

科目ナンバリング									
授業科目名 <英訳>		脳科学入門 Introduction to Brain Sciences				担当者所属 職名・氏名		人間・環境学研究科 教授 小村 豊	
群	自然科学科目群			分野(分類)	生物学(各論)			使用言語	日本語
旧群	B群	単位数	2単位	週コマ数	1コマ	授業形態	講義（対面授業科目）		
開講年度・ 開講期	2024・前期		曜時限	月4		配当学年	主として1・2回生	対象学生	全学向
[授業の概要・目的]									
脳は、情報を生成し、心を司る点が、他の臓器とは異なる最大の特徴である。なぜ、モノをみることができなのかといった知覚のメカニズムから、意思決定のメカニズムまで、我々の日常生活を支えている脳の仕組みを解説していく。 現代において、脳科学の知見は、心理学・医療にとどまらず、教育・経済、人工知能に至るまで、多くの分野において、応用が期待されている。しかし一方、学問として、発展途上であることも事実である。本講義では、これまで神経科学が明らかにしてきたことを紹介し、脳の基本構造と機能を正しく理解してもらい、今後の脳科学の発展と、その学際的応用にむけて、健全な道筋をつけることを目的とする。									
[到達目標]									
まず、脳の構造のミクロからマクロまで理解し、それぞれの階層に応じた情報処理の素過程を理解する。その上で、我々の知覚・情動・注意といった認知機能が、脳の中で、どのように実現されているのか、計算論的にどのように説明されるのかを理解する。									
[授業計画と内容]									
講義の概要は、以下のとおり。順番や番号は目安であり、多少変更する可能性があります。 1. 脳の生物学 2. 脳と人工知能 3. 脳から心へ 4. 知覚する脳のメカニズム 5. 行動する脳のメカニズム 6. 注意と動機の神経科学 7. 情動と記憶の神経科学 8. 予測と意思決定の脳機構 9. 脳の発達と適応アルゴリズム 10. 脳科学の歴史と最前線 11. 意識の神経科学 12. セルフの神経科学 13. まとめ 14. 期末試験									
[履修要件]									
特になし									
----- 脳科学入門(2)へ続く ↓ ↓ ↓ -----									

脳科学入門(2)

[成績評価の方法・観点]

学期末試験により評価を行う。

[教科書]

使用しない

[参考書等]

(参考書)

甘利俊一 『脳・心・人工知能 数理で脳を解き明かす』 (ブルーバックス)

Eric Kandel 『Principles of Neural Science』 (McGraw-Hill Professional)

[授業外学修(予習・復習)等]

参考書をもとに講義内容を反芻し、ヒト・動物のふるまい、日常生活から社会問題について、考察してみると面白いでしょう。

[その他(オフィスアワー等)]