

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(2022年度開講科目)

●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	
1	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
		情報科学演習			●		1
		アカデミックスキル			●		1
		身体運動科学			●		1
		スポーツ・運動1			●		1
		物理学1			●		1
		物理学2				●	1
		化学			●		2
		生物学		*	●		1
		数学1			●		2
		数学2				●	1
		英語リスニング1			●		1
		英語リスニング2				●	1
		英語リーディング1			●		1
		英語リーディング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		
基礎薬学科目	薬学入門		*	●		1	
	物理化学1				●	1	
	分析化学1				●	1	
	基礎有機化学			●		1	
	有機化学1				●	2	
	基礎細胞生物学				●	2	
	生化学1				●	2	
	機能形態学1		*		●	2	
応用薬学科目	薬用植物学			●		1	
	薬用天然物化学				●	2	
医療薬学科目	多職種連携論1ー医療人マインドー		*	●		1	
	早期体験学習		*		●	1	
	医療薬学導入学習		*		●	1	
実習	基礎有機化学実習				●	1	

1年次実務経験者担当科目数

*薬学科: 7

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		
応用 薬学 科目	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数

*薬学科: 13

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	有機化学4		●		1.5
		免疫学		●		1.5
	応用薬学科目	医療統計学			●	1
		基礎漢方薬学		●		1.5
		衛生薬学2		●		1.5
		衛生薬学3	*	●		1.5
		衛生薬学4	*		●	1.5
		ゲノム医科学		●		1.5
		応用分析学		●		1.5
		応用放射化学			○	1
		物理薬剤学	*	●		1.5
		精密有機合成化学			○	1
		医薬品化学1			●	1.5
		医療薬学科目	薬理学3	*	●	
	薬理学4				●	1.5
	製剤学		*		●	1.5
	生物薬剤学2			●		1.5
	薬物動態解析学		*		●	1.5
	薬物治療学3		*	●		1.5
	薬物治療学4		*		●	1.5
	医薬品情報学		*	●		1
	生命医療倫理		*	●		1.5
	医療と法				●	1
	臨床化学				○	1
	臨床生理学				○	1
	実習		有機化学実習		●	
		生物科学実習	*	●		1
		衛生薬学実習	*		●	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数

*薬学科: 18.5

●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	コミュニケーション		●		1.5
	応用 薬学 科目	薬学英語		●		1
		臨床感染症学	*	●		1.5
		生物物理化学		○		1
		医薬品化学2		●		1.5
		薬局方総論		●		0.5
		先端分子医科学1	*	○		0.5
		先端分子医科学2	*		○	0.5
	医療 薬学 科目	連携医療学	*		●	1
		臨床薬物動態学	*	●		1
		薬物治療学5	*	●		1.5
		アドバンスト薬物治療学1	*		○	0.5
		アドバンスト薬物治療学2	*		○	0.5
		医療薬剤学	*	●		1
		個別化医療	*		●	1
		コミュニティファーマシー			●	1.5
		医薬品安全性学		○		1
		医薬品情報演習	*	●		1
		臨床栄養学		○		0.5
		病態・薬物治療学演習	*	○		1
		医療制度		●		1
		薬事関連法・制度		●		1.5
		医療政策論			○	0.5
	医療倫理論			○	0.5	
	レギュラトリーサイエンス	*	○		0.5	
	薬学基礎演習			●	0.5	
実 習	特別演習・実習	臨床導入学習1	*	●		3
		臨床導入学習2	*		●	1
		統合薬学演習	*		●	
		特別演習・実習			●	

4年次実務経験者担当科目数

*薬学科: 15.5

※「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	*	●		
	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数

*薬学科: 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。

●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
6	応用 薬学 科目	薬局方総論		●		1
		先端分子医科学1	*	○		0.5
		先端分子医科学2	*	○		0.5
		先端分子医科学3	*	○		0.5
	医療薬学 科目	医薬看融合ゼミ	*	▲		0.5
		アドバンスト薬物治療学2	*	○		0.5
		アドバンスト薬物治療学3	*	○		0.5
		医薬品情報評価学	*	●		1
		医療政策論		○		0.5
		医療倫理論		○		0.5
		医療情報学		○		0.5
		漢方医学概論		○		0.5
		レギュラトリーサイエンス	*	○		0.5
		創薬薬理学	*	○		0.5
	薬学総合演習		●		3	
実習	特別演習・実習		●		18	

6年次実務経験者担当科目数
*薬学科: 7

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