平成 30 年度入学生対象

1

			S=4 A=3	B=2 C=1				
Good)	(God	od)			(E	xcellent))	(Very
_	90				(Excellent)	3. 00	4.00	_
_	80	89			(Very Good)		2.99	
	70	79			(Good)	1. 00	1.99	
	60	69						
		())				

				2	2								
				2	2								
				2	2								
				8									
				2	1								
				\(\sqrt{1} \)	1								
				2	1								
				ป	1								
				2	1								
				۷	1								
					1								
					1								
			3	2	2								
			3	4	2								
				2									
					2								
				6	2								
				O	1								
					1								
				2	2								
			∠	2									
					2								
				2	2]							
					-		-	-	-	-	-	-	
8				38									

		2	2													
		2	2													
		2								2						
		2		2												
	18	2		2												
		2		2												
		2			2											
		2			2											
		1						1								
		17		6				1		2						
		2		2												
		7			7											
		10			1	.0										
		12				12										
		12					1	2								
		12					1	2								
		2						2								
		11						11								
		10							10							
		9							9	9						
		30										0				
		190	2	2	3	88			2	23	70					
	0	1							1							
L	 	208														

38
207
17
190

xcellent Very ood ood

																																	\int
		(1)	(2)		(3)	(4)	(5)		(6)	(7	7)	(8)		(1)	(5	2)	(3	3)	(4	1)	(5)	<u> </u>	(6)	(7)	(1)		(2))	(3)		(1)	4
															(-	<i>-</i>)		7		-)					,								
0	1 .																																000
	1 .																																
	3																																
В	1,2																																
0 0	1-4	0 0																															000
	1	0 0																															000
	1,2	0 0																															
0	1,2	0 0																															000
0	1			0 0	п																												000
	2																		0 0	0													
	2		0 0 0																														
В	2		0 0 0																														0 0 0
	1,2																																0 0 0
	1,2	0 0																															000
	1																									0 0	o		0		D		
	1															0																	
	2																									0 0	o		0		D		
	2																		0 0 0														000
	2																																000
8	2																																000
	2												0																				000
	3																																000
	3																																
	3					D																											
	3				п																												
	3,4				п																												
0	4					0																											
	4																																
	5,6																			o o													
	5,6								0																								
0 0	5,6																																0 0 0
В	5,6																																
0 0	5,6										п																						
В	6																																
0 0	6																																
D	7							0 0			П				o o																		
0	8																	П					п			0 0							
	7																																
0 0	8,9,10														п					п			п	0	0								
	10,11										0				п								۵	0	0								
	1- 12															(
п	1- 12)																	0 0 0

学習の成果		1年	2年		3			4年	54	 年	6年
評価項目	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期
	教養ゼミ(◎)										
	大学教育入門(◎)		平和科目(〇)								
	 外国語科目(◎)	外国語科目(◎)	 	外国語科目(◎)							
	 情報科目(◎)										
	領域科目(〇)	領域科目(○)								-	
大学での学問研究や社会活動		健康スポーツ科目(○)								-	
1の基本となる知的能力 1		健康へ小 プロロ(0)								-	
	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·基礎微分積分学(〇)	統計学A·基礎微分積分学(〇)								_	
		人間理解のための人体解剖学 I(◎)	人体構造学Ⅱ(◎)								
		人間理解のための人体解剖学Ⅱ(◎)	脳神経医学Ⅱ(◎)							1	
人体の構造に関する知識・理解		人体構造学 I (◎)								1	
		脳神経医学Ⅰ(◎)								-	
	 細胞科学(◎)		組織細胞機能学(◎)	組織細胞機能学(◎)			 		+	+	
組織、細胞の機能に関する知 識・理解	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		人類遺伝学(◎)	THE THE THE TOTAL OF THE TOTAL						-	
			放射線生物学・放射線健康リス						+	+	
生体の反応に関する知識・理解			ク科学(◎)	生体反応学(◎)						_	
				库田库能費((8)		陈广广理学(含)					
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					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 I (◎)	臨床実習 I (◎)	臨床実習Ⅱ(〇)
る疾患に関する知識・理解					器官・システム病態制御学Ⅱ(◎)	器官・システム病態制御学Ⅱ(◎)		臨床実習 I (◎)		臨床実習Ⅱ(〇)	
					脳神経医学皿(◎)	脳神経医学Ⅲ(◎)					
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(◎)		臨床実習 I (◎)	臨床実習Ⅰ(◎)	臨床実習Ⅱ(○)
		+00 4 + 1 = 0 / 0 \				11 A F ** (O)		臨床実習Ⅰ(◎)		臨床実習Ⅱ(○)	4
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(◎)				-	
							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(○)
問題解決能力								臨床実習 I (◎)		臨床実習Ⅱ(○)	
	医类型杂点验/◎)						医学现在中羽(鱼)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		四,大百里(〇)	
研究遂行能力(立案、データ解析、総括)	医学研究序論(◎)					(A)	医学研究実習(◎)				
171 T. G. J.				T	先端基盤医学方法論([Δ]	T				
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(〇)
								臨床実習Ⅰ(◎)		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(〇)
								臨床実習Ⅰ(◎)		臨床実習Ⅱ(〇)	
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(〇)
川中沙人化								臨床実習 Ⅰ (◎)		臨床実習Ⅱ(○)	
-A								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(〇)
診療録記載								臨床実習Ⅰ(◎)		□ 臨床実習Ⅱ(○)	
								臨床実習Ⅰ(◎)	臨床実習 I (◎)	臨床実習 I (◎)	臨床実習Ⅱ(○)
プレゼンテーション能力										臨床実習Ⅱ(○)	
	 教養ゼミ(◎)			+	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(◎)	臨庆宝翌 [(〇)	臨床実習 I (◎)	臨床室翌耳(〇)
共感と配慮					まれ口 ングノーが認明中十二(◎)	明日ンハノーが認明明中子エ(8)		臨床実習Ⅰ(◎)	ENHALX ET (@)	臨床実習Ⅱ(○)	
			-		聖白・シフェル左総制御巻 エノの と	聖古・シフェル庁能制御党 エノの	库保沙虾沙声誉(2)		施庆中羽 (()		
	教養ゼミ(◎)				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 I (◎)	臨床実習Ⅰ(◎)	临床天百Ⅱ(〇)
 	医療従事者のための心理学(◎)							臨床実習入門プログラム(◎)		臨床実習Ⅱ(○)	4
				•	į.	1		臨床実習 I (◎)		I	
	医療者プロフェッショナリズム(◎)										
チーム医療・他者との協働	医療者プロフェッショナリズム(◎) 教養ゼミ(◎)						症候診断治療学(◎)	症候診断治療学(◎)	臨床実習Ⅰ(◎)	臨床実習 I (◎)	
チーム医療・他者との協働	医療者プロフェッショナリズム(◎)						症候診断治療学(◎)		臨床実習Ⅰ(◎)	臨床実習Ⅱ(○)	
チーム医療・他者との協働	医療者プロフェッショナリズム(◎) 教養ゼミ(◎)						症候診断治療学(◎)	症候診断治療学(◎)	臨床実習 I (◎) 臨床実習 I (◎)	_	

	0 0 0 0	п	0 0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	0 0 0 0	a	00 0 00 0 0 00 0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	0 0 0 0	D	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	0 0 0 0	o	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	0 0 0 0	a	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	0 0 0 0	а	000000000000000000000000000000000000000
	0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	0 0 0 0	o	0 0 00 0 00 0 0 00 0 0 00 0 0 0 0 0 0 0
	0 0 0 0	o	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	0 0 0 0	٥	
	0 0 0 0	٥	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	0 0 0 0	o	000000000000000000000000000000000000000
	0 0 0 0	۰	00 000000000000000000000000000000000000