

(様式1)

授業科目 心理測定法

科目コード番号

【担当教員名】 相場恵美子	対象学年	2	対象学科	言語
	開講時期	後期	必修・選択	必修
	単位数	1	時間数	15

【概要及び学習目標】

<概要>

人間の心理学的事象の多くは物理的に直接測定することができません。そのため、これらを研究するために心理測定法という手法が用いられます。実証的データ収集に必要な様々な測定手法について学び、また心理検査の基盤にある理論と実施法についての理解を深めることを目的とします。

<学習目標>

- ・人間の心理現象を理解する上での心理測定法の重要性を理解する。
- ・様々な科学的心理測定法について学び、その特徴を理解する。
- ・心理検査の科学的基盤を理解し、実際に実施できるようになる。

回数	学 習 の 主 題	学 習 内 容	学習方法
1	科学的心理測定	心理測定法の意義 精神物理学的測定法／実験計画法	講義
2	実験計画法	実験計画法演習	演習
3	尺度構成法／調査法	尺度構成法／調査法／テスト理論	講義
4	尺度構成法／調査法の実際	尺度構成法／調査法演習	演習
5	まとめ	1～4回の学習に関する試験	試験
6	心理検査の実際1	WAIS-R実習	実習
7	心理検査の実際2	WMS-R実習	実習

【評価方法】

試験とレポート。

【履修上の留意点】

演習・実習は25人ずつの2班に分けて行います。
検査実施にあたっては守秘義務を厳守すること。

【使用図書】

教科書・参考書等	書 名 等	著 者 名	発 行 所	発行年・価格・その他
教科書	心理測定法への招待	市川伸一編著	サイエンス社	1991年. 2700円
	最新心理テスト法入門	松原達哉編著	日本文化科学社	ISBN : 4-7819-0610-9 (2002年新版発行予定)
参考書				
その他 (プリント等)				