

H21 微生物学講義日程

担当者：	藤澤	竹ノ内	西川	田中	全員		
時限	9/4(金)	9/11(金)	9/19(金)	9,26(金)	10/2(金)	10/9(金)	10/16(金)
1							
2					移動	細菌の構造 (変更)	細菌の構造 (変更)
3	微生物学の歴史	病原微生物	解剖学 実習	解剖学 実習	細菌の構造	細菌の分類	病原性と 病原因子
4	微生物の特徴	日和見感染と 院内感染					
時限	10/23(金)	10/26(月)	10/28(水)	11/2(月)	11/9(月)	11/16(月)	11/20(金)
1		細菌の代謝	抗菌剤の 作用機序 1	抗菌剤の 作用機序 2	薬剤耐性機構 遺伝形質の 変異と伝達	補体と抗体	
2		滅菌と消毒					
3	自然免疫と 獲得免疫						細胞性免疫と 過敏症
4							
時限	11/23(月)	11/27(金)	11/30(月)	12/7(月)	12/14(月)	12/15(火)	12/17(木)
1	勤労感謝の日 (休講)		ウイルスの分類	中間試験 11:00~12:00	DNAウイルス		
2							
3		ウイルスの 特徴と構造				RNAウイルス	感染経路と 疾患
4							
時限	1/5(火)	1/7(木)	1/12(火)	1/14(木)	1/21(木)	1/25(月)	1/28(木)
1		抗ウイルス剤		HIV感染と エイズ	細菌の検査法1	実習講義1 (細菌)	細菌の検査法2
2							
3	抗ウイルス 生体防御系		ウイルス 発がん		微生物学実習期間 [1/21(木) ~2/6(金)]		
4							
時限	2/1(月)	2/4(木)	2/8(月)	2/19(金)	3/9(火)		
1	実習講義2 (ウイルス)	実習のまとめ	実習口頭試験				
2							
3	微生物学実習期間 [1/21(木) ~2/6(金)]				進級試験 (大講堂) 14:00	追・再試験 (第1講堂) 14:00	
4							