

Open School

オープンスクール 2024

皆さんを
待ってます！



※事前の申し込みが必要です。詳しくは本校HPをご覧ください。

実習体験・見学
オープンスクール

第1日
7/29

9:00-12:30

・学校説明会・保護者説明会も同日開催！

専門科を
体験・見学
できる！

部活動を見よう！

部活動
オープンスクール

第2日
7/30

9:00-12:30

8/20

8:30-12:00

寮完備、遠方からでも安心です！

充実したスクールライフをサポートします。
礼儀とマナーを学び、学年の垣根を越えて共同生活をしています。

男子寮 峰南寮

所在地：岡山県津山市山北399-1
TEL : 0868-23-5071

●寮から学校まで徒歩5分
●3階建て 定員34名（基本2人部屋）



JR津山駅から、徒歩30分・中鉄バス ごんご東循環線10分（工業高校前下車）

Change!
Challenge!
Technology!

岡山県立津山工業高等学校

〒708-0004 岡山県津山市山北411-1
TEL.0868-22-4174 FAX.0868-22-4177
<http://www.tsukou.okayama-c.ed.jp>



2024064300



岡山県立津山工業高等学校



至誠貫行

[意訳]「清い心で粘り強くやるぬく」ことであり、
「社会のために貢献する」ことに他ならない。



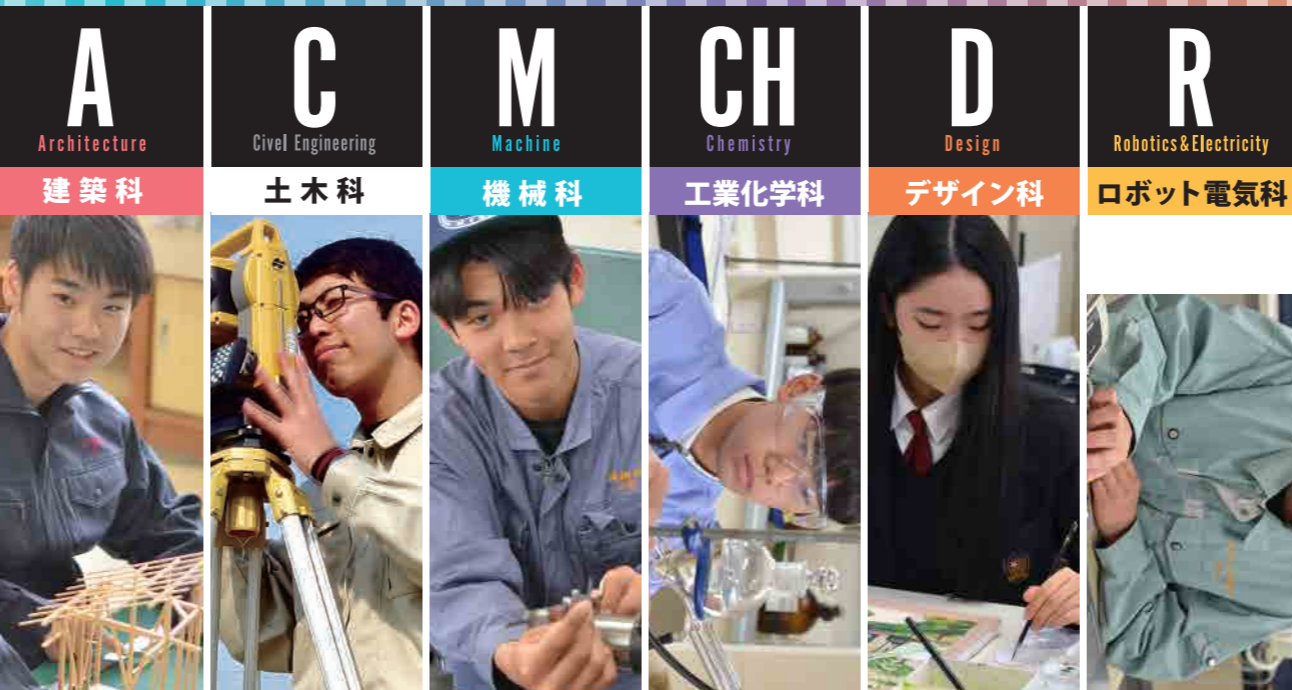
特色ある 6 つの専門学科で地域を
支えています。

catch phrase

[チェンジ・チャレンジ・テクノロジー]

Change!
Challenge!
Technology!

津山工業高校は、県北の工業教育の拠点校として、「チェンジ・チャレンジ・テクノロジー～時代の変化に対応できる、成長し続ける工業高校～」をキャッチフレーズに、取り組んでいます。柔軟に対応できる自立性や創造性に富んだ有為な工業技術者を育成し、保護者や地域の人々の信頼と期待に応えることのできる学校を目指しています。



[アカンサス]:
本校の校章は、このアカンサスの葉を型どった物である「学問と芸術とスポーツの華であるギリシャ精神をわが津工に」という思いがこめられている

A

建築科

Architecture

暮らしを創造する



中学生へのメッセージ
林 佑真

久世中学校出身 / 好きな食べ物: ラーメン

私は建築関係の仕事に就きたかったので、建築なら色々な資格取得や、建築の基礎が学べると思い選びました。今、建築に関する基礎知識から製図や実習を通して施工管理技士を目指す勉強をしています。建築の知識を学んでいれば、日々の生活で何かに役立つことがあると思うので、ぜひ建築科に入学して勉強を頑張り、楽しい高校生活を送りましょう。

主な専門科目

実習	2・3年	木材加工・模型製作・材料実験など建築に関する技術を作業や制作を通して総合的に学びます。
建築構造	1・2年	木構造、鉄筋コンクリート構造及び鋼構造などの各部の名称・構成・機能などの知識と技術を学びます。
建築計画	1・3年	建築の歴史、環境、設備、各種建築物の計画などの知識と技術を学びます。
建築施工	2・3年	建築工事に関する各種の工法や業務などの知識と技術を学びます。
建築構造設計	2・3年	構造物に作用する力や建築物の骨組みに関する力学の知識と技術を学びます。
建築製図	1・2・3年	立体的なものを、平面に表すための基本となる図法や製図の規約を学びます。自主設計ができるように学びます。

進路先

進学	四年制大学	大阪工業大学／大阪産業大学／岡山理科大学／神戸芸術工科大学／金沢工業大学／京都美術工芸大学／近畿大学／広島工業大学
専門学校		大阪工業技術専門学校／岡山理科大学専門学校／京都芸術デザイン専門学校／京都建築大学校／神戸電子専門学校／中国デザイン専門学校
就職	主な就職先	(株)池上建設／院庄林業(株)／(株)エディオン／(株)大本組／(株)小倉組／(株)岡建設(株)／河合林産(株)／佐藤建設(株)／(株)三幸工務店／(株)山陽設計／(株)重藤組／タカラ産業(株)／中村建設(株)／(株)西山工務店／(株)藤木工務店／銘建工業(株)／立建設(株)

取得できる資格

- 建築CAD検定
- 2級建築施工管理技術検定
- 計算技術検定
- 福祉住環境コーディネーター
- パソコン利用技術検定 など



C 土木科 Civil Engineering

「土木」は、人々の生活が便利で過ごしやすくなるように社会基盤の整備を行う工学分野です。水道やガス、電気、道路や鉄道などの生活に必要な施設、公園や広場などの憩いの場所、そして自然災害から命や財産を守るために施設をつくっています。人は一生の間、何らかの形でいつも「土木」のお世話になっていて、人々の生活や産業活動にとってなくてはならない仕事です。



中学生へのメッセージ
畠 遼斗

津山西中学校出身 / 好きな食べ物: カツ丼

土木科では、専門的な実技や知識を身につけ、得意分野を伸ばすことができます。土木は人々の生活をより良くし、社会を支えるとても大切な職業です。現場監督や公務員など、社会に役立つ仕事を携わりたいと考えている人は、ぜひ土木科で地域や社会に貢献するための知識を身につけられるよう一緒に頑張りましょう。

主な専門科目

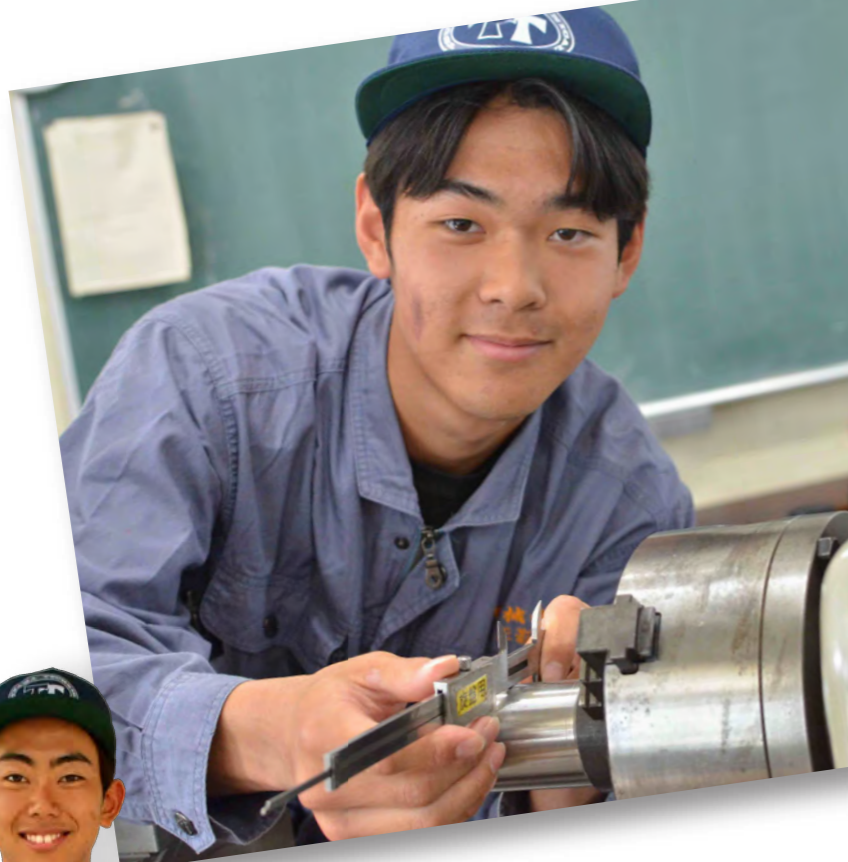
測量	1・2・3年	距離、角度、高さの測定方法や計算方法を学習します。
土木施工	1・2・3年	材料や施工機械、施工方法、法律について学習します。
土木構造設計	2年	橋などの構造部に働く力や材料の強さについて学習します。
土木基礎力学2	3年	土や水に働く力について学習します。
土木構造設計	3年	構造物をつくるための設計方法を学習します。
社会基盤工学	3年	生活を支える社会基盤施設について学習します。

進路先

進学	四年制大学	日本大学／東海大学／千葉工業大学／愛知工業大学 大阪産業大学／西日本工業大学／広島工業大学 中部大学
専門学校		岡山科学技術専門学校／近畿測量専門学校
就職	主な就職先	(株)大本組／(株)アイサワ工業(株)／(株)鴻池組 奥村組土木興業(株)／(株)NIPPO／日本道路(株) (株)横山基礎工事／(株)吉田組／岡山コンクリート工業(株) 水谷建設(株)／丸磯建設(株)／大成口テック(株)／津市役所 鏡野町役場／国土交通省／岡山国道事務所

M 機械科 Machine

ものづくりはひとづくり



中学生へのメッセージ

鍋島 幹太郎

加茂中学校 出身 / 好きな食べ物：肉

私は幼少期からものづくりが好きで、機械科に入學し、溶接や旋盤などの金属の加工技術を学びたいと思い選択しました。機械科では実習を通して技術・技能の向上だけでなく、社会人として必要なコミュニケーション能力も養うことができます。みなさんも機械科で楽しく一緒に学びましょう。

主な専門科目

機械工作	1・3年	金属などの材料の性質や加工方法を学びます。
機械設計	1・2・3年	目的を満たすように機械の大きさや強度を企画します。
機械実習	1・2・3年	実際のものづくりを通して機械技術を体験的に学びます。
自動車工学	3年	自動車の構造やしくみについて学びます。

進路先

進学	四年制大学	東京学芸大学／大阪工業大学／近畿大学／大分大学 広島工業大学／岡山理科大学
	大学校	中国職業能力開発大学校／トヨタ名古屋自動車大学校 日産京都自動車大学校／岡山自動車大学校
	専門学校	中日本航空専門学校 岡山科学技術専門学校
就職	主な就職先	津山市役所／トヨタ自動車(株)／日本製鉄(株)広畑製鐵所 パナソニック AIS(株)／三井造船(株)／東芝キヤリア(株) (株)デンソー勝山／モリマシナリー(株)／新晃空調工業(株) 東和薬品(株)／(株)フジワラテクノアート／トヨタ車体(株)

機械科では、主に金属の加工技術（旋盤・フライス盤、溶接、鋳造などを用いた工作法、及び組立法、設計・製図など）を学びます。機械は「ものづくり」に必要不可欠であり、多くの企業から即戦力として求められているため、機械科で修得した技術は、一生の財産になります。また、ものづくりコンテストやゼロハンカー大会、製図コンクールなどの校外での活躍の場を広げています。「ものづくり」を通じて社会に貢献できる人材の育成を行います。



取得できる資格

- 3級技能検定（普通旋盤作業）
- 3級技能検定（機械系保全）
- 3級技能検定（機械検査）
- 基礎製図検定
- 機械製図検定
- 情報技術検定
- 計算技術検定
- ガス溶接技能講習
- アーク溶接等の業務に係る特別教育
- パソコン利用技術検定
- 初級CAD検定
- フォークリフト運転技能講習など

Ch 工業化学科 Chemistry

「化学」は、私たちの社会生活の中で衣食住を支える重要な分野です。そこで工業化学科では、化学工場で必要となる国家資格を在学中に取得し、企業で活躍できる人材育成に努めています。また、環境学習として児島湖環境保全活動や津山地域から回収した廃油をもとに石けん製造を行い、地域に配布活用することでリサイクル活動を推進し、社会貢献活動と環境にやさしいものづくりを目指しています。



未来に活かす資格とともにものづくり



中学生へのメッセージ

奥田 温也

落合中学校出身 / 好きな食べ物：ラーメン

私は理科の授業が好きだったので、工業化学科なら理科の内容をもっと深く勉強できると思い選びました。将来の仕事や就職に役立つ、数多くの資格が取得できるので、1つでも多く取得することが今の私の目標です。化学が好きで、もっと勉強したい方は、ぜひ工業化学科に入って楽しい高校生活を送りましょう。



取得できる資格

- 丙種危険物取扱者
- 乙種危険物取扱者
- 甲種危険物取扱者
- 3級技能検定（めっき）
- 3級技能検定（プラスチック成型）
- 3級技能検定（化学分析）
- 二級ボイラーエngineer
- 乙種消防設備士
- 高圧ガス製造保安責任者（丙種化学）など

主な専門科目

工業化学	1・2・3年	化学に関する基礎知識から、社会で通用する計算方法や化学反応について学習します。
危険物基礎化学	1・2年	化学物質の性質や取り扱い、消防法について学び、国家資格である乙種危険物取扱者全類取得を目指し学習します。
地球環境化学	年	地球環境を守る3Rから、大気・水質・土壤についての環境保全技術について学習します。
工業化学実習	年	実習体験から「分析」「バイオ」「プラント操作」など基礎的な操作から化学技術について学習します。

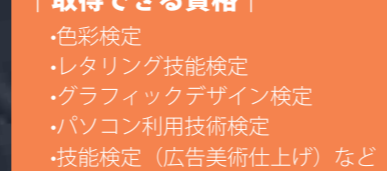
進路先

進学	四年制大学	徳島大学／金沢工業大学／大阪産業大学 岡山理科大学／倉敷芸術科学大学／美作大学 大阪工業大学
	専門学校	岡山科学技術専門学校／岡山医療技術専門学校 専門学校ビーマックス
就職	主な就職先	アルフレッサフアーマ(株)／(株)大阪合成有機化学研究所 関東化学(株)／(株)カネカ／三栄エフ・エフ・アイ(株) ENEOS(株)／東和薬品(株)／日本クロージャー(株) (株)日本触媒／大正製薬(株)

D

デザイン科 Design

夢を力タチに思いをつなげる



主な専門科目

実習	1・2・3年
デザイン実践	1・2・3年
製図	1・2・3年
デザイン史	2・3年

デザインに関する平面や立体の課題制作を通して、デザインの目的や計画、制作過程のまとめ方などを学びます。

デザイン実践	1・2・3年
製図	1・2・3年
デザイン史	2・3年

デザインに必要な技術や表現を学びます。また幅広い知識の学習を通してグラフィックデザイン検定に挑戦します。

製図	1・2・3年
デザイン史	2・3年

図面の線や寸法、パースの書き方など製図の基礎的な知識や技術を学び、室内パースや住宅模型などを制作します。

デザイン史	2・3年
デザイン実践	1・2・3年

デザインについて西洋と日本の歴史的な背景から理解を深めています。鑑賞によりデザイン力の向上を目指します。

進路先

進学	四年制大学
就職	主な就職先

京都嵯峨芸術大学／大阪芸術大学／神戸芸術工科大学
倉敷芸術科学大学／川崎医療福祉大学

短期大学	嵯峨美術短期大学／大阪芸術大学短期大学部 美作大学短期大学部
専門学校	大阪総合デザイン専門学校／京都芸術デザイン専門学校 穴吹デザインカレッジ／アミューズメントメディア総合学院

嵯峨美術短期大学／大阪芸術大学短期大学部
美作大学短期大学部

専門学校	デジタル総合印刷(株)／(株)すえ木工／(株)脇木工 (株)内外プロセス／クリナップ(株)／(株)三邦プロダクト パナソニック AVC ディスクサービス(株)／加茂織維(株)
------	---

デジタル総合印刷(株)／(株)すえ木工／(株)脇木工
(株)内外プロセス／クリナップ(株)／(株)三邦プロダクト
パナソニック AVC ディスクサービス(株)／加茂織維(株)

中学生へのメッセージ

磯山 柚姫

津山西中学校 出身 / 好きな食べ物: カレー

デザイン科では、絵具を用いたポスター等の制作はもちろん、デザインの歴史やコンピューターの基礎的な技術、陶芸なども授業で学べます。ただ絵を描くだけじゃなく幅広く専門的な事を学べるので、興味がある方はぜひ一緒に遊びましょう。

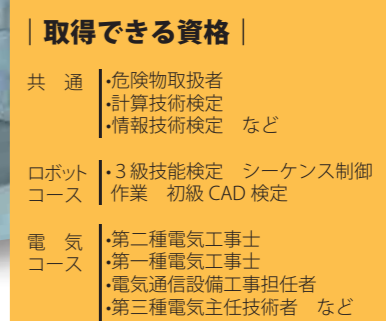
「デザイン」という言葉には「計画する」「設計する」という意味があり、その活動は「使うモノのデザイン」「住まいや環境のデザイン」「見て伝えるデザイン」の3つの分野に分けることができます。これらの3つの分野について広く学びながら、使う人や伝える相手にとって「使いやすく」「わかりやすく」するために工夫し、計画・設計する力を身につけることを目的としています。そのため、実習などの専門科目では様々な表現の方法や知識を学びます。

R

ロボット電気科

ROBOTICS & ELECTRICITY

ロボットに関する機械の仕組み、私たちの生活に不可欠な電気エネルギーに関する技術・知識を基礎から学びます。2学年以降、興味・関心に応じて「ロボット」「電気」のいずれかのコースを選択し、環境や省エネルギーに配慮した自動化・省力化を必要とする分野や、私たちの生活に不可欠な電気に関する分野（工事・保守など）で活躍できる技術者になるための学習を行います。ものづくりを通して未来を実現する力をつけ、社会に貢献できる心豊かな技術者の育成を目指します。



未来へつなぐモノづくり

2年生から選択するコース

ロボットコース	2・3年
電気コース	2・3年

産業用機械や自動制御の工作機械など工場で使われる自動駆・自動加工の基本を学びます。マイクロコンピュータを利用した家庭用ロボットに関する知識や技術を学びます。

電気コース	2・3年
ロボットコース	2・3年

産業用機械を動かすための電力の供給や、機械制御の基礎技術を学びます。実践的な電力技術及び、モータ制御やセンサ利用技術など、機械を制御するための知識や技術を学びます。

中学生へのメッセージ

水 杉 北斗

津山西中学校 出身 / 好きな食べ物: うなぎ

ロボット電気科では、電気系統の配線やIT化が進むこの時代で将来を見据えロボット電気科に入って専門の技術・知識を学ぶのも選択肢の一つであると思います。電気の知識や電子機械の構造、プログラミングに興味のある方、是非お勧めします。

進学	四年制大学
就職	主な就職先

大阪工業大学／大阪産業大学／金沢工業大学／広島工業大学
近畿大学／岡山理科大学
中国職業能力開発大学校／トヨタ名古屋自動車大学校

大学校	中日本自動車短期大学
短期大学	岡山情報ビジネス学院／岡山情報ITクリエイター専門学校

神戸電子専門学校
津山工業高等専門学校／近畿大学工業高等専門学校

専門学校	一般財団法人 中国電気保安協会／JFEスチール(株)／(株)岡山村田製作所／(株)okinoden／パナソニック(株)IS社／トヨタ自動車(株)／中国電力ネットワーク(株)／大正製薬(株)／IKOMAロボテック(株)／JFEプラントエンジニアリング(株)／美作市消防本部／陸上自衛隊／(株)日立ビルシステム／パナソニック(株)アプライアンス社／(株)椿本チエイン／東和薬品(株)／JFE瀬戸内物流(株)／日本原子力研究開発機構／(株)中電工／(株)トーカロイMTG／(株)クボタ／(株)デンソー／三社電機製作所
------	---

学校行事

school event



03月
卒業式



02月
学年末考査

01月
全校一齊基礎テスト
3年生の進路体験を聞く会
卒業生の話を聞く会
課題研究発表会

12月

11月
峰南祭 文化の部
校内企業説明会

10月
中間考査
防災訓練
芸術鑑賞会

09月
課題考査
科目選択説明会
峰南祭 体育の部

08月

オープンスクール
インターンシップ

07月
期末考査
オープンスクール
校外学習
進学補習
県総体／球技大会
進路講演会

06月

中間考査
生徒総会
美作総体

年間スケジュール

04月
入学式／新入生研修
部紹介／各種委員会
リーダー研修会



専門科の活動実績&卒業生からのメッセージ

A Architecture 建築科

多くのコンテストで
様々な賞に輝いています。



ものづくりコンテスト(木材加工部門)



ワンデーエクササイズ2022(OKC賞)

毎年、高校生ものづくりコンテスト木材加工部門への参加や、高校生の建築甲子園、ワンデーエクササイズ、日本建築学会中国支部卒業設計作品など多くのコンテストにおいて、様々な賞に輝いています。また、たくさんの資格取得にも挑戦しており、生徒たちの粘り強くやり抜く姿勢が結果につながっています。これらの先輩を超える次の生徒が登場することを期待しています。



建築科卒業
加茂中学校出身
有限会社
カサエ金物店
代表取締役
小椋祐二さん

津山工業高校では、多くの資格とより専門的な知識を学ぶことができます。私は電動工具や建築資材などの販売を主な仕事としていますが、高校時代に建築科で学んだことを活かしながらしっかりとお客様をサポートしています。地元企業への就職率も高く、進学に関しても親身になって相談に乗ってくれる優しい先生方がたくさんいらっしゃいます。今から自分の将来を考える次の生徒が登場することを期待しています。

C Civil engineering 土木科 測量競技大会や製図コンテストに参加しています。



高校生ものづくりコンテスト測量部門岡山県大会



高校生ものづくりコンテスト測量部門岡山県大会

令和5年度は岡山県測量競技会において3年生Aチームが第3位に入賞、2年生Aチームが第2位に入賞しました。令和5年度の中国地区測量技術競技大会には2年生が水準測量の部に出場しました。また、中国地区土木系製図コンテストにおいて3年生が銅賞に入賞し、コンテストにおいては測量、製図、コンクリート甲子園など好成績を収めています。粘り強く続けることで成果につながる姿勢をしっかりと受け継ぎ、各方面で活躍してほしいと思います。また、学習面では多発する自然災害から人々を守るために技術を学ぶ学習にも力を入れています。



土木科卒業
北陵中学校出身
アイサワ工業
株式会社
土木部技術員
石井温大さん

津山工業で皆さんのが楽しく実りのある学校生活を送る上でも大切になってくるのが環境です。津工では体育祭、文化祭など楽しい行事が年に一度行われます。また専門的な知識を学ぶ、そして、身に付けることのできる環境がしっかりと整っています。夢や目標を持てたら、その夢や目標が歩んでいく道を教えてくれます。津工では、その道の途中で必要なもの、成長と言ふものを実感できる場所です。私も現在ゼネラルコンタクター（土木・建築工事を請け負い、専門工事業者をマネジメントする仕事）という立場で建設業に携わっています。社会人になった今でも高校生活で学んだことはすごく力になっています。皆さんが津工で自分の夢や道を見つけることがるように応援しています。

M Machine 機械科

日々、技術・技能の向上を目指して取り組んでいます。



地域企業連携



ゼロハンカ大会

機械系の代表的な技術は、溶接・旋盤・鋳造・鍛造です。ものづくりコンテストでは『溶接部門』『旋盤部門』等があり、津山工業機械科も各種競技会に参加し、活躍しています。令和5年度には『溶接部門岡山県大会』で準優勝することができました。スピードと耐久性を競う『全日本ゼロハンカ大会』にも挑戦し、車体の製作からエンジンの調整等を行い、上位入賞できるよう日々取り組んでいます。また、津山ステンレスネットと連携し、地域企業との交流会や技術指導、企業見学等の様々な取り組みを企画実施しています。技術指導では、地域企業の方に直接指導を仰ぎ、技術・技能の向上を目指して取り組んでいます。



機械科卒業
鏡野中学校出身
モリマシナリー
株式会社
櫻井悠乃さん

津山工業高校の機械科では、機械のしくみの基礎や実践的な加工方法などを学びました。専門的な授業が多いので、興味があるものを見つけること、就きたい職業に向けていち早く取り掛かることができます。私も授業で学んだ設計に興味を持ち、現在、造管機（マフラー・ラジエーター・注射針の元になるパイプを造る機械）の設計をしています。機械分野だけでなく様々な分野の資格を取得することができ、また、工業らしい溶接や製図などの大会もあるので、社会に出ても通用する技術を身に着けることができます。男女関係なく、少しでも気になった方はオープンスクール等に足を運んでみてください。

CH Chemistry 工業化学科

積極的に資格取得に挑戦しています。



課題研究(竹林整備活動)



完成した竹のモニュメント

工業化学科の生徒が積極的に挑戦する資格は、危険物取扱者乙種第四類です。化学系の企業では必須と言われている資格で、卒業までに一類から六類まで全類の取得が可能です。また、環境学習にも力を入れております。地域から回収した廃油を使用した廃油石けんづくりや、児島湖の水質汚染問題について学び、地球にやさしいものづくりについて活動の場を広げています。また、令和3年4月から「おかやま高校生地域未来創造事業」の活動にて地域と協働して竹林を整備し、伐採した竹の有効利用に取り組む活動を行い、竹を微粉砕し竹ペレットへ成形して、消臭剤や竹のモニュメントなどに加工しています。



工業化学科卒業
中央中学校出身
株式会社 カネカ
製造オペレーター
井上泰我さん

津山工業高校は、それぞれの特色を活かした授業を受けることができます。その授業を受けることで資格取得の勉強にもなり、たくさんの資格を取得出来ます。また、勉強だけではなく、部活動にも力を入れています。勉強をしながら部活動もしたい方には、おすすめの高校だと思います。私自身も部活動をしながらたくさんの資格を取得することができました。就職・進学どちらにしようか迷っている方にも、おすすめです。受験生の皆さん、受験までに各教科の基本をしっかりとやっておくことが大切だと思います。合格に向けて頑張ってください。

専門科の活動実績&卒業生からのメッセージ

D Design デザイン科

毎年、デザイン科紹介展を開催しています。



出前授業



デザイン科紹介展

デザイン科では授業課題とともに公募等にも挑戦しています。令和5年度は岡山県溶接協会シンボルロゴマークデザインで最優秀賞や「大好き晴れの国おかやま」表紙デザインなどで入賞し、個々が成果を残しました。また、学校図書館と連携した「で～れ～Books」のチラシデザインや地元情報誌「JAKEN」のイラスト提供も継続しています。授業で取り組んだ作品は、課題研究を中心に毎年12月にアルネ津山の津山市文化展示ホールで開催するデザイン科紹介展や、1月に岡山市で開催される岡山県高校デザイン展で展示しています。



デザイン科卒業
北陵中学校出身
デジタル総合印刷
株式会社
テクノアーツ津山
DTPオペレーター
内山 碧さん

私は今、イラストレーター等の専用ソフトを使用してイラストや図面を加工し、インターネットに掲載する電子カタログ等を作成する仕事をしています。津山工業のデザイン科は、他の高校では学ぶことができない専門知識の授業があるため、高校生のうちから専門的な知識や技術力を取得することが可能です。そのおかげで、社会に出て初めて使用するソフトであっても、学校での経験が生かされ、仕事に役立ちました。また、授業で学んだ知識をもとに資格取得にも力を入れていることもあり、将来専門職や技術系の仕事をしたい方にもおすすめです。



ロボット電気科卒業
中道中学校出身
中国電力ネットワーク
株式会社
難波大樹さん

ロボット電気科は、「高校生ものづくりコンテスト 電気工事部門」や地元で開催される「つやまロボコン」に毎年出場しています。今年度から、「高校生全国ロボコン」の県予選会にも出場予定です。様々な技術知識を学ぶため地元企業を訪問し現場の技術を体験する研修会も行っています。技能検定の資格取得では、地元企業の方を講師として本校で講義を受けたり各資格のサポートも充実させています。



第28回つやまロボットコンテスト



共和機械(株)実技研修

R Robotics and Electricity 口ボット電気科

積極的にコンテストに参加しています。



ロボット電気科卒業
中道中学校出身
中国電力ネットワーク
株式会社
難波大樹さん

令和2年度にロボット電気科の電気コースを卒業し、現在は中国電力ネットワーク株式会社で勤務をしています。ロボット電気科では、電気・ロボットに関する様々な専門知識を学ぶことができます。私は電気コースでしたが、仕事が始まった現在、高校3年間で学んだ知識や技能を使用する場面が多くあります。中学生のみなさん、電気の知識が全く無くても高校3年間でしっかりと学習することができるので、とても魅力的な学科だと思います。

部活動 club

運動部

- ・水泳部
- ・硬式野球部
- ・剣道部
- ・柔道部
- ・陸上競技部
- ・バレー・ボール部
- ・バスケットボール部
- ・ソフトテニス部
- ・ラグビー部
- ・サッカー部
- ・ハンドボール部
- ・卓球部
- ・弓道部
- ・スキー部
- ・軟式野球部
- ・バドミントン部



文化部

- ・メカニック部
- ・写真部
- ・美術部
- ・建築研究部
- ・アーツ＆クラフト部
- ・化学部
- ・電子工作部
- ・土木研究部
- ・書道部
- ・吹奏楽部
- ・演劇部



同好会

- ・家庭科同好会

