

情報工学科

〇〇のトレンド

経済的要因

- 奨学金
- 予算
- 学生減少
- 新システム導入
- 電力の節約
- 企業との共同開発
- 毎年60台のMac購入
- ソフトやアプリの購入
- 情報通信産業の発展
- インターネットの普及

不確定要素

- ハッキング
- 不法侵入者
- 人間性
- サイバー攻撃
- 不正アクセス
- テロ攻撃
- コミュニケーション能力
- 違法サイトの運営
- 個人有能力
- 女学生の不足

顧客ニーズ（社会的要因）

- 様々な入試方法
- 整った設備
- 様々な問題への適応力
- 学生によるシステム管理
- 情報関連企業での研修
- 情報非関連企業への進路
- 女性技術者の育成
- メディアリテラシー教育
- 上下とのつながり
- 専門知識
- 安定した就職率
- 沖縄IT企業への就職
- 知識をわかりやすく伝える
- 幅広い就職先
- 情報化社会への対応
- 新しい技術の開発
- 新しい技術への対応力
- どんな課題でもこなす能力

政治的要因

- 国立大学
- 情報倫理
- 修学期間の制限
- ネチケット
- 検閲
- 沖縄県
- 沖縄諸島
- 高専との連携
- 印象操作
- 基地問題の学生運動
- サーバー攻撃対策
- ネット規制
- 産官学
- アジアの中心
- 大学院大学
- 文部科学省
- ネット選挙

技術的要因

- セキュリティ
- サイバー犯罪の防止
- ゲーム作成
- 英語力
- プレゼンテーション能力の向上
- アプリケーション開発
- サーバー開発
- IT技術
- 人工知能
- 様々な言語への精通
- 情報モラル
- デザイン
- 音声処理
- クリエイティブな発想
- プログラミング言語
- 暗号理論
- 自己管理能力
- サーバー管理
- ブログ開発
- SNS開発
- 研究者育成
- 即戦力になる人材

人材のトレンド

- IT技術への対応能力を有する
- セキュリティ
- サーバー管理