

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・ <b>通年</b>		講義形態	<b>講義</b> ・実習
担当教員名	諸隈 博	実務経験	<b>有</b> ・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班) ・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(病理組織学的検査 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	