

2~6年次生 カリキュラム

2024年度 実務経験のある教員による授業科目の単位数 及び 実務経験のある教員による授業科目

【実務経験のある教員による授業科目】

本学 薬学部では、病院又は薬局においておおむね5年以上勤務した実務経験のある教員を実務家教員とし、実務家教員が担当する科目で臨床に係る実践的な能力を培うことを主たる目的とした教育を行っている科目を実務経験のある教員による授業科目としています。

【実務経験のある教員による授業科目の単位数】

	薬学部		
	医療薬学科	医療薬物薬学科	医療衛生薬学科
学部共通科目	61.5 単位		
学科別科目	3 単位	0 単位	1 単位
合計	64.5 単位	61.5 単位	62.5 単位
設置基準上の標準単位数	186 単位		

【実務経験のある教員による授業科目】

番号	開講年次	開講期	科目分類	科目名	単位数 (学部共通)	単位数 (学科別)
1	2	後期	必修	疾病と薬物治療Ⅰ	1	
2	3	前期		化学物質と生体影響	1	
3	3	前期		医薬情報Ⅰ	1	
4	3	後期		化学物質の毒性と安全性	1	
5	3	後期		疾病と薬物治療Ⅴ	1	
6	3	後期		疾病と薬物治療Ⅵ	1	
7	3	後期		疾病と薬物治療Ⅶ	1	
8	3	後期		医薬情報Ⅱ	1	
9	3	後期		医療系実習Ⅱ 病態生理学・薬物安全性学実習	1.5	
10	4	前期		疾病と薬物治療Ⅷ	1	
11	4	前期		臨床推論Ⅰ	1	
12	4	前期		医薬情報演習	1	
13	4	前期		調剤学	1	
14	4	前期		医薬品安全性評価学	1	
15	4	前期		病態栄養管理学	1	
16	4	前期		個別化医療Ⅱ	1	
17	4	前期		薬局・病院薬学	1	
18	4	前期		一般用医薬品学	1	
19	4	前期		実務実習事前学習Ⅰ	3	
20	4	後期		実務実習事前学習Ⅱ	2	
21	4	前期		医療薬学特論Ⅰ 臨床で活躍する薬剤師を目指して		医療薬学科：1
22	4	前期		医療薬学演習Ⅰ 臨床で活躍する薬剤師を目指して		医療薬学科：1
23	4	前期		医療薬学演習Ⅱ 医薬品開発と臨床試験		医療薬学科：1
24	4	前期		医療衛生薬学演習Ⅰ セルフメディケーション：薬剤師の関わり④		医療衛生薬学科：1
25	4	前期		実務実習事前実習	3	
26	5	通年		実務実習	20	
27	3	前期		選択	臨床薬学概論	1

番号	開講年次	開講期	科目分類	科目名	単位数 (学部共通)	単位数 (学科別)
28	3	後期	選択	地域保健薬学概論	1	
29	4	前期		臨床医学概論（消化器科）	1	
30	4	前期		ヘルスケア・データサイエンス	1	
31	5	前期		医薬情報特論	1	
32	5	前期		専門薬剤師総論	1	
33	5	後期		専門薬剤師特論Ⅰ	1	
34	5	後期		プライマリケアⅡ	1	
35	6	前期		プライマリケアⅢ	1	
36	6	前期		臨床薬理学特論	1	
37	6	前期		臨床推論Ⅱ	1	
38	6	前期		専門薬剤師特論Ⅱ	1	
39	6	前期		薬局経営管理学	1	
40	6	前期		薬局業務外論	1	
41	6	前期		医薬品開発特論	1	
合計					61.5	医療薬学科：3 医療衛生薬学科：1

* 2024 年度開講科目のみ記載

* 各科目の実務経験を持つ教員 及び 実務経験のある教員による授業科目の内容については下記シラバス検索システムより参照

<https://syllabus.ps.toyaku.ac.jp/web/show.php?nendo=2024>