

# 2026年度、新理工学部スタート!

## 九州産業大学 理工学部

情報科学科

機械電気創造工学科

スマートコミュニケーション工学科

Petit

すこし未来の自分を体験する

# OPEN 2026 CAMPUS

## 理工学部プチオープンキャンパス開催

プチオープンキャンパスは、学部説明会、体験イベント、相談会を通じて新理工学部の魅力について体験できる高校生や保護者向けイベントです。

2026年

6/13 土

### いち早く新しい魅力を体験

新理工学部や3学科の取組、融合教育「SMArtFusion」などについて聞いて・見て・体感しよう!

8/22 土

### 体験で気づく進路デザイン

どんな分野に興味がある? 体験を通じて見つけよう。それが未来の自分につながる志望理由だ!

10/10 土

### 最先端研究をプチ体験

4年後の自分を描くために卒業研究テーマなどを通じてエンジニアや研究者へのトビラを開こう!

2027年

2/20 土

### 九産大理工学部を探検

高校1、2年生へ、自分がまだ知らない理工学の楽しさを体験。新たな世界と一緒に見つけよう!

開催場所

九州産業大学12号館  
(受付:12号館1階ロビー)

申込はコチラ

九産大 入試情報



完全予約制

タイムスケジュール

9:00~	受付
9:30~10:00	学部説明会
10:10~11:40	体験
11:50~12:20	個別相談会



次代を描く感性、  
世界を動かす実践力  
九州産業大学

お問い合わせ

九州産業大学 理工学部事務室

TEL:092-673-5400

〒813-8503 福岡市東区松香台2-3-1

# 九州産業大学 理工学部

プログラムと数理で新たな価値を生み出すエンジニアを目指す

## 情報科学科

情報技術コース

情報数理コース

情報技術コースでは、AIやIoTなどの最先端技術について学びます。企業と連携した実践的な授業を通じて、理論だけでなく実社会で役立つ技術力を身につけることができます。情報数理コースでは、高度な専門知識とともに、情報技術を適切に活用するための倫理観も重視しています。技術力と人間性を兼ね備え、社会に貢献できる人材を目指してみませんか。



新設

持続可能な社会を支えるエンジニアを目指す

## 機械電気創造工学科

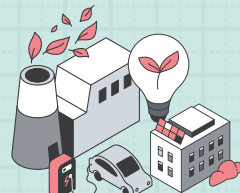
メカトロニクス系

モノづくり系

電気エネルギー系

半導体・電子通信系

メカトロニクスコースでは、メカニクス(機械工学)とエレクトロニクス(電気工学)の融合分野を学びます。モノづくりコースでは、機械4力学、機械設計をベースにモノづくりを学びます。電気エネルギーコースでは、電力の発生・変換・供給・制御を学びます。半導体・電子通信コースでは、半導体の設計・作製から測定・分析、電子通信を学びます。未来の日本を創る機電エンジニアを目指してみませんか。



新設

新時代のコミュニケーションエンジニアを目指す

## スマートコミュニケーション工学科

コミュニケーション系

社会課題実装系

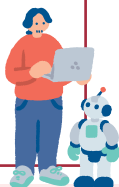
社会問題の解決に導くために必要なデザインや工学の基礎を学び、AIやツールを活用し、それらを融合する技術を修得します。プロジェクト実習を通じて、コミュニケーションコースでは表現技術、情報発信技術を学び、社会課題実装コースでは問題解決のための実装技術を学びます。様々な技術を統合して社会問題の解決に取り組むコミュニケーションエンジニアを目指してみませんか。



## Open Campus Event 理工学部の専門分野のおもしろさを体験!

### 学部説明会

理工学と芸術系を融合した理芸融合型教育プログラム「SMARtFusionプログラム」や各学科の魅力を紹介しします。



### 体験講座

少人数の様々な講座の中からひとつを選び、理工分野の面白さを体験してみよう!

2025年度  
体験講座の一例

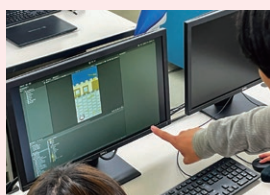
### 個別相談会

大学生活や施設のことなど、各学科の教員が皆さんの個別の質問・相談に応じます。



### ゲームプログラミング体験 自分だけのゲームをつくらう

簡単なゲーム製作を通して、日頃遊んでいるゲームがどのように作られるかを知り、自分だけのプログラムづくりの楽しさを体験



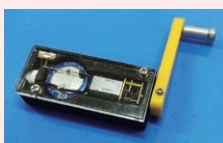
### スマートホーム IoTプログラム体験

インターネット接続した家電を自動で操作するスマートホームに触れ、実際にIoTデバイスを動かすプログラミングを体験



### 手回しライトをつくってみよう

手回しライトづくり体験を通じて、部品ひとつひとつの役割や加工方法等、機械がどのように成り立つかを学ぶ



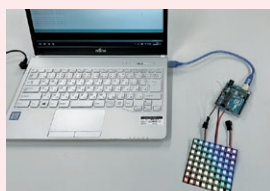
### ネームプレートをつくらう

工作機械を制御するプログラムを作成して実際に機械を動かす、ネームプレートを切削加工するまでを体験



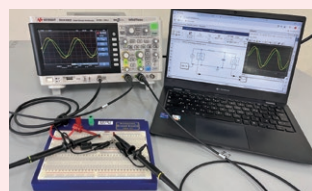
### プログラミングで LEDイルミネーションづくり

LEDパネルに自由に色や絵を表現するプログラムをつくり、自分だけのLEDイルミネーションを製作体験



### 電気工学を コンピュータで学ぼう

コンピュータ上で電気回路を動作させて、現実の回路の特性と比較し、コンピュータシミュレーションによる解析を体験



2026年度も様々なイベントを企画しています。詳細は決まり次第、随時プチオープンキャンパスの申込サイトでご紹介していきます。