



東京薬科大学薬学部

時間割表

2015年度(平成27年度)

INDEX

1-3年次時間割表 1-4

実習・演習予定表 5-12

4年次時間割表 13-24

5年次時間割表 25-28

6年次時間割表 29-32

※¹ 平成27年度1年次生より薬学教育モデル・コアカリキュラム改訂により新カリキュラムとなります。

※² 10月～11月上旬に薬学教育評価機構における訪問調査があります。

前期 1-3年次時間割表

平成27年度1年次生より薬学教育モデル・コアカリキュラム改訂により新カリキュラムとなります

2015年度(平成27年度)

1-3年次時間割表

年次	曜日	月						火						水						木						金						備考		
		I 9:10~10:20	II 10:30~11:40	III 11:50~13:00	IV 14:00~15:10	V 15:20~16:30	VI 16:40~17:50	I 9:10~10:20	II 10:30~11:40	III 11:50~13:00	IV 14:00~15:10	V 15:20~16:30	VI 16:40~17:50	I 9:10~10:20	II 10:30~11:40	III 11:50~13:00	IV 14:00~15:10	V 15:20~16:30	VI 16:40~17:50	I 9:10~10:20	II 10:30~11:40	III 11:50~13:00	IV 14:00~15:10	V 15:20~16:30	VI 16:40~17:50	I 9:10~10:20	II 10:30~11:40	III 11:50~13:00	IV 14:00~15:10	V 15:20~16:30	VI 16:40~17:50			
1年	A1						補講時間	基礎化学	生物学		※健康スポーツ(4・5時限) 奥那		補講時間	物理学	英語				基礎情報学		化学平衡論			英語講義I	機能形態学I	細胞生物学					入学直後実力チェックテスト4/6(月)会場は後日掲示 男子 (1)人間と薬学I SGD ※実施日はアドバイザーの指示に従うこと (2)基礎分析化学集中講義 基礎生物学集中講義 化学入門演習 (3)補講、ガイダンス等			
	2年	A1	薬学英語	機能形態学III	生化学II			臨床分析化学	物理的平衡論	植物薬品学				機器分析学	応用統計学	物理薬剤学				※英会話I McInnis 2201	※現代経済論 津谷 五十嵐・大森 1107		微生物学II	生理活性物質概論	有機化学III		補講時間	機器スペクトル演習	医療心理					
		3年	A1	医療情報	医薬品化学I	病原微生物学			天然医薬品化学	疾病と薬物治療III	栄養素の化学				実用薬学英語												疾病と薬物治療IV	バイオ医薬品とゲノム情報	薬の効き方II					

特記事項 ※印…選択科目 ◎印…自由科目
△印…ゼミナール(詳細はゼミナールシラバスを参照)
○印…人間と薬学I

基礎分析化学集中講義、基礎生物学集中講義、基礎物理学集中講義、化学入門演習、人間と薬学I 備考
詳細は、人間と薬学ガイダンスで 配付されるポータル、時間割にて確認し、出席すること
・人間と薬学ガイダンス: 4/4 会場: 3401 早期臨床体験直前説明会: 5/11 会場: 3401
・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

SGDの日程は各アドバイザーの指示に従うこと
・特に指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)

1-3年次時間割表

前期 学年別実習・演習予定表

2015年度(平成27年度)

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	
2年次	1、2 7、8	物理系Ⅰ	分析化学実習	4/9-4/24(9)	薬物生体分析学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203	
		化学系Ⅱ	有機化学実習	5/7-5/18(6)	薬化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203	
			漢方薬物学実習	5/19-5/28(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	有機化学実習	4/6-4/16(6)	薬品化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203	
			漢方薬物学実習	4/17-4/27(6)	漢方資源応用学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204	
		物理系Ⅰ	分析化学実習	6/1-6/15(9)	分析化学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203	
	5、6 11、12	物理系Ⅰ	分析化学実習	5/7-5/22(9)	薬物生体分析学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203	
		化学系Ⅱ	有機化学実習	5/29-6/8(6)	薬化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203	
			漢方薬物学実習	6/9-6/19(6)	漢方資源応用学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204	
	3年次	1、2、3	化学系Ⅲ	天然医薬品化学実習	4/6-4/16(6)	天然医薬品化学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204
				医薬品合成実習	4/17-4/27(6)	薬品製造学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
			生物系Ⅲ	生化学実習	5/25-6/11(10)	応用生化学	今田 042-676-6564	1304、1306	3103
4、5、6		生物系Ⅲ	生化学実習	4/27-5/21(10)	生化学	今田 042-676-6564	1304、1306	3103	
		化学系Ⅲ	天然医薬品化学実習	6/22-7/2(6)	天然医薬品化学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204	
			医薬品合成実習	7/3-7/13(6)	生物分子有機化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203	
7、8、9		生物系Ⅲ	生化学実習	4/6-4/23(10)	生化学	今田 042-676-6564	1304、1306	3103	
		化学系Ⅲ	天然医薬品化学実習	5/29-6/8(6)	天然医薬品化学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204	
			医薬品合成実習	6/12-6/22(6)	薬品化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203	
10、11、12		生物系Ⅲ	天然医薬品化学実習	4/28-5/14(6)	天然医薬品化学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204	
		化学系Ⅲ	医薬品合成実習	5/19-5/28(6)	薬化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203	
			生化学実習	6/15-7/2(10)	応用生化学	今田 042-676-6564	1304、1306	3103	
4年次		医療薬学	医療系Ⅱ	薬理学実習	5/11-5/25(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	3304
			健康・環境	衛生化学・公衆衛生学実習	6/15-6/29(9)	衛生化学、公衆衛生学	本多(秀) 042-676-1723	2308、2310	3303
			事前実務実習		4/6-4/20(9) 6/30-7/14(9)	実務実習教育センター	倉本 042-676-5224 井上 042-676-5192	5号館	
	薬の効き方Ⅳ(薬物治療演習)		5/29-6/8(4)	医療実務薬学	竹内 042-676-5836	5101、5102、5105			
	医療薬物	健康・環境	衛生化学・公衆衛生学実習	5/12-5/26(9)	衛生化学、公衆衛生学	本多(秀) 042-676-1723	2308、2310	3303	
		医療系Ⅱ	薬理学実習	6/15-6/29(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	3304	
		事前実務実習		4/21-5/11(9) 5/28-6/12(9)	実務実習教育センター	倉本 042-676-5224 井上 042-676-5192	5号館		
		薬の効き方Ⅳ(薬物治療演習)		4/6-4/17(4)	総合医療薬学講座	大友 042-676-8976	5102、5105		
	医療衛生	医療系Ⅱ	薬理学実習	4/6-4/20(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	3304	
		健康・環境	衛生化学・公衆衛生学実習	5/28-6/12(9)	衛生化学、公衆衛生学	本多(秀) 042-676-1723	2308、2310	3303	
		事前実務実習		5/12-5/26(9) 6/15-6/29(9)	実務実習教育センター	倉本 042-676-5224 井上 042-676-5192	5号館		
		薬の効き方Ⅳ(薬物治療演習)		4/21-5/1(4)	臨床薬理学	杉山 042-676-5297	5301、5302、5303		

実習・演習予定表

実習・演習予定表

後期 学年別実習・演習予定表

2015年度(平成27年度)

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	基礎有機化学実習	9/24-10/9(9)	薬品化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
		生物系 I	基礎生物学実習	10/15-10/29(9)	機能形態学、病態生化学	稲葉 042-676-6578	2305、2307	3304
			人間と薬学Ⅱ	11/9-11/26(5)	一般用医薬品学、保健体育、医療人間関係学	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・演習 042-676-1565(土屋)	介助Ⅰ：2101講義室、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・演習：3401講義室	
	3、4 9、10	生物系 I	基礎生物学実習	9/28-10/12(9)	機能形態学、病態生化学	稲葉 042-676-6578	2305、2307	3304
		化学系 I	基礎有機化学実習	11/9-11/24(9)	生物分子有機化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
			人間と薬学Ⅱ	10/13-10/29(5)	一般用医薬品学、保健体育、医療人間関係学	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・演習 042-676-1565(土屋)	介助Ⅰ：2101講義室、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・演習：3401講義室	
	5、6 11、12	化学系 I	基礎有機化学実習	10/13-10/29(9)	薬品製造学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
		生物系 I	基礎生物学実習	11/9-11/23(9)	機能形態学、病態生化学	稲葉 042-676-6578	2305、2307	3304
			人間と薬学Ⅱ	9/18-10/12(5)	一般用医薬品学、保健体育、医療人間関係学	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・演習 042-676-1565(土屋)	介助Ⅰ：2101講義室、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・演習：3401講義室	
2年次	1、2 7、8	物理系Ⅱ	物理化学・分析化学実習	10/1-10/15(9)	分子機能解析学、分析化学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203
		生物系Ⅱ	微生物・免疫学実習	11/16-11/30(9)	病原微生物学、免疫学	本多(秀) 042-676-1723	2109、2110	3303
	3、4 9、10	生物系Ⅱ	微生物・免疫学実習	9/24-10/8(9)	病原微生物学、免疫学	本多(秀) 042-676-1723	2109、2110	3303
		物理系Ⅱ	物理化学・分析化学実習	10/20-11/12(9)	分子機能解析学、分析化学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203
	5、6 11、12	生物系Ⅱ	微生物・免疫学実習	10/12-10/27(9)	病原微生物学、免疫学	本多(秀) 042-676-1723	2109、2110	3303
		物理系Ⅱ	物理化学・分析化学実習	11/16-11/30(9)	分子機能解析学、分析化学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203
3年次	1、2、3	医療系 I	病態生理学・薬物安全性学実習	9/24-10/9(9)	病態生理学、薬物代謝安全性学	今田 042-676-6564	1304、1306	3204
		創薬系	薬剤学実習	11/27-12/18(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
		薬と疾病系	医療情報実習	11/13-11/23(6)	臨床薬効解析学、情報教育研究センター	高柳 042-676-5474	5301、5302	5301
	4、5、6	創薬系	薬剤学実習	11/9-11/26(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・薬物安全性学実習	11/30-12/18(9)	薬物代謝安全性学、病態生理学	今田 042-676-6564	1304、1306	3204
		薬と疾病系	医療情報実習	10/16-10/26(6)	臨床薬効解析学、情報教育研究センター	高柳 042-676-5474	5301、5302	5301
	7、8、9	創薬系	薬剤学実習	10/13-10/29(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・薬物安全性学実習	11/9-11/24(9)	病態生理学、薬物代謝安全性学	今田 042-676-6564	1304、1306	3204
		薬と疾病系	医療情報実習	9/25-10/5(6)	臨床薬効解析学、情報教育研究センター	高柳 042-676-5474	5301、5302	5301
	10、11、12	創薬系	薬剤学実習	9/24-10/12(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・薬物安全性学実習	10/13-10/29(9)	薬物代謝安全性学、病態生理学	今田 042-676-6564	1304、1306	3204
		薬と疾病系	医療情報実習	12/7-12/17(6)	臨床薬効解析学、情報教育研究センター	高柳 042-676-5474	5301、5302	5301

実習・演習予定表

実習・演習予定表

後期 学年別実習・演習等カレンダー

2015年度(平成27年度)

年次	クラス	9/												10/												11/																									
		16水	17木	18金	19土	20日	21月	22火	23水	24木	25金	26土	27日	28月	29火	30水	1木	2金	3土	4日	5月	6火	7水	8木	9金	10土	11日	12月	13火	14水	15木	16金	17土	18日	19月	20火	21水	22木	23金	24土	25日	26月	27火	28水	29木	30金	31土	1日	2月	3火	4水
1年次	1、2、7、8									基有	基有									基有	基有																														
	3、4、9、10																																																		
	5、6、11、12								車5高11																																										
2年次	1、2、7、8																																																		
	3、4、9、10																																																		
	5、6、11、12								ゼミ																																										
3年次	1、2、3																																																		
	4、5、6																																																		
	7、8、9																																																		
	10、11、12																																																		

実習・演習予定表

年次	クラス	12/ CBT (予定)																												OSCE (予定)																								
		5木	6金	7土	8日	9月	10火	11水	12木	13金	14土	15日	16月	17火	18水	19木	20金	21土	22日	23月	24火	25水	26木	27金	28土	29日	30月	1火	2水	3木	4金	5土	6日	7月	8火	9水	10木	11金	12土	13日	14月	15火	16水	17木	18金	19土	20日	21月	22火	23水	24木			
1年次	1、2、7、8					車1高7	車2高8																																															
	3、4、9、10																																																					
	5、6、11、12																																																					
2年次	1、2、7、8																																																					
	3、4、9、10																																																					
	5、6、11、12																																																					
3年次	1、2、3																																																					
	4、5、6																																																					
	7、8、9																																																					
	10、11、12																																																					

実習・演習予定表

学年	略称	薬学入門演習IIを欠席する場合		
1年次	●人間と薬学IIについて ・実習ガイダンス(9/17)後に人間と薬学IIガイダンスを実施する ・当該期間内に各クラス5回ずつ演習を行う(別途指示する) ・12月21日(月)の特別講義・演習は全クラス合同で実施する ・欠席届は各演習担当者に提出すること(実習・演習予定表を参照)	疾病その他やむを得ない理由で欠席する者は事前下記担当教員に連絡をして指示に従うこと		
		表示	担当教員名	連絡先
		車	渡辺 謹三	042-676-5122 kinzo@toyaku.ac.jp
		高	與那 正栄	042-676-6498 yonam@toyaku.ac.jp
		消防	與那 正栄	042-676-6498 yonam@toyaku.ac.jp
		救	與那 正栄	042-676-6498 yonam@toyaku.ac.jp
		S	土屋 明美	042-676-1565 tsuchi@toyaku.ac.jp
	特別講義・演習	土屋 明美	042-676-1565 tsuchi@toyaku.ac.jp	

学年	略称
1年次	基有＝基礎有機化学実習 基生＝基礎生物学実習
2年次	物化＝物理化学実習 分析＝分析化学実習 微免＝微生物・免疫学実習
3年次	病薬＝病態生理学・薬物安全性学実習 薬剤＝薬剤学実習 医情＝医療情報実習
共通	■……実習試験日(基有■など) ゼミ……ゼミナール(詳細は別途指示する)

実習を欠席する場合		
実習を疾病その他やむを得ない理由で欠席する者は事前下記担当教員に連絡をして指示に従うこと		
担当教員名	連絡先	
本多 秀雄	042-676-1723	hhonda@toyaku.ac.jp
土橋 保夫	042-676-4401	ydobashi@toyaku.ac.jp
稲葉 二郎	042-676-6578	ninaba@toyaku.ac.jp
佐藤 弘人	042-676-6571	satohiro@toyaku.ac.jp
高橋 浩司	042-676-6576	kouji@toyaku.ac.jp
今田 啓介	042-676-6564	imadak@toyaku.ac.jp
高柳 理早	042-676-5474	risat@toyaku.ac.jp

前期 医療薬学科 4年次時間割表

2015年度(平成27年度)

月								
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	
3/30							卒論教室・課題研究	
4/6	事前実務実習(1)		事前実務実習(2)				卒論教室・課題研究	
4/13	事前実務実習(9)		事前実務実習(10)				卒論教室・課題研究	
4/20	事前実務実習(17)		事前実務実習(18)				卒論教室・課題研究	
4/27		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	
5/4	みどりの日							
5/11		特-II 医; 医薬品開発⑨	特-II 医; 医薬品開発⑩	薬理学実習(1)		卒論教室・課題研究		
5/18		演 I-i 医; 臨床①	演 I-i 医; 臨床②	薬理学実習(5)		卒論教室・課題研究		
5/25	演 I-i 医; 臨床⑥	演 I-i 医; 臨床⑦	演 I-i 医; 臨床⑧	薬理学実習(9)		卒論教室・課題研究		
6/1	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	
6/8		演 I-ii 医; 医薬品開発⑦	演 I-ii 医; 医薬品開発⑧	効IV⑬~⑯			卒論教室・課題研究	
6/15	健 I ①~③		衛生化学・公衆衛生学実習(1)				卒論教室・課題研究	
6/22	健 I ⑦~⑨		衛生化学・公衆衛生学実習(5)				卒論教室・課題研究	
6/29		衛生化学・公衆衛生学実習(9)					卒論教室・課題研究	
7/6	事前実務実習(25)		事前実務実習(26)				卒論教室・課題研究	
7/13	事前実務実習(33)		事前実務実習(34)				卒論教室・課題研究	
7/20	海の日							
7/27								

火							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
3/31							卒論教室・課題研究
4/7	事前実務実習(3)		事前実務実習(4)				卒論教室・課題研究
4/14	事前実務実習(11)		事前実務実習(12)				卒論教室・課題研究
4/21	特演 ガイダンス	特-I 医; 臨床①	特-I 医; 臨床②	特-I 医; 臨床③	特-I 医; 臨床④	卒論教室・課題研究	
4/28		特-II 医; 医薬品開発③	特-II 医; 医薬品開発④				卒論教室・課題研究
5/5	こどもの日						
5/12	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	薬理学実習(2)		卒論教室・課題研究	
5/19	局④~⑥		薬理学実習(6)				卒論教室・課題研究
5/26	局⑦~⑨		演 I-i 医; 臨床⑧	演 I-i 医; 臨床⑨	演 I-i 医; 臨床⑩	卒論教室・課題研究	
6/2	局⑩~⑫		効IV⑤~⑧				卒論教室・課題研究
6/9	局⑬~⑭					卒論教室・課題研究	
6/16	健 I ④~⑥		衛生化学・公衆衛生学実習(2)				卒論教室・課題研究
6/23	健 I ⑩~⑫		衛生化学・公衆衛生学実習(6)				卒論教室・課題研究
6/30	事前実務実習(19)		事前実務実習(20)				卒論教室・課題研究
7/7	事前実務実習(27)		事前実務実習(28)				卒論教室・課題研究
7/14	事前実務実習(35)		事前実務実習(36)				卒論教室・課題研究
7/21							
7/28							

水							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/1							卒論教室・課題研究
4/8	健II①	疾VII①	法①	選択科目/課題研究		科別英語	
4/15	健II②	疾VII②	法②	選択科目/課題研究		科別英語	
4/22	健II③	疾VII③	法③	選択科目/課題研究		科別英語	
4/29	健II④	疾VII④	法④	選択科目/課題研究		科別英語	
5/6	振替休日						
5/13	健II⑤	疾VII⑤	法⑤	選択科目/課題研究		科別英語	
5/20	健II⑥	疾VII⑥	法⑥	選択科目/課題研究		科別英語	
5/27	健II⑦	疾VII⑦	法⑦	選択科目/課題研究		科別英語	
6/3	健II⑧	疾VII⑧	法⑧	選択科目/課題研究		科別英語	
6/10	健II⑨	疾VII⑨	法⑨	選択科目/課題研究		科別英語	
6/17	健II⑩	疾VII⑩	法⑩	学生会			卒論教室・課題研究
6/24	健II⑪	疾VII⑪	法⑪	選択科目/課題研究		科別英語	
7/1	健II⑫	疾VII⑫	法⑫	選択科目/課題研究		科別英語	
7/8	健II⑬	疾VII⑬	法⑬	選択科目/課題研究		科別英語	
7/15	健II⑭	疾VII⑭	法⑭	選択科目/課題研究		科別英語	
7/22							
7/29							

木							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/2							卒論教室・課題研究
4/9	事前実務実習(5)		事前実務実習(6)				卒論教室・課題研究
4/16	事前実務実習(13)		事前実務実習(14)				卒論教室・課題研究
4/23			特-I 医; 臨床⑤	特-I 医; 臨床⑥			卒論教室・課題研究
4/30	休講日						
5/7	速度①	TDM①	薬化II①	特-I 医; 臨床⑪	特-I 医; 臨床⑫	卒論教室・課題研究	
5/14	速度②	TDM②	薬化II②	薬理学実習(3)		卒論教室・課題研究	
5/21	速度③	TDM③	薬化II③	薬理学実習(7)		卒論教室・課題研究	
5/28	速度④	TDM④	薬化II④	演 I-i 医; 臨床⑪	演 I-i 医; 臨床⑫	演 I-i 医; 臨床⑬	卒論教室・課題研究
6/4	速度⑤	TDM⑤	薬化II⑤	効IV⑨~⑫			卒論教室・課題研究
6/11	速度⑥	TDM⑥	薬化II⑥	事前実務実習全体講義		卒論教室・課題研究	
6/18	速度⑦	TDM⑦	薬化II⑦	衛生化学・公衆衛生学実習(3)		卒論教室・課題研究	
6/25				衛生化学・公衆衛生学実習(7)		卒論教室・課題研究	
7/2	事前実務実習(21)		事前実務実習(22)				卒論教室・課題研究
7/9	事前実務実習(29)		事前実務実習(30)				卒論教室・課題研究
7/16							
7/23							
7/30							

金							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/3							卒論教室・課題研究
4/10	事前実務実習(7)		事前実務実習(8)				卒論教室・課題研究
4/17	事前実務実習(15)		事前実務実習(16)				卒論教室・課題研究
4/24		特-I 医; 臨床⑦	特-I 医; 臨床⑧	特-I 医; 臨床⑨	特-I 医; 臨床⑩	卒論教室・課題研究	
5/1		特-II 医; 医薬品開発⑤	特-II 医; 医薬品開発⑥				卒論教室・課題研究
5/8			特-II 医; 医薬品開発⑦	特-II 医; 医薬品開発⑧			卒論教室・課題研究
5/15	局①~③		薬理学実習(4)				卒論教室・課題研究
5/22		演 I-i 医; 臨床①	演 I-i 医; 臨床④	薬理学実習(8)		卒論教室・課題研究	
5/29	効IV①~④						
6/5	演 I-ii 医; 医薬品開発④	演 I-ii 医; 医薬品開発⑤	演 I-ii 医; 医薬品開発⑥				卒論教室・課題研究
6/12		演 I-ii 医; 医薬品開発⑨	演 I-ii 医; 医薬品開発⑩				卒論教室・課題研究
6/19	演 I-ii 医; 医薬品開発⑪	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(4)		卒論教室・課題研究	
6/26	健 I ⑬~⑭		衛生化学・公衆衛生学実習(8)				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
7/10	事前実務実習(31)		事前実務実習(32)				卒論教室・課題研究
7/17							
7/24							
7/31							

4年次時間割表

4年次時間割表

略称	講義名	担当者	単位
局	薬局方総論	緒方・加藤	1単位
健 I	健康と環境 I	藤原・高橋(勉)・三木	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)	畠崎・竹内・川口	1単位
疾VII	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	益山	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	井上(勝)・白坂・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	柴崎	0.5単位(薬物速度論とTDM(後半)に相当)
科別英語		医療薬学英語特論(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/公衆衛生学教室
事前実務実習	5単位	事前実務実習	薬学実務実習教育センター
特-I 医	2単位	臨床で活躍する薬剤師を目指して	学内教員ならびに医師
特-II 医		医薬品開発と臨床試験	学内教員ならびに製薬会社の試験担当者
演 I-i 医	2単位	臨床で活躍する薬剤師を目指して	医療薬学科教員
演 I-ii 医		医薬品開発と臨床試験	医療薬学科教員
インターンシップ(自由科目)	1単位	詳細は別途掲示	
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	

・空白のコマについては、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

2015年度(平成27年度)

月								
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	
3/30							卒論教室・課題研究	
4/6	演習 I - ii 薬; 創薬 (生・医系) ①~③			効IV①~④				
4/13							効IV⑨~⑫	
4/20	演習 I - ii 薬; 創薬 (生・医系) ⑩~⑫							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
5/4	みどりの日							
5/11	事前実務実習 (17)		事前実務実習 (18)					卒論教室・課題研究
5/18	健 I ④~⑥		衛生化学・公衆衛生学実習 (4)					卒論教室・課題研究
5/25	健 I ⑩~⑫		衛生化学・公衆衛生学実習 (8)					卒論教室・課題研究
6/1	事前実務実習 (23)		事前実務実習 (24)					卒論教室・課題研究
6/8	事前実務実習 (31)		事前実務実習 (32)					卒論教室・課題研究
6/15	特-i 薬; 創薬概論 ①~③		薬理学実習 (1)					卒論教室・課題研究
6/22	特-i 薬; 創薬概論 ④~⑥		薬理学実習 (5)					卒論教室・課題研究
6/29	特-ii 薬; データ解析 ⑦~⑨		薬理学実習 (9)					卒論教室・課題研究
7/6	局⑦~⑨							卒論教室・課題研究
7/13	局⑬~⑭							卒論教室・課題研究
7/20	海の日							
7/27								

火								
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	
3/31							卒論教室・課題研究	
4/7	演習 I - ii 薬; 創薬 (生・医系) ④~⑥							卒論教室・課題研究
4/14	演習 I - ii 薬; 創薬 (生・医系) ⑦~⑨							卒論教室・課題研究
4/21	事前実務実習 (1)			事前実務実習 (2)			卒論教室・課題研究	
4/28	事前実務実習 (9)			事前実務実習 (10)			卒論教室・課題研究	
5/5	こどもの日							
5/12	健 I ①~③		衛生化学・公衆衛生学実習 (1)					卒論教室・課題研究
5/19	健 I ⑦~⑨		衛生化学・公衆衛生学実習 (5)					卒論教室・課題研究
5/26	健 I ⑬~⑭		衛生化学・公衆衛生学実習 (9)					卒論教室・課題研究
6/2	事前実務実習 (25)		事前実務実習 (26)					卒論教室・課題研究
6/9	事前実務実習 (33)		事前実務実習 (34)					卒論教室・課題研究
6/16	局①~③		薬理学実習 (2)					卒論教室・課題研究
6/23	局④~⑥		薬理学実習 (6)					卒論教室・課題研究
6/30	特-i 薬; 創薬概論 ⑦~⑨							卒論教室・課題研究
7/7								
7/14								
7/21								
7/28								

水							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/1							卒論教室・課題研究
4/8	法①	健II①	疾VIII①	選択科目/課題研究		科別英語	
4/15	法②	健II②	疾VIII②	選択科目/課題研究		科別英語	
4/22	法③	健II③	疾VIII③	選択科目/課題研究		科別英語	
4/29	法④	健II④	疾VIII④	選択科目/課題研究		科別英語	
5/6	振替休日						
5/13	法⑤	健II⑤	疾VIII⑤	選択科目/課題研究		科別英語	
5/20	法⑥	健II⑥	疾VIII⑥	選択科目/課題研究		科別英語	
5/27	法⑦	健II⑦	疾VIII⑦	選択科目/課題研究		科別英語	
6/3	法⑧	健II⑧	疾VIII⑧	選択科目/課題研究		科別英語	
6/10	法⑨	健II⑨	疾VIII⑨	選択科目/課題研究		科別英語	
6/17	法⑩	健II⑩	疾VIII⑩	学生大会			
6/24	法⑪	健II⑪	疾VIII⑪	選択科目/課題研究		科別英語	
7/1	法⑫	健II⑫	疾VIII⑫	選択科目/課題研究		科別英語	
7/8	法⑬	健II⑬	疾VIII⑬	選択科目/課題研究		科別英語	
7/15	法⑭	健II⑭	疾VIII⑭	選択科目/課題研究		科別英語	
7/22							
7/29							

木								
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	
4/2	学科別演習 I ガイダンス						卒論教室・課題研究	
4/9	薬化II ①	速度①	TDM①				卒論教室・課題研究	
4/16	薬化II ②	速度②	TDM②				卒論教室・課題研究	
4/23	事前実務実習 (3)			事前実務実習 (4)			卒論教室・課題研究	
4/30	休講日							
5/7	事前実務実習 (13)			事前実務実習 (14)			卒論教室・課題研究	
5/14	薬化II ③	速度③	TDM③	衛生化学・公衆衛生学実習 (2)		卒論教室・課題研究		
5/21	薬化II ④	速度④	TDM④	衛生化学・公衆衛生学実習 (6)		卒論教室・課題研究		
5/28	事前実務実習 (19)			事前実務実習 (20)			卒論教室・課題研究	
6/4	事前実務実習 (27)			事前実務実習 (28)			卒論教室・課題研究	
6/11	薬化II ⑤	速度⑤	TDM⑤	事前実務実習全体講義				卒論教室・課題研究
6/18	薬化II ⑥	速度⑥	TDM⑥	薬理学実習 (3)			卒論教室・課題研究	
6/25	薬化II ⑦	速度⑦	TDM⑦	薬理学実習 (7)			卒論教室・課題研究	
7/2	特-i 薬; 創薬概論 ⑩~⑫						卒論教室・課題研究	
7/9	局⑩~⑫						卒論教室・課題研究	
7/16								
7/23								
7/30								

金							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/3							卒論教室・課題研究
4/10	演習 I - i 薬; 創薬 (物・化系) ①~③			効IV⑤~⑧			
4/17	演習 I - i 薬; 創薬 (物・化系) ④~⑥			効IV⑬~⑯			
4/24	事前実務実習 (5)			事前実務実習 (6)			卒論教室・課題研究
5/1	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 (15)			事前実務実習 (16)			卒論教室・課題研究
5/15	演習 I - i 薬; 創薬 (物・化系) ⑦~⑨		衛生化学・公衆衛生学実習 (3)			卒論教室・課題研究	
5/22	演習 I - i 薬; 創薬 (物・化系) ⑩~⑫		衛生化学・公衆衛生学実習 (7)			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
6/5	事前実務実習 (29)			事前実務実習 (30)			卒論教室・課題研究
6/12	事前実務実習 (35)			事前実務実習 (36)			卒論教室・課題研究
6/19	特-ii 薬; データ解析 ①~③		薬理学実習 (4)			卒論教室・課題研究	
6/26	特-ii 薬; データ解析 ④~⑥		薬理学実習 (8)			卒論教室・課題研究	
7/3	特-ii 薬; データ解析 ⑩~⑫					卒論教室・課題研究	
7/10							
7/17							
7/24							
7/31							

4年次時間割表

4年次時間割表

略称	講義名	担当者	単位
局	薬局方総論	緒方、加藤	1単位
健 I	健康と環境 I	藤原、高橋 (勉)、三木	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)	山田 (純)、大友	1単位
疾VIII	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	益山	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	井上 (勝)、白坂、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	横川	0.5単位 (薬物速度論とTDM(後半) に相当)
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

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/公衆衛生学教室
事前実務実習	5単位	事前実務実習	薬学実務実習教育センター
特-i 薬	2単位	創薬概論	学科所属教室
特-ii 薬		データ解析集中講座	製薬企業の非常勤講師中心
演 I - i 薬	2単位	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
インターンシップ (自由科目)	1単位	詳細は別途掲示	
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	

・空白のコマについては、学部、学科および卒論教室の指示を仰ぐこと

前期 医療衛生薬学科 4年次時間割表

2015年度(平成27年度)

月							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
3/30	卒業教室・課題研究						卒業教室・課題研究
4/6	学科別演習I ガイダンス	薬理学実習(1)		卒業教室・課題研究			
4/13	局④～⑥		薬理学実習(5)		卒業教室・課題研究		
4/20	局⑦～⑨		薬理学実習(9)		卒業教室・課題研究		
4/27	局⑬～⑭		効IV⑨～⑫				
5/4	みどりの日						
5/11	健I①～③		卒業教室・課題研究				
5/18	事前実務実習(7)		事前実務実習(8)		卒業教室・課題研究		
5/25	事前実務実習(15)		事前実務実習(16)		卒業教室・課題研究		
6/1	健I④～⑥		衛生化学・公衆衛生学実習(3)		卒業教室・課題研究		
6/8	健I⑩～⑫		衛生化学・公衆衛生学実習(7)		卒業教室・課題研究		
6/15	事前実務実習(19)		事前実務実習(20)		卒業教室・課題研究		
6/22	事前実務実習(27)		事前実務実習(28)		卒業教室・課題研究		
6/29	事前実務実習(35)		事前実務実習(36)		卒業教室・課題研究		
7/6	演I-i衛：セルフメディケーション⑬～⑭						
7/13	演I-ii衛：チュートリアル⑬～⑭						
7/20	海の日						
7/27							

火							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
3/31	卒業教室・課題研究						卒業教室・課題研究
4/7	特-i衛：職能①～②		薬理学実習(2)		卒業教室・課題研究		
4/14	特-i衛：職能③～⑤		薬理学実習(6)		卒業教室・課題研究		
4/21	特-i衛：職能⑥～⑧		効IV①～④				
4/28	特-i衛：職能⑨～⑪		卒業教室・課題研究				
5/5	こどもの日						
5/12	事前実務実習(1)		事前実務実習(2)		卒業教室・課題研究		
5/19	事前実務実習(9)		事前実務実習(10)		卒業教室・課題研究		
5/26	事前実務実習(17)		事前実務実習(18)		卒業教室・課題研究		
6/2	特-i衛：職能⑫～⑭		衛生化学・公衆衛生学実習(4)		卒業教室・課題研究		
6/9	健I⑬～⑭		衛生化学・公衆衛生学実習(8)		卒業教室・課題研究		
6/16	事前実務実習(21)		事前実務実習(22)		卒業教室・課題研究		
6/23	事前実務実習(29)		事前実務実習(30)		卒業教室・課題研究		
6/30	演I-i衛：セルフメディケーション①～⑥						
7/7	演I-i衛：セルフメディケーション⑫～⑬						
7/14	演I-ii衛：チュートリアル⑬～⑭						
7/21							
7/28							

水							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/1	卒業教室・課題研究						卒業教室・課題研究
4/8	疾Ⅷ①	法①	健II①	特-ii衛：先端香粧品科学①	選択科目/課題研究	科別英語	
4/15	疾Ⅷ②	法②	健II②	特-ii衛：先端香粧品科学②	選択科目/課題研究	科別英語	
4/22	疾Ⅷ③	法③	健II③	特-ii衛：先端香粧品科学③	選択科目/課題研究	科別英語	
4/29	疾Ⅷ④	法④	健II④	特-ii衛：先端香粧品科学④	選択科目/課題研究	科別英語	
5/6	振替休日						
5/13	疾Ⅷ⑤	法⑤	健II⑤	特-ii衛：先端香粧品科学⑤	選択科目/課題研究	科別英語	
5/20	疾Ⅷ⑥	法⑥	健II⑥	特-ii衛：先端香粧品科学⑥	選択科目/課題研究	科別英語	
5/27	疾Ⅷ⑦	法⑦	健II⑦	特-ii衛：先端香粧品科学⑦	選択科目/課題研究	科別英語	
6/3	疾Ⅷ⑧	法⑧	健II⑧	特-ii衛：先端香粧品科学⑧	選択科目/課題研究	科別英語	
6/10	疾Ⅷ⑨	法⑨	健II⑨	特-ii衛：先端香粧品科学⑨	選択科目/課題研究	科別英語	
6/17	疾Ⅷ⑩	法⑩	健II⑩	学生大会			
6/24	疾Ⅷ⑪	法⑪	健II⑪	特-ii衛：先端香粧品科学⑩	選択科目/課題研究	科別英語	
7/1	疾Ⅷ⑫	法⑫	健II⑫	特-ii衛：先端香粧品科学⑪	選択科目/課題研究	科別英語	
7/8	疾Ⅷ⑬	法⑬	健II⑬	特-ii衛：先端香粧品科学⑫	選択科目/課題研究	科別英語	
7/15	疾Ⅷ⑭	法⑭	健II⑭	特-ii衛：先端香粧品科学⑬	選択科目/課題研究	科別英語	
7/22							
7/29							

木							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/2	卒業教室・課題研究						卒業教室・課題研究
4/9	TDM①	薬化II①	速度①	薬理学実習(3)		卒業教室・課題研究	
4/16	TDM②	薬化II②	速度②	薬理学実習(7)		卒業教室・課題研究	
4/23	TDM③	薬化II③	速度③			卒業教室・課題研究	
4/30	休講日						
5/7	TDM④	薬化II④	速度④			卒業教室・課題研究	
5/14	事前実務実習(3)		事前実務実習(4)		卒業教室・課題研究		
5/21	事前実務実習(11)		事前実務実習(12)		卒業教室・課題研究		
5/28	TDM⑤	薬化II⑤	速度⑤	衛生化学・公衆衛生学実習(1)		卒業教室・課題研究	
6/4	TDM⑥	薬化II⑥	速度⑥	衛生化学・公衆衛生学実習(5)		卒業教室・課題研究	
6/11	TDM⑦	薬化II⑦	速度⑦	事前実務実習全体講義		卒業教室・課題研究	
6/18	事前実務実習(23)		事前実務実習(24)		卒業教室・課題研究		
6/25	事前実務実習(31)		事前実務実習(32)		卒業教室・課題研究		
7/2	演I-i衛：セルフメディケーション⑦～⑫						
7/9	演I-ii衛：チュートリアル①～⑥						
7/16							
7/23							
7/30							

金							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/3	卒業教室・課題研究						卒業教室・課題研究
4/10	局①～③		薬理学実習(4)		卒業教室・課題研究		
4/17			薬理学実習(8)		卒業教室・課題研究		
4/24	局⑩～⑫		効IV⑤～⑧				
5/1			効IV⑬～⑯				
5/8			卒業教室・課題研究				
5/15	事前実務実習(5)		事前実務実習(6)		卒業教室・課題研究		
5/22	事前実務実習(13)		事前実務実習(14)		卒業教室・課題研究		
5/29			衛生化学・公衆衛生学実習(2)		卒業教室・課題研究		
6/5	健I⑦～⑨		衛生化学・公衆衛生学実習(6)		卒業教室・課題研究		
6/12			衛生化学・公衆衛生学実習(9)		卒業教室・課題研究		
6/19	事前実務実習(25)		事前実務実習(26)		卒業教室・課題研究		
6/26	事前実務実習(33)		事前実務実習(34)		卒業教室・課題研究		
7/3	演I-i衛：セルフメディケーション⑬～⑯						
7/10	演I-ii衛：チュートリアル⑦～⑫						
7/17							
7/24							
7/31							

4年次時間割表

4年次時間割表

略称	講義名	担当者	単位
局	薬局方総論	緒方、加藤	1単位
健I	健康と環境I	藤原、高橋(勉)、三木	1単位
健II	健康と環境II	小倉	1単位
効IV	薬の効き方IV(薬物治療演習)	平野、杉山、田中、恩田	1単位
疾Ⅷ	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	益山	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	井上(勝)、白坂、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	柴崎	0.5単位(薬物速度論とTDM(後半)に相当)
科別英語		医療衛生薬学英語特論(各卒業教室で実施)	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/公衆衛生学教室
事前実務実習	5単位	事前実務実習	薬学実務実習教育センター
特-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 佐藤(隆)、安達、與那、石橋(健)、秋元、藤野、三木
特-ii衛		医療衛生薬学特論-ii	先端香粧品科学 北村
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 三巻、袴田、早川、杉浦、他
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 林(良)、新嶺、立川、横松、他
インターンシップ(自由科目)	1単位	詳細は別途掲示	
卒業教室・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	

・空白のコマについては、学部、学科および卒業教室の指示を仰ぐこと

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]

2015年度 (平成27年度)

4年次時間割表

4年次時間割表

実習回	学科別実習日			グループ	I		II		III		IV		V		VI	
	医療薬学科	医療薬物薬学科	医療衛生薬学科		9:10~10:20		10:30~11:40		11:50~13:00		14:00~15:10		15:20~16:30		16:40~17:50	
1	4月6日(月)	4月21日(火)	5月12日(火)	A	111 薬剤師業務 メイン講義室	D1 倉本	112 チーム医療 メイン講義室	D1 倉本・勝山	411 医薬品管理1 メイン講義室	D1 濱田	551 フィジカル 5603	D1 別生・井上・戸張	551 フィジカル 5603	D1 別生・井上・戸張	551 フィジカル 5603	D1 別生・井上・戸張
				B							251 計数 5403	D1 濱田・大山・勝山	251 計数 5403	D1 濱田・大山・勝山	251 計数 5403	D1 濱田・大山・勝山
				C							453 無菌1 5502	D1 武井・倉本・影山 臨床薬剤	453 無菌1 5502	D1 武井・倉本・影山 臨床薬剤	453 無菌1 5502	D1 武井・倉本・影山 臨床薬剤
2	4月7日(火)	4月23日(木)	5月14日(木)	A	211 調剤と処方せん メイン講義室	D1 倉本	211 調剤と処方せん メイン講義室	D1 影山	311 配合変化理論 メイン講義室	D1 倉本	453 無菌1 5502	D1 武井・倉本・影山 臨床薬剤	453 無菌1 5502	D1 武井・倉本・影山 臨床薬剤	453 無菌1 5502	D1 武井・倉本・影山 臨床薬剤
				B							551 フィジカル 5603	D1 別生・井上・戸張	551 フィジカル 5603	D1 別生・井上・戸張	551 フィジカル 5603	D1 別生・井上・戸張
				C							251 計数 5403	D1 濱田・大山・勝山	251 計数 5403	D1 濱田・大山・勝山	251 計数 5403	D1 濱田・大山・勝山
3	4月9日(木)	4月24日(金)	5月15日(金)	A	511 副作用1 メイン講義室	D1 別生	511 副作用1 メイン講義室	D1 別生	511 副作用1 メイン講義室	D1 別生	251 計数 5403	D1 濱田・大山・勝山	251 計数 5403	D1 濱田・大山・勝山	251 計数 5403	D1 濱田・大山・勝山
				B							453 無菌1 5502	D1 武井・倉本・影山 臨床薬剤	453 無菌1 5502	D1 武井・倉本・影山 臨床薬剤	453 無菌1 5502	D1 武井・倉本・影山 臨床薬剤
				C							551 フィジカル 5603	D1 別生・井上・戸張	551 フィジカル 5603	D1 別生・井上・戸張	551 フィジカル 5603	D1 別生・井上・戸張
4	4月10日(金)	4月27日(月)	5月18日(月)	A	221 用法・用量1 メイン講義室	D1 倉本	222 用法・用量2 メイン講義室	D1 倉本・勝山	312 疑義照会入門1 メイン講義室	D1 戸張	541 副作用 5603,5604,5504,5505	D1 別生・井上・戸張 濱田	541 副作用 5603,5604,5504,5505	D1 別生・井上・戸張 濱田	541 副作用 5603,5604,5504,5505	D1 別生・井上・戸張 濱田
				B							531 リスク 5403	D1 影山・武井	531 リスク 5403	D1 影山・武井	531 リスク 5403	D1 影山・武井
				C							351 配合変化 5602	D1 倉本・勝山・大山	351 配合変化 5602	D1 倉本・勝山・大山	351 配合変化 5602	D1 倉本・勝山・大山
5	4月13日(月)	4月28日(火)	5月19日(火)	A	413 がん疼痛治療 メイン講義室	D1 武井	451 特殊薬品 メイン講義室 5505	D1 濱田	451 特殊薬品 メイン講義室 5505	D1 濱田	541 副作用 5603,5604,5504,5505	D1 別生・井上・戸張 濱田	541 副作用 5603,5604,5504,5505	D1 別生・井上・戸張 濱田	541 副作用 5603,5604,5504,5505	D1 別生・井上・戸張 濱田
				B							656 薬剤の使用法 5403	D1 影山・倉本	656 薬剤の使用法 5403	D1 影山・倉本	656 薬剤の使用法 5403	D1 影山・倉本
				C							454 無菌2 5502	D1 武井・勝山・大山 実務薬学	454 無菌2 5502	D1 武井・勝山・大山 実務薬学	454 無菌2 5502	D1 武井・勝山・大山 実務薬学
6	4月14日(火)	5月1日(金)	5月21日(木)	A	414 放射性医薬品 メイン講義室	外部講師 小佐野	415 消毒薬 メイン講義室	D1 別生	415 消毒薬 メイン講義室	D1 別生	656 薬剤の使用法 5403	D1 影山・倉本	656 薬剤の使用法 5403	D1 影山・倉本	656 薬剤の使用法 5403	D1 影山・倉本
				B							454 無菌2 5502	D1 武井・勝山・大山 実務薬学	454 無菌2 5502	D1 武井・勝山・大山 実務薬学	454 無菌2 5502	D1 武井・勝山・大山 実務薬学
				C							541 副作用 5603,5604,5504,5505	D1 別生・井上・戸張 濱田	541 副作用 5603,5604,5504,5505	D1 別生・井上・戸張 濱田	541 副作用 5603,5604,5504,5505	D1 別生・井上・戸張 濱田
7	4月16日(木)	5月7日(木)	5月22日(金)	A	341 疑義照会入門2 メイン講義室	D1 戸張	341 疑義照会入門2 メイン講義室	D1 戸張	341 疑義照会入門2 メイン講義室	D1 戸張	531 リスク 5403	D1 影山・武井	531 リスク 5403	D1 影山・武井	531 リスク 5403	D1 影山・武井
				B							351 配合変化 5602	D1 倉本・勝山・大山	351 配合変化 5602	D1 倉本・勝山・大山	351 配合変化 5602	D1 倉本・勝山・大山
				C							541 副作用 5603,5604,5504,5505	D1 別生・井上・戸張 濱田	541 副作用 5603,5604,5504,5505	D1 別生・井上・戸張 濱田	541 副作用 5603,5604,5504,5505	D1 別生・井上・戸張 濱田
8	4月17日(金)	5月8日(金)	5月25日(月)	A	341 疑義照会入門2 メイン講義室	D1 戸張	341 疑義照会入門2 メイン講義室	D1 戸張	341 疑義照会入門2 メイン講義室	D1 戸張	351 配合変化 5602	D1 倉本・勝山・大山	351 配合変化 5602	D1 倉本・勝山・大山	351 配合変化 5602	D1 倉本・勝山・大山
				B							541 副作用 5603,5604,5504,5505	D1 別生・井上・戸張 濱田	541 副作用 5603,5604,5504,5505	D1 別生・井上・戸張 濱田	541 副作用 5603,5604,5504,5505	D1 別生・井上・戸張 濱田
				C							531 リスク 5403	D1 影山・武井	531 リスク 5403	D1 影山・武井	531 リスク 5403	D1 影山・武井
9	4月20日(月)	5月11日(月)	5月26日(火)	A	131 医療連携 メイン講義室 その他講義室	D1 井上	131 医療連携 メイン講義室 その他講義室	D1 井上	611 服薬指導の基礎 メイン講義室	D1 井上 総合医療	454 無菌2 5502	D1 武井・勝山・大山 実務薬学	454 無菌2 5502	D1 武井・勝山・大山 実務薬学	454 無菌2 5502	D1 武井・勝山・大山 実務薬学
				B							541 副作用 5603,5604,5504,5505	D1 別生・井上・戸張 濱田	541 副作用 5603,5604,5504,5505	D1 別生・井上・戸張 濱田	541 副作用 5603,5604,5504,5505	D1 別生・井上・戸張 濱田
				C							656 薬剤の使用法 5403	D1 影山・倉本	656 薬剤の使用法 5403	D1 影山・倉本	656 薬剤の使用法 5403	D1 影山・倉本
10	6月30日(火)	5月28日(木)	6月15日(月)	A	642 患者心理 5505	D1 井上 外部講師	642 患者心理 5505	D1 井上 外部講師	611 服薬指導の基礎 5505	D1 井上 外部講師	653 患者対応 5403	D1 倉本・勝山・大山・武井 戸張・影山 臨床薬学/臨床薬理	653 患者対応 5403	D1 倉本・勝山・大山・武井 戸張・影山 臨床薬学/臨床薬理	653 患者対応 5403	D1 倉本・勝山・大山・武井 戸張・影山 臨床薬学/臨床薬理
				B	254 軟膏 5602	D1 濱田	254 軟膏 5602	D1 濱田	254 軟膏 5602	D1 濱田	452 製剤 5602	D1 濱田	452 製剤 5602	D1 濱田	452 製剤 5602	D1 濱田
				C	252 散剤 5402	D1 倉本・勝山・影山	252 散剤 5402	D1 倉本・勝山・影山	252 散剤 5402	D1 倉本・勝山・影山	642 患者心理 5505	D1 井上 外部講師	642 患者心理 5505	D1 井上 外部講師	611 服薬指導の基礎 5505	D1 井上 外部講師

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]

2015年度 (平成27年度)

4年次時間割表

4年次時間割表

実習回	学科別実習日			グループ	I		II		III		IV		V		VI	
	医療薬学科	医療薬物薬学科	医療衛生薬学科		9:10~10:20		10:30~11:40		11:50~13:00		14:00~15:10		15:20~16:30		16:40~17:50	
11	7月2日 (木)	5月29日 (金)	6月16日 (火)	A	655 OTC 5403	一般用医薬品 D1 武井・戸張・勝山・大山 情報教育 薬剤師会講師	655 OTC 5403	一般用医薬品 D1 武井・戸張・勝山・大山 情報教育 薬剤師会講師	655 OTC 5403	一般用医薬品 D1 武井・戸張・勝山・大山 情報教育 薬剤師会講師	651 初回面談 5604	D1 井上・別生・武井 実務薬学 外部講師	651 初回面談 5604	D1 井上・別生・武井 実務薬学 外部講師	651 初回面談 5604	D1 井上・別生・武井 実務薬学 外部講師
				B	642 患者心理 5505	D1 井上 外部講師	642 患者心理 5505	D1 井上 外部講師	611 服薬指導の基礎 5505	D1 井上 外部講師	653 患者応対 5403	倉本・勝山・大山・戸張・影山 臨床薬学 / 臨床薬理 外部講師	653 患者応対 5403	倉本・勝山・大山・戸張・影山 臨床薬学 / 臨床薬理 外部講師	653 患者応対 5403	倉本・勝山・大山・戸張・影山 臨床薬学 / 臨床薬理 外部講師
				C	254 軟膏 5602	D1 濱田	254 軟膏 5602	D1 濱田	254 軟膏 5602	D1 濱田	452 製剤 5602	D1 濱田	452 製剤 5602	D1 濱田	452 製剤 5602	D1 濱田
12	7月3日 (金)	6月1日 (月)	6月18日 (木)	A	254 軟膏 5602	D1 濱田	254 軟膏 5602	D1 濱田	254 軟膏 5602	D1 濱田	452 製剤 5602	D1 濱田	452 製剤 5602	D1 濱田	452 製剤 5602	D1 濱田
				B	651 初回面談 5604	D1 井上・別生・武井・影山 実務薬学 外部講師	651 初回面談 5604	D1 井上・別生・武井・影山 実務薬学 外部講師	651 初回面談 5604	D1 井上・別生・武井・影山 実務薬学 外部講師	253 水剤 5401	D1 影山・戸張	253 水剤 5401	D1 影山・戸張	253 水剤 5401	D1 影山・戸張
				C	655 OTC 5403	一般用医薬品 D1 倉本・戸張・勝山・大山 情報教育 薬剤師会講師	655 OTC 5403	一般用医薬品 D1 倉本・戸張・勝山・大山 情報教育 薬剤師会講師	655 OTC 5403	一般用医薬品 D1 倉本・戸張・勝山・大山 情報教育 薬剤師会講師	653 患者応対 5403	倉本・井上・勝山・大山 武井・別生 臨床薬学 / 臨床薬理 外部講師	653 患者応対 5403	倉本・井上・勝山・大山 武井・別生 臨床薬学 / 臨床薬理 外部講師	653 患者応対 5403	倉本・井上・勝山・大山 武井・別生 臨床薬学 / 臨床薬理 外部講師
13	7月6日 (月)	6月2日 (火)	6月19日 (金)	A	252 散剤 5402	D1 倉本・勝山・影山	252 散剤 5402	D1 倉本・勝山・影山	252 散剤 5402	D1 倉本・勝山・影山	352 疑義照会 5505	D1 戸張・大山	352 疑義照会 5505	D1 戸張・大山	352 疑義照会 5505	D1 戸張・大山
				B	655 OTC 5403	一般用医薬品 D1 武井・戸張・大山 情報教育 薬剤師会講師 / 外部講師	655 OTC 5403	一般用医薬品 D1 武井・戸張・大山 情報教育 薬剤師会講師 / 外部講師	655 OTC 5403	一般用医薬品 D1 武井・戸張・大山 情報教育 薬剤師会講師 / 外部講師	752 情報POS 5603	D1 武井・井上	752 情報POS 5603	D1 武井・井上	752 情報POS 5603	D1 武井・井上
				C	651 初回面談 5604	D1 井上・別生・濱田 実務薬学 外部講師	651 初回面談 5604	D1 井上・別生・濱田 実務薬学 外部講師	651 初回面談 5604	D1 井上・別生・濱田 実務薬学 外部講師	253 水剤 5401	D1 影山・倉本	253 水剤 5401	D1 影山・倉本	253 水剤 5401	D1 影山・倉本
14	7月7日 (火)	6月4日 (木)	6月22日 (月)	A	253 水剤 5401	D1 影山・倉本	253 水剤 5401	D1 影山・倉本	253 水剤 5401	D1 影山・倉本	752 情報POS 5603	D1 武井・井上	752 情報POS 5603	D1 武井・井上	752 情報POS 5603	D1 武井・井上
				B	652 服薬説明 5604	D1 井上・別生・濱田 武井・勝山 総合医療 / 医薬品安全 外部講師	652 服薬説明 5604	D1 井上・別生・濱田 武井・勝山 総合医療 / 医薬品安全 外部講師	652 服薬説明 5604	D1 井上・別生・濱田 武井・勝山 総合医療 / 医薬品安全 外部講師	352 疑義照会 5505	D1 戸張・大山	352 疑義照会 5505	D1 戸張・大山	352 疑義照会 5505	D1 戸張・大山
				C	352 疑義照会 5505	D1 戸張・大山	352 疑義照会 5505	D1 戸張・大山	352 疑義照会 5505	D1 戸張・大山	654 薬剤交付 5403	倉本・勝山・影山 別生・濱田 臨床薬理 外部講師	654 薬剤交付 5403	倉本・勝山・影山 別生・濱田 臨床薬理 外部講師	654 薬剤交付 5403	倉本・勝山・影山 別生・濱田 臨床薬理 外部講師
15	7月9日 (木)	6月5日 (金)	6月23日 (火)	A	652 服薬説明 5604	D1 井上・別生・濱田・武井 総合医療 / 医薬品安全 外部講師	652 服薬説明 5604	D1 井上・別生・濱田・武井 総合医療 / 医薬品安全 外部講師	652 服薬説明 5604	D1 井上・別生・濱田・武井 総合医療 / 医薬品安全 外部講師	455 輸液 メイン講義室	D1 武井・戸張	455 輸液 メイン講義室 5502	D1 武井・戸張	455 輸液 メイン講義室 5502	D1 武井・戸張
				B	252 散剤 5402	D1 倉本・勝山・影山	252 散剤 5402	D1 倉本・勝山・影山	252 散剤 5402	D1 倉本・勝山・影山	654 薬剤交付 5403	倉本・勝山・大山・影山 別生・濱田 臨床薬理 外部講師	654 薬剤交付 5403	倉本・勝山・大山・影山 別生・濱田 臨床薬理 外部講師	654 薬剤交付 5403	倉本・勝山・大山・影山 別生・濱田 臨床薬理 外部講師
				C	255 調剤鑑査 5505	D1 戸張・大山	255 調剤鑑査 5505	D1 戸張・大山	255 調剤鑑査 5505	D1 戸張・大山	752 情報POS 5603	D1 井上	752 情報POS 5603	D1 井上	752 情報POS 5603	D1 井上
16	7月10日 (金)	6月8日 (月)	6月25日 (木)	A	654 薬剤交付 5403	D1 倉本・勝山・影山・武井 臨床薬理 外部講師	654 薬剤交付 5403	D1 倉本・勝山・影山・武井 臨床薬理 外部講師	654 薬剤交付 5403	D1 倉本・勝山・影山・武井 臨床薬理 外部講師	753 在宅医療 5603	D1 別生・井上・濱田 外部講師	753 在宅医療 5603	D1 別生・井上・濱田 外部講師	753 在宅医療 5603	D1 別生・井上・濱田 外部講師
				B	255 調剤鑑査 5505	D1 戸張・大山	255 調剤鑑査 5505	D1 戸張・大山	255 調剤鑑査 5505	D1 戸張・大山	455 輸液 メイン講義室	D1 武井・倉本	455 輸液 メイン講義室 5502	D1 武井・倉本	455 輸液 メイン講義室 5502	D1 武井・倉本
				C	652 服薬説明 5604	D1 井上・別生・濱田 総合医療 / 医薬品安全 外部講師	652 服薬説明 5604	D1 井上・別生・濱田 総合医療 / 医薬品安全 外部講師	652 服薬説明 5604	D1 井上・別生・濱田 総合医療 / 医薬品安全 外部講師	751 受付から交付 5403	D1 戸張・勝山・大山・影山	751 受付から交付 5403	D1 戸張・勝山・大山・影山	751 受付から交付 5403	D1 戸張・勝山・大山・影山
17	7月13日 (月)	6月9日 (火)	6月26日 (金)	A	255 調剤鑑査 5505	D1 戸張・大山	255 調剤鑑査 5505	D1 戸張・大山	255 調剤鑑査 5505	D1 戸張・大山	751 受付から交付 5403	D1 戸張・勝山・大山・影山	751 受付から交付 5403	D1 戸張・勝山・大山・影山	751 受付から交付 5403	D1 戸張・勝山・大山・影山
				B	751 受付から交付 5403	D1 倉本・勝山・武井・影山	751 受付から交付 5403	D1 倉本・勝山・武井・影山	751 受付から交付 5403	D1 倉本・勝山・武井・影山	753 在宅医療 5603	D1 別生・井上・濱田 外部講師	753 在宅医療 5603	D1 別生・井上・濱田 外部講師	753 在宅医療 5603	D1 別生・井上・濱田 外部講師
				C	753 在宅医療 5603	D1 別生・井上・濱田 外部講師	753 在宅医療 5603	D1 別生・井上・濱田 外部講師	753 在宅医療 5603	D1 別生・井上・濱田 外部講師	455 輸液 メイン講義室	D1 武井・倉本	455 輸液 メイン講義室 5502	D1 武井・倉本	455 輸液 メイン講義室 5502	D1 武井・倉本
18	7月14日 (火)	6月12日 (金)	6月29日 (月)	A												
				B	754 総合実習 メイン講義室	D1 井上・倉本・勝山 武井・戸張・大山 別生・影山・濱田	754 総合実習 メイン講義室	D1 井上・倉本・勝山 武井・戸張・大山 別生・影山・濱田	754 総合実習 メイン講義室	D1 井上・倉本・勝山 武井・戸張・大山 別生・影山・濱田	211 調剤と処方せん メイン講義室	D1 倉本	131 医療連携 メイン講義室	D1 井上	412 医薬品管理2 メイン講義室	D1 倉本
				C												
全体講義	6月11日 (木)	6月11日 (木)	6月11日 (木)	A												
				B							711 特別講義 3401	外部講師 大滝 D1 井上・倉本・勝山・武井 戸張・大山・別生・影山 濱田	711 特別講義 3401	外部講師 大滝 D1 井上・倉本・勝山・武井 戸張・大山・別生・影山 濱田	711 特別講義 3401	外部講師 大滝 D1 井上・倉本・勝山・武井 戸張・大山・別生・影山 濱田
				C												

後期 3学科 4年次時間割表

2015年度(平成27年度)

月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
8/1	土							
8/2	日							
8/3	月							
8/4	火							
8/5	水							
8/6	木							
8/7	金							
8/8	土							
8/9	日							
8/10	月							
8/11	火							
8/12	水							
8/13	木							
8/14	金							
8/15	土							
8/16	日							
8/17	月							
8/18	火							
8/19	水							
8/20	木							
8/21	金							
8/22	土							
8/23	日							
8/24	月							
8/25	火							
8/26	水							
8/27	木							
8/28	金							
8/29	土							
8/30	日							
8/31	月							

夏期職員一斉休暇

月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
9/1	火							
9/2	水							
9/3	木							
9/4	金							
9/5	土							
9/6	日							
9/7	月							
9/8	火							
9/9	水							
9/10	木							
9/11	金							
9/12	土							
9/13	日							
9/14	月							
9/15	火							
9/16	水							
9/17	木							
9/18	金							
9/19	土							
9/20	日							
9/21	月							
9/22	火							
9/23	水							
9/24	木							
9/25	金							
9/26	土							
9/27	日							
9/28	月							
9/29	火							
9/30	水							

月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
10/1	木							
10/2	金							
10/3	土							
10/4	日							
10/5	月							
10/6	火							
10/7	水							
10/8	木							
10/9	金							
10/10	土							
10/11	日							
10/12	月							
10/13	火							
10/14	水							
10/15	木							
10/16	金							
10/17	土							
10/18	日							
10/19	月							
10/20	火							
10/21	水							
10/22	木							
10/23	金							
10/24	土							
10/25	日							
10/26	月							
10/27	火							
10/28	水							
10/29	木							
10/30	金							
10/31	土							

月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
11/1	日							
11/2	月							
11/3	火							
11/4	水							
11/5	木							
11/6	金							
11/7	土							
11/8	日							
11/9	月							
11/10	火							
11/11	水							
11/12	木							
11/13	金							
11/14	土							
11/15	日							
11/16	月							
11/17	火							
11/18	水							
11/19	木							
11/20	金							
11/21	土							
11/22	日							
11/23	月							
11/24	火							
11/25	水							
11/26	木							
11/27	金							
11/28	土							
11/29	日							
11/30	月							

月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
12/1	火							
12/2	水							
12/3	木							
12/4	金							
12/5	土							
12/6	日							
12/7	月							
12/8	火							
12/9	水							
12/10	木							
12/11	金							
12/12	土							
12/13	日							
12/14	月							
12/15	火							
12/16	水							
12/17	木							
12/18	金							
12/19	土							
12/20	日							
12/21	月							
12/22	火							
12/23	水							
12/24	木							
12/25	金							
12/26	土							
12/27	日							
12/28	月							
12/29	火							
12/30	水							
12/31	木							

※7月～8月 6年課題研究発表会候補期間

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:1102、女子:1101) 2・3限:男女交替で講義または自学習を行う 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(1108) 第1～3回総合演習試験、総括試験(1101、1102、1103)
総合衛生演習	0.5単位	生物系、衛生系	
総合薬・疾病演習	0.5単位	薬理・薬物治療系、薬剤系、情報系	
総合法規演習	0.5単位	ヒューマンズ・イントロダクション、社会学	

※総合演習は1101、1102にて男女別実施。試験、補講の詳細は後日告知する。

科目名	単位	内容
事前実務学習	3.0単位	10/28、10/29、12/7～12/18 および年明け演習

1月 } 卒論教室による指導、CBT追再試(予定)、OSCE追再試(予定)
2月 } 医療の最前線(医療コミュニケーション演習)プレ教育:毎週火曜日
3月 } (**詳細は後日ガイダンスで示す)

・自学習は、学部、学科及び卒論教室の指示を仰ぐこと

4年次時間割表

5年次 実験研究コース時間割表

2015年度(平成27年度)

		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6日~5月8日	■実験研究コース全員 【各卒論教室】							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							特許・レギュラトリアルサイエンス 井上(勝)・白坂・瀧沢							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							4/8、4/15、4/22、4/29(祝)、5/7(木)、5/8(金) A日程 選択専門科目Ⅱ 医療経済学特論： 津谷・五十嵐 医薬品開発特論Ⅱ：下枝 薬局マネジメント特論： 富澤 他 B日程 選択専門科目Ⅱ 医薬品マーケティングの 基礎：渋井 治験の実際：中島 食育と運動処方： 與那・安藤 他 医薬品開発特論Ⅰ： 林(良)・松本(隆)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							※5/7は選択専門科目Ⅱ 課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							※5/8は選択専門科目Ⅱ 課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)						
	* A・B日程の詳細は別途配付する資料を参照のこと。																																																								
第2ターム	5月11日~7月26日	■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 (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)																				
	■実務実習者 実務実習事前講座 5/1(金) 薬局フォローアップ講座 6/19(金) 事後MRSA検査 7/27(月)		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27日~9月4日	■実験研究コース全員 【各卒論教室】							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)																				
第4ターム	9月7日~11月22日	■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 (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)																				
	■実務実習者 実務実習事前講座 8/26(水) 薬局フォローアップ講座 10/16(金) 事後MRSA検査 11/23(月) I・II期実務実習合同報告会 11/28(土)		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23日~12月22日	■実験研究コース全員 【各卒論教室】							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							特許・レギュラトリアルサイエンス 井上(勝)・白坂・瀧沢							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)													
第6ターム	1月7日~3月23日	■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 (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)																				
	■実務実習者 薬局フォローアップ講座 2/12(金) 事後MRSA検査 3/24(木) III期実務実習合同報告会 H.28 4/8(金)		実務実習							実務実習							実務実習							実務実習							実務実習																										

5年次時間割表

講義名	単位	備考
特許・レギュラトリアルサイエンス	1単位	第1ターム、第5タームで実施する
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(5~6年前期)	1単位	
実務実習(5年)	20単位	各実務実習先で行う
課題研究	14単位	卒論教室で行う
インターンシップ(自由科目)	1単位	詳細は別途掲示

5年次 調査研究コース時間割表

2015年度(平成27年度)

	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 ■調査研究コース全員 医療の最前線 [1103] 4P80 [1103]	4月6日~5月8日							4/8、4/15、4/22、4/29(祝)、5/7(木)、5/8(金)							※5/7は選択専門科目Ⅱ							※5/8は選択専門科目Ⅱ													
	4P80 (解説・自学習) [1103]	医療の最前線	レポート予備	特許・レギュラトリアルサイエンス 井上(勝)・白坂・瀧沢 [3401]	医療の最前線	レポート予備	A日程 選択専門科目Ⅱ 医療経済学特論: 津谷・五十嵐 医薬品開発特論Ⅱ:下枝 薬局マネジメント特論: 富澤 他	B日程 選択専門科目Ⅱ 医薬品マーケティングの 基礎: 渋谷 治療の実践: 中島 食育と運動処方: 與那・安藤 他 医薬品開発特論Ⅰ: 林(良)・松本(隆)	調査研究	4P80 (解説・自学習) [1103]	医療の最前線	レポート予備	4P80 (解説・自学習) [1103]	医療の最前線	レポート予備	4P80 (解説・自学習) [1103]	医療の最前線	レポート予備	4P80 (解説・自学習) [1103]	医療の最前線	レポート予備	4P80 (解説・自学習) [1103]	医療の最前線	レポート予備	4P80 (解説・自学習) [1103]	医療の最前線	レポート予備	4P80 (解説・自学習) [1103]	医療の最前線	レポート予備	4P80 (解説・自学習) [1103]	医療の最前線	レポート予備		
第2ターム ■学内者 4P80 [5103] PBL-T[5104] 前期: 5/11~6/3 (1単位) 中期: 6/4~6/26 (1単位) 後期: 6/29~7/22 (1単位) 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 5/1 (金) 薬局フォローアップ講座 6/19 (金) 事後MRSA検査 7/27 (月)	5月11日~7月26日							*A・B日程の詳細は別途配付する資料を参照のこと。																											
	4P80 (解説・自学習) [5103]	PBL-T (各期間中6日程度) ※ ・ 自学習 [5104]	4P80 (解説・自学習) [5103]	PBL-T (各期間中6日程度) ※ ・ 自学習 [5104]	4P80 (解説・自学習) [5103]	調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)	4P80 (解説・自学習) [5103]	調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)	4P80 (解説・自学習) [5103]	調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)	4P80 (解説・自学習) [5103]	調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (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]	4P80 (解説・自学習) [5103]	PBL-T (各期間中6日程度) ※ ・ 自学習 [5104]	4P80 (解説・自学習) [5103]	PBL-T (各期間中6日程度) ※ ・ 自学習 [5104]	4P80 (解説・自学習) [5103]	PBL-T (各期間中6日程度) ※ ・ 自学習 [5104]	4P80 (解説・自学習) [5103]	PBL-T (各期間中6日程度) ※ ・ 自学習 [5104]	4P80 (解説・自学習) [5103]	PBL-T (各期間中6日程度) ※ ・ 自学習 [5104]	4P80 (解説・自学習) [5103]	PBL-T (各期間中6日程度) ※ ・ 自学習 [5104]	4P80 (解説・自学習) [5103]	PBL-T (各期間中6日程度) ※ ・ 自学習 [5104]	4P80 (解説・自学習) [5103]	PBL-T (各期間中6日程度) ※ ・ 自学習 [5104]					
第3ターム ■調査研究コース全員	7月27日~9月4日							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (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]	4P80 (解説・自学習) [5103]	PBL-T (各期間中6日程度) ※ ・ 自学習 [5104]	4P80 (解説・自学習) [5103]	調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)	4P80 (解説・自学習) [5103]	調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)	4P80 (解説・自学習) [5103]	調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)	4P80 (解説・自学習) [5103]	調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (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]	4P80 (解説・自学習) [5103]	PBL-T (各期間中6日程度) ※ ・ 自学習 [5104]	4P80 (解説・自学習) [5103]	PBL-T (各期間中6日程度) ※ ・ 自学習 [5104]	4P80 (解説・自学習) [5103]	PBL-T (各期間中6日程度) ※ ・ 自学習 [5104]	4P80 (解説・自学習) [5103]	PBL-T (各期間中6日程度) ※ ・ 自学習 [5104]	4P80 (解説・自学習) [5103]	PBL-T (各期間中6日程度) ※ ・ 自学習 [5104]	4P80 (解説・自学習) [5103]	PBL-T (各期間中6日程度) ※ ・ 自学習 [5104]	4P80 (解説・自学習) [5103]	PBL-T (各期間中6日程度) ※ ・ 自学習 [5104]	4P80 (解説・自学習) [5103]	PBL-T (各期間中6日程度) ※ ・ 自学習 [5104]					
第4ターム ■学内者 4P80 [5103] PBL-T[5104] 前期: 9/7~9/30 (1単位) 中期: 10/1~10/23 (1単位) 後期: 10/26~11/18 (1単位) 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 8/26 (水) 薬局フォローアップ講座 10/16 (金) 事後MRSA検査 11/23 (月) I・II期実務実習合同報告会 11/28(土)	9月7日~11月22日							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (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]	4P80 (解説・自学習) [5103]	PBL-T (各期間中6日程度) ※ ・ 自学習 [5104]	4P80 (解説・自学習) [5103]	調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)	4P80 (解説・自学習) [5103]	調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)	4P80 (解説・自学習) [5103]	調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)	4P80 (解説・自学習) [5103]	調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (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]	4P80 (解説・自学習) [5103]	PBL-T (各期間中6日程度) ※ ・ 自学習 [5104]	4P80 (解説・自学習) [5103]	PBL-T (各期間中6日程度) ※ ・ 自学習 [5104]	4P80 (解説・自学習) [5103]	PBL-T (各期間中6日程度) ※ ・ 自学習 [5104]	4P80 (解説・自学習) [5103]	PBL-T (各期間中6日程度) ※ ・ 自学習 [5104]	4P80 (解説・自学習) [5103]	PBL-T (各期間中6日程度) ※ ・ 自学習 [5104]	4P80 (解説・自学習) [5103]	PBL-T (各期間中6日程度) ※ ・ 自学習 [5104]	4P80 (解説・自学習) [5103]	PBL-T (各期間中6日程度) ※ ・ 自学習 [5104]	4P80 (解説・自学習) [5103]	PBL-T (各期間中6日程度) ※ ・ 自学習 [5104]					
第5ターム ■調査研究コース全員 医療の最前線 [1103] 4P80 [1103]	11月23日~12月22日							特許・レギュラトリアルサイエンス 井上(勝)・白坂・瀧沢							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)						
	4P80 (解説・自学習) [1103]	医療の最前線	レポート予備	特許・レギュラトリアルサイエンス 井上(勝)・白坂・瀧沢	医療の最前線	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 (卒論教室)	4P80 (解説・自学習) [1103]	調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)	4P80 (解説・自学習) [1103]	調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)	4P80 (解説・自学習) [1103]	医療の最前線	レポート予備	4P80 (解説・自学習) [1103]	医療の最前線	レポート予備	4P80 (解説・自学習) [1103]	医療の最前線	レポート予備	4P80 (解説・自学習) [1103]	医療の最前線	レポート予備	4P80 (解説・自学習) [1103]	医療の最前線	レポート予備	4P80 (解説・自学習) [1103]	医療の最前線	レポート予備	4P80 (解説・自学習) [1103]	医療の最前線	レポート予備		
第6ターム ■学内者 4P80 [1101] PBL-T[5204、5205、5206] 前期: 1/7~2/12 (1単位) 後期: 2/15~3/23 (1単位) ■実務実習者 薬局フォローアップ講座 2/12 (金) 事後MRSA検査 3/24 (木) III期実務実習合同報告会 H.28 4/8 (金)	1月7日~3月23日							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (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]	4P80 (解説・自学習) [1101]	調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)	4P80 (解説・自学習) [1101]	調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)	4P80 (解説・自学習) [1101]	調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)	4P80 (解説・自学習) [1101]	調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (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]	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]	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]	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]	4P80 (解説・自学習) [1101]	PBL-T (各期間中6日程度) ※ ・ 自学習 [5204.5205.5206]					

5年次時間割表

講義名	単位	備考
特許・レギュラトリアルサイエンス	1単位	第1ターム、第5タームで実施する
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 (5~6年前期)	1単位	卒論教室で行う
実務実習 (5年)	20単位	各実務実習先で行う
課題研究	4P80	5年: 3単位、6年: 3単位
	医療の最前線	5年: 3単位
	PBL-T	5年: 2単位、6年: 1単位
	調査研究	4~6年: 2単位
インターンシップ (自由科目)	1単位	詳細は別途掲示

6年次 実験研究コース時間割表

2015年度(平成27年度)

	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6日～9月1日	<p>選択専門科目Ⅱ</p> <p>講義以外は課題研究・科別演習Ⅱ-iを行う (課題研究発表会7月～8月予定)</p> <p>4/10(金) 第Ⅲ期実務実習合同報告会</p> <p>◇ガイダンス 5/29(金)予定 総合薬学演習試験ガイダンス</p> <p>課題研究 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p> <p>課題研究 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p> <p>課題研究</p> <p>4/8、4/15、4/22、4/29(祝)、5/13、5/20</p> <p>A日程 選択専門科目Ⅱ 薬局概論-経営から実務まで-: 加村 生殖医療特論: 田村・吉江</p> <p>B日程 選択専門科目Ⅱ 高齢者医療:下枝 医薬品開発特論Ⅰ: 林(良)・松本(隆)</p> <p>5/27、6/3、6/10、6/17、 6/24、7/1、7/8</p> <p>D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</p> <p>E日程 選択専門科目Ⅱ 地域薬局実務特論: 成井・渡辺</p> <p>4/9、4/16、4/23、5/7、5/14、5/21</p> <p>アドバンス演習[法規]</p> <p>医療:尾崎 薬物:尾崎 衛生:長島</p> <p>C日程 選択専門科目Ⅱ 緩和医療の最前線:杉浦 医薬品生産特論:新橋 マーケティングⅡ:林(真)</p> <p>5/28、6/4、6/11、6/18、6/25、7/2</p> <p>F日程 選択専門科目Ⅱ 臨床薬理学特論: 平野(俊)・山田(安) 感染制御学特論:下枝</p> <p>課題研究 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p>																																		

*A～F日程の詳細は掲示で確認すること

9月2日～11月16日														
◇ガイダンス 9/2(水)予定 アドバンス演習ガイダンス	アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii				アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii					アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii				アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii
アドバンス演習試験 ①9/28(月)、②11/9(月)予定	9:50～: 確認テスト	国試対策講座・自学習			9:50～: 確認テスト	国試対策講座・自学習				9:50～: 確認テスト	国試対策講座・自学習			9:50～: 確認テスト
◇ガイダンス 11月10日(火)予定 総合薬学演習試験・国試ガイダンス	2・3限: 講義				2・3限: 講義					2・3限: 講義				2・3限: 講義

11月17日～11月27日														
選択専門科目Ⅱ(前半・後半) ※詳細下欄参照	学科別 選択専門科目Ⅱ [3401]	学科別 選択専門科目Ⅱ [3401]			学科別 選択専門科目Ⅱ [3401]	学科別 選択専門科目Ⅱ [3401]				学科別 選択専門科目Ⅱ [3401]	学科別 選択専門科目Ⅱ [3401]			学科別 選択専門科目Ⅱ [3401]

11月30日～12月22日														
12月特別補講 [3401]														

講義名	単位	備考
アドバンス演習(法規)	0.5単位	4月9日～5月21日(木曜日午前)に開講
アドバンス演習	3.0単位	9月3日(木)開始予定 ○試験日程(予定) 第1回…9月28日(月)、第2回…11月9日(月)、追・再試験…第1回…10月5日(月)、第2回…11月16日(月)
科別演習Ⅱ-i(5～6年前期)	1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):11月10日(火) ○特別補講…12月 ○試験日程等詳細はガイダンスにて説明
選択専門科目Ⅱ(前期)	3単位以上	A～F日程(5年次での選択を含めて3単位以上修得すること) A) 薬局概論-経営から実務まで-:加村、生殖医療特論:田村・吉江 B) 高齢者医療:下枝、医薬品開発特論Ⅰ:林(良)・松本(隆) C) 緩和医療の最前線:杉浦、医薬品生産特論:新橋、マーケティングⅡ:林(真) D) 医薬品マーケティング演習:渋井、病態生理学特論:田野中 E) 地域薬局実務特論:成井・渡辺 F) 臨床薬理学特論:平野(俊)・山田(安)、感染制御学特論:下枝
選択専門科目Ⅱ(後期)	2単位	11月17日(火)から開始予定 ※後期学科指定科目 前半:医療-臨床薬物動態学特論、薬物一定量の構造活性相関、衛生-病原微生物学特論 後半:医療-病理解剖学特論、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(候補期間:7月～8月)

6年次時間割表

6年次 調査研究コース時間割表

		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6日～9月1日																																																																						
4P80 選択専門科目Ⅱ 講義以外は課題研究・科別演習Ⅱ-iを行う (課題研究発表会7月～8月予定) 4/10(金) 第Ⅲ期実務実習合同報告会 ◇ガイダンス(予定) ①5/11(月) 4P80ガイダンス ②5/29(金) 総合薬学演習試験ガイダンス	4P80 [1101]	課題研究 科別演習Ⅱ-i (卒論教室) 国試対策講座	4P80 [1101]	課題研究 科別演習Ⅱ-i (卒論教室) 国試対策講座	4/8、4/15、4/22、4/29(祝)、5/13、5/20							4/9、4/16、4/23、5/7、5/14、5/21							課題研究	4P80 [1101]	課題研究 科別演習Ⅱ-i (卒論教室) 国試対策講座	A日程 選択専門科目Ⅱ 薬局概論—経営から実務まで—： 加村 生殖医療特論： 田村・吉江							B日程 選択専門科目Ⅱ 高齢者医療：下枝 医薬品開発特論Ⅰ： 林(良)・松本(隆)							アドバンス演習[法規] 医療：尾崎 薬物：尾崎 衛生：長島							C日程 選択専門科目Ⅱ 緩和医療の最前線：杉浦 医薬品生産特論：新横 マーケティングⅡ：林(真)							D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							E日程 選択専門科目Ⅱ 地域薬局実務特論： 成井・渡辺							F日程 選択専門科目Ⅱ 臨床薬理学特論： 平野(俊)・山田(安) 感染制御学特論：下枝						
					5/27、6/3、6/10、6/17、6/24、7/1、7/8																	5/27、6/3、6/10、6/24、7/1、7/8																																																
					5/28、6/4、6/11、6/18、6/25、7/2																	5/28、6/4、6/11、6/18、6/25、7/2																																																
					5/28、6/4、6/11、6/18、6/25、7/2																	5/28、6/4、6/11、6/18、6/25、7/2																																																
*A～F日程の詳細は掲示で確認すること																																																																						
9月2日～11月16日																																																																						
◇ガイダンス 9/2(水) 予定 アドバンス演習ガイダンス アドバンス演習試験 ①9/28(月)、②11/9(月) 予定 ◇ガイダンス 11月10日(火) 予定 総合薬学演習試験・国試ガイダンス	アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii	9:50～： 確認テスト	2・3限： 講義	国試対策講座・自学習	アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii	9:50～： 確認テスト	2・3限： 講義	国試対策講座・自学習	アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii	9:50～： 確認テスト	2・3限： 講義	国試対策講座・自学習	アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii	9:50～： 確認テスト	2・3限： 講義	国試対策講座・自学習	アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii	9:50～： 確認テスト	2・3限： 講義	国試対策講座・自学習	アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii	9:50～： 確認テスト	2・3限： 講義	国試対策講座・自学習	アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii	9:50～： 確認テスト	2・3限： 講義	国試対策講座・自学習	アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii	9:50～： 確認テスト	2・3限： 講義	国試対策講座・自学習																																						
																																	*A～F日程の詳細は掲示で確認すること																																					
																																	11月17日～11月27日																																					
																																	選択専門科目Ⅱ(前半・後半) ※詳細下欄参照	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ	学科別 選択専門科目Ⅱ				
[3401]	[3401]	[3401]	[3401]	[3401]	[3401]	[3401]	[3401]	[3401]	[3401]	[3401]	[3401]	[3401]	[3401]	[3401]	[3401]	[3401]	[3401]	[3401]	[3401]	[3401]	[3401]	[3401]	[3401]	[3401]	[3401]	[3401]	[3401]	[3401]	[3401]	[3401]	[3401]	[3401]																																						
11月30日～12月22日																																																																						
12月特別補講 [3401]																																																																						

講義名	単位	備考
アドバンス演習(法規)	0.5単位	4月9日～5月21日(木曜日午前に開講)
アドバンス演習	3.0単位	9月3日(木)開始予定 ○試験日程(予定) 第1回…9月28日(月)、第2回…11月9日(月)、追・再試験…第1回…10月5日(月)、第2回…11月16日(月)
科別演習Ⅱ-i(5～6年前期)	1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):11月10日(火) ○特別補講…12月 ○試験日程等詳細はガイダンスにて説明
選択専門科目Ⅱ(前期)	3単位以上	A～F日程(5年次での選択を含めて3単位以上修得すること) A) 薬局概論-経営から実務まで-:加村、生殖医療特論:田村・吉江 B) 高齢者医療:下枝、医薬品開発特論Ⅰ:林(良)・松本(隆) C) 緩和医療の最前線:杉浦、医薬品生産特論:新横、マーケティングⅡ:林(真) D) 医薬品マーケティング演習:渋井、病態生理学特論:田野中 E) 地域薬局実務特論:成井・渡辺 F) 臨床薬理学特論:平野(俊)・山田(安)、感染制御学特論:下枝
選択専門科目Ⅱ(後期)	2単位	11月17日(火)から開始予定 ※後期学科指定科目 前半:医療-臨床薬物動態学特論、薬物一定量の構造活性相関、衛生-病原微生物学特論 後半:医療-病理解剖学特論、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	4P80	5年:3単位、6年:3単位
	医療の最前線	5年:3単位
	PBL-T	5年:2単位、6年:1単位
	調査研究	4～6年:2単位
		14単位
		午前3コマ 空時間は自学習 レポート提出により評価 コア3コマ+予備2コマ ※6年の1単位は卒論教室で課題研究発表を行う(候補期間:7月～8月) 卒論教室で行う

~ ヌ 毛 ~

A series of horizontal dashed lines for writing.