



教育綱領

教育目標

全日制課程

定時制課程

熊工

令和8年度学校案内



熊本県立熊本工業高等学校



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が、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。

歴史と伝統を重んじながら新たな熊工へ

熊本工業高等学校 校長 野崎 康司



撮影：写真部

本校は創立から128年目を迎え、これまで4万6千人余りの卒業生を輩出しており、先輩方は熊本のみならず全国の産業界で活躍しています。現在、令和11年度の創立130周年式典に向けて準備を始めているところです。

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。このパンフレットに記載のとおり、世界で活躍する企業や県内の製造業など就職実績はどこの学校にも負けません。また、大学等への進学者も毎年130名を超え、国公立大学へも進学しています。令和7年度は国公立大学合格者14名のうち3名が地元熊本大学へ合格しています。

平成29年度から実習棟の新築工事が進められ、最後の建築科棟も令和9年には完成予定です。各科実習棟をつなぐテクニカルストリートも新たな熊工を印象付ける建物となっています。

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。工業の専門的な学びを中心に据えながら、部活動でも全国レベルで活躍しており、青春を存分に満喫できる環境が整っています。

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全力でサポートします。

学校行事



1 学期

4月

- ・入学式
- ・始業式
- ・対面式
- ・新入生歓迎遠足

5月

- ・中間考査
- ・阿蘇宿泊研修

6月

- ・高校総体
- ・生徒総会
- ・ものづくりコンテスト

7月

- ・熊工DAY
- ・クラスマッチ
- ・期末考査
- ・終業式

8月

- ・学校見学会

2 学期

9月

- ・始業式
- ・就職試験開始

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
日本一の工業高校を目指す

設置学科と募集定員

熊工には、専門に特化した科が10科も！全日制だけでなく、定時制も設置。

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

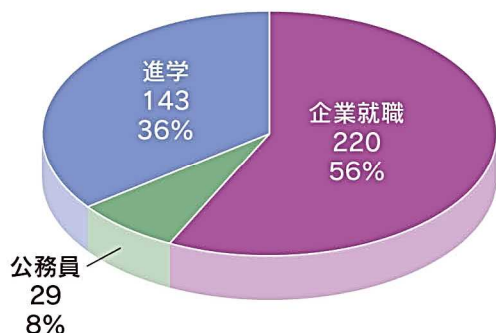
学年を上がるごとに専門性がアップ！

1年生	普通科目 19単位	専門・実習 10単位	特別活動 1
2年生	普通科目 20単位	専門・実習 7単位	特別活動 1 選択科目 2
3年生	普通科目 12単位	専門・実習 13単位	特別活動 1 選択科目 4単位

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やかな指導を行います。

【令和7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、国立高专への編入など、
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！



10月

・体育大会
・中間考査



11月

・芸術鑑賞
・熊工祭
・駅伝長距離走大会
・期末考査



12月

・1年修学旅行
・クラスマッチ
・2年インターンシップ
・終業式



3学期

1月

・始業式
・3年学年末考査



2月

・前期選抜入試
・1, 2年学年末考査



3月

・卒業式
・後期選抜入試
・クラスマッチ
・修了式

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、機械技術者に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	◆ 技能士 (機械検査2, 3級、普通旋盤3級、マシニングセンタ3級、金属熱処理3級、機械・プラント製図CAD作業3級) ◆ 計算技術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 ◆ 品質管理(QC)検定3級 ◆ 危険物取扱者	● ものづくりコンテスト (旋盤作業部門) 令和7年度 熊本県大会 金賞(優勝) ※4年連続 令和8年度 熊本県大会 銀賞(準優勝) ● Honda エコマイレージチャレンジ2025 九州大会市販車クラス(二輪部門) 2位 高校生クラス(三輪部門) 5位

機械加工実習



旋盤やフライス盤で金属を加工します。

鑄造実習



高温にして溶かした金属を鑄型に流し込み、作っていきます。

溶接実習



溶接により金属を結合していきます。

自動車整備実習



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。

アピールポイント

～機械科の強み～

- ①自動車産業、航空産業、建設業、電力、半導体関連企業など多くの産業で活躍する機械科！
- ②学園生(企業内大学校)や研究開発職に就職できる機械科！
- ③国公立大学、進学にも強い機械科！
(R7年熊本大学、大分大学に合格)
- ④資格に強い機械科！
卒業までに全員がジュニアマイスター



R7年機械検査2級
県内高校生連続合格！

在校生より



機械科2年
本村 虎太郎
(松橋中学校出身)

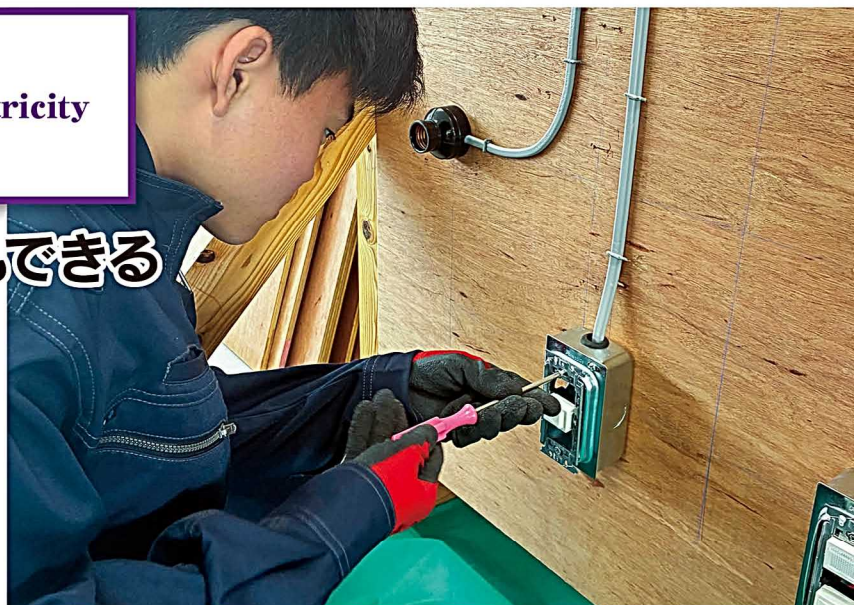
機械科では、普通教科に加えて機械についての基礎知識や技術を学べます。特に、機械科では資格取得に力を入れており、生徒それぞれが日々努力を重ねています。進路面においても、就職・進学・公務員と幅広く豊富な選択肢の中から自分にあった進路を選ぶことができます。私はバレーボール部に所属しており、日々の練習に励むとともに、審判免許取得も行っています。また、ものづくりコンテスト旋盤部門の練習にも取り組んでおり、部活と工業技術習得の両立に挑戦しています。多くのことに挑戦できる環境が整った機械科で自分の可能性を広げてみませんか！

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 ◆ 電気実習 ◆ 課題研究	◆ 第三種電気主任技術者認定校 ◆ 第三種電気主任技術者 ◆ 第一種電気工事士 ◆ 第二種電気工事士 ◆ 2級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 等	● さんフェア福島2025第33回全国高等学校ロボット競技大会出場 ● 第32回熊本県アイデアロボット競技大会 優勝（5連覇） ● 令和7年度3年生 第三種電気主任技術者 3科目合格1人 ● 令和7年度2年生 第三種電気主任技術者 3科目合格1人 ● 令和7年度在校生 2級電気工事施工管理技士補 合格21人 ● 令和7年度在校生 第一種電気工事士筆記試験 合格42人 ● 令和7年度在校生 第一種電気工事士実技試験 合格35人 ● 令和7年度在校生 第二種電気工事士 取得80人（2・3年全員）

過電流継電器実習



過電流継電器は、過電流の大きさと継続時間に応じて回路を遮断する機器です。高圧受電設備で、過負荷・短絡事故時に自動的に回路を守る役割を持ちます。電力の安全な運用方法について学びます！

半導体基礎実習



電気科では強電だけでなく、弱电についても実習します。LEDやトランジスタの特性など電子技術の基礎を学ぶことで、半導体関連人材育成にも対応しています！

外部連携



産学官連携に力を入れています。現場のプロフェッショナルから、電気の取り扱いに関する基礎的な知識や技術を教わることで、将来電気分野で活躍する人材の育成や進路指導の充実を行っています！

送電線見学



進路学習の一環で、送電線建設現場を見学しました。電力の安定供給に関する取組や現代のエネルギー問題について理解を深める貴重な経験でした。その他、多くの企業見学や説明会の機会があります！

アピールポイント

安定感抜群！就職に最も強い！

毎年の熊工に戴く求人数（R7実績：4210件）に対して、電気科は90%以上に対応しています！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
後藤 拓也
(錦ヶ丘中出身)

社会に求められる人材になれる！

電気科では、当たり前の毎日を支える電気について、手のひらサイズのデバイスから街を動かす巨大なエネルギーまで、幅広い知識や技術を学ぶことができます。第二種電気工事士は、先生方の手厚く丁寧な指導のもと、3年連続全員合格という実績を誇り、他のさまざまな国家資格にも挑戦できる環境が整っています。さらに電気科は、体育大会などの学校行事にも全力で取り組む学科です。私は入学当初、電気の知識はありませんでしたが、その面白さに気づいたことで、5つの国家資格の取得と第三種電気主任技術者試験で3科目に合格しました。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？

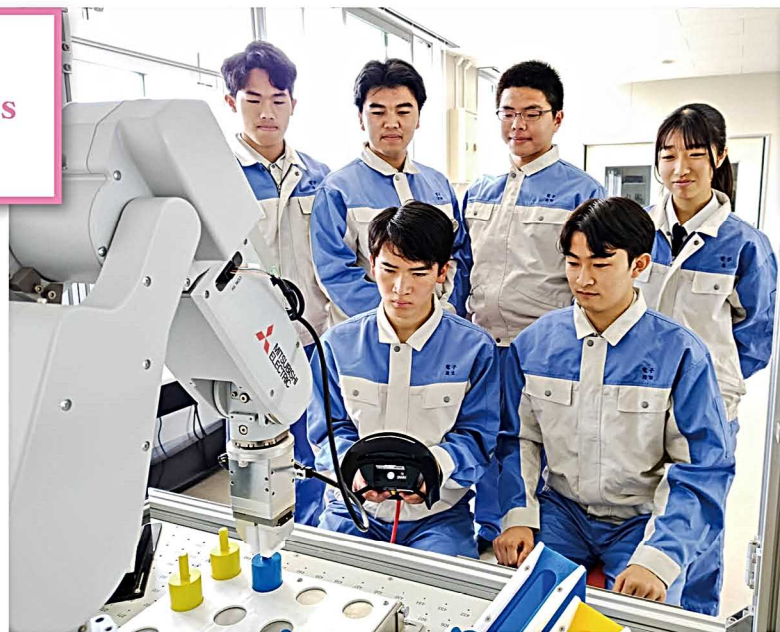
電子科

Electronics

全国初！ 学校設定科目『半導体技術』を 開設し、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 ◆ 工業情報数理 ◆ 電子計測制御 ◆ ハードウェア ◆ 半導体技術 ◆ 電子回路 ◆ 製図 ◆ 通信技術 ◆ 実習 ◆ 課題研究	◆ 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) 令和7年度第22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

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。

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。

シーケンス制御実習



プログラマブルロジックコントローラを用いて自動制御の基本であるシーケンス制御を学びます。

3D CAD実習



3次元CADで立体的な図面を作成します。また、大型3Dプリンタで造形します。

アピールポイント

幅広い進路選択と資格取得

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、陸上特殊無線技士、電気工事士、3級技能検定など多くの資格試験に挑戦し、多数の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
山下 凌介
(御船中出身)

私たちの生活必需品となっている産業の米、それは半導体です。その半導体の仕組みや役割、さらには制御・通信について学び、国内はもとより、海外の舞台上で活躍しましょう！

私はソフトボール部に所属し、文武両道を体現し、学校生活を送っています。部活動と勉強を両立させたい君、幅広い進路選択ができる電子科で楽しい高校生活を送りましょう！

工業化学科 Industrial Chemistry

化学の力で!新素材を開発し、地球環境を守る技術者へ!

スマートフォン、自動車、医薬品など全ての工業製品は化学の力でつくられます。さらに、環境を守るためにも必要です。私たちの生活を豊かにし、将来の地球に貢献できる人材を育成します。将来の**工業かがやく**科です。



◆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 ◆ 生産技術 ◆ 地球環境化学 ◆ 工業情報数理 ◆ 工業技術基礎 ◆ 課題研究 ◆ 実習	◆ 危険物取扱者(甲種、乙種) ◆ 毒物劇物取扱者(条件を満たせば卒業時に取得可能) ◆ 二級ボイラー技士 ◆ 計算技術検定 ◆ リスニング英語検定 ◆ ワープロ検定 ◆ 環境管理士検定 ◆ 2・3級技能士(化学分析) ◆ 公害防止管理者 ◆ 情報技術検定 ◆ グラフィックデザイン検定 ◆ 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回くまもと環境教育賞 ● 第25回高校生ものづくりコンテスト全国大会(化学分析部門) 第2位入賞

合成化学実習



物質から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、製品の品質検査のために、化学分析の知識と技術を学びます。

機器分析実習



微量な物質は、その特性や構造を利用して高度な分析機器を使用し、分析します。

課題研究



熊本の豊かな水・自然を守るために、課題研究を通して、環境保全活動を行います。

アピールポイント

化学は半導体製造にも大事な技術!

- ① 半導体に使用される高純度化学薬品や水の製造・分析においても、化学の技術が役立っています。
- ② 半導体を製造する各工程において、様々な表面処理技術が施されますが、化学の知識と技術が必要です。

県内企業と連携し、半導体の人材育成へ



在校生より



工業化学科3年
大隈 愛華
(出水南中学校出身)

工業化学科では、化学の基礎的な知識だけでなく、進路に役立つ実用的な専門技術も身に付きます。実際に白衣を着て、化学の滴定や分析、合成などのレベルの高い様々な実習を行っています。また就職に役立つ国家資格を取得できるのが魅力です。私は弓道部に所属しており、勉強と部活動の両立を、日々努力しています。体育大会などの学校行事では“チームワーク”を大切に科一丸となり、とても盛り上がります。皆さん工業化学科で楽しい高校生活を送りませんか?

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。



◆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 ◆ 繊維製品 ◆ 染織デザイン ◆ 繊維・染色技術 ◆ 新素材探究 ◆ 地球環境化学 ◆ テキスタイルデザイン実践	◆ 色彩検定 ◆ カラーコーディネーター検定 ◆ 危険物取扱者(乙種) ◆ サステナ経営検定 / CSR 検定 ◆ グラフィックデザイン検定 ◆ レタリング技能検定 ◆ プレゼンテーション作成検定 ◆ 計算技術検定 ◆ 品質管理検定 他	■外部連携事業 ● (株)あつまる山鹿シルク ● (株)アミカテラ ● 阿蘇さとう農園との防火マントの共同開発 ● UNIQLO 「届けよう服のチカラ」プロジェクト」参加 ● 出水神社との協働活動 ● (株)イナバとのニット製造 ● 女子美術大学からの出張授業 ● (株) Coatolie との残布を使用したハンモックの共同制作 ● ファッション甲子園最終審査会出場 (2年連続3回目) ● SDGs QUEST みらい甲子園出場

自動ニット機実習



★最新機器導入
自動ニット製造機、専用 PC を使って靴下やネクタイなどの編み物制作を行います。

織物実習



花瓶敷きや簡易スツールの座面制作などとおして織物の基礎から応用まで幅広く実践的に学びます。

デザイン実践



デザインの基礎知識を座学や実習をとおして学びます。色彩検定やカラーコーディネーター検定にも挑戦し、テキスタイル製品を製作する際の幅広いデザイン力を養います。

課題研究



豊富な外部連携！
企業とコラボした製品作りなどに取り組んでいます。特に SDGs に配慮したコラボ作品によって、環境負荷の少ない製品づくりを目指しています。

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2年
北原 汰一
(三加和中学校出身)

私が所属するテキスタイルデザイン科は、県内唯一の科であり、学習内容は大変興味深く、毎日の授業がとても新鮮です。

1 年次からある実習では、他では体験できない内容を学ぶことができ、自分自身の興味や技術力を高めることができています。これから2 年間で更に繊維やデザインについての知識を高めていきたいと考えています。

また、私は駅伝部に所属しており、インターハイや都大路出場を目指して日々練習に励んでいます。毎日の練習はとてもハードですが、学業と両立しながら、充実した毎日を送っています。昨年度の自分を上回れるように部活も勉強も頑張ります。

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・土木施工・構造物設計・土質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、公務員・コンサルタント・施工会社などでインフラを建設するスペシャリストを目指します。また、国土交通省、県庁などの官庁、大学、地元企業と連携し、最先端の高度な土木技術に挑戦します。



◆学び

主な専門教科	目指せる資格	最近の実績
◆ 測量 ◆ 土木構造設計 ◆ 土木基盤力学 ◆ 課題研究 ◆ 実習 ◆ 土木施工 ◆ 社会基盤工学 ◆ 工業情報数理 ◆ 製図	◆ 測量士補 ◆ 2級土木施工管理技士補 ◆ 小型車両系建設機械運転資格 ◆ ローター運転資格 ◆ 高所作業車運転資格	● ものづくりコンテスト 第23回ものづくりコンテスト全国大会測量部門準優勝 ※6年連続九州大会出場 ● 日本大学全国高等学校土木設計競技 第10回(R5年度) 最優秀賞 第11回(R6年度) 優秀賞 第12回(R7年度) 優秀賞 ● 令和5年度 熊本県科学研究所展示会 熊日ジュニア科学賞

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用します。木杭を打ち水平の板を取り付けて設置します。

土質実習



構造物を支える基礎地盤に関する土の性質について実験します。

測量実習



土木工事の基本となる測量に関する技術を習得するため、外部の専門機関と連携して、高度な技術の習得を目指します。

災害復興現場見学



地震や豪雨災害への防災対策を学ぶため、南阿蘇や人吉などの被災地における復興現場を見学します。

アピールポイント

○県内外企業・進学に加え、国土交通省・県庁・市役所など公務員へ多数合格するなど多様な進路選択ができる。

○企業・大学・官庁等、外部連携による専門性の高い講義、見学会、実習が充実

○測量士補、2級土木施工管理技士補など在学中に国家資格を取得できる。



在校生より



土木科3年
内田 空良
(城西中学校出身)

土木科では、社会に必要なインフラを支えるための専門的な知識や技術を学ぶことができます。大学や企業による出前講座もあり、より詳しい専門知識を身に付けることができます。測量士補や2級土木施工管理技士補などの資格取得も目指せて、試験前には先生方が熱心にサポートしてくださるので安心です。3年間の学びを通して、自分のやりたいことがきっと見つかります。

私は、バスケットボール部に所属しており、文武両道を目指して努力を重ねています。現在は優勝を目指して、日々練習に励んでいます。是非、土木科に入学してみませんか？

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物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立てる技術・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 ◆ 建築構造設計 ◆ 建築法規 ◆ 実習 ◆ 建築計画 ◆ 建築施工 ◆ 製図	◆ 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 他	● 第18回高校生ものづくりコンテスト(木材加工金賞) ● 建築甲子園(奨励賞) ● 阿蘇神社楼門1/10模型作製 ● 熊本市動植物園 椅子作製

木材加工実習



大工道具【げんのう・のこぎり など】の使い方から、のみ等を使用するホゾ加工などの木材加工技術まで幅広く学びます。

測量実習



建築物の位置や角度を出すことができ、建築で大切な水平と垂直をつくる作業を学びます。社会で即戦力の技術者を目指します。

製図



建築物の図面を手でかく表現方法からコンピュータを使用したCADまで学ぶことができます。また、設計コンペに応募します。

建築物現場見学



授業の一環として、伝統建築や現代建築、住宅などの様々な建築物の見学を行います。
写真:熊本アートポリスの見学

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級など、実務に即した建築の資格取得ができます。

本校の建築科を卒業したほとんどの生徒が建築に関する職業に就いています。ゼネコンの現場監督や官公庁などの専門技術職員として、卒業生が活躍しています。県内の建築現場には必ずと言っていいほど、先輩が働いていて、入社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
古賀 湧大
(北九州市立花尾
中学校出身)

建築科では、製図や木材加工などについて実践的に学び、設計、施工、構造などの授業をとおして専門的な知識を身に付けています。校外学習では現代的な建築はもちろん、伝統建築や伝統工法の見学も行い、学びを深めました。出前授業やガイダンスの機会もあり、自身の将来について考えやすい環境です。2年生のインターンシップでは、建設会社や設計事務所で実習を行うことで、自分の適性を見極めることもできます。私自身もとても楽しく学んでいます。興味のある方は是非、熊工建築科へ。

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～

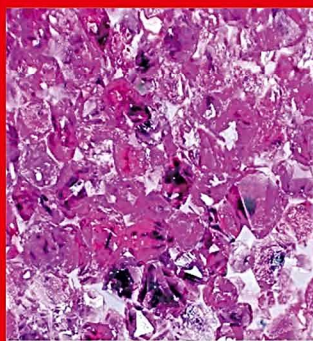
ものづくりには欠かせない金属・セラミックス・プラスチックの性質、製造法、加工法からリサイクル、エネルギーまで広く学びます。



◆学び

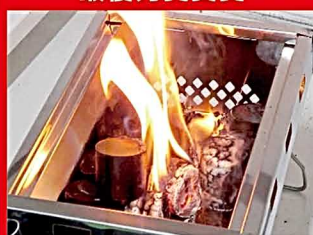
主な専門教科	目指せる資格	最近の実績
◆ 製図 ◆ 工業情報数理 ◆ 生産技術 ◆ 機械設計 ◆ 材料製造技術 ◆ 材料工学 ◆ 材料加工	◆ 危険物取扱者 ◆ 基礎製図検定 ◆ 技能士(機械加工、金属熱処理) ◆ ボイラー技士 ◆ 計算技術検定 ◆ パソコン利用技術検定 ◆ 品質管理検定 漢字検定 他	● 第6回熊本県高校生溶接技術競技会 個人の部 優勝 ● 第14回九州地区高校生溶接技術競技会 団体の部3位 個人の部優秀賞

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!

茶葉から作った バイオ固形燃料 R5生徒研究発表で 最優秀賞受賞



「熊工SDGs」
廃棄物をコークスとして蘇らせる。近畿大との共同研究。

溶接を使ったものづくり



「焼き芋機くまモン号」
溶接や機械加工を駆使して
ものづくり!

ダイカスト(鋳造)実習



「金属の溶解」
溶解した金属を型(ダイ)に
押し込んで鋳物づくり!

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、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
児嶋 瑠菜
(湖東中学校出身)

材料技術科では金属をはじめとする材料の性質や製造法、加工法について幅広く学ぶことができます。全国にも13校しかなく、ここでしか学べないような専門的な知識・技術もあります。熊工での3年間は社会人としての基礎を身につける貴重な時間であり、材料技術科は鉄鋼や重工業界が求める人材の宝庫です。材料技術科は部活動で活躍する人も多いですが、部活動だけでなく体育大会などの学校行事にも優勝を目指し全力で取り組んでいます。運動の得意不得意や男女に関わらず大歓迎です。

ぜひ皆さんも、材料技術科で素敵な高校生活を送りましょう。

インテリア科 Interior Design

室内空間を豊かにする 素材や彩りを学ぼう

インテリア科では「ものがつくれるデザイナー」の育成を目指します。日常生活で接している室内空間を便利で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。



室内スペース

◆学び

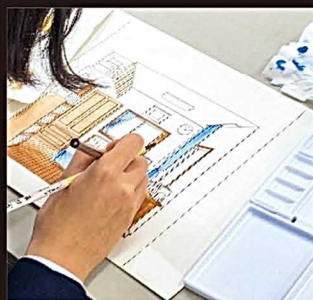
主な専門教科	目指せる資格	最近の実績
◆ 製図 ◆ 実習 ◆ 工業基礎 ◆ 工業情報数理 ◆ インテリア計画 ◆ インテリア装備 ◆ インテリアエレメント生産 ◆ デザイン技術	◆ インテリアプランナー ◆ インテリアコーディネーター ◆ レタリング検定 ◆ トレース検定 ◆ グラフィックデザイン検定 ◆ 色彩検定 ◆ その他	● 令和6年度 氷川町立神熊野座神社「賽銭箱」製作・奉納 ● 令和6年度 大和町弊立神宮「絵馬」制作・奉納 ● 高校生ものデザインコンテスト 令和3年度「クラフト部門」最優秀賞、優秀賞、優良賞 令和4年度「クラフト部門」優秀作 ● インテリア設計士の家具デザインコンペ 令和3年度：最優秀賞・奨励賞、令和4年度：最優秀賞 ● 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

CG実習



コンピューターソフトを活用してデザインの基礎を学び、室内空間の構成を表現します。

着色実習



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。

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。

製作実習



デザインや設計をもとに製作実習を行い、デザインの具現化と製作技術を学びます。

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
押方 美穂
(氷川中学校出身)

インテリア科では、室内空間にともなう色彩やデザインについて学び、その表現として室内パースや家具製図、具体的な製作実習など、インテリアに関して幅広く学ぶことができます。

また、インテリアの専門に関する検定や資格取得にも取り組み、建築物の構造や法規についても学び、インテリアプランナー試験やインテリアコーディネーター試験に向けての学習も行います。

実習棟も新しくなり、充実した環境の中で一緒に学んでみませんか。

情報システム科 Information Systems

ITソリューションで、誰かの不便を“笑顔”に変える。

私たちはプログラミングを単なる技術としてだけでなく、「誰かの困りごとを解決する道具」として学んでいます。外部連携先とのアプリ開発や、学校事務を効率化するシステム構築など、教室での学びをすぐに社会や身近な場所で役立てる経験を積み重ねています。

当科で培った専門知識と課題解決力を武器に、私たちと一緒に未来をアップデートしませんか？



◆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) 他、実習においてアプリ・システム開発を行います。	◆ ITパスポート (3年次全員受験、2025年度3年生取得率43%) ◆ 基本情報技術者 (2025年度3年生1名、2年生1名合格) ◆ ウェブデザイン技能検定2・3級 ◆ パソコン利用技術検定1・2・3級 ◆ 情報技術検定1・2・3級 他 ⇒学習会やオンライン学習ツールで合格をサポートします！	● ロボットアイデア甲子園2025 全国大会出場 ● パテントコンテスト 最終選考ノミネート ● くまもとICTコンテスト 最優秀賞・優秀賞 ● クマガク地域創生探究コンテスト 優秀賞 ● 九州中央リハビリテーション学院プログラミングコンテスト 優良賞 ● ライフイズテックコンテスト 優秀賞・敢闘賞 ● 高校生サイバーセキュリティ・プレゼンコンペティション Good Familiarity賞 他

Solid Works (3DCG)



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を行います。身に付けたスキルの効果は？もちろん、抜群です。

Google Apps Script (Web アプリ開発)



演習を経て、困りごとを解決するためのアイデアをWebアプリとして形にしていきます。うまく動いた時の喜びややりがいは大きいです！

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。コミュニケーションスキルも大事！(協力:大阪工業大学、アイデアITカレッジ)

個人課題製作 (3年実習)



身に付けた専門知識を活用し、条件に従って個性あふれるハード・ソフトの成果物を製作します。(画像はJR九州ミニトレイン専用の券売機を製作)

アピールポイント

熊本大、長崎大、佐賀大、大分大、熊本県立大、北九州市立大など国公立大学進学実績を上げている学科です。また、電気・情報等の理工学系学部だけでなく、教育学部(技術)や経済学部への進学も可能です。そのほか、工業高校で類を見ない「情報Ⅰ」「生物」「数C」を履修。IT人材+上級学校進学のカリキュラムで、更なる高みを一緒に目指しませんか。



在校生より



情報システム科3年 酒井 洸士郎 (菊陽中学校出身)

「好きを、力に変える。」ここ情報システム科では、C・JavaScript・Pythonを使ったウェブサイト制作やマイコン制御など、手を動かしながら自分のアイデアを実際に形にして学ぶので、知識が自然と身につく、できることが着実に広がっていきます。また、ITで社会課題を解決するプロジェクトや、検定・資格取得にも力を入れており、先生方のサポートのもとで高いレベルに挑戦できます。私は副総責任として、仲間と協力しながら責任を持って学校生活に向き合っています。勉強も学校生活も手を抜かずに取り組める環境が、ここにはあります。「やればできる」を実感できる情報システム科に少しでも興味があるなら、ぜひ一度来てみてください！

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！

各科の就職企業実績

機械科

- 機械科**

 - ANAベースメンテナンステクニクス㈱
 - 日産自動車㈱
 - ㈱JALエンジニアリング
 - ソニーセミコンダクタ㈱
 - ㈱デンソー
 - ㈱ジェイテクト
 - ㈱アイシン
 - トヨタ紡織㈱
 - アドヴィックス
 - ㈱ディスコ
 - ㈱豊田自動織機
 - ㈱本田技術研究所
 - マツダ㈱
 - ㈱大林組 等
 - 九州電力㈱

● 平田機工㈱
● 本田技研工業㈱
● JASM㈱
● ㈱荏原製作所
● トヨタ自動車
● トヨタ自動車九州

電子科

- ## 電子科

 - ㈱RKCCSソフト
 - 応用電機㈱熊本工場
 - オムロンリレーアンドデバイス(㈱)
 - ㈱QTnet ● 丸電テクノシステムズ(㈱)
 - ㈱くまざんメイクス ● グローリー(㈱)
 - 高速道路トールテクノロジー(㈱)
 - ㈱SYSKEN テクノ ● JASME(㈱)
 - ソーセングタマユファクチャリング(㈱熊本テクノロジセンター)
 - ㈱ドゥプロジェクト
 - 東芝エレベータ(㈱九州支社)
 - 東芝エレベータ(㈱府中工場)
 - ㈱日立製作所 ● ㈱日立ビルシステム西日本支社
 - 平田機工(㈱) ● 日本オーチス・エレベータ(㈱)
 - 日本電子材料(㈱熊本事業所)
 - 三菱電機(㈱鎌倉製作所)
 - 三菱電機ビルソリューションズ(㈱)
 - パナソニックエナジー(㈱守口工場)
 - ルネサスセミコンダクタマニファクチャリング(㈱)熊本工場

テキスタイルデザイン科

- テキスタイルデザイン科**

 - 東レ(株)
 - 財力ケンテストセンター
 - (株)川島織物セルコン
 - (株)マークス
 - 三菱ケミカル(株)
 - ユニチカ(株)
 - (株)フタタニ
 - 熊本ニチアス(株)
 - 富士フィルムマテリアル・マニュファクチャリング(株)
 - トヨタ自動車九州(株)
 - いすゞ自動車(株)
 - 旭電業(株)
 - 日本郵便(株)九州支店
 - (株)肥後銀行
 - (株)湖池屋
 - TOPPAN パッケージプロダクツ(株)
 - 阿蘇製薬(株)
 - (株)西部プリンスホテルワールドワイド

建築科

- ## 建築科
- | | | |
|-----------|-----------|----------------------|
| ● ㈱岩永組 | ● 清水建設(株) | ● パナソニック・リビング九州(株) |
| ● ㈱小竹組 | ● 九州電力(株) | ● 住友林業ホームエンジニアリング(株) |
| ● 新産住拓(株) | ● ㈱大林組 | ● ㈱第一ヒューテック |
| ● ㈱建吉組 | ● ㈱熊谷組 | ● 大和ハウスリフォーム(株) |
| ● 新規建設(株) | ● 鹿島建設(株) | ● ティ.エス.大進工業(株) |
| ● ㈱増永組 | ● ㈱鴻池組 | ● ㈱一条工務店 |
| | | ● 大成建設(株) |
| | | ● 鉄建建設(株) |
| | | ● 東急建設(株) |
| | | 等 |

インテリア科

- ## インテリア科
- 【県内】
- アウテリアタイガー(株)
 - 大久保巧工芸(株)
 - 幸保工務店(株)
 - (株)装備熊本工場
 - (株)建鋼社
 - (有)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)LIXIL有明工場
- 【県外】
- (株)アサヒファシリティズ ●AJEX(株)
 - 鹿島クレス(株) ●(株)サンゲツ
 - (株)TAKIリビング
 - パナソニックリビング九州(株)

電気科

- ## 電気科

 - 財九州電気保安協会
 - 九州電力㈱
 - ㈱九州ハイテック
 - ㈱九電送配サービス
 - 九電産業㈱
 - ㈱クラフティア
 - 関西西電力送配電㈱
 - ㈱きんでん
 - 中部電力パワーグリッド㈱
 - ㈱関電工
 - ㈱大林組
 - 東芝エネルギーシステムズ㈱
 - 京浜事業所
 - 三菱重工業㈱相模原製作所
 - ㈱東芝スマートコミュニティーセンター
 - 住友電気工業㈱大阪製作所
 - 三井化学㈱大牟田工場
 - 三菱電機ビルソリューションズ㈱
 - 西日本支社
 - JASM㈱
 - 白鷺電気工業㈱
 - ㈱エレテック
 - 等

工業化学科

- 工業化学科

- コスモ石油(株)
 - ライオン(株)
 - リバテープ製菓(株)
 - 本田技研工業(株)
 - 三菱電機(株)
 - 富士フィルムマテリアル
マニファクチャリング(株)
 - 熊防メタル(株)
 - 株式会社オジックテクノロジーズ
 - ENEOS(株)
 - 三井化学(株)
 - AGC (株)
 - 住友化学(株)
 - 旭化成(株)
 - 九州電力
 - 京セラ(株)
 - 日鉄ケミカル & マテリアル(株)
 - 沢井製菓(株)
 - 東京応化工業(株)
 - (株)三和化学研究所
 - 三菱ケミカル(株)

土木科

- ## 土木科
- JR 九州コンサルタンツ(株)
 - 西部電気工業(株)
 - ニシコー(株)
 - 東日本旅客鉄道(株)
 - 日本道路建設
 - 日本ビーエス
 - 近畿旅客鉄道(株)
 - 阪急電鉄(株)
 - 三軌建設(株)
 - 清水野建設コンサルタント
 - 岩永組(株)
 - 増永組(株)
 - 諫山工業(株)
 - 橋口組(株)
 - 八方建設(株)
 - 熊本ニチレキ(株)
 - 高野組(株)
 - 九州開発エンジニアリング(株)
 - ㈱SYSKEN
 - 日章工業(株)
 - 緒方建設(株)
 - 八丁建設(株)
- 西日本高速道路(株)
 - ㈱大林組
 - ㈱飛鳥建設
 - 鉄建建設(株)
 - 福田組(株)
 - 西日本高速道路エンジニアリング九州(株)
 - 九州旅客鉄道(株)
 - ㈱東亜道路工業
 - ㈱熊谷組
 - 東洋建設(株)
 - ㈱鴻池組
 - 九州建設(株)
 - ㈱東洋建設(株)
 - ㈱三州建設(株)
 - 九州開発エンジニアリング(株)
 - 日章工業(株)
 - 緒方建設(株)
 - 八丁建設(株)

材料技術科

- ## 材料技術科
- ㈱HILTI(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㈱
 - 大阪製鐵㈱(西日本熊本工場)
 - 川崎重工業㈱
 - JFEスチール㈱(西日本、東日本)
 - 今治造船㈱
 - 大同特殊鋼㈱
 - 田中貴金属工業㈱
 - 日本製鉄㈱(八幡、大分、広畑、和歌山、名古屋、津津)
 - 三菱重工業㈱(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)
 - 愛三工業㈱
 - 西日本プラント工業㈱
 - トヨタ車体㈱
 - トヨタ自動車九州㈱

情報システム科

- ## 情報システム科

 - ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング
 - JASM(株)
 - 平田機工(株)
 - リコージャパン
 - エフサステクノロジーズ
 - グローバルブレインズ
 - NECフィールディング
 - 肥後銀行
 - シャープサポートアンドサービス
 - 日立システムズフィールドサービス

主な進学先

【国公立大学】

熊本大学 熊本県立大学 福岡教育大学 北九州市立大学 佐賀大学 長崎大学 大分大学 高知大学 愛媛大学
島根大学

【私立大学・短期大学・技術短期大学校等】

崇城大学 熊本学国大学 九州看護福祉大学 平成音楽大学 尚綱大学 九州ルーテル学院大学 熊本保健科学大学
 福岡大学 福岡工業大学 九州産業大学 九州共立大学 久留米工業大学 西日本工業大学 日本経済大学
 日本文理大学 別府大学 専修大学 駒澤大学 東洋大学 日本体育大学 國學院大学 城西大学 創価大学
 中央大学 東海大学 日本大学 拓殖大学 東京農業大学 千葉経済大学 神奈川工科大学 大阪産業大学
 大阪学院大学 大阪体育大学 京都美術工芸大学 神戸国際大学 広島工業大学 重亜大学 尚綱大学短期大学部
 熊本県立技術短期大学 中村学園大学短期大学 福岡こども短期大学 福岡工業大学短期大学部
 大分県立芸術短期大学 別府大学短期大学部 国立清水海上技術短期大学 熊本県立農業大学校
 九州職業能力開発学校

【高等專門学校】

熊本高等専門学校 広島商船高等専門学校

【専門学校他】

大原ビジネス公務員専門学校 熊本看護専門学校 熊本工業専門学校 熊本市医師会看護専門学校
熊本情報クリエイター専門学校 熊本市立総合ビジネス専門学校 熊本ベルベ美容専門学校
熊本総合医療ハビテーション学院 熊本デザイン専門学校 熊本電子ビジネス専門学校 熊本歯科技術専門学校
九州中央ハビテーション学院 九州動物学院 九州美容専門学校 専修学校熊本YMCA学院
九州工科自動車専門学校 湖東カレッジ唐人町校 西日本教育医療専門学校 専修学校熊本YMCA学院 彦須塾
公務員ゼナール 東京デザインテクノロジーセンター専門学校 東京学園専門学校 ビヨナリアーアーツ専門学校
福岡医健・スポーツ専門学校 福岡医療専門学校 福岡市医師会看護専門学校 福岡理容美容専門学校
福岡ウェディング＆ブライダル専門学校 福岡ビジネスアカデミー 福岡デザイン＆テクノロジー専門学校
福岡建設専門学校 大村美容ファッション専門学校 国際航空専門学校 九州医療スポーツ専門学校
代々木アニメーション学院 公共職業能力開発施設宮崎県立産業技術専門学校 中村調理製菓専門学校
一般社団法人台湾留学サポートセンター

公務員就職先

國家公務員一般職

国土交通省東京航空局・中部地方整備局・九州地方整備局・気象庁・大阪航空局
財務省東京税関 刑務官(九州)
防衛省關東地区防衛局・九州地区防衛局

国立大学法人等職員

東京大学 東京工業大学 九州大学 熊本大学

都道府県職員

東京都(機械・技術・建築) 千葉県
熊本県技術(土木・電気)

市町村職員

横浜市(技術・機械・水道技術) 福岡市 北九州市技術(建築) 大阪広域水道
局(機械)

熊本市 熊本市技術(機械・電気・土木・建築) 宇土市 山都町 益城町(建築)
嘉島町 水上村 阿蘇広域行政事務 菊陽町 御船町

自衛官

航空自衛隊 航空學生 陸上自衛隊 海上自衛隊
自衛隊一般曹候補生(航空)(陸上)

警告

福岡県 鹿児島県 熊本県 神奈川県 埼玉県 京都府

消防

東京都 大阪市 宇城広域 阿蘇広域 八代広域

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

- | | |
|------------|-----------|
| 1 野球 | 2 陸上 |
| 3 駅伝 | 4 ラグビー |
| 5 サッカー | |
| 6 バスケットボール | |
| 7 バレーボール | |
| 8 ハンドボール | |
| 9 テニス | 10 ソフトテニス |
| 11 ソフトボール | |
| 12 バドミントン | |
| 13 卓球 | 14 水泳 |
| 15 柔道 | 16 剣道 |
| 17 空手道 | 18 ボクシング |
| 19 弓道 | 20 登山 |

全国大会出場

- 陸上部 ●駅伝部
- ラグビー部
- 野球部
- ソフトボール部
- 男子テニス部
- 男女ソフトテニス部

九州大会出場

- バスケットボール部
- バレーボール部
- 女子テニス部
- 弓道部 ●水泳部
- ボクシング部

全国制覇

文化系

- | | |
|------------|----------|
| 21 吹奏楽部 | |
| 22 映像研究、放送 | |
| 23 美術 | 24 化学 |
| 25 マイコン | 26 囲碁、将棋 |
| 27 電波 | 28 写真 |
| 29 自動車 | |
| 30 アニメーション | |
| 31 華道 | |

※物理部の写真はありません。



全国大会出場

- 吹奏楽部
第38回 全日本マーチング
コンテスト～金賞～
(2年連続・23回目)
- マイコン部
ジャパンマイコンカー
ラリー2026全国大会
～ベスト4～
- 囲碁・将棋部
第49回 全国高等学校
総合文化祭
囲碁部門・将棋部門
- 電波部
第33回全国高等学校
ロボット競技大会(福島大会)
～アイデア賞～

九州大会出場

- 華道部
- 自動車部

同好会

- 工業クラブ

応援団

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。

写真協力：写真部

文武両道の精神はここで育まれる



実習棟2号館



テニスコート



野球場



第一体育館



実習棟1号館

- ①第一体育館
- ②第二体育館
- ③実習棟1号館
(4F:電子科・3F:電気科)
(2F:工業化学科・1F:材料技術科)
- ④実習棟2号館
(テキスタイルデザイン科・機械科)
- ⑤熊工寮
- ⑥テニスコート
- ⑦機械・情報棟
(3F:情報システム科・1F:機械科)
- ⑧実習棟3号館
(土木科・インテリア科)
- ⑨建築科

- ⑩北棟
- ⑪管理棟
- ⑫センター棟
- ⑬中棟
- ⑭南棟
- ⑮熊工会館
- ⑯弓道場
- ⑰プール
- ⑱ラグビー場
- ⑲サッカー場
- ⑳ハンドボール場
- ㉑多目的グラウンド
- ㉒野球場

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: 50,000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。

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場所である。
- 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。





電子科3年
川口 遼

長嶺中学校出身
テニス部
通学方法：自転車（25分）

私は、部活動に本気で取り組める環境と、チームとして高いレベルで活動できる熊工に魅力を感じ入学を決めました。また、熊工の最大の魅力は勉強と部活動の両立ができる点だと思います。専門的な学習では、基礎から丁寧に学ぶことができます。初めてでも安心して取り組むことができます。テニス部では、仲間と切磋琢磨しながら技術の向上を目指し、試合で結果を出せるように日々努力しています。成績としてはインターハイ、国体、全国選抜への出場実績があります。また進路においても就職、進学、公務員と幅広い選択ができるため、将来自分がしたいことを見つけていくことができます。みなさんも魅力あふれる熊工で共に充実した3年間を過ごしましょう！



生徒会長 電子科3年
牧野 優惺

鹿南中学校出身
囲碁・将棋部
通学方法：電車、徒歩（1時間）

私が考える熊工の魅力は、進路の幅広さと自分の能力や人間性を高めるための環境が充実しているところです。私が高校を選ぶ際、自分のやりたいことが定まっておらず、迷っていたときに就職と進学のどちらも選択肢が豊富にあることとどちらも進路を実現する環境が充実していることを知りました。そのため、熊工ならば自分が本当にやりたいことを見つけることが出来ると思い、この学校を選びました。部活動では部長を務め、全国大会出場を目指しています。仲間と話しながら、戦略を広げたりと楽しみながらも全力な日々を過ごしています。また、生徒会長として体育大会や熊工祭などの行事の運営や今より更に過ごしやすい学校を目指して活動しています。熊工では大小さまざまなチャンスがここに書き切れないほどに満ちています。少しでも興味を持ってくれた人はぜひ一度熊工へ足を運ばれてみてはどうでしょうか。



テキスタイルデザイン科3年
坂本 絢音

大津中学校出身
吹奏楽部
通学方法：電車、自転車（1時間）

私は熊工でキラキラと輝く姉に憧れ、私もここで成長したいと思い、熊工に入学しました。テキスタイルデザイン科では、デザインのことでなく、染色や織物などの繊維について学ぶことができる全国でも数少ない学科となっていて、染色や羊の毛刈りなど他ではできないことを体験することができます。また、私は吹奏楽部に所属しており、全国マーチングコンテスト3年連続金賞を目標に仲間と日々練習に励んでいます。そして、地域に愛される吹奏楽部を目指して、イベントなどに積極的に参加しています。昨年12月には台湾で行われた嘉義市国際音楽祭から公式招待を受け、世界に熊工の名を響き渡らせることができました。熊工では自分の学びたいこと、知りたいことを学べる場所があり、部活動にもとことん力を注ぐことができます。そして、進路も進学、就職、公務員と様々な道に進むことができます。みなさんも自分らしさを大切にできる熊工で共に頑張りたいでしょう！



機械科3年
井藤 啓稀

長嶺中学校出身
野球部 主将
通学方法：自転車（15分）

私が熊工を志望したのは、部活動において本気で打ち込める環境があり、高いレベルで仲間たちと切磋琢磨しながら高校野球が出来ると思ったからです。野球部では、甲子園で勝つことを目標に掲げ、短い練習時間の中でいろいろなコミュニケーションを取り合い、全員が知恵を出して練習に励んでいます。また、部活動だけでなく、勉強をする時間もしっかりと確保でき、規則正しい生活を送ることができます。さらに、多くの資格を取得することもできるのでモチベーションを高く持ち勉強に励むことが出来ます。進路においては、就職・進学・公務員と幅広い選択肢があり目標を実現するために先生方も向き合ってくださるためとても心強いです。学校生活や部活動、全てにおいて楽しく充実することができています。みなさんも熊工で充実した3年間を共に過ごしましょう！



寮長 機械科3年
西島 滉太

山鹿中学校出身
バレーボール部
通学方法：徒歩0分（熊工寮）

私が熊工に入学したのは、より高いレベルで文武両道を目指し、自立した高校生になりたいと思ったからです。熊工では、毎日の授業に加え、様々な資格取得に向けて勉強することができる学力と、それぞれの部活動が日々練習に励み、良い結果を残すことができる環境が整っています。また、私が寮長を務める熊工寮では、挨拶・礼儀・マナーを徹底し、みんなが楽しく成長のできる寮になっており、全員が協力しあって日々生活をしています。寮生活を経験することで自立することができたり、親のありがたさを感じることもできます。そして、たくさんの友人と一緒に生活する楽しさも体験することができます。そんな熊工、熊工寮でみなさんも充実した3年間を過ごしましょう！

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
放課後は部活動や工業クラブへ	

熊工タイムとは…
英会話や朝読書などを行っています。

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

17:45

1日4限の授業

21:10

登校・給食

S H R ・ 1 限 ・ 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。



○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。



放課後に残って
部活もできます。

※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。

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)、(株)アムコー・テクノロジー・ジャパン、
エムテック(株) 他

進 学：崇城大学、大阪産業大学、熊本学園大学、
九州中央リハビリテーション学院、熊本工業専門学校、
熊本県立技術短期大学校、熊本県立高等技術専門学校 他

公務員：自衛隊一般曹候補生(航空)、自衛隊自衛官候補生(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

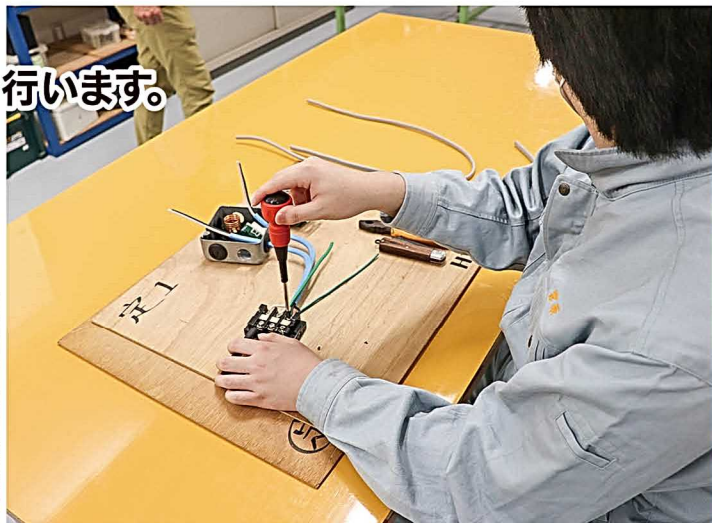
電気科

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：(有)権頭電気工業、(株)大福物流、(株)昭電社、(株)熊電施設 他
進 学：熊本県立技術短期大学校、熊本県立高等技術専門学校、
熊本工業専門学校、日本工学院専門学校 他
公務員：自衛隊一般曹候補生(海上)、自衛隊自衛官候補生(陸上)
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、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)マイスティア、出田実業(株)、
マコト電設(株)、ALカンパニー 他
進 学：熊本YMCA学院、麻生建築&デザイン専門学校、
熊本情報ITクリエイター専門学校 他
公務員：東京都職員(建築)、自衛隊自衛官候補生(航空)
取得資格：1・2級建築施工管理技士補、2・3級建築大工技能士、
建築CAD検定、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級建築士受験資格、1・2級建築施工管理技士(要実務経験)



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

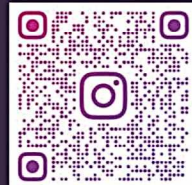
TEL : 096-383-2105

FAX : 096-385-4482

FAX : sh.higo.ed.jp/kumakoths/



空撮動画はこちら↑



インスタや学校HPも随時更新中

