

# 令和元年度成績分布一覧

| 客観的な指標の算出方法                          |         |        |          |        |        |       |
|--------------------------------------|---------|--------|----------|--------|--------|-------|
| 履修科目の成績評価の点数から、全科目の合計点の平均を算出(100点満点) |         |        |          |        |        |       |
| 学科名                                  | 医療ビジネス科 |        | 学年       | 1      | 学生数    | 9     |
| 成績の分布                                |         |        |          |        |        |       |
| 指標の数値化                               | ～50点    | 50～60点 | 60～70点   | 70～80点 | 80～90点 | ～100点 |
| 人数                                   | 0       | 0      | 0        | 0      | 2      | 7     |
| 下位1/4に該当する人数                         |         |        | 2        |        |        |       |
| 下位1/4に該当する指標の数値                      |         |        | 88.41点以下 |        |        |       |

| 客観的な指標の算出方法                          |                   |        |         |        |        |       |
|--------------------------------------|-------------------|--------|---------|--------|--------|-------|
| 履修科目の成績評価の点数から、全科目の合計点の平均を算出(100点満点) |                   |        |         |        |        |       |
| 学科名                                  | 情報システム科 ITビジネスコース |        | 学年      | 1      | 学生数    | 8     |
| 成績の分布                                |                   |        |         |        |        |       |
| 指標の数値化                               | ～50点              | 50～60点 | 60～70点  | 70～80点 | 80～90点 | ～100点 |
| 人数                                   | 0                 | 1      | 1       | 3      | 2      | 1     |
| 下位1/4に該当する人数                         |                   |        | 2       |        |        |       |
| 下位1/4に該当する指標の数値                      |                   |        | 68.6点以下 |        |        |       |

| 客観的な指標の算出方法                          |                      |        |          |        |        |       |
|--------------------------------------|----------------------|--------|----------|--------|--------|-------|
| 履修科目の成績評価の点数から、全科目の合計点の平均を算出(100点満点) |                      |        |          |        |        |       |
| 学科名                                  | 情報システム科 システムエンジニアコース |        | 学年       | 1      | 学生数    | 12    |
| 成績の分布                                |                      |        |          |        |        |       |
| 指標の数値化                               | ～50点                 | 50～60点 | 60～70点   | 70～80点 | 80～90点 | ～100点 |
| 人数                                   | 0                    | 0      | 0        | 1      | 11     | 0     |
| 下位1/4に該当する人数                         |                      |        | 3        |        |        |       |
| 下位1/4に該当する指標の数値                      |                      |        | 81.56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、全科目の合計点の平均を算出(100点満点) |        |        |         |        |        |       |
| 学科名                                  | こども福祉科 |        | 学年      | 1      | 学生数    | 5     |
| 成績の分布                                |        |        |         |        |        |       |
| 指標の数値化                               | ～50点   | 50～60点 | 60～70点  | 70～80点 | 80～90点 | ～100点 |
| 人数                                   |        |        |         | 2      | 2      | 1     |
| 下位1/4に該当する人数                         |        |        | 1       |        |        |       |
| 下位1/4に該当する指標の数値                      |        |        | 75.7点以下 |        |        |       |