

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

○2024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	ビジネス公務員科			学年	1	学生数	27 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	1	2	0	4	19
下位1/4に該当する人数 7 人									
下位1/4に該当する指標の数値 2.666 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	総合ビジネス科			学年	1	学生数	28 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	3	7	16
下位1/4に該当する人数 8 人									
下位1/4に該当する指標の数値 2.663 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	6 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	2	0	0	0	0	1	1	0	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 1.377 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	コンピュータグラフィックデザイン科			学年	1	学生数	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	3	0
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				1.875 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	情報システム科			学年	1	学生数	12 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	3	0	1	0	2	0	0	3	3
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				1.225 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	IT大学併修科			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	1	0	0	0	0	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 在籍数1名のため該当する指標の数値なし					

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	ビジネスライセンス科(Aコース)			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	0	0	1	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 在籍数2名のため該当する指標の数値なし					

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	ビジネスライセンス科(Bコース)		学年	1	学生数	15 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	2	3	8	2	
下位1/4に該当する人数			4 人							
下位1/4に該当する指標の数値			2.414 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	データマーケティング科		学年	2	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			0 人							
下位1/4に該当する指標の数値			点以下 在籍数1名のため該当する指標の数値なし							

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	ビジネス公務員科		学年	2	学生数	33 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	3	5	5	2	3	7	7	
下位1/4に該当する人数			9 人							
下位1/4に該当する指標の数値			1.994 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	総合ビジネス科		学年	2	学生数	25 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	0	0	2	4	8	9	
下位1/4に該当する人数			7 人							

下位1/4に該当する指標の数値 2.458 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 コンピュータグラフィックデザイン科 学年 2 学生数 7 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	4	1	1	1	0

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 2.032 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 情報システム科 学年 2 学生数 22 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	3	3	1	2	1	5	0	2	5

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 1.503 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 IT大学併修科 学年 2 学生数 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	1	0	2	1	0	0	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 1.666 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 IT大学併修科 学年 3 学生数 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	0	0	0	0	1	2	0
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	1.430 点以下								