

令和4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、全科目の合計点の平均を算出する（100点満点で点数化） | | | | | | |
| 学科名 | 診療情報管理士科 | 学年 | 1 | 学生数 | 8 | |
| 成績の分布 | | | | | | |
| 指標の数値 | ～50点 | 50～60点 | 60～70点 | 70～80点 | 80～90点 | 100点 |
| 人数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 |
| 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 84.8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する（100点満点で点数化） | | | | | | |
| 学科名 | 医療事務科（2年制） | 学年 | 1 | 学生数 | 21 | |
| 成績の分布 | | | | | | |
| 指標の数値 | ～50点 | 50～60点 | 60～70点 | 70～80点 | 80～90点 | 100点 |
| 人数 | 0 | 0 | 0 | 11 | 8 | 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 74.2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する（100点満点で点数化） | | | | | | |
| 学科名 | 医療事務科（1年制） | 学年 | 1 | 学生数 | 5 | |
| 成績の分布 | | | | | | |
| 指標の数値 | ～50点 | 50～60点 | 60～70点 | 70～80点 | 80～90点 | 100点 |
| 人数 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 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 64.5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する（100点満点で点数化） | | | | | | |
| 学科名 | 総合ビジネス科 | 学年 | 1 | 学生数 | 20 | |
| 成績の分布 | | | | | | |
| 指標の数値 | ～50点 | 50～60点 | 60～70点 | 70～80点 | 80～90点 | 100点 |
| 人数 | 2 | 1 | 4 | 1 | 7 | 5 |
| 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 62.0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する（100点満点で点数化） | | | | | | |
| 学科名 | 情報システム科（2年制） ITエンジニアコース | 学年 | 1 | 学生数 | 44 | |
| 成績の分布 | | | | | | |
| 指標の数値 | ～50点 | 50～60点 | 60～70点 | 70～80点 | 80～90点 | 100点 |
| 人数 | 0 | 3 | 1 | 5 | 21 | 14 |
| 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 83.3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する（100点満点で点数化） | | | | | | |
| 学科名 | 情報システム科（2年制） CG・映像クリエイター コース | 学年 | 1 | 学生数 | 13 | |
| 成績の分布 | | | | | | |
| 指標の数値 | ～50点 | 50～60点 | 60～70点 | 70～80点 | 80～90点 | 100点 |
| 人数 | 0 | 2 | 3 | 6 | 2 | 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 64.9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する（100点満点で点数化） | | | | | | |
| 学科名 | 情報システム科（2年制） Webクリエイターコース | 学年 | 1 | 学生数 | 6 | |
| 成績の分布 | | | | | | |
| 指標の数値 | ～50点 | 50～60点 | 60～70点 | 70～80点 | 80～90点 | 100点 |
| 人数 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 |
| 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 65.5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する（100点満点で点数化） | | | | | | |
| 学科名 | 情報システム科（2年制） ドローン・eスポーツ& ITコース | 学年 | 1 | 学生数 | 12 | |
| 成績の分布 | | | | | | |
| 指標の数値 | ～50点 | 50～60点 | 60～70点 | 70～80点 | 80～90点 | 100点 |
| 人数 | 0 | 2 | 2 | 5 | 3 | 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 63.1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する（100点満点で点数化） | | | | | | |
| 学科名 | 情報システム科 （高度専門士） | 学年 | 4 | 学生数 | 0 | |
| 成績の分布 | | | | | | |
| 指標の数値 | ～50点 | 50～60点 | 60～70点 | 70～80点 | 80～90点 | 100点 |
| 人数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 下位1/4に該当する人数 人 | | | | | | |
| 下位1/4に該当する指標の数値 点以下 | | | | | | |

※募集停止のため、令和4年度在籍なし（令和5年4月より再募集開始）

| | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 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する（100点満点で点数化） | | | | | | |
| 学科名 | 子ども未来科 | 学年 | 1 | 学生数 | 8 | |
| 成績の分布 | | | | | | |
| 指標の数値 | ～50点 | 50～60点 | 60～70点 | 70～80点 | 80～90点 | 100点 |
| 人数 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 85.3点以下 | | | | | | |