

電気通信大学 平成16年度シラバス

授業科目名	生体情報処理論		
英文授業科目名	Bio-Information Systems		
開講年度	2004年度	開講年次	
開講学期	後学期	開講コース・課程	博士前期・後期課程
授業の方法		単位数	2
科目区分	情報システム学研究科-情報ネットワーク学専攻-専門科目		
開講学科・専攻	情報ネットワーク学専攻		
担当教官名	中村 整		
居室	東6-636		

公開E-Mail	授業関連Webページ
tad@pc.uec.ac.jp	http://kaeru.pc.uec.ac.jp/

【講義の狙い，目標】

現在あきらかになっている脳神経系の情報システムのメカニズムをその研究の経緯と合わせて解説し、これらのシステムの、工学的情報システムへの応用の可能性を考える。将来も生体情報システムの研究成果を自分で取り込めるような基盤をつくる。

【内容】

以下の項目を中心に、研究の実際を紹介しながら解説する。

- 1．神経の構造
- 2．生物電気のメカニズム
- 3．神経における情報のカタチ
- 4．神経間の情報の授受
- 5．感覚神経：情報の入力
- 6．認識：情報の処理
- 7．運動神経：情報の出力

【教科書，参考書】

デルコミン著「ニューロンの生物学」（小倉・富永訳：南江堂）、シェパード著「ニューロバイオロジー」（山本大輔訳：学会出版センター）を参考書としてあげておく。

【予備知識】

高校程度の生物学があれば良いが、皆無の人でも許容範囲。

電気通信大学 平成16年度シラバス

【演習】
なし。
【成績評価】
出席とレポート結果による。ただし、レポートを重視する。
【その他】