薬学科

(授業科目の種類及び単位数)

令和5年度以降入学生適用

凡例:合(小)計欄は、総単位数(修得単位)を示す。

			拉来到口	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
			授業科目	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位
			医療概論	1.5					
		基本事	薬学概論	1					
		項・	生命•医療倫理学	1					
		薬学と社	医療コミュニケーション学		1				
		と社会	薬事関係法規·制度				1.5		
			ポスト教育					1.5	
			理論化学	1					
			物理化学 I		1.5				
			物理化学Ⅱ		1.5				
			物理化学Ⅲ			1.5			
			放射化学		1.5				
			分析化学 I		1.5				
			分析化学Ⅱ	_	1.5				_
			分析化学Ⅲ			1.5			
			分析化学IV			1.5			
			構造解析学			1			
			無機化学	1					
			有機化学 I	1					
専	必		有機化学Ⅱ		1				
専門教育科	修	薬	有機化学Ⅲ		1				
教育		学	有機化学IV			1.5			
科	科	基礎	有機化学V			1.5			
目	目	10定	医薬品化学 I			1.5			
			医薬品化学Ⅱ				1.5		
			薬用資源学		1.5				
			生薬学		1.5				
			天然物化学			1.5			
			生命科学I	1.5					
			生命科学Ⅱ		1.5				
			生命科学Ⅲ		1.5				
			生命科学IV			1.5			
			機能形態学I	1.5					
			機能形態学Ⅱ		1.5				
			微生物学 I		1.5				
			微生物学Ⅱ		1.5				
			免疫学			1.5			
			食品衛生学 I			1.5			
		衛	食品衛生学Ⅱ			1.5			
		生薬	公衆衛生学			1.5			
		米学	環境衛生学 I		1.5				
			環境衛生学Ⅱ			1.5			

	<u> </u>	授	· 業科目			3年次	4年次	5年次	6年次
				単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位
		薬	理学 I	1.5					
		薬	理学Ⅱ		1.5				
		薬	理学Ⅲ		1.5				
		薬	理学IV			1.5			
		病	態薬物治療学 I		1.5				
		病	態薬物治療学Ⅱ			1.5			
		病	態薬物治療学Ⅲ			1.5			
		医病	態薬物治療学IV				1.5		
	4	療感	染症治療学			1.5			
		が	ん化学療法学				1.5		
	3	薬漢	方治療論				1.5		
	Ē	学医	療統計学		1.5				
		医	薬品情報学				1		
		臨	床薬物動態学				1		
		薬	物動態学 I			1.5			
		薬	物動態学Ⅱ			1.5			
		物	理薬剤学			1.5			
		製	剤学 I			1.5			
専		製	剤学Ⅱ			1			
門	必	早	期臨床体験		1.5				
	修科	薬調					1.5		
科	目	学口臨	床薬学				1		
目	B	臨事	前学習				4		
	ľ	実	務実習I					10	
		実	務実習Ⅱ					10	
		臨	床心理学	1					
		介	護学概論	1					
		科	目横断演習 I	0.5					
		科	目横断演習Ⅱ		0.5				
		科	目横断演習Ⅲ		0.5				
			目横断演習IV			0.5			
	Ž A	本学科	目横断演習V			0.5			
	3	独科	目横断演習VI				0.5		
		自科	目複合演習 I				1.5		
		科 1	目複合演習Ⅱ					1.5	
			康管理学			1			
		化	粧品学概論			1			
		タ・	ーミナルケア論				1		
		処	方解析学				1		
		臨	床化学				1		
		医	療生物学				1		

			La VIII at -	1年	次	2年次	3年	次	4年次	5年次	6年次
			授業科目	単		単位	単		単位	単位	単位
			看護概論		•	, ,		•		1	
			診療科別治療論							1.5	
		本学	医薬品開発論								1
		子独	薬学総合演習 I								1.5
		自	薬学総合演習Ⅱ								1.5
		科目	医療ケミカルバイオロジー学								0.5
		П	生体機能薬理学								0.5
	必		実践臨床薬学								0.5
	修科		基礎実習	1.	5						
	目	実	基礎薬学実習 I			1.5					
		習	基礎薬学実習Ⅱ			1.5					
		• 研	基礎薬学実習Ⅲ			1.5					
		究	生命薬学実習 I				1.	5			
		科	生命薬学実習Ⅱ				1.	5			
		目	生命薬学実習Ⅲ				1.	5			
			卒業研究								13
			必修科目計	15(15)	35.5 (35.5)	41 (4	41)	22 (22)	25.5 (25.5)	18.5 (18.5)
			疾患治療特論								1
専		本学	地域薬局論						中、1科目を 修得するこ		1
門		独	救急医療概論				#	五 年	廖1寸9⊘∟		_ 1
教育		自	基礎重点演習 I								1.5
科		科目	基礎重点演習Ⅱ								1.5
目			海外大学講師特別講義					0	.5		
			薬学データサイエンスへの招待	2	2				1科目以	 Lを履修し、	2単
			薬学データサイエンス数学 I	1	-				位以上を	取得するこ	٤。
			薬学データサイエンス数学Ⅱ	1	=			L			
			診療報酬請求学	2	2						
	選択		薬学情報セキュリティ学概論			1					
	扒科	ア	医療情報管理学			2					
	目	ドバ	薬学デジタル細胞生物学				1	:			
		ン	経営管理論				2	,			
		スト	医療経済学				2	,			
		科	化粧品学 I						1		
		目	化粧品学Ⅱ						1		
			薬局薬学実習								2
			病院薬学実習								2
			伝統医療薬学実習								2
			海外医療研修					:	2		
			アントレプレナーシップ概論						1	T	
			選択科目合計	9.5	(0)	3(0)	5 (0)	2(0)	0(0)	12(3)
		草	厚門教育科目合計	24.5	(15)	38.5 (35.5)	46 (4	41)	24(22)	25.5 (25.5)	30.5 (21.5)

				1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
			授業科目	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位
			心理学	1					
			薬学基礎英語 I	1					
			薬学基礎英語Ⅱ	1					
			情報処理演習I	1					
			情報処理演習Ⅱ	1					
			コミュニケーション論	1					
			文章表現論	1					
			薬学への招待	0.5					
	业		薬学英語			1			
	作	》			1				
	1 P		基礎統計学		1				
			臨床薬学英語				1		
			基礎物理学	1					
			基礎化学 I	1					
			基礎化学Ⅱ	1					
			基礎生物学	1					
			基礎数学 I	1					
			基礎数学Ⅱ	1					
教			必修科目 合計	13.5(13.5)	2(2)	1(1)	1(1)	0(0)	0(0)
養科			文学 I	1				1	
目			倫理学 I	1		目中、2科目			
		4·1	法学 I	1 _	単位	:を取得する	مدح		
		社会	福祉学 I		1 -				
		科	経済学 I		1			目を履修し	-
		学	哲学 I		1 _		位を取得す	ること	
		・人	文学Ⅱ	1 -				1	
		文	倫理学Ⅱ	1		目中、2科目 を取得する			
	選	科学	法学Ⅱ	1 _		- で収付りで	עב⊂ ד		
	択科	,	福祉学Ⅱ		1 -				
	目		経済学Ⅱ		1		4目中、2科 位を取得す	目を履修し -ス=レ	•
			哲学Ⅱ		1 _		 正で取けり	الم	
			英会話 I	1 -					
			中国語 I	1	_	中、1科目			
		外国	フランス語 I	1 _	単122	を取得する			
		国語	英会話Ⅱ	1					
			中国語Ⅱ	1		中、1科目を取得する			
			フランス語Ⅱ	1 _		<u> </u>			
			選択科目 合計	12(6)	6(4)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
			教養科目 合計	25.5(19.5)	8(6)	1(1)	1(1)	0(0)	0(0)
			合計	50 (34.5)	46.5 (41.5)	47 (42)	25 (23)	25.5 (25.5)	30.5 (21.5)
		卒	業要件単位数			224.5	(188)		

漢方薬学科

(授業科目の種類及び単位数)

令和5年度以降入学生適用

凡例:合(小)計欄は、総単位数(修得単位)を示す。

		授業科目	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年沙
		仅 耒州日	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位
		医療概論	1.5					
	基本事	薬学概論	1					
	項・	生命•医療倫理学	1					
	薬学と社	医療コミュニケーション学		1				
	と社会	薬事関係法規·制度				1.5		
	_	ポスト教育					1.5	
		理論化学	1					
		物理化学 I		1.5				
		物理化学Ⅱ		1.5				
		物理化学Ⅲ			1.5			
		放射化学		1.5				
		分析化学 I		1.5				
		分析化学Ⅱ		1.5				
		分析化学Ⅲ			1.5			
		分析化学IV			1.5			
		構造解析学			1			
		無機化学	1					
		有機化学 I	1					
必		有機化学Ⅱ		1				
修	薬	有機化学Ⅲ		1				
	栄学	有機化学IV			1.5			
科	基礎	有機化学V			1.5			
目	1定	医薬品化学 I			1.5			
		医薬品化学Ⅱ				1.5		
		薬用資源学		1.5				
		生薬学		1.5				
		天然物化学			1.5			
		生命科学 I	1.5					
		生命科学Ⅱ		1.5				
		生命科学Ⅲ		1.5				
		生命科学IV			1.5			
		機能形態学 I	1.5					
		機能形態学Ⅱ		1.5				
		微生物学 I		1.5				
		微生物学Ⅱ		1.5				
		免疫学			1.5			
		食品衛生学 I			1.5			
	衛	食品衛生学Ⅱ			1.5			
	生薬	公衆衛生学			1.5			
	米学	環境衛生学 I		1.5				
		環境衛生学Ⅱ			1.5			

			55 W.AV D	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
			授業科目	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位
			薬理学 I	1.5					
			薬理学Ⅱ		1.5				
			薬理学Ⅲ		1.5				
			薬理学IV			1.5			
			病態薬物治療学 I		1.5				
			病態薬物治療学Ⅱ			1.5			
			病態薬物治療学Ⅲ			1.5			
		医	病態薬物治療学IV				1.5		
		療	感染症治療学			1.5			
			がん化学療法学				1.5		
		薬	漢方治療論				1.5		
		学	医療統計学		1.5				
			医薬品情報学				1		
			臨床薬物動態学				1		
			薬物動態学 I			1.5			
			薬物動態学Ⅱ			1.5			
			物理薬剤学			1.5			
			製剤学 I			1.5			
専	必		製剤学Ⅱ			1			
· 門 教	修		早期臨床体験		1.5				
教育	か	薬	調剤学				1.5		
育科	科	学	臨床薬学				1		
目	目	臨床	事前学習				4		
		νĸ	実務実習 I					10	
			実務実習Ⅱ					10	
			漢方·民間薬概論	1					
			本草学	1					
			漢方薬理学			1			
			漢方薬効免疫学			1			
			漢方製剤•薬剤学				1		
			科目横断演習 I	0.5					
		本学	科目横断演習Ⅱ		0.5				
		独	科目横断演習Ⅲ		0.5				
		自科	科目横断演習IV			0.5			
		目	科目横断演習V			0.5			
			科目横断演習VI				0.5		
			科目複合演習 I				1.5		
			科目複合演習Ⅱ					1.5	
			処方解析学				1		
			臨床化学				1		
			医療生物学				1		

		[조·사·지 ㅁ	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
		授業科目	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位
		漢方処方学					1	
		診療科別治療論					1.5	
	本学	臨床漢方治療学						1
	 独	薬学総合演習 I						1.5
	自和	薬学総合演習Ⅱ						1.5
	科目	医療ケミカルバイオロジー学						0.5
必		生体機能薬理学						0.5
修		実践臨床薬学						0.5
		基礎実習	1.5					
科	実	基礎薬学実習 I		1.5				
目	習	基礎薬学実習Ⅱ		1.5				
	• 研	基礎薬学実習Ⅲ		1.5				
	究	生命薬学実習 I			1.5			
	科	生命薬学実習Ⅱ			1.5			
	目	生命薬学実習Ⅲ			1.5			
		卒業研究				1	•	13
		必修科目計	15 (15)	35.5 (35.5)	41 (41)	22(22)	25.5 (25.5)	18.5(18.5
		疾患治療特論						1
	本学	地域薬局論				中、1科目を 佐賀士ス		1
	独	救急医療概論			単位で	修得するこ		_ 1
	自	基礎重点演習 I						1.5
	科目	基礎重点演習Ⅱ						1.5
		海外大学講師特別講義		1	0	.5	•	
ı		薬学データサイエンスへの招待	2			4 5 1 🗆 101	トナ尿板」	0#
		薬学データサイエンス数学 I	1				Lを履修し、 取得するこ	
		薬学データサイエンス数学Ⅱ	1		L			
		診療報酬請求学	2					
選		薬学情報セキュリティ学概論		1				
択科	ア	医療情報管理学		2				
目	ドバ	薬学デジタル細胞生物学			1			
	ン	経営管理論			2			
	ス	医療経済学			2			
	卜科	化粧品学 I				1		
	目	化粧品学Ⅱ				1		
		薬局薬学実習						2
		病院薬学実習						2
		伝統医療薬学実習						2
		海外医療研修				2		
		アントレプレナーシップ概論				1		
		選択科目合計	9.5(0)	3(0)	5(0)	2(0)	0(0)	12(3)
		厚門教育科目合計	24.5 (15)	38.5 (35.5)	46 (41)	24(22)	25.5 (25.5)	i e

				1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
			授業科目	単位	単位	単 位	単 位	単 位	単 位
			心理学	1					
			薬学基礎英語 I	1					
			薬学基礎英語Ⅱ	1					
			情報処理演習 I	1					
			情報処理演習Ⅱ	1					
			コミュニケーション論	1					
			文章表現論	1					
			薬学への招待	0.5					
	业	Z.	薬学英語			1			
	作工		プレゼンテーション論		1				
	乗		基礎統計学		1				
			臨床薬学英語				1		
			基礎物理学	1					
			基礎化学 I	1					
			基礎化学Ⅱ	1					
			基礎生物学	1					
			基礎数学 I	1					
			基礎数学Ⅱ	1					
教			必修科目 合計	13.5 (13.5)	2(2)	1(1)	1(1)	0(0)	0(0)
養科			文学 I	1 -					
目			倫理学 I	1		中、2科目			
			法学 I	1 _	単位を	を取得する	ےے		
		社会	福祉学 I		1 -	1			
		科	経済学 I		1	_	中、2科目		
		学	哲学 I		1 _	単位	を取得する	ے	
		人	文学Ⅱ	1 -					
		文	倫理学Ⅱ	1		中、2科目			
	選	科学	法学Ⅱ	1 _	单位3	を取得する			
	択科	,	福祉学Ⅱ		1 -				
	目		経済学Ⅱ		1		中、2科目 を取得する		
			哲学Ⅱ		1 _	= 四	<u>ন্দ্রাব্</u> য প্র		
			英会話 I	1					
			中国語 I	1		中、1科目 を取得する			
		外国	フランス語 I	1 _	= 四3	T 4X 1寸 9 の			
		語	英会話Ⅱ	1	-7.1 -		+ = <i>!-</i> :		
			中国語Ⅱ	1		中、1科目 を取得する			
			フランス語Ⅱ	1 _	J [+ 12 (
			選択科目 合計	12(6)	6(4)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
			教養科目 合計	25.5 (19.5)	8(6)	1(1)	1(1)	0(0)	0(0)
			合計	50 (34.5)	46.5 (41.5)	47 (42)	25(23)	25.5 (25.5)	30.5 (21.5)
		卒	業要件単位数			224.5	(188)		

(授業科目の種類及び単位数) 凡例:合計欄は、総単位数を示す。 令和5年度以降入学生適用

薬科学科

			来们一	1年次	2年次	3年次	4年版
			授業科目	単位	単位	単 位	4年次 単 位
			反泰州弘	1.5	平 仏	里 14	里 1仏
		基	医療概論 薬学概論	1.0			
		本科	生命•医療倫理学	1			
		目	薬事関係法規・制度	1			1.5
	-		物理化学 I		1.5		1.0
					1.5		
			放射化学 分析化学 I		1.5		
			分析化学Ⅱ		1.5		
			分析化学Ⅲ		1.0	1.5	
						1.5	
			分析化学IV 有機化学 I	1		1.0	
			有機化学Ⅱ	1	1		
					1		
			有機化学Ⅲ		1	1 5	
		薬学	有機化学IV			1.5	
		子其	有機化学V			1.5	
		基礎	医薬品化学 I			1.5	1 5
	必		医薬品化学Ⅱ	1.5			1.5
界 明			生命科学 I	1.5	1 -		
教	修		生命科学Ⅱ		1.5		
専門教育科	科		生命科学Ⅲ		1.5	1 -	
科 目			生命科学IV	1.5		1.5	
Н	目		機能形態学Ⅰ	1.5	1 -		
			機能形態学Ⅱ		1.5		
			微生物学Ⅰ		1.5		
			微生物学Ⅱ		1.5	1 -	
	-	衛	免疫学			1.5	
		生薬学	食品衛生学 [1.5	
	-	学	食品衛生学Ⅱ	1 -		1.5	
			薬理学 I	1.5	1 -		
		医	薬理学Ⅱ		1.5		
		療薬	薬理学Ⅲ		1.5	1 -	
		薬学	薬理学Ⅳ			1.5	
			薬物動態学I			1.5	
	-	実	物理薬剤学	1 5		1.5	
		習	基礎実習	1.5	1 -		
		•	基礎薬学実習 I		1.5		
		研究	基礎薬学実習Ⅱ		1.5		
		科	基礎薬学実習Ⅲ		1.5		
		目	薬学卒業研究				7

				1年次	2年次	3年次	4年次
			授業科目	単位	単 位	単位	単 位
	必	アド	化粧品学概論			1	
	必修	ハンス	化粧品学 I				1
	科	科目	化粧品学Ⅱ				1
	目			10.5	23	19	12
			海外大学講師特別講義		0.	.5	•
		ア	介護学概論	1			
		ドバ	本草学	1			
		ン	臨床心理学	1			
		ス	漢方•民間薬概論	1			
		ト 科	健康管理学			1	
		目	漢方薬理学			1	
			アントレプレナーシップ概論		-	1	
			薬学データサイエンスへの招待	2			
			薬学データサイエンス数学 I	1			
			薬学データサイエンス数学Ⅱ	1			
			薬学情報システム学入門	1			
			薬学数理・シミュレーション学概論	1			
			薬学情報処理演習	1			
			薬学プログラミング演習	1			
			薬学情報セキュリティ学概論		1		
#			薬学デジタルテクノロジー学		2		
専門			薬学データサイエンス統計学 I		1		
教		医	薬学データサイエンス統計学Ⅱ			1	
教育科	選	療	薬学ケモインフォマティクス学		1		
目	択	デ	薬学データサイエンス統計学演習 I		1		
	科目	ータ	薬学データサイエンス統計学演習Ⅱ			1	
	Ħ	科	薬学データサイエンス機械学習演習		1		
		学			1		
		科目	薬学In silico解析学			1	
			薬学デジタル細胞生物学			1	
			薬学バイオ情報解析学			1	
			薬学数理計算・シミュレーション学			1	
			薬学ケモインフォマティクス学演習			1	
			薬学医用画像解析学演習			1	
			薬学データサイエンスマテリアル学				1
			薬学デジタルトランスフォーメーション学				1
			薬学データサイエンス個別化医療学				1
			薬学数理計算・シミュレーション学演習				1
			薬学データサイエンスマテリアル学演習				1
			薬学バイオ情報解析学演習				1
		生		2			ļ
		命医	ビジネスマナー論	2			ļ
		科	診療報酬請求学	2			ļ
		学		2			<u> </u>
		科目			2		
			ビジネスマナー演習		1		

				1年次	2年次	3年次	4年次
			授業科目	単位	単位	単位	単位
			診療報酬請求学演習		2		
			医療法規学概論		2		
		生	医療情報管理学		2		
	選	命	簿記演習		1		
	火火	医科学	経営管理論			2	
専	択科目	科学	医療経済学			2	
門	目	科	薬物治療学概論				2
教育		目	チーム医療概論				2
科			薬局経営学				2
目			臨床検査学概論				2
			選択科目計	21.5	18	14	14
	自	薬学	薬用資源学		1.5		
	由科	基礎	天然物化学			1.5	
	目		自由科目計	0	1.5	1.5	0
			専門教育科目計	32	42.5	34.5	26
		心理	里学	1			
		薬学	芝基礎英語 I	1			
		薬当	≥基礎英語Ⅱ	1			
		情幸	B処理演習 I	1			
		情幸	吸理演習Ⅱ	1			
		コミ	ュニケーション論	1			
			 表現論	1			
	必		さへの招待	0.5			
			芝英語			1	
	科目		ゼンテーション論		1		
			*統計学		1		
			· 薬学英語				1
			整物理学	1			
±2.L.			整化学 I	1			
教養科			性化学Ⅱ	1			
科			*************************************	1			
目			***** I	1			
		基份	故学Ⅱ	12.5	0	-1	1
		文学	必修科目計 	13.5	2	1	1
			ニ I Ł学 I	1	1		
			□子 I	1	1		
			Ĕ子 I	1	1		
		注:		1	1		
	選切	哲学		1	1		
	科	文学		1	1		
	目		- II L学Ⅱ	1	1		
			L于II 学Ⅱ	1	1		
			s学Ⅱ 	1	1		
		法学		1	1		
		哲学			1		
	<u> </u>	I	_				

			15.44cm	1年次	2年次	3年次	4年次
			授業科目	単 位	単 位	単 位	単 位
		英纪	会話 I	1			
		中国	国語 I	1			
	選	フラ	シス語 I	1			
	択科	英会	会話Ⅱ	1			
数	目	中国	国語Ⅱ	1			
教養		フラ	シンス語Ⅱ	1			
科			選択科目計	12	6	0	0
目	自	日本	本 国憲法	2			
	由	体育	育実技・技術論 I	2			
	科口	体育	育実技・技術論Ⅱ	2			
	目		自由科目計	6	0	0	0
			教養科目計	31.5	8	1	1
			地学概説 I		1		
			地学概説Ⅱ		1		
			理科教育法 I		2		
			理科教育法Ⅱ		2		
			理科教育法Ⅲ			2	
			理科教育法IV			2	
			地学実験 I		1		
			地学実験Ⅱ			1	
			教育基礎論(原理·教育史)	2			
			教職概論	2			
		自	特別支援教育概論		1		
孝	致 ^弘	由	教育課程論		2		
1 系	牧	科	教育制度(法規·制度·行政)			2	
į	i	目	教育の心理学			2	
			特別活動・総合的な学習の時間指導法		2		
			ICTを利用した教育方法・技術論		2		
			道徳教育		2		
			教育相談			2	
			生徒指導•進路指導論			2	
			教育実習研究(事前事後指導を含む)				1
			教育実習 I				2
			教育実習Ⅱ				2
			教職実践演習(中・高)				2
			自由科目計	4	16	13	7
			教職科目計	4	16	13	7
			合計	67.5	66.5	48.5	34
			卒業要件単位数		1:	24	

[※]教養科目の人文・社会科学系から8単位、語学から2単位以上修得すること。

[※]教養科目の体育実技・技術論 I またはII から2単位以上修得すること。(教職課程に限る) ※専門教育科目のアドバンスト科目(選択科目)から2単位以上修得すること。

[※]医療データ科学科目または生命医科学科目から、それぞれ30単位を修得すること。

教職課程カリキュラム表

	1年次			2年次			3年次			4年次			単化	立数
	授業科目	中学	高校			高校	授業科目	中学	高校	授業科目				
	基礎物理学	1		物理化学 I	1.5	1.5	天然物化学	1.5	1.5					
教	基礎化学 [1	1	分析化学 I	1.5	1.5	理科教育法Ⅲ	2	2				İ	
科	基礎化学Ⅱ	1	1	分析化学Ⅱ		1.5	理科教育法Ⅳ	2	2				1	
科 及	有機化学 [1	1	有機化学Ⅱ		1	地学実験Ⅱ	1	1				1	
び	基礎生物学	1	1	薬用資源学	1.5	1.5	生命科学Ⅳ	1.5	1.5				1	
教 科	生命科学 [1.5		生命科学Ⅱ		1.5								
科 の	基礎実習	1.5		生命科学Ⅲ		1.5							修得	修
指	至此八日	1.0		基礎薬学実習I	1.5	1.5							必須	必:
導				基礎薬学実習Ⅱ	1.5	1.5							32	37
法 に				基礎薬学実習Ⅲ	1.5	1.5							i	
[=				地学概説 I	1	1								
関				地学概説Ⅱ	1	1							i	
関する科目				理科教育法Ⅰ	2	2								
る 科				理科教育法Ⅱ	2	2								
目				地学実験 I	1	1								
				地子夫赖工		<u>'</u>								
小計	必修科目	8	8	<u> </u>	16	21.5		8	8		0	0		十
	教育基礎論(原理・			特別支援教育概	10	21.0	教育制度(法規・		0		U	U		<u> </u>
解教	教育史)	2	2	論	1	1	制度・行政)	2	2					
-	教職概論	2	2	教育課程論	2	2	教育の心理学	2	2				145.48	体
関の す基	254 Libe Libertur			3241 3 Hely Inching			271711 0 11						修得 必須	
る礎													11	11
科的														
目理														
小計	必修科目	4	4		3	3		4	4		0	0		
	北海行口	4	4	特別活動·総合	3	3		4	4		U	U		
談生時徳 (こ)		特別活動・総合 的な学習の時間		2	2	教育相談	2	2						
等年時間、				指導法	_	_	22413 114124	-	-					
に指等総関道の会				ICTを利用した教	2	2	生徒指導・進路指	2	2				修得	
関導の合				育方法•技術論			導論						必須	
3、指的				道徳教育	2								10	
る 教導な 科会は党														
る 科育 法学 目相 及習														
怕及省														
小計	必修科目	0	0		6	4		4	4		0	0		
教										教育実習研究				
育										(事前事後指導	1	1		
実										を含む)	2	0		修得
践										教育実習Ⅰ	2	2		
目に 関										教育実習Ⅱ 教職実践演習	2		必須 7	业
す										教職夫成演首 (中•高)	2	2	'	
á										(1 1017				
科													1	
小計	必修科目	0	0		0	0		0	0		7	5		
の施	日本国憲法	2	2		Ť	١Ť		ڵ	ڵ		,	J		1
の 6 行	口本国憲法 体育実技·技術論 I	2	2										1	1
に規	体育美技·技術論Ⅱ 体育実技·技術論Ⅱ	2	2			-			-					he 15
関則	英会話 I													
す第	央会話 I 英会話 II	1	1		-	-		-	-				必須 8	必
る6		1	1		_	-							ľ	Ι '
科 6	情報処理演習I	1	1			<u> </u>		<u> </u>					l	1
目条	情報処理演習Ⅱ	1	1											<u> </u>
小計	必修科目	10	10		0	0		0	0		0	0		Ļ
	N MATEL TO											_	修得	
合計	必修科目	22	22		25	28.5		16	16		7	5	必須 68	必69

別表第1-2

科区	目分	授業科目	or We	1年》			F次		次		三次	備考
	/4	心理学	业修 1	選択	自由	必修	選択	火修	選択	必修	選択	
		文章表現論	1									
		看護倫理	1									
	人	倫理学	1	1	ſ							
	文			1								
	科目	生命・医療倫理学		1								
	科	文学 I		1	Ļ	2単位	選択	·				
	目	文学Ⅱ		1		<u> </u>	<u> </u>	 				
		哲学I		1								
		哲学Ⅱ		1								
		小 計	3	6(2)								
		医療コミュニケーション学				1						
	社	薬学への招待	1									
	会	ジェンダー論	1									
	科学	経済学I		1	7							
	科	経済学Ⅱ		1	7- :	ι単位	選択					
#4	目	日本国憲法		1	Ħ	l	l					保健師は必修
教養		小 計	2	3(1)		1						
•		情報処理演習 I	1	/								
基礎		情報処理演習Ⅱ	1									
分	自	スポーツ I	1	1				h^-				保健師は必修
野	然	スポーツⅡ		1				H	ᆲ	/六'端+D		保健師は必修
	科学	医療統計学		1			0	\vdash	2単位選択		, —	
	科				-		2	Ч				保健師は必修
	目	看護学生のための生物・化学			1							自由科目は、取得単位数に参入しない
		看護学生のための数学・物理		- (-)	1							位数に多べいない
		小計	2	2(2)	2		2					
		英語	1									
		英会話	1									
		医療英語				1						
		中国語 I		1								
	国語	中国語Ⅱ		1								
	科	韓国語 I		1	L,	I 2単位) 1월 +a	l 				
	目	韓国語Ⅱ		1		Z 中心	迭扒 I	1				
		フランス語 [1								
		フランス語 Ⅱ		1 .								
		小 計	2	6(2)		1						
		科目計	9	17(7)	2	2	2					
H	形	形態機能学I	2									
	態	形態機能学Ⅱ	2									
	1/2~	生化学	2									
	学	栄養学	2									
	科	小 計	8									
			ð			0						
専門		病理学				2						
支	حيى	微生物学				2						
支持分	疾病	薬理学				2						
分野	基	臨床薬理学				2						
野	礎	臨床医学論 I (成人・高齢者)				2						
	理論	臨床医学論Ⅱ(小児・産婦人科・精神)				2						
	科	漢方·民間薬概論		1								<u> </u>
		救急医療概論									1	1単位選択
		ターミナルケア論(エンドオブライフケア論)									1	
		小 計		1		12					2(1)	

科目		Les Allo est		1年》	欠	2年	F次	3年次		4 [±]	F次	111a - 140
区		授業科目		選択	自由	必修	選択	さ 必修	多 選択	必修	選択	備考
		地域包括ケアシステム論	2									
		地域保健				2						
	地域	公衆衛生学				2						
専	基	家族社会学					2					
専門支持	盤教	臨床心理学					2					
持	教育	疫学					2				単位	保健師は必修
分野	科	健康政策論							2	選択		保健師は必修
判	目	健康管理学							1			保健師は必修
		小 計	2			4	6(2)		3(2)			
		科目計	10	1		16	6(2)		3(2)		2(1)	
		看護学概論	2									
		看護援助技術 I (看護基本技術)	2									
		看護援助技術Ⅱ(日常生活の援助技術)	2									
基礎	基	看護援助技術Ⅲ(診断·治療に伴う援助技術)				2						
看	礎看	看護援助技術IV (フィジカルアセスメント)				1						
護	護	看護援助技術V(看護過程)				1						
礎看護学分野	学	基礎看護学実習 I	1			1						
野		基礎看護学実習Ⅱ	1			2						
		小計	7			6						
		科目計	7			6						
		成人看護学概論	2			0						
		成人看護援助論 I				2						
	人					۷		0				
	看	成人看護援助論Ⅱ						2				
	11/4	成人看護学実習I						3				
	子	成人看護学実習Ⅱ				_		3				
		小計	2			2		8				
	11-11	高齢者看護学概論				2						
	齢者	高齢者看護援助論						2				
	看	高齢者看護学実習I	1									
	護学	高齢者看護学実習Ⅱ						3				
亩		小計	1			2		5				
専門	小児	小児看護学概論				2						
実	看	小児看護援助論						2				
践分野	護	小児看護学実習						2				
野	学	小 計				2		4				
	母	母性看護学概論				2						
	性	母性看護援助論 I				1						
	看	母性看護援助論Ⅱ						2				
	護学	母性看護学実習						2				
	Ĺ	小 計				3		4				
	本丰	精神看護学概論				2						
	精神	メンタルヘルス論	1									
	看	精神看護援助論						1				
	護学	精神看護学実習						2				
	1	小 計	1			2		3				
		科目計	4			11		24				
		在宅看護概論				2						
看	地	在宅看護援助論						1				
看護統合	域	公衆衛生看護学概論				2						
合	看護	家族看護論				1						
分野	学	在宅看護論実習						2				
判		小 計				5		3				

科目		授業科目		1年光	欠	2年	三次	3年	三次	4年	三次	備考
区	分	汉朱仟百		選択	自由	必修	選択	必修	選択	必修	選択	加持
	領域	国際看護学								1		
	横	がん看護学								1		
	断展	チーム医療								1		
	開	総合看護学演習								2		
	科目	小 計								5		
	キャ	スタディスキルセミナー	1									
看護	リア	看護管理・リーダーシップ論								1		
統	開	キャリアデザインセミナー								2		
合八	発論	小 計	1							3		
分野	看	看護学研究 I				1						
	護学	看護学研究Ⅱ						1				
	研研	看護学研究Ⅲ(卒業研究)								2		
	究	小 計				1		1		2		
	統合	統合実習								2		
	実習	小 計								2		
		科目計	1			6		4		12		
		看護師課程合計		18(7)	2	41	8(2)	28	3(2)	12	2(1)	選択()は修得単位数
佳	呆	公衆衛生看護活動展開論 I						2				
仮	建	公衆衛生看護活動展開論Ⅱ								2		
自身	币 数	公衆衛生看護援助方法論						2				
育	育	公衆衛生看護管理論						2				
利 目		公衆衛生看護学実習								5		
-	=	小 計						6		7		
		基礎助産学						2				
		助産診断·技術学 I (妊娠期)						2				
耳	b 奎	助産診断・技術学Ⅱ(産科手術・救急助産)								2		
É	币	助産診断・技術学Ⅲ(分娩介助法)								2		
孝	钕	助産診断·技術学IV(産褥期·新生児期·乳幼児期)						1				
育	ヺ 斗	助産管理								1		
Ė	i	助産学実習								9		
		周産期健康教育論								2		
		小 計						5		16		

卒業要件単位数

- 看護師 124単位「必修科目112単位(31+41+28+12)+選択科目12単位」
- 保健師 140単位「看護師必修科目112+保健師必修科目23単位+選択科目5単位」
- 助産師 145単位「看護師必修科目112+助産師必修科目21単位+選択科目12単位」