



鹿児島県立  
加治木工業高等学校

2025

若き友 ここで学び  
未来を変えよう!



鹿児島県立 加治木工業高等学校



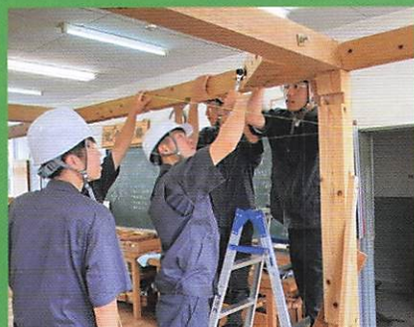


## 創造的情熱を培い、調和のとれた人物を育成

「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。

-Architecture-

# 建築科



### 先輩からのメッセージ

## 建築科で学ぼう！

建築科 福重理子  
[重富中学校出身]



私は、幼い頃に沢山の道具を扱う大工の祖父に憧れ、大工になりたいという夢を叶えるため、建築科に進学しました。

建築科では建物の構造や設計、施工や法律など建築に関する様々な分野を学びます。

また、手書きで図面を描く製図の授業や、パソコンを使用して図面を描くCAD実習、様々な道具を使用して木材を加工する木工実習など、多くの実習に取り組みます。

2年生では、各自のオリジナルの建物を設計する設計競技大会に参加します。想像を膨らませ、理想の家を考える時間はとても楽しいです。

また、国家資格をはじめ、高校生活の中で様々な資格取得に取り組んでおり、仲間と共に助け合いながら、日々頑張っています。

建築は衣食住の住を担う、私たちにとって欠かせないものです。ぜひ私達と建築を学びながら、楽しい高校生活を送りませんか？

### 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
- 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



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氣な学校を目指す。

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



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。

先輩からのメッセージ

### 夢への第一歩

工業化学科 濱弓場 まこと  
[国分中学校出身]



私はもともと理科の化学分野が好きで、もっと詳しく化学について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・設備が整っているため、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、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種々の資格取得に力を入れています。

私が所属している「ものづくり部化学班」では体験入学のお手伝いや地域ボランティアなどでアメリカンフラワーを作ったり、ものづくりコンテストの参加など様々な活動を行っています。地域の方々や他の科の人たちとの交流が深められるのもとても楽しいです。

さらに、話しやすい先生方ばかりなので困ったときはいつでも相談に乗ってくれますよ。

みんなで工業化学科、加治木工業高校全体を盛り上げて楽しい高校生活を送りましょう！

### 取得可能な資格・検定

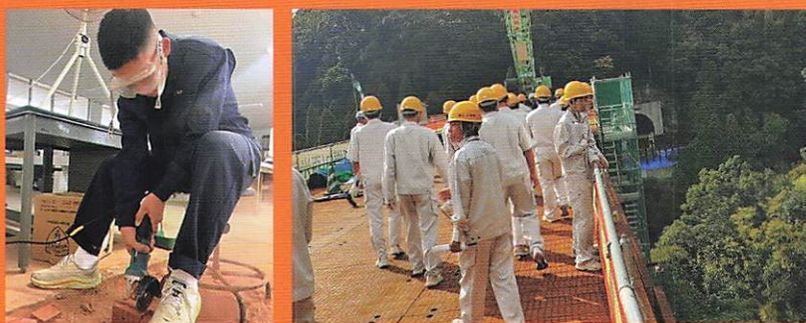
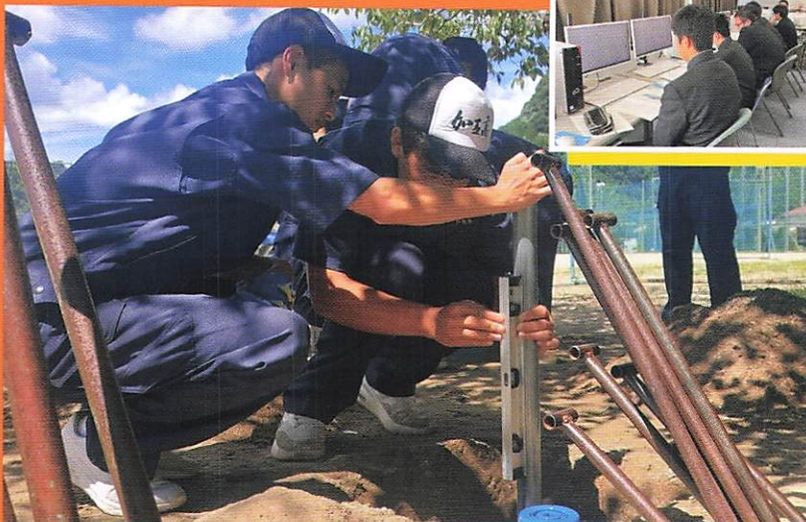
- 危険物取扱者(甲種)
- 危険物取扱者(乙種全類)
- 2級ボイラー技士
- 高圧ガス製造保安責任者乙種化学
- 計算技術検定(1~3級)
- 情報技術検定(1~3級)
- 公害防止管理者
- 消防設備士(乙種全類)
- ガス溶接技能講習
- 毒物劇物取扱責任者



# 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。



### 先輩からのメッセージ

#### よりよい未来づくり

土木科  
古川 愛唯 [陵南中学校出身]  
下脇 好葉 [隼人中学校出身]



私たち土木科は道路や橋など皆さんが多く利用するものを作る技術を学んでいます。国家資格では先生方のご指導もあり、合格者も多く出ています。資格を取得していると自分の進路の幅も広がるのでとても重要になってきます。

勉強以外では土木科は他の科に比べてとても明るく元気の学科です。土木科が1番力をいれているイベントが体育祭です。優勝常連の科なので生徒だけではなく、先生方も熱くなっています。様々な場面でチームワークを発揮し、仲間思いに溢れている学科です。

私達と土木科と一緒に盛り上げましょう！

### 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）

# 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。



### 先輩からのメッセージ

#### 未来を明るく照らす

電気科 花田 翔太  
[重富中学校出身]



電気科では、身近な電気についての知識に限らず、電気機器、工具等を使った技術的な実技を含め、幅広い学習を行っています。

資格取得にも動んでおり、1・2年生では第二種電気工事士取得に向けて尽力します。また、希望者はその上位資格の第一種電気工事士にも挑戦するなど、一人一人が意欲と向上心を胸に学習に取り組んでいます。

私たちの生活の中で必要不可欠である電気というものに携わり、人材としても世の中で必要不可欠な存在になるべく邁進する電気科に興味はありませんか？

### 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

# 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

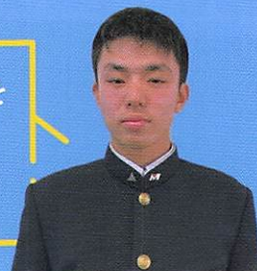
私たちを取り巻く社会は、自動車・ロボットなど、あらゆる機械によって支えられています。機械について基礎から応用まで幅広く学び、有能な機械技術者を育成します。



### 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 壹岐 拓未  
[清辺中学校出身]



私は機械の仕組みや構造について興味があり、専門的知識を身につけ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。現在、生産業では作業の自動化が進んでいます。作業を効率よく行うためには、機械はとても重要な役割を果たしています。

機械科では、機械設計や機械工作などといった専門教科を学び、実習では金属加工を行う旋盤作業や金属を溶解して行う溶接などがあります。また、1年生の時から資格試験にも積極的に挑戦している学科です。

私は、ソフトボール部に所属しています。加治木工業高校は部活動がとても盛んです。部活動を通して心身を鍛えるとともに、社会人としてのスキルを身につけるために先生方の話を聞き、メリハリをつけ集中して取り組むよう努めています。

私たち機械科は、とても明るく元気でとても楽しいです。将来に向けて共に頑張ってみませんか。

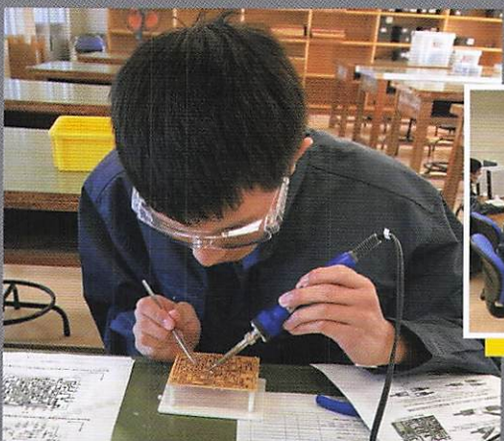
### 取得可能な資格・検定

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

# 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。



### 先輩からのメッセージ

### 電子科で電子技術を学び 未来に翔びたとう!

電子科 東元 克樹  
[蒲生中学校出身]



近年多くの機器やシステムが自動化され、ITを活用した社会がますます進化しています。それに伴いその技術者の需要も高まってきています。

私たちはそのような世の中に必要とされる人材となるために、電子・電気・情報・通信などの基礎から応用まで幅広い学習に取り組み、ITパスポートや工事担任者、電気工事士などの国家資格取得に励んでいます。進路面では就職や進学の両方で高い実績があり卒業生の多くが社会で活躍しています。

みなさんも電子科で自分の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
- 特殊無線技士
- 基本情報技術者試験
- 技能検定3級
- パソコン利用技術検定(1~3級)
- 第二種電気工事士
- 情報技術検定(1~3級)
- 危険物取扱者(乙種全類)
- 工事担任者
- 計算技術検定(1~3級)

# -CLUB ACTIVITY-

めざせ、文武両道。

部活動加入率 **81.2%**



野球部



陸上部



サッカー部



ラグビー部



ソフトボール部



バドミントン部



テニス部



ハンドボール部



卓球部



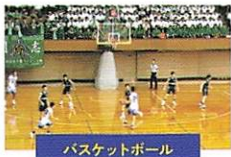
水泳部



男子バレーボール部



女子バレーボール部



バスケットボール



柔道部



剣道部



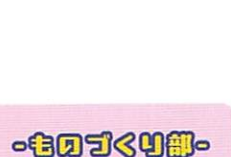
空手道部



弓道部



吹奏楽部



-ものづくり部-



ギター同好会



ダンス部



写真部



美術部



eスポーツ同好会



ものづくり部 [化学]



ものづくり部 [建築]



ものづくり部 [測量]



ものづくり部 [電気]



ものづくり部 [機械]



ものづくり部 [電子]

## 令和6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	写真部	出場	全国総合文化祭 岐阜大会	写真部門	椎原佑丸	重富
	弓道部	2位	国民スポーツ大会	遠的	稲本・横山	加治木
	弓道部	5位	国民スポーツ大会	近的	稲本・横山	加治木
	弓道部	準決勝敗退	全国高校弓道選抜大会	個人	稲本先季	加治木
準決勝敗退		全国高校弓道選抜大会	個人	上江洲倫志	伊敷台	
決勝トーナメント 1回戦敗退		全国高校弓道選抜大会	団体	小永吉登哉	清水	
九州大会	ハンドボール	1回戦敗退	全九州大会	男子団体	壺山貴信	単人
	水泳	8位	高校総体	400M 個モデル	福元陽斗	重富
8位		100M 背		内山心温	単人	
8位		200M 背		内山心温	単人	
弓道	5位	団体	福島耀依空	国分		
	5位	団体	渋谷聖空	重富		
バスケットボール	ベスト16			有川大心	国分	
ハンドボール	2位			壺山貴信	単人	
ラグビー	3位			貴島虎太郎	日当山	
ソフトボール	3位			内村結人	単人	
県大会	陸上	5位	県新人	ハンマー投	山城琉飛	単人
	陸上	1位		やり投	山城琉飛	単人
	陸上	3位		砲丸投	野崎葵	単人
	陸上	4位		円盤投	野崎葵	単人
水泳	4位	県新人	100M 背	内山心温	単人	
	4位		200M 背	内山心温	単人	
	2位		原澤孝大	鹿屋東		
	3位		ハンマー投	山城琉飛	単人	
陸上	1位		やり投	当房幹英	単人	
ソフトボール	3位			当房幹英	単人	
弓道	3位		団体	小永吉登哉	清水	

部	成績	大会名	種目名	生徒名	出身中
水泳	6位	鹿児島県高等学校春季 水泳競技大会	100M 背	内山心温	単人
	4位		200M 背	内山心温	単人
吹奏楽	金賞	第69回鹿児島県 吹奏楽コンクール	高等学校 B部門	木場まりん	帖佐
ものづくり部 電子班	優秀賞 (2位)	第23回高校生 ものづくりコンテスト 鹿児島県大会	電子回路組立 部門	濱田士輝	牧之原
				電子回路組立 部門	濱田士輝
ラグビー	優勝	第42回県高等学校 1,2年生ラグビー フットボール競技大会		原澤孝大	鹿屋東
テニス	2位	第42回 サマーユニオ大会	個人シングルス 1年の部	掛真和	日当山
男子バレー	ベスト16	全九州総合選手権大会 県予選	団体	山元遼真	加治木
写真	高文連賞	第31回鹿児島県高校 写真展		椎原佑丸	重富
機械部 マイコンカー ラリー班	8位	第24回ジャパン マイコンカーラリー 鹿児島大会	ベーシック 部門	永吉勇翔	帖佐
	準優勝		アドバンス 部門	麻生琉飛	帖佐
機械部 マイコンカー ラリー班	3位	第33回鹿児島県 生徒発表大会 マイコンカーラリー-競技	アドバンス 部門	鶏木明哉	重富
機械部 マイコンカー ラリー班	3位	第33回鹿児島県 生徒発表大会 マイコンカーラリー-競技	ベーシック 部門	堀翔矢	帖佐
機械部 マイコンカー ラリー班	6位	第33回鹿児島県 生徒発表大会 マイコンカーラリー-競技	ベーシック 部門	永吉勇翔	帖佐
弓道	優勝	県高校弓道選手権大会	団体	小永吉登哉	清水
弓道	優勝	県高校弓道選手権大会	個人	稲本先季	加治木
弓道	2位	県高校弓道選手権大会	個人	上江洲倫志	伊敷台
バスケット ボール	ベスト8	第77回全国高等学校 バスケットボール 選手権大会県予選	団体	有川大心	国分
eスポーツ 同好会	優勝	全日本高校 eスポーツ選手権 西日本ブロック予選	団体	竹中悠人	重富
eスポーツ 同好会	3位	全日本高校 eスポーツ選手権 決勝大会	団体	竹中悠人	重富
柔道部	3位	県高校柔道選手権大会	団体	吉原規	帖佐

令和6年度  
求人件数 県外

3,118 件

令和6年度  
求人件数 県内

822 件

企業就職

71%

進学

23%

公務員

6%

令和6年度 3年生の進路状況

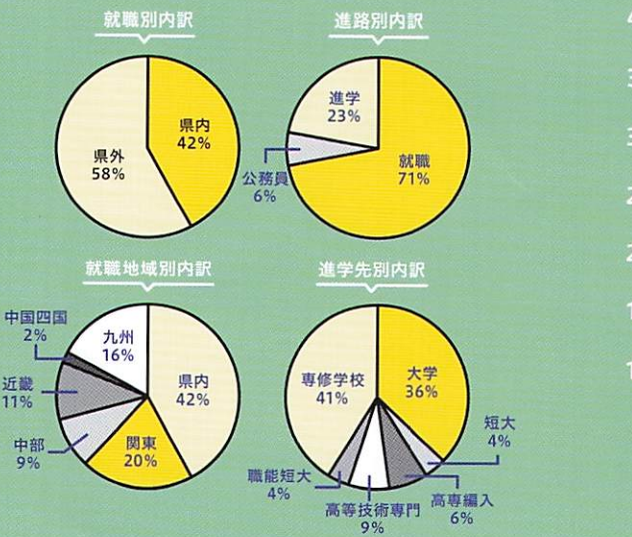
	科	建築	工業化学	土木	電気	機械	電子	合計
		人数	36	21	37	16	71	27
就職	県内	8	9	8	3	19	8	55
	県外	21	5	12	12	27	14	91
	公務員	1	1	8	0	2	1	13
	自営・縁故・他	1	0	1	0	0	0	2
	就職者合計	31	15	29	15	48	23	161
進学	大学	1	1	4	0	10	1	17
	短大	0	2	0	0	0	0	2
	高専編入	0	0	1	1	0	1	3
	高等技術専門学校	2	0	0	0	2	0	4
	職業能力短大	0	0	0	0	1	1	2
	専修学校等	2	3	3	0	10	1	19
	進学者合計	5	6	8	1	23	4	47
合計	36	21	37	16	71	27	208	

就職実績

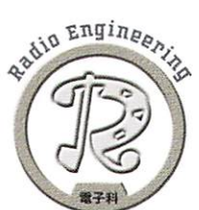
- 建築科** 【埼玉】 ㈱東京朝日ビルド 【東京】 ㈱安藤・間、小川建設㈱、鹿島建設㈱、関東建設工業㈱、㈱ TAK リビング、鉄建建設㈱ 【岐阜】 亀山建設㈱ 【静岡】 ㈱石井工務店 【愛知】 ㈱伊藤工務店 【大阪】 ㈱浅沼組、㈱鴻池組、東洋シャッター㈱、長友産業㈱、㈱中道組、阪急電鉄㈱ 【福岡】 九州電力㈱、㈱北洋建設 【鹿児島】 ㈱福村組、内村建設㈱、㈱住宅性能評価センター南九州事業所、㈱時輝工業、林建設㈱、松下建設㈱、南建設㈱、ヤマグチ㈱、㈱渡辺組
- 工業化学科** 【埼玉】 ㈱ロッテ 【千葉】 三井化学㈱ VISION HUB SODEGAURA 【静岡】 エリエールペーパー㈱ 【大阪】 コスモ石油㈱堺製油所 【福岡】 朋和産業㈱福岡工場 【鹿児島】 ㈱旭水産、京セラ㈱鹿児島国分工場、京セラ㈱鹿児島川内工場、㈱サナス、㈱新日本科学、㈱静環検査センター、㈱ゼンケイ、中越バルブ工業㈱川内工場
- 土木科** 【東京】 青木あすなろ建設㈱、世紀東急工業㈱、東京街路㈱、東京水道㈱ 【神奈川】 国土開発工業㈱ 【大阪】 大阪市高速電気軌道㈱、近畿日本鉄道㈱、西日本高速道路㈱ 【福岡】 九州電力㈱、西鉄エンジニアリング㈱、西日本高速道路エンジニアリング九州㈱ 【鹿児島】 インフラテック㈱、㈱サタコンサルタンツ、㈱昇、住友金属鉱山㈱栗刈鉦山、福永建設㈱、丸福建設㈱、MECIndustry ㈱、㈱山一建設、ヤマグチ㈱
- 電気科** 【千葉】 古河電気工業㈱千葉事業所 【東京】 ㈱シズオクト、古河電気工業㈱羽田事業場 【愛知】 中部電力パワーグリッド㈱ 【大阪】 ㈱きんでん、住友電気工業㈱大阪製作所 【福岡】 九州電力㈱、一般社団法人九州電気保安協会、西日本プラント工業㈱ 【鹿児島】 ㈱鹿児島電気サービス、㈱九電送配サービス
- 機械科** 【栃木】 ㈱ SUBARU 航空宇宙カンパニー、日産自動車㈱ 【千葉】 JFE スチール㈱東日本製鉄所(千葉地区) 【東京】 世紀東急工業㈱ 【神奈川】 日産自動車㈱、㈱ JFE ウイング 【愛知】 JFE スチール㈱知多製造所、㈱デンソー、トヨタ自動車㈱、三菱重工業㈱名古屋航空宇宙システム製作所 【広島】 今治造船㈱広島工場 【兵庫】 エーテック㈱ 【山口】 ㈱神戸製鋼所 長府製造所 【福岡】 山九㈱八幡支店、トヨタ自動車九州㈱、日産自動車九州㈱、日鉄電磁九州工場、日本コークス工業㈱ 【熊本】 JASM ㈱ 【宮崎】 住友ゴム工業㈱ 【鹿児島】 ㈱アルプスエステック、㈱飯塚製作所、㈱ NBC メタルメッシュ、鹿児島ダイハツ販売㈱、京セラ㈱鹿児島国分工場、国分準人ガス㈱、住友金属鉱山㈱栗刈鉦山、テクノ冷熱㈱、㈱寺田製作所、㈱日特スパークテック WKS さつま工場、㈱平島 南営業所、フェニテックセミコンダクター㈱、マイクロカッター
- 電子科** 【東京】 ANA ラインメンテナンステクニクス㈱ 【神奈川】 東芝 IT サービス㈱、富士電機㈱川崎地区事業所川崎工場 【愛知】 トヨタ自動車㈱、㈱デンソー 【大阪】 関西電力送配電㈱、パナソニックエナジー㈱住之江、パナソニックエナジー㈱守口 【兵庫】 三菱電機㈱電子通信システム製作所 【広島】 マツダ㈱ 【福岡】 ㈱九州日立システムズ、㈱九電工 【長崎】 ㈱九州テン 【熊本】 JASM ㈱ 【鹿児島】 鹿児島空港ビルディング㈱、京セラ㈱鹿児島国分工場、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング㈱熊本テクノロジーセンター、㈱トヨタ車体研究所、日本郵便九州支社、ファナック㈱、㈱ユビテル鹿児島
- 公務員** 防衛省九州防衛局(建築技術職)〈建築科〉、国土交通省九州地方整備局(土木技術職)〈土木科〉、鹿児島県(農業土木技術職)〈土木科〉、鹿児島市(土木技術職)〈土木科〉、始良市(土木技術職)〈土木科〉、鹿児島県警察官(機械科、電子科)、始良市(消防吏員)〈土木科〉、海上自衛隊(一般曹候補生)〈機械科〉、陸上自衛隊(一般曹候補生)〈工業化学科〉、陸上自衛隊(自衛官候補生)〈土木科〉

進学実績

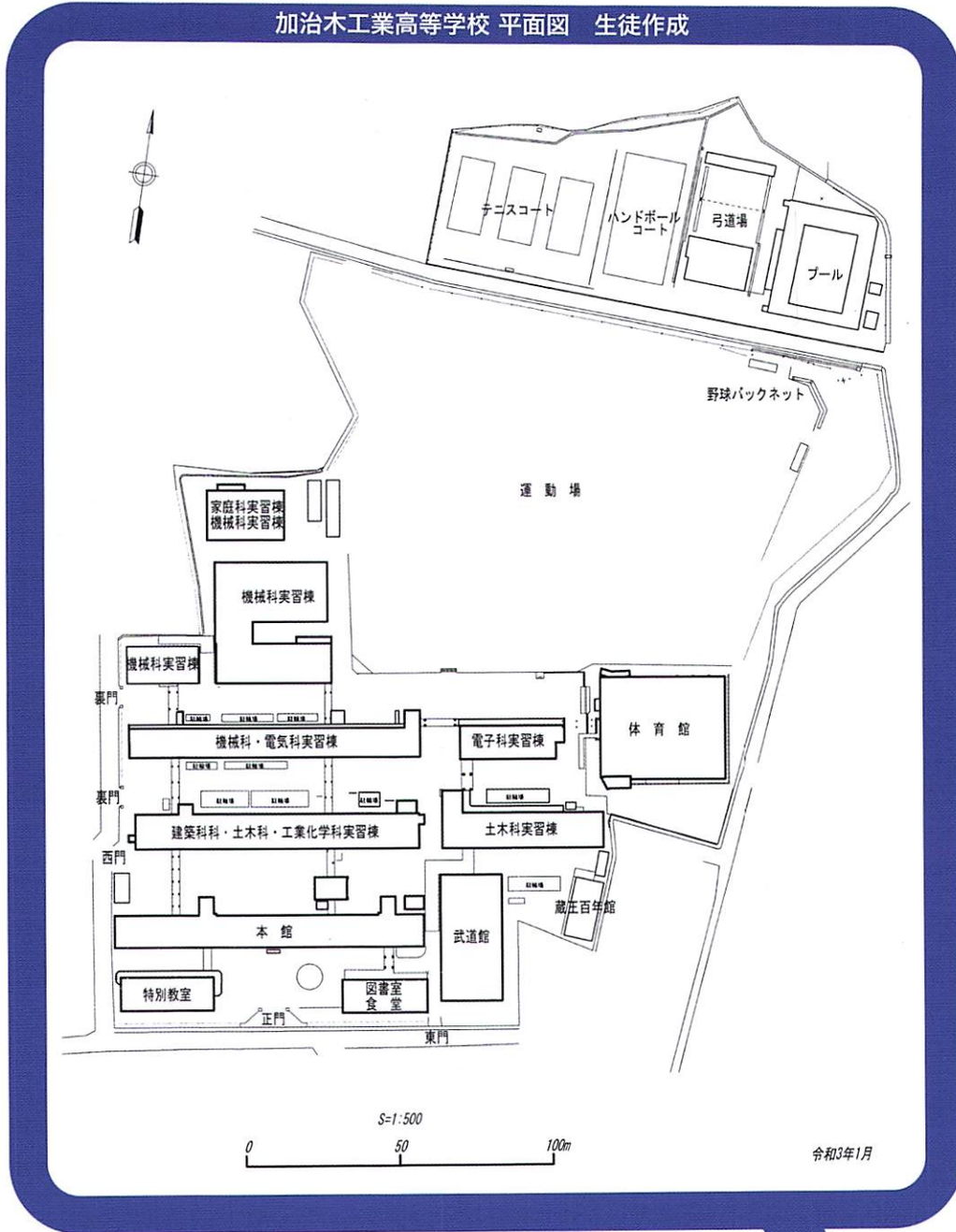
- 大学** 【京都】 京都芸術大学 【福岡】 福岡大学、九州産業大学、九州共立大学、日本経済大学 【大分】 日本文理大学 【鹿児島】 第一工科大学、鹿児島国際大学、志学館大学
- 短期大学** 【福岡】 香蘭女子短期大学 【鹿児島】 鹿児島女子短期大学 **職業能力開発短大** 【鹿児島】 川内職業能力開発短期大学校
- 高等技術専門学校** 【鹿児島】 県立始良高等技術専門学校、県立宮之城高等技術専門学校、県立吹上高等技術専門学校 **高専編入** 【鹿児島】 鹿児島工業高等専門学校
- 専門学校・他** 【岐阜】 中日本航空専門学校 【福岡】 麻生工科自動車大学校、西日本アカデミー専門学校、KCS 福岡情報専門学校、福岡国土建設専門学校、公務員ビジネス専門学校 【鹿児島】 鹿児島工学院専門学校、KCS 鹿児島情報専門学校、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、鹿児島県理容美容専門学校、赤塚学園美容・デザイン専門学校、東京アカデミー鹿児島校



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



加治木工業高等学校 平面図 生徒作成



創立115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

