科目区分:人間科学科目

授業科目名 生体の構造(器官構造・機能								-									曜	日		時
英語	名	Structural and Molecular Biology (Structure and function of														<u> </u>	4			
/\ HH				ans and their diseases)										_						
担	当	関根中島				4 / 2. 4/ ,		2 単位			必修 選択					前期	火曜	日	2 校時目	時目
教 官	名	中島 中山	正洋 敏幸		単位数		X												ı	
	I	ТЩ		र्गार	<u>~</u>	+>		,	<u> </u>		- 5			—	2+					
		<u></u>	授 	業	の <u>-</u>	ね	5					容 二 、	•		<u>法</u>				·	- 11/ /
医学系専門教育の前に、基礎知識として、人体についての基礎的な構造や機能、さらに主要な疾病の概略を学ん																				
でおくことは、専門教育の受け入れを円滑にできるかも知れない.本授業は、人体臓器の正常な構造、働き、そ して正常状態の破綻である疾病の概略を、専門教育の前に、前知識として修得することを目的とする.)														₹、 ←						
して正常	人 悲(ひ 破 に の っ	る狭枘	の他を	音を、	守	门教	育の	削し、	刖	対	ک ر	ノ (削	多待 9	あし	とを日	的と9	්	.)	
	_				テ	+	ス	7	. ,	4	牧 柞	才	等					_	_	
= = ボン	—————————————————————————————————————	 布するプリン	 いした	きかます。	- オ 2															
神我して	こ出し、	叩りるノツ.	ノドで	学 X177](_ 9 7	S .														
÷+ <i>4</i>		ж т	T		t- 1	/主	±π	/ - #-	<u> </u>	<u> </u>	:+					₩				,
対象	₹ ≒	生 生			艾	績	評	価	(J)	力	法				4	数 官	'研	穷	至	
£	ß	サ 凹 	毎回レポートを提出させ、評価する.)																	
			1		 ₹		긜	<u> </u>		計			運	īī						
					×		~	F		Aı				4						
循環器-ぞ	<u>'</u>	١																		
循環器-で 循環器-ぞ																				
呼吸器-そ																		ļ		
呼吸器-そ																				
消化器-そ		•																		ļ
消化器-ぞ		,																		ļ
消化器-その3)																				
泌尿器-ぞ		,																		
泌尿器-そ		,																		
血液・造	血器)																		
脳神経系)																			
内分泌)																				
生殖器																				
皮膚・感	覚器))																		
)																				