

講座等名	血液・腫瘍内科学
------	----------

	授業のテーマ	コアカリの ナンバー	授業内容	担当講座等	水平・垂 直統合※
①	構造と機能	C-2-2	造血組織の発生	発生生物学	垂直統合
		C-2-2	リンパ球の発生と免疫	免疫学	垂直統合
		D-1-1	造血幹細胞移植	血液内科	
		D-1-1	血小板疾患	血液内科	
②	診断と検査	D-1-2	塗抹標本の見方	血液・腫瘍内科学	
③	治療	D-1-4	造血器腫瘍 急性白血病	血液内科	
		D-1-4	MDS	血液内科	
		D-1-4	MPN	血液内科	
		D-1-4	CML	血液内科	
		D-1-4	血漿蛋白異常症	血液内科	
		D-1-4	出血傾向 後天性血友病	血液内科	
		D-1-4	凝固異常症 血栓性疾患	血液内科	
		D-1-4	貧血	輸血部	
		D-1-4	発熱性好中球減少症	医療安全管理部	
		E-2-4	感染対策日和見感染症	医療安全管理部	水平統合
		F-2-5	放射線治療	放射線腫瘍学	水平統合
④	各論	B-1-1	生物統計学	臨床研究センター	水平統合
		C-4-1	血液学領域での分子遺伝学	小児科	水平統合
		E-3-5	血液学	血液・腫瘍内科学	
		E-3-5	白血球総論	血液・腫瘍内科学	
		E-3-5	リンパ腫	血液・腫瘍内科学	
		E-3-5	輸血学	輸血部	
		C-2-2)-(1)	再生医療	小児科	水平統合