

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

○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	35 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	2	5	4	5	10	9
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				2.244 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	24 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	2	4	4	5	8
下位1/4に該当する人数				6 人					
下位1/4に該当する指標の数値				2.302 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	8 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	3	1	0	1
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				2.07 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	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				1	1	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 1.906 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	23	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	1	2	3	2	3	0	3	6
下位1/4に該当する人数 6 人									
下位1/4に該当する指標の数値 1.723 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	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	0	0	1	0	3
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 2.405 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	ビジネスライセンス科	学年	1	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	0	0	1	0	0	4	0
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 2.655 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	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
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 2.900 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	ビジネス公務員科			学年	2	学生数	41 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	1	1	4	3	6	6	9	10
下位1/4に該当する人数 11 人									
下位1/4に該当する指標の数値 2.2 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	30 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	3	1	5	1	20
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 2.544 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	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	0	0	0	2	1	0	2	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			1.911 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	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	2	0	2	4	0	0	6
下位1/4に該当する人数			3 人						
下位1/4に該当する指標の数値			2.011 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	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	1	0	0	0	0	1	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			1.781 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	情報ビジネス科			学年	2	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	0	1	0	1	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			2.205 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	高度ITシステム科			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			0 人						
下位1/4に該当する指標の数値			2.900 点以下						