

2023

ELECTRICAL
電気科

PUBLIC
土木科

不可能を超える。

技術を学ぶべ。

MECHANICAL
機械科

CHEMISTRY
工業化学科

ARCHITECTURE
建築科

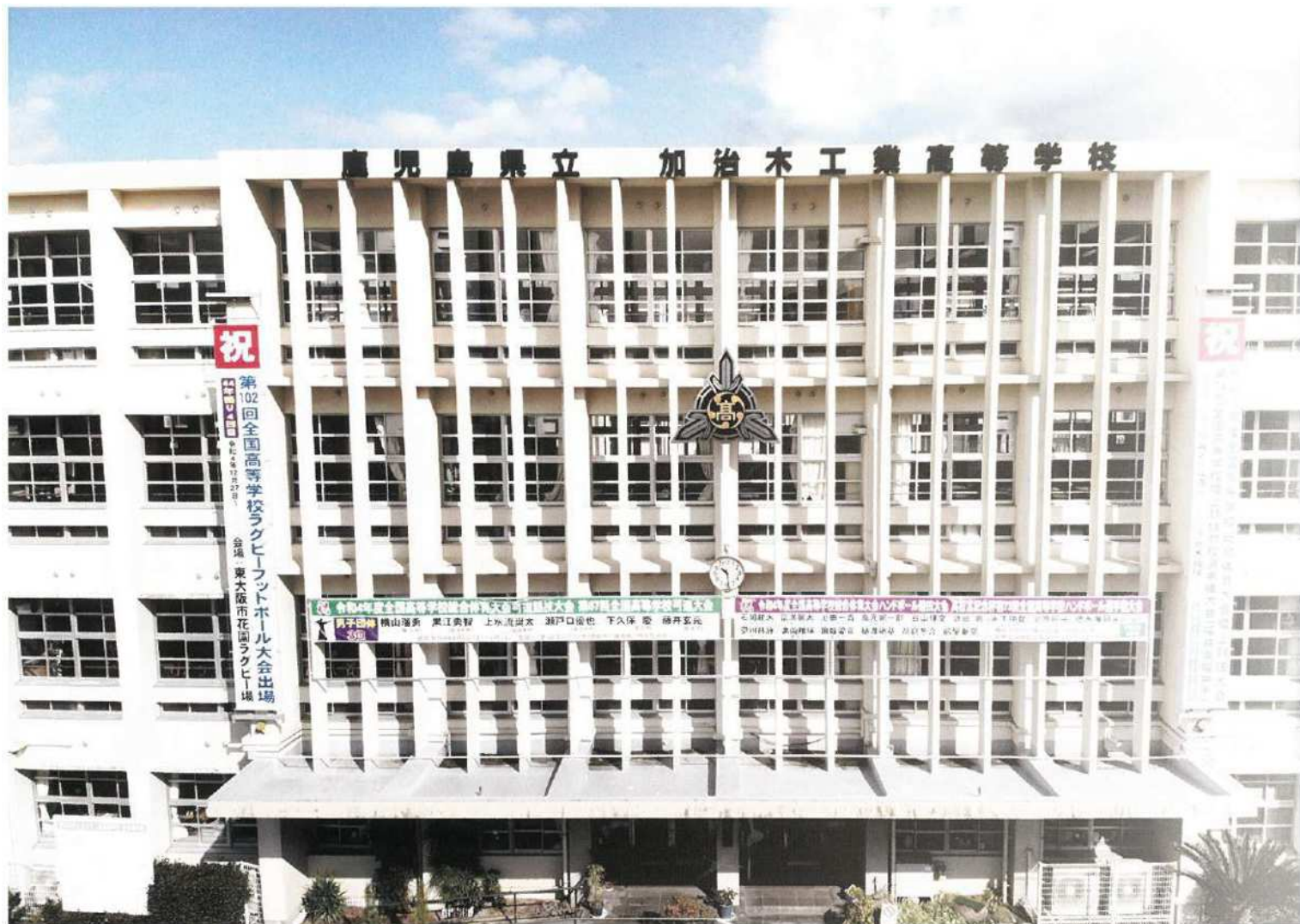
RADIO
電子科

KAJIKI TECHNICALS H.SCHOOL

加治木工業高等学校



鹿児島県立 加治木工業高等学校



祝

第102回全国高等学校ラグビーフットボール大会出場
会場 東大阪市花園ラグビー場

祝

Architecture

建築科

創造的情熱を培い、調和のとれた人物を育成

「衣食住」の「住」の分野の基礎知識・技術を学びます。設計コンペへの出品、建築CADの使い方等に取り組み、建築技術者としての社会に貢献できる調和のとれた心豊かな人物の育成を目指します。



Message 先輩からのメッセージ

目指サー級建築士

建築科 大村 リイ【教之原中学校出身】



私は、中学生の頃、技術の授業で木製の棚を製作したことがきっかけで、ものづくりやインテリアに興味を持ち、それらを学べる建築科への進学を決めました。

建築科では、建物の仕組みやデザイン、建物にかかる力の計算などを学びます。実習では、ノコギリやカンナを使う「木工」やPCを使って建物の設計図面を描く「CAD」などを実践的に学びます。

2年生時には、設計競技大会にクラス全員で出品します。自分で考えた住宅設計プランは、それぞれの個性が出たデザインになります。私はこの製作作業が、一番に建築の楽しさを感じることが出来ました。

また、建築科の生徒は資格取得にも一生懸命取り組んでいます。国家資格をはじめ、それぞれの進路に必要な資格試験に3年計画でトライしています。ぜひ、一緒に建築科で楽しい学校生活を送ってみませんか？

取得可能な資格・検定

- 建築CAD検定
- 建築施工管理技士補
- 建築大工技能検定
- 建築業経理事務士

- 福祉住環境コーディネーター検定
- カラーコーディネーター検定
- 初級CAD検定
- 情報技術検定
- 計算技術検定
- パソコン利用技術検定



教室



グラウンド



体育館



武道館



食堂



葦王百年館



図書館



葦王寮



校訓「自主・向学・勤労」

心身ともに健康で慈悲に満ちた心豊かな人間性を備え、自主・向学・勤労の校訓のもと明るく元気な学校を目指す。



Industrial Chemistry

工業化学科

多様な社会のニーズに対応できる 創造的な化学技術者を育成

私たちの身の回りでは、様々な化学物質や化学技術が使われています。それらのおかげで、健康的な暮らし、豊かな暮らし、余裕のある暮らし、便利な暮らしが実現しています。その化学技術について、基礎・基本から応用・工業技術まで幅広く学習します。



Message 先輩からのメッセージ

専門科目を学ぶ

工業化学科 鷹木 さおり (加治木中学校出身)



私は、加治木工業高校で弓道がしたいという希望があり、また小学校の頃に出前授業に来ていた工業化学科の生徒さんがとても楽しく実験を見せてくれたことを思い出して、工業化学科を選びました。工業化学科では、工業化学系の専門科目を学び、基礎化学の学習を通して、知識や技術を身につけることができます。また、資格においても危険物取扱者(乙種全類、甲種)や2級ボイラー技士などを中心にさまざまな資格取得にも力を入れています。先生方も資格取得に向け日々指導して下さるので、安心して学習に取り組めます。工業高校は男子生徒ばかりのイメージがありますが、工業化学科は女子生徒も多い学科です。団結力も強く、学校行事にも男子生徒・女子生徒ともに協力して取り組み、楽しい学校生活を過ごしています。ぜひ、一緒に工業化学科で明るく楽しい充実した学校生活を送りましょう。

取得可能な資格・検定

- 危険物取扱者(甲種)
- 危険物取扱者(乙種全類)
- 2級ボイラー技士
- 高圧ガス製造保安責任者乙種化学
- 計算技術検定(1~3級)
- 情報技術検定(1~3級)
- 公害防止管理者
- 消防設備士(乙種全類)
- ガス溶接技能講習
- 毒物劇物取扱責任者

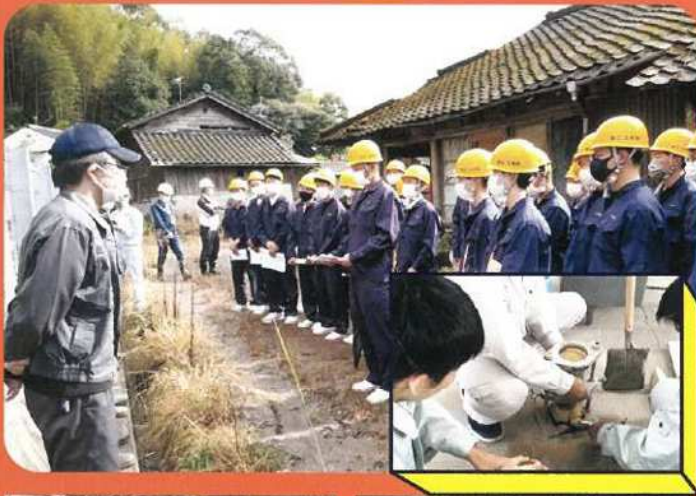


Public Works

土木科

勤労意欲に富み、健全で責任感の強い人物の育成

道路や橋・空港などの整備を行うことも土木の一つの仕事です。現場や設計・施工会社において多くの先輩たちが技術者として活躍しています。このような土木技術者にふさわしい人物の育成を目指します。



Message 先輩からのメッセージ

熱い高校生を

土木科 近常 美桜 [単人中学校]



私が所属している土木科は、普段生活には欠かせない道路や橋などを造る技術を磨くために日々勉強している。しかし、それは授業や実習の時だけだ。休み時間になればクラスの皆はたちまち賑やかになる。それは休み時間だけではなく、最大イベントの体育祭。これには、何とんでも土木科が一番盛り上がる。優勝を獲るため熱くなる。そして、もう一つ熱くなるのが、資格取得・就職への道だ。土木の就職は本当に幅広く、その分資格は多くなるが、高校生では少し取るのが難しい国家資格など先生から熱いご指導をいただき、クラスの半分以上は取得できている状況だ。資格取得となると難しいが皆で助け合って、皆で合格を目指す、そんなチームワークが土木科の一番いいところ。是非、私たちと一緒に土木科を盛り上げてみませんか。

取得可能な資格・検定

- 測量士・測量士補
- 建設機械運転特別教育
- 2級土木施工管理技士補
- 危険物取扱者(乙種全類)
- 情報技術検定(1~3級)
- ガス溶接技能講習
- 計算技術検定(1~3級)

Electrical Engineering

電気科

健全で自覚と誇りを持つ、誠実な人物の育成

電気は、私たちの日常生活や産業・交通・医療というあらゆる方面で欠くことのできない役割を果たしています。電気について、基礎から応用まで幅広く勉強します。



Message 先輩からのメッセージ

みんなの力になりたい。

電気科 養田 穂香 [国分南中学校出身]



私たち電気科は、生活する上で欠かすことのできない電気について、電気の発電方法や機器、電気がどのようにして店などに流れるかなど幅広く学べる学科です。

また、電気科では国家資格である第2種電気工事士試験をクラス一丸となって受験します。分からないところは互いに教え合い、クラス全員が合格することを目標に頑張っています。とても身近にあり、なくてはならない電気について多くの知識を身につけ、人々の暮らしを支える技術者になるために電気科で一緒に頑張ってみませんか。

取得可能な資格・検定

- 第二種電気工事士
- 第二級海上特殊無線技士
- 危険物取扱者(乙種全類)
- 情報技術検定(1~3級)
- 計算技術検定(1~3級)
- 第三種電気主任技術者
- 第一種電気工事士
- ガス溶接技能講習
- 第二級陸上特殊無線技士

Mechanical Engineering

機械科

時代のニーズに対応できる 実行力に富む人材の育成

私たちを取り巻く社会は、自動車・ロボットなど、あらゆる機械によって支えられています。機械について基礎から応用まで幅広く学び、有能な機械技術者を育成します。



Message

先輩からのメッセージ

未来へのステップ

機械科 脳元 世瑛大(専大中学校出身)



私は、幼い頃からものづくりに興味がありました。また、習い事でバスケットボールをしていたので、文武両道で頑張っている加治木工業高校に入学しました。

私のクラスは男子ですが、みんな仲が良く楽しい高校生活を送っています。工作機械を使ったり、手作業でいろいろなものづくりに挑戦します。誤った運転やあつかいをするとなんか事故につながるので先生の注意をしっかりと聞きます。失敗もしますが、完成したら達成感も味わえます。

部活動は勿論バスケットボールに所属していますが、勉強のほかに資格取得にも頑張っています。将来は社会に貢献できる技術者を目指しています。

取得可能な資格・検定

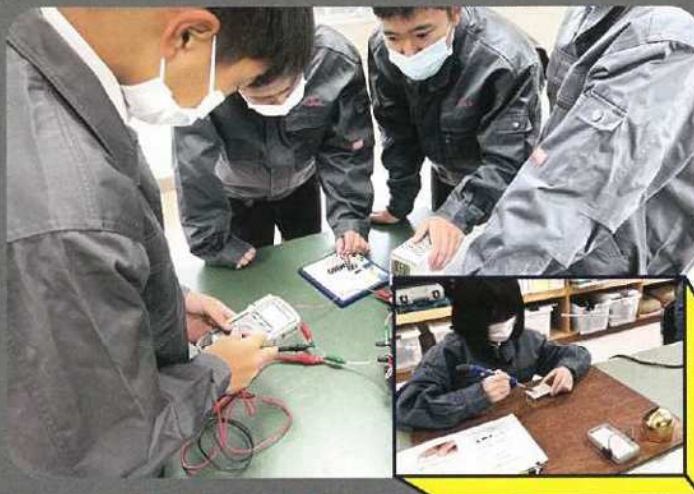
- 機械加工普通技能2・3級
- 機械検査3級
- ガス溶接技能講習
- 危険物取扱者(乙種全類)
- 機械製図検定
- 2級ボイラー技士
- 計算技術検定(1~3級)
- 第二種電気工事士
- 情報技術検定(1~3級)

Radio Engineering

電子科

研究心旺盛な態度を培い、 工業の発展を図る人物の育成

放送やコンピューターネットワークなどの情報通信や、自動車・ロボットの制御などの様々な分野で電子技術が使用されています。電子科では電気・電子回路の基礎から、情報通信まで学習します。



Message

先輩からのメッセージ

電子科でよりよい未来を作ろう!

電子科 郡山 怜大(専大中学校出身)



近年はITを取り入れた企業が更に増え、情報に関する知識が不可欠になりました。そして、コンピュータなどで様々な情報及び機器を制御する機会がとて増えました。私はそのような世の中に対応できる人材になるため電子科を選びました。

私たち電子科では電気・電子・情報・通信の基礎から応用まで学習します。また、これらの学習の延長線上にある資格・検定も多く受験します。取得は大変ですが電子科の先生方が全力で私達をサポートし、応援して導いてくれます。ITパスポートや第2級デジタル通信の国家資格や情報関連検定も多く取得できます。進学率も高く大学や専門学校を目指す人にもお薦めです。また、IT関連の就職や電気・電子系の就職にもとても有利な学科です。あなたも電子科で未来を広げてみませんか。

取得可能な資格・検定

- ITパスポート試験
- 基本情報技術者試験
- パソコン利用技術検定(1~3級)
- 情報技術検定(1~3級)
- 工事担任者
- 特殊無線技士
- 技能検定3級
- 第二種電気工事士
- 危険物取扱者(乙種全類)
- 計算技術検定(1~3級)

Club Activity

めざせ、文武両道。

部活動加入率 **75.8%**



令和4年度 部活動実績 (全国・九州・県大会) ※団体での入賞の場合、主将の氏名になります。

大会名	部	種目名	成績	生徒名	出身中		
全国大会	第102回全国高校ラグビー	ラグビー	団体	飯野啓心	加治木		
		ハンドボール	団体	石岡龍太	単人		
	全国総体	ハンドボール	男子団体	3位	横山曜勇	単人	
			男子個人	ベスト16	横山曜勇	単人	
			女子個人	9位	佐藤愛澄	重富	
			近的	5位	横山曜勇	単人	
			遠的	5位	横山曜勇	単人	
			近的	5位	鹿木さおり	加治木	
	とちぎ国体	弓道	近的	5位	佐藤愛澄	重富	
			遠的	5位	鹿木さおり	加治木	
			近的	5位	佐藤愛澄	重富	
			男子団体	優勝	下久保優	薄辺	
女子団体			5位	松尾七海	横川		
女子個人			出場	鹿木さおり	加治木		
崇徳旗全国選抜	第30回全国高校ロボット競技	ものづくり部	7位敢闘賞	濱崎剛之介	帖佐		
		ロボット班	特別賞				
九州大会	全九州	ハンドボール	団体	ベスト8	石岡龍太	単人	
		ラグビー	団体	3位	飯野啓心	加治木	
	九州新人	弓道	男子団体	優勝	横山曜勇	単人	
			男子個人	準優勝	瀬戸口優也	加治木	
			女子団体	ベスト8	鹿木さおり	加治木	
			女子個人	3位	佐藤愛澄	重富	
			陸上	男子やり投げ	6位	中島彰吾	重富
			男子個人	優勝	黒江勇智	加治木	
	第21回ものづくりコンテスト鹿児島県大会	ものづくり部	男子団体	5位	横山曜勇	単人	
			女子団体	5位	鹿木さおり	加治木	
			水泳	女子50mバタフライ	出場	山口聖	木原
			ものづくり部	競技種別	出場	中山天蘭	舞鶴
県大会	県総体	ハンドボール	団体	ベスト8	石岡龍太	単人	
		ラグビー	団体	3位	飯野啓心	加治木	
		男子団体	優勝	横山曜勇	単人		
		男子個人	準優勝	瀬戸口優也	加治木		
		女子団体	ベスト8	鹿木さおり	加治木		
		女子個人	3位	佐藤愛澄	重富		
	第22回マイコンカーラリー鹿児島大会	ものづくり部	電子回路組立	最優秀賞	中山天蘭	舞鶴	
			電子回路組立	優秀賞	吉倉善真	単人	
			電子回路組立	優良賞	有里城大	国分	
			電子回路組立	優良賞	瀧口政治	国分	
			電子回路組立	優良賞	竹山翔太	国分南	
			電子回路組立	優良賞	高橋祐大	国分	
第47回鹿児島県吹奏楽コンクール	吹奏楽部	高校A部門	最優秀賞	中山天蘭	舞鶴		
		高校A部門	優秀賞	吉倉善真	単人		
		高校A部門	優良賞	有里城大	国分		
		高校A部門	優良賞	瀧口政治	国分		
		高校A部門	優良賞	竹山翔太	国分南		
		高校A部門	優良賞	高橋祐大	国分		

大会名	部	種目名	成績	生徒名	出身中	
県大会	県総体	ハンドボール	男子団体	優勝	石岡龍太	単人
		卓球	男子団体	6位	金内優真	帖佐
		水泳	男子200m個人	8位	福元輝斗	重富
			女子50mバタフライ	2位	山口聖	木原
		陸上	男子やり投げ	3位	中島彰吾	重富
			男子円盤投げ	5位	中島彰吾	重富
	県新人	ハンドボール	男子団体	4位	田畑愛壽	重富
			卓球	男子団体	7位	小園純平
		陸上	三投餅び	5位	元田葉月	大口中央
			やり投げ	3位	中島彰吾	重富
		弓道	男子個人	優勝	横山曜勇	単人
			女子個人	優勝	黒江勇智	加治木
その他の大会	第21回ものづくりコンテスト鹿児島県大会	ものづくり部	女子団体	3位	鹿木さおり	加治木
			女子個人	4位	佐藤愛澄	重富
			男子個人	8位	鹿木さおり	加治木
			男子個人	3位	吉福大輝	重富
			男子個人	3位	吉村桜	加治木
			女子個人	3位	吉村桜	加治木
	第22回マイコンカーラリー鹿児島大会	ものづくり部	木材加工	最優秀賞	中山天蘭	舞鶴
			木材加工	優秀賞	吉倉善真	単人
			木材加工	優良賞	有里城大	国分
			木材加工	優良賞	瀧口政治	国分
			木材加工	優良賞	竹山翔太	国分南
			木材加工	優良賞	高橋祐大	国分
第34回九州ハンドボール大会県予選	ハンドボール	男子団体	4位	田畑愛壽	重富	
		男子団体	3位	横山曜勇	単人	
		女子団体	3位	鹿木さおり	加治木	
		男子個人	2位	鹿木さおり	加治木	
		女子個人	3位	吉村桜	加治木	
		女子個人	3位	吉村桜	加治木	

令和4年度 求人件数 県外 **2,476**件

令和4年度 求人件数 県内 **743**件

就職実績

- 建築科** 【埼玉】埼玉建興株式会社 【東京】鹿島クレス株式会社、田島ルーフィング株式会社、丹勢建設株式会社、東洋シャッター株式会社、カ丸建設株式会社 【大阪】明星建工株式会社 【福岡】株式会社北洋建設 【鹿児島】株式会社住宅性能評価センター南九州事務所、株式会社ナカムラ内装、株式会社メゾンインテリア、鎌田建設株式会社、ジェコス株式会社、因南木材株式会社鹿島プレカット、津曲工業株式会社、メークス株式会社、ヤマダチ株式会社、南田畑工業株式会社、京セラ株式会社鹿児島国分工場
- 工業化学科** 【埼玉】株式会社パンコミュニケーションプロダクツ 【千葉】ENEOS株式会社、コスモ石油株式会社千葉製油所、朋和産業株式会社志野工場 【東京】株式会社ロッテ 【神奈川県】昭和電工株式会社川崎事業所 【大阪】株式会社コスモピューター、コスモ石油株式会社堺製油所 【京都】ユニチカ株式会社宇治事業所 【福岡】株式会社アプリス九州工場 【鹿児島】株式会社NBCメタルメッシュ、株式会社新日本科学、住友金属鉱山株式会社釜山、日鉄鉱山株式会社鹿島地熱工事事務所、日本モレックス合同会社、京セラ株式会社鹿児島国分工場、京セラ株式会社鹿児島川内工場、京セラ株式会社鹿児島車人工工場
- 土木科** 【東京】世紀東急工業株式会社、鹿島クレス株式会社土木事業部、東日本旅客鉄道株式会社 【福岡】西日本高速道路エンジニアリング九州株式会社、三軌建設株式会社、日本道路株式会社九州支店、株式会社前田組、西日本高速道路メンテナンス九州株式会社 【鹿児島】鹿児島県土地改良事業団体連合会、株式会社建設技術コンサルタンツ、株式会社サタコンサツタンツ、株式会社新留土木、株式会社萩原技研、株式会社霧島エンジニアリング株式会社、坂本建設株式会社、五月産業株式会社、第一建設株式会社、大福コンサルタンツ株式会社、南生建設株式会社、福永建設株式会社、ヤマダチ株式会社、京セラ株式会社鹿児島川内工場
- 電気科** 【東京】株式会社小暮電機商会、セコム株式会社、株式会社王設備サービス、大成有楽不動産株式会社 【神奈川県】株式会社ハリマビシステム 【大阪】株式会社さくらんぼ、住友電気工業株式会社大阪製作所 【福岡】イオンディライト株式会社九州支社、(一財)九州電気保安協会、株式会社九電工、株式会社九州電送サービス、株式会社九電ハイテック、九州電力株式会社九州電力株式会社九州支社、西日本プラント工業株式会社 【鹿児島】旭工業株式会社、株式会社親和電機、株式会社高山産業霧島工場、株式会社南部テック、セコム株式会社、南国産産株式会社、南ビューティサロンパリー、京セラ株式会社鹿児島国分工場、京セラ株式会社鹿児島川内工場、京セラ株式会社鹿児島車人工工場
- 機械科** 【東京】株式会社荏原製作所、寺岡オート・ドアシステム株式会社、東芝エレベータ株式会社 【神奈川県】日産自動車株式会社 【愛知県】株式会社アイシン、株式会社デンソー、株式会社豊田自動織機、トヨタ自動車株式会社 【滋賀県】株式会社クボタ 【大阪】株式会社クボタ、株式会社三幸金属工業所 【広島県】内海造船株式会社、マツダ株式会社 【福岡】株式会社九電工、トヨタ自動車九州株式会社、日産車体九州株式会社、三島光産株式会社 【熊本】山崎製パン株式会社 【宮崎県】住友ゴム工業株式会社宮崎工場、双信パワーテック株式会社 【鹿児島】MEC Industry株式会社、株式会社ホンダ鹿児島、株式会社南九州沖縄クボタ、株式会社トヨタ車体研究所、テクノ冷熱株式会社、京セラ株式会社鹿児島国分工場、京セラ株式会社鹿児島川内工場、京セラ株式会社鹿児島車人工工場
- 電子科** 【東京】株式会社日立システムズフィールドサービス 【静岡県】三菱電機株式会社静岡製作所 【愛知県】中部電力パワーグリッド株式会社 【大阪】関西電力株式会社、住友電気工業株式会社大阪製作所、西日本高速道路ファシリティーズ株式会社 【福岡】株式会社九電工、株式会社日立ビルシステムエンジニアリング西日本(九州)管理グループ、九州電力株式会社 【長崎県】株式会社九州テン 【鹿児島】NECフィールドサービス株式会社、株式会社ソフト流通センター、株式会社南日本情報処理センター、株式会社明興テクノス、株式会社ユビテル鹿児島、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社鹿児島テクノロジーセンター、パナソニックデバイス SUNX 九州株式会社、京セラ株式会社鹿児島国分工場、京セラ株式会社鹿児島川内工場
- 公務員** 鹿児島県(土木技術職)、始良市(土木技術職)、鹿児島警察(警察事務)、陸上自衛隊(自衛官候補生)、海上自衛隊(自衛官候補生)、航空自衛隊(自衛官候補生)

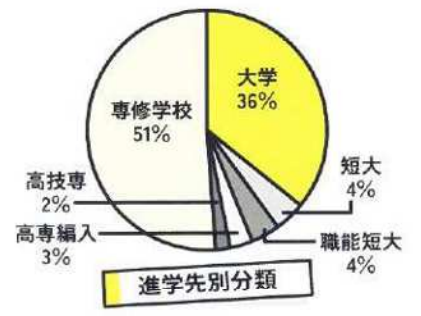
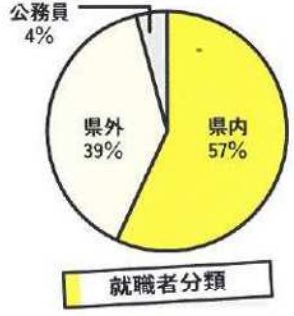
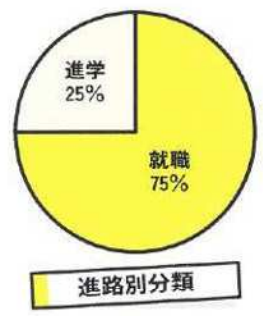
進学実績

- 大学** 【愛知県】中部大学、愛知工業大学 【広島県】広島工業大学 【福岡県】福岡工業大学、福岡大学 【鹿児島県】鹿児島国際大学、第一工科大学、志学館大学
- 短期大学** 【鹿児島県】鹿児島県立短期大学、鹿児島女子短期大学
- 高専編入** 【鹿児島県】鹿児島工業高等専門学校
- 職業能力開発短大** 【鹿児島県】川内職業能力開発短期大学校
- 専門学校等** 【東京】音楽芸術専門学校 【福岡】麻生看護大学校、麻生情報ビジネス専門学校、大原簿記ビジネス専門学校、公務員ビジネス専門学校、西鉄国際ビジネスカレッジ、福岡建設専門学校、福岡デザイン＆テクノロジー専門学校、福岡美容専門学校 【熊本】熊本総合医療リハビリテーション学院 【鹿児島】KCS鹿児島情報専門学校、鹿児島医療技術専門学校、鹿児島医療工学専門学校、鹿児島医療福祉専門学校、鹿児島キャリアデザイン専門学校、鹿児島情報ビジネス公務員専門学校、鹿児島県美容専門学校、鹿児島工学院専門学校、加治木看護専門学校、仁心看護専門学校、ヒューマンアカデミー鹿児島校、南九州医療事務医療秘書専門学校、今村学園ライセンスアカデミー、始良高等技術専門学校

令和4年度 3年生の進路状況

単位:人

	科	進路							合計
		建築	工業化学	土木	電気	機械	電子	公務員	
就職	人数	36	38	40	40	80	34	268	
	県内	16	11	17	14	34	14	106	
	県外	8	10	9	17	25	10	79	
	公務員			2	1	3	1	7	
	自営縁故他			5	1			6	
就職希望者合計		24	21	33	33	62	25	198	
進学	大学	8	2	3	3	4	3	23	
	短大	2		1				3	
	職業能力短大					2	1	3	
	高専編入				1	1		2	
	職業訓練校					1		1	
進学希望者合計		12	16	7	6	17	8	66	





創立113周年
鹿兒島県立加治木工業高等学校

〒899-5211 鹿兒島県始良市加治木町新富町131番地
TEL : 0995-62-3166 FAX : 0995-62-3168
www.edu.pref.kagoshima.jp/sh/kajiki-t

