

# R と Quarto ではじめるデータサイエンス《2024》

# 初回アンケート集計

### 苅谷千尋(金沢大学)

#### 2024-06-11

# 目次

1		作業環境	1
2		アンケート概要	1
3		図	2
	3.1	単純集計	
		1 棒グラフ	
	3.2	クロス集計	
	3.3	散布図	9
4		表	11
	4.1	単純集計	
	4.2	基本統計量	
	4.3	クロス集計	16

### 1 作業環境

• R version: R version 4.4.0 (2024-04-24)

Platform: Darwin Kernel Version 23.5.0
Running under: macOS 14.5 (23F79)

# 2 アンケート概要

• アンケート実施日:2024年6月12日(初回授業時間内)

• アンケート実施方法:Google フォーム

• アンケート対象者:R と Quarto ではじめるデータサイエンス(2024)受講生

• アンケート回収率:

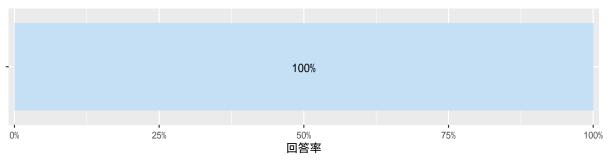
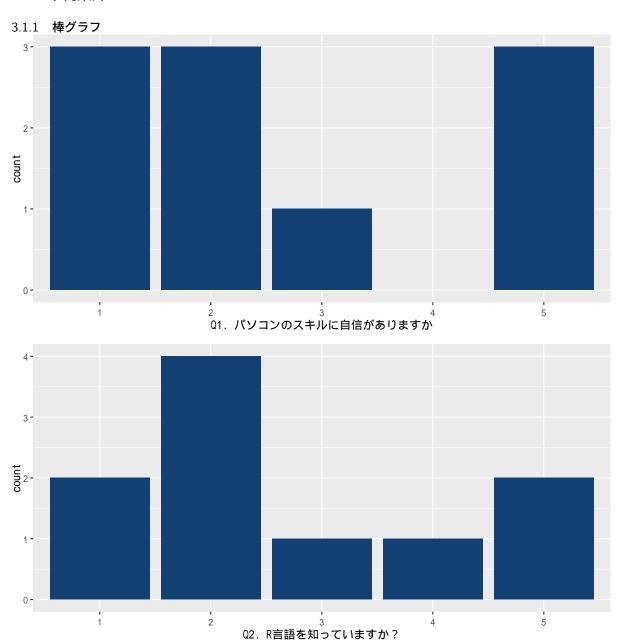
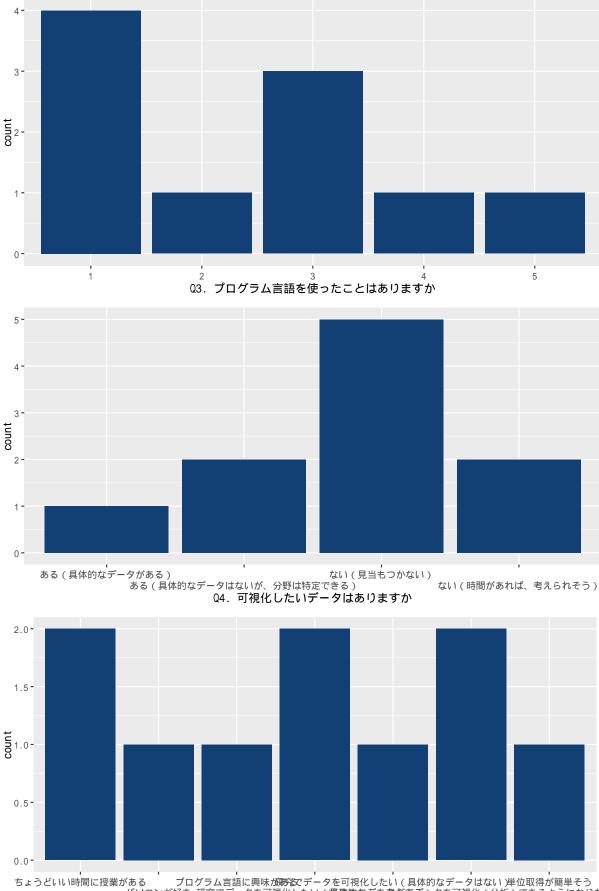


図 1: 回答率

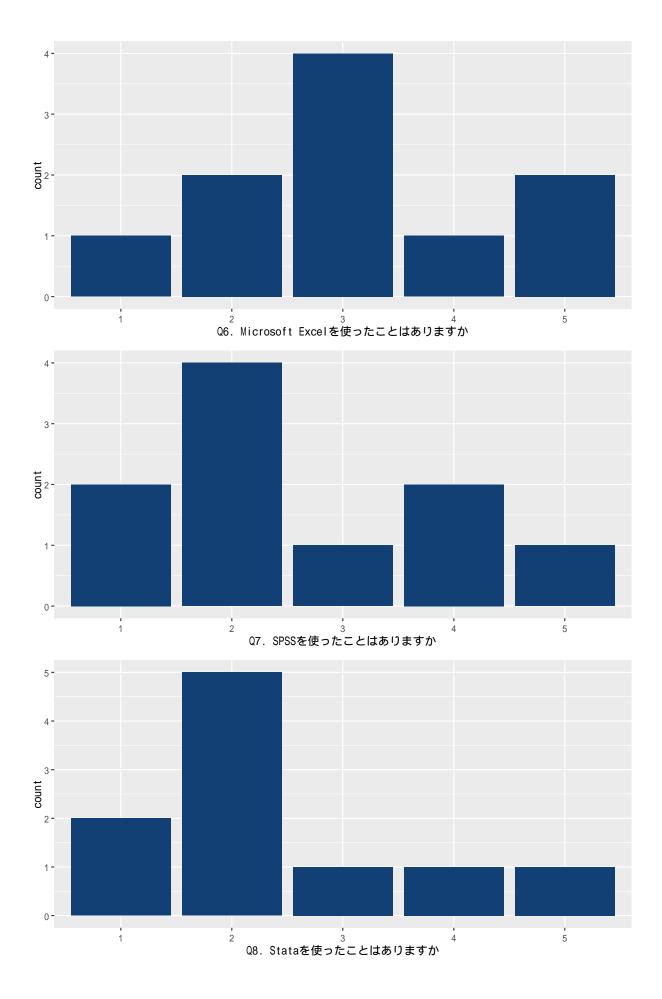
# 3 図

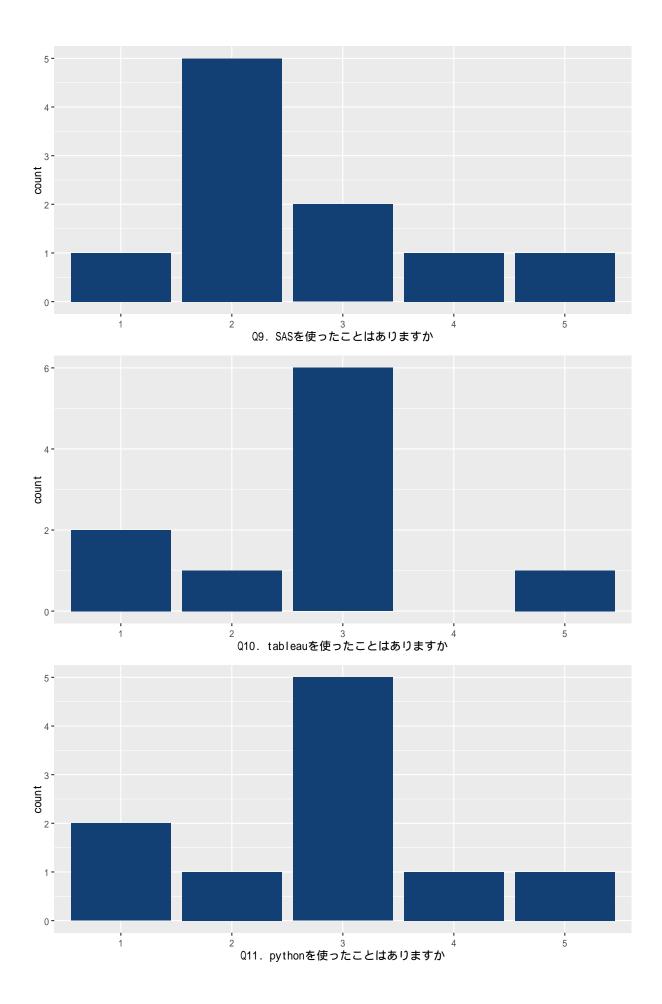
### 3.1 単純集計

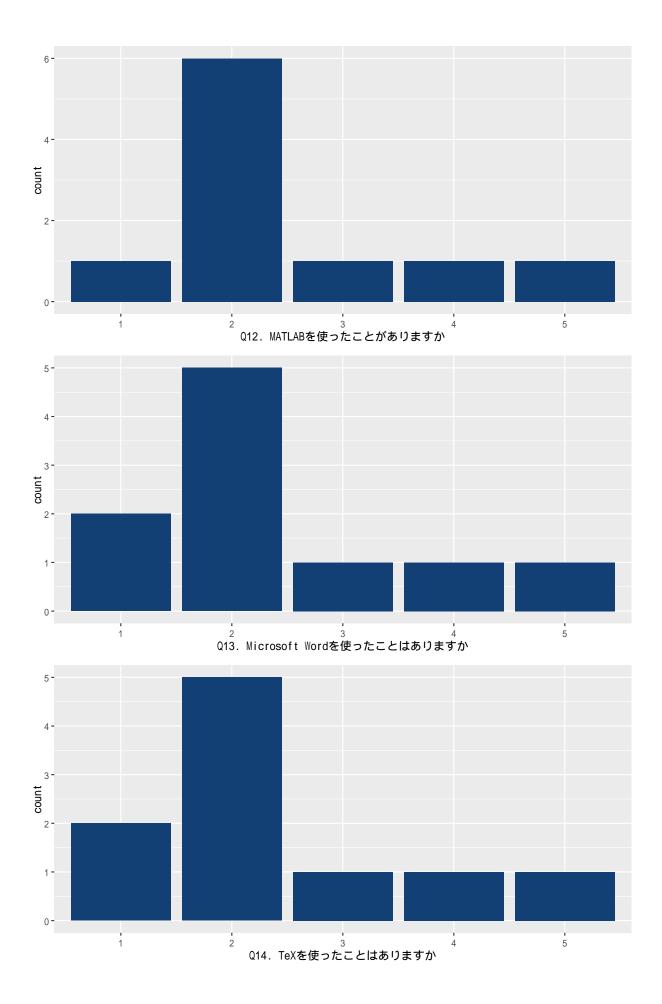


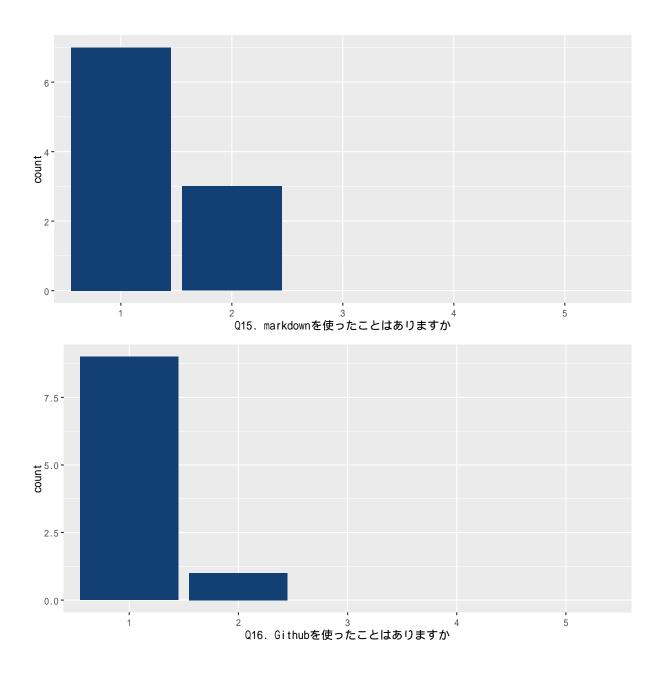


ちょうどいい時間に授業がある プログラム言語に興味が誘致データを可視化したい (具体的なデータはない)単位取得が簡単そう パソコンが好き 研究でデータを可視化したい (異縁的なぎを考があず)タを可視化 (分析) できるようになりた Q5. 受講理由でもっとも近いものを選んでください

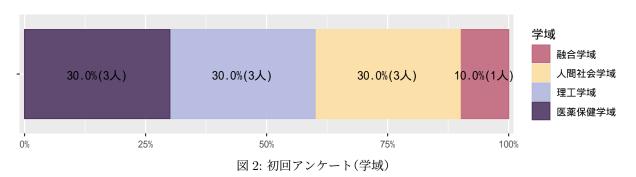








### 3.2 クロス集計



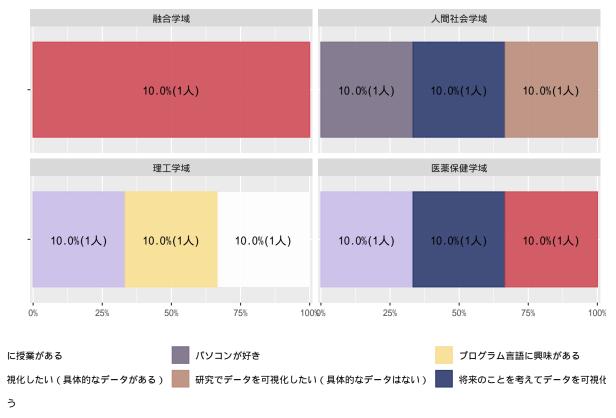
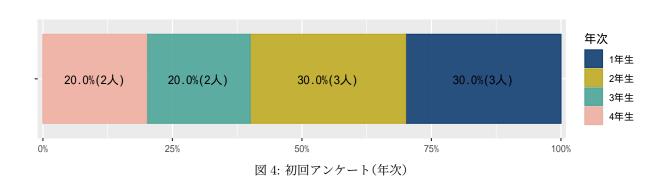


図 3: 初回アンケート(Q5. 学域別集計)



### 3.3 散布図

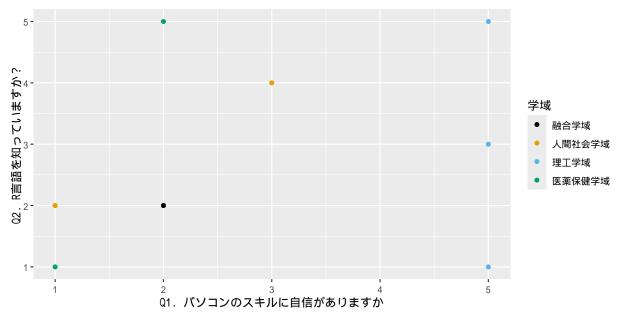


図 5: 初回アンケート(Q1 と Q2 の散布図)

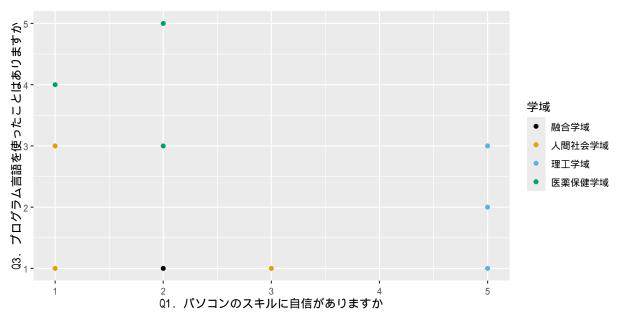


図 6: 初回アンケート(Q1 と Q3 の散布図)

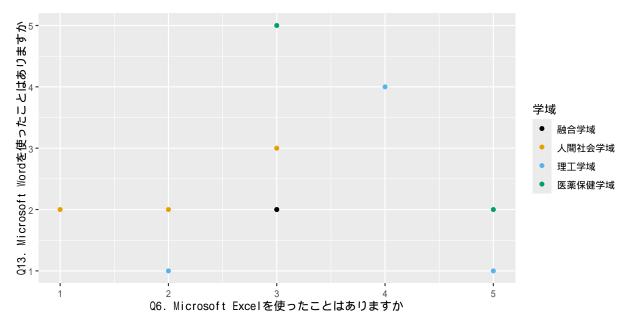


図 7: 初回アンケート(Q6 と Q13 の散布図)

# 4 表

#### 4.1 単純集計

Characteristic	N = 10
学域	
融合学域	1 (10%)
人間社会学域	3 (30%)
理工学域	3 (30%)
医薬保健学域	3 (30%)
学年	
1年生	3 (30%)
2年生	3 (30%)
3年生	2 (20%)
4 年生	2 (20%)
Q1. パソコンのスキルに自信がありますか	
1	3 (30%)
2	3 (30%)
3	1 (10%)
5	3 (30%)
Q2. R 言語を知っていますか?	
1	2 (20%)
2	4 (40%)
3	1 (10%)
4	1 (10%)
5	2~(20%)
Q3. プログラム言語を使ったことはありますか	
1	4 (40%)
2	1 (10%)
3	3 (30%)
4	1 (10%)
5	1 (10%)
Q4. 可視化したいデータはありますか	
ある(具体的なデータがある)	1 (10%)
ある(具体的なデータはないが、分野は特定できる)	2~(20%)
ない(見当もつかない)	5 (50%)
ない(時間があれば、考えられそう)	2(20%)
Q5. 受講理由でもっとも近いものを選んでください	
ちょうどいい時間に授業がある	2(20%)
パソコンが好き	1 (10%)
プログラム言語に興味がある	1 (10%)
研究でデータを可視化したい(具体的なデータがある)	2 (20%)
研究でデータを可視化したい(具体的なデータはない)	1 (10%)
将来のことを考えてデータを可視化(分析)できるようになりたい	2 (20%)

Characteristic	N = 10
単位取得が簡単そう	1 (10%)
Q6. Microsoft Excel を使ったことはありますか	
1	1 (10%)
2	2~(20%)
3	4 (40%)
4	1 (10%)
5	2~(20%)
Q7. SPSS を使ったことはありますか	
1	2 (20%)
2	4 (40%)
3	1 (10%)
4	2 (20%)
5	1 (10%)
Q8. Stata を使ったことはありますか	, ,
1	2 (20%)
2	5 (50%)
3	1 (10%)
4	1 (10%)
5	1 (10%)
Q9. SAS を使ったことはありますか	,
1	1 (10%)
2	5 (50%)
3	2 (20%)
4	1 (10%)
5	1 (10%)
Q10. tableau を使ったことはありますか	
1	2 (20%)
2	1 (10%)
3	6 (60%)
5	1 (10%)
Q11. python を使ったことはありますか	- (-370)
1	2 (20%)
2	1 (10%)
3	5 (50%)
4	1 (10%)
5	1 (10%)
。 Q12. MATLAB を使ったことがありますか	1 (10/0)
Q12. MATERE を使りたことがありますが 1	1 (10%)
$\frac{1}{2}$	6 (60%)
3	1 (10%)
4	1 (10%)
5	1 (10%) 1 (10%)
	1 (10/0)
Q13. Microsoft Word を使ったことはありますか	a (anot)
1	2~(20%)

Characteristic	N = 10
2	5 (50%)
3	1 (10%)
4	1 (10%)
5	1 (10%)
Q14. TeX を使ったことはありますか	
1	2 (20%)
2	5 (50%)
3	1 (10%)
4	1 (10%)
5	1 (10%)
Q15. markdown を使ったことはありますか	
1	7 (70%)
2	3 (30%)
Q16. Github を使ったことはありますか	
1	9 (90%)
2	1 (10%)

2 基本統計量

skim_type	skim_variable	n_missing	complete_rate	character.min	character.max	character.empty	character.n_unique	charac
character	学年	0	1	3	8	0	4	
character	Q4. 可視化したいデータはありますか	0	1	11	24	0	4	
character	Q5. 受講理由でもっとも近いものを選んでください	0	1	7	30	0	2	
factor	学域	0	1	NA	NA	NA	NA	
numeric	Q1. パソコンのスキルに自信がありますか	0	1	NA	NA	NA	NA	
numeric	Q2. R 言語を知っていますか?	0	1	NA	NA	NA	NA	
numeric	Q3. プログラム言語を使ったことはありますか	0	1	NA	NA	NA	NA	
numeric	Q6. Microsoft Excel を使ったことはありますか	0	1	NA	NA	NA	NA	
numeric	Q7. SPSS を使ったことはありますか	0	1	NA	NA	NA	NA	
numeric	Q8. Stata を使ったことはありますか	0	1	NA	NA	NA	NA	
numeric	Q9. SAS を使ったことはありますか	0	1	NA	NA	NA	NA	
numeric	Q10. tableau を使ったことはありますか	0	1	NA	NA	NA	NA	
numeric	Q11. python を使ったことはありますか	0	1	NA	NA	NA	NA	
numeric	Q12. MATLAB を使ったことがありますか	0	1	NA	NA	NA	NA	
numeric	Q13. Microsoft Word を使ったことはありますか	0	1	NA	NA	NA	NA	
numeric	Q14. TeX を使ったことはありますか	0	1	NA	NA	NA	NA	
numeric	Q15. markdown を使ったことはありますか	0	1	NA	NA	NA	NA	
numeric	Q16. Github を使ったことはありますか	0	П	NA	NA	NA	NA	

variable	n	min	max	median	q1	q3	iqr	mad	mean	$_{\mathrm{ps}}$	se	ci
Q1. パソコンのスキルに自信がありますか	10	1	ည	2.0	1.25	4.50	3.25	1.483	2.7	1.703	0.539	1.218
Q2. R 言語を知っていますか?	10	$\vdash$	5	2.0	2.00	3.75	1.75	1.483	2.7	1.494	0.473	1.069
Q3. プログラム言語を使ったことはありますか	10	$\vdash$	5	2.5	1.00	3.00	2.00	2.224	2.4	1.430	0.452	1.023
Q6. Microsoft Excel を使ったことはありますか	10	$\vdash$	5	3.0	2.25	3.75	1.50	1.483	3.1	1.287	0.407	0.920
Q7. SPSS を使ったことはありますか	10	$\vdash$	5	2.0	2.00	3.75	1.75	1.483	2.6	1.350	0.427	0.966
Q8. Stata を使ったことはありますか	10	$\vdash$	5	2.0	2.00	2.75	0.75	0.741	2.4	1.265	0.400	0.905
Q9. SAS を使ったことはありますか	10	$\vdash$	2	2.0	2.00	3.00	1.00	0.741	2.6	1.174	0.371	0.840
Q10. tableau を使ったことはありますか	10	$\vdash$	5	3.0	2.25	3.00	0.75	0.000	2.7	1.160	0.367	0.829
Q11. python を使ったことはありますか	10	$\vdash$	5	3.0	2.25	3.00	0.75	0.741	2.8	1.229	0.389	0.879
Q12. MATLAB を使ったことがありますか	10	$\vdash$	5	2.0	2.00	2.75	0.75	0.000	2.5	1.179	0.373	0.843
Q13. Microsoft Word を使ったことはありますか	10	$\vdash$	5	2.0	2.00	2.75	0.75	0.741	2.4	1.265	0.400	0.905
Q14. TeX を使ったことはありますか	10	$\vdash$	5	2.0	2.00	2.75	0.75	0.741	2.4	1.265	0.400	0.905
Q15. markdown を使ったことはありますか	10	$\vdash$	2	1.0	1.00	1.75	0.75	0.000	1.3	0.483	0.153	0.346
Q16. Github を使ったことはありますか	10	1	2	1.0	1.00	1.00	0.00	0.000	1.1	0.316	0.100	0.226

### 4.3 クロス集計

	融合学域, N	人間社会学域,	理工学域, N	医薬保健学域,	p-
Characteristic	= 1	N = 3	=3	N = 3	value
Q1. パソコンのスキルに					0.033
自信がありますか					
1	0 (0%)	2~(67%)	0 (0%)	1 (33%)	
2	1 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	2~(67%)	
3	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	0 (0%)	
5	0 (0%)	0 (0%)	3~(100%)	0 (0%)	

	融合学域, N =	人間社会学域, N	理工学域, N =	医薬保健学域, N	
Characteristic	1	=3	3	=3	p-value
					>0.9
ていますか?					
1	0 (0%)	0 (0%)	1(33%)	1(33%)	
2	1 (100%)	2~(67%)	0 (0%)	1(33%)	
3	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	
4	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	0 (0%)	
5	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	1 (33%)	

	融合学域, N	人間社会学域,	理工学域, N	医薬保健学域,	p-
Characteristic	= 1	N = 3	=3	N = 3	value
Q3. プログラム言語を使っ					>0.9
たことはありますか					
1	1 (100%)	2(67%)	1 (33%)	0 (0%)	
2	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	
3	0 (0%)	1(33%)	1 (33%)	1 (33%)	
4	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	
5	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	

	融合学域, N	人間社会学域,	理工学域, N	医薬保健学域,	p-
Characteristic	= 1	N = 3	=3	N = 3	value
Q4. 可視化したいデータはあ					>0.9
りますか					
ある(具体的なデータがある)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	
ある(具体的なデータはない	0 (0%)	1 (33%)	1 (33%)	0 (0%)	
が、分野は特定できる)					
ない(見当もつかない)	1 (100%)	1 (33%)	1 (33%)	2~(67%)	
ない(時間があれば、考えられ	0 (0%)	1 (33%)	1 (33%)	0 (0%)	
そう)					

	融合学域,	人間社会学域,	理工学域,	医薬保健学域,	p-
Characteristic	N = 1	N = 3	N = 3	N = 3	value
Q5. 受講理由でもっとも近いもの					>0.9
を選んでください					
ちょうどいい時間に授業がある	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	1 (33%)	
パソコンが好き	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	0 (0%)	
プログラム言語に興味がある	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	
研究でデータを可視化したい(具体	1 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	
的なデータがある)					
研究でデータを可視化したい(具体	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	0 (0%)	
的なデータはない)					
将来のことを考えてデータを可視	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	1 (33%)	
化(分析)できるようになりたい					
単位取得が簡単そう	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	

	融合学域, N	人間社会学域,	理工学域, N	医薬保健学域,	<b>p</b> -
Characteristic	= 1	N = 3	=3	N = 3	value
Q6. Microsoft Excel を使っ					>0.9
たことはありますか					
1	0 (0%)	1(33%)	0 (0%)	0 (0%)	
2	0 (0%)	1(33%)	1 (33%)	0 (0%)	
3	1 (100%)	1 (33%)	0 (0%)	2~(67%)	
4	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	
5	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	1 (33%)	

	融合学域,N	人間社会学域 $, N$	理工学域, N	<b>医薬保健学域</b> , N	
Characteristic	= 1	=3	=3	=3	p-value
Q7. SPSS を使ったこ とはありますか					>0.9
1	1 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	
2	0 (0%)	2~(67%)	1 (33%)	1 (33%)	
3	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	
4	0 (0%)	1 (33%)	1 (33%)	0 (0%)	
5	0 (0%)	0 (0%)	1(33%)	0 (0%)	

	融合学域, N	人間社会学域, N	<b>理工学域</b> , N	<b>医薬保健学域</b> , N	
Characteristic	= 1	=3	=3	=3	p-value
Q8. Stata を使ったこ					0.2
とはありますか					
1	0 (0%)	0 (0%)	2~(67%)	0 (0%)	
2	1 (100%)	2(67%)	0 (0%)	2~(67%)	
3	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	0 (0%)	

	融合学域, N	人間社会学域, N	理工学域, N	<b>医薬保健学域</b> , N	
Characteristic	= 1	=3	=3	=3	p-value
4	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	
5	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	

	融合学域, N	人間社会学域, N	理工学域, N	<b>医薬保健学域</b> , N	
Characteristic	= 1	=3	=3	=3	p-value
Q9. SAS を使ったこ					0.7
とはありますか					
1	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	0 (0%)	
2	0 (0%)	2~(67%)	2~(67%)	1 (33%)	
3	1 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	
4	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	
5	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	

	融合学域, N	人間社会学域, N	理工学域, N	<b>医薬保健学域</b> , N	
Characteristic	= 1	=3	=3	=3	p-value
Q10. tableau を使った					0.6
ことはありますか					
1	0 (0%)	2~(67%)	0 (0%)	0 (0%)	
2	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	
3	1 (100%)	1 (33%)	2~(67%)	2~(67%)	
5	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	

	融合学域,N	人間社会学域, N	理工学域, N	<b>医薬保健学域</b> , N	
Characteristic	= 1	=3	=3	=3	p-value
Q11. python を使った					0.12
ことはありますか					
1	0 (0%)	0 (0%)	2~(67%)	0 (0%)	
2	1 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	
3	0 (0%)	3~(100%)	1 (33%)	1 (33%)	
4	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	
5	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	

	融合学域,N	人間社会学域, N	理工学域, N	<b>医薬保健学域</b> , N	
Characteristic	= 1	=3	=3	=3	p-value
Q12. MATLAB を使っ					0.4
たことがありますか					
1	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	0 (0%)	
2	0 (0%)	2~(67%)	3 (100%)	1 (33%)	
3	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	

	融合学域,N	人間社会学域, N	理工学域, N	<b>医薬保健学域</b> , N	
Characteristic	= 1	=3	=3	=3	p-value
4	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	
5	1 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	

	融合学域,N	人間社会学域,	理工学域,N	医薬保健学域,	<b>p-</b>
Characteristic	= 1	N = 3	=3	N = 3	value
Q13. Microsoft Word を使					0.2
ったことはありますか					
1	0 (0%)	0 (0%)	2~(67%)	0 (0%)	
2	1 (100%)	2~(67%)	0 (0%)	2~(67%)	
3	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	0 (0%)	
4	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	
5	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	

	融合学域, N	人間社会学域, N	理工学域, N	<b>医薬保健学域</b> , N	
Characteristic	= 1	=3	=3	=3	p-value
Q14. TeX を使ったこ					>0.9
とはありますか					
1	0 (0%)	1 (33%)	1 (33%)	0 (0%)	
2	1 (100%)	1 (33%)	1 (33%)	2~(67%)	
3	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	0 (0%)	
4	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	
5	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	

	融合学域, N	人間社会学域,	理工学域, N	医薬保健学域,	
Characteristic	= 1	N = 3	=3	N = 3	p-value
Q15. markdown を使っ					0.10
たことはありますか					
1	0 (0%)	3~(100%)	1 (33%)	3 (100%)	
2	1 (100%)	0 (0%)	2~(67%)	0 (0%)	

	融合学域, N	人間社会学域, N	理工学域, N	<b>医薬保健学域</b> , N	
Characteristic	= 1	=3	=3	=3	p-value
Q16. Github を使った					>0.9
ことはありますか					
1	1~(100%)	2~(67%)	3~(100%)	3~(100%)	
2	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	0 (0%)	