

科目名	がん治療の基本原則Ⅱ (がん専門医師養成科目)		
科目責任者	がんプロコーディネーター		
開講時期:	1年次	単位数:	2 単位
		時間数:	90分× 15 回
<p>● 科目の教育目標</p> <p>一般目標 (GIO)</p> <p>抗がん剤治療および分子標的療法の適応・目標・有用性、造血幹細胞移植、化学療法における支持療法、毒性の評価とグレード分類を理解し、実践に必要な基本知識を習得する。</p> <p>行動目標 (SBOs)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 抗がん剤の種類について説明できる。</li> <li>2) 分子標的薬の種類について説明できる。</li> <li>3) 抗がん化学療法の適応・目標・有用性について説明できる。</li> <li>4) 分子標的薬の適応・目標・有用性について説明できる。</li> <li>5) 造血幹細胞移植について概説できる。</li> <li>6) 抗がん化学療法における支持療法について概説できる。</li> <li>7) 抗がん剤の具体的な使用法について概説できる。</li> <li>8) 分子標的薬の具体的な使用法について概説できる。</li> <li>9) 抗がん剤の毒性の評価とグレード分類について説明できる。</li> <li>10) 分子標的薬の毒性の評価とグレード分類について説明できる。</li> </ol>			
● 評価方法	発表等 60%、討論等 20%、レポート等 20%により総合的に評価する。		
● 参考文献	講義の中で必要に応じ紹介する。		