

## 福岡県立大学人間社会学部における 統計処理演習の教育効果(2015年)

石 崎 龍 二\*・佐 藤 繁 美\*\*

**要旨** 福岡県立大学人間社会学部3年次に開講されている「データ処理とデータ解析I」の受講後の統計学の知識、統計処理の操作スキル等の習得状況に関する質問紙調査を実施した。

統計学の各用語については、「平均値、中央値、最頻値の違い」「分散」などの記述統計や「帰無仮説」「有意水準」などの推測統計に関する用語については、説明が「できる」又は「少しできる」と回答した比率が80%以上となったのに対して、「 $t$ 分布」「 $t$ 検定」「カイ二乗分布」「カイ二乗検定」などの確率分布や仮説検定に関する用語については、70%前後と低かった。

「Excelを使った統計処理」の操作スキルについては、「単純集計」「度数分布表の作成」など記述統計に関する統計処理は、「できる」又は「少しできる」と回答した比率が90%以上となったのに対して「母分散の検定」「母比率の差の検定」「F検定」などの仮説検定に関する統計処理は80%前後と若干低かった。

**キーワード** 統計処理、統計学、コンピュータスキル

### 1 はじめに

本学人間社会学部では、種々のデータの統計処理をPCで行うスキルが必要である。そこで、人間社会学部の学生の1年次のコンピュータリテラシー教育を受けた後のコンピュータを活用した統計処理演習の教育効果について、2011年度から継続して検証している。本学人間社会学部は、公共社会学科、社会福祉学科、人間形成学科の3学科からなる。2011年度の調査では、人間社会学部公共社会学科の学生のみを対

象としたが、2012年度の調査から、人間社会学部の学生を対象とした調査を実施している。

本稿では、3年次の統計処理演習科目「データ処理とデータ解析I」の受講前後での統計学の基礎知識、「表計算ソフトExcel」の操作スキル、「表計算ソフトExcel」「統計解析ソフトR」を使った統計処理の操作スキルの習得について質問紙調査を行った結果を報告する。

2012年度の調査では、「統計学の知識」、「表計算ソフトExcel」の項目別操作スキル、「ソフトウェアを使った統計処理」の選択肢として

\* 福岡県立大学人間社会学部・教授

\*\* 福岡県立大学人間社会学部・助手

「できる」「できない」の2択式にしていたが、2013年度の調査から、「少しできる」を加え3択式としている。

## 2 調査方法

### 調査対象

福岡県立大学人間社会学部で開講されている「データ処理とデータ解析Ⅰ」（3年次前期）の受講者

### 調査方法

「データ処理とデータ解析Ⅰ」の授業時に、質問紙を学生に配付し、回答は無記名で実施し、その場で回収した。

### 調査時期

調査は2回実施した。1回目は、「データ処理とデータ解析Ⅰ」の初回の授業開始時（2015年4月（77名））、2回目は、「データ処理とデータ解析Ⅰ」の最終回の授業終了時（2015年7月（67名））に実施した。

### 調査項目

受講前の調査の調査項目は、所属に関するもの（2項目）、資格取得に関するもの（2項目）、履修科目に関するもの（2項目）、PCの利用状況に関するもの（7項目）、統計学の基礎知識に関するもの（25項目）、「表計算ソフトExcel」の操作スキルに関するもの（22項目）、ソフトウェアを使った統計処理に関するもの（33項目）、自由記述（1項目）、以上の全94項目である。

受講後の調査の調査項目は、所属に関するもの（2項目）、資格取得に関するもの（2項

目）、履修科目に関するもの（2項目）、PCの利用状況に関するもの（7項目）、統計学の基礎知識に関するもの（26項目）、「表計算ソフトExcel」の操作スキルに関するもの（23項目）、ソフトウェアを使った統計処理に関するもの（34項目）、「データ処理とデータ解析Ⅰ」の授業全般に関するもの（7項目）、自由記述（1項目）、以上の全104項目である。

### 回答者の内訳

学科別の調査対象者の内訳は表1、表2の通りである。「データ処理とデータ解析Ⅰ」は、公共社会学科では必修科目、社会福祉学科と人間形成学科は選択科目であり、人間形成学科では認定心理士の資格をとるために必要な科目である。そのため受講生の比率には偏りがある。

## 3 調査結果

### 3.1 統計・情報処理科目等の履修状況

公共社会学科では、社会調査、データ分析、情報スキルといった専門ツールを取得させるために専門教育に社会調査・情報処理の科目を置いており、所定の単位を取得すれば、上級情報処理士や社会調査士の資格が取得できる。表3に「データ処理とデータ解析Ⅰ」を履修した公共社会学科の学生の上級情報処理士と社会調査士の資格取得を目指している受講生の割合を示す。

表1 受講前の調査の回答者の学科毎の内訳

学科	回答数（人）	比率（％）
公共社会学科	52	67.5
社会福祉学科	1	1.3
人間形成学科	24	31.2
合計	77	100.0

表2 受講後の調査の回答者の学科毎の内訳

学科	回答数(人)	比率(%)
公共社会学科	44	65.7
人間形成学科	23	34.3
合計	67	100.0

公共社会学科の約5割の受講生が上級情報処理士を、約7割の受講生が社会調査士の資格取得を目指している。

### 3.2 統計学の知識

「データ処理とデータ解析Ⅰ」の受講後に、統計学の知識がどの程度増えたのかについての回答結果を表4に示す。統計学の知識が「大きく増えた」と回答した比率が32.8%と高い。

統計学の用語の知識に関する各項目の回答結果を図1に示す。

図1の結果から「データ処理とデータ解析Ⅰ」の受講後に、受講前と比べて統計学の用語についての知識が全て向上したことがわかる。「偏差値」「量的データと質的データの違い」「平均値、中央値、最頻値の違い」「分散」などの記述統計に関する用語、「帰無仮説」「有意水準」などの推測統計に関する用語については80%以上が、説明が「できる」又は「少しできる」と回答している。「 $t$ 分布」「 $t$ 検定」「カイ二乗分布」「カイ二乗検定」「標準誤差」「標本標準偏差と不偏標準偏差の違い」「標本分散と不偏分散の違い」などの確率分布や仮説検定に関す

表3 受講生の受講前(N=52)と受講後(N=44)の上級情報処理士、社会調査士の資格取得予定者

科目	受講前(%)	受講後(%)
上級情報処理士	53.8	43.1
社会調査士	75.0	68.2

表4 「データ処理とデータ解析Ⅰ」の受講後での統計学の知識(N=67)

	回答数(人)	比率(%)	累積比率(%)
大きく増えた	22	32.8	32.8
やや増えた	43	64.2	97.0
変わらない	2	3.0	100.0
合計	57	100.0	

る用語については、「データ処理とデータ解析Ⅰ」の受講後でも説明が「できる」又は「少しできる」と回答した割合が70%前後という状況である。「重回帰分析」「大数の法則」「多変量解析における説明変数と目的変数の違い」については、説明が「できる」又は「少しできる」と回答した割合が50%未満と低い。特に多変量解析に関する理解度が低い。

### 3.3 表計算ソフトExcelの操作スキル

PCで統計処理を行う上で、一般的によく利用されるソフトウェアが「表計算ソフトExcel」である。表5は、受講生が「データ処理とデータ解析Ⅰ」を受講して、「表計算ソフトExcel」の操作スキルの向上があったのかどうかを問うた結果である。受講前と比べて「大きく向上した」又は「やや向上した」と回答した比率が98.5%と高かった。

それでは、具体的にどのような操作スキルが向上したのだろうか。次に、「表計算ソフトExcel」の各操作スキルについて「データ処理とデータ解析Ⅰ」の受講前と受講後の回答結果を図2に示す。

受講前に比べて、全ての項目で「できる」と回答した比率が上昇している。受講後では、「できる」又は「少しできる」と回答した比率が低い「オートフィルタ機能を使ったデータの

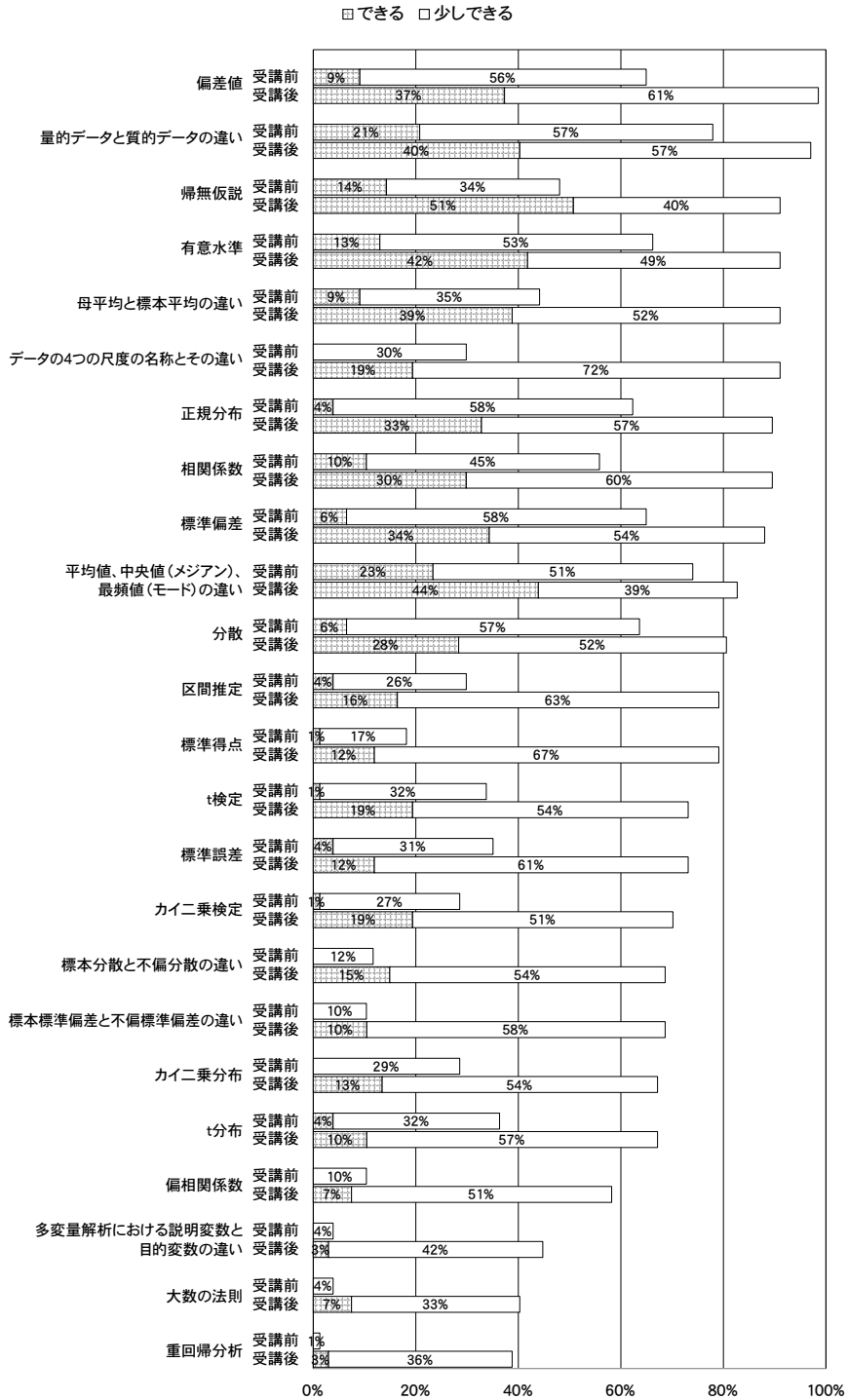


図1 受講前 (N=77) と受講後 (N=67) の統計学の知識の項目別調査

抽出]「セルに絶対参照を使った数式を作成」「セルに相対参照を使った数式の作成」でさえ、79%以上となっており、「表計算ソフトExcel」の操作スキルが受講前に比べて大きく向上したことがわかる。

以上の結果から、「表計算ソフトExcel」の操作スキルを向上させる上で「データ処理とデータ解析Ⅰ」の教育効果が高かったことがわかる。

### 3.4 ソフトウェアを使った統計処理

「データ処理とデータ解析Ⅰ」では、PCを使った統計処理のスキルを習得することが第一の目標である。「データ処理とデータ解析Ⅰ」の受講前後での「ソフトウェアを使った統計処理」についての回答結果を表6に示す。「できる」又は「少しできる」と回答した比率が受講前の42.9%から58.2%と上昇は小さいが、「全くできない」は49.4%から4.5%に大きく減少している。

「データ処理とデータ解析Ⅰ」の演習で活用しているソフトウェアは、「表計算ソフトExcel」と「統計解析ソフトR」である。「ソフトウェアを使った統計処理」の項目別操作スキルについて、「データ処理とデータ解析Ⅰ」の受講前後での「表計算ソフトExcel」と「統計解析ソフトR」に分けた「ソフトウェアを使った統計処理」に関する回答結果を図3、図4に示す。

表5 受講前と比べた「表計算ソフトExcel」の操作スキル

	回答数 (人)	比率 (%)	累積比率 (%)
大きく向上した	30	44.8	44.8
やや向上した	36	53.7	98.5
変わらない	1	1.5	100.0
合計	67	100.0	

「ソフトウェアを使った統計処理」の項目別操作スキルについては、図3より、「データ処理とデータ解析Ⅰ」受講後では、「単純集計」「度数分布表の作成」など記述統計に関する統計処理は、「できる」又は「少しできる」と回答した比率が90%以上となったのに対して「母分散の検定」「母比率の差の検定」「F検定」などの仮説検定に関する統計処理は80%前後であった。「偏相関係数の算出」「単回帰分析」「重回帰分析」といった変数間の関係性を分析する統計処理は、91%の「相関係数の算出」を除いて「できる」又は「少しできる」と回答した比率が60%程度であった。受講前に比べて、全ての項目で「できる」と回答した比率が大きく上昇しており「データ処理とデータ解析Ⅰ」の教育効果があっ

表6 受講前 (N=77) と受講後 (N=67) の「ソフトウェアを使った統計処理」

	受講前			受講後		
	回答数 (人)	比率 (%)	累積比率 (%)	回答数 (人)	比率 (%)	累積比率 (%)
できる	4	5.2	5.2	4	6.0	6.0
少しできる	29	37.7	42.9	39	58.2	58.2
あまりできない	6	7.8	50.6	20	29.9	29.9
全くできない	38	49.4	100.0	3	4.5	4.5
無回答	0	0	100.0	1	1.5	1.5
合計	77	100.0		57	100.0	

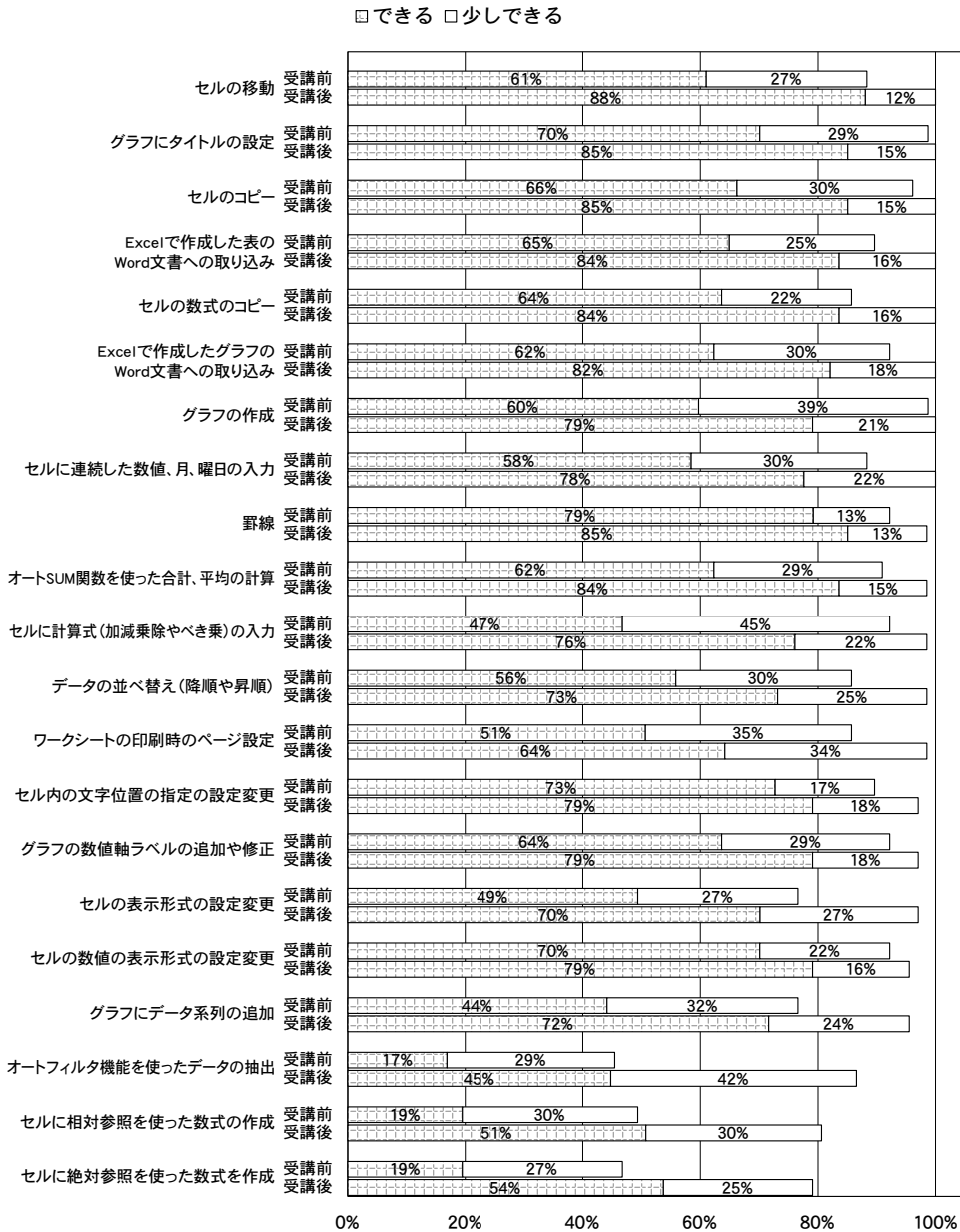


図2 受講前 (N=77) と受講後 (N=67) の「表計算ソフトExcel」の項目別操作スキル

たことを示している。しかし、一般的に「できる」と回答した比率が低く、「データ処理とデータ解析Ⅰ」の教育が十分であるとは言えない。

「Excel以外の統計処理ソフトを使った統計処理」の項目別操作スキルについての回答結

果を図4に示す。調査票では、「Excel以外の統計処理ソフトを使った統計処理」としたが、「データ処理とデータ解析Ⅰ」の受講後のパーセンテージの伸びは、実質的には演習で行った「統計解析ソフトRを使った統計処理」である。

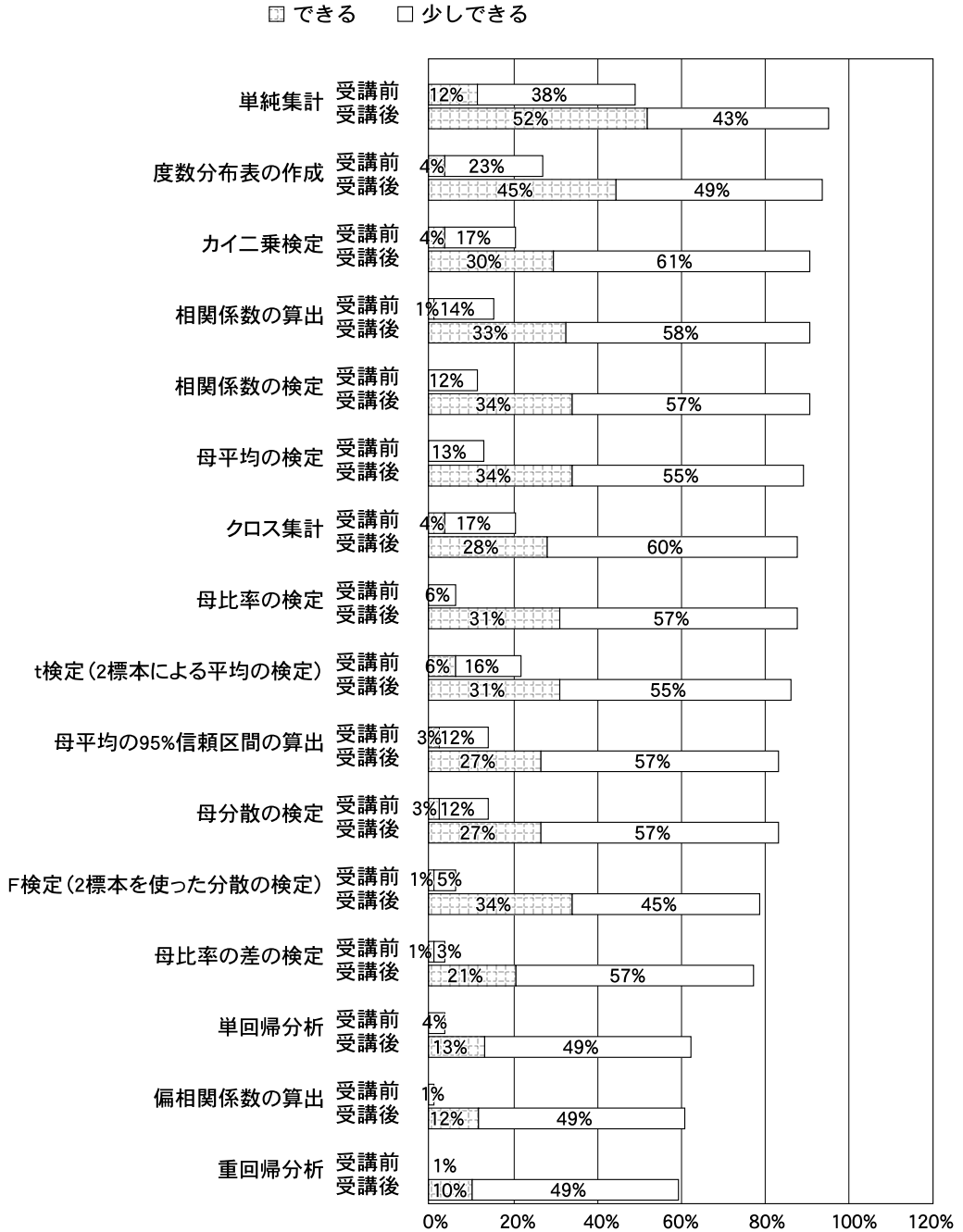


図3 受講前(N=77)と受講後(N=67)の「Excelを使った統計処理」の項目別操作スキル

「データ処理とデータ解析I」受講後では、「単純集計」「母平均の検定」「母比率の検定」は「できる」又は「少しできる」と回答した比率

が75%を超えたが、他の項目は60%前後の「重回帰分析」「単回帰分析」「偏相関係数の算出」を除くと70%前後であった。受講前に比べて、

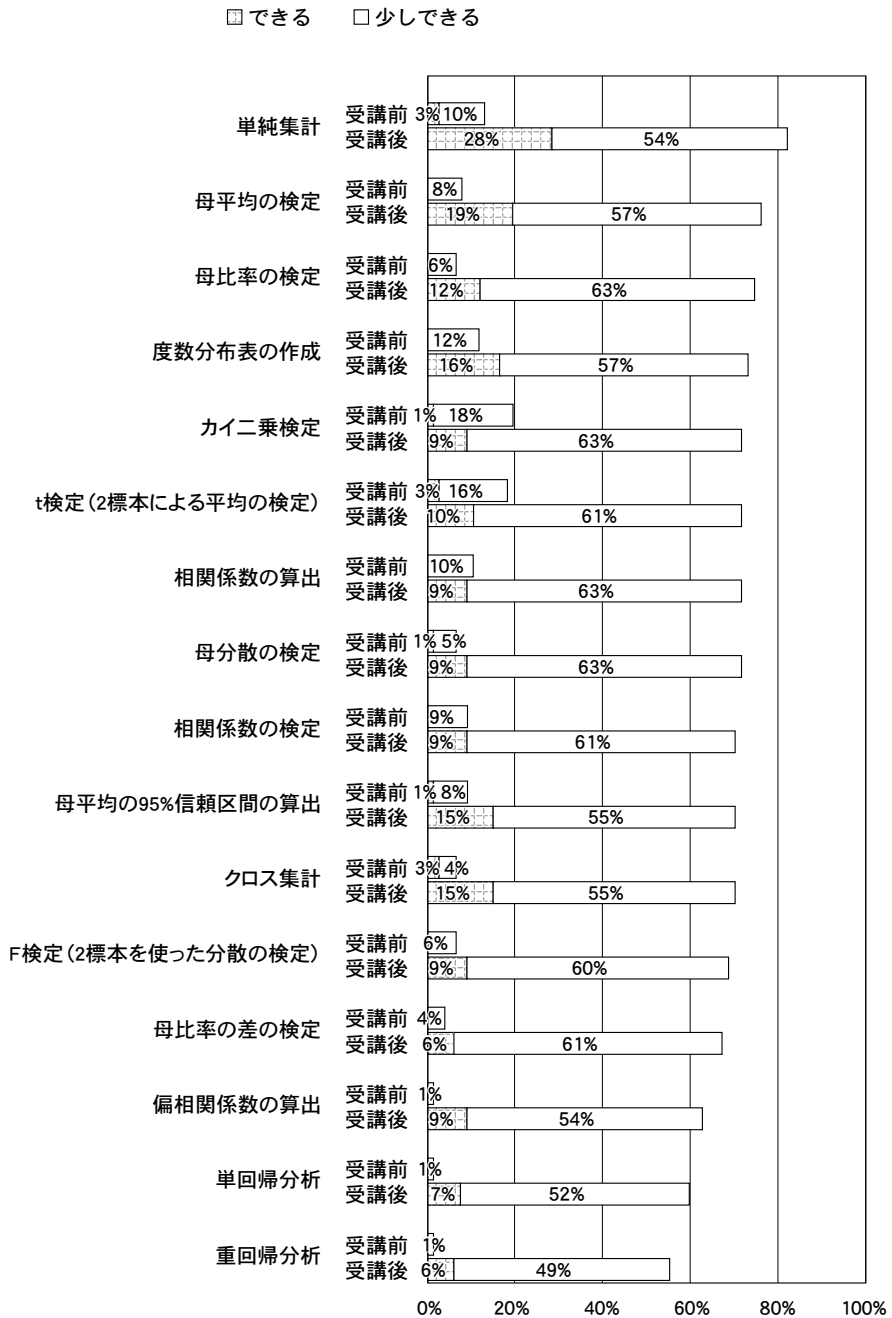


図4 受講前(N=77)と受講後(N=67)の「Excel以外の統計処理ソフトを使った統計処理」の項目別操作スキル

全ての項目で「少しできる」と回答した比率が大きく上昇しており「データ処理とデータ解析

I」の教育効果があったことを示しているが、「Excelを使った統計処理」に比べて全般的に



「できる」又は「少しできる」と回答した比率が低い、2014年度の調査で習得率が低かった「Excel以外の統計処理ソフトを使った統計処理」について、2015年度はテキストの見直しを行った。その結果、「単純集計」のみが60%を超えた2014年度に対して、2015年度では「重回帰分析」以外の全ての項目が60%を超えた。

表7は、受講生が「データ処理とデータ解析I」を受講して、「ソフトウェアを使った統計処理」の操作スキルの向上があったのかどうかを問うた結果である。「大きく向上した」又は「やや向上した」と回答した比率が94.0%と高かった。

### 3.5 「データ処理とデータ解析I」の授業全般

「データ処理とデータ解析I」では、15回の演習のうち11回がPCを使った記述統計や推測統計の統計演習であり、後半4回をグループ別にミニ調査の実施（質問紙には社会心理学、臨床心理学を中心とする心理学の領域で発表された心理尺度を活用）、データの集計、統計解析を行うグループ学習に割り当てている。

表8は、「データ処理とデータ解析I」の授業の難易度についての質問に対する回答である。「難しかった」又は「やや難しかった」と回答した比率が89.6%と高かった。

表7 受講前と比べた「ソフトウェアを使った統計処理」の操作スキル

	回答数 (人)	比率 (%)	累積比率 (%)
大きく向上した	17	25.4	25.4
やや向上した	46	68.7	94.0
変わらない	3	4.5	98.5
無回答	1	1.5	100.0
合計	67	100.0	

表9は、「データ処理とデータ解析I」の授業の進度についての質問に対する回答である。「速かった」又は「やや速かった」と回答した比率が64.2%と高い。表8と表9の回答結果より、「データ処理とデータ解析I」は、内容が難しく、演習の進行もやや速かったことがわかる。

「データ処理とデータ解析I」の演習では、2011年度から、テキストを作成して演習を進めている。このテキストに関する質問紙の回答結果が表10と表11である。表10からテキストについて「非常に役に立った」又は「やや役に立った」は、「非常に役に立った」又は「やや役に立った」の回答率が76.1%と高く、役に立ったと感

表8 「データ処理とデータ解析I」の授業の難易度

	回答数 (人)	比率 (%)	累積比率 (%)
難しかった	27	40.3	40.3
やや難しかった	33	49.3	89.6
適切	6	9.0	98.5
やや簡単だった	0	0.0	98.5
簡単すぎた	0	0.0	98.5
無回答	1	1.5	100.0
合計	67	100.0	

表9 「データ処理とデータ解析I」の授業の進度

	回答数 (人)	比率 (%)	累積比率 (%)
速すぎた	6	9.0	9.0
やや速かった	37	55.2	64.2
適切	23	34.3	98.5
やや遅かった	0	0	98.5
遅すぎた	0	0	98.5
無回答	1	1.5	100.0
合計	67	100.0	

じた受講生が多かったことがわかる。

一方、表11よりテキストの内容が「非常にわかりやすい」又は「ややわかりやすい」と回答した比率は37.3%と低い。テキストの内容の見直しが必要である。

次に、グループワークに関する質問紙の回答結果を表12、表13、表14に示す。

表12より、「有益である」又は「やや有益である」の回答率は67.2%と高い。

表13は、「データ処理とデータ解析 I」のグループワークに割り当てた時間についての質問紙の回答結果である。「短い」又は「やや短い」の回答率が47.8%と高い。

また、表14は「データ処理とデータ解析 I」のグループワークの課題の難易度についての質

表10 「データ処理とデータ解析 I」のテキスト

	回答数 (人)	比率 (%)	累積比率 (%)
非常に役に立った	24	35.8	35.8
やや役に立った	27	40.3	76.1
普通	10	14.9	91.0
あまり役に立たなかった	5	7.5	98.5
全く役に立たなかった	0	0.0	98.5
無回答	1	1.5	100.0
合計	67	100.0	

表11 「データ処理とデータ解析 I」のテキストの内容

	回答数 (人)	比率 (%)	累積比率 (%)
非常にわかりやすい	5	7.5	7.5
ややわかりやすい	20	29.9	37.3
普通	15	22.4	59.7
ややわかりにくい	22	32.8	92.5
わかりにくい	4	6.0	98.5
無回答	1	1.5	100.0
合計	57	100.0	

表12 「データ処理とデータ解析 I」のグループワーク

	回答数 (人)	比率 (%)	累積比率 (%)
有益である	15	22.4	22.4
やや有益である	30	44.8	67.2
普通	16	23.9	91.0
あまり有益ではない	4	6.0	97.0
有益ではない	1	1.5	98.5
無回答	1	1.5	100.0
合計	67	100.0	

表13 「データ処理とデータ解析 I」のグループワークの時間

	回答数 (人)	比率 (%)	累積比率 (%)
短い	9	13.4	13.4
やや短い	23	34.3	47.8
適切	33	49.3	97.0
やや長い	1	1.5	98.5
長い	0	0.0	98.5
無回答	1	1.5	100.0
合計	67	100.0	

表14 「データ処理とデータ解析 I」のグループワークの課題の難易度

	回答数 (人)	比率 (%)	累積比率 (%)
難しかった	10	14.9	14.9
やや難しかった	30	44.8	59.7
適切	25	37.3	97.0
やや簡単だった	1	1.5	98.5
簡単すぎた	0	0.0	98.5
無回答	1	1.5	100.0
合計	67	100.0	

問紙である。「難しかった」又は「やや難しかった」の回答率が59.7%と高い。

表12、表13、表14の調査結果より、「データ処理とデータ解析 I」のグループワーク自体は

有益であるが、その内容の難易度や時間配分には課題があることがわかる。

#### 4 自宅での学習環境

受講生のソフトウェアを使った統計処理のスキルの向上を考える上で、受講生の自宅学習の環境を知ることは重要である。受講生のPCの所有率は、受講前の時点で94.8%とほぼ全員が所有している(表15)。

所有者のパソコンの種類は、受講生が所有しているパソコンは、90%以上がノートパソコンである(表16)。

所有者のパソコンのOSは、96.8%がWindowsである(表17)。

所有しているパソコンには、95.2%でWordがインストールされている(表18)。

所有しているパソコンには、96.8%でExcelがインストールされている(表19)。

表15 受講前と受講後の自宅・アパートで利用できるPCの有無

	受講前		受講後	
	回答数 (人)	比率 (%)	回答数 (人)	比率 (%)
所有している	73	94.8	63	94.0
所有していない	4	5.2	4	6.0
合計	77	100.0	67	100.0

表16 パソコンの種類

	受講前		受講後	
	回答数 (人)	比率 (%)	回答数 (人)	比率 (%)
デスクトップパソコン	1	1.4	5	7.9
ノートパソコン	72	98.6	58	92.1
無回答	0	0.0	0	0.0
合計	73	100.0	63	100.0

表17 パソコンのOS

	受講前		受講後	
	回答数 (人)	比率 (%)	回答数 (人)	比率 (%)
Windows	70	95.9	61	96.8
Mac OS	3	4.1	1	1.6
その他	0	0.0	1	1.6
合計	73	100.0	63	100.0

表18 Wordのインストール

	受講前		受講後	
	回答数 (人)	比率 (%)	回答数 (人)	比率 (%)
インストール済み	71	97.3	60	95.2
未インストール	2	2.7	2	3.2
無回答	0	0	1	1.6
合計	73	100.0	63	100.0

表19 Excelのインストール

	受講前		受講後	
	回答数 (人)	比率 (%)	回答数 (人)	比率 (%)
インストール済み	70	95.9	61	96.8
未インストール	3	2.7	2	3.2
無回答	0	0.0	0	0.0
合計	73	100.0	63	100.0

また、自宅・アパートからPCを使ったインターネットの利用率は、受講後で80.6%であった(表20)。

以上の結果より、「データ処理とデータ解析I」の受講生のPCの所有率は非常に高く、

表20 受講前と受講後の自宅・アパートからPCを使ったインターネットの利用

	受講前		受講後	
	回答数 (人)	比率 (%)	回答数 (人)	比率 (%)
利用している	60	77.9	54	80.6
利用していない	17	22.1	13	19.4
合計	77	100.0	67	100.0

WordやExcelがインストールされている割合も高い。また、自宅からのインターネットの利用率も高く、殆どの受講生がインターネット上から「統計解析ソフトR」をダウンロードし、インストールができる状況であることがわかった。2013、2014年度の調査でも同様の結果が得られている。

## 5 まとめ

本稿では、本学人間社会学部3年次に開講されている「データ処理とデータ解析Ⅰ」の受講生に対して受講前後での統計学の知識、統計処理の操作スキルの習得状況等について質問紙調査を、実施した。

「データ処理とデータ解析Ⅰ」の受講後に、統計学の知識が「大きく増えた」と回答した比率が32.8%と高かった(表4)。統計学の各用語については、「偏差値」「量的データと質的データの違い」「平均値、中央値、最頻値の違い」「分散」などの記述統計に関する用語、「帰無仮説」「有意水準」などの推測統計に関する用語については、80%以上が説明が「できる」又は「少しできる」と回答した。一方「 $t$ 分布」「 $t$ 検定」「カイ二乗分布」「カイ二乗検定」「標準誤差」「標本標準偏差と不偏標準偏差の違い」「標本分散と不偏分散の違い」などの確率分布や仮説検定に関する用語については、「データ処理とデータ解析Ⅰ」の受講後でも説明が「できる」又は「少しできる」と回答した割合が70%前後であった。(図1)。演習の中で、推測統計、特に仮説検定に関する統計用語に関する指導方法に工夫が必要である。

「表計算ソフトExcel」の操作スキルについて、「データ処理とデータ解析Ⅰ」の受講前と

比べて「大きく向上した」又は「やや向上した」と回答した比率が98.5%と高かった(表5)。受講後では、「できる」又は「少しできる」と回答した比率が低い「オートフィルタ機能を使ったデータの抽出」「セルに絶対参照を使った数式を作成」「セルに相対参照を使った数式の作成」でさえ、79%以上となっており、「データ処理とデータ解析Ⅰ」での「表計算ソフトExcel」の操作スキルの教育効果が高かったと考えられる(図2)。

ソフトウェアを使った統計処理の操作スキルについては、「データ処理とデータ解析Ⅰ」の受講後に「大きく向上した」又は「やや向上した」と回答した比率が94.0%と高かった(表7)。しかし、「データ処理とデータ解析Ⅰ」の受講前と比較すると、ソフトウェアを使った統計処理の操作が「できる」又は「少しできる」と回答した比率が42.9%から58.2%に上昇はしているものの、十分な学習効果があったとは言えない(表6)。

「Excelを使った統計処理」の項目別操作スキルについては、「データ処理とデータ解析Ⅰ」受講後では、「単純集計」「度数分布表の作成」など記述統計に関する統計処理は、「できる」又は「少しできる」と回答した比率が90%以上となったのに対して「母平均の検定」「 $t$ 検定(2標本による平均の検定)」は87%であったが「母分散の検定」「母比率の差の検定」「F検定」などの仮説検定に関する統計処理は80%前後であった。「偏相関係数の算出」「単回帰分析」「重回帰分析」といった変数間の関係性を分析する統計処理は、91%の「相関係数の算出」を除いて「できる」又は「少しできる」と回答した比率が60%程度であった。(図3)。「統計解析ソフトRを使った統計処理」については、「デー

タ処理とデータ解析 I」受講後では、「単純集計」「母平均の検定」「母比率の検定」は「できる」又は「少しできる」と回答した比率が75%を超えたが、60%前後の「重回帰分析」「単回帰分析」「偏相関係数の算出」を除くと他の項目は70%前後であった(図4)。「Excelを使った統計処理」「統計解析ソフトRを使った統計処理」のどちらも、受講前に比べて、全ての項目で「できる」と回答した比率が大きく上昇しており「データ処理とデータ解析 I」の教育効果があったことを示している。2014年度の調査に比べて、習得率が大きく上昇しておりテキストの改善の効果があったと言える。

「データ処理とデータ解析 I」の授業全般については、授業の難易度については、「難しかった」又は「やや難しかった」と回答した比率が89.6%と高かった(表8)。授業の進度については、速かった」又は「やや速かった」と回答した比率が64.2%と高かった(表9)。以上の結果から、「データ処理とデータ解析 I」は、難易度、演習の進め方に課題があることがわかった。

また「データ処理とデータ解析 I」のテキストについては、「非常に役に立った」又は「やや役に立った」の回答率が76.1%であった(表10)。しかしテキストの内容が「非常にわかりやすい」又は「ややわかりやすい」と回答した比率は37.3%と低かった(表11)。テキストの内容の見直しが必要である。

「データ処理とデータ解析 I」で行っているグループワークに関しては、「有益である」又は「やや有益である」の回答率は67.2%と高かった(表12)。しかし、グループワークの時間が「短い」又は「やや短い」の回答率が47.8%と高かった(表13)ことや、グループワークの課題が「難しかった」又は「やや難しかった」

の回答率が59.7%と高かった(表14)ことなどから、グループワークの時間や課題の難易度に問題があることがわかった。

受講生の自宅学習の環境を知るために、PCの所有率とインターネット利用状況等についても調査を行った。受講生のPC所有率は受講前の時点で94.8%とほぼ全員が所有していた(表15)。所有しているパソコンにWord、Excelがインストールされている割合は、受講前後で共に95.0%を超えている(表18、表19)。また自宅からのインターネットの利用率も、受講後では80.6%と高く、「統計解析ソフトR」をダウンロードし、インストールすることができる環境が整っていることがわかる。

以上のことから、「データ処理とデータ解析 I」の演習によって、「表計算ソフトExcel」の操作スキルの向上という点では、高い教育効果が出ているが、統計用語の学習や「表計算ソフトExcel」や「統計解析ソフトR」を使った統計処理の操作スキルの習得という点では、まだ十分な教育効果が出ているとは言い難い。特に推測統計に関する専門用語の知識や統計処理の操作スキルの習得の指導方法に課題があることがわかった。

統計処理演習の指導方法を改善するために、統計処理演習での教育効果についての調査を、今後も継続して実施することが大切である。

## 参考文献

- 1) 石崎龍二(2009)「福岡県立大学人間社会学部新入生の入学時のコンピュータスキルとコンピュータリテラシー教育」『福岡県立大学人間社会学部紀要』, Vol.18, No.1, pp.43-60.
- 2) 石崎龍二(2010)「福岡県立大学人間社会学部新入

- 生の入学時のコンピュータスキルとコンピュータリテラシー教育 (2009年)』『福岡県立大学人間社会学部紀要』, Vol.18, No.2, pp.121-141.
- 3) 石崎龍二 (2010) 「福岡県立大学人間社会学部新入生の入学時のコンピュータスキルとコンピュータリテラシー教育」『平成22年度情報教育研究集会講演論文集』, pp.451-454.
- 4) 石崎龍二 (2011) 「福岡県立大学人間社会学部新入生の入学時のコンピュータスキル調査 (2010年)」『福岡県立大学人間社会学部紀要』, Vol.19, No.2, pp.99-109.
- 5) 石崎龍二 (2011) 「福岡県立大学人間社会学部新入生のアプリケーションソフトの操作スキルとコンピュータリテラシー教育 (2010年)」『福岡県立大学人間社会学部紀要』, Vol.20, No.1, pp.71-88.
- 6) 石崎龍二 (2012) 「福岡県立大学人間社会学部新入生に対するコンピュータリテラシー教育の教育効果 (2011年)」『福岡県立大学人間社会学部紀要』, Vol.21, No.1, pp.41-63.
- 7) 石崎龍二 (2013) 「福岡県立大学人間社会学部新入生に対するコンピュータリテラシー教育の教育効果 (2012年)」『福岡県立大学人間社会学部紀要』, Vol.22, No.1, pp.69-94.
- 8) 石崎龍二・増本賢治 (2014) 「福岡県立大学人間社会学部におけるコンピュータリテラシー教育の効果 (2013年)」『福岡県立大学人間社会学部紀要』, Vol.23, No.1, pp.37-57.
- 9) 石崎龍二・増本賢治 (2015) 「福岡県立大学人間社会学部におけるコンピュータリテラシー教育の効果 (2014年)」『福岡県立大学人間社会学部紀要』, Vol.24, No.1, pp.103-125.
- 10) 石崎龍二 (2011) 「福岡県立大学人間社会学部公共社会学科におけるコンピュータによる統計処理演習の教育効果 (2011年)」『福岡県立大学人間社会学部紀要』, Vol.20, No.2, pp.119-130.
- 11) 石崎龍二 (2012) 「福岡県立大学人間社会学部における統計処理演習の教育効果 (2012年)」『福岡県立大学人間社会学部紀要』, Vol.21, No.2, pp.79-93.
- 12) 石崎龍二 (2014) 「福岡県立大学人間社会学部における統計処理演習の教育効果 (2013年)」『福岡県立大学人間社会学部紀要』, Vol.22, No.2, pp.117-132.
- 13) 石崎龍二・佐藤繁美 (2015) 「福岡県立大学人間社会学部における統計処理演習の教育効果 (2014年)」『福岡県立大学人間社会学部紀要』, Vol.23, No.2, pp.57-72.
- 14) 野村卓志・原田茂治(2007) 「高校新課程を経た学生に対する大学の情報リテラシー教育」『静岡文化芸術大学研究紀要』, Vol.8, pp.1-4.
- 15) 横内滋里・片谷教孝・鳥養映子・林英輔 (2004) 「情報基礎教育における入学前教育実績の影響：10年間の年次推移から」『情報処理学会報告.コンピュータと教育研究会報告』, Vol.2004, No.49, pp.41-48.
- 16) 松尾三郎 (1991) 『情報社会と人づくり—情報リテラシーへの提言』電子開発学園.
- 17) 藤井美知子・直野公美・丹羽量久 (2010) 「大学入学前情報教育の学習経験の5年間の変遷」『平成22年度情報教育研究集会講演論文集』, pp.259-262.  
(2015. 10. 15 原稿受付, 2015. 11. 11 掲載決定)