

平成 23 年 9 月 29 日現在

授業科目： B2 細胞機能制御学理論（選択 2 単位）

時間割コード 20030

科目主任教員：	富澤 一仁（分子生理学	TEL：373-5050	tomikt@kumamoto-u.ac.jp
分担教員	：中尾 光善（細胞医学	TEL：373-6800	mnakao@gpo.kumamoto-u.ac.jp
	齊藤 典子（細胞医学	TEL：373-6802	norikos@kumamoto-u.ac.jp
	中西 宏之（細胞情報薬理学	TEL：373-5074	hnakanis@gpo.kumamoto-u.ac.jp
	桑 和彦（多能性幹細胞学	TEL：373-6805	kkume@kumamoto-u.ac.jp
	立石 智（損傷修復学	TEL：373-6602	tate@gpo.kumamoto-u.ac.jp
	江崎 雅俊（分子細胞制御学	TEL：373-6581	esaki@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。

講義番号	日時・時限	講師	講義内容
1. eE-L, eJ-L	6月 9日(木) 5時限	富澤 一仁	細胞機能制御異常と病態生理
2. eE-L, eJ-L	6月16日(木) 5時限	富澤 一仁	蛋白質リン酸化による細胞機能制御
3. eE-L, eJ-L	6月23日(木) 4時限	富澤 一仁	蛋白質導入法による細胞機能制御
4. eE-L	6月30日(木) 4時限	桑 和彦	時計遺伝子による概日周期制御
5. eE-L, eJ-L	7月 7日(木) 4時限	齊藤 典子	細胞核の構造と機能
6. eE-L	7月14日(木) 4時限	江崎 雅俊	細胞内小器官の形成
7. eE-0	7月21日(木) 4時限	中西 宏之	細胞骨格の制御機構 I
8. eJ-L	7月28日(木) 4時限	中西 宏之	細胞骨格の制御機構 II
↑7月28日は、英語による対面講義を行います。			
日本語の講義を受講したい学生は、eラーニングシステム（WebCT）で受講してください。			
9. eE-0	8月 4日(木) 4時限	中西 宏之	細胞骨格と細胞膜の協調
10. eJ-0	8月25日(木) 4時限	中尾 光善	エピジェネティクス医科学 I
11. eJ-0	9月 1日(木) 4時限	中尾 光善	エピジェネティクス医科学 II
12. eJ-0	9月 8日(木) 4時限	中尾 光善	エピジェネティクス医科学 III
13. eEJ-L	9月15日(木) 4時限	立石 智	細胞周期
14. eEJ-L	9月29日(木) 4時限	立石 智	体細胞分裂と減数分裂
15. eEJ-L	<del>10月 6日(木) 4時限</del>	立石 智	遺伝子の修復と組換え
↑10月 5日(水) 5時限（16:45~18:15）に変更します。			