

2023年度 客観的な指標に基づく成績の分布状況を示す資料

● 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、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）

■ ゲーム総合学科 1年 A組（在籍 50名）

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	3	13	23	11

下位 1/4 に該当する人数 12人
 下位 1/4 に該当する指標の数値 78.3点以下

■ ゲーム総合学科 1年 B組（在籍 29名）

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	1	3	10	15	0

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 73.0点以下

■ ゲーム総合学科 1年 C組（在籍 19名）

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	5	3	8	3

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 71.0点以下

■ ゲーム総合学科 2年 A組（在籍 54名）

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	2	15	27	10

下位 1/4 に該当する人数 13人
 下位 1/4 に該当する指標の数値 78.3点以下

■ ゲーム総合学科 2年 B組（在籍 24名）

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	1	4	16	3

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 81.8点以下

■ ゲーム総合学科 2年 C組（在籍 11名）

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	1	4	6	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 74.5点以下

2023年度 客観的な指標に基づく成績の分布状況を示す資料

■ ゲーム総合学科 3年 A組 (在籍 42名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	1	4	13	18	6

下位 1/4 に該当する人数 10人
 下位 1/4 に該当する指標の数値 75.3点以下

■ ゲーム総合学科 3年 B組 (在籍 35名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	1	4	24	6

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 81.5点以下

■ ゲーム総合学科 4年 A組 (在籍 46名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	1	8	32	5

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 81.3点以下

■ ゲーム総合学科 4年 B組 (在籍 21名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	0	3	16	2

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 81.0点以下

■ 情報総合学科 1年 A組 (在籍 48名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	2	13	13	20

下位 1/4 に該当する人数 12人
 下位 1/4 に該当する指標の数値 76.8点以下

■ 情報総合学科 1年 B組 (在籍 41名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	1	7	18	15

下位 1/4 に該当する人数 10人
 下位 1/4 に該当する指標の数値 81.0点以下

■ 情報総合学科 2年 A組 (在籍 47名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	4	10	9	24

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 77.0点以下

2023 年度 客観的な指標に基づく成績の分布状況を示す資料

■ 情報総合学科 2年 B組 (在籍 45名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	1	2	4	10	28

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 84.0点以下

■ 情報総合学科 3年 A組 (在籍 51名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	0	7	24	20

下位 1/4 に該当する人数 12人
 下位 1/4 に該当する指標の数値 83.0点以下

■ 情報総合学科 3年 B組 (在籍 45名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	1	2	5	18	19

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 84.0点以下

■ 情報総合学科 4年 A組 (在籍 52名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	0	5	26	21

下位 1/4 に該当する人数 13人
 下位 1/4 に該当する指標の数値 83.8点以下

■ 情報総合学科 4年 B組 (在籍 41名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	4	11	15	11

下位 1/4 に該当する人数 10人
 下位 1/4 に該当する指標の数値 77.0点以下

■ 情報システム科 1年 (在籍 66名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	0	15	36	15

下位 1/4 に該当する人数 16人
 下位 1/4 に該当する指標の数値 80.0点以下

■ 情報システム科 2年 (在籍 58名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	1	4	4	23	26

下位 1/4 に該当する人数 14人
 下位 1/4 に該当する指標の数値 83.0点以下

2023 年度 客観的な指標に基づく成績の分布状況を示す資料

■ 情報システム科 3年 (在籍 65名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	2	5	19	39

下位 1/4 に該当する人数 16人
 下位 1/4 に該当する指標の数値 84.0点以下

■ 電子情報学科 1年 (在籍 14名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	0	5	5	4

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 78.0点以下

■ 電子情報学科 2年 (在籍 26名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	1	4	10	11

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 82.3点以下

■ ゲームサイエンス学科 1年 (在籍 44名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	1	5	14	19	5

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 74.8点以下

■ ゲームサイエンス学科 2年 (在籍 32名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	1	8	15	8

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 79.0点以下

■ ゲームCG学科 1年 (在籍 35名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	1	7	22	5

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 81.0点以下

■ ゲームCG学科 2年 (在籍 35名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	1	7	6	18	3

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 72.5点以下

2023年度 客観的な指標に基づく成績の分布状況を示す資料

■ 電業技術学科 1年 (在籍 35名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	3	11	11	10

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 77.5点以下

■ 電業技術学科 2年 (在籍 47名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	3	14	23	7

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 75.0点以下

■ 情報処理科 1年 (在籍 55名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	1	4	14	19	17

下位 1/4 に該当する人数 13人
 下位 1/4 に該当する指標の数値 77.0点以下

■ 情報処理科 2年 (在籍 64名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	5	12	32	15

下位 1/4 に該当する人数 16人
 下位 1/4 に該当する指標の数値 79.0点以下

■ 機械CAD設計科 1年 (在籍 35名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	0	9	12	14

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 79.5点以下

■ 機械CAD設計科 2年 (在籍 27名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	1	6	17	3

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 79.5点以下

■ 機械工学科 1年 (在籍 22名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	2	11	7	2

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 73.0点以下

2023 年度 客観的な指標に基づく成績の分布状況を示す資料

■ 機械工学科 2年 (在籍 22名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	4	10	7	1

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 70.3 点以下

■ 電気工学科 1年 A組 (在籍 41名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	1	4	13	19	4

下位 1/4 に該当する人数 10人
 下位 1/4 に該当する指標の数値 74.0 点以下

■ 電気工学科 1年 B組 (在籍 56名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	3	13	20	20

下位 1/4 に該当する人数 14人
 下位 1/4 に該当する指標の数値 78.0 点以下

■ 電気工学科 2年 A組 (在籍 18名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	0	5	11	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 79.3 点以下

■ 電気工学科 2年 B組 (在籍 41名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	0	1	10	30

下位 1/4 に該当する人数 10人
 下位 1/4 に該当する指標の数値 89.0 点以下

■ 機械制御科 1年 (在籍 10名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	0	6	2	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 75.3 点以下

■ 機械制御科 2年 (在籍 11名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	0	4	4	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 75.0 点以下

2023年度 客観的な指標に基づく成績の分布状況を示す資料

■ 情報セキュリティ学科 1年 (在籍 10名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	1	1	2	6

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 83.3 点以下

■ 情報セキュリティ学科 2年 (在籍 14名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	0	1	7	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 83.0 点以下

■ 高度情報学科 1年 (在籍 5名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	0	0	2	3

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 89.0 点以下

■ 高度情報学科 2年 (在籍 5名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	0	0	3	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 85.0 点以下

■ AIシステム科 1年 (在籍 16名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	1	0	4	4	7

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 77.8 点以下

■ AIシステム科 2年 (在籍 19名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	0	0	6	13

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 88.5 点以下

■ IoT技術学科 1年 (在籍 14名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	1	7	4	2

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 78.0 点以下

2023 年度 客観的な指標に基づく成績の分布状況を示す資料

IoT 技術学科 2 年 (在籍 15 名)

指標の数値	60 点未満	60～69 点	70～79 点	80～89 点	90～100 点
人数	0	1	3	3	8

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 80.5 点以下

電子情報研究科 1 年 (在籍 26 名)

指標の数値	60 点未満	60～69 点	70～79 点	80～89 点	90～100 点
人数	0	0	2	14	10

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 86.3 点以下

電気工学研究科 1 年 (在籍 75 名)

指標の数値	60 点未満	60～69 点	70～79 点	80～89 点	90～100 点
人数	0	3	8	15	49

下位 1/4 に該当する人数 18 人
 下位 1/4 に該当する指標の数値 86.0 点以下

ゲーム研究科 1 年 A 組 (在籍 14 名)

指標の数値	60 点未満	60～69 点	70～79 点	80～89 点	90～100 点
人数	1	1	5	7	0

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 73.3 点以下

ゲーム研究科 1 年 B 組 (在籍 17 名)

指標の数値	60 点未満	60～69 点	70～79 点	80～89 点	90～100 点
人数	0	0	2	15	0

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 80.0 点以下

IT 技術研究科 1 年 (在籍 3 名)

指標の数値	60 点未満	60～69 点	70～79 点	80～89 点	90～100 点
人数	0	0	1	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 81.5 点以下

産業技術研究科 1 年 (在籍 12 名)

指標の数値	60 点未満	60～69 点	70～79 点	80～89 点	90～100 点
人数	0	0	1	6	5

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 81.8 点以下

2023年度 客観的な指標に基づく成績の分布状況を示す資料

■ 映像音響科 1年 (在籍 53名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	2	4	11	23	13

下位 1/4 に該当する人数 13 人
 下位 1/4 に該当する指標の数値 74.0 点以下

■ 映像音響科 2年 (在籍 37名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	5	11	11	10

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 73.0 点以下

■ 映像メディア研究科 1年 (在籍 17名)

指標の数値	60点未満	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	0	0	7	10

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 88.0 点以下