

令和6年度 病理学Ⅱ (B9 病理学総論)

【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8日(月)	I	序論	腫瘍生物学	教授	小川 誠司	基一
○	2	〃	II	細胞傷害	〃	〃	〃	〃
○	3	4月10日(水)	I	染色体・遺伝子異常	〃	助教	佐伯 龍之介	〃
○	4	〃	II	発生異常	〃	助教	越智 陽太郎	〃
○	5	4月12日(金)	I	炎症(1)	同志社 女子大学	教授	高橋 玲	〃
○	6	〃	II	炎症(2)	〃	〃	〃	〃
○	7	4月15日(月)	I	代謝障害(1)	次世代腫瘍 分子創薬講 座	特定准 教授	依田 成玄	〃
○	8	〃	II	代謝障害(2)	腫瘍生物学	特定講 師	昆 彩奈	〃
○	9	4月17日(水)	I	炎症(3)	次世代臨床ゲ ノム医療講座	特定准 教授	中川 正宏	〃
○	10	〃	II	炎症(4)	〃	〃	〃	〃
○	11	4月19日(金)	I	炎症(5)	同志社 女子大学	教授	高橋 玲	〃
○	12	〃	II	炎症(6)	〃	〃	〃	〃
○	13	4月22日(月)	I	代謝障害(3)	次世代腫瘍 分子創薬講 座	特定准 教授	依田 成玄	〃
○	14	〃	II	代謝障害(4)	白眉セン ター	特定准 教授	垣内 伸之	〃
○	15	4月24日(水)	I	腫瘍(1)	腫瘍生物学	教授	小川 誠司	〃
○	16	〃	II	腫瘍(2)	〃	〃	〃	〃
○	17	4月26日(金)	I	腫瘍(3)	同志社 女子大学	教授	高橋 玲	〃
○	18	〃	II	腫瘍(4)	〃	〃	〃	〃
○	19	5月1日(水)	I	放射線生物学(1)	放射線 遺伝学	助教	茂木 章	〃
○	20	〃	II	放射線生物学(2)	〃	〃	〃	〃

※ 講義回数に○印の付されている講義については、必ず受講すること。

令和6年度 病理学Ⅱ (B9 病理学総論)

【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	5月8日(水)	I	循環障害(1)	同志社 女子大学	教授	高橋 玲	基一
○	22	〃	II	循環障害(2)	〃	〃	〃	〃
	23	5月10日(金)	I	病理総論実習(1)	次世代腫瘍 分子創薬講 座	特定助 教	平野 智紀	四実
	24	〃	II	病理総論実習(2)	〃	〃	〃	〃
○	25	5月13日(月)	I	循環障害(3)	腫瘍生物学	特定講 師	昆 彩奈	基一
○	26	〃	II	循環障害(4)	〃	助教	佐伯 龍之介	〃
○	27	5月15日(水)	I	放射線生物学(3)	放射線 遺伝学	助教	茂木 章	〃
○	28	〃	II	放射線生物学(4)	〃	〃	〃	〃
○	29	5月17日(金)	I	腫瘍(5)	白眉センター	特定准 教授	垣内 伸之	〃
○	30	〃	II	腫瘍(6)	腫瘍生物学	助教	越智 陽太郎	〃
○	31	5月20日(月)	I	腫瘍(7)	腫瘍生物学	教授	小川 誠司	〃
○	32	〃	II	腫瘍(8)	〃	〃	〃	〃
○	33	5月22日(水)	I	放射線生物学(5)	ASHBi	教授	村川 泰裕	〃
○	34	〃	II	放射線生物学(6)	〃	〃	〃	〃
		6月3日(月)	II	本試験				四実

※ 講義回数に○印の付されている講義については、必ず受講すること。