

薬学科

(授業科目の種類及び単位数)

令和6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				
		薬学概論	1				
		生命・医療倫理学	1				
		医療コミュニケーション学		1			
		薬学データサイエンスへの招待			1.5		
		薬事関係法規・制度				1.5	
	必修科目 薬学基礎	化学反応速度論		1.5			
		化学熱力学		1.5			
		物理薬学			1.5		
		放射化学		1			
		化学平衡論		1.5			
		化学分析学		1.5			
		機器分析学			1.5		
		分離分析法と医療機器			1.5		
		構造解析学			1		
		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			1.5		
		有機化学Ⅴ			1.5		
		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		
		生化学Ⅰ	1				
		生化学Ⅱ		1			
		分子生物学		1.5			
		機能形態学Ⅰ	1.5				
		機能形態学Ⅱ		1.5			
		微生物学		1.5			
		免疫学			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	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Ⅰ			1.5			
		公衆衛生学Ⅱ			1.5			
		環境衛生学Ⅰ		1.5				
		環境衛生学Ⅱ			1.5			
	医療薬学	薬理学概論	1					
		病態と薬理Ⅰ(自律神経・体性神経系薬理)	1.5					
		病態と薬理Ⅱ(中枢神経系疾患)		1.5				
		病態と薬理Ⅲ(循環器・泌尿器・生殖器疾患)		1.5				
		病態と薬理Ⅳ(呼吸器・消化器・骨疾患)		1.5				
		病態と薬理Ⅴ(代謝・内分泌系疾患)			1.5			
		病態と薬理Ⅵ(血液・免疫・感覚器系疾患)			1.5			
		病態と薬理Ⅶ(感染症治療)			1.5			
		病態と薬理Ⅷ(がん化学療法)				1.5		
		病態と薬理Ⅸ(症例解析)				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			
		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		
		臨床薬学				1		
		処方解析学				1		
		事前学習				4		
		実務実習Ⅰ					10.5	
		実務実習Ⅱ					10.5	
		看護概論					1	
チーム医療概論							1.5	
チーム医療特論							1	
必修科目		臨床心理学	1					
		介護学概論	1					
		健康管理学			1			
		化粧品学概論			1			
		化粧品学Ⅰ				1		
		化粧品学Ⅱ				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		
専門教育科目	必修科目	本学独自科目	栄養情報管理学				1		
			医薬品開発論					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				
			科目横断演習Ⅳ			0.5			
			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	
	臨床化学				1				
	医療生物学				1				
	診療科別治療論					1.5			
	薬学総合演習Ⅰ						1.5		
	薬学総合演習Ⅱ						1.5		
	医療ケミカルバイオロジー学						0.5		
	生体機能薬理学						0.5		
	実践臨床薬学						0.5		
	必修科目	実習・研究科目	基礎実習	1.5					
			基礎薬学実習Ⅰ		1.5				
基礎薬学実習Ⅱ				1.5					
基礎薬学実習Ⅲ				1.5					
生命薬学実習Ⅰ					1.5				
生命薬学実習Ⅱ					1.5				
生命薬学実習Ⅲ					1.5				
卒業研究								13	
必修科目小計			14.5(14.5)	31.5(31.5)	40.5(40.5)	23(23)	26(26)	21(21)	
専門教育科目			本学独自科目 (自由科目)	基礎定着演習Ⅰ	1.5				
	基礎定着演習Ⅱ	1.5							
	基礎重点演習Ⅰ						1.5		
	基礎重点演習Ⅱ						1.5		
	総合・アドバン	薬学リーダーシップ入門	0.5					3科目以上を履修し、4単位以上を取得すること。	
		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						
		診療報酬請求学	1.5						
		薬学情報セキュリティ学概論		1					
		医療情報管理学		1.5					
経営管理論				1.5					
医療経済学				1.5					
薬学デジタルトランスフォーメーション学				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	
スト 科 目	ターミナルケア論				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			
	海外大学講師特別講義				0.5			
	アントレプレナーシップ概論				1			
選択科目小計		7(0)	2.5(0)	3(0)	2(0)	0(0)	12.5(4)	
専門教育科目合計		21.5(14.5)	34(31.5)	43.5(40.5)	25(23)	26(26)	33.5(25)	
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					
		薬学への招待	0.5					
		プレゼンテーション論		1				
		基礎統計学		1				
		薬学英语			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					
必修科目小計		13.5(13.5)	2(2)	1(1)	1(1)	0(0)	0(0)	
選 択 科 目	社 会 科 学 ・ 人 文 科 学	文学Ⅰ	1	3科目中、2科目を履修し単位を取得すること				
		倫理学Ⅰ	1					
		法学Ⅰ	1					
		福祉学Ⅰ		1	3科目中、2科目を履修し単位を取得すること			
		経済学Ⅰ		1				
		哲学Ⅰ		1				
		文学Ⅱ	1	3科目中、2科目を履修し単位を取得すること				
		倫理学Ⅱ	1					
		法学Ⅱ	1					
		福祉学Ⅱ		1	3科目中、2科目を履修し単位を取得すること			
経済学Ⅱ		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
外国語	哲学Ⅱ		1	3科目中、1科目を履修し単位を取得すること			
	英会話Ⅰ	1	}	3科目中、1科目を履修し単位を取得すること			
	中国語Ⅰ	1					
	フランス語Ⅰ	1					
	英会話Ⅱ	1	}	3科目中、1科目を履修し単位を取得すること			
	中国語Ⅱ	1					
	フランス語Ⅱ	1					
	選択科目小計		12(6)	6(4)	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		47(34)	42(37.5)	44.5(41.5)	26(24)	26(26)	33.5(25)
教育課程合計		219(188)					

卒業要件単位数:188

漢方薬学科

(授業科目の種類及び単位数)

令和6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					
		薬学概論	1					
		生命・医療倫理学	1					
		医療コミュニケーション学		1				
		薬学データサイエンスへの招待			1.5			
		薬事関係法規・制度				1.5		
	必修科目	薬学基礎	化学反応速度論		1.5			
			化学熱力学		1.5			
			物理薬学			1.5		
			放射化学		1			
			化学平衡論		1.5			
			化学分析学		1.5			
			機器分析学			1.5		
			分離分析法と医療機器			1.5		
			構造解析学			1		
			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			1.5		
			有機化学Ⅴ			1.5		
			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		
			生化学Ⅰ	1				
			生化学Ⅱ		1			
			分子生物学		1.5			
			機能形態学Ⅰ	1.5				
	機能形態学Ⅱ		1.5					
	微生物学		1.5					
	免疫学			1.5				
				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	衛生薬学	食品衛生学Ⅱ			1.5			
		公衆衛生学Ⅰ			1.5			
		公衆衛生学Ⅱ			1.5			
		環境衛生学Ⅰ		1.5				
		環境衛生学Ⅱ			1.5			
	医療薬学	薬理学概論	1					
		病態と薬理Ⅰ(自律神経・体性神経系薬理)	1.5					
		病態と薬理Ⅱ(中枢神経系疾患)		1.5				
		病態と薬理Ⅲ(循環器・泌尿器・生殖器疾患)		1.5				
		病態と薬理Ⅳ(呼吸器・消化器・骨疾患)		1.5				
		病態と薬理Ⅴ(代謝・内分泌系疾患)			1.5			
		病態と薬理Ⅵ(血液・免疫・感覚器系疾患)			1.5			
		病態と薬理Ⅶ(感染症治療)			1.5			
		病態と薬理Ⅷ(がん化学療法)				1.5		
		病態と薬理Ⅸ(症例解析)				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			
		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		
		臨床薬学				1		
		処方解析学				1		
		事前学習				4		
		実務実習Ⅰ					10.5	
		実務実習Ⅱ					10.5	
		看護概論					1	
		チーム医療概論						1.5
		チーム医療特論						1
	漢方	漢方・民間薬概論	1					
		本草学	1					
		薬用植物利用学		1				
		漢方薬局論			1			
		漢方薬剤学			1			
		漢方処方学				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		
専 門 教 育 科 目	必 修 科 目	本 学 独 自 科 目	漢方薬理学				1		
			臨床漢方治療学					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				
			科目横断演習Ⅳ			0.5			
			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	
			臨床化学				1		
			医療生物学				1		
			診療科別治療論					1.5	
			薬学総合演習Ⅰ						1.5
			薬学総合演習Ⅱ						1.5
			医療ケミカルバイオロジー学						0.5
			生体機能薬理学						0.5
	実践臨床薬学						0.5		
	必 修 科 目	実 習 ・ 研 究 科 目	基礎実習	1.5					
			基礎薬学実習Ⅰ		1.5				
			基礎薬学実習Ⅱ		1.5				
			基礎薬学実習Ⅲ		1.5				
			生命薬学実習Ⅰ			1.5			
			生命薬学実習Ⅱ			1.5			
			生命薬学実習Ⅲ			1.5			
			卒業研究						13
	必修科目小計		14.5(14.5)	32.5(32.5)	40.5(40.5)	22(22)	26(26)	21(21)	
	専 門 教 育 科 目	本 学 独 自 科 目 (自由科目)	基礎定着演習Ⅰ	1.5					
			基礎定着演習Ⅱ	1.5					
			基礎重点演習Ⅰ					1.5	
基礎重点演習Ⅱ							1.5		
総 合 ・ ア		薬学リーダーシップ入門	0.5						
		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						
		診療報酬請求学	1.5						
		薬学情報セキュリティ学概論		1					
		医療情報管理学		1.5					
		経営管理論			1.5				

3科目以上を履修し、4単位以上を取得すること。

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
ド バ ン ス ト 科 目	医療経済学			1.5			
	薬学デジタルトランスフォーメーション学				1		
	ターミナルケア論				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			
	海外大学講師特別講義			0.5			
	アントレプレナーシップ概論			1			
	選択科目小計	7(0)	2.5(0)	3(0)	2(0)	0(0)	12.5(4)
専門教育科目合計		21.5(14.5)	35(32.5)	43.5(40.5)	24(22)	26(26)	33.5(25)
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				
		薬学への招待	0.5				
		プレゼンテーション論		1			
		基礎統計学		1			
		薬学英語			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				
		必修科目小計	13.5(13.5)	2(2)	1(1)	1(1)	0(0)
社 会 科 学 ・ 人	文学Ⅰ	1	}	3科目中、2科目を履修し単位を取得すること			
	倫理学Ⅰ	1					
	法学Ⅰ	1					
	福祉学Ⅰ		1	}	3科目中、2科目を履修し単位を取得すること		
	経済学Ⅰ		1				
	哲学Ⅰ		1				
	文学Ⅱ	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		
選択科目	文科学	倫理学Ⅱ	1	}	3科目中、2科目を履修し単位を取得すること				
		法学Ⅱ	1						
		福祉学Ⅱ		1	}	3科目中、2科目を履修し単位を取得すること			
		経済学Ⅱ		1					
		哲学Ⅱ		1					
	外国語	英会話Ⅰ	1	}	3科目中、1科目を履修し単位を取得すること				
		中国語Ⅰ	1						
		フランス語Ⅰ	1						
		英会話Ⅱ	1	}	3科目中、1科目を履修し単位を取得すること				
		中国語Ⅱ	1						
		フランス語Ⅱ	1						
	選択科目小計		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		47(34)	43(38.5)	44.5(41.5)	25(23)	26(26)	33.5(25)		
教育課程合計		219(188)							

卒業要件単位数: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

授業科目		1年次	2年次	3年次	4年次
		単 位	単 位	単 位	単 位
基本 科目	医療概論	1.5			
	薬学概論	1			
	生命・医療倫理学	1			
	薬事関係法規・制度				1.5
薬学 基礎	物理化学Ⅰ		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	
	有機化学Ⅰ	1			
	有機化学Ⅱ		1		
	有機化学Ⅲ		1		
	有機化学Ⅳ			1.5	
	有機化学Ⅴ			1.5	
	医薬品化学Ⅰ			1.5	
	医薬品化学Ⅱ				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		
衛生 薬学	食品衛生学Ⅰ			1.5	
	食品衛生学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	
	薬物動態学Ⅰ			1.5	
	物理薬剤学			1.5	
実習・ 研究 科目	基礎実習	1.5			
	基礎薬学実習Ⅰ		1.5		
	基礎薬学実習Ⅱ		1.5		
	基礎薬学実習Ⅲ		1.5		
	薬学卒業研究				7

		授業科目	1年次	2年次	3年次	4年次
			単位	単位	単位	単位
必修科目	アドバンスト科目	化粧品学概論			1	
		化粧品学Ⅰ				1
		化粧品学Ⅱ				1
必修科目計			10.5	23	19	12
専門教育科目	アドバンスト科目	海外大学講師特別講義	0.5			
		介護学概論	1			
		本草学	1			
		臨床心理学	1			
		漢方・民間薬概論	1			
		健康管理学			1	
		漢方薬理学			1	
	アントレプレナーシップ概論	1				
	医療データ科学科目	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		
		薬学データサイエンス統計学Ⅰ		1		
		薬学データサイエンス統計学Ⅱ			1	
		薬学ケモインフォマティクス学		1		
		薬学データサイエンス統計学演習Ⅰ		1		
		薬学データサイエンス統計学演習Ⅱ			1	
		薬学データサイエンス機械学習演習		1		
		薬学データサイエンス深層学習演習		1		
		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		
生命医科学科目	医療ビジネス概論	2				
	ビジネスマナー論	2				
	診療報酬請求学	2				
	簿記論Ⅰ	2				
	簿記論Ⅱ		2			
	ビジネスマナー演習		1			

授業科目			1年次	2年次	3年次	4年次	
			単位	単位	単位	単位	
専門教育科目	選択科目	診療報酬請求学演習		2			
		医療法規学概論		2			
		医療情報管理学		2			
		簿記演習		1			
		経営管理論			2		
		医療経済学			2		
		薬物治療学概論				2	
		チーム医療概論				2	
		薬局経営学				2	
		臨床検査学概論				2	
	選択科目計			21.5	18	14	14
	自由科目	薬学基礎	薬用資源学		1.5		
			天然物化学			1.5	
自由科目計			0	1.5	1.5	0	
専門教育科目計			32	42.5	34.5	26	
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				
		薬学への招待	0.5				
		薬学英语			1		
		プレゼンテーション論		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	2	1	1
	選択科目	文学Ⅰ	1				
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					
福祉学Ⅱ			1				
倫理学Ⅱ		1					
経済学Ⅱ			1				
法学Ⅱ		1					
哲学Ⅱ			1				

授業科目		1年次	2年次	3年次	4年次		
		単 位	単 位	単 位	単 位		
教養科目	選択科目	英会話 I	1				
		中国語 I	1				
		フランス語 I	1				
		英会話 II	1				
		中国語 II	1				
		フランス語 II	1				
	選択科目計		12	6	0	0	
	自由科目	日本国憲法	2				
		体育実技・技術論 I	2				
		体育実技・技術論 II	2				
		自由科目計		6	0	0	0
	教養科目計		31.5	8	1	1	
	教職科目	自由科目	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				
特別支援教育概論				1			
教育課程論				2			
教育制度(法規・制度・行政)					2		
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		124					

※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。

(授業科目の種類及び単位数)
 凡例:合(小)計欄は、総単位数(修得単位)を示す。

看護学部看護学科科目表(令和4年度以降入学生適用)

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
人文科目目	心理学	1									
	文章表現論	1									
	看護倫理	1									
	倫理学		1	} 2単位選択							
	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	} 1単位選択							
	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			} 2単位選択				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	} 2単位選択							
	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	2	2					
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	8									
	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			4単位	保健師は必修
		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			4	6(2)	3(2)		
		科目計			10	1		16	6(2)	3(2)	
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		7			6				
		科目計			7			6			
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			2	8			
	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			4			11	24				
看護 統 合 分 野	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				5	3				

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								5		
	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		1			6		4		12		
看護師課程合計		31	18(7)	2	41	8(2)	28	3(2)	12	2(1)	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						6		7		
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						5		16			
卒業要件単位数											
<ul style="list-style-type: none"> ■ 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」 											