

区分	臨床・専門分野	授業科目名	病理検査学			単位数	1単位			
対象学年	3年次	開講時期	前期・後期・通年			講義形態	(講義・実習)			
担当教員名	諸隈 博	実務経験	有・無	実務経験内容	病理検査学の全体的な経験があり、基礎的な組織学・病理学を理解し、臓器の固定、包埋、薄切、染色等の実践的な経験を有する。					
<b>授業の目的・目標</b> 病理検査学の全体的な復習を行い、国家試験合格を目指す。			<b>成績評価の方法</b> ・出欠状況・単位認定試験・卒業認定試験							
<b>授業の概要・授業方針</b> ①病理検査学実習(組織及び細胞診)の復習、病理学総論、各論の復習。②国家試験形式の問題で実践力を養う。			<b>テキスト・参考資料等</b> ・最新臨床検査学講座 病理学/病理検査学 ・医療系学生のための病理学(第4版) ・実践細胞診テキスト ・講師作成資料 など							
授業計画						講師				
第1回 臨地実習を前に						諸隈 博				
第2回 細胞診(国試対策)						諸隈 博				
第3回 病理検査動画(病理組織検査、術中迅速診断、細胞診、病理解剖)						諸隈 博				
第4回 写真問題(組織)						諸隈 博				
第5回 写真問題(細胞)						諸隈 博				
第6回 病理組織標本作製の手順(固定～薄切)凍結切片標本作製①						諸隈 博				
第7回 病理組織標本作製の手順(固定～薄切)凍結切片標本作製② 国試対策問題						諸隈 博				
第8回 国試対策(染色 1)、問題						諸隈 博				
第9回 国試対策(染色 2)、問題						諸隈 博				
第10回 国試対策(染色 3)、問題						諸隈 博				
第11回 国試対策(免疫染色)、問題						諸隈 博				
第12回 国試対策(電子顕微鏡、病理解剖、病理検査業務の管理)、問題						諸隈 博				
第13回 国試対策(細胞診1)、問題						諸隈 博				
第14回 国試対策(細胞診2)、問題						諸隈 博				
第15回 国試対策(病理組織学の検査 総合)、問題						諸隈 博				
第16回 国試対策(病理学総論 1)、問題						諸隈 博				
第17回 国試対策(病理学総論 2)、問題						諸隈 博				
第18回 国試対策(病理学総論 3)、問題						諸隈 博				
第19回 国試対策(病理学総論 4)、問題						諸隈 博				
第20回 国試対策(病理学総論 5)、問題						諸隈 博				
第21回 国試対策(病理学総論・各論 問題) 1						諸隈 博				
第22回 国試対策(病理学総論・各論 問題) 2						諸隈 博				
第23回 国試対策(病理学総論・各論 問題) 3						諸隈 博				