

## 11. 学校行事

生徒会が中心となって、クラスマッチ、体育大会、文化的行事（遠足や観劇）などを行っています。また、第4学年では修学旅行（令和5年度は九州）もあります。



## 12. 部活動

現在、運動系の部活動としてバドミントン部があり、文化系の部活動には工作部、文化部があります。授業後の短い時間ですが、熱心に活動しています。

平成20～22年度・令和元・3年度には、バドミントン部が東海大会に出場しています。



## 学校案内

### 中学生学校見学会

日時：令和6年11月13日(水) / 17:45～20:00頃

令和6年12月11日(水) / 17:45～20:00頃

会場：岡崎工科高等学校

内容：学校紹介、給食・授業見学、個別相談

申込：中学校を通じて参加申し込みをしてください。

(第1回は11月上旬、第2回は12月上旬)

[その他]

出願を決める前に是非学校を見学してください。

学校見学・授業見学は随時受け付けています。

気軽に相談してください。

【問い合わせ】

☎(0564)51-1670

※午後1時30分以降にお願いします



[交通手段]

JR 岡崎駅から1.5km 徒歩20分

名鉄電車 美合駅から3km、男川駅から2km

名鉄バス JR岡崎駅から光ヶ丘を経由日名町行き

「岡崎工高前」下車すぐ

名鉄東岡崎駅から光ヶ丘を経由岡崎駅前行き

「岡崎工高前」下車すぐ

〒444-8555

愛知県岡崎市羽根町字陣場47番地

(0564)51-1670



愛知県立岡崎工科高等学校  
| 定時制課程 | 紹介資料 2024

## 1. 教育目標・校訓

### 教育目標

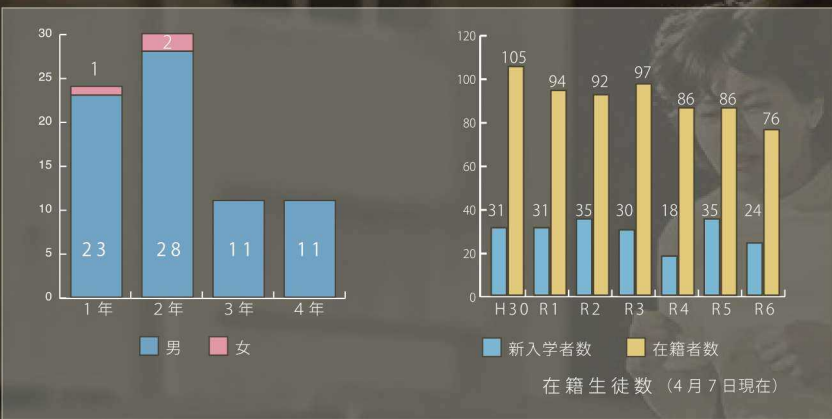
主体的に学習する態度を身につけ、豊かな教養と工業人として必要な知識・技術・技能を備えた心身ともに健康で向上心に富む人材を育成する。

### 校訓 「誠実・勤勉・健康・実力主義」

何事に対しても誠心誠意、一生懸命に努力することこそ、尊いものでありそのことにより、心身ともに健康で、確かな知識や優れた技術という真の実力が身につくという教えである。

## 2. 夜間定時制(機械科)の学校

各学年機械科1クラスの学校です。生徒数は4学年あわせて76名です。生徒一人一人に応じたきめ細かな指導を受けることができ、充実した学校生活を送ることができます。



## 3. 4年制の学校

卒業証書は全日制課程と全く同じです。なお、通信制高等学校での単位取得等によって、3年間で卒業することもできます。

## 4. 働きながら学ぶことができる

本校ではアルバイトをしながら通学している生徒が多く、1日の時間を有効に使いながら、充実した学校生活を送っています。

今年度は年間180日以上働いた人は(アルバイトも可)、その年度の教科書代が無償になります。

## 5. 落ち着いた学校、あたたかい学校

本校では、高校生として規律ある生活態度や、学習に専念する姿勢を大切にしています。このため、服装(制服があります)や髪型をはじめ、身だしなみ等についてもしっかりと指導しています。また、社会人としてのマナーを身につけるため、礼儀作法についても指導しています。

授業の規律を保てない生徒や、集団生活のルールを守れない生徒に対しては、段階を踏んで必要な指導を行っていますので、生徒は落ち着いた雰囲気の中で学習しています。

さらに、本校の教職員は全校生徒の情報を常に共有し、協力して指導にあたっています。個々の生徒の持ち味を認めて、あたたかく見守りながら、必要があれば厳しく指導しています。きめ細かい指導によって、学校全体に家庭のような雰囲気が生まれ、不登校を経験した生徒も元気に登校し、4ヵ年皆勤賞をとる生徒もいます。

## 6. 1日4時間の学習

1日4時間、1週間で20時間(LTの1時間を含む)学習します。普通教科と専門教科(工業)の学習時間は約半分ずつです。普通教科の学習は、中学校の復習から始まり、基本的なことから着実に、専門教科の学習では、機械の技術をしっかりと身につけることを重視して指導します。

### 日課表

ST	17:15~17:20
1限	17:20~18:05
給食	18:05~18:30
2限	18:30~19:15
3限	19:15~20:00
4限	20:00~20:45
ST	20:45~

### [令和5年度入学生の教育課程]

	1年	2年	3年	4年	修得単位数
国語	現代の国語	現代の国語	言語文化	言語文化	8
地歴・公民	地理総合	公民		歴史総合	6
数学	数学Ⅰ	数学Ⅰ		数学A	6
理科	科学と人間生活		化学基礎		4
保健体育	体育 保健	体育 保健	体育	体育	10
外国語	英語コミュニケーションⅠ	英語コミュニケーションⅠ			4
芸術・家庭		家庭基礎		美術Ⅰ	4
工業	工業技術基礎 工業情報数理	実習 製図 工業情報数理	実習 製図 課題研究 機械工作 機械設計	実習 製図 機械工作 原動機	34

1年生の大半の授業と、全学年の専門教科(実習関係)の授業は少人数での授業展開を行い、きめ細かい指導を実施しています。

## 7. 給食

毎日、生徒と教職員が給食室に集まり、調理員さんが腕をふるって作る、あたたかくおいしい給食と一緒に食べます。



## 8. 機械科の主な実習



## 9. 資格取得を目指した指導

校内での講習と試験を受けることでガス溶接技能の国家資格を取得できます。また、危険物取扱者(国家試験)合格に向けての講習のほか、計算技術検定や情報技術検定等の各種検定にも取り組んでいます。右の記事は危険物取扱者乙種全類合格を報じた新聞記事です。



(「東海愛知新聞」H24.2.15)

## 10. 進路指導

本校では、生徒一人一人の希望に応じた進路指導を行っています。真面目に努力すれば正社員としての就職や、大学や専門学校への進学も可能です。

就職については、学校斡旋を利用することがほとんどです。本校に寄せられた求人票を使い、地元の製造業を中心に生徒の希望を聞きながら進めていきます。合格すれば、全日制と変わらず正社員として採用されます。本校定時制を卒業して地元企業で活躍する先輩がたくさんいます。

		元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
卒業生数		22	17	15	23	26
進学	大学・短大	1	0	0	0	0
	専門学校	0	1	2	3	4
就職	学校斡旋による就職	19	15	13	16	21
	主な就職先	三菱自動車 アイシン機工 ビューテック 棚長 アスカ エイダブリュ メンテナンス 幸南工業 オチアイ ネクサス	三菱自動車 ビューテック 愛知ベース工業 東海機械製作所 オチアイ ネクサス 昭和冷蔵 原マシナリー しんこう	三菱自動車工業 ビューテック 丹羽鉄工所 フタバ須美 大見工業 日軽エムシー アルミ 協豊製作所 コーリツ	神戸製鋼所 大安製造所 三菱自動車工業 協豊製作所 丹羽鉄工所 フタバ須美 高木製作所 岡崎工場 東海部品工業	神戸製鋼所 大安製造所 三菱自動車工業 協豊製作所 丹羽鉄工所 日軽エムーアルミ 高木製作所 岡崎工場 トビー工業