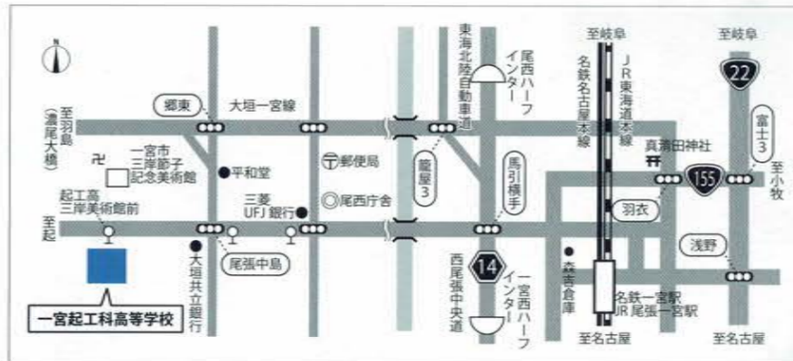


# 愛知県立一宮起工科高等学校

Aichi Prefectural Ichinomiya OKOSHI High School of Technology and Engineering

／ さあ、会いにきて！ ／



**交通アクセス** JR「尾張一宮駅」・「名鉄一宮駅」から  
名鉄バスにて15分  
名鉄バス「2番乗り場」から「起」行きに乗りし、  
「起工高・三岸美術館前」にて下車。本校校門前に到着。

イラスト 令和1年度卒業生 西尾美海

〒494-0007

愛知県一宮市小信中島字郷南2番地

TEL 0586-61-1188 FAX 0586-61-6660

<https://okoshi-th.aichi-c.ed.jp>



私はここで  
夢を始める。

# 君の未来が、ここにある。

これから、どんな世界になっていくのだろう

新しく生まれたモノも、いつしか古いものになっていく世界で

私たちが未来に残せるモノはなんだろう

誰かの力になれるモノ 誰かの心を揺さぶるモノ 人を繋げるモノ

全ては「モノづくり」から始まり、未来が作られていく



## 校訓

「明るく 正しく たくましく」

本校は1915年(大正4年)、愛知県中島郡起町立織染学校として創立。  
卒業生は毛織物を中心とした地域産業の推進・発展の原動力となりました。  
その後、メカトロニクス関連学科を加え、愛知県立起工業高等学校として発展。

そして、2021年(令和3年) 愛知県立一宮起工科高等学校としてリニューアルし、  
新たな歴史をスタートさせます。

## CONTENTS もくじ

○ 学習の流れ	3
● ロボット工学科	4
● 機械科	5
● 電子工学科	6
● 環境科学科	7
● デザイン科	8
○ 学校行事	9
○ 部活動	10

・ 学習の流れ ・

R

ロボット工学科

M

機械科

E

電子工学科

G

環境科学科

A

デザイン科

3科共通履修科目

2科共通履修科目

1年次

- ・工業技術基礎
- ・機械設計
- ・製図
- ・電気回路
- ・工業情報数理

- ・工業技術基礎
- ・工業環境技術
- ・製図
- ・デザイン実践
- ・工業情報数理

共通普通科目

- ・現代の国語
- ・公共
- ・数学I
- ・科学と人間生活
- ・体育
- ・保健
- ・英語コミュニケーションI
- ・家庭基礎

ものづくりの、基礎を学びます

2.3年次

各学科に分かれ、より専門的な「知識・技術」を身に付けます

R学科

- ・実習
- ・製図
- ・機械設計
- ・電子機械
- ・プログラミング技術
- ・課題研究

M学科

- ・実習
- ・製図
- ・機械工作
- ・機械設計
- ・原動機
- ・課題研究

E学科

- ・実習
- ・製図
- ・電子回路
- ・電子計測制御
- ・通信技術
- ・プログラミング技術
- ・課題研究
- ・ハードウェア技術

G学科

- ・実習
- ・工業管理技術
- ・地球環境科学
- ・課題研究
- [普通コース専門教科]
- ・製図
- [生活コース専門教科]
- ・生活工学

A学科

- ・実習
- ・課題研究
- ・デザイン実践
- ・デザイン材料
- ・デザイン史
- ・課題研究

共通普通科目

- ・言語文化
- ・国語表現
- ・地理総合
- ・歴史総合
- ・数学II
- ・数学A(選択)
- ・数学B(選択)
- ・物理
- ・化学基礎(選択)
- ・生物基礎(選択)
- ・体育
- ・保健
- ・書道
- ・論理表現I(選択)
- ・論理表現II(選択)
- ・英語コミュニケーションII
- ・家庭基礎

# Robotics

## ロボット工学科

### 目指せロボットSler

ロボットの設計・製造・制御に関する知識・技術・技能を身に付け、ロボットを活用する産業の技術者・技能者として活躍するための、創造力と即戦力を兼ね備えた人材「ロボットSler」を育成します。



◀ 人協働ロボット「デンソーコボット」を、操作しています。



▶ ロボットレーナーを操作しています。

### 取得できる資格

- ▶ 電気機器組立シーケンス作業3級
- ▶ 機械検査3級技能士
- ▶ 機械保全3級技能士
- ▶ テクニカルイラストレーション手書き作業3級技能士
- ▶ 第二種電気工事士
- ▶ 品質管理検定3・4級
- ▶ 危険物取扱者丙種
- ▶ 計算技術検定2・3級
- ▶ 情報技術検定2・3級
- ▶ 機械製図検定
- ▶ ガス溶接技能講習
- ▶ 危険物取扱者乙種1～6類
- ▶ 旋盤技能検定
- ▶ ジュニアマイスター

### 主な進路先 (株式会社記載省略・順序不同)

- |         |           |
|---------|-----------|
| トヨタ自動車  | 三菱重工      |
| トヨタ車体   | 東邦ガス      |
| トヨタ自動織機 | オークマ      |
| アイシン    | リンナイ      |
| デンソー    | 名古屋鉄道     |
| トヨタ紡織   | 愛知工業大学    |
| アドヴィックス | 大同大学      |
| 豊田合成    | 中部大学      |
| 三菱電機    | 名古屋文理大学 等 |



# Machine

## 機械科

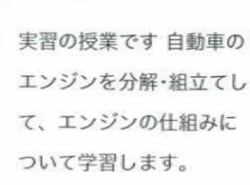


### あらゆるものづくりの 原点

「ものづくり」に重点を置き、モノを作ることの喜びや楽しみを体験しながら、将来のスペシャリストとして必要な機械・装置の設計、製図、素材の加工や、組み立て、検査などの基礎的知識と技術を幅広く身に付けます。



◀ 製図の授業です。ドラフターを使用し、手書きで図面を制作します。



◀ 実習の授業です。自動車のエンジン分解・組み立てを行い、エンジンの仕組みについて学習します。



#### 取得できる資格

- ▶ 機械加工技能士2・3級
- ▶ 機械検査技能士2・3級
- ▶ TI技能士3級
- ▶ 機械保全技能士3級
- ▶ ガス溶接技能講習
- ▶ アーク溶接特別教育講習
- ▶ 旋盤技能検定
- ▶ アーク溶接技能検定
- ▶ 情報技術検定3級
- ▶ JIS評価試験基本級(アーク溶接)
- ▶ JIS評価試験基本級(半自動溶接)
- ▶ JIS評価試験専門級(アーク溶接・半自動溶接)
- ▶ 機械製図検定
- ▶ QC検定3・4級
- ▶ 危険物取扱者丙種
- ▶ 危険物取扱者乙種第4類
- ▶ 計算技術検定3級
- ▶ ジュニアマイスター

#### 主な進路先 (株式会社記載省略・順序不同)

- |         |           |
|---------|-----------|
| トヨタ自動車  | 名古屋トヨペット  |
| トヨタ車体精工 | 日本特殊陶業    |
| トヨタ紡織   | 名古屋鉄道     |
| 豊田合成    | 日本貨物鉄道    |
| 豊田自動織機  | 東海理化電機製作所 |
| 三菱電機    | オークマ      |
| アイシン精機  | JR 東海バス   |
| デンソー    | 愛知工業大学    |
| リンナイ    | 中部大学      |
| 大同プラント  | 岐阜経済大学 等  |

# Electricity

## 電子工学科

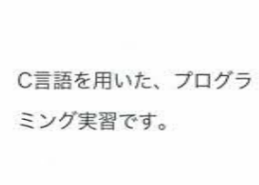


### 目指せくらしと産業界の スペシャリスト

テレビ・ラジオ・電話などのしくみや働き、コンピュータのしくみ・プログラミングなどについて学びます。電気工事やシーケンス制御、コンピュータネットワーク等も取り入れ、より実践的な内容も学びます。



◀ デジタルICを用いた、論理回路実習です。



◀ C言語を用いた、プログラミング実習です。

#### 取得できる資格

- ▶ 第2種電気工事士
- ▶ 工事担任者AI第二種
- ▶ 工事担任者DD第二種
- ▶ 危険物取扱者丙種
- ▶ 危険物取扱者乙種各類
- ▶ 基本情報技術者
- ▶ ITパスポート
- ▶ ICTプロフィシエンシー検定2・3級
- ▶ 電気基礎認定試験
- ▶ 計算技術検定1・2・3級
- ▶ 情報技術検定1・2・3級
- ▶ ジュニアマイスター

#### 主な進路先 (株式会社記載省略・順序不同)

- |             |              |
|-------------|--------------|
| 愛知NDS       | 三菱電機 名古屋製作所  |
| いちい信用金庫     | 三菱電機 稲沢製作所   |
| 関電工         | 愛知工業大学       |
| CKD         | 大同大学         |
| 中部電力パワーグリッド | 中部大学         |
| トーエネック      | 中京大学         |
| 豊田合成        | 名古屋芸術大学      |
| 豊田自動織機      | 岐阜経済大学       |
| 日本郵便メンテナンス  | 名古屋工学院専門学校 等 |



# Global Environmental Science

環境科学科

## 環境に配慮した生活の ものづくり

環境に優しい工業製品の品質保証や、試験・分析に関する知識・技術を身に付け、「SDGs未来都市」である愛知県のものづくり産業の発展に貢献できる人材を育成します  
さらに生活コースでは、「モノづくり女子」の増加や女性の活躍促進、男女共同参画を推進する人材を育成します。



◀ 3D測定器です 物体の高さ 角度などの測定が出来ます。

化学分析競技で、化学分析  
を行っています。



### 取得できる資格

- ▶ 危険物取扱者甲種
- ▶ 危険物取扱者乙種1~6類
- ▶ 危険物取扱者丙種
- ▶ 3級技能士(化学分析)
- ▶ 品質管理検定3・4級
- ▶ 公害防止管理者 水質関係 第1種・第4種
- ▶ 計算技術検定
- ▶ 情報技術検定
- ▶ 基礎製図検定
- ▶ 化学技術検定
- ▶ eco検定
- ▶ ジュニアマイスター

### 主な進路先 (株式会社記載省略・順序不同)

- |                |                   |
|----------------|-------------------|
| 三井化学           | 東邦ガス              |
| アイカ工業          | フタムラ科学 名古屋工場      |
| 愛知製鋼 技術学園生     | リスパック 犬山本社        |
| アラクス           | グンゼ 江南工場          |
| 旭有機材 愛知工場      | クラシエホームプロダクツ 津島工場 |
| 大日本塗料 小牧工場     | 愛知工業大学            |
| トヨタ自動車         | 日本福祉大学            |
| 日本メナード化粧品 稲沢工場 | 名古屋経済大学           |
| 大同分析リサーチ       | 岐阜薬科大学            |
| 東レ             | 等                 |

# Art&design

デザイン科

## ものづくりのはじまりは デザインから

私たちの生活に必要な「使う」道具から、人と人をつなげる情報を「伝える」印刷物、さらに豊かで快適な生活空間を「彩る」アートに至るまで、人々の生活を取り巻くあらゆるものに関わるデザインを、基礎から応用まで総合的に学習し知識・技術を習得します。



◀ 東山動植物園でスケッチ、  
デッサンを行います。

外部講師を呼び、デッサン  
における専門的な知識と技  
術を学びます。

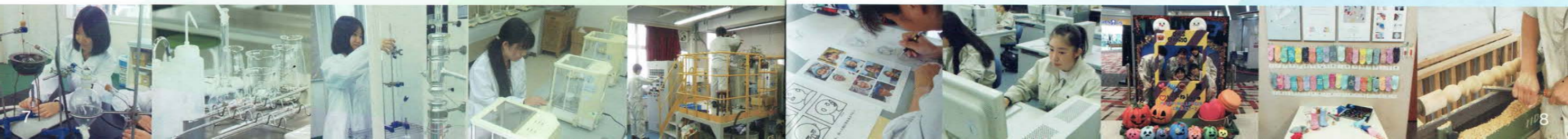


### 取得できる資格・各種コンクール

- ▶ カラーコーディネーター検定
- ▶ 色彩検定 2・3級
- ▶ 3級テクニカル イラストレーション技能士
- ▶ トレース技能検定 2・3級
- ▶ レタリング技能検定 2・3級
- ▶ 基礎製図検定
- ▶ 計算技術検定
- ▶ 情報技術検定
- ▶ 実用英語検定
- ▶ 日本漢字能力検定
- ▶ 危険物取扱者試験
- ▶ びさい祭り ポスターデザイン
- ▶ 高校生アイデアロボット 競技大会ポスターデザイン
- ▶ 自衛官募集 ポスターデザイン
- ▶ ジュニアマイスター

### 主な進路先 (株式会社記載省略・順序不同)

- |        |               |                  |
|--------|---------------|------------------|
| KONAMI | シーエスエス総合舞台    | 名古屋芸術大学          |
| リンナイ   | 東レテキスタイル      | 名古屋造形大学          |
| 愛知時計   | 金菱エンジニアリング    | 名古屋学芸大学          |
| イビデン   | Kenner/Savoia | 大阪美術大学           |
| CKD    | 東京芸術大学        | 京都精華大学           |
| マスター   | 愛知県立芸術大学      | 中央大学             |
| アライ    | 金沢美術工芸大学      | 愛知文教大学           |
| ヤクセル   | 三重大学          | 東海学院大学           |
| パモウナ   | 岐阜大学          | 名古屋学院大学          |
| エディオン  | 岐阜市立女子短期大学    | 大垣女子短期大学         |
| 尾張整染   | 愛知工業大学        | 修文大学短期大学         |
| 旭建工    | 大同大学          | 富山ガラス造形研究所       |
| サカイナゴヤ | 愛知淑徳大学        | 愛知県立瀬戸工科高等学校 専攻科 |
| 伊藤タンス店 | 日本福祉大学        | 等                |



# 学校行事

年間予定 ※

- 4 入学式 スポーツテスト身体計測  
1学期始業式
- 5 中間考査
- 6 校外活動(1・2年)  
デザイン科校外学習(東山動植物園)  
情報技術検定 計算技術検定 製図検定
- 7 球技大会 旋盤技能検定  
期末考査 1学期終業式
- 8 インターンシップ オープンスクール  
全校出校日 クラフトマン
- 9 体育大会 基礎製図検定  
2学期始業式



## 球技大会

バレーボール・ドッジボール・ソフトボール等の、球技限定のスポーツで競います。各学科で戦略を練り挑む球技大会は、他の行事に負けない程の盛り上がりを見せます。



## 体育大会

クラスや学科ごとの軍団に分かれて、たくさんの競技で競い合います。その他に、学科ごとの力を生かして大きなマスコットを制作して競ったり、応援パフォーマンスで競い、総合の得点で順位が決まります。

## 文化祭

芸術鑑賞会と各学科の出し物で文化祭は2日間に渡って開催されます。過去には木製ジェットコースターや回るコーヒーカップを作るクラスもあり、工科高校ならではの出し物で盛り上げられます。



## 修学旅行

3年生は3泊4日の修学旅行に行きます。旅行先の風土や文化に触れる経験を通して、知識を広げたり、社会に出るために、集団行動のきまりを守れることを目的としています。



## デザイン展

デザイン科は1月に、三岸節子美術館にてデザイン展を行います。1・2年生は各授業の紹介として作品を展示し、3年生は卒業制作で制作した作品を、1人3作品ほど展示します。



- 10 びさい祭り オープンスクール  
おいち祭り 中間考査
- 11 文化祭  
計算技術検定
- 12 ロボット競技大会 期末考査  
修学旅行(3年生)
- 1 デザイン展 情報技術検定  
3学期始業式 学年末考査(3年生)
- 2 基礎学力テスト  
学年末考査(1・2年生)
- 3 3学期始業式  
卒業式 入試

# 部活動

## 「文武両道」

本校は部活動も力を入れており、大会やコンクールでは毎年、数多くの賞や優秀な成績を残しています。工科高校ならではの部活動も人気です。

### 運動部

- |        |          |    |
|--------|----------|----|
| 硬式野球   | 陸上競技     | 体操 |
| ラグビー   | ソフトテニス   | 柔道 |
| ハンドボール | 水泳       | 卓球 |
| バレーボール | バスケットボール | 剣道 |

### 文化部

- |        |        |      |
|--------|--------|------|
| 機械研究   | 電子研究   | 漫画研究 |
| 化学工業研究 | 電子機械研究 | 茶道部  |
| 美術     | 吹奏楽    |      |
| 写真     | 自然科学   |      |



## 過去の成績

- ・陸上競技部 男子ハンマー投げ 全国大会出場
- ・ラグビー部 県大会出場
- ・バレーボール部 県大会出場
- ・体操部 東海大会出場
- ・機械研究部 愛知県工業高校生溶接競技大会 5連覇
- ・愛三岐CUP総合格闘コマ大戦 完全制覇 (ケンカゴマ部門優勝、長回し部門優勝) 等