

【放射線腫瘍専門医コース】【がん薬物療法専門医コース】

授業科目名	腫瘍画像診断学実習	授業形式	実習
配当年次	1年次～4年次	選択・必修	必修(放射線腫瘍専門医) 選択(薬物療法専門医)
単位数	2単位 60時間(放射線腫瘍専門医) 4単位 120時間(薬物療法専門医)	曜日・時限	未定(後日通知)
担当責任者	佐々木良平		
授業目標	腫瘍画像診断学の考え方、基礎的知識、PETを含めた最近の機能画像の進歩について学ぶ。		
授業の概要		演習内容	場所
		近畿大学高度先端医療センターPET 診断部門においてPET/CTを中心に、悪性腫瘍の画像診断を学ぶ。臨床各科の症例検討会にPET 専門医とともに参加する。PET/CT シミュレーションによる放射線治療計画についても学習する。	
関連科目	放射線腫瘍学総論、高精度放射線治療学特論、放射線腫瘍学実習、放射線診断学実習		
参考書			
成績評価	研究成果についてのレポートを提出する。		
備考	(メールアドレス) 杉村和朗教授 : sugimura@med.kobe-u.ac.jp (オフィスアワー) 杉村和朗教授 : 火曜日・金曜日 11:00～13:00 放射線診断学医局		