

# 平成25年1月22日現在

授業科目： C3 代謝循環制御学理論（選択2単位） 時間割コード20120

科目主任教員： 富田 公夫（腎臓内科学 TEL: 373-5164) tomy@kumamoto-u.ac.jp  
 分担教員： 小川 久雄（循環器病態学 TEL: 373-5175) ogawah@kumamoto-u.ac.jp  
 荒木 栄一（代謝内科学 TEL: 373-5169) earaki@gpo.kumamoto-u.ac.jp  
 尾池 雄一（分子遺伝学 TEL: 373-5142) oike@gpo.kumamoto-u.ac.jp  
 山本 達郎（生体機能制御学 TEL: 373-5275) yamyam@kumamoto-u.ac.jp  
 杉山 正悟（循環器病態学 TEL: 373-5175) ssugiyam@kumamoto-u.ac.jp  
 海北 幸一（循環器病態学 TEL: 373-5175) kaikitak@kumamoto-u.ac.jp  
 北村 健一郎（腎臓内科学 TEL: 373-5164) ken@gpo.kumamoto-u.ac.jp  
 後藤 知己（教育学部 TEL: 373-5142) tomomi@gpo.kumamoto-u.ac.jp

【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。

講義番号	日時・時限	講師	講義内容
1. eE-L	10月12日（金）5時限	海北 幸一	心筋虚血再灌流障害のメカニズム
2.	10月19日（金）5時限	杉山 正悟	血管内皮細胞障害と心血管疾患
3. eE-0	10月26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 2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
↑			
11月2日（金）は <u>休 講</u> とします。			
5. eE-0 eJ-0	11月 9日（金）5時限	後藤 知己	NO と窒素代謝
6. eE-0	11月16日（金）5時限	荒木 栄一	インスリンとインスリンの作用
7. eE-0	11月30日（金）5時限	荒木 栄一	糖尿病合併症とその対応
8.	12月 7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
↑			
12月7日（金）は <u>休 講</u> とします。			
9.	12月14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21日（金）5時限	中山 裕史	ネフロン構造と機能
11. eJ-0	1月 4日（金）5時限	北村 健一郎	腎臓におけるNa代謝のメカニズム
12.	1月11日（金）5時限	安達 政隆	腎臓におけるK代謝のメカニズム
13.	1月18日（金）5時限	荒木 栄一	代謝異常症の病態と治療
↑1月25日に開催されるセミナーの受講をもって、この講義の受講に振り替えます。 （対面講義はありません。）			
セミナーの詳細等は、医学教育部HPの学生・教職員へお知らせのページ→授業・履修・eラーニングのページ ( <a href="http://www.medphas.kumamoto-u.ac.jp/medgrad/keijiban/jugyou.html">http://www.medphas.kumamoto-u.ac.jp/medgrad/keijiban/jugyou.html</a> ) をご覧ください。			
14. eE-0 eJ-0	1月25日（金）5時限	後藤 知己	小胞体ストレス病
15.	2月 1日（金）5時限	尾池 雄一	生活習慣病の分子病態
↑			
2月1日（金）は <u>休 講</u> とします。			