

# 平成24年6月4日現在

授業科目： B3 造血免疫制御学理論（選択2単位）

時間割コード20040

科目主任教員： 阪口 薫雄（免疫学 TEL: 373-5134) nobusaka@kumamoto-u. ac. jp  
 分担教員： 小川峰太郎（組織幹細胞学 TEL: 373-6591) ogawamin@kumamoto-u. ac. jp  
 岡田 誠治（エイズ学Ⅲ TEL: 373-6522) okadas@kumamoto-u. ac. jp  
 鈴 伸也（エイズ学Ⅳ TEL: 373-6828) ssuzu06@kumamoto-u. ac. jp  
 浴野 成生（生体微細構築学 TEL: 373-5044) ekino@gpo. kumamoto-u. ac. jp  
 西村 泰治（免疫識別学 TEL: 373-5310) mxnishim@gpo. kumamoto-u. ac. jp  
 桑原 一彦（免疫学 TEL: 373-5135) kazukuwa@kumamoto-u. ac. jp  
 千住 覚（免疫識別学 TEL: 373-5313) senjusat@gpo. kumamoto-u. ac. jp

【講義の日時と内容】 別紙に記載された時間割も参照ください。

e 印のついた講義については、e ラーニングを準備中です。なお無印の講義につきましても、e ラーニングコンテンツの準備が出来上がれば、e ラーニングが実施される可能性があります。そのため受講の前に必ず、まず医学教育部のホームページに掲載されている最新のシラバスを参照して確認し、さらに不詳の点については、講義担当教員に問い合わせてください。

なおe ラーニングによる講義については、eE-0, eE-L, eJ-0, eJ-L, eEJ-0 および eEJ-L の6種類がありますので注意してください。これらの定義およびe ラーニングの受講方法については、シラバスの冒頭に記載してあるe ラーニングに関する説明を参照してください。

講義番号	日時・時限	講師	講義内容
1.	6月 8日(金) 5時限	小川峰太郎	造血系の個体発生-1
2.	6月19日(火) 6時限	小川峰太郎	造血系の個体発生-2
3.	6月22日(金) 4時限	小川峰太郎	造血系の個体発生-3
4.	6月29日(金) 4時限	岡田 誠治	造血幹細胞から免疫担当細胞への分化
		鈴 伸也	造血制御とシグナル
5.	7月 6日(金) 4時限	岡田 誠治	ヒト造血・免疫系を構築したマウスとその応用
eJ-L		岡田 誠治	造血幹細胞から免疫担当細胞への分化
eE-L			
6.	7月13日(金) 4時限	鈴 伸也	造血制御とシグナル
eJ-L		岡田 誠治	ヒト造血・免疫系を構築したマウスとその応用
eE-L			
7.	7月20日(金) 4時限	浴野 成生	免疫学の歴史、免疫系の系統発生
8.	7月27日(金) 4時限	浴野 成生	免疫系を担う組織と構造
9.	8月 3日(金) 4時限	浴野 成生	腸内細菌層と腸管免疫
10.	eE-L 8月24日(金) 4時限	阪口 薫雄	Bリンパ細胞の発生と分化-1
11.	8月31日(金) 4時限	桑原 一彦	Bリンパ細胞の発生と分化-2
12.	9月 7日(金) 4時限	桑原 一彦	Bリンパ細胞の発生と分化-3
13.	eJ-0 9月14日(金) 4時限	西村 泰治	Tリンパ球への抗原提示の機構
eE-0			
14.	eJ-0 9月28日(金) 4時限	西村 泰治	Tリンパ球による癌細胞の排除機構
eE-0			
15.	eJ-L 10月5日(金) 4時限	千住 覚	iPS細胞を用いた免疫細胞療法