



「未来を切り拓く」6学科

目指す職種によって選べる6学科。卒業時には「専門士」の称号が付与されます。

プログラマ
システムエンジニアを
目指す方

▶IT・ゲームソフト科 [職業実践専門課程]

ITの基礎的な知識・技術を学び、Python言語を使ってプログラムの作り方を修得します。ゲームを題材としてプログラミング力を身につけます。



▶P17

▶グローバルITシステム科 [留学生]

ITの基礎的な知識・技術を学び、Python言語を使ってプログラムの作り方を修得します。ゲームを題材としてプログラミング力を身につけます。



▶P23

▶ITライセンス科 [通信制]

ITの基礎的な知識・技術を通信教育により身につけ、卒業資格「専門士」取得と国家試験合格をめざします。



▶P27

AI・データサイエンティストを
目指す方

▶AI・データサイエンス科 [職業実践専門課程]

ITやAIの基礎的な知識・技術を学び、Python言語を使って、データ分析やAIモデルの作り方を身につけます。



▶P19

デジタルビジネスデザイ
ナーを目指す方

▶デジタルビジネスデザイン科 [2024年新設]

ビジネスデザインの基礎を学び、ビジネスプロセス分析力やビジネスプロセスモデリング力を身につけ、自社内で業務改善や業務改革ができるようになります。



▶P21

小売・ホテル・観光ビジネ
ススタッフを目指す方

▶グローバルITビジネス科 [職業実践専門課程/留学生]

ITの基本的な知識やビジネスへのIT活用法を身につけ、小売・ホテル・観光等の実務、日本のビジネスの習慣や文化を学びます。



▶P25

夢・希望の道をYSEから切り拓こう！

IT・AI・デジタルビジネス社会は、若い皆さんの登場を待ち望んでいます。本校では、皆さんの活躍を願い、神奈川県下最長のIT・AI・デジタルビジネス人材育成実績を活かし、求められるIT・AI・デジタルビジネス人材の育成に取り組んでいます。“好きこそもの上手なれ”自分で選んだ道はいつになっても楽しめます！

- 02 「未来を切り拓く」6学科
- 03 神奈川県情報サービス産業協会会長メッセージ
- 04 IT企業経営者メッセージ
- 05 卒業生メッセージ
- 07 本校の教育
- 10 学修環境
- 11 資格取得指導
- 13 就職支援
- 15 施設
- 16 奨学サポート
- 17 IT・ゲームソフト科
- 19 AI・データサイエンス科
- 21 デジタルビジネスデザイン科
- 23 グローバルITシステム科
- 25 グローバルITビジネス科
- 27 ITライセンス科(通信制)
- 29 コンテストチャレンジ・産学連携・卒業制作発表会
- 31 主な学校行事
- 33 学院長メッセージ・沿革
- 34 体験入学(オープンキャンパス)

IT人材の不足状況が拡大 今がITを学ぶチャンスです！

IT技術を活用した情報革命が急展開する中、その発展を支えるIT人材の不足状況が危惧されています。右のグラフが示しているように、経済産業省による予測によると、ニーズは今後さらに高まっていくとされています。そして、IT人材の育成は必要不可欠になります。IT業界で求められる知識とスキルを身につけ、自分のやりたい仕事へと繋げていきましょう。

