

2023年度 発生学(B3 発生学)

【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	10月25日(水)	III	発生学概論(1)	分子遺伝学	教授	篠原隆司	基三
○	2	〃	IV	発生学概論(1)	〃	〃	〃	〃
○	3	10月26日(木)	III	生殖細胞と初期発生(1)	〃	〃	〃	〃
○	4	〃	IV	初期発生(2)	〃	〃	〃	〃
○	5	10月27日(金)	III	初期発生(3)	〃	〃	〃	〃
○	6	〃	IV	先天異常	〃	〃	〃	〃
○	7	11月6日(月)	III	心臓の発生	分子遺伝学	助教	篠原美都	〃
○	8	〃	IV	血管の発生	〃	〃	〃	〃
○	9	11月8日(水)	III	発生工学	分子遺伝学	教授	篠原隆司	〃
○	10	〃	IV	泌尿器の発生	〃	〃	〃	〃
○	11	11月9日(木)	III	末梢神経系の発生	分子遺伝学	助教	篠原美都	〃
○	12	〃	IV	中枢神経系の発生	〃	〃	〃	〃
○	13	11月10日(金)	III	呼吸器の発生・枝芽の発生	分子遺伝学	教授	篠原隆司	〃
	14	11月15日(水)	III	筋骨格の発生	分子遺伝学	助教	篠原美都	〃
	15	〃	IV	皮膚とその付属器官の発生	〃	〃	〃	〃
○	16	11月16日(木)	III	消化管の発生	分子遺伝学	教授	篠原隆司	基一
	17	〃	IV	顔面の発生	〃	〃	〃	〃
	18	11月17日(金)	III	感覚器の発生	〃	〃	〃	〃
○	19	〃	IV	発生学特論	〃	〃	〃	〃
		12月4日(月)	III	本試験	〃	〃	〃	基三四実
		〃	IV	〃	〃	〃	〃	〃

※授業回数欄に○印の付されている講義を受講すること。