



留学生の皆さんへ

To foreign international students.

パンフレット ダイジェスト版
School brochure digest version.



未来

a person future

ほん こう せ かい かつ こく
本校では、世界各国から、
 せい しん おう せい こう じょう しん も がく せい
チャレンジ精神旺盛で向上心を持った学生を
 せつ きょく てき う い
積極的に受け入れています。

じっシャ かい てき おう え ぎ じゆつ しゅうどく そ しき じん ひつ よう きぎょう かつ どう せつ きょくてき し せい み
 実社会に適應し得る技術を修得し組織人として必要な企業活動へ積極的な姿勢を身につける。

しやうらい せ かい かつ やく じん ざい いく せい
 そして将来、世界で活躍できる人材を育成する。

とう こう がく せい がっ こう いた い ぜん りょく しゅうしよく まい とし たか しゅうしよく りつ い じ
 当校では、学生と学校が一体となった全力の就職サポートで毎年高い就職率を維持しています。

げん ざい に ほん こ がっ こう まな みな せん もん がっ こう がく しゅう しゅうしよく かつ どう と き に ほん こ じゅうよう
 現在、日本語学校で学んでいる皆さん、専門学校での学習、そして就職活動の時に日本語がとても重要になるので今の勉強を頑張ってください。

ゆめ に ほん こ べん きょう せん もん がっ こう ぎ じゆつ み
 そして夢をかなえるために日本語の勉強はもちろん、専門学校で技術を身につけましょう。

せつ ち がっ か
設置学科

Department Of Installation

かく がっ か ねんかん すべ ぶん や まな
 各学科とも2年間で全ての分野を学びます。 You will learn all fields in two years.

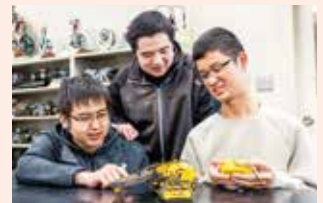
き かい じ どう しゃ こう がっ か
機械・自動車工学科 Mechanical & Automobile Engineering

き かい こう がく ぶん や
機械工学分野

き かい せつ けい ぶん や
機械設計分野

じ どう しゃ せい び ぶん や
自動車整備分野

ぶん や
メカトロニクス分野



き かい こう がく き かい き そ り ん まな じっしゅう じ どう しゃ せい び おお
 機械工学、機械CADの基礎理論を学びながら、2D・3DCAD実習、自動車整備など、より多くの
 じっしゅう けい けん き かい せつ けい ぎょう かい じ どう しゃ かん れん ぎょう かい かつ やく じん ざい いく せい
 実習を経験。エンジニアとして、機械設計業界、自動車関連業界などで活躍できる人材を育成します。

き かい じ どう しゃ さん ぎょう さか かつ やく
機械、自動車産業が盛んなエリアで活躍する！

ちゅうぶ ちゅうしん ぶん や もと じん ざい
 この中部エリアを中心としたモノづくりの分野で求められる人材になるため
 き かい せつ けい せつ けい じ どう しゃ せい び た き ぶん や ち しき ぎ じゆつ
 に、機械設計、CAD設計、自動車整備など多岐分野にわたる知識・技術を
 み
 身につけます。

じ げん き かい せつ けい まな
3次元機械設計「CATIA」が学べる！

じ どう しゃ こう ぐ き かい とう おお て し ょう じ げん き かい せつ けい
 自動車、航空機、機械等の大手メーカーでも使用される、3次元機械設計
 し ょう こう とう せつ けい ぎ じゆつ み が
 CAD「CATIA」を使用し、高度な設計技術を磨きます。



IT 学科

Information Technology

システム開発分野

Web デザイナー分野

AI 開発技術分野

アプリ開発分野

情報セキュリティ分野

プログラミングやシステム設計、AI、IoT、スマホアプリなど幅広い知識を身につけ、常に進化を続けるIT業界で活躍できるエンジニアを育成します。



時代の先端をいくIT技術者の育成！

手軽に情報のやり取りができるこのIT社会において、パソコン、スマートフォンを使いこなすだけでなく、そのシステムを構築して、世の中に技術力を発信するための力を身につけます。

建築デザイン学科

Architecture Design

建築士学科分野

建築設計製図分野

建築CAD分野

建築施工管理分野

インテリアデザイン分野

CADや図学、住居学などを含めた建築の基礎的事項を身につけ、建築士取得のための専門知識を深めてデザインセンスをもったプロの感性を養います。



卒業時に1級・2級建築士、木造建築士の受験資格を付与！

「建築士」および「建築施工管理技士」の受験資格認定校になっており、その資格を目標とするカリキュラムと、高齢化、環境破壊、地震など、現代社会が抱える問題点を含め学びます。

バイオ工学科

Bio-Technology

遺伝子工学分野

薬品分析分野

環境公害分野

生物や化学の基礎をしっかりと学び実験、実習を通して応用技術を身につけ、薬品、食品、遺伝子、環境の先進的な分野での研究に従事できる人材を育成します。



東海地区唯一のバイオ系学科で実力養成！

幅広い知識をもったバイオ技術者として社会で活躍するために、生物や化学の基礎をしっかりと学び、遺伝子バイオ、環境バイオなどの基本となる有機化学の基礎から学んでいきます。

しゅうしよく

就職サポート

Employment support

そつぎようご おお りゅうがくせい ぶん や しゅうしよく かつやく
卒業後は、多くの留学生がそれぞれの分野で就職し活躍しています。

- ①各企業との強い信頼関係
- ②校内企業説明会を開催
- ③授業を通しての就職ノウハウを習得
- ④クラス担任によるマンツーマンの指導体制
- ⑤実社会で活躍する先輩たちの実績



授業料等

Tuition Fees

学費

内 訳	1年次	2年次
入 学 金	—	—
授 業 料	700,000	700,000
施設充実費	90,000	90,000
実験実習費	90,000	90,000
学生諸経費	50,000	—
年 額 合 計	930,000	880,000

教科書・教材代(1年次) ※参考

学科名	教科書代	教材代	計
機械・自動車工学科	59,000	18,000	77,000
建築デザイン学科	67,000	30,000	97,000
バイオ工学科	54,000	6,000	60,000
IT学科	30,000	3,000	33,000

学費の減額特典 推薦入学の方は授業料から年間5万円減額致します。

推薦入学の基準(次の①～③すべての条件を満たす方。)

- ①出願時に日本語能力試験N3以上を取得している方。
- ②日本語学校での時間数出席率が90%以上、学業成績が優秀(C評価以上)な方。
- ③日本語学校長が推薦できる方。

入試について

About entrance examination

選考方法は、①書類選考、②筆記試験(日本語・数学)、③面接試験です。

10月1日から願書受付が始まります。願書提出の際は、募集要項のP5提出書類の内容をすべて確認してから不備のないように確認後、郵送してください。

詳しくは「外国人留学生用」募集要項をご覧ください。

学校法人 都築学園

名古屋未来工科専門学校

0120-758-066

〒453-0015 名古屋市中村区椿町13-7 URL <https://nftc.tsuzuki.ac.jp> E-mail syachifb@nftc.tuzuki.ac.jp