

#### 4. 実務経験のある教員による授業科目

##### (1) はじめに

本学では、大学設置基準上の標準単位数（卒業の要件）の1割以上、実務経験（5年以上）のある教員による授業科目が配置されています。

##### (2) 実務経験のある教員による授業科目の単位数

	医療ビジネス薬科学科			
	ビジネス薬学コース	情報薬学コース	スポーツ薬学コース	栄養薬学コース
実務経験のある教員による授業単位数	67	67	20	10 (1、2年のみ)
大学設置基準上の標準単位数の1割	13	13	13	13

##### (3) 「実務経験のある教員による授業科目」として計上した授業科目の一覧

###### ビジネス薬学コース

学年	科目	単位数	学年	科目	単位数
1	現代医療の中の漢方Ⅰ	2	2	病態と治療Ⅱ	2
1	医療倫理学	2	2	病態と治療Ⅲ	2
1	経営学入門	2	2	病院・薬局管理学	2
1	人体の構造と働きⅡ	2	2	臨床医学総論	2
1	民法	2	2	医療情報演習Ⅰ	2
1	データサイエンス入門	2	3	経営戦略論	2
1	情報処理実践（文書作成）	2	3	販売戦略論	2
1	情報処理実践（表計算）	2	3	MR概論	2
1	e-スポーツ概論	1	3	起業論	2
2	薬理学Ⅰ	2	3	金融論	2
2	医薬品の適正使用	2	3	ファイナンシャル・プランニング論	2
2	現代医療の中の漢方Ⅱ	2	3	病態と治療Ⅳ	2
2	医療経済学	2	3	医療情報演習Ⅱ	2
2	医療ビジネス実務論	2	3	診療情報管理実習Ⅰ	2
2	医療会計	2	3	診療情報管理実習Ⅱ	2
2	薬理学Ⅱ	2	4	リスクマネジメント	2
2	病態と治療Ⅰ	2	4	社会生活と法	2
合 計			67 単位		

情報薬学コース

学年	科目	単位数	学年	科目	単位数
1	現代医療の中の漢方Ⅰ	2	2	病態と治療Ⅱ	2
1	医療倫理学	2	2	病態と治療Ⅲ	2
1	経営学入門	2	2	病院・薬局管理学	2
1	人体の構造と働きⅡ	2	2	臨床医学総論	2
1	民法	2	2	医療情報演習Ⅰ	2
1	データサイエンス入門	2	3	経営戦略論	2
1	情報処理実践（文書作成）	2	3	販売戦略論	2
1	情報処理実践（表計算）	2	3	MR 概論	2
1	e-スポーツ概論	1	3	起業論	2
2	薬理学Ⅰ	2	3	金融論	2
2	医薬品の適正使用	2	3	ファイナンシャル・プランニング論	2
2	現代医療の中の漢方Ⅱ	2	3	病態と治療Ⅳ	2
2	医療会計	2	3	医療情報演習Ⅱ	2
2	薬理学Ⅱ	2	3	診療情報管理実習Ⅰ	2
2	診療情報管理論基礎	2	3	診療情報管理実習Ⅱ	2
2	診療情報管理論	2	4	リスクマネジメント	2
2	病態と治療Ⅰ	2	4	社会生活と法	2
合 計			67 単位		

スポーツ薬学コース

学年	科目	単位数	学年	科目	単位数
1	健康科学概論	2	2	スポーツ栄養学	2
1	スポーツ科学概論	2	2	スポーツ・バイオメカニクス	2
2	医薬品の適正使用	2	3	アンチ・ドーピング	2
2	一般用医薬品学	2	3	効率的な動きの解剖学	2
2	一般用医薬品情報学	2	4	スポーツと情報戦略	2
合 計			20 単位		

栄養薬学コース（1、2 学年のみ）

学年	科目	単位数	学年	科目	単位数
1	健康科学概論	2	2	一般用医薬品情報学	2
2	医薬品の適正使用	2	2	スポーツ栄養学	2
2	一般用医薬品学	2			
合 計			10 単位		

(4) 実務経験のある教員の表記について

各科目担当教員名の後に、(実務) を表記しています。