

B2 細胞機能制御学理論

【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 ラーニングを実施するものです。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このページで e ラーニング実施の有無を確認し、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 ラーニングのマーク表記については、下記の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. eJ-L	6月10日(木) 5時限	富澤 一仁	細胞機能制御異常と病態生理
2. eJ-L	6月17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. eJ-L	6月24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.	7月 1日(木) 4時限	齊藤 典子	細胞核の構造と機能
5.	7月 8日(木) 4時限	桑 和彦	時計遺伝子による概日周期制御
6.	7月15日(木) 4時限	江崎 雅俊	細胞内小器官の形成
7. eEJ-L	7月22日(木) 4時限	中西 宏之	細胞骨格の制御機構Ⅰ
8. eEJ-L	7月29日(木) 4時限	中西 宏之	細胞骨格の制御機構Ⅱ
9. eEJ-L	8月 5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19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	8月26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 2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 9日(木) 4時限	立石 智	細胞周期
14. eEJ-L	9月16日(木) 4時限	立石 智	体細胞分裂と減数分裂
15. eEJ-L	10月7日(木) 4時限	立石 智	遺伝子の修復と組換え (9/30→10/7 に日程変更)

※1～3回目は、今年度英語で講義し、講義終了後 eE-L で公開する予定。

【e ラーニングのマーク表記に関する説明】

1. 色表記について

赤字表記：e ラーニングシステム (WebCT) において、すでに開講している講義

黒字表記：e ラーニングシステム (WebCT) で開講する講義であるが、現在準備中の講義 (開講可能となり次第、赤字になります。)

2. 表記の分類について

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。

① e ラーニングコンテンツに利用されている言語による分類

eE：英語で作成された e ラーニングコンテンツ

eJ：日本語で作成された e ラーニングコンテンツ

eEJ：英語と日本語を混ぜて作成された e ラーニングコンテンツ

② e ラーニングコンテンツの講義への利用法による分類

-0：対面講義を実施することなく、e ラーニングでのみ開講する講義

-L：対面講義が主体で講義を受講できない学生に対して、補講として e ラーニングの受講を認める講義

③ e ラーニング分類の例示

eJ-L とは、対面講義を受講することを原則とするが、受講できない場合は、日本語で作成された e ラーニングコンテンツを補講として受講できる講義を意味します。なお、履修生に日本語を理解できない留学生がいる場合には、対面講義は英語 (+日本語) で実施されます。