

## 薬学科カリキュラムマップ<sup>①</sup>(令和6年度以降入学生適用)

- 各科目に記載されている数値は、学位授与の方針であるディプロマ・ポリシー(DP)の各項目に対する貢献度・関連度(%)を表しています。教務に係わる「DP修得度アセスメント表」の計算に使用されます。
- DPの各項目は以下のとおりです。
  - ① 自然や人間・社会に対する深い洞察力を持ち、幅広い教養と人間性を培う能力
  - ② 変わりゆく社会や地域へ柔軟に対応する能力
  - ③ 医療情報の解析において人工知能(AI)を適切に活用する能力
  - ④ 高度な専門知識を修得し、生涯にわたって自己研鑽を続ける能力
  - ⑤ 患者・生活者のニーズに応じた薬物療法の選択と管理を行い、適切な薬学的介入を提供する能力
  - ⑥ 社会・集団における健康の維持・増進を科学する能力
  - ⑦ 多職種連携を推進する能力
  - ⑧ 科学的探究に基づく課題の発見とそれを解決する能力、および自主的かつ能動的に探究する能力
  - ⑨ 美容や健康に対する広範な理解を深め、それに基づいて効果的なケアと支援を提供する能力

配当年次	授業科目	必修	選択	自由	単位数	DP①	DP②	DP③	DP④	DP⑤	DP⑥	DP⑦	DP⑧	DP⑨
1前	文学 I		○		1	100								
1前	倫理学 I		○		1	100								
1前	法学 I		○		1	100								
1前	英会話 I		○		1	100								
1前	中国語 I		○		1	100								
1前	フランス語 I		○		1	100								
1前	心理学	○			1	50	50							
1前	情報処理演習 I	○			1	20	10	50					20	
1前	薬学基礎英語 I	○			1	100								
1前	基礎物理学	○			1	100								
1前	基礎化学I	○			1	100								
1前	基礎生物学	○			1	100								
1前	基礎数学 I	○			1	100								
1前	文章表現論	○			1	80							20	
1前	コミュニケーション論	○			1	70							30	
1前	薬学への招待	○			0.5	50	50							
1前	薬学概論	○			1	50	30						20	
1前	薬理学概論	○			1				100					
1前	臨床心理学	○			1									100
1前	基礎定着演習 I			○	1.5	100								
1前	薬学リーダーシップ入門		○		0.5	100								
1後	文学 II		○		1	100								
1後	倫理学 II		○		1	100								
1後	法学 II		○		1	100								
1後	英会話 II		○		1	100								
1後	中国語 II		○		1	100								
1後	フランス語 II		○		1	100								
1後	情報処理演習 II	○			1	20	10	50					20	
1後	薬学基礎英語 II	○			1	100								
1後	基礎化学 II	○			1	100								
1後	基礎数学 II	○			1	100								
1後	生命・医療倫理学	○			1	70	30							
1後	無機化学	○			1				100					
1後	有機化学 I	○			1				100					
1後	機能形態学 I	○			1.5				100					
1後	生化学 I	○			1				100					
1後	病態と薬理 I (自律神経・体性神経系薬理)	○			1.5					100				
1後	基礎実習	○			1.5				30				70	
1後	介護学概論	○			1									100
1後	科目横断演習 I	○			0.5				50	50				
1後	基礎定着演習 II			○	1.5	100								
1後	薬学情報システム学入門		○		1			100						



3後	薬学英语	○		1	70	30									
3後	分離分析法と医療機器	○		1.5				100							
3後	構造解析学	○		1				50					50		
3後	有機化学Ⅴ	○		1.5				100							
3後	医薬品化学Ⅰ	○		1.5				100							
3後	食品衛生学Ⅱ	○		1.5				30		70					
3後	公衆衛生学Ⅱ	○		1.5				30		70					
3後	病態と薬理Ⅶ(感染症治療)	○		1.5					100						
3後	薬物動態学Ⅱ	○		1				100							
3後	製剤学Ⅱ	○		1				100							
3後	生命薬学実習Ⅱ	○		1.5				30					70		
3後	生命薬学実習Ⅲ	○		1.5				30					70		
3後	化粧品学概論	○		1										100	
3後	科目横断演習Ⅴ	○		0.5				20	40	40					
3後	医療経済学		○	1.5	20	60						20			
3後～6前	卒業研究	○		13									100		
4前	臨床薬学英语	○		1	50	50									
4前	医薬品化学Ⅱ	○		1.5				100							
4前	病態と薬理Ⅷ(がん化学療法)	○		1.5					100						
4前	病態と薬理Ⅸ(症例解析)	○		1.5					100						
4前	医療統計学	○		1.5			20	80							
4前	医薬品情報学	○		1				80	20						
4前	臨床薬物動態学	○		1				100							
4前	調剤学	○		1.5				100							
4前	ターミナルケア論	○	○	1	20	30			50						
4前	化粧品学Ⅰ	○		1										100	
4前	科目横断演習Ⅵ	○		0.5			10	30	30	30					
4前	薬学デジタルトランスフォーメーション学		○	1				100							
4後	薬事関係法規・制度	○		1.5	70	30									
4後	臨床薬学	○		1				50	50						
4後	処方解析学	○		1				20	80						
4後	化粧品学Ⅱ	○		1										100	
4後	科目複合演習Ⅰ	○		1.5			10	30	30	30					
4後	臨床化学	○		1				100							
4後	臨床生物学	○		1				100							
4通	事前学習	○		4				20	50	30					
4～5	実務実習Ⅰ	○		10.5				10	50	30	10				
5後	看護概論	○		1							100				
5通	栄養情報管理学	○		1										100	
5通	科目複合演習Ⅱ	○		1.5			10	30	30	30					
5通	診療科別治療論	○		1.5				50	50						
5通	実務実習Ⅱ	○		10.5				10	50	30	10				
5後～6後	薬局薬学実習		○	2				20	80						
5後～6後	病院薬学実習		○	2				20	50		30				
5後～6後	伝統医療薬学実習		○	2				30	50		20				
6前	医薬品開発論	○		1										100	
6前	薬学総合演習Ⅰ	○		1.5			10	30	30	30					
6前	医療ケミカルバイオロジー学	○		0.5				100							
6前	基礎重点演習Ⅰ		○	1.5			10	30	30	30					
6前	チーム医療概論	○		1.5							100				
6後	薬学総合演習Ⅱ	○		1.5			10	30	30	30					
6後	生体機能薬理学	○		0.5				100							
6後	実践臨床薬学	○		0.5				100							
6後	チーム医療特論	○		1							100				
6後	基礎重点演習Ⅱ		○	1.5			10	30	30	30					