客観的な指標に基づく成績の分布状況

長岡公務員・情報ビジネス専門学校

○2019年度

客観的な指標の算出方法

履修科目の成績評価を点数化し、学科総時間に対する該当科目の時間数によってウエート付けを 行った上で平均点を算出する。

成績評価の点数化…A(3点)、B(2点)、C(1点)、D(0点)

学科名	ビジ	ビジネス公務員科			1	学生数	4	5	人
成績の分布									
指標の数値	0.0~1.4	1.4 ~1.6	1.6~1.8	1.8~2.0	2.0 ~2.2	2.2~2.4	2.4 ~2.6	2.6~2.8	2.8~3.0
人数	0	0	0	1	6	4	7	9	18

下位1/4に該当する人数

人 11

下位1/4に該当する指標の数値

2.349 点以下

客観的な指標の算出方法

履修科目の成績評価を点数化し、学科総時間に対する該当科目の時間数によってウエート付けを 行った上で平均点を算出する。

成績評価の点数化…A(3点), B(2点), C(1点), D(0点)

学科名	総	合ビジネス	ス科	学年	1	学生数	1	0	人	
成績の分布	-			-	-	-	-			
指標の数値	0.0~1.4	1.4 ~1.6	1.6~1.8	1.8~2.0	2.0 ~2.2	2.2~2.4	2.4 ~2.6	2.6~2.8	2.8~3.0	
人数	1	0	1	0	0	3	0	0	6	
下位1/4に該当する人数 3				人						
下位1/4に該当 ⁻	する指標の	の数値	2.345	点以下						

客観的な指標の算出方法

履修科目の成績評価を点数化し、学科総時間に対する該当科目の時間数によってウエート付けを 行った上で平均点を算出する。

成績評価の点数化…A(3点)、B(2点)、C(1点)、D(0点)

学科名	経	経理ビジネス科			1	学生数	4	4	人
成績の分布									
指標の数値	0.0~1.4	1.4 ~1.6	1.6 ~ 1.8	1.8~2.0	2.0 ~2.2	2.2~2.4	2.4 ~2.6	2.6~2.8	2.8~3.0
人数	0	0	0	1	0	0	0	0	3
下位1/4に該当	<u>する人数</u>		1	,					

下位1/4に該当する指標の数値 1.921 点以下

客観的な指標の算出方法

履修科目の成績評価を点数化し、学科総時間に対する該当科目の時間数によってウエート付けを 行った上で平均点を算出する。

成績評価の点数化···A(3点)、B(2点)、C(1点)、D(0点)

学科名	公務員科	学年	1	学生数	10	

成績の分布									
指標の数値	0.0~1.4	1.4 ~1.6	1.6~1.8	1.8~2.0	2.0 ~2.2	2.2~2.4	2.4 ~2.6	2.6~2.8	2.8~3.0
人数	2	0	1	2	1	0	0	1	3
下位1/4に該当する人数 3				人					
下位1/4に該当	1.618	点以下							

客観的な指標の算出方法

履修科目の成績評価を点数化し、学科総時間に対する該当科目の時間数によってウエート付けを 行った上で平均点を算出する。

成績評価の点数化···A(3点)、B(2点)、C(1点)、D(0点)

学科名	CG-\	CG・Webビジネス科			1	学生数	4	4	人	
成績の分布										
指標の数値	0.0~1.4	1.4 ~1.6	1.6~1.8	1.8~2.0	2.0 ~2.2	2.2~2.4	2.4 ~2.6	2.6~2.8	2.8~3.0	
人数	0	0	0	0	0	0	0	1	3	
下位1/4に該当する人数 1 人										
下位1/4に該当する指標の数値 2.628 点以下										

客観的な指標の算出方法

履修科目の成績評価を点数化し、学科総時間に対する該当科目の時間数によってウエート付けを 行った上で平均点を算出する。

成績評価の点数化…A(3点)、B(2点)、C(1点)、D(0点)

が、 が、 が、 が、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で										
学科名	情報シスラ	テム科・ITエ	ンジニア科	学年	1	学生数	1	9	人	
成績の分布										
指標の数値	0.0~1.4	1.4 ~1.6	1.6~1.8	1.8~2.0	2.0 ~ 2.2	2.2~2.4	2.4 ~2.6	2.6~2.8	2.8~3.0	
人数	0	0	1	0	2	2	2	5	7	
下位1/4に該当 [・]	人									
下位1/4に該当	する指標の	の数値	2.367	点以下						

客観的な指標の算出方法

履修科目の成績評価を点数化し、学科総時間に対する該当科目の時間数によってウェート付けを 行った上で平均点を算出する。

成績評<u>価の点数化…A(3点)、B(2点)、C(1点)、D(0点)</u>

学科名	ビジネ	ビジネスライセンス科			1	学生数		1	人	
成績の分布										
指標の数値	0.0~1.4	1.4 ~1.6	1.6~1.8	1.8~2.0	2.0 ~2.2	2.2~2.4	2.4 ~2.6	2.6~2.8	2.8~3.0	
人数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	-111 de l = 1 W									

下位1/4に該当する人数 - 人

下位1/4に該当する指標の数値 - 点以下

客観的な指標の算出方法

履修科目の成績評価を点数化し、学科総時間に対する該当科目の時間数によってウエート付けを 行った上で平均点を算出する。

成績評価の点数化…A(3点)、B(2点)、C(1点)、D(0点)										
学科名	情報	情報ビジネス科			1	学生数	;	3	人	
成績の分布										
指標の数値	0.0~1.4	1.4 ~1.6	1.6~1.8	1.8~2.0	2.0 ~2.2	2.2~2.4	2.4 ~2.6	2.6~2.8	2.8~3.0	
人数	0	0	0	0	1	1	1	0	0	
下位1/4に該当する人数 1 人										
下位1/4に該当 ⁻	下位1/4に該当する指標の数値 2.380 点以下									