

2006 年度

<p>科目名</p> <p style="text-align: center;">心理学研究法Ⅱ</p>	<p>対象学科・学年</p> <p>文学部教福3回生 教育教福3回生</p>	<p>担当者</p> <p style="text-align: center;">田沢 晶子</p>																														
<p>授業テーマ</p> <p>心理学研究の進め方とまとめ方を学ぶ。</p>																																
<p>授業の概要と目標</p> <p>心理学における実験および調査に必要な統計的手法を学習します。 なお、本科目は心理専攻生のみが受講可能です。</p>																																
<p>評価方法</p> <p>出席点および、レポートを総合評価します。</p>																																
<p>テキスト</p> <p>1回目の授業時に指定します。</p>	<p>著者</p>	<p>出版社</p>																														
<p>参考書</p> <p>毎回関連図書を紹介します。</p>	<p>著者</p>	<p>出版社</p>																														
<p>授業スケジュール・内容</p> <p>[スケジュール]</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">1. 実験法について①</td> <td>実験法とは？条件の統制、独立変数の操作と従属変数</td> </tr> <tr> <td>2. 実験法について②</td> <td>実験法の利点と限界</td> </tr> <tr> <td>3. 調査法について①</td> <td>質問紙による調査、実施の方法</td> </tr> <tr> <td>4. 調査法について②</td> <td>回答の形式と調査対象の選定</td> </tr> <tr> <td>5. 統計の基礎について①</td> <td>母集団と標本、標本の抽出法</td> </tr> <tr> <td>6. 統計の基礎について②</td> <td>統計的検定の考え方、平均値に関する検定</td> </tr> <tr> <td>7. ノンパラメトリック検定①</td> <td>χ^2 検定</td> </tr> <tr> <td>8. ノンパラメトリック検定②</td> <td>χ^2 検定つづき</td> </tr> <tr> <td>9. 各タイプの分散分析①</td> <td>1 要因分散分析</td> </tr> <tr> <td>10. 各タイプの分散分析②</td> <td>1 要因分散分析つづき</td> </tr> <tr> <td>11. 各タイプの分散分析③</td> <td>1 要因分散分析つづき</td> </tr> <tr> <td>12. 各タイプの分散分析④</td> <td>2 要因分散分析</td> </tr> <tr> <td>13. 各タイプの分散分析④</td> <td>2 要因分散分析つづき</td> </tr> <tr> <td>14. 各タイプの分散分析④</td> <td>2 要因分散分析つづき</td> </tr> <tr> <td>15. 因子分析について</td> <td></td> </tr> </table>			1. 実験法について①	実験法とは？条件の統制、独立変数の操作と従属変数	2. 実験法について②	実験法の利点と限界	3. 調査法について①	質問紙による調査、実施の方法	4. 調査法について②	回答の形式と調査対象の選定	5. 統計の基礎について①	母集団と標本、標本の抽出法	6. 統計の基礎について②	統計的検定の考え方、平均値に関する検定	7. ノンパラメトリック検定①	χ^2 検定	8. ノンパラメトリック検定②	χ^2 検定つづき	9. 各タイプの分散分析①	1 要因分散分析	10. 各タイプの分散分析②	1 要因分散分析つづき	11. 各タイプの分散分析③	1 要因分散分析つづき	12. 各タイプの分散分析④	2 要因分散分析	13. 各タイプの分散分析④	2 要因分散分析つづき	14. 各タイプの分散分析④	2 要因分散分析つづき	15. 因子分析について	
1. 実験法について①	実験法とは？条件の統制、独立変数の操作と従属変数																															
2. 実験法について②	実験法の利点と限界																															
3. 調査法について①	質問紙による調査、実施の方法																															
4. 調査法について②	回答の形式と調査対象の選定																															
5. 統計の基礎について①	母集団と標本、標本の抽出法																															
6. 統計の基礎について②	統計的検定の考え方、平均値に関する検定																															
7. ノンパラメトリック検定①	χ^2 検定																															
8. ノンパラメトリック検定②	χ^2 検定つづき																															
9. 各タイプの分散分析①	1 要因分散分析																															
10. 各タイプの分散分析②	1 要因分散分析つづき																															
11. 各タイプの分散分析③	1 要因分散分析つづき																															
12. 各タイプの分散分析④	2 要因分散分析																															
13. 各タイプの分散分析④	2 要因分散分析つづき																															
14. 各タイプの分散分析④	2 要因分散分析つづき																															
15. 因子分析について																																