

漢方薬学科カリキュラムマップ(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
 - ⑩ 薬用植物に関する理解を深め、漢方古典および科学的知見に基づいて漢方処方解析し、漢方調剤を実践する能力

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	DP⑩
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	漢方・民間薬概論	○			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	本草学	○			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	漢方薬剤学	○		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	漢方処方学	○		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	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	漢方薬理学	○		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	臨床漢方治療学	○		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			