

## C7 機能再建医学理論

### 【講義の日時と内容】

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. eE-0	10月14日(水)・4時限	尹 浩信	創傷治癒
2.	10月21日(水)・4時限	井手 淳二	関節機能の再建
3. eJ-0	10月28日(水)・4時限	石原 剛	皮弁
4. eJ-0	11月 4日(水)・4時限	石原 剛	マイクロサージャリー
5.	11月11日(水)・4時限	水田 博志	関節軟骨の修復・再生
6. eJ-L	11月18日(水)・4時限	中村 英一	骨組織の再建と再生
7. eJ-0	11月25日(水)・4時限	高橋 毅	救急・集中医療の基礎知識
8.	12月 2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 9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. eJ-0	12月16日(水)・4時限	川筋 道雄	心不全の外科治療の進歩
11.	12月24日(木)・6時限	河野 宏明	冠動脈疾患の危険因子と性差
12. eJ-L	1月 6日(水)・4時限	川筋 道雄	虚血性心疾患の外科治療の進歩
13.	1月13日(水)・4時限	國友 隆二	血管疾患の外科治療
14. eJ-L	1月20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	1月27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

### 【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。