

大阪医科薬科大学薬学部 実務経験のある教員による授業科目の一覧表(2026年度開講科目)

●:必修科目 ▲:選択必修科目 △:自由科目

薬学科							
配当	区分	授業科目	実務経験のある教員による授業*	前期	後期	単位	
1	基礎教育科目	自然科学1		▲		1	
		政治学		▲		1	
		数理論理学		▲		1	
		コミュニケーション入門		▲		1	
		医工薬連環科学		▲		1	
		文学・文化			▲	1	
		歴史学			▲	1	
		文化人類学			▲	1	
		倫理と社会			▲	1	
		自然科学2			▲	1	
		基礎心理学			▲	1	
		運動と健康			▲	1	
		情報科学		*	●		1
		情報科学演習		*	●		1
		アカデミックスキル			●		1
		スポーツ・運動				●	1
		物理学			●		1
		物理学演習			●		1
		化学			●		1
		化学演習			●		1
		生物学			●		1
		生物学演習			●		1
		数学1			●		1
		数学演習			●		1
		数学2				●	1
		薬学英语1			●		1
		薬学英语2				●	1
		ドイツ語1			▲		1
		ドイツ語2				▲	1
		中国語1			▲		1
		中国語2				▲	1
		ハンガール1			▲		1
		ハンガール2				▲	1
	インタラクティブ・イングリッシュⅠ			△		1	
	インタラクティブ・イングリッシュⅡ				△	1	
	海外薬学研修			△	△	1	
	基礎薬学科目	薬学入門		*	●		1
		物理化学1				●	1
		分析化学1				●	1
		有機化学1			●		1
		有機化学2				●	1
		生化学1				●	1
		機能形態学1			●		1
		機能形態学2				●	1
		基礎薬学導入学習		*	●		1
応用薬学科目	生薬学				●	1	
医療薬学科目	多職種連携論1-医療人マインド		*	●		1	
	早期体験学習		*		●	1	
	医療薬学導入学習		*		●	1	
	薬学生涯学習プログラム演習		*	△	△	1	
	基礎薬理学				●	1	
総合演習科目	薬学連携演習1				●	1	
	薬学連携演習2				●	1	
	薬学連携演習3				●	1	
	薬学連携演習4				●	1	
実習科目	生物学実習				●	1	
	解剖見学実習		*		△		

1年次実務経験者担当科目

*単位数: 8

●:必修科目 ○:選択科目 △:自由科目

薬学科							
配当	区分	授業科目	実務経験のある 教員による授業*	前期	後期	単位	
2	基礎 教育 科目	数理統計学			●	1	
		薬学英語3		●		1	
		インタラクティブ・イングリッシュ I		△		1	
		インタラクティブ・イングリッシュ II			△	1	
		海外薬学研修		△	△	1	
		医療心理学				●	1
	基礎 薬学 科目	物理化学2			●		1
		分析化学2			●		1
		有機化学3			●		1
		有機化学4				●	1
		有機スペクトル解析学				●	1
		生化学2	*		●		1
		微生物学	*			●	1
		免疫学				●	1
	応用 薬学 科目	機能形態学3			●		1
		衛生薬学1	*			●	1
		分子細胞生物学1	*		●		1
		分子細胞生物学2	*			●	1
		基礎漢方薬学			●		1
	医療 薬学 科目	物理薬剤学				●	1
		多職種連携論2-医療と専門職	*			▲	1
		生命医療倫理			▲		1
		薬学生涯学習プログラム演習			△	△	1
		薬理・薬物治療学1A			●		1
		薬理・薬物治療学2A				●	1
		薬理・薬物治療学1B			●		1
		薬理・薬物治療学2B	*			●	1
		生物薬剤学1				●	1
	総合 演習 科目	薬物治療マネジメント	*		●		1
		薬学連携演習5			●		1
		薬学連携演習6			●		1
		薬学連携演習7	*		●		1
		薬学連携演習8			●		1
		薬学連携演習9	*		●		1
		薬学連携演習10				●	1
		薬学連携演習11	*			●	1
		薬学連携演習12	*			●	1
		薬学連携演習13	*			●	1
	実習	薬学連携演習14				●	1
		分析化学・物理化学実習			●		1
		漢方・生薬学実習	*			●	1
		解剖見学実習			△	△	1
		生物科学実習	*		●	1	

2年次実務経験者担当科目

*単位数: 15

38

薬学科						
配当	区分	授業科目	実務経験のある 教員による授業*	前期	後期	単位
3	基礎 教育 科目	薬学英語4			●	1
		インタラクティブ・イングリッシュ I		△		1
		インタラクティブ・イングリッシュ II			△	1
		アドバンスト薬学英語		△	△	1
		海外薬学研修		△	△	1
		キャリアデザイン	*	●		1
	基礎 薬学 科目	放射化学		●		1
	応用 薬学 科目	応用分析学			●	1
		応用放射化学			●	1
		薬用天然物化学		●		1
		医薬品化学1		●		1
		医薬品化学2			●	1
		衛生薬学2	*	●		1
		衛生薬学3	*		●	1
		病原微生物学	*		●	1
		臨床統計	*		●	1
	医療 薬学 科目	多職種連携論3-医療倫理	*	●		1
		医療と法			●	1
		中期体験学習	*		▲	1
		薬学教育論		▲		1
		薬学生涯学習プログラム演習		△	△	1
		薬理・薬物治療学3A		●		1
		薬理・薬物治療学4A			●	1
		薬理・薬物治療学3B	*	●		1
		薬理・薬物治療学4B	*		●	1
		生物薬剤学2		●		1
		薬物速度論	*		●	1
		製剤設計学		●		1
	総合 演習 科目	薬学連携演習15	*	●		1
		薬学連携演習16	*	●		1
		薬学連携演習17		●		1
		薬学連携演習18	*	●		1
		薬学連携演習19		●		1
薬学連携演習20		*		●	1	
薬学連携演習21				●	1	
薬学連携演習22		*		●	1	
薬学連携演習23		*		●	1	
薬学連携演習24		*		●	1	
実習	有機化学実習		●		1	
	衛生・放射化学実習	*		●	1	
	薬理学実習		●		1	
	薬剤学実習	*		●	1	

3年次実務経験者担当科目

*単位数: 19

●必修科目 ○選択科目 ▲選択必修科目

薬学科						
配当	区分	授業科目	実務経験のある 教員による授業*	前期	後期	単位
4	基礎 教育 科目	インタラクティブ・イングリッシュ I		△		1
		インタラクティブ・イングリッシュ II			△	1
		コミュニケーション		●		1
		キャリアデザイン概論	*	●		1
	応用 薬学 科目	薬学英语		●		1
		生物物理化学		○		1
		医薬品化学2		●		1
		先端分子医科学	*	○		1
		医療統計学	*		●	1
	医療 薬学 科目	医療政策論			○	1
		薬物治療学5	*	●		2
		アドバンスト薬物治療学	*		○	1
		臨床感染症学	*	●		2
		医薬品安全性学		○		1
		個別化医療		●		1
		コミュニティファーマシー	*		●	1
		臨床薬物動態学	*	●		1
		臨床導入学習1	*	●		3
		臨床導入学習2	*		●	1
		薬事関連法・制度	*	●		2
社会保障論		●		1		
薬学基礎演習			●	1		
実習	特別演習・実習			●		

4年次実務経験者担当科目

*単位数: 16

25

※「統合薬学演習」は4年次前期から6年次前期の期間内のいずれかで実施する。

薬学科						
配当	区分	授業科目	実務経験のある 教員による授業*	前期	後期	単位
5	基礎 教育 科目	インタラクティブ・イングリッシュ I		△		1
		インタラクティブ・イングリッシュ II			△	1
	実習	病院実務実習	*		●	10
		薬局実務実習	*		●	10
		特別演習・実習			●	

5年次実務経験者担当科目

*単位数: 20

20

※「統合薬学演習」は4年次前期から6年次前期の期間内のいずれかで実施する。

薬学科						
配当	区分	授業科目	実務経験のある 教員による授業*	前期	後期	単位
6	基礎 教育 科目	インタラクティブ・イングリッシュ I		△		1
		インタラクティブ・イングリッシュ II			△	1
	医療 薬学 科目	多職種連携論4-医療安全	*	○		1
		アドバンスト薬理学		○		1
		漢方医学概論		○		1
		統合薬学演習	*	●		2
		薬学総合演習			●	3
	実習	特別演習・実習		●		14

*単位数: 3

24

実務経験のある教員
5年以上の「薬剤師としての実務経験」
5年以上の「医師としての実務経験」
5年以上の「企業等での研究経験」を有する者

実務経験のある教員による授業の単位数
*薬学科 81
41.3%