

鳥取県立鳥取工業高等学校







生徒数

(令和5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	22	0	18	0	37	0
	制御・情報科	31	1	30	2	30	0
	電気科	22	0	12	0	13	0
	建設工学科	20	5	17	1	31	2

令和6年度 設置学科(入学予定定員)

- ○機械科(38)
- ○制御·情報科(38)
- ○電気科(38)
- ○建設工学科 (38)

所在地:〒689-1103 鳥取市生山111番地

T E L: 0 8 5 7 - 5 1 - 8 0 1 1 F A X: 0 8 5 7 - 5 1 - 8 4 9 9 E-mail: toriko-h@mailk.torikyo.ed.jp

URL: https://www.torikyo.ed.jp/toriko-h/

創 立:昭和14年

学校案内図



利用交通機関

- ・ J R 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

鳥取工業高校は、"ものづくり"の学校です。 ここでしか学べない技術を学びませんか?

○先端技術を学べます

AI実習、ドローン演習、先進的ロボット製作など、時代に対応した先端技術が学べます。いろいろな学問分野を融合したSTEAM教育にも力を入れており、皆さんがわくわくするような魅力ある授業に、学校をあげて取り組んでいます。

○進路支援が充実しています

就職希望者の就職内定率は堂々の100%!大学や短大等への進学に向けたサポートも充実しており、毎年およそ3分の1の生徒が進学しています。上級学校卒業時の就職も支援しており、面倒見の良さは抜群との高い評価を受けています。

○資格取得をバックアップします

電気工事士、測量士補、技能士など、将来役に立ついろいろな資格・検定の取得に向けて、皆さんを強力にバックアップ!マンツーマンや少人数の指導により、毎年たくさんの生徒たちが資格・検定を取得し、将来に生かしています。

〈取得・合格状況の一例(令和4年度)〉

電気工事士12名(第一種・第二種)、測量士補7名、技能検定(普通旋盤作業3名、電子機器組立12名、機械検査11名、電気機器組立5名)、危険物取扱者19名

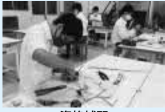
- ○ものづくりが好き、または工業技術に興味を 持っている人
- ○高校生活をとおして自分の可能性を伸ばした い人

鳥工生からのメッセージ

鳥工の魅力は、やはり専門的な知識を身につけら

れるところにあります。様々な施設・道具が充実して職広い知識がった先生方がでいます。

また、バレー部や フェンシング部など

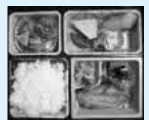


資格補習

の運動部も活躍していますが、プログラミングや車、ロボットを製作して大会に参加する工業高校ならで

はの部活動もあります。 食堂は、日替わり弁当 などのほか、パンや飲み

物も充実しています。
少しでもものづくり
や工業技術に興味があれば、地域を支える人材
になれるように一緒に
頑張っていきましょう。
(生徒会長)



日替わり弁当

機械科 今日のワクワクを形にする!

機械に関する基本的な知識や技術、またコンピュータ制御による機械加工などの先端技術を学習します。自分で考え作り上げる力を身に付け、ものづくりの世界で活躍し社会に貢献する人材の育成を目指します。

〈取得可能な資格・検定〉

- ○技能士
- ○ガス溶接技能講習
- ○初級CAD検定
- ○機械製図検定
- ○品質管理検定

制御・情報科 情報を創る森へようこそ! パソコンやタブレットなどを活用して

パソコンやタブレットなどを活用して、制御システムやプログラミング技術などを学習します。また、電気系や機械系の基礎的な知識も学ぶほか課題研究や実習などを通して実践的な力を身に付け、幅

広い分野で活躍できる人材を育成しています。

〈取得可能な資格・検定〉

- ○技能士
- ○基本情報技術者試験
- ○ITパスポート試験
- ○パソコン利用技術検定



電気科 未来はキミで明るくなる!

電気・電力の仕組みや使い方を学習します。実習では回路や装置を実際に使用するなど、実践的なことを中心に行います。将来は「電気」に関する仕事

に就職したり、大学・専門学校 にも進学できます。

- 〈取得可能な資格・検定〉
- ○第二種電気工事士
- ○第一種電気工事士
- ○第三種電気主任技術者
- ○消防設備士

建設工学科 人の工夫で住まいと社会をつくる!

土木や建築の基礎を学習します。例えば、建物や道路などの設計や工事に必要な基本技術を学び

ます。現場実習も実施しており、実際に作業経験を積めるようになっています。

〈取得可能な資格・検定〉

- ○技能士
- ○測量士補
- ○2級建築施工管理技士補
- ○2級土木施工管理技士補



STEAM Lab が設置されました

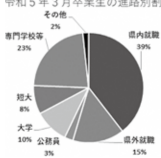


科学者のように 探究し アーティストの ように 作品をつくる 高性能 PC、3D プリンター、大型モニター 等 を 備 え た「STEAM Lab」が図書館内に設 置されました。

様々な学問分野を融合しながら探究し、見でたえのある作品をつくる STEAM 教育に取り組んでいます。

進路状況

令和5年3月卒業生の進路別割合



【主な進学先】

[四大] 鳥取大、公立鳥取環境大、福知山公立大、千葉工大、金沢工大、大阪工大、大阪 産大、大阪電気通信大、近畿大、広島工大、[短大] 鳥取短大、産業技術短大 [専門学校等] 県立鳥取看護専門学校、鳥取市医療看護専門学校、トヨタ神戸自動車大学校、京都建築専 門学校、京都 / 島根職業能力開発短期大学校

【主な就職先】

[県内] アサヒコンサルタント(株)、(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、三洋製紙(株)、(株)大真空、ダイヤモンド電機(株)、ダイヘン産業機器(株)、大和建設(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)正光鳥取工場、マルサンアイ鳥取(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㈱、京セラ㈱綾部工場、㈱きんでん、島根電工㈱、トヨタ自動車㈱、 (㈱中国電気保安協会、中国電力㈱、(㈱中電工、西日本旅客鉄道㈱、阪急電鉄㈱、三菱電機 (㈱姫路製作所

[公務員] 自衛隊、鳥取県警察、鳥取県職員、若桜町役場

部活動

文化部

<u>吹奏楽</u> 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

 ボール
 バスケットボール

 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







