

2026年度 免疫学(B8 免疫学)

【医科学】

授業回数	月日(曜日)	時限	講義内容	担当者			講堂
				所属	職	氏名	
○	1	4月6日(月)	Ⅲ 免疫学総論(1)	免疫細胞生物学	教授	上野 英樹	基一
○	2	"	Ⅳ 免疫学総論(2)	"	"	"	"
○	3	4月7日(火)	Ⅰ 免疫系の組織と器官	日本医科大	教授	森田 林平	"
○	4	"	Ⅱ 免疫担当細胞の種類と機能	"	"	"	"
○	5	4月9日(木)	Ⅰ 免疫担当細胞の発生と分化(1)	医生物学研究所	教授	河本 宏	"
○	6	"	Ⅱ 免疫担当細胞の発生と分化(2)	"	"	"	"
○	7	4月10日(金)	Ⅲ 免疫応答の機構(1)	医生物学研究所	教授	河本 宏	"
○	8	"	Ⅳ 免疫応答の機構(2)	"	"	"	"
○	9	4月13日(月)	Ⅲ 特別講演	免疫ゲノム医学	特別教授	本庶 佑	ニトリホール
○	10	"	Ⅳ サイトカインと免疫調節	医学教育・国際化推進センター	特任教授	生田 宏一	"
○	11	4月14日(火)	Ⅰ 自然免疫(1)	医化学	教授	竹内 理	基一
○	12	"	Ⅱ 自然免疫(2)	"	"	"	"
○	13	4月15日(水)	Ⅲ CD8+ T細胞、NK、ILCs	免疫細胞生物学	教授	上野 英樹	"
○	14	"	Ⅳ CD4+ T細胞	"	"	"	"
○	15	4月16日(木)	Ⅰ 抗原受容体の構造と機能	滋賀医科大学	教授	縣 保年	"
○	16	"	Ⅱ 抗原受容体の多様性と選択	ヒト生物学高等研究拠点	特任助教	本田 吉孝	"
○	17	4月17日(金)	Ⅲ 主要組織適合抗原の構造と機能(1)	iPS細胞研究所	教授	濱崎 洋子	"
○	18	"	Ⅳ 主要組織適合抗原の構造と機能(2)	"	"	"	"
○	19	4月20日(月)	Ⅲ 特別講演「制御性T細胞と免疫寛容:発見と展望」	医生物学研究所	客員教授	坂口 志文	記念講堂
○	20	"	Ⅳ "	"	"	"	"

※本試験を除くすべての講義を受講すること

2026年度 免疫学(B8 免疫学)

【医科学】

授業回数	月日(曜日)	時限	講義内容	担当者			講堂
				所属	職	氏名	
○	21	4月21日(火)	I 免疫不全	ヒト生物学高等研究拠点	特任助教	本田 吉孝	基一
○	22	〃	II 粘膜免疫と腸管免疫(英語)	がん免疫総合研究センター	教授	Sidonia Fagarasan	〃
○	23	4月22日(水)	III ヒト免疫学研究方法論	免疫細胞生物学	助教	増尾 優輝	〃
○	24	〃	IV 腫瘍免疫	がん免疫総合研究センター	准教授	高橋健	〃
○	25	4月23日(木)	III アレルギー	ヒト生物学高等研究拠点	特任助教	本田 吉孝	〃
○	26	〃	IV 感染免疫	国立感染症研究所治療薬・ワクチン開発センター	センター長	高橋宜聖	〃
○	27	4月28日(火)	I 移植免疫	免疫細胞生物学	准教授	吉富 啓之	〃
○	28	〃	II 膠原病、リウマチ疾患	〃	〃	〃	〃
		4月30日(木)	I 本試験				〃

※本試験を除くすべての講義を受講すること