

C6 腫瘍先端医学理論 II

【講義の日時と内容】 10月から1月の15週間・火曜日5時限目16時45分～18時15分
 (講義の順番は予告なく入れ替わることがある)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 . eJ-01	10月13日(火) 5時限	大屋 夏生	放射線治療のメカニズム
2 . eJ-01	10月20日(火) 5時限	大屋 夏生	定位放射線治療と強度変調放射線治療
3 . eJ-L1	10月27日(火) 5時限	村上 龍次	機能画像導入治療計画と画像誘導放射線治療
4 . eJ-01	11月6日(金) 6時限	岩瀬 弘敬	乳がんの疫学と生物学的特徴
5 . eJ-01	11月10日(火) 5時限	岩瀬 弘敬	乳がん治療のパラダイムシフト
6 . eJ-01	11月17日(火) 5時限	岩瀬 弘敬	乳がんの分子標的治療
7 . eJ-01	11月24日(火) 5時限	片淵 秀隆	婦人科悪性腫瘍の疫学と病因
8 .	12月1日(火) 5時限	大竹 秀幸	婦人科悪性腫瘍の治療学
9 .	12月8日(火) 5時限	田代 浩徳	婦人科腫瘍、特に子宮頸癌の放射線治療
10 . eJ-01	2月15日(火) 5時限	倉津 純一	脳腫瘍の分子生物学的特性
11 . eJ-01	2月22日(火) 5時限	倉津 純一	脳腫瘍診断の最先端
12 . eJ-0	1月5日(火) 5時限	倉津 純一	脳腫瘍治療の最先端
13 . eJ-L	1月12日(火) 5時限	麻生 範雄	造血器腫瘍 (白血球系)
14 . eJ-0	1月19日(火) 5時限	畑 裕之	造血器腫瘍 (リンパ球系)
15 .	1月26日(火) 5時限	堀川健太郎	造血器腫瘍 (赤血球系)

【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。