

講義名	学習心理学		
科目区分	学部フリーゾーン		
担当教員	池田 瞳子		
開講期・曜日・時限	後期 火曜日 2時限	授業形態	
履修開始年次	1年生	単位数	2

主題と概要

学習心理学では、「条件づけ」と「記憶」という大きな2つの流れで研究が行われてきました。本授業では、これらの重要な研究成果を具体的に提示しながら、学習心理学の基本テーマについて学びます。
また、現在の学習心理学において新たな知見として加えられている認知心理学からの研究成果も随時紹介し、現実における学習心理学の応用可能性についても考えていきます。

到達目標

1. 学習心理学の概念について理解する
2. 過去の具体的な研究成果について理解を深める
3. 各人が、自分自身の興味・関心に関連させながら学習内容を発展させる

提出課題

各授業後に、小レポートを提出してもらいます。

課題（レポートや小テスト等）に対するフィードバック

各授業時に提出していただいた課題内容について共有すべき内容や質問については、次週の授業の初めにフィードバックを行います。

評価の基準

授業後小レポート 30%
期末試験 70%

履修にあたっての注意・助言他

適宜、実験等を取り入れるため、できるだけ欠席しないようにしてください。
授業後、配布資料をもとに復習し、自己の理解程度を再確認しておく必要があります（不明点は、次回授業時に質問してください）

教科書

.使用しない。

プリント資料及び参考文献

授業において、プリントを配布します。

授業計画

1. 学習とはなにか：行動の学習と認知の学習
2. 古典的條件づけ：典型例、条件刺激と無条件刺激
3. 古典的條件づけ：行動の獲得と消去、汎化と弁別
4. オペラント条件づけ：典型例、条件づけの型
5. オペラント条件づけ：行動の獲得と消去、汎化と弁別
6. 強化と行動
7. 条件づけの制約
8. 記憶：短期記憶と長期記憶
9. 記憶：長期記憶の多様性、保持と忘却
10. 記憶：意味記憶とエピソード記憶
11. 問題解決
12. メタ認知
13. 技能学習：学習曲線、結果の知識
14. 技能学習：練習の条件、技能の記憶、転移
15. まとめ

授業形態（アクティブ・ラーニング）

ア：PBL（課題解決型学習）
イ：反転授業（知識習得の要素を授業外に済ませ、知識確認等の要素を教室で行う授業形態）
ウ：ディスカッション、ディベート
エ：グループワーク
オ：プレゼンテーション
カ：実習、フィールドワーク

準備学修（予習・復習等）の具体的な内容及びそれに必要な時間

各授業に必要な資料を配付し説明を行います。この資料を次週の授業までに熟読し、理解できない部分を明確にし、分からなかった部分について質問ができるようにしておいてください。（2時間）
さらに、授業で取り扱った内容は、授業後、配布資料をもとに復習し、自己の理解程度を再確認しておく必要があります。不明点は、次回授業時に質問してください。（2時間）

双方向授業の実施及びICTの活用に関する記述

実務経験の有無及び活用

備考