

2026年度に新理工学部が誕生！〔設置届出中〕

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 2025 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。

2025年

6/28^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！

8/23^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！

10/11^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！

2026年

2/28^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 ※同行の保護者の方もご予約をお願いします。

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



K^SU | 九州産業大学
KYUSHU SANGYO UNIVERSITY

お問い合わせ

九州産業大学 理工学部事務局

TEL:092-673-5400

〒813-8503 福岡市東区松香台2-3-1

2026年4月
改組予定

九州産業大学 理工学部

現在、設置届出中です。なお、設置計画は予定であり、
内容に変更の可能性があります。

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

メカトロニクスコース

モノづくりコース

電気エネルギーコース

半導体・電子通信コース

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械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コース

社会課題実装コース

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新しい理芸融合型教育「SMARtFusionプログラム」や各学科の魅力(学び・就職先等)を紹介します。

個別相談会

進学相談や施設見学を受け付けます。各学科の教員が皆さんの疑問にお答えします。
(例)教育・研究、学生生活・学費、大学(学部)施設、入試、等々

ナノメートルの世界を見てみよう

肉眼では見えない、光学顕微鏡でも見えないナノメートルの世界を原子間に働く力や電子を使って見てみましょう。最先端機器を用いた実験を通じて科学や研究の楽しさを体験しましょう。



電子ルーレットを作ってみよう

LEDなどをはんだ付けし電子ルーレットを作ってみましょう。はんだ付けのコツを伝授します。完成した電子ルーレットはキーホルダーにしてプレゼント! 電子工作を通じてモノづくりの楽しさを体験しましょう。



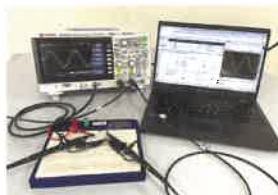
有機トランジスタを作ってみよう

半導体に興味がある高校生必見。次世代の有機分子を用いた有機トランジスタを作ってみましょう。完成したトランジスタは、可愛いレジンアクセサリを作ってプレゼント!



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の基本回路から応用回路まで動作させ、現実の回路の特性と比較します。数学を使わない、コンピュータシミュレーションによる電気回路解析を体験しましょう。



カラフルな太陽電池を作ってみよう

紅茶や紫キャベツなどに入っている色素を用いた色素増感太陽電池を作ってみましょう。色素で発電する仕組みや作り方を学び、太陽電池の発電量の測定実験を通じて科学や研究の楽しさを体験しましょう。



AI体験ラボ：未来を創るテクノロジーを自分の手で!

AI技術は今、急速に進化しています。あなた自身が機械学習の世界に飛び込み、AIがどのように「学ぶ」のかを実際に体験できます。手を動かしながら最先端技術の仕組みを楽しく学びましょう。



ゲームクリエイター体験：自分だけのアプリを作ろう!

あなたが毎日楽しんでいるアプリやゲームは、誰かのアイデアがプログラムとして形になったものです。初心者でも簡単に取り組める環境で、アイデアを形にする面白さを体験できます。



作って遊べる! 早押しクイズマスター工作所

テレビの人気クイズ番組で見かける「早押しボタン」を自分の手で作ってみましょう。コンピュータの頭脳を支える「論理回路」の仕組みを楽しく学びながら、本格的な早押し判定スイッチを自作します。



掲載しているイベントは変更になる可能性があります。この他にも様々なイベントをご用意しております。詳細は、プチオープンキャンパスの申込サイトをご覧ください。