

# 2023年度 微生物学 I および II (B7a 微生物学)

【医科学】

授業回数			月日(曜日)	時限	講義内容	担当者			講堂
微生物学 I	微生物学					所属	職	氏名	
○	○	1	1月9日(火)	I	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
○	○	2	〃	II	微生物の多様性と分類	〃	〃	〃	〃
○	○	3	1月10日(水)	I	環境と微生物(1)	微生物感染症学	教授	中川一路	〃
○	○	4	〃	II	環境と微生物(2)	〃	〃	〃	〃
○	○	5	1月12日(金)	I	細菌の構造と機能	微生物感染症学	教授	中川一路	〃
○	○	6	〃	II	細菌の増殖と代謝	〃	〃	〃	〃
○	○	7	1月15日(月)	I	細菌の病原因子(1)	微生物感染症学	教授	中川一路	〃
○	○	8	〃	II	細菌の病原因子(2)	〃	〃	〃	〃
○	○	9	1月16日(火)	I	化学療法と薬剤耐性(1)	微生物感染症学	教授	中川一路	〃
○	○	10	〃	II	化学療法と薬剤耐性(2)	〃	〃	〃	〃
○	○	11	1月17日(水)	I	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	〃	II	感染症の予防	〃	〃	〃	〃
○	○	13	1月18日(木)	I	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	〃
○	○	14	〃	II	微生物の分子遺伝学(2)	〃	〃	〃	〃
	○	15	1月19日(金)	I	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	〃
	○	16	〃	II	グラム陽性菌による感染症(2)	〃	〃	〃	〃
	○	17	1月22日(月)	I	グラム陰性菌による感染症(1)	大分大学グローバル感染症研究センター	教授	三室仁美	〃
	○	18	〃	II	グラム陰性菌による感染症(2)	〃	〃	〃	〃
		19	1月23日(火)	I	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	〃
		20	〃	II	抗酸菌感染症	〃	〃	〃	〃
		21	1月24日(水)	I	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	〃
	○	22	〃	II	真菌感染症	〃	〃	〃	〃
○	○	23	1月25日(木)	I	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	〃

※授業回数欄に○印の付されている講義を受講すること

# 2023年度 微生物学 I および II (B7a 微生物学)

【医学】

授業回数			月日(曜日)	時限	講義内容	担当者			講堂
微生物学 I	微生物学					所属	職	氏名	
○	○	24	1月25日(木)	II	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
	○	25	1月26日(金)	I	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	〃
	○	26	〃	II	DNAウイルスによる感染症(2)	〃	〃	〃	〃
	○	27	1月29日(月)	I	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	〃
	○	28	〃	II	RNAウイルスによる感染症(2)	〃	〃	〃	〃
		29	1月30日(火)	I	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	〃
		30	〃	II	その他ウイルスによる感染症(2)	〃	〃	〃	〃
	○	31	1月31日(水)	I	レトロウイルス(1)	医生物学研究所	教授	橋口隆生	〃
	○	32	〃	II	レトロウイルス(2)	〃	〃	〃	〃
		33	2月1日(木)	I	人獣共通ウイルス感染症(1)	東京大学	名誉教授	関崎勉	〃
		34	〃	II	人獣共通ウイルス感染症(2)	〃	〃	〃	〃
		35	2月2日(金)	I	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	〃
		36	〃	II	プリオンとプリオン病	微生物感染症学	教授	中川一路	〃
			2月5日(月)	I	細菌学・ウイルス学本試験	微生物感染症学			〃
			〃	II	〃	〃			〃
	○	37	2月6日(火)	I	寄生虫学総論(1)	京都府立医科大学	客員教授	山田稔	〃
	○	38	〃	II	寄生虫学総論(2)	〃	〃	〃	〃
		39	2月7日(水)	I	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	〃	II	原虫(孢子虫類)と感染症	〃	〃	〃	〃
		41	2月8日(木)	I	蠕虫(線虫類)と感染症	京都府立医科大学	客員教授	山田稔	〃
		42	〃	II	糸状虫症	〃	〃	〃	〃
		43	2月9日(金)	I	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	〃	II	動物由来寄生虫感染症	〃	〃	〃	〃
			2月14日(水)	II	寄生虫学本試験	微生物感染症学			〃

※授業回数欄に○印の付されている講義を受講すること