南九州市内の高校(川辺高校、薩南工業高校、頴娃高校)の学校紹介を3カ月連載します。 今回は、薩南工業高校の各学科の特徴や進路状況について紹介します。



工業建築科 (定員40名)

将来の設計士や現場監督をめざして、建築に関する専門 知識を学び、建設のプロとして活躍できる人材を育成し ます。

建物の構造や仕組み法律を学び、自分自身 で建物を設計し、書き上げるスキルを学び ●設計製図分野

●木材加工分野

●C A D 分野

で選物を設計し、書き上げる人ギルを子びます。 のこぎりやのみなどの手工具の使い方や機械工具の取扱を学び、作品製作を通してものづくりの本質を学びます。 パソコンでの図面作成のスキルを身につけ、建築CAD検定の取得を目指します。 土地の形状を計測したり、コンクリートの強度や鉄筋の組み方などを学び、建物を実際に述える。 ●測量施工分野 際に建てる為のスキルを身につけます。

取得可能な資相・検定

2 級建築第工情理技士(学科) 建築CAD校定2被 技术技术工2級・3級 会族物取级者Z極 湖南土浦







電気・電子の知識や技術、プログラミングやアプリケー ションの操作を学び、これからの情報化社会で活躍でき る技術者を育成します。

●電 気 電気の基礎について学びます、第二種電気工事士 の取得を目指し、電気工事の作業技術はもちろん、

安全第一の姿勢を育成します。 身の回りに使用されている電子部品等について学 びます。電子回路等の実習を通して、物事を理論 ●雷 子

立てて考える力を育成します。プログラミングや文章作成ソフト、表計算ソフト ●情 報 やプレゼンテーションソフトについて学びます。

即得可能な資格・検定 第一種・第二種電気工事士 ● 工事担任者試験 パソコン利用技術検定試験 情報技術検定試験







工業機械科 (定員40名)

機械・機器や金属材料に関する学習と実習を行い、もの づくりの知識と技能で次世代の課題を解決できる人材を 育成します。

●機械製図分野 ●金属加工分野

機械製品の構造や什組みを知り、設計図の 読み描きや、開発から生産までを学びます。 機械や工具、測定具の使い方や取扱を学び、 金属材料を切断、溶接して製品を作ることで製造について学びます。 金属材料の強度測定や検査をし、特性や用

●材料・計測分野 途を学び、機械を設計するためのスキルを 身につけます。

風力、火力、熱などを動力に変換する装置 の構造や理論を学び、エネルギーの様々な 活用法を学びます。 ●原動機・制御分野

取得可能な資格・検定

ガス溶接技能講習 危険絶取扱者試験
ボイラー吸扱技能講習 二級ポイラー技士 第二種電気工事士
技能検定機械加工普通股盤作業3級 技能検定機械検査3級







生活産業に関わる知識・技術を学び、生活の質の向上と 社会の発展に主体的に取り組むことのできる人材を育成 します。

●被服分野 縫製技術や知識、計画性や諦めない心を育成し

ます。ドレス製作をし卒業前にファッション ショーを行います。 ●食物分野 調理技術や健康を考えた献立の知識を学びます。

●保育分野 絵本や折り紙、ピアノなどの技術を身につけます。 報 文章作成ソフトや表計算ソフトの技術を身につけ とは け各種検定にチャレンジします。また、プレゼ ンテーション技術についても学びます。

取得可能な資格・検定

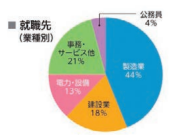
板勝動作 (和服・洋服) ・ 変物開理 (発育技術 ・ 文書デザイン 日本語ワープロ ・ 表計算 でレゼンテーション ・ 次語検定 茨特校定

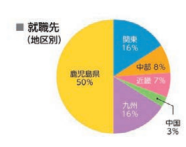












詳しくは こから



学校ブログ



学校HP