## 平成24年1月11日現在

## **授業科目: C7 機能再建医学理論**(選択 2 単位)

## 時間割コード20160

科目主任教員: 川筋 道雄(心臓血管外科学 TEL: 373-5205) kawasuji@kumamoto-u.ac.jp TEL: 373-5226) mizuta@kumamoto-u.ac.jp 科目副主任: 水田 博志 (運動骨格病態学 尹 浩信 TEL: 373-5233) 分担教員: (皮膚病態治療再建学 ihn-der@kumamoto-u.ac.jp 木下 順弘(侵襲制御医学 TEL: 373-5443) kinop@kumamoto-u.ac.jp 國友 隆二(心臓血管外科学 TEL: 373-5205) ryuji@gpo.kumamoto-u.ac.jp TEL: 353-6501) 芳賀 克夫 (臨床国際協力学 yoshio@kumamoto.hosp.go.jp TEL: 353-6501) 高橋 毅(臨床国際協力学 t99@kumamoto2. hosp. go. jp 井手 淳二 (運動骨格病態学 TEL: 373-5226) ide@kumamoto-u.ac.jp 中村 英一(運動骨格病態学 TEL: 373-5226) h@kumamoto-u.ac.jp

河野 宏明 (佐賀大学医学部循環器病学 TEL: 0952-34-2364 koumei@cc. saga-u. ac. jp

## 【講義の日時と内容】

<u>e 印のついた講義については、e ラーニングを準備中です</u>。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、まず医学教育部のホームページに掲載されている最新のシラバスを参照して確認し、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。これらの定義および e ラーニングの受講方法については、シラバスに記載してある e ラーニング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. eE-0	10月12日(水)・4時限	尹 浩信	創傷治癒
2. eJ-0	10月19日(水)・4時限	石原 剛	皮弁
3. eJ-0	10月26日(水)・4時限	石原 剛	マイクロサージャリー
4. eJ-0	1 1 月 2 日 (水)・4 時限	井手 淳二	関節機能の再建
5. eJ-0	1 1 月 9 日 (水)・4 時限	水田 博志	関節軟骨の修復・再生
6. eJ-0	1 1月16日 (水)・4時限	中村 英一	骨組織の再建と再生
7. <b>eJ-0</b>	1 1月30日(水)・4時限	高橋 毅	救急・集中医療の基礎知識
8. eJ-0	12月 7日(水)・4時限	木下 順弘	心肺停止後の蘇生率にかかわる要因
9. eJ-0	12月14日(水)・4時限	木下 順弘	脳の不可逆性の診断と除神経後の臓器
10.	12月21日(水)・4時限	河野 宏明	冠動脈疾患の危険因子と性差
1 1. eJ-0	1月 4日(水)・4時限	川筋 道雄	心不全の外科治療の進歩
1 2. eJ-0	1月11日(水)・4時限	川筋 道雄	虚血性心疾患の外科治療
13.	<del>1月18日 (水) ▪ 4時限</del>	國友隆二	<del>血管疾患の外科治療</del>
↑1月18日は 休 講			
14. eJ-L	1月25日 (水)・4時限	芳賀 克夫	臨床仮説の立て方と研究デザインの選択
15. eJ-L	2月 1日(水)・4時限	芳賀 克夫	臨床データの取り扱いと統計解析法