

客観的な指標に基づく成績の分布状況を示す資料

令和元年度

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、学年の全履修科目の平均点を算出する
(100点満点で点数化)

学科名	ITスペシャリスト科	学年	1	学生数	17
成績の分布					
指標の数値	60点未満	60点～69点	70点～79点	80点～89点	90点以上
人数	2	4	7	3	1
下位1/4に該当する人数 4名					
下位1/4に該当する指標の数値 63点以下					

学科名	ITスペシャリスト科	学年	2	学生数	10
成績の分布					
指標の数値	60点未満	60点～69点	70点～79点	80点～89点	90点以上
人数	1	2	5	1	1
下位1/4に該当する人数 2名					
下位1/4に該当する指標の数値 61点以下					

学科名	ITスペシャリスト科	学年	3	学生数	10
成績の分布					
指標の数値	60点未満	60点～69点	70点～79点	80点～89点	90点以上
人数	1	2	3	2	2
下位1/4に該当する人数 2名					
下位1/4に該当する指標の数値 63点以下					

客観的な指標に基づく成績の分布状況を示す資料

令和元年度

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、学年の全履修科目の平均点を算出する
(100点満点で点数化)

学科名	サイバーセキュリティ科	学年	1	学生数	15
成績の分布					
指標の数值	60点未満	60点～69点	70点～79点	80点～89点	90点以上
人数	3	3	4	4	1
下位1/4に該当する人数 3名					
下位1/4に該当する指標の数值 56点以下					

学科名	サイバーセキュリティ科	学年	2	学生数	19
成績の分布					
指標の数值	60点未満	60点～69点	70点～79点	80点～89点	90点以上
人数	4	3	7	5	0
下位1/4に該当する人数 4名					
下位1/4に該当する指標の数值 58点以下					

客観的な指標に基づく成績の分布状況を示す資料

令和元年度

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、学年の全履修科目の平均点を算出する
(100点満点で点数化)

学科名	ゲームクリエイター科	学年	1	学生数	57
成績の分布					
指標の数值	60点未満	60点～69点	70点～79点	80点～89点	90点以上
人数	10	8	18	16	5
下位1/4に該当する人数 14名					
下位1/4に該当する指標の数值 62点以下					

学科名	ゲームクリエイター科	学年	2	学生数	52
成績の分布					
指標の数值	60点未満	60点～69点	70点～79点	80点～89点	90点以上
人数	8	8	18	14	4
下位1/4に該当する人数 13名					
下位1/4に該当する指標の数值 64点以下					

客観的な指標に基づく成績の分布状況を示す資料

令和元年度

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、学年の全履修科目の平均点を算出する
(100点満点で点数化)

学科名	夜間ITエンジニア科	学年	1	学生数	10
成績の分布					
指標の数値	60点未満	60点～69点	70点～79点	80点～89点	90点以上
人数	1	3	4	2	0
下位1/4に該当する人数 3名					
下位1/4に該当する指標の数値 62点以下					