

区分	臨床・専門分野	授業科目名	検査技術学演習(微生物検査学)		単位数	1単位
対象学年	3年生	開講時期	前期・後期・ 通年		講義形態	講義 ・実習
担当教員名	横溝 勝	実務経験	有 ・無	実務経験内容	国立長崎長崎中央病院 1年6カ月 国立嬉野病院 9年 国立小倉病院 2年 微生物検査に従事	
授業の目的・目標				成績評価の方法		
前期:臨地実数に向けて心構えと1・2年の復習。 後期:1・2年で学習を活かし、さらに知識を高め国家試験へ受けて学習を行う。				単位認定試験・出席点		
授業の概要・授業方針				テキスト・参考資料等		
前期:教科書中心 後期:各項目に対してのまとめ、試験を行いながら国家試験対策を行う。				最新臨床検査学講座 微生物学/臨床微生物学(医歯薬出版)		
授業計画					講師	
前期						
第1回 臨地実習の心構え。微生物検査の復習					横溝 勝	
第2回 微生物検査の復習					横溝 勝	
第3回 微生物検査の復習					横溝 勝	
後期						
第1回 総論/分離・携帯・構造					横溝 勝	
第2回 総論/染色法・培養・培地					横溝 勝	
第3回 総論/遺伝と変異・消毒・滅菌					横溝 勝	
第4回 総論/薬剤感受性					横溝 勝	
第5回 総論/薬剤感受性					横溝 勝	
第6回 総論/感染と発症					横溝 勝	
第7回 各論/Gram陽性球菌・陰性球菌					横溝 勝	
第8回 各論/Gram陰性桿菌					横溝 勝	
第9回 各論/Gram陽性桿菌					横溝 勝	
第10回 各論/嫌気性菌・真菌					横溝 勝	
第11回 各論/ <i>Mycoplasma</i> ・ <i>Rickettsia</i> ・ <i>Chlamydia</i>					横溝 勝	
第12回 国試対策 問題解説					横溝 勝	
第13回 国試対策 問題解説					横溝 勝	
第14回 国試対策 問題解説					横溝 勝	
第15回 国試対策 問題解説					横溝 勝	
第16回 国試対策 問題解説					横溝 勝	
第17回 国試対策 問題解説					横溝 勝	
第18回 国試対策 問題解説					横溝 勝	
第19回 国試対策 問題解説					横溝 勝	