

平成25年度(2013年) 実務実習事前学習 年間スケジュール

前期

		月	火	水	木	金
1		4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日
午前	1		入学式	オリエンテーション		
	2			オリエンテーション		
午後	3					
	4			研究室配属		S103中田
	5					S101山川

		月	火	水	木	金
2		4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日
午前	1					
	2					
午後	3					
	4					S105中田
	5					S102山川

		月	火	水	木	金
3		4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日
午前	1					
	2					
午後	3					
	4					S106中田
	5					S103山川

		月	火	水	木	金
4		4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日
午前	1					
	2					
午後	3					
	4					S106松永
	5					S104山川

		月	火	水	木	金
5		4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	5月3日
午前	1			月曜日の講義		
	2					
午後	3					
	4					

		月	火	水	木	金
6		5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日
午前	1					
	2					
午後	3					
	4					S107濱田
	5					S202京谷

		月	火	水	木	金
7		5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日
午前	1					
	2					
午後	3					
	4					S203塩原
	5					S203庄野

		月	火	水	木	金
8		5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日
午前	1					
	2					
午後	3					
	4					S204庄野
	5					S206中田

平成25年度(2013年) 実務実習事前学習 年間スケジュール

		月	火	水	木	金
9		5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日
午前	1					
	2					
午後	3	S201瀬川	S205庄野		S302市川	
	4			S205庄野		S208市川
	5					S207市川

		月	火	水	木	金
10		6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日
午前	1					
	2					
午後	3	S204庄野	S207市川		S208市川	
	4			S206中田		S209石田
	5					S211山川

		月	火	水	木	金
11		6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日
午前	1					
	2					
午後	3	S409瀬川	S211山川		S302市川	
	4			S303中田		S301庄野
	5					S302市川

		月	火	水	木	金
12		6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日
午前	1					
	2					
午後	3	S506瀬川	S211中田		S304松永	
	4			S606石田		S304松永
	5					S305市川

		月	火	水	木	金
13		6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日
午前	1					
	2					
午後	3	S606瀬川	S304松永		S306庄野	
	4			S305庄野		S406中田
	5					S306庄野

		月	火	水	木	金
14		7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日
午前	1					
	2					
午後	3	S606瀬川	S306京谷		S306市川	
	4			S306市川		S404浜田
	5					S413市川

		月	火	水	木	金
15		7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日
午前	1					
	2					
午後	3	S601石田	S401中田		S606石田	
	4		S501山川	S403濱田	S502山川	S412市川
	5					S306京谷

後期

		月	火	水	木	金
25		9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日
午前	1	夏期休暇	夏期休暇	夏期休暇		
	2					
午後	3				S605石田	S504松永
	4				S605石田	S504松永

		月	火	水	木	金
26		9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日

平成25年度(2013年) 実務実習事前学習 年間スケジュール

午前	1		S505松永			
	2		S505松永			
午後	3		S412市川		S507京谷	S503庄野
	4		S413市川		S405中田	S605石田

		月	火	水	木	金
27		9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日
午前	1		S413市川			
	2		S507京谷			
午後	3	S406中田	S606石田		S602石田	S606石田
	4	S408京谷	S407塩原		S506京谷	S303中田

		月	火	水	木	金
28		10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日
午前	1		S506京谷			
	2		S402中田			
午後	3	S603石田	S412市川		S414京谷	S602石田
	4	S507京谷	S603石田		S604石田	201_実習

		月	火	水	木	金
29		10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日
午前	1					大学祭
	2					大学祭
午後	3		201_実習		201_実習	大学祭
	4		201_実習		201_実習	大学祭

		月	火	水	木	金
30		10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日
午前	1					
	2					
午後	3	201_実習	201_実習		201_実習	S406中田
	4	201_実習	201_実習		306_実習	S505松永

		月	火	水	木	金
31		10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日
午前	1					
	2					
午後	3	306_実習	411_実習		410_実習	411_実習
	4	410_実習	411_実習		410_実習	411_実習

		月	火	水	木	金
32		11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日
午前	1					
	2					
午後	3		411_実習		701_実習	701_実習
	4		411_実習		701_実習	701_実習

		月	火	水	木	金
33		11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日
午前	1					
	2					
午後	3	701_実習	701_実習		701_実習	701_実習
	4	701_実習	701_実習		701_実習	701_実習

LS	学習方法	実務実習事前学習 コアカリ内容	担当教員(責任者)・他
101	講義	薬剤師業務の変遷	山川 他
102	講義	薬剤師の使命	山川 他
103	演習	医薬分業ファーマシューティカルケアの実践(1)	中田 他
103	演習	医薬分業ファーマシューティカルケアの実践(2)	山川 他
104	講義	医療チームの構成や各構成員の役割	山川 他
105	講義	医薬品の適正使用・テラーメイド医療	中田 他
106	演習	医療チームの中での薬剤師(1)	松永 他
106	演習	医療チームの中での薬剤師(2)	中田 他
107	講義	医薬分業の仕組みと意義	濱田 他
201	講義	処方せんの法的位置づけと機能	瀬川 他
202	講義・演	処方オーダーリングシステム	京谷 他
203	講義・演	処方せんの種類、特徴、必要記載事項	塩原 他
203	講義・演	調剤権と義務	庄野 他
204	講義・演	処方せん鑑査	庄野 他
204	講義・演	疑義照会	庄野 他
205	講義	代表的な医薬品の用法・用量	庄野 他
205	講義	代表的な医薬品の投与計画	庄野 他
206	講義・演	剤形を選択(1)	中田 他
206	講義・演	剤形を選択(2)	中田 他
207	講義・演	患者の特性(新生児、小児、高齢者、妊婦など)に適した用法・用量(1)	市川 他
207	講義・演	患者の特性(新生児、小児、高齢者、妊婦など)に適した用法・用量(2)	市川 他
208	講義・演	患者の特性に適した用量を計算	市川 他
208	講義・演	病態(腎、肝疾患など)に適した用量設定	市川 他
209	講義	服薬指導の意義	石田 他
210	実習	代表的な処方せん例の鑑査(1)	医療薬学系教員 他
	実習	代表的な処方せん例の鑑査(2)	医療薬学系教員 他
	実習	処方せん例に従って、計数調剤(1)	医療薬学系教員 他
	実習	処方せん例に従って、計数調剤(2)	医療薬学系教員 他
	実習	処方せん例に従って、計数調剤(3)	医療薬学系教員 他
	実習	処方せん例に従って、計量調剤(1)	医療薬学系教員 他
	実習	処方せん例に従って、計量調剤(2)	医療薬学系教員 他
	実習	処方せん例に従って、計量調剤(3)	医療薬学系教員 他
	実習	調剤された医薬品の鑑査(1)	医療薬学系教員 他
211	演習	調剤された医薬品の鑑査(2)	医療薬学系教員 他
211	演習	処方せんの鑑査の意義とその必要性(1)	山川 他
211	演習	処方せんの鑑査の意義とその必要性(2)	山川 他
211	演習	処方せんの鑑査の意義とその必要性(3)	瀬川 他
301	講義	疑義照会の意義について、法的根拠	中田 他
302	実習	代表的な配合変化(1)	市川 他
302	実習	代表的な配合変化(2)	市川 他
302	実習	特定の配合によって生じる医薬品の性状、外観の変化	市川 他
303	講義	不適切な処方せん(規格・用法・用量)	中田 他
303	講義	不適切な処方せん(相互作用・禁忌)	中田 他
304	演習	処方せんの問題点を解決するための薬剤師と医師の連携(1)	松永 他
304	演習	処方せんの問題点を解決するための薬剤師と医師の連携(2)	松永 他
304	演習	処方せんの問題点を解決するための薬剤師と医師の連携(3)	松永 他
305	講義	代表的な医薬品について効能・効果、用法・用量、警告、禁忌、副作用、相互作用	市川 他
305	講義	疑義照会の流れ	庄野 他
306	実習・演	代表的な医薬品について効能・効果、用法・用量(1)	庄野 他
	実習・演	代表的な医薬品について効能・効果、用法・用量(2)	庄野 他
	実習・演	代表的な医薬品について警告、禁忌、副作用(1)	京谷 他
	実習・演	代表的な医薬品について警告、禁忌、副作用(2)	京谷 他
	実習・演	代表的な医薬品について相互作用(1)	市川 他
	実習・演	代表的な医薬品について相互作用(2)	市川 他
	実習・演	疑義照会をシミュレートする(1)	医療薬学系教員 他
306	実習・演	疑義照会をシミュレートする(2)	医療薬学系教員 他
401	講義	医薬品管理の意義と必要性について説明できる。	中田 他
402	講義	代表的な剤形の安定性、保存性について説明できる。	中田 他
403	講義	毒薬・劇薬・麻薬、向精神薬などの管理と取扱い	濱田 他
404	講義	血漿分画製剤・輸血用血液製剤の管理および取扱い	濱田 他
405	講義	代表的な生物製剤の種類と適応、生物製剤の管理と取扱い	中田 他
406	実習	代表的な生物製剤の種類と適応、生物製剤の管理と取扱い	中田 他
406	実習	毒薬・劇薬・麻薬、向精神薬などの管理と取扱い(実習)	中田 他
406	実習	代表的な生物製剤の種類と適応、生物製剤の管理と取扱い(実習)	中田 他
407	講義	代表的な放射性医薬品の種類と用途、管理と取扱い	塩原 他
408	講義	院内製剤	京谷 他
409	講義	薬局製剤	瀬川 他
410	実習	代表的な院内製剤の調製(1)	医療薬学系教員 他
	実習	代表的な院内製剤の調製(2)	医療薬学系教員 他
	実習	代表的な院内製剤の調製(3)	医療薬学系教員 他
411	実習	無菌操作法(1)	医療薬学系教員 他
	実習	無菌操作法(2)	医療薬学系教員 他
	実習	無菌操作法(3)	医療薬学系教員 他
	実習	抗悪性腫瘍剤などのケミカルハザード回避の基本的な手技(1)	医療薬学系教員 他
	実習	抗悪性腫瘍剤などのケミカルハザード回避の基本的な手技(2)	医療薬学系教員 他

LS	学習方法	実務実習事前学習 コアカリ内容	担当教員(責任者)・他
	実習	抗悪性腫瘍剤などのケミカルハザード回避の基本的な手技(3)	医療薬学系教員 他
412	実習	注射剤の代表的な配合変化・溶解度・化学反応	市川 他
	実習	PH変動試験・滴定酸度	市川 他
	実習	輸液・TPN中の酸塩基反応	市川 他
413	実習	代表的な輸液の種類と適応	市川 他
	実習	経管栄養剤の種類と適応	市川 他
	実習	電解質の計算	市川 他
414	講義	代表的な消毒薬の用途、使用濃度、注意点	京谷 他
501	講義	メディケーションエラー	山川 他
502	講義	重大なエラー事例	山川 他
503	講義	院内感染対策	庄野 他
504	講義	代表的な医薬品の副作用の初期症状と検査所見(1)	松永 他
	講義	代表的な医薬品の副作用の初期症状と検査所見(2)	松永 他
505	演習	代表的な医薬品の副作用の初期症状と検査所見(1)	松永・末永
	演習	代表的な医薬品の副作用の初期症状と検査所見(2)	松永・末永
	演習	代表的な医薬品の副作用の初期症状と検査所見(3)	松永・末永
506	演習	調剤におけるエラー分類	瀬川 他
	演習	院内製剤におけるエラー分類	京谷 他
	演習	エラー回避のための方策	京谷 他
507	演習	エラー報告	京谷 他
	演習	エラー経験の共有化	京谷 他
	演習	エラー対策	京谷 他
601	講義	患者の基本的権利、自己決定権、インフォームドコンセント、守秘義務	石田 他
602	講義	代表的な医薬品の服薬指導上の注意点	石田 他
	講義	代表的な疾患において注意すべき生活指導	石田 他
603	演習	インフォームド・コンセント、守秘義務	石田 他
	演習	適切な言葉を選び、適切な手順を経て服薬指導する	石田 他
604	講義	患者接遇に際し、配慮しなければならない注意点	石田 他
605	講義・演	服薬指導の目的	石田 他
	講義・演	患者背景、情報(コンプライアンス、経過、診療録、薬歴など)	石田 他
	講義・演	医師、看護師などとの情報の共有化、患者接遇への配慮	石田 他
606	演習	代表的な医薬品について、適切な服薬指導	石田 他
	演習	共感的態度で患者インタビュー	石田 他
	演習	患者背景に配慮した服薬指導(高齢者)	石田 他
	演習	患者背景に配慮した服薬指導(小児・妊婦)	石田 他
	演習	薬剤指導記録簿	瀬川 他
	演習	SOAP方式による服薬指導記録	瀬川 他
701	実習	代表的な処方箋例の鑑査を行うことができる。(1)	医療薬学系教員 他
	実習	代表的な処方箋例の鑑査を行うことができる。(2)	医療薬学系教員 他
	実習	疑義照会をシミュレートできる。	医療薬学系教員 他
	実習	処方箋例に従って計数調剤をシミュレートできる。(1)	医療薬学系教員 他
	実習	処方箋例に従って計数調剤をシミュレートできる。(2)	医療薬学系教員 他
	実習	処方箋例に従って計量調剤をシミュレートできる。(1)	医療薬学系教員 他
	実習	処方箋例に従って計量調剤をシミュレートできる。(2)	医療薬学系教員 他
	実習	調剤された医薬品の鑑査をシミュレートできる。(1)	医療薬学系教員 他
	実習	調剤された医薬品の鑑査をシミュレートできる。(2)	医療薬学系教員 他
	実習	患者背景に配慮した服薬指導ができる。	医療薬学系教員 他