望月 要

## 1. 授業の概要(ねらい)

春学期に続き、この演習では実験行動分析学 (The Experimental Analaysis of Behavior: EAB) についての文献 研究と実験研究を行なう。文献研究を選択した学生は更に専門的な文献の検討と討論を行ない,研究課題への理解を深める。実験研究を選択した学生は実験の準備に取り掛かり学期末までに簡単な実験を実施する。

# 2. 授業の到達目標

文献研究ではヒューマンオペラント研究の主要な課題と研究成果とその意義について説明できること。実験研究では、 これに加え、自分自身で実験を実施してその成果をレポートにまとめられること。ヒト以外の動物を使った実験研究では、実 験に求められる基本技術を習得し、実験を実施してその成果をレポートにまとめられること。

## 3. 成績評価の方法および基準

授業中の発表,実験を行なう場合は実験とその準備の遂行,学期末レポートの完成度で成績を決定する。学期末レポートの完成度で成績を決定する。学期末レポー トを提出しない者には単位は与えない。

#### 4 教科書·参考文献

教科書

使用しない。

参考文献

授業中,必要に応じで随時紹介する。

### 5. 準備学修の内容

文献を紹介する場合は、研究の背景や関連論文も含め、充分に理解した上で発表すること。実験研究を行なう際は、先 行研究を充分に理解し,各自が明確な問題意識をもって臨むこと。

## 6. その他履修上の注意事項

『学習心理学I・II』および『心理学基礎実験実習』の単位を既に取得していることを原則とする。併せて『生物心理学I・ II』の単位も取得していることが望ましい。実験やその準備(実験装置の調整と製作、プログラミングなど)は、授業時間とは別の時間に各自で取り組むことになる。 特にヒト以外の動物を研究対象にする場合は、休日や長期休暇中も含め、実験 動物の飼育管理に当たる必要がある。

## 7. 授業内容

【第1回】	学期以降の各自の研究の准展状況についての報告と討論。

【第2回】 文献研究のテーマの選定。

【第3回】 実験研究のテーマの選定。

【第4回】 学生による課題論文の紹介(発表)と討論(1)

【第5回】 学生による課題論文の紹介(発表)と討論(2)

【第6回】 実験計画案の発表と討論。

【第7回】 学生による課題論文の紹介(発表)と討論(3)

【第8回】 学生による課題論文の紹介(発表)と討論(4)

【第9回】 学生による課題論文の紹介(発表)と討論(5)

【第10回】 学生による課題論文の紹介(発表)と討論(6)

学生による課題論文の紹介(発表)と討論(7) 【第11回】 学生による課題論文の紹介(発表)と討論(8)

【第12回】

学生による課題論文の紹介(発表)と討論(9) 【第13回】

【第14回】 全ての発表のまとめと討論

【第15回】 実験研究の成果報告