

# 準備学習ポイント一覧

科目名	微生物検査学II	教員名	鴻巣 麻子	学科/区分	臨床検査 必修	履修年次	4
授業計画	回	授業項目	準備学習キーワード 使用教科書掲載箇所(ページ等)				
	1	抗生物質	キーワード 細胞壁合成阻害薬、核酸合成阻害薬、蛋白代謝阻害薬、抗結核薬 教科書 第1章「微生物学」 59～65ページ B総論 XI 化学療法 および1回目配布資料				
	2	抗真菌薬、抗ウイルス薬	キーワード 抗真菌薬、抗ウイルス薬 教科書 第1章「微生物学」 65～66ページ B総論 XI 化学療法 および2回目配布資料				
	3	薬剤耐性菌	キーワード MRSA、VRE、ESBL、MDRAB、MDRP 教科書 第1章「微生物学」 67～71ページ B総論 XI 化学療法 および3回目配布資料				
	4	培地学(1)	キーワード 選択培地、非選択培地、性状確認培地、輸送培地 教科書 第3章「微生物検査法」 331～332ページ C培養と培地 および4回目配布資料				
	5	培地学(2)	キーワード コロニー、確認試験 教科書 第3章「微生物検査法」 332～339ページ C培養と培地 および5回目配布資料				
	6	グラム染色と感染症	キーワード グラム染色 教科書 第3章「微生物検査法」 323～330ページ B顕微鏡による観察 および6回目配布資料				
	7	検体の取り扱い方(1)	キーワード 喀痰、尿、髄液、血液 教科書 第3章「微生物検査法」 340～347ページ D検査税料別検査法 および7回目配布資料				
	8	検体の取り扱い方(2)	キーワード 起因菌、検体保存法、検体輸送法 教科書 第3章「微生物検査法」 347～360ページ D検査税料別検査法 および8回目配布資料				
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
15							
教員からのメッセージ	毎時間の授業でわからないことがあったら質問し、理解すること。						