

参加無料

11/3

日・祝 | 10:00 - 16:30

大阪工業大学 第27回北山祭
情報科学部 2024年度

Oh! IT カーニバル

大阪工業大学情報科学部の研究内容・成果が一目でわかる「Oh! ITカーニバル」を、11月3日(日・祝)の北山祭で開催! 日頃学生たちが取り組んでいる最先端技術・研究に楽しく触れて体験してください!

大阪工業大学枚方キャンパス

◆1号館1階食堂 ◆2階学生談話室 ◆3階教室
〒573-0196 枚方市北山1-79-1

アクセス詳細はこちら ▶



同日開催

- 大阪工業大学全学部対象の入試相談会
- 北山祭 お笑いライブ・模擬店・フリーマーケットなど開催予定

小学生・中学生・高校生対象

スタンプラリー開催!!

研究室ブースを3つ回ると模擬店で使える金券がもらえる!
※内容は変更になる場合がございます。

情報科学部に新しい学科が誕生
実世界情報学科
2025年4月開設



情報科学に楽しく触れて

情報科学部 研究室一覧

- | | | |
|---------------|--------------|------------------|
| ◆ IoTシステム研究室 | ◆ 経営システム研究室 | ◆ 分散情報処理研究室 |
| ◆ 統計的データ探究研究室 | ◆ 学習モデリング研究室 | ◆ ものづくりマネジメント研究室 |
| ◆ 高度ソフトウェア研究室 | ◆ 計算社会科学研究室 | ◆ 時系列データ解析研究室 |
-
- | | | |
|----------------------|------------------|--------------------|
| ◆ 知能応用システム研究室 | ◆ 数理応用システム研究室 | ◆ ナノ集積システム研究室 |
| ◆ 計測およびシミュレーション物理研究室 | ◆ 基礎物理学研究室 | ◆ 神経模倣システム研究室 |
| ◆ 画像処理研究室 | ◆ 知能無線システム研究室 | ◆ システムアーキテクチャ研究室 |
| ◆ 音楽知能情報研究室 | ◆ 学習・先進知能システム研究室 | ◆ プロセッサ・アーキテクチャ研究室 |
-
- | | | |
|---------------------------------|-------------------|-------------------|
| ◆ Team Software Development 研究室 | ◆ インテリジェントシステム研究室 | ◆ ソフトウェア開発・設計学研究室 |
| ◆ ソフトウェアデザイン研究室 | ◆ 並列処理研究室 | ◆ ソフトウェア信頼性研究室 |
| ◆ Scientific Visualization 研究室 | ◆ 離散数理研究室 | |
| ◆ 宇宙物理・数理科学研究室 | ◆ 社会基盤研究室 | |
-
- | | | |
|--------------------|-------------------|-----------------------|
| ◆ 空間映像システム研究室 | ◆ ヒューマンインタフェース研究室 | ◆ インタクションデザイン研究室 |
| ◆ 音声・音楽情報処理研究室 | ◆ 自然言語処理研究室 | ◆ 感覚メディア研究室 |
| ◆ マルチメディア応用研究室 | ◆ 視覚情報処理研究室 | ◆ センサ情報処理研究室 |
| ◆ コミュニケーションデザイン研究室 | ◆ メディアインタラクション研究室 | ◆ Visual Computing研究室 |
-
- | | | |
|---------------------|--------------------|-------------------|
| ◆ インテリジェントメディア通信研究室 | ◆ 光電波ネットワーク研究室 | ◆ 画像情報処理研究室 |
| ◆ 情報セキュリティ研究室 | ◆ 通信方式研究室 | ◆ 運動生理学研究室 |
| ◆ 地球環境研究室 | ◆ サイバーヒューマンシステム研究室 | ◆ ネットワークソフトウェア研究室 |
| ◆ ネットワーキング研究室 | ◆ VR・メタバース教育研究室 | ◆ システム情報学研究室 |
| ◆ 応用生理学研究室 | | |

※ Oh! ITカーニバル出展研究室は変更になる場合があります。

学生プロジェクト

情報科学部学生が研究室の枠を超えて参加し活動している学生プロジェクトも、Oh! ITカーニバルに出展します。

NEW FACILITIES 地域・社会とつながり、未来を変える技術を創出!



完成予定図

DXフィールド (2025年4月設置予定)

スマートモビリティサービスの実践的研究・教育・学内ベンチャー発祥の拠点となる新施設です。



<https://www.oit.ac.jp/japanese/dx-field/>

