

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(2024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	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: 7

●: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	文学の世界		○		1	
		歴史と社会		○		1	
		地球環境論		○		1	
		政治と社会		○		1	
		基礎心理学		○		1	
		法と社会		○		1	
		経済の世界		○		1	
		数理論理学		○		1	
		社会分析の基礎			○	1	
		人間と宗教			○	1	
		文化人類学			○	1	
		倫理と社会			○	1	
		コーチング論			○	1	
		スポーツ・運動2			○	1	
		情報科学			○	1	
		数理統計学			●	2	
		英語スピーキング1		●		1	
	英語スピーキング2			●	1		
	英語ライティング1		●		1		
	英語ライティング2			●	1		
	医療心理学			●	1		
	基礎 薬学 科目	医工薬連環科学			○		1
		物理化学2		●		1	
		物理化学3			●	1	
		分析化学2		●		2	
		生物無機化学		●		1	
		有機化学2		●		2	
有機化学3				●	1		
有機スペクトル学演習				●	1		
生化学2			●		2		
分子生物学		*		●	2		
微生物学	*	●		2			
機能形態学2	*	●		2			
心用 薬学	生薬学		●		1		
	衛生薬学1	*		●	2		
	基礎漢方薬学			●	2		
医療 薬学 科目	多職種連携論2-医療と専門職	*		○	1		
	薬理学1		●		2		
	薬理学2			●	2		
	生物薬剤学1			●	1		
	薬物治療学1	*	●		2		
	薬物治療学2	*		●	2		
実 習	分析化学実習		●		1		
	物理化学実習			●	1		
	漢方・生薬学実習	*		●	1		
	生物学実習	*	●		1		

2年次実務経験者担当科目

*単位数: 15

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
	医療薬学科目	多職種連携論3-医療倫理	*	●		1
		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
	実習	有機化学実習		●		1
		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: 14

※「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	医療 薬学 科目	統合薬学演習	*		●	
		病院実務実習	*		●	10
	実習	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

※「統合薬学演習」は5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。

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 80.5