

臨床検査専門科目	形態検査学					
		1単位	実習	平成30年度	前期	3年次
臨床検査学科	必修					
科目名	病理組織検査学実習Ⅱ（鏡検） Practice of Histopathology II (microscope)					
担当教員	◎戸田好信 木寺英明 阿比留仁					
目的	病理組織検査学は疾病の病因、病態を解明する学問であり、諸臓器におけるその形態学的特徴、機能的特徴を学習する。諸臓器における形態学的変化を顕微鏡を用いて組織標本を鏡検し、形態学的特徴を理解する。					
目標	1) 病気の概念の理解、正常組織における形態学的特徴、機能的特徴が理解できる。 2) 諸臓器における形態学的特徴と各種染色が理解できる。 3) 諸臓器における各組織、細胞の染色態度の把握、確認ができる。					
他科目との関連	病理組織検査学、病理学Ⅱ（各論）					
評価方法	項目	評価の内容				評価の比率
	レポート	課題レポート成績				0.3
	記録等	実習スケッチ				0.7
評価基準	総合の得点100～90点を秀、89～80点を優、79～70点を良、69～60点を可と評価し、合格とする。59点以下は不可と評価し、不合格とする。					
教科書	病理組織染色ハンドブック 医学書院					
参考資料	最新カラー組織学 西村書店、組織病理カラーアトラス 医学書院 機能を中心とした図説組織学 医学書院 実習人体組織学図譜 医学書院 カラー版 組織アトラス 正常と病変 医歯薬出版					
備考 (受講上注意、事前学習等)						