

## 薬学科(平成30年度以降入学生適用)

授業科目		1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
		単位	単位	単位	単位	単位	単位	
専門教育科目	基本事項・薬学と社会	医療概論	1.5					
		生命・医療倫理学	1					
		医療コミュニケーション学		1				
		薬事関係法規・制度				1.5		
		ポスト教育					1.5	
	必修科目	薬学基礎	理論化学	1.5				
			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		
			無機化学		1			
			有機化学Ⅰ	1				
			有機化学Ⅱ	1				
			有機化学Ⅲ		1			
			有機化学Ⅳ		1			
			有機化学Ⅴ			1		
			有機化学Ⅵ			1		
			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		
			必修科目	薬学基礎	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				
衛生薬学	食品衛生学Ⅰ				1.5			
	食品衛生学Ⅱ				1.5			
	公衆衛生学				1.5			
	環境衛生学Ⅰ			1.5				
	環境衛生学Ⅱ				1.5			
医療薬学	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			
	病態薬物治療学Ⅳ				1.5			
	病態薬物治療学Ⅴ					1.5		
	感染症治療学			1.5				
がん化学療法学				1.5				

授業科目		1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
		単位	単位	単位	単位	単位	単位	
専門教育科目	必修科目	漢方治療論			1.5			
		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			
		製剤学Ⅱ			1			
		早期臨床体験		1.5				
		調剤学			1.5			
		事前学習				4		
		実務実習Ⅰ					10	
		実務実習Ⅱ					10	
		卒業研究						13
	必修科目	実習	基礎実習		1.5			
			化学系実習		1.5			
			物理系実習		1.5			
			薬剤学実習				1	
			生物系実習			1.5		
			衛生薬学実習			1.5		
			薬理学実習			1.5		
		演習	有機化学演習		1			
			物理系演習			1		
			構造解析演習			1		
		アドバンスト科目	介護学概論		1			
			臨床心理学		1			
			薬学演習				6	
			診療科別治療論					1.5
			医薬品開発論					1
地域薬局論						1		
処方解析学						1		
薬学総合演習					6			
必修科目計		9(9)	37(37)	42.5(42.5)	22(22)	23.0(23.0)	22.0(22.0)	
選択科目	アドバンスト科目	臨床物理分析法					1	
		疾患治療特論					1	
		ターミナルケア論					1	
		救急医療概論					1	
		健康管理学					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	
		学内研修					2	
海外大学講師特別講義	0.5							
選択科目計		0.5(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	15(5)	
専門教育科目計		9.5(9)	37(37)	42.5(42.5)	22(22)	23.0(23.0)	37.0(27.0)	
教養科目	必修科目	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					

授業科目		1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
		単位	単位	単位	単位	単位	単位
必修科目	薬学への招待	0.5					
	薬学英语		1				
	プレゼンテーション		1				
	基礎統計学		1				
	臨床薬学英语				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						
必修科目計		13.5(13.5)	3(3)	0(0)	1(1)	0(0)	0(0)
教養科目	社会科学・人文科学	文学Ⅰ	1	6科目中4科目 選択必修			
		福祉学Ⅰ	1				
		倫理学Ⅰ	1				
		経済学Ⅰ	1				
		法学Ⅰ	1				
		哲学Ⅰ	1				
	選択科目	文学Ⅱ	1	6科目中4科目 選択必修			
		福祉学Ⅱ	1				
		倫理学Ⅱ	1				
		経済学Ⅱ	1				
		法学Ⅱ	1				
		哲学Ⅱ	1				
	外国語	英会話Ⅰ	1	3科目中1科目 選択必修			
		中国語Ⅰ	1				
		フランス語Ⅰ	1				
		英会話Ⅱ	1	3科目中1科目 選択必修			
		中国語Ⅱ	1				
		フランス語Ⅱ	1				
選択科目計		18(10)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
教養科目計		31.5(23.5)	3(3)	0(0)	1(1)	0(0)	0(0)
合計		41(32.5)	40(40)	42.5(42.5)	23(23)	23.0(23.0)	37.0(27.0)
卒業要件単位数		206.5(188)					

※二重下線のある科目：実務経験がある教員による授業科目(36単位)

漢方薬学科(平成30年度以降入学生適用改)

授業科目		1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次		
		単位	単位	単位	単位	単位	単位		
専門教育科目	基本事項・薬学と社会	医療概論	1.5						
		生命・医療倫理学	1						
		医療コミュニケーション学		1					
		薬事関係法規・制度				1.5			
		ポスト教育					1.5		
	必修科目	薬学基礎	理論化学	1.5					
			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			
			無機化学		1				
			有機化学Ⅰ	1					
			有機化学Ⅱ	1					
			有機化学Ⅲ		1				
			有機化学Ⅳ		1				
			有機化学Ⅴ			1			
			有機化学Ⅵ			1			
			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			
			必修科目	薬学基礎	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		
衛生薬学	免疫学				1.5				
	食品衛生学Ⅰ				1.5				
	食品衛生学Ⅱ				1.5				
	公衆衛生学				1.5				
	環境衛生学Ⅰ			1.5					
医療薬学	環境衛生学Ⅱ				1.5				
	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				
	病態薬物治療学Ⅳ				1.5				
病態薬物治療学Ⅴ				1.5					
感染症治療学			1.5						
がん化学療法学				1.5					

授業科目		1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次		
		単位	単位	単位	単位	単位	単位		
専門教育科目	必修科目	医療薬学	漢方治療論			1.5			
			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			
			製剤学Ⅱ			1			
	薬学臨床	早期臨床体験		1.5					
		調剤学			1.5				
		事前学習				4			
		実務実習Ⅰ					10		
		実務実習Ⅱ					10		
		卒業研究						13	
	実習	基礎実習		1.5					
		化学系実習		1.5					
		物理系実習		1.5					
		薬剤学実習				1			
		生物系実習			1.5				
		衛生薬学実習			1.5				
		薬理学実習			1.5				
	演習	有機化学演習		1					
		物理系演習			1				
		構造解析演習			1				
	アドバンスト科目	本草学	1						
		漢方・民間薬概論	1						
		漢方薬理学		1					
		漢方薬効免疫学		1					
		漢方製剤・薬剤学			1				
		薬学演習				6			
		診療科別治療論					1.5		
		漢方処方学					1		
臨床漢方治療学							1		
薬学総合演習							6		
必修科目計		11(11)	37(37)	43.5(43.5)	22(22)	24.0(24.0)	20.0(20.0)		
選択科目	アドバンスト科目	医薬品開発論					1		
		地域薬局論					1		
		処方解析学					1		
		臨床物理分析法					1		
		疾患治療特論					1		
		ターミナルケア論					1		
		救急医療概論					1		
		健康管理学					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		
		学内研修					2		
		海外大学講師特別講義	0.5						
選択科目計		0.5(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	18(3)		
専門教育科目計		11.5(11)	37(37)	43.5(43.5)	22(22)	24.0(24.0)	23.0(23.0)		

8科目中  
1科目  
選択必修

5科目中  
1科目  
選択必修

授業科目		1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
		単位	単位	単位	単位	単位	単位
必修科目	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					
	薬学英語		1				
	プレゼンテーション		1				
	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	1					
	基礎数学 I	1					
	基礎数学 II	1					
必修科目計		13.5(13.5)	3(3)	0(0)	1(1)	0(0)	0(0)
教養科目	社会科学・人文科学	文学 I	1	6科目中4科目 選択必修			
		福祉学 I	1				
		倫理学 I	1				
		経済学 I	1				
		法学 I	1				
		哲学 I	1				
		文学 II	1	6科目中4科目 選択必修			
		福祉学 II	1				
		倫理学 II	1				
	経済学 II	1					
	法学 II	1					
	哲学 II	1					
	外国語	英会話 I	1	3科目中1科目 選択必修			
		中国語 I	1				
		フランス語 I	1				
		英会話 II	1	3科目中1科目 選択必修			
		中国語 II	1				
		フランス語 II	1				
選択科目計		18(10)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
教養科目計		31.5(23.5)	3(3)	0(0)	1(1)	0(0)	0(0)
合計		43(34.5)	40(40)	43.5(43.5)	23(23)	24.0(24.0)	38.0(23.0)
卒業要件単位数		211.5(188)					

※二重下線のある科目:実務経験がある教員による授業科目(36単位)

科目区分	授業科目	1年次			2年次		3年次		4年次		備考	
		必修	選択	自由	必修	選択	必修	選択	必修	選択		
人文科目科目	心理学	1										
	文章表現論	1										
	看護倫理	1										
	倫理学		1	}								
	生命・医療倫理学		1									
	文学Ⅰ		1									
	文学Ⅱ		1									
	哲学Ⅰ		1									
	哲学Ⅱ		1									
	小計	3	6(2)									
社会科学科目	医療コミュニケーション学				1							
	薬学への招待	1										
	ジェンダー論	1										
	経済学Ⅰ		1	}								
	経済学Ⅱ		1									
	日本国憲法		1								保健師は必修	
	小計	2	3(1)		1							
自然科学科目	情報処理演習Ⅰ	1										
	情報処理演習Ⅱ	1										
	スポーツⅠ		1				}				保健師は必修	
	スポーツⅡ		1								保健師は必修	
	医療統計学					2					保健師は必修	
	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								
小計	2	2(2)	2		2							
外国語科目	英語	1										
	英会話	1										
	医療英語						1					
	中国語Ⅰ		1	}								
	中国語Ⅱ		1									
	韓国語Ⅰ		1									
	韓国語Ⅱ		1									
	フランス語Ⅰ		1									
	フランス語Ⅱ		1									
小計	2	6(2)				1						
科目計		9	17(7)	2	1	2	1					
専門支持分野	形態機能学科目	形態機能学Ⅰ	2									
		形態機能学Ⅱ	2									
		生化学	2									
		栄養学				2						
		小計	6			2						
	疾病基礎理論科目	病理学				2						
		微生物学				2						
		薬理学				2						
		臨床薬理学				2						
		臨床医学論Ⅰ(成人・高齢者)				2						
		臨床医学論Ⅱ(小児・産婦人科・精神)				2						
		漢方・民間薬概論		1								
		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)					

科目区分	授業科目	1年次			2年次		3年次		4年次		備考
		必修	選択	自由	必修	選択	必修	選択	必修	選択	
専門 支持分野	地域 基盤 教育 科目	地域包括ケアシステム論	2								
		地域保健				2					
		公衆衛生学						2			
		家族社会学					2				
		臨床心理学					2				
		疫学					2				
		健康政策論							2		保健師は必修
		健康管理学							1		保健師は必修
		小計	2			2	6	2	3		
	科目計		8	1	2	16	6(2)	2	5(3)		
基礎 看護学 分野	基礎 看護学	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								
		看護援助技術Ⅲ(診断・治療に伴う援助技術)	2								
		看護援助技術Ⅳ(フィジカルアセスメント)				1					
		看護援助技術Ⅴ(看護過程)				1					
		基礎看護学実習Ⅰ	1								
		基礎看護学実習Ⅱ				2					
		小計	9			4					
	科目計		9			4					
専門 実践分野	成人 看護学	成人看護学概論			2						
		成人看護援助論Ⅰ					2				
		成人看護援助論Ⅱ					2				
		成人看護学実習Ⅰ					3				
		成人看護学実習Ⅱ					3				
		小計				2		10			
	高齢者 看護学	高齢者看護学概論				2					
		高齢者看護援助論					2				
		高齢者看護学実習Ⅰ	1								
		高齢者看護学実習Ⅱ					3				
		小計	1			2		5			
	小児 看護学	小児看護学概論				2					
		小児看護援助論					2				
		小児看護学実習					2				
		小計				2		4			
	母性 看護学	母性看護学概論				2					
		母性看護援助論Ⅰ				1					
		母性看護援助論Ⅱ					2				
		母性看護学実習					2				
		小計				3		4			
	精神 看護学	精神看護学概論				2					
		メンタルヘルス論	1								
		精神看護援助論					1				
		精神看護学実習					2				
		小計	1			2		3			
	科目計		2			11		26			
地域 看護学	在宅看護概論				2						
	在宅看護援助論					1					
	公衆衛生看護学概論				2						
	家族看護論					1					
	在宅看護論実習					2					
	小計				4		4				



科目区分	授業科目	1年次			2年次		3年次		4年次		備考
		必修	選択	自由	必修	選択	必修	選択	必修	選択	
看護統合分野	領域横断展開科目				1						
	国際看護学				1						
	がん看護学						1				
	チーム医療								1		
	総合看護学演習								2		
	小計				1		1		3		
	キャリア開発論										
	スタディスキルセミナー	1									
	看護管理・リーダーシップ論								1		
	キャリアデザインセミナー								2		
	小計	1							3		
	看護学研究										
	看護学研究Ⅰ	1									
	看護学研究Ⅱ				1						
	看護学研究Ⅲ(卒業研究)								2		
	小計	1			1				2		
	統合実習								2		
小計								2			
科目計		2			6		5		10		
看護師課程合計		30	18(7)	2	38	8(2)	34	5(3)	10		選択()は修得単位数
保健師教育科目	公衆衛生看護活動展開論Ⅰ								2		
	公衆衛生看護活動展開論Ⅱ								2		
	公衆衛生看護援助方法論								2		
	公衆衛生看護管理論								2		
	公衆衛生看護学実習								5		
	小計								13		
助産師教育科目	基礎助産学						2				
	助産診断・技術学Ⅰ(妊娠期)						2				
	助産診断・技術学Ⅱ(産科手術・救急助産)						2				
	助産診断・技術学Ⅲ(分娩介助法)						2				
	助産診断・技術学Ⅳ(産褥期・新生児期・乳幼児期)						1				
	助産管理								1		
	助産学実習								9		
	周産期健康教育論						2				
小計							11		10		
卒業要件単位数											
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 看護師 124単位「必修科目112単位(30+38+34+10)+選択科目12単位」</li> <li>■ 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」</li> <li>■ 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」</li> </ul>											

※二重下線のある科目:実務経験がある教員による授業科目(40単位)

別表第2 (検定料)

項 目	納 付 金 額
入学検定料 (大学入学共通テスト利用入試)	12,000円
入学検定料 (一般・推薦・AO)	30,000円

別表第3(学生納付金)

項 目	納付金額(年額)		摘 要	
	初年度	2年次以降		
薬学部	入 学 金	200,000円		
	授 業 料	1,400,000円	1,400,000円	4月及び10月に1/2を納入
	施設充実費	150,000円	250,000円	4月及び10月に1/2を納入
	教育充実費	150,000円	250,000円	4月及び10月に1/2を納入
看護学部	入 学 金	200,000円		
	授 業 料	1,000,000円	1,000,000円	4月及び10月に1/2を納入
	施設充実費	200,000円	200,000円	4月及び10月に1/2を納入
	教育充実費	300,000円	300,000円	4月及び10月に1/2を納入

※看護学部において、3年次以降保健師及び助産師課程に進学する学生に係る費用については別に示す。

別表第4

項 目	納 付 金 額
聴 講 生	1科目 10,000円
研 究 生	月額 10,000円
留 学 生	

別表第5 (試験料)

項 目	納 付 金 額
追 試 験 料	1科目 1,000円
再 試 験 料	1科目 3,000円

別表第6(実務実習費)

入学年度	実 務 実 習 費
平成20～24年度及び令和2年度以降	5年次 600,000円
	6年次 金額別示

別表第7 (在籍料)

項 目	納 付 金 額 ( 年 額 )
薬 学 部	600,000円
看 護 学 部	400,000円