<令和元年度後期授業アンケート結果報告>

【 授業アンケート実施・未実施状況(責任学科・科別) 】

〈回答可能期間〉

令和元年9月17日(火)~令和2年1月31日(金)

〈回答対象科目〉

上記期間中に終了を迎える授業(3期、4期、後期、通年、集中)

令和2/3/3現在

項番	責任学科•科	実施予定	実施	未実施	未実施 (専任)	未実施 (非常勤)	実施率 (=実施/実施予 定)	実施率 (専任)	実施率 (非常勤)
1	児童学科	145	138	7	5	2	95%	96%	87%
2	児童教育学科	109	85	24	20	4	78%	78%	75%
3	栄養学科	157	150	7	2	5	96%	99%	77%
4	服飾美術学科	173	158	15	9	6	91%	93%	85%
5	環境教育学科	43	32	11	10	1	74%	69%	91%
6	造形表現学科	99	79	20	13	7	80%	73%	86%
7	英語コミュニケーション学科	198	153	45	22	23	77%	78%	76%
8	心理カウンセリング学科	60	52	8	6	2	87%	88%	83%
9	教育福祉学科	52	46	6	4	2	88%	88%	89%
10	看護学科	66	58	8	6	2	88%	87%	90%
11	リハビリテーション学科	57	48	9	3	6	84%	91%	76%
12	子ども支援学科	138	117	21	20	1	85%	83%	95%
13	共通教育推進室	103	93	10	3	7	90%	95%	82%
14	教員養成教育推進室	95	93	2	0	2	98%	100%	93%
15	グローバル教育センター	85	72	13	0	13	85%	100%	83%
	小計(大学のみ)	1,580	1,374	206	123	83	87%	89%	83%
16	保育科	64	54	10	5	5	84%	89%	72%
17	 栄養科	32	32	0	0	0	100%	100%	100%
	小計(短大のみ)	96	86	10	5	5	90%	93%	80%
	全体(大•短)	1,676	1,460	216	128	88	87%	89%	83%

【 授業アンケート結果に対するコメント入力の対象教員数・回答教員数・回答率 】

回収期間:令和2年2月20日(木)~3月31日(火)

令和2/4/13現在

項番	責任学科•科	アンケート	コメント	コメント	コメント入力	コメント入力
		実施授業	入力数	入力率	率(専任)	率(非常勤)
1	児童学科	138	74	54%	57%	23%
2	児童教育学科	85	56	66%	70%	42%
3	栄養学科	150	133	89%	89%	88%
4	服飾美術学科	158	106	67%	70%	58%
5	環境教育学科	32	13	41%	41%	40%
6	造形表現学科	79	49	62%	86%	42%
7	英語コミュニケーション学科	153	100	65%	70%	61%
8	心理カウンセリング学科	52	27	52%	43%	90%
9	教育福祉学科	46	40	87%	90%	82%
10	看護学科	58	42	72%	65%	89%
11	リハビリテーション学科	48	39	81%	90%	68%
12	子ども支援学科	117	98	84%	81%	100%
13	共通教育推進室	93	68	73%	74%	72%
14	教員養成教育推進室	93	76	82%	80%	86%
15	グローバル教育センター	72	64	89%	86%	89%
	小計(大学のみ)	1,374	985	72%	73%	70%
16	保育科	54	38	70%	61%	100%
17	栄養科	32	26	81%	76%	100%
	小計(短大のみ)	86	64	74%	67%	100%
	全体(大•短)	1,460	1,049	72%	72%	71%

【設問·選択肢一覧】

質問項目と選択肢、平均値算出法

◆ (問 5 以外)以下選択肢を数値化し(A→4 点、B→3 点、C→2 点、D→1 点)平均点を算出 (問 5)選択肢 A の回答率を算出

質問1 授業に集中していましたか。

〈選択肢〉A集中していた Bときどき集中していた Cあまり集中していなかった Dまったく集中していなかった

質問2授業の内容を授業中に理解できましたか。

〈選択肢〉A理解できた B ほぼ理解できた C あまり理解できなかった D まったく理解できなかった

質問3予習や事前準備はしましたか。

〈選択肢〉A(ほぼ)毎回した Bときどきした Cあまりしなかった Dまったくしなかった

質問4授業後に、この授業に関連する学習(復習など)をしましたか。

〈選択肢〉A(ほぼ)毎回した Bときどきした C あまりしなかった D まったくしなかった

質問5理解できないことや疑問があったとき、担当教員に質問しましたか。

〈選択肢〉A 担当教員に質問した B 教員以外の人に質問した C 理解できたのでしなかった D 理解できなくてもしなかった

質問6 教員の説明はわかりやすかったですか。

〈選択肢〉A わかりやすかった B まあわかりやすかった C あまりわかりやすくなかった D わかりにくかった

質問7授業内容に興味がわくように工夫されていましたか。

〈選択肢〉A 工夫されていた B まあ工夫されていた C あまり工夫されていなかった D 工夫されていなかった

質問8 小テストやレポートその他の課題が出されましたか。

〈選択肢〉A 毎回のように出された B ときどき出された C あまり出されなかった D まったく出 されなかった

質問9 学生が自分の考えや**意見**を述べるように求められることがありましたか。

〈選択肢〉A毎回のようにあった Bときどきあった Cあまりなかった Dまったくなかった

質問 10 グループワークなど、学生が参加する機会がありましたか。

〈選択肢〉A毎回のようにあった Bときどきあった Cあまりなかった Dまったくなかった

質問11授業内容はシラバスと合致していましたか。

〈選択肢〉A 合致していた B ほぼ合致していた C あまり合致していなかった D まったく合致していなかった

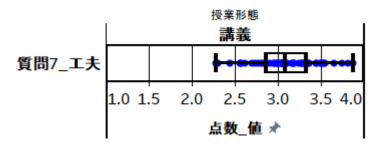
質問 12 授業の到達目標について、あなたの達成度を自己評価してください。

〈選択肢〉A 達成できた B ほぼ達成できた C あまり達成できなかった D 達成できなかった

【箱ひげ図(boxplot)の読み方】

次ページ以降で、授業ごとに求めた得点の分布を、**箱ひげ図**及び**度数分布表**で示しています。

(サンプル)



分布の中程にある「箱」の位置に注目してください。

箱の左の辺は**第1四分位数**(下から 25%の値 → 上の図では 2.86))

箱を左右に分割する縦線は**中央値**(下からも上からも 50%の値→ 上の図では 3.08)

箱の右の辺は**第3四分位数**(上から25%の値→ 上の図では3.33)

上の図から、講義科目では、「2.86以下の授業が4分の1ある」、「2.86~3.33の範囲に半数の授業が含まれること」、「授業の4分の1が3.33以上である」などのことを読み取れます。

「箱」の左右に「ひげ」が伸びています。

左のひげの先端は**最小値**(→ 上の図では 2.28)

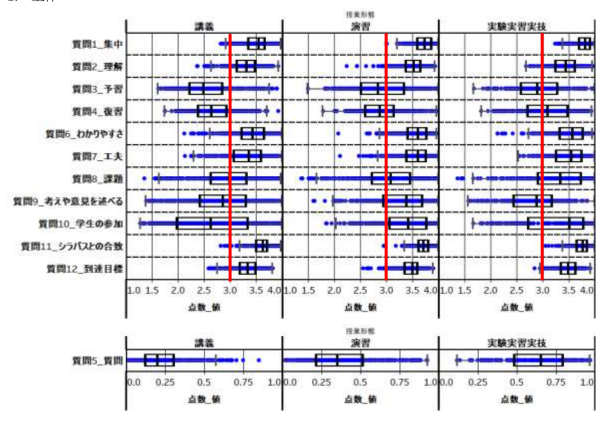
右のひげの先端は**最大値**(→ 上の図では 3.86)

なお、図中のプロットは、一つ一つの授業を表しています。

【授業別平均点分布(講義/演習/実験・実習・実技の別に)】

※回答数 20 件以上の授業のみ

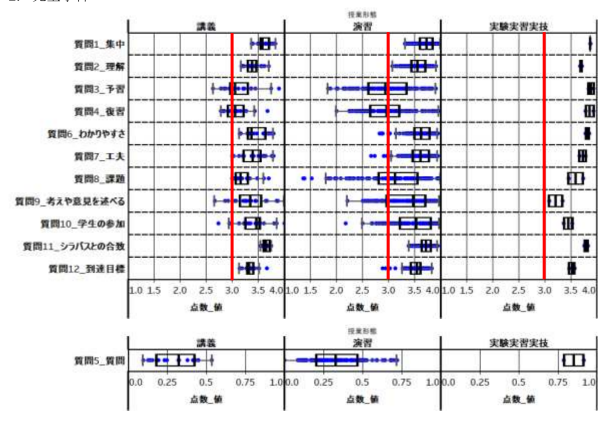
1. 全体



〈度数分布と平均値〉講:講義、演:演習、実:実験実習実技

	質	問 1_集	中	質	問 2_理	解	質	問 3_予	習	質	問 4_復	習	質問 6	_わかり・	やすさ
点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実
$4.0 \sim 3.5$	216	278	188	83	178	93	17	46	24	14	28	50	163	213	126
~3.0	160	47	21	251	133	105	51	88	62	64	94	65	178	92	63
~ 2.5	9	0	0	49	11	11	124	118	80	172	152	65	33	19	14
~ 2.0	0	0	0	2	3	0	148	64	37	129	50	27	11	1	6
\sim 1.5	0	0	0	0	0	0	45	8	6	6	1	2	0	0	0
~1.0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
平均値	3.50	3.71	3.78	3.28	3.48	3.43	2.55	2.90	2.91	2.68	2.89	3.06	3.39	3.55	3.49
	質	問 7_工	夫	質	間 8_課	題	質問	9_考えや	意見	質問 1	10_学生	の参加	質問	11_シラ	バス
点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実
$4.0 \sim 3.5$	129	205	114	70	70	88	55	138	17	72	147	107	297	296	196
~3.0	185	99	75	121	121	57	111	98	71	67	110	41	84	27	13
\sim 2.5	60	19	20	113	78	37	105	63	61	76	49	27	4	2	0
~ 2.0	11	2	0	48	37	19	76	22	42	72	16	28	0	0	0
\sim 1.5	0	0	0	32	17	4	33	4	18	83	3	6	0	0	0
\sim 1.0	0	0	0	1	2	4	5	0	0	15	0	0	0	0	0
平均値	3.31	3.53	3.46	2.94	3.02	3.23	2.83	3.28	2.81	2.67	3.36	3.26	3.60	3.70	3.74
	質問	12_到達	目標				質	間 5_質	問						
点数区間	講	演	実		点数	区間	講	演	実						
$4.0 \sim 3.5$	96	171	103		1.	$0 \sim 0.5$	29	93	155						
~3.0	256	144	101			~ 0	356	232	54						
~ 2.5	33	10	5			平均値	0.23	0.39	0.63						
~2.0	0	0	0		*質問:	5 は、「打	E当教員	に質問し	た」と						
~1.5	0	0	0				割合を原								
~1.0	0	0	0												
平均値	3.33	3.46	3.48												

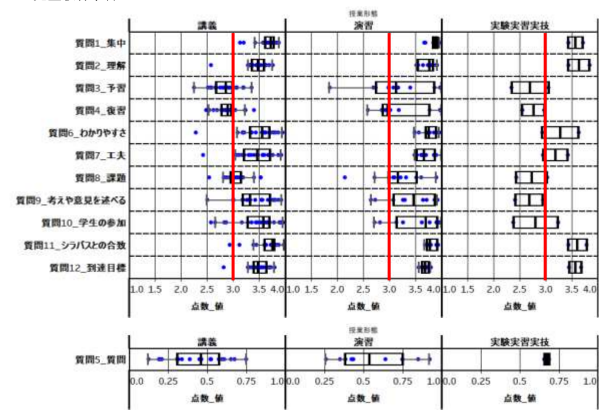
2. 児童学科



〈度数分布と平均値〉

															_
	質	間 1_集「	Þ	質	間 2_理	解	質	問 3_予	習	質	問 4_復	習	質問 6	_わかり-	やすさ
点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実
$4.0 \sim 3.5$	16	97	2	4	72	2	2	19	2	1	12	2	7	86	2
\sim 3.0	3	17	0	15	42	0	11	34	0	10	38	0	12	24	0
\sim 2.5	0	0	0	0	0	0	6	42	0	8	51	0	0	4	0
\sim 2.0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	13	0	0	0	0
\sim 1.5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
~1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均値	3.61	3.71	3.87	3.39	3.56	3.70	3.15	2.96	3.89	3.08	2.97	3.86	3.44	3.60	3.82
	質	間 7_工	Ę	質	問 8_課	題	質問	9_考えや	意見	質問]	10_学生	の参加	質問	11_シラ	バス
点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実
$4.0 \sim 3.5$	6	82	2	2	31	1	5	56	0	6	63	1	19	108	2
\sim 3.0	13	28	0	17	46	1	11	29	2	10	38	1	0	6	0
\sim 2.5	0	4	0	0	18	0	3	28	0	3	12	0	0	0	0
\sim 2.0	0	0	0	0	12	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
\sim 1.5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
~1.0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均値	3.38	3.59	3.73	3.23	3.09	3.60	3.35	3.35	3.21	3.40	3.48	3.45	3.65	3.72	3.80
	質問	12_到達	目標				質	問 5_質	問						
点数区間	講	演	実		点数	区間	講	演	実						
$4.0 \sim 3.5$	3	76	1		1.	$0 \sim 0.5$	1	20	2						
\sim 3.0	16	36	1			\sim 0	18	94	0						
~ 2.5	0	2	0			平均値	0.30	0.34	0.85						
\sim 2.0	0	0	0		*質問	5 は、「担	当教員に	こ質問し	た」と						
~1.5	0	0	0		回答し	た件数の	割合を	点数とす	る。						
~1.0	0	0	0												
平均値	3.35	3.52	3.52												

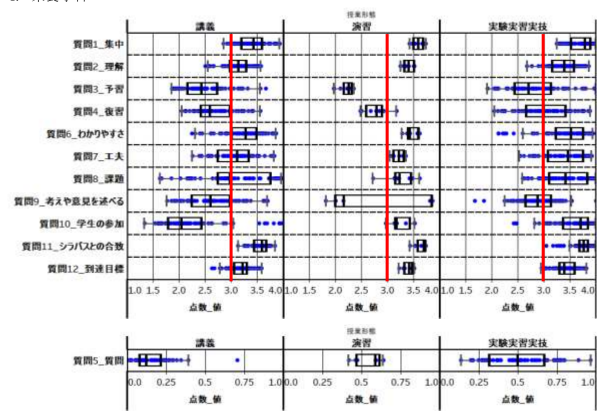
3. 児童教育学科



〈度数分布と平均値〉

点数区間 集申 質問 2 理解 質問 3 予習 質問 4 復習 質問 6 わかりやすさき (人)のでする。 点数区間 課 (液) 実 講 (液) 実 (本のでする。 (本のつま) (本のの)	(23/7)															
4.0~3.5		質	問 1_集	中	質	問 2_理	解	質	問 3_予		質	問 4_復	習	質問 6	_わかり・	やすさ
 ~3.0 3 0 1 12 0 1 5 3 1 4 2 0 9 1 0 0 15 3 1 4 2 0 9 1 0 	点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実
	$4.0 \sim 3.5$	18	10	1	8	10	1	0	3	0	0	3	0	11	9	1
 ~2.0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0	~3.0	3	0	1	12	0	1	5	3	1	4	2	0	9	1	0
 ~1.5 ○ 0 ○ 0<!--</td--><td>\sim2.5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>15</td><td>3</td><td>0</td><td>16</td><td>5</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td>	\sim 2.5	0	0	0	1	0	0	15	3	0	16	5	2	0	0	1
 ○1.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\sim 2.0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0
平均値 3.67 3.85 3.57 3.45 3.73 3.64 2.85 3.18 2.70 2.88 3.20 2.76 3.46 3.76 3.28 「大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	\sim 1.5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
質問 7_工夫 質問 8_課題 質問 9_考えや意見 質問 10_学生の参加 質問 11_シラバス 接	~1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
点数区間 講演 実講演 漢字 講演案 講述案 書業 演述案 書業 演述案 書業 演述案 書業 演述案 書業 演述案 書業 演述案 書 演述案 書 演述案 書 工のののである のののである ののである ののである ののである のののである ののである <	平均値	3.67	3.85	3.57	3.45	3.73	3.64	2.85	3.18	2.70	2.88	3.20	2.76	3.46	3.76	3.28
4.0~3.5 10 9 0 2 3 0 9 5 0 12 6 0 17 10 1 ~3.0 10 1 1 10 4 1 11 3 0 5 2 1 3 0 1 ~2.5 0 0 1 9 2 0 1 2 1 4 2 0 1 0 0 ~2.0 1 0 0 0 1 1 0 0 1 0 0		質	問 7_工	夫	質	問 8_課	題	質問	9_考えや	意見	質問 1	10_学生	の参加	質問	11_シラ	バス
~3.0 10 1 1 10 4 1 11 3 0 5 2 1 3 0 1 ~2.5 0 0 1 9 2 0 1 2 1 4 2 0 1 0 0 ~2.0 1 0 0 0 1 2 1 4 2 0 1 0 0 ~2.0 1 0 1 0 1 0 </td <td>点数区間</td> <td>講</td> <td>演</td> <td>実</td>	点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実
~2.5 0 0 1 9 2 0 1 2 1 4 2 0 1 0 0 ~2.0 1 0 0 1 0 0 1 0 <td< td=""><td>$4.0 \sim 3.5$</td><td>10</td><td>9</td><td>0</td><td>2</td><td>3</td><td>0</td><td>9</td><td>5</td><td>0</td><td>12</td><td>6</td><td>0</td><td>17</td><td>10</td><td>1</td></td<>	$4.0 \sim 3.5$	10	9	0	2	3	0	9	5	0	12	6	0	17	10	1
~2.0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 0 0 1 0 <td>\sim3.0</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>4</td> <td colspan="2">4 1</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>1</td>	\sim 3.0	10	1	1	10	4	4 1		3	0	5	2	1	3	0	1
~1.5 0 0<	\sim 2.5	0	0	1	9	2	0	1	2	1	4	2	0	1	0	0
~1.0 0 <td>~ 2.0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	~ 2.0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
平均値 3.43 3.71 3.18 3.05 3.16 2.73 3.41 3.41 2.68 3.46 3.51 2.81 3.66 3.81 3.61 点数区間 講演 実 点数区間 講演 実 4.0~3.5 10 10 1 ○0 12 5 0 ~2.5 1 0 0 平均値 0.44 0.58 0.67 ~2.0 0 0 0 *質問 5 は、「担当教員に質問した」と回答した件数の割合を点数とする。 ~1.0 0 0 0	\sim 1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
点数区間 講演 実 4.0~3.5 10 10 1 ~3.0 10 0 1 ~2.5 1 0 0 ~2.0 0 0 0 ~1.0 0 0 平均値 0.44 0.58 0.67 *質問 5 は 0 0 平均値 0.44 0.58 0.67 *質問 5 は、「担当教員に質問した」と 回答した件数の割合を点数とする。 ~1.0 0 0	~1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
点数区間 講 演 実 4.0~3.5 10 10 1 ~3.0 10 0 1 ~2.5 1 0 0 ~2.0 0 0 0 ~1.5 0 0 0 ~1.0 0 0 1.0~0.5 9 5 2 ~0 12 5 0 平均値 0.44 0.58 0.67 *質問 5 は、「担当教員に質問した」と 回答した件数の割合を点数とする。 ~1.0 0 0	平均値	3.43	3.71	3.18	3.05	3.16	2.73	3.41	3.41	2.68	3.46	3.51	2.81	3.66	3.81	3.61
4.0~3.5 10 10 1 ~3.0 10 0 1 ~2.5 1 0 0 ~2.0 0 0 0 ~1.5 0 0 0 ~1.0 0 0 回答した件数の割合を点数とする。		質問	12_到達	目標				質	問 5_質	問						
~3.0 10 0 1 ~2.5 1 0 0 ~2.0 0 0 0 ~1.5 0 0 0 ~1.0 0 0 0 *質問5は、「担当教員に質問した」と 回答した件数の割合を点数とする。	点数区間	講	演	実		点数	区間	講	演	実						
~2.5 1 0 0 ~2.0 0 0 0 ~1.5 0 0 0 ~1.0 0 0 0 Propid 0.44 0.58 0.67 *質問 5 は、「担当教員に質問した」と 回答した件数の割合を点数とする。	4.0~3.5	10	10	1		1.	0~0.5	9	5	2						
~2.0 0 0 *質問 5 は、「担当教員に質問した」と ~1.5 0 0 0 ~1.0 0 0 0	~3.0	10	0	1			~ 0	12	5	0						
~1.5 0 0 回答した件数の割合を点数とする。 ~1.0 0 0 0	~2.5	1	0	0			平均値	0.44	0.58	0.67						
~ 1.0 0 0 0	~2.0	0	0	0		*質問	5 は、「担	旦当教員に	こ質問し	た」と						
~ 1.0 0 0 0	~1.5	0	0	0		回答し	た件数の	割合を原	点数とす	る。						
平均値 3.49 3.68 3.57	~1.0	0	0	0												
	平均値	3.49	3.68	3.57												

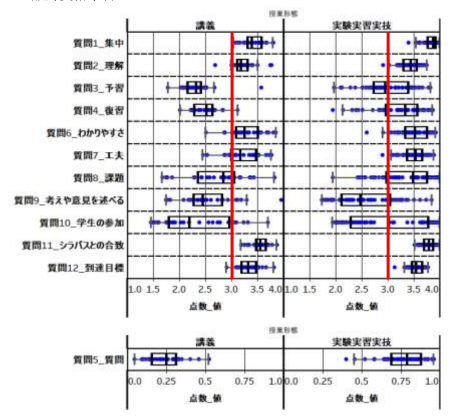
4. 栄養学科



〈度数分布と平均値〉

	質	間 1_集	†	質	間 2_理	解	質	間 3_予	習	質	間 4_復	習	質問 6	_わかり	やすさ
点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実
4.0~3.5	24	5	52	4	3	23	2	0	7	1	0	14	15	3	37
~3.0	33	2	15	39	4	38	6	0	15	14	1	21	31	4	20
~ 2.5	3	0	0	17	0	6	19	0	25	22	5	22	10	0	4
\sim 2.0	0	0	0	0	0	0	23	6	18	23	1	10	4	0	6
\sim 1.5	0	0	0	0	0	0	10	1	2	0	0	0	0	0	0
\sim 1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均値	3.41	3.59	3.72	3.12	3.41	3.37	2.48	2.22	2.81	2.69	2.77	3.02	3.23	3.47	3.41
	質	問 7_工	夫	質	問 8_課	題	質問	9_考えや	意見	質問 :	10_学生@	の参加	質問	11_シラ	バス
点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実
$4.0 \sim 3.5$	8	0	32	19	1	29	4	3	2	7	2	47	41	6	60
\sim 3.0	28	7	23	11	5	27	11	0	25	2	4	15	19	1	7
\sim 2.5	20	0	12	18	1	11	21	0	31	5	1	2	0	0	0
\sim 2.0	4	0	0	9	0	0	19	3	7	20	0	3	0	0	0
\sim 1.5	0	0	0	3	0	0	5	1	2	25	0	0	0	0	0
~1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
平均値	3.07	3.21	3.38	3.08	3.26	3.42	2.64	2.79	2.88	2.25	3.27	3.57	3.56	3.64	3.73
	質問	12_到達	目標				質	問 5_質	問						
点数区間	講	演	実		点数	区間	講	演	実						
$4.0 \sim 3.5$	6	1	25		1.	$.0 \sim 0.5$	1	4	34						
~3.0	42	6	39			~ 0	59	3	33						
\sim 2.5	12	0	3			平均値	0.16	0.55	0.51						
~ 2.0	0	0	0		*質問	5 は、「担	E当教員(に質問し	た」と						
~1.5	0	0	0		回答し	た件数の	割合を原	点数とす	る。						
~1.0	0	0	0												
平均値	3.19	3.40	3.41												

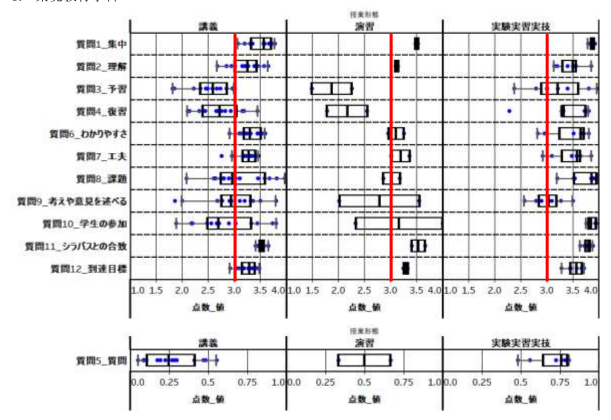
5. 服飾美術学科



〈度数分布と平均値〉

	質	問 1_集	中	質	問 2_理/	解	質	間 3_予	B E	質	間 4_復	習	質問 6	_わかり、	やすさ
点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実
$4.0 \sim 3.5$	11	0	57	3	0	26	1	0	6	0	0	22	8	0	32
\sim 3.0	16	0	1	23	0	31	0	0	20	1	0	19	16	0	24
\sim 2.5	0	0	0	1	0	1	3	0	27	13	0	12	3	0	2
\sim 2.0	0	0	0	0	0	0	22	0	4	13	0	4	0	0	0
\sim 1.5	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
~1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均値	3.43		3.83	3.23		3.43	2.33		3.00	2.49		3.25	3.29		3.51
	質	問 7_工	夫	質	問 8_課	題	質問	9_考えや	·意見	質問 1	10_学生	の参加	質問	11_シラ	バス
点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実
$4.0 \sim 3.5$	7	0	33	1	0	29	1	0	4	1	0	24	18	0	58
~3.0	14	0	24	9	0	14	4	0	13	5	0	6	9	0	0
\sim 2.5	5	0	1	8	0	12	6	0	11	6	0	7	0	0	0
\sim 2.0	1	0	0	4	0	2	13	0	19	4	0	20	0	0	0
\sim 1.5	0	0	0	5	0	1	3	0	11	9	0	1	0	0	0
~1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
平均値	3.22		3.50	2.70		3.35	2.55		2.58	2.35		3.02	3.55		3.78
	質問	12_到達	目標				質	問 5_質	問						
点数区間	講	演	実		点数	区間	講	演	実						
$4.0 \sim 3.5$	6	0	39		1.	$0 \sim 0.5$	1	0	56						
~3.0	20	0	19			~ 0	26	0	2						
\sim 2.5	1	0	0			平均値	0.25		0.78						
~2.0	0	0	0		*質問	5 は、「 打	旦当教員に	に質問し	た」と						
~1.5	0	0	0				割合を原								
~1.0	0	0	0												
平均值	3.35		3.56												

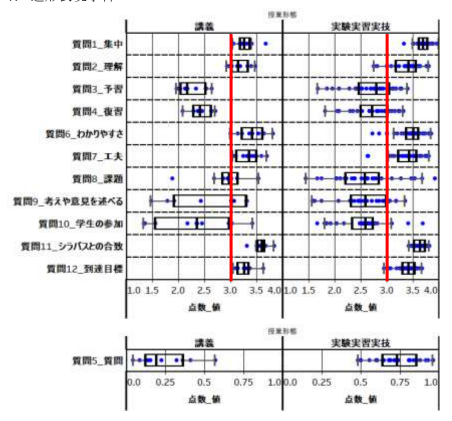
6. 環境教育学科



〈度数分布と平均値〉

(反 级 万 年)	C 1 40	 													
	質	問 1_集	中	質	間 2_理	解	質	間 3_予	習	質	間 4_復	習	質問 6	_わかり、	やすさ
点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実
$4.0 \sim 3.5$	9	1	7	2	0	4	0	0	2	0	0	3	4	0	5
\sim 3.0	5	1	0	9	2	3	1	0	3	4	0	3	9	1	0
\sim 2.5	0	0	0	3	0	0	7	0	1	5	1	0	1	1	2
\sim 2.0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	5	0	1	0	0	0
\sim 1.5	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
~1.0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
平均値	3.51	3.51	3.87	3.23	3.12	3.46	2.54	1.87	3.22	2.72	2.17	3.36	3.32	3.11	3.46
	質	問 7_工	夫	質	間 8_課	題	質問	9_考えや	·意見	質問 1	10_学生の	の参加	質問	11_シラ	バス
点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実
$4.0 \sim 3.5$	0	0	4	4	0	6	2	1	1	2	1	7	10	1	7
~3.0	11	2	2	3	1	1	4	0	3	3	0	0	4	1	0
\sim 2.5	3	0	1	6	1	0	6	0	3	5	0	0	0	0	0
\sim 2.0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	3	1	0	0	0	0
\sim 1.5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
\sim 1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均値	3.24	3.19	3.46	3.09	3.02	3.72	2.94	2.79	3.03	2.83	3.17	3.87	3.54	3.54	3.78
	質問	12_到達	目標				質	問 5_質	問						
点数区間	講	演	実		点数	区間	講	演	実						
$4.0 \sim 3.5$	0	0	4		1.	$.0 \sim 0.5$	1	1	6						
\sim 3.0	13	2	3			~ 0	13	1	1						
~ 2.5	1	0	0			平均値	0.27	0.50	0.70						
~ 2.0	0	0	0		*質問	5 は、「拄	巴当教員(に質問し	た」と						
~1.5	0	0	0		回答し	た件数の	割合を原	点数とす	る。						
~1.0	0	0	0												
平均値	3.26	3.29	3.55												
				-											

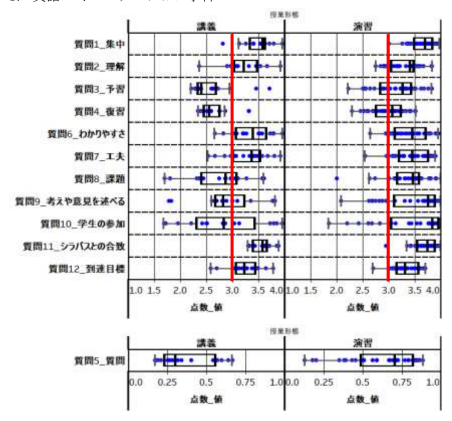
7. 造形表現学科



〈度数分布と平均値〉

質問 1_集中 質問 2_理解 質問 3_予習 質問 4_復習 質問 6_われ 点数区間 講演 実講演 演集講演 講演集講演 実講演算 4.0~3.5 1 0 27 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 ~3.0 9 0 1 8 0 15 0 0 10 0 0 7 6 ~2.5 0 0 0 2 0 3 3 0 11 3 0 15 0 ~2.5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実 0 15 0 11 0 2 0 0 0 0 0 0 3.46
4.0~3.5 1 0 27 0 0 10 0 0 0 0 0 0 4 ~3.0 9 0 1 8 0 15 0 0 10 0 0 7 6 ~2.5 0 0 0 2 0 3 3 0 11 3 0 15 0 ~2.0 0 0 0 0 0 0 6 0 4 7 0 5 0 ~1.5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 3 0 0 1 0 ~1.5 0 <td>15 0 11 0 2 0 0 0 0 0 0 3.46</td>	15 0 11 0 2 0 0 0 0 0 0 3.46
~3.0 9 0 1 8 0 15 0 0 10 0 0 7 6 ~2.5 0 0 0 2 0 3 3 0 11 3 0 15 0 ~2.0 0 0 0 0 0 6 0 4 7 0 5 0 ~1.5 0 0 0 0 0 1 0 3 0 0 1 0 ~1.0 <	11 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3.46
~2.5 0 0 0 2 0 3 3 0 11 3 0 15 0 ~2.0 0 0 0 0 0 6 0 4 7 0 5 0 ~1.5 0 0 0 0 0 1 0 3 0 0 1 0 ~1.0 0 <td>2 0 0 0 0 0 0 0 3.46</td>	2 0 0 0 0 0 0 0 3.46
~2.0 0 0 0 0 6 0 4 7 0 5 0 ~1.5 0 0 0 0 0 1 0 3 0 0 1 0 ~1.0 0	0 0 0 0 0 0 3.46
~1.5 0 0 0 0 0 1 0 3 0 0 1 0 ~1.0 0 <td< td=""><td>0 0 0 3.46</td></td<>	0 0 0 3.46
~1.0 0 <td>3.46</td>	3.46
平均値 3.28 3.70 3.18 3.36 2.26 2.73 2.43 2.73 3.42 質問 7_工夫 質問 8_課題 質問 9_考えや意見 質問 10_学生の参加 質問 11_	3.46
質問 7_工夫 質問 8_課題 質問 9_考えや意見 質問 10_学生の参加 質問 11_:	
	ラバス
	-
点数区間	実
4.0~3.5 3 0 11 1 0 3 0 0 0 0 0 1 9	25
~3.0 7 0 15 4 0 3 6 0 7 2 0 2 1	3
~ 2.5 0 0 2 4 0 10 0 9 1 0 17 0	0
~ 2.0 0 0 0 0 0 9 1 0 8 4 0 3 0	0
~ 1.5 0 0 0 1 0 2 2 0 4 1 0 5 0	0
~ 1.0 0 0 0 0 1 1 0 0 2 0 0	0
平均値 3.34 3.38 2.91 2.60 2.67 2.58 2.31 2.54 3.59	3.63
質問 12_到達目標 質問 5_質問	
点数区間 講 演 実 点数区間 講 演 実	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
~ 3.0 9 0 18 ~ 0 9 0 1	
~2.5 0 0 1 平均値 0.25 0.74	
~2.0 0 0 *質問 5 は、「担当教員に質問した」と	
~1.5 0 0 回答した件数の割合を点数とする。	
~ 1.0 0 0 0	
平均値 3.27 3.39	

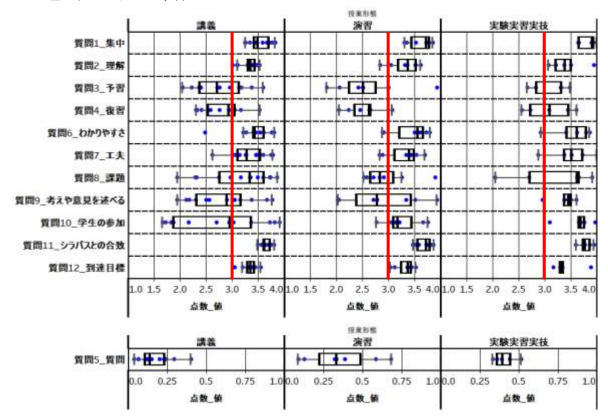
8. 英語コミュニケーション学科



〈度数分布と平均値〉

	質	問 1_集	中	質	間 2_理/	解	質	問 3_予	B	質	問 4_復	習	質問 6	_わかり、	やすさ
点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実
$4.0 \sim 3.5$	10	25	0	3	7	0	1	5	0	0	2	0	8	15	0
~3.0	5	9	0	10	20	0	1	17	0	2	16	0	6	16	0
\sim 2.5	1	0	0	2	7	0	5	11	0	9	14	0	2	3	0
\sim 2.0	0	0	0	1	0	0	9	1	0	5	2	0	0	0	0
\sim 1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
~1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均値	3.49	3.65		3.24	3.29		2.61	3.15		2.65	3.00		3.36	3.43	
	質	問 7_工	夫	質	間 8_課	題	質問	9_考えや	·意見	質問:	10_学生	の参加	質問	11_シラ	バス
点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実
$4.0 \sim 3.5$	5	15	0	2	13	0	3	22	0	4	22	0	10	29	0
~3.0	7	17	0	3	18	0	3	4	0	3	6	0	6	4	0
\sim 2.5	4	2	0	6	2	2 0		7	0	4	3	0	0	1	0
~ 2.0	0	0	0	3	1	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0
\sim 1.5	0	0	0	2	0	0	2	0	0	3	1	0	0	0	0
~1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均値	3.28	3.44		2.79	3.38		2.90	3.50		2.83	3.51		3.56	3.70	
	質問	12_到達	目標				質	問 5_質	問						
点数区間	講	演	実		点数	区間	講	演	実						
4.0~3.5	2	12	0		1.	$0 \sim 0.5$	5	25	0						
~3.0	12	21	0			~ 0	11	9	0						
\sim 2.5	2	1	0			平均値	0.37	0.63							
~2.0	0	0	0		*質問	5 は、「担	3当教員(こ質問し	た」と						
~1.5	0	0	0				割合を原								
~1.0	0	0	0												
平均值	3.23	3.34													

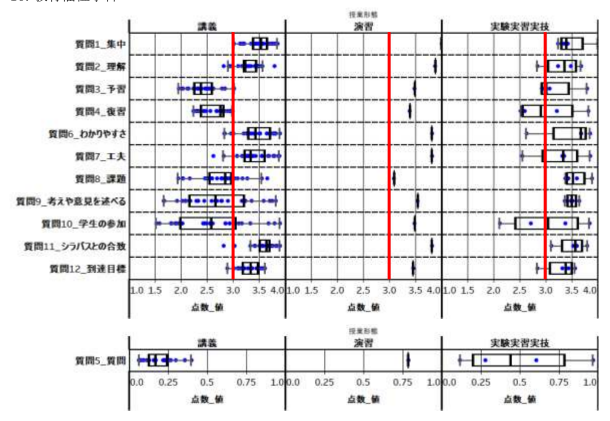
9. 心理カウンセリング学科



〈度数分布と平均値〉

(12,90,7) 113	- 1 40	III/													
	質	問 1_集	中	質	間 2_理	解	質	間 3_予	習	質	間 4_復	習	質問 6	_わかり、	やすさ
点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実
$4.0 \sim 3.5$	6	5	5	1	3	2	1	1	0	1	0	1	5	5	3
~3.0	7	2	0	12	3	3	3	1	3	3	1	2	7	0	1
\sim 2.5	0	0	0	0	1	0	3	2	2	6	3	2	0	2	1
\sim 2.0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	3	3	0	1	0	0
\sim 1.5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
~1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均値	3.53	3.62	3.83	3.32	3.32	3.42	2.71	2.61	3.12	2.81	2.54	3.09	3.43	3.43	3.52
	質	問 7_工	夫	質	間 8_課	題	質問	9_考えや	·意見	質問 :	10_学生の	の参加	質問	11_シラ	バス
点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実
$4.0 \sim 3.5$	4	2	3	4	1	3	2	2	2	3	2	4	12	6	5
~3.0	8	3	1	4	1	0	4	1	2	2	4	1	1	1	0
\sim 2.5	1	2	1	2	5	1	3	2	1	3	1	0	0	0	0
\sim 2.0	0	0	0	2	0	1	3	2	0	1	0	0	0	0	0
\sim 1.5	0	0	0	1	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0
\sim 1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均値	3.31	3.31	3.50	3.12	2.96	3.19	2.81	2.91	3.38	2.75	3.25	3.64	3.65	3.68	3.78
	質問	12_到達	目標				質	問 5_質	問						
点数区間	講	演	実		点数	区間	講	演	実						
$4.0 \sim 3.5$	1	1	1		1.	$.0 \sim 0.5$	0	2	1						
\sim 3.0	12	6	4			~ 0	13	5	4						
\sim 2.5	0	0	0			平均値	0.17	0.36	0.41						
~ 2.0	0	0	0		*質問	5 は、「拄	巴当教員(に質問し	た」と						
~1.5	0	0	0		回答し	た件数の	割合を原	点数とす	る。						
~1.0	0	0	0												
平均値	3.32	3.33	3.40												
				-											

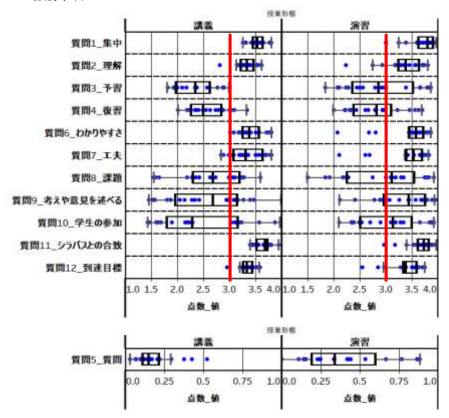
10. 教育福祉学科



〈度数分布と平均値〉

	二十岁	,,													_
	質	問 1_集	中	質	問 2_理	解	質	問 3_予	習	質	問 4_復	習	質問 6	_わかり、	やすさ
点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実
$4.0 \sim 3.5$	16	1	1	3	1	1	0	0	1	0	0	1	13	1	3
\sim 3.0	11	0	3	20	0	2	2	1	1	0	1	1	11	0	0
\sim 2.5	0	0	0	4	0	1	8	0	2	17	0	2	3	0	1
~ 2.0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	10	0	0	0	0	0
\sim 1.5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
~1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均値	3.50	4.00	3.51	3.28	3.88	3.31	2.44	3.48	3.19	2.64	3.39	3.04	3.46	3.82	3.46
	質	問 7_工	夫	質	問 8_課	題	質問	9_考えや	意見	質問 1	10_学生	の参加	質問	11_シラ	バス
点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実
$4.0 \sim 3.5$	9	1	1	2	0	2	4	1	2	3	0	1	21	1	3
\sim 3.0	15	0	2	4	1	2	5	0	2	5	1	1	5	0	1
\sim 2.5	3	0	1	16	0	0	6	0	0	7	0	1	1	0	0
\sim 2.0	0	0	0	4	0	0	9	0	0	5	0	1	0	0	0
\sim 1.5	0	0	0	1	0	0	3	0	0	7	0	0	0	0	0
~1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均値	3.37	3.82	3.27	2.78	3.09	3.58	2.69	3.55	3.50	2.60	3.48	3.02	3.57	3.82	3.51
	質問	12_到達	目標				質	問 5_質	問						
点数区間	講	演	実		点数	区間	講	演	実						
$4.0 \sim 3.5$	5	0	1		1.	$0 \sim 0.5$	0	1	2						
\sim 3.0	21	1	2			~ 0	27	0	2						
~ 2.5	1	0	1			平均値	0.19	0.79	0.49						
\sim 2.0	0	0	0		*質問	5 は、「担	当教員に	に質問し	た」と						
~1.5	0	0	0		回答し	た件数の	割合を原	点数とす	る。						
~1.0	0	0	0												
平均値	3.32	3.45	3.29												

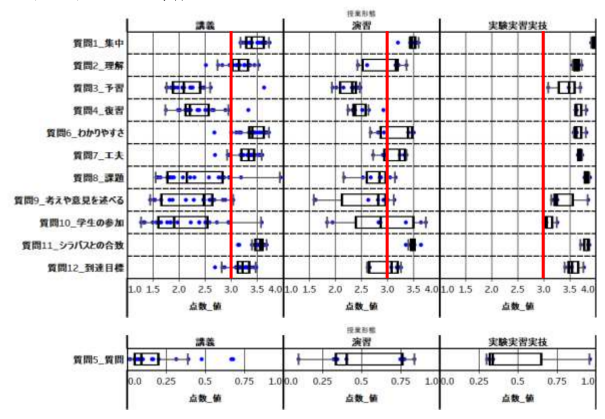
11. 看護学科



〈度数分布と平均値〉

	iSe.			i Se		terr	rse.	o 3	151	iSe.		ব্যব্য	66 DD ~	1 1 10	d- 2-3-
		問 1_集			問 2_理			問 3_予			問 4_復			_わかり・	
点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実
$4.0 \sim 3.5$	12	16	0	5	8	0	0	5	0	0	3	0	9	12	0
~3.0	8	3	0	14	8	0	1	2	0	4	2	0	11	4	0
\sim 2.5	0	0	0	1	2	0	6	6	0	6	8	0	0	2	0
\sim 2.0	0	0	0	0	1	0	8	5	0	10	6	0	0	1	0
\sim 1.5	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0
~1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均値	3.54	3.72		3.34	3.37		2.34	2.89		2.57	2.83		3.43	3.46	
	質	問 7_工	夫	質	間 8_課	題	質問	9_考えや	·意見	質問:	10_学生	の参加	質問	11_シラ	バス
点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実
4.0~3.5	8	10	0	1	5	0	1	9	0	3	5	0	15	16	0
~3.0	9	6	0	7	7	0	6	5	0	6	6	0	5	2	0
\sim 2.5	3	2	0	3	1	0	3	3	0	0	3	0	0	1	0
~2.0	0	1	0	6	3	0	5	2	0	5	5	0	0	0	0
\sim 1.5	0	0	0	3	3	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0
~1.0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
平均値	3.35	3.41		2.65	2.94		2.60	3.34		2.55	3.06		3.64	3.67	
	質問	12_到達	目標				質	問 5_質	問						
点数区間	講	演	実		点数	区間	講	演	実						
4.0~3.5	4	9	0		1.	0~0.5	1	6	0						
~3.0	15	7	0			~0	19	13	0						
\sim 2.5	1	3	0			平均値	0.19	0.41							
~2.0	0	0	0		*質問:	5 は. 「‡	当教員	に質問し	た」と						
~ 1.5	0	0	0				割合を原								
~ 1.0	0	0	0			11 29			- 5						
平均値	3.35	3.39	<u> </u>												
1 1 2 112	3.55	0.00													

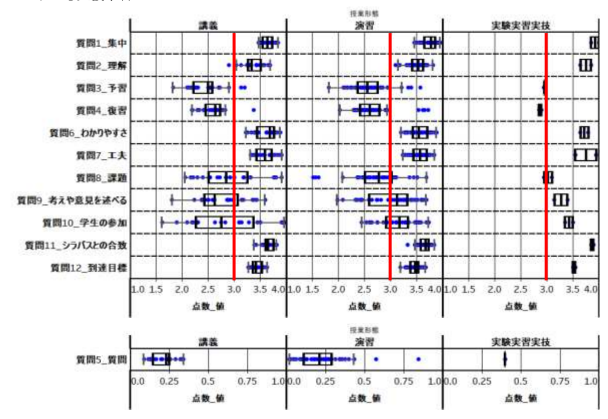
12. リハビリテーション学科



〈度数分布と平均値〉

4.0~3.5 10 3 3 2 0 3 1 0 1 0 0 3 8 1 ~3.0 12 4 0 16 4 0 0 0 0 2 1 0 0 0 13 3 ~2.5 0 0 0 0 4 1 0 1 0 0 0 7 3 0 1 3 ~2.0 0 0 0 0 0 2 0 11 6 0 12 4 0 0 0 ~1.5 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(/又 タメン / / 1/1	1 - 1	 /													_	
4.0~3.5 10 3 3 2 0 3 1 0 1 0 0 3 8 1 ~3.0 12 4 0 16 4 0 0 0 0 2 1 0 0 0 13 3 ~2.5 0 0 0 0 4 1 0 1 0 0 0 7 3 0 1 3 ~2.0 0 0 0 0 0 2 0 11 6 0 12 4 0 0 0 ~1.5 0 0 0 0 0 0 0 0 0		質	問 1_集	中	質												
○3.0 12 4 0 16 4 0 0 0 2 1 0 0 13 3 ○2.5 0 0 0 0 4 1 0 1 0 0 0 7 3 0 1 3 ○2.0 0 0 0 0 0 2 0 11 6 0 12 4 0 0 0 ○1.5 0 0 0 0 0 0 0 0 0	点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	
	$4.0 \sim 3.5$	10	3	3	2	0	3	1	0	1	0	0	3	8	1	3	
	~3.0	12	4	0	16	4	0	0	0	2	1	0	0	13	3	0	
- 1.5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	~ 2.5	0	0	0	4	1	0	1	0	0	7	3	0	1	3	0	
 ~1.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	~ 2.0	0	0	0	0	2	0	11	6	0	12	4	0	0	0	0	
平均値 3.45 3.46 3.96 3.15 2.92 3.64 2.18 2.25 3.43 2.36 2.49 3.68 3.40 3.18 3.8 裏数区間 講演 演 実 講述 演 ま 当 当 ま 事 ま ま ま 事 ま	\sim 1.5	0	0	0	0	0	0	9	1	0	2	0	0	0	0	0	
質問7_工夫 質問8_課題 質問9_考えや意見 質問10_学生の参加 質問11_シラバス (表数区間 講 演 実 講 演 実 講 演 実 講 演 実 講 演 写	~1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
点数区間 講演 実 -2.5 4 3 0 7 4 0 6 3 0 6 2 0 0 0 0 -2.0 0	平均値	3.45	3.46	3.96	3.15	2.92	3.64	2.18	2.25	3.43	2.36	2.49	3.68	3.40	3.18	3.67	
4.0~3.5 4 0 3 1 0 3 0 0 1 1 2 0 16 5 ~3.0 14 4 0 1 2 0 2 2 2 0 1 3 6 2 ~2.5 4 3 0 7 4 0 6 3 0 6 2 0		質	問 7_工	夫	質												
~3.0 14 4 0 1 2 0 2 2 2 0 1 3 6 2 ~2.5 4 3 0 7 4 0 6 3 0 6 2 0 0 0 0 ~2.0 0	点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	
~2.5 4 3 0 7 4 0 6 3 0 6 2 0 <td>$4.0 \sim 3.5$</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>16</td> <td>5</td> <td>3</td>	$4.0 \sim 3.5$	4	0	3	1	0	3	0	0	1	1	2	0	16	5	3	
~2.0 0 <td>~3.0</td> <td>14</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>0</td>	~3.0	14	4	0	1	2	0	2	2	2	0	1	3	6	2	0	
~1.5 0 0 0 10 0 0 7 2 0 8 2 0 </td <td>\sim2.5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	\sim 2.5	4	3	0	7	4	0	6	3	0	6	2	0	0	0	0	
~1.0 0 0 0 0 0 1 0 0 4 0 0 0 0 0 平均値 3.28 3.13 3.69 2.31 2.76 3.83 2.26 2.53 3.42 2.10 2.89 3.11 3.52 3.49 3. 原間 12 到達目標 点数区間 講演 実 集演 実 4.0~3.5 0 0 2 ~3.0 19 4 1 ~2.5 3 3 0 ~2.0 0 0 0 ~1.5 0 0 0 ~1.0 0 0 ~1.0 0 0 ~1.0 0 0	\sim 2.0	0	0	0	3	1	0	6	0	0	3	0	0	0	0	0	
平均値 3.28 3.13 3.69 2.31 2.76 3.83 2.26 2.53 3.42 2.10 2.89 3.11 3.52 3.49 3.52 点数区間 講演 実 4.0~3.5 0 0 2 ~3.0 19 4 1 ~2.5 3 3 0 ~2.0 0 0 0 ~1.5 0 0 0 ~1.0 0 0 0 ~1.0 0 0 0	\sim 1.5	0	0	0	10	0	0	7	2	0	8	2	0	0	0	0	
点数区間 講演 実 4.0~3.5 0 0 2 ~3.0 19 4 1 ~2.5 3 3 0 ~2.0 0 0 0 ~1.5 0 0 0 ~1.0 0 0 0 0 0 *質問 5 質問 実 1.0~0.5 2 3 1 ~0 20 4 2 平均値 0.17 0.51 0.54 *質問 5 は、「担当教員に質問した」と 回答した件数の割合を点数とする。	~1.0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	
点数区間 講演 実 4.0~3.5 0 0 2 ~3.0 19 4 1 ~2.5 3 3 0 ~2.0 0 0 0 ~1.5 0 0 0 ~1.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均値	3.28	3.13	3.69	2.31	2.76	3.83	2.26	2.53	3.42	2.10	2.89	3.11	3.52	3.49	3.81	
4.0~3.5 0 0 2 ~3.0 19 4 1 ~2.5 3 3 0 平均値 0.17 0.51 0.54 *質問 5 は、「担当教員に質問した」と 一2.0 0 0 ~1.5 0 0 0 ~1.0 0 0		質問	12_到達	目標				質	問 5_質	問							
~3.0 19 4 1 ~2.5 3 3 0 平均値 0.17 0.51 0.54 *質問 5 は、「担当教員に質問した」と 回答した件数の割合を点数とする。	点数区間	講	演	実		点数	区間	講	演	実							
~2.5 3 3 0 ~2.0 0 0 0 ~1.5 0 0 0 ~1.0 0 0 0 平均値 0.17 0.51 0.54 *質問 5 は、「担当教員に質問した」と 回答した件数の割合を点数とする。	$4.0 \sim 3.5$	0	0	2		1.	$0 \sim 0.5$	2	3	1							
	~3.0	19	4	1			~ 0	20	4	2							
~ 1.5 0 0 0 回答した件数の割合を点数とする。 ~ 1.0 0 0 0	~ 2.5	3	3	0			平均値	0.17	0.51	0.54							
~ 1.0 0 0 0	~ 2.0	0	0	0		*質問	5 は、「担	当教員	に質問し	た」と	•						
	\sim 1.5	0	0	0		回答し	た件数の	割合を原	点数とす	る。							
亚拉拉 2.90 9.05 2.57	~1.0	0	0	0													
平均恒 3.20 2.99 3.57	平均值	3.20	2.95	3.57													

13. 子ども支援学科

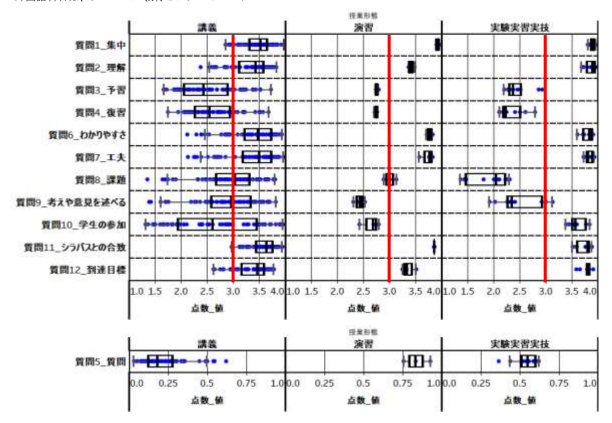


〈度数分布と平均値〉

(反 级) / 11		吐/														
	質	[問 1_集	中	質	質問 2_理解 質問 3_予習 質問 4_復習 質問 6_わかりやす											
点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	
$4.0 \sim 3.5$	20	40	2	6	23	2	0	1	0	0	4	0	16	27	2	
\sim 3.0	3	2	0	16	19	0	2	3	0	1	0	0	7	15	0	
\sim 2.5	0	0	0	1	0	0	10	22	2	15	23	2	0	0	0	
\sim 2.0	0	0	0	0	0	0	10	15	0	7	15	0	0	0	0	
\sim 1.5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
~1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
平均値	3.64	3.75	3.93	3.38	3.51	3.75	2.46	2.60	2.95	2.61	2.67	2.88	3.62	3.56	3.73	
	質	[問 7_工	夫	質	問 8_課	題	質問	9_考えや	意見	質問 :	10_学生	の参加	質問	11_シラ	バス	
点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	
$4.0 \sim 3.5$	15	27	2	4	2	0	1	6	0	5	6	1	21	39	2	
\sim 3.0	8	15	0	5	11	1	5	19	2	5	23	1	2	3	0	
\sim 2.5	0	0	0	9	19	1	10	7	0	3	12	0	0	0	0	
\sim 2.0	0	0	0	5	7	0	6	9	0	8	1	0	0	0	0	
\sim 1.5	0	0	0	0	3	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	
\sim 1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
平均値	3.60	3.56	3.75	2.89	2.74	3.03	2.76	2.99	3.28	2.82	3.14	3.43	3.66	3.66	3.88	
	質問	12_到達	目標				質	問 5_質	問							
点数区間	講	演	実		点数	区間	講	演	実							
$4.0 \sim 3.5$	8	18	2		1.	$.0 \sim 0.5$	0	2	0							
\sim 3.0	15	24	0			~ 0	23	40	2							
\sim 2.5	0	0	0			平均値	0.21	0.23	0.40							
\sim 2.0	0	0	0		*質問	5 は、「拄	旦当教員	に質問し	た」と	•						
~1.5	0	0	0		回答し	た件数の	割合を原	点数とす	る。							
~1.0	0	0	0													
平均値	3.44	3.46	3.53													
				-												

14. 共通教育推進室

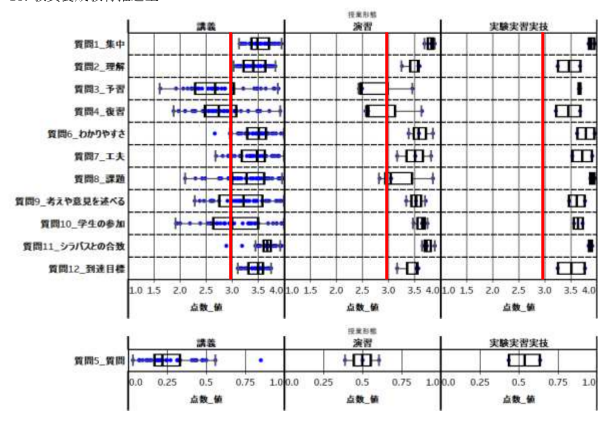
*外国語科目は、グローバル教育センターのページへ



〈度数分布と平均値〉

	質	問 1_集	中	質	質問 2_理解 質問 3_予習 質問 4_復習 質問 6_われ ** ** ** ** ** ** ** **										やすさ
点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実
$4.0 \sim 3.5$	34	3	10	24	0	10	3	0	0	5	0	0	29	3	10
~3.0	20	0	0	23	3	0	10	0	0	8	0	0	17	0	0
\sim 2.5	5	0	0	11	0	0	15	3	3	21	3	3	8	0	0
~ 2.0	0	0	0	1	0	0	18	0	7	23	0	7	5	0	0
\sim 1.5	0	0	0	0	0	0	13	0	0	2	0	0	0	0	0
~1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均値	3.47	3.93	3.90	3.33	3.41	3.87	2.51	2.76	2.46	2.64	2.75	2.34	3.39	3.77	3.81
	質	問 7_工	夫	質	[問 8_課》	題	質問	9_考えや	·意見	質問 :	10_学生	の参加	質問	11_シラ	バス
点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実
$4.0 \sim 3.5$	30	3	10	10	0	0	9	0	0	11	0	8	41	3	10
~3.0	16	0	0	21	2	0	20	0	2	9	0	2	17	0	0
\sim 2.5	8	0	0	17	1	0	19	1	1	13	2	0	1	0	0
\sim 2.0	5	0	0	5	0	6	5	2	6	10	1	0	0	0	0
\sim 1.5	0	0	0	5	0	1	4	0	1	12	0	0	0	0	0
~1.0	0	0	0	1	0	3	2	0	0	4	0	0	0	0	0
平均值	3.36	3.72	3.83	2.95	3.01	1.90	2.89	2.42	2.47	2.67	2.64	3.60	3.58	3.86	3.75
	質問	12_到達	目標				質	問 5_質	問						
点数区間	講	演	実		点数	区間	講	演	実						
$4.0 \sim 3.5$	26	1	10		1.	$0 \sim 0.5$	4	3	8						
~3.0	24	2	0			~ 0	55	0	2						
\sim 2.5	9	0	0			平均値	0.22	0.84	0.54						
~ 2.0	0	0	0		*質問:	5 は、「担	旦当教員(に質問し	た」と						
~1.5	0	0	0		回答し	た件数の	割合を原	点数とす	る。						
~1.0	0	0	0												
平均値	3.37	3.37	3.79												

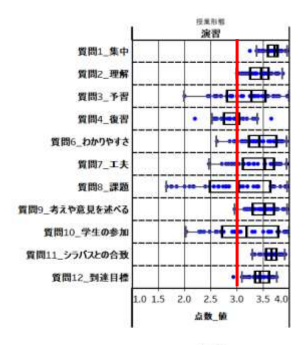
15. 教員養成教育推進室

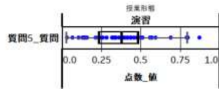


〈度数分布と平均値〉

	質	問 1_集	中	質	問 2_理/	解	質	問 3_予	習	質	問 4_復	習	質問 6	_わかり・	やすさ
点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実
$4.0 \sim 3.5$	19	3	2	15	2	1	5	0	2	5	1	1	19	2	2
~3.0	19	0	0	23	1	1	8	1	0	8	0	1	16	1	0
\sim 2.5	0	0	0	0	0	0	12	0	0	15	2	0	3	0	0
\sim 2.0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	8	0	0	0	0	0
\sim 1.5	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
\sim 1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均値	3.53	3.80	3.90	3.42	3.48	3.47	2.76	2.80	3.67	2.80	2.94	3.45	3.47	3.61	3.79
	質	問 7_工	夫	質	問 8_課	題	質問	9_考えや	意見	質問 1	10_学生の	の参加	質問	11_シラ	バス
点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実
$4.0 \sim 3.5$	15	2	2	13	1	2	11	2	1	10	2	2	33	3	2
~3.0	18	1	0	16	1	0	16	1	1	9	1	0	4	0	0
~ 2.5	5	0	0	5	1	0	8	0	0	14	0	0	1	0	0
~ 2.0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0
\sim 1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
~1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均値	3.43	3.50	3.72	3.24	3.24	3.91	3.21	3.53	3.62	3.08	3.62	3.64	3.65	3.76	3.88
	質問	12_到達	目標				質	問 5_質	問						
点数区間	講	演	実		点数	区間	講	演	実						
$4.0 \sim 3.5$	20	2	1		1.	$0 \sim 0.5$	3	2	1						
~3.0	18	1	1			~ 0	35	1	1						
~ 2.5	0	0	0			平均値	0.27	0.50	0.54						
~ 2.0	0	0	0		*質問	5 は、「担	当教員に	こ質問し	た」と						
\sim 1.5	0	0	0		回答し	た件数の	割合を点	点数とす	る。						
~1.0	0	0	0												
平均值	3.46	3.43	3.51												

16. グローバル教育センター

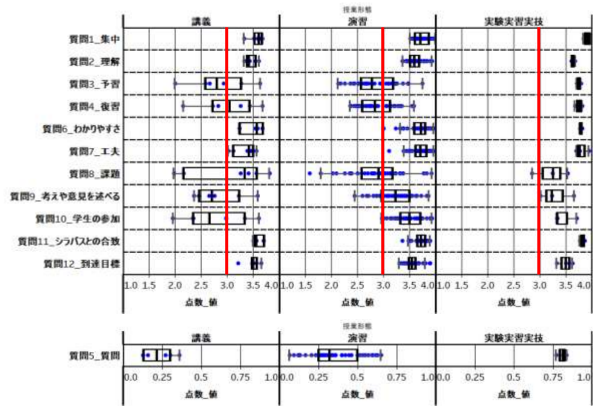




〈度数分布と平均値〉

	質	問 1_集	中	質	質問2_理解 質問3_予習 質問4_復習 質問6_わかりやす 講 演 宝 講 演 宝 講 演 宝 講 演										
点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実
$4.0 \sim 3.5$	0	31	0	0	18	0	0	11	0	0	1	0	0	18	0
~3.0	0	7	0	0	20	0	0	13	0	0	19	0	0	16	0
\sim 2.5	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	17	0	0	4	0
\sim 2.0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0
\sim 1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
~1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均値		3.68			3.43			3.18			2.93			3.45	
	質	問 7_工	夫	質	問 8_課	題	質問	9_考えや	意見	質問 1	10_学生の	の参加	質問	11_シラ	バス
点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実
$4.0 \sim 3.5$	0	20	0	0	10	0	0	21	0	0	17	0	0	33	0
~3.0	0	11	0	0	10	0	0	16	0	0	6	0	0	5	0
\sim 2.5	0	6	0	0	8	0	0	1	0	0	10	0	0	0	0
~2.0	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
~ 1.5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
~1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均値		3.41			2.95			3.51			3.23			3.66	
	質問	12_到達	目標				質	[問 5_質	問						
点数区間	講	演	実		点数	区間	講	演	実						
4.0~3.5	0	14	0		1.	0~0.5	0	9	0						
~3.0	0	23	0			~0	0	29	0						
~2.5	0	1	0			平均値		0.38							
~2.0	0	0	0	•	*質問:	5 は、「担	旦当教員に	こ質問し	た」と						
~1.5	0	0	0				割合を原		-						
~1.0	0	0	0												
平均値		3.44													

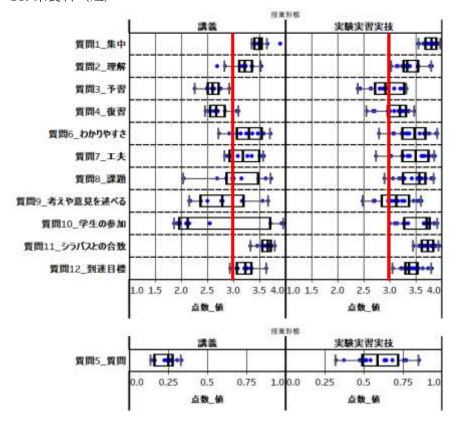
17. 保育科 (短)



〈度数分布と平均値〉

~3.0 1 0 0 4 7 0 1 13 0 2 14 0 2 7 0 ~2.5 0 0 0 0 0 0 0 3 18 0 2 17 0 0 0 0 ~2.0 0 0 0 0 0 1 6 0 1 5 0 0 0 0 ~1.5 0<	(128)	- 1 40	IIE./													_	
4.0~3.5 5 38 3 2 31 3 1 1 3 1 2 3 4 31 3 3 3 3 3 3 3 3		質	[問 1_集	中	質												
○3.0 1 0 0 4 7 0 1 13 0 2 14 0 2 7 0 ○2.5 0 0 0 0 0 0 0 3 18 0 2 17 0 0 0 0 ○2.0 0 0 0 0 0 0 0 1 6 0 1 5 0 0 0 0 ○2.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	
- 2.5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 6 0 0 1 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	$4.0 \sim 3.5$	5	38	3	2	31	3	1	1	3	1	2	3	4	31	3	
	\sim 3.0	1	0	0	4	7	0	1	13	0	2	14	0	2	7	0	
-1.5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\sim 2.5	0	0	0	0	0	0	3	18	0	2	17	0	0	0	0	
 ~1.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	~ 2.0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	1	5	0	0	0	0	
平均値 3.57 3.74 3.92 3.45 3.61 3.64 2.85 2.85 3.75 3.01 2.88 3.75 3.49 3.68 3.75	\sim 1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
質問 7_工夫 質問 8_課題 質問 9_考えや意見 質問 10_学生の参加 質問 11_シラバス 講 演 実 は から 2 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は	~1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
点数区間 講演 実 講演 実 講演 実 講演 実 講演 実 4.0~3.5 2 34 3 2 3 1 1 10 1 1 19 1 6 36 3 ~3.0 4 4 0 2 12 1 1 18 2 1 18 2 0 2 0 2 0 ~2.5 0 0 0 0 15 1 2 9 0 1 1 0 0 0 0 0 ~2.0 0 0 0 0 1 6 0 2 1 0 2 0 0 0 0 0 ~1.0 0 <t< td=""><td>平均値</td><td>3.57</td><td>3.74</td><td>3.92</td><td>3.45</td><td>3.61</td><td>3.64</td><td>2.85</td><td>2.85</td><td>3.75</td><td>3.01</td><td>2.88</td><td>3.75</td><td>3.49</td><td>3.68</td><td>3.79</td></t<>	平均値	3.57	3.74	3.92	3.45	3.61	3.64	2.85	2.85	3.75	3.01	2.88	3.75	3.49	3.68	3.79	
4.0~3.5 2 34 3 2 3 1 1 10 1 1 19 1 6 36 3 ~3.0 4 4 0 2 12 1 1 18 2 0 0 2 0 0 2 0 0 1 0 0		質	間 7_工	夫	質	問 8_課	題	質問	9_考えや	意見	質問 :	10_学生	の参加	質問	11_シラ	バス	
~3.0 4 4 0 2 12 1 1 18 2 1 18 2 0 2 0	点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	
~2.5 0 0 0 15 1 2 9 0 1 1 0 0<	$4.0 \sim 3.5$	2	34	3	2	3	1	1	10	1	1	19	1	6	36	3	
~2.0 0 0 0 1 6 0 2 1 0 2 0 <td>\sim3.0</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>18</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>18</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td>	\sim 3.0	4	4	0	2	12	1	1	18	2	1	18	2	0	2	0	
~1.5 0 0 0 1 2 0 <td>\sim2.5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	\sim 2.5	0	0	0	0	15	1	2	9	0	1	1	0	0	0	0	
~1.0 0 <td>\sim2.0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	\sim 2.0	0	0	0	1	6	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	
平均値 3.34 3.70 3.80 3.03 2.86 3.21 2.84 3.22 3.30 2.76 3.51 3.46 3.59 3.72 3.82 点数区間 講演集 実 点数区間 講演集 実 4.0~3.5 3 27 2 ~3.0 3 11 1 ~2.5 0 0 0 ~2.0 0 0 0 ~1.5 0 0 0 ~1.0 0 0 ~1.0 0 0 *質問5」質問した」と 回答した件数の割合を点数とする。	\sim 1.5	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
点数区間 講演 実 4.0~3.5 3 27 2 ~3.0 3 11 1 ~2.5 0 0 0 ~2.0 0 0 0 ~1.5 0 0 0 ~1.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	~1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
点数区間 講演 実 4.0~3.5 3 27 2 ~3.0 3 11 1 ~2.5 0 0 0 ~2.0 0 0 0 ~1.5 0 0 0 ~1.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均値	3.34	3.70	3.80	3.03	2.86	3.21	2.84	3.22	3.30	2.76	3.51	3.46	3.59	3.72	3.82	
4.0~3.5 3 27 2 ~3.0 3 11 1 ~2.5 0 0 0 ~2.0 0 0 0 ~1.5 0 0 0 ~1.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		質問	12_到達	目標				質	問 5_質	問							
~3.0 3 11 1 ~2.5 0 0 0 ~2.0 0 0 0 ~1.5 0 0 0 ~1.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	点数区間	講	演	実		点数	区間	講	演	実							
~2.5 0 0 平均値 0.23 0.35 0.81 ~2.0 0 0 0 *質問 5 は、「担当教員に質問した」と ~1.5 0 0 0 ~1.0 0 0 0	$4.0 \sim 3.5$	3	27	2		1.	$0 \sim 0.5$	0	10	3							
~2.0 0 0 *質問 5 は、「担当教員に質問した」と ~1.5 0 0 0 ~1.0 0 0 0	~3.0	3	11	1			~ 0	6	28	0							
~1.5 0 0 0 ~1.0 0 0 0	\sim 2.5	0	0	0			平均値	0.23	0.35	0.81							
~ 1.0 0 0 0	~ 2.0	0	0	0		*質問	5 は、「担	旦当教員に	に質問し	た」と	•						
	~1.5	0	0	0		回答し	た件数の	割合を点	点数とす	る。							
平均値 3.49 3.56 3.48	~1.0	0	0	0													
	平均值	3.49	3.56	3.48													

18. 栄養科 (短)



〈度数分布と平均値〉

															_
	質	問 1_集	中	質	問 2_理	解	質	間 3_予	習	質	問 4_復	習	質問 6	_わかり~	やすさ
点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実
$4.0 \sim 3.5$	5	0	16	1	0	5	0	0	0	0	0	0	3	0	8
~3.0	5	0	0	7	0	11	0	0	7	2	0	11	5	0	7
\sim 2.5	0	0	0	2	0	0	8	0	7	7	0	5	2	0	1
\sim 2.0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0
\sim 1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
~1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均値	3.52		3.79	3.18		3.38	2.61		2.95	2.72		3.11	3.28		3.46
	質	問 7_工	夫	質	問 8_課	題	質問	9_考えや	·意見	質問 1	10_学生	り参加	質問	11_シラ	バス
点数区間	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実	講	演	実
$4.0 \sim 3.5$	3	0	8	2	0	9	2	0	3	3	0	10	8	0	15
\sim 3.0	3	0	7	4	0	6	2	0	8	0	0	6	2	0	1
\sim 2.5	4	0	1	3	0	1	3	0	4	1	0	0	0	0	0
~ 2.0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0
\sim 1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
\sim 1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均値	3.20		3.45	3.06		3.48	2.84		3.11	2.62		3.56	3.62		3.72
	質問	12_到達	目標				質	問 5_質	問						
点数区間	講	演	実		点数	区間	講	演	実						
$4.0 \sim 3.5$	1	0	5		1.	$0 \sim 0.5$	0	0	12						
\sim 3.0	7	0	11			\sim 0	10	0	4						
~ 2.5	2	0	0			平均値	0.24		0.59						
~ 2.0	0	0	0		*質問	5 は、「担	当教員に	に質問し	た」と						
~1.5	0	0	0		回答し	た件数の	割合を点	点数とす	る。						
~1.0	0	0	0												
平均値	3.21		3.42												