

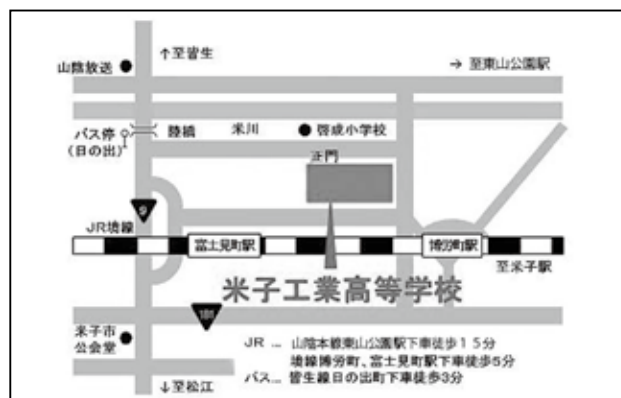


鳥取県立米子工業高等学校



所在地：〒683-0052 米子市博労町4丁目220番地
 TEL：0859-22-9211
 FAX：0859-22-9212
 E-mail：yonagoko-h@mailk.torikyo.ed.jp
 URL：https://www.torikyo.ed.jp/yonagoko-h/
 創立：大正12年（1923年）

学校案内図



生徒数

（令和4年5月1日現在）

学科・コース		1年		2年		3年	
		男	女	男	女	男	女
工業	機械科	35	0	36	2	36	2
	電気科	34	1	32	1	28	1
	情報電子科	36	2	36	2	35	1
	環境エネルギー科	34	4	27	1	31	5
	建設科	22	9	29	6	20	7

令和5年度 設置学科（入学予定定員）

- 機械科（38） ○電気科（38）
- 情報電子科（38） ○環境エネルギー科（38）
- 建設科（土木コース（19）、建築コース（19））

利用交通機関

- JR山陰本線・東山公園駅下車、徒歩15分
- JR境線・富士見町駅博労町駅下車、徒歩5分
- JR米子駅下車、皆生温泉行きバス
日の出町下車、徒歩3分

米工のミッション

地域社会・産業界に貢献する人材の育成

校訓

自律・創造・協働

目指す生徒像

自主自律の精神を持ち、他者を思いやる
創造力豊かな工業人

生徒目標

1. 工業高校生としてのエチケット・マナー・モラル
2. 資格・検定への積極的なチャレンジ
3. 希望進路の実現と基礎学力の向上
4. 部活動に意欲的に取り組む

～夢をかなえられる学校～

大正12年に県内最初の工業学校として開校し、「米工（べいこう）」の名で広く知られています。

平成23年には新校舎が竣工しました。充実した学習環境で、専門的知識・技術の習得はもちろん、各種国家資格取得も可能です。進学にも対応できる選択科目も設置し、生徒一人ひとりの可能性を伸ばすことができる学校です。

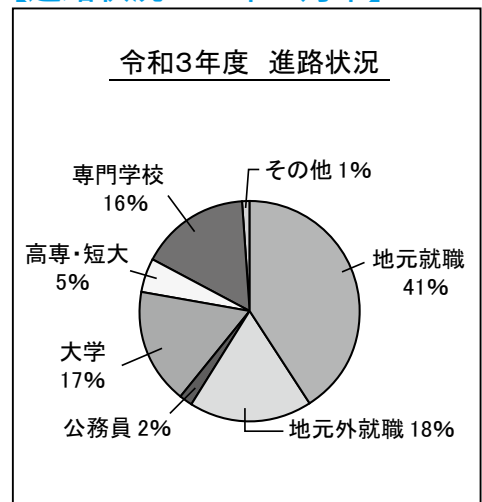
在校生の声

- 機械科では、機械を使って物を作る方法の基本を学びます。また、実習を通して高い技術、安全な作業に関する意識を身につけることができます。自分の力でなにもないところから物を作り出すのはとても楽しいと思います。（機械科2年）
- 電気科では、電気の基礎から電気機器・電子回路・製図など、電気を幅広く学べます。先生方には授業、資格取得、就職活動と幅広く助けになっていただいています。電気やものづくりに興味がある人はぜひ来てください。（電気科2年）
- 情報電子科では、プログラミング技術やソフトウェア技術、電子回路について学び、専門の資格・検定に挑戦します。資格や検定を多くとっていると進学、就職にも有利になるので、生徒はみんなが一生懸命勉強しています。（情報電子科2年）
- 環境エネルギー科は、主に化学を学びます。また電気・電子など幅広い分野から知識を得ることができます。実習も多いので、卒業する頃には多くの技術が身につきます。資格取得にも力を入れており、様々な進路選択が可能です。（環境エネルギー科1年）
- 建設科建築コースでは、基本的な知識を学び、また、実習や製図を通して身につけることができます。建築コースの先生がみんな面白いのでとても楽しく学ぶことからできます。製図は大変ですが、完成したときの達成感が大きいです。（建設科建築コース2年）
- 建設科土木コースでは、公共の建設物の設計や施工管理を勉強します。3年生になると設計など難しい計算問題も行いますが、野外で行う測量実習（土地のサイズや位置を計測すること）が多く、開放的で楽しいです。体を動かすことが好きな人にはおすすめです。（建設科土木コース3年）

【設置学科とコース】

小学科	コース	定員	学習内容
機械科		38	金属加工を中心としたものづくり。設計製図の基礎、機械制御、安全教育を学ぶ。
電気科		38	電気を作り、送電し、利用することを学ぶ。また、それらに付帯する電子技術や資格について学ぶ。
情報電子科		38	コンピュータのソフト・ハード・プログラミング、電子回路、マイコン制御、電子工作等、ICT、IoTの基礎を学ぶ。
環境エネルギー科		38	電気・電子の基礎・環境化学やエネルギー管理等を学ぶ。付帯する国家資格取得に力を入れている。
建設科	土木コース	19	都市基盤に関わる測量（土地のサイズや位置の測定）や設計、施工技術について学ぶ。
	建築コース	19	建築物に関わる設計・製図、木材加工や、それらに付帯する設備について学ぶ。

【進路状況R4年3月卒】



【特色ある教育活動】

インターンシップ 学科に関連した企業見学 小学校との交流学习 中学校での出前授業 SPI小テスト
 3年生SPI模試 1、2年生基礎力診断テスト 1年生オリエンテーション 県外企業研修旅行 地元企業説明会
 テクノボランティア ものづくりコンテスト など

【取得可能な主な国家資格・試験】

乙種危険物取扱者 2・3級機械加工技能士（普通旋盤作業） 3級機械保全技能士（機械保全作業）
 電気主任技術者（第3種） 2級電気工事施工管理技術検定（第一次検定） 電気工事士（第1種・第2種）
 工事担任者（アナログ通信・デジタル通信） 基本情報技術者 ITパスポート 測量士 測量士補
 2級土木施工管理技術検定（第一次検定） 2級建築施工管理技術検定（第一次検定） など

【卒業後の主な進路 過去5年間】

就職

I-PEX 戒屋化学 王子紙業 後藤工業 ゴール米子 山陰酸素工業 シャープ米子 鶴見製作所 ニッポン高度紙工業 日立金属 ミネベアミツミ 美保テクノス 米子製鋼 リコー ジャパン いすゞ自動車 エディオン カネカ キヤノン 関電工 JR西日本・東日本 JFEスチール ダイハツ工業 中国電力 中電工 東芝ITサービス トヨタ自動車 西日本高速道路 日本製鉄 阪急 日立システムズ 明電舎
 公務員：国家公務員 鳥取県職員 米子市職員 鳥取県警 自衛隊 西部消防 江府町職員 海上保安庁
学校紹介就職率 100% !!

進学

鳥取大 島根大 公立鳥取環境大
 愛知工業大 大阪産業大 岡山理科大 金沢工業大 環太平洋大 関東学院大 近畿大 倉敷芸術科学大 千葉工業大 広島工業大 明治大 大阪学院大 島根県立大短期大学部 鳥取短期大
 トヨタ神戸自動車大学校
 中国職業能力開発大学校 近畿職業能力開発大学校
 米子工業高等専門学校 神戸電子専門学校
 名古屋学院専門学校 京都建築大学校
 日本分析化学専門学校

【Q&A】

Q：進路先はどのようなものがありますか。

A：国公立大学は推薦入試があり、毎年数名が合格しています。私立大学や専門学校にも推薦入試などで多数入学しています。就職に関しては、日本を代表する大手企業や県内の優良企業からも多く求人があり、生徒は自分の希望に合った会社を選択して就職しています。

【部活動】

体育系：陸上競技 バレーボール バasketボール ソフトテニス テニス 水泳 バドミントン 卓球 ボート 硬式野球 軟式野球 剣道 柔道 スキー サッカー 山岳 弓道 ラグビー ウエイトリフティング
 文化系：茶華道 文芸 演劇 吹奏楽 美術 社会問題研究 JRC 科学研究（化学分析） パソコン MIC
 将棋・囲碁 ものづくり（旋盤、電気工事、電子回路組立、測量） 漫画研究



ラグビー部
R3全国大会出場



ボート部
R3全国大会出場



バレーボール部
R1全国大会出場



弓道部
H30全国大会出場



ウエイトリフティング部
R3全国大会出場