

## 特長（心理学科）

### 心理的アセスメント

クライアントを理解するために行う情報収集の実施法を学び、心理検査の理論を理解して解釈法を習得します。

### 心理学実験

心理学における観察・調査・実験などの具体的研究プロセスに関する、実践的な技能の習得をめざします。

### 感情・人格心理学Ⅰ・Ⅱ

心理学的研究が提起してきた感情に関する知見から、感情を科学的に理解するための基本的視点を学びます。

### 知覚・認知心理学Ⅰ・Ⅱ

人間にとって重要な感覚、知覚の基礎的な性質や基本的な認知機能とそのメカニズムを学びます。

### 調査法Ⅱ

質問紙調査についての実習を通して、調査から得たデータの処理や、統計法などの分析方法を習得します。

### 色彩心理学

色が見える仕組み、色の錯覚、色が人の心理に与える影響など、色と心のかかわりへの理解を深めます。