

# 令和5年度 生化学 (B2a 生化学)

【知財】

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	5月18日(木)	I	予備日				基三
	2	〃	II	〃				〃
○	3	5月22日(月)	I	アミノ酸・タンパク質	分子細胞情報学	教授	岩田 想	〃
○	4	〃	II	タンパク質の機能	〃	〃	〃	〃
○	5	5月25日(木)	I	酵素学	〃	〃	〃	基一
○	6	〃	II	糖とその代謝	〃	〃	〃	〃
○	7	5月30日(火)	I	クエン酸回路・グリコーゲン合成分解・五炭糖リン酸回路	〃	〃	〃	〃
○	8	〃	II	アミノ酸代謝	〃	助教	足立 誠	〃
○	9	6月1日(木)	I	蛋白質の生合成と分解	〃	〃	〃	〃
○	10	〃	II	尿素サイクル、核酸代謝	〃	〃	〃	〃
○	11	6月5日(月)	I	ミトコンドリアとエネルギー代謝 I	〃	准教授	野村 紀通	〃
○	12	〃	II	ミトコンドリアとエネルギー代謝 II	〃	〃	〃	〃
○	13	6月8日(木)	I	脂質代謝	〃	〃	〃	〃
	14	〃	II	細胞膜と膜蛋白質	〃	特定助教	林 到炫	〃
	15	6月16日(金)	II	細胞膜を隔てた物質輸送	〃	〃	〃	〃
	16	6月20日(火)	I	情報伝達と受容体	〃	〃	〃	〃
	17	〃	II	予備日				〃
	18	6月22日(木)	I	〃				〃
	19	〃	II	〃				〃
	20	6月23日(金)	I	金属、ポルフィリン代謝	医化学	教授	竹内 理	〃
	21	〃	II	ビタミン、酸化ストレス	〃	〃	〃	〃

・計15回の講義に出席すること。但し、○を付している回には必ず出席すること。  
 ・6/29の本試験と8/1の本試験を受験すること

# 令和5年度 生化学 (B2a 生化学)

【知財】

授業回数	月日(曜日)	時限	講義内容	担当者			講堂
				所属	職	氏名	
	22	6月29日(木)	I 予備日				基一
		〃	II 本試験 1				〃
○	23	6月30日(金)	I 遺伝子の複製	医化学	助教	三野 享史	〃
○	24	〃	II 遺伝子発現制御 I	〃	助教	植畑 拓也	〃
○	25	7月3日(月)	I 遺伝子発現制御 II	医化学	教授	竹内 理	〃
○	26	〃	II 遺伝子発現制御 III	〃	〃	〃	〃
	27	7月6日(木)	I がん I	分子腫瘍学	教授	藤田 恭之	〃
	28	〃	II がん II	〃	〃	〃	〃
	29	7月7日(金)	I 予備日				〃
	30	〃	II 〃				〃
	31	7月13日(木)	I ゲノムと疾患 I	ゲノム医学 センター	教授	松田 文彦	〃
	32	〃	II ゲノムと疾患 II	〃	〃	〃	〃
	33	7月14日(金)	I 個体の代謝調節I	医化学	教授	竹内 理	基三
	34	〃	II 個体の代謝調節II	〃	〃	〃	〃
		8月1日(火)	II 本試験 2				基一

- ・計15回の講義に出席すること。但し、○を付している回には必ず出席すること。  
 ・6/29の本試験と8/1の本試験を受験すること