

三重県立伊勢工業高等学校

令和4年度 学校案内



令和3年度 学科別進路状況

		機械科	建築科	電気科	合計
就職	県内	45	21	27	119
	県外	16	1	7	
	縁故・自営	0	1	0	
	公務員	1	0	0	
進学	4年制大学	5	7	0	35
	短大・高专	1	1	1	
	専修・各種	11	6	3	
その他		1	3	1	5
合計		79	40	39	159



令和3年度 就職先・進学先一覧

就職内定率 100%

求人倍率 7.50

就職先	県内企業	県外企業	
	<ul style="list-style-type: none"> (株)アイケーディ 愛知機械工業(株) 旭電器工業(株) イオンビッグ(株) (株)伊豆建設 井村屋(株) 伊勢金型工業(株) SWS西日本(株) 有限会社エフ キオクシア(株)四日市工場 (株)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 (株)玉城工場 (株)キヨリックス三重・近畿日本鉄道(株) 高洋電機(株) (株)JM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(株)津製作所 タカノフーズ関西(株) (株)大一建設 一般財団法人中部電気保安協会 	<ul style="list-style-type: none"> 中部電力パワーグリッド(株) T H K(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 (株)日新三重工場 日東電工(株)亀山事業所 日本郵便(株)東海支社 ニプロファーマ(株)伊勢工場 パナソニック(株)I S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) 万協製薬(株) (株)富士ピー・エス (株)堀崎組 本田技研工業(株)鈴鹿製作所 (株)マスマ (株)松阪鉄工所 松田工業(株) 丸亀産業(株) 三重金属工業(株) 三重トヨペット(株) 美和ロック(株) 村田機械(株)犬山事業所 	<ul style="list-style-type: none"> (株)山口工務店 吉川建設(株) (株)ライジング明和工場 山本機工(株) 横浜ゴム(株)三重工場
		<ul style="list-style-type: none"> (株)アイシン アイシン高丘(株) 愛知製鋼(株) イズミ工業(株) 川崎重工業(株)明石工場 (株)きんでん キョーラク(株) ダイハツ工業(株) 大豊工業(株) (株)デンソー 東海旅客鉄道(株)東海鉄道事業本部 東芝エレベータ(株)東京支社 東邦ガス(株) トヨタ自動車(株) 日鉄テックスエンジ(株)名古屋支店 日本碍子(株) (株)ミック (株)UACJ名古屋製造所 	
		<p>公務員</p> <p>消防</p>	

進学先	4年制大学	短期大学・専攻科	専門学校・各種学校
	<ul style="list-style-type: none"> 愛知工業大学 愛知産業大学 大阪体育大学 九州産業大学 国士館大学 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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
			<ul style="list-style-type: none"> 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

部活動

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
剣道	弓道	

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。

文化部

吹奏楽	茶道	美術
機械研究	建築研究	電気研究
調理同好会		



学科紹介 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強する専門教科。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。

機械科



80人
機械科

目標 機械工業に携わる技術者の育成。想像力に富んだ技術者を育て、何をも学ぶ。一般教養、原動機・電気基礎、機械(汎用旋盤、立铣床)の生産的実習、そして専門的技術を身に付け、価値観を磨く。CAD/CAMの活用も行う。

機械科の専門科目

工業技術基礎	情報技術基礎	機械工作
機械設計	原動機	電気基礎
課題研究	実習	製図

M ECHANICAL ENGINEERING



メッセージ VOICE
機械科では普通教科と専門科目は特に工業系。また、将来の幅を広げるために、大きな力になるべきことを自覚し、努力を怠らぬ。

建築科



40人
建築科

目標 建築に関する知識と技術を習得し、施工、行政などの実務に活躍できる人材を育成。何をも学ぶ。一般教養、図面作成、材料の特性、構造の検査や試験の実習を行う。

建築科の専門科目

工業技術基礎	情報技術基礎	建築構造
建築計画	建築構造設計	建築法規
建築施工	課題研究	実習 製図

A RCHITECTURE



メッセージ VOICE
建築科では建築物の構造や法規、実際の現場を見学して、取得の機会も多く、実務に役立つ知識を多く学びます。

電気科



40人
電気科

目標 生活に不可欠な電気技術の知識と技術を習得し、高度な技術者を育成。何をも学ぶ。学習内容が幅広く、卒業までに3種電気主任技術者試験の取得を目指す。

電気科の専門科目

工業技術基礎	情報技術基礎	電気基礎
電気機器	電力技術	電子技術
課題研究	実習	製図

E LECTRICAL ENGINEERING



メッセージ VOICE
本校では、部活動と並行して、勉強を両立し、とてつまずかず。現在は、新たな卒業生が丁寧に教えてくれる環境で充実した三年間を過ごす。



強する専門教科。

に関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、幅広い技術者の養成を目標にしています。

改善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・溶接実習等して内燃機関の構造、実験装置による材料試験・流体実験・計測制御等によってつけます。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値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 小侯中卒

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。す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、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。

に関す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。

改善科目のほかに、工業科目として、各種建物の建築計画設備・設計法、形の感覚、図面の描き方・読み方、建物の構造法や強度の計算法、工事を進め材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、材料や検査をする実験、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 多気中卒

造や設計など様々な勉強をします。

と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。資格学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？

的な電気技術は、家電製品から衛星放送や医療、発電まで、幅広く活用されています。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を養成しています。

内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、をします。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に得られる資格は、第2種電気工事士については筆記試験免除に、また、第1種は卒業後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できます。

山中南人 伊勢宮川中卒

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す。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、先生に相談でき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、ぜひ伊勢工業を選んでみませんか。

学校行事 school events



入学式



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 定期考査 HR対抗 防災訓練 終業式
- 2学期 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



体育祭



伊工祭



伊工祭



修学旅行



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、鉄鋼業などでニーズが高くなっています。

試験 4～9月頃
本校で受けられます
難易度 ★★

主に **機械科**

ジュニアマイスター得点 1点

基礎製図検定

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 **機械科**

ジュニアマイスター得点 2点

機械製図検定

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

試験 6月、9月
本校で受けられます
難易度 ★★★

主に **機械科**

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ごとに、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2.5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可能です。

試験 月1～2回

難易度 ★★★

主に **機械科**

ジュニアマイスター得点 7点

レタリング検定

デザイン文字は、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、存在感を発揮している場合もあります。レタリング検定はデザイン性だけでなく、あくまで文字として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
難易度 4級★
3級★★★

主に **建築科**

ジュニアマイスター得点 4級1点 3級4点

建築CAD検定

全国規模のレベルを誇る定番の検定です。試験は実技で、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遇される傾向があります。建築業界でのCADの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★★★★

主に **建築科**

ジュニアマイスター得点 4級2点 3級4点

建設業経理事務士3級

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可能です。

試験 7月頃
本校で受けられます
難易度 ★★★

主に **建築科**

ジュニアマイスター得点 4点

2級建築施工管理技術検定

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 ★★★★★

主に **建築科**

ジュニアマイスター得点 20点

電気工事士1種2種

屋内外の様々な電気工事に必要な技術職の資格です。高圧の電気を取扱う際には重大な危険が伴うため、国家資格かつ有資格者のみが実務作業を許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、いずれも受験資格は不問です。

試験 10、12月頃

難易度 1種★★★★★
2種★★★★

主に **電気科**

ジュニアマイスター得点 1種20点 2種7点

電気主任技術者3種

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取扱う事ができます。需要の高さから、この第3種の受験者が圧倒的に多くなっています。

試験 9月頃

難易度 ★★★★★

主に **電気科**

ジュニアマイスター得点 30点

工事担任者DD3種

IP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てIP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 ★★★

主に **電気科**

ジュニアマイスター得点 7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

難易度 ★★★

主に **電気科**

ジュニアマイスター得点 4点

技能検定

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、実施されています。技能検定に合格すると技能士と称することができます(名称独占資格)。

試験 6～9月頃

難易度 ★★★★★

共通

ジュニアマイスター得点 12点

危険物乙種1～6類

乙種危険物取扱者は各級の専門家です。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、危険物保安監督者になります。

試験 6月頃
本校で受けられます
難易度 ★★

共通

ジュニアマイスター得点 4点

計算技術検定

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つです。

試験 6月頃
本校で受けられます
難易度 4級★
3級★★

共通

ジュニアマイスター得点 4級1点 3級2点

情報技術検定

全国工業高等学校長協会主催のコンピュータ・情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

難易度 3級★★
2級★★★★

共通

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。

機械科 倉田山中卒

奥田聖也

- ・計算技術検定3級
- ・危険物乙種2,3,4類
- ・ガス溶接技能講習
- ・基礎製図検定

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。

機械科 桜浜中卒

北村勇人

- ・情報技術検定3級
- ・危険物乙種1,2,3,4類
- ・計算技術検定3級
- ・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。

建築科 東海中卒

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
- ・福祉住環境コーディネーター3級
- ・建築CAD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、分かって楽しい、分かるとうるとより楽しいです。技能検定は、1年の木造実習をしたことを活かし、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。

建築科 玉城中卒

堀江咲良

- ・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自信にも繋がります。とにかく色々なものに挑戦するのが大切だと思います。

電気科 城田中卒

池山紘哉

- ・第2種電気工事士
- ・危険物乙種3,4類
- ・第2級陸上特殊無線技士
- ・第2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くるのが何よりも嬉しいです。

電気科 加茂中卒

中村大輔

- ・第2種電気工事士
- ・危険物乙種1,2,3,4,6類
- ・第2級陸上特殊無線技士
- ・第2級海上特殊無線技士

第2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、僕は過去問題を中心に勉強しました。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。

就職・進学した先輩に聞きました！

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目から専門科目まで幅広く学ぶことができ、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



メッセージ VOICE

伊勢工業では様々な資格取得に挑戦でき、進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送ってください。

日本碍子 (株)

小口晴喜
機械科

R3 年度卒
長岡中卒



メッセージ 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の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。

東海旅客鉄道 (株)
東海鉄道事業本部

竹本晴磨
機械科

R3 年度卒
大王中卒



メッセージ VOICE

工業では部活、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。勉強では資格取得力をいれており将来の自分の可能性を広げることができます。進路実現のため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

東邦ガス (株)

中村柚希
機械科

R3 年度卒
鳥羽東中卒



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。

パナソニック (株) IS 本社
伊勢地区

柳生東輝
機械科

R3 年度卒
玉城中卒



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、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です。

(株) 大一建設

村松 茜
建築科

R3 年度卒
倉田山中卒



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)
伊勢製作所

世古口宗
電気科

R3 年度卒
御園中卒



メッセージ VOICE

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年間で自分の道をぜひ見つけて下さい。

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



メッセージ VOICE

受験する前に進学先のことはい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。

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

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目標や進路をよく考えて、後で後悔ないように頑張ってください。

名古屋学院大学
商学部 経営情報学科

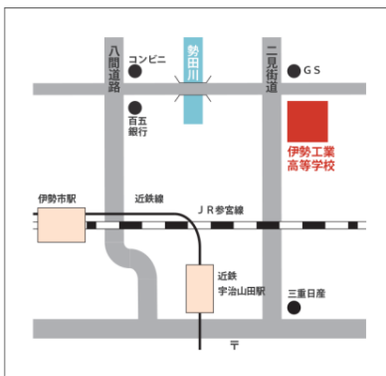


濱地健輔
機械科

R3 年度卒
南島中卒

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
- 基本的な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/>

日 課 表	平 常 授 業
予 鈴	8:25
スタサプ・SHR	8:30~ 8:40
第1限	8:45~ 9:35
第2限	9:45~10:35
第3限	10:45~11:35
第4限	11:45~12:35
昼 休 み	
予 鈴	13:10
第5限	13:15~14:05
第6限	14:15~15:05
掃 除	15:15~

三重県立伊勢工業高等学校

〒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