

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"> 1) 抗がん剤の種類について説明できる。 2) 分子標的薬の種類について説明できる。 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。 4) 分子標的薬の適応・目標・有用性について説明できる。 5) 造血幹細胞移植について概説できる。 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。 7) 抗がん剤の具体的な使用法について概説できる。 8) 分子標的薬の具体的な使用法について概説できる。 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。 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。 		
● 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。	