



区 分	授 業 科 目	履 修 年 次 ・ 単 位 数												備 考			
		1年		2年		3年		4年		5年		6年					
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
専 門 科 目	医学概論		0.5														(注)②
	医学史				0.5												
	実験動物学		0.5														
	医用統計学		0.5														
	細胞組織学		1.5														
	細胞一般生理学※(1)		2.5														
	細胞生化学		2														
	免疫生物学		1														
	遺伝生化学		1														
	発生工学		1														
	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												
	基礎運動器学		2														
	基礎泌尿器・生殖器学※(2)				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※(3)				1.5												
	解剖学実習					4											
	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※(4)								1.5								
	保健予防医学											1					
	社会医学チュートリアル・実習								3								
	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										34							
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	2.0	10.5	12.5	11.5	16.0	15.5	15.5	19.0	0.0	34.0	14.0		150.5単位			
	総 計	21.0	21.5	18.5	16.5	19.0	18.5	17.5	21.0	0.0	34.0	14.0		195.5単位以上			

(注)① 主題科目等について

1年次開設の主題科目から基礎手話(2単位)を修得すること。

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)細胞一般生理学:細胞生理学,環境生理学

※(2)基礎泌尿器・生殖器学:基礎泌尿器学,基礎生殖器学

※(3)基礎内分泌・代謝・血液学:基礎内分泌・代謝学,基礎血液学

※(4)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。