

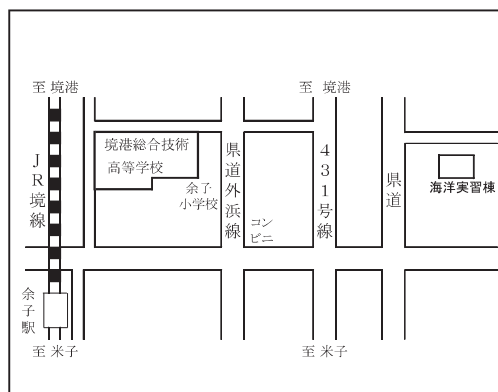


鳥取県立境港総合技術高等学校



所在地：〒684-0043 境港市竹内町925番地
 TEL：0859-45-0411
 FAX：0859-45-0413
 E-mail：sakaisogo-h@pref.tottori.lg.jp
 URL：https://www.torikyo.ed.jp/sakaisogo-h/
 創立：平成15年

学校案内図



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	
水産	海洋科	17	0	23	3	15	0
	食品・ビジネス科	12	15	4	12	8	15
工業	機械科	18	0	14	0	19	1
	電気電子科	11	0	15	0	16	1
福祉	福祉科	4	21	4	16	6	15
計		62	36	60	31	64	32

令和7年度 設置学科 (入学予定定員)

- 海洋科 (38)
- 食品・ビジネス科 (38)
- 機械科 (38)
- 電気電子科 (38)
- 福祉科 (38)

利用交通機関

- ・米子駅 ⇄ 余子駅 ⇄ 境港総合技術高校
(JR約30分) (徒歩10分)
- ・米子駅 ⇄ 余子農協前 ⇄ 境港総合技術高校
(バス約45分) (徒歩3分)

味かそう！未来

スクール・ミッション ～このような意義や役割を担っています！～

水産、工業、福祉分野における、県内唯一の教育環境のもと、地域の専門家とつながる教育や多様な地域学校協働活動をとおして、専門的な知識・技術を身に付け、地域の産業界におけるプロフェッショナルやスペシャリストとなる人材の育成を目指します。

スクール・ポリシー

◇グラデュエーション・ポリシー ～このような力を育てます～

- ・主体性：自ら考え、行動でき、積極的に学校生活や部活動に取り組む姿勢
- ・協調性：自分を理解し、他者への思いやりを持つ姿勢
- ・積極性：基礎学力の定着、専門知識・技能の向上から、進路実現に向かう姿勢
- ・社会性：社会との関わりをとおして、地域に貢献できる姿勢

◇カリキュラム・ポリシー ～このような学びを行います～

- ・基礎学力の定着 ・キャリア教育の実施
- ・海洋実習船「若鳥丸」や自動車実習設備、介護実習設備などを活用した専門的な実習に取り組み、将来役立つ技術の習得や資格の取得
- ・他学科の専門科目も選択でき、ICT機器を活用し、スマート介護やe-スポーツなど、学科間の連携した学びから多様な進路選択が可能
- ・地域と連携した学習活動による、専門知識・技術の取得

◇アドミッション・ポリシー ～このような生徒を求めます～

- ・基本的な生活習慣が身に付いており、礼儀、マナーを守ることができ、挨拶がしっかりとできる生徒
- ・自他ともに尊重し、誰に対しても優しく接することができる生徒
- ・志望する学科の特色を理解し、目標をもって主体的に粘り強く学ぶ生徒
- ・社会との関わりをとおして、地域への貢献を目指す生徒

さかそう公式SNS

生徒たちの様々な活動をアップしています



公式Instagram



公式Facebook



公式X



公式YouTube

<p>海洋科 「海・船・魚」水産・海洋のスペシャリストになろう！</p> <p>海洋関連の資格を取得して、地元の水産・海洋関連産業に貢献できる人材を育成します。乗船実習、マリンスポーツ実習などにより、豊かな人格形成と船舶・漁業・潜水に関する技術を習得します。</p> <p>取得可能な資格・検定 4級海技士（航海）筆記 4級海技士（機関）筆記 1級小型船舶操縦士 潜水士 ダイビングCカード 第2級海上特殊無線技士</p> 	<p>食品・ビジネス科 食品・経営のプロフェッショナルになろう！</p> <p>水産食品を主とした専門的な知識・技術を身につけるとともに、ビジネス分野の学習を通して、経営感覚を養い、地元で貢献できる産業人の育成を目指します。</p> <p>取得可能な資格・検定 食品技能検定 HACCP検定 2級ボイラー技士 危険物取扱者 全商簿記実務検定 全商情報処理検定</p> 
<p>機械科 「ものづくり」、自動車整備の達人を目指そう！</p> <p>「ものづくり」の基礎・基本の学習を主とし、幅広い知識を持った人材を育成します。また、本科は「一種自動車整備士養成施設」に認可されており、3級自動車整備士の資格取得を目指します。</p> <p>☆5年連続3級自動車整備士全員合格</p> <p>取得可能な資格・検定 3級自動車整備士 3級技能士 ガス溶接技能講習 フォークリフト技能講習</p> 	<p>電気電子科 社会のニーズが多い、電気・電子・情報のプロになろう！</p> <p>生活に欠かせない「電気をつくり、役立てる」技術と、「コンピュータを使って制御し、活用する」技術を基礎から学び、ものづくりなどを通して、社会に必要とされる人材を育成します。</p> <p>取得可能な資格・検定 電気工事士 電気主任技術者 工事担任者 ITパスポート 基本情報技術者</p> 
<p>福祉科 21世紀に必要とされる福祉関係の仕事に！</p> <p>福祉に関する専門的な知識・技術を身につけながら、さまざまな実習を通して幅広く福祉の心を持って社会に貢献できる人材の育成を目指します。</p> <p>☆令和5年度介護福祉士国家資格13名合格</p> <p>取得可能な資格・検定 介護福祉士国家試験受験資格 介護職員初任者研修 鳥取県福祉ヘルプメイト 被服製作技術検定 食物調理技術検定 保育検定</p> 	<p>主な進路先</p> <p><就職> 共和水産、北陽水産、境港魚市場、若葉漁業、荒木商店、フジッコ境港工場、木村海運、家島建設、栄宝汽船、角屋食品、小倉水産食品、ユタカフーズ鳥取工場、大昇食品、松月旅館、ダイマツ、寿製菓、トヨタ自動車、UDトラックス、因伯通運、ビック・ツール、境港魚函、島根電工、山口電業、寿電気、中電工、こうほうえん、真誠会、厚生会、深田サルベージ建設</p> <p><進学> 日本工業大学、金沢工業大学、西日本工業大学、美作大学、鳥取短期大学、大阪健康福祉短期大学、松江総合医療専門学校、坪内総合ビジネスカレッジ、松江栄養調理製菓専門学校、島根県歯科技術専門学校、松江理容美容専門学校、広島情報ビジネス専門学校、神戸電子専門学校、大阪ウェディング&ブライダル専門学校、大阪動物専門学校、日本海情報ビジネス専門学校、鳥取県立産業人材育成センター米子校</p>

部 活 動	運動部 陸上 駅伝 バレーボール 硬式野球 柔道 サッカー バasketボール ハンドボール 山岳 空手道 ボクシング 弓道 テニス ヨット 卓球 ソフトテニス パドミントン
	文化部 演劇 写真 茶華道 美術 吹奏楽 JRC 自動車 eスポーツ
	同好会 マイコンカー 漫研 社研 ものづくり カッター 剣道 ボランティア コーラス

