

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掲載します。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 8.25 (火) 9:00-12:00 第2回 8.26 (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。体験入学・体験入部は、定員になり次第締め切りとなります。

◆ 見学説明会のご案内 ※個別相談会も実施します。

第1回 10.17 (土) 9:00-12:00 第2回 11.7 (土) 9:00-12:00

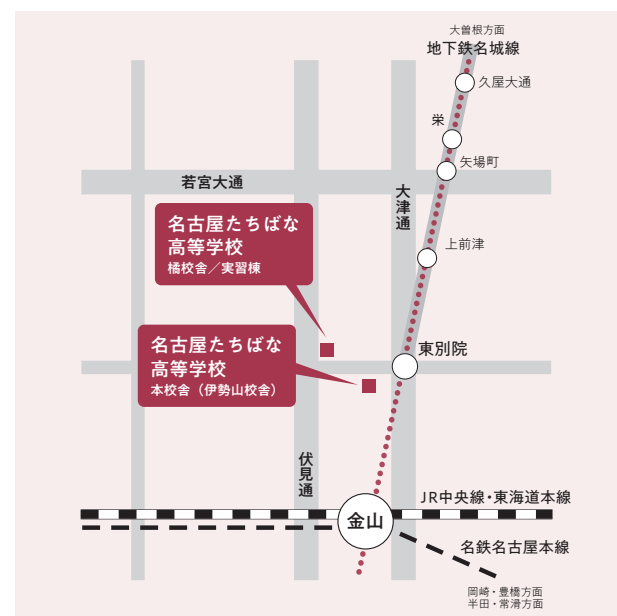
定員になり次第締め切りとなります。

第3回 11.28 (土) 9:00-12:00

◆ 2027 愛知の私立学校展 (小・中・高)

第1回 8.19 (水) パンテリンドーム ナゴヤ 第2回 8.20 (木) パンテリンドーム ナゴヤ

ACCESS



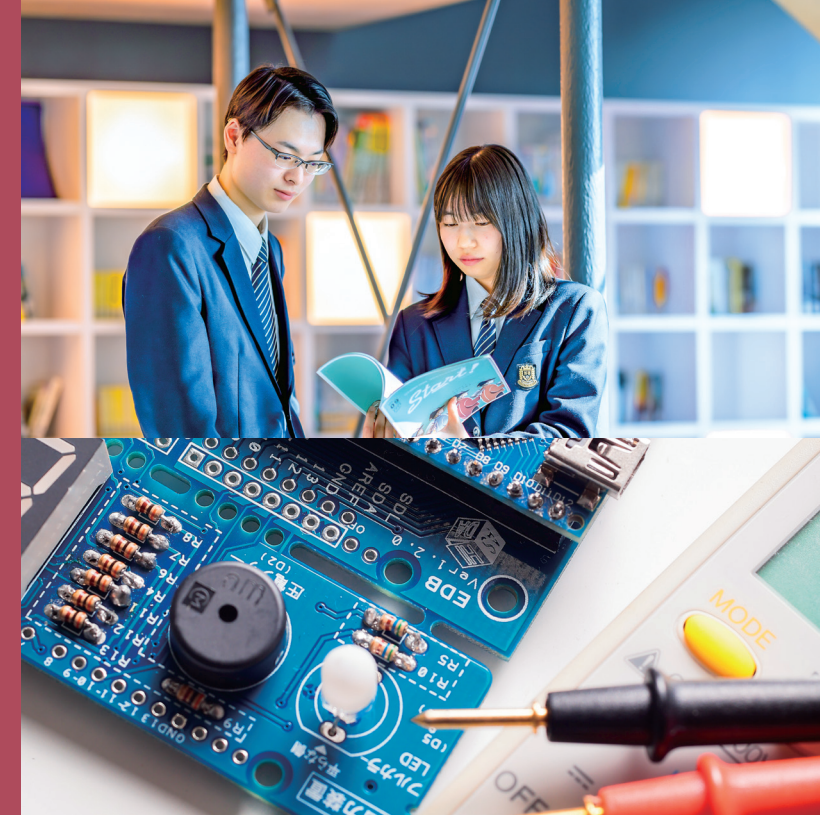
地下鉄「東別院」駅3番出口より、西へ徒歩5分
金山総合駅北口より、北へ徒歩10分

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



学校法人 愛知産業大学
高 名古屋たちばな高等学校

[本校舎] 〒460-0026 名古屋市中区伊勢山一丁目2番29号
[橋校舎] 〒460-0016 名古屋市中区橋二丁目6番15号
TEL: 052-322-1911 FAX: 052-332-3427 Email: tachibana-hs@asu.ac.jp
URL: <https://tachibana-hs.ed.jp/>



NAGOYA TACHIBANA '27

NAGOYA TACHIBANA HIGH SCHOOL
SCHOOL GUIDEBOOK



学校法人 愛知産業大学
高 名古屋たちばな高等学校



名古屋たちばなから広がる未来

知ること、つながること、そして越えていくこと。
その連なりが、新しい未来を描き出す。
可能性は、探究する心とともに広がっていく。



CONTENTS

- 01 イントロダクション
- 02 誓いの言葉
- 03 建学の精神／校長メッセージ
- 04 COURSE OF STUDY
- 06 普通科
- 08 電気科
- 10 電子科
- 12 機械科
- 14 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



Words of oath

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

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

MESSAGE FROM THE PRINCIPAL



学校長
坂 美好 Saka Miyoshi

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FORE CASTING(フォアキャストイング)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(バックキャストイング)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60年以上にわたり工業教育に関する伝統と歴史があり、令和5年には、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）においてすでに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。

	1年次	2年次	3年次	[PAGE]	
工業科 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学習し、電気、電子、機械の3つのスペシャリストになろう。	普通科 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。	文理選択をしながら、進学に向けた受験対策をしていきます。独自カリキュラムにより、幅広い学習が可能です。	学習した知識を応用して、大学進学を目指し、豊富な経験のある教員と共に更に高みを目指した学習をします。	P.06	
	電気電子科 「電気・電子」の知識・技術の習得を目指し、電気の性質や電子回路について幅広く学習します。	電気科 COURSE 電気設備コース 電気回路や機器の知識・技術を習得し、第一種電気工事士・第二種電気工事士の資格取得を目指します。	電子科 COURSE ITデザインコース 電子回路や通信技術など、身近な電化製品の仕組みを学習し、IT革命によって発展した技術力を学習します。	身につけた電気の知識を活かした幅広い進路決定に向けて、より洗練された技術の習得をします。	P.08
	機械科 機械の操作・設計・製図といった、“モノづくり”の基礎や、ロボット・FAシステムの制御の基礎について学習します。	COURSE 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 機械加工やロボティクス、スポーツアドバンスなど多様なコースに分かれて、自分の強みをいかしたコース選択を行います。	培った技術を活かした幅広い進路選択を目指します。習得した技術に磨きをかけ、より高度な実習を行います。	P.10	
			会得した電子の知識を活かした、幅広い進路決定を目指します。更に発展を続けるIoT技術の学習と習得を目指します。	P.12	



電子科

ELECTRONIC ENGINEERING

ITデザインコース



家電製品や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創り出す知識と技術を学ぶ。

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。

目標検定・資格

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

実習紹介

PC・制御・計測・工作を学び、将来に役立つIT技術を習得。



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習します。



電子工作実習

電子回路の設計製作やロボット製作などを学習します。



パソコン実習

Word・Excelやホームページの作成などを学習します。

CURRICULUM カリキュラム

教科	国語	歴史	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A	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	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	電子計測制御	通信技術	コンピュータシステム技術	ホームルーム活動			
1年	2	2			2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	3		2	3	2	3											21	8	1	30
ITデザインコース	2年				2	3	2		2	2			1	2	2						3	3	2	3	2						16	13	1	30
	3年				2	2				2	3					2						3	2			3	2	2	2	2	13	16	1	30

PICK UP

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。

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



学びを通して成長を実感することができます。

宇佐美 晴基さん
ITデザインコース 令和7年度卒業
(小牧市立応時中学校出身)

社会で役立つ力を身につけたいと思い電子科に進学しました。活発な仲間が多く、先生も生徒一人ひとりのことを考えて指導して下さる環境があります。授業ではプログラミングを思い通りに動作させたときに学びの面白さを実感しました。また、資格を取得できたときには自分の成長や達成感も感じられます。これからも電子分野の知識や技術を身につけながら、将来の可能性を広げていきたいです。



充実した学校生活の中で将来の目標を見つけることができました。

永井 遼輔さん
ITデザインコース 令和7年度卒業
(名古屋市長天白中学校出身)

IT分野を学びたいと思い電子科を選びました。資格取得や進路指導に力を入れているところにも魅力を感じました。入学後は先生方が親身に相談に乗ってくださり、クラスの雰囲気も良く充実した学校生活を送ることができました。授業ではスマートフォンやWi-Fiなど身近な技術の仕組みが分かるようになるたびに学びの楽しさを実感できます。高校での学びを通して、新たな将来の夢に向かって今後も努力していきます。

本校では様々な資格取得やコンテストなどに、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

“ 日本代表選手 世界大会出場・
全国大会個人種目優勝 自転車部 ”

数々の全国大会で上位入賞を果たし、その功績が認められ、日本代表選手に選ばれました。また、トラック競技において、昨年に引き続き全国制覇を成し遂げました。スクラッチは、トラックで行われる中距離種目で、一斉にスタートし最初にゴールした者が勝つシンプルな競技です。

STUDENT'S VOICE

自転車部の活動に力を注ぎながら、機械科で専門的な知識を学びました。全国大会を目指す中で努力を積み重ねる大切さを学びました。将来は自転車競技で活躍したいです。

令和7年度 機械科卒業
倉谷 侏利さん
(名古屋市立北山中学校出身)



日本代表選出
令和7年度全国高等学校総合体育大会
開け未来の扉 中国総体2025
男子ポイント・レース 第6位
4kmチーム・パーシュート 第7位

第94回 全日本自転車競技選手権大会
トラック・レース
男子ジュニアスクラッチ 優勝
男子ジュニアポイント・レース 第4位
男子ジュニアケイリン 第9位

FEATURE

03

“ 引き継がれる技術 全国大会銀賞受賞
第20回若年者ものづくり競技大会電気工事部門 ”

電気工事士の技術と知識を競う競技会で銀賞を受賞しました。競技課題は、第二種電気工事士技能試験問題を実務的に発展させた単相100V電灯およびコンセント回路の施工を行い、競技時間は3時間(標準時間2時間30分)の中で施工の丁寧さと正確さを点数化され競う競技です。

STUDENT'S VOICE

先生や先輩、OBの方々の支えや仲間と高め合う環境の中で努力を重ね、全国大会で銀賞を受賞しました。今後も資格取得に挑戦し、社会で必要とされる人材を目指します。

令和7年度 電気科卒業
奥谷 春希さん
(江南市立布袋中学校出身)



FEATURE

02

“ 創部初の全国大会 団体入賞 自転車部 ”

令和7年度全国高等学校総合体育大会 開け未来の扉 中国総体2025に出場した4kmチーム・パーシュートにて第7位となり、創部初となる団体にて入賞を果たしました。この競技はトラックを4km走行してタイムを競う、または対戦手を追い抜く競技。先頭を交代しながら空気抵抗を軽減し、最終的に「3番目の選手」がゴールしたタイムで順位が決定される、スピードとチームワークが不可欠なオリンピック種目です。

STUDENT'S VOICE

部活動後も仲間と練習に励み、日々多様な練習で継続力を身につけることができました。大学でも自転車競技を続けたいです。

左端: 2年
倉谷 希輝さん
(名古屋市立北山中学校出身)

左から3番目: 令和7年度 電気科卒業
若山 瑛斗さん
(名古屋市立牧の池中学校出身)

左から2番目: 令和7年度 機械科卒業
倉谷 侏利さん
(名古屋市立北山中学校出身)

右端: 3年
井上 颯人さん
(刈谷市立依佐美中学校出身)



FEATURE

04

“ 国立豊橋技術科学大学合格
地道な努力の積み重ね結果を出す ”

令和7年度3年生電子科から国立豊橋技術科学大学合格の吉報が届きました。普通科設置に伴い工業科最後の進学コース卒業生となります。2年生からのコース選択により進学を希望し、放課後の補習や休み時間、自宅での家庭学習が実り希望する大学への合格を手に入れました。

STUDENT'S VOICE

情報分野に興味を持ち電子科に進学しました。先生方の支えのもと資格取得と大学合格を実現しました。大学でも挑戦を重ね視野を広げたいです。

令和7年度 電子科卒業
前野 友希さん
(名古屋市立名塚中学校出身)



05 “ 全国入賞続出 自転車部 選抜大会 ”

令和7年度第49回全国高等学校選抜自転車競技大会でも自転車部員4名が個人競技の出場権を獲得し、全国大会に出場しました。井上颯人さんが4km速度競走第3位、ロードレース第7位と入賞を果たし、他の部員も自己ベストを更新する活躍を見せ、学校対抗も全国9位となりました。今後も全国常連校として名を馳せていくことが楽しみです。



STUDENT'S VOICE

仲間と支え合い困難を乗り越え、悔しさをばねにそれぞれが努力を重ねてきました。感謝を胸に今後もさらなる活躍を目指します。

左端: 3年 丹羽 歩夢さん (豊田市立野原中学校出身) 左から2番目: 3年 下原 銀河さん (高浜市立高浜中学校出身) 左から3番目: 2年 倉谷 希輝さん (名古屋市立北山中学校出身) 右端: 3年 井上 颯人さん (刈谷市立依佐美中学校出身)

06 “ 全国の強豪ひしめく相手と対戦 空手道部 ”



第45回全国高等学校空手道選抜大会男子団体組手5人制へ出場しました。大会初日の開会式時抽選会にて主将の大島君が「1」番を引き当て、本番へ臨みました。大会前、「勝負負けだけにこだわらず、部員が人間的にも成長できるように経験をさせたいと思います」と話す顧問の赤坂先生とともに今後も成長し続ける空手道部です。

STUDENT'S VOICE

勉強と部活動の両立に取り組み、空手部で心身を鍛えています。仲間と支え合いながら成長し、全国大会での活躍を目指していきます。

左端: 3年 小向 鬼杏さん (東海市立富木島中学校出身) 左から2番目: 2年 金丸 拓未さん (尾張旭市立旭中学校出身) 中央下: 3年 大島 碧人さん (名古屋市立川名中学校出身) 中央上: 2年 佐藤 大知さん (蟹江町立蟹江北中学校出身) 右から2番目: 3年 猪俣 雄大さん (尾張旭市立西中学校出身) 右端: 2年 狩集 巧真さん (豊山町立豊山中学校出身)

07 “ さくらVOLLEY出場 全国ベスト8 第5位 バレーボール部 ”

全国私立高等学校男女バレーボール選手権大会(さくらVOLLEY)に出場しました。60名を超える本校バレーボール部の中から選出されたメンバーが全国の舞台上で躍動しました。



顧問が愛知県で一番だと思っている応援も全国の強豪に負けない力強いサポートとなりました。今年度は、カナダU19・アメリカU19とも合同練習を行いバレーボールを通じて国際交流も行っています。

STUDENT'S VOICE

勉強と部活動の両立に取り組み、バレーボール部で技術と人間性を高めています。仲間とともに努力を重ね大会での活躍を目指していきます。

左: 3年 高柳 帝雅さん (尾張旭市立東中学校出身) 右: 3年 大埜 忠さん (刈谷市立富士松中学校出身)

08 “ マーチングステージ 全国大会出場 マーチングバンド部 ”

マーチングバンド部が令和7年度も全国大会に出場しました。日々見ている方々に感動を与えられる演奏演技を目指し、大会でも美しいサウンドを会場に響かせました。今回のマーチングステージ全国大会では銀賞を受賞することができました。



STUDENT'S VOICE

トラブルに直面しながらも仲間と協力して大会までに舞台を完成させることができました。音楽だけでなく社会で活かせる力も学べました。

部長 令和7年度 電気科卒業 井上 征哉さん (豊橋市立南都中学校出身)

10 “ 全国大会出場 陸上競技部 投てき ”



第79回愛知県高等学校総合体育大会陸上競技大会 兼 国民スポーツ大会選手選考会にて Shot Put(6.000kg) Men (男子砲丸投げ) 14m28の記録にて優勝し、東海大会へ出場しました。続く東海大会でも第6位となり、全国大会に出場しました。惜しくも全国大会では記録は残せませんでした。競技を大学でも続けるため進学する村田さんの挑戦は続きます。

STUDENT'S VOICE

部活動を探る中で陸上競技の投てき種目に出会いました。練習を重ねるうちに記録も伸び、競技の楽しさを実感しました。大学ではさらに高い舞台での入賞を目指したいです。

令和7年度 機械科卒業 村田 悠輔さん (大治町立大治中学校出身)

09 “ インターハイ・選抜大会 連続出場 少林寺拳法部 ”

令和7年度は機械科三上翔生さんと普通科伊藤叶英さんの2名が第52回全国高等学校少林寺拳法大会に出場しました。2人とも入学当初から全国大会出場を目指していました。日々練習に励み、有言実行で全国大会出場を果たし、伊藤さんは全国9位に入賞しました。また、選抜大会にもインターハイ出場2名とさらに3名が愛知県大会を突破し全国選抜大会へ出場しました。



STUDENT'S VOICE

大会前は不安もありましたが、仲間と励まし合いながら全国大会に臨むことができました。悔しさをばねに、次の大会でも優勝を目指します。

左端: 3年 大島 拓夢さん (名古屋市立平田中学校出身) 左から2番目: 3年 早瀬 慎さん (名古屋市立供米田中学校出身) 左から3番目: 2年 伊藤 叶英さん (名古屋市立北陵中学校出身) 右上: 2年 青木 慎吾さん (名古屋市立日比津中学校出身) 右端: 3年 三上 翔生さん (西尾市立寺津中学校出身)

11 “ 創部初の全国大会出場 審査員特別賞受賞 軽音楽部 ”

第4回全国高等学校軽音楽発表会～軽音楽 Summit ~in Aichiに出場し、愛知県開催という事もあり、オープニングアクトを任せていただき、本校軽音楽部「Parasols」の3名がオリジナル曲「And I love you so」 「大切な人」を演奏しました。創部初となる全国大会出場となり、会場を大いに盛り上げ堂々としたライブを行いました。



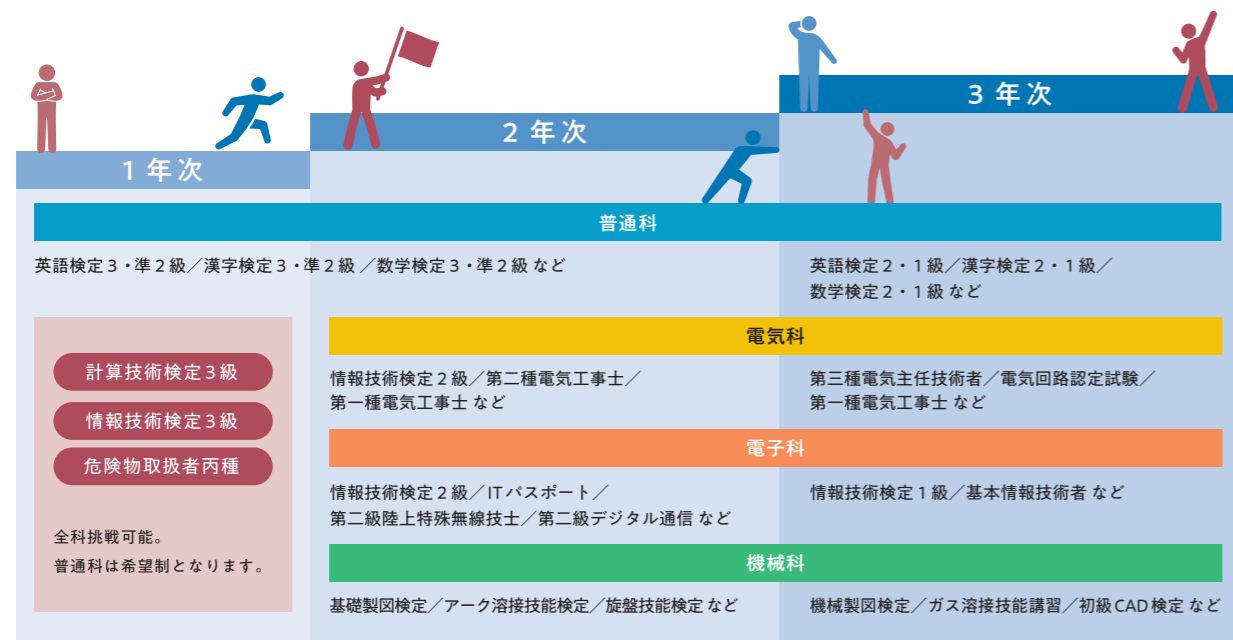
STUDENT'S VOICE

大会に向けて経験を積み重ね、結果につながり大きな自信となりました。今後も音楽を通して、自分たちのメッセージを伝えていきたいです。

左端: 3年 名倉 巧真さん (瀬戸市立水無瀬中学校出身) 中央: 3年 秋吉 鼓動さん (名古屋市立荻瀬中学校出身) 右端: 3年 森川 湊良さん (名古屋市立港北中学校出身)

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。



CHECK!

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、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。

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

STUDENT'S VOICE



資格取得を通して挑戦する力が身につきました。

学校では資格取得のサポートが充実しており、安心して勉強に取り組むことができました。最初は難しさも感じましたが、努力を重ねさまざまな資格を取得することができました。その経験が自信につながり、大学でもさらに多くの資格に挑戦していきたいです。

令和7年度 機械科卒業 柳澤 遥人さん (阿久比町立阿久比中学校出身)

令和7年度 資格試験および検定試験等の合格者数 2026年3月31日付

① ジュニアマイスター顕彰 ゴールド	3名	危険物取扱者 丙種	125名	自由研削砥石の取り扱い	16名
② ジュニアマイスター顕彰 シルバー	7名	計算技術検定 2級	2名	小規模ボイラー取扱技能講習	10名
③ ジュニアマイスター顕彰 ブロンズ	13名	計算技術検定 3級	402名	日本語ワープロ検定 2級	1名
愛知県知事技術顕彰	80名	情報技術検定 1級	1名	日本語ワープロ検定 準2級	14名
第一種電気工事士 (実技合格)	10名	情報技術検定 2級	15名	日本語ワープロ検定 3級	12名
第二種電気工事士 (実技合格)	54名	情報技術検定 3級	257名	日本語ワープロ検定 4級	16名
電気工事施工管理技術検定 2級 技士補	1名	機械製図検定	1名	情報セキュリティマネジメント試験	1名
第二級 陸上特殊無線技士	9名	基礎製図検定	43名	ITパスポート	4名
航空特殊無線技士	5名	ガス溶接技能講習	20名	TPS 検定 4級	8名
危険物取扱者 乙種 1類	1名	旋盤技能検定	2名	情報処理技術者試験 基本	1名
危険物取扱者 乙種 2類	1名	フォークリフト運転者 (1t以上)	46名	日本漢字能力検定 3級	6名
危険物取扱者 乙種 3類	1名	高所作業車運転者 (10m未満)	7名	リスニング英語検定 1級	1名
危険物取扱者 乙種 4類	1名	振動工具 (チェーンソー以外)	20名	リスニング英語検定 2級	6名
危険物取扱者 乙種 5類	1名	玉掛け	7名	リスニング英語検定 3級	11名
危険物取扱者 乙種 6類	2名	足場の組み立て (特別教育)	15名	初級CAD 検定	16名
		フルハーネス型墜落防止器具	18名		



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。

制服紹介
詳しくはこちら



SCHOOL CALENDAR [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つける。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。

- | | | | |
|---|---|---|---|
| <p>4 APRIL</p> <ul style="list-style-type: none"> 入学式 オリエンテーション合宿 [1年生] 新入生歓迎会 | <p>5 MAY</p> <ul style="list-style-type: none"> 保護者会総会 第一種電気工事士試験(上期筆記試験) 第二種電気工事士試験(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 | <p>6 JUNE</p> <ul style="list-style-type: none"> 計算技術検定試験 創立記念行事 愛知県総合競技大会 体育祭 情報技術検定試験 | <p>7 JULY</p> <ul style="list-style-type: none"> 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(上期) 進路相談会 ● ボランティア活動 インターンシップ [2年生] 母校訪問 [1年生] 第一種電気工事士試験(上期技術試験) |
| <p>8 AUGUST</p> <ul style="list-style-type: none"> 全国高校総体 体験入学 体験入部 | <p>9 SEPTEMBER</p> <ul style="list-style-type: none"> 生徒会役員選挙 就職採用試験 | <p>10 OCTOBER</p> <ul style="list-style-type: none"> 第一種電気工事士試験(下期筆記試験) 第二種電気工事士試験(下期筆記試験) 見学説明会 文化祭 | <p>11 NOVEMBER</p> <ul style="list-style-type: none"> 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(下期技術試験) 計算技術検定試験 危険物取扱者試験 |
| <p>12 DECEMBER</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 | <p>1 JANUARY</p> <ul style="list-style-type: none"> 情報技術検定試験 推薦入試 一般入試 卒業献血 | <p>2 FEBRUARY</p> <ul style="list-style-type: none"> 生徒会役員選挙 予備会 | <p>3 MARCH</p> <ul style="list-style-type: none"> 卒業式 終業式 新入生説明会 全国高校選抜大会 |



行事も部活動も充実!

イベントで友達と仲良く!

ONE DAY [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橘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。橘校舎での授業があるクラスはこの時間に到着替えて移動します。

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あります。

11:10

3限目

午後もラストサポート。橘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。学校内にあるセブンイレブンの自動販売機でも昼食を購入できます。

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、ホワイトボードと合わせながら授業が展開されます。

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。

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。

専門科目の授業が楽しい!

希望の進路を実現するために勉強!

運動部



★ バスケットボール部

陸上ホッケー部

陸上競技部

★は強化指定部

CLUB ACTIVITIES

[部活動]

仲間と一緒に挑戦する喜び、達成する感動があります。 ※部活動によっては、入部条件があります。

放課後も充実



文化部



自動車部

工業模型

技術部(自然科学・飛行機・工業模型・情報処理研究会)

自然科学

★ マーチングバンド部



空手道部

★ 硬式野球部

ソフトテニス部

★ バレーボール部

少林寺拳法部

自転車部

ワンダーフォーゲル部

剣道部

囲碁・将棋部

放送部

生活情報部

軽音楽部

ダンス部



● 大階段



● 橘校舎 (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

FACILITY GUIDE [施設紹介]



● 本校舎 (伊勢山校舎)



● 集いの場・休憩フロア



● 屋内体育館



● NCセンター



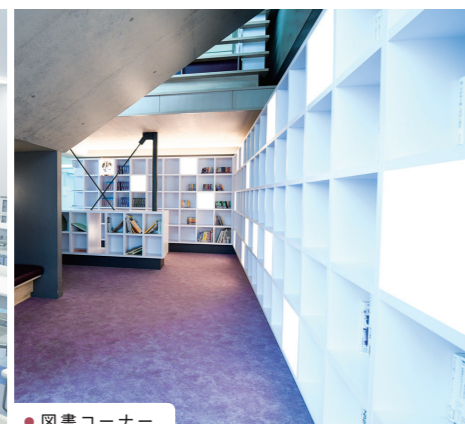
● 電気工事实習室



● 理科室



● 教室



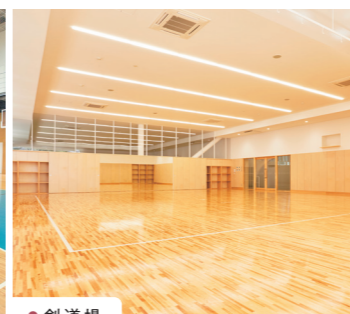
● 図書コーナー



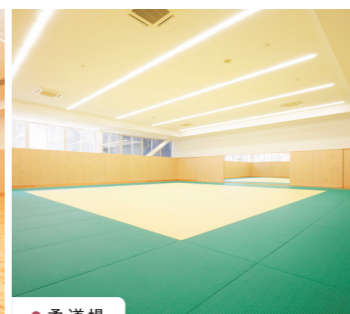
● コンビニ自販機



● 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]

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

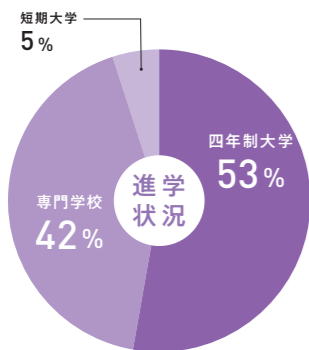
学校推薦型選抜入試・総合型選抜入試で実施される面接試験。各大学の出題傾向の分析結果や、先輩たちの残した受験報告書に基づいて模擬面接を実施し、指導にあたります。

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。

大学等合格者数

令和7年度



4年制大学

- | | | | |
|----------------|-------------|--------------|-----------------|
| 国立豊橋技術科学大学 (1) | 愛知みずほ大学 (1) | 名古屋文理大学 (1) | びわこ成蹊スポーツ大学 (1) |
| 公立小松大学 (1) | 星城大学 (3) | 名古屋産業大学 (2) | 京都産業大学 (1) |
| 愛知産業大学 (1) | 大同大学 (4) | 名古屋外国語大学 (1) | 関西国際大学 (1) |
| 愛知学院大学 (1) | 中京大学 (4) | 日本福祉大学 (4) | 大阪体育大学 (1) |
| 愛知工科大学 (1) | 南山大学 (4) | 人間環境大学 (2) | 天理大学 (1) |
| 愛知工業大学 (2) | 中部大学 (6) | 岐阜聖徳学園大学 (1) | 日本体育大学 (1) |
| 愛知淑徳大学 (1) | 名古屋学院大学 (3) | 朝日大学 (1) | ZEN大学 (1) |
| 愛知東邦大学 (5) | 名古屋商科大学 (1) | 東海学院大学 (2) | |

短期大学

- 愛知工科大学自動車短期大学 (5)
中日本自動車短期大学 (1)

専門学校

- ELIC ビジネス & 公務員専門学校 (7)
名古屋工学院専門学校 (7)

令和6年度

- 愛知産業大学 (1) / 愛知学院大学 (1) / 愛知工業大学 (2) / 愛知淑徳大学 (1) / 大同大学 (4) / 中京大学 (4) / 南山大学 (3) / 中部大学 (6) / 名古屋学院大学 (3) / 名古屋商科大学 (1) / 名古屋外国語大学 (1) / 天理大学 (1) / 日本体育大学 (1) など

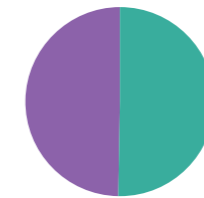
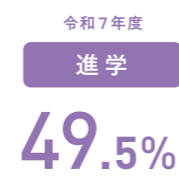
4年制大学

令和5年度

- 国立筑波大学 (1) / 愛知産業大学 (17) / 中京大学 (5) / 名城大学 (4) / 南山大学 (5) / 愛知大学 (1) / 中部大学 (10) / 大同大学 (20) / 愛知工業大学 (5) / 愛知学院大学 (2) / 名古屋学院大学 (3) / 名古屋外国語大学 (4) / 名古屋商科大学 (1) / 桜美林大学 (1) / 京都産業大学 (1) など

4年制大学

4年制大学のべ 31校 (60名)
短期大学・専門学校へのべ 24校 (51名)
4年制大学進学率 53%



就職 令和7年度 50.5%

求人社数 1,769社
求人数 3,319名
求人倍率(学校紹介) (愛知県求人倍率4.80倍) ※令和7年2月末の県労働局発表 31.91倍
大手企業内定 (従業員数1,000人以上) 74%

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。

進路課題テスト

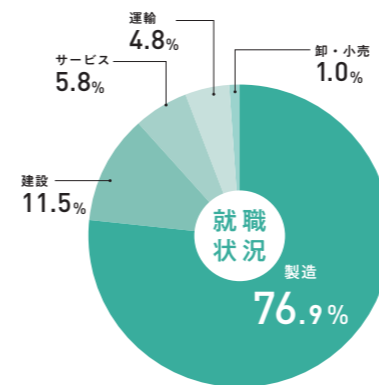
2年次に5回、3年次に2回、計7回程度の進路課題テストを実施することで、就職活動に必要な一般常識を中心とした実力アップを図ります。

インターンシップ

職業意識を高めるため、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。

主な就職先

令和7年度



- | | | |
|------------------------|---------------------|-----------------------|
| アイカ工業 (株) (1) | 住友重機械工業 (株) (1) | トヨタ紡織精工 (株) (1) |
| 愛三工業 (株) (1) | 住友理工 (株) (1) | 豊臣機工 (株) (1) |
| (株)アイシン (7) | 星光ビル管理 (株) (1) | 名古屋鉄道 (株) (2) |
| (株)アイシン福井 (1) | (株)全日警 (1) | ニチハ (株) (1) |
| 愛知機械工業 (株) (2) | 大同特殊鋼 (株) (2) | 日油 (株) (1) |
| 愛知時計電機 (株) (1) | (株)中部プラントサービス (2) | 日本トレクス (株) (1) |
| (株)青山製作所 (2) | (株)デンソー (2) | ノリタケ (株) (2) |
| (株)アドヴィックス (3) | (株)東海理化電機製作所 (1) | (株)パロマ (2) |
| 一般財団法人中部電気保安協会 (2) | 東海旅客鉄道 (株) (1) | フタバ産業 (株) (2) |
| エス・イー・シーエレベーター (株) (1) | (株)東急コミュニティー (1) | (株)松尾製作所 (2) |
| (株)三五 (1) | (株)トーエネック 名古屋支店 (2) | 三菱電機 (株) (1) |
| CKD (株) (3) | (株)トーエネック 中部本部 (2) | (株)LIXIL LWTJapan (1) |
| (株)シーテック (1) | 豊田合成 (株) (2) | リンナイ (株) (1) |
| 敷島製パン (株) (2) | トヨタ自動車 (株) (5) | |
| シモハナ物流 (株) (1) | (株)豊田自動織機 (2) | |
| (株)スガテック (1) | トヨタ車体 (株) (3) | |

令和6年度

- (株)アイシン (6) / 一般財団法人中部電気保安協会 (2) / 河村電器産業 (株) (1) / サンエイ (株) (2) / (株)三五 (1) / スズキ (株) (1) / 大王製紙 (株) 可児工場 (1) / 大同特殊鋼 (株) (1) / (株)デンソー (2) / 東海旅客鉄道 (株) (1) / トヨタ自動車 (株) (8) / (株)豊田自動織機 (4) / トヨタ車体 (株) (4) / 名古屋鉄道 (株) (3) / 日鉄テックスエンジ (株) (1) / 日本軽金属 (株) (1) / 三菱自動車工業 (株) (1) / 三菱重工業 (株) (1) / 山崎製パン (株) (2) など

令和5年度

- (株)トーエネック (4) / 明治チューインガム (株) (2) / 日鉄鋼管 (株) (1) / 日本製鉄 (株) 名古屋製鉄所 (1) / アイシン高丘 (株) (1) / (株)FTS (2) / 豊田合成 (株) (3) / トヨタ自動車 (株) (8) / (株)名張製作所 (5) / (株)ジェイテクト (3) / (株)平松工作所 (2) / ノリタケ (株) (1) / 横浜ゴム (株) (2) / トヨタカラー名古屋 (株) (1) / 名古屋鉄道 (株) (6) など

GRADUATE'S VOICE



進学準備を通して
将来の目標が明確になりました。

南山大学 進学

令和7年度 電子科卒業
村上 翔也さん (清須市立新川中学校出身)

情報分野を学びたいと思い進学を目指しました。進学準備を進める中で、進学補習や長期休暇中の補習では、先生方がそれぞれの学びたい内容に合わせて指導してくださいました。また、その過程で計画性や自己分析の大切さも学びました。大学ではより専門的に学び、将来は情報教育に関わる教員を目指したいです。

GRADUATE'S VOICE



自己管理を徹底した取り組みが
成長と結果につながりました。

株式会社デンソー 就職

令和7年度 機械科卒業
矢田 柚樹さん (幸町立南中部中学校出身)

生活習慣の改善に取り組み、睡眠時間を見直すなど健康な体づくりを意識しました。また、自分に合った方法でストレスをためない工夫も行いました。その結果、勉強に集中できるようになり、成績の向上につながりました。囲碁・将棋部では自分自身と向き合いながら活動に励み、その経験が大手企業からの内定にもつながりました。



愛知産業大学
<https://www.asu.ac.jp/>

〈造形学部〉建築学科
〈情報学部〉知能情報学科 | 総合情報学科 (設置認可申請中)
〒444-0005 愛知県岡崎市岡町原山 12-5
TEL: 0564-48-4511



※設置計画は予定であり、内容に変更があり得る

愛知産業大学大学院
https://www.asu.ac.jp/department/graduate_school

〈造形学研究所〉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/>

〈造形学部〉建築学科
〈情報学部〉総合情報学科 (設置認可申請中)
〒444-0005 愛知県岡崎市岡町原山 12-5
TEL: 0564-48-8282



※設置計画は予定であり、内容に変更があり得る



名古屋たちばな高等学校 通信制
<https://asu-tchs.jp/>

〈普通科〉単位制
〒460-0016 名古屋市中区橘 1-21-25
TEL: 052-322-5255



全日制 愛知産業大学三河高等学校
<https://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 通信制
<https://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
<https://www.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
<https://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



島田幼稚園
<https://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

● 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。)

STUDENT'S VOICE

愛知産業大学に進学

高校での学びを活かし、姉妹校でさらに
専門性を深めます。

高校でプログラミングを学ぶ中で、さらに専門的に学
びたいと思い姉妹校への進学を決めました。授業では、
ものづくりの実習に加えてプログラミングの実習も印
象に残っています。AIを使ってプログラムを修正し、
思い通りに動いたときに技術の進化を感じました。進
学先ではITパスポートや基本情報技術者試験にも挑
戦し、知識をさらに深めていきたいです。



令和7年度 電子科卒業
小畑 潤季さん
(豊明市立栄中学校出身)