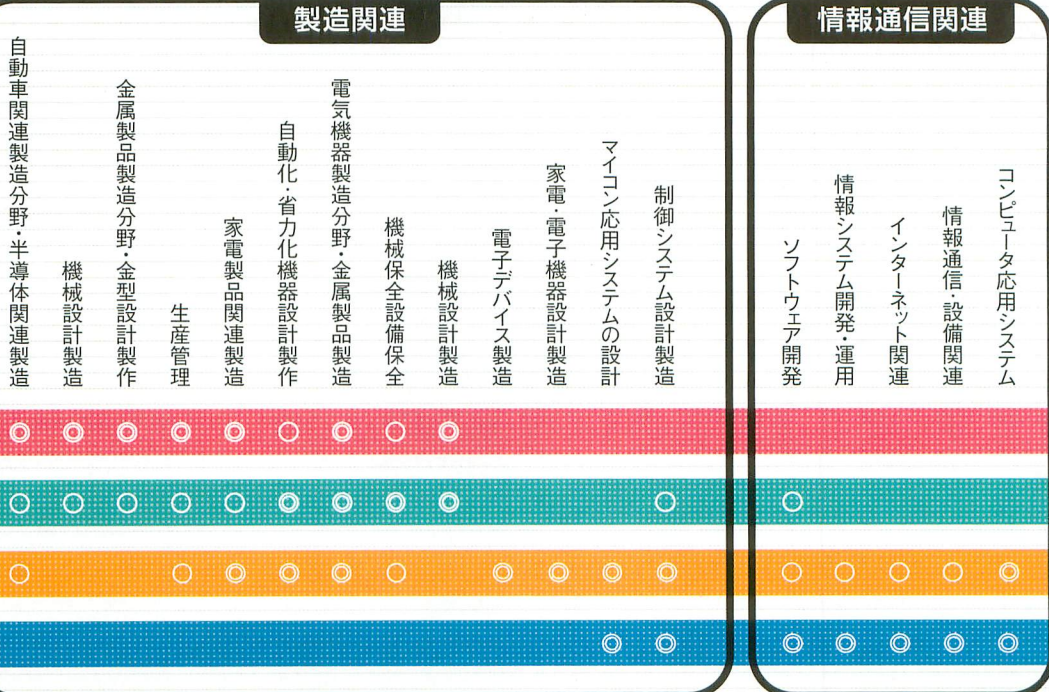


職種×学科 チャート

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

精密機械技術科



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

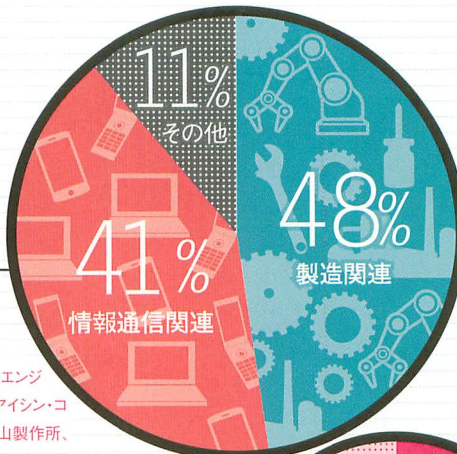
DATA

⇒ 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、アーレスティディモールド、アイシン九州、アイディエス、アイワ、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、大分キヤノンマテリアル、大津電子、オジックテクノロジーズ、オムロンリニアードデバイス、カンセツ、キヤ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、武山鋳造、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、ドゥプロジェクト、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、ネクサスプレシジョン、白水DHC、平井精密、フェニックス精工、不二ライトメタル、ブレシード、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、ミクロ技研、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、キセキ九州

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、アイエムシイ、アイシン・コムクルーズ、アイセス、アイディエス、アイマックス、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、大分キヤノンマテリアル、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、キヤ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、九州ブレザーグ、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、システムアート、下関菱重工業エンジニアリング、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・シイ、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、トライアンフ、トリニティ、ドワンゴ、ナートハイシステムズ、西川印刷、西日本システム建設、日放電子、日本アイティディ、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、

⇒ 平成25年度
就職者の
県内外の
内訳



日本リーテック、ネクサス、ネクストライン、野田市電子、ハーネシッシュバラ、ハウコム、パブリスト、ビーエスシー、ビッグモーター、ピットサーフ、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、ブレックAT、プロフェッショナルネットワークス、ペアルートシステム、堀場エスティック、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ズ、メディシステムソリューション、山清工業九州、ユニマットそよ風、ラックシステムエンジニアリング、リコーエクノシステムズ、リンクディベロップメント、リンクテクノロジー

