

時 間 割 表

2014年度(平成26年度)



since 1880

東京薬科大学薬学部

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

前期 学年別実習・演習予定表

2014年度(平成26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	全		薬学入門演習 I	4/2-7/10(13)	薬学入門演習 I 運営委員会 薬学部教員	佐藤(隆) 042-676-5728	別途指示	別途指示
2年次	1、2、3	物理系 I	分析化学実習	6/12-6/27(9)	分析化学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203
		化学系 II	有機化学実習	4/7-4/17(6)	薬品製造学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
			漢方薬物学実習	4/18-4/28(6)	漢方資源応用学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204
	4、5、6	化学系 II	有機化学実習	5/1-5/15(6)	薬品化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
			漢方薬物学実習	5/16-5/26(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	4/7-4/21(9)	薬物生体分析学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203
	7、8、9	化学系 II	有機化学実習	5/27-6/5(6)	薬品製造学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
			漢方薬物学実習	6/6-6/16(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	5/8-5/23(9)	薬物生体分析学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203
	10、11、12	物理系 I	分析化学実習	5/26-6/9(9)	分析化学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203
		化学系 II	有機化学実習	6/17-6/26(6)	薬品化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
			漢方薬物学実習	6/27-7/10(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	4/7-4/17(6)	天然医薬品化学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204
			医薬品合成実習	4/18-4/28(6)	薬化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
	7、8	生物系 III	生化学実習	5/27-6/13(10)	応用生化学	今田 042-676-6564	1304、1306	3103
			生化学実習	4/7-4/24(10)	生化学	今田 042-676-6564	1304、1306	3103
	3、4	化学系 III	天然医薬品化学実習	5/1-5/15(6)	天然医薬品化学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204
			医薬品合成実習	5/16-5/26(6)	薬品化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
	5、6	生物系 III	生化学実習	5/1-5/22(10)	応用生化学	今田 042-676-6564	1304、1306	3103
			天然医薬品化学実習	5/27-6/5(6)	天然医薬品化学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204
11、12	化学系 III	医薬品合成実習	6/6-6/16(6)	生物分子有機化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203	
		生化学実習	5/1-5/22(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	5/1-5/19(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	6/16-6/30(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		4/4-4/18(9) 7/1-7/15(9)	実務実習教育センター	三溝 042-676-5189 井上 042-676-5192	5号館	
		薬の効き方Ⅳ(薬物治療演習)		5/26-6/9(4)	臨床薬理学教室	杉山 042-676-5796	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	6/16-6/30(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		4/21-5/9(9) 5/27-6/10(9)	実務実習教育センター	三溝 042-676-5189 井上 042-676-5192	5号館	
		薬の効き方Ⅳ(薬物治療演習)		4/7-4/18(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	4/7-4/21(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	5/27-6/10(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) 6/13-6/27(9)	実務実習教育センター	三溝 042-676-5189 井上 042-676-5192	5号館	
		薬の効き方Ⅳ(薬物治療演習)		4/22-5/9(4)	医療実務薬学	竹内 042-676-5836	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

2014年度(平成26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	9/18-10/6(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	10/9-10/28(9)	機能形態学、病態生化学	稲葉 042-676-6578	2305、2307	3304
			薬学入門演習Ⅱ	11/10-12/1(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 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：3401講義室	
	3、4 9、10	生物系 I	基礎生物学実習	9/18-10/7(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	11/10-11/25(9)	生物分子有機化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
			薬学入門演習Ⅱ	10/9-10/27(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 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：3401講義室	
	5、6 11、12	化学系 I	基礎有機化学実習	10/9-10/27(9)	薬化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
		生物系 I	基礎生物学実習	11/13-12/1(9)	機能形態学、病態生化学	稲葉 042-676-6578	2305、2307	3304
			薬学入門演習Ⅱ	9/18-10/6(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 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：3401講義室	
2年次	1、2、3	物理系 II	物理化学・分析化学実習	9/22-10/9(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	11/27-12/15(9)	病原微生物学、免疫学	本多(秀) 042-676-1723	2109、2110	3303
	4、5、6	生物系 II	微生物・免疫学実習	9/25-10/9(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	10/16-10/30(9)	分子機能解析学、薬物生体分析学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203
	7、8、9	生物系 II	微生物・免疫学実習	10/16-10/31(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	11/10-11/25(9)	分子機能解析学、分析化学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203
	10、11、12	生物系 II	微生物・免疫学実習	11/10-11/25(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	11/27-12/15(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 7、8	医療系 I	病態生理学・薬物安全性学実習	9/19-10/6(9)	病態生理学、薬物代謝安全性学	今田 042-676-6564	1304、1306
創薬系			薬剤学実習	11/13-12/2(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	10/9-10/20(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	9/18-10/7(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	10/9-10/27(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	10/30-11/14(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	10/9-10/28(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	11/10-11/25(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	11/27-12/5(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

2014年度(平成26年度)

月							
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						
4/7	事前実務実習(3)		事前実務実習(4)			卒業教室・課題研究	
4/14	事前実務実習(11)		事前実務実習(12)			卒業教室・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	卒業教室・課題研究	
4/28	卒業教室・課題研究						
5/5	こどもの日						
5/12		特-ii 医:医薬品開発⑤	特-ii 医:医薬品開発⑥	薬理学実習(5)		卒業教室・課題研究	
5/19		特-ii 医:医薬品開発⑨	特-ii 医:医薬品開発⑩	薬理学実習(9)		卒業教室・課題研究	
5/26		演I-i 医:臨床①	演I-i 医:臨床②	効IV①~④			
6/2			演I-i 医:臨床⑪	演I-i 医:臨床⑫	演I-i 医:臨床⑬	卒業教室・課題研究	
6/9		演I-ii 医:医薬品開発⑦	演I-ii 医:医薬品開発⑧	効IV⑬~⑯			
6/16	健I①~③		衛生化学・公衆衛生学実習(1)			卒業教室・課題研究	
6/23	健I⑦~⑨		衛生化学・公衆衛生学実習(5)			卒業教室・課題研究	
6/30			衛生化学・公衆衛生学実習(9)			卒業教室・課題研究	
7/7	事前実務実習(25)		事前実務実習(26)			卒業教室・課題研究	
7/14	事前実務実習(33)		事前実務実習(34)			卒業教室・課題研究	
7/21	海の日						
7/28	卒業教室・課題研究						

火							
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	事前実務実習(5)		事前実務実習(6)			卒業教室・課題研究	
4/15	事前実務実習(13)		事前実務実習(14)			卒業教室・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	卒業教室・課題研究	
4/29	昭和の日						
5/6	振替休日						
5/13	局①~③		薬理学実習(6)			卒業教室・課題研究	
5/20	局④~⑥					卒業教室・課題研究	
5/27	局⑦~⑨		演I-i 医:臨床③	演I-i 医:臨床④	卒業教室・課題研究		
6/3	局⑩~⑫		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	卒業教室・課題研究	
6/10	局⑬~⑭		演I-ii 医:医薬品開発⑨	演I-ii 医:医薬品開発⑩	卒業教室・課題研究		
6/17	健I④~⑥		衛生化学・公衆衛生学実習(2)			卒業教室・課題研究	
6/24	健I⑩~⑫		衛生化学・公衆衛生学実習(6)			卒業教室・課題研究	
7/1	事前実務実習(19)		事前実務実習(20)			卒業教室・課題研究	
7/8	事前実務実習(27)		事前実務実習(28)			卒業教室・課題研究	
7/15	事前実務実習(35)		事前実務実習(36)			卒業教室・課題研究	
7/22	卒業教室・課題研究						
7/29	卒業教室・課題研究						

水							
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						
4/9	健II①	疾VIII①	法①	選択科目/課題研究		科別英語	
4/16	健II②	疾VIII②	法②	選択科目/課題研究		科別英語	
4/23	健II③	疾VIII③	法③	選択科目/課題研究		科別英語	
4/30	健II④	疾VIII④	法④	選択科目/課題研究		科別英語	
5/7	健II⑤	疾VIII⑤	法⑤	選択科目/課題研究		科別英語	
5/14	健II⑥	疾VIII⑥	法⑥	選択科目/課題研究		科別英語	
5/21	健II⑦	疾VIII⑦	法⑦	選択科目/課題研究		科別英語	
5/28	健II⑧	疾VIII⑧	法⑧	選択科目/課題研究		科別英語	
6/4	健II⑨	疾VIII⑨	法⑨	選択科目/課題研究		科別英語	
6/11	健II⑩	疾VIII⑩	法⑩	学生大会			
6/18	健II⑪	疾VIII⑪	法⑪	選択科目/課題研究		科別英語	
6/25	健II⑫	疾VIII⑫	法⑫	選択科目/課題研究		科別英語	
7/2	健II⑬	疾VIII⑬	法⑬	選択科目/課題研究		科別英語	
7/9	健II⑭	疾VIII⑭	法⑭	選択科目/課題研究		科別英語	
7/16	卒業教室・課題研究						
7/23	卒業教室・課題研究						
7/30	卒業教室・課題研究						

木							
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						
4/10	事前実務実習(7)		事前実務実習(8)			卒業教室・課題研究	
4/17	事前実務実習(15)		事前実務実習(16)			卒業教室・課題研究	
4/24		特-i 医:臨床⑨	特-i 医:臨床⑩	特-i 医:臨床⑪	特-i 医:臨床⑫	卒業教室・課題研究	
5/1	速度①	TDM①	薬化II①	薬理学実習(1)		卒業教室・課題研究	
5/8	速度②	TDM②	薬化II②	薬理学実習(3)		卒業教室・課題研究	
5/15	速度③	TDM③	薬化II③	薬理学実習(7)		卒業教室・課題研究	
5/22	速度④	TDM④	薬化II④			卒業教室・課題研究	
5/29	速度⑤	TDM⑤	薬化II⑤	演I-i 医:臨床⑤	演I-i 医:臨床⑥	演I-i 医:臨床⑦	卒業教室・課題研究
6/5	速度⑥	TDM⑥	薬化II⑥	効IV⑨~⑫			
6/12	速度⑦	TDM⑦	薬化II⑦	事前実務実習全体講義			卒業教室・課題研究
6/19			衛生化学・公衆衛生学実習(3)			卒業教室・課題研究	
6/26	健I⑬~⑭		衛生化学・公衆衛生学実習(7)			卒業教室・課題研究	
7/3	事前実務実習(21)		事前実務実習(22)			卒業教室・課題研究	
7/10	事前実務実習(29)		事前実務実習(30)			卒業教室・課題研究	
7/17	卒業教室・課題研究						
7/24	卒業教室・課題研究						
7/31	卒業教室・課題研究						

金							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/4	事前実務実習(1)		事前実務実習(2)			卒業教室・課題研究	
4/11	事前実務実習(9)		事前実務実習(10)			卒業教室・課題研究	
4/18	事前実務実習(17)		事前実務実習(18)			卒業教室・課題研究	
4/25	卒業教室・課題研究						
5/2		特-ii 医:医薬品開発①	特-ii 医:医薬品開発②	薬理学実習(2)		卒業教室・課題研究	
5/9		特-ii 医:医薬品開発③	特-ii 医:医薬品開発④	薬理学実習(4)		卒業教室・課題研究	
5/16		特-ii 医:医薬品開発⑦	特-ii 医:医薬品開発⑧	薬理学実習(8)		卒業教室・課題研究	
5/23				特-ii 医:医薬品開発⑪	特-ii 医:医薬品開発⑫	特-ii 医:医薬品開発⑬	卒業教室・課題研究
5/30	演I-i 医:臨床⑧	演I-i 医:臨床⑨	演I-i 医:臨床⑩	効IV⑮~⑰			
6/6	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	卒業教室・課題研究			
6/13	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	卒業教室・課題研究			
6/20			衛生化学・公衆衛生学実習(4)			卒業教室・課題研究	
6/27			衛生化学・公衆衛生学実習(8)			卒業教室・課題研究	
7/4	事前実務実習(23)		事前実務実習(24)			卒業教室・課題研究	
7/11	事前実務実習(31)		事前実務実習(32)			卒業教室・課題研究	
7/18	卒業教室・課題研究						
7/25	卒業教室・課題研究						
8/1	卒業教室・課題研究						

略称	講義名	担当者	単位
局	薬局方総論	緒方、加藤、安田	1単位
健I	健康と環境I	藤原、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)	平野(俊)、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	安田	1単位
薬化II	総合化学演習	林(良)	0.5単位(医薬品化学II(後半)に相当)
速度	総合生物演習	井上(勝)、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 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 医療薬物薬学科 4年次時間割表

2014年度(平成26年度)

月							
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						
4/7	演習 I - ii 薬：創薬(生・医系) ①~③		効IV①~④				
4/14	演習 I - ii 薬：創薬(生・医系) ⑦~⑨		効IV⑨~⑫				
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	健 I ①~③	衛生化学・公衆衛生学実習(1)		卒業教室・課題研究			
5/19	健 I ⑦~⑨	衛生化学・公衆衛生学実習(5)		卒業教室・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	事前実務実習(33)		事前実務実習(34)		卒業教室・課題研究		
6/16	特-i 薬：創薬概論 ④~⑥	薬理学実習(1)		卒業教室・課題研究			
6/23	特-ii 薬：データ解析 ⑦~⑨	薬理学実習(5)		卒業教室・課題研究			
6/30	特-i 薬：創薬概論 ⑦~⑨	薬理学実習(9)		卒業教室・課題研究			
7/7	卒業教室・課題研究						
7/14	卒業教室・課題研究						
7/21	海の日						
7/28	卒業教室・課題研究						

火							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/1	演 I ガイダンス		卒業教室・課題研究				
4/8	演習 I - ii 薬：創薬(生・医系) ④~⑥		卒業教室・課題研究				
4/15	演習 I - ii 薬：創薬(生・医系) ⑩~⑫		卒業教室・課題研究				
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	振替休日						
5/13	健 I ④~⑥	衛生化学・公衆衛生学実習(2)		卒業教室・課題研究			
5/20	健 I 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(35)		事前実務実習(36)		卒業教室・課題研究		
6/17	局①~③	薬理学実習(2)		卒業教室・課題研究			
6/24	局④~⑥	薬理学実習(6)		卒業教室・課題研究			
7/1	局⑦~⑨	特-i 薬：創薬概論 ⑩~⑫		卒業教室・課題研究			
7/8	局⑩~⑫		卒業教室・課題研究				
7/15	局⑬~⑭	卒業教室・課題研究		卒業教室・課題研究			
7/22	卒業教室・課題研究						
7/29	卒業教室・課題研究						

水							
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						
4/9	法①	健 II ①	疾Ⅷ①	選択科目/課題研究		科別英語	
4/16	法②	健 II ②	疾Ⅷ②	選択科目/課題研究		科別英語	
4/23	法③	健 II ③	疾Ⅷ③	選択科目/課題研究		科別英語	
4/30	法④	健 II ④	疾Ⅷ④	選択科目/課題研究		科別英語	
5/7	法⑤	健 II ⑤	疾Ⅷ⑤	選択科目/課題研究		科別英語	
5/14	法⑥	健 II ⑥	疾Ⅷ⑥	選択科目/課題研究		科別英語	
5/21	法⑦	健 II ⑦	疾Ⅷ⑦	選択科目/課題研究		科別英語	
5/28	法⑧	健 II ⑧	疾Ⅷ⑧	選択科目/課題研究		科別英語	
6/4	法⑨	健 II ⑨	疾Ⅷ⑨	選択科目/課題研究		科別英語	
6/11	法⑩	健 II ⑩	疾Ⅷ⑩	学生大会			
6/18	法⑪	健 II ⑪	疾Ⅷ⑪	選択科目/課題研究		科別英語	
6/25	法⑫	健 II ⑫	疾Ⅷ⑫	選択科目/課題研究		科別英語	
7/2	法⑬	健 II ⑬	疾Ⅷ⑬	選択科目/課題研究		科別英語	
7/9	法⑭	健 II ⑭	疾Ⅷ⑭	選択科目/課題研究		科別英語	
7/16	卒業教室・課題研究						
7/23	卒業教室・課題研究						
7/30	卒業教室・課題研究						

木							
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						
4/10	薬化 II ①	速度①	TDM①	卒業教室・課題研究			
4/17	薬化 II ②	速度②	TDM②	卒業教室・課題研究			
4/24	事前実務実習(5)		事前実務実習(6)		卒業教室・課題研究		
5/1	事前実務実習(11)		事前実務実習(12)		卒業教室・課題研究		
5/8	事前実務実習(15)		事前実務実習(16)		卒業教室・課題研究		
5/15	薬化 II ③	速度③	TDM③	衛生化学・公衆衛生学実習(3)		卒業教室・課題研究	
5/22	薬化 II ④	速度④	TDM④	衛生化学・公衆衛生学実習(7)		卒業教室・課題研究	
5/29	事前実務実習(21)		事前実務実習(22)		卒業教室・課題研究		
6/5	事前実務実習(29)		事前実務実習(30)		卒業教室・課題研究		
6/12	特-i 薬：創薬概論 ①~③	事前実務実習全体講義		卒業教室・課題研究			
6/19	薬化 II ⑤	速度⑤	TDM⑤	薬理学実習(3)		卒業教室・課題研究	
6/26	薬化 II ⑥	速度⑥	TDM⑥	薬理学実習(7)		卒業教室・課題研究	
7/3	薬化 II ⑦	速度⑦	TDM⑦	卒業教室・課題研究			
7/10	卒業教室・課題研究						
7/17	卒業教室・課題研究						
7/24	卒業教室・課題研究						
7/31	卒業教室・課題研究						

金							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/4	演習 I - i 薬：創薬(物・化系) ①~③		卒業教室・課題研究				
4/11	演習 I - i 薬：創薬(物・化系) ④~⑥		効IV⑤~⑧				
4/18	効IV⑬~⑯						
4/25	事前実務実習(7)		事前実務実習(8)		卒業教室・課題研究		
5/2	事前実務実習(13)		事前実務実習(14)		卒業教室・課題研究		
5/9	事前実務実習(17)		事前実務実習(18)		卒業教室・課題研究		
5/16	演習 I - i 薬：創薬(物・化系) ⑦~⑨	衛生化学・公衆衛生学実習(4)		卒業教室・課題研究			
5/23	演習 I - i 薬：創薬(物・化系) ⑩~⑫	衛生化学・公衆衛生学実習(8)		卒業教室・課題研究			
5/30	事前実務実習(23)		事前実務実習(24)		卒業教室・課題研究		
6/6	事前実務実習(31)		事前実務実習(32)		卒業教室・課題研究		
6/13	特-ii 薬：データ解析 ①~③	卒業教室・課題研究		卒業教室・課題研究			
6/20	特-ii 薬：データ解析 ④~⑥	薬理学実習(4)		卒業教室・課題研究			
6/27	特-ii 薬：データ解析 ⑩~⑫	薬理学実習(8)		卒業教室・課題研究			
7/4	卒業教室・課題研究						
7/11	卒業教室・課題研究						
7/18	卒業教室・課題研究						
7/25	卒業教室・課題研究						
8/1	卒業教室・課題研究						

略称	講義名	担当者	単位
局	薬局総論	緒方、加藤、安田	1単位
健 I	健康と環境 I	藤原、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	安田	1単位
薬化 II	総合化学演習	林(良)	0.5単位(医薬品化学 II(後半)に相当)
速度	総合生物演習	井上(勝)、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

2014年度(平成26年度)

月								
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	局④～⑥	薬理学実習(1)		卒業教室・課題研究				
4/14	局⑦～⑨	薬理学実習(5)		卒業教室・課題研究				
4/21	局⑩～⑫	薬理学実習(9)		卒業教室・課題研究				
4/28	局⑬～⑭			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	健I④～⑥	衛生化学・公衆衛生学実習(4)		卒業教室・課題研究				
6/9	健I⑩～⑫	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		卒業教室・課題研究					
7/7	演I-i 衛：セルフメディケーション⑭～⑳		卒業教室・課題研究					
7/14	演I-ii 衛：チュートリアル⑱～㉔		卒業教室・課題研究					
7/21	海の日							
7/28								

火							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/1	学科別演習I ガイダンス		卒業教室・課題研究				
4/8	特-i 衛：職能①～②	薬理学実習(2)		卒業教室・課題研究			
4/15	特-i 衛：職能③～⑤	薬理学実習(6)		卒業教室・課題研究			
4/22	特-i 衛：職能⑥～⑧	効IV①～④		卒業教室・課題研究			
4/29	昭和の日						
5/6	振替休日						
5/13	事前実務実習(3)	事前実務実習(4)	卒業教室・課題研究				
5/20	事前実務実習(11)	事前実務実習(12)	卒業教室・課題研究				
5/27	特-i 衛：職能⑨～⑪	衛生化学・公衆衛生学実習(1)		卒業教室・課題研究			
6/3	健I⑦～⑨	衛生化学・公衆衛生学実習(5)		卒業教室・課題研究			
6/10	特-i 衛：職能⑫～⑭	衛生化学・公衆衛生学実習(9)		卒業教室・課題研究			
6/17	事前実務実習(23)	事前実務実習(24)	卒業教室・課題研究				
6/24	事前実務実習(31)	事前実務実習(32)	卒業教室・課題研究				
7/1	演I-i 衛：セルフメディケーション⑦～⑫		卒業教室・課題研究				
7/8	演I-ii 衛：チュートリアル①～⑥		卒業教室・課題研究				
7/15			卒業教室・課題研究				
7/22							
7/29							

水								
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	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		
4/16	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		
4/23	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		
4/30	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		
5/7	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		
5/14	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		
5/21	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		
5/28	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		
6/4	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		
6/11	疾Ⅷ⑩	法⑩	健Ⅱ⑩	学生大会				
6/18	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		
6/25	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		
7/2	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		
7/9	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		
7/16			卒業教室・課題研究					
7/23								
7/30								

木								
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	
4/3	局①～③							卒業教室・課題研究
4/10	TDM①	薬化Ⅱ①	速度①	薬理学実習(3)		卒業教室・課題研究		
4/17	TDM②	薬化Ⅱ②	速度②	薬理学実習(7)		卒業教室・課題研究		
4/24	TDM③	薬化Ⅱ③	速度③			卒業教室・課題研究		
5/1	TDM④	薬化Ⅱ④	速度④	効IV⑨～⑫		卒業教室・課題研究		
5/8	TDM⑤	薬化Ⅱ⑤	速度⑤			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	TDM⑥	薬化Ⅱ⑥	速度⑥	衛生化学・公衆衛生学実習(2)		卒業教室・課題研究		
6/5	TDM⑦	薬化Ⅱ⑦	速度⑦	衛生化学・公衆衛生学実習(6)		卒業教室・課題研究		
6/12	健I⑬～⑭		事前実務実習全体講義		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		卒業教室・課題研究					
7/10	演I-ii 衛：チュートリアル⑦～⑫		卒業教室・課題研究					
7/17			卒業教室・課題研究					
7/24								
7/31								

金								
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	
4/4	局①～③							卒業教室・課題研究
4/11			薬理学実習(4)		卒業教室・課題研究			
4/18			薬理学実習(8)		卒業教室・課題研究			
4/25			効IV⑤～⑧		卒業教室・課題研究			
5/2					卒業教室・課題研究			
5/9			効IV⑬～⑯		卒業教室・課題研究			
5/16	事前実務実習(7)		事前実務実習(8)		卒業教室・課題研究			
5/23	事前実務実習(15)		事前実務実習(16)		卒業教室・課題研究			
5/30	健I①～③		衛生化学・公衆衛生学実習(3)		卒業教室・課題研究			
6/6			衛生化学・公衆衛生学実習(7)		卒業教室・課題研究			
6/13	事前実務実習(19)		事前実務実習(20)		卒業教室・課題研究			
6/20	事前実務実習(27)		事前実務実習(28)		卒業教室・課題研究			
6/27	事前実務実習(35)		事前実務実習(36)		卒業教室・課題研究			
7/4	演I-i 衛：セルフメディケーション⑱～㉔		卒業教室・課題研究					
7/11	演I-ii 衛：チュートリアル⑬～⑯		卒業教室・課題研究					
7/18			卒業教室・課題研究					
7/25								
8/1								

略称	講義名	担当者	単位
局	薬局方総論	緒方、加藤、安田	1単位
健I	健康と環境I	藤原、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)	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	安田	1単位
薬化II	総合化学演習	林(良)	0.5単位(医薬品化学II(後半)に相当)
速度	総合生物演習	井上(勝)・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
特-ii 衛		先端香粧品科学	佐藤(隆)、安達、與那、石橋(健)、秋元、藤野、三木
演I-i 衛	2単位	セルフメディケーション：薬剤師の関わり方	三巻、袴田、早川、杉浦、他
演I-ii 衛		臨床応用薬学への課題研究チュートリアル	林(良)、新嶺、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

後期 3学科 4年次時間割表

2014年度(平成26年度)

月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
8/1	金							
8/2	土							
8/3	日							
8/4	月							
8/5	火							
8/6	水							
8/7	木							
8/8	金							
8/9	土							
8/10	日							
8/11	月	夏期職員一斉休暇						
8/12	火							
8/13	水							
8/14	木							
8/15	金							
8/16	土							
8/17	日							
8/18	月							
8/19	火				課題研究			
8/20	水				課題研究			
8/21	木				課題研究			
8/22	金				課題研究			
8/23	土				課題研究			
8/24	日							
8/25	月				課題研究			
8/26	火				課題研究			
8/27	水				課題研究			
8/28	木				課題研究			
8/29	金				課題研究			
8/30	土				課題研究			
8/31	日							

月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	
9/1	月	課題研究							
9/2	火	課題研究							
9/3	水	4年 前期追・再試			課題研究				
9/4	木	4年 前期追・再試			課題研究				
9/5	金	4年 前期追・再試			課題研究				
9/6	土								
9/7	日								
9/8	月	4年 前期追・再試			課題研究				
9/9	火	4年 前期追・再試			課題研究				
9/10	水	4年 前期追・再試			課題研究				
9/11	木	CBT体験受験(男子)予定							
9/12	金	CBT体験受験(女子)予定							
9/13	土								
9/14	日								
9/15	月	敬老の日							
9/16	火						自学習		
9/17	水	総合演習 物理・分析・化学						自学習	
9/18	木							自学習	
9/19	金							自学習	
9/20	土	特別補講(予定)							
9/21	日								
9/22	月	総合演習 物理・分析・化学						自学習	
9/23	火	秋分の日							
9/24	水						自学習		
9/25	木	総合演習 物理・分析・化学						自学習	
9/26	金						自学習		
9/27	土	特別補講(予定)							
9/28	日								
9/29	月	総合演習 生物						自学習	
9/30	火							自学習	

月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	
10/1	水						自学習		
10/2	木	総合演習 生物						自学習	
10/3	金							自学習	
10/4	土				特別補講(予定)				
10/5	日								
10/6	月	第1回 総合演習試験							
10/7	火						自学習		
10/8	水	総合演習 薬理・病態・薬治・ 薬剤・動態						自学習	
10/9	木							自学習	
10/10	金							自学習	
10/11	土				体育祭				
10/12	日								
10/13	月	体育の日							
10/14	火						自学習		
10/15	水	総合演習 薬理・病態・薬治・ 薬剤・動態						自学習	
10/16	木							自学習	
10/17	金							自学習	
10/18	土	特別補講(予定)							
10/19	日								
10/20	月	第2回 総合演習試験							
10/21	火	総合演習 ヒューマニズム						自学習	
10/22	水	総合演習 情報						自学習	
10/23	木	総合演習 法規						自学習	
10/24	金							自学習	
10/25	土	特別補講(予定)							
10/26	日								
10/27	月						自学習		
10/28	火	総合演習 衛生						自学習	
10/29	水							自学習	
10/30	木							自学習	
10/31	金				事前実務学習				

月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
11/1	土	東葉祭準備日(終日休講)						
11/2	日	東葉祭①						
11/3	月	東葉祭②(文化の日)						
11/4	火	東葉祭③(振替休日)						
11/5	水	東葉祭後片付け日(終日休講)						
11/6	木	創立記念日						
11/7	金	事前実務学習			自学習			
11/8	土	特別補講(予定)						
11/9	日							
11/10	月	第3回 総合演習試験						
11/11	火	自学習		自学習				
11/12	水	自学習		自学習				
11/13	木	自学習		自学習				
11/14	金	自学習		自学習				
11/15	土							
11/16	日							
11/17	月	第4回 総合演習試験						
11/18	火	自学習		自学習				
11/19	水	自学習		学生大会				
11/20	木	模擬試験・特別補講(予定)						
11/21	金							
11/22	土							
11/23	日	勤労感謝の日						
11/24	月	振替休日						
11/25	火	4年総合演習追・再試験(1103)						
11/26	水	自学習		特別補講(予定)				
11/27	木	成績通知・受験票配付・共用試験ガイダンス						
11/28	金	自学習		自学習				
11/29	土							
11/30	日							

月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限					
12/1	月	自学習		自学習									
12/2	火	自学習		自学習									
12/3	水	CBT 本試験											
12/4	木	CBT 本試験											
12/5	金	事前実務学習											
12/6	土												
12/7	日												
12/8	月	事前実務学習											
12/9	火	事前実務学習											
12/10	水	事前実務学習											
12/11	木	事前実務学習											
12/12	金	事前実務学習											
12/13	土												
12/14	日												
12/15	月	事前実務学習											
12/16	火	事前実務学習											
12/17	水	事前実務学習											
12/18	木	事前実務学習											
12/19	金												
12/20	土	OSCE(1日目)											
12/21	日	OSCE(2日目)											
12/22	月												
12/23	火	天皇誕生日											
12/24	水												
12/25	木	冬期職員一斉休暇											
12/26	金												
12/27	土												
12/28	日												
12/29	月												
12/30	火												
12/31	水												

※8月~9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(1102) 第1~4回総合演習試験(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	ヒューマニズム・イントロダクション、社会学	

※総合演習は1101、1102にて男女別を実施。試験、集中講義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	10/31、11/7、12/8~12/18 および年明け演習

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

・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

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]

2014年度 (平成26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4日 (金)	4月21日 (月)	5月12日 (月)	A	111 薬剤師業務 メイン講義室	D1 三溝	112 チーム医療 メイン講義室	臨床薬剤 太田	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
											452 製剤 5602	D1 濱田・三溝	452 製剤 5602	D1 濱田・三溝	452 製剤 5602	D1 濱田・三溝
											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 (月)	4月22日 (火)	5月13日 (火)	A	412 医薬品管理 2 メイン講義室	D1 濱田	451 特殊薬品 メイン講義室 5505	D1 濱田・三溝・倉本	451 特殊薬品 メイン講義室 5505	D1 濱田・三溝・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
											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
											452 製剤 5602	D1 濱田・三溝	452 製剤 5602	D1 濱田・三溝	452 製剤 5602	D1 濱田・三溝
3	4月8日 (火)	4月24日 (木)	5月15日 (木)	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	452 製剤 5602	D1 濱田・三溝	452 製剤 5602	D1 濱田・三溝	452 製剤 5602	D1 濱田・三溝
											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
											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 (木)	4月25日 (金)	5月16日 (金)	A	211 調剤と処方せん メイン講義室	D1 三溝	414 放射性医薬品 メイン講義室	外部講師	311 配合変化理論 メイン講義室	D1 三溝	541 副作用2 5603	D1 別生・井上・戸張 濱田	541 副作用2 5603	D1 別生・井上・戸張 濱田	541 副作用2 5603	D1 別生・井上・戸張 濱田
											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
											351 配合変化 5602	D1 三溝・倉本	351 配合変化 5602	D1 三溝・倉本	351 配合変化 5602	D1 三溝・倉本
5	4月11日 (金)	4月28日 (月)	5月19日 (月)	A	221 用法・用量1 メイン講義室	D1 三溝	222 用法・用量2 メイン講義室	D1 三溝	312 疑義照会入門1 メイン講義室	D1 戸張	541 副作用2 5603	D1 別生・井上・戸張 濱田	541 副作用2 5603	D1 別生・井上・戸張 濱田	541 副作用2 5603	D1 別生・井上・戸張 濱田
											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
											454 無菌2 5502	D1 武井・三溝 臨床薬剤 実務薬学	454 無菌2 5502	D1 武井・三溝 臨床薬剤 実務薬学	454 無菌2 5502	D1 武井・三溝 臨床薬剤 実務薬学
6	4月14日 (月)	5月1日 (木)	5月20日 (火)	A	415 消毒薬 メイン講義室	臨床薬剤 太田	413 がん疼痛治療 メイン講義室	D1 武井	611 服薬指導の基礎 メイン講義室	D1 井上	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
											454 無菌2 5502	D1 武井・三溝 臨床薬剤 医薬品安全	454 無菌2 5502	D1 武井・三溝 臨床薬剤 医薬品安全	454 無菌2 5502	D1 武井・三溝 臨床薬剤 医薬品安全
											541 副作用2 5603	D1 別生・井上・戸張 濱田	541 副作用2 5603	D1 別生・井上・戸張 濱田	541 副作用2 5603	D1 別生・井上・戸張 濱田
7	4月15日 (火)	5月2日 (金)	5月22日 (木)	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
											351 配合変化 5602	D1 三溝・倉本	351 配合変化 5602	D1 三溝・倉本	351 配合変化 5602	D1 三溝・倉本
											541 副作用2 5603	D1 別生・井上・戸張 濱田	541 副作用2 5603	D1 別生・井上・戸張 濱田	541 副作用2 5603	D1 別生・井上・戸張 濱田
8	4月17日 (木)	5月8日 (木)	5月23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	351 配合変化 5602	D1 三溝・倉本	351 配合変化 5602	D1 三溝・倉本	351 配合変化 5602	D1 三溝・倉本
											541 副作用2 5603	D1 別生・井上・戸張 濱田	541 副作用2 5603	D1 別生・井上・戸張 濱田	541 副作用2 5603	D1 別生・井上・戸張 濱田
											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18日 (金)	5月9日 (金)	5月26日 (月)	A	131 医療連携 メイン講義室 その他講義室	D1 井上・別生・影山 濱田	131 医療連携 メイン講義室 その他講義室	D1 井上・別生・影山 濱田	131 医療連携 メイン講義室 その他講義室	D1 井上・別生・影山 濱田	454 無菌2 5502	D1 武井・三溝 臨床薬剤 実務薬学 (5/9 医薬品安全)	454 無菌2 5502	D1 武井・三溝 臨床薬剤 実務薬学 (5/9 医薬品安全)	454 無菌2 5502	D1 武井・三溝 臨床薬剤 実務薬学 (5/9 医薬品安全)
											541 副作用2 5603	D1 別生・井上・戸張 濱田	541 副作用2 5603	D1 別生・井上・戸張 濱田	541 副作用2 5603	D1 別生・井上・戸張 濱田
											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	7月1日 (火)	5月27日 (火)	6月13日 (金)	A	752 情報POS 5603	D1 武井・井上・別生	752 情報POS 5603	D1 武井・井上・別生	752 情報POS 5603	D1 武井・井上・別生	653 患者応対 5403	D1 三溝・倉本・戸張・濱田 臨床薬学・臨床薬理 外部講師	653 患者応対 5403	D1 三溝・倉本・戸張・濱田 臨床薬学・臨床薬理 外部講師	653 患者応対 5403	D1 三溝・倉本・戸張・濱田 臨床薬学・臨床薬理 外部講師
					252 散剤 5402	D1 三溝・倉本	252 散剤 5402	D1 三溝・倉本	252 散剤 5402	D1 三溝・倉本	752 情報POS 5603	D1 武井 影山 別生	752 情報POS 5603	D1 武井 影山 別生	752 情報POS 5603	D1 武井 影山 別生
					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	642 患者心理 5505	D1 井上	642 患者心理 5505	D1 井上	642 患者心理 5505	D1 井上

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]

2014年度 (平成26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3日 (木)	5月29日 (木)	6月16日 (月)	A	642	D1	642	D1	642	D1	252	D1	252	D1	252	D1
					患者心理 5505	井上	患者心理 5505	井上	患者心理 5505	井上	散剤 5402	三溝・倉本	散剤 5402	三溝・倉本	散剤 5402	三溝・倉本
					254	D1	254	D1	254	D1	455	D1	455	D1	455	D1
12	7月4日 (金)	5月30日 (金)	6月17日 (火)	A	253	D1	253	D1	253	D1	251	D1	251	D1	251	D1
					水剤 5401	影山・倉本	水剤 5401	影山・倉本	水剤 5401	影山・倉本	計数 5603	濱田・別生	計数 5603	濱田・別生	計数 5603	濱田・別生
					651	D1	651	D1	651	D1	642	D1	642	D1	642	D1
13	7月7日 (月)	6月2日 (月)	6月19日 (木)	A	初回面談 5604	井上・三溝・別生・濱田 実務薬学 外部講師	初回面談 5604	井上・三溝・別生・濱田 実務薬学 外部講師	初回面談 5604	井上・三溝・別生・濱田 実務薬学 外部講師	352	D1	352	D1	352	D1
					疑義照会 5505	戸張・武井	疑義照会 5505	戸張・武井	疑義照会 5505	戸張・武井	患者応対 5403	三溝・倉本・武井 戸張・影山 臨床薬学/臨床薬理 外部講師	患者応対 5403	三溝・倉本・武井 戸張・影山 臨床薬学/臨床薬理 外部講師	患者応対 5403	三溝・倉本・武井 戸張・影山 臨床薬学/臨床薬理 外部講師
					352	D1	352	D1	352	D1	653	D1	653	D1	653	D1
14	7月8日 (火)	6月3日 (火)	6月20日 (金)	A	655	一般用医薬品 D1 三溝・井上・倉本 武井 実務実習研修 外部講師	655	一般用医薬品 D1 三溝・井上・倉本 武井 実務実習研修 外部講師	655	一般用医薬品 D1 三溝・井上・倉本 武井 実務実習研修 外部講師	654	D1	654	D1	654	D1
					OTC 5403	三溝・井上・倉本 武井	OTC 5403	三溝・井上・倉本 武井	OTC 5403	三溝・井上・倉本 武井	薬剤交付 5403	三溝・井上・倉本・戸張 臨床薬理 外部講師	薬剤交付 5403	三溝・井上・倉本・戸張 臨床薬理 外部講師	薬剤交付 5403	三溝・井上・倉本・戸張 臨床薬理 外部講師
					253	D1	253	D1	253	D1	251	D1	251	D1	251	D1
15	7月10日 (木)	6月5日 (木)	6月23日 (月)	A	652	D1	652	D1	652	D1	255	D1	255	D1	255	D1
					服薬説明 5604	井上・武井・別生・濱田 総合医療 医薬品安全 外部講師	服薬説明 5604	井上・武井・別生・濱田 総合医療 医薬品安全 外部講師	服薬説明 5604	井上・武井・別生・濱田 総合医療 医薬品安全 外部講師	調剤鑑査 5505	戸張・濱田	調剤鑑査 5505	戸張・濱田	調剤鑑査 5505	戸張・濱田
					255	D1	255	D1	255	D1	753	D1	753	D1	753	D1
16	7月11日 (金)	6月6日 (金)	6月24日 (火)	A	455	D1	455	D1	455	D1	254	D1	254	D1	254	D1
					輸液 メイン講義室	武井・影山	輸液 5502	武井・影山	輸液 5502	武井・影山	軟膏 5602	濱田・別生	軟膏 5602	濱田・別生	軟膏 5602	濱田・別生
					751	D1	751	D1	751	D1	652	D1	652	D1	652	D1
17	7月14日 (月)	6月9日 (月)	6月26日 (木)	A	753	D1	753	D1	753	D1	751	D1	751	D1	751	D1
					在宅医療 5603	井上・武井・別生	在宅医療 5603	井上・武井・別生	在宅医療 5603	井上・武井・別生	受付から鑑査 5505	濱田・倉本・戸張	受付から鑑査 5505	濱田・倉本・戸張	受付から鑑査 5505	濱田・倉本・戸張
					655	D1	655	D1	655	D1	654	D1	654	D1	654	D1
18	7月15日 (火)	6月10日 (火)	6月27日 (金)	A	754	D1	754	D1	754	D1	754	D1	754	D1	754	D1
					総合実習 メイン講義室	三溝・井上・倉本 武井・戸張・影山 別生・濱田	総合実習 メイン講義室	三溝・井上・倉本 武井・戸張・影山 別生・濱田	総合実習 メイン講義室	三溝・井上・倉本 武井・戸張・影山 別生・濱田	総合実習 メイン講義室	三溝・井上・倉本・武井 戸張・影山・別生・濱田	総合実習 メイン講義室	三溝・井上・倉本・武井 戸張・影山・別生・濱田	総合実習 メイン講義室	三溝・井上・倉本・武井 戸張・影山・別生・濱田
					754	D1	754	D1	754	D1	754	D1	754	D1	754	D1
全体講義	6月12日 (木)	6月12日 (木)	6月12日 (木)	A							711	外部講師 D1	711	外部講師 D1	711	外部講師 D1
											特別講義 3401	三溝・井上・倉本・武井 戸張・影山・別生・濱田	特別講義 3401	三溝・井上・倉本・武井 戸張・影山・別生・濱田	特別講義 3401	三溝・井上・倉本・武井 戸張・影山・別生・濱田

5年次 実験研究コース時間割表

2014年度(平成26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4日~5月9日	<p>■実験研究コース全員 【各卒論教室】</p>																																				
	<p>課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p>		<p>特許・レギュラトリアルサイエンス 井上(勝)・瀧沢 【3401】</p>							<p>課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p>							<p>4月4日(金)、4月9日~5月7日(6週)</p> <table border="1"> <tr> <td>A日程 選択専門科目Ⅱ 医薬品マーケティングの 基礎：渋井 医療経済学特論： 津谷・五十嵐 医薬品開発特論Ⅱ：下枝</td> <td>B日程 選択専門科目Ⅱ バイオスタティス ティクスⅠ：渋井 治験の実際：中島 医薬品開発特論Ⅰ： 林(良)、松本(隆)</td> </tr> </table>							A日程 選択専門科目Ⅱ 医薬品マーケティングの 基礎：渋井 医療経済学特論： 津谷・五十嵐 医薬品開発特論Ⅱ：下枝	B日程 選択専門科目Ⅱ バイオスタティス ティクスⅠ：渋井 治験の実際：中島 医薬品開発特論Ⅰ： 林(良)、松本(隆)	<p>課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p>							<p>課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p>					
A日程 選択専門科目Ⅱ 医薬品マーケティングの 基礎：渋井 医療経済学特論： 津谷・五十嵐 医薬品開発特論Ⅱ：下枝	B日程 選択専門科目Ⅱ バイオスタティス ティクスⅠ：渋井 治験の実際：中島 医薬品開発特論Ⅰ： 林(良)、松本(隆)																																					
第2ターム 第1期実務実習期間	5月12日~7月27日	<p>■学内者 【各卒論教室】</p>																																				
	<p>課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p>		<p>課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p>							<p>課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p>							<p>課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p>							<p>課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p>														
<p>■実務実習者 実務実習事前講座 5/2(金) 薬局フォローアップ講座 6/20(金) 事後MRSA検査 7/28(月)</p>		実務実習							実務実習							実務実習							実務実習															
第3ターム	7月28日~8月29日	<p>■実験研究コース全員 【各卒論教室】</p>																																				
	<p>課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p>		<p>課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p>							<p>課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p>							<p>課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p>							<p>課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p>														
第4ターム 第II期実務実習期間	9月1日~11月16日	<p>■学内者 【各卒論教室】</p>																																				
	<p>課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p>		<p>課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p>							<p>課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p>							<p>課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p>							<p>課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p>														
<p>■実務実習者 実務実習事前講座 8/26(火) 薬局フォローアップ講座 10/10(金) 事後MRSA検査 11/17(月) I・II期実務実習合同報告会 11/29(土)</p>		実務実習							実務実習							実務実習							実務実習															
第5ターム	11月17日~12月22日	<p>■実験研究コース全員 【各卒論教室】</p>																																				
	<p>課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p>		<p>特許・レギュラトリアルサイエンス 井上(勝)・瀧沢</p>							<p>課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p>							<p>課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p>							<p>課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p>														
第6ターム 第III期実務実習期間	1月7日~3月24日	<p>■学内者 【各卒論教室】</p>																																				
	<p>課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p>		<p>課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p>							<p>課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p>							<p>課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p>							<p>課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)</p>														
<p>■実務実習者 薬局フォローアップ講座 2/13(金) 事後MRSA検査3/25(水) III期実務実習合同報告会 H.27 4/10(金)</p>		実務実習							実務実習							実務実習							実務実習															

* A・B日程の詳細は別途配付する資料を参照のこと。

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	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年次時間割表

5年次 調査研究コース時間割表

2014年度(平成26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4日~5月9日																																		
	■調査研究コース全員 医療の最前線【1103】 4P80【1103】		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)・瀧沢 【3401】		医療の最前線		レポート予備		4月4日(金)、4月9日~5月7日(6週)		A日程 選択専門科目Ⅱ 医薬品マーケティングの 基礎：渋井 医療経済学特論： 津谷・五十嵐 医薬品開発特論Ⅱ：下枝		B日程 選択専門科目Ⅱ バイオスタティス ティクスⅠ：渋井 治験の実際：中島 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		
第2ターム	5月12日~7月27日																																		
	■学内者 4P80【5103】 PBL-T【5104】 前半：5/12~6/13(1単位) 後半：6/16~7/17(1単位) 上記から2単位分を選択する		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】		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】						
■実務実習者 実務実習事前講座 5/2(金) 薬局フォローアップ講座 6/20(金) 事後MRSA検査 7/28(月)		実務実習		実務実習		実務実習		実務実習		実務実習		実務実習		実務実習		実務実習		実務実習		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28日~8月29日																																		
	■調査研究コース全員		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)		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)		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)		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)						
第4ターム	9月1日~11月16日																																		
	■学内者 4P80【5103】 PBL-T【5104】 前半：9/1~10/3(1単位) 後半：10/6~11/14(1単位) 上記から2単位分を選択する		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】		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】						
■実務実習者 実務実習事前講座 8/26(火) 薬局フォローアップ講座 10/10(金) 事後MRSA検査 11/17(月) I・II期実務実習合同報告会 11/29(土)		実務実習		実務実習		実務実習		実務実習		実務実習		実務実習		実務実習		実務実習		実務実習		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17日~12月22日																																		
	■調査研究コース全員 医療の最前線【1103】 4P80【1103】		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)・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】		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	1月7日~3月24日																																		
	■学内者 4P80【1101】 PBL-T【5204、5205、5206】 前半：1/7~2/5(1単位) 後半：2/9~3/12(1単位)		4P80 (解説・自学習) 【1101】		PBL-T (各期間中6日程度)※ ・ 自学習 【5204、5205、5206】		4P80 (解説・自学習) 【1101】		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】		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】						
■実務実習者 薬局フォローアップ講座 2/13(金) 事後MRSA検査3/25(水) III期実務実習合同報告会 H.27.4/10(金)		実務実習		実務実習		実務実習		実務実習		実務実習		実務実習		実務実習		実務実習		実務実習		実務実習		実務実習		実務実習		実務実習		実務実習							

* A・B日程の詳細は別途配付する資料を参照のこと。

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

5年次時間割表

6年次 実験研究コース時間割表

2014年度(平成26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

前期	4月4日～9月12日	選択専門科目Ⅱ [5102、5105、5302、5207] 講義以外は課題研究・ 科別演習Ⅱ-i～iiを行う (卒論発表8月～9月) 4/11(金) 第Ⅲ期実務実習合同報告会 ◇ガイダンス ①5/30(金) 総合薬学演習試験ガイダンス	課題研究 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)	課題研究 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)	4月4日(金)、4月9日～5月7日(6週) A日程 選択専門科目Ⅱ 医薬品マーケティングの基礎： 渋井 医療経済学特論： 津谷・五十嵐 医薬品開発特論Ⅱ：下枝 B日程 選択専門科目Ⅱ バイオスタティクスⅠ： 渋井 治験の実際：中島 医薬品開発特論Ⅰ： 林(良)・松本(隆)	課題研究	4月10日～5月15日(6週) 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 高齢者医療：太田(伸) 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)	課題研究	課題研究 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)
	5月21日～7月2日(7週) 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 バイオスタティクスⅡ： 渋井	5月29日～7月3日(6週) 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： 太田(伸)・下枝							

*A～F日程の詳細は掲示で確認すること

後期	9月16日～9月26日	選択専門科目Ⅱ(前半・後半) ※詳細下欄参照 ◇9/16(火) アドバンス演習ガイダンス【3401】	学科別 選択専門科目Ⅱ 【3401】	学科別 選択専門科目Ⅱ 【3401】	課題研究	学科別 選択専門科目Ⅱ 【3401】	学科別 選択専門科目Ⅱ 【3401】	課題研究 (卒論教室)	学科別 選択専門科目Ⅱ 【3401】	学科別 選択専門科目Ⅱ 【3401】	課題研究	学科別 選択専門科目Ⅱ 【3401】	学科別 選択専門科目Ⅱ 【3401】	課題研究
----	-------------	---	--------------------------	--------------------------	------	--------------------------	--------------------------	----------------	--------------------------	--------------------------	------	--------------------------	--------------------------	------

後期	9月29日～11月27日	アドバンス演習試験 ①10/27(月)、②12/1(月) ◇11月11日(火) 総合薬学演習試験・国試ガイダンス【3401】	アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii 9:50～： チェックテスト 2・3限： 解説・自学習	国試対策講座・自学習								
----	--------------	---	---	------------	---	------------	---	------------	---	------------	---	------------

後期	11月28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10日～5月15日(木曜日午前に開講)
アドバンス演習	3.0単位	9月29日(月)から開始 ○試験日程(予定) 第1回…10月27日(月)、第2回…12月1日(月)、追・再試験…第1回…11月7日(金)、第2回…12月8日(月)
科別演習Ⅱ-i～ii(5～6年前期)	2単位	卒論教室で行う
科別演習Ⅱ-iii	1単位	ガイダンス(予定)：11月11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) 医薬品マーケティングの基礎：渋井、医療経済学特論：津谷・五十嵐、医薬品開発特論Ⅱ：下枝 B) バイオスタティクスⅠ：渋井、治験の実際：中島、医薬品開発特論Ⅰ：林(良)・松本(隆) C) 高齢者医療：太田(伸)、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) 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) バイオスタティクスⅡ：渋井 F) 臨床薬理学特論：平野(俊)・山田(安)、感染制御学特論：太田(伸)・下枝
選択専門科目Ⅱ(後期)	2単位	9月16日(火)から開始 ※後期学科指定科目 前半：医療-病理解剖学特論、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-臨床薬物動態学特論、薬物-リード化合物の創製と最適化、衛生-ゲノム情報特論
課題研究(4～6年)	14単位	卒論教室で行う(候補期間：8月～9月)

6年次 調査研究コース時間割表

2014年度(平成26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																				
前期	4月4日～9月12日																																																						
	4P80 [1101] 選択専門科目 [5102、5105、5302、5207] 講義以外は課題研究・科別演習Ⅱ-i～iiを行う (卒論発表8月～9月) 4/11(金) 第Ⅲ期実務実習合同報告会 ◇ガイダンス ①5/12(月) 4P80ガイダンス ②5/30(金) 総合薬学演習試験ガイダンス	4P80	課題研究 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)	4P80	課題研究 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)	4月4日(金)、4月9日～5月7日(6週)							課題研究	4月10日～5月15日(6週)							課題研究	4P80	課題研究 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)	4月4日(金)、4月9日～5月7日(6週)							課題研究	4月10日～5月15日(6週)							課題研究	4P80	課題研究 科別演習Ⅱ-i～ii (卒論教室)														
A日程 選択専門科目Ⅱ 医薬品マーケティングの基礎： 洗井 医療経済学特論： 津谷・五十嵐 医薬品開発特論Ⅱ：下枝							B日程 選択専門科目Ⅱ バイオスタティクスⅠ： 洗井 治験の実際：中島 医薬品開発特論Ⅰ： 林(良)・松本(隆)							C日程 選択専門科目Ⅱ アドバンス演習(法規) 医療：尾崎 薬物：尾崎 衛生：長島								D日程 選択専門科目Ⅱ D日程 選択専門科目Ⅱ 医薬品マーケティング演習： 洗井 病態生理学特論：田野中							E日程 選択専門科目Ⅱ E日程 選択専門科目Ⅱ バイオスタティクスⅡ： 洗井							F日程 選択専門科目Ⅱ 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： 太田(伸)・下枝							G日程 選択専門科目Ⅱ G日程 選択専門科目Ⅱ 高齢者医療：太田(伸) 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)							H日程 選択専門科目Ⅱ H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： 太田(伸)・下枝					
*A～F日程の詳細は掲示で確認すること																																																							
後期	9月16日～9月26日																																																						
	選択専門科目Ⅱ(前半・後半) ※詳細下欄参照 ◇9/16(火) アドバンス演習ガイダンス [3401]	学科別 選択専門科目Ⅱ [3401]	学科別 選択専門科目Ⅱ [3401]	課題研究	学科別 選択専門科目Ⅱ [3401]	学科別 選択専門科目Ⅱ [3401]	課題研究	学科別 選択専門科目Ⅱ [3401]	課題研究 (卒論教室)	学科別 選択専門科目Ⅱ [3401]	学科別 選択専門科目Ⅱ [3401]	課題研究	学科別 選択専門科目Ⅱ [3401]	学科別 選択専門科目Ⅱ [3401]	課題研究	学科別 選択専門科目Ⅱ [3401]	学科別 選択専門科目Ⅱ [3401]	課題研究	学科別 選択専門科目Ⅱ [3401]	学科別 選択専門科目Ⅱ [3401]	課題研究	学科別 選択専門科目Ⅱ [3401]	学科別 選択専門科目Ⅱ [3401]	課題研究	学科別 選択専門科目Ⅱ [3401]	学科別 選択専門科目Ⅱ [3401]	課題研究	学科別 選択専門科目Ⅱ [3401]	学科別 選択専門科目Ⅱ [3401]	課題研究																									
	9月29日～11月27日																																																						
アドバンス演習試験 ①10/27(月)、②12/1(月) ◇11月11日(火) 総合薬学演習試験・国試ガイダンス [3401]	アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii 9:50～： チェックテスト 2・3限： 解説・自学習	国試対策講座・自学習	アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii 9:50～： チェックテスト 2・3限： 解説・自学習	国試対策講座・自学習	アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii 9:50～： チェックテスト 2・3限： 解説・自学習	国試対策講座・自学習	アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii 9:50～： チェックテスト 2・3限： 解説・自学習	国試対策講座・自学習	アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii 9:50～： チェックテスト 2・3限： 解説・自学習	国試対策講座・自学習	アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii 9:50～： チェックテスト 2・3限： 解説・自学習	国試対策講座・自学習	アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii 9:50～： チェックテスト 2・3限： 解説・自学習	国試対策講座・自学習	アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii 9:50～： チェックテスト 2・3限： 解説・自学習	国試対策講座・自学習	アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii 9:50～： チェックテスト 2・3限： 解説・自学習	国試対策講座・自学習	アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii 9:50～： チェックテスト 2・3限： 解説・自学習	国試対策講座・自学習	アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii 9:50～： チェックテスト 2・3限： 解説・自学習	国試対策講座・自学習	アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii 9:50～： チェックテスト 2・3限： 解説・自学習	国試対策講座・自学習	アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii 9:50～： チェックテスト 2・3限： 解説・自学習	国試対策講座・自学習	アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii 9:50～： チェックテスト 2・3限： 解説・自学習	国試対策講座・自学習																											
11月28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10日～5月15日(木曜日午前に開講)
アドバンス演習	3.0単位	9月29日(月)から開始 ○試験日程(予定) 第1回…10月27日(月)、第2回…12月1日(月)、追・再試験…第1回…11月7日(金)、第2回…12月8日(月)
科別演習Ⅱ-i～ii(5～6年前期)	2単位	卒論教室で行う
科別演習Ⅱ-iii	1単位	ガイダンス(予定)：11月11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) 医薬品マーケティングの基礎：洗井、医療経済学特論：津谷・五十嵐、医薬品開発特論Ⅱ：下枝 B) バイオスタティクスⅠ：洗井、治験の実際：中島、医薬品開発特論Ⅰ：林(良)・松本(隆) C) 高齢者医療：太田(伸)、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) 医薬品マーケティング演習：洗井、病態生理学特論：田野中 E) バイオスタティクスⅡ：洗井 F) 臨床薬理学特論：平野(俊)・山田(安)、感染制御学特論：太田(伸)・下枝
選択専門科目Ⅱ(後期)	2単位	9月16日(火)から開始 ※後期学科指定科目 前半：医療-病理解剖学特論、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-臨床薬物動態学特論、薬物-リード化合物の創製と最適化、衛生-ゲノム情報特論
課題研究	4P80	5年：3単位、6年：3単位
	医療の最前線	5年：3単位
調査研究	PBL-T	5年：2単位、6年：1単位
	調査研究	4～6年：2単位

～メモ～

A series of horizontal dashed lines for writing.