

1～2年次生 カリキュラム

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
	薬学科
学部共通科目	72.0 単位
<b>合計</b>	<b>72.0 単位</b>
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
1	1	前期	必修	データサイエンス入門	1.5
2	1	前期		人間と薬学Ⅱ	1
3	1	後期		人間と薬学Ⅲ	1
4	1	後期		薬剤疫学入門	1
5	1	前期	選択	病気とくすり	1
6	2	前期	必修	病態生理学概論	1
7	2	後期		病態・薬物治療学Ⅰ	1.5
8	2	後期	選択	医薬品情報学入門	1
9	3	前期	必修	衛生薬学Ⅴ	1.5
10	3	前期		病態・薬物治療学Ⅱ	1.5
11	3	前期		病態・薬物治療学Ⅲ	1.5
12	3	後期		衛生薬学Ⅵ	1
13	3	後期		医薬品情報学	1.5
14	3	後期		病態・薬物治療学Ⅳ	1.5
15	3	後期		病態・薬物治療学Ⅴ	1.5
16	3	後期		病態・薬物治療学Ⅵ	1.5
17	3	前期	選択	医療統計特論	1
18	3	前期		治験英語	1
19	3	前期		臨床薬学概論	1
20	3	後期		プライマリケアⅠ	1
21	3	後期		地域保健薬学概論	1
22	3	後期		臨床開発概論	1
23	4	前期	必修	医薬品情報学演習	1

番号	開講年次	開講期	科目分類	科目名	単位数	
24	4	前期	必修	医療安全性評価学	1.5	
25	4	前期	必修	実務実習事前学習Ⅰ	4	
26	4	前期		実務実習事前実習	3	
27	4	前期		調剤学	1.5	
28	4	前期		病態栄養管理学	1	
29	4	前期		薬事関係法規と制度Ⅱ	1	
30	4	前期		個別化医療Ⅱ	1.5	
31	4	前期		臨床推論Ⅰ	1	
32	4	後期		実務実習事前学習Ⅱ	1	
33	5	通年		必修	実務実習	20
34	5	前期		選択	医薬品情報学特論	1
35	5	前期	専門薬剤師総論		1	
36	5	前期	臨床試験特論		1	
37	5	後期	禁煙学		1	
38	5	後期	専門薬剤師特論Ⅰ		1	
39	5	後期	専門薬剤師特論Ⅱ		1	
40	5	後期	臨床推論Ⅱ		1	
41	6	前期	臨床薬理学特論		1	
42	6	前期	分子標的薬特論		1	
<b>合計</b>					<b>72.0</b>	

\* 1-8 は 2025 年度開講科目

\* 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=2025>