

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。



◆ 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	8.26 (火)	09:00-12:00	第2回	8.27 (水)	09:00-12:00
-----	-----------------	-------------	-----	-----------------	-------------

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	10.18 (土)	09:00-11:00 10:00-12:00	第2回	11.8 (土)	09:00-11:00 10:00-12:00
-----	------------------	----------------------------	-----	-----------------	----------------------------

定員になり次第締め切りとなります。

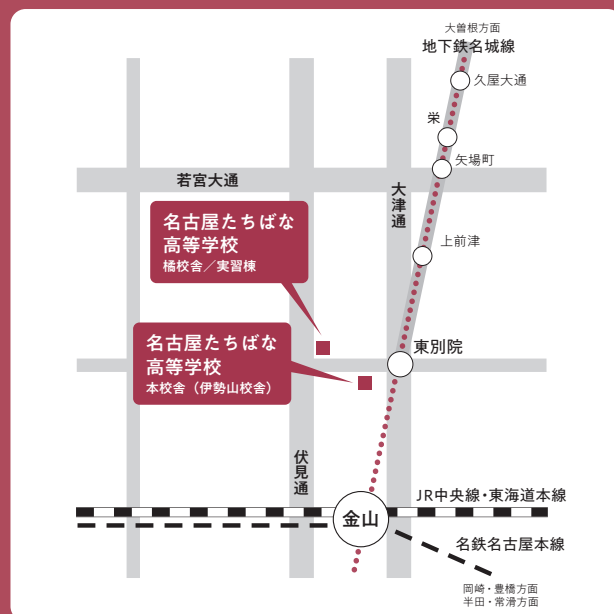
第3回	11.29 (土)	09:00-11:00 10:00-12:00
-----	------------------	----------------------------

◆ 2026 愛知の私立学校展(小・中・高)

第1回	8.22 (金)	名古屋市中小企業 振興会館[吹上]	第2回	8.23 (土)	名古屋市中小企業 振興会館[吹上]
-----	-----------------	----------------------	-----	-----------------	----------------------

個別懇談は予約制といたします。

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>



高 学校法人 愛知産業大学
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/>



学校法人 愛知産業大学

名古屋たちばな高等学校



NAGOYA TACHIBANA HIGH SCHOOL
SCHOOL GUIDEBOOK

,
26

Connect

名古屋たちばなから つながる未来



CONTENTS

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

チャンスは私たち一人ひとりの手の中にある。
小さな勇気は新しい世界を開き、どんな困難だって乗り越える。
無限の可能性を秘めた未来への道が、今繋がる。





言葉の誓い

Words of oath

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

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。

学科紹介

COURSE OF STUDY

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
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、名古屋たちばな高等学校では、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。	普通科 文理選択をしながら、進学に向けた受験対策をしています。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。 
	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 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。	身に付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。 
	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。	電子科 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。	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。 
		機械科 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。 

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。



普通科

GENERAL COURSE

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. 姉妹校の優れた講師陣や、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」もない社会での様々な課題について、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たち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年次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。

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。



カリキュラム CURRICULUM

教科	国語	歴史	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
科目	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 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 ホームルーム活動												
1年	2	2											
2年		2	2										
3年		2	2										

※授業後に毎日進学補修を予定しています。

選択科目

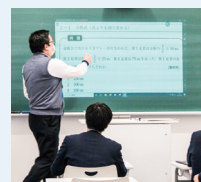
姉妹校との交流

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。



ピックアップ PICK UP

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、長期の休暇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。

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。

student's MESSAGE



仲間と共に
何事にも一生懸命
取り組んでいます。

河田 莉緒さん
普通科2年
(岩倉市立岩倉中学校出身)

クラスの友達と協力して問題を解くことが楽しく、学習意欲につながっています。周りの友達が自主的に勉強する姿をみて、私も補習に参加したりと勉強に対して前向きに取り組んでいます。先生方も熱心で学びやすい環境です。また、行事も皆が一生懸命で、特に体育祭ではクラスを超えた交流なども印象に残っています。



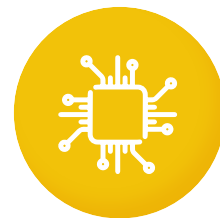
夢の実現に向かって
学びと挑戦の
毎日です。

橋本 京子さん
普通科2年
(犬山市立犬山中学校出身)

高校卒業後は文系大学進学を目指し、5教科の基礎学力向上に努めています。授業後には進学補習にも積極的に参加しています。また、授業では様々な進路や将来について考える機会があり、特に幼稚園のレクリエーション体験がとても面白くて印象に残っています。今後も様々な授業に取り組みながら、希望する進路に進むための努力を続けたいと思います。

電気は、私たちの暮らしの中で、なくて
目指すのは、快適で安全な暮らしを支え

はならないエネルギー。
る電気の特シャリスト。



電気科

ELECTRICAL ENGINEERING

[電気設備コース]

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／第二種電気工事士／第一種電気工事士 など

【3年次】

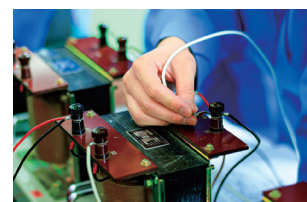
第三種電気主任技術者／電気基礎認定試験 など

実習紹介



電気工事実習

屋内電気配線の施工などの技能を学習します。



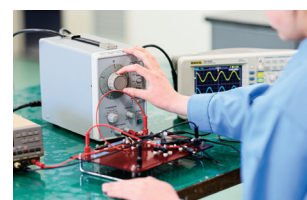
電気機器実習

各種モーターや変圧器、高電圧放電、ソーラーパネル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)までの理論を学習します。



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習します。

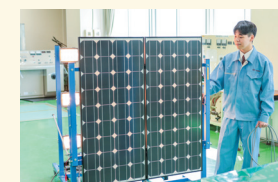
生活に密着した電気について電気エネルギーの発電・送配電・電動機・発電機・屋内配線・新エネルギーの仕組みなどを基礎から学習し、電気工事士を中心に各種の資格取得を目指します。

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												
科目		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	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	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			2		3						2			2	1	2		2						3			3	3	2			2	16	13	1	30
	3年			2	2				2							2	3						2		2		3	3	2				2	2	2	2		13	16	1

ピックアップ PICK UP

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。



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。制御回路の実験が容易にできるように垂直自立型装置になっています。

student's MESSAGE



新しい知識を

楽しみながら吸収し、

成長を感じています。

外川内 ひよりさん
電気設備コース 2年
(一宮市立尾西第一中学校出身)

中学校とは違い専門的な分野を学ぶことに楽しさを感じています。難しい内容もありますが、理解できたときはとても嬉しいです。実習で行うモノづくりは、自分で考えて作り上げる過程も、完成したときの達成感も素晴らしい経験です。第一・第二種電気工事士の試験を通過したので、これからは新しい資格の取得を目指して、一生懸命勉強しています。



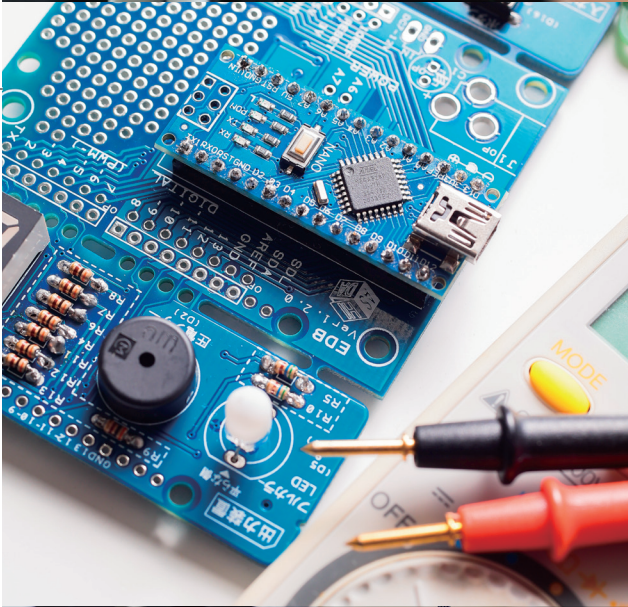
毎日の発見と挑戦を

楽しみながら

学びを広げています。

田中 琉稀さん
電気設備コース 3年
(名古屋市立森孝中学校出身)

父親の影響から電気に興味を持ち、専門的に学ぶことができる部分に魅力を感じ入学しました。実習での計測や施工など専門知識を楽しく習得しています。また、先生方のサポートを受けながら資格取得に励み、合格は大きな自信となりました。前向きな姿勢と地道な努力の積み重ねが成長につながると実感し、今後も電気知識を深めています。



家電製品やスマートフォンなど私たちの
快適で豊かな未来を作り出す知識と技術



電子科

ELECTRONIC
[ITデザインコース]

目標検定・資格

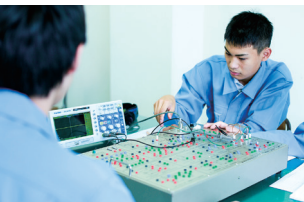
- 【1年次】
情報技術検定 3 級／計算技術検定 3 級／危険物取扱者 丙種
- 【2年次】
情報技術検定 2 級／ITパスポート／第二級陸上特殊無線技士／
第二級デジタル通信 など
- 【3年次】
情報技術検定 1 級／基本情報技術者 など

実習紹介



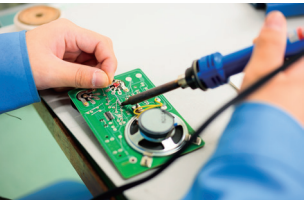
電子制御実習

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

電子回路基礎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。

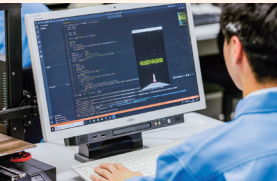
生活に欠かせない電子機器には、必ず電子回路が組み込まれている。
を学ぶ。

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											
科目		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	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	13	16	1	30	

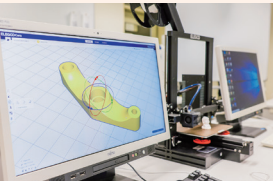
ピックアップ PICK UP

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



新たな学びを通じて
充実した学生生活を
送っています。

石田 菜々花さん
ITデザインコース 2年
(犬山市立南部中学校出身)

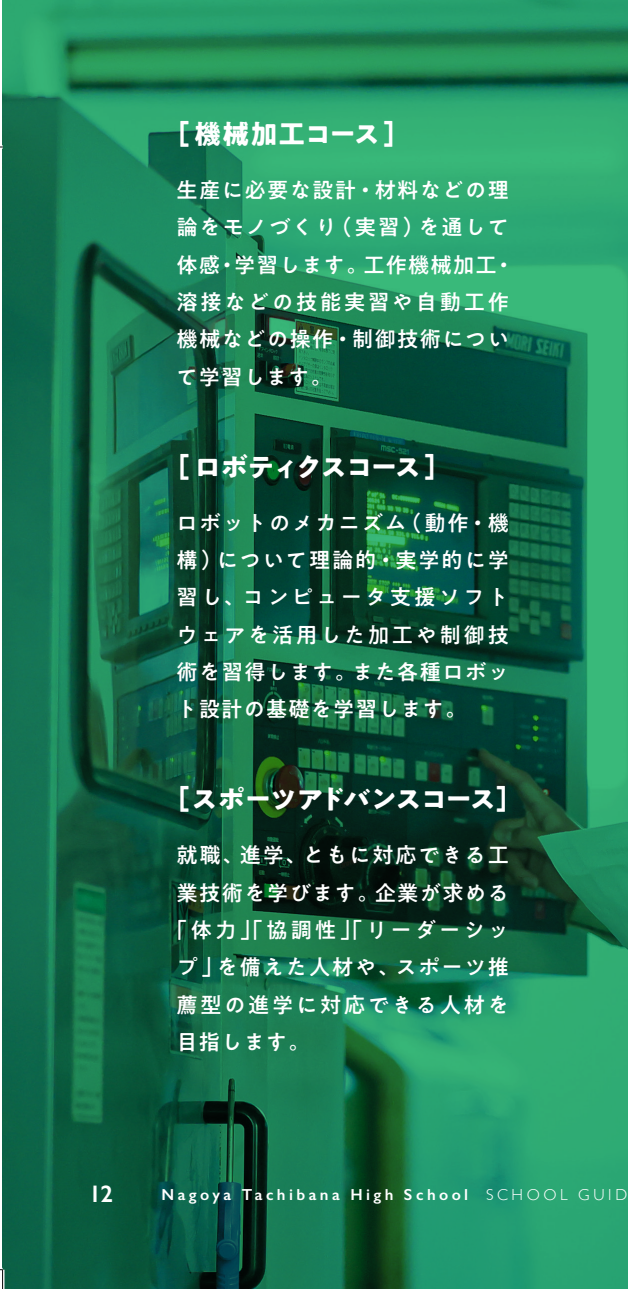
ITデザインに興味があり多くの資格を取得できる部分に惹かれ入学しました。初めは難しく感じたプログラミングも徐々に理解が深まり、楽しく授業を受けています。また、文化祭ではアニメーション部の仲間とビデオ制作やプラバン作りに挑戦し、貴重な経験を得ました。多様な学びや新たな体験を通じて、有意義な学生生活を過ごすことができます。



充実した学びと
心強い進路サポートが
あります。

柴崎 利一さん
ITデザインコース 令和6年度卒業
(清須市立西枇杷島中学校出身)

初めて学校を見学した時、先生方の温かい対応と綺麗な校舎がとても印象に残りました。専門的な勉強だけでなく、担任の先生や進路の先生に進学書類の書き方を丁寧に教えていただき、個別面談でしっかりサポートしていただきました。校内での大学や企業の説明会も直接話が聞けて役立ちました。卒業後は公務員を目指して姉妹校に進学し、頑張ります。



高い技術力と品質の良さが求められる
製品にするまでに必要な知識と技術を

様々な製品たち。
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]

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】

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

実習紹介



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
方を学習します。



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
学習します。



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
を学習します。



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	学校設定	工業										普通科目計	専門科目計	特活	合計												
科目		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)	製図	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	ホームルーム活動		
1年		2	2			2		3			2			2		2	1				3				2		3	3			2								21	8	1	30
機械加工コース	2年			2			2	3			2			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			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			2	1	2		2					4				3		2		4			20	9	1	30		
機械加工コース	3年			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



ピックアップ PICK UP

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。

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



モノづくりの

楽しさを追求し

日々成長を実感しています。

中島 菜奈世さん

ロボティクスコース 2年
（名古屋市立鳴子台中学校出身）

さまざまな資格取得の機会や充実した設備に魅力を感じ機械科へ進学しました。機械の仕組みや物が作られる工程などに面白さを感じています。実習では最初は上手くいかないこともありましたが、先生方のアドバイスを受け、今では自分で作業を進められるようになりました。卒業後は、モノづくり関連の仕事に就くことを目標として頑張っていきます。



仲間と共に楽しく学び、

将来の目標を

明確にできた。

松山 蓮さん

スポーツアドバンスコース 令和6年度卒業
（春日井市立石尾台中学校出身）

スポーツアドバンスコースを選択し、多くの仲間と授業や学校生活、部活動を通じて勉強も部活動も楽しく両立して取り組める環境がありました。また、進路を見据えた先生方の充実したサポートにより、向上心を持って将来の方向性を明確にすることができました。高校で学んだ知識や経験を活かし、卒業後は教員を目指して努力を続けていきます。

2025年 がんばる生徒を紹介！

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

創部初の快挙 全国大会個人種目優勝

自転車部

毎年全国大会に出場している自転車部が全国制覇を成し遂げました。4km速度競走という1周400mのトラックを10周回し、お互いに駆け引きしながら最後の着順によって勝敗を決める競技です。他の選手が作戦を持っているからこそ、その裏をつけるように先生たちと考え抜いた結果でした。

STUDENT'S VOICE

未経験から高校で始めた競輪。最初は悔しい思いや苦労が多かったけれど、周囲の支援も受け毎日懸命に練習し、最後の全国大会では優勝。今後は世界で活躍する選手になりたい！

令和6年度 機械科卒業
寺本 晃大さん
(名古屋市立御田中学校出身)



FEATURE

03

全国第3位入賞 磨かれた技術

第5回電気工事技能競技全国大会

本校が電気工事士の全国大会で優勝し、6年の時が経ちました。その後も全国大会に出場し続けています。横浜アリーナで行われた第5回大会では、技術だけでなく筆記による電気工事の知識が査定対象となり、第3位入賞を果たしました。先輩から後輩へ毎年、工業技術の継承も着実に進んでいます。

STUDENT'S VOICE

大会の課題として、実践的な工事現場の動きや未経験の材料に苦戦。しかし、この経験や授業での学びを通じて得た知識を深め、仕事で活躍したい。

令和6年度 電気科卒業
坂廻辺 次元さん
(岩倉市立南部中学校出身)



FEATURE

02

夢・きぼう枠が繋いでくれた 全国制覇

空手道部

2023年度から新たに導入された3人制で競われる新空手競技の初代優勝に輝きました。当初、東海大会で全国大会出場を逃した本校でしたが、全国の中から2枠夢・きぼう枠が設けられ、本校空手道部が日頃の清掃活動や警察署と行った防犯キャンペーン等の活動を評価され選出となり、日頃の行いが繋いだ全国優勝でした。

STUDENT'S VOICE

尊敬する先輩に憧れて空手部に入部。東海大会では準優勝となったが、日頃のボランティア活動などが評価され全国大会出場権を獲得。夢を諦めずに戦い、全国制覇を達成した。

令和6年度 機械科卒業
三厨 祐也さん
(武豊町立武豊中学校出身)



FEATURE

04

21世紀枠東海ブロック代表校選出

硬式野球部

校名が変更し、愛知県では有名な私学4強を次々と倒し、「謎の高校、快進撃」とネットニュースで大きく取り上げられ本校の名を広めてくれた硬式野球部。ボランティア活動や清掃活動による地域貢献も含め12年ぶりに21世紀枠愛知県代表へ選出、さらに初の東海ブロック代表校選出に繋がりました。

STUDENT'S VOICE

興味のあった機械の仕組みを学びながら、部活動で甲子園日本一を目指し文武両道に励んだ。この経験をいかし、大学でも憧れの消防士になれるよう夢に向かって努力し続ける。

令和6年度 機械科卒業
竹内 球人さん
(犬山市立東部中学校出身)



FEATURE
05マーチングステージ・パーカッション部門
全国大会出場
マーチングバンド部

マーチングステージ全国大会、マーチングパーカッション部門の2部編成での全国出場を果たしました。男女共学となり、初めて女子部員も含めた編成で全国大会出場となり、毎日の練習の成果が大会出場へと導いた結果でした。



STUDENT'S VOICE

大会でのソロ出場をきっかけに、技術向上に向け日々練習に励み、努力は無駄にならないと学んだ。卒業後も努力を怠らず成長し続けたい。

令和6年度 機械科卒業
鈴木 大樹さん（名古屋市立北陵中学校出身）

FEATURE
06試合終了間際の逆転 全国大会出場
陸上ホッケー部

東海大会代表決定戦残り5分での逆転で全国大会出場となりました。夏の総合体育大会では全国選抜大会出場を逃し、次こそはと悔しい気持ちをぶつけた結果でした。毎日、部員同士で声をかけ合い、チーム一丸となって練習や大会に参加しています。



STUDENT'S VOICE

全国大会を目指し日々の練習に励んだ。部活動で培った積極性と継続力をいかし、大学でも勉学や課外活動に一生懸命取り組みたい。

令和6年度 機械科卒業
大田 満也さん（一宮市立今伊勢中学校出身）

FEATURE
09高校生ロボットシステム
インテグレーション競技会参加
機械科課題研究

昨年に引き続き今年も愛知県が主催する高校生ロボットシステムインテグレーション競技会に本校の出場が認められた。県から貸与していただいた産業用ロボットを使用し、ロボットの動作プログラムや周辺装置の設計など、ロボットシステム全体の製作を行いました。サポート企業や大学の教授のアドバイスを心得て共通課題と各校が考えた課題に取り組みました。



STUDENT'S VOICE

モノづくりに没頭できる環境が魅力的であった。大会ではチームワークや意見をまとめる難しさを実感。高校での経験を将来にいかしたい。

令和6年度 機械科卒業
大村 祐生さん（名古屋市立守山北中学校出身）

FEATURE
10愛知県の私学の弁士が集う弁論大会
愛知県私学弁論大会

毎年、本校が参加している私学弁論大会。生徒個々が日頃感じている身近な問題や社会問題などを制限時間の中で観客、審査員に伝える大会です。力強く、聞く人に訴える力が強い話し方が特徴的だった伊藤さん。学級や課題研究発表会でも私学弁論の経験をいかしたプレゼンテーション能力を発揮する姿が見られました。



STUDENT'S VOICE

大会では自分とは違う視点での話を聞くことができ、言語の力や多様な倫理を学ぶことができた。今後も自分の武器となるよう更に磨いていきたい。

令和6年度 電子科卒業
伊藤 翔輝さん（名古屋市立供米田中学校出身）

FEATURE
07団体・個人ともに全国大会出場
少林寺拳法部

2023年のインターハイでは、団体演武にて全国大会出場、個人単独演武では毎年のように全国大会への出場を果たしています。結果は毎年連えど部員がお互いに高め合う雰囲気で行っています。武人として礼儀正しく、ひたむきに取り組む人が集う部活動です。



STUDENT'S VOICE

高校では周囲のレベルの高さに驚きながらも、沢山の人の支えられ成長できた。今後も小さな積み重ねを意識して努力していきたい。

令和6年度 機械科卒業
柴田 凌雅さん（安城市立東山中学校出身）

FEATURE
08国民スポーツ大会 愛知県代表選手選出
バレーボール部

今年もバレーボール部から愛知県を代表する選手が選出されました。部としても令和6年度東海高等学校選抜バレーボール大会出場を果たし、Bトーナメント第2位という結果を収めています。中心選手として活躍した小寺君は長身をいかし得点を取ることでチームの勝利に貢献しました。学校生活でも落ち着いた物腰は好感が持て、笑顔が素敵な生徒です。



STUDENT'S VOICE

全国大会出場が決まった瞬間は忘れられない思い出となった。大学生や社会人になってもバレーを続けながら活躍できる人になりたい。

令和6年度 機械科卒業
小寺 晴太郎さん（岡崎市立六ツ美中学校出身）

FEATURE
111年生での第1種電気工事士合格
将来の電気科注目の生徒

高校に入学後、電気の知識を身に付ける中で、電気工事の面白さに気づき、1年生では難易度の高い第1種電気工事士の資格を取得しました。豊富な知識と多彩な技術を持つ担当教員の指導の下、2年次には第3種電気主任技術者試験の全科目合格を目指します。



電気科 2年
外川内 ひよりさん（一宮市立尾西第一中学校出身）

FEATURE
12普通科 総合探究の軌跡
1年間の学習を振り返って

1年間、姉妹校である大学、専門学校の先生方にお越しいただき、様々な分野の知識を得る中で、自己の進路について考えることができました。最後の授業では、個々に印象に残った探究についてポスターを作成し、普通科全体で発表をして締めくくりました。

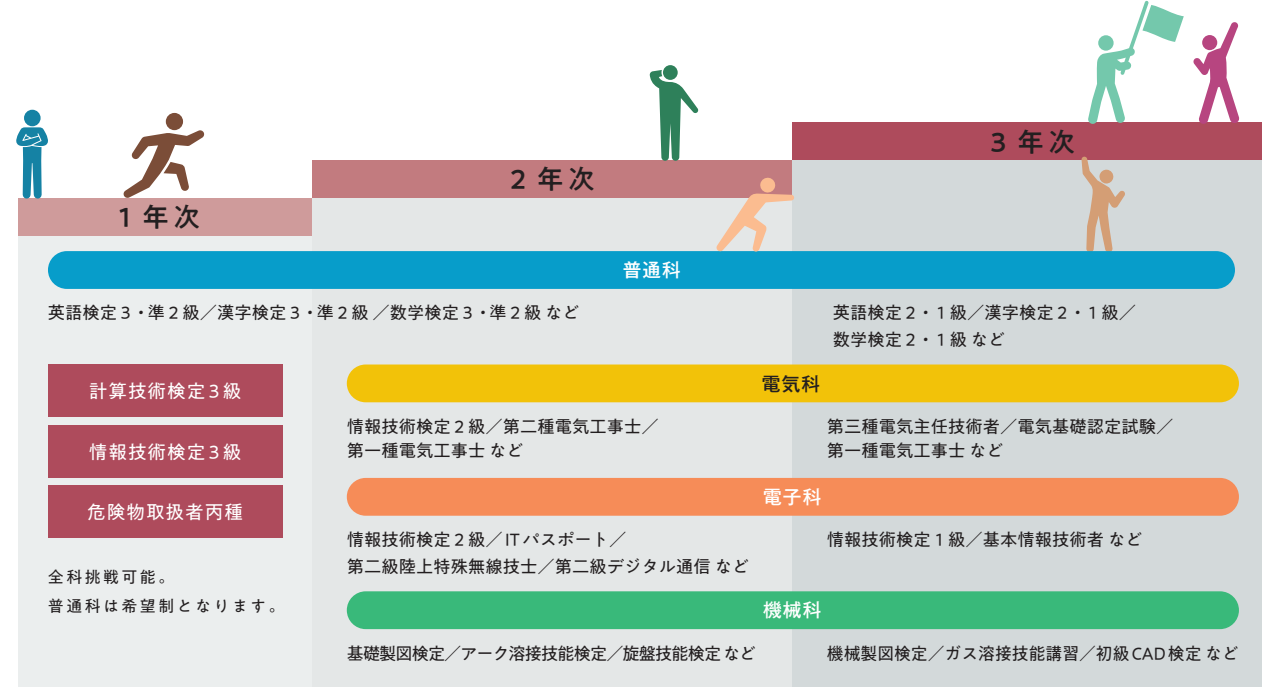


CERTIFICATION

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。



STUDENT'S VOICE



主体的な学びを通じて、
自信と意欲が向上しました。

資格取得に向けて学校の手厚いサポートを受けながら、主体性を持った自主学習に取り組む中で、自分の弱点が明確になり、効率的に学べるようになりました。また、意欲を持って継続的に学ぶ習慣が身に付いたと感じます。今後は知識を深めつつ新たな分野の資格にも挑戦したいです。

令和6年度 電子科卒業 佐藤 隼輔さん（稲沢市立祖父江中学校出身）

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

令和6年度 資格試験および検定試験等の合格者数

① ジュニアマイスター顕彰 ゴールド	1名	計算技術検定2級	8名	玉掛け	24名
② ジュニアマイスター顕彰 シルバー	3名	計算技術検定3級	357名	足場の組み立て（特別教育）	39名
③ ジュニアマイスター顕彰 ブロンズ	4名	情報技術検定1級	2名	フルハーネス型墜落制止器具	28名
愛知県知事技術顕彰	81名	情報技術検定2級	14名	小規模ボイラー取扱技能講習	44名
第一種電気工事士（実技合格）	8名	情報技術検定3級	187名	日本語ワープロ検定 準2級	3名
第二種電気工事士（実技合格）	30名	機械製図検定	7名	日本語ワープロ検定 3級	16名
航空特殊無線技士	1名	電気基礎認定試験	2名	日本語ワープロ検定 4級	7名
危険物取扱者 乙種1類	1名	基礎製図検定	50名	ITパスポート	2名
危険物取扱者 乙種2類	1名	初級CAD検定	45名	実用数学技能検定 準2級	3名
危険物取扱者 乙種3類	1名	アーク溶接技能検定	8名	実用数学技能検定 3級	5名
危険物取扱者 乙種4類	1名	ガス溶接技能検定	48名	情報処理技術者試験 応用	1名
危険物取扱者 乙種5類	1名	旋盤技能検定	10名	日本漢字能力検定 3級	8名
危険物取扱者 乙種6類	1名	フォークリフト運転者（1t以上）	19名	硬筆書写技能検定 3級	58名
危険物取扱者 丙種	100名	フォークリフト運転者（1t未満）	7名	リスニング英語検定 1級	1名
計算技術検定1級	2名	高所作業車運転者（10m未満）	9名	リスニング英語検定 2級	6名
		振動工具（チェンソー以外）	28名	リスニング英語検定 3級	11名

UNIFORM

制服紹介



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。



試験も行事も
充実！

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

- 保護者会総会 ● 母校訪問
- 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
- 橘座公演
- 創立記念行事
- 愛知県総合競技大会

7 JULY

- 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
- 体育祭
- 文化祭

11 NOVEMBER

- 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)
- 計算技術検定試験
- 危険物取扱者試験

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

イベントで
友達とずっと
仲良く！



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着替えて移動します。



専門科の授業が
楽しい！

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。

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。

スクールライフ



11:10

3限目

午前もラストスパート。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。学校内に購買も出現します。人気のメニューは唐揚げとコロ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



剣道部



陸上競技部



ワンダーフォーゲル部



空手道部



★硬式野球部



ソフトテニス部



自動車部



★マーチングバンド部



囲碁・将棋部



技術部（自然科学・飛行機・工業模型・情報処理研究会）



技術部（自然科学・飛行機・工業模型・情報処理研究会）



★バレーボール部



少林寺拳法部



放送部



軽音楽部



ダンス部



自転車部

★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



FACILITY GUIDE [施設紹介]



大階段



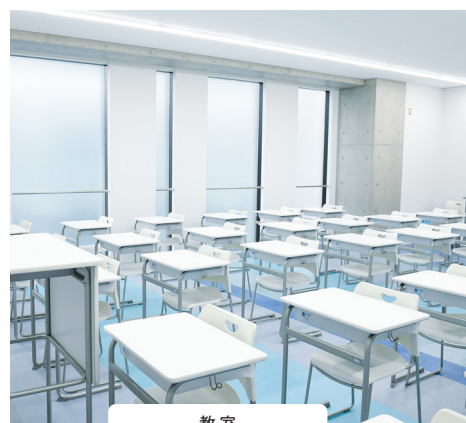
本校舎（伊勢山校舎）



集いの場・休憩フロア



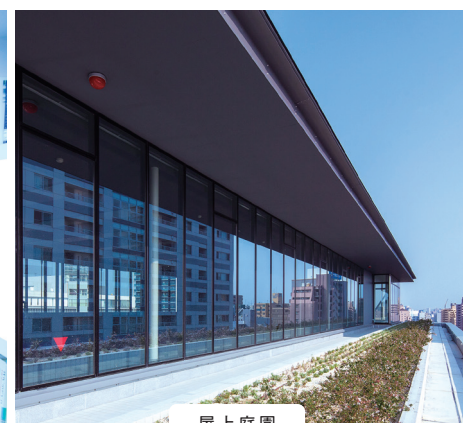
屋内体育館



教室



図書コーナー



屋上庭園



たちばなホール



創立110周年記念アリーナ



橘校舎（体育館・実習棟）



パソコン室（4室）



製図実習室



旋盤実習室



NCセンター



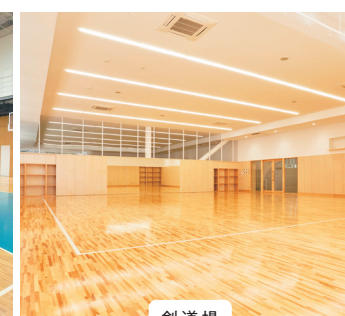
電気工事実習室



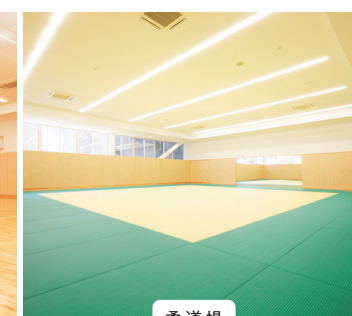
理科室



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]

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受験。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。

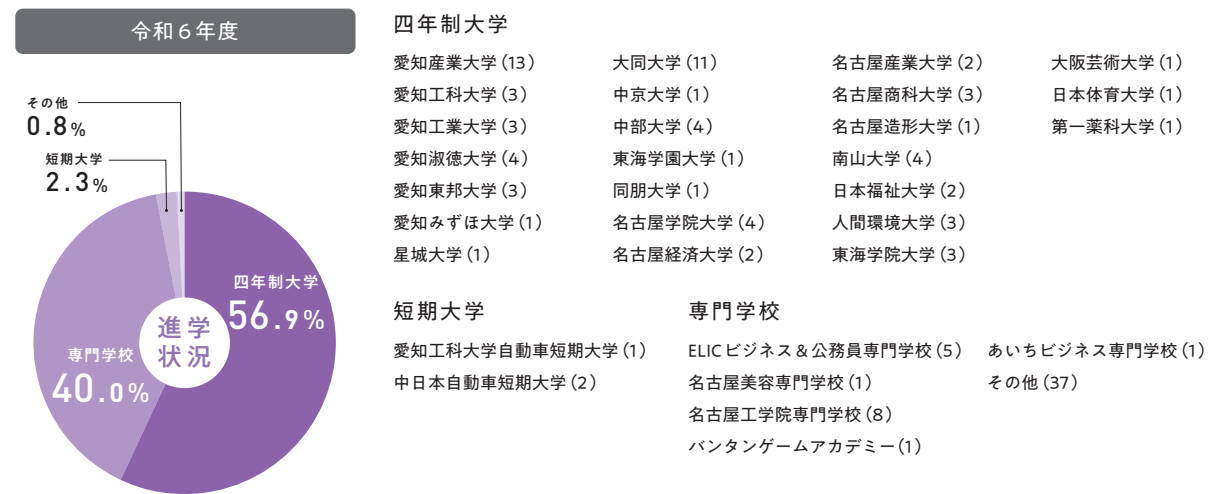
●面接指導

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5年度	4年制大学	令和4年度	4年制大学
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		愛知産業大学 (21) / 愛知工業大学 (5) / 至学館大学 (1) / 名城大学 (1) / 中部大学 (7) / 大同大学 (12) / 星城大学 (1) / 愛知学院大学 (3) / 名古屋学院大学 (5) / 名古屋外国語大学 (1) / 名古屋商科大学 (2) / 名古屋造形大学 (1) / 名古屋芸術大学 (1) / 名古屋国際工科専門職大学 (1) / 福井工業大学 (1) など	

GRADUATE'S VOICE

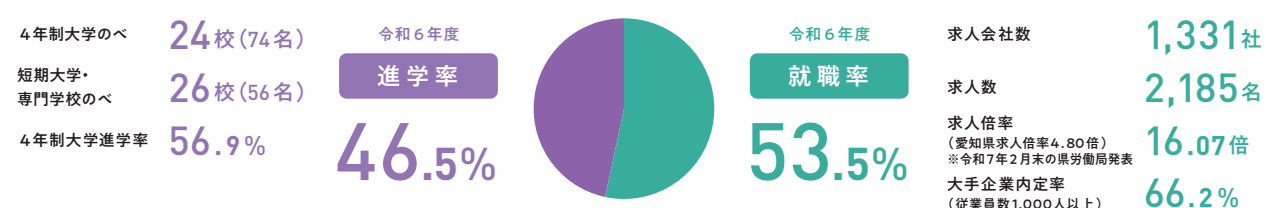


充実したサポートを受け、
安心して取り組むことができました。

中部大学 進学

令和6年度 電子科卒業
杉浦 市溪さん (犬山市立犬山中学校出身)

専門的な知識を学べて、さまざまな資格を取得できる点がとても魅力的だと思います。受験対策や書類の書き方について、先生方が親身にサポートしてくださり、とても助かりました。進学後は、選択した学科で良い成績を取り、大学でも活躍できるような存在になりたいです。また、就職も見据えて早めから頑張りたいと思っています。



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。

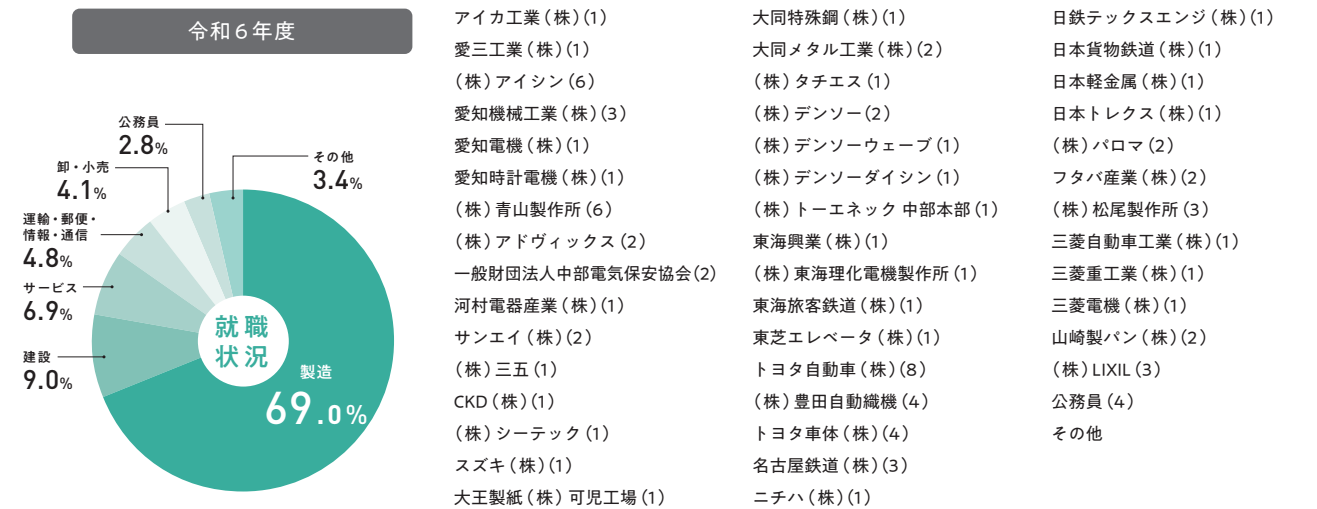
●進路課題テスト

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、仕事のやりがいを感じる機会にします。

主な就職先



令和5年度	令和4年度
(株) トーエネック (4) / 明治チューイングガム (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) / トヨタカローラ名古屋 (株) (1) / 名古屋鉄道 (株) (6) など	東海交通機械 (株) (1) / 敷島製パン (株) (1) / フジパン (株) (3) / NJT 鋼管 (株) (1) / 新東工業 (株) (2) / アイコー (株) (1) / (株) ティラド (1) / 豊田機工 (株) (1) / 村田機械 (株) (2) / (株) 稲葉製作所 (1) / カリモクグループ (3) / 住友ゴム工業 (株) (2) / (株) トヨトミ (1) / ミツ星ベルトコンベヤ (株) (2) / いすゞ自動車 中部 (株) (1) など

GRADUATE'S VOICE



就職活動を経て、自分自身の成長を
強く実感できました。

トヨタ自動車株式会社 就職

令和6年度 機械科卒業
丹下 翔真さん (小牧市立小牧中学校出身)

就職活動では学業と部活動を両立しつつ、履歴書作成や面接練習を徹底的に行い、多くの先生方から指導や貴重なアドバイスをいただきました。その結果、本番では自信を持って挑むことができました。また就職活動を通じて社会人としての自覚と覚悟が芽生えました。卒業後も成長を続け、結果だけではなく、過程も大切にしていきたいです。



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/departement/graduate_school

〈造形学研究科〉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

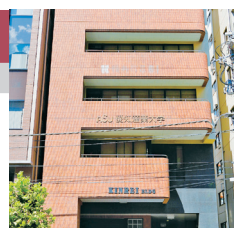


愛知産業大学 通信教育部

<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

<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

<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

<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

● 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

ASU 姉妹校に進学

**新しい環境で新たな目標に向かって
頑張っています。**

姉妹校への進学を通じて、多様な特典に魅力を感じ進学を希望しました。進路指導においては、先生がマンツーマンで丁寧に指導してくださったおかげで、安心して準備を行えました。進学後は自分で計画を立てて勉強を行えるため、これまで十分にに取り組むことができなかった資格の取得に向けて、積極的に挑戦したいと思っています。



令和6年度 機械科卒業
田中 侑夢さん
(豊明市立宮掛中学校出身)