

INFORMATION

希望される方は、インターネット申込となります。
詳細は本校ホームページに記載します。また、中学校へお知らせします。

保護者のかたへ



◆ 体験入学・体験入部のご案内 ※個別相談会も実施します。

第1回 **8.27** (火) 9:00-12:00

第2回 **8.28** (水) 9:00-12:00

当日、保護者の方には学校説明会を実施します。

◆ 見学説明会のご案内 ※個別相談会も実施します。

第1回 **10.5** (土) 9:00-11:00
10:00-12:00

第2回 **10.26** (土) 9:00-11:00
10:00-12:00

第3回 **11.9** (土) 9:00-11:00
10:00-12:00

第4回 **11.30** (土) 9:00-11:00
10:00-12:00

ACCESS



地下鉄「東別院」駅3番出口より、西へ徒歩5分
金山総合駅北口より、北へ徒歩10分

詳しい通学方法は
[こちら](https://tachibana-hs.ed.jp/railroad)
<https://tachibana-hs.ed.jp/railroad>



NAGOYA TACHIBANA HIGH SCHOOL

SCHOOL GUIDEBOOK 2025



Reborn

「名古屋たちばな」 から広がる、私の可能性

愛知産業大学工業高等学校は
「名古屋たちばな高等学校」へ生まれ変わりました。

「名古屋たちばな」 3つのChange

1 校名の変更

本学園の起源が、歴史と伝統のある町、名古屋市中区橋であることを鑑み、
学校名を「名古屋たちばな高等学校」として新たな第一歩を踏み出しました。

2 男女共学

ダイバーシティ(多様性)とインクルージョン(包括)の理念をもとに、
だれでも分け隔てなく自由に生き生きと共に学べる高等学校を目指します。

3 普通科の設置

地域社会からの熱い要望に応えつつ、超スマート社会、創造社会においても
多角的な視野をもって活躍できるリーダーを育成します。



CONTENTS

- 01 イントロダクション
- 02 誓いの言葉／建学の精神
- 03 校長メッセージ
- 04 COURSE OF STUDY
- 06 普通科
- 08 工業科
- 10 電気科
- 12 電子科
- 14 機械科
- 16 NTH News
- 18 検定・資格取得／制服紹介
- 20 年間スケジュール／
名古屋たちばな生の1日
- 22 部活動
- 24 施設紹介
- 26 進学・就職サポート
- 28 ASU姉妹校



誓いの言葉

私たちは 父母のおかげで 勉学する機会が与えられているから
 その期待にそむかず 一生に二度とこないこの時を 無駄にすることなく
 勉学と修養に励み 社会から喜ばれる 人間になろう

建学の精神
School Philosophy

豊かな知性と誠実な心を持ち
 社会に貢献できる人材を育成する



坂 美好 Saka Miyoshi

Message

急激に変革する時代、これまでの私達の経験則では通用しない社会が到来しています。人工知能AIは、得意とする「論理的思考」をもとにFORECASTING（フォアキャスティング）という目標達成手段であらゆる物事を思考し私達に答えを準備してくれます。そして、私達は直感的判断、「知恵」を活用しBACK CASTING（バックキャスティング）という手段で実現したい未来から今を考えることとなります。本校は、これまでに63年間にわたり工業教育に関する伝統と歴史があり、昨年度では、若年者ものづくり競技大会電気工事部門において全国制覇を成し遂げました。これまでの「モノづくり教育」のノウハウは、名古屋たちばな高等学校として「創造する学び舎」に受け継がれています。

COURSE OF STUDY

学科紹介

名古屋たちばな高等学校には、普通科及び工業科が設置されています。特に工業科では、より専門性を高めるため「電気科」「電子科」「機械科」の3科があり、全国大会（電気工事部門）において全国制覇を成し遂げました。普通科及び工業科ともに、デジタルスキルを高めて新しい「創造」という学びを展開し、さまざまな資格取得にチャレンジすることができます。

普通科

普通科

GENERAL COURSE



さまざまな対話を通じて、
探究心、創造力を向上させ
「創造」分野で活躍できる人材を目指そう。

工業科

電気科

ELECTRICAL ENGINEERING



電気設備コース

快適で安全な暮らしを支える
電気のスペシャリストを目指そう。

電子科

ELECTRONIC



ITデザインコース

快適で豊かな未来を創り出す知識と技術、
実践力を身に付けよう。

機械科

MECHANICAL ENGINEERING



機械加工
コース

ロボティクス
コース

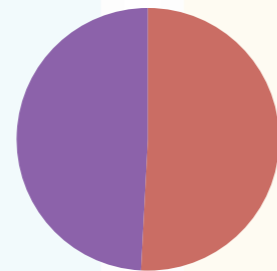
スポーツアドバンス
コース

「あったらいいな」をカタチにする。
それが、モノづくりの醍醐味。
モノづくりの総合力を身に付けよう。

進路実績 (令和5年度の進路実績)

進学

49.1%



就職

50.9%

進学率

49.1%

4年制大学のべ 41校(139名)
短期大学・
専門学校へのべ 39校(100名)
4年制大学
進学率 58.2%

就職率

50.9%

求人会社数 1,325社
求人数 2,060名
求人倍率
(愛知県求人倍率4.24倍) 10.19倍
大手企業内定率
(従業員数1,000人以上) 55.40%

卒業生が就いた職業

- 医療従事者
- 公務員
- 教師
- 保育士
- 幼稚園教諭
- 電気工事士
- システムエンジニア
- WEBデザイナー
- ゲームプログラマー
- インテリアコーディネーター
- CADオペレーター
- プロダクトデザイナー
- 自動車整備士
- 美容師
- イラストレーター
- CGデザイナー
- 機械オペレーター
- 建築士
- 施工管理技術者
- 食料品製造従事者
- 鉄道従事者
- スポーツトレーナー
- など



ただ大学進学を目標とするのではない。
多くの情報が得られ、
多様性が求められる時代に対応する術を学ぶ。

Society5.0、超スマート社会など変革する社会において、ただ大学進学を目標とするのではなく、ICT活用の学習によりDigitalスキルを高め、「分からない分野」「知らない世界」においてもゼロから挑戦できる創造力豊かな人材育成を目指します。



学園ネットワークを活かすメリット

よりネイティブな「探究学習」を実践し、さまざまな対話を通して、探究心、創造力を向上させ「創造」分野で活躍できる人材を育成

1. 優れた姉妹校の講師陣、大学生がメンター、ファシリテーターとして授業に参加。
2. 「知っていること」から「知らないこと」への挑戦力を養う。
3. 充実した高大連携事業（夏期集中講座）。
4. ICTを活用した成果発表会。

超スマート社会や、創造社会において、多角的な視野をもって活躍できる人材を育成

1. 併設する工業科の「モノづくり精神」に触れることで「創造すること」の醍醐味を知る。
2. 地域交流を土台に地域の課題と自分の課題を重ね合わせ課題解決力を向上させる。
3. ダイバーシティへの認知力、理解力を向上させる。
4. 卒業時に着実な進路選択が可能となる。

探究学習

総合的な探究の時間では、各学年において段階的に「探究」の質を高めていきます。

1年次、2年次と探究を深め、3年次においては、すでに工業科で実施している「課題研究発表会」同様、成果発表を行います。そして、「問い」「答え」もない社会でのさまざまな課題について、自ら探究できる力を養います。

【1年次】

各姉妹校の講師及び学生達との様々な対話により探究活動の重要性を知る。また、多様な価値観を学び、自己が認識できる世界の広さや多様な生き方、考え方があることを学び、「探究することの意義や重要性」を学ぶ。

【2年次】

デジタルスキルの向上、併設する工業科のモノづくり技術や醍醐味を体験する。また、一人ひとりの自由な発想を大切に、正解のない未知の世界に挑戦する意欲を高める。探究学習では、思考・協働・表現に重点を置き、各チームで問いを立て解決策を模索する。

【3年次】

1・2年生で身に付けた様々なスキルを基に個人研究に挑戦し、成果発表会に備える。また、言語技術の習得にも時間を費やし、豊かな表現力を身に付ける。充実した3年間の探究活動により、ダイバーシティの社会の中で、新しい価値を「共」に「創」ることのできる人材に成長する。

カリキュラム CURRICULUM

教科	国語		地歴		公民		数学				理科				体育		芸術		外国語		家庭		情報		特活		総合的な探究の時間	合計							
	現代の国語	言語文化	論理国語	文学国語	地理総合	歴史総合	日本史探究	世界史探究	公共	倫理	政治・経済	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学A	数学B	数学演習	物理基礎	物理	化学基礎	化学	生物基礎	生物	体育	保健	美術Ⅰ			書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	英語コミュニケーションⅡ	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	情報Ⅰ
1年	2	2			2	2					4		2				2				2		2	1			3		2	2			1	1	30
2年			2	2			2	2	2		4		3				2	2					2	2	1			4				2	1	1	30
3年			2	2			2	2	2		3		2				2		4				2	3		2	2					1	1	30	

選択科目

姉妹校との交流

学校法人愛知産業大学の姉妹校と連携し、上級学校の様子や取り組み、新しい発見や疑問が見つかる体験をします。

公務員対策講座

ELICビジネス&公務員専門学校の講師を本校に招き、公務員の種類や仕事内容、試験対策について知る体験ができます。また、長期の休み中に公務員対策講座に参加できるなど姉妹校の強みを生かした、3年間のバックアップが受けられます。



PICK UP



高大連携 高校と大学の繋がり

愛知産業大学へ出向き、各学科の研究内容やその取り組み、そして、社会から求められている技術などを知る講座を受けます。また、本校を卒業して進学した多くの在校生から学習・研究に励んでいる状況を聞く機会もあります。

teacher's MESSAGE



数学を通して、
論理的・形式的な考え方を
身に付ける。

数学は積み重ねの教科です。本校では中学校数学の復習から始まり、通常授業や授業後の補習を通して、大学入学共通テスト・中堅私立試験までの内容を網羅します。毎日の授業を大切に、予習復習を徹底することで、自分たちの希望する進路を掴み取りましょう。教師陣も徹底サポートします！

古庄 恵也 先生
数学担当



理科は
私たちの生活や世界を
理解するための道具である。

理科は決して退屈なものではありません。むしろ、毎日が新しい発見と驚きの連続です。例えば、どうして虹ができるのか、なぜ宇宙には星があるのか、これらの疑問に答えるために、私たちは常に知的な探求を続けるのです。また、理科は問題解決能力や批判的思考力を鍛える上で非常に重要です。ぜひ、理科の世界に飛び込んで、新たな驚きと発見を体験してみてください！

星光紀 先生
理科・工業担当

工業科

INDUSTRIAL COURSE

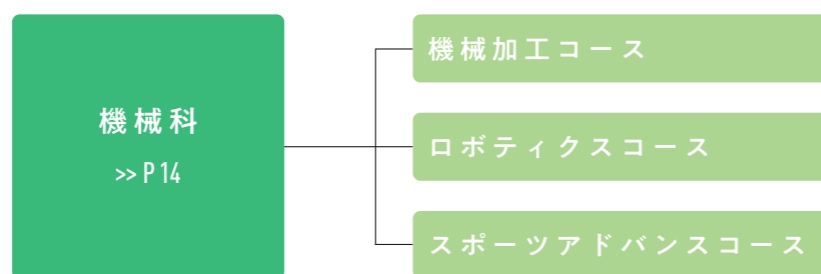
名古屋たちばな高校では、工業科として電気、電子、機械の3科を設置



基礎から専門的な知識・技術まで、徐々にステップアップしながら各分野のプロフェッショナルを目指します。そして、2年次からコースを選択し、より専門的に学びます。進学指導、部活動、実力の証明となる資格取得にも力を入れ、一人ひとりをしっかりとサポートする体制が充実しており、目標をもって学べます。



※入学時は電気科・電子科ともに一括募集となります。



工業は日本の経済と生活を支える基幹産業であり、その技術は、多岐にわたります。

そこで求められる、専門的な知識と技術を、名古屋たちばな高校では、電気、電子、機械の3つのスペシャリストになるべく学習します。

学びの特色

目標検定・資格

電気科

ELECTRICAL ENGINEERING

快適で安全な暮らしを支える電気スペシャリストを目指そう。電気工事士になりたい。モーターの原理や仕組みを知りたい。電気に関する幅広い分野を学びたい。さまざまな資格を取得したい人におすすめ。

01

「電気・電子」の知識・技術を習得し電気の発生から応用まで幅広く学習

02

太陽光発電や燃料電池などの新エネルギーをはじめとする最先端の電気技術を学べる

03

第一種電気工事士・第二種電気工事士や第三種電気主任技術者など資格取得をしっかりとサポート

FEATURES OF THE ELECTRICAL ENGINEERING

【1年次】
情報技術検定3級／計算技術検定3級／危険物取扱者丙種

【2年次】
情報技術検定2級／第二種電気工事士 など

【3年次】
第三種電気主任技術者／電気基礎認定試験／第一種電気工事士 など

電子科

ELECTRONIC

快適で豊かな未来を創り出す知識と技術、実践力を身に付けよう。ITや精密機械製造関連企業に就職したい。ロボットに興味がある。電子技術を身に付けたい。WEBデザイン、グラフィックデザインの知識が学びたい人におすすめ。

01

「電気・電子」の知識・技術を習得し電化製品の仕組みやシステム設計まで幅広く学習

02

社会人に求められる情報スキルのベースとなる電子情報技術を学べる

03

ITパスポートや第二級デジタル通信など資格取得をしっかりとサポート

FEATURES OF THE ELECTRONIC

【1年次】
情報技術検定3級／計算技術検定3級／危険物取扱者丙種

【2年次】
情報技術検定2級／ITパスポート／第二級陸上特殊無線技士／第二級デジタル通信 など

【3年次】
情報技術検定1級／基本情報技術者 など

機械科

MECHANICAL ENGINEERING

「あったらいいな」をカタチにする。それが、モノづくりの醍醐味。モノづくりが好き。技術を身に付けたい。機械の操作や制御、ロボットのメカニズムについて学びたい。部活動と学業どちらも頑張りたい人におすすめ。

01

溶接・機械加工・手仕上げから、エンジンの仕組み・自動工作機まで金属加工・機械テクノロジーの基礎から応用まで幅広く学習

02

電子回路、プログラミングなど実習を重視し、ロボットの仕組みや情報スキルを学べる

03

勉強も部活動も、一生懸命に取り組みたい生徒に向けて、両立をバックアップ

FEATURES OF THE MECHANICAL ENGINEERING

【1年次】
情報技術検定3級／計算技術検定3級／危険物取扱者丙種

【2年次】
基礎製図検定／アーク溶接技能検定／旋盤技能検定 など

【3年次】
機械製図検定／ガス溶接技能講習／初級CAD検定 など



電気は、私たちの暮らしの中で、なくてはならないエネルギー。
目指すのは、快適で安全な暮らしを支える電気の特シャリスト。

電気設備コース

ELECTRICAL EQUIPMENT Course



生活に密着した電気について電気エネルギーの発電・送配電・電動機・発電機・屋内配線・新エネルギーの仕組みなどを基礎から学習し、電気工事士を中心に各種の資格取得を目指します。

実習紹介 PRACTICE

電気工事实習



屋内電気配線の施工などの技能を学びます。

電気機器実習



各種モーターや変圧器、高電圧放電などの計測実験を行います。

制御実習



トランジスタからLSI(大規模集積回路)までの理論を学びます。

電気計測実習



電流や電圧、抵抗などを測定し電気回路を学びます。

カリキュラム CURRICULUM

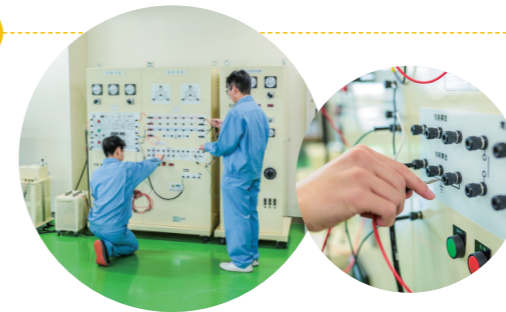
教科	国語	地歴	公民	数学				理科	保健	芸術	外国語	家庭	工業				普通科目計	専門科目計	特活	合計								
	現代の国語 言語文化	論理国語 歴史総合	地理総合	公民	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学A	数学B	数学C	物理基礎 化学基礎 生物基礎	体育 保健	書道Ⅰ 美術Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ コミュニケーション英語Ⅲ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	工業技術基礎 課題研究	実習(A)	製図	工業情報数理		電気回路 電気機器	電力技術 電子技術	電子計測制御 電子機械	通信技術	電子機械	ホームルーム活動		
1年	2	2	2	3		2			2	2	1	3		2	3				2	3					21	8	1	30
電気設備コース	2年		2		3				2		2	2					3			3	3	2		2	16	13	1	30
	3年		2	2		2				2	3			2		3	3	2			2	2	2	2	13	16	1	30

太陽光パネルで環境問題を学ぶ

クリーンなエネルギーとして重要な太陽光発電を学ぶ装置です。実習室で太陽光パネルによる発電の実習が出来るように、パネルと投光器を使って学習します。



PICK UP



送電線路実験装置を設置

電力を運ぶ送電線について学ぶために送電線路実験装置を用いて学習します。制御回路の実験ができるように垂直自立型装置になっています。

student's MESSAGE

現状に満足することなく
更に高みを目指して。



私は第二種電気工事士をはじめとした様々な電気関係の資格取得ができることに魅力を感じて入学しました。また、電気工事の大会では高い実績を残しており、私も参加して活躍したいと感じました。入学後は、目標であった第二種・第一種電気工事士の資格を取得することができ、競技大会への参加もできました。今後の目標は、競技大会で優勝することです。

坂廻辺 次元さん
電気設備コース3年(岩倉市立岩倉南中学校出身)

成長できる環境の中で
自分の可能性を
広げています。



整った設備や学習しやすい環境の中で、専門的な知識を学ぶことができます。周りのクラスメイトと切磋琢磨しながら、実習を通して技術を磨くことができます。更に、資格取得に向けて知識も身に付けることもできます。また、豊富な進学実績や就職実績があるのも魅力だと感じます。私も勉強に励みながら難しい資格にも挑戦していき、将来に繋げていきたいです。

安田 達也さん
電気設備コース3年(半田市立成岩中学校出身)



家電製品からスマートフォンなど私たちの生活に欠かせない電子機器には、必ず電子回路が組み込まれている。
 快適で豊かな未来を作り出す知識と技術を学ぶ。

ITデザインコース

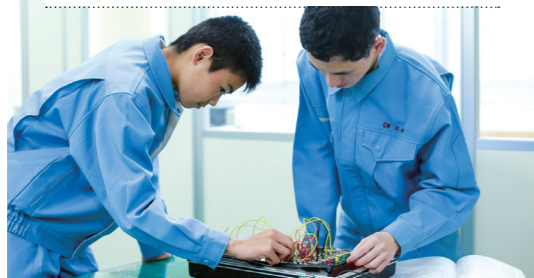
IT DESIGN Course



電子回路・電子機器の制御の学習に加え、通信技術、パソコン技術を習得します。また、パソコンを活用したプログラミング、Webデザイン、グラフィックデザインなどを学習します。

実習紹介 PRACTICE

電子制御実習



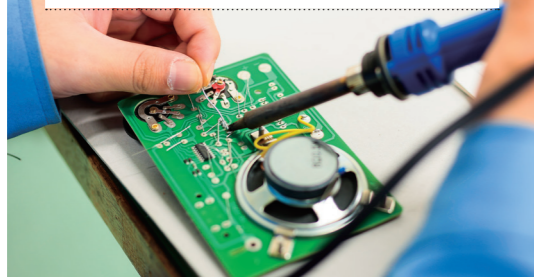
実習を通して回路設計に対する基礎的な力を養います。

電子計測実習



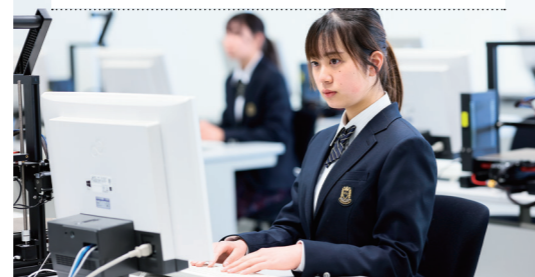
電子部品の回路やデータなどを作成する技術を学びます。

電子工作実習



電子回路基礎の設計製作やロボット製作などを実習します。

パソコン実習



ワード・エクセルやホームページの作成などを学びます。

カリキュラム CURRICULUM

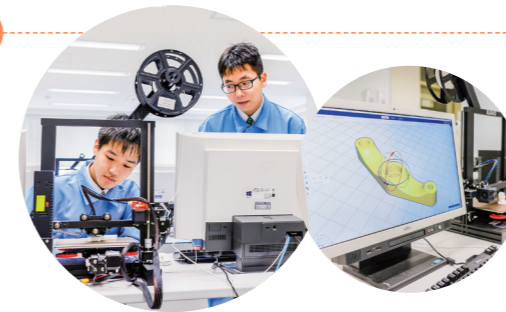
教科	国語		地歴		公民		数学				理科		保健		芸術		外国語			家庭		工業						普通科目計	専門科目計	特活	合計									
	現代の国語	言語文化	論理国語	歴史総合	地理総合	公共	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学A	数学B	数学C	物理基礎	化学基礎	生物基礎	体育	保健	美術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	英語コミュニケーションⅡ	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	工業技術基礎	工業情報数理	電気回路	実習(A)					電子回路	ハードウェア技術	プログラミング技術	課題研究	製図	電子制御	通信技術	コンピュータシステム技術	
1年	2	2			2		3			2			2		2	1			3				2	3	2	3										21	8	1	30	
ITデザインコース	2年		2			2		3					2		2	1		2	2								3	3	2	3	2						16	13	1	30
	3年		2	2				2						2	3							2					3	2		3	2	2	2	2	2	2	13	16	1	30

プログラム言語「Python(パイソン)」を利用したゲーム制作

近年、注目されている言語のひとつであるプログラム言語のPythonを学び、生徒が個々に考えたゲームを作成しています。



PICK UP



最新の3Dプリンタで造形

3Dプリンタを用いて三次元モデリングを学びます。日々進化していく分野ですので最新の技術に触れることにより三次元工作を学習していきます。

student's MESSAGE



学びを通して自身で成長を実感することができています。

プログラミングを学びたいと思い電子科を選択しました。初めて学ぶ内容に戸惑いもありますが、わからなかった問題がわかるようになっていく瞬間が一番楽しいです。特に、1つのことが理解できると、他の問題にも応用して解決できることがプログラミングの魅力だと感じます。今後の目標はジュニアマイスター顕彰ゴールド獲得に向けて、さらに勉強に励みたいです。

清野 元喜さん
ITデザインコース 3年(名古屋市立城山中学校出身)



資格の勉強を通じて幅広い知識を吸収していきたいです。

将来IT業界に携われる仕事に就きたいと思っていたので、本校なら自分の夢に近づけることができると感じて入学しました。現在は情報系の資格を中心に勉強をしていて、最近では情報技術検定1級を獲得することができました。卒業までに基本・応用情報をしっかり身に付けていき、更に高度な資格取得にも挑戦していきたいです。将来に向けて今後も頑張ります。

佐藤 隼輔さん
ITデザインコース 3年(稲沢市立祖父江中学校出身)



高い技術力と品質の良さが求められる様々な製品たち。
 製品にするまでに必要な知識と技術を学び、目に見えるモノをつくれる。
 それが、モノづくりの醍醐味。

機械加工 コース MACHINING Course



生産に必要な設計・材料などの理論をモノづくり(実習)を通して体感・学習します。工作機械加工・溶接などの技能実習や自動工作機械などの操作・制御技術について学習します。

ロボティクス コース ROBOTICS Course



ロボットのメカニズム(動作・機構)について理論的・実学的に学習し、コンピュータ支援ソフトウェアを活用した加工や制御技術を習得します。また各種ロボット設計の基礎を学習します。

スポーツアドバンス コース SPORTS ADVANCE Course



就職、進学、ともに対応できる工業技術を学びます。企業が求める「体力」「協調性」「リーダーシップ」を備えた人材や、スポーツ推薦型の進学に対応できる人材を目指します。

実習紹介 PRACTICE



旋盤実習

材料を回転させ、ねじや円柱形状などを0.02mmの精度で削り出します。



CAD実習

パソコンでCADソフトを使用した図面の描き方を学びます。



自動車技術実習

エンジンの分解、組立を通して原動機の構造を学びます。



機械製図

1人1台の高機能な製図台(ドラフター)で機械製図を勉強します。

カリキュラム CURRICULUM

教科	国語		地歴		公民		数学				理科		保健		芸術		外国語		家庭		工業		普通科 科目	専門科 科目	特活	合計														
	現代の国語	言語文化	論理国語	歴史総合	地理総合	公共	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学A	数学B	数学C	物理基礎	化学基礎	生物基礎	体育	保健	書道Ⅰ	美術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	英語コミュニケーションⅡ	英語コミュニケーションⅢ					論理・表現Ⅰ	家庭基礎	スポーツ	工業技術基礎	工業情報数理	実習(A)	実習(B)	工業技術英語	機械工作	機械設計	課題研究	原動機	生産技術	電子機械
1年	2	2			2		3		2				2		2	1			3				2	3	3												21	8	1	30
機械加工コース			2		2		3					2			2	1	2		2							3	2	3	3					2			16	13	1	30
ロボティクスコース			2				2	3				2			2	1	2		2							3	3	2	2	3							16	13	1	30
スポーツアドバンスコース			2				2	3				2			2	1	2		2				4			3	2			4							20	9	1	30
機械加工コース			2	2				2							2	3						2				3	2			3	3	2	3				13	16	1	30
ロボティクスコース			2	2				2							2	3						2				3	2		2	3	3			3			13	16	1	30
スポーツアドバンスコース			3	2				2							2	2						2		4			3			2	3	2	2				17	12	1	30

教育用ロボットアーム DOBOT を使用し ロボット制御について学ぶ

ロボットの設計や、制御方法の習得を目指し、メカトロニクス(機械+電気電子)技術やプログラミング技術を実践的に学びます。



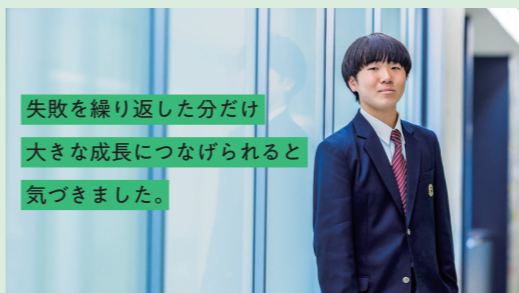
PICK UP



レゴ®ブロックでプログラミング学習

STEAM教材に最適なレゴ®エデュケーション SPIKE™ プライムを導入しました。レゴ®ブロックと直感的なプログラム言語で、論理的に考え、客観的に問題を解決する力を身に付けます。

student's MESSAGE



失敗を繰り返した分だけ
大きな成長につながられると
気づきました。

体験入学でロボットにふれたことがきっかけとなりロボティクスコースを選択しました。レゴ実習を通して、プログラミングについて楽しく学ぶことができます。また、ゼロから作品を作り上げていく中で試行錯誤を繰り返して、完成した時にはやりがいを感じることができます。この経験を勉強だけでなく、部活動や今後の進路決定の際にも活かしていきます。

小川 煌真さん
ロボティクスコース 3年(清須市立春日中学校出身)



部活も勉強も
一生懸命取り組んで
充実した毎日を送っています。

勉強と部活動の両立を目指して楽しい学校生活を送りたいと思い入学を決めました。機械科では、工業高校ならではの旋盤や溶接などの授業を通して、専門的な知識を学ぶことができるのが魅力です。また、部活動にも力を入れているので、人としても成長できる環境があります。今後も勉強と部活動の両立に加えて、資格取得にも積極的に取り組んでいきます。

石川 真喜さん
機械加工コース 3年(北名古屋市立西春中学校出身)

2024年 /
がんばる生徒を紹介！

様々な資格取得やコンテストなど果敢に挑戦しています。
輝かしい成果を出している生徒を紹介します。

FEATURE
01

筑波大学合格！

大学進学を目指し、進学補習や放課後の講習を行い、見事、国公立大学へ合格が決まりました。入試方式はAC入試という、個人の実績に応じて企業と学校の先生から推薦をいただいて挑戦する特殊な入試方式でした。



STUDENT'S VOICE

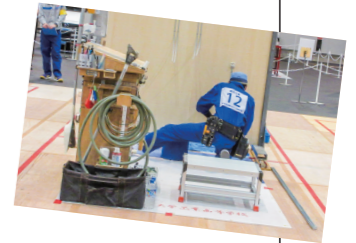
将来の夢に向けて大きな一歩を踏み出した。先生方の献身的なサポートが大きな力に。進学後も自分のスキを極められる環境を最大限に活かして挑戦し続ける！

2024年 電子科卒業
間瀬 太陽さん
(半田市立半田中学校出身)

FEATURE
02

若年者ものづくり競技大会 電気工部門
2年連続の全国優勝！

昨年の高等学校工業教育研究会総合競技大会電気工部門と若年者ものづくり競技大会電気工部門のダブル全国優勝に続き、工業教育研究会愛知県予選では惜しくも3位であったが、今年は若年者ものづくり競技大会で全国2連覇を達成した。



STUDENT'S VOICE

資格や大会など様々なことに挑戦することができ充実した高校生活。試行錯誤を繰り返した日々の努力の積み重ねが結果につながった。

2024年 電気科卒業 堀之内 琉馬さん
(名古屋市立千種台中学校出身)

STUDENT'S VOICE

大会出場を通して、自分の苦手な部分や改善点を仲間と見つけ合い、お互いに克服しながら共に成長を実感することができた。

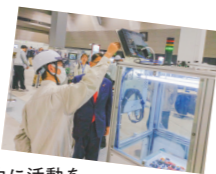
2024年 電気科卒業 小嶋 暖さん
(多治見市立陶部中学校出身)



FEATURE
03

第2回高校生ロボット
SIリーグ

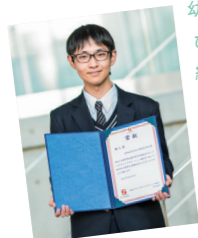
Aichi Sky Expoにて行われた第2回高校生ロボットSI(システムインテグレーション)競技会に初参加し、本校の課題に対する取り組みの成果が評価され新人賞を受賞した。3年生での課題研究授業中に活動を行い、愛知県知事をはじめ多くの来場者にロボット動作を披露した。



STUDENT'S VOICE

幼少期からロボットに興味があり、より専門的に学びたいと入学を決めた。高校3年間で失敗や成功を繰り返し培った知識と技術を、競技会で最大限発揮することができた。

2024年 機械科卒業 鈴木 創大さん
(名古屋市立長良中学校出身)



FEATURE
04

高校生海外研修に
参加しました！

タイ王国の主にバンコクにて工業大学見学や日系企業の見学、現地での観光を体験することができました。愛知県からは本校のみの参加で、全国から集まった工業高校生と一週間に渡る研修は今後の人生において大きな経験となりました。

STUDENT'S VOICE

全国から集まった工業生徒と共に海外研修に参加したことで、多くの刺激を受けて自分の視野を広げることができた。特に、現地の大学生との交流を通じて新たな繋がりを増やすことができた。

2024年 電子科卒業 筒井 涼介さん
(豊田市若園中学校出身)



FEATURE
05

マーチングバンド部
国民文化祭出場

文化庁などが主催する国民文化祭に全国より選ばれし25の団体に本校マーチングバンド部が選ばれた。創部以来初めて踏む舞台となったが日々の努力の成果が認められたことに感謝し、本番も会場を魅了した。

STUDENT'S VOICE

勉強も部活も本気で楽しむことができる。全国大会出場を惜しくも逃してしまっただが、国民文化祭という選ばれし大きな舞台で、演奏やパフォーマンスを届けることができた。

2024年 機械科卒業 浅川 奨太さん
(名古屋市立山田中学校出身)



STUDENT'S VOICE

様々な演奏会や大会をこなしてきたが、創部以来初となる国民文化祭という大きな舞台で演奏した経験は一生の思い出となった。部活を行いながらも苦手な勉強にも真摯に向き合い成長できた。

2024年 機械科卒業 奥 大翔さん
(名古屋市立長良中学校出身)



FEATURE
06

卒業生が
Vリーグチーム
入団

本校バレーボール部の卒業生から初のVリーガーが誕生した。大学進学後もバレーボールに打ち込み奈良ドリーマーズでセッターを務めている。SVリーグ参入に向け今後の活躍を母校として応援しています！

GRADUATE'S VOICE

プロバレーボール選手になって活躍するという夢を持って、高校時代を過ごしました。様々な出来事、出会いのおかげで夢の舞台に立てました。まだ、夢の途中ですが存分に楽しみます！

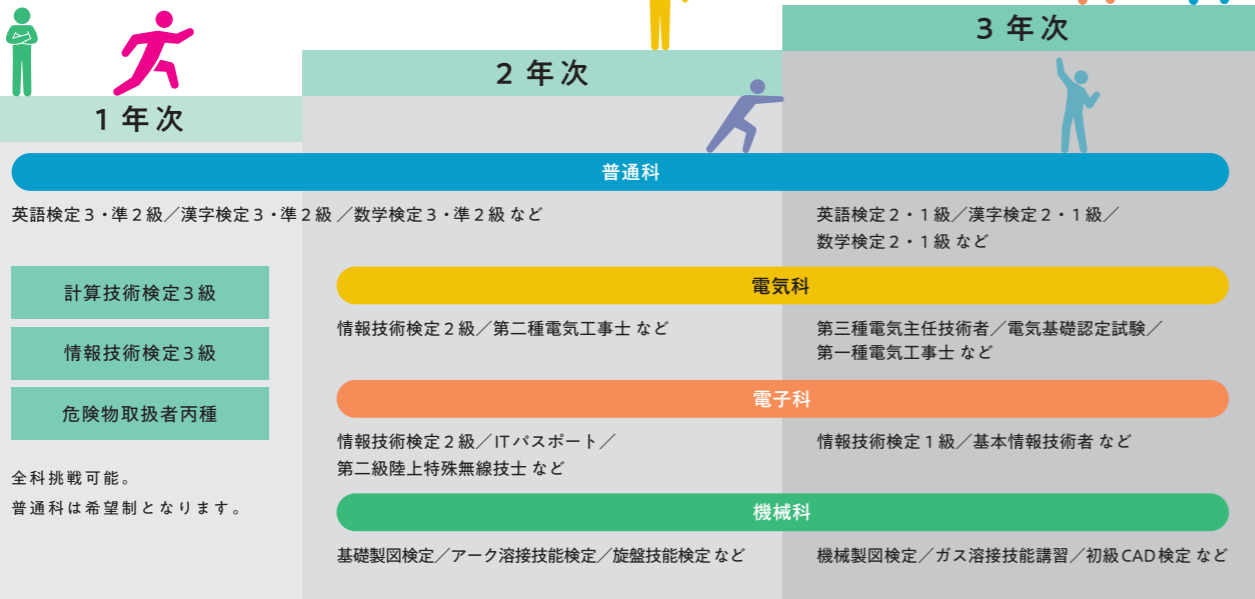
2019年 機械科卒業 武田 恭輔さん
(弥富市立弥富中学校出身)



CERTIFICATION

検定・資格取得

名古屋たちばな高校では1年次から検定・資格試験に挑戦していきます。
さらに工業科の生徒は、この表の1年次の3種を取得すると「愛知県知事技術顕彰」が申請により授与されます。



UNIFORM



制服紹介

女子の制服はスカート2種類とスラックス。
首元はネクタイとリボンがあり自分の好みでコーディネートできます。



STUDENT'S VOICE



自分の成長を目に見えて実感することができた。

2024年 電気科卒業 西城 真治さん(名古屋市立平田中学校出身)

自分の成長過程にあわせて堅実に資格取得をすることができます。レベルアップしていくにつれて内容の難易度も上がりますが、その分理解を深めることができます。また、学校の手厚いサポートにより、様々な資格にチャレンジすることができました。

ジュニアマイスター制度とは？

各種の資格・検定にとどまらずに、さまざまな団体や企業が主催するコンクール・競技会での成績を点数化し、全国工業高等学校長協会より認定される。特に優秀な者は特別表彰を受けることもある。

- ゴールド**
合計45得点以上
- シルバー**
合計30得点以上
- ブロンズ**
合計20得点以上

令和5年度 資格試験および検定試験等の合格者数

<ul style="list-style-type: none"> 1 ジュニアマイスター顕彰ゴールド 2 ジュニアマイスター顕彰シルバー 3 ジュニアマイスター顕彰ブロンズ 	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県知事技術顕彰 第一種電気工事士(実技合格) 第二種電気工事士(実技合格) 第二級 陸上特殊無線技士 危険物取扱者 乙種4類 危険物取扱者 丙種 計算技術検定2級 計算技術検定3級 情報技術検定1級 情報技術検定2級 情報技術検定3級 機械製図検定 	<ul style="list-style-type: none"> 3名 電気基礎認定試験 9名 基礎製図検定 16名 初級CAD検定 93名 アーク溶接技能検定 13名 ガス溶接技能検定 25名 旋盤技能検定 24名 フォークリフト運転者(1t以上) 1名 フォークリフト運転者(1t未満) 1名 高所作業車運転者(10m以上) 88名 高所作業車運転者(10m未満) 6名 玉掛け 222名 小規模ボイラー取扱技能講習 1名 墜落制止器具(フルハーネス) 24名 クレーン(5t未満) 137名 小型車両系(整地運搬採掘)機体重量3t未満 14名 自由研削砥石交換 	<ul style="list-style-type: none"> 8名 日本語ワープロ検定2級 20名 日本語ワープロ検定準2級 42名 日本語ワープロ検定3級 5名 日本語ワープロ検定4級 28名 ITパスポート 1名 情報処理技能検定 表計算 準2級 53名 実用数学技能検定2級 5名 実用数学技能検定準2級 23名 実用数学技能検定3級 11名 実用英語技能検定準1級 38名 TPS検定4級 17名 認定電気工事従事者 20名 日本漢字能力検定準2級 14名 日本漢字能力検定3級 6名 3名 	<ul style="list-style-type: none"> 1名 6名 17名 6名 3名 1名 1名 2名 5名 1名 24名 2名 3名 4名
---	---	---	---	--

SCHOOL CALENDAR



試験も行事も
充実!

イベントで
友達ともっと
仲良く!

年間スケジュール

日々の授業を通して知識と技術を身に付ける。
仲間と過ごす時間を楽しむ。
そんなスクールライフを100%満喫できる毎日が、
ここで待っています。

4 APRIL

- 入学式
- 社会見学
- オリエンテーション合宿[1年生]
- 新入生歓迎会

5 MAY

- 保護者総会 ● 母校訪問
- 第二種電気工事士(上期筆記試験)
- 愛知県高等学校工業教育研究会
総合競技大会

6 JUNE

- 計算技術検定試験
- 橋座公演
- 創立記念行事
- 愛知県総合競技大会

7 JULY

- 第一種電気工事士試験(上期技能試験)
- 第二種電気工事士試験(上期技能試験)
- 第三種電気主任技術者試験
- 進路相談会 ● ボランティア活動
- インターンシップ[2年生]

8 AUGUST

- 全国高校総体
- 体験入学
- 体験入部

9 SEPTEMBER

- 生徒会役員選挙
- 就職採用試験

10 OCTOBER

- 第一種電気工事士試験(筆記試験)
- 第二種電気工事士試験(下期筆記試験)
- 見学説明会 ● 橋座公演

11 NOVEMBER

- 文化祭 ● 計算技術検定試験
- 体育祭 ● 危険物取扱者試験
- 私学弁論大会 ● 修学旅行[2年生]
- 見学説明会 ● 球技大会
- 第一種電気工事士試験(技術試験)

12 DECEMBER

- 第二種電気工事士試験(下期技能試験)
- あけぼの学園奉仕活動
- ロボット競技大会
- 課題研究発表会

1 JANUARY

- 情報技術検定試験
- 推薦入試
- 一般入試
- 卒業献血

2 FEBRUARY

- 生徒会役員選挙
- 予餞会

3 MARCH

- 卒業式 ● 海外
● 終業式 ● インターンシップ
- 新入生説明会
- 全国高校選抜大会

ONE day

スクールライフ



名古屋たちばな生の1日

高校での一日の様子を紹介します。
普通科は教室での授業がメインですが、
工業科では、実習が行われるため橋校舎での
授業も盛りだくさんです。
授業は1限50分授業となります。

8:30



登校

8:40までに本校舎教室の自席に着席。中学校とは違い
電車通学者も多いです。

8:40



ショートタイム(ST) 朝学・朝読

本日の予定確認や連絡事項を行います。橋校舎での授
業があるクラスはこの時間に替替えて移動します。

9:10



1限目

各クラスの時間割に基づいて授業がスタートします。
体育や実習が1限目からあるクラスも。

11:10



3限目

午前もラストサポート。橋校舎で授業があったクラス
は3限目終了後に本校舎へ戻ります。次はお待ちかね
の昼食。

12:05



昼食

各クラスでランチタイム。学校内に購買も出現します。
人気のメニューは唐揚げとコロッケがセットになった
サイドメニュー。

12:45



4限目

午後の授業がスタートします。各教室にプロジェ
クターがあり、黒板と合わせながら授業が展開さ
れます。

15:45



下校

帰りのショートタイムや清掃が終わると下校で
す。帰りの電車の時間まで教室で談話する姿がよく
見られます。

15:45



進学補習・部活動

進学補習や部活動の時間帯。部活動では、体育館な
どから元気な声が聞こえてきます。進学補習、部活
動と将来の自分のために努力する姿が素敵です。

希望の進路の
実現のために
勉強!

専門科の授業が
楽しい!

CLUB 部活動 Activities

放課後も充実



仲間と一緒に挑戦する喜び、達成する感動があります。

運動部

- ★硬式野球部
- ★バスケットボール部
- ★バレーボール部
- 剣道部
- 卓球部
- ソフトテニス部
- ワンダーフォーゲル部
- 少林寺拳法部
- 柔道部
- 空手道部
- 陸上ホッケー部
- 自転車部
- 陸上競技部

文化部

- ★マーチングバンド部
- 自動車部
- 芸術部
(書道・写真・美術・アニメーション)
- 技術部
(自然科学・飛行機・工業模型・情報処理研究会)
- 囲碁・将棋部
- 英会話部
- 軽音楽部
- 放送部
- 生活情報部
- ダンス部

★は強化指定部

※部活動によっては、入部条件があります。





本校舎 (伊勢山校舎)

集いの場・休憩フロア

屋内体育館



FACILITY GUIDE

施設紹介

大階段



教室

図書コーナー

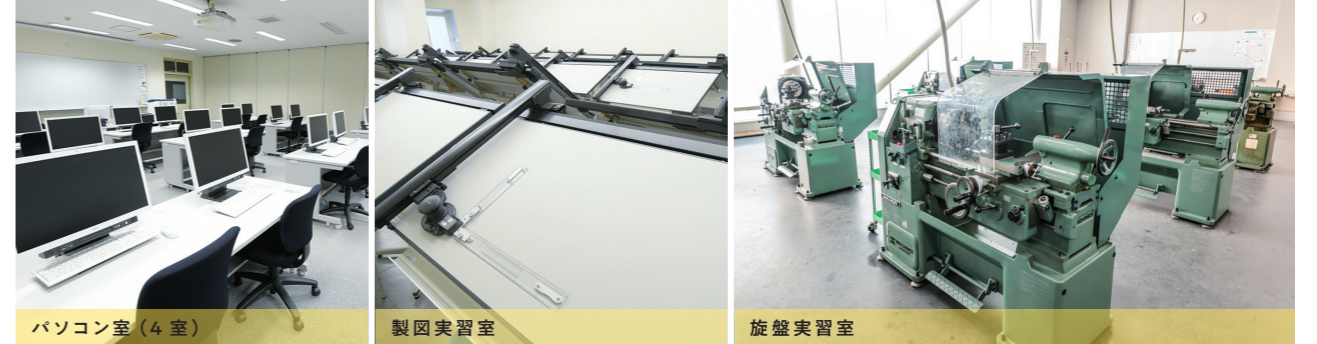
屋上庭園



補校舎 (体育館・実習棟)

たちばなホール

創立 110 周年記念アリーナ



パソコン室 (4 室)

製図実習室

旋盤実習室



NCセンター

電気工事実習室

理科室



第一体育館

剣道場

柔道場

図書室

家庭科実習棟

岩塚体育館

岩塚グラウンド

岩塚クラブハウス

CAREER SUPPORT

進学・就職サポート

放課後も充実



進学サポート

■ 充実の支援システムで、進学希望者をバックアップします。

校外模試

3年次の進学希望者を対象に校外実力模試を実施。実力の養成を進め、希望校選択の指針とします。また、基礎小論文テストを行い、学校推薦型選抜入試・総合型選抜入試対策にあたります。



面接指導

学校推薦型選抜入試・総合型選抜入試で実施される面接試験。各大学の出題傾向の分析結果や、先輩たちの残した受験報告書に基づいて模擬面接を実施し、指導にあたります。



学習支援

放課後、教科担当の教員によるバックアップ体制によって、講習を実施。小論文指導や受験勉強のフォローアップを図ります。



就職サポート

■ きめ細かな就職サポートで、一人ひとりの夢実現を応援します。

職業講話

企業から人事担当の方を迎え、就職するための心構えについてお話していただきます。企業が求める人物像を知り、就職活動への意識を高めます。



面接指導

3年次の春から秋にかけて個別面接指導を段階的に行います。基本的なあいさつや希望企業の面接試験の傾向など、様々な指導を行います。



進路課題テスト

2年次に5回、3年次に2回、計7回程度の進路課題テストを実施することで、就職活動に必要な一般常識を中心とした実力アップを図ります。

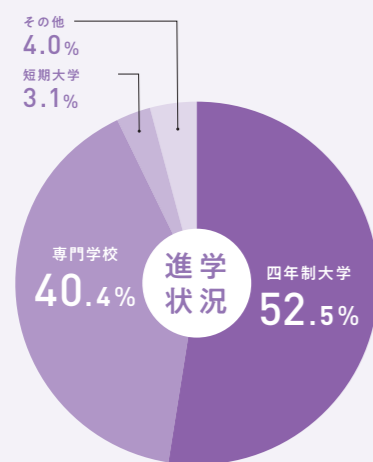


インターンシップ

意識を高めるため、2年次の夏季に最大3日間、実際の仕事を体験します。インターンシップを通して働くことの意義や、仕事のやりがいを考える機会にします。



令和5年度 大学等合格者数



令和5年度進学率

49.1%

四年制大学

- 筑波大学(1) ●愛知産業大学(17) ●愛知大学(1) ●愛知学院大学(2)
- 愛知工科大学(2) ●愛知工業大学(5) ●愛知淑徳大学(3) ●愛知東邦大学(6)
- 愛知文教大学(1) ●愛知みずほ大学(1) ●至学館大学(2) ●星城大学(3)
- 大同大学(20) ●中京大学(5) ●名城大学(4) ●南山大学(5) ●中部大学(10)
- 東海学園大学(4) ●同朋大学(1) ●名古屋学院大学(4) ●名古屋経済大学(5)
- 名古屋商科大学(1) ●名古屋文理大学(1) ●名古屋外国語大学(1) ●日本福祉大学(7)
- 岐阜聖徳学園大学(2) ●中部学院大学(1) ●鈴鹿医療科学大学(1) ●東海学院大学(6)
- 福井工業大学(2) ●京都産業大学(1) ●国士舘大学(1) ●桜美林大学(1)
- 京都精華大学(1) ●明治国際医療大学(1) ●神戸国際大学(1) ●大正大学(1)
- 国際武道大学(1) ●龍谷大学(2) ●京都橘大学(4) ●上武大学(2)

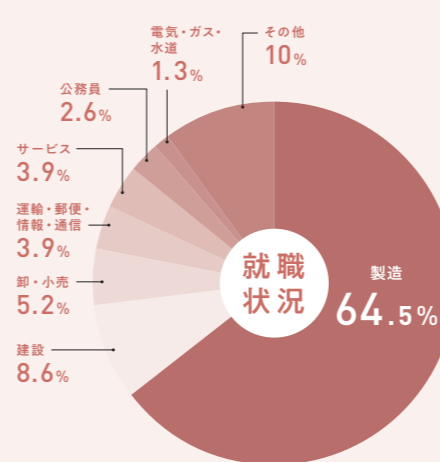
短期大学

- 修文大学短期大学部(1)
- 豊橋創造大学短期大学部(1)
- 愛知工科大学自動車短期大学(1)
- 中日本自動車短期大学(4)

専門学校

- ELIC ビジネス&公務員専門学校(13)
- 名古屋工学院専門学校(16)
- 東海工業専門学校金山校(1)
- あいち造形デザイン専門学校(1) など

令和5年度 主な就職先



令和5年度就職率

50.9%

- アイカ工業(株)(1) ●愛三工業(株)(1) ●(株)アイシン(3)
- アイシンシロキ(株)(1) ●アイシン高丘(株)(1) ●愛知機械工業(株)(5)
- (株)青山製作所(4) ●(株)アドヴィックス(3)
- 一般財団法人中部電気保安協会(1) ●(株)FTS(2) ●オークマ(株)(2)
- 河村電器産業(株)(1) ●(株)三五(2) ●CKD(株)(1)
- (株)シーテック(1) ●(株)ジェイテクト(3) ●スズキ(株)(2)
- 住友重機械工業(株)(1) ●大同特殊鋼(株)(1) ●大同メタル工業(株)(1)
- (株)デンソー(1) ●(株)デンソーエレクトロニクス(旧 アンデン(株))(1)
- (株)トーエネック 中部本部(1) ●(株)トーエネック 名古屋支店(3)
- (株)東海理化電機製作所(1) ●東海旅客鉄道(株)(1)
- 東芝エレベータ(株)(1) ●東邦ガス(株)(1) ●豊田合成(株)(3)
- トヨタ自動車(株)(8) ●(株)豊田自動織機(5) ●トヨタ車体(株)(5)
- トヨタ紡織精工(株)(旧トヨタ車体精工(株))(2) ●名古屋鉄道(株)(6)
- 日本軽金属(株)(1) ●日本製鉄(株)(1) ●日本トレクス(株)(1)
- (株)ノリタケカンパニーリミテド(1) ●(株)パロマ(1)
- フジパン(株)西春工場(2) ●フタバ産業(株)(2)
- プライムアースEV エナジー(株)(1) ●豊生ブレーキ工業(株)(2)
- 三菱自動車工業(株)(1) ●三菱重工業(株)(1) ●三菱電機(株)(2)
- 村田機械(株)(1) ●名菱テクニカ(株)(1) ●山崎製パン(株)(1)
- (株)UACJ(1) ●横浜ゴム(株)(2) ●(株)LIXIL(3) / その他 10社

GRADUATE'S VOICE

手厚いサポートを最大限に活用し
集中して取り組むことができました。

南山大学 進学

2024年 機械科卒業
高橋 隼大さん (名古屋市立有松中学校出身)

進学実績や就職実績が豊富であることが魅力的だと感じていました。面接練習や小論文の添削など先生方の充実したサポートを受けながら、集中して進学の準備をすることができました。進学後も資格や検定に挑戦していき、自分をより一層高めていきたいと考えています。

努力を積み重ねた結果
自信をもって面接に挑むことができました。

株式会社ジェイテクト 就職

2024年 機械科卒業
下川 健人さん (稲沢市立祖父江中学校出身)

就職活動を行っている中で、特に印象に残っているのは面接指導です。常に本番を想定し緊張感をもって指導をしていただけたおかげで、当日は緊張しながらも自信をもって面接に挑むことができました。また、自身で考えて行動することを心掛けて取り組んだことが成長につながったと感じています。

ASU GROUP

ASU 姉妹校



愛知産業大学

<https://www.asu.ac.jp/>

〈造形学部〉建築学科・スマートデザイン学科
〈経営学部〉総合経営学科

〒444-0005 愛知県岡崎市岡町原山 12-5
TEL: 0564-48-4511



愛知産業大学大学院

https://www.asu.ac.jp/department/graduate_school

〈造形学専攻〉建築学専攻/デザイン学専攻

〒444-0005 愛知県岡崎市岡町原山 12-5
TEL: 0564-48-4511



愛知産業大学 通信教育部

<https://www.aisan-tsukyo.jp/>

大学/〈造形学部〉建築学科
短期大学/国際コミュニケーション学科・専攻科

〒444-0005 愛知県岡崎市岡町原山 12-5
TEL: 0564-48-8282



名古屋たちばな高等学校

<https://asu-tchs.jp/>

〈普通科〉単位制

〒460-0016 名古屋市中区橋 1-21-25
TEL: 052-322-5255



愛知産業大学三河高等学校

<http://www.mikawa.ed.jp/>

〈普通科〉〈電気科〉〈情報処理科〉

〒444-0005 愛知県岡崎市岡町原山 12-10
TEL: 0564-48-5211



愛知産業大学三河高等学校

<http://www.asu-mikawa-tani.jp/>

〈普通科〉単位制

〒444-3523 愛知県岡崎市藤川町西川向 1-20
TEL: 0564-48-5230

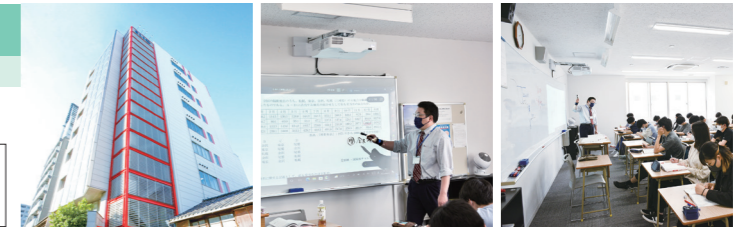


ELICビジネス&公務員専門学校

<http://elic.jp/>

〈公務員科〉〈ITスキル科〉〈短期公務員科〉

〒456-0018 名古屋市熱田区新尾頭 1-12-10
TEL: 052-683-0035



名古屋美容専門学校

<https://www.nagoyabiyo.ac.jp/>

〈美容学科〉

〒456-0002 名古屋市熱田区金山町 1-8-10
TEL: 052-678-3911



三河歯科衛生専門学校

<http://mikawa-dental.ac.jp/>

〈歯科衛生士科〉

〒444-0005 愛知県岡崎市岡町原山 12-130
TEL: 0564-48-6680

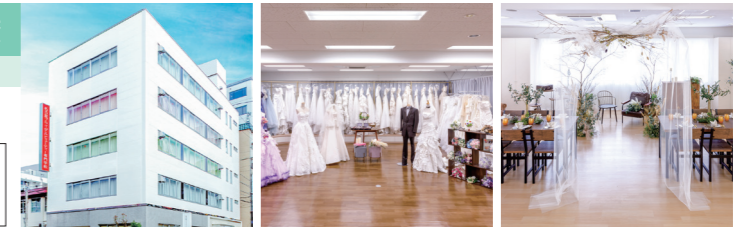


名古屋プライダルビューティー専門学校

<https://www.nbb.ac.jp/>

〈プライダルビューティー科〉女子のみ

〒456-0002 名古屋市熱田区金山町 1-6-9
TEL: 052-683-4011



島田幼稚園

<http://www.shimadayouchien.jp/>

〒468-0028 名古屋市天白区島田黒石 507
TEL: 052-802-5256



姉妹校への進学

STUDENT'S VOICE

ASU 姉妹校に進学

失敗を恐れず挑戦することの楽しさに
気づきました。

3年間の学びを通して強く印象に残っているのは、旋盤や溶接などの工業高校ならではの専門的な授業です。初めは不安が大きかったですが、学年が上がるにつれて知識や経験値も増えていき、自身で成長を感じながら楽しく授業を受けることができました。進学先でも新しい分野を学びますが、高校で培った経験を活かし失敗を恐れずに取り組んでいきたいです。



2024年 機械科卒業
大島 柁希さん
(豊川市立西部中学校出身)

● 姉妹校進学者への特典

愛知産業大学進学者は、
最大 **50万円** の奨学金を **4年間** 給付

ELIC ビジネス & 公務員専門学校、
三河歯科衛生専門学校進学者は、
15万円 の奨学金を給付

名古屋美容専門学校進学者は、
10万円 の奨学金を給付

(ただし、各種条件を満たす方が対象となります。)