



令和4年度 学校案内

# 能工



# 伝統を重んじ創造力と活力あふれる学校

## 教育綱領（三綱領）

### 一、明朗真摯

明朗快活であると共に真面目であり、全力を挙げて事にあたることは、世人に愛され敬せられるに足る人格の基である。

### 一、創意工夫

思念を凝らして新しきを創造し、工夫に工夫を重ねて研究することは、日々の学問技術の修得上欠くことのできない要訣である。

### 一、友愛協調

先輩は後輩をよく導き、同年互いに相和し相助け斯界に活躍し、生涯の交わりを結んで情誼に厚いことは、本校の伝統的美風である。

熊工で自らの可能性に挑戦しませんか 校長 柿下耕一



本校は今年で創立124年を迎える歴史と伝統を誇る全国屈指の工業高校です。教育綱領「明朗真摯」「創意工夫」「友愛協調」の三つの教えを守りながら、プロフェッショナルハイスクールリーディング校として産学官連携による専門性の高い工業教育を推進しており、昨年は、ジュニアマイスター顕彰認定者数が日本一となりました。

この伝統ある熊工に入学し、高い志と自主自立の精神のもと、専門教科や実験・実習をはじめとする様々な学習をとおして知識と技能を身につけ、さらには県内トップレベルの体育系（20部）・文化系（18部）の部活動や生徒会活動、ボランティア活動などの様々な体験により、人間力を高めてみませんか。

熊工での3年間は、皆さんを大きく成長させることでしよう。私たち教職員は、皆さんの可能性を引き出し、伸ばし、目標を達成するためのサポートを行います。共に熊工で目標実現に向けて頑張っていきたいと思います。

## 学校行事

<b>4月</b> ・入学式 ・始業式 ・新入生歓迎遠足	<b>5月</b> ・中間考査 ・新入生宿泊研修	<b>6月</b> ・高校総体 ・生徒総会 ・期末考査	<b>7月</b> ・クラスマッチ ・終業式	<b>8月</b> ・学校見学会	<b>9月</b> ・始業式 ・整理考査 ・就職試験開始
<b>10月</b> ・体育大会 ・中間考査	<b>11月</b> ・熊工祭 ・長距離走大会 ・期末考査	<b>12月</b> ・1年修学旅行 ・2年インターシップ ・終業式	<b>1月</b> ・始業式 ・3年学年末考査	<b>2月</b> ・前期選抜入試 ・1,2年学年末考査	<b>3月</b> ・卒業式 ・後期選抜入試 ・クラスマッチ ・終業式

## 教育目標

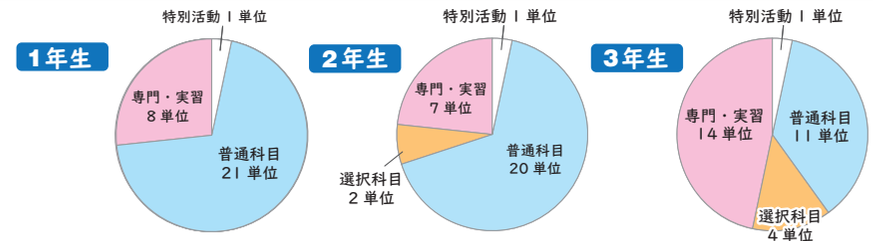
三綱領のもと、学習活動や部活動を通して、豊かな人間性や礼節を身につけ、心身共に健康でたくましい、自らの可能性に挑戦し、進路実現を図る人材を育成する。また、次世代をけん引できる優れた工業技術をもち、国際社会で活躍する産業人材を育成する。

- ・文武両道を基本に、目指すは「**全国制覇**」
- ・進路決定をしっかりとバックアップし**進路決定率100%**
- ・ものづくり教育や資格取得をとおして**ジュニアマイスター『日本一』**

## 設置学科と募集定員

学科	機械	電気	電子	工業化学	繊維工業	土木	建築	材料技術	インテリア	情報システム	合計
全日制	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	400
定時制	40	40					40				120

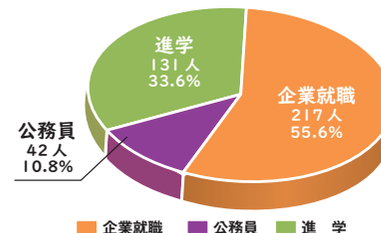
## 主なカリキュラム



## 進路指導

就職・進学・公務員など一人ひとりに応じたきめ細かな指導を行います

【令和3年度卒業生 進路状況】



### 就職

県内・県外問わず多数の求人あり。  
希望や適性に応じた就職先の選択が可能！

### 進学

国公立大学や私立大学への進学、国立高専への編入など、  
進学でも多くの実績あり！

### 公務員

合格者数、全国トップクラスの実績。  
国家公務員をはじめとして、多くの職種にチャレンジ！

# 機械科 Machinery

工業界をリードする知識と技能！

機械科では、機械に関する基礎的知識や技術・技能を習得し、コンピュータを活用した自動工作機械や製図（CAD）などの学習も行い、機械技術者を目指します。



## 【学び】

主な専門教科	目指せる資格	最近の実績
<ul style="list-style-type: none"> <li>■機械設計</li> <li>■機械工作</li> <li>■原動機</li> <li>■自動車工学</li> <li>■生産技術</li> <li>■工業情報数理</li> <li>■機械製図</li> <li>■課題研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■2級・3級技能士（普通旋盤、機械検査、金属熱処理）</li> <li>■危険物取扱者（甲種・乙種）</li> <li>■機械製図検定</li> <li>■計算技術検定1級・2級・3級</li> <li>■情報技術検定2級・3級 他</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■令和元年度高校生ものづくりコンテスト（旋盤作業部門） 熊本県大会 金賞 九州大会 優秀賞（第2位）</li> <li>■Honda エコマイレッジチャレンジ 2021 第36回九州大会 二輪車クラス第3位</li> </ul>



## 【進路先】

就職	進学	公務員
(株)アイシン、(株)アドヴィックス、ANA ベースメンテナンスステクニクス(株)、いすゞ(株)、(株)スバル、(株)デンソー、トヨタ自動車(株)、トヨタ車体(株)、トヨタ紡織(株)、(株)豊田自動織機、日産自動車(株)、本田技研工業(株)生産技術統括部、(株)本田技術研究所、マツダ(株)、ヤマザキマザック(株)、九州電力(株)、トヨタ自動車九州(株)、(株)カンセツ 熊本事業所、(株)タイヘイテクノス、日本製紙(株)八代工場、平田機工(株)、本田技研工業(株)熊本製作所、(株)マキタ、YKK AP(株)	大分大学、佐賀大学 長崎大学、北九州市立大学 福岡大学、神奈川工科大学 九州共立大学、日本体育大学 流通経済大学、福岡工業大学 崇城大学 有明工業高等専門学校 熊本県立技術短期大学校	国家公務員一般職（国土交通省九州地方整備局） 国家公務員 技術（九州 機械） 財務省 東京税関 防衛省 地方防衛局 気象庁 福岡管区気象台 東京都職員 機械、九州大学職員 熊本大学職員、熊本市技術（機械） 航空自衛隊 航空学生

### アピールポイント

#### 機械は産業の中核

機械は工業のあらゆる分野の中心的な存在です。産業の基盤である「ものづくり」には幅広い機械技術が必要となり、その技術を機械科で実践的に学ぶことができます。卒業後、次世代を担う「スペシャリスト」へ成長することを目指します。



### 在校生より



機械科2年 久野 稚奈 (松橋中出身)

#### スペシャリストを目指して

機械科では、将来の日本産業界をリードする知識と技能を確実に身につけることができます。また、技能士など多くの国家資格を取得することができ、就職に有利だけでなく、進学・公務員と幅広い選択肢から進路を決めることができます。私は1年間で金属熱処理技能士や基礎製図検定など多くの資格を取得しました。また、ソフトボール部に所属しており、マネージャーとして部員たちのサポートをしています。実習棟が新しくなり、最先端の設備も導入されています。科の雰囲気もとても良く、女性も活躍できる場です。ぜひ熊工機械科へ!!

# 電気科 Electricity

人・環境に優しいエネルギーを生かす電気技術を学ぶ

私たちの生活に絶対必要な電気！全ての製品は電気で動いています。電気科では、電気の基礎から、電力・機器・電子・コンピュータの活用まで幅広く学習し、社会生活を支える電気技術者を育成します。



## 【学び】

主な専門教科	目指せる資格	最近の実績
<ul style="list-style-type: none"> <li>■電気回路</li> <li>■電気機器</li> <li>■電力技術</li> <li>■電子技術</li> <li>■工業情報数理</li> <li>■電気実習</li> <li>■課題研究</li> <li>■製図</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■電気主任技術者</li> <li>■電気工事事務員</li> <li>■電気工事施工管理技術検定</li> <li>■特殊無線技士</li> <li>■工事担任者</li> <li>■危険物取扱者（乙種） 他</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■第19回高校生ものづくりコンテスト（電気工事部門）熊本県大会 金賞 九州大会出場</li> <li>■第10回でんきの月作文コンテスト 優秀賞</li> <li>■2021年度熊本スーパーハイスクール（KHS）生徒研究発表会参加</li> </ul>



## 【進路先】

就職	進学	公務員
九州電力(株)、関西電力(株)、中部電力(株)、(財)九州電気保安協会、(株)九電ハイテック、(株)九電配送サービス、九電産業(株)、(株)九電工、九州旅客鉄道(株)、東京地下鉄(株)、トヨタ自動車(株)、マツダ(株)、キャンノ(株)、京セラ(株)鹿児島国分工場、(株)きんてん、(株)デンソーファシリティーズ、(株)ニフコ熊本、(株)SYSKEN、(株)エレテック、(株)大林組、白鷺電気工業(株) 他	大分大学、佐賀大学、熊本県立大学、崇城大学、福岡工業大学、東洋大学、山梨学院大学、流通経済大学、熊本県立技術短期大学校、九州職業能力開発大学校 他	国家公務員一般職（財務省）、東京都職員、福岡市職員

### アピールポイント

#### 目指せ！電気技術者！！

電気を基礎から分かりやすく学習します。“強電”（電気工学）から“弱電”（電子回路）そして“コンピュータ”まで、電気全般について幅広く学習するなら電気科です！皆さんなら卒業する頃は電気科のスペシャリストになっているかも？！



電気工事事務員 全員合格！！

### 在校生より



電気科3年 山中 文乃 (出水南中出身)

電気科では、生活に不可欠である電気についての知識や技術の学習とともに、第二種電気工事士をはじめとする様々な国家資格を取得することができます。全国大会に出場する生徒も多く、文武両道で頑張っています。私は、電波部でロボットを製作し、令和4年度全国高等学校ロボット競技大会（青森大会）に出場します。また、進学に関しては専門性を生かした企業への就職や公務員、国公立大学への進学も可能です。電気科は、明るく活気のある学科で体育大会などの学校行事にも全力で取り組んでいます。一人一人が活躍しやすく、私は電気科を選んで良かったと思います。中学生の皆さん、電気科で自分の可能性を広げてみませんか。

# 電子科 Electronics

全国初！学校設定科目『半導体技術』を新設し、半導体・ロボット技術でより快適な未来を創造する！

電気の基礎から、半導体素子の原理・電子回路・通信・制御等について学習します。また、大型3Dプリンターや産業用ロボット実習装置を導入し、最先端技術を担う即戦力人材や半導体技術者を育成します。



## 【学び】

主な専門教科	目指せる資格	最近の実績
<ul style="list-style-type: none"> <li>■電気回路</li> <li>■工業情報数理</li> <li>■電子計測制御</li> <li>■ハードウェア</li> <li>■半導体技術</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■電子回路</li> <li>■製図</li> <li>■通信技術</li> <li>■実習</li> <li>■課題研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■工事担任者</li> <li>■技能検定(電子機器組立て)</li> <li>■電気工事士</li> <li>■計算技術検定</li> <li>■半導体技術者検定</li> <li>■特殊無線技士</li> <li>■危険物取扱者</li> <li>■情報技術検定</li> <li>■他</li> </ul>
<b>■ものづくりコンテスト(電子回路組立部門)</b> 第11回熊本県大会 金賞 九州大会出場 第13回熊本県大会 金賞 九州大会出場 ■第29回熊本県工業高等学校生徒研究発表会 熊本県工業連合会賞		



## 【進路先】

就職	進学	公務員
アイシン九州(株)、RKCSソフト、(株)アムコー・テクノロジー・ジャパン、家島建設(株)、応用電機(株)熊本工場、OKIクロステック(株)、関西電力(株)、(株)九電工、(株)QNet、熊本テクノ(株)、グローリー(株)、四国旅客鉄道(株)、(株)白鷲電気工業、シャープサポートアンドサービス(株)、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株)熊本、大王パッケージ(株)九州事業部熊本工場、ダイキンエアテック(株)、(株)デンソー、東芝エレベータ(株)府中工場、東芝エレベータ(株)九州支社、(株) Doppo プロジェクト、日本電子材料(株)熊本事業所、ハイウエイ・トル・システム(株)、(株)日立ビルシステム 西日本支社、(株)日立ビルシステムエンジニアリング、平田機工(株)、(株)堀場エステック、三菱電機(株)鎌倉製作所、三菱電機(株)、ルネサスセミコンダクタマニュファクチュアリング(株)川尻工場、(株)レイメイ藤井	大分大学、熊本県立大学、崇城大学、東海大学熊本キャンパス、熊本学園大学、中村学園大学、熊本高等専門学校、熊本県立技術短期大学校、トヨタ神戸自動車学校、大原保生医療福祉専門学校	国家公務員一般職(防衛省関東地区防衛局) 国家公務員一般職(防衛省九州地区防衛局) 東京都Ⅲ類

## アピールポイント

### 幅広い進路選択と多くの資格取得

専門性を生かした企業への就職や公務員技術職への道、さらには国立大学や高専編入等の進学と幅広い進路先が選択・実現できます。

工事担任者、第1級陸上特殊無線技士、3級技能検定など多くの資格試験に挑戦し、毎年30人を超えるジュニアマイスター認定者を輩出しています。



## 在校生より



電子科3年 原田 花果 (御船中出身)

### 電子科で、無限の可能性に挑戦しよう

私は吹奏楽部と生徒会総務に所属し、仲間と目標に向かって日々励んでいます。電子科では幅広い進路選択、多彩な資格取得、全国レベルの部活動、リーダー性が養われる生徒会活動等、努力次第で無限の可能性に挑戦できます。実習でも電子分野だけではなく、電気工事やプログラミング等も幅広く学べ、その内容がそのまま資格試験に役立ちます。私も2年次まで9つの資格・検定を取得し、ジュニアマイスターゴールドの称号を頂きました。皆さんも電子科で自分の可能性へ挑戦し続け、未知の自分に出会ってみませんか！

# 工業化学科 Industrial Chemistry

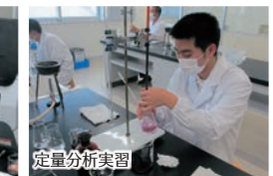
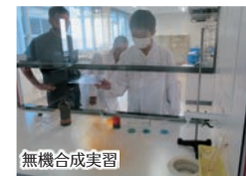
ものづくりと持続可能な社会を支える化学を学びませんか

化学産業は我が国の製造業を支えるだけでなく、我々の暮らしを豊かにしています。本科では工場が必要とされる工学的な内容に加え、環境に関する学習も行ないます。地球規模で発生している様々な課題の解決策を考え、持続可能な社会の発展に寄与できる人材を育成します。



## 【学び】

主な専門教科	目指せる資格	最近の実績
<ul style="list-style-type: none"> <li>■工業化学</li> <li>■化学工業</li> <li>■地球環境化学</li> <li>■工業情報数理</li> <li>■生産システム技術</li> <li>■工業技術基礎</li> <li>■課題研究</li> <li>■実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■危険物取扱者(甲種、乙種)</li> <li>■技能士(化学分析)</li> <li>■毒物劇物取扱者(一定の条件を満たせば卒業時に資格を取得できる証明が得られます)</li> <li>■二級ボイラー技士</li> <li>■公害防止管理関係者</li> <li>■計算技術検定</li> <li>■情報技術検定</li> <li>■リスニング英語検定</li> <li>■グラフィックデザイン検定</li> <li>■ワープロ検定</li> <li>■品質管理検定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ものづくりコンテスト 第10回全国大会(化学分析部門) 第3位入賞</li> <li>■第33回 肥後の水とみどりの愛護賞 受賞</li> </ul>



## 【進路先】

就職	進学	公務員
アイシン九州(株)、AGC(株)千葉工場・横浜テクニカルセンター、九州産交リテール(株)、熊防メタル(株)、興人フィルム&ケミカルズ(株)、富士フィルム九州(株)、昭和電工(株)川崎事業所、(株)トップシエレクトロニクスプロダクツ熊本工場、ENEOS(株)(知多・根岸・川崎製油所)、住友化学(株)千葉工場、デンカ(株)大牟田、東京応化工業(株)、東亜石油(株)、(株)トヨタレナリス熊本、日鉄ケミカル&マテリアル(株)九州製造所、日本製紙(株)八代工場、日本郵便(株)九州支店、パナソニック(株)IS社熊本地区、富士精工(株)、三井化学(株)(市原・茂原・大阪・名古屋・岩田大竹・大牟田工場)、三菱ケミカル(株)熊本工場、三菱電機(株)パワーデバイス製作所熊本事業所、ライオン(株)、YKK AP(株)九州製造所、アイシン九州(株)、西武鉄道(株)、ダイハツ工業(株)、京セラ(株)鹿児島園分工場、三信電子(株)、(株)肥後銀行、九州テクニカルメンテナンス(株)、旭化成(株)(川崎・メディカル)、三菱マテリアル(株)九州工場、(株)堀場エステック、出光ユニテック(株)兵庫工場	熊本大学、大分大学、熊本県立大学、有明工業高等専門学校、熊本高等専門学校八代キャンパス、熊本県立技術短期大学校、環太平洋大学、九州産業大学、九州看護福祉大学、熊本学園大学、専修大学、天理大学、福岡大学、日本経済大学、崇城大学、熊本高等専門学校、熊本駅前看護リハビリテーション学院、熊本総合医療リハビリテーション学院、熊本電子ビジネス専門学校、香蘭ファッションデザイン専門学校	国土交通省、東京都庁 横浜市(機械・水道技術) 自衛官一般候補生、熊本県警察、福岡県警察、鹿児島県警察、神奈川県警、熊本市役所 山都町役場、八代広域消防本部

## アピールポイント

### 製造や分析に関する技術・技能の修得を目指します。

・甲種危険物取扱者に14名の合格実績(2008年以降の累計)  
 ・化学企業をはじめとした幅広い分野への就職に加え、公務員だけでなく、高専への編入学や国立大学への入学実績も出しています。



## 在校生より



工業化学科2年 川口 仁 (富合中出身)

### 夢の実現に向けて

私は工業化学科で、化学に関する基本的知識を勉強しているだけでなく、化学製品の製造や分析などの専門的な実習も行っています。また、危険物取扱者や技能検定など国家資格にも挑戦しています。部活動は、サッカー部に所属し、高校総体や選手権大会の優勝を目指すと共に、たくさんの就職先から自分の目標とする企業へ就職できるように、勉強と部活の両立を頑張っています。自分の人生を決めるために必要なものが、この工業化学科にはあります。夢を実現させるために一緒に頑張ってみましょう。

# 繊維工業科 Textile Industry



身近な繊維製品から宇宙産業素材まで！  
～繊維を紡ぐ、未来を紡ぐ～

繊維工業はファッション、自動車部品、医療分野、建築資材、航空・宇宙産業など、さまざまな分野を最先端の技術・素材で支えている学問です。本科では他にデザインの手法、染色や織りなど伝統技法についても学びます。

## 【学び】

主な専門教科	目指せる資格	最近の実績
<ul style="list-style-type: none"> <li>工業情報数理</li> <li>繊維製品</li> <li>繊維・染色技術</li> <li>染織デザイン</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>危険物取扱者（甲・乙種）</li> <li>品質管理検定</li> <li>グラフィックデザイン検定</li> <li>レタリング検定</li> <li>プレゼンテーション検定</li> <li>計算技術検定</li> <li>品質管理検定</li> <li>ボイラー技士 他</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>県立高校 OneTeam プロジェクト事業（松橋高校家政科との共同事業）</li> <li>外部連携事業（株）あつまる山鹿シルク 熊本大学工学部応用化学科（株）チャーリーラボ（株）アミカテラ</li> <li>課題研究                     <ul style="list-style-type: none"> <li>織物設計による織布と織物作品の製作</li> <li>オリジナルデザインによる作品制作</li> <li>綿の栽培と不織布の製作</li> <li>藍の栽培と染色の研究</li> </ul> </li> </ul>



## 【進路先】

就職	進学	公務員
(株) RKKCS ソフト、アイシン九州(株)、(株)アイディエス、(株)川島織物セルコン、極陽セミコンダクターズ(株)、熊本ニチアス(株)、倉敷紡績(株)、(株)サンユウ、東レ(株)、トヨタ自動車(株)、トヨタ自動車九州(株)、日本蚕毛染色(株)、日本製鉄(株)、日本郵便(株)九州支店、パナソニック(株) IS 社熊本地区、濱田重工(株)シリコニューエハー、(株)肥後銀行、(株)マークス、(株)三井ハイテック、三菱ケミカル(株)、ユニチカ(株)、リパテープ製薬(株)	大阪学院大学、佐賀女子短期大学、大原スポーツ公務員専門学校、熊本県立大学、九州中央リハビリテーション学院、九州美容専門学校、熊本YMCA学院専門学校、熊本駅前看護リハビリテーション学院、熊本外語専門学校、熊本看護専門学校、熊本総合医療リハビリテーション学院、熊本電子ビジネス専門学校、西日本教育医療専門学校、西鉄国際ビジネスカレッジ、京都伝統工芸大学、福岡デザイン & プライダル専門学校、大阪総合デザイン専門学校、大原和服専門学校	阿蘇広域行政事務組合消防本部 陸上自衛隊 国家公務員一般職（国土交通省中部地方整備局）

### アピールポイント

全国でも数少ない繊維について学ぶことができる科です。

繊維工業科では、地域の方や中学生に向けてものづくり講習会を行っています。伝統的な染や織の技術について学び、新素材やFRPの成型、生活に身近なものづくりを学ぶことができます。皆さんの着ている衣服の成り立ちについても学習することができます。



### 在校生より



繊維工業科 3年 田川 寛大 (木山中学出身)

繊維工業科は、身近な繊維製品や新素材について学ぶ学科です。全国でも珍しい学科で、熊本県内では熊工だけの学科です。今年度から新実習棟に移り、実習や実技も充実した学びができるようになりました。染色、織り物、編み物、デザイン技法など、楽しく学ぶことができます。部活動は駅伝部に所属しており、インターハイ・全国高校駅伝出場を目標に日々の練習に力を入れて頑張っています。私は駅伝部の下宿で生活しており、集団生活を通して自立心を身につけることができ、感謝する心や礼節の大切さを学び、競技面だけでなく、人間性も大きく成長することができました。

さまざまな進路選択が可能であり、県内唯一の繊維工業科に入学して、夢の実現に向けて頑張ってみませんか？

# 土木科 Civil Engineering



大学・企業連携により常に最先端技術に挑戦し、未来のインフラ建設を担う

測量・土質・土木施工・構造設計などの土木技術の基礎を教室での講義だけでなく、実習・製図・課題研究などを通じて体験的に学び、将来、土木分野の測量・設計・施工のスペシャリストを目指します。また、地元企業と大学と連携して、i-constructionなどの最先端の土木技術にも積極的に挑戦します。

## 【学び】

主な専門教科	目指せる資格	最近の実績
<ul style="list-style-type: none"> <li>測量</li> <li>土木施工</li> <li>土質力学</li> <li>社会基盤工学</li> <li>構造設計</li> <li>製図</li> <li>実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>測量士補</li> <li>2級土木施工管理技士補</li> <li>小型車両系建設機械運転資格</li> <li>ローラー運転資格</li> <li>高所作業車運転資格</li> <li>建設経理検定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>スーパープロフェッショナルハイスクール（インフラ復旧）に関する研究（H30～R2）</li> <li>日本大学全国高等学校土木設計競技 第8回 優秀賞、グッドプレゼンテーション賞 第6回 優秀賞</li> <li>ものづくりコンテスト 第19回熊本県大会（測量競技） 金賞 第18回熊本県大会（測量競技） 金賞</li> </ul>



## 【進路先】

就職	進学	公務員
アウトレリアタイガー(株)、(株)岩永組、諫山工業(株)、(株)緒方建設、(株)熊谷組、九州旅客鉄道(株)、近畿日本鉄道(株)、京王電鉄(株)、西部電気工業(株)、第一復建(株)、鉄建建設(株)、東洋建設(株)、(株)高野組、西技工業(株)、西日本高速道路(株)、西日本旅客鉄道(株)、日本道路(株)、(株)日本ビーエス、西日本高速道路エンジニアリング九州(株)、(株)橋口組、(株)八方建設、阪急電鉄(株)、福田組(株)、前田道路(株)、(株)水野建設コンサルタント、和久田建設(株)	佐賀大学、関西大学、九州産業大学 東海大学熊本C、中部学院大学 日本文理大学、天理大学 九州中央リハビリテーション学院 崇城大学	国土交通省、防衛省、熊本県職員（土木）、熊本市職員（土木）、福岡市職員（土木）、陸上自衛隊、東京都庁、熊本県警、菊陽町役場、御船町役場等

### アピールポイント

地元企業・大学と連携して、最先端の機器を活用した測量技術・施工技術を学び、実践的な技術を身に付けることができます。

土木科では部活動と両立し、測量士補や2級土木施工管理技士補などの国家資格を取得することができます。また、公務員、企業、大学と多様な進路先を選択することができます。



### 在校生より



土木科 3年 高濱 念司 (合志中出身)

勉強と部活の両立に力を注いでいます。

熊工は、勉強と部活の両立に専念できる高校です。土木科では、土木に関する専門知識や技術などを学ぶことができます。測量士補や、2級土木施工管理技士補などの将来に生かせる資格を取得することができます。私はサッカー部に所属しており、勉強と両立しながら、高校総体や選手権を目指して練習に取り組んでいます。また、土木科は、外部から専門学校の方を招いて出前講座でドローン、GNS Sなど先端技術を体験し、学べるところがとても良いと思います。土木科は雰囲気も元気で明るく楽しい高校生活が送れるので、是非、土木科に入学して自分の将来の可能性を広げてみませんか。

# 建築科 Architecture

## 安心と感動を生み出す建築技術者

快適な生活空間を創造するための建物に関する学習をしています。木材を利用した住宅から鉄筋コンクリートのビルといった建築物を建てる技術・工法を学ぶことにより、人間性豊かで信頼される建築技術者を育成します。



### 【学び】

主な専門教科	目指せる資格	最近の実績
<ul style="list-style-type: none"> <li>■製図</li> <li>■工業情報処理</li> <li>■建築構造</li> <li>■建築計画</li> <li>■建築構造設計</li> <li>■建築施工</li> <li>■建築法規</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■建築施工管理技士補(第一次検定)</li> <li>■基礎製図検定</li> <li>■計算技術検定</li> <li>■技能士(建築大工)</li> <li>■建設業経理事務士 他</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■建築甲子園(奨励賞)</li> <li>■第18回高校生ものづくりコンテスト(木材加工 金賞)</li> <li>■高校生の作文コンクール(土地・建設産業局長賞)</li> <li>■製作などのボランティア活動</li> <li>■高校総体カウンタダウンボード制作</li> <li>■ラベンチデザインコンペ(優秀賞、学生賞)</li> </ul>



木材加工実習



鉄筋型枠実習



ドローイング実習



製図

### 【進路先】

就職	進学	公務員
出田実業(株)、(株)岩永組、AsRising(株)、(株)鹿島クレス、(株)鹿島道路(株)、(株)カワゴエ、(株)建吉組、光進建設(株)、(株)鴻池組、(株)こざき、(株)小竹組、(株)サンコービルド、(株)シアーズホーム、清水建設(株)九州支店、新規建設(株)、新産住拓(株)、住商産業(株)、住友林業ホームエンジニアリング(株)、(株)第一ヒューテック、大和ハウスリフォーム(株)、TAKASUGI(株)、多田建設(株)、(株)東京朝日ビルド、東洋建設(株)、(株)富坂建設、中村外二工務店、パナソニックリビング九州(株)、(株)福岡田組、(株)北洋建設、ポラスハウジング協同組合、(株)増永組、松尾建設(株)、三ツ矢建設(株)、(株)豊工務店、和久田建設(株)、(株)オオガ、九州電力(株)、ディーエス大進工業(株)、(株)藤本和想建築、YKK AP(株)、(株)大林組、JR九州住宅(株)、(株)ミック九州	熊本県立大学 大分大学 近畿大学 久留米工業大学 日本文理大学 崇城大学 京都建築大専校 京都美術工芸大学 九州職業能力開発大学校 日本工学院専門学校	熊本県警察 熊本市職員 山口県職員 国家公務員一般職 (国土交通省東京航空局) 国家公務員一般職 (防衛省関東防衛局) 福岡市役所

### アピールポイント

**2級建築施工管理技士や建設業経理事務士など実務に則した建築の勉強ができます。**



本校建築科を卒業したほとんどの生徒が、何らかの形で建築に関する職業についています。現場監督、官公庁など第一線で多くの卒業生が活躍されています。熊本県内の建築現場には、必ずと言っていいほど、先輩がいっしょに、卒業後も温かく迎えてくれます。新しい熊本の街並みと一緒に造ってみませんか？

### 在校生より



建築科3年 久恒 郁風 (電南中出身)

建築科は製図・木工・コンクリートなどの実習をおし、建築に関わる様々な分野を学ぶことができます。また、現場見学や講演会などの校外活動も多くとても貴重な経験をする事ができます。比較的女子生徒も多く、男女仲の良い活気のある学科です。私は、部活動は柔道部に所属し、日々楽しくハードな練習に励み、進路に向けては多くの資格取得を中心に取組みました。その結果、2年生で2級建築施工管理技士の資格を取得できました。

# 材料技術科 Material Technology

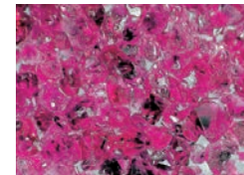
## 材料技術はものづくりの出発点

材料技術科は県内唯一、全国にも10校しかない希少な学科です。金属・セラミックス等の性質、製造法、評価法等の材料技術、溶接・旋盤・鋳造等の機械技術およびエネルギー分野まで幅広く学び、未来を拓く工業人を育成します。



### 【学び】

主な専門教科	目指せる資格	最近の実績
<ul style="list-style-type: none"> <li>【材料系】</li> <li>■材料工学</li> <li>■材料製造技術</li> <li>【機械系】</li> <li>■機械設計</li> <li>■材料加工</li> <li>■機械製図</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■2級・3級金属熱処理(一般熱処理作業)</li> <li>■JIS溶接技能者評価試験(基本級・専門級)</li> <li>■2級ボイラー技士</li> <li>■危険物取扱者(甲種・乙種)</li> <li>■基礎製図検定</li> <li>■計算技術検定2級・3級</li> <li>■情報技術検定2級・3級</li> <li>■QC検定 他</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■令和3年度熊本県高校生溶接技術競技会団体の部優勝・準優勝、個人の部優勝~5位を独占、団体の部・個人の部ともに九州大会出場</li> </ul>



人工ルビー



緑茶葉バイオコアス



溶接九州大会の様子



旋盤実習

### 【進路先】

就職	進学	公務員
大阪製鉄(株)西日本熊本工場、光洋電器工業(株)、YKK AP(株)九州工場、トヨタ自動車九州(株)、西部ガス(株)、マツダ(株)、日本製鉄(株)九州製鉄所、瀬戸内製鉄所、関西製鉄所、名古屋製鉄所、東日本製鉄(株)、JFEスチール(株)(西日本、東日本)、大同特殊鋼(株)、愛知製鋼(株)、トヨタ自動車(株)、(株)デンソー、(株)神戸製鋼所、三菱重工業(株)(名古屋航空宇宙、誘導推進システム製作所、相模原製作所、長崎造船所)、川崎重工業(株)、本田技研工業(株)埼玉製作所、(株)IHI(横浜事業所、航空・宇宙・防衛事業領域生産センター瑞穂工場、相生工場)、田中貴金属工業(株) 他	熊本県立技術短期大学校、名城大学、日本文理大学、慶應義塾大学、同志社大学、崇城大学、熊本学園大学、九州看護福祉大学、平成音楽大学、福岡大学、九州産業大学、久留米大学、長崎国際大学、日本経済大学、東京農業大学、中央学院大学、上武大学、國學院大学、東北福祉大学、東京農大オホーツク校 他	国家一般(税関)、防衛省、東京都職員、東京消防庁、国土交通省、大阪市消防、阿蘇広域消防本部、神奈川県警察、福岡県警察、熊本県警察、熊本市役所 他

### アピールポイント

**材料を制する者は未来技術を制す!**

就職を軸に、進学、公務員と幅広い進路選択肢があります。特に就職では、人々の生活を根幹から支えている鉄鋼、重工業、自動車等日本を代表する企業をはじめ、さまざまな分野で活躍・社会貢献しています。また、バイオ固体燃料の研究では、本科製造の緑茶葉バイオコアスが、近大バイオコアス研究所製造のものと同程度の燃焼特性を示しました。



### 在校生より



材料技術科2年 村田 海颯 (託麻中学校)

材料技術科は、体育大会での連覇をはじめ、各学校行事に積極的に参加するなど活気溢れる学科で、皆、充実した学校生活を送っています。ものづくりの根幹を成す「材料」について詳しく学び、実習では、材料技術系と機械系の内容を習得します。更に、課題研究ではエネルギー分野の研究にも取り組んでおり、将来役に立つ多くの経験値を積むことができます。取得できる資格も多く、就職を軸にした進路が充実していることも材料技術科の強みです。高校生活を謳歌したい人、将来のことでも悩んでいる人、材料技術科を選んで間違いありません!

# インテリア科 Interior Design

## 日常生活を豊かにする かたちや色を学ぼう

インテリア科では、「人々が日常生活で当たり前のように接している室内空間」を便利にする、心地よくする家具や設備、色づかい、空間のかたちなどに係る技能や知識・技術を学びます。



### 【学び】

主な専門教科	目指せる資格	最近の実績
<ul style="list-style-type: none"> <li>■製図</li> <li>■工業情報数理</li> <li>■インテリア計画</li> <li>■インテリア装飾</li> <li>■インテリアエレメント生産</li> <li>■デザイン実践</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■技能士（家具製作）</li> <li>■インテリア設計士</li> <li>■アソシエイト・インテリアプランナー</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■益城町災害公営住宅向けのキャビネット製作（SPH）</li> <li>■益城町災害公営住宅におけるコミュニティスペースのデザインコンペ（校内）</li> <li>■高校生ものデザインコンテスト</li> <li>平成30年度「クラフト部門」「インテリアデザイン部門」 優秀賞3点</li> <li>令和3年度「クラフト部門」最優秀賞1点 優秀賞1点 優良賞1点</li> <li>■インテリア設計士の家具デザインコンペ</li> <li>平成30年度：最優秀賞、令和元年度：優秀賞、令和3年度：最優秀賞・奨励賞</li> <li>■住まいのインテリアコーディネーションコンテスト 令和元年度：奨励賞</li> <li>■高校生いすデザインコンテスト 令和3年度：審査委員特別賞</li> </ul>



### 【進路先】

就職	進学	公務員
<p>【県内】アイン九州(株)、(株)リブワーク、(株)肥後木村、大久保巧工芸(株)、幸保工務店(株)、(株)星光社、(株)装備熊本工場、(株)建鋼社、ツルタ装飾、(株)ナスク、(株)ニュースカイホテル、(株)平野木工、(株)藤本内装、本田技研工業(株)、(株)ライト設計、(株)LIXIL 有明工場【県外】(株)アサヒファシリテイス、AJEX(株)、鹿島クレス(株)、(株)サンゲツ、(株)TAK リビング、トヨタ自動車(株)、長崎船舶装備(株)、パナソニックリビング九州(株)、(株)グリーンビース</p>	<p>熊本県立大学、九州看護福祉大学、熊本学園大学、平成音楽大学、福岡子ども短期大学、熊本看護専門学校、熊本総合医療リハビリテーション学院、熊本デザイン専門学校、総合学園ヒューマンアカデミー、専門学校 福岡ビジュアルナリーアーツ、資格スクール 大栄、台湾大学進学予備校</p>	<p>熊本県警察 海上自衛隊 航空自衛隊 福岡県警 京都府警 防衛省（北関東防衛局・九州地区防衛局） 財務省名古屋税関 東京都職員（技術） 福岡市職員（技術）</p>

### アピールポイント



#### 伝統から現代まで学ぶ

日本らしさに求められる「木」や、近現代における室内空間には欠くことのできない「ガラス」などの加工、手書きによるレタリングや製図、コンピュータを用いた描画や設計など、伝統から現代まで幅広い技能や知識・技術が学べます。

### 在校生より



インテリア科2年 稲葉 貴 (託麻中学校)

インテリア科では、家具製作の技術やパソコンを用いた製図、色彩の知識など、室内装飾に関する様々なことを学びます。身の回りにあるものがどのようにデザインされてどのように作られているのかを学ぶのですが、それらは私たちの日常生活の様々な面でそのまま活かせる知識や技術でもあります。また先生方との仲も良く、解らないところは気軽に聞くことも出来ます。私は写真部に所属しながら資格の勉強をしています。運動部で頑張っている生徒もいます。皆さんも、幅広く学べるインテリア科で将来の選択肢を増やしてみませんか？

# 情報システム科 Information Systems

## Society5.0を支える人材は、君だ！

社会においてDX（デジタルトランスフォーメーション）人材が求められる現在。プログラミング、ネットワーク、マイコン制御、メディアコンテンツ作成の基礎を習得し、人々の生活を支援するIoTやAI、アプリケーション、3DCG&3Dプリンタ等のものづくりをとおし、産業基盤を支えるエンジニアを育成します。



### 【学び】

主な専門教科	目指せる資格	最近の実績
<ul style="list-style-type: none"> <li>■情報I</li> <li>■電子技術</li> <li>■ハードウェア技術</li> <li>■ソフトウェア技術</li> <li>■コンピュータシステム技術</li> <li>■電気回路</li> <li>■プログラミング技術</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ITパスポート</li> <li>■情報セキュリティマネジメント試験</li> <li>■基本情報技術者</li> <li>■工事担任者（第二級デジタル通信）</li> <li>■計算技術検定1級</li> <li>■パソコン利用技術検定1級 他</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ジャパンマイコンカラーリー2020全国大会 個人の部（Advanced Class） 準優勝・ベスト8</li> <li>個人の部（Basic Class）13位</li> </ul>



### 【進路先】

就職	進学	公務員
<p>RKK CS ソフト、シャープサポート アンドサービス、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング九州、ディックソリューションエンジニアリング、デンソー、東芝ITサービス・インフラシステムズ、日本デジタル研究所、肥後銀行 等</p>	<p>熊本大学、朝日大学、九州産業大学、崇城大学、西日本工業大学、福岡工業大学、尚絅大学短期大学部、福岡県農業大学校、大原簿記情報専門学校熊本校、熊本市医師会看護専門学校、熊本デザイン専門学校、熊本電子ビジネス専門学校、専門学校 湖東カレッジ唐人町校、福岡ウェディング&amp;ブライダル専門学校、KCS 鹿児島情報専門学校、OCA大阪デザイン&amp;ITテクノロジー専門学校、麻生情報ビジネス専門学校、壺溪塾</p>	<p>熊本県職員 益城町職員 熊本県警察 水上村役場</p>

### アピールポイント

本校のなかでも国立大学・高専をはじめとする進学に特化した学科です！工業高校で全国的に類を見ない科目「情報I」を履修。デジタル人材+上級学校進学のためのカリキュラムで、更なる高みを目指すことができます！



### 在校生より



情報システム科3年 菊山 輝泉 (東野中学校)

本科最大の特徴は、PythonやJava等のプログラミングを学べることです。また、動画編集や3DCGといったマルチメディアや、電子制御の分野も学ぶことができます。私は野球部に所属しており、甲子園を目指して毎日練習に励んでいますが、国家試験であるITパスポートや工事担任者など多くの資格・検定に挑戦することができ、社会で役立つ知識・スキルを身に付けるチャンスがあります。部活動に真剣に取り組みながら、将来の選択肢を増やせるというのも、本科の魅力の一つです。例年、国立大学や高専編入の卒業生を輩出し、就職についても企業・公務員に十分対応しています。先生方のサポートも充実しており、進路のことなど悩んだ時には気軽に相談することができます。プログラミングや情報系に興味がある人、勉強と部活動を両立した「文武両道」を目指したい人におすすめの学科です。みなさんも一緒に情報システム科で学んでみませんか？

# プロフェッショナルハイスクール

## Kumamoto Super Highschool

熊本スーパーハイスクール構想は、熊本県の実立高校の特色を明確化した上で、国又は県指定事業の取組や特色ある学校・学科でグループに区分し、「熊本スーパーハイスクール(KSH)」として位置づけて発信するものです。(熊本県 HP より)

本校はプロフェッショナルハイスクールのリーディング校として指定を受け、SPH で構築した地域社会・地域産業界・大学等との連携体制をさらに発展させ、10学科それぞれで専門性の高い課題研究などの教育活動に取り組みます。

### 実践内容

#### 土木科 課題研究：防災マネジメントコース

##### 「熊工版マイタイムラインの作成」

熊本県が出した「くまもとタイムライン」と国土交通省が提案したマイタイムラインについて、熊本大学、熊本県庁、熊本市役所、くまもと県民交流館パレアなどの協力を得て、熊工版マイタイムラインの作成・研究を行いました。全クラスを対象にマイタイムラインを作成し、熊工にマイタイムラインを広めることができました。また、くまもと県民交流館パレア主催のワークショップにリモートで参加し、「くまもとタイムライン」の作成方法について、わかりやすく解説しました。

今年度は、建築科の防災教育班も加わり、熊本県の危機管理防災課や熊本大学と連携し、専門分野の垣根を越えて熊工版マイタイムラインのブラッシュアップを行っています。



#### インテリア科 課題研究：まちづくり班

##### 「コミュニティスペースの計画」

SPH 事業では益城町災害公営住宅内公園の集いの場となるアイデアを校内コンペで募集し、本科のパーゴラが採用されました。

今年度は、その実現に向けて実際に建てる予定のパーゴラを本校で試験的に設置し、強度や使い勝手などを検証していきます。



## 部活動

体育系、文科系の38部。どの部也非常に活発で楽しく充実した活動をし、それぞれ県トップレベルの成果をあげ、全国的にも活躍しています

### 体育系



### 文化系



### ★日本一誕生!

ボクシング全国高校選抜大会  
女子ピン級優勝  
後生川 瞳 (土木科3年)



# 文武両道の精神はここで育まれる

工業高校として日本一の敷地面積を有する本校で  
熊工生たちは勉学・ものづくり・部活動などに励みます。



繊維工業科3年 野口凛太郎 ○通学方法・通学時間：自転車・40分  
(西志南中学校) ○部活動・クラブ：野球部

私は、伝統のあるレベルの高い高校で野球をしたい、そして全国でも珍しい繊維についての勉強をしてみたいと思い、熊工に入学しました。今は朝から公務員課外を受け、課外がないときは、部活動の朝練習や公務員試験に向けた勉強をしています。授業が終わった後は、部活動を決められた時間まで一生懸命やり、家に帰ってからは自分の好きなことに時間を使うことで、メリハリのある生活を送っています。私が熊工に入学してよかったと思うことは、どんな進路を選んでも進路決定に向けた活動が充実しているところです。学業と部活動の両立ができる熊工で、自分の夢を叶えられるように、これからも頑張ります。



あじなが募金



## 熊工寮は…

- 1 寮は熊工の原点である。
- 2 寮は日本の青少年の見本となる育成場所である。
- 3 寮は文武両道が実現できるところである。
- 4 寮は遅しさと「生きる力」がそなわるところである。
- 5 寮は感謝と思いやりが宿るところである。

## 熊工寮

定員：男子108名  
部屋数：27室（4人部屋）  
寮費：42,000円（月額）  
職員：舎監（本校職員）、寮母、厨房（委託）

- 先輩後輩のつながりと、上下関係が身に付きます。
- 日替わりメニューの3度の食事。ご飯はいつも食べ放題。  
食べ盛りの君たちをしっかりとサポート！
- 親のありがたさや、感謝の気持ちが身に付きます。
- 効率的な考えが、限られた時間の中で身に付きます。



新実習棟2号館



テニスコート



野球場



耕地面積：123,139㎡  
校舎面積：31,732㎡



熊工空撮ムービー QRコード

土木科3年 坂西 辰哉 ○通学方法・通学時間：熊工寮  
(有明中学校) ○部活動・クラブ：バレーボール部

私が熊工に入学したのは、専門的な学力を身に付けて社会に貢献したいと考えていたからです。熊本地震を経験し、インフラ復旧などで人々の生活を支えていきたいと思い、土木科を選択しました。  
入学後は親元を離れ、熊工寮で共同生活しています。入寮当初は様々な不安がありましたが、熊工寮は愛と情熱がいっぱいで、現在では規則正しく寮の仲間たちと生活することができるようになり、毎日が充実しています。卒業後は熊工で学んだことを活かし、今後の社会を担う大きな人材になれるよう頑張ります。



熊工祭



体育大会



建築科3年 中崎 寛海  
(武蔵中学校)

○通学方法・通学時間：JR（電車）15分、  
自転車15分  
○部活動・クラブ：吹奏楽部

私が熊工に入学した理由は、中学生の頃に憧れた吹奏楽部で演奏・演技したかったこと、熊本地震をきっかけに建築系の仕事に就きたいと思ったからです。  
部活動では、コロナ禍での練習制限を受けながらも、様々な大会やイベントで演奏することができています。また、卒業後の進路として大学進学を目指しているため、部活動の合間に進学課外に参加するなど勉学にも力を入れています。  
高校での学びや経験を活かし、社会に貢献できる人材に将来なれるよう、一日一日を大切に学校生活を送っています。

## 熊工生の一日

熊工生の一日		熊工タイム
8:30~	8:45	SHR
8:45~	8:55	
9:00~	9:50	1限目
10:00~	10:50	2限目
11:00~	11:50	3限目
12:00~	12:50	4限目
昼食		
13:35~	14:25	5限目
14:35~	15:25	6限目
15:30~	15:40	掃除
15:45~		終礼
放課後は部活動や工業クラブへ		

今年度から「熊工タイム」として月・水・金にスタディサブリを、火・木に朝読書&英会話放送を実施しています！  
スタディサブリは、一人一人の進路実現に向けた取り組みとして本年度から導入されました。生徒自らの意志と力で進路目標を達成するために、取り組みの中で継続学習を習慣化することを目的としています。



## 定時制 課程

○設置学科・定員  
・機械科40人  
・電気科40人  
・建築科40人

働きながら学ぶことで、いろいろなものが見えてくる！  
定時制でしかできないことがある！

- ・工業系各科の特徴を活かし、ものづくり・資格取得に挑戦！
- ・3年で卒業できる「3修制」があります。(資格取得に制限有)
- ・高卒者の専門科目のみの単位取得もできます。(例外有)

### 学校生活とスケジュール

17:00 17:50 21:10

1日4限の授業  
仕事で給食に間に合わなくても  
補食があるから大丈夫。

1限・SHR・補食・2限・3限・4限

登校・給食 放課・部活動

給食があるので  
職場から直接登校して  
も安心。

放課後に残って  
部活もできる

○給食  
忙しい定時制生徒のために  
義務教育並みの給食を提供  
しています。栄養をしっかりと  
補い、多様なスケジュール  
を支えて、学習に取り組  
んでもらいます

※原付バイクや乗用車で  
の通学は許可して  
いますが、自動二輪の免許  
取得および  
通学は認めていません。

## 定時制 課程 機械科 Machinery

ものづくりの大切さと楽しさを知る  
「機械技術者」の養成！

実習を通じて、専門的技術を身につけよう。  
座学を通じて、機械に関する知識を吸収しよう。

機械による製造方法の知識を習得し、体験しながらものづくりの基本を学びます。設計・工作・製図・原動機などを学習し、幅広い知識と技能を身に付けます。



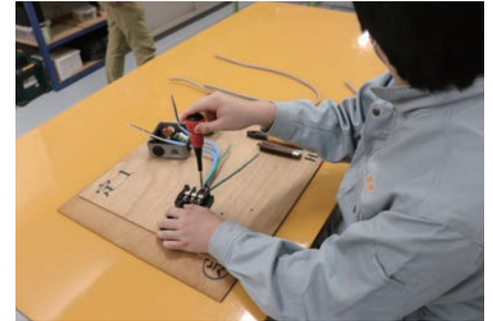
就職：JFEウエストテクノロジー(株)、キムラユニティー(株)、(株)興農園、日鉄テックスエンジ(株)、キングラン九州(株)、(株)イズミ車体製作所 他  
進学：熊本学園大学、熊本県立高等技術専門学校、熊本YMCA学院、熊本工業専門学校、熊本総合医療リハビリテーション学院 他  
公務員：自衛官候補生(陸上)、自衛官候補生(航空)  
取得資格：危険物取扱者(乙種4類、丙種)、溶接技能者評価試験、3級技能士(機械検査)、基礎製図検定、計算技術検定、情報技術検定 他

## 定時制 課程 電気科 Electricity

日本を支える「電気技術者」を  
育成します！

努力することで道が開ける。各種資格取得について充実した指導を行います。

電気は現代社会を支える基礎となっています。本科では電気・電子コンピュータに関する産業人を育成します。卒業により第二種電気工事士の筆記試験免除、第三種電気主任技術者認定校の卒業(要：実務経験)になります。(3修制は除く)



就職：ゆめマート熊本、九州電設㈱、不二電気工業㈱ 他  
進学：熊本県立技術短期大学校、福岡工業大学、九州ビジュアルアーツ 他  
公務員：自衛官候補生(陸上、航空)、防衛省3種技術者(電気) 他  
取得資格：第一種電気工事士、第二種電気工事士、危険物取扱者乙種第4類、消防設備士甲種第4類、第二級陸上特殊無線技士、計算技術検定、情報技術検定 他

## 定時制 課程 建築科 Architecture

人間性豊かで、信頼される建築技術  
(技能)者を育成！

日本の技術を支える、工業人を育てます！

人々が生活していく上で「住まい」は必要不可欠です。本科では、住宅を中心とした建築分野に関する基礎・基本的な知識と技術を学びます。また、将来に繋がる資格取得への挑戦、ものづくりを通して、技術者の喜びを感じ、自己の「夢」実現を目指します。



就職：御須本建設、㈱吉岡板金工業、㈱誠翔重機、御源工業、㈱力ワゴ工、日産部品九州販売㈱、㈱ダイワ、㈱野田市兵衛商店 他  
進学：宗城大学、九州ルーテル学院大学、熊本YMCA学院、麻生建築&デザイン専門学校、熊本学園大学 他  
公務員：自衛隊一般書候補生(陸上)、国家三種、東京都庁(建築) 他  
取得資格：[在学中] 2級建築施工管理技士(学科)、2・3級建築大工技能士、小型車両系建設機械、福祉住環境コーディネータ、情報技術検定 他  
[卒業後] 2級建築士・木造建築士(学科)



# 校歌

作詞 八波則吉  
作曲 永井幸次

一、山は大阿蘇 地軸揺りて

大空焦す 久遠の神火

川は白川 昼夜別たず

清流滔々 巨海へ放る

大なり山河 我等の揺籃

二、工は惟精 朝夕に

工夫を凝らし 衆知を集め

学理実習 極め尽して

躍進日本の 基を成さん

壮なり雄図 我等の願望



## 熊本県立 熊本工業高等学校

〒862-0953

熊本市中央区上京塚町5番1号

TEL : 096-383-2105

FAX : 096-385-4482

URL : <http://sh.higo.ed.jp/kumamoths/>

Mail : [kumamoto-th@pref.kumamoto.lg.jp](mailto:kumamoto-th@pref.kumamoto.lg.jp)



学校HP



KUMAKO1898

インスタで  
各科の情報  
発信中！

