

学校紹介

進路実績

学校紹介による就職率100% 指定校推薦多数!

資格取得

国家資格取得者多数!



学校行事



球技大会



体育祭



文化祭



修学旅行



卒業生と語る会



企業見学



社会人講話



予餞会

部活動

運動部14部、文化部7部で活動しています。

<運動部>

- ・野球部
- ・卓球部
- ・剣道部
- ・サッカー部
- ・弓道部
- ・バスケットボール部
- ・陸上部
- ・柔道部
- ・ラグビー部
- ・バレーボール部
- ・ハンドボール部
- ・トレッキング部
- ・バドミントン部
- ・テニス部

<文化部>

- ・美術部
- ・写真部
- ・自動車部
- ・メカトロ部
- ・科学部
- ・図書部
- ・ロボット部



愛知県立名古屋工科高等学校

集え 若人
「南十字の星の下」



〒457-0063 名古屋市南区阿原町1番
TEL 052-822-0242
FAX 052-821-8390
メール info@nagoya-te.aichi-c.ed.jp



学校HP

第1学年 工業科【一括募集】

【専門科目】

工業技術基礎 工業情報数理 工業環境技術 生産技術 工業力学基礎
ものづくりの基礎を学習します。

【工業技術基礎】 工業に関する総合的な基礎知識や技術・技能を幅広く学習します。



手仕上げ



電気工事



計測



C言語



化学

各学科に分かれて、
より専門性の高い内容を学びます。

第2学年・第3学年

機械科

機械に関する基礎的な知識や技術、機械工作や機械設計、原動機などに関する技術・技能について学習します。

【実習内容】



旋盤



溶接



原動機



CAD



FA

電気科

電気に関する基礎的な知識や技術、発電や送電、配電などに関する技術・技能について学習します。

【実習内容】



電気工事



電気工事



LEGO



制御



機器



機器

IT工学科

AIやIoTを活用した自動運転システムや生産システムに関する技術・技能について学習します。

【実習内容】



Turtlebot3



ROS



ラズパイ



プログラミング



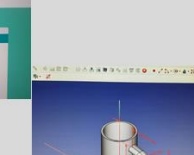
Web



CAD



工作



CAD

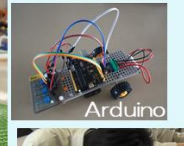
エネルギーシステム科

燃料電池や太陽光発電などの新エネルギーに関する知識、省エネルギーのための制御システムに関する技術・技能について学習します。

【実習内容】



2足歩行ロボット



Arduino



工作



ネットワーク



シーケンス



FA



エネルギー

エネルギー化学科

地球環境や資源の有効利用に関する知識、熱管理やバイオマスエネルギーの生産などに関する技術・技能について学習します。

【実習内容】



エネルギー



容量分析



化学工学



機器分析



空調システム