## 2024年度 微生物学 I および II (B7a 微生物学) 【医科学】

授業回数			時		担当者				
微生物 学 I	微生 物学		月日(曜日)	限	講義内容	所属	職	氏名	講堂
0	0	1	1月6日(月)	Ι	微生物学の歴史・医学微生物学の意義	微生物感染 症学	教授	中川一路	基一
0	0	2	11	П	微生物の多様性と分類	"	"	"	"
		3	1月7日(火)	I	環境と微生物(1)	微生物感染 症学	教授	中川一路	11
		4	11	П	環境と微生物(2)	11	"	"	11
0	0	5	1月8日(水)	I	細菌の構造と機能	微生物感染 症学	教授	中川一路	11
0	0	6	"	П	細菌の増殖と代謝	"	"	"	"
0	0	7	1月9日(木)	Ι	細菌の病原因子(1)	微生物感染 症学	教授	中川一路	"
0	0	8	"	П	細菌の病原因子(2)	IJ	"	"	"
0	0	9	1月10日(金)	Ι	化学療法と薬剤耐性(1)	微生物感染 症学	教授	中川一路	11
0	0	10	"	П	化学療法と薬剤耐性(2)	IJ	"	"	"
		11	1月14日(火)	Ι	バイオセーフティーの概念	微生物感染 症学	教授	中川一路	"
		12	"	П	感染症の予防	"	"	"	"
0	0	13	1月15日(水)	Ι	微生物の分子遺伝学(1)	国立国際医療研究 センター研究所	上級研究員	竹本訓彦	11
0	0	14	11	П	微生物の分子遺伝学(2)	11	"	"	11
0	0	15	1月17日(金)	Ι	グラム陽性菌による感染症(1)	微生物感染 症学	教授	中川一路	"
0	0	16	"	П	グラム陽性菌による感染症(2)	"	"	"	"
$\bigcirc$	$\circ$	17	1月20日(月)	Ι	グラム陰性菌による感染症(1)	大分大学グローカル 感染症研究センター	教授	三室仁美	"
0	0	18	11	П	グラム陰性菌による感染症(2)	11	"	"	11
		19	1月21日(火)	Ι	フローラとバイオフィルム	微生物感染 症学	教授	中川一路	IJ
0	0	20	IJ	П	抗酸菌感染症	IJ	IJ.	IJ	IJ
	0	21	1月22日(水)	Ι	リケッチア・クラミジア・スピロヘータ・マ イコプラズマによる感染症	微生物感染 症学	教授	中川一路	IJ
		22	IJ	П	真菌感染症	IJ	IJ.	IJ	IJ
	0	23	1月23日(木)	Ι	ウイルス学総論:ウイルスの基本構造と 分類	微生物感染 症学	教授	中川一路	11

※授業回数欄に○印の付されている講義を受講すること

## 2024年度 微生物学 I および II (B7a 微生物学) 【医科学】

授業回数			時					
微生物 微生 学 I 物学		月日(曜日)	限	講義内容	所属	職	氏名	講堂
0	24	1月23日(木)	П	ウイルス学総論:ウイルスの複製増殖 機構	微生物感染 症学	教授	中川一路	基一
0	25	1月24日(金)	Ι	DNAウイルスによる感染症(1)	東京大学医 科学研究所	教授	川口寧	11
0	26	"	П	DNAウイルスによる感染症(2)	IJ	"	JJ	"
0	27	1月27日(月)	Ι	RNAウイルスによる感染症(1)	医生物学研 究所	教授	野田岳志	11
	28	IJ	П	RNAウイルスによる感染症(2)	IJ	II	IJ	"
	29	1月28日(火)	Ι	その他ウイルスによる感染症(1)	微生物感染 症学	教授	中川一路	11
	30	IJ	П	その他ウイルスによる感染症(2)	IJ.	"	<i>II</i>	"
0	31	1月29日(水)	Ι	レトロウイルス(1)	医生物学研 究所	教授	橋口隆生	"
	32	IJ	П	レトロウイルス(2)	IJ	11	II.	11
	33	1月30日(木)	Ι	人獣共通ウイルス感染症(1)	東京大学	名誉教授	関崎勉	"
	34	IJ	П	人獣共通ウイルス感染症(2)	IJ	JJ.	IJ	"
	35	1月31日(金)	Ι	腫瘍ウイルスとウイルス発ガン	医生物学研 究所	准教授	酒井博幸	11
	36	IJ	П	プリオンとプリオン病	微生物感染 症学	教授	中川一路	11
		2月3日(月)	Ι	細菌学本試験	微生物感染 症学			11
		11	П	II	11			11
0	37	2月4日(火)	Ι	寄生虫学総論(1)	京都府立医科大学	客員教授	山田稔	11
	38	IJ	П	寄生虫学総論(2)	IJ	II	IJ	"
	39	2月5日(水)	Ι	原虫(根足虫類, 鞭毛虫類)と感染症	京都府立医 科大学	客員教授	山田稔	"
	40	"	П	原虫(胞子虫類)と感染症	IJ	"	"	"
	41	2月6日(木)	Ι	蠕虫(線虫類)と感染症	京都府立医 科大学	客員教授	山田稔	11
	42	IJ	П	糸状虫症	IJ	11	"	11
	43	2月7日(金)	Ι	蠕虫(吸虫類と条虫類)と感染症	京都府立医科大学	客員教授	山田稔	"
	44	IJ	П	動物由来寄生虫感染症	IJ	11	"	11
		2月12日(水)	П	ウイルス学・寄生虫学本試験	微生物感染 症学			"