

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 2020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: 6

*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、2020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

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
	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: 14

*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、2020年度の2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	
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		●			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: 17

*薬科学科: 17

(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。

●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: 12

*薬科学科: 0

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

*薬科学科: 0

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

*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 73.5

*薬科学科 17