## 1. スタンダード科目

科目区分	授業科目	単位数	実務経験のある教員等 による授業科目 (学部等共通科目)
スタンダード科目	アカデミックリテラシー	1	
	チュートリアル	1	
	専門職連携基礎演習 I	1	
	専門職連携基礎演習Ⅱ	1	
	専門職連携総合演習 I	1	
	専門職連携総合演習Ⅱ	1	
	地域創生と危機管理	1	0
	情報リテラシー	1	
	データサイエンス I	1	
	英語コミュニケーションI	1	
	英語コミュニケーションⅡ	1	
	英語リーディング I	1	
	英語リーディングⅡ	1	
	スポーツ学	1	
	スポーツ実習 I	1	
	実務家教員による授業科目の単位数		

## 2. オプション科目

科目	区分	授業科目	単位数	実務経験のある教員等 による授業科目 (学部等共通科目)
	Ŋ	中国語 I	1	
		中国語Ⅱ	1	
	バル	ドイツ語 I	1	
	10	ドイツ語Ⅱ	1	
	情報学	プログラミング I	1	
		哲学	2	
		文学	2	
	人文 間化	心理学	2	0
オ	٥. ع	芸術学	2	0
プシ		文化人類学	2	
ョン		日本国憲法	2	
科目	人社	経済学	2	
~	人 間 と	歴史学	2	
オプション科目(ベーシック)		政治学	2	
ック		統計学	2	
Ç		数学基礎	1	
		数学	2	
	人間と自然	物理学	2	
		化学	2	
		生物学	2	
		科学実験a	1	
		科学実験b	1	0
	総合	日本語表現法	2	
		コミュニケーション論	2	
	″ 	Reading & Writing	1	
		英語プレゼンテーション	1	
		検定英語	1	
	バル	グローバル化と人間a	1	0
オ		グローバル化と人間b	1	
プシ		データサイエンスⅡ	1	0
ョン	情報	データサイエンスⅢ	1	
科目	学	プログラミングⅡ	1	
オプション科目(アドバンスド)	保体 健育	スポーツ実習Ⅱ	1	
バ	人間と	人間と文化a	1	0
ン ス		人間と文化b	1	0
, k	人間 と	人間と社会a	1	
		人間と社会b	1	
	人間と	人間と自然a	1	
		人間と自然b	1	
	総合	教養ゼミ	1	
		•		

実務家教員による授業科目の単位数

	育科目			1
科目区分		授業科目	単位数	実務経験のある教員等 による授業科目 (専門科目)
		薬学へのいざない	①	
	基	医療統計学	①	0
専	本	医療コミュニケーション	①	0
	的資	薬事関係法規・制度 I	①	
門	質・	薬事関係法規・制度 II	0	
科目	社会	MAPLE I	①	0
	会と薬学	MAPLE II	0	Ŭ
	<b>乗</b> 学			
		MAPLE III MAPLE IV	0	
			0	
		数学基礎演習	①	
		薬学数学	0	
		物理学基礎	①	
		物理学基礎演習	1	
		物理化学 I	1	
		物理化学Ⅱ	1	
		物理化学Ⅲ	①	
		分析化学 I	①	
		分析化学Ⅱ	①	
		分析化学Ⅲ	•	1
		化学基礎	•	
		化学基礎演習	0	†
		11子基礎與音 有機化学 I	0	+
		有機化学Ⅱ	0	
		有機化学Ⅲ	①	
	基	有機化学IV	1	
	礎	生薬学	1	
	一礎 薬 学	生物学基礎	1	
		生物学基礎演習	1	
		生化学 I	1	
		生化学Ⅱ	①	
		遺伝子	①	
		微生物学	①	
		細胞生物学・免疫学概論	•	
		免疫学	0	
		物理系薬学演習A	1	
専門		物理系薬学演習B	0	
科目		化学系薬学演習A	1	
п		化学系薬学演習B	1	
		生物系薬学演習A	1	
		生物系薬学演習B	1	
		物理化学・分析化学実習	2	0
		有機化学・生薬学実習	2	
		生物学実習	2	
		解剖生理学 I	①	
		解剖生理学Ⅱ	①	
		病態と薬理総論	①	
		病態と薬理I	0	
		病態と薬理Ⅱ	0	0
		病態と薬理Ⅲ	0	0
		病態と薬理IV	①	
		病態と薬理V	1	
		感染症学	1	
	医	感染症治療学	①	
	療薬学	漢方医薬学	①	
	学	薬の生体内運命	①	
		薬物動態解析学	①	
		製剤設計 I	①	
	1	製剤設計Ⅱ	•	
	1	臨床薬剤学	0	1
		複合演習(薬剤)	0	<u> </u>
			+	-
		複合演習(薬物治療 I)	0	1
		複合演習(薬物治療Ⅱ)	1	
	1	薬理学実習	2	0
	1	薬剤学実習	2	

科目	目区分	授業科目	単位数	実務経験のある教員等 による授業科目 (専門科目)
		生活環境と健康	1	
		栄養と食品	1	
		食品衛生学	1	
	衛生薬	社会集団と健康	1	
	薬	化学物質の生体影響	1	
	,	環境因子の生体影響	1	
		複合演習 (衛生)	1	
		衛生薬学実習	2	
		基礎調剤学	1	0
		医薬品情報	1	0
		臨床実務学	1	
		臨床推論	1	
		患者情報	1	0
		治療解析基礎	1	
	臨床	治療解析応用	1	
	薬学	早期臨床体験	1	0
		調剤実習I	1	
		調剤実習Ⅱ	1	
		調剤実習Ⅲ	1	
専		実務事前実習	3	0
門		学外実務実習	20	0
科目		アドバンスト実務実習	2	
		研究実践入門	2	
	卒業	薬学研究リテラシー	2	
	研	卒業研究 I	5	0
	究	卒業研究Ⅱ	5	0
		卒業研究Ⅲ	2	0
		薬学英語 I	1	
		薬学英語Ⅱ	2	
		香粧品と医用材料学 健康増進疾病予防演習	2	
		総合医薬科学	2	
		医薬品の開発と評価	2	
		専門薬剤師の任務	2	
	総合薬学	地域医療における薬剤師の任務	2	
		リプロダクティブ・ヘルスと薬学	2	
	子	漢方臨床推論	2	
		がん治療の基礎と臨床	2	
		未来の薬学/イノベーションと社会貢献	2	
		基礎薬学演習 I	1	
		基礎薬学演習Ⅱ	3	
		総合薬学演習 I	9	
		総合薬学演習 <b>I</b>	9	

実務家教員による授業科目の単位数