

平成27年度(2015年) 徳島文理大学薬学部 実務実習事前学習 年間スケジュール

2015/4/1

週	講時	月	火	水	木	金	土	日
1	2015年	3月30日	3月31日	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	留年生オリエン		
	2					2,3年生オリエン		
午後	3					4年生オリエン		
	4							
	5							

2		4月6日	4月7日	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					S101山川		
	5					S102山川		

3		4月13日	4月14日	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					S103山川		
	5					S103京谷		

4		4月20日	4月21日	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					S104山川		
	5					S105吉岡		

5		4月27日	4月28日	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	5月3日
午前	1							
	2							
午後	3							
	4							
	5			昭和の日		月曜日・講義		憲法記念日

6		5月4日	5月5日	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浜田		
	5	みどりの日	こどもの日	振替休日		S201浜田		

7		5月11日	5月12日	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					S202京谷		
	5					S203浜田		

8		5月18日	5月19日	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					S203庄野		
	5					S204庄野		

9		5月25日	5月26日	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	S204庄野	S205庄野		S206吉岡			
	4			S205庄野		S206吉岡		
	5					S207市川		

10		6月1日	6月2日	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	S207市川	S208市川		S209石田			
	4			S208市川		S211山川		
	5					S211山川		

11		6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日
午前	1					卒論発表会	卒論発表会	
	2							
午後	3	S211瀬川	S301庄野		S303吉岡			
	4			S303吉岡				
	5							

12		6月15日	6月16日	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	S304松永	S304松永		S305庄野			
	4			S304松永		S305市川		
	5					S306京谷		

13		6月22日	6月23日	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	S306京谷	S306庄野		S401山川			
	4			S306庄野		S402吉岡		
	5					S403山川		

14		6月29日	6月30日	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	S404赤十字	S405吉岡		S406浜田			
	4			S406吉岡		S406吉岡		
	5					S407吉岡		

15		7月6日	7月7日	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	S409瀬川	S408京谷		S412市川			
	4			S412市川		S413市川		
	5			S412市川		S413市川		

16		7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日
午前	1							
	2							
午後	3	S413市川	S501山川		S503庄野			
	4	S414京谷		S502山川		S106吉岡		
	5							

17		7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日
午前	1							
	2							
午後	3		S106松永		S504松永			
	4			S504松永				
	5	海の日	月曜日・講義					

26		9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日
午前	1							
	2							
午後	3				S505松永	S506京谷		
	4				S505松永	S506京谷		
	5	敬老の日	国民の休日	秋分の日				

27		9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日
午前	1							
	2							
午後	3	S506瀬川	S507京谷		S604石田	S601浜田		
	4	S505松永	S507京谷		S605石田	S602浜田		
	5	S507京谷	S603石田			S602浜田		

28		10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日
午前	1							
	2							
午後	3	S605石田	S606石田		S603浜田	S606石田		
	4	S605石田	S606石田		S606浜田	S606石田		
	5				S606浜田			

29		10月12日	10月13日	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	大学祭	大学祭
	2							
午後	3		実習説明会(302)		201実習			
	4		実習説明会(303)		201実習			
	5	体育の日	実習説明会(304)		月曜日・講義			

30		10月19日	10月20日	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		306実習	201実習		
	4	201実習	201実習		306実習	201実習		
	5							

31		10月26日	10月27日	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	201実習	411実習		410実習	実習306	中国四国支部学術大会 高知	
	4	201実習	411実習		410実習	実習306		
	5				410実習			

32		11月2日	11月3日	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			411実習	701実習		
	4	411実習			411実習	701実習		
	5		文化の日					

33		11月9日	11月10日	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	予備		
	4	701実習	701実習		701実習	予備		
	5		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)	京谷 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	吉岡 他
106	演習	医療チームの中での薬剤師(1)	松永 他
	演習	医療チームの中での薬剤師(2)	吉岡 他
107	講義	医薬分業の仕組みと意義	浜田 他
201	講義	処方せんの法的位置づけと機能	浜田 他
202	講義・演習	処方オーダーリングシステム	京谷 他
203	講義・演習	処方せんの種類、特徴、必要記載事項	浜田 他
	講義・演習	調剤権と義務	庄野 他
204	講義・演習	処方せん鑑査	庄野 他
	講義・演習	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
	講義	代表的な医薬品の投与計画	庄野 他
206	講義・演習	剤形を選択(1)	吉岡 他
	講義・演習	剤形を選択(2)	吉岡 他
207	講義・演習	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
	講義・演習	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・演習	患者の特性に適した用量を計算	市川 他
	講義・演習	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	処方せんの鑑査の意義とその必要性(1)	山川 他
	演習	処方せんの鑑査の意義とその必要性(2)	山川 他
	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	庄野 他
302	実習	代表的な配合変化(1)	市川 他
	実習	代表的な配合変化(2)	市川 他
	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)	吉岡 他
	講義	不適切な処方せん(相互作用・禁忌)	吉岡 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
	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
	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	市川 他

305	講義	疑義照会の流れ	庄野 他
306	実習・演習	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・演習	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・演習	代表的な医薬品について警告、禁忌、副作用(1)	京谷 他
	実習・演習	代表的な医薬品について警告、禁忌、副作用(2)	京谷 他
	実習・演習	代表的な医薬品について相互作用(1)	市川 他
	実習・演習	代表的な医薬品について相互作用(2)	市川 他
	実習・演習	疑義照会をシミュレートする(1)	医療薬学系教員 他
	実習・演習	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。	山川 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。	吉岡 他
403	講義	毒薬・劇薬・麻薬、向精神薬などの管理と取扱い	山川 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	赤十字 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	吉岡 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	吉岡 他
	実習	毒薬・劇薬・麻薬、向精神薬などの管理と取扱い (実習)	浜田 他
	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)	吉岡 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	吉岡 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
	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	Medikation 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
	演習	エラー報告	京谷 他

507	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	浜田 他
602	講義	代表的な医薬品の服薬指導上の注意点	浜田 他
	講義	代表的な疾患において注意すべき生活指導	浜田 他
603	演習	インフォームド・コンセント、守秘義務	浜田 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・演習	服薬指導の目的	石田 他
	講義・演習	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・演習	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	浜田 他
	演習	SOAP方式による服薬指導記録	浜田 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