

B6 神経機能科学理論

【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、下記の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 .	6 月 9 日 (水) 4 時限	太田 訓正	眼の形態形成と神経幹細胞
2 .	6 月 1 6 日 (水) 4 時限	太田 訓正	シグナル分子 Tsukushi の発見
3 .	6 月 2 3 日 (水) 4 時限	田中 英明	神経ガイダンスと神経細胞の移動
4 .	6 月 3 0 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 7 日 (水) 4 時限	田中 英明	シナプス形成、Map 形成、活動依存性調節
6 .	7 月 1 4 日 (水) 4 時限	江良 沢実	神経堤細胞の発生と分化、その多能性について
7 .	7 月 2 1 日 (水) 4 時限	江良 沢実	幹細胞を利用した神経疾患への新しい医療応用
8 .	7 月 2 8 日 (水) 4 時限	犬童 康弘	神経成長因子とアポトーシス
9 .	8 月 4 日 (水) 4 時限	犬童 康弘	先天性無痛無汗症の原因遺伝子の同定
1 0 .eEJ-0	8 月 1 8 日 (水) 4 時限	牧野 敬史	中枢神経系の奇形
↑ この講義は対面講義を行いません。e ラーニング システム(WebCT)を使って受講してください。			
1 1 .	8 月 2 5 日 (水) 4 時限	猪俣 泰也	網膜疾患
1 2 . eE-0	9 月 1 日 (水) 4 時限	稲谷 大	緑内障
↑ この講義は対面講義を行いません。e ラーニング システム(WebCT)で開講します。コンテンツが完成し次第再度ご連絡いたしますので、e ラーニング システム(WebCT)での受講は、しばらくお待ちください。(コンテンツが完成しましたので、各自eラーニング システム(WebCT)で受講してください。)			
1 1 .	9 月 2 日 (木) 4 時限	猪俣 泰也	網膜疾患
↑ この講義は講師の都合により、対面講義を行わず、e ラーニング システム(WebCT)で開講します。コンテンツが完成し次第再度ご連絡いたしますので、e ラーニング システム(WebCT)での受講は、しばらくお待ちください。			
1 3 .	9 月 8 日 (水) 4 時限	蓑田 涼生	聴覚傷害の病態とその治療
1 4 .	9 月 1 5 日 (水) 4 時限	内野 誠	筋ジストロフィーの病態、治療
1 5 .eEJ-0	9 月 2 9 日 (水) 4 時限	内野 誠	パーキンソン病の病態、遺伝子治療
↑ この講義は対面講義を行いません。e ラーニング システム(WebCT)を使って受講してください。			

1 . 色表記について

赤字表記 : e ラーニングシステム (WebCT) において、すでに開講している講義

黒字表記 : e ラーニングシステム (WebCT) で開講する講義であるが、現在準備中の講義 (開講可能となり次第、赤字になります。)

2 . 表記の分類について

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

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。