別表:	1 (1)平成24年度以前入学者用	Ī			
科目区分	科目名	履修 年次	単位数	区分	備考
	近・現代哲学	1	1	講義	必修
	近代日本文学	1	1	講義	必修
	法学	1	1	講義	必修
	情報科学	1	1	講義	必修
	健康運動科学	1	1	講義	必修
	基礎数学	1	1	講義	必修
	基礎英語I	1	1	講義	必修
	基礎英語Ⅱ 英会話	1	1	講義講義	
	基礎物理学	1	1	講義	业修 必修
	基礎化学	1	1	講義	必修
	基礎生物学	1	1	講義	必修
	物理学実習	1	1	実習	必修
	化学実習	1	1	実習	必修
	生物学実習	1	1	実習	必修
	健康スポーツ科学	1	1	実習	必修
	情報科学演習	1	3	演習	必修
教	問題基盤型学習-信頼される医療-	1	1	演習	必修
養 教	倫理学	1	1	講義	選択
育	人格の心理学	1	1	講義	選択
科	いのちの文化論	1	1	講義	選択
目	医療と法律	1	1	講義	選択
	日本語表現論	1	1	講義	選択
	ことばの諸相	1	1	講義	選択
	ドイツ文化論	1	1	講義	選択
	英語講読	1	1	講義	選択
	中国語会話韓国語会話	1	1	講義講義	選択選択
	ドイツ語会話	1	1	講義	選択
	フランス語会話	1	1	講義	選択
	イタリア語会話	1	1	講義	選択
	スペイン語会話	1	1	講義	選択
	準備物理学	1	1	講義	選択
	準備化学	1	1	講義	選択
	準備生物学	1	1	講義	選択
	教養の化学	1	1	講義	選択
	教養の生物学	1	1	講義	選択
	基礎統計学	2	1	講義	必修
	カウンセリング論	2	1	講義	必修
	薬学入門	1	3	講義	必修
	職業と人生	1	1	講義	必修
	生命と薬 医学総論	1	1	講義	必修
	解剖学	1 2	1	講義講義	必修 自由
	薬学英語 I	2	1	講義	必修
	薬学英語Ⅱ	2	1	講義	必修
	物理化学 I	2	2	講義	必修
	物理化学Ⅱ	2	2	講義	必修
	有機化学 I	2	2	講義	必修
薬	有機化学Ⅱ	2	2	講義	必修
学	基礎分析化学	2	2	講義	必修
専	天然物化学	2	2	講義	必修
門彩	環境科学	2	1	講義	必修
科目	衛生化学 I	2	2	講義	必修
	生化学 I	2	2	講義	必修
	生化学Ⅱ	2	2	講義	必修
	細胞生物学I	2	2 2	講義	必修
	細胞生物学Ⅱ 細胞生理学	2	2	講義講義	
	微生物学	2	2	講義	
	薬品化学 I	2	2	講義	
	薬理学 I	2	2	講義	必修
	薬理学Ⅱ	2	2	講義	必修
	創剤学I	2	2	講義	必修
	薬物動態学	2	2	講義	必修
	•	-			

科目区分	科目名	履修 年次	単位数	区分	備考
	有機化学Ⅲ	3	2	講義	必修
	医薬品合成化学 I	3	2	講義	必修
	医薬品合成化学 Ⅱ	3	2	講義	必修
	生薬化学	3	2	講義	必修
	衛生化学Ⅱ	3	2	講義	必修
	生化学Ⅲ	3	2	講義	必修
	構造生物学	3	2	講義	必修
	生体防御学	3	2	講義	必修
	感染症学	3	2	講義	必修
	ゲノムサイエンス	3	2	講義	必修
	薬品化学Ⅱ	3	2	講義	必修
	薬理学Ⅲ	3	2	講義	必修
	創剤学Ⅱ	3	2	講義	必修
	薬剤治療学 I	3	2	講義	必修
	薬剤治療学Ⅱ	3	2	講義	必修
	病態生化学	3	2	講義	必修
	神経科学	3	2	講義	必修
	薬理遺伝学	3	2	講義	必修
	医療薬学I	3	2	講義	必修
	薬学実習I	3	7	実習	必修
	薬学実習Ⅱ	3	5	実習	必修
	医療倫理学	4	1	講義	必修
	医薬モデル生物学	4	1	講義	必修
	医薬安全性学	4	1	講義	必修
	生物統計学	4	1	講義	必修
	分子薬効解析学	4	1	講義	必修
747	遺伝子細胞工学	4	1	講義	必修
薬学	医療薬学Ⅱ	4	1	講義	必修
専	医療薬学Ⅲ	4	1	講義	必修
門	医療栄養学	4	1	講義	必修
科	調剤学	4	1	講義	必修
目	臨床薬剤学	4	1	講義	必修
	日本薬局方概論	4	1	講義	必修
	医薬情報科学	4	1	講義	必修
	薬事関係法規	4	1	講義	必修
	臨床医学概論	4	1	講義	必修
	放射科学	4	1	講義	必修
	基礎薬学特論 I	4	1	講義	選択
	基礎薬学特論Ⅱ	4	1	講義	選択
	基礎薬学特論Ⅲ	4	1	講義	選択
	医療薬学特論 I	4	1	講義	選択
	医療薬学特論Ⅱ	4	1	講義	選択
	薬学実習Ⅲ	4	1	実習	必修
	実務基礎実習	4	6	実習	必修
	課題研究	4	2	実習	必修
	実務実習 (病院)	5	10	実習	必修
	実務実習 (薬局)	5	10	実習	必修
	総合講義I	6	1	講義	選択
	総合講義Ⅱ	6	1	講義	選択
	総合講義Ⅲ	6	1	講義	選択
	総合講義IV	6	1	講義	選択
	総合講義V	6	1	講義	選択
	医療コミュニケーション論	6	1	講義	選択
	薬剤経済学特論	6	1	講義	選択
	一般用医薬品学特論	6	1	講義	選択
	薬局管理学特論	6	1	講義	選択
	ドラッグインフォメーション実務特論	6	1	講義	選択
	卒業研究	5 • 6	8	実習	必修

別表 1 (2) 平成24年度以前入学者に係る科目変更対照表 変更前

	変更前					変更後					
科目 区分	科目名	履修 年次	単位数	区分	備考	科目 区分	科目名	履修 年次	単位数	区分	備考
	基礎薬学特論 I	4	1	講義	選択						
	基礎薬学特論Ⅱ	4	1	講義	選択						必修
	基礎薬学特論Ⅲ	4	1	講義	選択		薬学特論講義	4	3	講義	(平成22年度
	医療薬学特論 I	4	1	講義	選択						以降入学者)
	医療薬学特論Ⅱ	4	1	講義	選択						
							フィシ゛カルアセスメント特論	5	1	講義	自由 (平成21年度 以降入学者)
							処方解析演習/寓践的薬学演習	5	1	講義	自由 (平成21年度 以降入学者)
	医療コミュニケーション論	6	1	講義	選択		廃」				
	薬剤経済学特論	6	1	講義	選択		廃止				
	一般用医薬品学特論	6	1	講義	選択		廃止				
楽	薬局管理学特論	6	1	講義	選択	楽	薬 廃止 学 廃止				
薬学専	ドラッグインフォメーション実務特論	6	1	講義	選択	手専	字 恵 廃止				
門科目						門科目	実践地域医療論	6	1	講義	必修 (平成20年度以 降入学者)
							セルフメテ゛ィケーション特論	6	1	講義	必修 (平成20年度以 降入学者)
							実践副作用学特論	6	1	講義	必修 (平成20年度以 降入学者)
							実践チーム医療論口病棟実習)	6	1	実習	自由 (平成20年度以 降入学者)
	総合講義 I	6	1	講義	選択						
	総合講義Ⅱ	6	1	講義	選択						必修
	総合講義Ⅲ	6	1	講義	選択		総合講義	6	3	講義	(平成20年度以 降入学者)
	総合講義Ⅳ	6	1	講義	選択						15/1 11/
	総合講義V	6	1	講義	選択						

別表 1	(3)	平成25年	度以降入	学者用

科目 区分	科目名	履修 年次	単位数	区分	備考
	生命倫理学	1	1	講義	必修
	アカデミックリテラシー	1	2	演習	必修
	法学	1	1	講義	必修
	基礎数学	1	1	講義	必修
	基礎物理学	1	1	講義	必修
	情報科学	1	1	講義	必修
	基礎化学	1	1	講義	必修
	基礎生物学	1	1	講義	必修
	English Reading & Writing	1	3	講義	必修
	English Speaking & Listening	1	1	講義	必修
	健康運動科学	1	1	講義	必修
	カウンセリング論	2	1	講義	必修
	基礎統計学	2	1	講義	必修
	ベーシック物理	1	1	講義	選択
	英米文化考	1	1	講義	選択
	科学英語	1	1	講義	選択
*/-	医療における社会・行動科学	1	1	講義	選択
教養	ベーシック生物	1	1	講義	選択
教	アドバンスト生物	1	1	講義	選択
有					
科	現代社会と法律	1	1	講義	選択
目	自然・文化人類学	1	1	講義	選択
	生命科学のための数学	1	1	講義	選択
	文学の世界(前期)	1	1	講義	選択
	哲学の世界(前期)	1	1	講義	選択
	ベーシック化学	1	1	講義	選択
	アドバンスト化学	1	1	講義	選択
	人格の心理学(前期)	1	1	講義	選択
	実践英語入門	1	1	講義	選択
	文学の世界 (後期)	1	1	講義	選択
	人格の心理学(後期)	1	1	講義	選択
	哲学の世界(後期)	1	1	講義	選択
	医療と法律	1	1	講義	選択
	物理学実習	1	1	実習	必修
	化学実習	1	1	実習	必修
	生物学実習	1	1	実習	必修
	フィットネスとスポーツ	1	1	実習	必修
	情報科学演習	1	3	演習	必修
	問題基盤型学習 -信頼される医療-	1	1	演習	必修
	基礎薬学1	1	1	講義	必修
	基礎薬学2	1	1	講義	必修
	基礎薬学3	1	1	講義	必修
	基礎薬学4	1	1	講義	必修
	くすり600選を学ぶ	1	1	講義	必修
	細胞生物学入門	1	1	講義	必修
	生化学入門	1	1	講義	必修
	分析科学入門	1	1	講義	必修
	薬学入門	1	2	講義	必修
	有機化学入門	1	1	講義	必修
	解剖学	2	1	講義	自由
		_			
	環境衛生学	2	1	講義	必修
	感染症学	2	1	講義	必修
	機能形態学1	2	1	講義	必修
	機能形態学2	2	1	講義	必修
	細胞生物学1	2	1	講義	必修
薬	細胞生物学2	2	1	講義	必修
学	食品衛生学	2	1	講義	必修
専	食品栄養学	2	1	講義	必修
門					
科	生化学1	2	1	講義	必修
目	生化学2	2	1	講義	必修
	生化学3	2	1	講義	必修
	創剤学1	2	1	講義	必修
	天然物化学1	2	1	講義	必修
	微生物学	2	1	講義	必修
	物理化学1	2	1	講義	
					业修 必修
	物理化学2	2	1	講義	
	物理化学3	2	1	講義	必修
	分析化学1	2	1	講義	必修
	分析化学2	2	1	講義	必修
	薬学英語1	2	1	講義	必修
	薬学英語2	2	1	講義	业修
	薬学演習1	2		講義	必修
		_	1		
	薬学演習2	2	1	講義	必修
	薬学演習3	2	1	講義	必修
		. —	0	講義	必修
	薬学実習1	2	3	神 我	北川乡

科目	A	履修	N/ /LN/	A	سلہ جلتا
区分	科目名	年次	単位数	区分	備考
	薬理学1	2	1	講義	必修
	薬理学2	2	1	講義	必修
	有機構造解析1	2	1	講義	必修
	有機薬化学1	2	1	講義	必修
	有機薬化学2 医療薬学1	2	1	講義講義	
	医療薬学2	3	1	講義	业修 业修
ŀ	化学療法学1	3	1	講義	必修
	化学療法学2	3	1	講義	必修
	ゲノムサイエンス	3	1	講義	必修
	構造生物学	3	1	講義	必修
	実践医療薬学1	3	1	講義	必修
	生化学演習	3	1	講義	必修
	生体分子化学	3	1	講義	必修
	生体防御学1	3	1	講義	必修
	生体防御学2	3	1	講義	必修
	創剤学2	3	1	講義	必修
	創剤学3	3	1	講義	必修
	創薬化学 天然物化学2	3	1	講義講義	<u>必修</u> 必修
	毒性学	3	1	講義	
	分析化学3	3	1	講義	
	分析化学演習	3	1	講義	必修
	放射科学	3	1	講義	必修
	保健衛生学	3	1	講義	必修
	薬学英語3A	3	1	講義	自由
	薬学英語3B	3	1	講義	自由
	薬学演習4	3	1	講義	必修
	薬学実習2	3	3	講義	必修
	薬学実習3	3	4	講義	必修
	薬剤治療学1	3	1	講義	必修
	薬剤治療学4 薬物動態学2	3	1	講義	必修
	葉物動態学3	3	1	講義講義	
	薬物動態学演習	3	1	講義	业修
薬	薬理学3	3	1	講義	必修
学	薬理学4	3	1	講義	必修
専 門	有機構造解析2	3	1	講義	必修
科	有機薬化学3	3	1	講義	必修
目	薬剤治療学2	3	1	講義	必修
	薬剤治療学3	3	1	講義	必修
	遺伝子細胞工学	4	1	講義	必修
	医薬化学総論	4	1	講義	必修
	医薬情報科学	4	1	講義	必修
	医薬品開発学1	4	1	講義	必修
	医薬品開発学2 医療薬学3	4	1	講義講義	
	医療薬学4	4	1	講義	业修 业修
	課題学習	4	2	講義	必修
	実践医療薬学2	4	1	講義	必修
	実践衛生薬学	4	1	講義	必修
	実務基礎実習	4	6	講義	必修
	症例解析学	4	1	講義	必修
	職業と人生	4	1	講義	必修
	創剤学4	4	1	講義	必修
	調剤学	4	1	講義	必修
	天然物化学3	4	1	講義	必修
	特別演習	4	5	講義	必修
	薬学演習5 薬学実習4	4	1	講義講義	
	薬事関係法規・制度1	4	1	講義	业修 业修
	薬事関係法規・制度2	4	1	講義	必修
	臨床医学概論	4	2	講義	必修
	薬剤治療学5	4	1	講義	必修
	実務実習 (病院)	5	10	講義	必修
	実務実習 (薬局)	5	10	講義	必修
	処方解析演習/実践的薬学演習	5	1	講義	自由
	フィジカルアセスメント特論	5	1	講義	自由
	実践地域医療論	6	1	講義	必修
	実践チーム医療論(病棟実習)	6	1	講義	自由
	実践副作用学特論	6	1	講義	必修
	セルフメディケーション特論 総合演習	6	1 4	講義講義	
	総合講義	6	5	講義	业修 业修
	卒業研究	5~6	8	講義	必修
	1 218 91 2 4	5 0		HIT 4X	~ ID

別表 1 (4) 新カリキュラムの導入にともない、平成24年度以前入学者が原級留置等によって修得すべき授業科目を履修できなくなる場合は、次表の旧カリキュラム授業科目に対応する新カリキュラムの授業科目を履修することにより習得すべき授業科目を履修したものとみなす。

目 子	科目名	履修 年次	単位数	区分	備考	科目名	履修 年次	単位数	区分	備考
	薬学入門	1	3	講義	必修	薬学入門 基礎薬学1	1 1	2	講義講義	
	職業と人生 生命と薬	1	1	講義	必修 必修	職業と人生 くすり600選を学ぶ	4	1	講義	必值 必值
	生	1	1	講義講義	必修	臨床医学概論	1 4	2	講義講義	必修
	薬学英語 I	2	1	講義	必修	薬学英語 1	2 2	1	講義	必作
	薬学英語Ⅱ 物理化学Ⅰ	2	2	講義講義	<u>必修</u> 必修	薬学英語 2 基礎薬学 3	1	1	講義講義	<u>必</u> 必
	物理化子 I			押我	业 修	物理化学 1 物理化学 2	2 2	1	講義講義	必 (必
	物理化学Ⅱ	2	2	講義	必修	物理化学3	2	1	講義	必修
	有機化学 I	2	2	講義	必修	基礎薬学 4 有機化学入門	1	1	講義講義	必何 必何
	 有機化学Ⅱ	2	2	講義	必修	有機薬化学1	2	1	講義	必修
	有域化子 II			冊我	业 修	有機薬化学 2 分析科学入門	2	1	講義講義	必 (((((((((((((((((((
	基礎分析化学	2	2	講義	必修	分析化学1	2	1	講義	必修
	天然物化学	2	2	講義	必修	天然物化学 1 天然物化学 3	2 4	1	講義講義	<u>必</u> 値 必値
	環境科学	2	1	講義	必修	環境衛生学	2	1	講義	必何
	衛生化学 I	2	2	講義	必修	食品栄養学 食品衛生学	2 2	1	講義講義	<u>必</u> 他
	 生化学 I	2	2	講義	必修	基礎薬学2	1	1	講義	必何
						生化学入門 生化学1	1 2	1	講義講義	<u>必</u> 値 必値
	生化学Ⅱ 	2	2	講義	必修	生化学2	2	1	講義	必修
	細胞生物学 I	2	2	講義	必修	細胞生物学入門 細胞生物学1	1 2	1	講義講義	必値 必値
	————————————————————————————————————	2	2	講義		細胞生物学2	2	1	講義	必修
	細胞生理学	2	2	講義		生化学演習 ※	3	1	講義	必值
	微生物学	2	2	講義	必修	微生物学	2	1	講義	必值
	東日ル学 1	0	0			※ 化学療法学 1	3	1	講義	必修
	薬品化学 I ————————————————————————————————————	2	2	講義	必修	医薬品開発学1	4	1	講義	必作
	薬理学I	2	2	講義	必修	機能形態学 2 機能形態学 2	2 2	1	講義講義	必 ((必 (
	薬理学Ⅱ	2	2	講義	必修	薬理学1 薬理学2	2 2	1 1	講義講義	必 ((必 (
	 創剤学 I	2	2	講義	必修	創剤学1	2	1	講義	必修
	后(1月1 1 - 1			叶我	北 恒	創剤学2 薬物動態学1	3 2	1	講義講義	必 ((必 (
	薬物代謝動態学	2	2	講義	必修	薬物動態学2	3	1	講義	必何
	有機化学Ⅲ	3	2	講義	必修	有機構造解析 1 有機構造解析 2	2 3	1	講義講義	<u>必</u> 値 必値
	医薬合成化学 I	3	2	講義	业修	有機薬化学3	3	1	講義	必修
						創薬化学 生体分子化学	3	1	講義講義	<u>必</u> 値 必値
	医薬合成化学Ⅱ	3	2	講義	必修	医薬化学総論	4	1	講義	必何
	生薬化学	3	2	講義	业修_	天然物化学 2 保健衛生学	3	1	講義講義	<u>必</u> 必 他
	衛生化学Ⅱ	3	2	講義	必修	毒性学	3	1	講義	必何
	生化学 Ⅲ 構造生物学	3	2	講義講義		生化学3 構造生物学	2 3	1	講義講義	<u>必</u> 値 必値
	生体防御学	3	2	講義	必修	生体防御学1	3	1	講義	必修
	感染症学	3	2	講義	必修	生体防御学 2 感染症学	3 2	1	講義講義	<u>必</u> 値 必値
	ゲノムサイエンス	3	2	講義	必修	ゲノムサイエンス	3	1	講義	必修
		0	0	港 羊	以收	分析化学3 化学療法学2	3	1	講義講義	<u>必</u> 値 必値
	薬品化学Ⅱ	3	2	講義	必修	薬剤治療学4	3	1	講義	必值 必值
	薬理学Ⅲ	3	2	講義	必修	薬理学 3 ※	3	1	講義	北恒
	創剤学Ⅱ	3	2	講義	必修	創剤学3 創剤学4	3 4	1	講義講義	必値 必値
	薬剤治療学 I	3	2	講義	必修	薬剤治療学1	3	1	講義	必修
	来用I口原于 I					薬剤治療学 5 薬剤治療学 2	3	1	講義講義	必 (((((((((((((((((((
	薬剤治療学Ⅱ	3	2	講義	必修	薬剤治療学3	3	1	講義	必修
	病態生化学	3	2	講義	必修	薬学演習 4 薬学演習 5	3 4	1	講義講義	必値 必値
	神経科学	3	2	講義	必修	薬理学4	3	1	講義	必修
				.,,,,,,,,		薬物動態学3	3	1	講義	必何
	薬理遺伝学	3	2	講義	必修	薬物動態学演習	3	1	講義	必值
	医療薬学 I	3	2	講義	必修	医療薬学1 医療薬学2	3	1 1	講義講義	
	薬学実習 I	3	7	講義	必修	薬学実習1	2	3	講義	必修
	薬学実習Ⅱ	3	5	講義	必修	薬学実習 2 薬学実習 3	3	4	講義講義	<u>必</u> 値 必値
	医療倫理学	4	1	講義	必修	*	,	٦		
	薬学特論講義 医薬モデル生物学	4	3	講義講義	必修 必修	特別演習 ※	4	5	講義	必何
	医薬安全性学 生物統計学	4 4	1	講義講義	必修 必修	薬事関係法規・制度1 医薬品開発学2	4 4	1 1	講義講義	必何 必何
	分子薬効解析学	4	1	講義	必修	症例解析学	4	1	講義	必何
	遺伝子細胞工学 医療薬学Ⅱ	4	1	講義講義	必修 必修	遺伝子細胞工学 医療薬学3	4	1	講義講義	必 (((((((((((((((((((
	医療薬学Ⅲ	4	1	講義	必修	医療薬学4	4	1	講義	必値
	医療栄養学 調剤学	4 4	1	講義講義	必修 必修	実践衛生薬学 調剤学	4	1	講義	必何 必何
	臨床薬剤学	4	1	講義	必修	実践医療薬学1	3	1	講義	必値
	日本薬局方概論 医薬情報科学	4 4	1	講義講義		実践医療薬学 2 医薬情報科学	4	1	講義	<u>必</u> 値 必値
	薬事関係法規	4	1	講義	必修	薬事関係法規・制度 2	4	1	講義	必修
	臨床医学概論 放射科学	4	1	講義講義	<u> 必修</u> 必修	臨床医学概論 放射科学	3	2	講義講義	<u>必</u> 修
	薬学実習Ⅲ	4	1	講義	必修	薬学実習 4	4	1	講義	必修
	課題研究	4	2	講義	必修	課題学習	4	2	講義	必修