

部活動

数々の実績ある部で心身を鍛える

運動部

陸上競技部
水泳部
卓球部
バレーボール部
バスケットボール部
硬式野球部
軟式野球部
剣道部
テニス部
ソフトテニス部
サッカー部
バドミントン部
フェンシング部
弓道部
山岳部

文化部・同好会

吹奏楽部
電子技術部
技術研究部
写真部
新聞部
将棋部
家庭部
(家庭クラブ)
(茶道)
(華道)
部落解放研究部
文芸同好会
機械同好会
制御情報同好会
電気技術同好会
建設工学同好会



フェンシング部



バレーボール部



水泳部



ソフトテニス部



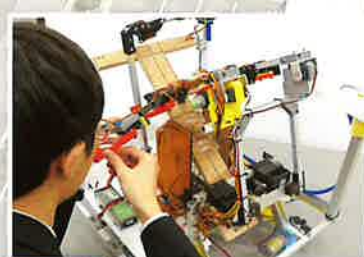
弓道部



硬式野球部



家庭クラブ



電子技術部



機械同好会



技術研究部

令和6(2024)年度実績

▼全国大会出場

フェンシング部・技術研究部・電子技術部

▼中国大会出場

陸上競技部・水泳部・バレーボール部・ソフトテニス部・弓道部・機械同好会

ACCESS

- JR因美線
津ノ井駅下車 徒歩13分
- 日交バス
鳥取駅より若桜行、若葉台行
津ノ井小学校前下車 徒歩5分
津ノ井・倉田循環線
鳥工前下車すぐ
- タクシー
鳥取駅より15分



最新情報をCHECK!

学校HPはこちら→



鳥取県立鳥取工業高等学校

〒689-1103 鳥取県鳥取市生山111
TEL (0857) 51-8011 FAX (0857) 51-8499
URL <https://www.torikyo.ed.jp/toriko-h/>
E-mail toriko-h@pref.tottori.lg.jp



夢を広げ 未来へ繋げる!



令和7年度 DXハイスクール指定校

DXH Digital Transformation High School



鳥取県立鳥取工業高等学校

TOTTORI TECHNICAL HIGH SCHOOL

機械科 **情報工学科** **電気科** **建設工学科**

令和6(2024)年度 卒業生進路先一覧

【4年制大学・短期大学】

学 校	学 部	人数
公立 鳥取大学	工学部	1
高千穂大学	経営学部	1
大阪工業大学	工学部	1
大阪国際大学	人間科学部	2
桃山学院大学	経済学部	1
桃山学院大学	経営学部	1
神戸学院大学	経済学部	1
神戸国際大学	経済学部	1
岡山理科大学	工学部	1
鳥取短期大学	生活学科(情報・経営専攻)	1
鳥取短期大学	生活学科(住居・デザイン専攻)	1

【専門学校】

学 校	学 科	人数
鳥取県産業人材育成センター米子校	自動車整備科	1
鳥取県立鳥取看護専門学校	看護学科	1
鳥取県立農業大学校	農業経営学科	1
鳥取県理容美容専門学校	美容科	1
京都建築大学校	建築科	1
大阪工業技術専門学校	大工技能学科	1
大阪リゾート&スポーツ専門学校	スポーツトレーナー科	1
大阪外語光&ブライダルビューティー専門学校	エアライン学科	1
専門学校ヒコ・みづのジュエリー・カレッジ大阪	サイクル専門課程自転車メカニクスコース	1
神戸電子専門学校	情報3DCGアニメーション学科	1
島根職業能力開発短期大学校	住居環境科	1
中国職業能力開発大学校	電子情報技術科	1

【県内就職】

業 種	会 社 名
建 設 業 (総 合)	(株)大晃工業 (株)藤原組
建 設 業 (建 築)	やまこう建設(株)
建 設 業 (設 備 工 事 業)	(株)一条工務店 サンユー・技研工業(株) 大和設備(株) 鳥取ビルコン(株) 西日本環境設備(株)
建 設 業 (電 気 工 事)	(株)中電テクノ (株)IAC 鳥取工場 ダイヘン産業機器(株) オリイ精機(株) (株)マキタ F D K (株)鳥取工場 (株)正光 大島機工(株) マルサンアイ鳥取(株) 加藤金属興業(株)鳥取事業所 (株)吉谷機械製作所 (株)城洋 リコーイングスリアルソリューションズ(株) (株)プロテリアル (株)L I M N O
製 造 業	日本郵便(株)中国支社
運 輸 業、 郵 便 業	(株)コメリ (株)三協レンタル (有)西川商会 藤原鍍金塗装(株)
卸 売 業、 小 売 業	(株)エスジーズ
学術研究、専門・技術サービス業	(株)セツ (サンヨーグループ)
生活関連サービス業、娯楽業	山陰東芝エレベータ(株) (株)シーエム・エンジニアリング
サービス業(他に分類されないもの)	

【県外就職】

業 種	会 社 名
運 輸 業、 郵 便 業	西日本旅客鉄道(株) 阪急電鉄(株)
建 設 業 (設 備 工 事 業)	中電プラント(株)
建 設 業 (送 配 電 事 業)	中国電力ネットワーク(株) 島根電工(株)
建 設 業 (電 気 工 事)	(株)中電工 住友電気工業(株)伊丹製作所 三菱電機(株)姫路事務所 (株)電力サポート中国
製 造 業	(財)休暇村協会「休暇村竹野海岸」 (一財)中国電気保安協会
卸売業、小売業(電力設備)	
旅 館、ホ テ ル	
サービス業(他に分類されないもの)	

【公務員】

業 種	機 関 名
公務	鳥取市(土木)

就職進学割合(R6実績)



進路サポートも充実



進路説明会



分野別進路ガイダンス



企業見学



進路LHR1年



模擬面接会



企業説明会



進路伝達会



基礎教養講座



他にもいろいろ

インターンシップや
企業見学で進路の参考に

先輩達の声

令和6年度卒業

高校生活を充実させる
魅力的な体験

機 械 科



光浪 怜士さん

(鳥取市立河原中学校出身)

部活動:軟式野球部

進路先:西日本旅客鉄道株式会社 勤務

私は、高校生活で資格取得と部活動を頑張りました。資格取得では技能検定の機械保全と機械検査の資格を取りました。どちらの資格もコツコツ勉強を行ったり放課後は実技の練習を行うために部活動をする時間を削ったりして一生懸命取り組みました。その他にも在学中に取得した検定のお陰でジュニアマイスターのブロンズを獲得することができました。

部活動では一年生のときから県内優勝を経験したり、三年生になってからはキャプテンとなりチームの状況にあった練習を行うことを意識したり、練習試合などでは相手チームとの関係を深めたりするために積極的に会話をすることを意識して頑張りました。

鳥工で身につけた経験や知識や技術は自分の進路先でもとても役に立つことばかりだと思います。また、この自信はこの学校で生活したから身についたのだと思います。これからも色んなところで力を発揮して頑張りたいと思います。

電 気 科



岡本 仁さん

(鳥取市立桜ヶ丘中学校出身)

部活動:電子技術部

進路先:財団法人中国電気保安協会 勤務

高校卒業後は就職したいと考えていたため、就職に強い鳥工に入学し、その中でも人が生活する上で必要不可欠な電気に興味があり、電気科を選択しました。

入学後は資格取得に力を入れ、放課後先生方に教わりながら自分なりに勉強を頑張りました。

専門科目では電気的基础について学ぶ事ができ、その中でも「実習」は実際に就職先で使う機器を何度も使用することができるため電気について何も知らなかった私でも次第にわかるようになりました。

また3年間の集大成として「課題研究」があり、小・中学校で電気の楽しさ、そして危険性を知ってもらうため出前授業を行いました。準備は大変でしたが小・中学生に楽しいと言ってもらった時はとてもやりがいを感じました。

鳥工だったから自分の行きたい就職先に内定を貰う事ができたと思います。就職先でも鳥工で学んだ知識、技術を活かして頑張りたいと思います。

制御・情報科



田中 杏奈さん

(鳥取市立南中学校出身)

部活動:写真部、電子技術部、生徒会

進路先:鳥取大学工学部電気情報系学科

私は高校生活でテストや資格試験の勉強とボランティア活動に力を入れました。

テストは成績上位を目指して取り組みました。特に、私の目標であった鳥取大学に入学するために数学と物理を頑張りました。先生方がサポートしてくださり成績上位を維持することができ、鳥取大学に合格するという目標を叶えることができました。資格試験ではたくさんの資格取得に挑戦しました。情報系の資格を取得したいと考えていたため、ITパスポートに挑戦しました。わからない言葉が出てくることもありましたが、計画を立てて必死に勉強することで合格することができました。また、専門知識を持った先生方がたくさんおられるので専門分野のことでわからないことがあればすぐに聞くことができます。ボランティア活動では鳥工はテクノボランティアというボランティアがあり地域に貢献することができます。

高校生活で身につけたことを活かして、大学ではより深くコンピュータについて学び、努力していきたいです。

制御・情報科



藤原 大誠さん

(鳥取市立江山学園出身)

進路先:株式会社マキタ鳥取営業所 勤務

高校卒業後は就職しようと考えていたため、就職に強い鳥工に入学しました。入学当初は明確に就職したい企業を決めていませんでした。そのため進路の選択肢を広げるために、真面目に授業を受け、課題を期日に間に合うように提出することを心がけました。勉強は苦手だったので、テストで良い点を取ることはできませんでしたが、取り組む様子を評価していただきました。先生方に助けを求めれば多くの先生方が親切に勉強や資格のことについて相談に乗ってくれます。勉強が苦手な人でも安心して通える学校です。

進路を決める際にも、なかなか職業を決められず悩んでいましたが、先生方が親身になって相談に乗ってくださったおかげで無事に就職先を決め、内定を得る事ができました。

鳥工は高校を卒業して就職を考えている人だけでなく、進学を考えている人も充実したサポートを受けられます。就職が進学、進路に悩んでいる人や専門教科を学びたい人は鳥工を選ぶと良いかもしれません。

建設工学科



佐々木颯斗さん

(智頭町立智頭中学校出身)

部活動:硬式野球部

進路先:やまこう建設株式会社(建築) 勤務

私は高校で部活動と勉強の両立ができるように努力してきました。部活動は硬式野球部に所属し、野球だけでなくチームワークの大切さや礼儀などを教わりました。3年生では主将を務めチームをまとめる大変さを学びました。

実習の授業では建築についての基礎的なことを学び、課題研究では地域に貢献する活動に積極的に取り組みました。

将来の進路を決めたのは3年の夏頃でそれまでどうするか悩んでいた時に先生の後押しもあり、やまこう建設株式会社に決めることができました。

鳥工は就職面で県内のみならず県外の大手の企業から多くの求人がきます。先生たちは面接練習の時や進路を決める際に一人ひとりにしっかり向き合ってくれます。今後、就職先でも自分らしくいろんな挑戦をしていきたいです。

建設工学科



米谷 延久さん

(鳥取市立国府中学校出身)

部活動:サッカー部

進路先:鳥取市職員(土木) 勤務

私はあらゆることに挑戦することを目標に高校生活を送りました。部活動ではサッカー部に所属し副キャプテンとしてチームをまとめることを頑張りました。勉強面では常に高得点を取れるように毎日コツコツと勉強に取り組みました。また、進路については公務員を目指していたので前もって試験に向けて準備し、先生たちのサポートもとても厚く安心して試験に臨めました。なかでも3年間で最も力を入れたことは、測量大会です。中国大会出場を目指して頑張っていたのですが、なかなかうまくいかないこともありました。先生のご指導の下、放課後や休日にも練習を重ね、あと一歩というところまで成長しましたが、思うところまでは行けませんでした。しかし、本当に充実した時間を仲間と過ごすことができました。私は鳥工で、パワフルで楽しい学校生活を過ごすことが出来ました。これからは鳥工で学んだことを活かし、市役所の職員としてみなさんの生活を支えて行きたいと思います。

1年次

幅広く工業を知り、
自分に合った学科を
見つけ出せます

1年生
教育課程
(予定)

共通科目									専門科目	
国語	公民	数学	理科	保健体育	芸術	英語	家庭	情報	工業系	LHR
2	2	3	2	4	2	3	2	2	7	1

※数字は1週あたりの授業時間数です。

2年次より

選択によって4つの科に分かれて本格的に学習します

機械科

今日のワクワクを形にする！
それ、自分で作れます！

- 機械についての仕組みや部品設計、材料の加工方法などの知識・技術を学習する。
- ものづくりの世界で活躍し、社会に貢献する人材を育成する。
- 金属加工・自動車などの製造業への就職、また、工業分野の各種上級学校への進学に対応。



就職進学割合 (R6実績)



地域連携 (若葉台イベントオブジェ)



NC加工



切削加工 (旋盤)



エンジンの分解・組立実習

電気科

明るい未来はキミがつくる！
電気科でスパークしよう！

- 発電から利用まで電気の基礎について学習する。
- 電気を利用できる技術者を育成する。
- 電力会社や電気工事業などへの就職、より深い専門知識の習得のための進学への対応。



就職進学割合 (R6実績)



出前授業



企業見学



社会人講師



デュアルシステム

情報工学科

情報をつくる森へようこそ！
未来は君のコードで動く！

- コンピュータシステム、プログラミング技術、AI人工知能、ロボット工学等を学習する。
- 新時代に対応できる情報エンジニアを育成する。
- IT関係や製造業などへの就職、4年制国公立大学・私立大学や専門学校などへの進学に対応。



就職進学割合 (R6実績)



課題研究 (3次元アニメーションの製作)



課題研究 (ホバークラフトの製作)



ドローンプログラミングの実習

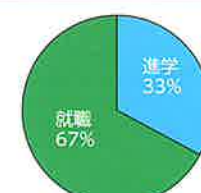


3Dプリンタを使った実習

建設工学科

人の工夫で住まいと社会をつくる！
建設の新しい魅力！

- 建設工学の基礎となるまちづくりなどの知識・技術を学習する。
- 最新の技術や情報を身に付けることにより、社会に貢献する人材を育成する。
- 土木・建築などの建設業への就職、また、大学などの各種上級学校への進学に対応。



就職進学割合 (R6実績)



地域連携 (若葉台地区バス停)



課題研究作品 (アルファベットオブジェ)



実習 (測量)



実習 (木造住宅模型)

※就職進学割合 (R6実績) は、情報工学科の前身である制御・情報科の数値です。

学校行事

高校生活を充実させる魅力的な体験

- 4月** 入学式
対面式
遠足
- 5月** 中間考査
生徒総会
県高校総体
- 6月** 体育祭
企業見学
期末考査
- 7月** 球技大会
テクノボランティア
応募前職場見学会
- 8月** 全国高校総体
全国高総文祭
中学生体験入学
- 9月** 就職試験開始
インターンシップ(2年生)
中間考査
創立記念日(22日)
- 10月** 鳥工祭(文化祭)
分野別進路ガイダンス
- 11月** 期末考査
県新人戦
- 12月** 研修旅行(2年生)
テクノボランティア
社会人としての基礎教養講座(3年生)
- 1月** 進路伝達会
学年末考査(3年生)
- 2月** 課題研究発表会
学年末考査(1・2年生)
表彰式
- 3月** 卒業式
先輩を囲む会(2年生)



入学式



対面式



遠足



体育祭



体育祭



球技大会



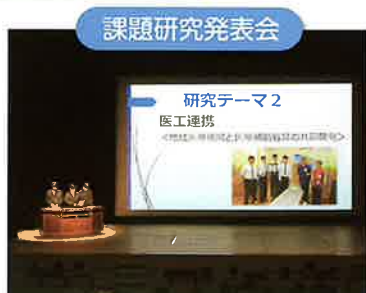
鳥工祭(文化祭)



研修旅行(2年生)



テクノボランティア



課題研究発表会

鳥取工業高校の特色

資格や検定に強い

資格取得や検定合格に向けて、教師が熱心にサポートしてくれます。

授業が面白い

AI(人工知能)やドローン操縦など、鳥工ならではの様々な技術を学べます。

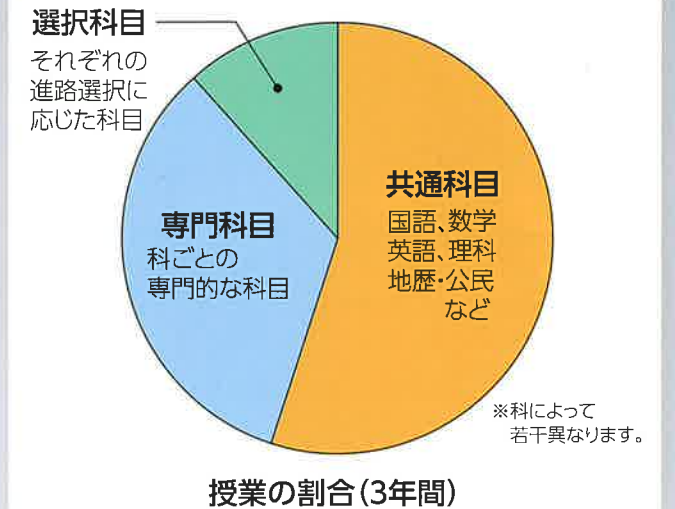
就職にも進学にも強い

県内・県外企業への就職はもちろん、国公立大学等にも毎年進学しています。

学校生活が楽しい

楽しい仲間が多く、学校行事も大盛り上がり!

いろいろな魅力にあふれています!



「工業で課題解決」鋭意稼働中!!

鳥工版 STEAM 教育を活用

地域のいろいろな課題を捉えて、「技術者」の視点でさまざまな角度から解決策を探究し、最終的に「ものづくり」で解決策を提案するのが「鳥工流」。実習室の機器やSTEAM Lab(令和5年設置)のハイスペックPCや3Dプリンタも活用して、「課題研究」を中心に活動を展開しています。



情報工学科: 3Dプリンタ



機械科: 医工連携「シーダ君」



建設工学科: 産業廃棄物BOX

「DXハイスクール」指定校に決定!!

文部科学省「高等学校 DX 加速化推進事業」活用

文部科学省が支援を行う「DXハイスクール」の令和7年度指定校に本校が決定されました。ふるさとのものづくりを大切にしながら、産業界や研究機関と連携した最先端の職業人育成の取組を進めていきます。

※DX: デジタルトランスフォーメーションの略。デジタル技術を活用して業務やビジネスモデルを変革し、企業の競争力を高める取組。

資格取得・検定合格 <3年間で取得可能な資格・検定>

機械科	情報工学科	電気科	建設工学科	全科共通
★計算技術検定 ★情報技術検定 ★基礎製図検定 ★製図検定 ★初級CAD検定 ★品質管理検定 - 技能士(旋盤) - 技能士(機械検査) - 技能士(機械保全) - ガス溶接技能講習	★計算技術検定 ★情報技術検定 ★ドローン検定 ★品質管理検定 - 基本情報技術者試験 - ITパスポート - 技能士(電子機器組立て) - 技能士(シーケンス制御)	★計算技術検定 ★情報技術検定 ★基礎製図検定 ★第2種電気工事士 ★第1種電気工事士 - 電気主任技術者試験(三種) - 消防設備士(甲種)	〈建築系〉 ★計算技術検定 ★情報技術検定 ★2級建築施工管理技士補 - 建築CAD検定 - 色彩検定 - 技能士(建築大工) 〈土木系〉 ★計算技術検定 ★情報技術検定 ★2級土木施工管理技士補 - 測量士 - 測量士補 - 火薬類取扱保安責任者	- 日本漢字能力検定 - 実用数学技能検定 - 実用英語技能検定 - リスニング英語検定 - 危険物取扱者 - 計算技術検定 - 情報技術検定 - 品質管理検定

★マークの資格・検定はそれぞれの科で全員受験をするものです。取得に向けて授業だけでなく、放課後補習などのサポートがあります。