

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. eE-0	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	蛋白尿のメカニズム
12. eJ-0	1月8日(金)5時限	北村健一郎	腎と血圧コントロールのメカニズム
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。