



鳥取県立鳥取工業高等学校



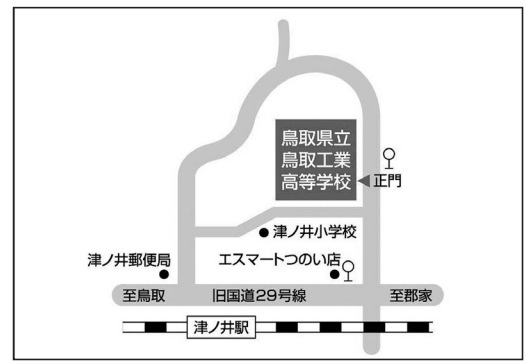
所在地：〒689-1103 鳥取市生山111番地
 TEL：0857-51-8011
 FAX：0857-51-8499
 E-mail：toriko-h@pref.tottori.lg.jp
 URL：https://www.torikyo.ed.jp/toriko-h/
 創立：昭和14年

生徒数 (令和6年5月1日現在)

学科名	1年		2年		3年		
	男	女	男	女	男	女	
工業	機械科	21	1	22	0	18	0
	制御・情報科	20	2	30	0	29	2
	電気科	8	0	22	0	12	0
	建設工学科	17	2	20	5	17	1

令和7年度 設置学科 (入学予定定員)
 工業学科 (152名)
 [一括募集]

学校案内図



利用交通機関

- ・JR因美線「津ノ井駅」下車徒歩13分
- ・日交バス
若桜線・若葉台線「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

スクール・ミッション (社会的役割)

地域企業との連携による先端技術を活用した学びや教科等横断的なSTEAM教育をとおして、優れた技術や創造性を身に付け、社会の持続的発展に貢献する「AI技術を兼ね備えた人材」や「地域を支えるものづくり人材」の育成を目指します。



鳥工生からのメッセージ

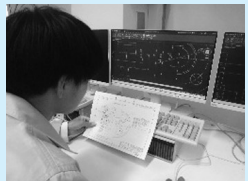
鳥工では普通科では学ぶことのできない専門的な科目を分野別に学ぶことができます。ゆえに様々な施設や道具が充実しており、普段では見ることのできない機器等を目にすることができます。



鳥工祭の様子

工業高校ならではの魅力と共に私たちと一緒に青春を謳歌しませんか？ (生徒会長)

僕は制御・情報科の生徒です。制御・情報科ではプログラミングやコンピュータを利用した製図の他、選択授業で電子や電気など多くの事を習えることが魅力です。



コンピュータを利用した授業

また、取りたい資格があれば先生が全力でサポートしていただきます。もし興味のある方は鳥工に入学してたくさん資格を取ってください。(生徒副会長)

◇グラデュエーション・ポリシー

- ・授業や課外活動をとおして、主体的な学習態度や実践力を育成します。
- ・日々の学校生活で、互いを尊重する態度の育成と社会性の涵養を図ります。
- ・地域貢献活動をとおして、健全な心身と社会貢献精神を育成します。
- ・ものづくりの専門的な知識・技術を習得します。
- ・インターンシップや企業見学等をとおして、勤労観・職業観を育成します。

◇カリキュラム・ポリシー

- ・地元企業の技術者や大学の先生等から、最先端の知識・技術を学ぶことができます。
- ・大学進学等の進路目標にも対応した学習に取り組むことができます。
- ・ものづくりの専門的な知識・技術の習得により、将来の可能性を広げる専門技術の国家資格等が取得できます。
- ・AI(人工知能)、IoT(製品をインターネットでつなぐ技術)やドローンを用いた実習等の先端技術を学習することができます。
- ・鳥工版STEAM(科学・技術・工学・芸術・数学の各分野)教育をとおして、自分で考えたりお互いに話し合ったりして、課題を総合的に解決する学習に取り組むことができます。
- ・スーパー工業士認定制度でAI等デジタル技術の知識を習得し、高度な生産現場に対応する新しいものづくりについて学ぶことができます。

◇アドミッション・ポリシー

- ・意欲を持って学習に取り組み、入学後、教育課程に示されている教科・科目の修得を充分見込める人を求めます。
- ・これまでも部活動や課外活動に意欲的に取り組んでおり、入学後も意欲的に活動する意思のある人を求めます。
- ・夢を持ち、実現に向けて努力することができる人を求めます。

鳥工の新しい学び

令和7年度 1年次

令和8・9年度 2・3年次

工業学科
一括募集

4つの学科に
分かれます



1年次前半

- 工業の各専門分野で共通部分を学びます。
- 各分野の基本を学びながら、学科を決定します。

1年次後半

- 決定した学科の基礎を学んでいきます。

2・3年次

- 決定した学科の専門的な内容をより深く学びます。

機械科



情報工学科



電気科



建設工学科



鳥工版 STEAM 教育 受賞者が続々と誕生！

ある1つの物事やテーマについて、《科学者》のようにいろいろな角度から探究し、最終的に《アーティスト》のように見ごたえのある作品を創り上げる「鳥工版STEAM教育」。高性能PCや3Dプリンター等が設置されたSTEAM Labが2023年春に整備され、そこで創り出された作品がコンテストやコンクールで素晴らしい成果を挙げました！



STEAM Lab での作品制作



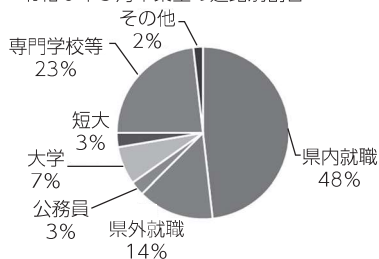
ビジネスプランコンテスト優勝



ブックフィルムフェスティバル準優秀賞

進路状況

令和6年3月卒業生の進路別割合



【主な進学先】

〔四大〕鳥取大、富山大、公立鳥取環境大、福知山公立大、千葉工業大、金沢工業大、大阪工業大、近畿大、広島工業大、〔短大〕鳥取短期大〔専門学校等〕鳥取県立鳥取看護専門学校、鳥取市医療看護専門学校、日産京都自動車大学校、京都建築大学校、神戸電子専門学校、京都職業能力開発短期大学校

【主な就職先】

〔県内〕(株)イナテック鳥取、(株)エスジーズ、FDK (株)鳥取工場、大鳥機工(株)、(株)興洋工務店、(株)吉備総合電設、三洋製紙(株)、(株)清水、(株)大真空、ダイヤモンド電機(株)、ダイヘン産業機器(株)、鳥取県土地改良事業団体連合会、鳥取トヨペット(株)、(株)鳥取メカシステム、(株)プロテリアルフェライト電子、(株)藤原組、(株)正光鳥取工場、安田精工(株)、やまこう建設(株)、(株)吉谷機械製作所、(株) LIMNO

〔県外〕川崎重工業(株)、京セラ(株)京都綾部工場、(株)きんでん、鳥根電工(株)、住友電気工業(株)伊丹製作所、トヨタ自動車(株)、(財)中国電気保安協会、中国電力ネットワーク(株)、西日本高速道路(株)、西日本旅客鉄道(株)、阪急電鉄(株)、マツダ(株)、三菱電機(株)姫路製作所、矢崎化工(株)、ユニチカ(株)宇治事業所

〔公務員〕鳥取県職員、鳥取県警察、鳥取市職員、若桜町役場、自衛隊

部活動

文化部

吹奏楽 電子技術 解放研
技術研究 写真 新聞 将棋
家庭（家庭クラブ、茶道、
華道）
同好会：文芸 機械 制御情
報 電気技術 建設工学

運動部

陸上 水泳 卓球 バレー
ボール バasketボール
硬式野球 軟式野球 剣道
ソフトテニス サッカー
バドミントン フェンシング
テニス 弓道 山岳

