

佐賀県立

鳥栖工業高等学校

2025

学校案内



夢実現!
Make your Dreams real.

【全日制】

- ◎機械科
- ◎電気科
- ◎電子機械科
- ◎土木科
- ◎建築科

【定時制】

- ◎普通科
- ◎機械科、電気科

夢実現！

全人教育、就職・進学100%を実現する学校

- 広い視野と豊かな創造力を持ち、自ら学ぶ意欲と自らを律する力を備え、心身共にたくましく、個性豊かで人間愛に満ちた、社会に貢献できる工業技術人の育成を図る。



2025年度 年間予定

入学式を始め、新入生宿泊研修、創立記念登山、現場研修(工場見学)、鳥栖工祭、芸術鑑賞会、課題研究発表会など鳥栖工業高校ならではの行事が一年を通じて設けられています。毎年賑わう文化祭、科や学年の垣根を越えて一丸とされる体育祭は生徒会を主体として企画運営されています。

4月

始業式
入学式
高校生のための学びの基礎診断
対面式
新入生宿泊研修
創立記念登山
教育相談
身体測定

5月

中間考査
生徒総会
県高校総体

6月

県高校総体
現場研修(工場見学)
期末考査

7月

インターンシップ(2年生)
クラスマッチ

8月

夏期各種補習
体験入学

9月

就職試験開始

10月

中間考査
鳥栖工祭(文化祭・体育祭)

11月

生徒会役員選挙
芸術鑑賞会
期末考査

12月

クラスマッチ

1月

修学旅行(2年生)
学年末考査(3年生)
校内ロードレース大会
3年生による就職・進学報告会
課題研究発表会(3年)

2月

特別選抜
学年末考査(1・2年生)
進路ガイダンス

3月

卒業証書授与式
一般選抜
校内学力対策
県内企業紹介会

進路

2024年度卒業生進路状況

自分の進路をどのように実現するか。専門学科を選択し、進学した生徒は、専攻科目を活かした進路を目指す人たちが多数です。

就職先

■機械科

アサヒ製鏡(株)
味の素冷凍食品(株) 九州工場
エムシークロップ&ライフ化成(株)
(株)大島造船所
大塚製薬(株)
(株)オーレック
(株)カナタニ
カワサキモーターズ(株) 明石工場
キーコーヒー 株式会社
九州積水工業(株)
九州旅客鉄道 株式会社
小糸九州(株)
沢井製薬(株) 九州工場
(株)ジェイテクト 本社
JapanAdvanced
SemiconductorManufacturing(株)
昭栄化学工業(株) 鳥栖事業所
(有)竹ふえ
田中鉄工(株)
TANAKAホールディングス(株)
中国塗料(株)
(株)東洋新薬
東洋製罐(株) 基山工場
TOWA 株式会社
TOYO PACK KIYAMA(株)
(株)戸上電機製作所
トッパンプラスチック(株) 佐賀工場
(株)友樹飲料
トヨタエルアンドエフ福岡(株)
トヨタ自動車(株)
トヨタモビリティパーツ(株)
(株)西島製作所
日清紡マイクロデバイスAT(株)
日鉄テックスエンジ(株) 八幡支店
日本タングステン(株)
日本冶金工業(株) 川崎製造所
日野自動車(株)
(株)ブリヂストン 久留米工場
(株)ブリヂストン 佐賀工場
プレートワークス(株)
(株)ミゾタ
三井化学(株) 大牟田工場
三菱ふそうトラック・バス(株)九州ふそう
(株)ヤクルト本社 佐賀工場
(株)ヤマコ
ヤマシンフィルタ(株) 佐賀事業所
ヤンマー建機(株)
理研計器(株)
(株)ワイ・デー・ケー九州
海上自衛隊(一般曹候補生)
航空自衛隊(一般曹候補生)

■電気科

(株)有明電設
(株)イーエスエス
石田エンジニアリング(株)
(株)上原製作所
AGCガラスプロダクツ(株)
エフビコウエストロジ(株)
九州電力(株)
(株)九電送配サービス
九州旅客鉄道(株)
(株)九電工 佐賀支店
(株)九電ハイテック
(株)グリーンクロス
(株)サカイ引越センター佐賀支店
(株)佐賀鉄工所
(株)佐電工
(株)シグマ
ダイハツ九州(株)
(株)戸上電機製作所
トヨタ紡織九州(株)
日本タングステン(株) 飯塚工場
日之出水道機器(株) 佐賀工場
(株)ヤマコ
(株)レゾナック 下館事業所

■電子機械科

(株)アイシン
味の素(株)九州事業所
オークマ(株)
(株)大橋
(株)カナタニ
キュウセツAQUA(株)
キリンビール(株) 福岡工場
グローバルプレインズ(株)
サンボー食品(株)
昭栄化学工業(株) 鳥栖事業所
大電(株)
大和製罐(株) 九州工場
(株)トーモク 九州工場
東洋水産(株) 九州事業部
トヨタ自動車九州(株)
トヨタ紡織(株)
ニシム電子工業(株)
ノリタケ(株)
久光製薬(株)
福岡クロス工業(株) 九州工場
(株)ヤクルト本社 佐賀工場
レンゴー(株) 新名古屋工場
(株)ロッテ
陸上自衛隊(一般曹候補生)
東京消防庁

■土木科

(株)飛鳥緑化建設
石田エンジニアリング(株)
(株)大島
オリエンタル白石(株)
上武建設(株)
九州電力(株)
(株)栗山建設
国土開発工業(株)
(株)佐賀LIXIL製作所
(株)上滝建設
振興産業(株)
大成ロテック(株)
(株)高田工業所
豊臣機工(株)
(株)ニシコー
(株)不二家
松尾建設(株)
(株)丸福建設
牟田建設(株)
理工協産(株)

■建築科

東塗装(株)
(株)一条工務店
今泉建設(株)
(株)小淵建設
九州セキスイハイム工業(株)
(株)栗山建設
心建築工房(株)
(株)坂口組
昭和建設(株)
住友林業ホームイング・コリアック(株)
積水ハウス建設九州(株)
中島建設(株)
(株)西鉄ステーションサービス
旬野口左官工業
半田建設(株)
松尾建設(株)
(株)三浦工務店
牟田建設(株)
山崎建設(株) 中国九州支店
悠悠ホーム(株)
レンゴー(株) 鳥栖工場

進学先

■機械科

<国公立大学>
佐賀大学
鹿屋体育大学
<私立大学>
神奈川大学
九州共立大学
九州情報大学
福岡工業大学
<専門学校>
麻生情報ビジネス専門学校
九州電気専門学校
佐賀工業専門学校
高尾看護専門学校

■電気科

<私立大学>
久留米工業大学
崇城大学

■電子機械科

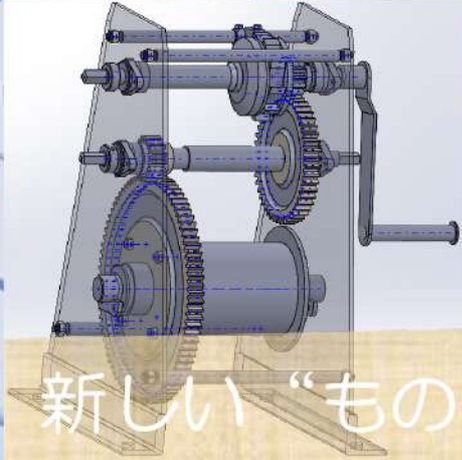
<国公立大学>
佐賀大学
<私立大学>
亜細亜大学
大阪体育大学
専修大学
拓殖大学
中央大学
新潟経営大学
福岡工業大学
明治大学
<専門学校>
医療福祉専門学校 緑生館

■土木科

<私立大学>
育英大学
神奈川大学
国土館大学
東洋大学
日本体育大学
日本文理大学
福岡大学
<専門学校>
麻生情報ビジネス専門学校
九州医療専門学校
福岡デザイナー・アカデミー

■建築科

<私立大学>
大阪体育大学
九州産業大学
倉敷芸術科学大学
久留米工業大学
国土館大学
西日本工業大学
<専門学校>
麻生建築&デザイン専門学校
医療福祉専門学校 緑生館
佐賀市医師会立看護専門学校
福岡デザイナー・アカデミー
福岡ベルエポック美容専門学校



新しい“ものづくり”の探究～最新鋭の設備

M 科 機械科

Department of Mechanical Engineering

学校ホームページ

機械科紹介はこちらより⇒



機械科では、機械の知識や技能を身につけ、“ものづくり”を行う製造現場において、幅広く活躍できる人材を育成しています。座学では、機械に関する力学、工作法、動力原理を学習します。機械科2年生の鉄を溶かす実習は、無事故で操業80年以上の伝統と歴史があり、実習で使用する素材を作り上げます。2・3年生の実習では、歯車や軸受けなど各部品の加工、組立てを学び、製品の完成に至る一連の“ものづくり”を行います。今後、新しい時代の“ものづくり”に移行するため、最新鋭のパソコンとソフトを使い2D・3D・CADでの図面描き、3Dプリンターでの造形、デジタル制御の溶接機など最新の機械を取り入れた新しいものづくりを探究します。

関連する専門資格

- 計算技術検定 ●パソコン利用技術検定 ●基礎製図検定 ●機械製図検定
- ガス溶接技能講習 ●丙・乙種危険物取扱者 ●ボイラー技士
- 技能士[機械検査・旋盤作業・万刃盤作業・二次元CAD・プラウト製図] など

| 機械科 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|------|-------|------|-----|---|------|------|------|-----|------|-----|--------|------|------|--------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 学年 | 言語文化 | 地理総合 | 数学Ⅰ | | 物理基礎 | 生物基礎 | 体育 | 保健 | 美術Ⅰ | 英CⅠ | 工業技術基礎 | 製図 | | 工業情報数理 | 機械設計 | HR | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 学年 | 現代の国語 | 公共 | 数学Ⅱ | | 化学基礎 | 体育 | 保健 | 英CⅡ | 家庭基礎 | 実習 | | 製図 | 機械工作 | 原動機 | 機械設計 | HR | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 学年 | 国語表現 | 歴史総合 | 数学Ⅱ | | 体育 | 英CⅡ | 課題研究 | | 実習 | | 製図 | 機械工作 | 原動機 | 生産技術 | HR | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

先輩から一言

古川 初芽さん (2024年度卒 神埼中 佐賀大学 理工学部 進学)

機械科では、自らの手で様々な工作機械を操り“ものづくり”をしています。1年生で基礎を固め、2年生で、より高いレベルの実習、3年生では、グループを作り、自分達で一つの作品を完成させます。機械科の魅力は、最新鋭の3Dプリンターやマシニングセンターを利活用でき、2年生で全国でも珍しいキュボラ実習（鉄の熔解実習）など伝統を大切にしながらも、新しい技術を取り入れていることです。そして、卒業後は、機械科の生徒7割が地元企業へ就職します。また、公務員、専門学校、大学への進学も充実しています。ぜひ、鳥栖工業高校で楽しい高校生活を過ごし、その先の人生も豊かにしましょう。



電気科について 1

- ・専門科目があり、1～3年生の全学年時に別々にあります！
- 1年生：電気の基礎的内容を学習（電気回路、工業情報数理）
- 2年生：1年生の時に学習した内容の応用（電気機器、電力技術、電子回路）
- 3年生：2年生の続きに加えて新しい教科も（製図、電子計測制御）

魅力あふれる 個性を育てる

E 科 電気科

Department of Electrical Engineering

学校ホームページ

電気科紹介はこちらより→

電気は、現代社会において、日常生活に欠くことの出来ないエネルギーです。近年、電気を利用した電子・情報通信技術は飛躍的に発展し、情報通信機器や電気自動車など多種多様な分野へ利用範囲が広がっています。それゆえに、幅広い分野から必要な人材として求められています。

電気科ではこれらの電気に関わる基礎的な知識を幅広く学習します。実習では、多くの計測器に触れたり、家庭内にあるような配線工事の基本を習得することができます。また、在学中に国家資格である第二種電気工事士などの取得に挑戦できるよう学習していきます。卒業までには、多くの生徒が第二種電気工事士免状を取得しています。

卒業後の進路は、これらの専門性を生かす仕事や大学への進学もあれば、そうでないものまで多岐にわたります。

関連する専門資格

電気主任技術者免状の認定基準適合校

- 第一種電気工事士
- 第二種電気工事士
- 計算技術検定（3級）
- パソコン利用技術検定（3級）
- 技能士[電子機器組立・シークス制御]3級など

| 教育課程 | 電気科 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
|------|-----|-------|------|------|-----|------|------|------|------|------|-----|------|----|--------|------|------|--------|--------|------|------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|--|
| | 1学年 | | 言語文化 | 地理総合 | | 数学Ⅰ | 物理基礎 | 生物基礎 | 体育 | 保健 | 美術Ⅰ | 英語CⅠ | | 工業技術基礎 | | 電気回路 | | 工業情報数理 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2学年 | | 現代の国語 | 公共 | | 数学Ⅱ | 化学基礎 | 体育 | 保健 | 英語CⅡ | 家庭基礎 | | 実習 | | 電気回路 | | 電気機器 | | 電力技術 | 電子回路 | | | | | | 選択A | 選択B | | | | | HR | |
| 3学年 | | 国語表現 | 歴史総合 | | 数学Ⅱ | 体育 | | 英語CⅡ | | 課題研究 | | 実習 | | 製図 | 電気機器 | | 電子計測制御 | | 電力技術 | 電子回路 | | | | 選択A | 選択B | | | | | | HR | |

先輩から一言

池田 光輝さん（2024年度卒 小都市立宝城中 株式会社九電工 就職）

私はこの学校の校訓である「夢実現」をしたいという思いで、入学しました。クラスには個性的なクラスメイトがいて、それぞれの目標に向かって、それぞれの道を行っていました。驚きはありましたが、自分で選んだ道を進むことができることに魅力を感じました。

3年次にはみんなに背中を押され、体育祭の団長を務めました。個性豊かな面々が1つの目標に向かって突っ走る姿を間近で見て感動しました。また、課題研究では経験のなかったロボット製作に携わり、大会に出場することもできました。他では絶対にできないことをさせてもらえたことが誇りです！



ロボットや制御などのデジタル技術の多様化に対応する

R 科 電子機械科

Department of Mechatronics Engineering



学校ホームページ

電子機械科紹介はこちらより⇒

電子機械Mechatronics[メカトロニクス]とは機械と電気、電子、制御、情報の知識・技術を融合したもののづくり分野のことをいいます。例えば、身近にある生活家電やスマートフォンはもちろん、自動車やロボットなど様々な製品に応用されています。電子機械科では、電気・電子・機械・情報分野を座学や実習を通して幅広く勉強します。実習では、各種工作機械を使ったものづくりを始め、電子回路基板作成、プログラミング、シーケンス制御やAIなど、今の技術に必要な基礎技術を学ぶことができます。ロボットなどのものづくりを深く学びたいという生徒のためにも、必要な環境が整っています。電気・電子・機械・制御・情報の分野で、ものづくりに浸れる3年間を過ごすことができます。

関連する専門資格

- 技能士[シーケンス制御・メカCAD]
- 情報技術検定(2・3級)
- 基礎製図検定
- ガス溶接技能講習
- 乙・丙種危険物取扱者
- 第二種電気工事士
- 電気通信の工事担任者
- 二級ボイラー技士
- 品質管理検定
- など

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|------|-----|----|------|------|----|------|------|------|--------|-----------|------|------|--------|---------|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| 教育課程 | 電子機械科 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | |
| | 1学年 | 言語文化 | 地理総合 | 数学Ⅰ | | 物理基礎 | 生物基礎 | 体育 | 保健 | 美術Ⅰ | 英語CⅠ | 工業技術基礎 | | 電気回路 | | 工業情報数理 | | 製図 | | HR | | | | | | | | | | | | | |
| | 2学年 | 現代の国語 | 公共 | 数学Ⅱ | | 化学基礎 | 体育 | 保健 | 英語CⅡ | 家庭基礎 | 実習 | | シーケンス制御概論 | | 機械設計 | | 通信技術 | | 機械工作 | | HR | | | | | | | | | | | | |
| 3学年 | 国語表現 | 歴史総合 | 数学Ⅱ | | 体育 | 英語CⅡ | 課題研究 | | 実習 | | 製図 | | 生産技術 | | 電子技術 | | プログラミング | | 工業管理技術 | | HR | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

先輩から一言

津野 龍也 さん (2024年度卒 鳥栖西中 トヨタ紡織株式会社:学園生 就職)

中学生のみなさん、こんにちは。私は自動車が好きで将来は自動車に関わる仕事に就きたいと思い、電子機械科に入学しました。電子機械科の主な学習内容は、機械系では溶接や切削加工などのモノづくり、電気系では電子回路の組み立てやシーケンス制御、C言語などのプログラミングがあります。このような機械系と電気系の知識を学習した上で多くの資格を取得することができました。幅広い分野を学ぶことができるか不安な人でも先生方の手厚いサポートや様々な装置を使った実習を通して安心して学習することができます。就職面では機械・電気の両分野の企業を選ぶことができます。将来の夢をこれから決めたい方や電子機械科に興味がある方は是非入学を検討してみてください。



自然と人との架け橋

C 科 土木科

Department of Civil Engineering

学校ホームページ

土木科紹介はこちらより⇒



普段、私たちの身の回りには道路、鉄道、橋、トンネル、港湾、空港、ダム、上水道、下水道などの建設をして、人々の生活やあらゆる産業の基盤を支えるのが土木です。また、これらの構造物からなる交通・エネルギー・街並み・防災などの施設を有機的に結び付け、人々の安全で快適な生活のための都市計画・地域計画を担っています。これらの一般的に社会基盤と言われる暮らしに欠かせないものをつくりだすための学習をします。

土木科では土木の基礎的・基本的知識と技術を身につけるため、測量・土木施工・実習等の施工系科目と設計・水理・土質等の設計系科目の学習をします。また、情報化施工やデジタル化に対応するため、ドローン（無人航空機）や情報端末による測量など幅広い学習を行います。将来は、自分の仕事が地図に残る土木技術者として社会に貢献でき、新しい時代の建設業を担う人材の育成を目指しています。

関連する専門資格

- 計算技術検定(1・2・3級)
- パソコン利用技術検定(2・3級)
- 2級土木施工管理学科試験
- 測量士補
- 乙・丙種危険物取扱者
- コンクリート製品検定
- ガス溶接技能講習
- 小型車両系建設機械特別教育
- など

| 土木科 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|------|-----|-------|------|-----|------|------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 教育課程 | 1学年 | 言語文化 | 地理総合 | 数学Ⅰ | 物理基礎 | 生物基礎 | 体育 | 保健 | 美術Ⅰ | 英語CⅠ | 工業技術基礎 | 測量 | 工業情報数理 | 土木構造設計 | HR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2学年 | 現代の国語 | 公共 | 数学Ⅱ | 化学基礎 | 体育 | 保健 | 英語CⅡ | 家庭基礎 | 実習 | 測量 | 土木構造設計 | 土木施工 | 製図 | 社会基盤工学 | HR | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3学年 | 国語表現 | 歴史総合 | 数学Ⅱ | 体育 | 英語CⅡ | 課題研究 | 実習 | 土木施工 | 土木基盤力学 | 製図 | 土木構造設計 | 選択A | 選択B | HR | | | | | | | | | | | | | | | | |

先輩から一言

松崎 由起 さん (2024年度卒 鳥栖西中 松尾建設株式会社 就職)

こんにちは。私は地図に残る仕事がしたいと思い中学生の時、本校の体験入学でコンクリート作り、測量の体験、バックホウの運転をしました。土木科の先生や先輩の話を聞いて、土木の魅力や日頃、私たちが不自由なく生活できている中で土木の重要さを知ることができ、私もここで土木を学びたいと思い土木科に進学しました。土木科では、土木の専門知識のほか土木施工管理技士、測量士補などの就職先で役立つ資格を多く取ることができます。一緒に成長し夢を叶えましょう。



自分のイメージをカタチにする

B 科 建築科

Department of Architecture
Engineering

学校ホームページ

建築科紹介はこちらより⇒



建築は、人々が生活するうえで重要な衣食住の住の部分を担当しています。これは、人々が、『住』に対して安全性、快適性そして、デザイン性など様々な性質・機能を要求されることとなります。そのために建築設計士やインテリアデザイナー、現場監督、大工職人など各分野の専門家が知恵を出し合い協力し、世界に一つしかない建築作品が出来上がります。建築科では様々な職種に対応できるように建築構造、建築計画、建築法規等の座学を基本に、実習を通じて、建築模型の製作、CADによる設計、木造建築物の施工、鉄筋コンクリートの配筋・型枠の施工などより実践に近い形で行い、技術の習得が出来ます。また、2級建築施工管理士など各種の資格取得にも挑戦しています。

卒業後は、大学進学や建築設計士、大工、現場監督など多くの道が開けています。

関連する専門資格

- 計算技術検定
- パソコン利用技術検定
- 初級CAD検定
- 建築CAD検定
- ガス溶接技能講習
- 2級建築施工管理技術検定
- 乙・丙種危険物取扱者
- 技能士[建築大工]
- 小型車両系建設機械特別教育
- など

| | 建築科 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|------|-----|-------|------|-----|---|------|------|------|------|------|------|--------|------|--------|--------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 教育課程 | 1学年 | 言語文化 | 地理総合 | 数学Ⅰ | | 物理基礎 | 生物基礎 | 体育 | 保健 | 美術Ⅰ | 英語CⅠ | 工業技術基礎 | 製図 | 建築構造 | 工業情報数理 | 建築構造設計 | HR | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2学年 | 現代の国語 | 公共 | 数学Ⅱ | | 化学基礎 | 体育 | 保健 | 英語CⅡ | 家庭基礎 | 実習 | 製図 | 建築計画 | 建築施工 | 建築構造設計 | 建築構造設計 | HR | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3学年 | 国語表現 | 歴史総合 | 数学Ⅱ | | 体育 | 英語CⅡ | 課題研究 | 実習 | 製図 | 建築施工 | 建築法規 | 建築計画 | 建築構造設計 | 選択A | 選択B | HR | | | | | | | | | | | | | | |

先輩から一言

河津 魁人さん (2024年度卒 田代中 (株)一条工務店 就職)

私は幼い頃からものづくりが好きで、多種多様なものづくりがある中でも建物を建てるということに興味を持ち建築科に入学しました。建築科では専門的な授業や実習などで多くの知識や技術を学ぶことができます。建築にも様々な分野があり、沢山の選択肢から自分に合った職種を選ぶことができます。私は建方という建物の骨組みを組み立てる実習を通して仲間と協力し合い完成した時にとってもやりがいを感じ、大工になることを決意しました。私は資格取得や製図の競技会などに積極的に取り組み、よい結果を残せたことで自分の自信にも繋がりました。皆さんも建築科で自分に合った職種、やりたいと思ったことを見つけてみませんか？

部活動 ～はばだけ全国へ！世界へ！

生徒の多くが部活動に参加しています。
 体育部は様々な大会で活躍し、好成績を残しています。
 また、工業高校の特色を生かしたユニークな部活もあり、様々な大会に出場しています。

体育部

駅伝部 陸上部 体操部 野球部 カヌー部 サッカー部 バレーボール部 レスリング部
 山岳部 剣道部 卓球部 柔道部 テニス部 ラグビー部 ソフトテニス部 バasketボール部

文化・技術部

機械部 建築部 美術部 吹奏楽部 メディア部 測量部 溶接部 電子部 ロボット部 伝統文化部

令和6年度大会結果

- レスリング部 - インターハイ：団体戦2年連続優勝、九州総体：団体戦優勝、県総体：団体戦優勝、県新人戦：団体戦優勝
- 駅伝部 - 全国高校駅伝7位（15年連続49回出場）、県総体：総合優勝トラックの部優勝、県新人戦：総合優勝トラックの部優勝
- 体操部 - 県総体：優勝、九州総体：準優勝、全九州選手権大会：2位、インターハイ：17位、国スポ：少年男子5位
- 陸上部 - 県総体：総合優勝トラックの部優勝 フィールドの部3位、県新人戦：総合優勝トラック・フィールドの部優勝
- カヌー部 - 県総体：男子総合準優勝 女子総合3位、県新人戦：男子総合優勝 女子総合3位、全国選抜大会県予選：個人1、2、3位
- バレーボール部 - 県総体：ベスト8、全国高校選手権佐賀県予選：ベスト8、県新人戦：ベスト4
- バスケットボール部 - 県総体：4位、全国高校選手権佐賀県予選：3位、県新人戦：3位
- 柔道部 - 県総体：男子団体戦ベスト8、県新人戦：団体戦ベスト8 個人戦3位
- 野球部 - 全国高校選手権佐賀大会：準優勝、秋季佐賀大会：ベスト4
- ラグビー部 - 県総体：3位、7人制県大会：3位、10人制九州大会出場
- サッカー部 - 全国高校選手権大会佐賀大会：3位、県新人戦：ベスト8
- 山岳部 - 県総体：優勝、九州総体：3位、県新人戦：3位
- 卓球部 - 県総体：団体戦ベスト8、個人戦ベスト16
- 建築部 - 高校生ものづくりコンテスト木材加工部門 県大会：優秀賞
- 溶接部 - 高等学校ものづくり溶接競技大会 県大会：団体の部3位、個人の部優勝
- 機械部 - 高校生ものづくりコンテスト旋盤部門 九州大会：最優秀賞、全国大会：敢闘賞
- 測量部 - 高校生ものづくりコンテスト測量部門 県大会：最優秀賞 優良賞、伊万里・西松浦地区測量競技会：優勝



定時制

学校ホームページ
定時制紹介はこちらより



「ゆっくり、じっくり、自分のペース」

鳥栖工業高校定時制課程は、こんな皆さんを応援します！

- 働きながら学びたい人
- 高校卒業資格を取りたい人
- 少人数で学んだほうが、自分の個性を活かせる人



教育課程 [普通科(F科)]

| | | | | | | | | | |
|----|-------|-------|-----|---------|--------------|----|--------------|--------------|------|
| 1年 | 現代の国語 | 歴史総合 | 数学Ⅰ | 科学と人間生活 | 体育 | 保健 | ※芸術 | 英語コミュニケーションⅠ | 家庭総合 |
| 2年 | 言語文化 | 公共 | 数学A | 化学基礎 | 体育 | 保健 | 英語コミュニケーションⅡ | 家庭総合 | 情報Ⅰ |
| 3年 | 地理総合 | 倫理 | 数学B | 体育 | 英語コミュニケーションⅡ | | 選択P | 総合的な探究の時間 | |
| 4年 | 国語表現 | 政治・経済 | 体育 | | フードデザイン | | 選択O | 選択Q | 選択N |

教育課程 [機械科(M科)・電気科(E科)]

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|----------|----------|-------------|----|------------------|------------------|--------|--------|------|------|
| 1年 | M | 現代の国語 | 数学Ⅰ | 体育 | 保健 | ※芸術 | 英語 コミュニケーションⅠ | 工業技術基礎 | 工業情報数理 | 機械工作 | |
| | E | | | | | | | 工業技術基礎 | 工業情報数理 | 電気回路 | |
| 2年 | M | 言語文化 | 公共 | 体育 | 保健 | 英語 コミュニケーションⅠ | 家庭基礎 | 実習 | 製図 | 機械設計 | 選択Ⅰ |
| | E | | | | | | | 実習 | 製図 | 電気回路 | |
| 3年 | M | 地理 総合 | 歴史 総合 | 科学と 人間生活 | 体育 | 実習 | 製図 | 工業情報数理 | | 機械設計 | 原動機 |
| | E | | | | | | | 電気回路 | | 電気機器 | 電力技術 |
| 4年 | M | 化学基礎 | 体育 | 課題研究 | | 実習 | 製図 | 選択Q | 選択S | 選択T | |
| | E | | | 課題研究 | | 実習 | 電力技術 | | | | |

[選択教科]

- ※芸術（選択）… 美術Ⅰ、書道Ⅰ
- 選択Ⅰ… 数学A、機械工作、電子技術
- 選択N… 文学国語、英語コミュニケーションⅢ
- 選択O… 日本史探究、数学Ⅱ
- 選択P… 論理国語、世界史探究
- 選択Q… 生物基礎、論理・表現Ⅰ
- 選択S… 数学B、生産技術、プログラミング技術
- 選択T… 原動機、ハードウェア技術

学校行事

定時制課程（単位制・2学期制）

| 前 期 | | 後 期 | |
|-----|---|-----|---|
| 4月 | 前期始業式 入学式 創立記念登山 | 8月 | 夏期各種補習 前期期末考査 クラスマッチ |
| 5月 | 定通制高校野球大会 前期生徒総会 | 10月 | 後期始業式 県生活体験発表会 |
| 6月 | 定通制高校総体 前期中間考査 | 11月 | ｽｰﾂﾌｪｽﾃｨﾊﾞﾙ 修学旅行（隔年） 後期中間考査 |
| 7月 | 校内生活体験発表会 | 12月 | 定通併修希望者説明会 修了式 |
| |  | |  |

部活動

部活動は、大会前の平日、期間を定めて活動しています。令和6年度は、陸上部と卓球部が全国大会に出場しました。部活動を通して、友情を深め、自分を高め、日々の活動に頑張っています。



野球部



卓球部（女子）



卓球部（男子）



陸上部



バスケットボール部

◇体験入学（申し込み制）について

令和7年8月4日（月）・5日（火）の2日間を予定しています。

開催日程が決まりましたら、学校ホームページで御案内します。

※体験内容は、令和6年8月に実施した内容です。

| | | |
|------------------|-------|----------------------|
| 体 験 内 容 | 機械科 | 溶接（鋼製小物の製作） |
| | | 旋盤（真鍮材料でコマの製作） |
| | | 3Dプリンター（3Dの製品製作） |
| | 電気科 | 電気実習つめ合わせ（4種） |
| | 電子機械科 | 真鍮製サイコロの製作 |
| | | レーザー加工機によるネームプレートの作成 |
| | | CAD（パソコンによる立体図面の作成） |
| | 土木科 | 測量器械、ドローンの操作 |
| | | パワーショベル（掘削機械）の運転操作 |
| | | コンクリートの練り混ぜと非破壊検査 |
| | 建築科 | CAD（住宅デザイン） |
| | | 模型製作（平家建て専用住宅） |

◇体育祭・文化祭について

文化祭 令和7年10月12日(日)

体育祭 令和7年10月15日(水)

開催日程が決まりましたら、学校ホームページで御案内します。



ACCESS

- JR鳥栖駅より徒歩15分
- 西鉄鳥栖営業所より徒歩3分
- 福岡空港よりタクシー40分



佐賀県立鳥栖工業高等学校

〒841-0051 佐賀県鳥栖市元町1918番地

TEL 0942-83-4134 FAX 0942-81-1019

URL <https://www.education.saga.jp/hp/tosukougyoukoukou/>