

講義科目 : 認知の科学	単位数 : 2
担当 : 南 学	学習形態 : 選択科目

### 講義の内容・方法および到達目標

人が話したり、考えたり、目的地までたどり着くなどの行動を行う際、さまざまな知的活動をおこなっています。こうした活動やプロセスを心理学では認知とよびます。この授業では、人の認知の過程やメカニズムについて低次なものから高次なものまで概説していきます。人の認知活動に関する基礎的なメカニズムを理解し、意識化できるようになることを目的とします。

### 授業計画

- 第1回 認知の科学とは
- 第2回 記憶Ⅰ－記銘と想起－
- 第3回 記憶Ⅱ－作業記憶と記憶の変容－
- 第4回 記憶Ⅲ－メタ記憶と潜在記憶－
- 第5回 記憶Ⅳ－知識－
- 第6回 信じるⅠ－知覚の偏り－
- 第7回 信じるⅡ－確証傾向－
- 第8回 信じるⅢ－確率認知の誤認－
- 第9回 信じるⅣ－基礎比率の無視－
- 第10回 信じるⅤ－血液型性格判断－
- 第11回 信じるⅥ－血液型性格判断とステレオタイプ－
- 第12回 意思決定
- 第13回 潜在的処理過程
- 第14回 認知・知覚のエイジング
- 第15回 記憶のエイジング
- 定期試験

### 教材・テキスト・参考文献等

教材として毎回資料を配布します。テキストは指定しませんが、可能な限り参考文献を紹介します。

### 成績評価方法

- ①出席は毎回採ります。1/3を超える欠席をした場合は評価の対象外とします。
- ②出席点 30 点、筆記試験 70 点。

### その他

プリントとスクリーンを用いて授業をすすめていきます。授業に「参加」することがスタートです。頭を使わず丸暗記や丸写しをするのではなく、授業中に話した概念や考え方を自分なりの言葉できちんと説明できるように理解することが重要です。