

情報管理学科

講義の指導

- カリキュラムの設計は、産業の発展動向と国際プロジェクトの実施を組み合わせしており、学生の実践力とチームワーク精神を向上させることを目的としています。
- 本校は、充実かつ先進的なハードウェアおよびソフトウェア設備を完備しています。
- 大学と産業界との連携を重視し、学生の企業でのインターンシップを手配するとともに、国内の法人機関、研究所、新興企業との協力関係およびネットワークを構築しています。
- 本校には人材育成ラボを設置しており、主に学生が以下の分野を深く研究できるよう指導しています：スマートIoT（モノのインターネット）アプリケーション、大規模データ分析の応用、カーボンマネジメント。これにより、学生の学習能力、理解力、および実践的応用力を拡張します

インターンシップ参加者

- 学生がインターンシップを行うための多数の提携企業を提供し、魅力的なインターンシップ報酬を得られるようにしています



卒業後のキャリア

- 卒業生は、南部科学技術園區、台南科学技術園區、中小企業などで就職することができ、情報管理に関連する業務、例えば情報システムの開発やネットワーク管理などに従事します。
- 学生は、ソフトウェア／ハードウェアエンジニア、大規模データ分析の専門家、IoTシステム応用エンジニア、人工知能応用エンジニアなどの職務に就くことができます

今すぐ申し込む！



台湾台南市永康区南台路1号



<https://www.stust.edu.vn>

LINE 加入好友

南臺招生

ID : @750vstpf

