

平成 23 年 8 月 26 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 7日 (火) 5時限	光山 勝慶	心血管病のメカニズム(1)
2. eE-L eJ-L	6月14日 (火) 5時限	頼仲 方一	心血管病のメカニズム(2)
3. eEJ-0	6月21日 (火) 4時限	光山 勝慶	心血管病のメカニズム(3)
4. eE-0 eJ-0	6月28日 (火) 4時限	山縣 和也	糖・脂質代謝の病態生理(1)
5. eE-0 eJ-0	7月 5日 (火) 4時限	山縣 和也	糖・脂質代謝の病態生理(2)
6.	7月12日 (火) 4時限	山縣 和也	糖・脂質代謝の病態生理(3)
7.	7月19日 (火) 4時限	小椋 光	タンパク質の一生を司る ATPase
8. eE-L	7月26日 (火) 4時限	山中 邦俊	AAA タンパク質の多彩な細胞機能
9.	8月 2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23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30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 6日 (火) 4時限	野見山尚之	ケモカインの構造、機能、進化
13.	9月13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27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
15.	10月 4日 (火) 4時限	入江 徹美	脂質代謝の破綻とその臨床検査法