 D1				6	
5月19日 木曜日	9日目	411 講義 5201 講義室 D1	412 講義 5201 講義室 D1	611 講義 5201 講義室 D1	255 軟膏 5602 実習室 D1				6
5月20日 金曜日	10日目	415 講義 消毒薬 5201 講義室 臨床薬剤	413 講義 特殊医薬品 5201 講義室 RI共同実験室	511 講義 5201 講義室 D1	651 5604 実習室 D1 実務薬学				6
5月23日 月曜日	11日目	642 演習 5102 講義室 D1	642 演習 5603 講義室 D1		353 疑義照会 5603 実習室 D1				6
5月24日 火曜日	12日目	512 講義 副作用 5201 講義室 D1		351 配合変化A 5602 実習室 D1				6	

前期・前半 医療薬物薬学科 事前実務実習(D1実習) 予定表①

[Aグループ]

		I	II	III	IV	V	VI	VII	1日 人数
		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	
5月25日 水曜日	13日		131 SGD 5403 実習室 D1		351 配合変化A 5602 実習室 D1				6
5月26日 木曜日	14日		653 5403 実習室 D1・臨床薬学2		451 特殊薬品 5505 実習室 D1		551 フィジカル 5603 実習室 D1		7
5月27日 金曜日	15日		353 疑義照会 5603 実習室 D1		531 リスクマネージメント 5503 実習室 D1				6

[Bグループ]

		I	II	III	IV	V	VI	VII	1日 人数
		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	
			131 SGD 5505 実習室 D1			453 無菌 5502 実習室 D1			6
			353 疑義照会 5603 実習室 D1			653 5403 実習室 D1・臨床薬学2			6
			531 リスクマネージメント 5503 実習室 D1		451 特殊薬品 5505 実習室 D1		551 フィジカル 5603 実習室 D1		7

[Cグループ]

		I	II	III	IV	V	VI	VII	1日 人数
		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	
			131 SGD 5603 実習室 D1		451 特殊薬品 5505 実習室 D1		551 フィジカル 5603 実習室 D1		7
			531 リスクマネージメント 5503 実習室 D1			453 無菌 5502 実習室 D1			6
			653 5403 実習室 D1・臨床薬学2			453 無菌 5502 実習室 D1			6

前期・後半 医療薬物薬学科 事前実務実習(D1実習) 予定表②

[Aグループ]

		I	II	III	IV	V	VI	VII	1日 人数
		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	
7月13日 水曜日					特別講義 3401 講義室				2
7月25日 月曜日	1日目		352 配合変化B 5602 実習室 D1		541 副作用 5602 実習室 D1				7
7月26日 火曜日	2日目		654 5403 実習室 D1・臨床薬理		454 輸液 5502 実習室 D1				5
7月27日 水曜日	3日目		652 5604 実習室 D1・総合医療・臨床薬剤		655 5403 実習室 一般用医薬品・医薬情報・研修センター				6
7月28日 木曜日	4日目		751 D1		321 講義・演習 リスクマネージメント 3401 講義室 薬効解析				6
7月29日 金曜日	5日目		751 D1		751 D1				6
8月1日 月曜日	6日目		751 D1		751 D1				6

[Bグループ]

		I	II	III	IV	V	VI	VII	1日 人数
		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	
					特別講義 3401 講義室				2
			652 5604 実習室 D1・総合医療・臨床薬剤		655 5403 実習室 一般用医薬品・医薬情報・研修センター				6
			352 配合変化B 5602 実習室 D1		541 副作用 5602 実習室 D1				7
			654 5403 実習室 D1・臨床薬理		454 輸液 5502 実習室 D1				5
			751 D1		321 講義・演習 リスクマネージメント 3401 講義室 薬効解析				6
			751 D1		751 D1				6
			751 D1		751 D1				6

[Cグループ]

		I	II	III	IV	V	VI	VII	1日 人数
		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	
					特別講義 3401 講義室				2
			654 5403 実習室 D1 臨床薬理		454 輸液 5502 実習室 D1				5
			652 5604 実習室 D1・総合医療・臨床薬剤		655 5403 実習室 一般用医薬品・医薬情報・研修センター				6
			352 配合変化B 5602 実習室 D1		541 副作用 5602 実習室 D1				7
			751 D1		321 講義・演習 リスクマネージメント 3401 講義室 薬効解析				6
			751 D1		751 D1				6
			751 D1		751 D1				6

前期・前半 医療衛生薬学科 事前実務実習(D1実習) 予定表①

[Aグループ]

		I	II	III	IV	V	VI	VII	1日 科目数
		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	
5月30日 月曜日	1日目	111 講義 5301 講義室 医薬安全	114 講義 5301 講義室 医薬安全	112 講義 5301 講義室 臨床薬剤	113 講義 5301 講義室 D1	115 講義 5301 講義室 D1	221 講義・演習 5301 講義室 D1		7
5月31日 火曜日	2日目	222 講義・演習 5301 講義室 D1	222 演習 5403 実習室 D1	223 演習 5403 実習室 D1	225 講義・演習 5301 講義室 D1				6
6月1日 水曜日	3日目	225 講義・演習 5301 講義室 D1	224 講義・演習 5301 講義室 D1		225 講義・演習 5301 講義室 D1				6
6月2日 木曜日	4日目	225 講義・演習 5301 講義室 D1		414 講義・製剤化 5301 講義室 D1	252 計数 5504 実習室 D1				6
6月3日 金曜日	5日目	225 講義・演習 5301 講義室 D1			452 院内製剤 5602 実習室 D1				6
6月6日 月曜日	6日目	311 講義 リスクマネージメント 5301 講義室 D1	322 講義・演習 疑義照会 5301 講義室 D1	322 演習 5403 実習室 D1	253 散剤 5402 実習室 D1				6
6月7日 火曜日	7日目	322 演習 5403 実習室 D1			255 軟膏 5602 実習室 D1				6
6月8日 水曜日	8日目	322 演習 5403 実習室 D1			256 鑑査 5505 実習室 D1				6
6月9日 木曜日	9日目	411 講義 5301 講義室 D1	412 講義 5301 講義室 D1	611 講義 5301 講義室 D1	254 水剤 5401 実習室 D1				6
6月10日 金曜日	10日目	413 講義 特殊医薬品 5301 講義室 R1共同実験室	415 講義 消毒薬 5301 講義室 臨床薬剤	511 講義 5301 講義室 D1	453 無菌 5502 実習室 D1				6
6月13日 月曜日	11日目	642 演習 5102 講義室 D1	642 演習 5403 講義室 D1		453 無菌 5502 実習室 D1				6
6月14日 火曜日	12日目	512 講義・副作用 5301 講義室 D1			651 無菌 5604 実習室 D1 実務薬学				6

[Bグループ]

		I	II	III	IV	V	VI	VII	1日 科目数
		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	
5月30日 月曜日	1日目	111 講義 5301 講義室 医薬安全	114 講義 5301 講義室 医薬安全	112 講義 5301 講義室 臨床薬剤	113 講義 5301 講義室 D1	115 講義 5301 講義室 D1	221 講義・演習 5301 講義室 D1		7
5月31日 火曜日	2日目	222 講義・演習 5301 講義室 D1	222 演習 5505 実習室 D1	223 演習 5505 実習室 D1	225 講義・演習 5301 講義室 D1				6
6月1日 水曜日	3日目	223 講義・演習 5301 講義室 D1	224 講義・演習 5301 講義室 D1		225 講義・演習 5301 講義室 D1				6
6月2日 木曜日	4日目	225 講義・演習 5301 講義室 D1		414 講義・製剤化 5301 講義室 D1	253 散剤 5402 実習室 D1				6
6月3日 金曜日	5日目	225 講義・演習 5301 講義室 D1			252 計数 5504 実習室 D1				6
6月6日 月曜日	6日目	311 講義 リスクマネージメント 5301 講義室 D1	322 講義・演習 疑義照会 5301 講義室 D1	322 演習 5505 実習室 D1	452 院内製剤 5602 実習室 D1				6
6月7日 火曜日	7日目	322 演習 5505 実習室 D1			254 水剤 5401 実習室 D1				6
6月8日 水曜日	8日目	322 演習 5505 実習室 D1			255 軟膏 5602 実習室 D1				6
6月9日 木曜日	9日目	411 講義 5301 講義室 D1	412 講義 5301 講義室 D1	611 講義 5301 講義室 D1	256 鑑査 5505 実習室 D1				6
6月10日 金曜日	10日目	413 講義 特殊医薬品 5301 講義室 R1共同実験室	415 講義 消毒薬 5301 講義室 臨床薬剤	511 講義 5301 講義室 D1	351 配合変化A 5603 実習室 D1				6
6月13日 月曜日	11日目	642 演習 5102 講義室 D1	642 演習 5505 講義室 D1		651 無菌 5604 実習室 D1 医薬安全・臨床薬剤				6
6月14日 火曜日	12日目	512 講義・副作用 5301 講義室 D1			453 無菌 5502 実習室 D1				6

[Cグループ]

		I	II	III	IV	V	VI	VII	1日 科目数
		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	
5月30日 月曜日	1日目	111 講義 5301 講義室 医薬安全	114 講義 5301 講義室 医薬安全	112 講義 5301 講義室 臨床薬剤	113 講義 5301 講義室 D1	115 講義 5301 講義室 D1	221 講義・演習 5301 講義室 D1		7
5月31日 火曜日	2日目	222 講義・演習 5301 講義室 D1	222 演習 5603 実習室 D1	223 演習 5603 実習室 D1	225 講義・演習 5301 講義室 D1				6
6月1日 水曜日	3日目	223 講義・演習 5301 講義室 D1	224 講義・演習 5301 講義室 D1		225 講義・演習 5301 講義室 D1		225 講義・演習 5501 講義室 D1		6
6月2日 木曜日	4日目	225 講義・演習 5301 講義室 D1		414 講義・製剤化 5301 講義室 D1	452 院内製剤 5602 実習室 D1				6
6月3日 金曜日	5日目	225 講義・演習 5301 講義室 D1			253 散剤 5402 実習室 D1				6
6月6日 月曜日	6日目	311 講義 リスクマネージメント 5301 講義室 D1	322 講義・演習 疑義照会 5301 講義室 D1	322 演習 5603 実習室 D1	252 計数 5504 実習室 D1				6
6月7日 火曜日	7日目	322 演習 5603 実習室 D1			256 鑑査 5505 実習室 D1				6
6月8日 水曜日	8日目	322 演習 5603 実習室 D1			254 水剤 5401 実習室 D1				6
6月9日 木曜日	9日目	411 講義 5301 講義室 D1	412 講義 5301 講義室 D1	611 講義 5301 講義室 D1	255 軟膏 5602 実習室 D1				6
6月10日 金曜日	10日目	413 講義 特殊医薬品 5301 講義室 R1共同実験室	415 講義 消毒薬 5301 講義室 臨床薬剤	511 講義 5301 講義室 D1	651 疑義照会 5604 実習室 D1 実務薬学				6
6月13日 月曜日	11日目	642 演習 5102 講義室 D1	642 演習 5603 講義室 D1		353 疑義照会 5603 実習室 D1				6
6月14日 火曜日	12日目	512 講義・副作用 5301 講義室 D1			351 配合変化A 5602 実習室 D1				6

前期・前半 医療衛生薬学科 事前実務実習(D1実習) 予定表②

[Aグループ]

		I	II	III	IV	V	VI	VII	1 日目 数
		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	
6月16日 木曜日	13日目		131 SGD 5403 実習室 D1			351 配合変化A 5602 実習室 D1			6
6月17日 金曜日	14日目		653 6403 実習室 D1 臨床薬学2		451 特殊薬品 5505 実習室 D1		551 フィジカル 5603 実習室 D1		7
6月20日 月曜日	15日目		353 疑義照会 5603 実習室 D1			531 リスクマネージメント 5503 実習室 D1			6

[Bグループ]

		I	II	III	IV	V	VI	VII	1 日目 数
		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	
			131 SGD 5505 実習室 D1			453 無菌 5502 実習室 D1			6
			353 疑義照会 5603 実習室 D1			653 5403 実習室 D1 臨床薬学2			6
			531 リスクマネージメント 5503 実習室 D1		451 特殊薬品 5505 実習室 D1		551 フィジカル 5603 実習室 D1		7

[Cグループ]

		I	II	III	IV	V	VI	VII	1 日目 数
		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	
			131 SGD 5603 実習室 D1			451 特殊薬品 5505 実習室 D1		551 フィジカル 5603 実習室 D1	7
			531 リスクマネージメント 5503 実習室 D1			453 無菌 5502 実習室 D1			6
			653 5403 実習室 D1 臨床薬学2			453 無菌 5502 実習室 D1			6

前期・後半 医療衛生薬学科 事前実務実習(D1実習) 予定表

[Aグループ]

		I	II	III	IV	V	VI	VII	1 日目 数
		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	
7月5日 火曜日	1日目		352 配合変化B 5602 実習室 D1			541 副作用 5602 実習室 D1			7
7月6日 水曜日	2日目		654 5403 実習室 D1・臨床薬理		454 輸液 5502 実習室 D1				5
7月7日 木曜日	3日目		652 5604 実習室 D1・総合医療・医薬安全			655 5403 実習室 一般用医薬品・医薬情報・研修センター			6
7月8日 金曜日	4日目		751 D1			751 D1			6
7月11日 月曜日	5日目		751 D1			751 D1			6
7月12日 火曜日	6日目		751 D1			321 講義・演習 リスクマネージメント 3401 講義室 薬効解析			6

[Bグループ]

		I	II	III	IV	V	VI	VII	1 日目 数
		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	
			652 5604 実習室 D1・総合医療・医薬安全			655 5403 実習室 一般用医薬品・医薬情報・研修センター			6
			352 配合変化B 5602 実習室 D1			541 副作用 5602 実習室 D1			7
			654 5403 実習室 D1・臨床薬理		454 輸液 5502 実習室 D1				5
			751 D1			751 D1			6
			751 D1			751 D1			6
			751 D1			321 講義・演習 リスクマネージメント 3401 講義室 薬効解析			6

[Cグループ]

		I	II	III	IV	V	VI	VII	1 日目 数
		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	
			654 5403 実習室 D1・臨床薬理			454 輸液 5502 実習室 D1			5
			652 5604 実習室 D1・総合医療・医薬安全			655 5403 実習室 一般用医薬品・医薬情報・研修センター			6
			352 配合変化B 5602 実習室 D1			541 副作用 5602 実習室 D1			7
			751 D1			751 D1			6
			751 D1			751 D1			6
			751 D1			321 講義・演習 リスクマネージメント 3401 講義室 薬効解析			6

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
-----------------	-------------------	--------------------	-------------------	------------------	-------------------	--------------------

	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
第1ターム	4月6日~5月14日	課題研究 アドバンス英語 科別演習II-i~ii (卒論教室)																											
	■Aコース全員 【各卒論教室】																												
第2ターム	第1期実務実習期間 5月16日~7月29日	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							実務実習							実務実習							実務実習						
	■学内者 【各卒論教室】 ■実務実習者 実務実習事前講座 5/13(金) 【3401,5204,5205,5206,5207, 5303,5304,5305,5306】 薬局フォローアップ講座 6/24(金)																												
第3ターム	第2期実務実習期間 9月5日~11月18日	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							実務実習							実務実習							実務実習						
	■学内者 【各卒論教室】 ■実務実習者 実務実習事前講座 9/2(金) 【5201,5202】 薬局フォローアップ講座 10/14(金) I期-II期合同報告会 11/26(土) 【3401,1101,1102】																												
第4ターム	11月21日~12月22日	課題研究 アドバンス英語 科別演習II-i~ii (卒論教室)																											
	■Aコース全員 【各卒論教室】																												
第5ターム	第3期実務実習期間 1月10日~3月26日	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							実務実習							実務実習							実務実習						
	■学内者 【各卒論教室】 ■実務実習者 薬局フォローアップ講座 2/17(金) 合同報告会 4/14(土)																												

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。(5/14(土)、11/5(土)…TOEIC)
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。

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6日~5月14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16日~7月29日	■学内者 4P80【5103】 PBL-T【5103,5104】 前半:5/17~6/15(1単位) 後半:6/17~7/16(1単位)							4P80 (解説・自学習) 【5103】							PBL-T (各期間中6日程度)* ・ 自学習 【5103,5104】							4P80 (解説・自学習) 【5103】							課題研究 アドバンス英語 科別演習II-i~ii (卒論教室) ※7/6PBL-T							4P80 (解説・自学習) 【5103】							PBL-T (各期間中6日程度)* ・ 自学習 【5103,5104】							4P80 (解説・自学習) 【5103,5104】							PBL-T (各期間中6日程度)* ・ 自学習 【5103,5104】						
		■実務実習者 実務実習事前講座 5/13(金) 【3401,5204,5205,5206,5207, 5303,5304,5305,5306】 薬局フォローアップ講座 6/24(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	9月5日~11月18日	■学内者 4P80【5103,5104】 PBL-T【5103,5104】 前半:9/5~9/21(1単位) 中間:9/26~10/7(1単位) 後半:10/25~11/11(1単位) 上記から2単位分選択する							4P80 (解説・自学習) 【5103】							PBL-T (各期間中6日程度)* ・ 自学習 【5103,5104】							4P80 (解説・自学習) 【5103】							課題研究 アドバンス英語 科別演習II-i~ii (卒論教室) ※一部PBL-T							4P80 (解説・自学習) 【5103】							PBL-T (各期間中6日程度)* ・ 自学習 【5103,5104】							4P80 (解説・自学習) 【5103,5104】							PBL-T (各期間中6日程度)* ・ 自学習 【5103,5104】						
		■実務実習者 実務実習事前講座 9/2(金) 【5201,5202】 薬局フォローアップ講座 10/14(金) I期-II期合同報告会 11/26(土) 【3401,1101,1102】							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	11月21日~12月22日	■Bコース全員 4P80【1102,1103】 医療の最前線【1103】							4P80 (解説・自学習) 【1102,1103】							医療の最前線 ・レポート 【1103】							4P80 (解説・自学習) 【1102,1103】							課題研究 アドバンス英語 科別演習II-i~ii (卒論教室)							4P80 (解説・自学習) 【1102,1103】							医療の最前線 ・レポート 【1103】							4P80 (解説・自学習) 【1102,1103】							医療の最前線 ・レポート 【1103】						
		⑩11/28 林 真希子 【5105】 ⑪12/ 5 山本 信夫 ⑫12/12 前田 正輝 【1103】							⑬11/29 杉山健太郎 ⑭12/ 6 奥山 範子 ⑮12/13 渋谷二三男 ⑯12/20 高田 勝利 【1103】							⑰11/24 江本みそ木 ⑱12/ 8 石井 友里 【1103】							⑲11/25 鈴木 光 ⑳12/ 9 都賀 雅香 ㉑12/16 大島 赴夫 【1103】																																									
第5ターム	1月10日~3月26日	■学内者 4P80【1101】 PBL-T【5204,5205,5206】 前半:1/11~2/15(1単位) 後半:2/16~3/25(1単位)							4P80 (解説・自学習) 【1101】							PBL-T (各期間中6日程度)* ・ 自学習 【5204,5205,5206】							4P80 (解説・自学習) 【1101】							課題研究 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】							4P80 (解説・自学習) 【1101】							PBL-T (各期間中6日程度)* ・ 自学習 【5204,5205,5206】						
		■実務実習者 薬局フォローアップ講座 2/17(金) 合同報告会 4/14(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	(5/14(土)、11/5(土)…TOEIC)
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
課題研究(Bコース)	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 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。 ※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。 卒論教室で行う。
	医療の最前線(5年:3単位)	
	PBLT(5年:2単位、6年:1単位)	
	調査研究(4~6年:2単位)	

5年次 Bコース時間割表

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14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 3401】</p> <p>講義以外は課題研究・ 科別演習Ⅱ-i~iiを行う (卒論発表8月前後)</p> <p>4/16(土) 第Ⅲ期実務実習合同報告会 【5201】</p>	課題研究 科別演習Ⅱ-i~ii (卒論教室)							<p>選択専門科目Ⅱ A 平野(俊)・山田(安) 田口*、大河内、渋谷 【4/12~5/31(試験)】 ※田口のみ 4/19(火)2-4限、 4/20(水)4-5限、 5/31(火)2-3限、 6/23(木)4-5限</p> <p>選択専門科目Ⅱ B 杉浦、津谷、渋谷 【4/12~5/31(試験)】</p> <p>選択専門科目Ⅱ D 太田(伸)、新橋、 渋谷 【6/7~7/19(試験)】</p> <p>課題研究</p>							課題研究 科別演習Ⅱ-i~ii (卒論教室)							<p>アドバンス演習 「法規」 尾崎・長島 【4/14~6/2】 (学科別授業:7回) 医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5302】</p> <p>選択専門科目Ⅱ E 中島、林(真)、 内堀他 【6/9~7/21(試験)】</p>							課題研究 科別演習Ⅱ-i~ii (卒論教室)						

後期	9月15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:9/15~9/22 後半:9/26~9/30 ☆詳細下欄参照</p>	<p>学科別 選択専門科目Ⅱ 医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】</p>	<p>学科別 選択専門科目Ⅱ 医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】</p>	課題研究	<p>学科別 選択専門科目Ⅱ 医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】</p>	<p>学科別 選択専門科目Ⅱ 医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】</p>	課題研究	<p>学科別 選択専門科目Ⅱ 医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】</p>	課題研究 (卒論教室)	<p>学科別 選択専門科目Ⅱ 医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】</p>	<p>学科別 選択専門科目Ⅱ 医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】</p>	課題研究	<p>学科別 選択専門科目Ⅱ 医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】</p>	<p>学科別 選択専門科目Ⅱ 医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】</p>	課題研究	<p>学科別 選択専門科目Ⅱ 医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】</p>	<p>学科別 選択専門科目Ⅱ 医療【5102】 薬物【5105】 衛生【5201】</p>	課題研究																		
	10月1日~11月24日	月							火							水							木							金						
	<p>■ Aコース全員 【1101】</p> <p>アドバンス演習試験 ①11/4(金)、②11/24(木) 【1101、CBTルーム】</p>	<p>アドバンス 演習 9:50~: チェック テスト 2-3限: 解説・自学習</p>	<p>国試対策 講座 . 自学習</p>	<p>アドバンス 演習 9:50~: チェック テスト 2-3限: 解説・自学習</p>	<p>国試対策 講座 . 自学習</p>	<p>アドバンス 演習 9:50~: チェック テスト 2-3限: 解説・自学習</p>	<p>国試対策 講座 . 自学習</p>	<p>アドバンス 演習 9:50~: チェック テスト 2-3限: 解説・自学習</p>	<p>国試対策 講座 . 自学習</p>	<p>アドバンス 演習 9:50~: チェック テスト 2-3限: 解説・自学習</p>	<p>国試対策 講座 . 自学習</p>	<p>アドバンス 演習 9:50~: チェック テスト 2-3限: 解説・自学習</p>	<p>国試対策 講座 . 自学習</p>	<p>アドバンス 演習 9:50~: チェック テスト 2-3限: 解説・自学習 ※10/7のみ 1101→1102 に変更</p>	<p>国試対策 講座 . 自学習</p>																					

講義名	単位	備考
アドバンス演習	3.5単位	前期開講「法規」のみ学科ごとに行う。後期は別途指示する。
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	卒試 ○卒試ガイダンス(予定):5月中旬、11/25 ○卒試日程(予定)1次…12/10、2次…1/20~21、3次…2/9~10、再試…2/23~24
選択専門科目Ⅱ(6年)	5単位以上	☆学科指定科目 前半(9/15~9/22):医療-病理解剖学特論、薬物-定量的構造活性相関、衛生-感染制御学 後半(9/26~9/30):医療-臨床薬物動態学特論、薬物-リード化合物の創製と最適化、衛生-ゲノム情報特論
課題研究(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)

