

5	血液・造血器
---	--------

	授業のテーマ	コアカリの ナンバー	授業内容	担当講座等	水平統合 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	
		E-2-2	感染症の臨床検査	検査部	水平統合
		F-2-5	画像診断	病院医学教育	水平統合
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・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	血液内科	
		D-1-4	発熱性好中球減少症	血液内科	
		D-6-4	肺炎	呼吸器内科	水平統合
		D-6-4	呼吸器の日和見感染	呼吸器内科	水平統合
		E-2-2	抗菌薬の使い方	薬剤部	水平統合
		E-2-4	感染症治療の実際	感染制御部	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
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	