

【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 .	6月12日(金) 5時限	小川峰太郎	造血系の個体発生-1
2 .	6月19日(金) 5時限	小川峰太郎	造血系の個体発生-2
3 .	6月26日(金) 4時限	小川峰太郎	造血系の個体発生-3
4 .	eJ-L 7月 3日(金) 4時限	岡田 誠治	造血幹細胞から免疫担当細胞への分化
5 .	eJ-L 7月10日(金) 4時限	岡田 誠治	ヒト造血・免疫系を構築したマウスとその応用
6 .	7月17日(金) 4時限	鈴 伸也	造血制御とシグナル
7 .	7月24日(金) 4時限	浴野 成生	免疫学の歴史、免疫系の系統発生
8 .	7月31日(金) 4時限	浴野 成生	免疫系を担う組織と構造
9 .	8月 7日(金) 4時限	浴野 成生	腸内細菌層と腸管免疫
10 .	8月21日(金) 4時限	阪口 薫雄	Bリンパ細胞の発生と分化-1
11 .	8月28日(金) 4時限	桑原 一彦	Bリンパ細胞の発生と分化-2
12 .	9月 4日(金) 4時限	桑原 一彦	Bリンパ細胞の発生と分化-3
13 .	eJ-L } eE-L } eEJ-L }	9月11日(金) 4時限	西村 泰治 Tリンパ球への抗原提示の機構
14 .	eJ-L } eE-L } eEJ-L }	9月18日(金) 4時限	西村 泰治 Tリンパ球による癌細胞の排除機構
15 .	eJ-L <b>9月25日(金) 4時限</b> eE-L <b>日時変更</b>	千住 覚	iPS細胞を用いた免疫細胞療法

【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。