

科目名	腫瘍病理学 (がん専門医師養成科目)		
科目責任者	中山 敏 幸	(第2病理学 教授)	
開講時期:	2年次	単位数:	0.5 単位
		時間数:	90分× 4 回
<p>● 科目の教育目標</p> <p>一般目標 (GIO)</p> <p>病理組織学を基本に、組織形態や細胞形態から疾患を理解する。疾患 (特に悪性腫瘍) の組織所見を全身臓器において理解する。</p> <p>行動目標 (SBOs)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 全身臓器の正常組織・細胞の構造を理解し、概説できる。 2) 全身の各臓器毎に悪性疾患の組織・細胞変化を理解し、概説できる。 3) 各臓器におけるがん取扱い規約に準じた報告書作成方法を理解し、概要を説明できる。 4) 各悪性腫瘍におけるがん治療指針の内容を理解し、概要を説明できる。 5) 手術切除標本および生検標本における顕微鏡標本の作製法および染色法を理解し、概説できる。 6) 病理解剖法およびその後の標本作製法について理解し、概要を説明できる。 7) 臨床病理カンファレンス(CPC)を行い、臨床との検討方法を理解し、概要を説明できる。 8) 免疫組織化学染色法を理解し、概説できる。 9) 分子病理診断法 (FISH法、PCR法、遺伝子解析等) について理解し、概説できる。 			
● 評価方法	検討会での討論(40%)・発表(20%)・レポート(40%)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。		