

運動部

- 陸上競技部
- 水泳部
- 卓球部
- バレーボール部
- バスケットボール部
- 硬式野球部
- 軟式野球部
- 剣道部
- テニス部
- ソフトテニス部
- サッカー部
- バドミントン部
- フェンシング部
- 弓道部
- 山岳部

文化部・同好会

- 吹奏楽部
- 電子技術部
- 技術研究部
- 写真部
- 新聞部
- 将棋部
- 家庭部
- (家庭クラブ)
- (茶道)
- (華道)
- 部落解放研究部
- 文芸同好会
- 機械同好会
- 制御情報同好会
- 電気技術同好会
- 建設工学同好会



なかよしこよしで活動してます

令和5（2023）年度実績

▼全国大会出場

フェンシング部・写真部・技術研究部

▼中国大会出場

水泳部・バレーボール部・軟式野球部
弓道部・機械同好会・制御情報同好会

ACCESS

- ◆JR 因美線
津ノ井駅下車 徒歩13分
- ◆日交バス
鳥取駅より若桜行、若葉台行
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
- ◆タクシー
鳥取駅より15分



最新情報を CHECK!

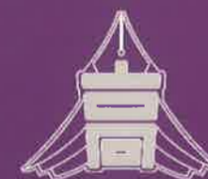
学校 HP はこちら→



鳥取県立鳥取工業高等学校

〒689-1103 鳥取県鳥取市生山111
TEL (0857) 51-8011 FAX (0857) 51-8499
URL <https://www.torikyo.ed.jp/toriko-h/>
E-mail toriko-h@pref.tottori.lg.jp

いこう!
どいこう!!
夢つかもう!



鳥取県立鳥取工業高等学校

TOTTORI TECHNICAL HIGH SCHOOL

機械科 情報工学科 電気科 建設工学科

令和5(2023)年度卒業生 進路先一覧

進学先一覧
【4年制大学・短期大学】

| 学校 | 学部 | 人数 |
|----------|-------------|----|
| 鳥取大学 | 工学部 | 2 |
| 富山大学 | 教育学部 | 1 |
| 京都医療科学大学 | 医療科学部 | 1 |
| 大阪工業大学 | 情報科学部 | 1 |
| 阪南大学 | 総合情報学部 | 1 |
| 近畿大学 | 工学部 | 1 |
| 岡山学院大学 | 人間生活学部 | 1 |
| 鳥取短期大学 | 生活学科(情報・経営) | 3 |

【専門学校】

| 学校 | 学科 | 人数 |
|------------------|-----------------|----|
| 鳥取県立歯科衛生専門学校 | | 1 |
| 鳥取県産業人材育成センター倉吉校 | 木造建築科 | 1 |
| 鳥取市医療看護専門学校 | 看護学科 | 1 |
| 鳥取市医療看護専門学校 | 理学療法士学科 | 3 |
| 鳥取調理美容専門学校 | 美容学科 | 1 |
| 京都職業能力開発短期大学校 | 電子情報技術科 | 1 |
| 日産京都自動車学校 | 自動車整備科 | 1 |
| 京都建築大学校 | 建築科 | 3 |
| 大阪観光専門学校 | 鉄道サービス学科 | 1 |
| 大阪観光専門学校 | ブライダル学科 | 1 |
| ビジュアルアート専門学校 | 写真学科 | 1 |
| 兵庫県立但馬技術大学校 | 自動車工学科 | 1 |
| 神戸総合医療専門学校 | 診療放射線科 | 1 |
| 神戸総合医療専門学校 | 理学療法士科 | 1 |
| 神戸電子専門学校 | 情報ビジネス学科 | 1 |
| 神戸電子専門学校 | ITスペシャリスト学科 | 2 |
| 神戸電子専門学校 | ゲームエンジニア学科 | 1 |
| 日本工科大学校 | 単体自動車工学科 | 1 |
| 姫路情報システム専門学校 | 情報システム科 | 1 |
| 美作市スポーツ医療看護専門学校 | 柔道整復スポーツトレーナー学科 | 1 |
| 広島工業大学専門学校 | 電気工学科 | 1 |

就職先一覧 (※職業分類は大分類項目表に準ずる)
【県内就職】

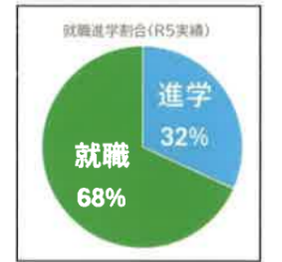
| 業種 | 会社名 |
|---------|----------------------|
| 建設業 | エネトピアエンジニア株式会社 |
| | 鳥取ビルコン株式会社 |
| | やまごう建設株式会社 |
| | 株式会社工務店 |
| | 株式会社洋務店 |
| | 株式会社建設 |
| | FDK株式会社鳥取工場 |
| | 大島機工株式会社 |
| | サンファイブ株式会社 |
| | ダイヤモンド電機株式会社鳥取工場 |
| 製造業 | 安田精工株式会社 |
| | 株式会社LIMNO |
| | 株式会社清水 |
| | 株式会社大賀航空鳥取事業所 |
| | 株式会社プロテリアルフレイト電子 |
| | 株式会社吉谷機械製作所 |
| | 株式会社東洋テックソリューションサービス |
| | 株式会社三協レンタル |
| | 鳥取トヨペット株式会社 |
| | 株式会社井上機械 |
| 運輸業・郵便業 | 株式会社三協レンタル |
| | 株式会社卸売業・小売業 |
| | 株式会社三協レンタル |
| | 株式会社卸売業・小売業 |
| 卸売業・小売業 | 株式会社三協レンタル |
| | 株式会社卸売業・小売業 |
| | 株式会社三協レンタル |
| | 株式会社卸売業・小売業 |
| サービス業 | 株式会社三協レンタル |
| | 株式会社卸売業・小売業 |
| | 株式会社三協レンタル |
| | 株式会社卸売業・小売業 |

【県外就職】

| 業種 | 会社名 |
|---------------|-----------------|
| 運輸業・郵便業 | 西日本旅客鉄道株式会社 |
| | 阪急電鉄株式会社 |
| 建設業(電気工事) | 鳥根電工株式会社 |
| | 株式会社林業建設(株)鳥取支店 |
| 建設業(建築) | 株式会社林業建設(株)鳥取支店 |
| | 株式会社林業建設(株)鳥取支店 |
| 建設業(送配電事業) | 中国電力ネットワーク株式会社 |
| | 広成建設株式会社 |
| 建設業(建設) | 京セラ株式会社京都機部工場 |
| | マツダ株式会社 |
| 製造業 | 三菱電機株式会社姫路製作所 |
| | 東芝エレベータ株式会社関西支社 |
| 卸売業・小売業(電力設備) | 株式会社電力サポート中国 |
| | グローリー株式会社 |
| サービス業 | (一財)中国電気保安協会 |
| | 西日本高速道路株式会社 |

【公務員】

| 業種 | 機関名 |
|----|---------|
| 公務 | 鳥取県(土木) |
| | 鳥取市(土木) |



先輩たちの声 鳥工で夢をつかもう!

制御・情報科 岡村隆世
(千代南中学校出身)
部活動：制御情報同好会
進路先：鳥取大学工学部 機械物理系学科



私は、高校で資格取得と部活動に力を入れました。危険物取扱者乙種第4類に挑戦しましたが、計画を立てしっかり勉強したので一発で合格することが出来ました。実技の練習が必要な資格もありましたが、科の先生にたくさん教えていただき、在学中に10種類以上の資格を取得することが出来ました。

部活動は制御情報同好会で、基板組立てやプログラミングに取り組みました。とても難しかったですが、先輩に教わりながら頑張った結果、大会では2年連続で鳥取県1位と中国大会出場を勝ち取ることができ、自信につながりました。

高校生活で努力したことによって自分の目標であった鳥取大学への進学が叶い、とてもよかったです。次は、航空宇宙工学の勉強を頑張りたいと思います。

制御・情報科 光浪大和
(河原中学校出身)
部活動：茶道 華道
技術研究 電子技術
進路先：西日本旅客鉄道株式会社



私は、鉄道会社に入社するために鳥工に入学し、高校生活では入社試験の際に求められる人材となるため様々なことに力を入れました。教科成績は普段から最上位を目指し授業やテストに取り組み、ボランティアや旅行を通して社会との交流をたくさん経験し、世界観を広げたり社会で人と接する上で大切なことを学んだりしました。チャレンジ精神をアピールするために資格取得にも力を入れました。鳥工では資格や検定の取得にとっても積極的なサポートを受けることが出来ます。

また鳥工は、先生方による進路サポートも充実していて、とても心強かったです。試験前には、多くの先生方が面接練習をしてくださったので試験本番は自信を持って試験に取り組むことが出来ました。

鳥工は、就職のみならず、進学の選択も豊富です。自分の夢に向かって努力すれば、必ず道は開かれます。人生のジャンプ台として、鳥工を選んでみませんか?

建設工学科(建築) 花田銀獅
(気高中学校出身)
部活動：バレーボール
進路先：鳥取大学工学部 社会システム土木系学科



私は「何事にも挑戦する」という目標を持って高校生活を送りました。バレーボール部副部長としてみんなをまとめる役割を果たしつつ、進路のために資格取得にも挑戦し、測量士補の資格取得が進路決定にも繋がったと思います。部活動で帰りが遅く、勉強時間を確保することは大変でしたが、自分の努力次第で必ず合格できると考え、頑張っていました。

鳥取大学受験の2次選考では、プレゼンと口頭試問があり人前で考えをまとめて話すことの難しさを実感しました。先生方にアドバイスをいただき、毎日遅くまで練習を重ねた結果、本番ではしっかり対応でき、合格することができました。これから先、壁にぶつかることもたくさんあると思いますが、「何事にも挑戦する」という姿勢を忘れず、頑張っていきます。

電気科 大谷卓夢
(八頭中学校出身)
進路先：一般財団法人 中国電気保安協会



高校卒業後は就職したいと考えていたので、就職に強い鳥工に入学しました。進路実現のためには成績が重視されると知り、共通科目は勿論のこと、特に就職先で役立つ専門科目の勉強を頑張りました。入学してすぐの頃は良い勉強方法が分からず大変でしたが、次第に自分にあった勉強方法が見つかり、成績も上がりました。

「実習」という専門科目では、実際に就職先でも使う機器を使用して経験を積むことができます。また3年間の集大成となる「課題研究」では、小・中学校で電気の楽しさを教える出前授業を行いました。伺った学校の生徒や先生方と話す機会もあり、コミュニケーション能力の向上にも役立ちました。

中学校の時の自分と今の自分を比べてみると、自分の成長を感じることが出来ます。鳥工で学んだ知識や経験を就職先で活かして頑張りたいです。

建設工学科(土木) 谷口晃希
(東中学校出身)
部活動：バドミントン部
進路先：鳥取県職員(土木)



私は勉強と部活動の両立を目標に高校生活を送りました。部活は未経験でしたがバドミントン部に入学し、あまり強くはなかったけれど、3年間仲間との絆を深め同じ目標に向かって頑張った時間は、私にとって勝利にも替え難い貴重な経験となりました。

勉強面では、資格取得に挑戦しました。特に頑張った資格は測量士補です。授業だけでなく、放課後補習や自宅での復習など積極的に取り組み合格することができました。

進路については民間企業と公務員で悩みましたが、鳥工で学んだことを活かし、地域に貢献したいと考え、公務員試験を受けることに決めました。公務員試験の勉強は、一般教養や作文などもあり、準備を早くからすることが大切だと思いました。努力の甲斐もあり、2つの公務員試験に合格することができました。

私は鳥工で充実した学校生活を過ごすことができました。これからは、鳥取県職員の一員として、鳥工で学んだことを活かし、鳥取県の道路等のインフラ整備に力を発揮していきたいです。

機械科 田川 竜
(桜ヶ丘中学校出身)
部活動：硬式野球部
進路先：マツダ株式会社 本社工場



私は高校で文武両道を目指して頑張りました。勉強では資格取得に力を入れ、放課後に旋盤作業の練習をしたり、部活動が終わってから勉強をしたり、時間を有効に使って努力をしました。部活動は硬式野球部で礼儀や上下関係、チームプレーの大切さなどをしっかり教わりました。勉強と部活動に打ち込んだ高校生活はとても楽しく充実していました。

3年で進路について具体的に考えた時に、県外で働きたい、鳥工で学んだことを活かしたいという気持ちから、マツダ株式会社に志望を決めました。志望動機をうまく言葉にできなかった時は正直とても焦りましたが、先生たちのサポートのおかげで、本番の面接では自信を持って受け答えができました。

鳥工だったから自分に合った就職先に内定を決めることが出来たと思います。鳥工で学んだ知識や技術、部活動で得た経験を活かし、就職先でも自分らしく頑張りたいと期待に胸を膨らませています。



進路集会

進路説明会

分野別進路ガイダンス

模擬面接

企業・学校説明会

進路伝達会

基礎教養講座

企業見学会

2年生から本格的に4つの科にわかれて学習します

1年生
教育課程
(予定)

| | | | | | |
|----|----|----|----|------|----|
| 国語 | 公民 | 数学 | 理科 | 保健体育 | 芸術 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 |

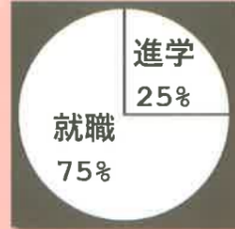
| | | | | |
|----|----|----|-----|-----|
| 英語 | 家庭 | 情報 | 工業系 | LHR |
| 3 | 2 | 2 | 7 | 1 |

※数字は1週あたりの授業時間数です。

機械科

今日のワクワクを形にする！それ、自分で作れます！

- 機械についての仕組みや部品設計、材料の加工方法などの知識・技術を学習する。
- ものづくりの世界で活躍し、社会に貢献する人材を育成する。
- 金属加工・自動車などの製造業への就職、また、工業分野の各種上級学校への進学に対応。

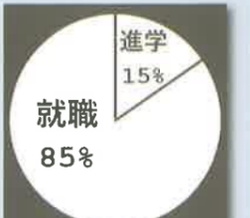


就職進学割合(R5実績)

電気科

明るい未来はキミがつくる！電気科でスパークしよう！

- 電気の基礎について学習する。
- 電気の配線や電気を作ることができる人材を育成する。
- 電気工事業界などへの就職、より高度な専門知識習得のため専門学校・大学への進学に対応。

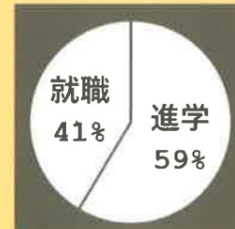


就職進学割合(R5実績)

情報工学科

情報をつくる森へようこそ！未来は君のコードで動く！

- コンピュータシステム、プログラミング技術、AI人工知能、ロボット工学等を学習する。
- 新時代に対応できる情報エンジニアを育成する。
- IT関係や製造業などへの就職、4年制国公立大学・私立大学や専門学校などへの進学に対応。



※就職進学割合(R5実績)は、情報工学科の前身である制御・情報科の数値です。

建設工学科

人の工夫で住まいと社会をつくる！建設の新しい魅力！

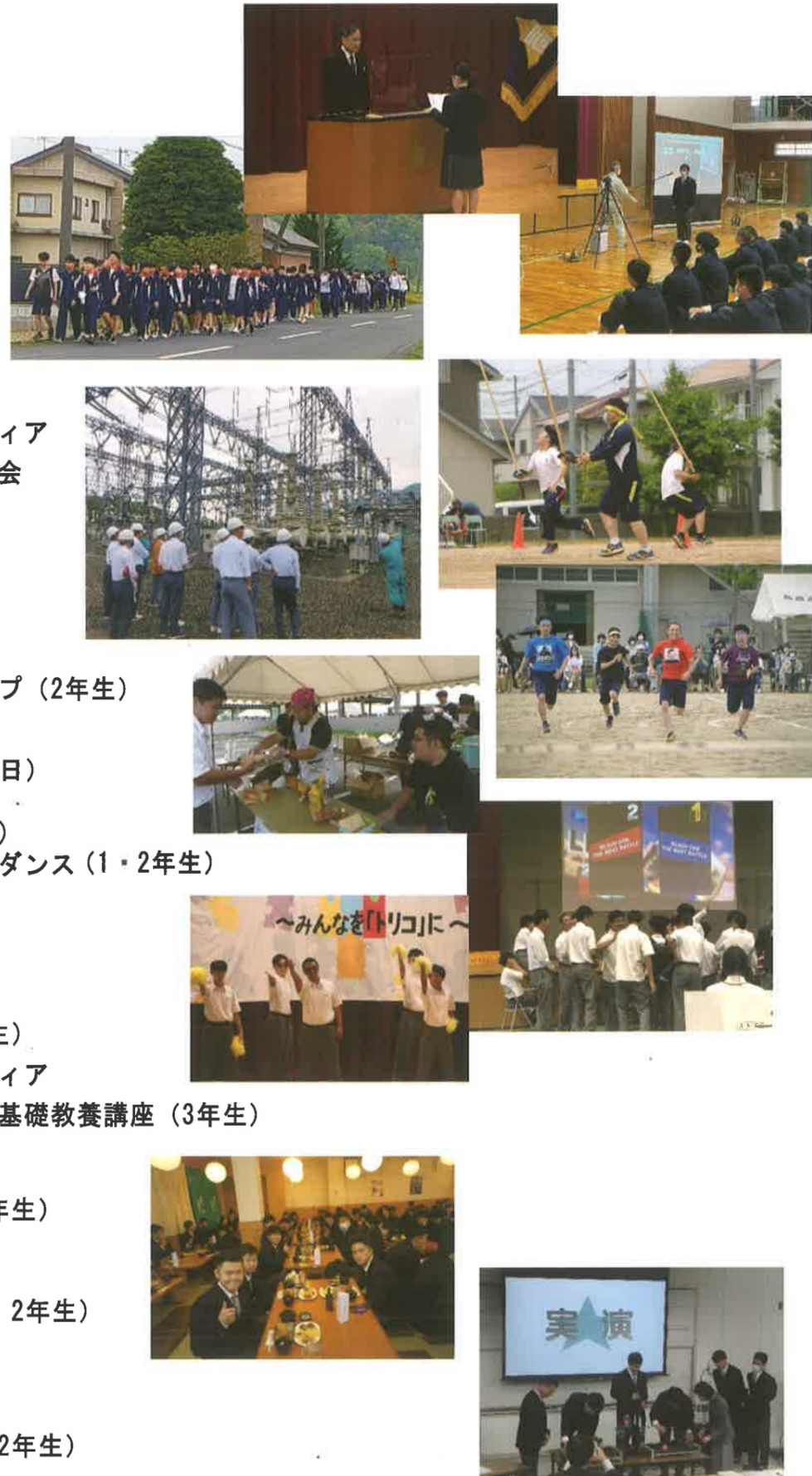
- 建設工学科は、更に建築系と土木系のいずれかを選択。
- 建設工学の基礎となるまちづくりなどの知識・技術を学習する。
- 最新の技術や情報を身に付けることにより、社会に貢献する人材を育成する。
- 土木・建築などの建設業への就職、また、大学などの各種上級学校への進学に対応。



就職進学割合(R5実績)

学校行事 仲間とともに盛り上がりよう！

- 4月 入学式
対面式
遠足
- 5月 中間考査
生徒総会
県高校総体
- 6月 体育祭
企業見学
期末考査
- 7月 球技大会
テクノボランティア
応募前職場見学会
- 8月 全国高校総体
全国高総文祭
中学生体験入学
- 9月 就職試験開始
インターンシップ(2年生)
中間考査
創立記念日(22日)
- 10月 鳥工祭(文化祭)
分野別進路ガイダンス(1・2年生)
- 11月 期末考査
県新人戦
- 12月 研修旅行(2年生)
テクノボランティア
社会人としての基礎教養講座(3年生)
- 1月 進路伝達会
学年末考査(3年生)
- 2月 課題研究発表会
学年末考査(1・2年生)
表彰式
- 3月 卒業式
先輩を囲む会(2年生)



鳥取工業高校の特色 いろいろな魅力にあふれています！

資格や検定に強い

国家資格の取得や検定合格に向けて、万全の指導体制。
「ジュニアマイスター」認定を目指そう！

授業が面白い

AI(人工知能)やドローン操縦など、
鳥工ならではの様々な技術を学べます

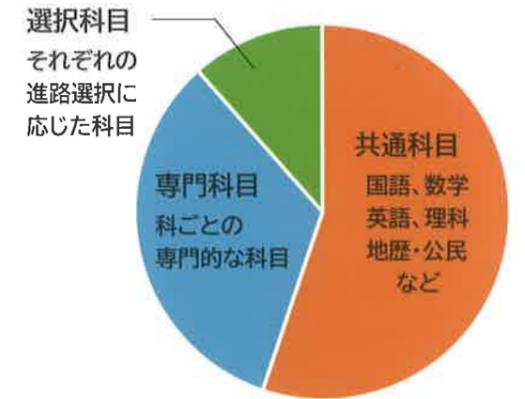
就職にも進学にも強い

県内・県外企業への就職はもちろん、
国立大学等にも毎年進学しています

学校生活が楽しい

楽しい仲間が多く、学校行事も大盛り上がり！

授業の割合(3年間)



※科によって若干異なります

鳥工版 STEAM 教育 受賞者が続々と誕生！

ある1つの物事やテーマについて、《科学者》のようにいろいろな角度から探究し、
最終的に《アーティスト》のように見ごたえのある作品を創り上げる「鳥工版 STEAM 教育」。
高性能 PC や3D プリンター等が設置された STEAM Lab が 2023 年春に整備され、
そこで創り出された作品がコンテストやコンクールで素晴らしい成果を挙げました！



STEAM Lab での作品制作



ビジネスプランコンテスト優勝
(鳥取商工会議所青年部主催)



ブックフィルムフェスティバル準優秀賞
(BFF 事務局主催/文部科学省ほか後援)

資格取得・検定合格 取ってよかった！

3年間で取得可能な資格・検定

| 機械科 | 情報工学科 | 電気科 | 建設工学科 | 全科共通で取得可能 |
|--|--|--|---|---|
| 基礎製図検定 ★ 製図検定 ★ 初級 CAD 検定 ★ 計算技術検定 ★ 品質管理検定 ★ 技能士(旋盤) 技能士(機械検査) 技能士(機械保全) ガス溶接技能講習 | ドローン検定 ★ 情報技術検定 ★ 品質管理検定 ★ 基本情報技術者試験 ITパスポート 技能士(電子機器組立て) 技能士(シーケンス制御) | 基礎製図検定 ★ 計算技術検定 ★ 情報技術検定 ★ 第2種電気工事士 ★ 第1種電気工事士 電気主任技術者試験(三種) 消防設備士(甲種) | 〈建築系〉 2級建築施工管理技士補 ★ 計算技術検定 ★ 情報技術検定 ★ 建築CAD検定 色彩検定 技能士(建築大工) 〈土木系〉 2級土木施工管理技士補 ★ 計算技術検定 ★ 情報技術検定 ★ 測量士 測量士補 火薬類取扱保安責任者 | 日本漢字能力検定 実用数学技能検定 実用英語技能検定 リスニング英語検定 危険物取扱者 計算技術検定 情報技術検定 品質管理検定 |

★マークの資格・検定はそれぞれの科で全員受験をするものです。
取得に向けて授業だけでなく、放課後補習などのサポートがあります。