

科目名		病理形態学演習	
科目責任者		中山 敏 幸 (第2病理学 教授)	
開講時期:	2～3年次	単位数:	6 単位
		時間数:	90分× 45 回
<p>● 科目の教育目標</p> <p>一般目標 (GIO)</p> <p>病理組織学を基本に、組織形態や細胞形態から疾患を理解する。疾患の組織所見を解明するための病理学的手法を学び、さらにその意義と問題点を理解し、その手技を演習を通して取得する。</p> <p>行動目標 (SBOs)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 全身臓器の正常組織・細胞の種類および構造を理解し、概説できる。</li> <li>2) 全身の各臓器毎に疾患の組織・細胞変化を理解し、概説できる。</li> <li>3) 病理学的手法の種類を論じることができる。</li> <li>4) 病理学的手法の応用における問題点を論じることができる。</li> <li>5) 病理学的手法により得られた結果を解析することができる。</li> <li>6) 病理学的手法により得られた結果の意義を論じることができる。</li> </ol>			
● 評価方法	検討会での討論(40%)・発表(20%)・レポート(40%)等で総合評価する。		
● 参考文献	演習の中で必要に応じ紹介する。		