

授業科目                      学習・認知心理学Ⅱ

【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	1	時間数	15

【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。  
 学習・認知心理学Ⅱでは、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。

【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	認知心理学的アプローチ		講義
2	知覚	知覚過程／パターン認知		同上
3	認知の制御過程	注意のモデル／メタ認知		同上
4	記憶のしくみ	記憶モデル／意味知識／プライミング		同上
5	イメージ	空間認知／認知知事		同上
6	思考	問題解決／推理／意思決定		同上
7	言語	言語の情報処理モデル		同上

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格・その他>
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
その他の資料				

【評価方法】 平常の学習状況 定期試験	【履修上の留意点】 ・学習・認知心理学Ⅰと内容が相補する。
---------------------------	----------------------------------