

授業科目                      学習・認知心理学

【担当教員名】 相場恵美子	対象学年	3	対象学科	言語
	開講時期	前期	必修・選択	必修
	単位数	2	時間数	

【概要】  
 認知心理学とは知覚・記憶・学習・問題解決などさまざまな人間の認知機能の仕組みを研究する心理学の1分野です。この講義では、学習・認知心理学の基本的知見に関する具体的な実験研究の紹介を行い、人間の認知過程について学びます。また日常場面への応用や、障害に対する認知心理学的理解についても考察をすすめていきます。

【学習目標】

- ・人間の認知過程についての情報処理的アプローチについて学ぶ。
- ・認知心理学に関する最新のトピックスにふれ、今後の展望について考える。

回数	授業計画又は学習の主題		SBO	
			番号	学習方法・学習課題又は備考・担当教員
1	認知機能とは	日常的認知		講義
2	認知機能とは	認知のしくみ		同上
3	記憶のしくみ	記憶モデルの構築		同上
4	記憶の分類	記憶の種類		同上
5	障害からみた記憶	記憶障害の臨床		同上
6	学習心理学の基礎	学習とは/遠伝的プログラムと学習		同上
7	学習心理学の基礎	古典的条件づけ/オペラント条件づけ		同上
8	さまざまな学習	知覚-運動学習/潜在学習/洞察学習		同上
9	学習の過程	動機づけ/学習の転移		同上
10	適応の心理学	不適応/行動療法		同上
11	知覚	知覚過程/パターン認知		同上
12	認知の制御過程	注意のモデル/メタ認知		同上
13	イメージ	空間認知/認知地図		同上
14	思考	問題解決/推理/意思決定		同上
15	認知機能の障害	障害への認知心理学的アプローチ		同上

用図書】	＜書名＞	＜著者名＞	＜発行所＞	＜発行年・価格＞
教科書	特に指定せず、プリントを配布します。			
参考書	グラフィック学習心理学-行動と認知-	山内光哉, 春木豊編著	サイエンス社	2001年2550円
	学習心理学への招待	篠原彰一	サイエンス社	1998年2200円
	グラフィック認知心理学	森・井上・松井	サイエンス社	1995年2400円
	視覚の謎	本田仁視	福村出版	1998年2600円

【評価方法】 平常の学習状況 定期試験	【履修上の留意点】
---------------------------	-----------