

客観的な指標に基づく成績の分布状況を示す資料

令和3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	23
-----	-------------	----	---	-----	----

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	7	9	6	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 64点以下

学科名	サイバーセキュリティ科	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	3	4	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3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	21
-----	------------	----	---	-----	----

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	7

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 63点以下

学科名	ITスペシャリスト科	学年	2	学生数	19
-----	------------	----	---	-----	----

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	3	6	5

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	ITスペシャリスト科	学年	3	学生数	15
-----	------------	----	---	-----	----

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	5	5

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 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3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	41
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	8	12	25	16	5

下位1/4に該当する人数 10名

下位1/4に該当する指標の数値 62点以下

学科名	ゲームクリエイター科	学年	2	学生数	71
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	6	10	21	16	8

下位1/4に該当する人数 17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3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	22
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	6	8	1
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 63点以下					