

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(2021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
ハンブル1			▲		1		
ハンブル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	
学医 科療 目薬 実習	多職種連携論1－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(教養)		○		1
		歴史と社会(教養)		○		1
		地球環境論(教養)		○		1
		政治と社会(教養)		○		1
		基礎心理学(教養)		○		1
		法と社会(教養)		○		1
		経済の世界(教養)		○		1
		社会分析の基礎(教養)			○	1
		人間と宗教(教養)			○	1
		文化人類学(教養)			○	1
		倫理と社会(教養)			○	1
		コーチング論(教養)			○	1
		スポーツ・運動実習2(教養)			○	1
		数理論理学(教養)			○	1
	数理統計学			●		1.5
	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
	心理社会				●	1.5
	医工薬連環科学			○		1.5
	基礎 薬学 科目	有機化学2		●		1.5
		有機化学3			●	1.5
		有機スペクトル学演習			●	1.5
		物理化学2		●		1.5
		物理化学3			●	1.5
		分析化学2		●		1.5
		放射化学		●		1.5
		生化学2		●		1.5
生化学3		*		●	1.5	
微生物学		*	●		1.5	
機能形態学2		*	●		1.5	
応用 薬学 科目	生薬学		●		1.5	
	衛生薬学1			●	1.5	
	分子細胞生物学	*		●	1.5	
	生物無機化学		●		1	
医療 薬学 科目	専門職連携医療論	*		○	1	
	病態生化学	*		●	1.5	
	薬理学1	*	●		1.5	
	薬理学2			●	1.5	
	生物薬剤学1			●	1.5	
	薬物治療学1	*	●		1.5	
	薬物治療学2	*		●	1.5	
実習	漢方・生薬学実習			●	0.5	
	分析化学実習		●		1	
	物理・放射化学実習			●	1	
	生物学実習	*	●		1	

2年次実務経験者担当科目数

\*薬学科: 14

●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 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
		薬学英語		●		1
	応用薬学科目	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
		連携医療学	*		●	1
	医療薬学科目	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
	臨床導入学習1	*	●		3	
	臨床導入学習2	*		●	1	
統合薬学演習	*		●			
習実	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が、令和3年度は開講しない。

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数

\*薬学科: 20

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	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: 4.5

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 79.5