

【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。

**e 印のついた講義については、eラーニングを実施するものです。**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
e マーク			
1 .	6月10日(水)4時限	太田 訓正	眼の形態形成と神経幹細胞
2 .	6月17日(水)4時限	田中 英明	軸索ガイダンスと神経細胞の移動
3 .	6月24日(水)4時限	太田 訓正	シグナル分子 Tsukushi の発見
4 .	7月01日(水)4時限	新明 洋平	軸索ガイダンス分子 draxin の発見
5 .	7月08日(水)4時限	江良 択実	神経堤細胞の発生と分化、その多能性について
6 .	7月15日(水)4時限	江良 択実	幹細胞を利用した神経疾患への新しい医療応用
7 . eJ-L	7月22日(水)4時限	犬童 康弘	神経成長因子とアポトーシス
8 . eJ-L	7月29日(水)4時限	犬童 康弘	先天性無痛無汗症の原因遺伝子の発見
9 .	8月05日(水)4時限	池谷 真	神経細胞分化の基本的な分子メカニズム
10 . eJ-0	8月19日(水)4時限	牧野 敬史	中枢神経系の奇形(ビデオ学習、e-learning)
11 .	8月26日(水)4時限	猪俣 泰也	網膜疾患
12 .	9月02日(水)4時限	稲谷 大	緑内障
13 .	9月09日(水)4時限	蓑田 涼生	聴覚傷害の病態とその治療
14 .	9月16日(水)4時限	内野 誠	筋ジストロフィーの病態、治療
15 . eJ-0	9月30日(水)4時限	内野 誠	パーキンソン病の病態、遺伝子治療(ビデオ学習)

## 【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。