

「大学探しナビ」で  
大学資料を一括請求



# 西日本工業大学

配布  
開始

6月

料金

無料

【おぼせキャンパス】〒800-0394 福岡県京都郡苅田町新津1-11 入試広報課専用フリーダイヤル☎0120-231491  
【小倉キャンパス】〒803-8787 福岡県北九州市小倉北区室町1-2-11 (HP) <https://www.nishitech.ac.jp/> (E-mail) [nyusi@nishitech.ac.jp](mailto:nyusi@nishitech.ac.jp)

TOPICS

## ●地域・企業の課題解決などを行う「チャレンジ授業」を実施中

デザイン学部の学生が「北九州市AI活用推進都市」のシンボルマークをデザイン。2025年始動の苅田港ブルーカーボンプロジェクトは工学部の学生が卒業研究の一環で参加中。

### ■学部・学科組織(募集人員は2026年度)

#### ●工学部

総合システム工学科170 / 情報マネジメント学科40※

※2026年4月新設予定

#### ●デザイン学部

建築学科75 / 情報デザイン学科65



## 学びの特徴

### 【産学連携で身につける「実践力」】

地域企業との共同研究・開発に学生も参加し、製造現場の課題解決に取り組んでいます。企業主催の現場見学会では、ICTの活用事例や最新技術の説明を受け、座学では経験できない実習・体験をしています。



## 奨学金制度

4年間の授業料が免除になる「特別奨学生制度」。対象の入学試験の成績上位者を特別奨学生[全額免除]、奨学生(就学サポート)[半額免除]として採用します。

また、離島振興法で指定された地域出身者や沖縄県出身者等が対象となる「地域サポート」、在学生対象の「学業奨励生制度」などの減免制度が充実しています。



## 取得できる資格

●取得可能な資格 高等学校教諭一種免許状(数学・工業・情報)、中学校教諭一種免許状(数学)、測量士補ほか各学科の専門科目に加え、教職課程の科目を履修すると、最大で4種類の教員免許状を取得することができます。また、学科ごとの積極的な取り組みを通じて、機械設計技術者3級や電気工事士、3次元CAD利用技術者などの資格取得を支援。特定の資格取得や検定を単位認定する制度も設けています。



## 最先端の施設・設備

各学科・系の実験、実習施設のほか、3Dプリンタやレーザーカッター、CG合成や映像撮影スタジオなども完備。未来工房はスポーツテクノロジー研究所の活動拠点にもなっています。



## 主な就職先・進学先 (2025年3月卒業生実績)

### 主な就職先

きんでん、山九、三菱電機ビルソリューションズ、濱田重工、三島光産、オムロン阿蘇、セントラルユニ、日鉄テックスエンジ、名村情報システム、五洋建設、広成建設、鴻池組、美里建設、新菱冷熱工業、シャボン玉石けん、QTmedia、ロジコム (ほか)

### 大学院進学

九州大学、九州工業大学、北九州市立大学、西日本工業大学

資料請求方法：巻末ページの「パンフレット一括請求」をご覧ください。



おぼせキャンパス



## 学部・学科紹介

### 工学部

●総合システム工学科 実験・実習で工学(機械・電気・土木)に関する専門知識や専門技術を身につけた技術者を育てるとともに、情報・AI・データサイエンスを活用できる実務的エンジニアの育成を目的とした独自のカリキュラムを編成しています。

●情報マネジメント学科 情報系の豊富な教育研究実績を生かして、企業などの経営に関わることでできる人材、ITとビジネスマネジメントに特化した人材を育成します。

### デザイン学部

●建築学科 建築の基礎から学び、発想法や表現方法なども学修。造形力・空間構成力・表現力を養います。「まちの再生」「住居インテリア」「建築デザイン」「環境設備」「構造施工」5つのコアとなる専門分野を学ぶことができます。

●情報デザイン学科 グラフィックデザイン・WEBデザイン・映像・CG・プログラミング・プロダクトデザインなど、デザインに関する幅広い分野を総合的・横断的に学ぶことができます。

九州