

【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 . eEJ-0	6月 9日 (火) 5時限	光山 勝慶	心血管病のメカニズム(1)
2 . eJ-0	6月16日 (火) 5時限	頼仲 方一	心血管病のメカニズム(2)
3 . eEJ-0	6月23日 (火) 4時限	光山 勝慶	心血管病のメカニズム(3)
4 .	6月30日 (火) 4時限	山縣 和也	糖・脂質代謝の病態生理(1)
5 .	7月 7日 (火) 4時限	山縣 和也	糖・脂質代謝の病態生理(2)
6 .	7月14日 (火) 4時限	山縣 和也	糖・脂質代謝の病態生理(3)
7 .	7月21日 (火) 4時限	小椋 光	タンパク質の一生を司る ATPase
8 . eJ-0	7月28日 (火) 4時限	山中 邦俊	AAA タンパク質の多彩な細胞機能
9 .	8月 4日 (火) 4時限	小椋 光	ヒト疾患に関連する AAA タンパク質
10 .	8月18日 (火) 4時限	瀬戸山千秋	フラビン依存性酵素の反応機構、三次元構造(1)
11 .	8月25日 (火) 4時限	瀬戸山千秋	フラビン依存性酵素の反応機構、三次元構造(2)
12 .	9月 1日 (火) 4時限	野見山尚之	ケモカインの構造、機能、進化
13 .	9月 8日 (火) 4時限	入江 徹美	機能性糖質の生命科学領域への応用
14 .	9月15日 (火) 4時限	入江 徹美	創傷治癒促進に係わる細胞および生体分子
15 .	9月29日 (火) 4時限	入江 徹美	脂質代謝の破綻とその臨床検査法

【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。