

平成 30 年度入学生対象

1

	<hr/> <p>.....</p>



S=4 A=3 B=2 C=1

(Excellent)

(Very

Good)

(Good)

90		
80 89		
70 79		
60 69		

(Excellent)	3.00	4.00
(Very Good)	2.00	2.99
(Good)	1.00	1.99

()

別表第2

		18		2		2								
				2		2								
				2						2				
				2		2								
				2		2								
				2		2								
				2		2								
				2		2								
				1					1					
			17		6			1		2				
				2		2								
				7			7							
				10			10							
				12			12							
				12					12					
				12					12					
				2					2					
				11					11					
				10						10				
				9						9				
			30										30	
			190		2	38			23				70	
	0		1					1						
			208											

	38
	207
	17
	190

xcellent

Very ood

ood

学習の成果 評価項目		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	
知識・理解	大学での学問研究や社会活動の基本となる知的能力	教養ゼミ(◎) 大学教育入門(◎) 外国語科目(◎) 情報科目(◎) 領域科目(○) 健康スポーツ科目(○) 細胞科学(◎) 医療従事者のための心理学(◎) 初修物理学・化学・生物学(○) 統計学A・基礎微積分学(○)	外国語科目(◎) 領域科目(○) 健康スポーツ科目(○) 統計学A・基礎微積分学(○)	平和科目(○) 外国語科目(◎)	外国語科目(◎)									
	人体の構造に関する知識・理解		人間理解のための人体解剖学Ⅰ(◎) 人間理解のための人体解剖学Ⅱ(◎) 人体構造学Ⅰ(◎) 脳神経医学Ⅰ(◎)	人体構造学Ⅱ(◎) 脳神経医学Ⅱ(◎)										
	組織・細胞の機能に関する知識・理解	細胞科学(◎)		組織細胞機能学(◎) 人類遺伝学(◎)	組織細胞機能学(◎)									
	生体の反応に関する知識・理解			放射線生物学・放射線健康リスク科学(◎)	生体反応学(◎)									
	病因・病態に関する知識・理解				病因病態学(◎)		臨床病理学(◎)							
	器官・システムとその破綻による疾患に関する知識・理解					器官・システム病態制御学Ⅰ(◎) 器官・システム病態制御学Ⅱ(◎) 脳神経医学Ⅲ(◎)	器官・システム病態制御学Ⅰ(◎) 器官・システム病態制御学Ⅱ(◎) 脳神経医学Ⅲ(◎)	症候診断治療学(◎)	症候診断治療学(◎) 臨床実習Ⅰ(◎)	臨床実習Ⅰ(◎) 臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	
	全身性疾患とその制御に関する知識・理解					全身性疾患制御学(◎)	全身性疾患制御学(◎)	症候診断治療学(◎)	症候診断治療学(◎) 臨床実習Ⅰ(◎)	臨床実習Ⅰ(◎) 臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	
	健康政策、社会医療システムに関する知識・理解		専門教養・国際協力論(◎)				社会医学(◎)							
能力・技能	問題解決能力							症候診断治療学(◎)	症候診断治療学(◎) 臨床実習Ⅰ(◎)	臨床実習Ⅰ(◎) 臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	
	研究遂行能力(立案、データ解析、総括)	医学研究序論(◎)						医学研究実習(◎)						
	基本的診察手技								臨床実習入門プログラム(◎) 臨床実習Ⅰ(◎)	臨床実習Ⅰ(◎) 臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	
	コミュニケーション能力		コミュニケーション学(◎)			医学英語(◎)	医学英語(◎)		臨床実習入門プログラム(◎) 臨床実習Ⅰ(◎)	臨床実習Ⅰ(◎) 臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	
	問診技能								臨床実習入門プログラム(◎) 臨床実習Ⅰ(◎)	臨床実習Ⅰ(◎) 臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	
	診療録記載								臨床実習入門プログラム(◎) 臨床実習Ⅰ(◎)	臨床実習Ⅰ(◎) 臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	
	プレゼンテーション能力								臨床実習Ⅰ(◎)	臨床実習Ⅰ(◎) 臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	
態度	共感と配慮	教養ゼミ(◎) 医療者プロフェッショナリズム(◎)				器官・システム病態制御学Ⅰ(◎)	器官・システム病態制御学Ⅰ(◎)		臨床実習入門プログラム(◎) 臨床実習Ⅰ(◎)	臨床実習Ⅰ(◎) 臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	
	プロフェッショナリズム	教養ゼミ(◎) 医療従事者のための心理学(◎) 医療者プロフェッショナリズム(◎)				器官・システム病態制御学Ⅰ(◎)	器官・システム病態制御学Ⅰ(◎)	症候診断治療学(◎)	症候診断治療学(◎) 臨床実習入門プログラム(◎) 臨床実習Ⅰ(◎)	臨床実習Ⅰ(◎) 臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	
	チーム医療・他者との協働	教養ゼミ(◎) 医療者プロフェッショナリズム(◎)						症候診断治療学(◎)	症候診断治療学(◎) 臨床実習Ⅰ(◎)	臨床実習Ⅰ(◎) 臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	
総合的な	統合的診療能力	医療者プロフェッショナリズム(◎)						臨床実習Ⅰ(◎)	臨床実習Ⅰ(◎) 臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)	臨床実習Ⅱ(○)		

(例) 教養科目 専門基礎 専門科目 卒業論文 (◎)必修科目 (○)選択必修科目 (△)選択科目

