



令和六年度 学校案内

愛媛県立吉田高等学校

● 普通科

● 機械建築工学科

● 電気電子科

防災戦隊
たき火マン

心を修め
知と技を練る
吉田高校

心を修めと技を練る吉田高校

生徒が 主役の 吉高 新 時 代

吉高の制服は令和四年度より、生徒の意見を取り入れた新しい制服に生まれ変わりました。



学校の沿革 <https://ehm-yoshida-h.esnet.ed.jp/history>

ランドデザイン・スクールポリシー・スクールミッション

<https://ehm-yoshida-h.esnet.ed.jp/uploads/>





普通教科を中心に学習し、幅広い教養を身に付けることを主な目的としている学科です。
 1年次は全員共通履修で、2年次より3コースに分かれて学習します。
 I型は、就職や各種専修学校への進学を希望する生徒に適したコースで商業科や家庭科が充実しています。
 II型文系コースは、主に四年制大学や短期大学、医療系専門学校への進学を希望する生徒に適したコースで、2年次より習熟度および進路希望に応じた2コース制をとります。II型理系コースは理系四年制大学及び難関医療系専門学校への進学が明確な生徒に適したコースで、特に数学・理科・外国語の学習の充実を図ります。



進路実現をするために先生方が
 1人1人に寄り添ってくれます。
 友達もたくさんできて
 楽しいです。



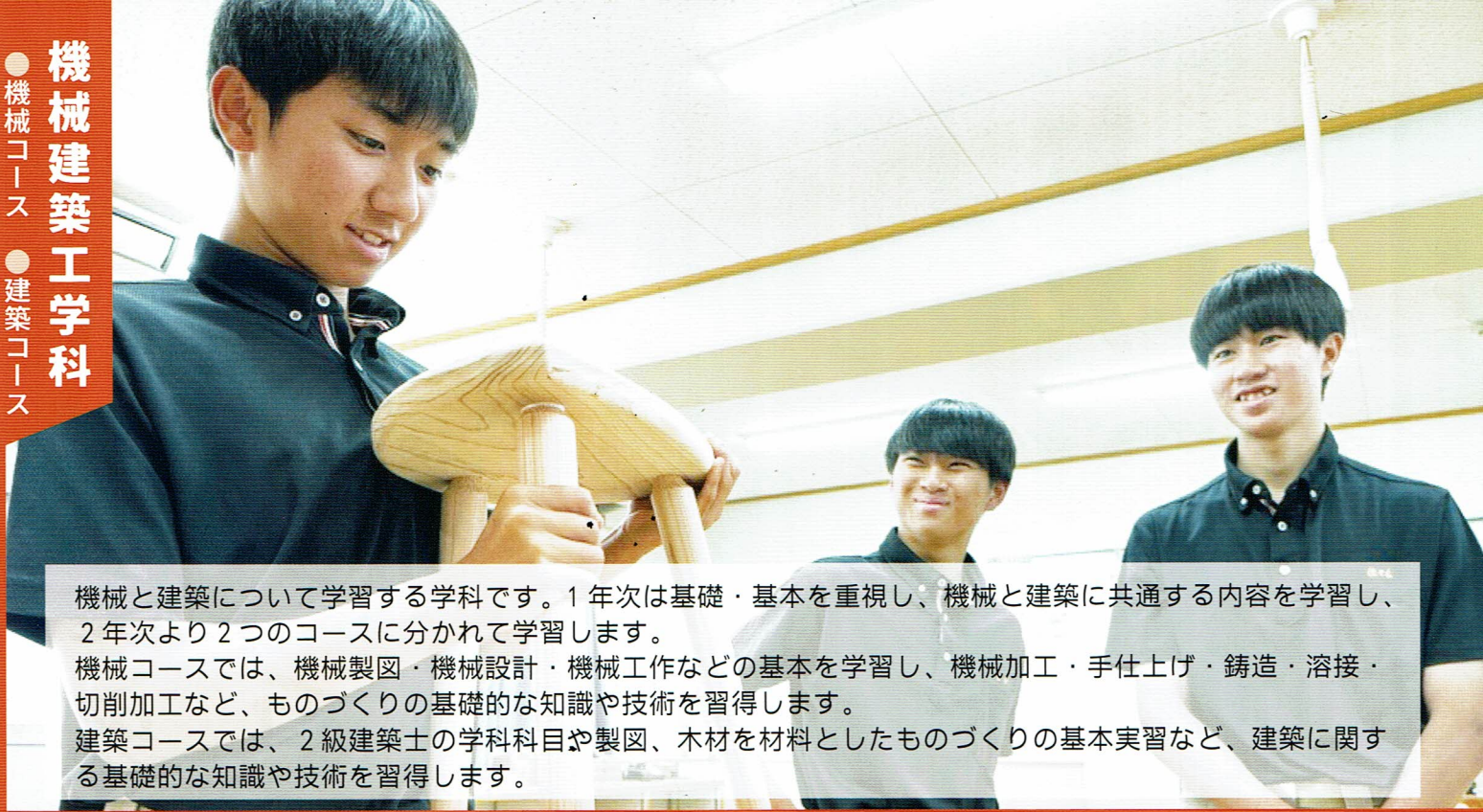
稲田 悠華
 城北中学校
 バレー部

授業内容 (学習教科)

| | コース別授業科目 | 共通授業科目 |
|----------|---|--|
| I 型 | 文学国語、国語表現、家庭総合、ビジネス基礎(選択)、 ビジネスコミュニケーション; 簿記、保育基礎(選択)、 フードデザイン など | 現代の国語、言語文化、地理総合、公共、 歴史総合、体育、保健、音楽I(選択)、 美術I(選択)、論理・表現I・II、 英語コミュニケーションI・II、情報I、 総合的な探究の時間 など |
| II 型(文系) | 論理国語、文学国語、古典探究(選択)、日本史探究(選 択)、政治・経済(選択)、論理・表現III など | |
| II 型(理系) | 数学II・III・B・C、物理、化学、生物、論理国語、 論理・表現III など | |

● 機械コース ● 建築コース

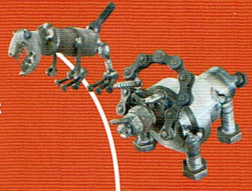
機械建築工学科



機械と建築について学習する学科です。1年次は基礎・基本を重視し、機械と建築に共通する内容を学習し、2年次より2つのコースに分かれて学習します。
 機械コースでは、機械製図・機械設計・機械工作などの基本を学習し、機械加工・手仕上げ・鋳造・溶接・切削加工など、ものづくりの基礎的な知識や技術を習得します。
 建築コースでは、2級建築士の学科科目や製図、木材を材料としたものづくりの基本実習など、建築に関する基礎的な知識や技術を習得します。



みんなが個性的で
 毎日楽しいです。
 授業ではものづくりを通して
 初めて知ることが多く、
 視野が広がりました。



谷口 舞姫
 松野中学校
 建築部・野球部



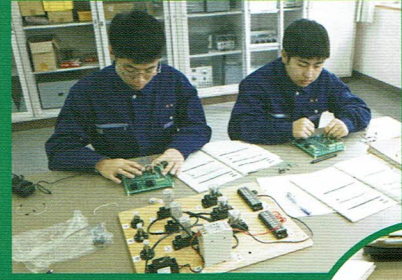
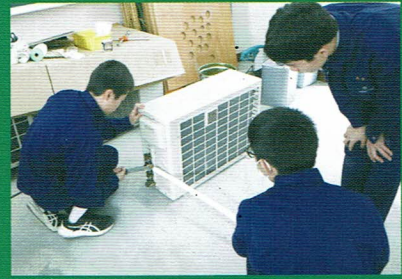
授業内容 (学習教科)

| | コース別授業科目 | 共通授業科目 |
|--------------|---------------------------------------|---|
| 機械コース | 機械工作、機械設計、原動機、自動車工学(選択)、課題研究、実習、製図 | 国語、数学、理科、地歴公民、英語、音楽、美術、保健体育、家庭などの普通教科 + 工業情報数理、工業技術基礎 |
| 建築コース | 建築構造、建築計画、建築構造設計、建築施工、建築法規、課題研究、実習、製図 | |

電気電子科



電気技術からエレクトロニクス、コンピュータまで、幅広く電気全般に関する基礎を学び、これらに関する様々な技術の変化に主体的に対応できる実践能力と態度を育成する学科です。電気コースでは、電力の送電・配電・計測制御・電気工事など電気技術に関する基礎的な知識や技術を習得します。電子コースでは、情報技術や通信技術、電子回路など電子技術に関する基礎的な知識や技術を習得します。



将来に役立つ資格が取れます。
先生方が優しく
教えてくれるよ！



中西 史哉
三間中学校
野球部



授業内容 (学習教科)

| | コース別授業科目 | 共通授業科目 |
|-------|--|---|
| 電気コース | 電気回路、電気機器、電力技術、電子計測制御、課題研究、実習、製図 など | 国語、数学、理科、地歴公民、英語、音楽、美術、保健体育、家庭などの普通教科 + 工業情報数理、工業技術基礎 |
| 電子コース | 通信技術、プログラミング技術(選択)、ハードウェア技術、ソフトウェア技術、課題研究、実習、製図 など | |

卒業生の進路

○求人状況

| | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 | R元年度 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 求人数(人) | 785 | 905 | 1076 | 1235 | 1344 | 1606 | 1287 | 1334 | 1453 | 1559 |
| 就職希望者数(人) | 66 | 61 | 58 | 69 | 63 | 68 | 46 | 47 | 35 | 29 |
| 求人倍率(%) | 11.9 | 14.8 | 18.6 | 17.9 | 21.3 | 23.6 | 28.0 | 28.4 | 41.5 | 53.8 |

○主な資格・検定

| | | | | |
|---------------|----------------|--------------------|-------------------|----------------|
| 技能士(2・3級) | ボイラー技士(2級) | 各種技能講習 | 各種特別講習 | 電気工事士(第一種・第二種) |
| 危険物取扱者(乙種・丙種) | 工事担任者(DD第3種) | 計算技術検定(1~3級) | 情報技術検定(1~3級) | 機械製図検定 |
| 初級CAD検定 | 全商簿記実務検定(2・3級) | 全商ビジネス文書実務検定(1~3級) | 全商簿記・電算実務検定(1~3級) | 全商情報処理検定(2・3級) |
| 漢字能力検定 | 実用英語技能検定 | 実用数学技能検定 | | |

○就職状況

| | |
|----|---|
| 県内 | 株式会社四国ちぬや宇和工場/マルトモ株式会社/愛媛製紙株式会社/株式会社千葉工務店/愛媛総合警備保障株式会社/サンタ株式会社/株式会社あわしま堂/株式会社新来島波止浜ドック/有限会社宇都宮工務店/中川工業株式会社/愛和観光株式会社(ハイウェイレストラン)/株式会社ダイキアックス/今治造船株式会社/山電工業株式会社 |
| 県外 | 千房株式会社/山崎建設株式会社関西支店②/大阪水産運輸株式会社/四電エンジニアリング株式会社/一般財団法人四国電気保安協会/CKTS株式会社(関西エアポート)/株式会社きんでん/株式会社トモケン/栗原工業株式会社②/大阪市消防職員/株式会社フォービル/マツダ株式会社/トヨタ自動車株式会社/株式会社神戸製鋼所高砂製作所 |

○進学状況

| | |
|--------|---|
| 国公立大学 | 愛媛大学(工学部工学科電気電子工学)/佐賀大学(理工学部理工学科建築環境デザイン)/高知大学(人文社会科学部人文社会科学科社会科学)/周南公立大学(情報科学部情報科学科) |
| 私立大学 | 松山大学(経済学部経済学科④・経営学部経営学科②)/徳島文理大学(文学部英語英米文化学科)/四国大学(文学部国際文化学科)/高知リハビリテーション専門職大学(リハビリテーション学部リハビリテーション学科) |
| 短期大学 | 松山東雲短期大学(食物栄養学科②) |
| 専修各種学校 | 宇和島看護専門学校(看護学科)/東洋医療専門学校(救急救命士学科)/河原医療大学校(看護学科)/松山歯科衛生士専門学校(歯科衛生士科)/京都医療技術専門学校(技工学科)/愛媛十全医療学院(理学療法学科)/河原医療福祉専門学校(介護福祉科・柔道整復師科)/履正社医療スポーツ専門学校(柔道整復学科)/四国中央医療福祉総合学院(理学療法学科)/愛媛調理製菓専門学校(調理師科2年制)/EPS専門学校大阪(アーティスト&クリエイターコース科)/大阪ハイテクノロジー専門学校(鍼灸スポーツ学科)/大阪工業技術専門学校(大工技能学科②・建築学科)/河原電子ビジネス専門学校(ゲームクリエイター科)/河原デザイン・アート専門学校(インテリア建築デザイン科)/広島リゾート&スポーツ専門学校(スポーツトレーナー科②)/大阪外語専門学校(エアライン科)/大原簿記公務員専門学校(総合ビジネス科・公務員ビジネス科)/高知福祉専門学校(介護福祉学科)/HAL東京(CG・デザイン・アニメ4年制学科)/中央工学校 OSAKA(インテリアデザイン科)/広島情報ビジネス専門学校(総合ビジネス科)/河原アイペットワールド専門学校(トリマー科)/小井手ファッションビューティ専門学校(ブライダル科)/広島自動車大学校(自動車整備科)/国立波方海上技術短期大学校(海技士教育科)/四国職業能力開発大学校(電気エネルギー制御科)/愛媛県立農業大学校(総合農学科②)/エアライン鉄道ホテルテーマパーク専門学校(テーマパーク科)/河原外語観光・製菓専門学校(パティシエ・ブランジェ科②) |

卒業生からのメッセージ

電気電子科 若林 陽向

【進路】愛媛大学 工学部工学科
電気電子工学

【出身中学校】城東中学校
【部活・委員】野球部
風紀委員



僕は吉田高校に入学して、とても充実した高校生活を送ることができました。吉田高校はとても活気のある学校で、体育祭や文化祭、クラスマッチなどの行事も、先生方と一緒に全力で楽しむことができます。また、工業科では、多くの資格を取得する事ができ、就職先も沢山あります。進学面でも、各教科の先生方が熱心に教えてくれるため、松山大学や国公立も目指す事ができます。皆さんも、吉田高校に入学して充実した3年間を送りましょう！

機械建築工学科 浅井 健太郎

【進路】佐賀大学 理工学部理工学科
建築環境デザイン

【出身中学校】吉田中学校
【部活・委員】建築部
生徒会庶務
家庭クラブ委員



高校生活では、自分からやりたいものを見つけ、取り組んできました。私は建築の設計コンペに挑戦しました。先生方から助言をいただき上位入賞を果たすことができました。また、大学受験でも放課後に補習や対策をしていただき合格を勝ち取れました。吉田高校では生徒自ら学習し、それを先生方がサポートしてくれます。

機械建築工学科 西山 弘倫

【進路】トヨタ自動車株式会社

【出身中学校】城川中学校
【部活・委員】機械技術部
生徒会副会長



私は吉田高校で、最高で忘れられない3年間を送ることができました。機械建築工学科では実習はもちろん、企業見学や企業説明会など、就職、進学共に進路の幅がとても広く各々が好きな道へ進むことができます!! 私自身も就職期間の間、先生方に支えられ、今現在無事に仕事に取り組んでいます。吉田高校は卒業後の進路の安心さはもちろん、先生方や学校全体が明るくとても楽しい場所です。入学してからも、学校生活を十分に楽しみながら資格取得に頑張る人、部活を頑張る人等、自分が好きなことを見つけ、将来の自分のために頑張ってください!!

普通科 芝 浩志

【進路】周南公立大学

情報科学部情報科学科

【出身中学校】吉田中学校
【部活・委員】自然科学部



私は吉田高校ではあまり部活動などはせず、勉強を頑張っていました。そのおかげで今は学びたいことを学ぶことができている。最近では、毎回違う教授がそれぞれの研究していることについて話すオムニバス形式の授業が毎回新鮮で面白い話が聞けるので楽しいです。私は大学で情報処理とプログラミングを学んでいます。これからは、アルバイトやサークル活動など勉強以外のことも頑張りたいです。

普通科 清家 彩奈

【進路】高知大学

人文社会科学部
人文社会科学科

【出身中学校】吉田中学校
【部活・委員】美術・イラスト部
茶華道部



私は高校入学時、就職か進学が決まっていまなかった。そのため、卒業時のことを考え1年生から勉強を頑張りました。先生方の勧めもあって大学進学を決意しました。勉強で得た粘り強さが大学受験に役立ったと感じています。大学生活では自己管理能力が必要となります。提出期限を守るなど高校生活の中で行ってきたことが大学生活に生きています。大学生活は始まったばかりですが、講義や正課外活動に積極的に参加することで学年・学部の異なる仲間と出会うことができました。新たな仲間との出会いや活動が大学生活での楽しみであり、今後も大切にしていきたいと思っています。

電気電子科 谷脇 歩夢

【進路】大阪市消防局

【出身中学校】城東中学校
【部活・委員】ソフトテニス部
体育委員



私は、吉田高校の電気電子科で学んだ3年間は人生の中で1番成長した1年だと思えます。私は高校入学する前から消防士になりたいという夢を持っていました。吉田高校に入学し、最初はわからないことだらけでしたが、先生方の手厚いご指導で学ぶことの楽しさを知ることができました。電気の学業と並行に消防の勉強をしていた私に、普段の授業で習わない科目を課外の時間に個別で教えてくださったり、面接練習の指導をして下さったりと手厚いフォローをしていただきました。ここまで熱心に接してくれる学校は他にないと思いますので、自分の夢を叶えたい人は入学を考えてみませんか？

体育部

野球部、ソフトテニス部、バレーボール部、卓球部、バスケットボール部、サッカー部、陸上競技部、弓道部、剣道部



野球部



男子ソフトテニス部



女子ソフトテニス部



男子バレーボール部



女子バレーボール部



卓球部



サッカー部



陸上競技部



弓道部



剣道部

文化部

自然科学部、写真部、
美術・イラスト部、
吹奏楽部、声楽部、
茶華道部



茶華道部



吹奏楽部

生産部

機械技術部、
電子技術部、
建築部、商業部



建築部



機械技術部

主な成績・成果

文化部・生産部

【吹奏楽部】

第71回全日本吹奏楽コンクール愛媛県大会
高等学校B部門 銅賞

【声楽部】

愛媛アンサンブルコンテスト&フェスティバル
銅賞

【機械技術部】

令和5年度高校生ロボットアメリカンフットボール愛媛県大会
優勝

【建築部】

第19回高校生ものづくりコンテスト四国大会

(木材加工部門) 2位

第23回高校生ものづくりコンテスト全国大会

(木材加工部門) 2位

第18回若年者ものづくり競技大会

(建築大工職種) 銅賞

第2回 POLUS 木造住宅インターハイ

ポラスハウジング協同組合賞、奨励賞

第15回わたしの住まいリフォーム・デザイン案コンテスト2023

(岐阜女子大学) 優秀賞

体育部

【野球部】

令和6年度春季四国地区高等学校野球愛媛県大会 出場

【男子バレーボール部】

愛媛県高等学校総合体育大会 県ベスト16

【サッカー部】

新人大会南予地区予選 優勝

JFA第10回全日本フットサル選手権大会愛媛県大会 優勝

【男子ソフトテニス部】

愛媛県高等学校総合体育大会 団体 県大会出場

夏季大会 個人 県大会出場

新人大会 個人 県大会出場

【女子ソフトテニス部】

愛媛県高等学校総合体育大会 個人・団体 県大会出場

新人大会 個人 県大会出場

【剣道部】

2年生選手権大会 ベスト8

寄宿舎のご案内 国安寮 (男子寮)

- ★定員…40名
- ★食事付き(平日朝・夕) ※昼は弁当注文が可能
- ★寮費…40,400円/月
- ★学校から徒歩2分



令和4年度
トイレ・各部屋リフォーム済み

Wi-Fi
冷暖房完備

吉田高校の1年

4月 入学式・生徒総会

5月 1学期中間考査

6月 県総体・体験入学・1学期期末考査

7月 野球応援・クラスマッチ①

8月 就職指導・進学指導

9月 体育祭準備

10月 体育祭・修学旅行・2学期中間考査

11月 文化祭・インターンシップ・遠足・2学期期末考査

12月 クラスマッチ②

1月 学年末考査(3年)

2月 吉高情熱マラソン・学年末考査(1・2年)

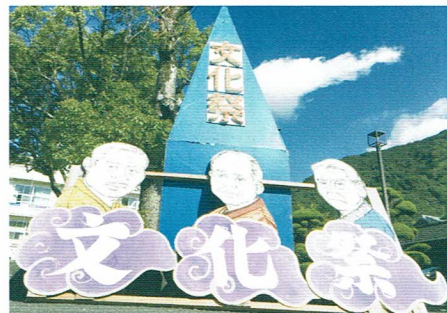
3月 卒業式



入学式



クラスマッチ



文化祭

吉田三傑



村井保国 (1854 ~ 1936)

慶応義塾に学び、福沢諭吉の推薦で貿易商社森村組に入り、ニューヨーク支店に勤務。日本陶器(現ノリタケ)を設立。後に、故郷の吉田町に村井幼稚園を開園。さらに吉田中学校の開校に関わり、同校の校訓を起草。この校訓は、現在の吉田高校へと引き継がれている。故郷での育英や社会貢献活動に尽力した。

吉田地域の発展に大きく貢献した、吉田町出身の3名の偉人をご紹介します。吉田高校は、この3名なしには語れません。(校内には、三傑資料館もあります。)

創立から100年以上の歴史と伝統がある吉田高校で、あなたも学んでみませんか？



清家吉次郎 (1866 ~ 1934)

愛媛県師範学校(現愛媛大学)を卒業後、20年以上南予地域の小学校教員、校長として勤務した。その後、愛媛県議会議員、吉田町長、衆議院議員として政界で活躍。山下亀三郎や村井保国の援助を受け吉田中学校を設立。吉田病院の開設、吉田港の整備、養蚕や柑橘栽培の奨励など、吉田地域の発展に尽力した。



山下亀三郎 (1867 ~ 1944)

15歳で上京後、30代半ばで海運業に進出し、山下汽船合名会社(現商船三井)を設立。第一次大戦後には世界各地に支店を置く業界トップクラスの会社に発展させ「海運王」と呼ばれる。山下実科女学校(現吉田高校)や第二山下実科女学校(現三瓶高校)を設立するほか、故郷吉田の道路やトンネル、運河の建設など公共事業にも尽力した。



本校の校訓に基づいた「精神(こころ)」を修めることができる「人」を求めています。

校訓

「自律以行己」

自主的で責任ある態度で行動する心

○ 勉強と部活動の両立に積極的に取り組む人 ○ 目的意識がはっきりしており、自ら学ぼうという意欲のある人

「忠誠以接人」

誠実で思いやりのある態度で人に接する心

○ 何事にも努力を惜しまず、まじめに取り組む人 ○ 他人を尊重し、思いやりの心を持つ人

「愛物以利世」

自然を尊び公共心を持って生活する心

○ 進んで人の役に立ちたいと考えている人 ○ 気持ちのよい挨拶ができる、心豊かで素直な人

「邁往以当事」

向上心を持ち進取の気風で行動する心

○ 地域課題の解決に意欲を持ち、専門的な学習や体験に取り組みたい人 ○ 目標に向かって、最後まで諦めずにチャレンジする人



愛媛県立吉田高等学校

〒799-3794 愛媛県宇和島市吉田町北小路甲10番地
TEL (0895) 52-0565 FAX (0895) 52-4616
URL <https://ehm-yoshida-h.esnet.ed.jp/>

