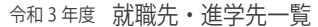


令和3年度 学科別進路状況

		機械科	建築科	電気科	合 計
1.15	県内	4 5	2 1	2 7	
就	県 外	16	1	7	119
職	緣故·自営	0	1	0	113
	公務員	1	0	0	
`#	4年制大学	5	7	0	
進学	短大·高専	1	1	1	3 5
	専修·各種	1 1	6	3	
7	その他	1	3	1	5
4	計	7 9	4 0	3 9	159





就職内定率 100% 求人倍率 7.50

三重県立伊勢工業高等学校



県内企業

就職先

(株)伊豆建設 井村屋(株)

(株)アイケーディ 愛知機械工業(株) 旭電器工業㈱ イオンビッグ(株) 伊勢金型工業㈱ SWS西日本㈱ 有限会社エフ キオクシア(株)四日市工場 ㈱北村組 キクカワエンタープライズ(株) 京セラドキュメントソリューションズ 万協製薬(株)

(株)キヨリックス三重・近畿日本鉄道(株) (株)堀崎組 高洋電機㈱ (株) J Mエンジニアリングサービス

ジャパンマリンユナイテッド(株)津事業所 シンフォニアエンジニアリング(株) シンフォニアテクノロジー(株)伊勢製作所 住友電装㈱津製作所 タカノフーズ関西(株) ㈱大一建設

一般財団法人中部電気保安協会

中部電力パワーグリッド㈱ THK(株)三重工場 (株)トーエネック三重支店 TOYO TIRE (株)桑名工場 トライス(株) (株)ナルックス ㈱日新三重工場 日東電工㈱亀山事業所 日本郵便㈱東海支社 ニプロファーマ(株)伊勢工場 パナソニック(株) IS社伊勢地区 パナソニックライフソリューションズ電材三重(株) ㈱富士ピー・エス

本田技研工業(株)鈴鹿製作所

(株)マスヤ

㈱松阪鉄工所

松田工業㈱

丸亀産業(株)

三重金属工業(株)

美和ロック㈱

三重トヨペット(株)

村田機械㈱犬山事業所

㈱山口工務店 吉川建設㈱ ㈱ライジング明和工場 山本機工㈱ 横浜ゴム㈱三重工場

県外企業

(株)アイシン アイシン高丘㈱ 愛知製鋼(株) イズミ工業(株) 川崎重工業㈱明石工場 (株)きんでん キョーラク㈱ ダイハツ工業(株) 大豊工業㈱ (株)デンソー 東海旅客鉄道㈱東海鉄道事業本部 東芝エレベータ㈱東京支社 東邦ガス(株) トヨタ自動車㈱

日本碍子(株) (株)ミック

㈱UACJ名古屋製造所

日鉄テックスエンジ(株)名古屋支店

公務員

消防



4年制大学

愛知工業大学 愛知産業大学 大阪体育大学 九州産業大学 国士舘大学 鈴鹿医療科学大学 名古屋学院大学 名古屋経済大学 名城大学

短期大学・専攻科

国立清水海上技術短期大学校 三重短期大学 四日市工業高等学校 ものづくり創造専攻科

専門学校・各種学校

あいち福祉医療専門学校 旭美容専門学校 伊勢保健衛生専門学校 伊勢理容美容専門学校 大原簿記法律専門学校 難波校 辻調理師専門学校 東海医療工学専門学校 トヨタ名古屋自動車大学校 名古屋工学院専門学校 名古屋デザイナー学院 名古屋情報メディア専門学校 日本工学院専門学校 日本工学院八王子専門学校

日本マンガ芸術学院 ユマニテク医療福祉大学校 北京大学 予科

club activities

運動部

陸上競技	硬式野球	男子ソフトテニス
男子サッカー	卓球	男子バレー
男子バスケット	バドミントン	レスリング
创煤	2 法	

伊勢工は部活動が盛んです。現在、11の運動部と7の文化部(同好会含む) があり、多くの生徒が活動しています。毎年のように東海大会や全国大会に出場、 入賞して活躍しています。

吹奏楽	茶道	美術
機械研究	建築研究	電気研究
調理同好会		

































courses

伊勢工の授業は普通教科と専門教科に分かれています。一般常識を勉強する普通教科。基本的な専門知識を勉 この2つから自分の力をつけることが希望の進路に繋がります。





機械工作

電気基礎







原動機・電気基礎 機械 (汎用旋盤、: の生産的実習、そ り専門的技術を身 値制御実習や CAD

目標 機械工業に

機械科の専門科目

工業技術基礎

機械設計

課題研究

情報技術基礎

原動機

実習 製図

ENGINEERING



機械科では普通科目 専門科目は特に工業 また、将来の幅を広 できたときには大き やるべきことを自覚

建築科





建築構造

建築法規







目標 建築に関す 施工、行政などの 何を学ぶか 一般 態や色彩について る順序や工法、材料 構造物の検査や試験

建築科の専門科目

工業技術基礎

建築施工

情報技術基礎

建築計画 建築構造設計

課題研究

実習 製図



VOICE 私は最初難しそうだと 取得の機会も多く、乳

メッセージ

電気科











目標 生活に不可欠 います。電気科では 知識と技術を取得し を育成しています。 何を学ぶか 学習区 電力技術を学習し につけます。卒業で 3 種電気主任技術者 できます。



VOICE 勉強を両立し、とて す。現在は、新たな 生方が丁寧に教えて

電気科の専門科目

工業技術基礎

電気機器

課題研究

情報技術基礎

電気基礎

電子技術

電力技術

実習 製図

ELECTRICAL **ENGINEERING**







引する知識と技術を習得し、工業のあらゆる分野において教養豊かな、幅広 技術者の養成を目標にしています。

牧養科目の学習のほかに、工業科目として、機械工作・機械製図・機械設計・ ・情報技術基礎等により基礎的理論を学習します。実験実習では、各種工作 立フライス、横フライス)・仕上げ組み立て・鋳造・塑性加工・溶接実習等 て内燃機関の構造、実験装置による材料試験・流体実験・計測制御等によ こつけます。また、最新の技術に対応するため、NC フライス盤等による数 CAM による設計製図やメカトロ教育についての学習をします。

市原久志 小俣中卒

と専門科目を勉強します。

分野への就職や進学に活かせる知識、技術を座学と実技で学ぶことができます。 ずるために資格取得にも取り組みます。自主的な勉強が必要となりますが、取得 な達成感を得られます。文武両道は容易ではありませんが、時間をうまく使い、 して取り組めば可能です。伊勢工業に入学し新しいことに挑戦してみませんか。

る知識と技術を習得し、建築技術関係の分野において建築物の設計、管理、 業務に従事する建築技術者を養成しています。

)養科目のほかに、工業科目として、各種建物の建築計画設備・設計法、形 D感覚、図面の描き方・読み方、建物の構造法や強度の計算法、工事を進め 料の性質や必要な数量を見積もる方法、実際に土地を測量する方法、材料や 食をする実験、データをパソコンで処理する方法などを学習します。

長谷川航大 多宗中卒

造や設計など様々な勉強をします。

·苦手意識を持っていましたが、先生方が基礎から丁寧に教えてくださったり、 習った内容と照らし合わせることで徐々に理解できるようになりました。資格 習の環境も整っています。県内で数少ない建築科は期待されており、就職先も 興味がある方はぜひ本校で学びませんか?

Pな電気技術は、家電製品から衛星放送や医療、発電まで、幅広く活用されて は、そこで使われる電気についての理論と実践を学ぶ学科です。電気に関する 電力・通信・電気施設・その他電気の各分野で活躍できる熱意ある技術者

3容は普通科目のほかに、専門科目として、電気基礎、電気機器、電子技術、 Fす。また、これらに関する実験・実習・製図などにより専門的な技術を身 で得られる資格は、第2種電気工事士については筆記試験免除に、また、第 がは卒業後3年の実務経験を経て経済産業省の認可で資格を取得することが

山中南人 伊勢空川中卒

資格取得に力を入れていて、両立できる環境が整っています。私自身、部活動と 充実した高校生活を送っており、伊勢工業に入学して良かったなと思っていま。 資格の取得を目標に勉強に励んでいます。分からないことがあったとしても、先 (ださるので心配いりません。部活動や資格取得を頑張りたい方は、ぜひ伊勢工 ど送ってみませんか。

学校行事 school events





新入生研修



HR対抗



HR対抗





在卒懇(在校生と卒業生の懇談会)

壮行会

【主な学校行事】

1学期 始業式 入学式 対面式 新入生研修 壮行会 県高校総体 在卒懇 定期考查 HR 対抗 防災訓練 終業式

始業式 就職試験 体育祭 伊工祭·芸術鑑賞 遠足 修学旅行 定期考査 防災訓練 終業式

3学期 始業式 3年卒業考査 卒業式 学年末考査 HR 対抗 修了式



体育祭







伊工祭



修学旅行

資格取得 acquisition of qualifications

ガス溶接技能講習

プロパンやアセチレンなどの可燃性ガス、及び酸素を用いて行う金属の溶接、溶断、加熱の作業に従事するために必要な資格です。建築業、土木業、金物製造業、鉄銅業などでニーズが高くなってい

ザイン文字は、雑誌や記事の内容や商品のイメージを演出する上で非常に大切な要素です。またテレビや映画のタイトルにもあしらわれ、存在でレビンでは、100円では

定はデザイン性だけでなく、あくまで文字として

試験 4~9月頃 本校で受けられます 難易度 ☆☆



建築科

電気科

ジュニアマイスター得点 1点

の正確さが求められます。 試験 6月頃

本校で受けられます

3級☆☆☆

ジュニアマイスター得点 4級1点 3級4点

す。高圧の電気を取扱う際には重大な危険が伴 国家資格かつ有資格者のみが実務作業を許 ため、国家貨品がプラウザーである。 される業務独占資格です。 工事できる範囲及び規 模によって第1、2種に区分されており、いずれ

難易度 4級☆

も、受験資格は不問です

試験 10、12月頃

難易度 1種☆☆☆☆

2種☆☆☆

称することができます(名称独占資格

ジュニアマイスター得点 1種20点 2種7点

技能検定とは、労働者の有する技能の程度を検定 し、これを公証する日本の国家検定制度です。労 働者の技能と地位の向上を図ることを目的に、実

基礎製図検定では製図の基礎知識をよく理解して、簡単な部品の制作図が確実に書けるかどうか を検定します。

試験 6月、9月 本校で受けられます 難易度 ☆☆



主に

建築科

主に

電気科

共通

ジュニアマイスター得点 2点

機械製図検定では投影図法を確実に把握する能力 を養い、製図教育の振興を計るものです

会に出ても自信を持って仕事に励めるようになれます。

試験 6月、9月 本校で受けられます 難易度 ***



主に 建築科

電気科

共通

伊勢工では資格の取得に挑戦できます。直接仕事に関わる資格から、自分の技術力

を高めるためにチャレンジする資格まであります。たくさんの資格を持つことで、社

ジュニアマイスター得点 7点

2級ボイラー技士

ボイラー取扱作業主任者が担当できる伝熱面積の合計でとに、ボイラー技士の免許は、特級、1級、2級に分かれています。2級は25平方メートル 未満のボイラーの取扱作業主任者をつとめる事が

試験 月1~2回

難易度 **☆☆☆** ジュニアマイスター得点 7点

主に 機械科

建築科

電気科

共通

建設業経理事務士3級 建築 CAD 検定

ベルを誇る定番の検定 実技で、実践的な技術が判定される点でも業界からの信頼が厚く、有資格者は建築系の企業等で優 需要は今後も高まり続けると予想されています。

試験 4、10月頃 本校で受けられます 難易度 4級☆☆ 3級☆☆☆

多くなっています。

難易度 ☆☆☆☆☆

ジュニアマイスター得点 30点

危険物保安監督者になります

本校で受けられます

ジュニアマイスター得点 4点

試験 6月頃

難易度 ☆☆☆

ジュニアマイスター得点 4級2点 3級4点

電気工作物の工事や維持、運用に関わる保安の監督を行うことが任務です。第3種は電圧5万ボルト未満の事業用電気工作物を扱う事ができます。

需要の高さから、この第3種の受験者が圧倒的に

危険物乙種1~6類

乙種危険物取扱者は各類の専門家です。免状を取得した類の危険物についてのみ取扱い及び立ち会いができます。6ヶ月以上の実務経験があれば、

・ガス溶接技能講習

・基礎製図検定

おもに建設業界で経理部門を担当している人のた めに実施されています。3級以下では2~3日間 の講習と試験からなる特別研修が用意されており これを修了することで事務士の資格をとることも

試験 7月頃 本校で受けられます 難易度 ☆☆☆

ジュニアマイスター得点 4点

建築施工管理技士は、建築現場において指導的な 役割をまかされる建築施工の専門家です。建材に 関わらずあらゆる建築工場において、現場の監理 技術者として重要なポジションを務めます。

試験 11月頃

難易度 ☆☆☆☆

ジュニアマイスター得点 20点

工事担任者 DD3 種

P通信の普及により、ネットワーク接続技術者として情報インフラに精通した工事担任者の需要は高まる一方です。情報通信機器やネットワークなどのスペシャリストとしア技術の現場で活躍 できる人材が常に求められています。

試験 5、11月頃

難易度 ☆☆☆

ジュニアマイスター得点 7点

全国工業高等学校長協会主催の計算力の検定試験です。工業高校生らが任意で受験できる資格の1

難易度 ☆☆☆

ジュニアマイスター得点 4点

2級特殊無線技士(陸上•海上)

陸上無線は一般的な陸上無線局の操作ができる 免許です。市町村の防災行政無線や列車無線、 消防・警察関係の無線設備等のほとんどの操作

が可能です。また海上無線では船舶や海岸無線

局などの操作にはこの免許が必要です

試験 2、6、11月頃

全国工業高等学校長協会主催のコンピ 報力の検定試験です。工業高校生らが任意で受験 できる資格の1つです。

試験 6月頃

2級☆☆☆

難易度 3級☆☆

ジュニアマイスター得点 3級2点 2級4点

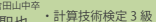
難易度については、全国工業高等学校長協会のジュニアマイスター顕彰に関わる区分表をもとにしました。

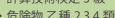
奥田聖也

試験 6~9月頃

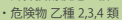
ジュニアマイスター得点 12点

難易度





共通



私は卒業後就職したとき、役立つ資格を取得するため、日々勉強しています。 中でも危険物取扱者乙種は1から6類まであり、今まで多く勉強をしてきまし た。私はインターネットで解説動画を見て勉強しました。その勉強法で試験に 合格でき、自分の勉強方法が合っていると感じました。自分の勉強方法を見つ けたことで、勉強を楽しめています。

瀧鼻大介

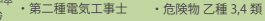
・2級建築施工管理技士補・建築大工技能検定3級



2級建築施工管理士は参考書や過去問を解いていき、図や意味を理解しながら 勉強をしました。建築は想像をしやすいので、分かると楽しいし、分かろうと するとより楽しいです。技能検定は、1年の木造実習でしたことを活かし、週 1回学校で練習をしました。授業では使わない道具も使って練習をし、自分で も上達したのが分かって楽しいのでぜひチャレンジしてみてください。

福祉住環境コーディネーター3級・建築CAD検定3級

雷気科 城田中卒 池山紘哉



第二級陸上特殊無線技士第二級海上特殊無線技士 高校生から挑戦を始めた資格、今まで触れたことのない知識ばかりでどのよう に勉強するのか始めは迷いました。そこで過去問をたくさん解き、学校で行わ れる補習にも毎回行きました。どんどん解けるようになる安心感ともう間違え ないと思える自信をつけることが大切だと感じました。資格勉強はつらいこと もあるけど、努力が形になり返って来るのが何よりも嬉しいです。

機械科 桜浜中卒 北村勇人

試験 6月頃

本校で受けられます

3級☆☆

ジュニアマイスター得点 4級1点 3級2点

難易度 4級☆

•情報技術検定3級

計算技術検定3級 · 危険物 乙種 1,2,3,4 類 · 基礎製図検定

資格試験に向けて、とにかく過去問を何回も繰り返して勉強しました。資格の ワークには過去問が2~3回分ぐらいありますが、スマートフォンアプリも利 用しました。スマートフォンアプリだと、電車通学中などでも勉強ができるの でとても効率的だと思います。資格は就職や進学の武器になるので、できるだ け多くの資格を取得したほうが良いと思います。



レタリング技能検定3級・カラーコーディネータ検定3級 ・建設業経理事務士 4 級 ・建築 CAD 検定 3 級



将来やりたい事が決まってなくても資格を持っておいて損は無いので、資格取 得に励んでいます。定期テストと重なって勉強が忙しくならないように、試験 より1ヶ月前位から取り組むのがいいと思います。中にはとても難しい資格も あるけど、合格した時はすごく嬉しいし自信にも繋がります。とにかく色んな ものに挑戦するのが大切だと思います。

電気科 加茂中卒 中村大輔

第二種電気工事士・危険物 乙種 1,2,3,4,6 類



第二級陸上特殊無線技士第二級海上特殊無線技士 第二種電気工事士や2級特殊無線技士などは、学校で補習があり、先生方のサ ポートが充実しています。その一方で、僕は過去問題を申心に勉強しました。 僕は、部活動に所属していて資格との両立もできています。初めて資格勉強を する人が多いと思いますが、その1つ1つが努力の証になるので、皆さんも資 格取得に挑戦してみてください。



メッセージ VOICE

私は春から夢だったトヨタ自動車の 専門部に入社します。専門部は製造 職と違いより上の幹部候補社員とし て、工業高校生のみが就職できます。 伊勢工業では就職するための普通科 日から専門科日まで幅広く学ぶてと ができ、資格取得しやすい環境にあ ります。夢を現実へと変えてくれる 伊勢工業への入学を勧めます。

トヨタ自動車(株)

出口真颯 機械科



R3 年度卒 度会中卒

VOICE

就職試験では自分の強みや魅力をど れだけ相手にアピールできるかが大 切な事です。その為には日頃から部 活や資格取得を頑張ったりと何か一 つでも誰にも負けない事を作ってお くとが大事だと思います。自分の進 路を実現させる為に今出来る事を精 一杯頑張って高校生活を楽しみなが ら自分の進路を実現させて下さい。

メッセージ

VOICE

本校では工業系の専門的な科目や実

習を受けることができます。また

様々な資格を取得したりすることも

できるので、工業系に興味がある人 はぜひ本校を受験してみてくださ

い。僕は就職試験を受け緊張しまし

たが、受かることができ、これから

は社会人の一員なんだと実感するこ

とができ嬉しかったです。

東海旅客鉄道 (株) 東海鉄道事業本部

竹本晴磨

機械科

R3 年度交



き

パナソニック(株)IS 本社 伊勢地区

柳生東輝



R3 年度卒

機械科

メッセージ VOICE

私が学校生活で頑張ったことは勉強 と部活動の両立です。定期考査や資 格取得では自信をつけることがで き、部活動ではコミュニケーション を学ぶことができました。成績と資 格はどちらも進路を有利に進めるた めにはとても重要です。これらを頑 張って、高校生活を悔いの残らない よう楽しんで過ごしてください。

シンフォニアテクノロジー(株)

世古口宗 雷気科



御蘭中卒

伊勢製作所



R3 年度卒



名古屋学院大学

商学部 経営情報学科

濵地健輔 機械科

R3 年度卒

VOICE

私は進学を選びましたが、就職も同 様で半年くらい前から準備しておく 事が大切です。面接や学科試験、小 論文など少しずつ練習していく事 で、余裕を持って試験に挑むこと が出来ると思います。また高校の3 年間はあっという間なので自分の日 標や進路をよく考えて、後で後悔し ないように頑張ってください。

メッセージ VOICE

伊勢工業では様々な資格取得に挑戦 でき、准路の選択が広がります。早 い段階から進路実現に向けて取り組 む事で自分の夢に向かって努力する ことができると思います。また、体 育祭や文化祭、クラスマッチなど楽 しい思い出を作ることができます。 是非伊勢工業で充実した高校生活を

VOICE

丁業では部活、勉強のどちらも全力 で挑戦することができます。部活で

は自分を成長させてくれるチームメ

イトやライバルと沢山出会うことが できます。勉強では資格取得に力を

入れており将来の自分の可能性を広

げることができます。進路実現のた

サポートしてくれる先生方がいるの

で懸命に取り組むことができます

日本碍子 (株)

小口晴喜 機械科



長岡中卒

東邦ガス(株)

中村柚希



R3 年度卒 阜羽車中卒

機械科

メッセージ

VOICE 本校では丁業系の専門的な科目や実 習を受けることができます。また 様々な資格を取得したりすることも できるので、工業系に興味がある人 はぜひ本校を受験してみてくださ い。僕は就職試験を受け緊張しまし たが、なんとか受かることができ、 これからは自分も社会人の一員なん だと実感することができ嬉しかった

(株) 大一建設

村松 茜



倉田山中卒



私は入学当初は具体的な進路の目標 はありませんでしたが、資格取得には力を入れてきました。資格を多く 取得することで自分の進路の選択肢 を広げることが出来、就職試験の際 は自信にもつながります。伊勢工業 高校ではたくさんの資格を取得する ことができるので3年間で自分の道

VOICE

中部電力パワーグリッド(株)

樋口友翔 電気科



R3 年度卒 伊勢宮川中卒

名城大学 理工学部 建築学科



辻 徹心 建築科

R3 年度卒 明和中卒

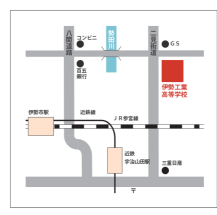
メッセージ VOICE

受験する前に進学先のことはしっか り知っておくことがすごく大事で す。高校2年生の時から目指して いた大学に合格をもらえたことは凄 く嬉しいです。就職、進学どちらの 進路も豊富にあり、先生方にアドバ イスしていただけるので、、安心し て入学できる高校だと思います。

- 活気ある工業高校 「 高志 」ある生徒

- 地元企業の人材育成を軸に、一人ひとりが望む進路の完全保障を実現する工業高校
- 基本的生活習慣を身につけ、社会常識のある明るく素直な生徒の育成(ひとづくり)
- 産業界から求められる技術・技能習得の意欲あふれる生徒の育成(ものづくり)
- 自己の命を尊重し、差別をなくす実践力と高い自己肯定感を有する生徒の育成





学校への順路

- ・近鉄宇治山田駅から 徒歩約 15分
- ・JR、近鉄伊勢市駅から 徒歩約 15 分
- ・三重交通バス 伊勢工業前停留所下車すぐ



伊勢工業高校のホームページ http://www.mie-c.ed.jp/tise/

三重県立伊勢工業高等学校

昼休み

〒 516-0017 三重県伊勢市神久 2 丁目 7 番 18 号 TEL 0596-23-2234(代表) FAX 0596-23-2236

日 課 表

予 鈴

スタサプ・SHR

第1限

第2限

第3限

第4限

予 鈴

第5限

第6限

掃除

平 常 授 業

8:25

8:30~ 8:40 8:45~ 9:35

9:45~10:35

10:45~11:35

11:45~12:35

13:10

13:15~14:05

14:15~15:05

15:15~