

区分	授業科目		2年		3年		4年		5年		6年		備考		
			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
学 共 通 目 科	教 養 目 的	主題科目 (人間と文化 人間と科学 人間と環境 健康と生命 世界と地域 教養ゼミナール)	2	2	2	2	2	2					(注)① 4単位以上 必修 1単位 5単位以上 必修 必修 必修 必修 4単位以上 9単位以上		
		キャリア科目 基 人文・社会分野													
	目 的 科	目 幹 実験演習分野 ヒューマンコミュニケーションⅡ	1												
		計	5	4	2	2	2	2							
	外 国 語	英語 医療英語Ⅰ 医療英語Ⅱ 応用英語Ⅰ 応用英語Ⅱ	1	1	1	1									
		計	1	1	1	1									
	全学共通科目合計			6	5	3	3	2	2						
	専 門 目 科	医学 入門 科目	医学史		0.5										(注)②
		基 礎 医 学 目 的	基礎薬理学	1											
			基礎栄養学	0.5											
基礎消化器学			1												
基礎循環器学			2												
基礎呼吸器学			1												
基礎泌尿器・生殖器学※(1)			1.5												
基礎感覚器学			1.5												
基礎神経学			2												
基礎内分泌・代謝・血液学※(2)			1.5												
解剖学実習			4												
医 学 目 的	基礎感染症学			5											
	基礎感染症学実習			1											
	基礎医学実習		1.5												
	病理学総論		3												
	病理学各論			5											
	人類遺伝学				1										
	社会環境医学		2												
	疫学と予防医学			1											
	生活生命医学※(3)					1.5									
	保健予防医学								1						
臨 床 医 学 目 的	社会医学チュートリアル・実習				2	1									
	研究室配属			3											
	基礎医学特論		0.5												
	メディカルコミュニケーション			0.5											
	画像診断入門			0.5											
	診断学				2										
	放射線診断学				1										
	治療学				2										
	臨床消化器学				2.5										
	臨床循環器学				2.5										
臨床呼吸器学				2											
臨床運動器学					1.5										
臨床神経学					2.5										
臨床感覚器学					2.5										
臨床泌尿器学					1.5										
臨床生殖器学					1.5										
産科学						1.5									
臨床内分泌・代謝学				1											
臨床血液学				1.5											
臨床成長・発達学					3										
臨床感染症学					1.5										
臨床腫瘍学						0.5									
免疫・アレルギー						1									
神経精神医学					1.5										
老年医学						0.5									
麻酔科学						1									
救急医学						1									
医療情報学1						0.5									
医療情報学2								0.5							
PBLチュートリアル						3									
臨床実習入門						4									
地域医療体験						1									
臨床実習Ⅰ							17	17							
臨床実習Ⅱ									11.5						
臨床医学特論1						0.5									
臨床医学特論2									1						
総合 医学	基礎医学セミナー	0.5													
専門科目合計			12.5	11.5	16.0	15.5	17.5	17.0	17.0	17.0	14.0	138単位			
総計			18.5	16.5	19.0	18.5	19.5	19.0	17.0	17.0	14.0	147単位以上			

(注)① 主題科目等について
2年次開設の基幹科目(人文・社会分野)から心理学(2単位)及び生命倫理学(2単位)を修得すること。
② ※(1)基礎泌尿器・生殖器学:基礎泌尿器学,基礎生殖器学
※(2)基礎内分泌・代謝・血液学:基礎内分泌・代謝学,基礎血液学
※(3)生活生命医学:生活習慣と健康,死と医学
③ 地域枠入学者は別途指定する内容を履修すること。