

Oita Prefectural Tsurusaki Technical High School



大分県立鶴崎工業高等学校 進路ガイドブック 2025

MACHINE / ELECTRIC / ARCHITECTURE / CHEMICAL ENGINEERING / INDUSTRIAL DESIGN

ごあいさつ



校長 矢部 英明

本校は1906年(明治39年)に設立され、今年で創立119年を迎える歴史と伝統を誇る工業専門高校です。機械、電気、建築、化学工学、産業デザインの5つの専門学科を擁し、それぞれの学科において、社会とつながるために不可欠な知識や専門スキルを習得するとともに、将来の目標を見据えた資格や検定試験の取得を積極的に支援しています。

「勤勉・協調・創意」を校訓に掲げ、「社会とつながる鶴崎工業」をスクールメッセージとして、ものづくりをコアコンピタンス(中核となる能力・強み)とし、社会に貢献できる人材育成を目指しています。ものづくりにおいては、机上の知識に留まらず、実際の現場で見て、触れて、考えることで問題解決に繋げる「三現主義」を重視しています。実習、インターンシップ、各種コンテストなど多様な経験を通して、生徒の問題解決能力と創造性を涵養します。これからの社会では、ものづくりとAI技術を融合させ、新たな未来を創造する人材が求められます。鶴工の強みを活かし、未来を切り拓くため、教職員一同、教育活動に邁進してまいります。

本校の生徒は、学業はもとより、文化祭、体育大会、クラスマッチといった学校行事、部活動、ボランティア活動、企業連携プロジェクトなどにも積極的に取り組んでいます。特に部活動においては、県大会はもとより、全国大会出場を目指す部もあり、高いレベルで活躍しています。卒業生は、県内を中心に、全国有数のものづくり企業の第一線で活躍し、とりわけ大分臨海工業地区をはじめとする地域産業の発展に大きく貢献しています。

生徒一人ひとりが自身の可能性を最大限に引き出し、夢に向かって挑戦できるよう、教職員一同全力でサポートいたします。チーム鶴工の一員として、共に成長していきましょう。

スクールメッセージ 【社会とつながる鶴崎工業】

学校教育目標・本年度の重点目標

学校教育目標

ものづくり教育を通し、社会人基礎力を育み、社会や地域の持続的発展に貢献する人材の育成

本年度の重点目標

- 1 相手を思いやることのできる誠実な鶴工生を育成する**
 - ・挨拶励行及び規律を重んじ、協調して集団生活を営むことができる
 - ・人権を尊重し、多様性を受け容れ、自ら考え、責任をもって行動する
 - ・生徒の多様性に応じ、個別最適な学びの場(オンライン教育等)を提供する
- 2 自ら課題に気づき、他者と協調して課題解決に取り組むことのできる鶴工生を育成する**
 - ・自分の考えを明確に伝え、他者の意見を尊重しながら解決に向かう力の育成
 - ・必要な情報を収集・解釈・分析し、論理的な結論を導くことができる能力の育成
 - ・自分の力で将来を見定め、目標に向かって踏み出すための進路指導
- 3 様々な活動に積極的に取り組む鶴工生を育成する**
 - ・部活動、生徒会活動、ボランティア活動等に積極的に取り組む
 - ・実習を効果的に活用した専門教科の基礎学力向上
 - ・資格取得や各種検定試験へ挑戦する強い意志を持つ

目指す生徒像

「グローバルな視点をもってOitaを愛し、
ものづくりを通して未来を創造する人材」

令和6年度の主な活躍

令和6年度全国高等学校総合体育大会
ボクシング部/柔道部/陸上部

第78回国民スポーツ大会少年男子
サッカー部

第145回九州地区高校野球選手権大会優勝
野球部

令和6年度全九州高等学校総合体育大会
陸上部・駅伝部/ボクシング部/柔道部
バレーボール部男子/弓道部

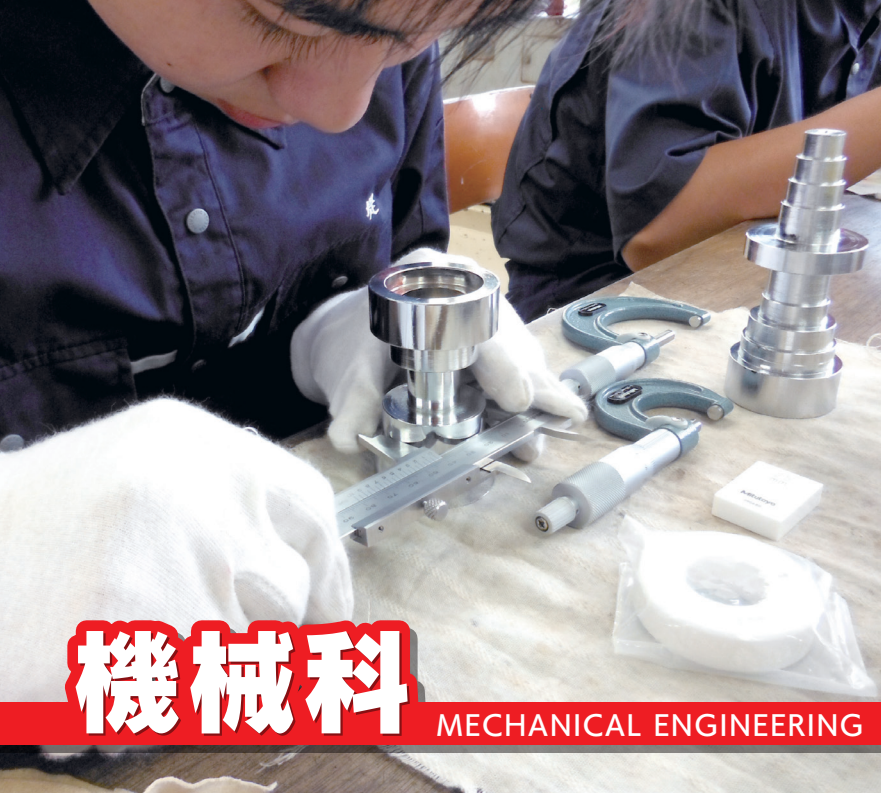
第48回全国高等学校総合文化祭
写真部

第25回全国高校生ものづくりコンテスト
機械部・建築部

全国高等学校ロボット競技大会2024
電気部

ジャパンマイコンカーラリー2025全国大会
電気部





機械科

MECHANICAL ENGINEERING

学科の特色・P R

機械科は昭和36年、本校が設立されるのと同時に設置され、県内・県外の産業界に多くの卒業生を送り出しています。座学では機械設計・工作・製図、実習では旋盤・フライス盤・溶接・手仕上げ・鋳造など、従来の機械科の主要科目を学習し、さらに進路先を見据え、原動機・情報技術基礎・電気基礎なども学習します。また、資格取得に関する補習は、年間を通して行っており、多様化する生徒の希望に応える指導を行っています。

取得可能な資格・検定

- 機械製図検定 ●技能検定2・3級(機械保全・機械検査・機械加工(旋盤)・CAD)
- パソコン利用技術検定 ●危険物取扱者乙種 ●ガス溶接取扱技能講習
- 計算技術検定 ●小型ボイラー取扱技能講習 ●2級ボイラー技士

主な就職・進学先

- 就職
日本製鉄九州製鉄所 クラサスケミカル ENEOS 三井E&S 山九
九州共同発電 テックスエンジ TOTOアクアテクノ 南日本造船
エスティケイテクノロジー トヨタ車体 デンソー トヨタ自動織機
クボタ トヨタ自動車 オークマ 三井住友建設鉄構エンジニアリング
- 進学
日本文理大学 大分県立工科短期大学校 KCS大分情報専門学校

生徒の声



機械科3年 児玉 准哉
戸次中学校出身

機械科では、金属の種類や性質、機械加工の方法について学ぶことができ、授業や実習を通して多くの資格を取得することができます。

機械科の特徴は、機械について専門的な知識・技術を学ぶことで、その知識・技術を活かせる企業に就職することや専門分野をさらに学ぶために大学や各種学校へ進学できます。機械科は、現在体育大会5連覇や文化祭での活躍など学校行事にも積極的に取り組んでいます。

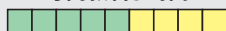
私は、2年間の様々な活動を通して、充実した学校生活を送っており、機械科を選んで良かったと思っています。卒業まであと1年、進路達成に向けて勉強を頑張り、仲間と共に高校生活を楽しみたいと思います。

機械科で学べる専門教科

1年生学習内容 基礎・基本

機械の基本的な学習を基礎・基本から幅広く学習します

専門教科9時間



工業技術基礎	3時間
機械製図	2時間
機械工作	2時間
機械設計	2時間

2年生学習内容 発展・応用

より専門的な知識を学びながら、ものづくりの設計から製作までの流れを学習します

専門教科14時間



機械実習	4時間
機械製図	2時間
工業情報数理	2時間
機械工作	2時間
機械設計	2時間
原動機	2時間

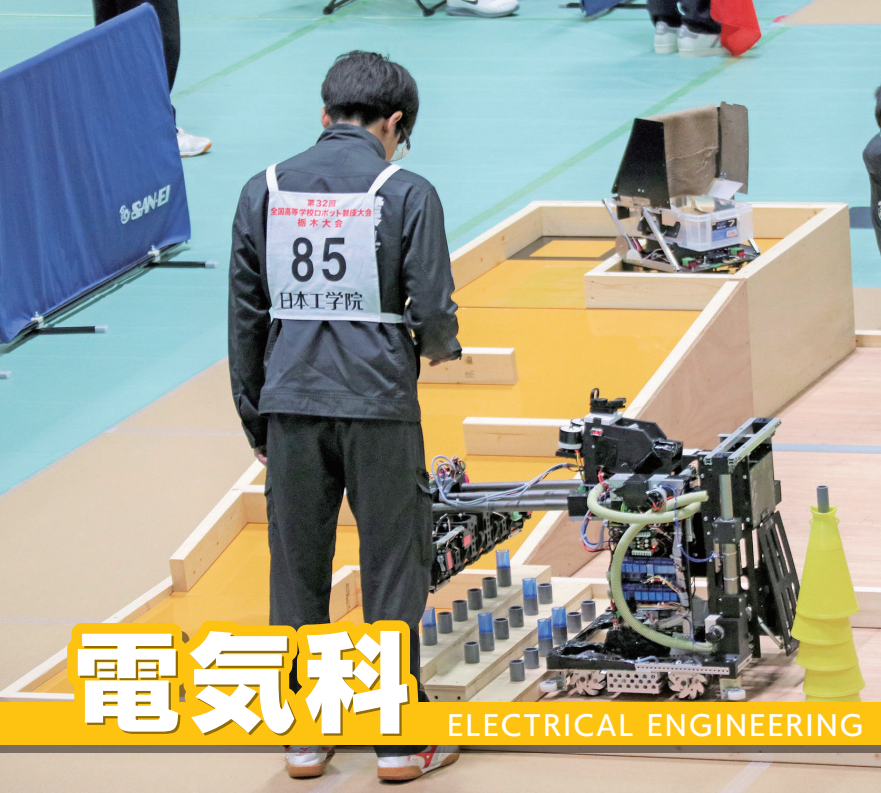
3年生学習内容 実践・研究

進路を見据え幅広い知識を身につけながら、今まで学んだ技能・技術を活かして自ら課題を見つけ解決していく力を養います

専門教科15時間+4時間(選択)



課題研究	3時間	工業管理技術(選択)	2時間
機械実習	3時間	自動車工学(選択)	2時間
機械製図	3時間		
機械設計	2時間		
原動機	2時間		
電気回路	2時間		



電気科

ELECTRICAL ENGINEERING



学科の特色・PR

電気科では、電気をつくる発電と電気を運ぶ送電・配電・電気工事、さらに電気を使う制御やプログラミングについて学びます。また、電気機器の運用、試験・研究開発、設計・製作、工事、メンテナンスなど様々な仕事に対応できる電気技術者の育成を目指しています。資格取得では、第一種・第二種電気工事士や技能検定・情報技術検定・計算技術検定などを取得できます。また、高校生ものづくりコンテストやロボット競技大会でも全国大会優勝など実績があり、多くの生徒が運動部・文化部に所属し活躍しています。

取得可能な資格・検定

- 第一種電気工事士 ● 第二種電気工事士 ● 第三種電気主任技術者
- 危険物取扱者乙種 ● 技能検定(シーケンス制御3級・電子機器組立て2・3級)
- 計算技術検定 ● 情報技術検定 ● パソコン利用技術検定

主な就職・進学先

- 就職
日本製鉄九州製鉄所 クラスケミカル 九州共同発電 REALIZE 河野電気 大徳電業 柳井電機工業 大分キャンノン 西日本電線 九電工 デンケン JX金属製錬(株) 佐賀製錬所 日鉄テックスエッジ ジャパンセミコンダクター 大分エル・エヌ・ジー 旭化成 王子マテリア 三井E&S大分総合事務所 九州電力 九電ハイテック 九電送配サービス 九電産業 関西電力 中部電力パワーグリッド デンソー 九州電気保安協会 三菱電機名古屋製作所 きんでん マツダ トヨタ自動車 JFEスチール 太陽日酸 日産自動車 トヨタ自動車九州 等
- 公務員
大分県警 大分県庁 等
- 進学
大分大学 日本文理大学 福岡工業大学 西日本工業大学 東海大学 拓殖大学 KCS大分情報専門学校 IVY専門学校 等

生徒の声



電気科3年 吉田 正行
東陽中学校出身

電気科では、3年間の課程で電気に関する基礎的な知識はもちろん実際に実習で電気機器や計測器を使い実践的な技術を取得するために日々学びを深めています。電気は、化学反応のよう

に目に見える物ではないので難しいと思うかもしれませんが、先生方のサポートや電気科の仲間と協力し計測器を使うことにより見える値として認識し電気を理解できるようになります。電気工事のように身近で実用的な配線をすることもあり、電気が流れる仕組みも学ぶ事ができます。目に見えないものを扱うことは危険なこともありますが、凄いと私は思っています。これからも生活を支えているエネルギーとして必要不可欠な電気について学ぶことに誇りを持って学習に取り組みたいと思っています。

また、様々な国家資格、各種検定の取得に力を入れており資格取得のための補講も行います。そのおかげで私自身も第二種電気工事士をはじめ多くの資格、検定を取得しています。資格取得によって就職の幅を広げる事ができるのも魅力です。

さらに電気科では、電気のことだけではなく社会人になるにあたって必要とされる力を身につけるため、先生方が授業内だけでなく、個人面接、行事、課外活動など様々な機会を捉えて話をして下さいます。私も、社会に必要とされる人材になれるようにたくさんの方の事を学び、進路目標を達成したいと考えています。

電気科で学べる専門教科

1年生学習内容 基礎・基本

専門を学ぶための基礎学習能力を高め、技術者としての心構えや電気の基礎・基本を幅広く学習します。

専門教科9時間

工業技術基礎	3時間
工業情報数理	3時間
電気回路	3時間

2年生学習内容 発展・応用

専門教科の基礎を学習しながら国家資格や検定を取得し、より実践的な知識を学び、一人ひとりの適性を活かした能力を高めます。

専門教科12時間+2時間(選択)

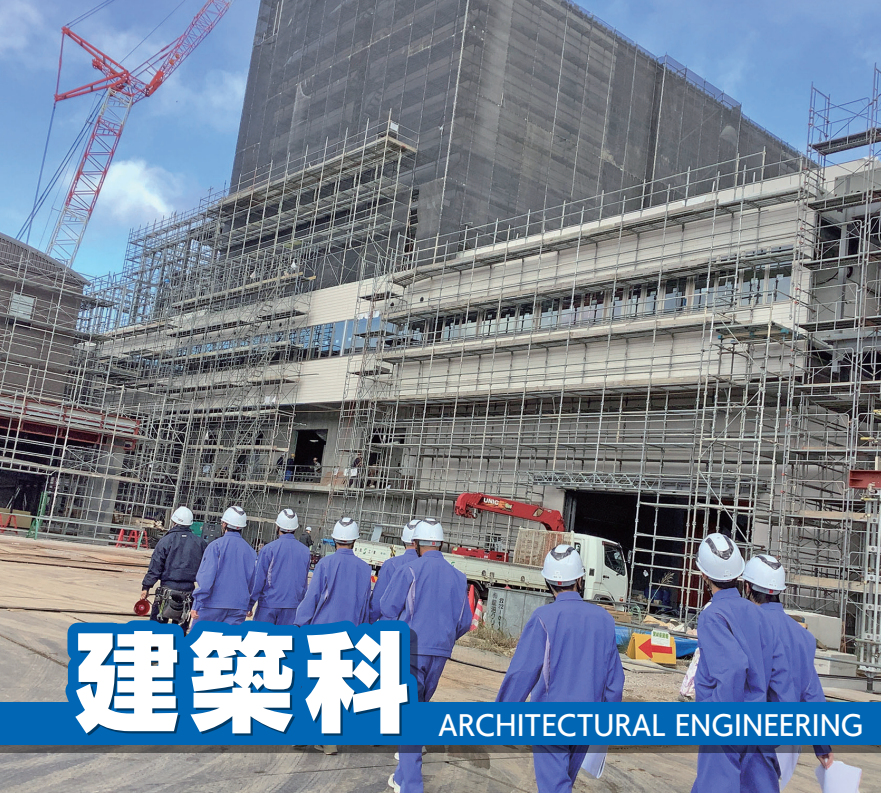
電気実習	3時間
電気回路	3時間
電気機器	2時間
電力技術	2時間
電子回路	2時間
ハードウェア/電子総合(選択)	2時間

3年生学習内容 実践・研究

さらに専門知識を深め、課題研究などで計画・設計・製作する主体的な行動力と問題解決能力を身に付けながら、技術者としての能力を育てます。

専門教科15時間+4時間(選択)

課題研究	3時間	電子計測制御(選択)	2時間
電気実習	3時間	プログラミング技術(選択)	2時間
電気製図	2時間		
電気機器	2時間		
電力技術	3時間		
電子回路	2時間		



建築科

ARCHITECTURAL ENGINEERING

学科の特色・P R

建築科では、建築施工技術者および建築設計技術者を養成するカリキュラムとなっており、卒業後実務経験を経て建築施工管理技士及び建築士の取得ができます。専門の座学として『構造』『設計』『計画』『施工』『法規』を、実習として『建築設計製図』『測量』『施工図』『模型』『環境』等を学習します。特に、2級建築施工管理技術検定(学科試験)には力を入れています。

もう一つの特色として、建築部を中心に行っているものづくりです。木材加工部門とコンペ部門に分かれ、前者では「高校生ものづくりコンテスト(木材加工部門)」と技能検定(建築大工)の取得に、後者では、大学主催の設計競技会(コンペ)にそれぞれ取り組んでいます。木材加工部門ではものづくりコンテスト県大会18連覇、コンペでは最優秀賞を目標に日々努力を重ねています。

取得可能な資格・検定

- 2級建築施工管理技士補 ●建築CAD検定 ●技能検定(建築大工) ●トレース技能検定
- フォークリフト運転技能講習 ●小型車両系建設機械運転技能講習 ●計算技術検定 ●パソコン利用技術検定

主な就職・進学先

●就職

アイビックホーム 梅林建設 浦松建設 大分ベスト不動産 九工建設
熊野建設 佐伯建設 三光建設工業 新成建設 菅組 大有設計 竹内工務店
利根建設 ナカノ建設工業 博陽工業 東九州設計工務 平倉建設
藤工務店 豊國建設 松井組 三浦国土建設 森田建設 和田組 後藤建設
平和建設 住友林業ホームエンジニアリング 西日本高速道路ファシリティーズ
一条工務店 NEXCO西日本コンサルタンツ

●公務員

大分市役所 大分県警

●進学

大分大学 大分県立工科短期大学校 九州産業大学 久留米工業大学
崇城大学 日本大学 日本文理大学 日本工業大学 広島工業大学

生徒の声



建築科3年 高野 弘生
原川中学校出身

私は幼いころ、今住んでいる家の建設現場を親と何度も見学に行っていました。そこで作業をしている職人さんや現場監督さんなど建設に携わっている様々な人を見て建築という職業に魅力を感じました。また、その頃から木材を使った工作が好きになり、小さな椅子や本立てを作ったりしていました。そして、私も建築関係の職業に就きたいと思い建築科に入学しました。

建築科では、構造・設計・施工・計画などの他の高校では学ぶことのできない専門的な知識を学ぶことができます。また、実習や製図では言葉で身に付けるだけでなく実際に体験してイメージすることもできます。さらに、1年時は工場見学、2年時にはインターンシップがあり、校外での活動も豊富なので働く方々の貴重な意見を伺うことができるため、3年時の進路選択の参考にもなります。

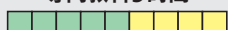
現在、私はさらに専門的な知識を学ぶために、建築学科がある大学に進学することを考えていますが、就職も視野に入れて進路については悩んでいます。そのため、進路選択が有利になるように日々の授業や定期考査、資格取得に励んでいます。将来は本校で学んだ知識・技能を活かし、よりよい社会を築けるように貢献できる人材になります。建築は設計した人、建てた人、建物を利用する人々それぞれの思いが込められている仕事です。鶴工にきて自分の将来を見つけ出した人、建築に興味がある人は是非建築科に来てみてください。

建築科で学べる専門教科

1年生学習内容 基礎・基本

建築の基礎的知識を幅広く学習します。

専門教科9時間

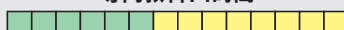


工業技術基礎	3時間
建築製図	2時間
建築構造	2時間
建築構造設計	2時間

2年生学習内容 基本的知識と技術

建築の基本的知識をさらに学びながら技術力を高めます。

専門教科14時間



建築実習	2時間
建築製図	2時間
工業情報数理	2時間
建築構造	2時間
建築計画	2時間
建築構造設計	2時間
建築施工	2時間

3年生学習内容 実践的知識と技術

課題研究や卒業設計を通じて、より実践的知識を学び建築技術者を養成します。

専門教科15時間+4時間(選択)



課題研究	3時間
建築実習	4時間
建築製図	4時間
建築計画	2時間
建築法規	2時間
施工管理(選択)	2時間
施工技術(選択)	2時間



化学工学科

CHEMICAL ENGINEERING

学科の特色・P R

プラスチック・繊維・医薬品など生活に関連する物質の多くが化学工業で作られています。学習内容は、化学工学に関する基本的な化学理論の知識はもちろん、化学工場の実務に必要な装置プラントの運転や品質管理に関する知識を学び、新素材の研究開発、化学プラントの製品製造や検査、化学分析などができる《化学技術者》を目指します。

化学工学科『資格取得目標』

- 危険物取扱者乙種第4類をクラス全員が取得して卒業
- 危険物取扱者甲種取得者の増加

取得可能な資格・検定

- 危険物取扱者乙種第1～6類、甲種
- 計算技術検定
- 品質管理検定
- パソコン利用技術検定
- 毒物劇物取扱責任者
- 消防設備士
- 技能検定3級(化学分析)
- 2級ボイラー技士
- 火薬類取扱保安責任者
- 高圧ガス製造保安責任者(化学)丙種
- 公害防止管理者

主な就職・進学先

就職

「県内」クラサケミカル 住友化学大分工場 住化分析センター 日鉄テクノロジー ENEOS 旭化成大分工場 旭化成メディカルMT フジボウ愛媛大分 日油大分 日本製鉄 富士フィルムエレクトロニクスマテリアルズ NSスチレン/マーマー多摩化学工業 三菱化学 大分キャンパリアル エステーケイテクノロジー JX金属製錬(株)佐賀製錬所 「関東・東海」大陽日酸 ライオン(株) 旭化成川崎 ENEOS NUC 日油川崎工場 三菱ケミカル愛知事業所 「関西」住友化学大阪 三井化学大阪 日本触媒 旭化成守山 日油尼崎

公務員

大分県警(警察官) 自衛隊 一般曹候補生(陸)

進学

大分大学 大分県立農業大学校 IVY大分(情報システム学科) 大分平松総合医療専門学校(臨床検査学科) 日本文理大学 別府大学 別府大学短期大学部 崇城大学生物生命学部 KCS(情報マルチメディア専門科) 藤華医療技術専門学校 藤華医療事務専門学校

生徒の声



化学工学科3年 高橋 蒼太
大在中学校出身

本校の化学工学科では、化学の基礎的なことから専門的なことまで幅広く学び、実習を通してさらに知識を深めます。初めは、見慣れない器具や物質がたくさんあって戸惑うかもしれませんが、先生方が優しく丁寧にサポートしてくださるので安心して学ぶことができます。また、将来に役立つ資格の取得にも力を入れています。危険物取扱者乙種第4類やパソコン利用技術検定など、朝の補習や放課後などを活用し、全員合格に向けて生徒と先生が一体となって頑張っています。私自身も2年生のうちに危険物取扱者乙種全類を取ることができました。これは、普段から資格取得の大切さを教えてもらい、問題冊子を用意してくれるなど、先生方の手厚いサポートがあったからです。

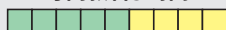
化学工学科では、社会で必要となる力を身につけられるよう先生方が親身になって指導して下さいます。私も社会人として自信を持って活躍できるよう、残りの高校生活を通して成長していきたいと思っています。

化学工学科で学べる専門教科

1年生学習内容 基礎・基本

工業化学の基本的な学習を基礎・基本から幅広く学習します

専門教科9時間

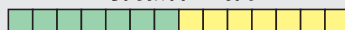


工業技術基礎	3時間
工業化学	4時間
化学工学	2時間

2年生学習内容 発展・応用

より専門的な知識を学びながら、一人ひとりの知識や技術を高めます

専門教科14時間



化学実習	5時間
工業情報数理	2時間
工業化学	3時間
工業材料技術	2時間
化学工学	2時間

3年生学習内容 実践・研究

実践的な実習を通して分析や測定技術を身につけ、同時に問題解決能力を育てます

専門教科17時間+2時間(選択)



課題研究	3時間
化学実習	5時間
工業化学	2時間
工業材料技術	2時間
化学工学	3時間
セラミック化学(選択)	2時間
材料工学(選択)	2時間



産業デザイン科 INDUSTRIAL DESIGN



学科の特色・PR

産業デザイン科では、頭の中にあるイメージを色彩構成、イラストレーション、ポスター、コンピュータグラフィック、木材工芸、立体造形、陶芸などへ具現化する作業を中心に学習します。様々な実習を通して、デザインの可能性を拡げ、クオリティを高めながら、ものづくりの楽しさを学んでいきます。

取得可能な資格・検定

- レタリング技能検定2・3級
- トレース技能検定2・3級
- パソコン利用技術検定1・2・3級

主な就職・進学先

●就職

日産自動車 マツダ 西島製作所 ダイコロ 日南クリエイティブベース JOYSIS 大阪クリップ 佐伯コミュニケーションズ 太田旗店 ぐっどでざいん カワノ コイシ インテリア大分 日本製鉄九州製鉄所大分地区 TOTOアクアテクノ 大分キャンノ トキハ トキハインダストリー スズキトムキャット 日本工事広告 テイクファイブ ERソーコー

●進学

【4年制大学】

沖縄県立芸術大学 東京造形大学 東京工芸大学 日本大学 九州産業大学 西日本工業大学 立命館アジア太平洋大学 日本文理大学 別府大学 神戸芸術工科大学

【短期大学】

大分県立芸術文化短期大学 大分県立工科短期大学 九州産業大学造形短期大学 別府大学短期大学 別府溝部学園短期大学 女子美術大学短期大学 奈良芸術短期大学

【専門・各種学校】

桑沢デザイン研究所 日本デザイナー学院 九州デザイナー学院 福岡ビジョナリーアーツ 福岡ビジュアルアーツ・アカデミー 熊本デザイン専門学校 明日香国際ブライダル&ホテル観光専門学校 IVYグループ 麻生建築&デザイン専門学校

生徒の声



産業デザイン科3年 西嶋 羅良
植田西中学校出身

産業デザイン科は、デザイン全般を専門的に学べる県内唯一の学科です。平面・立体・木工など、様々な実習にもチャレンジできます。座学教科では、デザインの理論や歴史などを学べるので、「見た目がカッコいい」だけではなく、「どうして、そう見えるのか？」も理解できるようになります。さらに、レタリング技能検定などの資格取得も目指せて、自分のスキルアップにも繋がります。ポスターやロゴマークのコンクールや外部からの依頼でデザインをすることもあり、学校内だけでなく、社会とつながりながら実力を試せることも魅力のひとつです。最初は不安に思うこともあるかもしれませんが、仲間と協力したり、先生のアドバイスを受けたらしなご一つひとつ成長していけます。厳しいスケジュールの中、作品が完成した際の達成感、大きな自信に繋がります。「答えがない」からこそ、自分の工夫や思いがカタチになる。それがデザインの楽しさです。ものづくりが好きな人、自分のアイデアを表現したい人にはぴったりの学科です。ぜひ一緒に、あなただけの作品を作っていきましょう！

産業デザイン科で学べる専門教科

1年生学習内容 基礎・基本

デザインの本格的な学習を基礎・基本から幅広く習得します

専門教科9時間

工業技術基礎	4時間
製図	2時間
工業情報数理	2時間
デザイン実践	1時間

2年生学習内容 発展・応用

専門的な知識を学びながら、一人ひとりの個性を活かし、デザイン力を高めます

専門教科14時間

実習	6時間
製図	2時間
デザイン実践	2時間
デザイン材料	2時間
デザイン史	2時間

3年生学習内容 実践・研究

実践的なデザインを学びながら、新しい技術を身につけ、同時に問題解決能力を養います

専門教科15時間+4時間(選択)

課題研究	4時間
実習	6時間
製図	3時間
デザイン史	2時間
選択A(ディジタル)	2時間
選択B(クラフト)	2時間

学校行事

4月

入学式
歓迎遠足



5月

高校総体壮行会



6月

高校総体
ものづくりコンテスト
生徒総会



7月

クラスマッチ



8月

就職試験
中学生体験入学



9月

体育大会



11月

文化祭



12月

クラスマッチ



1月

修学旅行
課題研究発表会



2月

卒業式



部活動

体育部

硬式野球(男)	サッカー(男)	バレーボール(男女)
ハンドボール(男)	陸上競技(陸上・駅伝)	ソフトテニス(男)
柔道(男女)		
弓道(男女)	卓球(男女)	ボクシング(男女)
テニス(男)		

文化部

芸術表現(美術・写真・書道)	生活文化(茶道・生活研究)	放送・吹奏楽(放送・吹奏楽)
----------------	---------------	----------------

SDGs(園芸・JRC)

工業部

機械	電気	建築
工業化学	デザイン	

令和6年度 主な活躍(九州大会以上)

運動部

- 野球部 第145回九州地区高等学校野球選手権大会 優勝
- サッカー部 第78回国民スポーツ大会サッカー競技少年男子
- バレーボール男子部 令和6年度全九州高等学校バレーボール大会
- 陸上部 第77回全国高等学校陸上競技対校選手権大会北九州地区予選会
第42回九州高校新人陸上競技大会
- ボクシング部 令和6年度全九州高等学校ボクシング競技大会
令和6年度全国高等学校総合体育大会ボクシング競技大会
令和6年度第56回全九州高等学校新人ボクシング競技大会
- 柔道部 令和6年度全国高等学校総合体育大会柔道競技
令和6年度全国選抜高等学校柔道競技大会
- 弓道部 令和6年度全九州高等学校総体弓道競技大会
- 駅伝部 令和6年度全九州高等学校駅伝競走大会
- 卓球部 令和6年度全九州高等学校新人卓球選手権大会

文化部・工業部・同好会等

- 写真部 第8回全九州高等学校総合文化祭 写真部門
第48回全国高等学校総合文化祭
- 機械部 第23回 高校生ものづくりコンテスト 九州大会(旋盤加工部門)
- 電気部 第23回 高校生ものづくりコンテスト 九州大会(電気工事部門)
令和6年度 ジャパンマイコンカーラリー2025
- 建築部 第23回 高校生ものづくりコンテスト 九州大会(木材加工部門)
- デザイン部 第23回 高校生ものづくりコンテスト 九州大会(家具・工芸部門)
- 美術部 第8回全九州高等学校総合文化祭 美術・工芸部門

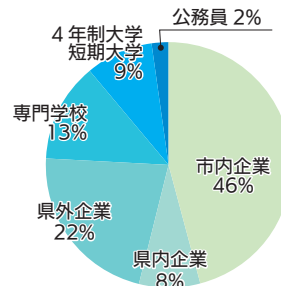
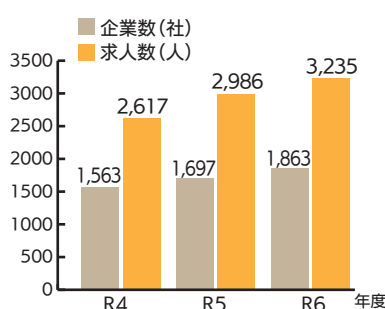
就職・進学への取組

重点目標

- 生徒が進路を選択しそれを実現する能力を養うために、個に応じた進路指導を推進します。
- 進路決定に必要な情報を効率よく収集し、生徒・保護者・教師の活動に的確な情報を提供します。
- 進路決定に関する各種受験指導を充実し、自主学習力の育成を図ります。

令和6年度の進路状況

過去3年間の求人数の推移



大分県立鶴崎工業高等学校

〒870-0133
大分県大分市大字葛木509番地

Tel/097(527)5261

Fax/097(527)5263

✉ a32320@oen.ed.jp

HP: <http://kou.oita-ed.jp/turusakikougyou/>

