

C3 代謝循環制御学理論

【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ラーニングでの講義を予定しているものです。 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
1.	10月16日(金)5時限	杉山 正悟	血管内皮細胞障害と心血管疾患
2.	10月23日(金)5時限	海北 幸一	心筋虚血再灌流傷害のメカニズム
3. eE-0	10月30日(金)5時限	小川 久雄	急性冠症候群における血小板活性化、凝固線溶動態
4.	11月6日(金)5時限	荒木 栄一	代謝異常症の病態と治療
			「第8回新世紀の糖尿病治療を考える会」セミナーに振り替え
5. eE-0	11月13日(金)5時限	荒木 栄一	インスリンとインスリンの作用
6.	11月20日(金)5時限	山本 達郎	治療戦略手術侵襲の種類とその影響
7. eE-0	11月27日(金)5時限	荒木 栄一	糖尿病合併症とその対応
8.	12月4日(金)5時限	山本 達郎	手術侵襲による影響の生理的メカニズム
9.	12月11日(金)5時限	山本 達郎	手術侵襲を制御する治療戦略
10.	12月18日(金)5時限	富田 公夫	ネフロン構造と機能
11.	12月25日(金)5時限	富田 公夫	腎と血圧コントロールのメカニズム
12.	1月8日(金)5時限	北村健一郎	蛋白尿のメカニズム
13.	1月15日(金)5時限	後藤知己	NOと窒素代謝
14.	1月22日(金)5時限	後藤知己	小胞体ストレス病
15.	1月29日(金)5時限	尾池 雄一	メタボリックシンドローム

【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。