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。

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 粂 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 I 9 . eEJ-L 8月 5日(木)4時限 中西 宏之 細胞骨格の制御機構 I 9 . eJ-0 8月19日(木)4時限 中尾 光善 エビジェネティクス医科学 II 1 . eJ-0 8月26日(木)4時限 中尾 光善 エビジェネティクス医科学 II 1 . eJ-0 9月 2日(木)4時限 中尾 光善 エビジェネティクス医科学 III 3 . 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)	講義番号	日時・時限	講師	講義内容
	2 . eJ-L 3 . eJ-L 4 . 5 . 6 . 7 . eEJ-L 8 . eEJ-L 1 0 . eJ-O 1 1 . eJ-O 1 2 . eJ-O 1 3 . eEJ-L 1 4 . eEJ-L	6月17日(木)5時限 6月24日(木)4時限 7月 1日(木)4時限 7月8日(木)4時限 7月22日(木)4時限 7月22日(木)4時限 7月29日(木)4時限 7月29日(木)4時限 8月5日(木)4時限 8月19日(木)4時限 8月26日(木)4時限 9月9日(木)4時限	富富齊粂江中中中中中中立立澤澤藤 崎西西西尾尾尾石石一典和雅宏宏宏光光光智智(仁仁子彦俊之之之善善善	蛋白質リン酸化による細胞機能制御 蛋白質導入法による細胞機能制御 細胞核の構造と機能 時計遺伝子による概日周期制御 細胞内小器官の形成 細胞骨格の制御機構 I 細胞骨格の制御機構 II 細胞骨格と細胞膜の協調 エピジェネティクス医科学 エピジェネティクス医科学 II エピジェネティクス医科学 III 細胞周期 体細胞分裂と減数分裂

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。

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

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

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。