

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(2025年度開講科目)

薬学科						
●:必修科目 ▲:選択必修科目 △:自由科目						
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
		ハングル1		▲		1
		ハングル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	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
		薬学英语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
		機能形態学3		●		1
	応用 薬学 科目	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
		物理薬剤学			●	1
	医療薬学 科目	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
		薬物治療マネジメント	*	●		1
	総合演習 科目	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
		薬学連携演習14			●	1
	実習	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

●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
3	基礎 教育 科目	異文化言語演習1		●		1
		異文化言語演習2			●	1
	基礎 薬学 科目	放射化学		●		1
		有機化学4		●		2
		免疫学		●		2
	応用 薬学 科目	応用分析学		●		1
		応用放射化学			○	1
		医薬品化学1			●	2
		精密有機合成化学			○	1
		衛生薬学2	*	●		2
		衛生薬学3	*		●	2
		分子細胞生物学	*	●		2
		病原微生物学	*		●	1
		物理薬剤学		●		2
		多職種連携論3-医療倫理	*	●		1
	医療 薬学 科目	医療と法			●	1
		薬理学3	*	●		2
		薬理学4			●	2
		生物薬剤学2		●		1
		薬物速度論	*		●	2
		製剤設計学			●	2
		薬物治療学3	*	●		2
		薬物治療学4	*		●	2
		臨床化学			○	1
		臨床薬学概論		●		1
		医薬品情報学	*		●	1
		有機化学実習		●		1
	実習	生物科学実習	*	●		1
		衛生薬学・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: 21

●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: 15

※「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	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

※「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	医療薬学 科目	医薬看融合ゼミ	*	○		0.5
		薬剤経済学	*	●		0.5
		漢方医学概論		○		0.5
		創薬薬理学	*	○		0.5
		統合薬学演習	*	●		2
		薬学総合演習			●	3
	実習	特別演習・実習		●		16

6年次実務経験者担当科目

*単位数: 3.5

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 82.5