

【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、下の「eラーニングの分類に関する説明」を参照してください。

講義番号	日時・時限	講師	講義内容
e マーク			
1 . eJ-L	6月 1 1日	5 時限 富澤 一仁	細胞機能制御異常と病態生理
2 .	6月 1 8日	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 2 5日	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 2 日	4 時限 永淵 昭良	細胞接着と形態形成
5 .	7月 9 日	4 時限 永淵 昭良	細胞接着と癌
6 .	7月 1 6日	4 時限 永淵 昭良	細胞接着研究の現状
7 .	7月 2 3日	4 時限 中西 宏之	細胞骨格の制御機構 I
8 .	7月 3 0日	4 時限 中西 宏之	細胞骨格の制御機構 II
9 .	8月 6 日	4 時限 中西 宏之	細胞骨格と細胞膜の協調
1 0 .	8月 2 0日	4 時限 中尾 光善	エピジェネティクス医科学
1 1 .	8月 2 7日	4 時限 中尾 光善	エピジェネティクス医科学 II
1 2 .	9月 3 日	4 時限 中尾 光善	エピジェネティクス医科学 III
1 3 .	9月 1 0日	4 時限 立石 智	細胞周期
1 4 .	9月 1 7日	4 時限 立石 智	体細胞分裂と減数分裂
1 5 .	1 0月 1 日	4 時限 立石 智	遺伝子の修復と組換え

【参考】シラバス 19 ページ抜粋

2) eラーニングの分類に関する説明

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

日本語の eラーニングコンテンツしか利用可能でない、eJ-0 および eJ-L の講義については、履修生に日本語を理解できない留学生がいる場合には、英語 (+ 日本語) による対面講義が実施されます。この対面講義は収録されて、将来 eE あるいは eEJ として利用されることがあります。

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。