

科目名	腫瘍分子生物学 (がん専門医師養成科目)		
科目責任者	遠藤元誉	(分子生物学 教授)	
担当者	土井知光	(分子生物学 講師)	
開講時期:	2年次	単位数:	1 単位
		時間数:	90分× 8 回
<p>● 科目の教育目標</p> <p>一般目標 (GIO)</p> <p>発がんの分子過程と、がんが宿主の免疫監視から逃れる分子メカニズムについて基本的知識を習得し、分子基盤に基づいた最新の治療法について理解を深める。</p> <p>行動目標 (SBOs)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 発がんの分子過程を説明できる。</li> <li>2) がんが宿主の免疫監視から逃れる分子メカニズムについて知る。</li> <li>3) 分子基盤に基づいたがんの治療法について理解を深める。</li> <li>4) 最新のがん免疫療法について理解を深める。</li> </ol>			
● 評価方法	プレゼンテーション内容40%、討議への参加度30%、課題レポート30%等で総合評価する。		
● 参考文献	講義の中で必要に応じ紹介する。		