

平成24年9月18日現在

授業科目： B1 生体分子情報学理論（選択2単位）

時間割コード20020

科目主任教員：光山 勝慶（生体機能薬理学 TEL: 373-5082） kimmitsu@kumamoto-u.ac.jp
 分担教員：頼仲 方一（生体機能薬理学 TEL: 373-5082） laizf@kumamoto-u.ac.jp
 山縣 和也（病態生化学 TEL: 373-5070） k-yamaga@kumamoto-u.ac.jp
 小椋 光（分子細胞制御学 TEL: 373-6578） ogura@gpo.kumamoto-u.ac.jp
 山中 邦俊（分子細胞制御学 TEL: 373-6579） yamanaka@gpo.kumamoto-u.ac.jp
 瀬戸山千秋（分子酵素化学 TEL: 373-5064） setoyama@gpo.kumamoto-u.ac.jp
 野見山尚之（分子酵素化学 TEL: 373-5065） nomiyama@gpo.kumamoto-u.ac.jp
 入江 徹美（薬剤情報分析学 TEL: 371-4552） tirie@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、eL: 対面講義を実施し、欠席者への補講としてeラーニングを活用する方式、e0: 対面講義を実施せずにeラーニングのみを実施する方式の、2種類があります。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. eEJ-0	6月 5日（火） 5時限	光山 勝慶	心血管病のメカニズム(1)
2. eE-L	6月12日（火） 5時限	頼仲 方一	心血管病のメカニズム(2)
	eJ-L		
3. eEJ-0	6月19日（火） 4時限	光山 勝慶	心血管病のメカニズム(3)
4. eE-0	6月26日（火） 4時限	山縣 和也	糖・脂質代謝の病態生理(1)
	eJ-0		
5. eE-0	7月 3日（火） 4時限	山縣 和也	糖・脂質代謝の病態生理(2)
	eJ-0		
6.	7月10日（火） 4時限	野見山尚之	ケモカインの構造、機能、進化
7. eEJ-L	7月17日（火） 4時限	小椋 光	タンパク質の一生を司るATPase
8. eE-0	7月24日（火） 4時限	山中 邦俊	AAAタンパク質の多彩な細胞機能
	eJ-0		
9. eEJ-L	7月31日（火） 4時限	小椋 光	ヒト疾患に関連するAAAタンパク質
10.	8月21日（火） 4時限	瀬戸山千秋	フラビン依存性酵素の反応機構、三次元構造(1)
11.	8月28日（火） 4時限	瀬戸山千秋	フラビン依存性酵素の反応機構、三次元構造(2)
12.	9月 4日（火） 4時限	山縣 和也	糖・脂質代謝の病態生理(3)
13.	9月11日（火） 4時限	入江 徹美	機能性糖質の生命科学領域への応用
14.	9月25日（火） 4時限	入江 徹美	創傷治癒促進に係わる細胞および生体分子
	↑9月25日（火）は休講とします。		
15.	10月 2日（火） 4時限	入江 徹美	創傷治癒促進に係わる細胞および生体分子
補講.	10月16日（火） 4時限	入江 徹美	脂質代謝の破綻とその臨床検査法
	↑講義室変更：4階第3講義室に変更します。		

★B1 レポート課題★

受講した講義より1分野を選択し、講義担当教員へレポートを提出すること。

課題については、各分野の授業担当教員にお問い合わせ下さい。提出期限：2012年11月30日