

客観的な指標に基づく成績の分布状況を示す資料

令和6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	25
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	5	8	7	3
下位1/4に該当する人数 6名					
下位1/4に該当する指標の数値 62点以下					

学科名	ITスペシャリスト科	学年	2	学生数	24
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	5	8	7	2
下位1/4に該当する人数 6名					
下位1/4に該当する指標の数値 68点以下					

学科名	ITスペシャリスト科	学年	3	学生数	20
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	0	4	8	6	2
下位1/4に該当する人数 5名					
下位1/4に該当する指標の数値 70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6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	16
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	3	5	4	2
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 62点以下					

学科名	サイバーセキュリティ科	学年	2	学生数	26
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	3	6	8	7	2
下位1/4に該当する人数 6名					
下位1/4に該当する指標の数値 65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6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	73
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	9	12	25	18	9
下位1/4に該当する人数 18名					
下位1/4に該当する指標の数値 64点以下					

学科名	ゲームクリエイター科	学年	2	学生数	30
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	8	11	6	3
下位1/4に該当する人数 7名					
下位1/4に該当する指標の数値 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6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	18
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	3	6	5	2
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 点以下					