科目ナン	バリン	グ U-1	J-LAS04 20019 LJ46							
授業科目 <英訳>			理学II sychology II				属 人間・環境学研究科 教授 月浦 崇 名			
群	人文・社会科学科目群 分野(分類) 教育					・心理・社会(各論)			使用言語	日本語
旧群	A群	単位数	2単位	週コマ数	133	マ 授業形態		形態 講	講義(対面授業科目)	
開講年度・ 開講期	2025・後期		曜時限月	1		配当	配当学年 全回生		対象学	生全学向

(総合人間学部の学生は,全学共通科目として履修登録できません。所属部局で履修登録してください。

[授業の概要・目的]

ヒトの高次な認知機能は脳を媒体として制御されている.近年,機能的磁気共鳴画像法(fMRI)などの脳機能イメージング法の発展により,ヒトの高次な認知過程に関連する脳の神経活動のパターンを可視化することが可能になってきている.本講義では,高次脳機能障害を呈する脳損傷患者の事例と,健常者を対象とした高次脳機能に関連する脳機能イメージング研究を対比して解説し,その基盤となる脳内機構を理解することを目指す.

[到達目標]

- ・ヒトのさまざまな認知機能が脳を媒体としてどのように表現されているのかについて,基礎科学としての認知神経科学についての理解を深める.
- ・脳機能イメージングの方法についての基礎的知識を習得する.
- ・脳を介して心の働きを客観的に理解することを通じて、自らを客観的にみつめる力を体得する。

[授業計画と内容]

ヒトの高次な認知機能は脳を媒体として制御されている.ヒト認知機能の脳内メカニズムに関しては,伝統的に脳損傷患者を対象として損傷領域と特定の認知機能の障害パターンから研究が行われてきた.しかし,近年の脳機能イメージング技術の発達により,健常者を対象として認知機能に関与する脳内機構を可視化することが可能になってきた.本講義では,脳損傷患者に対する研究と脳機能イメージング法から得られた様々な高次な認知機能を媒介する脳内機構の研究の両方を対比して概説し,ヒトの高次な認知機能の基盤となる脳内機構を理解することを目指す.

|講義で扱う内容は概ね以下のとおり.以下のテーマについて , 1 テーマあたり 1 ~ 2 週の授業を行 |う.順番や番号は目安であり , 多少変更する可能性もあります .

- 1. 授業ガイダンスと神経心理学の方法の概説
- 2. 基本的脳解剖
- 3. 知覚の脳機能イメージング
- 4. 異種感覚統合と行為の脳機能イメージング
- 5. コミュニケーションの脳機能イメージング
- 6. コミュニケーションの脳機能イメージング
- 7. 記憶の脳機能イメージング
- 8. 記憶の脳機能イメージング
- 9. 感情と情動の脳機能イメージング
- 10. 前頭葉機能の脳機能イメージング
- 11. 社会的認知の脳機能イメージング
- 12. 脳機能イメージングの応用
- 13. 「知・情・意」の神経心理学
- 14. まとめ

期末試験

神経心理学II(2)へ続く

神経心理学II(2)

[履修要件]

特になし

[成績評価の方法・観点]

原則的に,試験(100点)によって評価する.

[教科書]

使用しない

[参考書等]

(参考書)

授業中に紹介する

[授業外学修(予習・復習)等]

授業の前日までには授業資料をクラシス上にアップロードするので,事前に内容を確認しておくこと.また,授業中には同様のプリントを配布する予定である.授業後には授業内容と資料を照らし合わせた上で,必要に応じて復習をしておくこと.

[その他(オフィスアワー等)]

履修希望者が教室定員を大きく超える場合は履修制限を行う.履修制限の方法は別途指示する. オフィスアワーについては,KULASISを参照のこと.

[主要授業科目(学部・学科名)]