



since 1880

時間割表

2016年度(平成28年度)

東京薬科大学薬学部



since 1880

2016

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 13-26

5年次時間割表 27-30

6年次時間割表 31-34

※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。

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

2016年度(平成28年度)

1-3年次時間割表

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	A	※健康科学 奥那 4101	数学I	無機化学			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	基礎情報学	英語 コミュニケーション				物理学	基礎情報学演習I 土橋(明)・倉田 4101	化学平衡論				英語講読I	機能形態学I	細胞生物学	人間と薬学I				
	B		片野 4101	吉田 4101			4101	釜池 4101	高木 三浦(典) 林(秀) 4101			※障がい論 (4時限) 今野 1107		4101	土橋(明) 4101	2202 Brooke 3202 McInnis 2102 Witt			横島 4101	小谷 4101				3201 神田 2101 森本 3301 畑江	馬場 山口(宜) 林(明) 4102	野水・吉川 保住・片桐 5201	長島					
	C		※地球環境 概論 都筑(勇) 高橋(勇) 梅村 1201	無機化学	数学I	基礎分析化学集中講義	基礎分析化学集中講義	基礎分析化学集中講義	補講時間	生物学	基礎情報学				4102	2202 Brooke 3202 McInnis 2102 Witt	土橋(明) 4102			小谷 4102	横島 4201	基礎情報学演習I 土橋(明)・倉田 4201	基礎分析化学 集中講義	基礎分析化学 集中講義	基礎分析化学 集中講義	細胞生物学	英語講読I	機能形態学I				
	D			森川 4102	片野 4102	基礎生物学 集中講義	基礎生物学 集中講義	基礎生物学 集中講義	4102	高木 三浦(典) 林(秀) 4102	宮岡 4102				4102	2202 Brooke 3202 McInnis 2102 Witt	土橋(明) 4102			小谷 4102	横島 4201	基礎情報学演習I 土橋(明)・倉田 4201	基礎生物学集 中講義	基礎生物学集 中講義	基礎生物学集 中講義	野水・吉川 保住・片桐 4102	3201 神田 2101 森本 3301 畑江	馬場 山口(宜) 林(明) 4202				
	E			生物学	英語 コミュニケーション	基礎物理学 集中講義	基礎物理学 集中講義	基礎物理学 集中講義	補講時間	無機化学	英語講読I	人間と薬学I			4201	釜池 4201	馬場 山口(宜) 林(明) 4201			土橋(明) 4201	野水・吉川 保住・片桐 3203	細胞生物学	化学平衡論			補講時間	物理学	基礎情報学演習I 土橋(明)・倉田 4101	※健康スポーツ (4・5時限) 奥那			
	F			高木 三浦(典) 林(秀) 4201	3201 McInnis 3202 Shooltz 2102 Crown	化学入門演習	化学入門演習	化学入門演習		片野 4201	吉田 4201	3201 深松 3202 大野(真) 3301 首藤	尾崎		4201	釜池 4201	馬場 山口(宜) 林(明) 4201			土橋(明) 4201	野水・吉川 保住・片桐 3203	細胞生物学	化学平衡論			4201	横島 4101	基礎情報学演習I 土橋(明)・倉田 4102	※障がい論 (4時限) 今野 1107		人間と薬学I SGD (下欄参照)	
	G			※基礎栄養学 安藤 3103	英語 コミュニケーション	生物学	人間と薬学I	人間と薬学I		無機化学	英語講読I	数学I			補講時間	機能形態学I	基礎化学				土橋(明) 4201	柳田 3203	基礎情報学演習I 土橋(明)・倉田 4201	基礎分析化学 集中講義	基礎分析化学 集中講義	基礎分析化学 集中講義	基礎情報学	物理学				
	H			※社会学 岩館 4102	英語 コミュニケーション	生物学	人間と薬学I	人間と薬学I		森川 4202	3201 深松 3202 大野(真) 3301 首藤	片野 4202			4202	馬場 山口(宜) 林(明) 4202	宮岡 4202			土橋(明) 4202	柳田 4202	野水・吉川 保住・片桐 4102	細胞生物学	化学平衡論			土橋(明) 4202	横島 4201				
	A		1	薬学英語 入門I	機能形態学III	生化学II			健康保持と 疾病予防	物理化学II	植物薬品学				補講時間	基礎統計学	機器分析学				野口・石橋(健) 中南・輪島 3103	立川・田村 3103	三浦(剛) 3103			補講時間	臨床分析化学	医療 コミュニケーション				
	B		2	3101 大野(真) 2202 野崎 2201 内藤	馬場 山口(宜) 林(明) 3103	佐藤(隆) 3103			藤原・篠田 高橋(勉) 3103	青山 高橋(浩) 伊集院 3103	蓮田 3103				3103	片野 3103	東海林 柳田 3103				立川・田村 3103	有機化学II	微生物学			3103	袴田・小谷 3103	土屋 3103				
	C		4	生化学II	薬学英語 入門I	機能形態学III			物理化学II	植物薬品学	健康保持と 疾病予防				補講時間	機器分析学	基礎統計学				立川・田村 3104	古石 3104	野口 石橋(健) 中南・輪島 3104			3104	土屋 3104	袴田・小谷 3104				
	D		5	秋元 3104	3101 大野(真) 2202 野崎 2201 内藤	馬場 山口(宜) 林(明) 3104	実習	実習	青山 高橋(浩) 伊集院 3104	黒田 3104	藤原・篠田 高橋(勉) 3104	実習	実習	実習	3104	東海林 柳田 3104	片野 3104				立川・田村 3104	有機化学II	微生物学			3104	土屋 3104	袴田・小谷 3104				
E	7	補講時間	医療 コミュニケーション	健康保持と 疾病予防	△ゼミナールII	△ゼミナールII	機能形態学III	植物薬品学	機器分析学	△ゼミナールII	△ゼミナールII	△ゼミナールII	薬理学I	微生物学	臨床分析化学				立川・田村 3203	野口 石橋(健) 中南・輪島 3203	袴田・小谷 3203	基礎統計学			3203	古石 3203	青山 高橋(浩) 伊集院 3203					
F	8	3203	土屋 3203	藤原・篠田 高橋(勉) 3203			馬場 山口(宜) 林(明) 3203	蓮田 3203	東海林 柳田 3203				立川・田村 3203	野口 石橋(健) 中南・輪島 3203	袴田・小谷 3203				佐藤(隆) 3203	2201 今井 3201 森本 2202 桐山	片野 3204	基礎統計学			3204	古石 3203	青山 高橋(浩) 伊集院 3203					
G	10	補講時間	健康保持と 疾病予防	医療 コミュニケーション			機器分析学	機能形態学III	植物薬品学				微生物学	臨床分析化学	薬理学I				秋元 3204	片野 3204	2201 今井 3201 森本 2202 桐山	薬学英語 入門I			3204	青山 高橋(浩) 伊集院 3204	三浦(剛) 3204					
H	12	3204	藤原・篠田 高橋(勉) 3204	土屋 3204			東海林 柳田 3204	馬場 山口(宜) 林(明) 3204	黒田 3204			野口 石橋(健) 中南・輪島 3204	袴田・小谷 3204	立川・田村 3204					片野 3204	基礎統計学				3204	青山 高橋(浩) 伊集院 3204	三浦(剛) 3204						
A	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 1,2,7,8 クラス						藤原 高橋(勉) 3303	高島・瀬田 3303	大野(高) 石橋(健) 3303			長谷川 3303	高木・袁 3303	田野中 高木 3303						
B	山田(安) 土橋(保) 高柳・横山 3303	土橋(保) 3303	野口 3303				一柳 3303	市田・篠原 3303	早川 3303			大野(真) 森本 西山 5101	(C) ※病理組織学	(C) ※病理組織学	(C) ※臨床医学 概論	(C) ※臨床医学 概論				藤原 高橋(勉) 3303	高島・瀬田 3303	大野(高) 石橋(健) 3303			長谷川 3303	高木・袁 3303	田野中 高木 3303					
C	病原微生物学	医療情報	医薬品化学I				栄養素の化学	天然医薬品 化学	疾病と薬物 治療III				実用薬学英語 3,4,9,10 クラス	(A) ※構造有機 化学	(A) ※構造有機 化学				大野(高) 石橋(健) 3304	藤原 高橋(勉) 3304	高島・瀬田 3304			田野中 高木 3304	長谷川 3304	高木・袁 3304	田野中 高木 3304					
D	野口 3304	山田(安) 土橋(保) 高柳・横山 3304	森川 3304	実習	実習	実習	早川 3304	一柳 3304	市田・篠原 3304	実習	実習	実習	大野(真) 森本 根岸 3303	(A) ※薬品開発	(A) ※薬品開発				大野(高) 石橋(健) 3304	藤原 高橋(勉) 3304	高島・瀬田 3304			田野中 高木 3304	長谷川 3304	高木・袁 3304	田野中 高木 3304					
E	天然医薬品 化学	疾病と薬物 治療III	栄養素の化学	△ゼミナール	△ゼミナール	△ゼミナール	医療情報	医薬品化学I	病原微生物学	△ゼミナール	△ゼミナール	△ゼミナール	大野(真) 森本 根岸 3303	(B) ※細胞工学	(B) ※細胞工学				長谷川 1107	大野(高) 石橋(健) 1107	田野中 高木 1107			高木・袁 1107	高島・瀬田 1107	藤原 高橋(勉) 1107						
F	一柳 1107	市田・篠原 1107	安藤 1107				山田(安) 土橋(保) 高柳・横山 1107	土橋(保) 1107	野口 1107				大野(真) 森本 根岸 3303	(B) ※細胞工学	(B) ※細胞工学				長谷川 1107	大野(高) 石橋(健) 1107	田野中 高木 1107			高木・袁 1107	高島・瀬田 1107	藤原 高橋(勉) 1107						
G	疾病と薬物 治療III	栄養素の化学	天然医薬品 化学				病原微生物学	医療情報	医薬品化学I				実用薬学英語 5,6,11,12 クラス	(B) ※細胞工学	(B) ※細胞工学				大野(高) 石橋(健) 1107	田野中 高木 1107	高島・瀬田 1107			高木・袁 1107	高島・瀬田 1107	藤原 高橋(勉) 1107						
H	市田・篠原 5101	安藤 5101	一柳 5101				野口 5101	山田(安) 土橋(保) 高柳・横山 5101	森川 5101			大野(真) 森本 袁 3304	(B) ※細胞工学	(B) ※細胞工学				安達 5101	安達 5101	片野 2102	北村 5301	北村 5301			田野中 高木 5101	長谷川 5101	高木・袁 5101					

※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

【備考】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の詳細は、教務ガイダンス、人間と薬学ガイダンスで配付される時間割、ポートフォリオにて確認すること
・人間と薬学ガイダンス: 4/2 会場: 3401
・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)

・早期臨床体験直前説明会: 5/2 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

◎インターンシップ
就職担当
教員
(詳細は別途
掲示)

前期 学年別実習・演習予定表

2016年度(平成28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	物理系Ⅰ	分析化学実習	4/11-4/25(9)	薬物生体分析学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203	
		7、8	化学系Ⅱ	有機化学実習	5/6-5/16(6)	生物分子有機化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	3104
	漢方薬物学実習			5/17-5/27(6)	漢方資源応用学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204	
	3、4	化学系Ⅱ	有機化学実習	4/7-4/18(6)	生物分子有機化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	3104	
			漢方薬物学実習	4/19-4/28(6)	漢方資源応用学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204	
	9、10	物理系Ⅰ	分析化学実習	5/31-6/16(9)	分析化学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203	
			5、6	物理系Ⅰ	分析化学実習	5/6-5/23(9)	分析化学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210
	11、12	化学系Ⅱ			有機化学実習	5/30-6/9(6)	薬化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206
			漢方薬物学実習	6/10-6/20(6)	漢方資源応用学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204	
	3年次	1、2	化学系Ⅲ	天然医薬品化学実習	4/7-4/18(6)	天然医薬品化学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204
				医薬品合成実習	4/19-4/28(6)	薬品製造学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	3104
		7、8	生物系Ⅲ	生化学実習	5/30-6/16(10)	応用生化学	今田 042-676-6564	1304、1306	3103
3、4				生物系Ⅲ	生化学実習	4/7-4/25(10)	生化学	今田 042-676-6564	1304、1306
		9、10	化学系Ⅲ		天然医薬品化学実習	5/6-5/16(6)	天然医薬品化学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207
医薬品合成実習				5/17-5/27(6)	薬品化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	3104	
5、6		生物系Ⅲ	生化学実習	5/9-5/26(10)	生化学	今田 042-676-6564	1304、1306	3103	
			11、12	化学系Ⅲ	天然医薬品化学実習	5/30-6/9(6)	天然医薬品化学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207
医薬品合成実習		6/10-6/20(6)			生物分子有機化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	3104	
4年次		医療薬学	医療系Ⅱ	薬理学実習	5/9-5/23(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	1102
			健康・環境	衛生化学・公衆衛生学実習	6/14-6/28(9)	衛生化学、公衆衛生学	安藤 042-676-1723	2308、2310	1102
				事前実務実習	4/4-4/19 6/30-7/14	実務実習教育センター	倉本 042-676-5224 井上(み) 042-676-5192	5号館	
			薬の効き方Ⅳ(薬物治療演習)	5/27-6/6	総合医療薬学講座	大友 042-676-8976	5301、5302、5303		
	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	安藤 042-676-1723	2308、2310	1203	
		医療系Ⅱ	薬理学実習	6/20-7/4(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	1203	
			事前実務実習	4/21-5/10 5/27-6/13	実務実習教育センター	倉本 042-676-5224 井上(み) 042-676-5192	5号館		
			薬の効き方Ⅳ(薬物治療演習)	4/4-4/15	医療実務薬学	竹内 042-676-5836	5301、5302、5303		
	医療衛生	医療系Ⅱ	薬理学実習	4/11-4/25(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	1103	
		健康・環境	衛生化学・公衆衛生学実習	5/27-6/13(9)	衛生化学、公衆衛生学	安藤 042-676-1723	2308、2310	1103	
			事前実務実習	5/12-5/26 6/14-6/28	実務実習教育センター	倉本 042-676-5224 井上(み) 042-676-5192	5号館		
			薬の効き方Ⅳ(薬物治療演習)	4/26-5/10	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

2016年度(平成28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	9/23-10/11(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	10/13-10/27(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	11/7-11/24(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	9/20-10/6(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	11/7-11/22(9)	薬品化学	土橋(保) 042-676-4401	1204, 1206	1203
			人間と薬学Ⅱ	10/11-10/27(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	10/14-11/4(9)	薬化学	土橋(保) 042-676-4401	1204, 1206	1203
		生物系 I	基礎生物学実習	11/10-11/24(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	9/20-10/7(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	9/20-10/17(9)	分子機能解析学、薬物生体分析学	高橋(浩) 042-676-6576	2208, 2210	3203
		生物系Ⅱ	微生物・免疫学実習	11/14-11/28(9)	病原微生物学、免疫学	安藤 042-676-1723	2109, 2110	3303
	3, 4 9, 10	生物系Ⅱ	微生物・免疫学実習	9/26-10/11(9)	病原微生物学、免疫学	安藤 042-676-1723	2109, 2110	3303
		物理系Ⅱ	物理化学・分析化学実習	10/13-10/27(9)	分子機能解析学、薬物生体分析学	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	10/17-11/4(9)	病原微生物学、免疫学	安藤 042-676-1723	2109, 2110	3303
		物理系Ⅱ	物理化学・分析化学実習	11/10-11/25(9)	分子機能解析学、薬物生体分析学	高橋(浩) 042-676-6576	2208, 2210	3203
3年次	1, 2 7, 8	医療系Ⅰ	病態生理学・薬物安全性学実習	9/20-10/7(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	11/17-12/5(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	10/11-10/20(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
	3, 4 9, 10	創薬系	薬剤学実習	9/20-10/11(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	10/13-10/27(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	11/7-11/15(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
	5, 6 11, 12	創薬系	薬剤学実習	10/13-11/4(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	11/7-11/21(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	11/24-12/5(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

実習・演習予定表

実習・演習予定表

前期 医療薬学科 4年次時間割表

2016年度(平成28年度)

月							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
3/28							卒論教室・課題研究
4/4	事前実務実習(1)		事前実務実習(2)		卒論教室・課題研究		
4/11	事前実務実習(7)		事前実務実習(8)		卒論教室・課題研究		
4/18	事前実務実習(15)		事前実務実習(16)		卒論教室・課題研究		
4/25	特-i 医:臨床⑨	特-i 医:臨床⑩	特-i 医:臨床⑪	特-i 医:臨床⑫	卒論教室・課題研究		
5/2	特-ii 医:医薬品開発⑬	特-ii 医:医薬品開発⑭	卒論教室・課題研究				
5/9	特-ii 医:医薬品開発⑮	特-ii 医:医薬品開発⑯	薬理学実習(1)		卒論教室・課題研究		
5/16	演I-i 医:臨床⑰	演I-i 医:臨床⑱	薬理学実習(5)		卒論教室・課題研究		
5/23	演I-i 医:臨床⑲	演I-i 医:臨床⑳	演I-i 医:臨床㉑	薬理学実習(9)		卒論教室・課題研究	
5/30	演I-ii 医:医薬品開発⑲	演I-ii 医:医薬品開発⑳	演I-ii 医:医薬品開発㉑	卒論教室・課題研究			
6/6	演I-i 医:臨床㉒	演I-i 医:臨床㉓	効IV⑬~⑯				
6/13	健I①~③		卒論教室・課題研究				
6/20	健I⑦~⑨		衛生化学・公衆衛生学実習(4)		卒論教室・課題研究		
6/27			衛生化学・公衆衛生学実習(8)		卒論教室・課題研究		
7/4	事前実務実習(23)		事前実務実習(24)		卒論教室・課題研究		
7/11	事前実務実習(31)		事前実務実習(32)		卒論教室・課題研究		
7/18	海の日						
7/25							

火							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
3/29							卒論教室・課題研究
4/5							
4/12	事前実務実習(9)		事前実務実習(10)		卒論教室・課題研究		
4/19	事前実務実習(17)		事前実務実習(18)		卒論教室・課題研究		
4/26	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				
5/3	憲法記念日						
5/10			薬理学実習(2)		卒論教室・課題研究		
5/17	局④~⑥		薬理学実習(6)		卒論教室・課題研究		
5/24	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	
5/31	局⑩~⑫		効IV⑤~⑧		卒論教室・課題研究		
6/7	局⑬~⑮		卒論教室・課題研究				
6/14	健I④~⑥		衛生化学・公衆衛生学実習(1)		卒論教室・課題研究		
6/21	健I⑩~⑫		衛生化学・公衆衛生学実習(5)		卒論教室・課題研究		
6/28			衛生化学・公衆衛生学実習(9)		卒論教室・課題研究		
7/5	事前実務実習(25)		事前実務実習(26)		卒論教室・課題研究		
7/12	事前実務実習(33)		事前実務実習(34)		卒論教室・課題研究		
7/19	授業予備日						
7/26							

水							
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	健II①	疾VII①	法①	選択科目/課題研究		科別英語	
4/13	健II②	疾VII②	法②	選択科目/課題研究		科別英語	
4/20	健II③	疾VII③	法③	選択科目/課題研究		科別英語	
4/27	健II④	疾VII④	法④	選択科目/課題研究		科別英語	
5/4	みどりの日						
5/11	健II⑤	疾VII⑤	法⑤	選択科目/課題研究		科別英語	
5/18	健II⑥	疾VII⑥	法⑥	選択科目/課題研究		科別英語	
5/25	健II⑦	疾VII⑦	法⑦	選択科目/課題研究		科別英語	
6/1	健II⑧	疾VII⑧	法⑧	選択科目/課題研究		科別英語	
6/8	健II⑨	疾VII⑨	法⑨	選択科目/課題研究		科別英語	
6/15	健II⑩	疾VII⑩	法⑩	学生大会			
6/22	健II⑪	疾VII⑪	法⑪	選択科目/課題研究		科別英語	
6/29	健II⑫	疾VII⑫	法⑫	選択科目/課題研究		科別英語	
7/6	健II⑬	疾VII⑬	法⑬	選択科目/課題研究		科別英語	
7/13	健II⑭	疾VII⑭	法⑭	選択科目/課題研究		科別英語	
7/20							
7/27							

木							
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	速度①	TDM①	薬化II①	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	速度②	TDM②	薬化II②	薬理学実習(3)		卒論教室・課題研究	
5/19	速度③	TDM③	薬化II③	薬理学実習(7)		卒論教室・課題研究	
5/26	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
6/2	速度⑤	TDM⑤	薬化II⑤	効IV⑨~⑫			
6/9	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	
6/16	速度⑦	TDM⑦	薬化II⑦	衛生化学・公衆衛生学実習(2)		卒論教室・課題研究	
6/23			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							

金							
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	事前実務実習(5)		事前実務実習(6)		卒論教室・課題研究		
4/15	事前実務実習(13)		事前実務実習(14)		卒論教室・課題研究		
4/22	特-i 医:臨床⑤	特-i 医:臨床⑥	特-i 医:臨床⑦	特-i 医:臨床⑧	卒論教室・課題研究		
4/29	昭和の日						
5/6	特-ii 医:医薬品開発⑦	特-ii 医:医薬品開発⑧	特-ii 医:医薬品開発⑨	特-ii 医:医薬品開発⑩	特-ii 医:医薬品開発⑪	卒論教室・課題研究	
5/13	局①~③		薬理学実習(4)		卒論教室・課題研究		
5/20	演I-i 医:臨床⑱	演I-i 医:臨床⑳	薬理学実習(8)		卒論教室・課題研究		
5/27	効IV⑬~⑯						
6/3	演I-ii 医:医薬品開発⑲	演I-ii 医:医薬品開発⑳	演I-ii 医:医薬品開発㉑	卒論教室・課題研究			
6/10	演I-ii 医:医薬品開発㉒	演I-ii 医:医薬品開発㉓	卒論教室・課題研究				
6/17	演I-ii 医:医薬品開発㉔	演I-ii 医:医薬品開発㉕	演I-ii 医:医薬品開発㉖	衛生化学・公衆衛生学実習(3)		卒論教室・課題研究	
6/24	健I⑬~⑮		衛生化学・公衆衛生学実習(7)		卒論教室・課題研究		
7/1	事前実務実習(21)		事前実務実習(22)		卒論教室・課題研究		
7/8	事前実務実習(29)		事前実務実習(30)		卒論教室・課題研究		
7/15							
7/22							
7/29							

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	一柳、緒方	1単位
健I	健康と環境 I	藤原、篠田、高橋(勉)	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)	山田(純)、大友	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、岸本	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

2016年度(平成28年度)

月							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
3/28							卒業教室・課題研究
4/4	演習I-ii薬;創薬(生・医系)①~③		効IV①~④				
4/11	特-i薬;創薬概論①~③		効IV⑨~⑫				
4/18	演習I-ii薬;創薬(生・医系)⑩~⑬		卒業教室・課題研究				
4/25	事前実務実習(5)		事前実務実習(6)		卒業教室・課題研究		
5/2	事前実務実習(11)		事前実務実習(12)		卒業教室・課題研究		
5/9	事前実務実習(15)		事前実務実習(16)		卒業教室・課題研究		
5/16	健I④~⑥		衛生化学・公衆衛生学実習(3)		卒業教室・課題研究		
5/23	健I⑩~⑫		衛生化学・公衆衛生学実習(7)		卒業教室・課題研究		
5/30	事前実務実習(21)		事前実務実習(22)		卒業教室・課題研究		
6/6	事前実務実習(29)		事前実務実習(30)		卒業教室・課題研究		
6/13	事前実務実習(35)		事前実務実習(36)		卒業教室・課題研究		
6/20	特-i薬;創薬概論④~⑥		薬理学実習(1)		卒業教室・課題研究		
6/27	特-ii薬;データ解析⑦~⑨		薬理学実習(5)		卒業教室・課題研究		
7/4	局⑦~⑨		薬理学実習(9)		卒業教室・課題研究		
7/11	局⑬~⑭				卒業教室・課題研究		
7/18	海の日						
7/25							

火							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
3/29							卒業教室・課題研究
4/5							卒業教室・課題研究
4/12	演習I-ii薬;創薬(生・医系)⑦~⑨						卒業教室・課題研究
4/19	健I①~③						卒業教室・課題研究
4/26	事前実務実習(7)		事前実務実習(8)		卒業教室・課題研究		
5/3	憲法記念日						
5/10	事前実務実習(17)		事前実務実習(18)		卒業教室・課題研究		
5/17	健I⑦~⑨		衛生化学・公衆衛生学実習(4)		卒業教室・課題研究		
5/24	健I⑬~⑭		衛生化学・公衆衛生学実習(8)		卒業教室・課題研究		
5/31	事前実務実習(23)		事前実務実習(24)		卒業教室・課題研究		
6/7	事前実務実習(31)		事前実務実習(32)		卒業教室・課題研究		
6/14	局①~③						卒業教室・課題研究
6/21	局④~⑥		薬理学実習(2)		卒業教室・課題研究		
6/28	特-i薬;創薬概論⑦~⑨		薬理学実習(6)		卒業教室・課題研究		
7/5	特-i薬;創薬概論⑬		特-ii薬;データ解析⑬		卒業教室・課題研究		
7/12							卒業教室・課題研究
7/19	授業予備日						
7/26							

水							
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
4/6	法①	健II①	疾VIII①	選択科目/課題研究		科別英語	
4/13	法②	健II②	疾VIII②	選択科目/課題研究		科別英語	
4/20	法③	健II③	疾VIII③	選択科目/課題研究		科別英語	
4/27	法④	健II④	疾VIII④	選択科目/課題研究		科別英語	
5/4	みどりの日						
5/11	法⑤	健II⑤	疾VIII⑤	選択科目/課題研究		科別英語	
5/18	法⑥	健II⑥	疾VIII⑥	選択科目/課題研究		科別英語	
5/25	法⑦	健II⑦	疾VIII⑦	選択科目/課題研究		科別英語	
6/1	法⑧	健II⑧	疾VIII⑧	選択科目/課題研究		科別英語	
6/8	法⑨	健II⑨	疾VIII⑨	選択科目/課題研究		科別英語	
6/15	法⑩	健II⑩	疾VIII⑩	学生会			
6/22	法⑪	健II⑪	疾VIII⑪	選択科目/課題研究		科別英語	
6/29	法⑫	健II⑫	疾VIII⑫	選択科目/課題研究		科別英語	
7/6	法⑬	健II⑬	疾VIII⑬	選択科目/課題研究		科別英語	
7/13	法⑭	健II⑭	疾VIII⑭	選択科目/課題研究		科別英語	
7/20							
7/27							

木							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
3/31	学科別演習I ガイダンス						卒業教室・課題研究
4/7	薬化II①	速度①	TDM①	演習I-ii薬;創薬(生・医系)④~⑥		卒業教室・課題研究	
4/14	薬化II②	速度②	TDM②			卒業教室・課題研究	
4/21	事前実務実習(1)		事前実務実習(2)		卒業教室・課題研究		
4/28	事前実務実習(9)		事前実務実習(10)		卒業教室・課題研究		
5/5	こどもの日						
5/12	薬化II③	速度③	TDM③	衛生化学・公衆衛生学実習(1)		卒業教室・課題研究	
5/19	薬化II④	速度④	TDM④	衛生化学・公衆衛生学実習(5)		卒業教室・課題研究	
5/26	速度⑤	TDM⑤	衛生化学・公衆衛生学実習(9)		薬化II⑤	卒業教室・課題研究	
6/2	事前実務実習(25)		事前実務実習(26)		卒業教室・課題研究		
6/9	薬化II⑥	速度⑥	TDM⑥	事前実務実習全体講義		卒業教室・課題研究	
6/16	薬化II⑦	速度⑦	TDM⑦				
6/23	特-i薬;創薬概論⑩~⑫		薬理学実習(3)		卒業教室・課題研究		
6/30	特-i薬;創薬概論⑩~⑫		薬理学実習(7)		卒業教室・課題研究		
7/7	局⑩~⑫						
7/14							卒業教室・課題研究
7/21							
7/28							

金							
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
4/8	演習I-i薬;創薬(物・化系)①~③		効IV⑤~⑧				
4/15	演習I-i薬;創薬(物・化系)④~⑥		効IV⑬~⑯				
4/22	事前実務実習(3)		事前実務実習(4)		卒業教室・課題研究		
4/29	昭和の日						
5/6	事前実務実習(13)		事前実務実習(14)		卒業教室・課題研究		
5/13	演習I-i薬;創薬(物・化系)⑦~⑨		衛生化学・公衆衛生学実習(2)		卒業教室・課題研究		
5/20	演習I-i薬;創薬(物・化系)⑩~⑫		衛生化学・公衆衛生学実習(6)		卒業教室・課題研究		
5/27	事前実務実習(19)		事前実務実習(20)		卒業教室・課題研究		
6/3	事前実務実習(27)		事前実務実習(28)		卒業教室・課題研究		
6/10	事前実務実習(33)		事前実務実習(34)		卒業教室・課題研究		
6/17	特-ii薬;データ解析①~③						卒業教室・課題研究
6/24	特-ii薬;データ解析④~⑥		薬理学実習(4)		卒業教室・課題研究		
7/1	特-ii薬;データ解析⑩~⑫		薬理学実習(8)		卒業教室・課題研究		
7/8							
7/15							
7/22							
7/29							

略称	講義名	担当者	単位
局	薬局総論	一柳、緒方	1単位
健I	健康と環境I	藤原、篠田、高橋(勉)	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)	畠崎、竹内、川口	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、岸本	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 医療衛生薬学科 4年次時間割表

2016年度(平成28年度)

月								
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	
3/28							卒論教室・課題研究	
4/4	学科別演習 I ガイダンス						卒論教室・課題研究	
4/11	局①～③		薬理学実習 (1)				卒論教室・課題研究	
4/18	局⑦～⑨		薬理学実習 (5)				卒論教室・課題研究	
4/25	局⑬～⑭		薬理学実習 (9)				卒論教室・課題研究	
5/2	健 I ①～③						卒論教室・課題研究	
5/9	健 I ⑦～⑨						卒論教室・課題研究	
5/16	事前実務実習 (5)		事前実務実習 (6)				卒論教室・課題研究	
5/23	事前実務実習 (13)		事前実務実習 (14)				卒論教室・課題研究	
5/30			衛生化学・公衆衛生学実習 (2)				卒論教室・課題研究	
6/6	健 I ⑩～⑫		衛生化学・公衆衛生学実習 (6)				卒論教室・課題研究	
6/13			衛生化学・公衆衛生学実習 (9)				卒論教室・課題研究	
6/20	事前実務実習 (25)		事前実務実習 (26)				卒論教室・課題研究	
6/27	事前実務実習 (33)		事前実務実習 (34)				卒論教室・課題研究	
7/4	演 I-i 衛：セルフメディケーション ⑦～⑫						卒論教室・課題研究	
7/11	演 I-ii 衛：チュートリアル ①～⑥						卒論教室・課題研究	
7/18	海の日							
7/25								

火							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
3/29							卒論教室・課題研究
4/5							
4/12	特-i 衛：職能 ①～②		薬理学実習 (2)				卒論教室・課題研究
4/19	特-i 衛：職能 ③～⑤		薬理学実習 (6)				卒論教室・課題研究
4/26	特-i 衛：職能 ⑥～⑧		効IV ①～④				
5/3	憲法記念日						
5/10	特-i 衛：職能 ⑨～⑪		効IV ⑬～⑯				
5/17	事前実務実習 (7)		事前実務実習 (8)				卒論教室・課題研究
5/24	事前実務実習 (15)		事前実務実習 (16)				卒論教室・課題研究
5/31	特-i 衛：職能 ⑫～⑭		衛生化学・公衆衛生学実習 (3)				卒論教室・課題研究
6/7	健 I ⑬～⑭		衛生化学・公衆衛生学実習 (7)				卒論教室・課題研究
6/14	事前実務実習 (19)		事前実務実習 (20)				卒論教室・課題研究
6/21	事前実務実習 (27)		事前実務実習 (28)				卒論教室・課題研究
6/28	事前実務実習 (35)		事前実務実習 (36)				卒論教室・課題研究
7/5	演 I-i 衛：セルフメディケーション ⑬～⑯						卒論教室・課題研究
7/12	演 I-ii 衛：チュートリアル ⑦～⑫						卒論教室・課題研究
7/19	授業予備日						
7/26							

水							
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	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	
4/13	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	
4/20	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	
4/27	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	
5/4	みどりの日						
5/11	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	
5/18	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	
5/25	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	
6/1	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	
6/8	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	
6/15	疾Ⅷ⑩	法⑩	健Ⅱ⑩	学生会			
6/22	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	
6/29	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	
7/6	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	
7/13	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	
7/20							
7/27							

木							
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	TDM①	薬化Ⅱ①	速度①				卒論教室・課題研究
4/14	TDM②	薬化Ⅱ②	速度②	薬理学実習 (3)			卒論教室・課題研究
4/21	TDM③	薬化Ⅱ③	速度③	薬理学実習 (7)			卒論教室・課題研究
4/28	TDM④	薬化Ⅱ④	速度④	効IV ⑤～⑧			
5/5	こどもの日						
5/12	事前実務実習 (1)		事前実務実習 (2)				卒論教室・課題研究
5/19	事前実務実習 (9)		事前実務実習 (10)				卒論教室・課題研究
5/26	事前実務実習 (17)		事前実務実習 (18)				卒論教室・課題研究
6/2	TDM⑤	薬化Ⅱ⑤	速度⑤	衛生化学・公衆衛生学実習 (4)			卒論教室・課題研究
6/9	TDM⑥	薬化Ⅱ⑥	速度⑥	事前実務実習全体講義			卒論教室・課題研究
6/16	事前実務実習 (21)		事前実務実習 (22)				卒論教室・課題研究
6/23	事前実務実習 (29)		事前実務実習 (30)				卒論教室・課題研究
6/30	TDM⑦		速度⑦				卒論教室・課題研究
7/7	演 I-i 衛：セルフメディケーション ⑰～⑳						卒論教室・課題研究
7/14	演 I-ii 衛：チュートリアル ⑬～⑯						卒論教室・課題研究
7/21							
7/28							

金							
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							
4/15	局④～⑥		薬理学実習 (4)				卒論教室・課題研究
4/22	局⑩～⑫		薬理学実習 (8)				卒論教室・課題研究
4/29	昭和の日						
5/6	健 I ④～⑥		効IV ⑨～⑫				
5/13	事前実務実習 (3)		事前実務実習 (4)				卒論教室・課題研究
5/20	事前実務実習 (11)		事前実務実習 (12)				卒論教室・課題研究
5/27			衛生化学・公衆衛生学実習 (1)				卒論教室・課題研究
6/3			衛生化学・公衆衛生学実習 (5)				卒論教室・課題研究
6/10			薬化Ⅱ⑦	衛生化学・公衆衛生学実習 (8)			卒論教室・課題研究
6/17	事前実務実習 (23)		事前実務実習 (24)				卒論教室・課題研究
6/24	事前実務実習 (31)		事前実務実習 (32)				卒論教室・課題研究
7/1	演 I-i 衛：セルフメディケーション ①～⑥						卒論教室・課題研究
7/8	演 I-i 衛：セルフメディケーション ⑳～㉓						卒論教室・課題研究
7/15	演 I-ii 衛：チュートリアル ⑰～⑳						卒論教室・課題研究
7/22							
7/29							

略称	講義名	担当者	単位
局	薬局方総論	一柳、緒方	1単位
健 I	健康と環境 I	藤原、篠田、高橋 (勉)	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、恩田、田中 (祥)	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、岸本	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 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、吉江、高橋 (勉)、秋元、藤野
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)、新橋、立川、他
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 4年次時間割表 (事前実務実習)

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4日 (月)	4月21日 (木)	5月12日 (木)	A							551 フィジカル 5603	D1 別生・戸張・増田	551 フィジカル	D1 別生・戸張・増田	551 フィジカル	D1 別生・戸張・増田
				B	111 薬剤師業務 メイン講義室	D1 倉本	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	656 薬剤の使用法 5403	D1 影山・倉本	656 薬剤の使用法	D1 影山・倉本	656 薬剤の使用法	D1 影山・倉本
				C							453 無菌1 5502	D1 武井・勝山 臨床薬剤/医薬品安全	453 無菌1	D1 武井・勝山 臨床薬剤/医薬品安全	453 無菌1	D1 武井・勝山 臨床薬剤/医薬品安全
				D							642 患者心理 5306	D1 井上 外部講師	642 患者心理	D1 井上 外部講師	642 患者心理	D1 井上 外部講師
2	4月7日 (木)	4月22日 (金)	5月13日 (金)	A							541 副作用1 5603	D1 別生・濱田・井上 戸張・大山	541 副作用1	D1 別生・濱田・井上 戸張・大山	541 副作用1	D1 別生・濱田・井上 戸張・大山
				B	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	453 無菌1 5502	D1 武井 臨床薬剤/実務薬学 医薬品安全	453 無菌1	D1 武井 臨床薬剤/実務薬学 医薬品安全	453 無菌1	D1 武井 臨床薬剤/実務薬学 医薬品安全
				C							656 薬剤の使用法 5403	D1 影山・増田 外部講師	656 薬剤の使用法	D1 影山・増田 外部講師	656 薬剤の使用法	D1 影山・増田 外部講師
				D							252 散剤 5402	D1 勝山 外部講師	252 散剤	D1 勝山 外部講師	252 散剤	D1 勝山 外部講師
3	4月8日 (金)	4月25日 (月)	5月16日 (月)	A							541 副作用2 5603	D1 濱田・井上 戸張・大山	541 副作用2	D1 濱田・井上 戸張・大山	541 副作用2	D1 濱田・井上 戸張・大山
				B	311 配合変化理論 メイン講義室	D1 倉本	411 医薬品管理1 メイン講義室	D1 濱田	211 調剤と処方せん 注射剤 メイン講義室	D1 武井	551 フィジカル 5403	D1 別生・増田	551 フィジカル	D1 別生・増田	551 フィジカル	D1 別生・増田
				C							351 配合変化 5602	D1 倉本 外部講師	351 配合変化	D1 倉本 外部講師	351 配合変化	D1 倉本 外部講師
				D							453 無菌1 5502	D1 武井・勝山 臨床薬剤/医薬品安全	453 無菌1	D1 武井・勝山 臨床薬剤/医薬品安全	453 無菌1	D1 武井・勝山 臨床薬剤/医薬品安全
4	4月11日 (月)	4月26日 (火)	5月17日 (火)	A							453 無菌1 5502	D1 武井・倉本 臨床薬剤/実務薬学 医薬品安全	453 無菌1	D1 武井・倉本 臨床薬剤/実務薬学 医薬品安全	453 無菌1	D1 武井・倉本 臨床薬剤/実務薬学 医薬品安全
				B	221 用法・用量1 メイン講義室	D1 勝山	222 用法・用量2 メイン講義室	D1 勝山	112 チーム医療 メイン講義室	D1 倉本	541 副作用1 5603	D1 別生・濱田・井上 戸張・大山	541 副作用1	D1 別生・濱田・井上 戸張・大山	541 副作用1	D1 別生・濱田・井上 戸張・大山
				C							252 散剤 5402	D1 勝山 外部講師	252 散剤	D1 勝山 外部講師	252 散剤	D1 勝山 外部講師
				D							656 薬剤の使用法 5403	D1 影山・増田 外部講師	656 薬剤の使用法	D1 影山・増田 外部講師	656 薬剤の使用法	D1 影山・増田 外部講師
5	4月12日 (火)	4月28日 (木)	5月19日 (木)	A							351 配合変化 5602	D1 倉本 外部講師	351 配合変化	D1 倉本 外部講師	351 配合変化	D1 倉本 外部講師
				B	312 疑義照会入門1 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	541 副作用2 5603	D1 濱田・井上 戸張・大山	541 副作用2	D1 濱田・井上 戸張・大山	541 副作用2	D1 濱田・井上 戸張・大山
				C							551 フィジカル 5403	D1 別生・増田	551 フィジカル	D1 別生・増田	551 フィジカル	D1 別生・増田
				D							454 無菌2 5502	D1 武井・勝山 臨床薬剤/実務薬学 医薬品安全	454 無菌2	D1 武井・勝山 臨床薬剤/実務薬学 医薬品安全	454 無菌2	D1 武井・勝山 臨床薬剤/実務薬学 医薬品安全
6	4月14日 (木)	5月2日 (月)	5月20日 (金)	A							656 薬剤の使用法 5403	D1 影山・増田 外部講師	656 薬剤の使用法	D1 影山・増田 外部講師	656 薬剤の使用法	D1 影山・増田 外部講師
				B	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	454 無菌2 5502	D1 武井・勝山 実務薬学/臨床薬剤	454 無菌2	D1 武井・勝山 実務薬学/臨床薬剤	454 無菌2	D1 武井・勝山 実務薬学/臨床薬剤
				C							541 副作用1 5603	D1 別生・濱田・井上 戸張・大山	541 副作用1	D1 別生・濱田・井上 戸張・大山	541 副作用1	D1 別生・濱田・井上 戸張・大山
				D							351 配合変化 5602	D1 倉本 外部講師	351 配合変化	D1 倉本 外部講師	351 配合変化	D1 倉本 外部講師

前期 4年次時間割表 (事前実務実習)

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	
7	4月15日 (金)	5月6日 (金)	5月23日 (月)	A							642 患者心理 5306	D1 井上・増田 外部講師	642 患者心理	D1 井上・増田 外部講師	642 患者心理	D1 井上・増田 外部講師
				B	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	D1 濱田	451 特殊薬品 メイン講義室	D1 濱田	351 配合変化 5602	D1 倉本 外部講師	351 配合変化	D1 倉本 外部講師	351 配合変化	D1 倉本 外部講師
				C							541 副作用2 5603	D1 濱田・戸張・大山	541 副作用2	D1 濱田・戸張・大山	541 副作用2	D1 濱田・戸張・大山
				D							551 フィジカル 5403	D1 別生・武井	551 フィジカル	D1 別生・武井	551 フィジカル	D1 別生・武井
8	4月18日 (月)	5月9日 (月)	5月24日 (火)	A							252 散剤 5402	D1 勝山・影山 外部講師	252 散剤	D1 勝山・影山 外部講師	252 散剤	D1 勝山・影山 外部講師
				B	131 医療連携 メイン講義室	D1 井上・別生・濱田 外部講師	131 医療連携 メイン講義室	D1 井上・別生・濱田 外部講師	131 医療連携 メイン講義室	D1 井上・別生・濱田 外部講師	642 患者心理 5306	D1 井上・増田 外部講師	642 患者心理	D1 井上・増田 外部講師	642 患者心理	D1 井上・増田 外部講師
				C							454 無菌2 5502	D1 武井・倉本 実務薬学	454 無菌2	D1 武井・倉本 実務薬学	454 無菌2	D1 武井・倉本 実務薬学
				D							541 副作用1 5603	D1 別生・濱田 戸張・大山	541 副作用1	D1 別生・濱田 戸張・大山	541 副作用1	D1 別生・濱田 戸張・大山
9	4月19日 (火)	5月10日 (火)	5月26日 (木)	A							454 無菌2 5502	D1 武井・倉本 実務薬学/医薬品安全	454 無菌2	D1 武井・倉本 実務薬学/医薬品安全	454 無菌2	D1 武井・倉本 実務薬学/医薬品安全
				B	414 放射性医薬品 メイン講義室	外部講師	412 医薬品管理2 メイン講義室	D1 倉本	111・112 薬剤師、チーム医療、 その他 メイン講義室	D1 大山	252 散剤 5402	D1 勝山・影山 外部講師	252 散剤	D1 勝山・影山 外部講師	252 散剤	D1 勝山・影山 外部講師
				C							642 患者心理 5306	D1 井上・増田 外部講師	642 患者心理	D1 井上・増田 外部講師	642 患者心理	D1 井上・増田 外部講師
				D							541 副作用2 5603	D1 別生・濱田 戸張・大山	541 副作用2	D1 別生・濱田 戸張・大山	541 副作用2	D1 別生・濱田 戸張・大山
10	6月30日 (木)	5月27日 (金)	6月14日 (火)	A	254 軟膏 5602	D1 濱田・勝山 外部講師	254 軟膏	D1 濱田・勝山 外部講師	254 軟膏	D1 濱田・勝山 外部講師	452 製剤 5602	D1 濱田 外部講師	452 製剤	D1 濱田 外部講師	452 製剤	D1 濱田 外部講師
				B	655 OTC 5403	一般用医薬品 D1 倉本・大山 情報教育 薬剤師会講師 外部講師	655 OTC	一般用医薬品 D1 倉本・大山 情報教育 薬剤師会講師 外部講師	655 OTC	一般用医薬品 D1 倉本・大山 情報教育 薬剤師会講師 外部講師	653 患者応対 5403	D1 勝山・倉本・武井 別生・影山 臨床薬学/臨床薬理 外部講師	653 患者応対	D1 勝山・倉本・武井 別生・影山 臨床薬学/臨床薬理 外部講師	653 患者応対	D1 勝山・倉本・武井 別生・影山 臨床薬学/臨床薬理 外部講師
				C	253 水剤 5401	D1 影山・戸張	253 水剤	D1 影山・戸張	253 水剤	D1 影山・戸張	352 疑義照会 5505	D1 戸張・大山	352 疑義照会	D1 戸張・大山	352 疑義照会	D1 戸張・大山
				D	651 初回面談 5604	D1 別生・井上 武井・増田 実務薬学 外部講師	651 初回面談	D1 別生・井上 武井・増田 実務薬学 外部講師	651 初回面談	D1 別生・井上 武井・増田 実務薬学 外部講師	611 服薬指導の基礎 メイン講義室	D1 井上・増田 総合医療 山田	752 情報POS 5603	D1 井上・増田	752 情報POS	D1 井上・増田
11	7月1日 (金)	5月30日 (月)	6月16日 (木)	A	655 OTC 5403	一般用医薬品 D1 倉本・大山 情報教育 薬剤師会講師 外部講師	655 OTC	一般用医薬品 D1 倉本・大山 情報教育 薬剤師会講師 外部講師	655 OTC	一般用医薬品 D1 倉本・大山 情報教育 薬剤師会講師 外部講師	653 患者応対 5403	D1 勝山・倉本・武井 別生・影山 臨床薬学/臨床薬理 外部講師	653 患者応対	D1 勝山・倉本・武井 別生・影山 臨床薬学/臨床薬理 外部講師	653 患者応対	D1 勝山・倉本・武井 別生・影山 臨床薬学/臨床薬理 外部講師
				B	254 軟膏 5602	D1 濱田・勝山 外部講師	254 軟膏	D1 濱田・勝山 外部講師	254 軟膏	D1 濱田・勝山 外部講師	452 製剤 5602	D1 濱田 外部講師	452 製剤	D1 濱田 外部講師	452 製剤	D1 濱田 外部講師
				C	651 初回面談 5604	D1 別生・井上 武井・増田 実務薬学 外部講師	651 初回面談	D1 別生・井上 武井・増田 実務薬学 外部講師	651 初回面談	D1 別生・井上 武井・増田 実務薬学 外部講師	611 服薬指導の基礎 メイン講義室	D1 井上・増田 総合医療 山田	752 情報POS 5603	D1 井上・増田	752 情報POS	D1 井上・増田
				D	253 水剤 5401	D1 影山・戸張	253 水剤	D1 影山・戸張	253 水剤	D1 影山・戸張	251 計数 5505	D1 大山・戸張 外部講師	251 計数	D1 大山・戸張 外部講師	251 計数	D1 大山・戸張 外部講師
12	7月4日 (月)	5月31日 (火)	6月17日 (金)	A	352 疑義照会 5505	D1 戸張・大山	352 疑義照会	D1 戸張・大山	352 疑義照会	D1 戸張・大山	251 計数 5505	D1 大山・戸張 外部講師	251 計数	D1 大山・戸張 外部講師	251 計数	D1 大山・戸張 外部講師
				B	651 初回面談 5604	D1 別生・井上 武井・増田 実務薬学 外部講師	651 初回面談	D1 別生・井上 武井・増田 実務薬学 外部講師	651 初回面談	D1 別生・井上 武井・増田 実務薬学 外部講師	611 服薬指導の基礎 メイン講義室	D1 井上・増田 総合医療 山田	752 情報POS 5603	D1 井上・増田	752 情報POS	D1 井上・増田
				C	254 軟膏 5602	D1 濱田・勝山 外部講師	254 軟膏	D1 濱田・勝山 外部講師	254 軟膏	D1 濱田・勝山 外部講師	452 製剤 5602	D1 濱田 外部講師	452 製剤	D1 濱田 外部講師	452 製剤	D1 濱田 外部講師
				D	655 OTC 5403	一般用医薬品 D1 倉本・影山 情報教育 薬剤師会講師 外部講師	655 OTC	一般用医薬品 D1 倉本・影山 情報教育 薬剤師会講師 外部講師	655 OTC	一般用医薬品 D1 倉本・影山 情報教育 薬剤師会講師 外部講師	653 患者応対 5403	D1 勝山・倉本・武井 別生・影山 臨床薬学/臨床薬理 外部講師	653 患者応対	D1 勝山・倉本・武井 別生・影山 臨床薬学/臨床薬理 外部講師	653 患者応対	D1 勝山・倉本・武井 別生・影山 臨床薬学/臨床薬理 外部講師

前期 4年次時間割表 (事前実務実習)

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																													
13	7月5日 (火)	6月2日 (木)	6月20日 (月)	A	651 初回面談 5604	D1 別生・井上 武井・増田 実務薬学 外部講師	651 初回面談	D1 別生・井上 武井・増田 実務薬学 外部講師	651 初回面談	D1 別生・井上 武井・増田 実務薬学 外部講師	611 服薬指導の基礎 メイン講義室	D1 井上・増田 総合医療 山田	752 情報POS 5603	D1 井上・増田	752 情報POS	D1 井上・増田																												
				B	253 水剤 5401	D1 影山・戸張	253 水剤	D1 影山・戸張	253 水剤	D1 影山・戸張	352 疑義照会 5505	D1 戸張・大山	352 疑義照会	D1 戸張・大山	352 疑義照会	D1 戸張・大山	352 疑義照会	D1 戸張・大山																										
				C	655 OTC 5403	一般用医薬品 D1 倉本 情報教育 薬剤師会講師 外部講師	655 OTC	一般用医薬品 D1 倉本 情報教育 薬剤師会講師 外部講師	655 OTC	一般用医薬品 D1 倉本 情報教育 薬剤師会講師 外部講師	653 患者対応 5403	D1 勝山・倉本・武井 別生・影山 臨床薬学/臨床薬理 外部講師	653 患者対応	D1 勝山・倉本・武井 別生・影山 臨床薬学/臨床薬理 外部講師	653 患者対応	D1 勝山・倉本・武井 別生・影山 臨床薬学/臨床薬理 外部講師	653 患者対応	D1 勝山・倉本・武井 別生・影山 臨床薬学/臨床薬理 外部講師																										
				D	254 軟膏 5602	D1 濱田・勝山 外部講師	254 軟膏	D1 濱田・勝山 外部講師	254 軟膏	D1 濱田・勝山 外部講師	452 製剤 5602	D1 濱田 外部講師	452 製剤	D1 濱田 外部講師	452 製剤	D1 濱田 外部講師	452 製剤	D1 濱田 外部講師	452 製剤	D1 濱田 外部講師																								
14	7月7日 (木)	6月3日 (金)	6月21日 (火)	A	652 服薬説明 5604	D1 濱田・別生 増田・井上 総合医療 医薬品安全 外部講師	652 服薬説明	D1 濱田・別生 増田・井上 総合医療 医薬品安全 外部講師	652 服薬説明	D1 濱田・別生 増田・井上 総合医療 医薬品安全 外部講師	531 リスク 5603	D1 影山・倉本	531 リスク	D1 影山・倉本	531 リスク	D1 影山・倉本																												
				B	531 リスク 5603	D1 影山・倉本	531 リスク	D1 影山・倉本	531 リスク	D1 影山・倉本	652 服薬説明 5604	D1 濱田・別生 増田・井上 総合医療 医薬品安全 外部講師	652 服薬説明	D1 濱田・別生 増田・井上 総合医療 医薬品安全 外部講師	652 服薬説明	D1 濱田・別生 増田・井上 総合医療 医薬品安全 外部講師	652 服薬説明	D1 濱田・別生 増田・井上 総合医療 医薬品安全 外部講師																										
				C	654 薬剤交付 5403	D1 大山・勝山・武井 臨床薬理 外部講師	654 薬剤交付	D1 大山・勝山・武井 臨床薬理 外部講師	654 薬剤交付	D1 大山・勝山・武井 臨床薬理 外部講師	251 計数 5403	D1 大山・戸張 外部講師	251 計数	D1 大山・戸張 外部講師	251 計数	D1 大山・戸張 外部講師	251 計数	D1 大山・戸張 外部講師	251 計数	D1 大山・戸張 外部講師																								
				D	352 疑義照会 5505	D1 戸張 外部講師	352 疑義照会	D1 戸張 外部講師	352 疑義照会	D1 戸張 外部講師	455 輸液 5502	D1 武井・勝山	455 輸液	D1 武井・勝山	455 輸液	D1 武井・勝山	455 輸液	D1 武井・勝山	455 輸液	D1 武井・勝山																								
15	7月8日 (金)	6月6日 (月)	6月23日 (木)	A	253 水剤 5401	D1 影山・倉本	253 水剤	D1 影山・倉本	253 水剤	D1 影山・倉本	455 輸液 5502	D1 武井・勝山	455 輸液	D1 武井・勝山	455 輸液	D1 武井・勝山																												
				B	654 薬剤交付 5403	D1 大山・勝山・武井 臨床薬理 外部講師	654 薬剤交付	D1 大山・勝山・武井 臨床薬理 外部講師	654 薬剤交付	D1 大山・勝山・武井 臨床薬理 外部講師	251 計数 5403	D1 倉本 外部講師	251 計数	D1 倉本 外部講師	251 計数	D1 倉本 外部講師	251 計数	D1 倉本 外部講師																										
				C	652 服薬説明 5604	D1 濱田・別生 増田・井上 総合医療 医薬品安全 外部講師	652 服薬説明	D1 濱田・別生 増田・井上 総合医療 医薬品安全 外部講師	652 服薬説明	D1 濱田・別生 増田・井上 総合医療 医薬品安全 外部講師	255 調剤鑑査 5505	D1 戸張 外部講師	255 調剤鑑査	D1 戸張 外部講師	255 調剤鑑査	D1 戸張 外部講師	255 調剤鑑査	D1 戸張 外部講師	255 調剤鑑査	D1 戸張 外部講師																								
				D	255 調剤鑑査 5505	D1 戸張 外部講師	255 調剤鑑査	D1 戸張 外部講師	255 調剤鑑査	D1 戸張 外部講師	652 服薬説明 5604	D1 濱田・別生 影山・増田・井上 総合医療 医薬品安全 外部講師	652 服薬説明	D1 濱田・別生 影山・増田・井上 総合医療 医薬品安全 外部講師	652 服薬説明	D1 濱田・別生 影山・増田・井上 総合医療 医薬品安全 外部講師	652 服薬説明	D1 濱田・別生 影山・増田・井上 総合医療 医薬品安全 外部講師	652 服薬説明	D1 濱田・別生 影山・増田・井上 総合医療 医薬品安全 外部講師																								
16	7月11日 (月)	6月7日 (火)	6月24日 (金)	A	753 在宅医療 5603	D1 別生・井上・濱田 外部講師	753 在宅医療	D1 別生・井上・濱田 外部講師	753 在宅医療	D1 別生・井上・濱田 外部講師	255 調剤鑑査 5505	D1 戸張・影山	255 調剤鑑査	D1 戸張・影山	255 調剤鑑査	D1 戸張・影山																												
				B	255 調剤鑑査 5505	D1 戸張・影山	255 調剤鑑査	D1 戸張・影山	255 調剤鑑査	D1 戸張・影山	753 在宅医療 5603	D1 別生・井上・大山・濱田 外部講師	753 在宅医療	D1 別生・井上・大山・濱田 外部講師	753 在宅医療	D1 別生・井上・大山・濱田 外部講師	753 在宅医療	D1 別生・井上・大山・濱田 外部講師																										
				C	415 感染制御 5602	D1 倉本・増田	415 感染制御	D1 倉本・増田	415 感染制御	D1 倉本・増田	455 輸液 5502	D1 武井・勝山	455 輸液	D1 武井・勝山	455 輸液	D1 武井・勝山	455 輸液	D1 武井・勝山	455 輸液	D1 武井・勝山																								
				D	654 薬剤交付 5403	D1 大山・勝山・武井 臨床薬理 外部講師	654 薬剤交付	D1 大山・勝山・武井 臨床薬理 外部講師	654 薬剤交付	D1 大山・勝山・武井 臨床薬理 外部講師	415 感染制御 5602	D1 倉本・増田	415 感染制御	D1 倉本・増田	415 感染制御	D1 倉本・増田	415 感染制御	D1 倉本・増田	415 感染制御	D1 倉本・増田																								
17	7月12日 (火)	6月10日 (金)	6月27日 (月)	A	654 薬剤交付 5403	D1 大山・勝山・武井 臨床薬理 外部講師	654 薬剤交付	D1 大山・勝山・武井 臨床薬理 外部講師	654 薬剤交付	D1 大山・勝山・武井 臨床薬理 外部講師	415 感染制御 5602	D1 倉本・増田	415 感染制御	D1 倉本・増田	415 感染制御	D1 倉本・増田																												
				B	415 感染制御 5602	D1 倉本・増田	415 感染制御	D1 倉本・増田	415 感染制御	D1 倉本・増田	455 輸液 5502	D1 武井・勝山	455 輸液	D1 武井・勝山	455 輸液	D1 武井・勝山	455 輸液	D1 武井・勝山																										
				C	531 リスク 5505	D1 影山・戸張	531 リスク	D1 影山・戸張	531 リスク	D1 影山・戸張	753 在宅医療 5603	D1 別生・井上・大山・濱田 外部講師	753 在宅医療	D1 別生・井上・大山・濱田 外部講師	753 在宅医療	D1 別生・井上・大山・濱田 外部講師	753 在宅医療	D1 別生・井上・大山・濱田 外部講師																										
				D	753 在宅医療 5603	D1 別生・井上・濱田 外部講師	753 在宅医療	D1 別生・井上・濱田 外部講師	753 在宅医療	D1 別生・井上・濱田 外部講師	531 リスク 5505	D1 影山・戸張	531 リスク	D1 影山・戸張	531 リスク	D1 影山・戸張	531 リスク	D1 影山・戸張	531 リスク	D1 影山・戸張																								
18	7月14日 (木)	6月13日 (月)	6月28日 (火)	A	751 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 増田	751 総合実習	D1 井上・倉本・勝山 武井・戸張・大山 別生・影山・濱田 増田	751 総合実習	D1 井上・倉本・勝山 武井・戸張・大山 別生・影山・濱田 増田	754 総合学習 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 増田	754 総合学習	D1 井上・倉本・勝山 武井・戸張・大山 別生・影山・濱田 増田	754 総合学習	D1 井上・倉本・勝山 武井・戸張・大山 別生・影山・濱田 増田	754 総合学習	D1 井上・倉本・勝山 武井・戸張・大山 別生・影山・濱田 増田																										
				B															751 総合実習	D1 井上・倉本・勝山 武井・戸張・大山 別生・影山・濱田 増田	751 総合実習	D1 井上・倉本・勝山 武井・戸張・大山 別生・影山・濱田 増田	754 総合学習	D1 井上・倉本・勝山 武井・戸張・大山 別生・影山・濱田 増田																				
				C																													751 総合実習	D1 井上・倉本・勝山 武井・戸張・大山 別生・影山・濱田 増田	751 総合実習	D1 井上・倉本・勝山 武井・戸張・大山 別生・影山・濱田 増田	754 総合学習	D1 井上・倉本・勝山 武井・戸張・大山 別生・影山・濱田 増田	754 総合学習	D1 井上・倉本・勝山 武井・戸張・大山 別生・影山・濱田 増田	754 総合学習	D1 井上・倉本・勝山 武井・戸張・大山 別生・影山・濱田 増田	754 総合学習	D1 井上・倉本・勝山 武井・戸張・大山 別生・影山・濱田 増田
				D																																								
全体講義	6月9日 (木)	A	客観試験	D1 井上・倉本・勝山 武井・戸張・大山 別生・影山・濱田 増田	711 特別講義 3401	外部講師 D1 井上・倉本・勝山 武井・戸張・大山 別生・影山・濱田 増田	711 特別講義	外部講師 D1 井上・倉本・勝山 武井・戸張・大山 別生・影山・濱田 増田																																				
B									711 特別講義	外部講師 D1 井上・倉本・勝山 武井・戸張・大山 別生・影山・濱田 増田																																		
C											711 特別講義	外部講師 D1 井上・倉本・勝山 武井・戸張・大山 別生・影山・濱田 増田																																
D													711 特別講義	外部講師 D1 井上・倉本・勝山 武井・戸張・大山 別生・影山・濱田 増田																														

後期 3学科 4年次時間割表

2016年度(平成28年度)

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

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	木	4年 前期追・再試					課題研究	
9/2	金	4年 前期追・再試					課題研究	
9/3	土							
9/4	日							
9/5	月	4年 前期追・再試					課題研究	
9/6	火	4年 前期追・再試					課題研究	
9/7	水	4年 前期追・再試					課題研究	
9/8	木	4年 前期追・再試					課題研究	
9/9	金	4年 前期追・再試					課題研究	
9/10	土							
9/11	日							
9/12	月							CBT体験受験(予定)
9/13	火							CBT体験受験(予定)
9/14	水							CBT体験受験(予定)
9/15	木							自学習
9/16	金							自学習
9/17	土							特別補講(予定)
9/18	日							
9/19	月							敬老の日
9/20	火							自学習
9/21	水							自学習
9/22	木							秋分の日
9/23	金							自学習
9/24	土							特別補講(予定)
9/25	日							
9/26	月							自学習
9/27	火							自学習
9/28	水							自学習
9/29	木							自学習
9/30	金							自学習

月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
10/1	土							
10/2	日							
10/3	月							第1回 総合演習試験
10/4	火							自学習
10/5	水							自学習
10/6	木							自学習
10/7	金							自学習
10/8	土							特別補講(予定)
10/9	日							
10/10	月							体育の日
10/11	火							自学習
10/12	水							自学習
10/13	木							自学習
10/14	金							自学習
10/15	土							特別補講(予定)
10/16	日							
10/17	月							第2回 総合演習試験
10/18	火							自学習
10/19	水							自学習
10/20	木							自学習
10/21	金							自学習
10/22	土							特別補講(予定)
10/23	日							
10/24	月							自学習
10/25	火							自学習
10/26	水							自学習
10/27	木							自学習
10/28	金							東葉祭準備日(終日休講)
10/29	土							東葉祭①
10/30	日							東葉祭②
10/31	月							東葉祭③

月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
11/1	火							東葉祭後片付け日(終日休講)
11/2	水							自学習
11/3	木							文化の日
11/4	金							第3回 総合演習試験
11/5	土							特別補講(予定)
11/6	日							創立記念日
11/7	月							自学習
11/8	火							自学習
11/9	水							自学習
11/10	木							自学習
11/11	金							4年総合演習 総括試験
11/12	土							
11/13	日							
11/14	月							模擬試験(予定)
11/15	火							自学習
11/16	水							学生大会
11/17	木							自学習
11/18	金							4年総合演習 追・再試験・模擬試験(予定)
11/19	土							
11/20	日							
11/21	月							自学習
11/22	火							自学習
11/23	水							勤労感謝の日
11/24	木							自学習
11/25	金							自学習
11/26	土							
11/27	日							
11/28	月							成績通知・受験票配付、共用試験ガイダンス(予定)
11/29	火							自学習
11/30	水							自学習

月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
12/1	木							CBT本試験(予定)
12/2	金							CBT本試験(予定)・事前実務学習
12/3	土							CBT本試験(予定)
12/4	日							
12/5	月							事前実務学習
12/6	火							事前実務学習
12/7	水							事前実務学習
12/8	木							事前実務学習
12/9	金							事前実務学習
12/10	土							
12/11	日							
12/12	月							事前実務学習
12/13	火							事前実務学習
12/14	水							事前実務学習
12/15	木							
12/16	金							
12/17	土							OSCE(1日目)(予定)
12/18	日							OSCE(2日目)(予定)
12/19	月							
12/20	火							
12/21	水							
12/22	木							
12/23	金							天皇誕生日
12/24	土							
12/25	日							
12/26	月							
12/27	火							
12/28	水							
12/29	木							
12/30	金							
12/31	土							

4年次時間割表

※7/30、8/1～8/3 6年課題研究発表期間(8/4 予備日)

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
総合衛生演習	0.5単位	生物系、衛生系	2・3限：講義
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：対象者は毎日自学習(対象者の指定は後日周知する)
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、社会学	5限：対象者は週に1回程度演習(対象者の指定は後日周知する)
事前実務学習	3.0単位	12/2～12/14、および年明け演習	第1～3回総合演習試験、総括試験(1101、1102、1103)
			※詳細は後日掲示

※試験、補講の詳細は後日告知する。
※自学習は、学部、学科及び卒業論教室の指示を仰ぐこと。

1月 } 卒業教室による指導、CBT追再試(予定)、OSCE追再試(予定)
2月 } 調査研究コース：医療の最前線(I)…毎週火曜日
3月 } (※詳細は後日ガイダンスで示す)

5年次 実験研究コース時間割表

2016年度(平成28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6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)・益山・白坂 【3401】 ※詳細は後日掲示							4/6、4/13、4/20、4/27 A日程 選択専門科目Ⅱ 医療経済学特論: 五十嵐・大西 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 治験の実際:中島(由) 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)							予備							4/7、4/14、4/21、4/28 C日程 選択専門科目Ⅱ アドバンスヒューマンズ (前半) 尾崎・長島 【3401・1101】 (選択必修科目)							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)						
	*A・B・C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9日~7月24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 5/2(月) 薬局フォローアップ講座 6/24(金) 事後MRSA検査 7/25(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25日~9月2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5日~11月20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 8/30(火) 薬局フォローアップ講座 10/14(金) 事後MRSA検査 11/21(月) Ⅰ・Ⅱ期実務実習合同報告会 11/26(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21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)・益山・白坂 ※詳細は後日掲示							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) 12/7、12/14(2・3限) アドバンスヒューマンズ (後半) 益山・北垣・土屋 【教室は後日掲示】 (選択必修科目)							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10日~3月27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 2/10(金) 事後MRSA検査 3/28(火) Ⅲ期実務実習合同報告会 4/7(金)		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
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) 科別演習Ⅱ-i(5~6年前期)	1単位 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(4~6年)	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

※7月30日、8月1日~8月3日 6年課題研究発表期間(予備日 8月4日)

講義名	単位	備考
選択専門科目Ⅱ(A~B日程)	5・6年で 2単位以上	A) 医療経済学特論:五十嵐・大西 A) 医薬品開発特論Ⅱ:下枝 A) 薬局マネジメント特論:富澤・他 B) 治験の実際:中島(由) B) 食育と運動処方:與那・安藤・他 B) 医薬品開発特論Ⅰ:林(良)・松本(隆)
選択専門科目Ⅱ(C日程)	1単位	C) アドバンスヒューマンズ:尾崎・長島・益山・北垣・土屋

5年次時間割表

5年次 調査研究コース時間割表

2016年度(平成28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6日																																		
	<p>■調査研究コース全員</p> <p>医療の最前線(Ⅱ)【1101】 情報収集(Ⅰ)【1101】</p> <p>情報収集(Ⅰ) (解説・自学習) 【1101】</p> <p>医療の最前線(Ⅱ)</p> <p>予備</p> <p>特許・レギュラトリアルサイエンス 井上(勝)・益山・白坂 【3401】 ※詳細は後日揭示</p> <p>医療の最前線(Ⅱ)</p> <p>予備</p> <p>4/6、4/13、4/20、4/27</p> <p>A日程 選択専門科目Ⅱ 医療経済学特論: 五十嵐・大西 医薬品開発特論Ⅱ:下枝 薬局マネジメント特論:富澤 他</p> <p>B日程 選択専門科目Ⅱ 治験の実際:中島(由) 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)</p> <p>予備</p> <p>4/7、4/14、4/21、4/28</p> <p>C日程 選択専門科目Ⅱ アドバンスヒューマニズム (前半) 尾崎・長島 【3401・1101】 (選択必修科目)</p> <p>医療の最前線(Ⅱ)</p> <p>予備</p> <p>情報収集(Ⅰ) (解説・自学習) 【1101】</p> <p>医療の最前線(Ⅱ)</p> <p>予備</p> <p>*A・B・C日程の詳細は別途配付する資料を参照のこと。</p>																																		
第2ターム	5月9日~7月24日																																		
	<p>■学内者</p> <p>情報収集(Ⅱ)【5103】 問題解決(PBL-T)【5104】 前期:5/9~5/27(1単位) 中期:5/30~6/24(1単位) 後期:6/27~7/22(1単位) 上記から2単位分選択する</p> <p>■実務実習者</p> <p>実務実習事前講座 5/2(月) 薬局フォローアップ講座 6/24(金) 事後MRSA検査 7/25(月)</p> <p>情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【5103】</p> <p>問題解決(PBL-T) (各期間中6日程度) ・ 自学習 【5104】</p> <p>情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【5103】</p> <p>問題解決(PBL-T) (各期間中6日程度) ・ 自学習 【5104】</p> <p>情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【5103】</p> <p>調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p> <p>情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【5103】</p> <p>問題解決(PBL-T) (各期間中6日程度) ・ 自学習 【5104】</p> <p>情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【5103】</p> <p>調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p> <p>問題解決(PBL-T) (各期間中6日程度) ・ 自学習 【5104】</p> <p>実務実習</p> <p>実務実習</p> <p>実務実習</p> <p>実務実習</p> <p>実務実習</p>																																		
第3ターム	7月25日~9月2日																																		
	<p>■調査研究コース全員</p> <p>【各卒論教室】</p> <p>調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p> <p>調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p> <p>調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p> <p>調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p>																																		
第4ターム	9月5日~11月20日																																		
	<p>■学内者</p> <p>情報収集(Ⅱ)【5103】 問題解決(PBL-T)【5104】 前期:9/5~9/23(1単位) 中期:9/26~10/14(1単位) 後期:10/17~11/18(1単位) 上記から2単位分選択する</p> <p>■実務実習者</p> <p>実務実習事前講座 8/30(火) 薬局フォローアップ講座 10/14(金) 事後MRSA検査 11/21(月) Ⅰ・Ⅱ期実務実習合同報告会 11/26(土)</p> <p>情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【5103】</p> <p>問題解決(PBL-T) (各期間中6日程度) ・ 自学習 【5104】</p> <p>情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【5103】</p> <p>問題解決(PBL-T) (各期間中6日程度) ・ 自学習 【5104】</p> <p>情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【5103】</p> <p>調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p> <p>情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【5103】</p> <p>問題解決(PBL-T) (各期間中6日程度) ・ 自学習 【5104】</p> <p>情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【5103】</p> <p>調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p> <p>問題解決(PBL-T) (各期間中6日程度) ・ 自学習 【5104】</p> <p>実務実習</p> <p>実務実習</p> <p>実務実習</p> <p>実務実習</p> <p>実務実習</p>																																		
第5ターム	11月21日~12月22日																																		
	<p>■調査研究コース全員</p> <p>医療の最前線(Ⅲ)【1103】 情報収集(Ⅲ)【1103】</p> <p>情報収集(Ⅲ) (解説・自学習) 【1103】</p> <p>医療の最前線(Ⅲ)</p> <p>レポート・予備</p> <p>特許・レギュラトリアルサイエンス 井上(勝)・益山・白坂 ※詳細は後日揭示</p> <p>医療の最前線(Ⅲ)</p> <p>レポート・予備</p> <p>情報収集(Ⅲ) (解説・自学習) 【1103】</p> <p>調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p> <p>情報収集(Ⅲ) (解説・自学習) 【1103】</p> <p>医療の最前線(Ⅲ)</p> <p>レポート・予備</p> <p>情報収集(Ⅲ) (解説・自学習) 【1103】</p> <p>医療の最前線(Ⅲ)</p> <p>レポート・予備</p>																																		
第6ターム	1月10日~3月27日																																		
	<p>■学内者</p> <p>情報収集(Ⅱ)【1101】 問題解決(PBL-T)【5204、5205、5206】 前期:1/10~2/10(1単位) 後期:2/13~3/18(1単位)</p> <p>■実務実習者</p> <p>薬局フォローアップ講座 2/10(金) 事後MRSA検査 3/28(火) Ⅲ期実務実習合同報告会 4/7(金)</p> <p>情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【1101】</p> <p>問題解決(PBL-T) (各期間中6日程度) ・ 自学習 【5204、5205、5206】</p> <p>情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【1101】</p> <p>問題解決(PBL-T) (各期間中6日程度) ・ 自学習 【5204、5205、5206】</p> <p>情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【1101】</p> <p>調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p> <p>情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【1101】</p> <p>問題解決(PBL-T) (各期間中6日程度) ・ 自学習 【5204、5205、5206】</p> <p>情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【1101】</p> <p>問題解決(PBL-T) (各期間中6日程度) ・ 自学習 【5204、5205、5206】</p> <p>実務実習</p> <p>実務実習</p> <p>実務実習</p> <p>実務実習</p> <p>実務実習</p>																																		

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	医療の最前線(Ⅰ~Ⅲ)	4年(Ⅰ):1単位、5年(Ⅱ・Ⅲ):2単位
	情報収集(Ⅰ~Ⅳ)	5年(Ⅰ~Ⅲ):3単位、6年(Ⅳ):2単位
	問題解決(PBL-T)	5年:2単位
	論文作成	4~6年:4単位
インターンシップ(自由科目)	1単位	卒論教室で行う 詳細は別途揭示

講義名	単位	備考
選択専門科目Ⅱ(A~B日程)	5・6年で2単位以上	A) 医療経済学特論:五十嵐・大西
		A) 医薬品開発特論Ⅱ:下枝
選択専門科目Ⅱ(C日程)	1単位	A) 薬局マネジメント特論:富澤・他
		B) 治験の実際:中島(由)
		B) 食育と運動処方:與那・安藤・他
		B) 医薬品開発特論Ⅰ:林(良)・松本(隆)
		C) アドバンスヒューマニズム:尾崎・長島・益山・北垣・土屋

※7月30日、8月1日~8月3日 6年課題研究発表期間(予備日8月4日)

6年次 実験研究コース時間割表

2016年度(平成28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～8月31日																																									
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 4/8(金) 第Ⅲ期実務実習合同報告会 ◇ガイダンス 5/27(金) 予定 総合薬学演習試験ガイダンス							課題研究 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							4/6、4/13、 4/20、4/27、 5/11、5/18 A日程 選択専門科目Ⅱ 薬局概論 一経営から実務まで： 加村 B日程 選択専門科目Ⅱ 高齢者医療：下枝 生殖医療特論： 田村・吉江 5/25、6/1、 6/8、6/15、 6/22、6/29、 7/6 D日程 選択専門科目Ⅱ 病態生理学特論： 田野中 4/7、4/14、 4/21、4/28、 5/12、5/19 詳細は後日揭示 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) 5/26、6/2、 6/9、6/16、 6/23、6/30、 7/7 G日程 選択専門科目Ⅱ 今田・他 【3401】 (選択必修科目) 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							予備 予備 予備							課題研究 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)						

*A～G日程の詳細は揭示で確認すること

9月1日～10月27日																																									
◇ガイダンス 9/1(木) 予定 アドバンス演習ガイダンス アドバンス演習試験 ①9/23(金)、②11/7(月) 予定 ◇ガイダンス 11月8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																																		

講義名	単位	備考
アドバンス演習	3.5単位	9月1日(木)開始予定 ○試験日程(予定) 第1回…9月23日(金)、第2回…11月7日(月)、追・再試験…第1回…9月30日(金)、第2回…11月14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8日(火) ○試験日程等詳細はガイダンスにて説明
選択専門科目Ⅱ(A～F日程)	5・6年で3単位以上	A) 薬局概論-経営から実務まで:加村 B) 高齢者医療:下枝、生殖医療特論:田村・吉江 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) 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・山田(安)、感染制御学特論:下枝
選択専門科目Ⅱ(G日程)	2単位	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。課題研究発表期間:7月30日、8月1日～8月3日(予備日8月4日)

特別補講(予定)	アドバンス倫理補講:4月12日(火) 1限～3限 担当:尾崎・長島 1101講義室 特別補講Ⅰ:4月22日(金)～5月6日(金):月、火、金 2限～3限 特別補講Ⅱ:5月9日(月)～6月24日(金) 特別補講Ⅲ:8月下旬 特別補講Ⅳ:9月1日(木)～10月27日(木) 特別補講Ⅴ:11月下旬 特別補講Ⅵ:2月下旬
模擬試験(予定)	①4月15日(金)、②8月31日(水)、③9月26日(月)、27日(火)、④11月10日(木)、11日(金)、 ⑤12月19日(月)、20日(火)、⑥2月中～下旬

6年次 調査研究コース時間割表

2016年度(平成28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～8月31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 4/8(金) 第Ⅲ期実務実習合同報告会 ◇ガイダンス(予定) 5/27(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							4P80 [1101]							課題研究 科別演習Ⅱ-i (卒論教室) 国試対策講座																											
														4/6、4/13、 4/20、4/27、 5/11、5/18														詳細は後日揭示							4/7、4/14、 4/21、4/28、 5/12、5/19																																		
														A日程 選択専門科目Ⅱ 薬局概論 一経営から実務まで： 加村							B日程 選択専門科目Ⅱ 高齢者医療： 下枝 生殖医療特論： 田村・吉江							予備							G日程 選択専門科目Ⅱ 今田・他 【3401】 (選択必修科目)							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： 新嶺 マーケティングⅡ： 林(真)							予備							4P80 [1101]							課題研究 科別演習Ⅱ-i (卒論教室) 国試対策講座						
														5/25、6/1、 6/8、6/15、 6/22、6/29、 7/6							5/25、6/1、 6/8、6/22、 6/29、7/6																					5/26、6/2、 6/9、6/16、 6/23、6/30、 7/7																											
														D日程 選択専門科目Ⅱ 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																											

※A～G日程の詳細は揭示で確認すること

9月1日～10月27日																																																														
◇ガイダンス 9/1(木) 予定 アドバンス演習ガイダンス アドバンス演習試験 ①9/23(金)、②11/7(月) 予定 ◇ガイダンス 11月8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						

講義名	単位	備考
アドバンス演習	3.5単位	9月1日(木)開始予定 ○試験日程(予定) 第1回…9月23日(金)、第2回…11月7日(月)、追・再試験…第1回…9月30日(金)、 第2回…11月14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8日(火) ○試験日程等詳細はガイダンスにて説明
選択専門科目Ⅱ(A～F日程)	5・6年で 3単位 以上	A) 薬局概論-経営から実務まで:加村 B) 高齢者医療:下枝、生殖医療特論:田村・吉江 C) 緩和医療の最前線:杉浦、医薬品生産特論:新嶺、マーケティングⅡ:林(真) D) 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・山田(安)、感染制御学特論:下枝
選択専門科目Ⅱ(G日程)	2単位	前半:医療-臨床薬物動態学特論、薬物-定量的構造活性相関、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
卒論教室で行う。課題研究発表期間:7月30日、8月1日～8月3日(予備日8月4日)		

特別補講(予定)	アドバンス倫理補講:4月12日(火) 1限～3限 担当:尾崎・長島 1101講義室 特別補講Ⅰ:4月22日(金)～5月6日(金):月、火、金 2限～3限 特別補講Ⅱ:5月9日(月)～6月24日(金) 特別補講Ⅲ:8月下旬 特別補講Ⅳ:9月1日(木)～10月27日(木) 特別補講Ⅴ:11月下旬 特別補講Ⅵ:2月下旬
模擬試験(予定)	①4月15日(金)、②8月31日(水)、③9月26日(月)、27日(火)、④11月10日(木)、11日(金)、 ⑤12月19日(月)、20日(火)、⑥2月中～下旬

6年次時間割表

～メモ～

A series of horizontal dashed lines for writing.