岡山県立津山工業高等学校

令和5年度入学者選抜 説明会

本日の日程

15:20 開会

校長挨拶

令和5年度入学者選抜について

① 説明

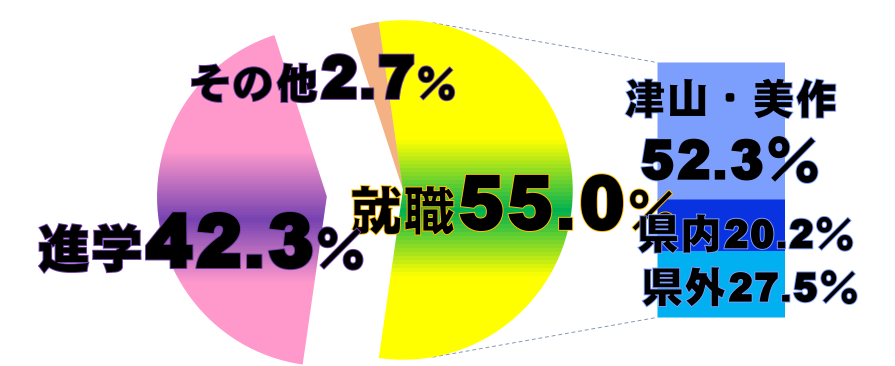
2 質疑

16:10 閉会挨拶

津山工業高校の特色

- ① 地域をものづくりで支える
- ② 就職、大学進学など多様な 進路希望に対応可能
- ③ 充実した部活動
- ④ 資格取得や多様な検定を受験可能

■ 進路状況(就職)



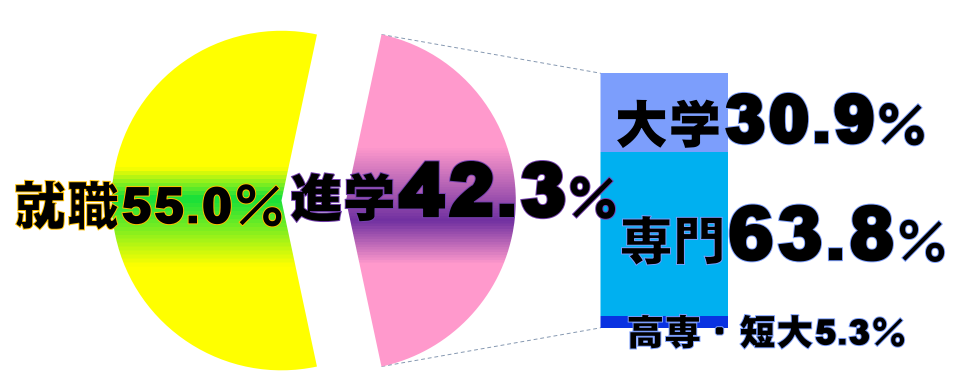
70%以上は地元を中心とした県内に就職しています



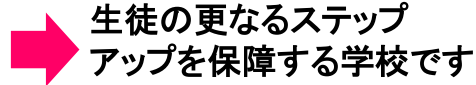
地域の企業に 信頼されている学校です

公務員試験12名合格! (国家、県庁、役所、消防、自衛官等)

■ 進路状況(進学)



いろいろな入試制度を利用 して進学しています



国公立大学も目指せます!!

■ 主な進学先(過去5年)

■国立大学

岡山大 徳島大 大分大 群馬県立女子大 岡山県立大

■私立大学

法政大 日本大 千葉工業大 金沢工業大 愛知工業大 近畿大 大阪工業大 大阪産業大 大阪芸術大 京都芸術大 成安造形大 関西福祉大 岡山理科大 環太平洋大 美作大 川崎医療福祉大 広島工業大

■短大・大学校・専門学校等

産業技術短期大学 美作大学短期大学部 中国職業能力開発大学校 京都建築大学校 トヨタ名古屋自動車大学校 神戸電子専門学校 中日本航空専門学校 大阪総合デザイン専門学校

この他にも様々な学校へ進学しています!

新しい教育課程(機械科)

1年	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
機械	現代の国語	公	洪	}	数学 I	•	科	人		体育	ı	保健	英二	ΙĽ	芸	術	工業	技術	基礎	制表	N N	工業情	報数理	機械	工作	機械	設計	総合	HR

2年		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
機械	進学	言語	文化	歴史	1総合		数章	ŽI		物理	基礎	体	育	保健	家	庭	英コ	ΞI	生産数字		機械	設計		製図			実習		課題	研究	HR

3年		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																										
+%k +#					国語表現 地理総合		同 年中		同一本田		京新 丰田		京新 丰田		日本主田		同五丰田		同五丰田		同五丰田		国語丰田		国运丰祖		国語表現		司茲主珥 Wi		ᄣ	纵人	<i>I</i> +:	ў	数:	学A	論理·	表現I	自動車	車工学	原動	抛機	機械	工作	機設		細	<u>s</u>			中羽			==	188 ZTT	ric o	UП
機械	進学	<u>11</u>	体育				数:	学A	論理	₫•表	現 I)	数学Ⅱ	I		物	理		製	凶			実習			林	題研	先	HR																												

募集定員

機械科	40名
ロボット電気科	40名
工業化学科	40名
土木科	40名
建築科	40名
デザイン科	40名

特別入学者選抜

特別入学者選抜

募集人員(%)

機械科	70%
ロボット電気科	70%
工業化学科	70%
土木科	70%
建築科	70%
デザイン科	70%

日程

- 出願の受付 1月24日(火)
 - ~ 1月26日(木)正午
 - ※郵送は、1月25日(水)到着分まで
- ・ 学力検査・選択実施する検査

2月8日(水)

- 面接 2月9日(木)
- 選抜結果の通知 2月17日(金)

選抜において重視する実績

ラグビー · 剣道 バレーボール (男子) 柔道 · 吹奏楽

※本校の特色になっている部活動の種目

全体で10名程度

選択実施する検査の概要

機 械 科・ロボット電気科 工業化学科

作文与えられたテーマについて、600字程度で作文する。

選択実施する検査の概要

建 築 科・デザイン科

実技与えられた展開図からできる立体を想像し、鉛筆でスケッチする。

選択実施する検査の概要

土木科

実技与えられた課題について、条件にしたがって線や図形を描く。

選択実施する検査(土木科)について

【持って入るもの】

- 〇鉛筆(黒色・シャープペンシルも可)
- 〇消しゴム
- 〇目盛り付き三角定規1組(2枚) (分度器機能がついてないもの)

【出題】

1組(2枚)の三角定規を利用して、与えられた課題について線や図形を描く問題です。

一般入学者選抜

日程

- 出願の受付 2月21日(火)

~2月24日(金)正午

※2月23日は祝日

※郵送は、2月22日(水)到着分まで

· 学力検査 3月8日(水)

- 面接 3月9日(木)

合格者の発表 3月16日(木)

※各志願校及び指定するWebページで発表

第2志望

第1志望でない科を 第2志望にすることができる。

第3志望

第1志望及び第2志望でない科を 第3志望にすることができる。 ただし、第1志望、第2志望を記入 した場合に限る。 〈記入できない例〉

(第1) (第2) (第3) 機械科 空欄 建築科

第3志望

第3志望での選抜が実施されるのは、第2志望までの選抜を実施してもなお欠員を生じている場合である。

第3志望までの選抜を実施しても なお欠員を生じている場合には, 県教育委員会と協議の上, 他の科 の志願者で、第1志望、第2志望 及び第3志望のいずれの科にも選 抜されていないもののうちから選 抜することができる。

選抜の対象となる受検者の意思を 事前に確認した上で選抜を行うの で、受検者本人の希望しない科へ 合格することはない。 なお、出願に当たって入学願書に 第3志望を記入していない受検者 は対象とはならない。

調査書・面接等の結果 を重視する選抜

比率 各科15%まで

ー 重視する事項 ー

生徒会活動、部活動、地域活動、校外におけるスポーツ・文化活動の実績

過年度の志願状況等 令和 4 年度入試

特別入学者選抜

	機械	ロボット 電気	工業化学	土木	建築	デザイン
募集	20	20	20	20	20	20
志願	46	42	46	35	48	40
志願 倍率	2.30	2.10	2.30	1.75	2.40	2.00
欠席	0	1	1	2	0	1
実質 倍率	2.30	2.05	2.25	1.65	2.40	1.95
合格	20	20	20	20	20	20

過年度の志願状況等 令和 4 年度入試

一般入学者選抜

	機械	ロボット 電気	工業化学	土木	建築	デザイン
募集	20	20	20	20	20	20
志願	36	37	28	25	38	19
志願 倍率	1.80	1.85	1.40	1.25	1.90	0.95
欠席	8	8	2	1	1	1
実質 倍率	1.40	1.45	1.30	1.20	1.85	0.90
合格	20	20	20	20	20	20

出願時のお願い

- •一日目は受付時、最初の窓口を2カ所にしています。その後、6科に分かれての受付となっています。
- 短時間での処理につとめますが、お待ちいただく こともありますのでご理解、ご協力をお願いしま す。
- 一旦受理させていただいた後は、外出していただいて結構です。
- 消せるボールペン等での記入は不可となっています。

出願時のお願い

《昨年度の例》

- ①学区外出願許可書が同封されていない。
- ②調査書の性別欄が違う。
- ③受検番号欄に氏名が書いてある。
- ④公印が押されていない。

検査当日の欠席

○電話連絡をお願いします。

本日は ありがとうございました

アンケートにご協力お願いします。

※机上に置いてお帰りください。

スライド資料は、本校HP「入試情報」 に掲載します。