

職種×学科 チャート

各学科を卒業すると、これらのような仕事に就くことができます。

※◎ 特に関係の深い業種
○ 関係のある業種

製造関連

- 自動車関連製造分野・半導体関連製造
- 金属製品製造分野・金型設計製作
- 機械設計製造
- 生産管理
- 家電製品関連製造
- 自動化・省力化機器設計製作
- 電気機器製造分野・金属製品製造
- 機械保全設備保全
- 電子デバイス製造
- 機械設計製造
- 制御システム設計製造
- マイコン応用システムの設計
- 家電・電子機器設計製造

情報通信関連

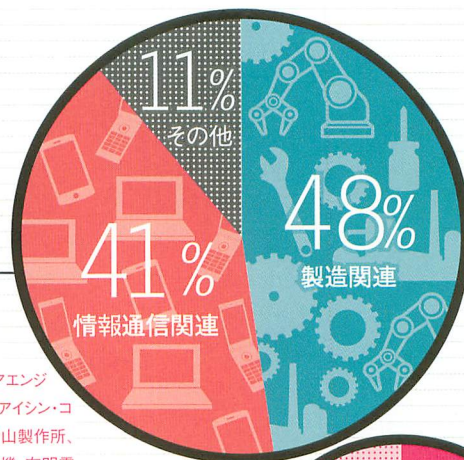
- コンピュータ応用システム
- 情報通信・設備関連
- インターネット関連
- 情報システム開発・運用
- ソフトウェア開発

学科	自動車関連製造分野・半導体関連製造	金属製品製造分野・金型設計製作	機械設計製造	生産管理	家電製品関連製造	自動化・省力化機器設計製作	電気機器製造分野・金属製品製造	機械保全設備保全	電子デバイス製造	機械設計製造	制御システム設計製造	マイコン応用システムの設計	家電・電子機器設計製造	コンピュータ応用システム	情報通信・設備関連	インターネット関連	情報システム開発・運用	ソフトウェア開発	
精密機械技術科	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○
機械システム技術科	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
電子システム技術科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
情報システム技術科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎

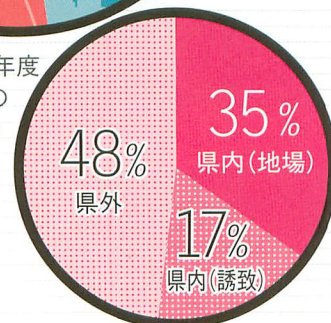


将来、就きたい職種から
学科を選ぼう!!

→ 平成25年度
学科別就職業種



→ 平成25年度
就職者の
県内外の
内訳



DATA

→ 就職先企業データ (平成22~25年度)

機械系学科

アートワーク、アーレスティダイモールド、アイシン九州、アイディエス、アイフ、青山製作所、アソウアルファ、池松機工、イシヌキ、井関熊本製造所、ウイント、上野商事、上野精機、エイティ九州、エコポート九州、応用電機、大分キャノンマテリアル、大津電子、オジックテクノロジーズ、オムロンリレーアンドデバイス、カンセツ、キャノンファインテック、九州エバーロイ、九州三和鉄軌、九州武蔵精密、京セラ国分、京セラ川内、くまさんメディックス、熊本県高等学校実習助手、熊本工機、熊本三協スプリング、熊本ニチアス、ケイ・エフ・ケイ、コベルコ建機、コメリ、櫻井精技、サンコール菊池、サンテス、サンユウ九州、スリーダイン、西部電機、ダイキン工業、タイハイテクノス、武山鑄造、チウキヨー、中央電子工業、長菱エンジニアリング、テラシステム、東京エレクトロン九州、東燃ゼネラル九州、ドッププロジェクト、東和精機、ナカヤマ精密、西川印刷、ニチダイ、日産自動車、ニフコ熊本、日本合成化学工業、日本自動ドア、日本電子材料、日本プランニング、ネクサス、ネクサスプレジション、白水DHC、平井精密、フェニックス精工、不二ライトメタル、プレシード、前田道路、マキノジェイ、牧野フライス、マルキン食品、三重津田電器産業、三笠産業、マイクロ技研、三井ハイテック、三菱電機FA産業機器、三菱電機熊本工場、南星機械、南星電機、ムラテックCCS、山清工業、ヤマハ熊本プロダクツ、ユニバーサル造船有明事業所、中セキ九州

電子・情報系学科

KIS、TDCソフトウェアエンジニアリング、YPK、アイエスエフネット、アイエムシー、アイシン・コムクルーズ、アイセス、アイディエス、アイメックス、青山製作所、アソウ・アルファ、阿蘇ファームランド、天草池田電機、有明電子サービス、井関熊本、イッティージャパン、岩下兄弟、上野精機、ウェブスターシステムズ、エイチエルシー、エムソフト、応用電機、大分キャノンマテリアル、オオクマ電子、大塚産業、オーロラユニオン、オムロン阿蘇、カンノ製作所、キャノンファインテック、九州産業交通ホールディングス、九州テン、九州プレシーザ、京セラ国分、京セラ川内、京装コンピュータ、極陽セミコンダクターズ、キンキ、くまさんメディックス、熊本計算センター、ケイ・シー・ティ、コメリ、コンピュータシステムコンサルティング、サイバーコム、櫻井精技、三栄テレコム、ジェイエムテクノロジー、ジェイデバイス、システムアーク、下関菱重エンジニアリング、白鷺電気工業、新電元熊本テクノリサーチ、新日本通信工業、杉養蜂園、ソニーセミコンダクタ、ソフトウェアクリエイション、ソフトウェアビジョン、ソフト九州、ソフトビレッジ、ダイキン工業、大劇、タイハイテクノス、中央電子工業、長菱エンジニアリング、ティ・アイ・シー、テクノコーポレーション、テクノデザイン、電盛社、東京エレクトロン九州、東和精機、凸版印刷、トリアンプ、トリニティ、ドワンゴ、ナトーハイシステムズ、西川印刷、西日本システム建設、日放電子、日本アイディティ、日本アルゴリズム、日本合成化学工業、日本コンピュータ開発、日本システムデベロップメント、日本自動ドア、日本ソフトウェア技研、日本プランニング、

日本リーテック、ネクサス、ネクストライン、野田市電子、ハーネスイシハラ、ハウコム、バドブレスト、ビーエスシー、ビッグモーター、ビットサーフ、平田機工、富士通九州システムズ、フジテック、不二電機工業、富士マイクロ、不二ライトメタル、フレックAT、プロフェッショナルネットワークス、ベアルトシステム、堀場エステック、マイクロテクノロジー、三笠産業、三井ハイテック、三菱電機熊本、明正電設、メイテックフィルダース、メディステムソリューション、山清工業九州、ユニマツトよ風、ラトクシステムエンジニアリング、リコーテクノシステムズ、リンクディベロップメント、リンクテクノロジー