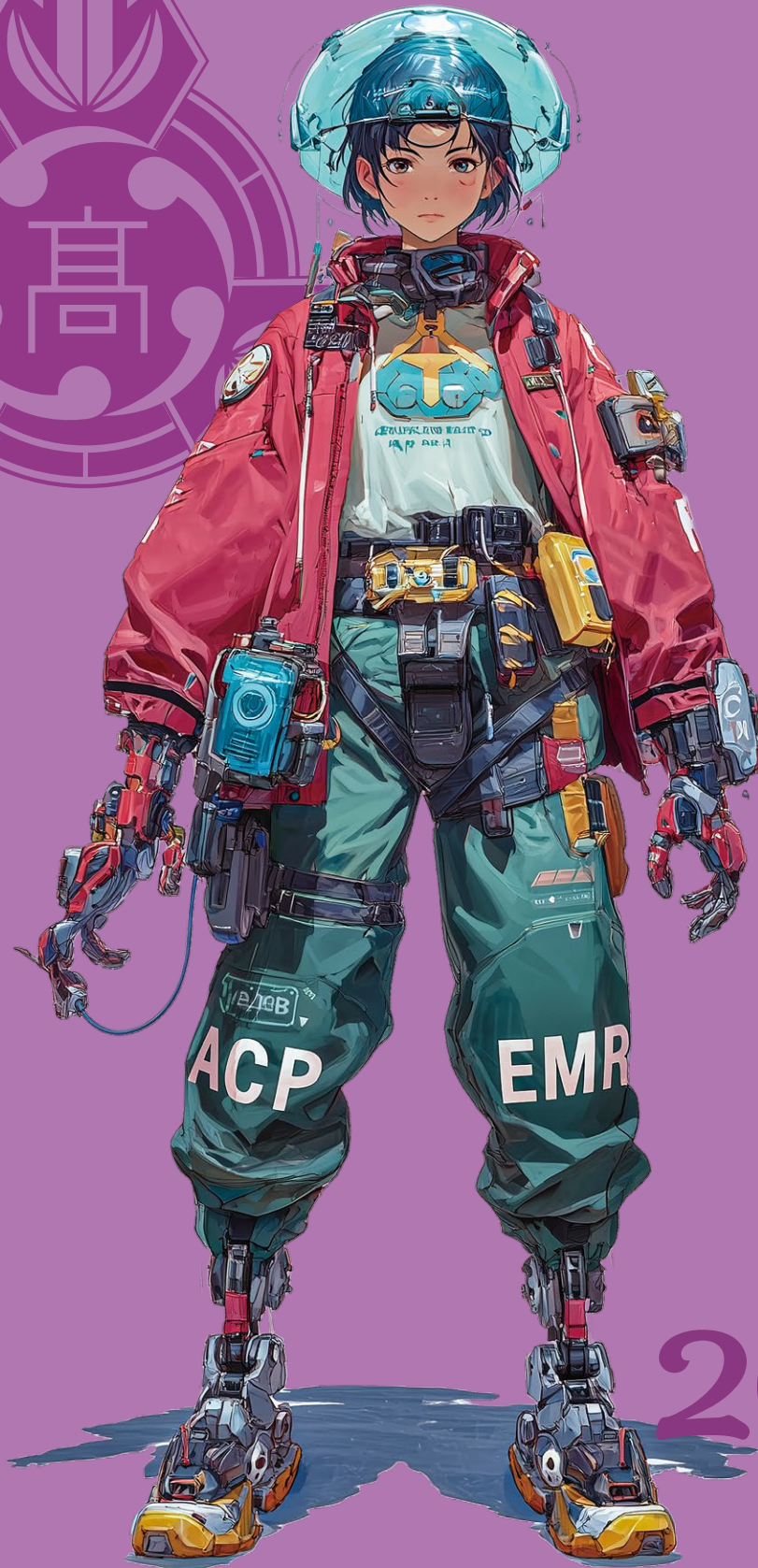


鹿児島県立加治木工業高等学校



2026





- Architecture - A 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。



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
- BIM利用技術者検定
- 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

先輩からのメッセージ

建築科で学ぼう！

建築科 井手口 昊晴
[大口中央中学校出身]



私は、小学生の時にいつもの通学路で見かけた建築現場で働く、「カッコいい大工さん」の姿を見て、建築に興味を持つようになりました。

高校入学後、まずCAD（パソコンで設計図面を描くアプリ）の検定試験に挑みました。1年生の7月に合格したことで、自信が付き、より建築を学ぶことが面白くなりました。また、木工実習で木造建築物の仕組みを理解するために、3人1組で協力して木製のイスを制作したことで、協力してものをつくる楽しさを学びました。

2年生では、住宅設計コンペの作品を製作したり、多くの職種を職業体験実習で経験したり、2級建築施工管理技士補という現場管理に関する国家資格を取得するなど、本当に充実した毎日を過ごし、成長を実感できる高校生活を送っています。中学生の皆さん、作り上げる達成感や協力する楽しさを味わいたい人は、ぜひ体験入学に来てみてください。





教室



グラウンド



体育館



武道館



食堂



蔵王百年館



図書館



蔵王寮

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。



一人ひとりの可能性を伸ばす

体・徳・知の調和

歴史と伝統を未来へ繋ぐ

豊かな情操を備え思いやりのある心

高

地域社会に信頼され貢献できる社会性・倫理観

- 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、様々な化学物資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。



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

先輩からのメッセージ

楽しく学ぼう

工業化学科 有馬 大晟
[大口中央中学校出身]



僕は小学校の時から、理科の実験や化学分野が好きで、実習が楽しそうだったこと、化学分野についてより詳しく学びたいと思い、工業化学科を選びました。工業化学科は、実習時の器具・設備が整っていて、先生方が優しく指導してくださるので、化学について安全かつ豊富な知識や技術を身につけることができます。

また、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様々な資格取得に力を入れています。先生方も熱心にサポートしてくださるので、自分が取得したい資格に向けて一生懸命頑張ることができます。僕も、この環境のおかげでたくさんの資格を取得することができました。今も多くの生徒が目標に向かって資格取得の勉強を頑張っています。

僕が所属しているサッカー部は、県ベスト8を目標に日々練習をしています。本校は部活動も盛んで、たくさんの部活動があるので、自分のやりたい事を見つけて楽しく活動できると思います。加治木工業には明るい人や元気な人、優しい人がたくさんいます。みなさんも僕たちと一緒に楽しい学校生活を送りましょう！

P - 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。



取得可能な資格・検定

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

先輩からのメッセージ

土木科を盛り上げよう

土木科 関之尾 小夏

[霧島中学校出身]



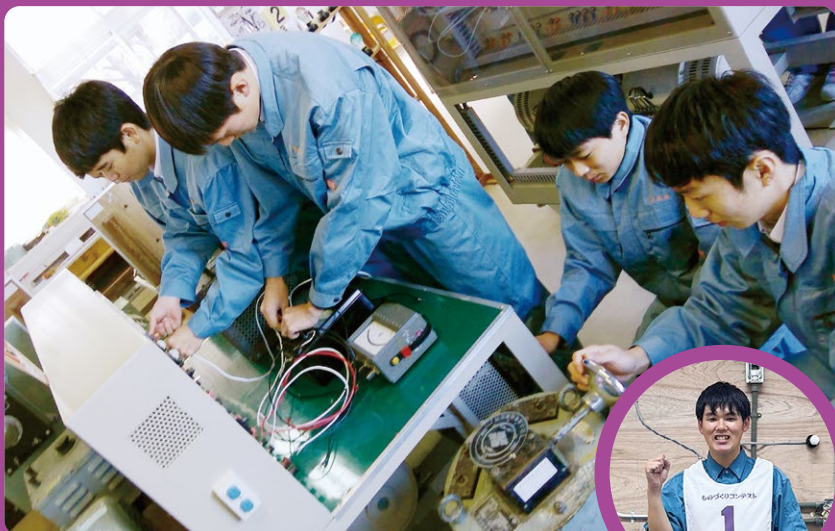
私たち土木科は、普段皆さんが多く利用している道路や橋なども造る技術を学んでいます。土木科では、資格取得のためにクラス全体が一丸となり、先生方の熱いご指導の下合格者も多数います。今年は、難関である測量士を加治木工業初、二人の先輩が合格しました。そして、鹿児島大学にも合格しました。資格を取得していると自分の進路も広がるのでとても重要になってきます。また、勉強だけでなく学校行事にも力を入れています。特に体育祭は優勝常連ということもあり生徒だけでなく先生方も熱くなる最大のイベントです。仲間いでチームワークがあるのが土木科の一番いいところです。ぜひ、私たちと一緒に土木科を盛り上げましょう！

E - 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。



取得可能な資格・検定

- 第二種電気工事士
- 第一種電気工事士
- 危険物取扱者(乙種全類)
- 第二級陸上特殊無線技士
- 第二級海上特殊無線技士
- 第三種電気主任技術者
- 2級電気工事施工管理技術検定(第一次検定)
- 計算技術検定(1~3級)
- 情報技術検定(1~3級)
- ガス溶接技能講習

先輩からのメッセージ

電気科

菱田 蒼依

[国分南中学校出身]



電気科

楠元 宮陽

[牧之原中学校出身]



未来を明るく照らす

電気科では、私たちの生活に欠かすことのできない「電気」について、基礎から専門的な内容まで学びます。電気のしくみや電子部品、モーターや発電機なども、実習を通して楽しく理解することができます。また、第二種電気工事士の資格取得を目標に、クラス全員で協力しながら勉強に取り組んでいます。分からないところがあっても、先生方が優しく丁寧に教えてくれるので、安心して学べる環境です。電気科には個性豊かな生徒が多く、明るくにぎやかな雰囲気があります。仲間と助け合いながら学び、学校行事や部活動を通して、協力することの大切さも身につけることができます。電気は、私たちの未来や社会を支える大切な力です。電気科で学びながら、未来を明るく照らす技術者を目指してみませんか。

M - 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。



取得可能な資格・検定

- 技能検定（機械加工）
- 技能検定（機械検査）
- 2級ボイラー技士
- 危険物取扱者（乙種全類）
- 第二種電気工事士
- 特殊無線技士
- ガス溶接技能講習
- 機械製図検定
- 計算技術検定（1～3級）
- 情報技術検定（1～3級）
- パソコン利用技術検定（1～3級）

先輩からのメッセージ

充実した学校生活を送るために

機械科 平 大輝 [華人中学校出身]



私は航空機に興味があり、将来機械に携わる仕事に就きたいと思い、機械科を選択しました。

機械科では、普通科と違って五教科以外に機械工作や製図など専門教科も学びます。実習もあり、金属を加工する旋盤や金属を溶かしてくっつける溶接などの技術も習得できます。また、1年生の時から資格試験に積極的に挑戦し、全員で受ける資格・検定もあります。

また、加治木工業高校は部活動がとても盛んです。私はラグビー部に所属していますが、部活動を通して心身を鍛えるとともに、社会人になるために必要なことを多く学ぶことができます。

みなさんも機械科で自分の将来に向けて頑張ってみませんか。

R - 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。



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（電子機器組立）
- 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）

先輩からのメッセージ

電子技術を学び、無限に広がるIT世界へ飛びたい。

電子科 松村 幸多郎 [重富中学校出身]



私たち電子科では、電気や電子の仕組みについての基礎から応用を勉強しています。最初は知らないことがたくさんありますが、授業や実習を通して楽しく学び、理解につなげていきます。はんだごてを使用した電子回路製作や、パソコンでプログラムを入力してLEDを光らせるなどの製作で、自分が作ったものが動くとても嬉しく達成感があります。

また、電子科では電気工事士やITパスポート、工事担任者などの社会で活躍できる多様な国家資格取得が可能です。近年はIT化がますます進んでおり、その技術者の需要も高まっています。みなさんも電子科で共に学び、未来を広げてみませんか。

めざせ、文武両道。 CLUB ACTIVITY

部活動加入率 **76.0%**



令和7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	部	成績	大会名	種目名	生徒名	出身中
全国大会	eスポーツ同好会	3位	STAGE:0 eSPORTS High-School Championship 2025 ストリートファイター6部門 全国大会	団体	竹中悠人	重富
	電子部	29位/76	JMCR2026 全国大会	ベーシッククラス	林璃空	舞鶴
	機械部マイコンカーラリー班	記録なし/76 予選敗退		アドバンスクラス	麻生琉翔	帖佐
	弓道	予選敗退	全国高校総体	男子個人	小永吉登哉	清水
		予選敗退		男子団体	小永吉登哉	清水
九州大会	eスポーツ同好会	優勝	STAGE:0 eSPORTS High-School Championship 2025 ストリートファイター6部門 九州・沖縄ブロック代表決定戦	団体	竹中悠人	重富
		準優勝		団体	福重頼輝	重富
	弓道	2位	九州高校総体	男子個人	小永吉登哉	清水
		2位		男子団体	小永吉登哉	清水
	電子部	11位/76(全体) 7位/40(学校順)	JMCR2026 九州地区大会	ベーシッククラス	林璃空	舞鶴
	機械部マイコンカーラリー班	57位/115(全体) 20位/35(学校順)		アドバンスクラス	麻生琉翔	帖佐
	ラグビー	1回戦敗退	九州高校総体	団体	原澤孝大	鹿屋東
	陸上部	1回戦敗退	南九州地区予選大会	やり投げ	山城琉飛	隼人
	ソフトボール	1回戦敗退	全九州男子春季ソフトボール大会	団体	当房幹英	隼人
	ソフトボール	1回戦敗退	全九州男子秋季ソフトボール大会	団体	市来大河	重富
空手道	3位	全九州高等学校空手道新人大会	男子団体組手 3人制	満田翼	大口中央	
県大会	弓道	1位	高校総体	男子団体	小永吉	清水
		2位		男子個人	小永吉	清水
	2位	男子やり投げ		山城琉飛	隼人	
	2位	団体		原澤孝大	鹿屋東	
	水泳	3位		自由形 1500M	木下愛翔	加治木
		4位		自由形 400M		
		6位		背泳ぎ 200M	内山心温	隼人
		7位		背泳ぎ 100M		
	ソフトボール	8位		団体	石走斗和	帖佐
		3位		団体	当房幹英	隼人
空手道	3位		男子団体組手	伊豆元悠真	種子島	

大会	部	成績	大会名	種目名	生徒名	出身中
県大会	水泳	3位	県新人	自由形 400M	木下愛翔	加治木
		5位		自由形 200M		
	8位	メドレーリレー 4x100M		武元翔馬 木下愛翔 竹之内海聖 有村隼斗	加治木 加治木 加治木 帖佐	
		団体		市来大河	重富	
	ソフトボール	2位	鹿屋島大会	団体	時任隼太郎	舞鶴
	ラグビー	3位				
その他の大会	ハンドボール	1位	県高校1年生ハンドボール大会	男子の部	石岡彪真	隼人
	吹奏楽	金賞	第70回鹿児島県吹奏楽コンクール	吹奏楽	坂元駆	加治木
	水泳	4位	2025年度鹿児島県高等学校春季水泳大会	自由形 1500M	木下愛翔	加治木
		5位		背泳ぎ 200M	内山心温	隼人
		7位		自由形 400M	木下愛翔	加治木
		8位		背泳ぎ 100M	内山心温	隼人
	機械部マイコンカーラリー班	学校賞 (団体優勝)	第25回マイコンカーラリー鹿児島大会	アドバンスクラス	永吉勇翔	帖佐
		1位		アドバンスクラス	麻生琉翔	帖佐
		2位		アドバンスクラス	日高健一郎	菱刈
		3位		アドバンスクラス	瀬戸口健二	重富
	電子部	1位	第34回工業クラブ連盟生徒発表大会 (マイコンカーラリー競技)	ベーシッククラス	林璃空	舞鶴
		3位		ベーシッククラス	横山運	清辺
3位		カメラクラス		脇元海理	舞鶴	
2位		アドバンスクラス		瀬戸口健二	重富	
電子部	1位	第34回工業クラブ連盟生徒発表大会 (マイコンカーラリー競技)	ベーシッククラス	池畑向日花	大口中央	
	2位		ベーシッククラス	林璃空	舞鶴	
	3位		アドバンスクラス	永吉勇翔	帖佐	
	4位		アドバンスクラス	麻生琉翔	帖佐	
機械部マイコンカーラリー班	5位		アドバンスクラス	鶴木胡哉	重富	
	5位		ベーシッククラス	堀翔矢	帖佐	
弓道	1位	第26回県高校連合的弓道競技大会	男子団体	大平想	隼南	
	5位		男子個人	松元友彦	蒲生	
バスケットボール	ベスト8	第78回全国高等学校バスケットボール選手権大会	団体	佐多凛太郎	舞鶴	
ソフトボール	2位	第26回鹿児島県高等学校男子春季ソフトボール大会	団体	当房幹英	隼人	

令和7年度 求人数 県外

3,521件

令和7年度 求人数 県内

830件

企業就職

72.7%

進学

23.0%

公務員

4.3%

就職実績

建築科

【埼玉】(株)東京朝日ビルド 【東京】(株)安藤・間、(株)鹿島建設、(株)大和ハウス工業、(株)鉄建建設、(株)北洋建設 【大阪】(株)浅沼組、(株)鴻池組、(株)東洋シャッター、(株)中道組 【福岡】(株)東洋シャッター、(株)エネ・グリーン 【鹿児島】(株)赤瀬川建設、(株)内村建設、(株)大平工業、(株)住宅性能評価センター、(株)重建設、(株)関南木材、(株)トータルハウジング、(株)ハチケ代建業、(株)ヤマグチ

工業化学科

【千葉】AGC(株)千葉工場、デンカ(株)千葉工場 【神奈川】AGC(株)相模工場、(株)イムラ 相模原工場、ENEOS(株)根岸製油所 【京都】ユニチカ(株)宇治事業所 【福岡】尾園建設、(株)沢井製業(株)九州工場、(株)サンデリカ 福岡事業所、(株)新日本空調サービス福岡、(株)朋和産業(株)福岡工場 【鹿児島】(株)オーリック不動産、(株)京セラ(株)鹿児島国分工場、(株)サナス、(株)サンケイ化学、(株)静環検査センター、(株)新日本科学、(株)住友金属(株)鹿児島山、(株)大英建設、(株)外園運輸機工

土木科

【東京】(株)大崎建設、(株)世紀東急工業、(株)東京水道、(株)ユニオン建設 【愛知】(株)中日本高速道路 【大阪】(株)奥村組土木興業、(株)西日本高速道路、(株)ムツミ 【福岡】(株)九鉄工業(株)福岡本社、(株)クラフティア (旧 九電工)、(株)西日本高速道路エンジニアリング九州、(株)西日本高速道路メンテナンス九州、(株)富士ビー・エス、(株)三軌建設 【鹿児島】(株)岩澤組、(株)クララ、(株)コアツ工業、(株)コパルト技建、(株)ジャパンパイル(株)鹿児島工場、(株)萩原技研、(株)馬込工務店、(株)森建設、(株)ヤマウ、(株)ヤマグチ

電気科

【東京】(株)東京電力パワーグリッド 【愛知】(株)中部電力パワーグリッド 【大阪】(株)関西電力、(株)関西電力送配電、(株)かんてんエンジニアリング、(株)関電プラント、(株)きんでん、(株)住友電気工業(株)大阪製作所、(株)阪急電鉄 【福岡】(株)JR西日本新幹線テクノス、(一財)九州電気保安協会、(株)九州電力、(株)九電送配サービス、(株)九電ハイテック、(株)クラフティア (旧 九電工)、(株)東芝エレベータ(株)九州支社、(株)西日本プラント工業 【鹿児島】(株)親和電機、(株)南国産産、(株)南電工、(株)ホテルマネジメントインターナショナル(株)ホテル霧島キャッスル

機械科

【栃木】(株)SUBARU航空宇宙カンパニー 【埼玉】(株)本田技研工業(株)埼玉製作所 【千葉】(株)ウォルトック、(株)荏原製作所 富津事業所 【神奈川】(株)荏原製作所 藤沢事業所、(株)オイス工業、(株)国土開発工業、(株)東芝エネルギーシステム(株)京浜事業所、(株)牧野フライス製作所 厚木事業所 【岐阜】(株)ミズノテクニクス(株)養老工場 【愛知】(株)アドヴィック、(株)スガテック 名古屋支店、(株)デンソー、(株)トヨタ自動車、(株)日鉄テックスエッジ(株)名古屋支店 【大阪】(株)クボタ、(株)山九(株)関西支店 【兵庫】(株)エーテック、(株)プライムプラネット エナジー&ソリューションズ、(株)三菱重工(株)高砂製作所 【岡山】JFEスチール(株)西日本製鉄所 【広島】(株)今治造船(株)広島工場、(株)内海造船 【山口】(株)神戸製鋼所 長府製造所 【福岡】(株)九州電力、(株)東芝エレベータ(株)九州支社、(株)トヨタ自動車九州、(株)ヤンマーエネルギーシステム製造(株)長崎 【長崎】(株)三菱重工(株)長崎造船所 【熊本】(株)ジャパマンユニオン(株)有明事業所 【宮崎】(株)住友ゴム工業(株)宮崎工場 【鹿児島】(株)飯塚製作所、(株)イケダパン、(株)NBCメタルメッシュ、(株)京セラ(株)鹿児島国分工場、(株)京セラ(株)鹿児島川内工場、(株)シチズン時計マニュファクチャリング(株)鹿児島工場、(株)新日本科学、(株)青雲荘、(株)ダイサン、(株)竹子フルーツ、(株)トヨタ車体研究所、(株)日特スパークテック WKS さつま工場、(株)ネクサスプレジジョン(株)鹿児島始良工場、(株)肥薩おれんじ鉄道、(株)藤田ワークス、(株)マイクロカット、(株)ユピテル鹿児島

電子科

【千葉】(株)丸善石油化学(株)千葉工場 【東京】ANAラインメンテナンステクノス、(株)東芝 府中事業所、(株)日立システムズフィールドサービス 【神奈川】(株)東芝電波テクノロジー 【愛知】(株)アイシン、(株)デンソー、(株)トヨタ自動車、(株)豊田自動織機、(株)トヨタ紡織 【大阪】(株)パナソニックエナジー(株)守口 【兵庫】(株)三菱電機(株)電子通信システム製作所 【福岡】(株)九州日立システムズ 【鹿児島】(株)今村電気、(株)A・R・P 鹿児島事業所、(株)鹿児島空港ビルディング、(株)京セラ(株)鹿児島国分工場、(株)京セラ(株)鹿児島車人工場、(株)住友金属(株)鹿児島山、(株)ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング、(株)南九州電機産業、(株)南日本情報処理センター

公務員

国交省(土木技術職)<土木科> 防衛省(土木技術職)<土木科> 鹿児島県(土木技術職)<土木科> 霧島市(消防吏員)<機械科> 海上自衛隊(一般曹候補生)<建築科> 陸上自衛隊(一般曹候補生)<電気科、機械科> 航空自衛隊(一般曹候補生)<機械科> 陸上自衛隊(自衛官候補生)<工業化学科、電気科>

進学実績

大学

【大阪】(株)大阪産業大学 【福岡】福岡大学、福岡工業大学、九州共立大学、久留米工業大学 【鹿児島】鹿児島大学、第一工科大学、鹿児島国際大学、志学館大学

短期大学

【大阪】(株)関西外国語大学短期大学部 【鹿児島】鹿児島県立短期大学、鹿児島女子短期大学、第一幼児教育短期大学

職業能力開発短大

【福岡】九州職業能力開発短大、【鹿児島】川内職業能力開発短期大学校

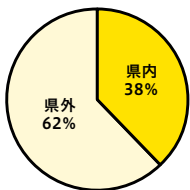
高等技術専門学校

【鹿児島】始良高等技術専門学校、宮之城高等技術専門学校

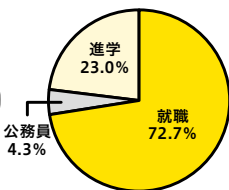
専門学校・他

【東京】日本工学院八王子専門学校、KADOKAWAアニメ・声優アカデミー東京校、スポーツ健康医療専門学校 【大阪】ECC国際外語専門学校 【福岡】麻生外語観光&プライダル専門学校、麻生建築&デザイン専門学校、麻生工科自動車大学校、麻生公務員専門学校、飲食人大学、専門学校福岡ビジョナリーアーツ、福岡リゾート&スポーツ専門学校 【鹿児島】KCS鹿児島情報専門学校、鹿児島工学院専門学校、鹿児島天文館メディカルカレッジ、鹿児島第一医療リハビリ専門学校、龍桜高校保育専攻科、鹿児島情報ビジネス公務員専門学校、今村学園ライセンアカデミー、鹿児島県美容専門学校

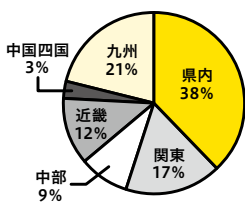
就職別内訳



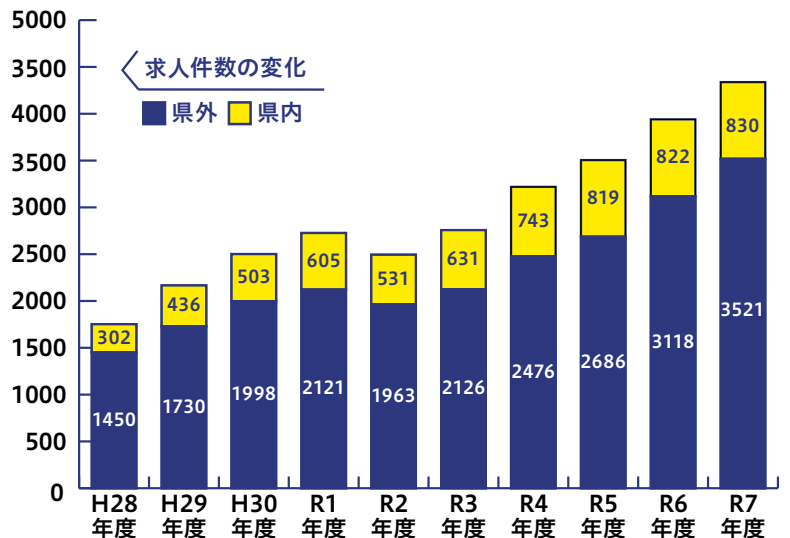
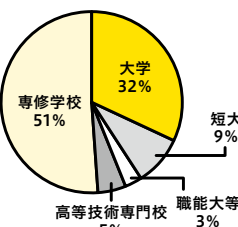
進路別内訳



就職地域別内訳

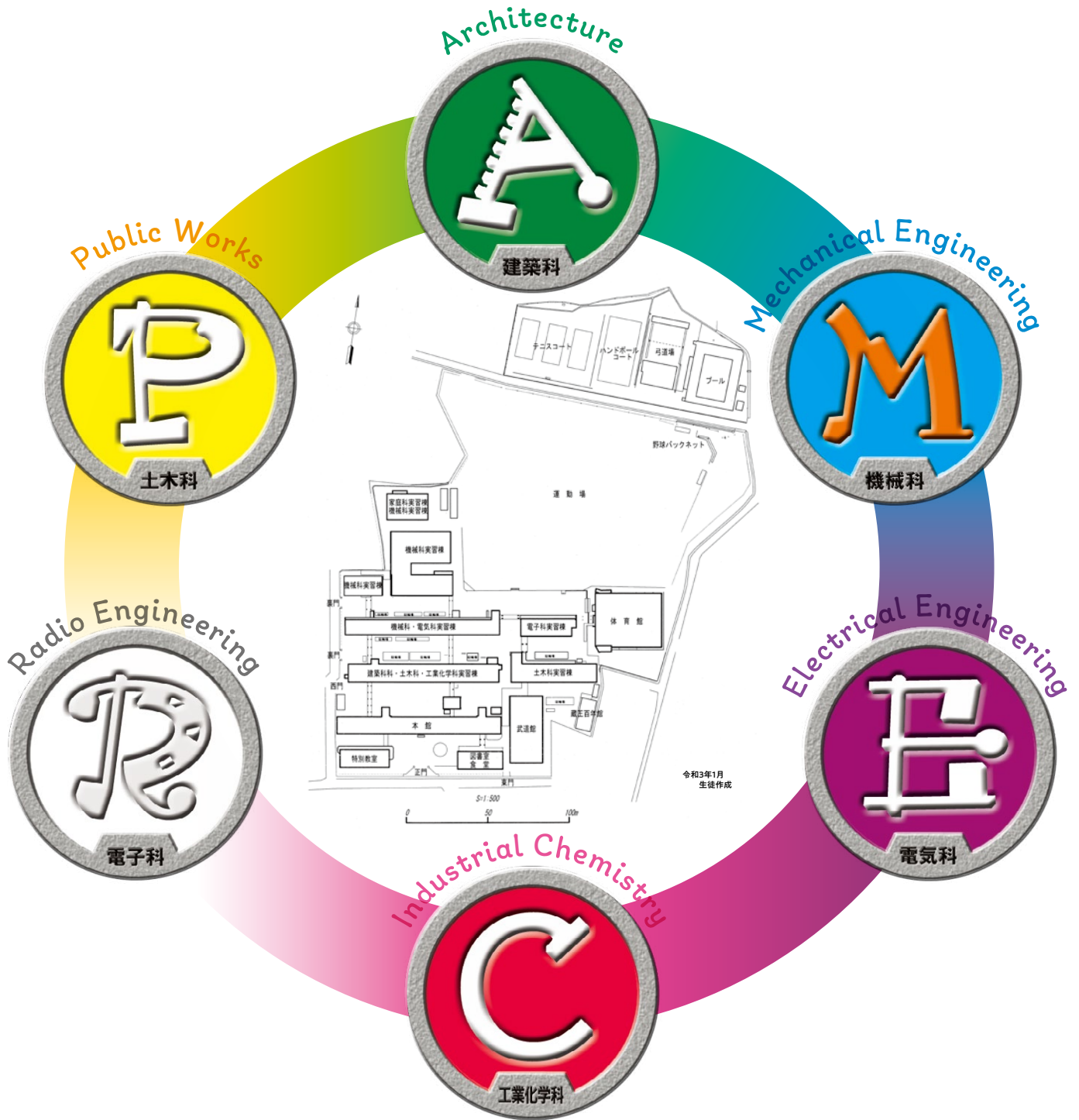


進学先別内訳



加治木工業高校 生徒会スローガン

乱れ 0 けじめ 100 笑顔 1000



創立116周年
鹿児島県立加治木工業高等学校

〒899-5211 鹿児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



表紙キャラクターデザイン 株式会社 koop

