

# 心理学研究演習Ⅳ

科目ナンバリング SEM-402  
必修 2単位

早川 友恵

## 1. 授業の概要(ねらい)

自分や自分の置かれた状況を把握して適切に行動するために、「感じる」ことは、きわめて重要である。私たちが生きていく上で必要とする情報の80%は視覚によっていると言われていた。本演習では視覚を中心モダリティとして取り扱い、様々な観点およびアプローチで、ヒトの「こころ」の特性を明らかにしていく。研究手法には、行動実験や視線・重心動揺・脳波・自律神経系機能計測を用いる。

研究テーマは、各自の希望で決めていく。現在取り組んでいることは、スポーツ視覚や視覚障害に関連する注意で拡大する周辺視野の見え方、光過敏や重心制御能力と自閉症の関係、視線制御と自己制御能力など社会性との関係、全体像を把握する時の脳波の振舞いなどであるが、もっと身近な簡単な課題にしていよいよに取り組むのも良いと思う。秋期は本実験を行い、研究成果をまとめる。

## 2. 授業の到達目標

自身の研究テーマを通じて、ヒトの「こころ」の特性やメカニズムを明らかにしていくことで、以下の能力を身につける。

- ①研究倫理に配慮しながら、研究を計画し、データを収集できる
- ②自ら仮説を立て、扱う構成概念を明確に定義できる
- ③心理学的問いを解明するために、具体的な研究方法を提起できる
- ④データ分析結果を科学的に評価し、批判的に検討できる
- ⑤データ分析結果を総合的に考察し、立てた問いに対して柔軟な解釈を還元できる
- ⑥論理的思考に基づき、相手に伝わるプレゼンテーションができる
- ⑦心理学的課題に対し、自分の意見をもち主張できる
- ⑧自らの心理学の知識や技術を実社会の中で幅広く活用することができる

## 3. 成績評価の方法および基準

設定したテーマをやり遂げる力を総合的に評価する。

## 4. 教科書・参考文献

教科書

特になし

参考文献

綾部早穂、熊田孝恒(編) 『スタンダード感覚知覚心理学(ライブラリスタンダード心理学)』 サイエンス社

乾敏郎、川口潤、吉川左紀子(編) 『よくわかる認知科学』 ミネルヴァ書房

ピネル(著)、佐藤敬他(訳) 『ピネル バイオサイコロジー 脳一心と行動の神経科学』 西村書店

早川友恵・田邊宏樹 『神経・生理心理学』 講談社

## 5. 準備学修の内容

文献を事前に読み、議論が出来るよう準備すること。

## 6. その他履修上の注意事項

自ら問題を発見し、ディスカッションを重ねる中で解決していく。知覚心理学、認知心理学、神経生理心理学、社会心理学を中心として、臨床心理学の知識が、本科目の学修を助ける。

## 7. 授業内容

- 【第1回】 演習全体のオリエンテーションを行う。
- 【第2回】 研究(実験)を実施する。
- 【第3回】 研究(実験)を実施する。
- 【第4回】 研究(実験)の中間報告を行なう。
- 【第5回】 研究(実験)の中間報告を行なう。
- 【第6回】 研究(実験)の中間報告を行なう。
- 【第7回】 研究(実験)データの解析を開始する。
- 【第8回】 研究(実験)データの解析を開始する。
- 【第9回】 研究(実験)データの解析結果を報告する。
- 【第10回】 研究(実験)データの解析結果を報告する。
- 【第11回】 研究をまとめる。
- 【第12回】 研究をまとめる。
- 【第13回】 研究をまとめる。(オンライン)
- 【第14回】 研究をまとめ、予備報告会を行なう。
- 【第15回】 研究発表会を行なう。