成績評価における評価指標の算出方法について

新潟会計ビジネス専門学校では、成績評価における評価指標の算出について、以下の方法により行う。

履修科目の成績評価(A~D)を点数化し、対象期間における学科総時間に対する該当科目の時間数によってウェイト付けを行った上で合計した平均点を算出して指標として把握する。

成績評価ごとの係数は以下の通り。

A(3点)、B(2点)、C(1点)、D(0点)

《計算方法》

(各科目の成績による係数)×(該当科目の時間数)/(対象期間の総時間数) 科目ごとに上記の点数を計算し、その合計を指標とする。

《計算例》

○○さんの成績

- 科目① 成績評価A 400時間
- 科目② 成績評価B 200時間
- 科目③ 成績評価C 100時間
- 科目④ 成績評価A 100時間 総時間数800時間
- ① 3×400時間/800時間=1.5P
- ② 2×200時間/800時間=0.5P
- ③ 1×100時間/800時間=0.125P
- ④ 3×100時間/800時間=0.375P

合計2.5P(評価指標)

○2023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イト付けを 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)

***	<u> </u>	*****	*****	*****	*****				
学科名	経理	ビジネス	学科	学年	1	学生数	2	.2	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	2	3	4	12
下丛1/41=瑟亚-	ナスし粉	-	Б	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	

下位1/4に該当する人数

5 人

下位1/4に該当する指標の数値 2.540 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イ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	経理	ビジネス	学科	学年	2	学生数	3	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	1	1	1	0	6	7	14	4
下位1/4に該当	該当する人数 8			人					

下位1/4に該当する指標の数値 2.364 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イト付けを 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	ITĽ	ジネス総合	合科	学年	1	学生数	æ	3	人
成績の分布	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	2	0	1	0	2	1	2

下位1/4に該当する人数

2 人

下位1/4に該当する指標の数値

1.670 点以下

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イト付けを 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	ITĽ	ジネス総・	合科	学年	2	学生数	1	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	1	0	0	0	0	0	2	0	12

下位1/4に該当する人数

3 人

下位1/4に該当する指標の数値 2.577 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イト付けを 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	税理:	士学科(2:	年制)	学年	1	学生数	1	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	1	0	0	0	0	1	2	9	2
下位1/4に該当 ⁻	3	人							
下位1/4に該当する指標の数値 2.570				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イト付けを 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)

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 1 0 0 0 0 0 3 3	学科名	税理:	士学科(2:	年制)	学年	2	学生数	-	7	人
	成績の分布									
人数 0 1 0 0 0 0 3 3	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	1	0	0	0	0	0	3	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

1.456 点以下

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イト付けを 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	税理:	士学科(3:	年制)	学年	1	学生数	(6	人
成績の分布	責の分布				•	•	•		
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	1	3	1

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

1.90 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イト付けを 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	税理:	士学科(3 :	年制)	学年	2	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~									2.8~3.0
人数	1	0	0	1	0	0	1	0	1
下位1/4に該当っ	1	人							

下位1/4に該当する大級 - 八 下位1/4に該当する指標の数値 1.089 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イト付けを 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	税理:	士学科(3 :	年制)	学年	3	学生数	•	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	0	0	0	0	0	4	5

下位1/4に該当する人数

2 人

下位1/4に該当する指標の数値

2.651 点以下

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イト付けを 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	税理:	士学科(4:	年制)	学年	1	学生数	-	7	人
成績の分布	か分布			•	•	•	•		
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	2	1	4

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 2.435 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イト付けを 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	税理:	士学科(4:	年制)	学年	2	学生数	(3	人
成績の分布	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	1	0	0	1	1	1	1	1
下位1/4に該当る	する人数		1	人					

下位1/4に該当する指標の数値 1.170 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イト付けを 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	税理:	士学科(4:	年制)	学年	3	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

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

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イト付けを 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	税理士学科(4年制)			学年	4	学生数		2	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	1	0	0	0	0	0	0	1

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イ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)

WYDDAN III - WYDDYNG - C WYD C C WYD C C C C C C C C C C C C C C C C C C C										
学科名	医	療事務学	!科	学年	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	1	0	
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イト付けを 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)

字科名	医	寮事務字	科	字年	2	字生致		2	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	2
T (+ 4 / A) - = + W + 7 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イト付けを 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	金融マーケティング学科			学年	1	学生数	:	2	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	1	0	0	1
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イト付けを 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) 会計ライセンス学科 学生数 学科名 学年 5 人 1 成績の分布 $0.0 \sim 1.4 | 1.4 \sim 1.6 | 1.6 \sim 1.8 | 1.8 \sim 2.0 | 2.0 \sim 2.2 | 2.2 \sim 2.4 | 2.4 \sim 2.6 | 2.6 \sim 2.8 | 2.8 \sim 3.0$ 指標の数値 人数 0 0 2 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

1.147 点以下