

大阪薬科大学 実務経験のある教員による授業科目の一覧表(薬学部 2019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	教養科目	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		
		基礎教育科目	数学1			●		1
	数学2					●	1	
	物理学1				●		1	
	物理学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	
	フランス語1				▲		1	
	フランス語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	
	身体運動科学				●		1	
	スポーツ・運動実習1				●		1	
	情報科学					○	1	
	情報科学演習				●		1	
	アカデミックスキル				●		1	
	化学				●		1	
	化学演習				●		1	
	生物学				●		1	
	基礎薬学科目		薬学入門	*		●		1
		基礎細胞生物学				●	1.5	
		基礎有機化学			●		1.5	
		有機化学1				●	1.5	
		物理化学1				●	1.5	
		分析化学1				●	1.5	
		生化学1				●	1.5	
		機能形態学1	*			●	1.5	
		学応用薬科目	薬用植物学			●		1.5
			薬用天然物化学				●	1.5
	医療薬学科目	早期体験学習1	*			●	1	
		早期体験学習2	*			●	0.5	
		医療人マインド	*		●		1	
	実習	基礎薬学実習			●		0.5	
		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: 5

*薬科学科: 0

(備考)2018年度入学生より薬科学科の学生募集を停止したため、2019年度の1年次生は薬学科のみ。

●必修科目 ○選択科目 ▲選択必修科目

学科共通						
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
		生物無機化学		●		1
	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
	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: 12.5

*薬科学科: 12.5

●必修科目 ○選択科目 ▲選択必修科目

学科共通							
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	
		コミュニケーション		●		1.5	
		医療と法			●	1	
	基礎 薬学 科目	有機化学4		●		1.5	
		放射化学		●		1.5	
		免疫学			●	1.5	
	応用 薬学 科目	医療統計学				●	1
		薬用天然物化学2		●		1.5	
		衛生薬学2		●		1.5	
		衛生薬学3		●		1.5	
		衛生薬学4			●	1.5	
		分子細胞生物学	*	●		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	
		合成化学				●	1.5
		医療 薬学 科目	病態生化学	*			●
	薬理学2			●		1.5	
	薬理学3		*			●	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		*			●	0.5
	実習	有機化学実習		●		1	
		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: 11

*薬科学科: 11

●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	応用薬学 科目	薬学英語		●		1	
		バイオインフォマティクス					
		生物物理化学		○		1.5	
		分子設計学					
		薬品合成化学		○		1.5	
		医薬品化学					
		医薬品化学1		●		1.5	
		医薬品化学2			●	1	
	薬事関連法・制度		●		1.5		
	医療薬学 科目	薬理学4			●		1.5
		臨床薬物動態学	*	●		1	
		アドバンスト薬物治療学1	*		○	1	
		医療薬剤学	*	●		1.5	
		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	*	●		0.5	
		臨床栄養学			○	1	
		臨床感染症学			○	1	
		病態・薬物治療学演習	*		○	1	
		生命医療倫理			●	1.5	
		制度経済				●	1.5
		薬学基礎演習				●	0.5
	臨床化学				○	1	
	臨床生理学				○	1	
	実習	臨床導入学習1	*	●		4	
臨床導入学習2		*		●	1		
特別演習・実習(前期)							
特別演習・実習(後期)							
特別演習・実習				●			

(備考)2017年度以前入学生は4年次で薬学科・薬科学科のいずれかに配属する。

薬科学科(4年次のみ)		
前期	後期	単位
●		1.5
○		1.5
●		1.5
○		1.5
○		1.5
○		1.5
●		5
	●	6

4年次実務経験者担当科目数

*薬学科: 11
*薬科学科: 0

●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
5	実習	病院実務実習	*	●		10
		薬局実務実習	*	●		10
		特別演習・実習		●		
6	学 科 目 薬	薬局方総論		●		1
	医療薬学 科目	臨床薬物動態学	*	●		0.5
		医薬品開発学		●		1.5
		漢方医学概論		●		1
		臨床薬剤学	*	●		0.5
		医薬品情報評価学	*	●		1
		病態・薬物治療学演習	*	●		0.5
		薬学総合演習			●	4
実習	特別演習・実習 ※4			●	18	

5年次実務経験者担当科目数

*薬学科: 20
*薬科学科: 0

6年次実務経験者担当科目数

*薬学科: 2.5
*薬科学科: 0

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 62
*薬科学科 23.5