【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
	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-	-┗	注)4時限 西村 泰治	台 Tリンパ球への抗原提示の機構
eEJ-	L J		
14. eJ-	L]		
eE-	L ~9月18日(到	金) 4 時限 西村 泰洋	治 Tリンパ球による癌細胞の排除機構
eEJ-	_		
15.eJ-L	9月25日(金))4時限 千住 覚	iPS 細胞を用いた免疫細胞療法
eE-l	_ 日時変更		

【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。