

韭 工 ニュース

山梨県立韭崎工業高等学校 総務部

入学許可予定者オリエンテーション
特集号(128号) 2015.03.23

- ・各系列紹介
- ・部活動紹介
- ・取得可能な資格
- ・進学・就職案内



新入生（入学許可予定者）のみなさん、合格おめでとう！！

君達は前期募集試験及び、後期募集試験の競争倍率1.17倍の試験を見事に合格した皆さんです。3月12日の合格発表の感動を胸に秘め、入学後の活躍を期待しています。韭崎工業高校総務部ではこれからの3年間に役立つ資料を提供したいと思います。

【6学科（6系列）の特色】

《電子機械科（機械系）M》 機械技術はものづくりの基本です。旋盤やフライス盤、マシニングセンタと呼ばれるコンピュータ制御の大型工作機械を用いての切削加工実習や溶接実習の他、手描きやコンピュータを使った製図（CAD）工作や設計などの学習を通して工業技術者としての技術技能を身につけます。



《電気科（電気系）E》 電気は「光・力・熱・音」などをつくり出し身近な製品に活用され、現代に必要不可欠な存在です。

現代社会は電気技術者を必要としていて、電気科の卒業生に対する期待はとて大きなものになっています。本校電気科では基礎からしっかり学習し、国家資格（第2種電気工事士）にも挑戦し、先端技術に対応できる適応力を育て、あらゆる業界で活躍できる電気のスペシャリストの育成を目指します。

《情報技術科（情報系）J》 現代社会においてIT技術は不可欠です。情報技術科では、コンピュータ技術・ロボット・マルチメディア・コンピュータグラフィック…。時代にマッチした新しい設備の中で、幅広い情報処理技術者を目指して学習します。

《環境化学科（環境化学系）K》

大気や水質測定・食品分析等の実習を通して、私たちをとりまく環境について理解を深めます。また、プラスチック、新素材、スポーツ用品等、生活を支える化学製品について学び、医薬品・染料などの合成にも挑戦します。機器分析やコンピュータ実習を通じ、時代のニーズに応えられる人材育成を目指します。



《システム工学科（システム系）S》

機械技術・電気技術を中心に情報・環境化学も含めた、現在の「ものづくり」に必要な技術を総合的に学びます。そのために、ものづくり技術が集約された「自動車（ハイブリッドを含む）」を教材として取り上げ、そこに使われている基礎技術や仕組み（システム）を学習することにより、多くの分野に対応できる工業人の育成を目指します。

《制御工学科（制御系）C》

工業の分野においては、技術の複合化・融合化が進み、ひとつの技術だけでなく、幅広い分野の技術を有機的に活用できる人材が求められています。制御工学科では自動化システムの基礎である電子回路素子を学び、その応用であるロボット制御技術を中心とした学習を行います。また、ものづくりの基礎である機械技術を広く体得し、制御プログラム開発から自律走行ロボット等を製作します。

部活動紹介 部活動では、全国制覇に向けて練習に打ち込むレスリング部をはじめ、山岳スキー部、サッカー部、バレーボール部、野球部、ソフトテニス部、バスケットボール部、陸上部、卓球部、テニス部、ハンドボール部、弓道部、剣道部、空手部、茶道部、写真部、吹奏楽部、工業部、太鼓部、資格取得部等多くの部が活躍しています。

取得できる資格 実用英語技能検定/日本漢字能力検定/実用数学技能検定/計算技術検定/車両系建設機械運転技能者/ガス溶接技能講習/アーク溶接技能講習/小規模ボイラー取扱技能講習/玉掛け技能講習/基礎製図検定技能士/毒物劇物取扱責/有機溶剤作業主任者/特定化学物質及び四アルキル鉛等任者作業主任者/酸素欠乏危険作業主任者/火薬類取扱保安責任者/危険物取扱者/第1・2種電気工事士/高圧ガス製造保安責任者・冷凍機械/消防設備士/情報技術検定/パソコン利用技術検定/基本情報処理技術者/ITパスポート/アマチュア無線技士3級/第2級陸上・海上特殊無線技士/航空特殊無線技士/国家技能検定3級(機械・電気・通信系)など

主な就職先 就職内定率 100%【今年度実績】 (株)甲府明電舎・(株)電溶工業・ちぼりキネヤ(株)・関東興産(株)山梨事業所・(株)キトー・(株)Office Pa Pa Doo(オフィスパパドゥ)・芙蓉実業(株)・昭和産業(株)・山梨旭ダイヤモンド工業(株)・田中機械工業(株)山梨工場・富岳通運(株)甲府支店・(株)清水クレーン工業・清水工業(株)山梨工場・富士通アイ・ネットワークシステムズ(株)・(株)内藤ハウス・富士屋ホテル(株)・ニスカ(株)・THK(株)甲府工場・(株)キッツ長坂工場・(株)アクティオ・サンコールエンジニアリング(株)・福德長酒類(株)・(株)山梨工場・クラウンファスナー(株)・(株)エヌ・ティ・ティ エムイー(NTT-ME)・(株)関電工・住友電工デバイス・イノベーション(株)・ファナック(株)・(株)サン・フーズ山梨工場・ちぼりアンナ(株)・(株)桂精機製作所 山梨工場・(株)サンクレックス・横河マニュファクチャリング(株)・(株)ふじでん・(有)ハケ岳チーズケーキ工房・日東樹脂工業(株)・吉川運輸(株)・東日本メルテック(株)・パナソニックファクトリーソリューションズ(株)・NECプラットフォームズ(株)甲府事業所・美容室アップステージ・日立オートモティブシステムズ(株)山梨事業所・ツルヤ化成工業(株)・(株)オークラ・マイクロ・コーティング・三英電業(株)・東名化学工業(株)山梨工場・岐阜プラスチック工業(株)山梨工場・(株)はくばく・(株)ティ・エス・シー山梨工場・内外電機(株)山梨工場・サンスター技研(株)・(株)エヌディエス・美容室エルロード・(株)浅川製作所甲府工場・(株)天鳥・ヤマト科学(株)南アルプス工場・一般財団法人 関東電気保安協会・日星(株)・甲府ビルサービス(株)・テルモ(株)甲府工場・(株)藤田製作所・甲府紙器(株)・(株)サニカ・(株)山梨電子・(株)櫻本鉄工・龍王産業(株)・(株)日立パワーデバイス山梨工場・TDK(株)甲府工場・TDK甲府(株)・(株)コバヤシ・元旦ビューティ工業(株)山梨工場・(株)東日製作所甲府工場・(株)バンディック・甲信越福山通運(株)甲府支店・光洋電子工業(株)・富士工器(株)山梨工場・甲陽建機リース(株)・(株)日建・*本田技研工業(株)埼玉製作所・*ジヤトコ(株)・*セイコーエプソン(株)・*佐川急便(株)東日本支店・*合同酒精(株)清水工場・(有)グッドスタイルカンパニー・穴水(株)・OUTLET-J・セラヴィリゾート泉郷ハケ岳高原・陸上自衛隊自衛官候補生

主な進学先 進学率 100%【今年度実績】 帝京科学大学・生命環境科学部・生命科学科(生命コース)/山梨学院大学・現代ビジネス学部・現代ビジネス学科/山梨学院大学・法学部・法学科/山梨学院大学・法学部・政治行政学科/東京電機大学・工学部第二部・電気電子工学科/専修大学・商学部二部・マーケティング学科/帝京学園短期大学・保育科/山梨県立産業技術短期大学校・情報技術科/山梨県立産業技術短期大学校・電子技術科/山梨県立峡南高等技術専門学校・自動車整備科/専門学校サンテクノカレッジ・情報システム科/専門学校サンテクノカレッジ・マルチメディア科/甲府市立甲府商科専門学校・情報処理科/山梨情報専門学校・ビジネス実務科/甲府看護専門学校・看護第一学科/優和福祉専門学校・介護福祉科/帝京福祉専門学校・介護福祉科/山梨県美容専門学校・専門課程美容科/日本工学院八王子専門学校・情報処理科/日本工学院八王子専門学校・スポーツ健康学科/日本工学院八王子専門学校・声優演劇科/日本工学院八王子専門学校・電子電気科/日本工学院八王子専門学校・土木造園科/日本工学院八王子専門学校・ロボット科/専門学校中央工学校・3D-CAD 科/専門学校中央工学校・3D-CAD 科/専門学校中央工学校・土木建設科/エプソン情報科学専門学校・情報システム科/長野県長野技術専門学校・木造建築科/関東柔道整復師専門学校・柔道整復師学科/国際自然環境アウトドア専門学校・山岳プロ科/尚美ミュージックカレッジ専門学校・プロミュージシャン学科/専門学校ESPミュージカルアカデミー・コンサートスタッフ科/武蔵野調理師専門学校/山野美容専門学校・美容専門課程/専門学校東洋美術学校・マンガ科

詳細は入学式当日に配布される本校独自の
スクールカレンダーをご覧ください

U R L <http://www.kai.ed.jp/niraith/>
e-mail info@nirasakith.kai.ed.jp