

科目名		泌尿器科学実習	
科目責任者		原 田 健 一 (泌尿器科学 准教授)	
開講時期:	2～4年次	単位数:	6 単位
		時間数:	90分× 90 回
<p>● 科目の教育目標</p> <p>一般目標 (GIO)</p> <p>泌尿器領域悪性腫瘍の予防、および薬剤耐性メカニズムを、基礎実験をとおして理解する。</p> <p>行動目標 (SBOs)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 臨床的検討により各種腫瘍の薬物療法の効果と安全性について情報を集め理解できる。</li> <li>2) それぞれの腫瘍の薬物に対する反応性についてその特徴を明らかにする。</li> <li>3) それぞれの薬剤の作用機序についてわかる範囲で説明できる。</li> <li>4) 薬剤耐性の一般的機序について理解できる。</li> <li>5) それぞれの腫瘍の薬剤感受性、耐性について特徴を述べることができる。</li> <li>6) 薬剤感受性に関連する分子について説明できる。</li> <li>7) 泌尿器領域悪性腫瘍に関するテーマを見出すことができる</li> </ol> <p>見出すことができる</p>			
● 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	実習の中で必要に応じ紹介する。		