



学校法人 開新学園

## 熊本工業専門学校

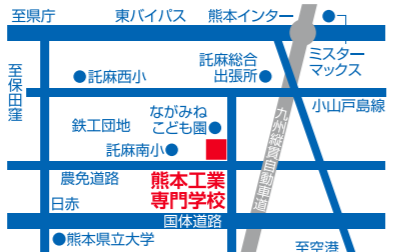
男女共学(全日制)・2年課程

〒861-8038 熊本市東区長嶺東5丁目1番1号  
TEL.096-380-8645 FAX.096-380-8646

メールアドレス [info@kumakosen.jp](mailto:info@kumakosen.jp)  
ホームページ <http://www.kumakosen.jp>

入学相談フリーダイヤル

0120-00-8645



<http://www.kumakosen.jp>



「やりたいこと」を、磨く。

# 技は勝つ。

# Technica

Kumamoto Technical College

### 学園生活

●行事…各種スポーツ大会、安全運転教育、企業連携研修

### 熊工専の特待生制度

本学には各種特待生制度があります。

### 奨学生制度

日本学生支援機構奨学生制度があります。

### 学校見学／オープンキャンパス

随時受付中。事前にご連絡下さい。

### アパート紹介



自動車整備工学科



電気システム科



機械システム科



日本語科

2023 COLLEGE GUIDE  
KUMAMOTO  
TECHNICAL  
COLLEGE  
  
熊本工業専門学校  
学校法人 開新学園／男女共学(全日制)・2年課程  
文部科学大臣「職業実践専門課程」認定校

# 100%就職率

## 80%県内就職率

### 留学生卒業後の就労ビザ取得率95%以上

人は社会と関わり、人と人との絆により生きて行かねばなりません。就職し働くことは社会人と関わる絶好の機会であり、自分自身が自立するための最良の手段です。

本学は「ものづくり」に関わる人材育成の専門学校として入学段階では、漠然とした職業観しか持たず入学てくる学生に対し、担任のアドバイスや入学早々の就職指導検査・自己診断などによって自己理解を深め、就職試験の一助としています。また、1年生後期には、企業実習の実施により企業内部の事実を認識し、学生が職業生活の将来設計を明確かつ具体的に描けるよう支援しております。

新型コロナウイルスが世界的に流行している中ではありますが、全職員一丸となってのサポートにより、就職率100%を達成しています。

令和4年4月 就職部

#### 就職状況

## 主な就職先一覧 (令和4年3月卒まで)

### 自動車整備工学科

- 日産自動車
- スズキ自動車
- 熊本トヨタ自動車
- 熊本トヨペット
- ユナイテッドトヨタ熊本
- ネッツトヨタ熊本
- トヨタL&F熊本
- 熊本日産自動車
- 日産プリンス熊本販売
- 熊本三菱自動車販売
- 南九州マツダ
- ホンダ四輪販売南九州
- 熊本ダイハツ販売
- 熊本スバル自動車
- スズキ自販熊本
- 九州産交整備
- シユルン熊本
- 三菱ふそうトラック・バス
- いすゞ自動車九州
- 熊本電気鉄道
- Kumamoto BMW
- ファーレン熊本
- ヤナセ熊本
- アデル・カース熊本
- 松尾自動車工業
- 福岡トヨペット
- 福岡日産自動車
- 日産プリンス福岡販売
- 長崎三菱自動車販売

### 電気システム科

- 佐世保ダイハツ自動車販売
- 宮崎トヨタ自動車
- 沖縄トヨペット
- トヨタカローラ鹿児島
- マツダアンフィニ山口
- 福岡日産モーター
- レッドバロン
- トヨタ・カローラ大分
- ネットトヨタ東九州
- UDトラック・ジャパン
- 佐賀ダイハツ
- 日産プリンス神奈川
- 鹿児島トヨタ自動車
- ファーレン九州
- 熊本日野自動車
- オートバックス浜線
- イエローハット
- トレントオット
- 九州栄孝エキスプレス
- S-Gモータース
- 熊本バス
- コマツ・リフト
- ジー・エス・ティー
- ネッツトヨタ神奈川(株)
- アルファーオート
- ケーユホールディングス
- オート電装
- JAF

### 機械システム科

- 國家公務員(電気)
- 地方公務員  
(東京都庁、熊本市役所)  
(神奈川県警)
- 九州電気保安協会
- 九電工
- SYSKEN
- ダイキン工業
- 不二電気工業
- 白鷺電気工業
- 金沢電気設備工事
- 日本テクノ
- 昭電社
- カリーノファシリティーズ
- 熊電設
- 新星
- NTTファシリティーズ九州
- 九州エフーシー
- 九州電設
- 肥後設備
- 清水電気工業
- 新熊本電気設備
- 西鉄ビルマネジメント
- 山陽電機工業
- 西日本電工
- 飯塚電機工業
- 出田電業設備
- 渡辺電工
- 大森産業
- 松本設備
- ヤサカ電気
- 松井プランテック
- 熊本ホテルキャッスル
- 八尾日進堂
- シンキ電装
- トヨーサッシ
- 熊本機材
- ゼクシオ
- 球磨電設
- 日本電気通信システム
- 日本電気鉄道
- NECファシリティーズ
- 西邦電気工事
- ANAスカイビルサービス
- ダイキン工業
- 九電工
- くまさんメディクス
- 西田電工
- サンワヰーテック
- 河内電業
- パソニック・コンシューマーマーケティング
- 明正電設
- 中川電設
- 大分サービス
- 日本テクノ
- 昭電社
- カリーノファシリティーズ
- 熊電設
- 新星
- NTTファシリティーズ九州
- 九州エフーシー
- 九州電設
- 肥後設備
- 清水電気工業
- 新熊本電気設備
- 西鉄ビルマネジメント
- 山陽電機工業
- 西日本電工
- 飯塚電機工業
- 出田電業設備
- 渡辺電工
- 大森産業
- 松本設備
- ヤサカ電気
- 松井プランテック
- 熊本ホテルキャッスル
- 八尾日進堂
- シンキ電装
- トヨーサッシ
- 熊本機材
- ゼクシオ
- 球磨電設
- 日本電気通信システム
- 日本電気鉄道
- NECファシリティーズ
- 西邦電気工事
- ANAスカイビルサービス
- 三和工機
- 演田重工
- 朝日セラテック
- 太平工業
- 西田鉄工
- アイシン精機
- 平田機工
- 九州不二サッシ
- 明正電設
- 中川電設
- 大分サービス
- 日本テクノ
- 昭電社
- カリーノファシリティーズ
- 熊電設
- 新星
- NTTファシリティーズ九州
- 九州エフーシー
- 九州電設
- 肥後設備
- 清水電気工業
- 新熊本電気設備
- 西鉄ビルマネジメント
- 山陽電機工業
- 西日本電工
- 飯塚電機工業
- 出田電業設備
- 渡辺電工
- 大森産業
- 松本設備
- ヤサカ電気
- 松井プランテック
- 熊本ホテルキャッスル
- 八尾日進堂
- シンキ電装
- トヨーサッシ
- 熊本機材
- ゼクシオ
- 球磨電設
- 日本電気通信システム
- 日本電気鉄道
- NECファシリティーズ
- 西邦電気工事
- ANAスカイビルサービス
- 三和工機
- 演田重工
- 朝日セラテック
- 太平工業
- 西田鉄工
- アイシン精機
- 平田機工
- 九州不二サッシ
- 明正電設
- 中川電設
- 大分サービス
- 日本テクノ
- 昭電社
- カリーノファシリティーズ
- 熊電設
- 新星
- NTTファシリティーズ九州
- 九州エフーシー
- 九州電設
- 肥後設備
- 清水電気工業
- 新熊本電気設備
- 西鉄ビルマネジメント
- 山陽電機工業
- 西日本電工
- 飯塚電機工業
- 出田電業設備
- 渡辺電工
- 大森産業
- 松本設備
- ヤサカ電気
- 松井プランテック
- 熊本ホテルキャッスル
- 八尾日進堂
- シンキ電装
- トヨーサッシ
- 熊本機材
- ゼクシオ
- 球磨電設
- 日本電気通信システム
- 日本電気鉄道
- NECファシリティーズ
- 西邦電気工事
- ANAスカイビルサービス
- 三和工機
- 演田重工
- 朝日セラテック
- 太平工業
- 西田鉄工
- アイシン精機
- 平田機工
- 九州不二サッシ
- 明正電設
- 中川電設
- 大分サービス
- 日本テクノ
- 昭電社
- カリーノファシリティーズ
- 熊電設
- 新星
- NTTファシリティーズ九州
- 九州エフーシー
- 九州電設
- 肥後設備
- 清水電気工業
- 新熊本電気設備
- 西鉄ビルマネジメント
- 山陽電機工業
- 西日本電工
- 飯塚電機工業
- 出田電業設備
- 渡辺電工
- 大森産業
- 松本設備
- ヤサカ電気
- 松井プランテック
- 熊本ホテルキャッスル
- 八尾日進堂
- シンキ電装
- トヨーサッシ
- 熊本機材
- ゼクシオ
- 球磨電設
- 日本電気通信システム
- 日本電気鉄道
- NECファシリティーズ
- 西邦電気工事
- ANAスカイビルサービス
- 三和工機
- 演田重工
- 朝日セラテック
- 太平工業
- 西田鉄工
- アイシン精機
- 平田機工
- 九州不二サッシ
- 明正電設
- 中川電設
- 大分サービス
- 日本テクノ
- 昭電社
- カリーノファシリティーズ
- 熊電設
- 新星
- NTTファシリティーズ九州
- 九州エフーシー
- 九州電設
- 肥後設備
- 清水電気工業
- 新熊本電気設備
- 西鉄ビルマネジメント
- 山陽電機工業
- 西日本電工
- 飯塚電機工業
- 出田電業設備
- 渡辺電工
- 大森産業
- 松本設備
- ヤサカ電気
- 松井プランテック
- 熊本ホテルキャッスル
- 八尾日進堂
- シンキ電装
- トヨーサッシ
- 熊本機材
- ゼクシオ
- 球磨電設
- 日本電気通信システム
- 日本電気鉄道
- NECファシリティーズ
- 西邦電気工事
- ANAスカイビルサービス
- 三和工機
- 演田重工
- 朝日セラテック
- 太平工業
- 西田鉄工
- アイシン精機
- 平田機工
- 九州不二サッシ
- 明正電設
- 中川電設
- 大分サービス
- 日本テクノ
- 昭電社
- カリーノファシリティーズ
- 熊電設
- 新星
- NTTファシリティーズ九州
- 九州エフーシー
- 九州電設
- 肥後設備
- 清水電気工業
- 新熊本電気設備
- 西鉄ビルマネジメント
- 山陽電機工業
- 西日本電工
- 飯塚電機工業
- 出田電業設備
- 渡辺電工
- 大森産業
- 松本設備
- ヤサカ電気
- 松井プランテック
- 熊本ホテルキャッスル
- 八尾日進堂
- シンキ電装
- トヨーサッシ
- 熊本機材
- ゼクシオ
- 球磨電設
- 日本電気通信システム
- 日本電気鉄道
- NECファシリティーズ
- 西邦電気工事
- ANAスカイビルサービス
- 三和工機
- 演田重工
- 朝日セラテック
- 太平工業
- 西田鉄工
- アイシン精機
- 平田機工
- 九州不二サッシ
- 明正電設
- 中川電設
- 大分サービス
- 日本テクノ
- 昭電社
- カリーノファシリティーズ
- 熊電設
- 新星
- NTTファシリティーズ九州
- 九州エフーシー
- 九州電設
- 肥後設備
- 清水電気工業
- 新熊本電気設備
- 西鉄ビルマネジメント
- 山陽電機工業
- 西日本電工
- 飯塚電機工業
- 出田電業設備
- 渡辺電工
- 大森産業
- 松本設備
- ヤサカ電気
- 松井プランテック
- 熊本ホテルキャッスル
- 八尾日進堂
- シンキ電装
- トヨーサッシ
- 熊本機材
- ゼクシオ
- 球磨電設
- 日本電気通信システム
- 日本電気鉄道
- NECファシリティーズ
- 西邦電気工事
- ANAスカイビルサービス
- 三和工機
- 演田重工
- 朝日セラテック
- 太平工業
- 西田鉄工
- アイシン精機
- 平田機工
- 九州不二サッシ
- 明正電設
- 中川電設
- 大分サービス
- 日本テクノ
- 昭電社
- カリーノファシリティーズ
- 熊電設
- 新星
- NTTファシリティーズ九州
- 九州エフーシー
- 九州電設
- 肥後設備
- 清水電気工業
- 新熊本電気設備
- 西鉄ビルマネジメント
- 山陽電機工業
- 西日本電工
- 飯塚電機工業
- 出田電業設備
- 渡辺電工
- 大森産業
- 松本設備
- ヤサカ電気
- 松井プランテック
- 熊本ホテルキャッスル
- 八尾日進堂
- シンキ電装
- トヨーサッシ
- 熊本機材
- ゼクシオ
- 球磨電設
- 日本電気通信システム
- 日本電気鉄道
- NECファシリティーズ
- 西邦電気工事
- ANAスカイビルサービス
- 三和工機
- 演田重工
- 朝日セラテック
- 太平工業
- 西田鉄工
- アイシン精機
- 平田機工
- 九州不二サッシ
- 明正電設
- 中川電設
- 大分サービス
- 日本テクノ
- 昭電社
- カリーノファシリティーズ
- 熊電設
- 新星
- NTTファシリティーズ九州
- 九州エフーシー
- 九州電設
- 肥後設備
- 清水電気工業
- 新熊本電気設備
- 西鉄ビルマネジメント
- 山陽電機工業
- 西日本電工
- 飯塚電機工業
- 出田電業設備
- 渡辺電工
- 大森産業
- 松本設備
- ヤサカ電気
- 松井プランテック
- 熊本ホテルキャッスル
- 八尾日進堂
- シンキ電装
- トヨーサッシ
- 熊本機材
- ゼクシオ
- 球磨電設
- 日本電気通信システム
- 日本電気鉄道
- NECファシリティーズ
- 西邦電気工事
- ANAスカイビルサービス
- 三和工機
- 演田重工
- 朝日セラテック
- 太平工業
- 西田鉄工
- アイシン精機
- 平田機工
- 九州不二サッシ
- 明正電設
- 中川電設
- 大分サービス
- 日本テクノ
- 昭電社
- カリーノファシリティーズ
- 熊電設
- 新星
- NTTファシリティーズ九州
- 九州エフーシー
- 九州電設
- 肥後設備
- 清水電気工業
- 新熊本電気設備
- 西鉄ビルマネジメント
- 山陽電機工業
- 西日本電工
- 飯塚電機工業
- 出田電業設備
- 渡辺電工
- 大森産業
- 松本設備
- ヤサカ電気
- 松井プランテック
- 熊本ホテルキャッスル
- 八尾日進堂
- シンキ電装
- トヨーサッシ
- 熊本機材
- ゼクシオ
- 球磨電設
- 日本電気通信システム
- 日本電気鉄道
- NECファシリティーズ
- 西邦電気工事
- ANAスカイビルサービス
- 三和工機
- 演田重工
- 朝日セラテック
- 太平工業
- 西田鉄工
- アイシン精機
- 平田機工
- 九州不二サッシ
- 明正電設
- 中川電設
- 大分サービス
- 日本テクノ
- 昭電社
- カリーノファシリティーズ
- 熊電設
- 新星
- NTTファシリティーズ九州
- 九州エフーシー
- 九州電設
- 肥後設備
- 清水電気工業
- 新熊本電気設備
- 西鉄ビルマネジメント
- 山陽電機工業
- 西日本電工
- 飯塚電機工業
- 出田電業設備
- 渡辺電工
- 大森産業
- 松本設備
- ヤサカ電気
- 松井プランテック
- 熊本ホテルキャッスル
- 八尾日進堂
- シンキ電装
- トヨーサッシ
- 熊本機材
- ゼクシオ
- 球磨電設
- 日本電気通信システム
- 日本電気鉄道
- NECファシリティーズ
- 西邦電気工事
- ANAスカイビルサービス
- 三和工機
- 演田重工
- 朝日セラテック
- 太平工業
- 西田鉄工
- アイシン精機
- 平田機工
- 九州不二サッシ
- 明正電設
- 中川電設
- 大分サービス
- 日本テクノ
- 昭電社
- カリーノファシリティーズ
- 熊電設
- 新星
- NTTファシリティーズ九州
- 九州エフーシー
- 九州電設
- 肥後設備
- 清水電気工業
- 新熊本電気設備
- 西鉄ビルマネジメント
- 山陽電機工業
- 西日本電工
- 飯塚電機工業
- 出田電業設備
- 渡辺電工
- 大森産業
- 松本設備
- ヤサカ電気
- 松井プランテック
- 熊本ホテルキャッスル
- 八尾日進堂
- シンキ電装
- トヨーサッシ
- 熊本機材
- ゼクシオ
- 球磨電設
- 日本電気通信システム
- 日本電気鉄道
- NECファシリティーズ
- 西邦電気工事
- ANAスカイビルサービス
- 三和工機
- 演田重工
- 朝日セラテック
- 太平工業
- 西田鉄工
- アイシン精機
- 平田機工
- 九州不二サッシ
- 明正電設
- 中川電設
- 大分サービス
- 日本テクノ
- 昭電社
- カリーノファシリティーズ
- 熊電設
- 新星
- NTTファシリティーズ九州
- 九州エフーシー
- 九州電設
-

# 新しいチャレンジを はじめよう!!

21世紀に求められる豊かな人間性とクリエイティブな人材育成をめざす。



## ■本学の内容

- 営業のできる技術者の育成
- 恵まれた緑の教育環境
- 充実した教育施設・設備  
(全館冷暖房・大駐車場完備)
- 種々の国家試験取得に最重点
- 中国・桂林市人民政府及び桂林旅遊専科学校・桂林市交通技工学校との国際技術交流、その他上海外国语大学や北京・西安・大連・南寧・広州・ハルビン・徐州の学校およびベトナム・ハノイ職業工業専門学校との国際交流の実施
- 短大レベルの充実したカリキュラム、実習の重視、担任制で徹底したカウンセリング
- 留学生の受入れ
- 国家公務員一般職試験(大卒程度試験)受験資格
- 就職指導の徹底

## ■本学の特色

- 文部科学大臣**  
**「職業実践専門課程」認定校**  
**厚生労働大臣**  
**「専門実践教育訓練給付制度」指定校**  
※希望者は入学前の1月末日までにハローワークにて手続きを完了してください。

- 国土交通大臣**  
**「自動車整備士一種養成施設」指定校**  
**経済産業大臣**  
**「第二種・第三種電気主任技術者」認定校**  
**総務大臣**  
**「工事担任者試験の一部免除」認定校**

※文部科学大臣告示による称号「専門士」の付与  
※大学への編入学可

## 建学の精神

実踐 倫理 創造

今や社会は実力の社会、あなたは今何ができるかの時代です。21世紀は、アジアの時代です。九州の真中の熊本から、アジアに向けて羽ばたき、視野の広い、いつでもどこにでも飛んで行って仕事のできるバイタリティあふれる人材にならなければならないと思います。そしてその人材は、豊かな人間性に裏打ちされた土台の上に、クリエイティブな発想によって積極的な行動力と個性を十分に發揮し、社会(時代)のニーズに応えられる営業のできる技術者に育ってほしいと強く念願しています。

## ■本学の沿革

- 昭和58年2月24日(1983年)  
学校法人鉄道学園熊本工業専門学校の認可を受ける  
同年 4月 自動車整備工学科、電気工学科の二学科で開校する  
法人名を開新学園に改める  
昭和 60年 情報工学科を設立  
昭和 61年 電子機械工学科を設立  
第1回中国桂林市技術交流訪問団出発  
昭和 63年 国際経営工学科を設立  
平成 2年 自動車整備工学科を2クラスに増やす  
平成 3年 情報会館・国際交流会館新築  
第1回外国人弁論大会開催  
平成 4年 自動車整備工学科技能大会第1回開始  
平成 12年 日本語科を開設  
平成 15年 情報工学科の科名変更 情報ネットワーク科とする

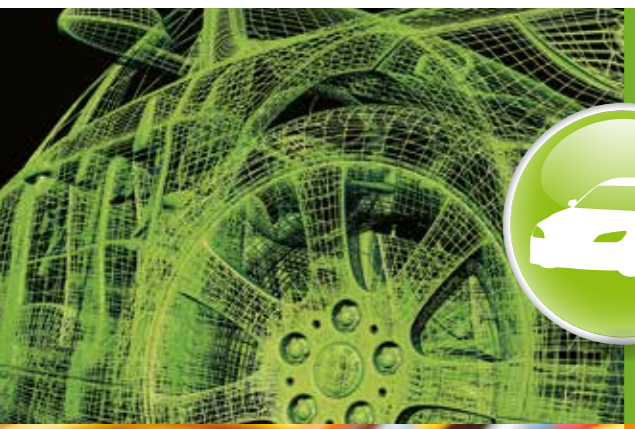
- 平成 16年 電気工学科及び電子機械工学科の科名変更/電気システム科および機械システム科とする  
創立20周年記念式典の開催  
平成20年3月までの総卒業生数3,350名  
平成 21年 情報クリエイター科を新設し、5コースを設ける(情報ネットワーク科を改組)  
平成 24年 創立30周年記念式典の開催  
平成25年3月までの総卒業生数4,000名  
平成 27年 文部科学大臣「職業実践専門課程」認定  
平成 28年 厚生労働大臣「専門実践教育訓練給付制度」指定  
(自動車整備工学科)  
平成 29年 厚生労働大臣「専門実践教育訓練給付制度」指定  
(電気システム科)  
令和4年3月までの総卒業生数4,846名

# チャレンジは 4つのフィールドから

## CONTENTS

主な就職先	応援します!	熊工専の国際交流	28
就職サポート		キャンパスカレンダー	30
自動車整備工学科		やがてキミの街になる!	31
電気システム科		テクニカ界隈	32
機械システム科		Q & A	32
日本語科		出身校	33

楽しmania  
損だよ!  
やがてキミの  
街になる!



AUTOMOBILE MAINTENANCE



## 自動車整備工学科

高鳴ってくる  
気持ちのエンジン。



ELECTRIC



## 電気システム科

あこがれのエンジニアへ、  
スイッチON。



MECHATRONICS



## 機械システム科

あこがれのロボットと、  
いつの日か握手。



JAPANESE COURSE



## 日本語科

日本語で拓げたい、  
自分という可能性。

- カーアドバイザー
- ディーラーサービス工場
- 整備工場
- 自動車メーカー
- 鍛金工場
- 二級ガソリン自動車整備士
- 二級ジーゼル自動車整備士

- ガス溶接
- アーク溶接
- 危険物取扱者
- 中古車自動車査定士
- 低圧電気取扱者
- 営業スキル

- 電気工事エンジニア
- 電気管理エンジニア
- 電気機器の設計製作エンジニア
- 自動化設計設備エンジニア
- 第二種・第三種電気主任技術者

- 第一種・第二種電気工事士
- ネットワーク接続技術者
- 「工事担任者」
- 低圧電気取扱者
- 営業スキル

- 機械設計技術者
- 産業機械(ロボット等)  
オペレーター
- メカトロニクス技術者
- 電機・電子関連技術者
- CAD設計技術者
- プロダクトデザイナー

- デジタル技術検定試験
- CAD利用技術者試験
- ガス・アーク溶接技能者
- 危険物取扱者
- 技能検定機械加工(普通旋盤)
- 機械設計技術者試験
- 営業スキル

- 留学ビザ
- 大学・専門学校進学
- 日本語能力試験1級合格目標
- 国際交流
- 日本文化体験

- 日本事情研究
- 一般教養
- コンピュータ研修
- 論文・スピーチ

6

12

18

24



# 自動車整備工学科

高鳴つくる気持ちのエンジン。

国土交通大臣「自動車整備士一種養成施設」指定校  
文部科学省「職業実践専門課程」認定

■定員／1学年80名 男女共学・2年課程（合計160名）

当学科は二級自動車整備士（ガソリン・ジーゼル）の資格の取得を目指として国土交通省の自動車整備士一種養成施設の指定を受けたもので、卒業生は二級整備士の国家試験に際し、実技試験免除の特典があります。

車のメカニズムは日ごと複雑化、高度化しています。当校では、豊富な施設・教材を用いて、より実戦的な技術や技能の養成に努力しています。

同時に社会のニーズにも対応できる幅広い人間性も養い、時代の求める自動車整備士の養成を目指しています。

目標  
取得資格

主な進路

二級ガソリン自動車整備士・  
二級ジーゼル自動車整備士・  
ガス溶接・アーク溶接・  
危険物取扱者・  
中古車自動車査定士・  
低圧電気取扱 等

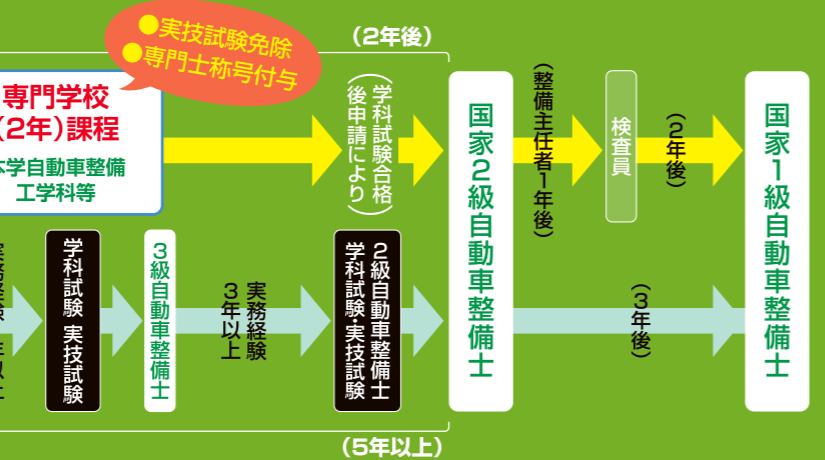
ディーラーサービス工場  
整備工場・鍛金塗装工場  
自動車メーカー



車が好きだから、  
プロのメカニックを目指す。



## 整備士への道



## 実習工場

第4実習工場  
床面積694m<sup>2</sup>

- ジーゼルエンジン用噴射ポンプテスター(Bosch)新機器導入

第3実習工場  
床面積167m<sup>2</sup>

- 電子システム診断装置(日立DM2000) 12台

第2実習工場  
床面積497.3m<sup>2</sup>

- 実習用車両全保有台数 62台
- 実習用ベンチエンジン 70基

ハイブリッド車・  
電気自動車に対応！



EV電気自動車  
ハイブリッド車3台導入



AUTOMOBILE MAINTENANCE

# 自動車整備工学科



**クルマ好き集まれ!**  
プロのメカニックをめざしているなら、  
テクニカ力の自動車整備工学科。

## 特別講座 オールマイティ整備士



自動車修理業界において、必要不可欠な部門の一つに鉄金塗装があります。実際熊本県内の各自動車ディーラーのほとんどが、自社鉄金塗装工場を持っています。したがって、2級自動車整備士免許にあわせて鉄金塗装作業ができるということで、就職にもかなり有利になるのではないかと思われます。

## 「鉄金塗装も学んでみませんか」

### 講座受講者のコメント

堀田 治隆

鉄金塗装の技術が、少しでも身につくようにと思い受講しました。最初はなかなか上手く出来ませんでしたが、数をこなすうちに出来るようになりました。地味な作業ではありますが、やりがいのある作業だと思います。

中村 虎太郎

今まで鉄金をしたことがなく、どのように作業するのだろうと気になり受講しました。始めた当初は全然出来ませんでしたが、優しく教えてもらい自分一人でもある程度の作業が出来ようになりました。

太田 光哉

鉄金塗装に興味があり講習を受けました。すごく細かい作業ですが、鉄金にもいろいろなやり方があり、奥深さを感じました。車が元通りに戻ったときの喜びと楽しさを知りました。

笠原 航太

今までした事のない経験をしてみたかったので受講しました。鉄金塗装は一つ一つの作業に神経を使います。しかし、最後に綺麗になった車を観るとやってよかったと思いました。

自動車実習		知識・法規	自動車整備	自動車工学	
電気自動車・HV車整備	電気自動車・HV車整備	測定作業	自動車整備の法規	機器の構造・取り扱い	ガソリンエンジン構造
検査作業	シャシ整備	自動車検査	シャシ整備	電気品整備	ガソリンエンジン構造
故障原因探求1	特殊機構整備	自動車整備	エンジン整備	自動車材料	特殊機構
故障原因探求2	電気品整備	測定作業	エンジン整備	特殊機構	ジーゼルエンジン構造
	エンジン整備	工作作業	自動車整備	排気ガス対策	電気品整備
	自動車検査	自動車整備の法規	機器の構造・取り扱い	ガソリンエンジン構造	自動車製図
	自動車整備	故障原因探求	シャシ整備	ガソリンエンジン構造	ガソリンエンジン構造
	測定作業	機器の構造・取り扱い	電気品整備	特殊機構	ジーゼルエンジン構造
	工作作業	故障原因探求	自動車材料	排気ガス対策	電気品整備
	自動車整備の法規	機器の構造・取り扱い	特殊機構	ガソリンエンジン構造	ガソリンエンジン構造

授業科目  
専門教育科目  
営業スキル

カリキュラム

講師陣  
AUTOMOBILE MAINTENANCE LECTURERS TEACHERS

整備士としての  
スタートラインに



自動車整備工学科  
渕上 龍也 教官  
(本学第1期卒)  
(一級自動車整備士指導員)



自動車整備工学科  
村上 和男 教官  
(本学第5期卒)  
(一級自動車整備士指導員)

自動車は生活に欠かせない道具であると同時に、楽しい物であります。しかし乗っているだけでは自動車は故障してしまい便利に使えなかったり、楽しく使えない物になってしまいます。そこで必要とされるのが国家資格を有する自動車整備士です。

自動車整備士になろうと思って来られた皆さんをフォローし、国家資格である自動車整備士を取得できるようお手伝いが出来ればと思っています。夢を持って来られる皆さんを待っています。

自動車整備業界で整備を行うには、資格取得が欠かせません。本校では、2年間で国家資格の2級ガソリン自動車整備士及び2級ジーゼル自動車整備士を取得できます。

自動車の知識がなくても、基礎から段階的に学び、技術進歩の著しい自動車業界で充分活躍できるような専門知識を身に付け、優れた技術者に育成します。また、2級自動車整備士国家試験対策も徹底した指導を行います。その他に、ハイブリッド車の整備に必要な、低圧電気取り扱いや中古自動車査定の資格も取得できます。是非、各種資格を取得し整備士としてのスタートラインに立ちましょう。



AUTOMOBILE MAINTENANCE

# 自動車整備工学科

## 業界からのメッセージ

# PROFESSIONAL VOICE



### 自動車整備士を目指す皆様方に!

整備業界は、新技術を採用した車の出現等により、激動の時代が到来したと言えます。全国の車両保有台数は、8000万台を超える車を安全に運行する上で、整備士の担う使命は大きいものと考えられます。

従前の整備から電子機器そのものと化した時代の車両は、より一層の整備の多様化が求められていることも事実であり、若い皆様方には、こうした転換期において学ばれることは大きな財産になられると確信しております。

専門校2年間において整備士資格が得られ、二級整備士を取得すれば、整備工場開業の条件である整備主任者としての選任

も可能となります。

皆様方には、熊本県下の整備事業の一翼を担い活躍されることを大いに期待しております。

### 緒方 勝行 様

一般社団法人 熊本県自動車整備振興会 専務理事

## 口日のメッセージ

好きなコトを  
仕事にしたい。



国家一級整備士  
**尾方 秀一** さん  
株式会社 南九州マツダ  
(平成11年卒業 第15期生)

「出来る整備士」に  
なろう。



国家一級整備士  
**西山 殊利** さん  
日産プリンス販売熊本株式会社  
(平成9年卒業 第13期生)  
／熊本第一工業高校(開新高校)出身)

私が国家一級整備士試験を受験したのは、現在の業務で得た知識・スキルがどれほど通用するのかチャレンジしてみたかったからです。無事合格出来たのは、本学での勉強の習慣を活かし、会社に入ってからも各種資格取得のために勉強を続けることが出来たからだと思います。

「好きなコトを仕事にしたい」という気持ちで送った学校生活は、大変充実し楽しいものでした。皆さんも自動車整備士を目指し本学での勉強に励んでください。

自動車整備士において要求される能力は大きく分けて2つあると思います。

1つは、もちろんの事ですが、お客様のご要望どおりに整備を完成させる「技術力」、そして大事なもう1つは、その整備内容をお客様に理解して頂ける説明が出来る「接客対応力」です。

この2つの能力を兼ね備えた整備士が「出来る整備士」と言えると思います。是非、情熱をもって「出来る整備士」を目指し、頑張って下さい。

好きこそものの  
上手なれ。



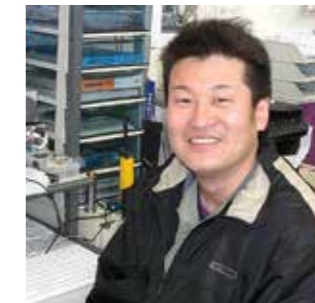
国家一級整備士  
**西 良一** さん  
熊本トヨタ自動車株式会社  
(平成11年卒業 第15期生)  
／熊本県立球磨工業高校出身)

私は自動車整備士として本学を卒業後、今の会社に入社し早いもので22年を迎えました。工業高校の機械科を経て熊本工業専門学校に入学して学んだ2年間は、自分の土台を作ったと言っても過言ではありません。今では机を並べた友人たちと、業務や技術の連絡を取り合っています。

入社後に取得したトヨタ検定1級と国家検定1級は、日々鍛錬をすることの大切さを教えて頂いた各先生の指導のおかげと感謝しております。

「好きこそものの上手なれ」とあるように、探求心を忘れる事のないよう2年間のこの学校生活で多くの事を学びエンジニアとしての土台をしっかりと作り上げて下さい。

お客様の心まで、  
満足させてこそ「本物」です。



独立し起業・会社経営者  
**齊藤 寛典** さん  
齊藤自動車株式会社  
(平成9年卒業 第13期生)  
／鎮西高校出身)

これからのメカニックは技術だけでは足りません。皆さんはお客様の車をメンテナンスするだけでなく、心理的に安心と信頼を持つて頂く事にも重点を置かなければなりません。その為には学校の勉強だけではなく、色々な事に興味を持ち、研究し、マスターする気持ちが大切だと私は思います。

修理やメンテナンスの代金を支払うのはお客様です。そのお客様の心まで満足させてこそ「本物」です。皆さんも是非「本物」を目指してください。



# 電気システム科

あこがれのエンジニアへ、スイッチON。

経済産業大臣「第二種・第三種電気主任技術者」認定校  
経済産業大臣「第二種電気工事士」認定校  
総務大臣「工事担任者試験の一部免除」認定校  
厚生労働大臣「専門実践教育訓練講座」指定校

■定員／1学年40名 男女共学・2年課程（合計80名）

将来、電気主任技術者や電気工事士として、また広範な電気の分野で社会の第一線で活躍できます。

在学中に免状取得を目指しますが、卒業後も国から認定された「特典」を活かして実務経験などにより取得できます。

電気技術者  
の種類

- 1.電気主任技術者
- 2.電気工事士
- 3.ネットワーク接続技術者
- 4.一般電気技術者



**生活を便利にしている  
電気はスゴイ!  
自分の情熱にもスイッチオン。**

## 電気技術者の仕事の内容

電気主任技術者	●発電所、変電所、送配電線路、工場、ビル(5万V~17万V)の工事・運転管理(第二種) ●工事、ビル等の電気設備(5万V未満)の工事・運転管理(第二種・第三種)
電気工事士	●小規模工場やビル等の電気工事(第一種) ●住宅や小店舗等(第一種・第二種)
ネットワーク接続技術者	●アナログ伝送設備又はデジタル伝送設備(電話・インターネット・光通信等)に 関わる接続工事
一般電気技術者	●電気設備に係る全ての業務(製造・工事・修理・運転・保守・管理)

目標  
取得資格

- 第二種・第三種電気主任技術者
- 第一種・第二種電気工事士
- 工事担任者(総合通信、第二級デジタル通信など)
- 労働安全衛生特別教育講習(低圧電気取扱者)修了

卒業後  
の進路

- 発変電所、工場、官公庁舎、病院、ビル等の電気主任技術者
- 電力関連企業の工事設計・施工・管理技術者
- 電気通信関連企業の工事設計・施工・管理技術者
- 電気機器メーカーの設計・製作エンジニアリング
- 家電関係サービスエンジニアリング
- 情報通信ネットワーク設計・施工・管理技術者





# 電気システム科



電気工学はすべての科学技術の基礎。

卒業時の特典及び免状を取得するための流れ



電気技術者として、社会のインフラを支える人材になりましょう。

社会のインフラを支える電気の専門技術者育成を目指して



経営企画部長  
電気システム科長  
**前川 深** 教官

停電したときの心細さ、動くはずの電気製品が動かない時の腹立たしさ、その他、電気がうまく動かないときの経験は誰にでもあります。そのような時、停電を回復させたり、故障の原因を見つけ出して電気製品を機能させたりするとみんなから喜ばれます。

電気システム科では、このような状況を解決したり、その様なトラブルが発生しないように、保守管理をしたりすることができる人材を育成します。

また、最近は、AIとかIoTとかが、盛んに言われていますが、それらの基で支えているのは電気技術であり、論理回路の考え方です。このような基礎理論から、国家資格まで身に付けることを目指しています。わからないことを、わからないままにせず確実に身に付け、社会で活躍し、信頼される人材になります。

一生の仕事として  
優れた技術者に



電気システム科  
**園田 友資** 教官

電気は、なくてはならない、なくなつては困るエネルギーです。台風などの災害で停電した際には、皆さんもその必要性を強く感じたのではないでしょうか。実際に、電気関係の技術者の皆さんは、災害復旧工事だけでなく、災害を防止するために、日夜点検・管理に加え、災害が予想されるときには速やかに復旧するための準備を行っています。

本校では、発電所から家庭や工場内の配線まで、その目的の場所に電気を伝送し利用するための設備について、管理・設置・保守など、それぞれの場面に応じ、従事する技術者を育てています。

電気業界は、これから皆さんのが、就職してから定年を迎えるまで、一生、携わることのできる業界です。皆さんも本校で電気に関する技術を身に付け、将来の電気業界で主力として活躍できるようになります。

講師陣  
ELECTRIC  
TEACHERS





# 電気システム科

## 企業からのメッセージ

### 第一種電気工事士



合格

平成28年4月入学生  
岡村 拓也さん  
熊本県立御船高校出身



合格

平成28年4月入学生  
甲斐 優一郎さん  
開新高等学校出身



合格

平成29年4月入学生  
藤田 翔也さん  
開新高等学校出身

# PROFESSIONAL VOICE



## OBのメッセージ



**犬童 弘貴さん**  
明正電設 株式会社  
(平成27年卒)  
／熊本県立球磨工業高校出身

### やる気・やりがい・自分の成長

私は熊本工業専門学校を卒業して明正電設(株)へ就職しました。入社してから三ヶ月間同期入社の仲間と共に研修で通信工事の基礎について学び、今ではNTT局内で現場との対照作業を行っています。局内では、電話回線やインターネット回線が一箇所に収容してあり、ひとつ間違えばお客様に迷惑を掛けてしまうような責任ある業務に携わっていますが、その責任が「やる気・やりがい・自分の成長」につながり、日々頑張っています。皆さんも、熊本工業専門学校で二年間技術や知識を学んで自分の目標や夢を見つけ、それに向かって頑張って下さい。



**西島 慶一さん**  
日鉄住エネルギーサービス 株式会社  
(平成27年卒)  
／熊本県立鹿本高校出身

### 学んだ知識が役に立つ

私は社会人を経験してから熊本工業専門学校に入学しました。電気の知識はゼロからのスタートでしたが、先生方の分かり易い授業のお陰で無事に卒業・就職できました。入社した日鉄住エネルギーサービス(株)では、ガスサービス・コージェネレーションシステムの運転・管理を行なっています。コージェネは電気と蒸気をエネルギーとして作り出す設備です。それに伴い、特高(特別高圧)の受変電設備や蒸気の素となる水の処理設備など様々な設備があり、それらの知識・技術を身に付けることが出来る環境です。

学校で学んだ電気の基礎知識は勿論、シーケンスや通信の知識も役に立つ場面が多くあります。



**園田 修一さん**  
白鷺電気工業 株式会社  
(平成28年卒)  
／熊本県立八代高校出身

### 学生時代のうちにガンガン資格を

〔現在の状況〕私は今、白鷺電気工業の情報通信部で働いています。熊本県内の企業であり、学生時代から借りていたアパートで引き続き一人暮らしをしています。まだ入社して1年目の為、現場に行っていろいろ教わったり、本社で報告書や申請書の作成をがんばっています。

〔皆さんにお伝えしたいこと〕学生時代のうちにガンガン資格を取っておくと楽です。私の勤務先では資格が給料UPに繋がりましたし、資格がないと出来ない作業もあります。ただ、就職したら全く取れないわけではないので、焦らずに取れるものから確実に頑張って下さい。

それでは体調に気をつけて、よき学生生活を送って下さい。

### 腕に技術と技能を覚えさすのは今です。

私どもの全国組織では、ホームページで電気業界を解りやすく広報しています。全日本電気工事業工業組合連合会を検索し「電気工事の仕事」学生・生徒の皆さまへをクリック、「電気工事のしごと」についてをクリックし、電気工事業紹介動画①と②をご覧ください。また、JECA一般社団法人日本電設工業協会を検索し電気設備を支えるプロフェッショナルたちの明日への挑戦の動画をご覧ください。漠然としていた電気工事業がご理解いただけると思います。

私は30年前にオープンした熊本県野外劇場(アスペクタ)の電気工事に携わりました。工期終盤は昼夜問わずの作業となり、民宿で仮眠を取りつつ工事を進め竣工を迎みました。施工中はとても辛かったと記憶しています。ですが、今アスペクタを訪れる度に感じる

のは、その時の辛さよりも「我々が造り上げたのだ」という自負心の方が強いようです。皆様も仕事を成し遂げた時の感動を是非味わって頂きたい。人生のメモリー作りを電気工事に託してみませんか。

私たちを取り巻く社会環境はIT時代の急速な拡大と発展が進行中です。熊本工業専門学校で技術を磨き、多くの国家資格を取得され、熊本県の電気工事業界の発展に寄与されますことを願っております。

### 岩崎 裕様

一般社団法人熊本県電設業協会 会長  
熊本県電気工事業工業組合  
不二電気工業株式会社 代表取締役



**宮崎 達也さん**  
株式会社 NTTファシリティーズ九州  
鹿児島支店  
(平成28年卒／文徳高校出身)

備、空調設備等の保全業務に日々取り組んでいます。

また、台風において、長時間停電した際、非常用発電機にて通信ビルを救済し、改めて電源設備の重要性を認識いたしました。電気を扱う業界において、目に見えない電気から、人と設備を守るために、学校で学んだ基礎知識が重要になるので、勉学に励んでください。



**斉藤 謙さん**  
九州電設 株式会社  
(平成24年卒)  
／熊本県立天草工業高校出身

いたつりでしたが本物を見たり実際自分で作業したりする中で先生方に教わった授業をさらに深く理解できたと思います。さらに初めて目にするものが多くの電気工事と言っても様々な仕事があります。また、新しい材料が次々に出てきて工法も増えていきます。その中で私は、電気に対する勉強は、終わることもあるからこそ確かな知識と技術を必要とするこの仕事が大好きです。この九州電設株式会社に入社するきっかけを作った熊本工業専門学校に感謝しています。

### 生涯勉強

私は、熊本工業専門学校に入学し2年間電気システム科で勉強をしました。第2種電気工事士の資格を取得し、数ある企業の中から九州電設株式会社に入社しました。実際に電気の仕事をしてみると専門学校で学んだ様々な専門用語が飛び交っていました。文章で読んで理解していく中で先生方に教わった授業をさらに深く理解できたと思います。さらには初めて目にするものが多くの電気工事と言っても様々な仕事があります。また、新しい材料が次々に出てきて工法も増えていきます。その中で私は、電気に対する勉強は、終わることもあるからこそ確かな知識と技術を必要とするこの仕事が大好きです。この九州電設株式会社に入社するきっかけを作った熊本工業専門学校に感謝しています。



# 機械システム科

あこがれのロボットと、いつの日か握手。

社団法人日本パーソナルコンピュータソフトウェア協会  
「CAD利用技術者試験」認定校

■定員／1学年40名 男女共学・2年課程（合計80名）

社会では、「ものづくり」の重要性が求められています。これらの技術者は、ものを作るだけではなく、人と機械（工作機械・ロボット）との共存するものづくりが重要なテーマとなります。

機械システム科では、次世代の技術者として広範囲な知識を習得する為、機械工学はもちろんのこと、メカトロ・制御・先端材料・ロボット等の先端技術を学び、実習ではCAD（3次元）・工作機械等に触れ、即戦力になる国際的視野を身につけた技術者育成を目指しています。

特色

- 1.物作りに必要な機械工学の知識を身につけると共に、電子・電気を学び、システム全体がわかる技術者を目指しています。
- 2.実習では、**工作機械**を操作し、物を削り、加工条件等を習得します。
- 3.メカトロ実習では、自分で考えたオリジナルな品物を、設計から製作までする事が出来ます。
- 4.CADを利用し、設計製図や**プロダクトデザイン**をしています。



モノづくりの楽しさを仕事に、  
いつの日かロボットを創りたい。

## 組み込みソフトエンジニアを育成

組み込みシステムは、電気機械や家電製品等に内蔵され、特定の機能や性能を実現させるためのコンピュータシステムです。その応用分野は自動車、テレビ、ビデオ、炊飯器、洗濯機、冷蔵庫、電子レンジ、自動販売機等、極めて広く、多機能化・高性能化と同時に優れた信頼性、耐久性が要求されます。

機械システム科では、「制御工学」、「デジタル回路」、「ロボット工学」、「電子回路」等の授業や実習を通して、電気・電子回路の設計法やプログラミングの基礎を学べます。更に、ものづくりの実践力を身に付けるため、「学校案内ロボット」、「スロットゲーム貯金箱」、「PICマイコン制御6足歩行ロボット」等を製作し、組み込みシステム開発のエンジニアを育成することを目標としています。



### 目標 取得資格

ガス・アーク溶接技能者  
デジタル技術検定2級・3級  
ビジネス能力検定(B検)  
機械設計技術者試験  
危険物取扱者  
技能検定機械加工(普通旋盤)  
CAD利用技術者試験  
フォークリフト運転技能免許

### 目指せる 職種

メカトロニクス技術者、製造技術者、生産技術者、機械設計技術者、保守  
**●金属・機械・電気・電子・通信分野**  
鉄鋼、非鉄金属、工作機械メーカー、精密機械メーカー、部品メーカー、通信、電子・電気機械メーカー、ICメーカー、専門商社、コンピュータソフト会社 等に就職できます。

### 国家技能検定 普通旋盤3級 合格





MECHATRONICS

# 機械システム科

カリキュラム

一般教育科目

数学

ビジネス概論

専門教育科目

機械工作I、II

機械力学

機械設計

機械材料

流体工学

工学

機械製図

設計製図

CAD

CAD演習I、II

NCプログラミング

電子機械実習

メカトロ実習

電気基礎I、II

電子回路

デジタル回路

ロボット制御I、II

制御工学

システム制御

エクセル基礎応用



ロボットを作りたい…  
なんて夢見ている人にはピッタリの学科です。

## 主なカリキュラムの内容

<b>実 習</b>	自動プログラミング装置、NC旋盤、マシニングセンター、企業で実際に使われている最新の機械を使用し、その操作技術を学ぶ。
<b>メカトロニクス</b>	近年急速に発展している機械工学、電子工学の複合技術を学ぶ。
<b>コンピュータ実習</b>	メカトロ技術者に必要なC言語を主にプログラミングの基礎を学ぶ。
<b>NCプログラミング</b>	NC工作機械で加工する際に必要となるプログラミングを学ぶ。
<b>設 計・製 図</b>	機械設計・製図に関する基礎知識を学ぶ。
<b>C A D</b>	CADを使い、機械設計、プロダクトデザインを学ぶ。
<b>制 御 工 学</b>	各分野の自動化に即応するため、実践的なシーケンス制御、フィードバック制御、マイコン制御等を学ぶ。
<b>メ カ ト ロ 実 習</b>	実習や教科で学んだ知識をもとに、実際に電子制御する作品制作に取り組みます。



モノづくりの楽しさをしごとに。

## 夢実現を応援



就職部長  
機械システム科長  
**菅田 雅之** 教官

技術者として大切にしたいことは、モノづくりの基礎・基本です。近年の技術の進歩は目覚ましく、AIやロボット等の導入により人が行ってきた仕事が大きく変化しています。最新鋭の設備やシステムなどの先端技術を使いこなす前に、設計・加工・組み立て等の基礎・基本をしっかりと身につけ、使う人のことを考えたモノづくりができる技術者でありたいのです。「モノづくり」は「人づくり」と言います。本校で専門的な技術を身につけながら、人生100年時代の社会人基礎力と言われる「前に踏み出す力」、「考え抜く力」、「チームで働く力」を自ら育てませんか。目標を持ち、夢をかなえたい気持ちのある人を全力で応援します。

オリジナルな製品開発ができる技術者に。



機械システム科  
**野口 邦広** 教官

機械材料、CAD、NCプログラム等の科目を担当しています。

機械分野は、様々な分野の複合化が進み、従来の技術に加えて、AI化、ドローンの導入が加速しています。

工業製品は、多くの人達が携わり、協力することで完成します。そのためこれからの技術者は、専門知識や技能とともに、いろんな人達とコミュニケーションを取りながら、目的を達成していく能力が必要です。

本校のような、機械分野を学べる2年制専門学校は全国的にも少なく、様々な高校の卒業生が入学するため、生涯の親友ができるチャンスに恵まれています。機械システム科は、高校時代まで全く機械に関する知識が無くても、基礎から学べる学科です。

講師陣  
MECHATRONICS  
TEACHERS



MECHATRONICS

# 機械システム科

## 業界からのメッセージ

機械システム科  
平成30年度卒業生  
**平井 樹さん**  
(開新高等学校出身)



## 日々のメッセージ

日々が挑戦  
一人前の技術者を目指して。



**中原 宥真さん**  
株式会社 上村エンタープライズ  
(平成28年度卒業  
/熊本県立鹿本商工高等学校出身)

### 濱田重工社員になって



**草野 巧巳さん**  
濱田重工株式会社  
シリコンウェハー事業部  
(令和3年度卒業  
/開新高等学校出身)

私は卒業後、株式会社上村エンタープライズに入社しました。上村エンタープライズは、主にプラスチック製の部品を製作しており、平成27年度に「ものづくり功労者県知事表彰優秀賞」を受賞している技術的に優秀な会社です。

現在、私はマシニングセンターで、プラスチック樹脂の加工を担当しています。学校で学んだ金属加工と違って、樹脂の加工では加工条件が違うので難しい所がありますが、毎日が勉強だと思って頑張っています。切削条件により加工品の仕上がりが変わるので、条件の見極めがとても難しいです。

実際に仕事を経験してみて、在学中に身に付けておいた方が良いことが3つあります。一つは、CADの授業をしっかり身に付けておいた方が良いということです。現場では図面を理解することは大変重要です。二つめは、旋盤の資格はぜひ取っておいた方が良いということです。三つめはマシニングセンターを扱う機会が多いので、プログラミングをしっかり学んでおいた方が良いということです。

入社してまだ1年も経っていませんが、一日でも早く一人前になれるように、仕事の中で日々新しいことに挑戦しています。

## 日本のモノづくりの未来を拓く夢や希望を抱いた若き人材に期待。

社会全体がAIやロボット等を取り入れどんどん変わっていく中、先端技術におけるモノづくりは、いま大きく期待を受けさらなる進化を遂げようとしています。

私たち(株)池松機工でも、高性能な3D-CAD/CAMシステムや、ロボットを搭載した5軸加工機などの最新鋭の設備を導入し、DXや工場の「見える化」、無人化生産やVRによる技術指導など、新たな取り組みに次々とチャレンジしています。また、SDGsの観点より「人と社会と環境に優しいモノづくり」にも積極的に取り組んでおります。

最新鋭の設備やシステムがしっかりととしていても、そこには設

備を使いこなし、次の新たな課題を見つけ、社会の要望に応えていける人材が必要です。(株)池松機工には、熊本工業専門学校でモノづくりの楽しさを知り、夢の実現のために頑張っている卒業生の方々が、元気に活躍されています。

自分の力を信じて一歩踏み出して下さい。日本のモノづくりを担う皆さんに、私たちは大きな期待を寄せています。

熊本工業専門学校 学校関係者評議委員会委員  
**池松 康博様**  
株式会社池松機工 代表取締役社長

## グローバルに 世界で活躍する技術者



**藤野 拓己さん**  
ダイキン工業 株式会社  
(平成30年度卒業  
/熊本県立大津高等学校出身)

### 世の中に役立っている 仕事にやりがい



**小柳 天さん**  
株式会社 九電工  
(令和元年度卒  
/有明高等学校出身)

私は卒業後、九電工に入社し現在は研修で1年間、設備関係の仕事に出向いています。設備関係の仕事の中でもダクト工事を担当しています。ダクトの中にも色々な種類のダクトがあり、大きく分けると、丸ダクト、角ダクト、オーバルダクトがあります。それぞれを用途にそって配管をして行きます。

私は、とても世の中に役立っている仕事をしていることにやりがいを感じています。例えば、建物が出来上がった時に、自分が配管したものが実際に使われていることを、日々感じる事ができます。配管は実際目に見えない物も多くありますが、建物にとっては重要な役割を果たします。吸気口から空気を取り入れたり、蛇口から水が出てきたり、今まで当たり前に使っていた物が、実際に仕事をしてみると簡単ではなく、当たり前じやない事がわかりました。

そこで今学生さんに一言! 私の仕事はごく一部の内容ですが、このような仕事もあるということを知りたいだと幸いです。どのような仕事に就いても、何事にも全力で取り組んでください。学生時代を楽しむのはもちろんですが、実のある学校生活を送れるよう、祈っています。

私は卒業後、ダイキン工業株式会社に入社しました。ダイキン工業は主に空調機器を取り扱っている会社です。他にもフジ加工や油圧機器などもあります。世界的に業務を展開しており、業務用エアコン市場では最も強い会社といっても過言ではありません。

私は入社して2年目になりますが、家庭用から業務用まで、目で見て実際に体験したりしながら多くの技術や知識を得ることができました。また専門分野として、ろう付けや溶接・板金・旋盤のトレーナーという道もあります。世界的に展開しているダイキン工業では、それぞれの分野でトレーナーとして、日本に限らず世界にその技術を広めるための指導者としての仕事もあります。その意味で、職務内容の選択肢は少なくありません。

自分のやりたいことを声に上げれば、実現できないことがない会社です。関西の会社ということもあり、上司や先輩方も明るく、のりがいい人達ばかりなので安心して下さい。グローバルで世界を舞台にしたモノづくりの会社なので、皆さんが入社するのを楽しみにしています。



# 日本語科

日本語で拓げたい、自分という可能性。

■定員／1学年40名 男女共学・2年コース・1年6ヶ月コース（合計80名）

異なる文化との交流が、  
チャンスと夢を切り開く。



## 学習環境

- 経験豊かな日本語教師が、学生のレベルにあったクラス編成で授業を実施しています。
- さらに、クラス担任制によるきめ細やかな指導を行っています。
- 日本語科の課程を修了した後、希望する学生は本校の専門学科に進学することもできます。

## 奨学金制度

日本学生支援機構より認められた学生に私費外国人留学生学習奨励費が給付されます。

## 充実したサポート体制

キャンパス内に学生寮があり、加えて民間アパートの確保など、新入生は入国した日から安心して生活が始められます。また、新入生のオリエンテーションでは、住民登録、国民健康保険の加入、銀行口座開設の援助などを行っています。また交通安全指導や生活マナーの指導、アルバイトの紹介なども実施しています。本科にはベトナム人常勤教師があり、学生のいろいろな相談に母国語で対応できます。



本学日本語科は、国際間の相互理解と深い友情の上に立って、世界の平和と繁栄に貢献できる若者の育成に力を注いでいます。すでに、多くの学生達が日本各地の大学や専門学校に進学し、夢へ向かって第一歩を踏み出しています。

## Welcome to the JAPANESE LANGUAGE SCHOOL

Thank you very much for your interest in our school. Our school is situated in a suburb of Kumamoto, which is quiet and suitable for our study. Kumamoto is not a very big city. It is one of the most comfortable cities to live in Japan and its people are kind and open to foreigners. You can be assured that under such circumstances you will make smooth and good progress in your study of the Japanese language. We hope that you will make pleasant memories at our school. And we are heartily waiting for your application.



日本語科長  
内田 亜由美  
教官



日本語科  
入江 淳子  
教官



日本語科  
明日 ゆかり  
教官



日本語科カウンセラーグループ  
トウヒエン 教官  
国際交流室担当  
トウヒエン 教官

熊本は静かで緑が美しく、勉強に集中できる環境です。しかし活気もあります。そして本校の日本語教師は、熱心に、きめ細やかに指導しています。個別進学指導や各種試験対策、日本文化体験も行っています。ぜひ、本校で、安心して留学生生活をスタートしてください。

大きな夢を持って自國を旅立とうとしている皆さん。私たちは皆さんの夢の実現をお手伝いします。進学するための日本語を、短期間で習得するのは、容易なことではありません。でも真面目に取り組めばきっと実現できます。一緒に勉強しましょう。

熊本には、きれいな所、おいしいもの、すばらしい文化がたくさんあります。教室内外だけでなく、交流や日本文化の体験を通してたくさんの日本人と関わることができます。私たちは、皆さんの思い描いた夢に向けて、そして楽しい留学生活が送れるように一人一人に寄り添うことを大切にしています。私たちと一緒に夢の実現に挑戦しましょう。

留学生のみなさんが、家族と離れて外国で生活することは、期待だけではなく、不安も多いと思います。私も経験者として共感します。また、日本で生活する際には、細かなルールが多くて、戸惑うこともあるかと思いますが、自立できるよう、サポートいたします。それが使命だと思います。美しい熊本で、皆さんの夢を叶えてください。



JAPANESE COURSE

日本語科

# OB VOICE

## OBのメッセージ



NGUYEN THI MINH PHUONGさん(ベトナム出身)

東京国際ビジネスカレッジ福岡校 国際経営学科 日本語ベトナム語通訳ビジネスコース  
日本語能力試験N3 合格

私は高校卒業後、日本に留学することにしました。従妹に紹介してもらって、熊本工業専門学校を希望しました。今ではこの学校に入学して本当に良かったと思っています。在学中は丁寧に指導してくださって、JLPT N3にも合格できました。2年間は長いようで、短いと思います。しかし、忘れられない2年間でした。思い出がたくさんできました。

先生方、優しく、そして温かく見守って下さって、感謝の気持ちでいっぱいです。本当にありがとうございました。



張 坤さん(中国出身)

東海大学 熊本校舎 文理融合学部 人間情報工学科  
日本語能力試験N3 合格

わたしは熊本に住んでいる叔父の紹介で、こちらの学校に入学しました。はじめの頃は、こちらの生活に慣れなくて、戸惑うことが多かったです。しかし、叔父家族や先生方のご支援のおかげでいろいろなことが良い方に改善しました。現在、東海大学文理融合学部人間情報工学科で勉強しています。先生方の寛容さと助けに感謝し、大きく成長できました。これからもがんばっていきます。



NGUYEN THAC QUANGさん(ベトナム出身)

熊本工業専門学校日本語科2020年3月卒業／熊本工業専門学校自動車整備工学科2022年3月卒業  
二級自動車整備士(ガソリン・ディーゼル)  
株式会社ネクステージ上熊本店勤務  
日本語能力試験N2 N3 合格

私は2018年4月にベトナムから来日して、熊本工業専門学校の日本語科で2年間日本語を勉強しました。日本語科の先生たちは優しくて、学生たちの教育に熱心です。生活で何か問題が発生したら、先生たちも手伝っていただきました。先生たちから教えていただいた日本語、それと自分の努力もあって、日本語科2年生の時、日本語能力試験2級に合格できて、うれしかったです。

熊本工業専門学校は留学生向けの日本語科の次のステップとして専門学科(自動車整備工学科、電気システム科、機械システム科)から、学生たちの希望で選択できます。私は自動車整備工学科を選んで、進学しました。2年間勉強して、とても難しかったですが、先生たちからも熱心に教えていただいて、日本語科や生活の中で勉強した日本語と専門学科で勉強した知識を活用して、自動車整備士試験(学科試験)に合格できて、良かったです。就職活動の時は担任先生も手伝っていただいて、私は今、ネクステージという会社で整備士として働いています。

みなさん、学校を選ぶとき、この学校を選択肢に入れてください。

# Campus Life

本学生の  
キャンパスライフ

日本文化体験



みかん狩り



小学生との交流会



フラワーアレンジメント講座



授業風景



国際交流会館寮(学内寮)



民間賃貸アパート(学生アパート) 室内の様子



# 熊工専の国際交流

International  
Exchange

多くの大学・専門学校・高校との  
交流締結と留学生の受入！  
国際交流35年

1979年(昭和54年)熊本市と、中国・桂林市との友好都市の盟約を締結。続いて1982年(昭和57年)熊本県と中国・広西壮族自治区と姉妹締結された。そこで本学は、1987年(昭和62年)桂林市人民政府との間で、友好交流協議書に調印。以来10年間自動車整備技術の交流を行い、7人の整備技術者を育成、1996年(平成8年)には、桂林市に林家開新小学校を建設、交流を深めてきた。

その後、北京市大興区第一職業高等学校、西安国際文化培訓学院、南寧市第一職業高校、上海外国语大学、大連教育学院、徐州市建成教育培訓センター、広州縦横技術培訓学院、徐州高等師範学校、韓国大邱未来大学等々の学校との間で友好交流議書に調印し交流を行ってきた。この25年間、留学生は東京大学大学院(研究科)、京都大学大学院、早稲田大学、熊本大学大学院、熊本大学、熊本県立大学等に進学活躍している。2007年(平成19年)には本学校長水谷茂が中国広西の名誉市民に選出された。

2010年、韓国テグ大学・韓国テグ未来大学(大邱市)、群長大学(群山市)およびウルサンエネルギー高校との交流が始まった。相互訪問を終了し、今後交流が活発になると期待されている。

2013年よりベトナム・ハノイから留学生の受け入れを始め、2013年11月28日ハノイ職業工業専門学校と国際技術交流の提携調印。その後ベトナムを中心にネパール・中国・バングラディッシュ・スリランカ・フィリピンからの留学生を受け入れ、2022年4月にはネパール人・ベトナム人など約90名の留学生が在籍している。



2022年4月入学の学生達

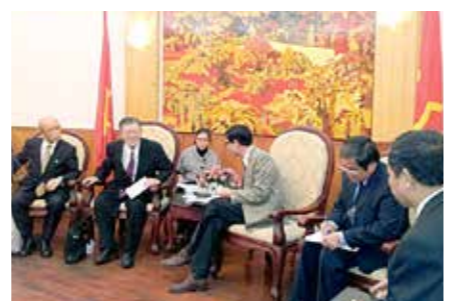
21世紀はアジアの時代  
本学は「日本語のできる技術者」を養成します！



在熊本ベトナム人協会理事長レ・ティ・チャムさんが本学江藤理事長(学長)を訪問  
2022.6.8



韓国大邱大学との交流調印  
2010.8.9 交流開始 2012 調印 大邱大学にて



ハノイ人民委員会 表敬訪問  
2013.11.29



本学の日本語科の校舎

アセアン・南アジアへ交流拡大  
**就職決定！**  
就労ビザ取得率95%以上  
(日本国内及び熊本県内企業)

最近の教育交流・調印・締結



韓国大邱大学との交流協定締結  
(2012.11.23 大邱市にて)



ベトナム ハノイ職業工業専門学校訪問団  
(2019.7.10 開新高校訪問)



ベトナム ハノイ職業工業専門学校との交流締結  
(2013.11.28 ハノイ市にて技術交流調印)



徐州高等師範学校代表団来校  
(2010.4.8~4.13 校長・先生15名)



受け入れ留学生の日本文化体験  
(2020.2.4 当校で)



ネパールの日本語学校の経営者と訪問交流  
(2019.6.4 首都カトマンズにて)

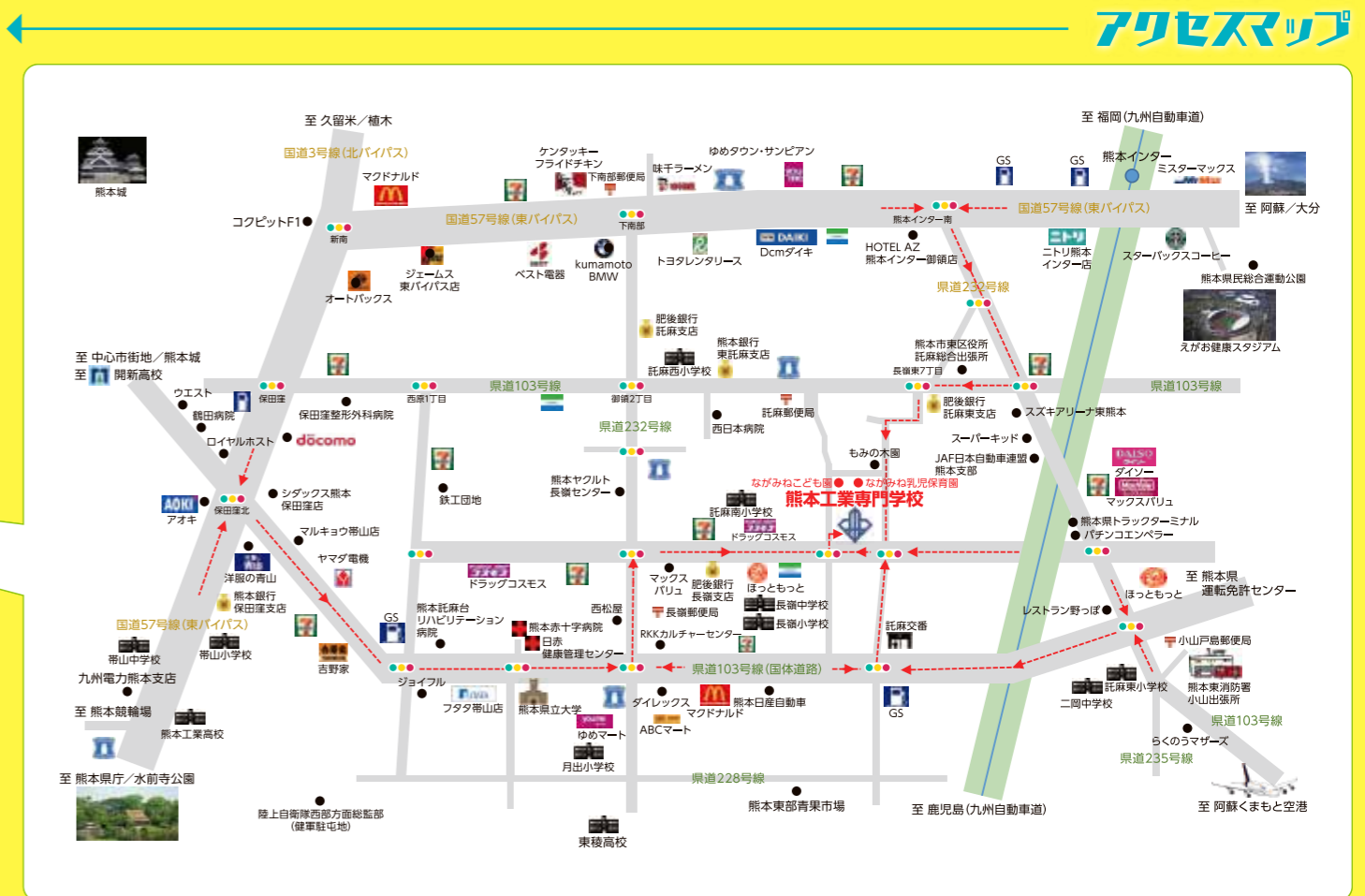


姉妹校ハノイ職業工業専門学校(ファム・ティ・フォン校長)との交流会  
(2019.9.30 ハノイ市にて)

# CAMPUS CALENDAR



## ACCESS MAP





Q&amp;A

## よくある質問 Question and Answer



### Q 学費で不安があるのですが…。

A 奨学金の交付が可能です。日本学生支援機構の奨学金を入学後申請することが可能です。また、学校側でも校納金分納制度や提携教育ローンなどがあります。一度各学校に問い合わせてください。

### Q 特待生の申請をしたいのですが…。

A 推薦入試、一般入試のいずれにおいても申請することができます。募集要項に同封の高等学校長による推薦書を入学願書と共にご提出ください。審査のうえ、可否を決定いたします。

特待生には、次の5つの種類があり、年額より以下のとおり免除します。

A 特待生	授業料の半額(250,000円)免除
B 特待生	授業料から125,000円免除
C 特待生	授業料から100,000円免除
D 特待生	授業料から50,000円免除
E 特待生	入学金から30,000円免除

特待生受験者には、合格通知に特待種別(A~E)を決定します。特待生は、各年度末(進級認定期)に特待生としての適性について審査を行います。また、特別な理由(学業不振、素行不良等)がない限り2年間継続します。

ただし、免除される授業料については、後期納入分の学費から差し引くものとします。

### Q アルバイトについて

A アルバイトは、社会に出る前の仕事体験として考えるならば、それなりの効果はあると思います。学校としては、本分を忘れず、また、日頃の授業に影響を及ぼさない程度に、節度を持って行うよう指導しています。

### Q 通学方法には何がありますか?

A 広い駐車場を設備しております。自転車、バイク(二輪)は勿論、車での通学が可能です。



### Q 各種免許取得について

A 各学科とも資格取得、免許取得については力を入れています。とくに、企業が求める即戦力の人材になるべくその専門分野で必要となる免許を取得できるようにカリキュラムにも反映されています。また、学生たちは学校として受けている各種国家認定も活用しています。

## 出身校一覧

熊本県

済々黌高校  
第一高校  
第二高校  
熊本西高校  
熊本北高校  
東稟高校  
熊本商業高校  
必由館高校  
千原台高校  
熊本工業高校  
東海大熊本星翔高校  
東海大望星高校  
文徳高校  
鎮西高校  
真和高校  
九州学院高校  
ルーテル学院高校  
熊本学園大付属高校  
マリスト高校  
開新高校  
熊本信愛女学院高校  
熊本国府高校  
慶誠高校  
熊本中央高校  
尚絅高校  
菊池高校  
玉名高校  
荒尾高校  
鹿本高校  
松橋高校  
八代清流高校  
大津高校  
八代高校  
御船高校  
甲佐高校  
宇土高校  
氷川高校  
八代南高校  
矢部高校  
人吉高校  
多良木高校

福岡県

芦北高校  
水俣高校  
天草高校  
大矢野高校  
牛深高校  
河浦高校  
天草東高校  
天草西高校  
倉岳高校  
阿蘇中央高校  
高森高校  
蘇陽高校  
小国高校  
南関高校  
小川工業高校  
八代工業高校  
玉名工業高校  
熊本学園大付属高校  
翔陽高校  
開新高校  
球磨工業高校  
鹿本商工高校  
松島商業高校  
球磨商業高校  
天草工業高校  
尚絅高校  
菊池高校  
玉名高校  
荒尾高校  
鹿本高校  
松橋高校  
八代清流高校  
大津高校  
八代高校  
御船高校  
甲佐高校  
宇土高校  
氷川高校  
八代南高校  
矢部高校  
人吉高校  
多良木高校

宮崎県

常磐高校  
小倉南高校  
柳川高校  
山門高校  
福岡第一高校  
西日本大付属高校  
大牟田高校  
三潴高校  
糸島高校  
佐賀東高校  
多久工業高校  
有田工業高校  
伊万里高校

長崎県

長崎工業高校  
長崎商業高校  
諫早高校  
南山高校  
鎮西学園高校  
島原工業高校  
口加高校  
島原翔南高校  
佐世保工業高校  
佐世保北高校  
鹿町工業高校  
北松南高校

大分県

臼杵高校  
臼杵商業高校  
桜丘高校  
東明高校  
芳洋高校  
秀岳館高校  
專大玉名高校  
有明高校  
城北高校  
北稟高校  
南稟高校  
菊池農業高校  
鹿本農業高校  
芳洋高校  
秀岳館高校  
專大玉名高校  
森高校  
中津工業高校  
中津北高校  
柳ヶ浦高校  
大分舞鶴高校  
別府商業高校  
日本文理大付属高校  
大分南高校

鹿児島県

阿久根高校  
鹿児島工業高校  
鹿屋工業高校  
錦江湾高校  
山川高校  
大口高校  
指宿高校  
松陽高校  
出水中央高校  
鹿児島甲稜高校  
出水工業高校  
樟南高校  
阿久根農業高校  
鹿児島情報高校  
出水高校  
南大隅高校  
吹上高校  
伊佐農林高校  
大島高校

その他・大学等

小野田工業高校  
下関工業高校  
愛媛川之江高校  
生光学園高校(徳島)  
勇志国際高校  
星槎国際高校  
国立熊本高専  
熊本大学  
熊本学園大学  
崇城大学  
崇城大学別科  
東海大学  
福岡大学  
日本経済大学  
福岡工業大学  
佐賀大学  
長崎大学  
鹿児島大学  
大阪商科大学  
富士インターナショナルアカデミー  
熊本YMCA学院  
水前寺高等学園  
クラーク記念国際高校  
くまもと清陵高校  
屋久島おおぞら  
アジア日本語学院  
東京国際朝日学院  
杏林国際語学院  
くるめ国際交流学院  
NILS  
熊本外語専門学校  
さくら日本語学院  
ヒューマンアカデミー佐賀校  
こころ医療福祉専門学校  
国際貢献専門大学校  
ヒューマンカレッジ広島専門学校  
九州言語教育学院  
大村美容ファッション専門学校  
九州学外学院  
西日本国際教育学院  
大原簿記情報専門学校  
福岡国際コミュニケーション専門学校

### 学生寮案内

#### 国際交流会館第1寮

入寮費 20,000円  
寮 費(月額) 19,000円(1室1名利用)  
14,000円(1室2名利用)

#### 国際交流会館第2寮

入寮費 20,000円  
寮 費(月額) 12,000円(1室4名利用)

〒861-8038  
熊本市東区長嶺東5-1-1 本学敷地内  
TEL 096-380-8645

#### 主な役員・教官陣

■ 理 事 長 江藤 正行	■ 学 生 ・ 保 健 部 長 西 輝 明 教官
■ 学 長 江藤 正行	■ 就 職 部 長 菅 田 雅 之 教官
■ 副 学 長 遠藤 禮一郎	■ 入 試 部 長 園 田 友 資 教官
■ 事 務 課 長 原 勇 生	■ 自動車整備工学科長 村 上 和 男 教官
■ 留 学 生 対 策 室 長 草 野 優	■ 電気システム科長 前 川 深 教官
■ 広 報 部 長 稲 田 照 幸 教官	■ 機械システム科長 菅 田 雅 之 教官
■ 教 務 部 長 渕 上 龍 也 教官	■ 日 本 語 科 長 内 田 亜 由 美 教官
■ 経 営 企 画 部 長 前 川 深 教官	