

B5 神経情報科学理論

【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. eJ-L	6月 8日 (火) 6時限	嶋村 (形態形成)	神経誘導
2. eE-L	6月15日 (火) 6時限	嶋村 (形態形成)	脳原基の領域化
3. eE-0	6月22日 (火) 5時限	嶋村 (形態形成)	領域特異的な組織構築
4. eEJ-0	6月29日 (火) 5時限	玉巻 (脳回路)	神経回路素子として働く神経細胞
5.	7月 6日 (火) 5時限	宋 (知覚生理)	活動電位
6. eEJ-0	7月13日 (火) 5時限	宋 (知覚生理)	シナプスとシナプス伝達
7. eEJ-0	7月20日 (火) 5時限	宋 (知覚生理)	神経伝達物質
8. eEJ-0	7月27日 (火) 5時限	宋 (知覚生理)	シナプス可塑性
9. eEJ-0	8月 3日 (火) 5時限	玉巻 (脳回路)	神経回路機能のアミンニューロンによる調節
10. eEJ-0	8月17日 (火) 5時限	玉巻 (脳回路)	大脳皮質の神経回路
11. eEJ-0	8月24日 (火) 5時限	玉巻 (脳回路)	神経回路より生じる精神活動
12. eJ-0	8月31日 (火) 5時限	池田 (脳機能)	精神症状の多面的研究アプローチ
13.	9月 7日 (火) 5時限	藤瀬 (脳機能)	神経伝達物質と精神症状
14. eJ-0	9月14日 (火) 5時限	池田 (脳機能)	高次脳機能障害の神経基盤
15.	9月28日 (火) 5時限	池田 (脳機能)	認知症の神経基盤

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。

① 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

② 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

③ 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。