

平成24年2月2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) yamamoto@fc.kuh.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.	10月14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21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28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
<del>4.</del>	<del>11月4日（金）5時限</del>	<del>山本 達郎</del>	<del>治療戦略手術侵襲の種類とその影響</del>
<b>↑11月4日の講義は、休講とします。</b>			
5. eE-L eJ-L	11月11日（金）5時限	後藤 知己	N0と窒素代謝
6. eE-0	11月18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25日（金）5時限	荒木 栄一	糖尿病合併症とその対応
8.	12月2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
<del>9.</del>	<del>12月9日（金）5時限</del>	<del>山本 達郎</del>	<del>手術侵襲を制御する治療戦略</del>
<b>↑12月9日の講義は、休講とします。</b>			
10. eE-0	12月16日（金）5時限	中山 裕史	ネフロン構造と機能
11. eJ-0	1月6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13日（金）5時限	富田 公夫	腎臓におけるK代謝のメカニズム
13.	1月20日（金）5時限	荒木 栄一	代謝異常症の病態と治療
14. eE-L	1月27日（金）5時限	後藤 知己	小胞体ストレス病
<del>15.</del>	<del>2月3日（金）5時限</del>	<del>尾池 雄一</del>	<del>メタボリックシンドローム</del>
<b>↑2月3日の講義は、休講とします。</b>			