

基礎行動分析学

科目ナンバリング EXP-203

選択 2単位

望月 要

1. 授業の概要(ねらい)

実験行動分析学 (The Experimental Analysis of Behavior) は20世紀に誕生した新しい学問である。その創設者であるB. F. Skinnerは、アメリカ心理学会により「20世紀の卓越した心理学者」の第1位に選ばれた。実験行動分析学は、生物の行動そのものを研究の対象とし、それを決定する環境との因果関係を明らかにしようとする。このアプローチは、物体の《運動》にだけ注目して、その法則を明らかにした物理学と共通している。この授業ではEABの背景をなす科学哲学である徹底的行動主義 (radical behaviorism) の特徴、EABの発展に大きく影響した研究テーマ、EABの応用である応用行動分析学 (Applied Behavior Analysis: ABA) について紹介する。

2. 授業の到達目標

- ・EABの科学哲学的特徴ならびに歴史的背景について、自分なりの意見を述べることができる。
- ・ABAの初步的な概念を説明でき、その社会貢献について自分なりの意見を述べることができる。

3. 成績評価の方法および基準

学期末レポート (80 %) と、授業中LMSを通して実施するクイズの成績 (20 %) で成績を決定する。

4. 教科書・参考文献

教科書

テキストは使用しない。

参考文献

小野浩一(2016) 『行動の基礎(改訂版)』 培風館

眞邊一近(2019) 『ポテンシャル学習心理学』 サイエンス社

佐藤方哉(1976) 『行動理論への招待』 大修館書店

ジエームズ・E. メイザー(2008) 『メイサーの学習と行動(日本語版第3版)』 二瓶社

ミルテンバーガーR.G. 園山繁樹・野呂文行・渡部匡隆・大石幸二(訳)(2006) 『行動変容法入門』 二瓶社

佐藤方哉(編)(1983) 『現代基礎心理学6 学習II その展開』 東京大学出版会

小川隆(監修)(1989) 『行動心理ハンドブック』 培風館

5. 準備学修の内容

本シラバスとLMSで配付する授業資料を参考に、次の授業で取り上げる話題について、参考書やwebを活用して、各自、専門用語と概念についてノートに整理してくること。毎回の講義の後、改めてノートを整理し、参考文献を参照して講義内容への理解を深めること。

6. その他履修上の注意事項

『学習心理学I・II』を履修済か、同時並行して履修していることが望ましい。授業資料の配付、必要な連絡はLMSで行なう。履修者は定期的に閲覧すること。

7. 授業内容

- 【第1回】 授業方針の説明、参考書籍の紹介
- 【第2回】 EABの特徴(1): 実験と制御
- 【第3回】 EABの特徴(2): 意識の扱い
- 【第4回】 心理学の歴史とEAB: Wundt, Watson, Skinner
- 【第5回】 EABに影響を与えた思想: ダーウィニズム、操作主義、論理実証主義
- 【第6回】 強化随伴性と強化スケジュールの復習
- 【第7回】 スケジュール・パフォーマンスの制御変数: VIとVR (1)
- 【第8回】 スケジュール・パフォーマンスの制御変数: VIとVR (2)
- 【第9回】 ABA(応用行動分析)の概要
- 【第10回】 ABAの研究事例紹介
- 【第11回】 ABAで使用される基本的Small-Nデザイン (1)
- 【第12回】 ABAで使用される基本的Small-Nデザイン (2)
- 【第13回】 行動観察記録法 (1)
- 【第14回】 行動観察記録法 (2)
- 【第15回】 まとめ (online)