

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年次	開講時期	前期・後期 <b>通年</b>		講義形態	<b>講義・実習</b>
担当教員名	福田 肇	実務経験	<b>有</b> ・無	実務経験内容	平成8年～平成31年:微生物検査従事	
授業の目的・目標				成績評価の方法		
前期:臨地実習に向けた1・2年生の講義復習 後期:臨地実習を踏まえさらなる知識の習得と国家試験へ向けての知識向上。				単位認定試験、卒業認定試験、講義毎の小テスト・出席点		
授業の概要・授業方針				テキスト・参考資料等		
前期:教科書などを中心に講義 後期:1・2年次の復習と国家試験過去出題項目を参考に、小テストを行い、国家試験対策を行う。				最新臨床検査学口座 臨床微生物学;医歯薬出版 微生物検査ナビ第2班;栄研化学株式会社		
授業計画					講師	
前期						
第一回 国家試験への取り組み					福田 肇	
第二回 臨地実習前の注意事項・感染対策					福田 肇	
後期						
第一回 微生物総論 形態、構造と染色法					福田 肇	
第二回 培養・培地					福田 肇	
第三回 国試対策模試 解説					福田 肇	
第四回 滅菌・消毒					福田 肇	
第五回 薬剤感受性試験					福田 肇	
第六回 国試対策模試 解説					福田 肇	
第七回 薬剤感受性試験と耐性菌					福田 肇	
第八回 グラム陽性球菌・グラム陰性球菌					福田 肇	
第九回 グラム陽性桿菌					福田 肇	
第十回 国試対策模試 解説					福田 肇	
第十一回 グラム陰性桿菌(腸内細菌)					福田 肇	
第十二回 グラム陰性桿菌(非発酵菌)					福田 肇	
第十三回 国試対策 第1回卒業認定試験・模試 解説					福田 肇	
第十四回 偏性嫌気性菌・真菌・原虫類					福田 肇	
第十五回 マイコプラズマ・リケッチア・クラミジア類					福田 肇	
第十六回 感染と予防(施設内感染予防)と関連法					福田 肇	
第十七回 国試対策 第2回卒業認定試験・模試 解説					福田 肇	
第十八回 国試対策 模試 解説					福田 肇	
第十九回 国試対策 第3回卒業認定試験・模試 解説					福田 肇	