

H20 微生物学講義日程

担当者：

藤澤

西川

田中

全員

時限	9/5(金)	9/12(金)	9/19, 26(金)	10/3(金)	10/10(金)	10/17(金)
1						
2						
3	微生物学の歴史	病原微生物	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	10/24(金)	10/27(月)	10/29(水)	11/10(月)	11/17(月)	11/21(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	
2		滅菌と消毒			遺伝形質の変異と伝達	
3	細菌毒素					自然免疫と獲得免疫
4						補体

時限	11/28(金)	12/1(月)	12/8(月)	12/15(月)	12/16(火)	12/18(木)
1		ウイルスの構造と分類	中間テスト (予定) 10:30~11:30	DNAウイルス		
2						
3	抗体とワクチン				RNAウイルス	感染経路と疾患
4	細胞性免疫					

時限	1/6(火)	1/8(木)	1/13(火)	1/15(木)	1/22(木)	1/26(月)
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)
2						
3	ウイルス発がん		抗ウイルス生体防御系		微生物学実習期間 [1/21(木)~2/6(金)]	
4						

時限	1/29(木)	2/2(月)	2/5(木)	2/9(月)	2/20(金)	3/10(火)
1	細菌の検査法2	実習講義2 (ウイルス)	実習のまとめ	実習口頭試問		
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						