

能工



令和 7 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、友愛強調

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。

産業界を支える歴史と伝統の熊工

熊本工業高等学校 校長 野崎 康司



撮影：写真部

本校は、創立127年目を迎える歴史と伝統ある工業高校です。これまでに4万7千人を超える卒業生を輩出し、多くの先輩方が熊本はもとより全国の産業界の第一線で活躍しています。

全国でも例を見ない10の工業系学科を設置し、広大な敷地と充実した施設を活かして、各学科で専門的な知識と技術を深く学ぶ環境が整っています。座学に加えて実験・実習を重視した実践的な教育により、社会で即戦力となる人材を育成しています。

平成29年度から進めてきた実習棟の改修計画も着実に進行しており、これまでに1号館（材料技術科・工業化学科・電気科・電子科）、2号館（機械科・テキスタイルデザイン科）、令和6年度には土木科・インテリア科が入る3号館が完成しました。今後は建築科の新実習棟と外構改修を経て、令和9年度にはリニューアルされた熊工の全貌が完成する予定です。

工業高校の生徒が学んだ技術を競う「高校生ものづくりコンテスト」においても、県大会での優勝をはじめ、九州大会・全国大会への出場を果たしています。さらに、各学科の専門性に応じた資格取得にも積極的に取り組み、難関資格への合格実績も年々向上しています。

部活動にも全力で取り組んでおり、令和6年度には野球部が甲子園出場を果たしました。吹奏楽部は全国吹奏楽コンクールにおいて9年ぶりに金賞を受賞。さらに、ボクシング部は全国選抜大会で女子個人が優勝、男子も3位入賞を果たすなど、全国レベルでの活躍が続いています。そのほかの部活動も県大会・全国大会での上位進出を目指し、日々熱心に活動しています。

このように、本校では「文武両道」の精神のもと、勉学と部活動の両立に多くの生徒が意欲的に取り組んでいます。

あなたも熊工で、かけがえのない青春と将来につながる力を育ててみませんか。

私たち教職員一同、皆さんの夢の実現を心から応援し、全力でサポートしてまいります。

学校行事



前期

4月

・入学式
・始業式
・対面式
・新入生歓迎遠足

5月

・中間考査

6月

・高校総体
・生徒総会
・ものづくりコンテスト

7月

・クラスマッチ
・期末考査

8月

・学校見学会

9月

・終業式
・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

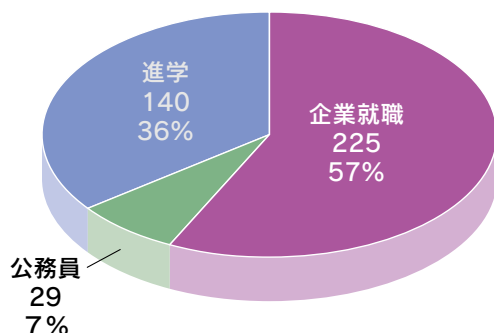
学年を上がるごとに専門性がアップ！

1年生	普通科目 21単位	専門・実習 8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 11単位	専門・実習 14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6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！



後期

10月

・始業式
・体育大会

11月

・芸術鑑賞
・熊工祭
・駅伝長距離走大会
・中間考査

12月

・1年修学旅行
・クラスマッチ
・2年インターンシップ

1月

・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
・終業式

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、機械技術者となれるよう学習します。



主な専門教科	目指せる資格	最近の実績
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 技能士（普通旋盤3級、マシニングセンタ3級、機械検査2,3級、金属熱処理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 ◆ 危険物取扱者（甲種・乙種） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 ● ジャパンマイコンカーラリー 2024 九州大会出場 ● Honda エコマイレージチャレンジ 2025 九州大会二輪車クラス準優勝

機械加工実習



旋盤やフライス盤で金属を加工します。

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3つの強み～

- ①熊本の半導体企業に就職できる機械科！
- 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国公立大学に進学できる、希望の公務員に合格できる、希望の進路を実現できる機械科！！



在校生より



機械科 2年
西島 滉太
(山鹿中学校出身)

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。また、資格取得にとても力を入れており、資格取得に向けて日々努力しています。毎年、とても多くの企業から求人を頂いている機械科ですが、進学・公務員など幅広い選択肢もあり、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日々の練習に励みながら、文武両道を心がけて生活を送っています。整った環境の中で、明るく活気のある生徒や先生と一緒に、皆さんも是非機械科と一緒に学び成長しませんか!!

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
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ● さんフェア栃木2024 第32回全国高等学校ロボット競技大会 出場 ● 第31回熊本県アイデアロボット競技大会 優勝 第3位 ● 令和6年度3年生 第三種電気主任技術者 一発合格1人 ● 令和6年度2年生 第三種電気主任技術者 2科目合格1人 ● 令和6年度在校生 2級電気工事施工管理技士補 取得22人 ● 令和6年度在校生 第一種電気工事士筆記試験 合格34人 ● 令和6年度在校生 第一種電気工事士実技試験 合格28人 ● 令和6年度在校生 第二種電気工事士 取得80人

交流電力量計実習



電力量計は電気の使用量を計測する機器で、電気メーターとも呼ばれます。一般家庭では、電気の料金計算やエネルギー管理に用いられます。電力の活用や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



令和6年度は菊陽町の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(16実績:3905枚)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 있습니다！



在校生より



電気科3年 吉口 魁二
(飽田中学校出身)

社会に求められる人材になれる！

電気科では、私たちの生活に欠かせない電気について、基礎から応用まで幅広く学ぶことができます。「モノづくり」に興味のある人や、「将来、技術的な分野で活躍したい」と考えている人にはぴったりの学科です。私自身、入学当初は電気の知識はほとんどありませんでしたが、先生方の丁寧な指導や実習のおかげで、第一種電気工事士の国家資格に合格することができ、大きな自信に繋がりました。現在は、さらに上位である第三種電気主任技術者の取得を目指しています。中学生の皆さん、ぜひ私達と一緒に、電気の世界への第一歩を踏み出してみませんか？

電子科

Electronics

全国初！ 学校設定科目『半導体技術』を 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
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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
高松 大耀
(西原中出身)

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！

私はバスケッ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
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 危険物取扱者(甲種、乙種) ◆ 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 ◆ 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) 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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回くまもと環境教育賞

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



微量物質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

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
下田 美空
(河内中学校出身)

工業化学科では、化学の基礎的な知識はもちろん、白衣を着て化学の合成や滴定・分析などの幅広い実習を行っています。課題研究では環境を守るためのテーマを立て地域貢献活動に取り組んだり、科全体で江津湖の清掃活動ボランティアに参加したりしています。

私は美術部に所属し、大学進学へ向け、時間を有効的に使いながら日々精進しています。資格取得は、先生方に優しく教えていただき、危険物取扱者甲種に合格することができました。進路や学校生活について先生方が熱心にサポートしてくれます。学校行事では全ての科の中心となることを目標とし全員で盛り上がります。ぜひ工業化学科で最高の思い出をつくりませんか。

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
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 工業数理基礎 ◆ 情報技術基礎 ◆ 繊維製品 ◆ 繊維・染色技術 ◆ 染織デザイン ◆ 地球環境化学 ◆ 新素材探究 ◆ テキスタイルデザイン 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 色彩検定 ◆ カラーコーディネーター検定 ◆ 危険物取扱者(甲・乙種) ◆ サステナ経営検定 ◆ 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検定 ◆ 計算技術検定 ◆ CSR 検定 ◆ 品質管理検定 他 	<p>■外部連携事業</p> <ul style="list-style-type: none"> ● (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 ● UNIQRO「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

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を使った実習

織物実習



織物や染色、FRPの製作など、テキスタイル素材の活用を実践的に学びます！

服のチカラプロジェクト



Tシャツ専門家によるオリジナルTシャツの製作実習

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

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
北原 汰一
(三加和中学校出身)

私が熊工を選んだ理由は、勉強と部活動の両立ができる環境があるからです。

県内唯一の「テキスタイルデザイン科」の学習内容に興味を持ち、もともとイラストを描いたりすることが好きだったのでデザインの技術を学べ、繊維素材の製造や加工の知識についても学べるところに魅力を感じ、この学科を選びました。

もう一つは、「駅伝部」に入部し、競技力と人間性を磨き、熊工のユニフォームを着て全国高校駅伝やインターハイに出場して結果を残したいと思ったからです。全国の舞台上活躍されている先輩方に憧れていたのも、私もそのような憧れられる存在になれるように頑張りたいです。

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
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 測量 ◆ 土木構造設計 ◆ 土木基礎力学 ◆ 課題研究 ◆ 実習 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 ※5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11回(R6年度) 優秀賞 第10回(R5年度) 最優秀賞 ● 令和5年度 熊本県科学研物展示会 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

2, 3年生の課題研究では研究テーマに基づいて、大学、企業、官庁などと連携して、現場見学会、出前講座を実施しています。また、測量士補、2級土木施工管理技術士補などの国家資格が取得でき、建設機器の免許も取得可能です。卒業後は県内外の企業や公務員として活躍し、日本のインフラを支えています。



在校生より



土木科3年
山田 永愛
(東部中学校出身)

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級土木施工管理技術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年間の学びを通じて、自分のやりたいことがきっと見つかります。

私は、ボクシング部に所属しており、文武両道を目標に努力を重ねています。先日、全国大会へ出場することができました。

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
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 建築構造 ◆ 建築構造設計 ◆ 建築法規 ◆ 実習 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 ● こども本の森 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:阿蘇神社の見学

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
福山 晏里
(八代一中学校出身)

建築科では、製図・木材加工・測量・コンクリート・積算などを実習で学び、専門教科では、設計・施工・構造・計画など建築について幅広く学ぶことができます。また就職・進学の選択肢が数多く、自分の将来について考えやすいと思います。そして建築科では、学生設計コンペティションにも参加し、自分の理想の家を考え、設計できるのでとてもやりがいがあります。とても楽しく建築について学ぶことができますので、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～**

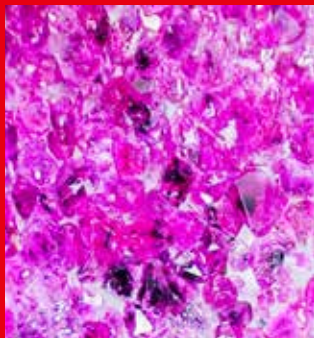
ものづくりには欠かせない金属・セラミックス・プラスチックの性質、製造法、加工法からリサイクル、エネルギーまで広く学びます。



◆学び

主な専門教科	目指せる資格	最近の実績
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 ねえバカ局

「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
東 彰悟
(あさぎり中学校出身)

材料技術科はものづくりの原点です。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。ここでしか学べないような専門的な知識・技術もあり、関西や関東、九州などへの進路先の充実がされていて、全科の中でもNo.1を誇っています。また、資格取得にも力を入れており、多くの資格に挑戦することができます。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全力で取り組んでいます。現在、体育大会は2連覇中で3連覇を目指して生徒、先生方が一致団結して頑張っています。

ぜひ皆さんも、材料技術科と一緒に新たな伝統を築きませんか

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"> ◆ 製図 ◆ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 技能士（家具製作） ◆ アソシエイト ◆ インテリアプランナー 他 	<ul style="list-style-type: none"> ● 熊本地震復興に向けたコミュニティベースの建設（スーパー・プロフェッショナル・ハイスクール(2018～2020)コンペ最優秀案＜益城町災害公営住宅のパーゴラ＞建設） ● 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 ● 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1点 優秀賞1点 優良賞1点 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 令和元年度：優秀賞、令和3年度：最優秀賞・奨励賞、令和4年度：最優秀賞、佳作 ● 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3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。

課題研究



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

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
大仁田 誠一郎
(福栄中学校出身)

インテリア科では、色彩やデザイン、家具製図や製作などインテリアに関する様々なことを学び、木材加工や着色などの実習を通して知識だけでなく技術も身につけることができます。またカラーコーディネーター検定やレタリング検定などの資格取得にも取り組んでいます。また、建築物の構造や法規、建築製図にも取り組み、インテリアプランナー試験に向けての知識習得も行っています。実習棟も新しくなり、優しく個性豊かな先生方から学べるインテリア科と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、社会課題を解決する。

当科は、情報技術を使って未来の課題に立ち向かうエンジニアを育てます。AIやIoTの進展により変化し続ける社会において、プログラミング、ネットワーク、データベースなどの実践的スキルを身につけ、ITを通じた解決策＝ソリューションを自ら考え、行動に移す力を養います。「学びを力に、つながりを価値に。」

情報システム科で、自分の未来も、社会の未来も切り拓こう。



◆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"> ◆ 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) <p>他、実習においてアプリ・システム開発を行います。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ITパスポート(3年次全員受験) ◆ 基本情報技術者 ◆ パソコン利用技術検定1級 ◆ 情報技術検定1級 他 <p>⇒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!</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 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

Blender (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も行います。

JavaScript (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形にしていきます

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(協力:大阪工業大学、イデアITカレッジ)

画像認識 (体験入学時)



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。

アピールポイント

熊本大、長崎大、佐賀大、大分大、熊本県立大をはじめとする国公立大学進学実績を果たしている学科です。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
池田 聖翔
(二岡中学校出身)

CやJavaScript、Pythonなどを用いて、ウェブサイトの作成やマイコン制御について学ぶことができます。実践的なスキルを身につけながら、多くの知識を吸収できるのが魅力です。また、ITを活用して社会課題の解決に取り組むプロジェクトにも参加しています。私自身、情報システム科での学びを生かしながら、硬式テニス部のキャプテンとしても活動しています。検定や資格取得に向けても、先生方の手厚いサポートのおかげで、多くのことに挑戦することができています。皆さんも当科で自分の可能性を広げ、充実した高校生活を送りましょう!

進路情報

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

- 平田機工(株)
- 本田技研工業(株)
- J A S M(株)
- (株)荏原製作所
- トヨタ自動車九州(株)
- ANA ベースメンテナンステクニクス(株)
- 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)豊田自動織機
- トヨタ紡織(株)
- マツダ(株)
- 本田技術研究所(株)
- 日産自動車(株) 等

電子科

- (株)QTnet
- グローリー(株)
- JASM(株)
- ソニーセミコンダクタマニユファクチュアリング(株)熊本テクノロジセンター
- 東芝エレベータ(株)九州支社
- (株)日立ビルシステム西日本支社
- 平田機工(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ユファクチュアリング(株)川尻工場 等

電気科

- (財)九州電気保安協会
- 九州電力(株)
- (株)九電ハイテック
- (株)九電送配サービス
- (株)九電工
- 関西電力(株)
- (株)きんでん
- (株)J-POWERハイテック
- 白鷺電気工業(株)
- 東芝エネルギーシステムズ(株)
- トヨタ自動車九州(株)
- 九州旅客鉄道(株)
- (株)荏原製作所
- (株)S Y S K E N
- 平田機工(株)
- J A S M(株)
- (株)大林組
- (株)エレテック
- 春日電気(株) 等

工業化学科

- ENEOS(株)
- 三井化学(株)
- AGC(株)
- 住友化学(株)
- 九州電力(株)
- 京セラ(株)
- 旭化成(株)
- 熊防メタル(株)
- 東京応化工業(株)
- 本田技研工業(株)
- 三菱ケミカル(株)
- 日本マイクロバイオファーマ(株)
- 三菱電機(株)パワーデバイス製作所熊本事業所
- 日鉄ケミカル&マテリアル(株) 等

土木科

- 西日本高速道路(株)
- (株)熊谷組
- 鉄建建設(株)
- 東洋建設(株)
- 西部電気工業(株)
- 日本道路(株)
- 九州旅客鉄道(株)
- 諫山工業(株)
- (株)岩永組
- (株)水野建設コンサルタント
- 橋口組(株)
- アウテリアタイガー(株) 等

建築科

- (株)岩永組
- (株)小竹組
- 新産住拓(株)
- (株)建吉組
- 清水建設(株)
- (株)増永組
- 九州電力(株)
- (株)大林組
- (株)熊谷組
- (株)鴻池組
- パナソニック・リビング九州(株)
- (株)第一ヒューテック
- 大和ハウスリフォーム(株)
- ティ.エス.大進工業(株)
- (株)一条工務店
- 新規建設(株) 等

材料技術科

- (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)
- JFEスチール(株)(西日本、東日本)
- 今治造船(株)
- 日本製紙(株)
- 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)
- トヨタ自動車(株)

インテリア科

- 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)ニユースカイホテル
- (株)平野木工
- (株)LIXIL有明工場
- (株)アサヒファシリテイズ
- AJEX(株)
- 鹿島クレス(株)
- (株)サンゲツ
- (株)TAKリビング
- パナソニックリビング九州(株) 等

情報システム科

- ソニーセミコンダクタマニユファクチュアリング
- JASM(株)
- 平田機工(株)
- (株)RKKCSソフト
- グローバルブレインズ(株)
- NECフィールディング(株)
- (株)肥後銀行
- エフサステクノロジーズ(株)
- シャープサポートアンドサービス(株)
- リコージャパン(株) 等

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 佐賀大学 長崎大学 大分大学 高知大学 愛媛大学

【私立大学・短期大学・技術短期大学校等】

崇城大学 熊本学園大学 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
中央学院大学 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 東亜大学 尚綱大学短期大学部
熊本県立技術短期大学校 中村学園大学短期大学部 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校 熊本県立農業大学校
九州職業能力開発大学校

【高等専門学校】

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IT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エール美容専門学校
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 熊本電子ビジネス専門学校 熊本歯科技術専門学校
九州中央リハビリテーション学院 九州動物学院 九州美容専門学校 専修学校熊本YMCA学院 彦添塾
九州工科大学自動車専門学校 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 彦添塾
公務員ゼミナール 東京デザインテクノロジセンター専門学校 東放学園専門学校 ビジョンアリーナ専門学校
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

主な進学先

国家公務員一般職

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)
防衛省関東地区防衛局・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 大津町(土木) 御船町

自衛官

航空自衛隊 航空学生 陸上自衛隊 海上自衛隊
自衛隊一般曹候補生(航空)(陸上)

警察

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
- 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
- ソフトボール部
- 水泳部 ●空手道部
- 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 書道 | 32 華道 |

※写真部と物理部の写真は
ありません。



全国大会出場

- 吹奏楽部
第37回
全日本マーチング
コンテスト～金賞～
- 電波部
第32回全国高等学校
ロボコン大会
～22位～
- マイコン部
ジャパンマイコンカー
ラリー2023全国大会
～ベスト16～
- 囲碁・将棋部

同好会

- 工業クラブ
- ESS

九州大会出場

- 写真部 ●自動車部
- 工業クラブ
機械科・電子科
工業化学科・土木科

應援団

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



実習棟1号館



第一体育館

耕地面積: 123,139㎡
校舎面積: 31,732㎡

- | | |
|---|-----------|
| ①第一体育館 | ⑩北棟 |
| ②第二体育館 | ⑪管理棟 |
| 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) | ⑫センター棟 |
| ④実習棟2号館
(テキスタイルデザイン科・機械科) | ⑬中棟 |
| ⑤熊工寮 | ⑭南棟 |
| ⑥テニスコート | ⑮熊工会館 |
| ⑦機械・情報棟
(3F:情報システム科・1F:機械科) | ⑯弓道場 |
| ⑧実習棟3号館
(土木科・インテリア科) | ⑰プール |
| ⑨建築科 | 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 |

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)

- 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。





生徒会長 土木科3年
嶋村 飛雄真

出水南中学校出身
陸上部 (円盤投げ)
通学方法: 自転車30分

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、自己成長できる学校として熊工を選びました。部活動では、陸上を高校一年生から始め、三年生にはインターハイに出場しました。学業では専門の勉強を頑張り国家資格を取ることが出来ました。それ以外にも生徒会長としてクラスマッチや体育大会、熊工祭の計画運営も行っています。今は、日々充実しており、熊工のおかげで自分に自信が持てるほど成長したと感じています。熊工は他の高校と違い部活動に集中して取り組むことが出来ます。また、進路も充実していて就職・進学・公務員と幅広く選択することが出来ます。高卒での就職をマイナスに思う人もいますが、今の建設業は働きやすく、給料も良くなっているので、マイナスなイメージを捨てて、一度熊工に足を運んでもらいたいです。



材料技術科3年
村里 優夢

本渡中学校出身
吹奏楽部
通学方法: 自転車30分 (下宿)

私は、熊工の先輩でもある2人の姉の影響で私もこの環境で成長したいと思い熊工に入学しました。材料技術科では、金属に関する基本的な知識だけでなく、溶接やコースなど専門的な実習も行っています。幅広い進路選択や多彩な資格取得ができるのも魅力の一つです。私は吹奏楽部に所属し、マーチング全国大会金賞を目標に仲間と日々練習に励んでいます。歴史ある伝統を守り、スピーディかつパワフルな熊工マーチングを届けるべく、生徒が主体となり工夫して練習に取り組んでいます。熊工は学科と部活動の両方を通じて技術・表現・成長の三拍子が揃った充実した学びの場です。自分らしい歩みを築くことができる熊工で共に頑張りましょう！



材料技術科3年
浦上 雄宇

出水南中学校出身
野球部
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取り組める環境があり目標に向かって仲間たちと切磋琢磨しながらレベルアップできると思ったからです。野球部では甲子園出場を目標に掲げ、短い練習時間の中で一人一人が自分のやるべきことが何なのかを考えて練習に励んでいます。また、部活動だけではなく、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ています。資格取得にも力を入れており、多くの資格を取得してきました。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いとためとても心強いです。部活動を引退後は次のステップに向けて勉強に励み、自分の思い描いた進路実現に向けて頑張っていきたいと思います。



工業化学科3年
浦 百那

楓の森中学校出身
工業クラブ部 (化学分析)
通学方法: 電車、自転車 1時間

私が熊工に入学したのは、化学の専門的な知識を学び、化学系の会社に就職したいと思ったからです。部活動では、化学技術を身につけたいと思い、工業クラブに入りました。今年のもづくりコンテストでは県大会、九州大会で金賞を受賞し、全国大会への出場が決まりました。今は全国一位を目指して日々練習に励んでいます。進路においても就職・進学・公務員と幅広く選択できるため、高校生活の中で将来自分がしたいことを見つけていくことができます。これからは、熊工で学んだことを活かし、社会の一員として頑張っていきたいと思っています。



寮長 電子科3年
赤穂 祐太

姫戸中学校出身
バレーボール部
通学方法: 徒歩0分 (熊工寮)

熊工の魅力は、基本を高いレベルで行う凡事徹底ができる点だと思います。さらに就職後の社会生活を意識して挨拶や礼儀だけでなく、何事に対しても心構えや取り組み方について考えられるのが熊工の魅力です。私が寮長を務める熊工寮では、礼儀を特に徹底しています。昨年度から寮則を見直し、時代に合わせた誰もが窮屈なく過ごせるような寮になっており、先輩後輩の仲が良く、みんなで協力しあえる場となっています。寮生活を経験することによって通学や下宿では経験できないこともたくさんあると思います。私も今しかない寮生活、学校生活を楽しんで行きたいと思っています。みなさんも熊工寮で共に充実した3年間を過ごしましょう！

熊工生の日

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。



放課後に残って
部活もできます。



○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。



※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:九州電設(株)、(株)新星、(有)権頭電気工業、(株)大福物流 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:ルーテル学院大学、麻生建築&デザイン専門学校、
熊本YMCA学院、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

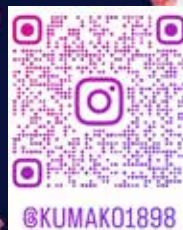
熊本県立熊本工業高等学校

〒862-0953 熊本市中央区上京塚町5番1号

TEL : 096-383-2105

FAX : 096-385-4482

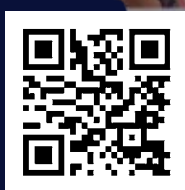
<https://sh.higo.ed.jp/kumakoths/>



@KUMAKO1898



インスタや学校 HP も随時更新中



空撮動画はこちら↑