

【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 eマーク	日時・時限	講師	講義内容
1 . eE-L	6月11日 6時限	西中村隆一	ES細胞, iPS細胞の樹立と応用
2 . eJ-L, eE-L	6月18日 6時限	中潟 直己	生殖工学 I
3 . eJ-L, eE-L	6月25日 5時限	中潟 直己	生殖工学 II
4 . eJ-L, eE-L	7月 2日 5時限	中潟 直己	生殖工学 III
5 . eJ-L	7月 9日 5時限	荒木 正健	トランスジェニックマウス、ノックアウトマウス
6 . eJ-L	7月16日 5時限	荒木 正健	可変型遺伝子トラップシステム
7 . eJ-L	7月23日 5時限	荒木 正健	網羅的遺伝子改変マウスリソース利用法
8 .	7月30日 5時限	川井 克司	系統発生と個体発生
9 .	8月 6日 5時限	川井 克司	各臓器の発生; 内胚葉, 消化器系 呼吸器系
10 .	8月20日 5時限	本間 智	各臓器の発生; 中胚葉, 循環器系, 泌尿生殖器系
11 . eE-L	8月27日 5時限	桑 昭苑	膵臓発生の分子機構 I
12 . eE-L	9月 2日 5時限	桑 昭苑	膵臓発生の分子機構 II と膵臓肝臓の再生
13 . eJ-L	9月10日 5時限	横内 裕二	器官発生におけるパターン形成
14 .	9月17日 5時限	横内 裕二	肝臓発生の分子機構
15 . eEJ-0	10月1日 5時限	西中村隆一	腎臓発生解析の方法論

【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。