新興感染症病態制御学系専攻

科目区分		授業科目		単位数 選択 選択		標準履修	授業担当教員	
			必修	必修	選択	年次	及未产口权员	
研究支援科目	演習科目	免疫学演習			2	1 • 2		
	課題研究	免疫学課題研究I	2			1 • 2		
		免疫学課題研究Ⅱ	2			1 • 2	由井 克之	
	実習科目	免疫学特別実習 I	2			2 • 3	都田 真奈	
and the second section		免疫学特別実習 I	2			2 • 3	木村 大輔	
論文研究		免疫学論文研究 I	4			3 • 4		
	Data and St. H.	免疫学論文研究Ⅱ	4			3 • 4		
研究支援科目	演習科目	感染分子解析学演習			2	1 • 2		
	課題研究	感染分子解析学課題研究 I	2			1 • 2		
	4777 A 1	感染分子解析学課題研究Ⅱ	2			1 • 2	西田 教行	
	実習科目	感染分子解析学特別実習 I	2			2 · 3	石橋 大輔 田口 謙	
=\		感染分子解析学特別実習Ⅱ	2			2 · 3	µ н пж	
論文研究		感染分子解析学論文研究 I	4			3 • 4		
TT 由于 50 A) D	74-22-41 H	感染分子解析学論文研究Ⅱ	4			3 • 4		
研究支援科目	演習科目	臨床感染症学演習			2	1 • 2	泉川 公一	
	課題研究	臨床感染症学課題研究 I	2			1 • 2	宮崎 泰可	
	다 22 전 H	臨床感染症学課題研究Ⅱ	2			1 • 2	高園 貴弘 田代 将人	
	実習科目	臨床感染症学特別実習 I	2			2 • 3	山本 和子	
★ 本 か か		臨床感染症学特別実習Ⅱ	2			2 • 3	河野	
論文研究		臨床感染症学論文研究 I	4			3 • 4	写例 主义 西條 知見	
开始十级约日	7주 23 4시 다	臨床感染症学論文研究Ⅱ	4			3 • 4	F 12K 74.7E	
研究支援科目	演習科目	分子疫学演習			2	1 • 2		
	課題研究	分子疫学課題研究 I	2			1 • 2		
	4+77.4V H	分子疫学課題研究Ⅱ	2			1 • 2		
	実習科目	分子疫学特別実習 I	2			2 • 3	中込 治	
=A - -		分子疫学特別実習Ⅱ	2			2 · 3		
論文研究		分子疫学論文研究 I	4			3 • 4		
T 由于 150 11	74-22-41 H	分子疫学論文研究Ⅱ	4			3 • 4		
研究支援科目	演習科目	口腔病原微生物学演習			2	1 • 2		
	課題研究	口腔病原微生物学課題研究I	2			1 • 2		
	4777 A 1	□腔病原微生物学課題研究Ⅱ	2			1 • 2	中山 浩次	
	実習科目	口腔病原微生物学特別実習I	2			2 • 3	内藤 真理子	
=\ - \-		□腔病原微生物学特別実習Ⅱ	2			2 · 3		
論文研究		口腔病原微生物学論文研究I	4			3 • 4		
开始十级约日	7주 23 4시 다	□腔病原微生物学論文研究Ⅱ	4			3 • 4		
研究支援科目	演習科目	感染分子薬学演習			2	1 • 2		
	課題研究	感染分子薬学課題研究 I	2			1 • 2		
	中羽秋 口	感染分子薬学課題研究Ⅱ	2			1 • 2	JI, EB V.E. JV.	
	実習科目	感染分子薬学特別実習 I	2			2 · 3	北里海雄	
論文研究		感染分子薬学特別実習Ⅱ	2			2 · 3		
ᄜᄷᄱᄼ		感染分子薬学論文研究 I	4	-		3 • 4		
研究支援科目	演習科目	感染分子薬学論文研究Ⅱ	4		1	3 • 4		
判九乂抜件日	便百件目	臨床微生物学特論			1	1 • 2	柳原 克紀	
		感染疫学特論			1	1 • 2	泉川 公一	
		臨床感染症学実習			2	1 • 2	京崎 泰可 高園 貴弘	
		感染制御学実習			1	1 • 2	田代 将人 山本 和子	
		短期海外臨床研修			1	3	河野 圭	
	等田 日宮 ブロ <i>か</i> っ	病原原虫学演習			2	1 • 2		
	課題研究	病原原虫学課題研究I	2			1 • 2	金子 修	
	다 22 VI H	病原原虫学課題研究Ⅱ	2			1 • 2	上村 春樹	
	実習科目	病原原虫学特別実習I	2			2 • 3	麻田 正仁 矢幡 一英	
3A		病原原虫学特別実習Ⅱ	2			2 • 3	八帽 一央	
論文研究		病原原虫学論文研究I	4			3 • 4		
		病原原虫学論文研究Ⅱ	4			3 • 4		

科目区分		授業科目		単位数			
			必修	選択 必修	選択	履修 年次	授業担当教員
研究支援科目	演習科目	熱帯ウイルス病学演習		2019	2	1 • 2	
	課題研究	熱帯ウイルス病学課題研究 I	2			1 • 2	1
		熱帯ウイルス病学課題研究Ⅱ	2			1 • 2	1
	実習科目	熱帯ウイルス病学特別実習 I	2			2 · 3	森田 公一 井上 真吾
		熱帯ウイルス病学特別実習Ⅱ	2			2 · 3	一
論文研究		熱帯ウイルス病学論文研究I	4			3 • 4	1
		熱帯ウイルス病学論文研究Ⅱ	4			3 • 4	1
研究支援科目	演習科目	新興ウイルス感染症学演習			2	1 • 2	
	課題研究	新興ウイルス感染症学課題研究 I	2			1 • 2	1
		新興ウイルス感染症学課題研究Ⅱ	2			1 • 2	安田 二朗
	実習科目	新興ウイルス感染症学特別実習 I	2			2 • 3	黒﨑 陽平
		新興ウイルス感染症学特別実習Ⅱ	2			2 • 3	浦田 秀造
論文研究		新興ウイルス感染症学論文研究 I	4			3 • 4	1
		新興ウイルス感染症学論文研究Ⅱ	4			3 • 4	1
研究支援科目	演習科目	熱帯寄生虫学演習			2	1 • 2	
	課題研究	熱帯寄生虫学課題研究 I	2			1 • 2	1
			2			1 • 2	1
	実習科目	熱帯寄生虫学特別実習I	2			2 · 3	濱野 真二郎
		熱帯寄生虫学特別実習Ⅱ	2			2 · 3	中村 梨沙
論文研究		熱帯寄生虫学論文研究 I	4			3 • 4	1
		熱帯寄生虫学論文研究Ⅱ	4			3 • 4	1
研究支援科目	演習科目	免疫遺伝学演習			2	1 • 2	
	課題研究	免疫遺伝学課題研究 I	2			1 • 2	-
		免疫遺伝学課題研究 II	2			1 • 2	平山 謙二
	実習科目	免疫遺伝学特別実習 I	2			2 · 3	水上 修作
		免疫遺伝学特別実習 II	2			2 · 3	Cherif Mahamoud
 論文研究		免疫遺伝学論文研究 I	4			3 • 4	Sama
		免疫遺伝学論文研究Ⅱ	4			3 • 4	1
研究支援科目	演習科目	感染病理学演習	- + -		2	1 • 2	
	課題研究	感染病理学課題研究 I	2			1 • 2	1
		感染病理学課題研究Ⅱ	2			1 • 2	-
	実習科目	感染病理学特別実習 I	2			2 · 3	Culleton Richard
		感染病理学特別実習Ⅱ	2			2 · 3	Cuncton Menaru
 論文研究		感染病理学論文研究 I	4			3 • 4	-
AIII DC 191 DC		感染病理学論文研究Ⅱ	4			3 • 4	-
研究支援科目	演習科目	臨床熱帯医学演習	4		2	1 • 2	
1917020420111	課題研究	臨床熱帯医学課題研究 I	2		2	1 • 2	-
	#/K/AZ19170	臨床熱帯医学課題研究Ⅱ	2			1 • 2	-
	実習科目	臨床熱帯医学特別実習 I	2			2 • 3	有吉 紅也
	Zene	臨床熱帯医学特別実習Ⅱ	2			$2 \cdot 3$	
論文研究		臨床熱帯医学論文研究 I	4			3 • 4	-
Eng / > 191 / U		臨床熱帯医学論文研究Ⅱ	4		<u> </u>	3 • 4	-
研究支援科目	演習科目	熱帯医学情報学演習	4	 	9		
701 / 10 / 10 / 11 日	課題研究	熱帯医学情報学演習 熱帯医学情報学課題研究 I	2	-	2	$1 \cdot 2$ $1 \cdot 2$	-
	14/1/25*HJI 7L		2	-			-
	実習科目	熱帯医学情報学課題研究Ⅱ	_	-		1 • 2	
	大日代日	熱帯医学情報学特別実習 I	2	-		2 • 3	型
論文研究		熱帯医学情報学特別実習Ⅱ	2	-		2 • 3	-
Imm 入"州 九		熱帯医学情報学論文研究 I	4	-		3 • 4	-
研究支援科目	演習科目	熱帯医学情報学論文研究Ⅱ	4		0		
圳九乂抜件日	課題研究	生物環境学演習			2	1 • 2	
		生物環境学課題研究 I	2			1 • 2	皆川 昇
		生物環境学課題研究Ⅱ	2	-		1 • 2	川田 均 比嘉由紀子
	実習科目	生物環境学特別実習 I	2			2 • 3	砂原俊彦
⇒ ∧ →• ≠= ≠=		生物環境学特別実習Ⅱ	2			2 • 3	二見恭子
論文研究		生物環境学論文研究 I	4			3 • 4	胡錦萍
		生物環境学論文研究Ⅱ	4			3 • 4	

	科目区分		授業科目		選択		標準 履修 年次	授業担当教員
				必修	修 送代	選択		
研究支援科目 課題研究 実習科目		演習科目	国際保健学演習			2	1 • 2	
		課題研究	国際保健学課題研究 I	2			1 • 2	
			国際保健学課題研究Ⅱ	2			1 • 2	山本 太郎
		実習科目	国際保健学特別実習 I	2			2 • 3	和田 崇之 中野 政之
			国際保健学特別実習Ⅱ	2			2 • 3	市川智生
論文	研究		国際保健学論文研究 I	4			3 • 4	1
			国際保健学論文研究Ⅱ	4			3 • 4	7
研究	支援科目	演習科目	熱帯小児感染症学演習			2	1 • 2	
		課題研究	熱帯小児感染症学課題研究 I	2			1 • 2	- - 橋爪 真弘
			熱帯小児感染症学課題研究Ⅱ	2			1 • 2	吉田レイミント
		実習科目	熱帯小児感染症学特別実習 I	2			2 • 3	Chris Fook Sheng Ng
			熱帯小児感染症学特別実習Ⅱ	2			2 • 3	Yoonhee Kim
論文	研究		熱帯小児感染症学論文研究 I	4			3 • 4	一
			熱帯小児感染症学論文研究Ⅱ	4			3 • 4	7
研究	支援科目	演習科目	臨床開発学演習			2	1 • 2	
		課題研究	臨床開発学課題研究 I	2			1 • 2	1
			臨床開発学課題研究Ⅱ	2			1 • 2	Laothavorn Juntra
		実習科目	臨床開発学特別実習I	2			2 · 3	平山 謙二
			臨床開発学特別実習Ⅱ	2			2 · 3	中込 浩
論文	研究		臨床開発学論文研究I	4			$\frac{2 \cdot 3}{3 \cdot 4}$	-
Alias 4	,,,,,		臨床開発学論文研究Ⅱ	4			3 • 4	-
研究	支援科目	演習科目	熱帯細菌学演習	4		2	1 • 2	
19176	XWII I	課題研究	熱帯細菌学課題研究 I	2			$\frac{1\cdot 2}{1\cdot 2}$	-
		#/K/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	熱帯細菌学課題研究Ⅱ	2			$\frac{1\cdot 2}{1\cdot 2}$	-
		実習科目	熱帯細菌学特別実習 I					→ 一瀬 休生
論文研究		X 11/1 H		2			2 • 3	一
			熱帯細菌学特別実習Ⅱ	2			2 • 3	-
丽义1	11/1 7L		熱帯細菌学論文研究Ⅰ	4			3 • 4	-
TTI. 1712	支援科目	演習科目	熱帯細菌学論文研究Ⅱ	4			3 • 4	
‴九.	又抜件日	課題研究	熱帯微生物学演習			2	1 • 2	-
		珠趣研先	熱帯微生物学課題研究I	2			1 • 2	-
		# 12 1/1 H	熱帯微生物学課題研究Ⅱ	2			1 • 2	
	実習科		熱帯微生物学特別実習I	2			2 • 3	長谷部 太
36 1.	Titte sales		熱帯微生物学特別実習Ⅱ	2			2 • 3	_
論文			熱帯微生物学論文研究 I	4			3 • 4	
	77 27 15 01 1	Tarana H	熱帯微生物学論文研究Ⅱ	4			3 • 4	
	研究支援科目		ウイルス肝炎治療学演習			2	1 • 2	
		課題研究	ウイルス肝炎治療学課題研究 I	2			1 • 2	
			ウイルス肝炎治療学課題研究Ⅱ	2			1 • 2	
		実習科目	ウイルス肝炎治療学特別実習 I	2			2 • 3	八橋 弘
			ウイルス肝炎治療学特別実習 II	2			2 • 3	
	論文研究		ウイルス肝炎治療学論文研究 I	4			3 • 4	
			ウイルス肝炎治療学論文研究Ⅱ	4			3 • 4	
	研究支援科目		先端医療学演習			2	1 • 2	
		課題研究	先端医療学課題研究 I	2			1 • 2	
			先端医療学課題研究Ⅱ	2			1 • 2	H-++ 4V
		実習科目	先端医療学特別実習 I	2			2 • 3	ー 中村 稔 - 小森 敦正
H			先端医療学特別実習Ⅱ	2			2 • 3	
肝臓	論文研究		先端医療学論文研究 I	4			3 • 4	7
病			先端医療学論文研究Ⅱ	4			3 • 4	1
学	研究支援科目	演習科目	機能形態学演習			2	1 • 2	
講成		課題研究	機能形態学課題研究 I	2			1 • 2	1
座			機能形態学課題研究Ⅱ	2			1 • 2	1
		実習科目	機能形態学特別実習I	2			2 • 3	- 藤岡 ひかる
			機能形態学特別実習Ⅱ	2			2 · 3	
ļ	論文研究		機能形態学論文研究Ⅰ	4			$\frac{2 \cdot 3}{3 \cdot 4}$	1
	1009 Z = 27 L Z H			4	1	I	J 9 4	I

			授業科目		単位数			
	科目区分			必修	選択 必修	選択	履修 年次	授業担当教員
		演習科目	臨床病理学演習			2	1 • 2	
		課題研究	臨床病理学課題研究 I	2			1 • 2	
			臨床病理学課題研究Ⅱ	2			1 • 2	
		実習科目	臨床病理学特別実習 I	2			2 • 3	伊東 正博
			臨床病理学特別実習Ⅱ	2			2 • 3	
	論文研究		臨床病理学論文研究 I	4			3 • 4	
			臨床病理学論文研究Ⅱ	4			3 • 4	
	研究支援科目	演習科目	基礎抗酸菌症学演習			2	1 • 2	
		課題研究	基礎抗酸菌症学課題研究 I	2			1 • 2	御手洗 聡 大角 晃弘
			基礎抗酸菌症学課題研究Ⅱ	2			1 • 2	
抗		実習科目	基礎抗酸菌症学特別実習 I	2			2 • 3	
酸酸			基礎抗酸菌症学特別実習Ⅱ	2			2 • 3	
菌	論文研究		基礎抗酸菌症学論文研究 I	4			3 • 4	
感染			基礎抗酸菌症学論文研究Ⅱ	4			3 • 4	
紀症	研究支援科目	演習科目	臨床抗酸菌症学演習			2	1 • 2	
学		課題研究	臨床抗酸菌症学課題研究 I	2			1 • 2	
講座			臨床抗酸菌症学課題研究Ⅱ	2			1 • 2	
		実習科目	臨床抗酸菌症学特別実習 I	2			2 • 3	白石 裕治
			臨床抗酸菌症学特別実習Ⅱ	2			2 • 3	
	論文研究		臨床抗酸菌症学論文研究 I	4			3 • 4	
			臨床抗酸菌症学論文研究Ⅱ	4			3 • 4	