

SCHEDULE

年間スケジュール

- ① 学期
- ・入学式
 - ・始業式
 - ・オリエンテーション
 - ・中間考査
 - ・PTA総会
 - ・体育祭
 - ・期末考査
 - ・就業体験(2年)
 - ・終業式



体育祭

- 夏季休業
- ・学校見学会
 - ・海外派遣(ドイツ)

- ② 学期
- ・始業式
 - ・防災訓練
 - ・文化祭
 - ・中間考査
 - ・PTA実習見学会
 - ・修学旅行(2年)
 - ・期末考査
 - ・展覧会(インテリア科、デザイン科)
 - ・終業式



修学旅行

- 冬季休業
- ③ 学期
- ・始業式
 - ・学年末考査
 - ・卒業式
 - ・球技大会
 - ・芸術鑑賞会
 - ・終業式



球技大会

イベント

学校見学会 夏季休業～12月

学校見学会では、本校をもっと知りたい中学生やその保護者、中学校の先生を対象に、実習内容や授業などを見学・体験することができます。見学日や学科を選んで、複数の学科を見学することができます。



文化祭

クラス企画の展示・舞台発表や、文化部の展示・発表などを行います。さらに、各学科ごとの展示やPTA企画などの楽しい内容があります。



展覧会

デザイン科は卒業制作展、インテリア科は作品展を、市内のギャラリーで行います。ぜひご鑑賞ください。



※スケジュールとイベントの実施やその内容を変更する可能性があります。Webページにて最新の情報をご覧ください。

ACCESS

交通の便

各駅からのアクセス



周辺地図



主要駅からの所用時間

名古屋駅	市バス(路線2号/幹線)	20分	白壁	徒歩	5分
金山	地下鉄東山線	5分	市バス(路線2号)	13分	
	地下鉄名城線	8分	名鉄瀬戸線(東山線)	5分	
大曽根	名鉄瀬戸線(東山線)	4分	尼ヶ坂	徒歩	5分

名古屋市立工業高等学校
Nagoya City Industrial Arts High School

〒461-0027 愛知県名古屋市東区芳野二丁目7番51号
TEL 052-931-7541 FAX 052-931-6582

Web <https://www.nagoya-c.ed.jp/school/kogei-th/>
MAIL kogei-th@nagoya-c.ed.jp

最新の情報はWebページにて随時掲載・更新しています



名古屋 工業



'24

令和6年度
入学案内



名古屋市立 工業高等学校

Nagoya City Industrial Arts High School

電子機械科

情報科

建築システム科

都市システム科

インテリア科

デザイン科

グラフィックアーツ科

名古屋のものづくりと歩んで106年

工芸高校は「ものづくりの力」と「デザイン思考力」を豊かにする教育をしている学校です。



豊かな学びの場

交通の便が良く緑に囲まれた広大な敷地に、充実した施設と設備があります。実験や実習をとおして機能と美を追求することや、科学技術の進歩に対応できる、基礎的な能力を備えた技術者の育成を目指しています。



伝統と歴史

本校は1917年(大正6年)に創設され、100年を超える歴史ある学校です。これまでに2万人以上の卒業生を送り出し、多くの卒業生が産業界を始めとした様々な分野で活躍しています。



特色ある7つの学科

電子機械科、情報科、建築システム科、都市システム科、インテリア科、デザイン科、グラフィックアート科の特色ある7科があり、独自の分野で躍進しています。

進路・キャリア教育

Programs and Supports for Future

夢に向かって挑戦し続けるとともに地域や社会の発展に貢献できる人材へ

就職

多くの卒業生が産業界で活躍しています。工芸高校は多くの求人をいただいております。高い有効求人倍率を得ています。幅広い選択肢の中から自分の進路を決めることができます。

■ 就職実績 >> 主な就職先は学科紹介に掲載しています

	企業	公務員	自営等	合計	求人数	求人倍率
男子	76	6	1	83	2338	20.88
女子	36	2	2	40		
合計	112	8	3	123		

※令和4年度3年生 2月現在

進学

本校で学んだことを基礎にして、さらに高度な知識や技術を学ぶために進学をしています。

■ 進学実績 >> 主な進学先は学科紹介に掲載しています

	大学	短大	専門	合計
男子	28	0	21	49
女子	36	4	40	80
合計	64	4	61	129

※令和4年度3年生 2月現在

キャリア教育

キャリア教育を充実させるために、各学年ごとで段階的に成長できるようなカリキュラムが組まれています。



1年次	2年次	3年次
<p>● ONE BY DESIGN (総合的な探究の時間)</p> <p>「自己」「学び」「社会」への理解を深め、自身の「これまで」と「これから」を結びつけながら未来を思い描き、生涯にわたり自分らしい生き方を創造し自ら社会に関わっていく力を身につけます。</p> <p>● 職業レディネステスト</p> <p>将来の職業や生き方を考えるために、自己の職業に対する準備度(レディネス)を把握し、職業に関する自分のイメージをチェックします。</p> <p>● オリエンテーション</p> <p>● キャリアサポートDAY</p> <p>● 分野別進路説明会</p> <p>● 就業体験報告会</p>	<p>● 就業体験(インターンシップ)</p> <p>実務的に技術・技能に触れることで、学校での学習と職業との関係について理解を深め、働くことの意義や職業観を身につけます。</p> <p>● 進路・類系選択</p> <p>適性や個性などの自己理解に基づき、希望する進路に合わせて類系・コースを選択して学習します。</p> <p>● 基礎力診断テスト</p> <p>● 企業や教育機関による進路相談会</p>	<p>● 進路ガイダンス</p> <p>希望する進路の実現に向けて、日程や方法などを具体的に確認します。多様な進路から自ら決定し、準備から実現へのサポートを行います。</p> <p>● 就職試験・大学入試</p> <p>各試験に向けて、面接練習や各種試験対策を行います。これまでの学校生活で得たものを十二分に発揮して試験に挑みます。</p> <p>● 基礎力診断テスト</p> <p>● キャリアサポートDAY</p> <p>● 面接練習</p> <p>● 履歴書書き方講座</p>

社会連携

Community

・高校生にできる地域創生・地域活性化を実現

第33回時事通信社教育奨励努力賞受賞

まちのデザイン事務所「コウゲイ デザイン オフィス」



生徒がデザイナーとなって、地域・自治体・企業・学校などと連携し、様々なプロジェクトに取り組み、高校生にできる地域創生・地域活性化を実現しています。特色ある7学科の生徒がそれぞれの専門性を活かすとともに、学習で培った力を十分に発揮し、課題解決の為に提案や実践を行います。さらに学科同士が力を合わせて協創することで無限の可能性が広がります。



200件以上もある実績はこちら



災害時かまどになるベンチの制作



各種デザイン物による地域活性



Webページのデザインと作成

競技会

Competition and Contests

次世代に通ずる確かな技術と技能

学習で習得した技術や技能をさらに向上させて、各種大会やコンテストにチャレンジしています。全国大会で優勝するなど、毎年優秀な成績を取っています。



全国大会や多数の活躍の様子はこちら

海外研修

Overseas training program

新しい価値を創造するテクノロジスト育成

名古屋市海外派遣事業の一環として、ドイツの各都市を巡り、企業研修や産業施設視察、現地校での学生との交流を行います。その成果を、今後の工業教育の発展や地域の活性化などに役立て、社会の様々な場面で還元しています。



名古屋市立工業科高校生ドイツ派遣のサイト

部活動

学校生活をより有意義なものにするだけでなく、コミュニケーション能力や協調性、リーダーシップを身につけ、仲間とともに目標を達成する力をつけることができます。

運動部

- ・野球
- ・陸上競技
- ・水泳
- ・剣道
- ・サッカー
- ・ラグビー
- ・バレーボール男子・女子
- ・ハンドボール男子
- ・バスケットボール男子・女子
- ・卓球
- ・バドミントン男子・女子
- ・テニス女子
- ・ソフトテニス男子

文化部

- ・演劇
- ・放送
- ・情報倶楽部
- ・プラスバンド
- ・工芸
- ・ライフクリエイト
- ・美術
- ・軽音楽
- ・クラフトクリエイター
- ・漫画研究
- ・写真

制服

創設時の様子を尊重した伝統あるデザインに、着心地の良い新しい価値観を取り入れた制服です。寒暖や場面に応じて組み合わせを選択し、着用します。



制服の詳細



学科紹介

各学科共通の検定・資格 … ジュニアマイスター顕彰/愛知県技術顕彰/計算技術検定/情報技術検定/リスニング英語検定/危険物取扱者試験



電子機械科

Electronic Machinery



「ものづくり」に欠かせない機械・電子・情報などの、幅広い分野を基礎から学ぶことができます。わたしたちの生活を支えている冷蔵庫・エアコン・洗濯機などの家電機器や自動車などは、機械・電子・情報などの技術から作り出されています。身の回りにある「ものづくり」をデザインする楽しさを知ることができます。今「ものづくり」の現場ではロボット化が進んでいます。基本的な技術を身につけ、「ものづくり」の発展に活躍できる人材を育成しています。

主な授業内容

機械加工実習 / 回路製作実習
プログラミング実習 /
機械設計 / 製図 / CAD
ファクトリーオートメーション実習

目指す職業

・機械系技術者
・システムインテグレータ
・機械オペレーター
・生産技術者 など

検定・資格

・ガス溶接技能講習 ・危険物取扱者試験

取り組み

・第14回愛知県工業高校生ロボット競技大会 敢闘賞
・第15回愛知県工業高校生ロボット競技大会 第3位

就職 (株)豊田自動機械 / トヨタ自動車 (株) / (株)デンソー (株)アイシン / 大同特殊鋼 (株) / ヤマザキマザック (株) パナソニックスイッチギアシステムズ (株) / 三菱電機 (株) 東芝エレベータ (株) / ブラザー工業 (株) など

進学 名城大学 / 愛知工業大学 / 大同大学 / 中部大学 など

主な進路先



建築システム科

Architecture System



建物は、設計図を描く力、土地の大きさを図る力、建物の基礎をつくる力、壁をつくる力、など多くの力が合わさって建てられています。これらに関わる、基礎的な知識や技術・技能を学ぶことができます。そして「建築を知る」ことができるようになります。設計図の制作や木材加工などの実践的な実習や、企業との連携、現場見学などを通じて多面的に建築を学び、コンピュータによるシステム化が進む、新しい建築産業に対応できる人材を育成しています。

主な授業内容

建築物の設計製図 / 模型作成
木材加工 / 建築環境

目指す職業

・現場監督 / 設計士
・専門工事業 (大工・左官)
・積算士 / 設備士 など

検定・資格

・2級建築施工管理技術検定 ・技能検定 (大工・左官・型枠・鉄筋)
・建築積算士補 ・建築製図技能検定

取り組み

・高校生ものづくりコンテスト全国大会 木材加工部門 優勝
・第57回技能五輪全国大会 左官職種 審査員特別賞

就職 (株)浅沼組 / (株)鴻池組 / 日本国土開発 (株) / (株)堀井工務店 加納技研 (株) / ヒメノビルド (株) / (株)研谷建築積算事務所 (株)協和工務店 / 菱信工業 (株) / 名古屋市など

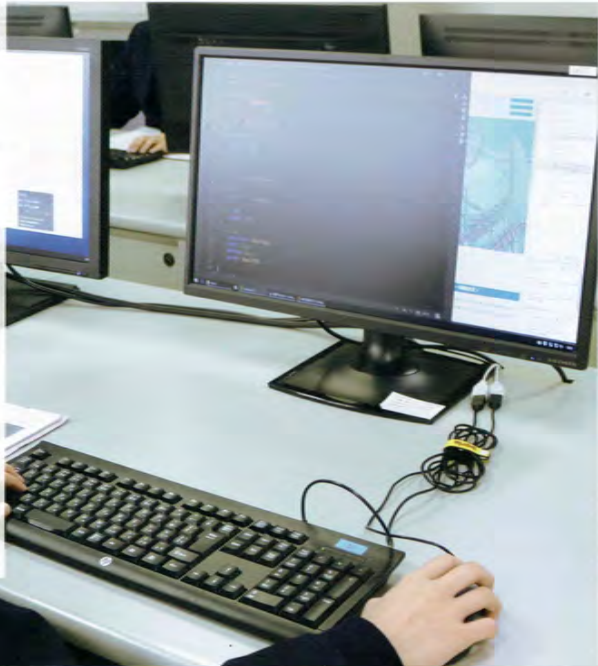
進学 愛知工業大学 / 大同大学 / 中部大学 / 名城大学 / 愛知産業大学 東海工業専門学校 など

主な進路先



情報科

Computer Science



みなさんがパソコンやスマートフォンを使用しているときに利用しているものが、情報の分野です。コンピュータがどうして動くのかを学び、プログラミングをしてソフトウェアをつくる技術や、CGアニメーション・動画編集などの情報コンテンツを作る技術を学ぶことができます。そして情報セキュリティや情報モラルを学び、新しい情報化社会を支えるIT技術者として活躍できる人材を育成しています。競技大会にも積極的に挑戦し、全国大会で活躍しています。

主な授業内容

プログラミング/3DCG
データベース/ウェブ

目指す職業

・プログラマー
・システムエンジニア
・カスタマーエンジニア など

検定・資格

・情報処理技術者試験 基本情報技術者試験
・情報処理技術者試験 ITパスポート試験
・情報技術検定 など

取り組み

・第16回若年者ものづくり競技大会ウェブデザイン職種 優勝・敢闘賞
・第57回技能五輪全国大会ウェブデザイン職種 優勝・準優勝・敢闘賞

就職 (株)ミットヨ / トーテックアメニティ (株) アイシン・エイ・ダブリュ (株) / リコージャパン (株) など

進学 愛知県立大学 / 静岡大学 / 愛知工業大学 / 名城大学 / 中部大学 中京大学 / 愛知淑徳大学 / トライデントコンピュータ専門学校 HAL 名古屋 など

主な進路先



都市システム科

Civil Engineering



都市システム科は、みんなが暮らしている「まち」のつくり方を学びます。具体的には、道路・橋・水道・鉄道などの社会基盤施設をつくり、それを守るために必要な基礎知識や技術を習得します。また、ドローンやVRを使用した最新知識や、パワーショベルやロードローラーを使用した本格的な実習を取り入れています。3年生のコースには「公務員・都市デザイン系」と「都市エンジニア系」があり、大切な人々の生命や財産を守る土木技術者になれるサポート体制を整えています。

主な授業内容

インフラメンテナンス / 測量実習
都市空間デザイン / 機械施工実習

目指す職業

・土木施工管理技士
・測量士 / 土木技術者
・技術系公務員 など

検定・資格

・測量士補 ・2級土木施工管理技士補
・CAD利用技術基礎試験 ・小型車両系建設機械特別教育
・日本語ワープロ検定

取り組み

・測量士補 (国家) 試験 合格率85% (全国平均 約47%)
・2級土木施工管理技術検定試験 合格率95% (全国平均 約60%)

就職 東海旅客鉄道 (株) / 名古屋鉄道 (株) / 名古屋高速臨海鉄道 (株) 東邦ガス (株) / 矢作建設工業 (株) / 名工建設 (株) / 中京スポーツ施設 日本コンクリート工業 (株) / 中日本ハイウェイエンジニアリング名古屋 (株) 国土交通省 / 愛知県 / 名古屋市 / 豊橋市 / 名古屋市交通局 など

進学 名古屋工業大学 / 愛知工業大学 / 大同大学 / 中部大学 / 名城大学 東海学園大学 など

主な進路先



インテリア科
Interior

QRコード

わたしたちの生活する室内空間には、家具や収納、照明、キッチン、空調設備などさまざまなものがあります。快適で住みやすい空間をつくり上げるための、生活空間の設計・計画や、家具・照明器具などのインテリアのデザインやコーディネート、福祉住環境などについて幅広く学ぶことができます。そして、基礎・基本をふまえて木材を中心に、家具や建具などの室内に置かれるものの製作をします。人の生活をより豊かにするための創造性と専門性をもつ人材を育成します。

- | 主な授業内容 | 目指す職業 |
|--|---|
| インテリアデザイン実習 / 製図
家具クラフト実習 | ・インテリアデザイナー
・インテリアプランナー
・家具製造・販売 など |
| 検定・資格 | |
| ・インテリアコーディネーター資格試験
・福祉住環境コーディネーター検定試験 | ・カラーコーディネーター検定試験
・レタリング技能検定試験 |

- | 取り組み |
|---|
| ・住まいのインテリアコーディネーションコンテスト
・インテリアデザインコンテスト |
| 就職 |
| 愛知(株) / (株)伊藤タンス店 / 飛騨産業(株) / (株)LIXIL
カリモク家具(株) / (株)服部家具センター / (有)片桐産業
トヨタ自動車(株) / リンナイ(株) / エヌワイ工業(株) など |
| 進学 |
| 愛知工業大学 / 名古屋芸術大学 / 名古屋芸術大学 / 中部大学
名古屋造形大学 / 愛知淑徳大学 / 桐山女子学園大学 / 金城学院大学
トライデントデザイン専門学校 / 東海工業専門学校 など |

主な進路先




デザイン科
Design

QRコード

日頃、私達が目に見ているポスターや映像コマーシャル、様々な道具や機器は全て誰かによって「デザイン」されています。デザイン科ではアイデアをよりよい方法で表現し、人に伝えることのできる人材を育成しています。実習では平面や立体作品の制作を通して、幅広い表現力を身に着けます。また、PCの授業ではデザインの現場で利用されているAdobeソフトの基本的な操作方法を学びます。定期的に行う実技講習会や座学では、デザインについての知識を深めることができます。

- | 主な授業内容 | 目指す職業 |
|--|---|
| デザイン技術/デザイン材料/構成
平面実習/立体実習 | ・グラフィックデザイナー
・プロダクトデザイナー
・イラストレーター など |
| 検定・資格 | |
| ・レタリング技能検定
・色彩検定 | ・カラーコーディネーター検定試験
・ガス溶接技能講習 |
| 取り組み | |
| ・企業、自治体、学校との連携事業
・各種ポスター展、コンクールにおいて多数入賞 | |
| 就職 | |
| 豊田合成(株) / トヨタ紡織(株) / 鳴海製陶(株) / (株)石渡
(株)ツカサデザインコマース / (株)ジェー・シー・スタッフ
(株)浅井商店 / 日本郵政(株) / セントラル画材(株) など | |
| 進学 | |
| 愛知県立芸術大学 / 金沢美術工芸大学 / 武蔵野美術大学
多摩美術大学 / 東京造形大学 / 京都精華大学 / 名古屋芸術大学
名古屋芸術大学 / 名古屋造形大学 / 桐山女子学園大学 など | |

主な進路先



**グラフィック
アーツ科**
Graphic arts

QRコード

人類の文化の発展を担ってきた印刷技術は、今も「人」にたくさんの情報をわかりやすく伝える、生活に欠かせないものです。グラフィックアーツ科では印刷物をつくる考え方や計画から、情報を伝えるために重要な役割を持つ写真の撮影技術や画像編集、ポスターなどの広告物をより良く見せるためのレイアウトデザインの手法、レイアウトソフトを使用した印刷物のデータづくり、印刷機と様々な印刷技術、そして製本や加工など幅広く学ぶことができます。たくさんの情報を「人」から「人」へ、より良く伝えることのできる人材を育成しています。

- | 主な授業内容 | 目指す職業 |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 印刷実習 / レイアウト実習
DTP技術 / 写真実習 / 色彩学 | ・DTPオペレーター
・印刷オペレーター
・カメラマン など |
| 検定・資格 | |
| ・グラフィックデザイン検定
・レタリング技能検定試験 | ・色彩検定
・危険物取扱者試験 |

- | 取り組み |
|--|
| ・日本骨髄バンク若年者向けの啓発用広告物
・地域(名古屋市、東区)、市立大、市立高校連携 |
| 就職 |
| (株)トッパンコミュニケーションプロダクツ / 竹田印刷(株)
富士特殊紙業(株) / (株)昭和写真工業所 / (株)アイカ
名鉄局印刷(株) / (株)シイエム・シイ / (有)丸真(株)
友宏ワイス(株) / (株)シー・アル・エム / (株)全進堂 など |
| 進学 |
| 愛知教育大学 / 名古屋芸術大学 / 名古屋芸術大学 / 名古屋造形大学
東海学園大学 / 愛知淑徳大学 / 中部大学 / 名古屋ジュエルアーツ など |

主な進路先



類系選択制度・コース制

就職から進学までの幅広い進路希望に対応できるよう、類系選択制を取り入れています。進路に応じたコースを選択します。

令和6年度	プロフェッショナルコース	アカデミックコース
電子機械科	A系 機械加工系 B系 制御技術系	理工系 理工系学部を設置する大学に入学後の理数科目を中心とした学力を高める
情報科	A系 コンピュータデザイン系 B系 コンピュータテクノロジー系	
建築システム科	A系 製図系 B系 実技系	
都市システム科	A系 公務員・都市デザイン系 B系 都市エンジニア系	理工系
インテリア科	A系 インテリアデザイン系 B系 家具クラフト系	国公立芸術系 国公立芸術系を設置する大学への進学に必要な学力や技能を高める
デザイン科	A系 芸術系 B系 デザイン系	
グラフィックアーツ科	A系 DTP系 B系 写真系	理工系

名古屋市立工芸高等学校通信

令和5年度版
Vol.1
2023
4月発行

工芸高校ってどんな学校？何を勉強するの？どんなことができるようになるの？
さまざまな疑問に答えるように、進路選択に役立つ情報をみなさんにお伝えします。

どんな学校？ 工芸高校とは？

ポイント!
ものづくりのプロフェッショナルを育成!

名古屋のものづくりと歩んで106年目

創立から100年以上続く歴史と信頼があります。
これまでに2万3千人以上の卒業生を送り出しています。

無限の可能性を秘めた ものづくりのプロフェッショナルを育成

ものづくりの基礎を土台とした教育と
レベルの高い確かな指導力で
進歩し続ける技術に対応できる
プロフェッショナルとなる人材を育てています。
国内外での卒業生の活躍がその証拠です。

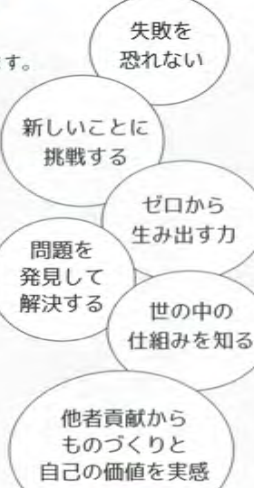
社会の活性化に大きく貢献

在学中からものづくりの力を十分に発揮し
社会を良くする取り組みに貢献しています。

みんなスタートはゼロから

工芸に入学した生徒だれもが
安心して学ぶことができるように
以下のことに取り組んでいます

- ①少人数での実習で、きめ細かい指導
- ②アクティブラーニングを取り入れた授業
- ③学科ごとの募集で、1年生から専門教育を充実
- ④生徒の個性や進路を尊重したコース選択制を導入
- ⑤大学・企業の外部専門講師による授業や
大学での最新設備を使用した実習の実施
- ⑥産学官・地域連携による **社会に開かれた教育** で
市政に貢献・地域に貢献
- ⑦競技会・資格取得の高い目標へのチャレンジ



自ら考える力
+
実現する力



なにができる？ 工芸生の活躍

ポイント!
学習で習得した知識や技術・技能をさらに向上させて、競技会やコンテストへのチャレンジや、資格取得、地域活性化への貢献に成功しています。卒業後はそれぞれの業界で大活躍しています。

各種競技会・コンテスト

第57回技能五輪全国大会
ウェブデザイン職種…優勝・準優勝・敢闘賞
左官職種…審査員特別賞

H22年より毎年全国大会に出場も入賞!

第16回若年者ものづくり競技大会
ウェブデザイン職種…優勝・敢闘賞

第15回愛知県工業高校ロボット競技会第3位

住まいのインテリアコーディネーションコンテスト
高校生部門…高校生部門賞
その他多数!

資格取得

ポイント!
将来の職業に必要な資格が
高校で取得できる!

- 危険物取扱者試験(国家) / ガス溶接技能講習
- 基本情報技術者試験(国家) 社会人も受ける中で驚きの合格率!
- 測量士補(国家)試験…合格率85%(全国平均約47%)
- インテリアコーディネーター資格試験 その他多数!

工芸生が運営するデザイン事務所

KDO DESIGN OFFICE
工芸の生徒が主体となって地域や企業と連携し、地域活性化につながるプロジェクトに取り組んでいます。

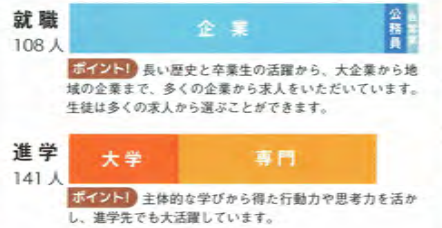
令和4年度のプロジェットの例

- ・名古屋刑務所とのコラボレーション 刑務作業製品のデザイン制作
- ・名古屋矯正管区広報パンフレット制作
- ・名古屋市役所広報マスコットキャラクター LINE スタンプ原画制作
- ・桜台高校ファッション文化科ファッションショーのポスター等制作
- ・東区民まつりポスター等の制作
- ・レゴランド キャンペーンポスター制作
- ・高校生による科学の祭典 イラスト制作
- ・名古屋市立幼稚園 園児募集ポスター制作
- ・なごや子ども応援委員会チラシ制作
- ・名古屋市教員採用パンフレット制作
- ・名古屋市立小学校(東区)設置の防災かまどカバー制作・交換 など



卒業後の進路

R04.3月卒業生



卒業生の活躍

- ・大手企業エンジニア
- ・プログラマー
- ・CGクリエイター
- ・一級建築士
- ・土木関連会社社長
- ・公務員
- ・インテリアプランナー
- ・インテリアデザイナー
- ・アートディレクター
- ・プロダクトデザイナー
- ・グラフィックデザイナー
- ・プロカメラマン など

ポイント!
わたしたちの生活を支える仕事や、生活を豊かにする仕事で、日本国内に限らず世界でも活躍しています。

何を学ぶ？ 工芸の7つの学科を紹介

ポイント!
わたしたちの生活に欠かすことのできない分野に関する7つの学科があります。
基礎と原理を学び、最新技術に対応することのできる知識と技術を身につけます。

電子機械科

機械・電子・情報に関する知識や技術を学びます

主な授業内容
機械加工実習 / 回路製作実習
プログラミング実習 / 機械設計 / 製図 / CAD
ファクトリーオートメーション実習

目指す職業
・機械系技術者
・システムインテグレータ
・機械オペレーター
・生産技術者 など

卒業後の主な進路先
就職 (株)豊田自動織機 / トヨタ自動車(株) / (株)デンソー / (株)アイシン / 大同特殊鋼(株) / ヤマザキマザック(株) / パナソニックスイッチャシステムズ(株) / 三菱電機(株) / 東芝エレベータ(株) / ブラザー工業(株) など

進学 名城大学 / 愛知工業大学 / 大同大学 / 中部大学 など



情報科

コンピュータに関する知識や技術を学びます

主な授業内容
プログラミング / 3DCG
データベース / ウェブ

目指す職業
・プログラマー
・システムエンジニア
・カスタマーエンジニア など

卒業後の主な進路先
就職 (株)ミツヨ / トーテックアメニティ(株) / アイシン・エイ・ダブリュ(株) / リコージャパン(株) など

進学 愛知県立大学 / 静岡大学 / 愛知工業大学 / 名城大学 / 中部大学 / 中央大学 / 愛知淑徳大学 / トライトンコンピュータ専門学校 / HAL名古屋 など



建築システム科

建築生産に関する知識や技術を学びます

主な授業内容
建築物の設計製図 / 模型作成
木材加工 / 建築環境

目指す職業
・現場監督 / 設計士
・専門工事業(大工・左官)
・積算士 / 設備士 など

卒業後の主な進路先
就職 (株)浅沼組 / (株)鴻池組 / 日本国土開発(株) / (株)建井工務店 / 加納技研(株) / ヒメノビルド(株) / (株)研習建築積算事務所 / (株)協和工務店 / 美信工業(株) / 名古屋市など

進学 愛知工業大学 / 大同大学 / 中部大学 / 名城大学 / 愛知産業大学 / 東海工業専門学校 など



都市システム科

まちづくりに関する知識や技術を学びます

主な授業内容
インフラメンテナンス / 測量実習
都市空間デザイン / 機械施工実習

目指す職業
・土木施工管理技士
・測量士 / 土木技術者
・技術系公務員 など

卒業後の主な進路先
就職 東海旅客鉄道(株) / 名古屋鉄道(株) / 名古屋高速道路鉄道(株) / 東邦ガス(株) / 矢作建設工業(株) / 名工建設(株) / 中央スポーツ施設日本コンクリート工業(株) / 中日本ハイウェイエンジニアリング名古屋(株) / 国土交通省 / 愛知県 / 名古屋市 / 豊橋市 / 名古屋市交通局 など

進学 名古屋工業大学 / 愛知工業大学 / 大同大学 / 中部大学 / 名城大学 / 東海学園大学 など



インテリア科

室内空間の計画や家具等の製作を学びます

主な授業内容
インテリアデザイン実習 / 製図
家具クラフト実習

目指す職業
・インテリアデザイナー
・インテリアプランナー
・家具製造・販売 など

卒業後の主な進路先
就職 (株)伊藤タンス店 / 飛脚産業(株) / (株)LIXIL / カリモク家具(株) / (株)服部家具センター / (有)片桐産業 / トヨタ自動車(株) / リンナイ(株) / エヌワイ工業(株) など

進学 愛知工業大学 / 名古屋芸術大学 / 名古屋芸術大学 / 中部大学 / 名古屋造形大学 / 愛知淑徳大学 / 南山女子学園大学 / 金城学院大学 / トライトンデザイン専門学校 / 東海工業専門学校 など



デザイン科

描くことや作ることの技術と楽しさを学びます

主な授業内容
デザイン技術 / デザイン材料 / 構成
平面実習 / 立体実習

目指す職業
・グラフィックデザイナー
・プロダクトデザイナー
・イラストレーター など

卒業後の主な進路先
就職 豊田合成(株) / トヨタ紡織(株) / 瑞海製陶(株) / 丸真(株) / (株)ツカサディザイン・コマース / (株)ジェーシー・スタッフ / (株)浅井商店 / 日本郵政(株) / セントラル画材(株) など

進学 愛知県立芸術大学 / 金沢美術工芸大学 / 武蔵野美術大学 / 多摩美術大学 / 東京造形大学 / 京都精華大学 / 名古屋芸術大学 / 名古屋造形大学 / 南山女子学園大学 など



グラフィックアーツ科

印刷に必要な知識や技術を学びます

主な授業内容
印刷実習 / レイアウト実習
DTP技術 / 写真実習 / 色彩学

目指す職業
・DTPオペレーター
・印刷オペレーター
・カメラマン など

卒業後の主な進路先
就職 (株)トッパンコミュニケーションプロダクツ / 竹田印刷(株) / 富士特殊紙業(株) / (株)昭和写真工業 / (株)アイカ / 名鉄印刷(株) / (株)シイエム・シー / (空) / 丸真(株) / 友安ワイス(株) / (株)シー・アール・エム / (株)全通堂 など

進学 愛知教育大学 / 名古屋芸術大学 / 名古屋造形大学 / 名古屋造形大学 / 東海学園大学 / 愛知淑徳大学 / 中部大学 / 名古屋ビジュアルアーツ など



部活動

ポイント!
目標を達成するために仲間と共に日々活動しています。

運動部	文化部
・野球	・演劇
・バレーボール男子・女子	・美術
・陸上競技	・ブラスバンド
・ハンドボール男子	・写真
・水泳	・漫画研究
・バスケットボール男子・女子	・軽音楽
・剣道	・卓球
・サッカー	・工芸
・ラグビー	・放送
・ソフトテニス男子	・情報倶楽部
	・クラフトクリエイター
	・ライフクリエイト

令和5年度の見学会・イベントなど

見学会
夏休みの平日と2学期の土日に見学会を開催する予定です。事前に見学したい学科を申し込んでいただき、体験や見学をすることができます。複数の学科を見学することも可能です。詳細は、各中学校にお送りする資料や本校ホームページなどでご確認ください。

●見学の申し込みは、中学校の進路担当の先生に申し出てください。

文化祭
観覧券あり! (9月~10月予定)

デザイン科卒業制作展
愛知県立美術館E室
令和5年 12月12日~17日 (火) (日)

インテリア科作品展
観覧券あり!

グラフィックアーツ科科展
観覧券あり!

Webページ 随時更新中!

最新の情報はWebページにて随時掲載・更新しています

名古屋 工芸

名古屋市立工芸高等学校
Nagoya City Industrial Arts High School

〒461-0027 愛知県名古屋市東区芳野二丁目7番51号
TEL 052-931-7541 FAX 052-931-6582

Web <https://www.nagoya-c.ed.jp/school/kogei-th/>
MAIL kogei-th@nagoya-c.ed.jp