



ほん こう せ かい かっ こく

本校では、世界各国から、

チャレンジ精神旺盛で向上心を持った学生を積極的に受け入れています。

ま社会に適応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。

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 いっ たい ぜんりょく しゅうしょく いっまい とし たか しゅうしょく りっ 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。

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。

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。

せっち がっか 設置学科

Department Of Installation

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.

<u>機械・自動車工学科(きかい・じどうしゃこうがっか)</u>

Mechanical & Automobile Engineerring

機械工学分野

き かいせっけいぶん や 機械設計分野

じょうしゃせい びぶんゃ 自動車整備分野

メカトロニクス分野









機械、自動車産業が盛んなエリアで活躍する!

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 まかいせっけい せっけい じょうしゃせい び たまぶんや ちしき ぎじゅつに、機械設計、CAD設計、自動車整備など多岐分野にわたる知識・技術を身につけます。



3 次元機械設計「CATIA」が学べる!



IT学科 (あいてぃーがっか)

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 はばひる ちしき み つね しん か つづ アプリなど幅広い知識を身につけ、常に進化を続ける できるエンジニアを育成します。





じ だい せん たん

ぎ じゅつ しゃ いく せい

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 I T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 こう 5 く は なか ぎ じゅつりょく はっ しん 5から み 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。

<u>建築デザイン学科 (けんちくでざいんがっか)</u>

Architecture Design

建築士学科分野

建築設計製図分野

はん ちく ずん や 建築CAD分野 建築施工管理分野

インテリアデザイン分野

てADや図学、住居学などを含めた建築の基礎的事項
はたち、しいりとく
を身につけ、建築士取得のための専門知識を深めて
がかせい。やしな
デザインセンスをもったプロの感性を養います。





そつぎょう じ きゅう きゅうけん ちく し もく ぞう けん ちく し じゅ けん し かく ふ よ デ・サル・ロー・ス・グロー・ス・グロー・ス・グロー・ス・プロ

卒業時に1級・2級建築士、木造建築士の受験資格を付与!

バイオ工学科 (ばいおこうがっか)

Bio-Technology

いでんしこうがくぶんや 遺伝子工学分野 やくひんぶんせきぶん や薬品分析分野

かんきょうこうがい ぶん や 環境公害分野

生いぶつ かがく き そ まな じっけん じっしゅう とお 生物や化学の基礎をしっかりと学び実験、実習を通して おうょうぎじゅつ み やくひん しょくひん いでんし かんきょう せんしん 応用技術を身につけ、薬品、食品、遺伝子、環境の先進できる人材を育成します。





とうかい ち く ゆいいつ けいがっ か じつりょくようせい 古海州区唯一のパノナ系学科末中十美井

東海地区唯一のバイオ系学科で実力養成!

Employment support

ぶん や しゅうしょく かつやく おお 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。

かく きぎょう つよ しんらい かんけい

①各企業との強い信頼関係

こうない きぎょう せつめいかい かいさい

②校内企業説明会を開催

じゅぎょう とお しゅうしょく

- ③授業を通しての就職ノウハウを習得
- t-6.1-6. ④ クラス担任によるマンツーマンの指導体制
 - じっしゃかい かつやく せんぱい じっせき
- ⑤実社会で活躍する先輩たちの実績









でゅぎょうりょうとう 授業料等

Tuition Fees

■学費

^{うち わけ} 内 訳	1年次	2年次	
たゆう がく きん	_	_	
じゅ ぎょう りょう 授 業 料	700,000	700,000	
し せつじゅうじつ ひ 施設充実費	90,000	90,000	
じっけんじっしゅうひ 実験実習費	90,000	90,000	
がくせいしょけいひ	40,000	_	
なん がく ごう けい 年額合計	920,000	880,000	

きょうか しょ きょうざいだい ねんじ ■教科書・教材代(1年次)

学科名	きょうか しょ だい 教科書代	きょうざいだい 教材代	th 計
きかい じどうしゃこうがっか 機械・自動車工学科	52,000	18,000	70,000
建築デザイン学科	65,000	15,000	80,000
バイオ工学科	55,000	5,000	60,000
IT学科	30,000	20,000	50,000

げん がくとくてん すいせんにゅうがく かた じゅぎょうりょう ねんかん まんえん げんがく いた

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。

ー すいせんにゅうがく き じゅん _{つき}

推薦入学の基準(次の①~③すべての条件を満たす方。) しゅつがんじ にほんご のうりょくし けん いじょう しゅとく かた

①出願時に日本語能力試験N3以上を取得している方。

にほん ご がっこう じ かんすうしゅっせきりつ い じょう がくぎょうせいせき ゆうしゅう ひょう か い じょう

- 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。
- にほん ご がっこうちょう すいせん かた
- ③日本語学校長が推薦できる方。

、試について 🛕 About entrance examination

しょ るい せん こう ひっき し けん に ほんご すうがく 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。

がつ にち がんしょうけつけ はじ がんしょていしゅつ さい ぼしゅうようこう ていしゅつしょるい 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 かくにん ふ び かくにん ご ゆうそう

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。

がいこくじんりゅうがくせいよう ぼしゅう ようこう らん ▶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

5000120-758-066