

科目名		病態病理学演習	
科目責任者		久岡正典 (第1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>組織検体の肉眼像および病理組織像から、疾患の病理診断に結びつく特徴や所見を抽出しながら病理診断のプロセスを理解すると共に、各種研究への応用を模索する。</p> <p>行動目標 (SBOs)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 光学顕微鏡を用いて組織標本の観察ができる。 2) 組織標本の作成方法を説明できる。 3) 各種染色法の特徴を説明できる。 4) 免疫組織化学の原理について説明できる。 5) 電子顕微鏡観察の原理や特徴を説明できる。 6) 特定の疾患において病理診断に利用される補助的検索法(遺伝子検索を含む)を説明できる。 			
● 評価方法	プレゼンテーション内容50%、討議への参加40%、課題等10%で総合的に評価する。		
● 参考文献	演習の中で必要に応じ紹介する。		