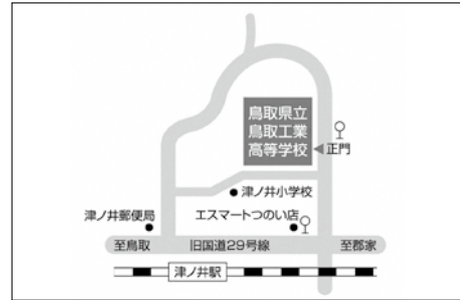




所在地：〒689-1103 鳥取市生山111番地
 TEL：0857-51-8011
 FAX：0857-51-8499
 E-mail：toriko-h@pref.tottori.lg.jp
 URL：https://www.torikyo.ed.jp/toriko-h/
 創立：昭和14年

学校案内図



生徒数

(令和7年5月1日現在)

クラス	1年		科名	2年		3年	
	男	女		男	女	男	女
1組	22	1	機械	20	1	20	0
2組	23	0	制御・情報	19	2	28	0
3組	23	0	電気	6	0	22	0
4組	22	0	建設工学	17	2	20	5

令和8年度 設置学科 (入学予定定員)

- 工業学科 (152名)
- [一括募集]

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。



鳥エマスコットキャラクターばむせぶくん

鳥工生からのメッセージ

ここ鳥工では他の学校では得られない知識や技術を分野別に学ぶことが可能です。その上、実践的なスキルが身に付けられるため就職・進学や両方に役立てることが出来ます。進路は全力で先生方がサポートして下さるので心配は不要です。工業高校ならではの行事が数えきれないほどたくさんあり、毎日楽しく過ごしています。(生徒会長)



課題研究発表会

私は機械科に所属しています。機械科では旋盤や溶接、制御についても学ぶことができます。溶接では色々な種類の溶接を体験し、機械検査やCAD検定等、科特有の資格もたくさん取得することができます。将来に活かすことができます。



三次元測定機を用いての検査

ぜひ鳥工に入学して、将来の夢を叶えましょう。(生徒会副会長)

◇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。

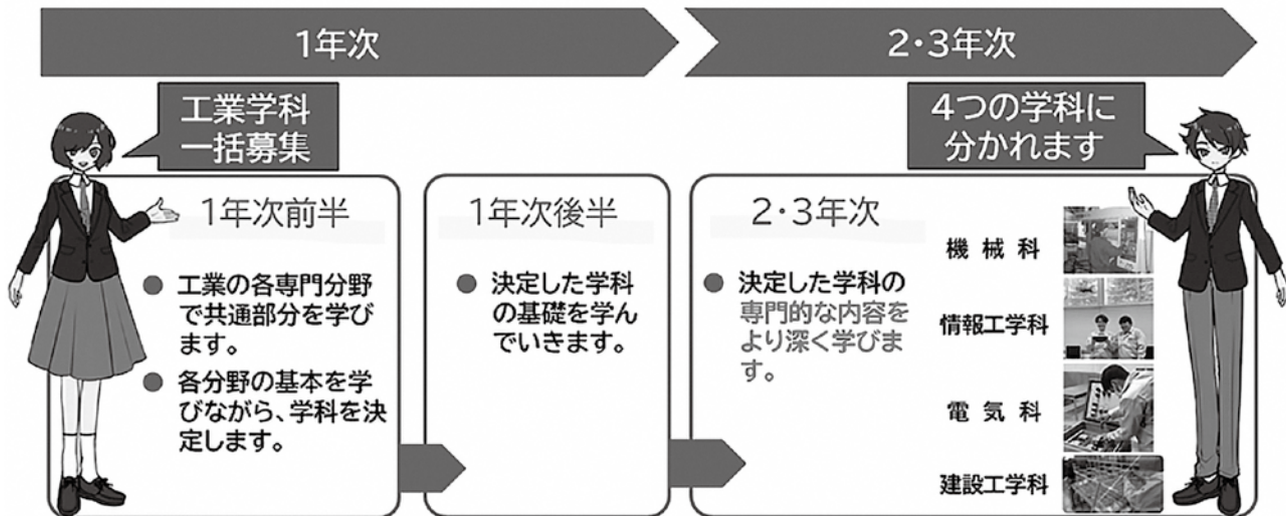
◇カリキュラム・ポリシー

- ・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。

鳥工の学び



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

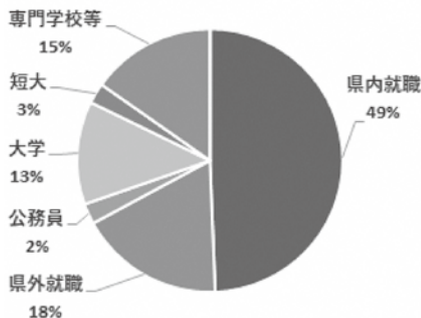


機械科：医工連携「シータ君」



建設工学科：産業廃棄物BOX

進路状況



【主な進学先】

【四大】

鳥取大学、大阪工業大学、大阪産業大学、大阪国際大学、大阪電気通信大学、神戸学院大学、神戸国際大学、桃山学院大学、近畿大学、岡山理科大学、広島工業大学、高千穂大学

【短大】

鳥取短期大学

【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、鳥取県理容美容専門学校、鳥取県立産業人材育成センター米子校、中日本航空専門学校、日産京都自動車大学校、ホンダテクニカルカレッジ関西、トヨタ神戸自動車大学校、大阪工業技術専門学校、京都建築大学校、中央工学校 OSAKA、神戸電子専門学校、神戸総合医療専門学校、京都職業能力開発短期大学校、鳥根職業能力開発短期大学校、中国職業能力開発大学校

【主な就職先】

【県内】

アサヒコンサルタント(株)、(株)一条工務店、(株)エスジーズ、FDK (株)鳥取工場、(株)シーエム・エンジニアリング、大鳥機工(株)、オリイ精機(株)、(株)懸樋工務店、(株)興洋工務店、(株)吉備総合電設、山陰東芝エレベータ(株)、三洋製紙(株)、(株)清水、(株)城洋、(株)大晃工業、(株)大真空、ダイヤモンド電機(株)、ダイヘン産業機器(株)、大和建设(株)、鳥取ビルコン(株)、(株)鳥取メカシステム、(株)プロテリアル、(株)藤原組、(株)正光鳥取工場、マルサンアイ鳥取(株)、安田精工(株)、やまこう建設(株)、(株) LIMNO、(株)吉谷機械製作所

【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、住友林業ホームエンジニアリング(株)、トヨタ自動車(株)、(株)中国電気保安協会、中国電力ネットワーク(株)、(株)中電工、中電プラント(株)、(株)電力サポート中国、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】

自衛隊、鳥取県職員、鳥取市職員、若桜町役場

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

