



令和五年度

学校案内

能工



伝統を重んじ 創造力

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。

歴史と伝統の熊工

校長 野崎 康司



本校は創立125年を迎え、これまで4万5千人余りの卒業生を輩出しています。卒業生は全国で産業界をリードしています。

工業系学科10科という全国でも類を見ない設置学科数を誇り、敷地面積もトップクラスです。10科それぞれに座学はもちろんのこと実験・実習を通して、専門的な学びを深めています。就職に強いイメージがありますが、大学等への進学者も毎年130名以上おり、国公立大学へも10数名が進んでいます。施設面でも実習棟の新築工事が進められ、これまで2棟が完成しました。今後、あと2棟が新たに作られる予定です。

また、専用の野球場やサッカーコート、第3種公認の陸上トラック、2つの体育館など、スポーツをする上でも快適な環境です。工業分野の専門的な学びを中心に添え、部活動では運動部も文化部も各方面で活躍が見られ、精一杯青春を満喫できる環境にあります。

ぜひ、熊工で青春を謳歌しませんか。私たち教職員が皆さんをサポートします。

学校行事



と活力あふれる学校

教育目標

三綱領のもと良き伝統を守り、豊かな人間性と礼節を身につけ、心身共に健康で逞しい、自らの可能性に挑戦し進路実現を図る、次代を担う工業人材を育成する。

- ・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として**ジュニアマイスター日本一**

設置学科と募集定員

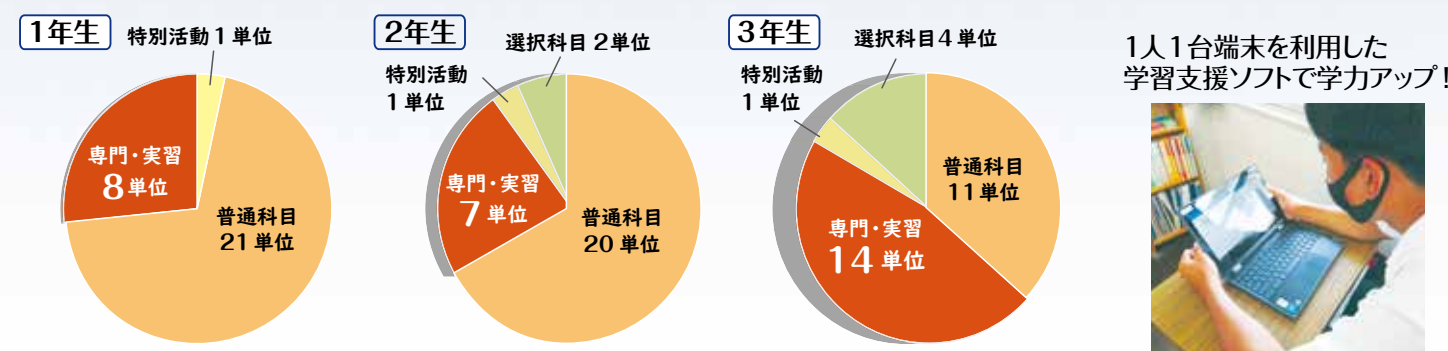
全日制だけでなく、定時制も設置！

※令和5年度入学生より「繊維工業科」は「テキスタイルデザイン科」へ学科改編

学科	機械	電気	電子	工業化学	テキスタイルデザイン	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

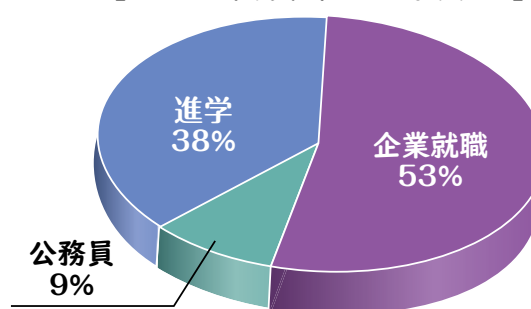
学年を上がるごとに専門性がアップ！



進路指導

就職・進学・公務員など一人一人に応じたきめ細かな指導を行います。

【令和4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。
希望や適性に合っ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、機械技術者となれるよう学習します。

◆学び

主な専門教科	目指せる資格	最近の実績
◆機械設計 ◆生産技術 ◆原動機 ◆工業情報数理 ◆機械工作 ◆製図 ◆自動車工学 ◆課題研究 ◆実習	◆技能士(機械加工、機械検査、機械保全 金属熱処理、電子機器組立) ◆計算技術検定(1級、2級、3級) ◆情報技術検定(2級、3級) ◆基礎製図検定 ◆機械製図検定 ◆初級CAD検定 ◆危険物取扱者(甲種、乙種) 他	◆高校生ものづくりコンテスト(旋盤作業部門) 令和5年度熊本県大会 金賞(優勝) 令和4年度熊本県大会 金賞(優勝) 九州大会 優良賞(第3位) ◆ジャパンマイコンカーラリー2023 全国大会出場 ◆Hondaエコマイレレッジチャレンジ2022 九州大会二輪車クラス 優勝



機械加工実習

旋盤やフライス盤で
金属を加工します。

高温にして溶かした
金属を鋳型に流し込み
作っていきます。

鋳造実習



溶接実習

溶接により金属を
結合していきます。

新実習棟に
新しくリフトが導入され、
自動車整備について
学べます。

自動車整備実習



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
山本 睦光
(泗水中学校出身)

機械科では、専門的な授業を行うなかで、機械に
ついての基礎的な技術や知識だけではなく、もの
づくりの楽しさまで学ぶことができます。また、資
格取得にもとても力を入れており、就職だけでなく
進学・公務員と幅広い選択肢から進路を決定で
きます。
私はバスケットボール部に所属しており、文武
両道に努めながら、基礎製図検定など多くの資格
を取得することができました。
科の雰囲気もよく、授業を受けるための設備も
整っています。自分の頑張りは必ず評価され、人間
としても成長できる場です。ぜひ機械科へ！！

電気科 Electricity

⚡ 電気があれば
なんでもできる ⚡

スマートフォン・エアコン・LED照
明などの家電製品、自動車・航空機など
の交通手段、工場の機械設備などは『全
て』電気で動いています。電気科は基礎
を一から教授し、日本の産業界で最も求
められてい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
◆電気回路 ◆電気機器 ◆電力技術 ◆電子技術 ◆工業情報数理 ◆製図 ◆課題研究 ◆実習	◆第三種電気主任技術者認定校 ◆第一種電気工事士 ◆第二種電気工事士 ◆第二種電気工事施工管理技士補 ◆第二級陸上特殊無線技士 ◆第二級海上特殊無線技士 ◆危険物取扱者(乙種)	◆さんフェア青森2022 第30回全国高等学校 ロボット競技大会 経済産業大臣賞 ◆第29回熊本県アイデアロボット競技大会 優勝、準優勝、敢闘賞 ◆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 ◆令和4年度在校生 2級電気工事施工管理技士補 合格49人 ◆第二種電気工事士 クラス全員取得



電気工事実習

電気科最大の取組の一つで
す。日本全国どこでも通用す
る国家資格を取得することで
「不況にも負けない安定した
仕事」をする知識と技術が身に
つきます。

プログラミング言語「C言語」の
基礎を学びます。ソフトウェアや
ウェブコンテンツ、ロボットの開
発には必要不可欠なスキルの
一つであり、アルゴリズム(プロ
グラムの作り方や計算方法)の
知識が身につきます。

プログラミング実習



変圧器実習

変圧器は、電圧の大きさを変え
る電気機器です。発電所では
50万Vの電気が作られ、変電
所を通りながら送電線に6600
Vを送っています。さらに、家庭
で使える100Vに変える大切な
役割を担っています。

回転運動と磁界(磁石が持つ力
の範囲)が揃うと、電気が生まれ
ます。その逆で、電気と磁界があ
れば、回転する力が生まれます。
産業界の至る所で活躍している
モータ(電動機)と発電機の仕組
みや制御について学びます。

モータ・発電機実習



アピールポイント

安定感抜群！ 就職に最も強い！

令和4年度の熊工に戴いた求人数3107件に対して、電気科
が対応しているのは2890件
(93.0%)！企業から求めら
れる、電気を学んだ経験があ
る学生の需要は非常に高い
傾向があります。もちろん高
専や工業系大学に進学して
も同様です。電気の魅力がこ
こにあります！



在校生より



電気科3年
北橋 春樹
(北部中学校出身)

社会インフラを支える電気技術者になろう！

電気科では、私達の生活に欠かせない電気について幅広
く学習し、第二種電気工事士などの様々な国家資格を取得
する事ができます。電気科は団結力が強く、体育大会など
の学校行事に対して一生懸命取り組む学科です。進路面
では、企業からの求人数が熊工の中でも電気科がトップク
ラスを誇り、公務員や国公立大学に進学することも可能で
す。幅広い選択肢から進路を決めることができます。
私は電波部に所属し、全国高等学校ロボット競技大会に
向けたロボット制作に励み、進路目標を達成できるよう
に、勉強と部活の両立を頑張っています。男子生徒だけ
ではなく女子生徒も活躍できる学科です。中学生の皆さん、
私達と一緒に電気を学び、将来の電気技術者として活躍し
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。



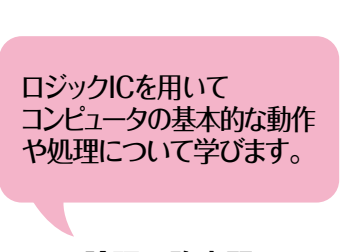
◆学び

主な専門教科	目指せる資格	最近の実績
◆電気回路 ◆電子回路 ◆工業情報数理 ◆電子計測制御 ◆通信技術 ◆製図 ◆ハードウェア ◆半導体技術 ◆課題研究 ◆実習	◆工事担任者 ◆特殊無線技士 ◆技能検定（電子機器組立て） ◆電気工事士 ◆計算技術検定 ◆半導体技術者検定 ◆危険物取扱者 ◆情報技術検定 他	◆ものづくりコンテスト （電子回路組立部門） 第13回熊本県大会 金賞 九州大会出場 第11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



電子機器組立て実習

技能士合格を目指して、
部品の取り付けや配線、
半田付け作業を学びます。



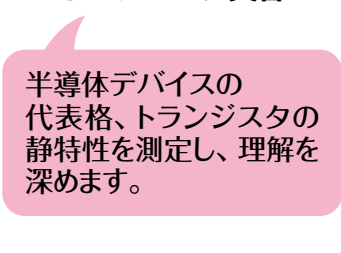
論理回路実習



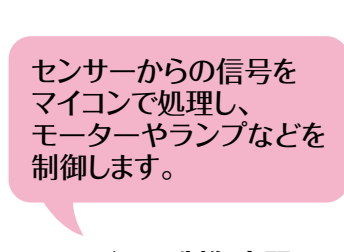
ロジックICを用いて
コンピュータの基本的な動作
や処理について学びます。



トランジスタ実習



半導体デバイスの
代表格、トランジスタの
静特性を測定し、理解を
深めます。



マイコン制御実習



センサーからの信号を
マイコンで処理し、
モーターやランプなどを
制御します。

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
公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
坂口 広太
（富合中学校出身）

今や半導体は世界の未来を担う役割を
果たしています。その仕組みや役割、動作
原理を学び、世界で活躍してみませんか？
私はサッカー部に所属し、ハードな練習
をこなしながら、陸上特殊無線技士や電気
工事士などの国家資格を取得し、文武両道
を目指して日々頑張っています。幅広く進
路選択が出来る電子科で一緒に頑張りま
しょう！

工業化学科

Industrial Chemistry

ものづくりの土台となる
化学を学ぼう！

私たちのまわりにあるスマートフォン、
自動車、医薬品など全ての素材は化学の
力でつくられます。工業化学は、さらに環
境を守る学びすることで、未来をつくる
工業人を育てます。



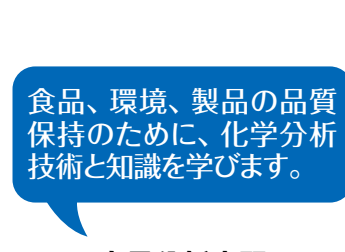
◆学び

主な専門教科	目指せる資格	最近の実績
◆工業化学 ◆化学工学 ◆地球環境化学 ◆工業情報数理 ◆生産技術 ◆工業技術基礎 ◆課題研究 ◆実習	◆危険物取扱者（甲種、乙種） ◆技能士（化学分析） ◆毒物劇物取扱者（一定の条件にて卒業時に 取得できる証明が得られます） ◆二級ボイラー技士 ◆公害防止管理関係者 ◆計算技術検定 ◆情報技術検定 ◆リスニング英語検定 ◆グラフィックデザイン検定 ◆ワープロ検定 ◆品質管理検定	◆第10回全国ものづくりコンテスト大会 （化学分析部門）第3位入賞 ◆第19回熊本県高校生ものづくりコンテスト 3位 ◆第33回 肥後の水とみどりの愛護賞 受賞 ◆第32回 くまもと環境賞（環境教育部門）受賞



合成化学実習

いろいろな化学反応を
利用し、プラスチック
や医薬品などの原料を
合成製造します。



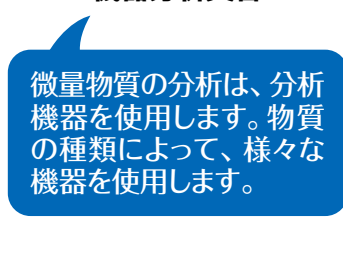
定量分析実習



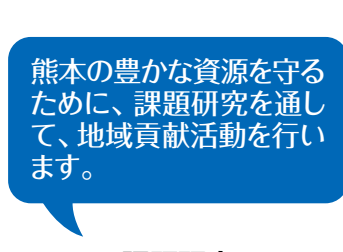
食品、環境、製品の品質
保持のために、化学分析
技術と知識を学びます。



機器分析実習



微量物質の分析は、分析
機器を使用します。物質
の種類によって、様々な
機器を使用します。



課題研究



熊本の豊かな資源を守る
ために、課題研究を通し
て、地域貢献活動を行
います。

アピールポイント

製造や分析に関する技術・技能の習得を目指します。



・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
国公立大学への入学実績も出
ています。

在校生より

『文武両道を目指して』



工業化学科2年
緒方 聖空
（日吉中学校出身）

工業化学科は県内で3校しかない珍しい学
科です。授業では様々な実験を行い、楽しく化
学に関する知識を見につけることが出来ます。
就職に役立つ資格を取得でき、卒業された先輩
方もいろんな分野で活躍されています。
私は卓球部に所属しており、勉強と部活を両
立させながらインターハイ出場を目指して頑
張っています。クラスも明るく楽しいです。
皆さんも工業化学科で充実した3年間を過
ごしてみませんか！

テキスタイルデザイン科

Textile design

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～

テキスタイルとは、繊維を表す言葉の総称で、主に布製品における生地を意味します。繊維系新素材を含み、繊維だけでは言い表せない多様性を秘めています。本科では、様々なテキスタイル素材の活用について“デザイン(企画・表現・制作)する力”を育成します。



※令和5年度入学生より「繊維工業科」は「テキスタイルデザイン科」へ学科改編しました。

◆学び

主な専門教科	目指せる資格	最近の実績
◆工業情報数理 ◆地球環境化学 ◆繊維製品 ◆繊維・染色技術 ◆染織デザイン ◆課題研究 ◆実習 ◇テキスタイルデザイン実践 ◇新素材探求 ※◇は学科改編に伴う新しい設定科目です。	◆危険物取扱者(甲種、乙種) ◆品質管理検定 ◆グラフィックデザイン検定 ◆レタリング検定 ◆プレゼンテーション検定 ◆計算技術検定 ◆ボイラー技士 ◆カラーコーディネーター検定 他	◆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) ◆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)アミカタラ ◆課題研究・織物設計による織布と織物作品の制作 ・オリジナルデザインによる作品制作 ・綿の栽培と不織布の製作 ・藍の栽培と染色の研究



★最新 Mac 導入

パソコン実習

Photoshop を使った
デザインを作成!

伝統的な藍染めも
出来ます。
模様は自分たちで
オリジナルのものを制作。

染色実習



織物実習

手織りで
世界に一つだけの
自分だけの布を作れます。

新しい機械導入★
企業とコラボした製品作り
などに取り組んでいます。

課題研究



アピールポイント

あらゆる分野で繊維の可能性を探究し
新しい価値を創造できる人材の育成を目指す!



テキスタイルの可能性は、衣類やファッションにとどまらず、IoTなど新しい技術を積極的に活用し、自動車、医療、スポーツなどさまざまな分野で素材革命を起こしています。本科では、ICTや新たな設備、幅広い外部連携により、新素材を含めたテキスタイル素材の基礎から創造的な活用について学びます。

在校生より



テキスタイルデザイン科1年
吉田 僚真
(三角中学校出身)

私が熊工に入学した理由は、大きく二つあります。まず一つ目は、テキスタイルデザイン科で繊維や素材について様々な知識を学び、今世の中にあるような色々な機能に特化したものを作ってみたくと思ったからです。二つ目は、駅伝部に入学し、競技面も精神面も成長させていきたいと思ったからです。熊工の駅伝部は昨年25年ぶりに全国の舞台である都大路に出場し、強く尊敬できる先輩方が沢山います。私の熊工での目標は、1,500mの県高校記録を更新し、駅伝でもインターハイでも活躍出来るような選手になることです。また、将来はオリンピックなど世界で活躍出来るような選手になりたいと思っています。部活と勉強をしっかりと両立させて、これから目標に向かって自分を成長させていきたいです。

土木科

Civil Engineering

災害に強い様々な土木構造物の
測量・設計・施工方法を学ぶ

測量・土質・土木施工・構造設計などの土木技術の基礎を講義だけでなく、実習・製図・課題研究などを通して体験的に学び、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、国土交通省や県庁などの官庁、大学、地元企業と連携し、i-constructionをはじめとする最先端の土木技術にも積極的に挑戦します。



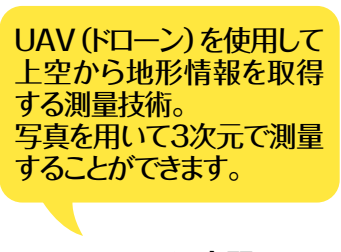
◆学び

主な専門教科	目指せる資格	最近の実績
◆製図 ◆測量 ◆土木構造設計 ◆土木施工 ◆社会基盤工学 ◆情報技術基礎 ◆土木基礎力学 ◆課題研究 ◆実習	◆測量士補 ◆土木施工管理技術検定(学科) ◆小型車両系建設機械運転資格 ◆ローラー運転資格 ◆高所作業車運転資格 他	◆日本大学全国高等学校土木設計競技 第9回 シビルエンジニア賞、クリエイティブ賞 入賞 第8回 優秀賞 グッドプレゼンテーション賞 ◆ものづくりコンテスト 第20回熊本県大会(測量部門) 金賞 第19回熊本県大会(測量部門) 金賞 第18回熊本県大会(測量部門) 金賞 ☆3年連続九州大会出場☆



丁張り実習

丁張とは、建造物をつくる際に基礎の高さの目印として使うもので、木杭を打ち水平の板を取り付けて設置します。

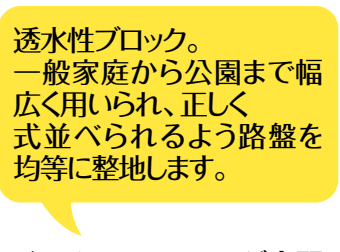


ドローン実習



コンクリート実習

土木構造物の基礎となるコンクリートについて学びます。砂・砂利・セメント・水の比率により強度が変わります。



インターロッキング実習



透水性ブロック。一般家庭から公園まで幅広く用いられ、正しく式並べられるよう路盤を均等に整地します。

アピールポイント

先端機器を用いた測量方法・施工方法などを地元企業と連携して、実践的な技術を学ぶことができます。

測量士補などの国家資格が取得でき、建設機械の運転資格を取得可能です! また、土木科では部活動と両立し、測量士補や2級土木施工管理技術検定(学科)などの国家資格を取得することができます。また、小型車両系建設機械運転資格やローラー、高所作業車などの特別教育でいろいろな運転資格を取得することができます。現在SPHの指定を受け、企業・大学と連携し、ドローン i-constructionをはじめ先端技術を習得できます。



在校生より



土木科3年
横尾響輝
(託麻中学校出身)

熊本工業高校は、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事ができ、測量士補や2級土木施工管理技術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。また、産学官連携により企業の技術者や大学の先生方を招いて講座や技術指導していただいております。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。土木科は優しい先生や先輩が多く、元気で明るく楽しい高校生活を送ることができます。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築に関する学習をしています。
木造・鉄筋コンクリート造・鉄骨造などの建築物をつくる技術・工法を学ぶことをとおして、建築家としての知識・技術の習得だけでなく、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
◆建築構造 ◆建築計画 ◆建築構造設計 ◆建築施工 ◆建築法規 ◆製図 ◆課題研究 ◆実習	◆2級建築施工管理技士補 ◆建設業経理事務士3・4級 ◆2・3級技能士(建築大工) ◆計算技術検定 ◆危険物取扱者 ◆小型車両系建設機械 ◆グラフィックデザイン検定 他	◆第18回高校生ものづくりコンテスト 木材加工部門 金賞 ◆建築甲子園 奨励賞 ◆健康商店街へのベンチ寄贈 及び清掃ボランティア活動 ◆阿蘇神社楼門1/10模型製作 ◆木工品製作などのボランティア活動



木材加工実習

コンクリートを使用したベンチ製作などとおして、鉄筋コンクリートの基礎を学びます。

コンクリート実習



のこぎり・のみなどの大工道具の使い方から、木材同士を接合するホゾ加工などを学びます。



製図

建築物の図面を手描きしています。コンピュータを使用したCADなども学び、コンペ等に応募したりします。

授業の一環として、伝統建築物や住宅展示場など、様々な建築物の見学に行きます。写真は阿蘇神社の見学。

建築物現場見学



アピールポイント

2級建築施工管理技士補や建設業経理事務士(3・4級)等実務に即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、先輩がいっぱい、卒業後も温かく迎えてくれます。新しい熊本の街並みを一緒につくってみませんか？

在校生より



建築科3年
渡邊 勇磨
(帯山中学校出身)

建築科では、製図・木材加工・測量・CAD・コンクリートなどを実習で学び、建築で使う技術を満遍なく学ぶことができます。また、左官・鉄筋などの仕事を実際に見ながら体験したり、阿蘇神社や熊本城復旧工事などの一般では入ることができない場所に行き、工事に携わられている方から説明していただいたりと、貴重な体験ができます。
他にも、インターンシップで建築関係の企業で実習をしたりと、将来のためになる体験ができます。

材料技術科 Material Technology

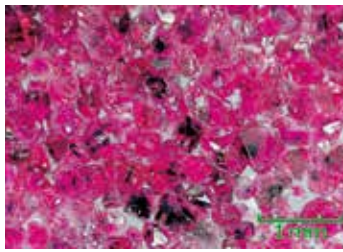
すべての産業の根幹となる 材料技術～未来を拓く 工業人を育成する～

ものづくりには欠かせない金属・セラミックス・プラスチックの性質、製造法、加工法からリサイクル、エネルギーまで広く学びます。



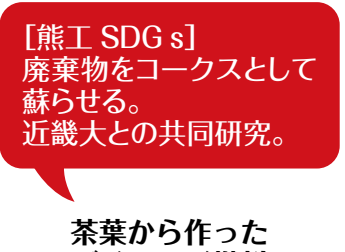
◆学び

主な専門教科	目指せる資格	最近の実績
◆製図 ◆生産技術 ◆材料製造技術 ◆材料工学 ◆材料加工 ◆工業情報数理 ◆機械設計 ◆課題研究 ◆実習	◆危険物取扱者 ◆基礎製図検定 ◆技能士(機械加工、金属熱処理) ◆ボイラー技士 ◆計算技術検定 ◆パソコン利用技術検定 ◆品質管理検定 他	◆第6回熊本県高校生溶接技術競技会 個人の部 優勝 ◆第14回九州地区高校生溶接技術競技会 団体の部 3位 個人の部 優秀賞



人工ルビー

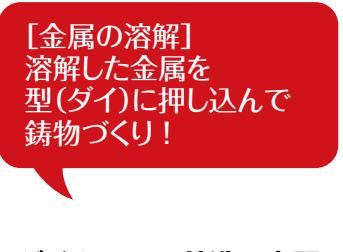
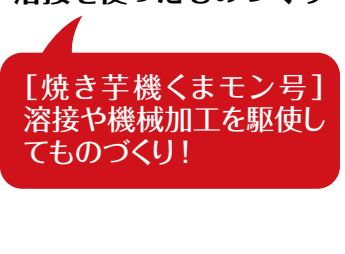
【人工宝石づくりに挑戦】人工ルビーの製造に成功！今年は生徒研究発表大会で成果を公開。



茶葉から作った
バイオ固形燃料



溶接を使ったものづくり



ダイカスト(鋳造)実習



アピールポイント

九州大会優勝目指し、日々の技術を磨く。



工業クラブの活動として、溶接技術の向上に取り組んでいます。溶接は金属材料を扱うものづくりに欠かせない、重要な技術です。一昨年、昨年度と県大会優勝！第7回の九州地区高校生溶接技術競技会では、団体3位に入賞しました。
優勝目指して、選手みんな日々精進しています。

在校生より



材料技術科2年
菊山 敬紳
(東野中学校出身)

材料技術科は、県内で熊工にしか無い学科で、金属・セラミックスをはじめ様々な分野を学ぶことができます。就職はもちろん、進学や公務員と幅広い選択肢もあります。
私は野球部に所属しており勉強と両立しながら甲子園を目指して日々練習に励んでいます。勉強や部活動で同じ志をもった人が集まっている科なので楽しく刺激的な高校生活を送ることができます。ぜひ材料技術科で文武両道を目指して頑張りましょう。

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
◆製図 ◆工業情報数理 ◆インテリア計画 ◆インテリア装飾 ◆インテリアエレメント生産 ◆デザイン技術 ◆課題研究 ◆実習	◆技能士（家具製作） ◆アソシエイト・インテリアプランナー ◆レタリング技能検定 ◆カラーコーディネーター検定 ◆初級CAD検定 他	◆令和4年度熊本県工業高等学校生徒研究発表会： 熊本県ものづくり工業会 会長賞 ◆益城町災害公営住宅向けのキャビネット製作（SPH） ◆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） ◆高校生ものデザインコンテスト 令和4年度「クラフト部門」優秀作 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 ◆インテリア設計士の家具デザインコンペ 令和4年度：最優秀賞、佳作 令和3年度：最優秀賞、奨励賞 令和元年度：優秀賞 ◆住まいのインテリアコーディネートコンテスト 令和元年度：奨励賞 ◆高校生いすデザインコンテスト 令和4年度：審査委員特別賞 令和3年度：審査委員特別賞



レタリング実習

字体や字配り等を踏まえ、
レタリング技能検定を受検。
製図にもつながる学び。

色の仕組みを踏まえ、実
際に水彩絵の具を用いて
表現技法を学びます。

着色実習



課題研究作品

コンクール応募作品。
照明器具や家具を製作
しながらデザインを
学びます。

設計競技案（パーゴラ）を
地域住民とセルフビルド
in 益城町災害公営住宅

災害復興



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
下田奈津実
（託麻中学校出身）

インテリア科では、快適な住空間をつくるた
めに必要な知識と技術を学びます。色彩やデザ
イン、家具製作から建築物の製作まで幅広く学
ぶことができます。各種検定試験にチャレンジ
する環境も整っています。クラスはみんな元気
があり、仲良く学校生活を楽しんでいます。

私は陸上部に所属しており、個人でのイン
ターハイ出場と県高校総体での総合優勝を目
標に練習に取り組んでいます。部活と勉強が両
立しやすい環境があり、進路選択の幅も広いこ
のインテリア科で、私たちと一緒に高校生活を
送ってみませんか。

情報システム科

Information Systems

デジタルソリューションで 社会課題を解決する。

持続可能な社会の実現（SDGs）に向け、
私たち情報システム科でできることは…
変化の激しい未来社会における正解のない
課題に対し、プログラミングからコンピュ
ータ、ネットワークなど汎用的な知識・技能
を学び、それらを活用して産業基盤を支える
エンジニアの育成を目指します。



◆学び

主な専門教科	目指せる資格	最近の実績
◆プログラミング技術 （C言語・Java） ◆電気回路 ◆電子技術 ◆ハードウェア技術 ◆ソフトウェア技術 ◆コンピュータシステム技術 ◆情報Ⅰ（Python） ◆課題研究 ◆実習（アプリ・システム 開発を行います。）	◆ITパスポート ◆基本情報技術者 ◆第2級デジタル通信 ◆パソコン利用技術検定Ⅰ級 ◆計算技術検定Ⅰ級 ◆情報技術検定Ⅰ級 他	◆令和4年度サイバーセキュリティコンペティション 優秀賞 ◆ライフ イズ テックコンテスト2021 敢闘賞



3DCG

他にも3DCADで設計し
たものを3Dプリンタで射
出成型するものづくりも
行います。

演習を経て、困りごとを
解決するためのアイデア
を形にしていきます。

JavaScript （Web アプリ開発）



知財活用課題研究 （高大連携）

課題解決のマインドや
ソリューションについて
専門的に学び、チームワ
ークを発揮します
（協力：大阪工業大学
イデアITカレッジ）

生徒が実習で学んだ機械
学習とAIの内容を、
中学生のみなさんに体験
してもらいます。

画像認識 （体験入学時）



アピールポイント



本校のなかでも国公立大学・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
上田 翔悟さん
（北部中学校出身）

情報系の仕事に就きたい方や、大学
進学を目指している方にとってびっ
たりの学科です。プログラミングはC言語
Pythonほかいろいろ学べるだけでなく
電子機器やマイコン等を使った制御がで
きたりと、ハードウェア面に関しても学
べる幅広い専門授業があります。
また、様々なアプリケーションやツ
ールを使い、社会で通用する専門的・実践
的な実習を受けることができます。部活動
を頑張りつつ大学進学・高専編入をし
たい方は本科がおすすめです。ぜひ情報シ
ステム科にお越しください！

進路情報

【各科の就職企業実績】

機 械	トヨタ自動車(株) (株)デンソー (株)アイシン (株)アドヴィックス (株)本田技術研究所 本田技研工業(株)二輪・パワープロダクツ事業本部 本田技研工業(株)四輪事業 日産自動車(株) ANAベースメンテナンステクニクス(株) いすゞ(株) (株)スバル トヨタ車体(株) トヨタ紡織(株) (株)豊田自動織機 マツダ(株) 平田機工(株) 本田技研工業(株)熊本製作所 アイシン九州(株) アイシン九州キャスティング(株) 九州電力(株) トヨタ自動車九州(株) (株)荏原製作所 J A S M(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	電 気	(財)九州電気保安協会 九州電力(株) 関西電力(株) 中部電力パワーグリッド(株) (株)九電ハイテック (株)九電送配サービス 九電産業(株) (株)九電工 (株)関電工 (株)きんでん 光洋電器工業(株) (株)大林組 スタンレー電気(株)泰野製作所 ダイキンエアテクノ(株) 高速道路トールテクノロジー(株) 三菱電機(株)名古屋製作所 (株)デンソー高専生 (株)デンソーファシリティーズ (株)U B E 九州旅客鉄道(株) アイシン九州キャスティング(株)
電 子	(株)アムコー・テクノロジー・ジャパン ANAベースメンテナンステクニクス(株) 応用電機(株)熊本工場 関西電力(株) キオクシア(株) 九州電力(株) (株)Q T n e t (株)九電工 高速道路トールテクノロジー (株) JAS M(株) ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株) 熊本テクノロジーセンター ダイキンエアテクノ(株) 日産自動車(株) 東芝インフラシステム(株) 東芝エレベータ(株)九州支社 (株)ドッププロジェクト (株)日立ビルシステム西日本支社 平田機工(株) 富士フィルム九州(株) 三菱重工(株)相模原製作所 リコージャパン(株) 三菱電機(株)鎌倉製作所 三菱電機(株)パワーデバイス製作所 ルネサスセミコンダクタマニュファクチャリング(株)川尻工場	工 業 化 学	アイシン九州(株) 旭化成(株)(川崎・メディカル) 宇部興産(株) AGC(株)(中央研究所・千葉工場・鹿島工場) NOK(株)熊本事業場 E N E O S(株)(根岸製油所・川崎製油所・川崎製造所) 九州テクニカルメンテナンステクニクス 九州電力 京セラ(株)鹿児島国分工場 熊防メタル(株) 興人フィルム&ケミカルズ(株) 阪本薬品工場(株) 三信電子(株) JR九州エンジニアリング(株) (株)JNC 昭和電工(株) 住友化学(株)千葉工場 西武鉄道(株) ダイハツ工業(株) デンカ(株)大牟田 東亜石油(株) 東京応化工業(株) 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 (株)肥後銀行 富士精工(株) (株)堀場エステック 本田技研工業(株)熊本製作所 三井化学(株)(市原・岩国大竹・大牟田・名古屋) 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 三菱マテリアル(株)九州工場 ライオン(株) YKK AP(株)九州製造所
テキ ス タ イ ル デ ザ イ ン	(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)シリコンウェハー (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) リバテーブ製菓(株) トイメディカル(株) (株)ミヤマラ	土 木	アウトリアタイガー(株) 諫山工業(株) (株)岩永組 緒方建設(株) 九州旅客鉄道(株) 京王電鉄(株) 佐藤企業(株) JR九州コンサルタンツ(株) 西部電気工業(株) 第一復建(株) 高野組(株) 鉄建建設(株) 東洋建設(株) 西枝工業(株) 西日本高速道路(株) 西日本高速道路エンジニアリング九州(株) 西日本旅客鉄道(株) 日本道路(株) (株)日本ビース 橋口組(株) 八方建設(株) 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) A R I A K E 熊本ニチレキ(株) (株)杉本建設 九州開発エンジニアリング(株) 九鉄工業(株) (株)熊谷組 (株)S Y S K E N 日章工業(株) (株)東亜道路工業
建 築	出田実業(株) (株)岩永組 AsRising (株) (株)カワゴエ (株)オオタ (株)建吉組 (株)こざき (株)小竹組 (株)シアーズホーム (株)富坂建設 新規建設(株) 新産住拓(株) 住商産業(株) (株)増永組 ミツ矢建設(株) TAKASUGI (株) 光進建設(株) (株)豊工務店 和久田建設(株) ディ・エス・大進工業(株) (株)鹿島クレス 鹿島道路(株) (株)鴻池組 (株)サンコービルド 清水建設(株)九州支店 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) (株)多田建設 (株)東京朝日ビルド 東洋建設(株) (株)中村外二工務店 (株)北洋建設 パナソニック・リビング九州(株) ボラスハウジング協同組合 松尾建設(株) (株)福田組 (株)熊谷組 (株)大林組 YKK AP (株)九州支社 (株)ミック九州 JR 九州住宅(株) 九州電力(株)	材 料 技 術	(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) 愛知製鋼(株) 大阪製鐵(株)西日本熊本工場 川崎重工業(株) (株)神戸製鋼所 光洋電器工業(株) J F E スチール(株)(西日本、東日本) 大同特殊鋼(株) 田中貴金属工業(株) 日本製鉄(株)(八幡、大分、広畑、和歌山、名古屋、君津) 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) 日本製紙(株) (株)アイディエス IHIプラント (株)ニフコ熊本 西部ガス トヨタ自動車(株) ホンダ技研(株)埼玉 京セラ(株)川内 オイレス工業(株) ニデックマシンツール(株) トヨタ車体(株)
イン テ リ ア	アイシン九州(株) アウトリアタイガー(株) 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 (株)アサヒファシリティー AJEX (株) 鹿島クレス(株) (株)サンゲツ (株)T A K 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)	シ ス テ ム 情 報	(株)RKK コンピュータサービス (株)RKKCS ソフト NEC フィールディング(株) グッドハート(株) グローバルブレインズ(株) (株)トヨタレンタリース熊本 (株)肥後銀行 富士ゼロックス熊本(株) (株)富士通エフサス

【主な進学先】

【大学・短期大学】
熊本大学 大分大学 佐賀大学 長崎大学 宮崎大学 鹿児島大学 九州工業大学 高知大学 愛媛大学 熊本県立大学 北九州市立大学 熊本学園大学 崇城大学 平成音楽大学 東海大学熊本キャンパス 九州看護福祉大学 九州ルーテル大学 熊本保健科学大学 福岡大学 久留米工業大学 長崎国際大学 九州共立大学 福岡工業大学 西日本工業大学 九州産業大学 日本文理大学 中村学園大学 名桜大学 駒澤大学 上武大学 専修大学 帝京大学 東洋大学 東京国際大学 朝日大学 関西大学 東京農業大学 神奈川工科大学 千葉工業大学 山梨学院大学 近畿大学 関西国際大学 日本体育大学 流通経済大学 環太平洋大学 日本経済大学 キャンベラ工科大学
【高等専門学校】
熊本高等専門学校 熊本高等専門学校八代キャンパス 有明高等専門学校 北九州高等専門学校 大分高等専門学校 広島商船高等専門学校
【専門学校 他】
西日本教育医療専門学校 熊本総合医療リハビリテーション学院 九州中央リハビリテーション学院 熊本看護専門学校 熊本 YMCA 学院 熊本高等理容学校 熊本駅前看護リハビリテーション学院 九州技術教育専門学校 香蘭ファッションデザイン専門学校 麻生建築&デザイン専門学校 壺溪塾 熊本電子ビジネス専門学校 九州中央リハビリテーション学院 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 専門学校湖東カレッジ唐人町校 KCS 鹿児島情報専門学校 福岡ウェディング&ブライダル専門学校 OCA 大阪デザイン&IT テクノロジー専門学校 日本航空大学校 麻生情報ビジネス専門学校 トヨタ神戸自動車学校 大原保育医療福祉専門学校 総合学園ヒューマンアカデミー 福岡ビジョナリーアーツ 資格スクール大栄 台湾大学進学予備校

熊工だからこそ叶う進路も多数。
県内外問わず、様々な分野で活躍しています！

【公務員】

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(防衛省関東地区防衛局) 国家公務員一般職(防衛省九州地区防衛局) 国家公務員一般職(財務省 東京税関 原子力規制庁) 国家公務員 九州(機械) 熊本市技術(機械) 長崎税関 財務省 国土交通省 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) 東京都職員 千葉県職員 福岡市職員 熊本市職員 熊本県警察 鹿児島県警察 神奈川県警察 宇土市職員 山都町役場 益城町職員 水上村役場 東京都庁 横浜市水道技術職 八代広域行政事務組合消防本部 航空自衛隊 航空学生 陸上自衛隊 陸上自衛隊(一般曹候補生) 海上自衛隊 航空自衛隊 自衛官候補生(陸上) 自衛隊一般曹候補生(航空) 東京都Ⅲ類

部活動

体育系、文化系38の部活があり、どの部も活発的に
充実した活動を行っています。それぞれ県トップレベル
の実力を誇り、全国でも活躍しています！

体育系

- ・野球
- ・陸上
- ・駅伝
- ・ラグビー
- ・サッカー
- ・バスケットボール
- ・バレーボール
- ・ハンドボール
- ・テニス
- ・男子ソフトテニス
- ・女子ソフトテニス
- ・ソフトボール
- ・バドミントン
- ・卓球
- ・水泳
- ・柔道
- ・剣道
- ・空手道
- ・ボクシング
- ・弓道
- ・山岳



ソフトボール部

《創部初》

令和4年度第41回全国高等学校男子ソフトボール選抜大会 **3位**

卓球部

《創部初》

令和4年度第50回記念全国高等学校選抜卓球大会男子シングルス2部 **3位**

令和4年度全国大会出場

- 陸上部 ●駅伝部 ●ラグビー部 ●男女ソフトテニス部 ●ボクシング部

文化系

- ・吹奏楽
- ・物理
- ・映像研究
- ・放送
- ・美術
- ・新聞
- ・化学
- ・マイコン
- ・囲碁、将棋
- ・電波
- ・写真
- ・自動車
- ・アニメーション
- ・書道
- ・華道



応援団

同好会

- ・工業クラブ
- ・ESS

令和4年度全国大会出場

- マイコン部 ～決勝トーナメントベスト16～ ●電波部(ロボット) ～5位敢闘賞・技術奨励賞～
●華道部(チーム優美淡) ～全国高校生花いけバトル南九州大会2022優勝～●工業クラブ(土木) ～シビルエンジニア
賞・クリエイティブ賞～

令和4年度九州大会出場

- 吹奏楽部 ●放送部 ●写真部 ●自動車部 ●工業クラブ(機械) ●工業クラブ(電気) ●工業クラブ(材料)

文武両道の精神はここで



機械科3年 **沼 千泰**
(楠中学校)
○通学方法・通学時間:自転車30分
○部活動・クラブ:野球部

熊工は、部活動に専念できる時間が充実しており、練習や自主練に集中して取り組める環境があります。私の所属する野球部は甲子園出場を目標に高いレベルの練習に日々励んでいます。部員が多い分、どれだけ短い練習時間で効率よくやっていくかを心がけて行っています。また、部活動だけでなく勉強する時間もしっかり確保でき、規則正しい生活を送ることができています。進路においても、就職・進学・公務員と幅広く選択でき、目標に向けて一緒に向き合ってください先生方と相談できる環境も充実しているところが心強いです。文武両道のできる熊工で自分の目指す進路または夢を叶えられるようにこれからも頑張ります。



耕地面積: 123,139㎡
校舎面積: 31,732㎡

CHECK!

熊工空撮ムービー
QRコード



熊工寮

定員: 男子108名
部屋数: 27室(4人部屋)
寮費: 47,000円(月額)
職員: 舎監(本校職員)、寮母、厨房(委託)

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 寮は逞しさと「生きる力」が備わるところである。
- ⑤ 寮は感謝と思いやりが宿るところである。



- 先輩後輩のつながりと、上下関係が身につきます。
- 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つきます。
- 効率的な考えが、限られた時間の中で身につきます。

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。



土木科3年 **榎 隼輔**
(南阿蘇中学校)
○通学方法・通学時間:徒歩0分
○部活動・クラブ:水泳部

私が熊工に入学したのは、土木に興味があり専門的な知識を学び社会に貢献したいと思ったからです。入学後は通学時間を有効に使いたいということと、自分を成長させたいという思いから親元を離れ寮で生活しています。入寮当初は共同生活を送る中で規則や自分でしなければならないことが多く不安でしたが、今では規則にも慣れ、同級生や後輩と充実した寮生活を送ることができています。1時間程度の学習時間やテスト前になると友達と問題を出し合ったりして高校に入ると成績が上がりました。卒業後は社会の一員、土木業界の一員となり熊工で学んだことを活かして貢献できるよう頑張ります。

熊工生の一日		
8:30~	8:45	熊工タイム
8:45~	8:55	SHR
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

熊工タイムとは・・・
英会話や朝読書、
学習支援ソフトを使った
自学などを行っています。

放課後は部活動や
工業クラブへ



令和2年3月完成



令和4年3月完成



機械科3年 **山下 源也**
(鹿児島市立坂元中学校)

○通学方法・通学時間:徒歩0分
○部活動・クラブ:ラグビー部

私は部活動や勉強に全力で取り組める環境が整っていることと、自ら厳しい環境に身を置くことで自己成長できると考え熊工に入学しました。入学後は親元を離れて寮で共同生活を送っています。熊工寮は他の寮と比べてとても厳しいですが、入寮してよかったと心から思える寮です。最初は辛いかもしれませんが、たくさん失敗してその分努力して成長した姿はとても他では真似できるようなものではないと思います。一生に一度の高校生活、よく頑張ったといえるような3年間に共に過ごしましょう!



土木科3年 **坂田 咲帆**
(御所浦中学校)

○通学方法・通学時間:自転車10分
○部活動・クラブ:工業クラブ(土木)

私が熊本工業高校に入学したのは、土木系の就職に興味があったことと熊本地震をきっかけに技術的な面でたくさんの人々の役に立ちたいと思ったからです。

部活動では、土木技術を学びたいと思い、工業クラブに入りました。昨年度はものづくりコンテスト九州大会に出場しました。今年も県大会で金賞を受賞し、全国大会への出場が決まりました。今は全国大会で成果を発揮できるよう日々練習に励んでいます。

私は、卒業後の進路として公務員を目指しています。朝の時間や放課後の部活後の時間を活用して勉強しています。熊本工業高校で学んだことを活かし、社会に貢献できる人材になれるように毎日を大切に、学校生活を送りたいと思います。

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

1日4限の授業

21:10

登校・給食

1限・SHR・2限・3限・4限

放課・部活動

給食があるので
職場から直接登校して
も安心です。



※原付バイクや乗用車での通学は許可して
いますが、安全面を考慮して自動二輪の
免許取得及び通学は認めていません。

給食

忙しい定時制生徒のために
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。



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、マルキン食品（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、熊本県立技術短期大学校 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）、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

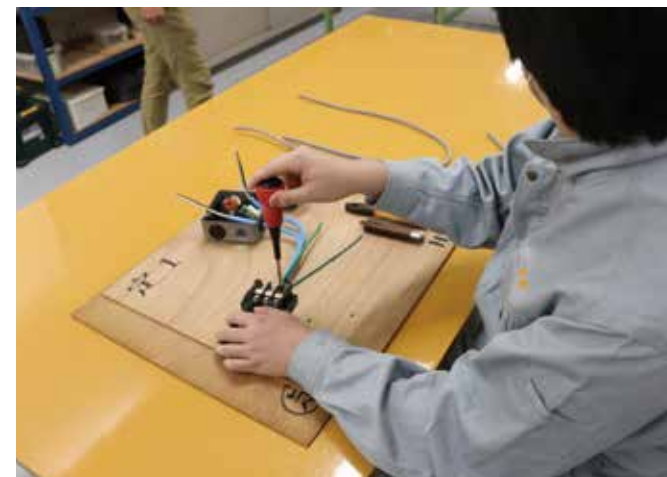
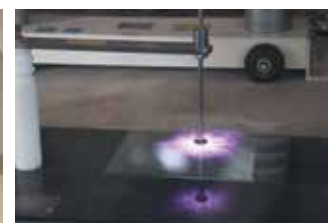
定時制
課程

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。

電気がなければ現代社会は成り立ちません。本科では、電気・
電子の基礎と基本的な知識技術を学びます。また、第2種
電気工事士など将来に繋がる資格取得にチャレンジしたり、
ものづくりを通して社会貢献できる人間を目指すことができ
ます。



就職：九州電設（株）、不二電気工業（株） ゆめマート熊本 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。建築
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：（株）ナスク、（株）こざき、（株）オオタ、（株）文化建築社、
（有）吉見建設、日産部品九州販売（株）、（株）マイステシア、
（株）野田市兵衛商店 他
進学：九州ルーテル学院大学、熊本学園大学 熊本YMCA学院
麻生建築&デザイン専門学校 他
公務員：東京都職員（建築）、自衛隊一般曹候補生（陸上）、
自衛官候補生（航空）他
取得資格：[在学中] 2級建築施工管理技士補、
2・3級建築大工技能士 小型車両系建設機械
建設業経理事務士 危険物取扱者（乙種4類）
計算技術検定 他
[卒業後] 2級建築士・木造建築士（学科）



校歌

作詞 八岐則吉
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 : sh.higo.ed.jp/kumakoths/



空撮動画も
チェック

学校HP

