



咲かそう 未来!!

日々の活動をアップしています!! ぜひご覧ください。

公式 Instagram



公式 Facebook



公式 YouTube チャンネル



公式 Twitter



◀ 学校 HP



◀ 実習製品が購入できるメルカリ Shops

新しい取り組み続々!



水中ドローンを用いて海底調査や小学生に対する環境教育などを行い、スマート水産業を推進します。



eスポーツ部を発足し、競技スポーツとして活動するだけでなく、地域貢献等へも繋げていきます。



新たなコミュニケーションツールとして介護ロボットを活用します。



(株)メルカリとの連携で課題解決型学習に取り組み、地元境港の魅力をネットショップを通じて全国に発信します!

地域みらい留学参画しています!!

越えて、行こう。
地域みらい留学



地域みらい留学
高校進学 3years

学校紹介ページURL <https://c-mirai.jp/schools/10bd1b7b-708c-4d9c-9132-838d5efedd8d>



鳥取県立境港総合技術高等学校

〒684-0043 鳥取県境港市竹内町925番地
Tel.0859-45-0411 Fax.0859-45-0413
<https://www.torikyo.ed.jp/sakaisogo-h/>
E-mail: sakaisogo-h@pref.tottori.lg.jp



電気電子科



機械科

SAKASOU 咲かそう!未来



食品・
ビジネス科



福祉科



海洋科



鳥取県立境港総合技術高等学校

令和7(2025)年度 入学案内

募集人数

水産学科／海洋科……………38人
 食品・ビジネス科…38人
 工業学科／機械科……………38人
 電気電子科……………38人
 福祉学科／福祉科……………38人

入学内容

一般入学者選抜の内容
 学力検査(5教科 各50点)・面接・調査書

特色入学者選抜の内容
 面接(口頭試問を含む)・作文・調査書

特色

総合選択制

2年次に2科目4単位、3年次に3科目7単位
 進路希望、興味・関心、適正に応じて学科の枠を越えて自由に科目を選択できます。

進学をめざす人、就職をめざす人、資格や検定を受けたい人、
 それぞれ自分に必要な科目をたくさん学ぶことができます。

普通科目を 学びたい

進学にも対応します

基礎表現 ことばと表現 実用国語 応用国語 数学A 数学総合 応用数学
 地理探究 政治・経済 生物基礎 物理 化学 生物 発展英語 英語活用
 保育音楽 保育ピアノ初級 保育ピアノ中級 スポーツII

幅広く学習 したい

科を越えて選択できます

マリンスポーツ マリンスタディ 境のさかな 情報処理
 自動車整備 コンピュータシステム技術 フードデザイン
 ファッション造形基礎 服飾手芸 保育基礎 コミュニケーション技術

専門性を 深めたい

自分の科の中で選択します

海洋科……………ダイビング 海洋生物 小型船舶 機械設計工作 マリンスタディ
 食品・ビジネス科…境のさかな マーケティング
 機械科……………CAD基礎 工業環境技術 自動車整備
 電気電子科……………製図 プログラミング技術 情報応用
 通信技術 電子計測制御 電力応用
 福祉科……………食文化 フードデザイン ファッション造形基礎 服飾手芸 保育基礎

生活時間表

	表I	表II
朝読書	08:55~09:05	08:55~09:05
SHR	09:05~09:15	09:05~09:15
清掃	09:20~09:30	09:20~09:30
1限	09:35~10:25	09:35~10:15
2限	10:35~11:25	10:25~11:05
3限	11:35~12:25	11:15~11:55
昼休み	12:25~12:55	11:55~12:25
4限	12:55~13:45	12:25~13:05
5限	13:55~14:45	13:15~13:55
6限	14:55~15:45	14:05~14:45

●米子駅方面からJRで登校する人は余子駅8時32分着、駅から学校は徒歩10分程度です。
 ●この列車は山陰本線から境線に乗り入れていますので、大山町方面の人もアクセスが良いです。
 伯備線利用の人も東山公園駅で接続しますので、伯備線や日野郡の方でもアクセスが良いです。

制服



冬服

夏服

(女子用スラックスは通年で着用できます)

施設・設備

勉強や部活に励みやすい環境はもちろんのこと
 専門家の技術を実践形式で学べる設備も整っています



ハンドボールの公式試合ができる広さのアリーナがあります。ボクシング場も併設しています。



食品加工実習棟では、缶詰やジャムなどの食品の加工をはじめ、食品分析、氷温技術研究などを行うことができます。

食品製造室



工業・商業実習棟

自動車整備施設

模擬送電装置

工業・商業実習棟には国土交通省により認可を受けた自動車整備士一種養成施設があります。発電所から家庭までの電気の流れを学習する模擬発電装置などたくさんの実習装置もあります。



海洋実習棟

海洋練習船「若鳥丸」

小型実習船「わかうお」

潜水プール

若鳥丸着岸壁に隣接した場所にある海洋実習棟では、潜水実習や、ロープワーク実習、編網実習などを行うことができます。また、大型水槽で採集した魚の飼育実験も行なっています。

海洋練習船「若鳥丸」516トンに乗船レジャー実習や約1ヶ月の長期航海、隠岐の島でのマリンスポーツなど、さまざまな実習を行っています。小型実習船「わかうお」は一級小型船舶免許取得の実技教習で使用します。

操船シミュレーター

模擬視界表示映像装置による、操船シミュレーションとして、各種船舶の持つ運動特性や目標の方位測定、国内主要航路での他船との衝突回避、離着岸等の操船の体験的学習を行うことができます。

海洋科・福祉科の実習室を含む教室棟は、全館冷暖房完備です。1階の多目的スペースは、福祉科が合唱やダンスの練習をしたり、演劇部が練習で利用しています。蔵書数約27,000冊の図書館は、利便性の良い場所にあり、授業でも多く活用されています。朝の読書にも貢献します。



介護実習室

リクライニングベッドが8床、折りたたみ式ベッドも8床あり、介護人形や介助用リフト、様々な機能のある車いすも備えてあり、介護に関する技術を総合的に身につけられるよう実習物品が完備されています。



音楽室

電子ピアノ12台、フォークギター12本があり、保育系進学を目指す生徒たちが保育検定2級、3級を取得したり、「弾き歌い」ができるように、選択授業に個人レッスンの時間を展開しています。



調理実習室

県内でも随一の調理実習室です。調理台を10台備えてあり、食事介助に必要な調理技術、配膳、介助の技術が身につけられます。



入浴実習室

介助実習の際には、入浴介助の見学や実習を行います。そのために学校でも入浴介助の技術が身につけられるように、定期的の実習を行います。

海洋科

「海・船・魚」、水産・海洋のスペシャリストになろう!!
海洋関連の資格を取得し、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。乗船実習およびマリンスポーツ実習により、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。2年次からは船長類型と海洋技術類型に分かれ、より専門的な学習をします。

こんな人はぜひ!

- 魚釣りやダイビングに興味がある人
- 海に関する資格を多くとりたい人
- 将来は船に乗って稼ぎたい人

船長類型

海洋科 2年生

	月	火	水	木	金
1	船舶運用	航海・計器	LHR	数学Ⅱ	物理
2	航海・計器	船舶運用	航海・計器	漁業	体育
3	英語	マリンスポーツ	英語	航海・計器	航海・計器
4	公共	マリンスポーツ	体育	国語	保健
5	漁業	総合実習	数学Ⅱ	選択A	英語
6	国語	総合実習	物理	選択A	公共



航海学実習



若鳥丸 操舵実習



方位測定

海洋科 3年生

	月	火	水	木	金
1	船舶運用	選択D	LHR	航海・計器	海事法規 / スクーバダイビング
2	船舶運用	船舶運用	選択C	数学Ⅱ	海事法規 / スクーバダイビング
3	選択D	選択C	航海・計器	国語	漁業
4	課題研究	船舶運用	体育	船舶運用	総合実習
5	課題研究	国語	歴史	体育	総合実習
6	課題研究	歴史	数学Ⅱ	漁業	総合実習



操船シュミレーター



水中ドローン調査



ジギング実習

海洋技術類型

海洋科 2年生

	月	火	水	木	金
1	選択B	船用機関	LHR	数学Ⅱ	物理
2	船用機関	船用機関	船用機関	漁業	体育
3	英語	マリンスポーツ	英語	選択B	船用機関
4	公共	マリンスポーツ	体育	国語	保健
5	漁業	総合実習	数学Ⅱ	選択A	英語
6	国語	総合実習	物理	選択A	公共



造船所見学



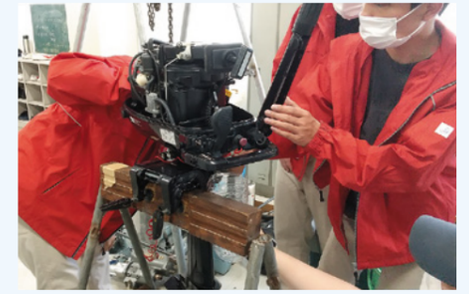
若鳥丸 機関当直



溶接実習

海洋科 3年生

	月	火	水	木	金
1	電気理論	選択D	LHR	電気理論	スクーバダイビング / 海洋環境
2	選択E	選択E	選択C	数学Ⅱ	スクーバダイビング / 海洋環境
3	選択D	選択C	船用機関	歴史	漁業
4	課題研究	船用機関	体育	選択E	総合実習
5	課題研究	国語	歴史	体育	総合実習
6	課題研究	歴史	数学Ⅱ	漁業	総合実習



船外機整備



美保湾 釣り実習



機関運転

共通の実習

公立鳥取環境大学と連携した海洋調査や水中ドローンを用いた海底調査など、水産業に貢献できる研究に取り組んでいます。



日本一周航海



高大連携海洋調査



小型船舶実技教習



カヤック実習



隠岐ダイビング実習



スノーケリング実習

海洋科 1年生

	月	火	水	木	金
1	体育体育	体育	LHR	科学	現国
2	英語	海洋情報技術	海洋情報技術	現国	数学
3	数学	数学	水産海洋基礎	英語	科学
4	水産海洋基礎	家庭	水産海洋基礎	水産海洋基礎	芸術
5	地理	英語	水産海洋基礎	地理	家庭
6	家庭	芸術	水産海洋基礎	体育	保健



取得できる資格・検定

- 船舶職員として必要 / 四級海技士(航海・機関)、一級小型船舶操縦士、第二級海上特殊無線技士
- 潜水業務に必要 / 潜水士、ダイビングCカード
- その他の検定 / 水産海洋技術検定、漁業技術検定、エンジン技術検定

めざす姿

- 【船長類型】
 - ・地元沖合漁業(巻網、底引網、かにかご)の漁船員(甲板員)
 - ・内航船や旅客船の甲板員
- 【海洋技術類型】
 - ・地元沖合漁業の漁船員(機関員)
 - ・内航船や旅客船の機関員
 - ・船用機関整備士
 - ・造船所

主な進路

- 【海上就職】
 - 巻網漁船(共和水産、若葉漁業)
 - かにかご漁船(北陽水産)
 - 内航船(木村海運、山機運輸、栄宝汽船)
 - 海洋土木(深田サルベージ、家島建設)
- 【陸上就職】
 - 船用機関整備(共和水産造船機部)
 - 水産加工(荒木商店)
- 【進学】 福山大学、清水海上技術短期大学校

在校生の声



長尾蓮斗さん

海洋科3年 船長類型 長尾蓮斗さん(美保関中学校出身)
若鳥丸の航海実習では、航海士から直接指導を受けながら船の仕事を経験できます。海洋科の実習では、経験豊富な先生方から知識や技術を教わっています。また、実習の設備や環境が整っていて、実習がしやすいです。授業では、身近な海のことを深く知ることができ、とても楽しく学習できます。ボクシング部で鍛えた体力を生かして、将来は漁師になりたいと思っています。



竹内心勇さん

海洋科3年 船長類型 竹内心勇さん(福生中学校出身)
私は1年生の時に危険物取扱者乙種4類、2年生の時に潜水士の資格をとりました。海洋科の先生方が丁寧に教えてくださったので、どちらも一発で合格できました。現在は四級海技士(航海)の筆記試験に向けて勉強を続けています。また海洋科では、若鳥丸に乗船して大学生と協力して海洋観測をする高大連携航海があり、参加した私は大学進学への意欲が高まりました。みなさんも、私たちと本格的な海洋調査をしてみませんか。

食品・ビジネス科

食品・ビジネス科では地元水産物を使用して様々な実習製品を製造しています。また、水産・海洋の限りある資源を守り育てていくことで、住みよい街づくりと地元活性化に貢献しています。様々な学習とおして地域の方々とながりを創っています。



こんな人はぜひ!

- 地元の「水産物」や「食」について深く興味がある人!
- SDGs活動とおして海の豊かさを守り、地元の活性化をしたい人
- ビジネスに関する知識と社会人に必要なマナーを身につけたい人!

食品・ビジネス科 1年生

	月	火	水	木	金
1	地理	英語	LHR	英語	地理
2	科学	芸術	体育	科学	芸術
3	海洋情報技術	食品製造	現国	食品製造	体育
4	体育	水産海洋基礎	家庭	海洋情報技術	家庭
5	家庭	水産海洋基礎	英語	数学	数学
6	数学	水産海洋基礎	食品製造	現国	保健

水産海洋基礎

地元の基幹産業である水産業を活性化させていくために、地元の水産業関連団体との連携や関連する実習を行い、境港の水産業を活性化・街づくり等に向けて体験的な学習を行います。



乗船実習



アジの背開き



市場見学



ゴズ調理実習

取得できる資格・検定

- 水産海洋技術検定
- 食品技能検定(1~3級)
- HACCP基本技能検定
- ビジネス文書実務検定
- 情報処理検定 ●簿記実務検定
- 2級ボイラー技師 ●危険物取扱者

主な進路 (令和5年度の進路実績)

【就職】

(株)角屋食品、(有)小倉水産食品、ユタカフーズ(株)鳥取工場、(株)大昇食品、(有)松月旅館、(株)ダイヤモンド、寿製菓(株)、(株)リサ・クリエイティブプロダクツ

【進学】

美作大学、鳥取短期大学、坪内総合ビジネスカレッジ、松江栄養調理製菓専門学校、島根県道科技術専門学校、松江美容専門学校、広島情報専門学校、福岡ビジョナリーアーツ専門学校、専門学校 岡山情報ビジネス学院、大阪ウェディング&ブライダル専門学校

食品類型

食品・ビジネス科 2年生

	月	火	水	木	金
1	選択B	食品製造	LHR	公共	食品管理
2	国語	英語	数学II	ビジネス基礎	英語
3	公共	水産流通	水産流通	選択B	食品製造
4	食品管理	ビジネス基礎	総合実習	保健	国語
5	体育	数学II	総合実習	選択A	化学
6	英語	化学	総合実習	選択A	体育

食品・ビジネス科 3年生

	月	火	水	木	金
1	国語	選択D	LHR	総合実践	食品管理
2	選択E	選択E	選択C	体育	総合実践
3	選択D	選択C	水産流通	食品管理	課題研究
4	食品管理	体育	食品製造	選択E	総合実習
5	課題研究	歴史	数学II	食品製造	総合実習
6	課題研究	国語	歴史	数学II	総合実習

食品管理

「食」という字は「人に良いもの」という字を書きます。食品を生産・製造、加工、流通、販売する人は「人の生命をまもるために、人に良いものをつくる」責任があります。そのために食品の成分変化や栄養について理解するために品質・安全管理について学習します。

ビジネス類型

食品・ビジネス科 2年生

	月	火	水	木	金
1	情報処理	食品製造	LHR	公共	簿記
2	国語	英語	数学II	ビジネス基礎	英語
3	公共	水産流通	水産流通	簿記	食品製造
4	簿記	ビジネス基礎	総合実習	保健	国語
5	体育	数学II	総合実習	情報処理	化学
6	英語	化学	総合実習	情報処理	体育

食品・ビジネス科 3年生

	月	火	水	木	金
1	国語	選択D	LHR	総合実践	情報処理
2	選択E	選択E	選択C	体育	総合実践
3	選択D	選択C	情報処理	簿記	課題研究
4	簿記	体育	食品製造	選択E	総合実習
5	課題研究	歴史	数学II	食品製造	総合実習
6	課題研究	国語	歴史	数学II	総合実習

簿記

商店や会社などが行う経営活動を帳簿に記録・計算・整理する方法を学びます。また、各学年では検定試験にもチャレンジします。

総合実習

類型に関係なくクラス全員で原料の水産物を処理・加工・殺菌などの各工程を分担して行い、サバや赤貝やマグロなどの各種缶詰を製造したり、地元の美保湾で養殖された境港サーモンを加工して新巻鮭を製造したりします。総合実習で製造する様々な製品は地域の方々から大変喜ばれています。実習は他の高校と違い、高度な食品加工の技術が体験できる特色ある授業です。



新巻鮭実習



カニの調理実習



課題研究 境港サーモンバーガー

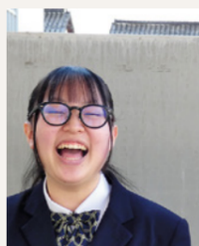


マグロの解体



メルカリショップス出店

在校生の声



食品・ビジネス科3年

ビジネス類型 中井みなみさん(美保中学校出身)

食品・ビジネス科の良い所は主に二つあります。一つ目は、専門的な資格を取得できる点です。一般の高校だと資格取得のために自力で学ぶ必要があったり勉強時間がなかなかとれなかったりするけど、この科では授業でパソコンを使って実技試験の練習をしたり筆記試験に向けて問題を解いたり、専門の先生が親身になって教えてくださったりと将来に向けての資格取得するのに特化していると思います。二つ目は、コース選択で選択しな

かった方のコースについても学べる点です。私はビジネスコースを選択しており、情報処理や簿記を中心に学んでいますが実習で魚を捌いたり、食品加工や調理についても学べたりと選んでいないコースのことについても深い知識を得られるため幅広く学習できます。知識だけではなく、実習などで実力も身に付くのでそういうところがこの学校の強みだと思います。



食品・ビジネス科3年

食品類型 糸海和実さん(弓ヶ浜中学校出身)

食品コースでは、地元産物を活かした食品の加工技術を学びながら、食品技能検定やHACCP基本技能検定など専門的な資格を取得することができます。私はこれまで、魚が苦手でしたが授業の中で魚の捌き方、調理の仕方など魚のついての知識を授業で学ぶうちに魚に対する関心が強くなりました。また、毎週の実習では、アジの開きを始め、マグロの解体から調理、新巻鮭の加工など幅広く、魚の加工技術を学ぶことができます。それだけではなく、いちごジャムや缶詰作り、境港サーモンのアップサイクルでSDGsにも積極的に取り組んでいます。自分たちで作った実習製品をお客様に美味しいと言ってもらえることがとても嬉しく、境港の実習製品を多くの方々を知っていただくために、メルカリshopsでコラボ企画商品の販売も行っています。食品コースでは地元の食のすばらしさを学ぶことができ、将来、食を通じて地域貢献できます。

機械科

ものづくり・自動車整備の達人をめざそう！
工業界の基礎を支える機械分野についての基礎・基本的な学習を、ものづくりを通して行っていきます。2年次からは専門性を高めるために「機械類型」「自動車整備類型」に分かれ、それぞれ独自のカリキュラムで学習を進めていきます。

こんな人はぜひ！

- ・自動車整備士になりたい人
- ・ものづくりに興味がある人
- ・電化製品やおもちゃを分解し「元通りに直した」または「そのままにしておいた」人

機械科 1年生

	月	火	水	木	金
1	工業情報数理	機械工作	LHR	工業情報数理	体育
2	体育	体育	現国	地理	数学
3	数学	数学	工業技術基礎	機械工作	体育
4	科学	英語	工業技術基礎	科学	家庭
5	家庭	芸術	工業技術基礎	保健	芸術
6	地理	家庭	工業技術基礎	英語	現国

ホイールから
タイヤを外しています



鉄を熱してやわらかくし
成形しています



整理・整頓・清掃・清潔・躰
まとめて5S



さかそう機械科で、
自動車整備・ものづくりへの興味の芽をさかそう！

自動車整備士の資格取得に取り組み自動車整備士の
スペシャリストとなるよう就職・進学をめざす

自動車整備類型

機械科 2年生

	月	火	水	木	金
1	自動車実習B	公共	LHR	英語	物理
2	自動車実習B	自動車A	国語	公共	製図
3	物理	実習	数学Ⅱ	自動車A	製図
4	英語	実習	機械設計	自動車実習A	数学Ⅱ
5	体育	実習	英語	自動車実習A	機械設計
6	国語	実習	保健	自動車実習A	体育



オイルがないと自動車は故障します



自動車からサスペンションを外しました



ブレーキオイルをチェック

機械科 3年生

	月	火	水	木	金
1	機械設計	自動車実習C	LHR	体育	実習
2	自動車電装実習	自動車実習C	自動車電装実習	化学	実習
3	自動車電装実習	自動車B	化学	国語	実習
4	課題研究	歴史	歴史	自動車B	実習
5	課題研究	国語	数学Ⅱ	機械設計	実習
6	課題研究	機械設計	体育	数学Ⅱ	実習



エンジンを分解しています



自動車からタイヤを外しています



自動車を持ち上げます

最新の工作技術・生産技術を取得し社会において
即戦力となるスペシャリストをめざす

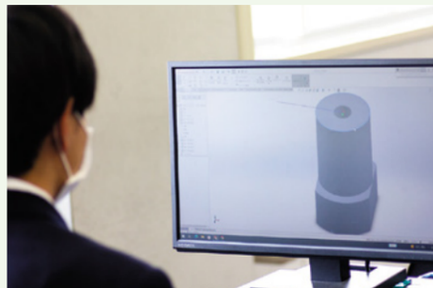
機械類型

機械科 2年生

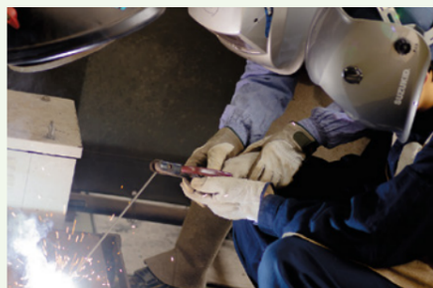
	月	火	水	木	金
1	選択B	公共	LHR	英語	物理
2	生産技術	生産技術	国語	公共	製図
3	物理	実習	数学Ⅱ	選択B	製図
4	英語	実習	機械設計	生産技術	数学Ⅱ
5	体育	実習	英語	選択A	機械設計
6	国語	実習	保健	選択A	体育



金属を削って成形します



PCを使って設計図を作成します



金属同士をつなげています

機械科 3年生

	月	火	水	木	金
1	機械設計	選択D	LHR	体育	実習
2	選択E	選択E	選択C	化学	実習
3	選択D	選択C	化学	国語	実習
4	課題研究	歴史	歴史	選択E	実習
5	課題研究	国語	数学Ⅱ	機械設計	実習
6	課題研究	機械設計	体育	数学Ⅱ	実習



金属にドリルで穴を開けます



寸法を測定しています



金属に印をつけています

取得できる資格・検定

- 3級自動車整備士
(自動車整備の達人をめざす為に必要な国家資格)
- 各種技能士3級
(国家資格の一種で技術を有する確かな証明となる資格)
- 危険物取扱者
(ガソリンや灯油・機械油などの危険物を管理するのに必要)
- 2級ボイラー技士
- ガス溶接技能講習
- 小型建機(フォークリフト1t未満)
- 計算技術検定
- 基礎製図検定
- 作業主任者

主な進路

《県内就職》
UDトラックス(株)【整備士】
日産プリンス鳥取販売(株)【整備士】
ネットヨタ鳥取(株)【整備士】
アウディ鳥取(株)【整備士】
(株)菊水フォーゼン【製造鍛造】
(株)ビックツール【製造】
トヨタカラー鳥取【整備士】
(株)鶴見製作所米子工場【製造】

《県外就職》
トヨタ自動車(株)【設備】
トヨタ車体(株)【生産】
西日本高速道路ファシリティーズ【道路管理】
JFEスチール(株)西日本製作所【生産】
(株)プロテリアル安来工場【技能養成員】
(旧日立金属安来工場)

《進学》
上武大学
鳥取短期大学
トヨタ神戸自動車学校

在校生の声



機械科2年 機械類型 増田陽太さん(境港第三中学校出身)

将来のものづくりに携わる職に就きたいと思い本校機械科を選びました。鍛造や旋盤などの工業界の根幹を支えて来た従来からの技術や、レーザープリンター・3Dプリンター等を用いて、自分で想像してデータとして形にしたものが実物として現れるという、新たなものづくりの楽しさを学ぶことができます。社会に出て即戦力となる知識や技術を身につけることができるところが良いと思います。



機械科3年 自動車整備類型 古山恋夢さん(美保中学校出身)

将来自動車整備に携わる職に就きたいと思い本校機械科で自動車整備の専門的な知識や技術を学んでいます。本校機械科は、3級自動車整備士の資格を5年連続全員合格しています。このことを誇りと思い、6年連続になるようクラスメイトと切磋琢磨し勉学に励んでいます。

電気電子科

電気・情報のプロフェッショナルをめざす!

電気・電子・情報に関する学習を幅広く行うとともに、電気工事士や情報分野の各種資格取得をめざします。また、インターンシップや企業見学などを通して社会の一員としての態度と能力を養い、実践的に活躍できる人材を育成します。

こんな人はぜひ!

- 電気・情報技術に興味がある人
- 電気関連企業への就職を希望する人
- IT関連の資格を取得したい人

電気電子科 1年生

	月	火	水	木	金
1	数学	電気回路	LHR	家庭	家庭
2	保健	地理	体育	工業情報数理	電気回路
3	家庭	科学	工業情報数理	数学	体育
4	体育	数学	工業技術基礎	電気回路	芸術
5	現国	英語	工業技術基礎	英語	地理
6	科学	芸術	工業技術基礎	現国	英語

電気回路の授業



基礎電気実習



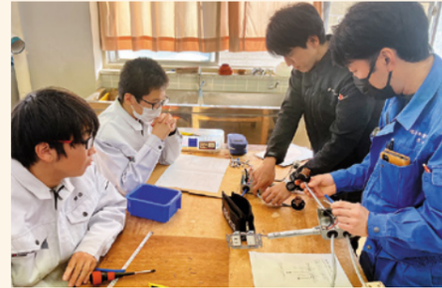
発電所見学



電気類型

電気電子科 2年生

	月	火	水	木	金
1	電気応用	公共	LHR	電子技術	電子技術
2	電気設計	電気回路	電子技術	公共	国語
3	電気回路	電気設計	数学Ⅱ	電気応用	電気回路
4	国語	実習	保健	英語	数学Ⅱ
5	英語	実習	物理	選択A	体育
6	体育	実習	英語	選択A	物理



社会人講師による実技指導



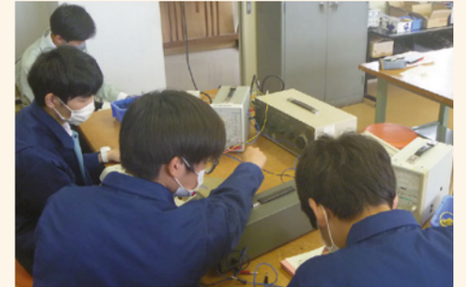
電気工事実習



電子回路実習

電気電子科 3年生

	月	火	水	木	金
1	電気機器	選択D	LHR	体育	電力技術
2	選択E	選択E	選択C	数学Ⅱ	電気機器
3	選択D	選択C	電力技術	電気機器	歴史
4	課題研究	国語	数学Ⅱ	選択E	実習
5	課題研究	化学	国語	化学	実習
6	課題研究	電力技術	体育	歴史	実習



電気計測実習



高圧電力実験



課題研究(テクノボランティア)

情報類型

電気電子科 2年生

	月	火	水	木	金
1	選択B	公共	LHR	電子技術	電子技術
2	コンピュータシステム技術	電気回路	電子技術	公共	国語
3	電気回路	コンピュータシステム技術	数学Ⅱ	選択B	電気回路
4	国語	実習	保健	英語表現	数学Ⅱ
5	英語	実習	物理	選択A	体育
6	体育	実習	英語	選択A	物理



電子制御実習



プログラミング実習



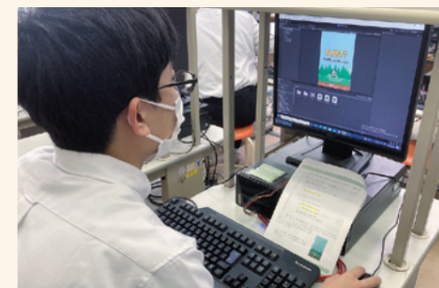
webページ作成実習

電気電子科 3年生

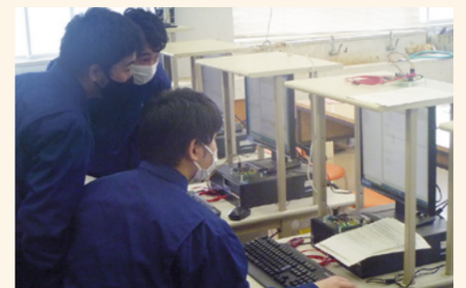
	月	火	水	木	金
1	ハードウェア技術	選択D	LHR	体育	ソフトウェア技術
2	選択E	選択E	選択C	数学Ⅱ	ハードウェア技術
3	選択D	選択C	ソフトウェア技術	ハードウェア技術	歴史
4	課題研究	国語	数学Ⅱ	選択E	実習
5	課題研究	化学	国語	化学	実習
6	課題研究	ソフトウェア技術	体育	歴史	実習



ネットワーク実習



課題研究(ゲーム作成)



マイコン制御

取得できる資格・検定

- 第二種電気工事士、第一種電気工事士(電気配線工事に必要となる国家資格)
- 工事担任者第2級デジタル通信(通信回線工事に必要となる国家資格)
- ITパスポート試験・基本情報技術者試験(情報技術の能力を示す国家試験)
- 乙種第4類危険物取扱者(危険物の取り扱いに必要となる国家試験)
- 情報技術検定、パソコン利用技術検定など情報技術に関連する検定試験

めざす姿

半数以上の生徒が、高校で取得した電気・情報関連の資格を活かし、進路を実現しています。授業では学習はもちろんのこと、放課後補習などで資格取得に励み、習得した知識と技術を活かして進路の実現を行います。

主な進路(過去5年間実績)

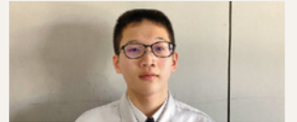
- 【就職】県内電気関連企業
 - 山口電業(株) 5名
 - 栄和電気工事(有) 2名
 - (株)富士オートメーション 2名
 - (株)あだち電気 (有) 1名
 - (有) 有木電気設備 (有) 1名
 - 山陰電気システム(株) 1名
 - 大山電気(株) 1名
 - (株)ホクシン 1名
- 【就職】県外電気関連企業
 - 鳥根電工(株) 8名
 - (株)中電工 3名
 - (株)中部プラントサービス 2名
 - 新電機工業(株) 1名
 - (株)中電工エレクトック岡山・鳥取 1名
- 【就職】その他の企業
 - ・県内企業を中心に製造業・販売業・サービス業など幅広く就職しています
 - (株)吉備総合電設 3名
 - 日海通信工業(株) 2名
 - (株)アイネット 2名
 - (株)エナテックス 2名
 - (有) 新生電気工事 2名
 - (有) 境電工 2名
 - (株)寿電気 2名
 - (株)フクダ電気 2名
 - (株)吉田電機工業所 2名
 - (株)エディオン 6名
 - (株)電力サポート中国 3名
 - 山陰パナソニック(株) 2名
 - (株)きんでん 2名
 - (株)ヤマダ電機 2名
- 【就職】その他の企業
 - ・県内企業を中心に製造業・販売業・サービス業など幅広く就職しています
 - 【進学】電気情報関連進学校
 - 神戸電子専門学校 7名
 - 日本海情報ビジネス専門学校 6名
 - 岡山情報ビジネス学院 2名
 - 金沢工業大学 2名
 - 西日本工業大学 2名
 - 鳥取短期大学 2名
 - 九州電機専門学校 2名
 - 坪内総合ビジネスカレッジ 2名
 - 名古屋工学院専門学校 2名
 - 松江総合ビジネスカレッジ 2名
 - 【進学】その他の学校
 - ・医療・理美容などの分野への進学もしています

在校生の声



電気電子科3年 電気類型 福家嵩登さん (八束中学校出身)

私は、電気工事士の資格を取得して、安定した職業に就くために電気電子科を選びました。学校の授業では、電気的基本的な知識を学んだり、電気工事士試験などの資格勉強を行っています。また、電気工事や電気機器を使った実習などをおし、実践的な技術を身に付けることもできます。私は、野球部と資格取得を両立することを目標に頑張っています。将来は、高校で学んだ電気の知識と野球部で培った体力・精神力を活かし、電気関連企業で活躍したいと考えています。



電気電子科3年 情報類型 重田浩祐さん (後藤ヶ丘中学校出身)

私は、情報化社会の中で役立つ知識を学びたいと思い電気電子科に入学しました。電気電子科では、日々の授業のほかに、資格取得を目標とした放課後補習、企業などの資格勉強を行っています。また、電気工事や電気機器を使った実習などをおし、実践的な技術を身に付けることもできます。私は、野球部と資格取得を両立することを目標に頑張っています。将来は、高校で学んだ電気の知識と野球部で培った体力・精神力を活かし、専門学校に進学し、学びを深めたいと考えています。

福祉科

21世紀に必要とされる福祉関係の仕事に!!
福祉に関する専門的な知識・技術を身につけ、さまざまな実習を通して幅広く社会に貢献できる人材の育成をめざします。2年次から類型(コース)に分かれます。

こんな人はぜひ!

- ・介護、保育に興味がある人
- ・福祉に関する資格を多く取りたい人
- ・元気なあいさつができる人
- ・人と関わるのが好きな人
- ・何事も積極的に地域での交流活動など、一生懸命取り組むことができる人

子育て王国とっとり動画チャンネル

こども福祉類型の地域での活動のようすはコチラ⇒⇒⇒



福祉科 1年生

	月	火	水	木	金
1	数学	英語	LHR	生活支援技術	体育
2	体育	体育	体育	福祉情報	地理
3	社会福祉基礎	福祉情報	科学	数学	英語
4	生活支援技術	数学	家庭基礎	こころとからだの理解	保健
5	生活支援技術	芸術	こころとからだの理解	科学	芸術
6	現国	地理	現国	家庭基礎	社会福祉基礎
7			介護総合演習		



車いす介助実習・救命救急実習(生活支援技術)



高齢者疑似体験の写真(生活支援技術)



介護類型

福祉科 2年生

	月	火	水	木	金
1	介護福祉基礎	こころとからだの理解	LHR	公共	こころとからだの理解
2	国語	社会福祉基礎	英語	生活支援技術	体育
3	保健	※	体育	生活支援技術	英語
4	英語	※	社会福祉基礎	生活支援技術	公共
5	数学A	※	介護福祉基礎	国語総合	介護総合演習
6	生物	※	生物	介護福祉基礎	数学A

※ 社会福祉基礎、生活支援技術、介護福祉基礎、こころとからだの理解、英語、数学A、生物、世界史A、体育、国語、保健(11科目を週替わりで学習します。)



生活支援技術
ベッドメイキング・校外での実技実習



医療的ケア
看護師の先生に習います



福祉科 2年生

	月	火	水	木	金
1	選択B	レクリエーション基礎	LHR	公共	英語
2	保育基礎	レクリエーション基礎	生活支援技術	国語	介護実習
3	公共	※	生活支援技術	選択B	社会福祉基礎
4	数学A	こころとからだの理解	国語	保育基礎	生物
5	英語	社会福祉基礎	生物	選択A	体育
6	体育	保健	数学A	選択A	こころとからだの理解



保育技術検定
保育に関する技術を学びます



なかよしフェスティバル
親子のためのイベントの開催



福祉科 3年生

	月	火	水	木	金
1	介護福祉基礎	生物	LHR	歴史	国語
2	介護過程	介護福祉基礎	国語	介護過程	こころとからだの理解
3	生活支援技術	こころとからだの理解	体育	介護過程	※
4	歴史	介護過程	生活支援技術	こころとからだの理解	※
5	コミュニケーション技術	コミュニケーション技術	生活支援技術	生活支援技術	※
6	介護総合演習	体育	こころとからだの理解	生物	※

※ 介護過程、コミュニケーション技術、生活支援技術、介護福祉基礎、こころとからだの理解、生物、現代文A、現代社会、体育(9科目を週替わりで学習します。)



校内介護技術コンテスト
全国大会への出場を目指します



福祉施設実習
3年間で58日間実施し、実践的に学びます



コミュニケーションロボット

福祉科 3年生

	月	火	水	木	金
1	保育実践	選択D	LHR	国語	レクリエーション実習
2	選択E	選択E	選択C	体育	レクリエーション実習
3	選択D	選択C	歴史	生物	生活と福祉
4	コミュニケーション技術	体育	保育実践	選択E	生活と福祉
5	生物	介護総合演習	保育実践	歴史	国語
6	介護総合演習	介護総合演習	レクリエーション実習	生活と福祉	コミュニケーション技術



手話パフォーマンス甲子園出場
「日本財団賞」受賞

保育園での交流
2年間定期的に交流していきます



気持ちをこめてプレゼントもつくります

基本
体験
から
技術
知識
を
学びます!

取得できる資格・検定

- 介護福祉士国家試験受験資格(介護類型)
- ※2021年度より、介護福祉士取得費用を借りることができ、卒業後3年以上介護保険施設で就業することにより、返済免除となる「福祉系高校修学資金貸付事業」がスタートしました!
- 介護職員初任者研修(介護・こども福祉類型とも2年次に取得、福祉施設への就職に有利です)
- 鳥取県福祉ヘルプメイト(地域でのボランティア活動を通じて取得でき、様々な経験から成長できます)
- 高等学校家庭科技術検定(保育技術検定・食物調理技術検定・被服製作技術検定)(おもにこども福祉類型)
- 全商ビジネス文書実務検定(介護類型・こども福祉類型)

主な進路

- 【進学】
東京福祉大学(心理)、大阪健康福祉短期大学(幼児教育)、鳥取短期大学(幼児教育保育)、岡山済生看護専門学校(看護)、松江総合医療専門学校(作業)、日本獣生命科学大学(動物科学)、島根県歯科技術専門学校(歯科衛生士)、松江総合ビジネスカレッジ専門学校(メディカルトリアー)
- 【就職】
こうほうえん、真誠会、養和会、しらゆり会、伯着の国、海上自衛隊
- ⇒介護類型、こども福祉類型とも多様な進路実績があります。
実習やボランティア経験などの学びが、進学・就職の際に活かされ、多様な進路先をめざせます。特に介護、医療、保育に有利!

在校生の声



福祉科3年 介護類型 向井 葵さん
(後藤ヶ丘中学校出身)

私は、介護福祉士について学び、資格を取るために環境館に入学しました。技術面では、授業だけでなく、施設実習で現場を体験することでより実践的な介護技術を習得することができました。学習面では、専門用語や法律など覚えたいことがたくさんありますが、日々の授業などで何度も繰り返すうちに身につくのが楽しく勉強しています!これからもみんなで協力し合い、自分の夢に近づけるように頑張ります!!



福祉科3年 こども福祉類型 島田 柁さん
(境港第二中学校出身)

僕は、子どもにかかわる仕事に就くために環境館に入学しました。学校では、高齢者だけでなく保育に関する授業や実習、保育検定などの高校では深く学習できない内容を学ぶことができます!また、実習ではより専門的な技術を学び数多くの体験をすることもできます。今、授業ではピアノを教わってもらって少しづつですが、ひけるようになってきました。将来のためにこれからは頑張ります!!

福利厚生充実、収入の面でも恵まれており、夢のある職業です。



01

共和水産

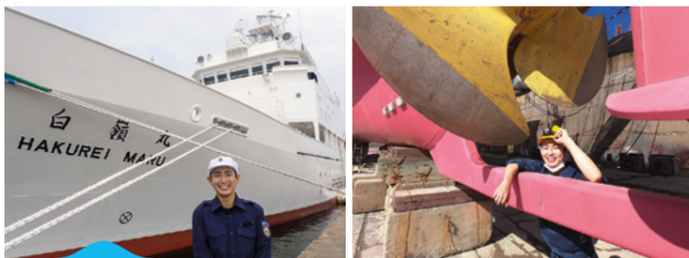
船舶乗組員



海洋科 R4年度卒

森本 瑛星 さん

幼いころから夢だった海に携わる仕事に就いています。



02

水産庁

船舶職員

海洋科 R元年度卒

常角 京介 さん

海洋科に入学した理由

海の綺麗な隠岐の島で生まれ育ち、幼いころから海に携わる仕事に就きたいと考えていたため、海・船・魚のことを学べ、貴重な経験ができる境総合へ迷わず入学しました。

高校時代の思い出

在学中は毎日が変化の連続で、とても新鮮で楽しく、特に小型実習船に乗って魚群探知機を見ながらルアーを使って大きな青物や根魚を狙う釣り実習が良い思い出です。試行錯誤して狙った魚が釣れたときの感動は今でも忘れられません。

水産庁の仕事について

高校で海の大切さを学び、水産業で働く日本の方々によりよい暮らしをしてもらうため、水産資源を守り育む水産庁の船舶職員となりました。水産資源の管理や調査、開発、違法操業の取り締まりなど、とてもやり甲斐のある職業です。

共和水産株式会社に就職した理由

地元で漁業者になりたいという気持ちがあったため、地元で最も大きな漁業会社の共和水産を選びました。また福利厚生が充実しているところにも魅力を感じました。実際に就職して感じたことは、頑張れば頑張るだけ評価されるし、若い人が多いので色々な相談ができることに感謝しています。収入の面でもたいへん恵まれているため、若い船員はオシャレをしたり高級車に乗ったりできて夢がある職業だと思います。

高校時代の思い出

一番印象に残っているのは2年生の時の練習船「若鳥丸」での航海実習です。私たちの時から1ヶ月の長期航海が春と秋に合計2回となり、コロナ禍ではありましたが日本一周をしました。若鳥丸の船員さんは優しく、同学年の仲間と色々な港に入って思い出をつくることができました。また、3年生で経験した隠岐の島へ行く航海では、ダイビング中にイルカに出会えた感動体験が忘れられません。

在学中に学んだことが仕事に活かしていること

高校2年生で生徒会長をしたときに、校則を見直す活動に取り組み、色々な先生に自分の思いをぶつける経験をしました。その当時は校則を変えることが出来ませんでした。色々な意見がある中で、それを尊重しながら自分の意見を伝えていくという調整能力が身に付き、狭い船内で家族のように生活する職場環境の中で、とても生かされていると感じています。

実践的な
学習と経験は
大学でも
役立っています。

04

鳥取短期大学
生活学科 食物栄養学科
在学中

食品・ビジネス科 R5年度卒

遠藤 樹里 さん

(食品類型)

高校生活について

食品類型では主に通常の授業より更に詳しく食品の衛生管理等について学びました。座学だけではなく実践的な学習もとても多く優しく面白い先生方に丁寧に指導していただき、とても身に付きました。また、3年生からは課題研究というものがあり外部の方々に来てもらい様々な実習もします。普通の学校では体験出来ないような授業が沢山あり自分自身の中でもとても良い経験になりました。

大学生活について

高校で学んだことを更に深く学んで将来地域に貢献出来るような栄養士になる為、地元の鳥取短期大学に進学しました。高校で学んだことが履修している講義の半分に出てくるので、きちんと自分の頭の中に入っているという事を実感する事が出来ました。毎日短大に行くことがとても楽しく講義についていけているので、改めて境港総合技術高等学校で学習できて良かったと思いました。



03

山陰旋網漁業
協同組合
一般事務

食品・ビジネス科 R4年度卒

羽富 桃香 さん

学びを活かせる職場で、
少しずつ成長していきたい。

進路決定の経緯など

山陰旋網漁業協同組合に入組したのは、事務業がしたかったからです。在学していた食品・ビジネス科は、食品(水産)加工・漁船のことや簿記や情報処理などを学べる科でそれを活かせる仕事はないかと調べました。主に事務仕事をしているので、在学中に習ったマナーの授業が大変役に立ちました。どこの企業に就職をしても必要な事ですが、事務をするには基本を身につけなければ相手に失礼になります。簡単なことでも在学中に教えてもらって良かったと思っています。

就職先の仕事について

私は事務所での総務をしています。境港水産物直売センターという山陰旋網の直営している施設があり、そのお手伝いをするもあります。入組して1年、まだまだ分からないことだらけで先輩方に迷惑をかけたりしていますが少しずつでも成長していきたいです。



(左)花本愛羅さん、(右)遠藤樹里さん

05

鳥取短期大学
生活学科 住居・デザイン学科
在学中

食品・ビジネス科 R5年度卒

花本 愛羅 さん

(ビジネス類型)

幅広い学びの中で
進学への気持ちが
生まれた。

高校生活について

ビジネス類型の卒業生です。元々、簿記や情報処理の資格を取得するために入学しました。高校ではビジネスのことから、水産についての事を幅広く学び、また学校行事にも参加出来たことで、自身を高校生よりも前の自分と比較した時、良い方向に変わったなと思いました。

中学生へのメッセージ

ビジネスや水産に全く関係のないデザインを学んでいます。しかし、高校で学んだことは決して無駄ではなく、高校の頃の自分があったからこそ今の自分があるのだと思います。高校入学時には進学をする気など更々なかったのですが、進学という道を選べた事とその道が自分の中で生まれたことは、私の人生でとても貴重で多大なことだと今でも思います。境港総合技術高等学校に進学したことは私の中でとても影響のある良い選択だったと感じます。

たくさんの先生方に
導いていただき、
大阪で頑張っています。

在学中に学んで、仕事に活かせること

在学中にしっかり指導していただいた「挨拶」は、上司に褒められるほど役に立っています。また、3年間頑張った部活動で培った体力や精神力は、高速道路の点検整備時にとても役立っています。

進路を決定した経緯

県外に出て自立したいことを担任の先生に伝えたところ、進路指導、科、部活動の先生方に親身になって相談に乗っていただき、自分の状況にあった進路先の候補をあげていただき、アドバイスをいただくことで、この会社を受けることになりました。

進路先の仕事内容等

仕事場所は大阪勤務で、一応「設備」に配属されました。まだ勤めたばかりで、仕事内容もよく分からない状況ですが、いち早く仕事に慣れ、資格をたくさん取得し、会社に貢献できる存在になりたいです。

06

西日本高速道路
ファシリティーズ
大阪営業所
設備

機械科 R2年度卒

岩崎 海斗 さん





07
トヨタ自動車
株式会社
自動車整備

機械科 R2年度卒
中島 海利 さん

努力をすればするほど 認めてくれる。

高校生活について

境港総合技術高校で学んで、仕事に一番に活かせると思うことは、整理、整頓、清掃、清潔、躰の5Sです。5Sは実習をする前に唱和したり、作業中にも取り組んだり、学校生活で当たり前のようにしていたことなので、トヨタ自動車の現場でも日常的に取り組んでいます。これは、トヨタ自動車に限らずどの職場でも、また、進学先でも必ず役立ちます。

進路先の仕事内容

私が今やっている仕事は、完成した車の点検です。この点検で、もし不具合を見逃してしまうとお客様の命に関わるとも重要な仕事です。そんな大変な仕事をしているのですが、職場の先輩方はとても優しく明るい雰囲気の中で仕事ができています。そして、一番の魅力は給与賞与で、年を重ねるごとにどんどん増えていきます。トヨタ自動車は、努力をすればするほど認めてくれる企業です。

進路決定した経緯

2年生の研修旅行で実際に工場見学をし、作業従事者の方の車を作る姿を拝見したのがきっかけです。

08

株式会社エナテクス

電気設備工事

電気電子科 H29年度卒
松本 翔馬 さん

自分の可能性を広げ、 地域社会に役立っていききたい。

在学中に学んで、仕事に活かしていること

高校時代に日々の授業で学んだことは、社会人となった今、仕事においての必須の知識や業務に必要な資格に活かされています。また、母校の校訓である、友愛・創造・自立を通じた3年間の学びにより、社会人として良いスタートが切れました。

進路決定の経緯

進路選択をする中で、どここの企業に就職すれば良いものなのか迷っておりました。エナテクスは、防災行政無線システムや自動追尾式太陽光発電システムといった、社会が求める新しい仕事に積極的に取り組んでいる部分に魅力を感じました。このような理由で、この会社で働いていきたいと思い、進路決定しました。

進路先の仕事内容や学習内容、今後の抱負、楽しいこと

エナテクスは電気設備工事業を軸とし、再生可能エネルギー事業、遠隔監視事業、防災行政無線事業等、様々な仕事を行っています。現在は入社して4年目となり、業務に必要となる多くの資格取得を目指し、自分自身の技術アップを図り、仕事の幅をどんどん広げ、地域社会に役立っていきたくです。また、エナテクスは年齢が近い先輩や後輩が多くおり、色々な相談も気軽に出来、毎日楽しく仕事をしております。



責任ある仕事を任せられ、 大きなやりがいを 得られています。

09

株式会社中電工

施工管理



電気電子科 H29年度卒
門脇 駿輔 さん

在学中に学んで、仕事に活かしていること

私は在学中に「第一種電気工事士」という資格を取得しました。実務経験を何年か積むと上位の「一級電気施工管理技士」という資格に挑戦出来ますが、早めに取得をしたおかげで同期の皆より少し早いスタートが切れた事は嬉しかったです。私達中電工社員は、実際に作業する訳ではないのですが前項の資格を取得すれば大きい物件での施工管理が行えます。施工管理とは現場のリーダーとして電気設備図面の作成や他業者との打合せ、作業して下さる協力業者皆さんの安全管理等、代理人として現場を「管理」するものです。

進路決定の経緯

私が中電工を志望したきっかけは、境港総合技術高校の進路先で一番電気設備の知識を学べる場だと思ったからです。元々建物はどのような流れで建設されるかという所に興味があり、私も建設業に携わりたいと思い入社しました。

中学生へのメッセージ

今現在、建設業は人手不足に陥っています。人気がない職種なのかもしれませんが、私は「無いものを作り上げる」という事の面白さを知ってほしいです。今まで現場代理人として様々な物件をしてきましたが、建物が完成し、お客様より「ありがとう」「また宜しく」等のお言葉を頂くと、喜びと達成感の両方が感じられます。中電工は様々な事を学べる場であり、大きなやりがいを得られる会社だと思っています。

ピアノを活かして頑張っています。

10

保育教諭
幼保連携型認定こども園
えんぜる園



福祉科 H30年度卒
安原 汰紀 さん
(ボランティア類型(現こども福祉類型))

進路決定の経緯

2年次の保育実習のほか、交流のある保育園でボランティアの経験を積むことで、保育の道に進む際の参考になりました。ロケットくれよん(うた遊びデュオ)からうた遊びやダンスを教わったり、保育検定でピアノなどの技術を身につけたことが保育教諭になってからも活かされています。

施設実習での現場経験が 役立っています。

進路先の仕事内容

今の職場は、境港総合技術高校の先輩方も多くいて、年齢が近いので何でも言えます。高校では、専門的な技術も学び、資格もとれました。施設実習も多くあるので、現場のことを早く知れ、利用者の方とも触れあえたことで、働き初めてからも戸惑いがありません。

11

介護福祉士
介護老人保健施設
弓浜ゆうとびあ



福祉科 R3年度卒
山室 快莉 さん
(介護類型)

学校生活・学校行事

4
~
6月



入学式



部紹介



遠足



なかよし フェスティバル



球技大会

7
~
9月



インターンシップ



インターンシップ



インターンシップ



インターンシップ



学校祭 (文化の部)



学校祭 (体育の部)

10
~
12月



総合技術フェア(電気工事士展示)



総合技術フェア(実習製品販売)



総合技術フェア(水中ドローン体験)



総合技術フェア(ものづくり体験)



秋のぼかぼかコンサート



若鳥丸 出港式



シーサー(新巻鮭新販売)

1
~
3月



課題研究発表会



卒業式

部活動紹介



バスケットボール部



ソフトテニス部



ハンドボール部

第48回全国高等学校総合文化祭岐阜大会出品
写真部

運動部

- 陸上競技
- 駅伝
- 硬式野球
- テニス
- ソフトテニス
- サッカー
- 山岳
- ヨット
- 弓道
- ハンドボール
- バスケットボール
- バレーボール
- ボクシング
- 空手道
- 柔道
- 卓球
- バドミントン



JRC



吹奏楽部



コーラス同好会



山岳部



弓道部



ボクシング部



バドミントン部



演劇部



美術部



マイコンカー同好会



サッカー部



バレーボール部



空手道部



テニス部



eスポーツ部



自動車部



カッター同好会



ヨット部



卓球部



硬式野球部



陸上競技部

文化部

- 演劇
- 写真
- 美術
- 吹奏楽
- 茶華道
- JRC
- 自動車
- eスポーツ

同好会

- カッター
- マイコンカー
- 剣道
- 漫画研究
- ものづくり
- 社会問題研究
- ボランティア
- コーラス