

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 226号

2023.03.23

- ・各学科紹介
- ・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！！

入学許可予定者の皆さん、3月3日の後期入試お疲れさまでした。3月16日の合格発表後初めて同級生と顔を合わせ、不安なことと思いますが、この感動を胸に秘め、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学科の特色】

《電子機械科 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工作機械などを用いての切削加工実習や溶接実習の他、手描きによる製図や CAD、機械工作や機械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 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も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スペシャリストの育成を目指します。



《情報技術科 J》 現代社会において ICT は不可欠です。情報技術科では、コンピュータ技術・office アプリケーション・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 K》

化学の基礎学習、水質測定・化学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、金属材料等、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、工業人としての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 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 C》

今現在、これからの I o T 社会を担う人材が求められています。そのためにはひとつの技術だけでなく、幅広い分野の技術を使いこなす能力が必要です。制御工学科では自動化システムの基礎である電子技術を学び、それに機械技術や情報技術を組み合わせた学習を行います。実習では制御プログラムや自律走行ロボット製作などにより、技能士国家資格など高度な技術技能を持った生徒の育成を行います。

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、野球部、サッカー部、剣道部、山岳スキー部、バレーボール部、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、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。また多くの文化部で女子生徒も活躍が目立ちます。

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/危険物取扱者/毒物劇物取扱責任者/有機溶剤作業主任者/特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者 /火薬類取扱保安責任者/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/フォークリフト・クレーン運転技能者/ITパスポート/国家技能検定2・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)アスロック・(株)アピオセレモニー・(株)石山 山梨工場・YITOA マイクロテクノロジー・(株)ESTATE・(株)OKI・(株)大浩・(株)オキサイド・(株)オギノ・(株)オークラ マイクロコーティング・小田切解体工業(株)・(株)加取(カトリホーム)・(株)関電工・一般財団法人 関東電気保安協会・(株)菊島・(株)キッツ長坂工場・(株)キトー・旭陽電気(株)・功刀自動車(株)・熊本県果実農業協同組合連合会白州工場・クラウンファスナー(株)・(株)グランド・甲府住宅設備(株)・甲府精鋳(株)・甲府東洋(株)・甲陽建機リース(株)・五光電工(株)・(株)コニカミノルタサプライズ・三甲(株)関東第5工場・サンスター技研(株)山梨工場・(株)サンティス21・(株)サン・フーズ・(株)ジェイテクトエレクトロニクス 大泉工場・清水工業(株)山梨工場・(株)下部ホテル・昭和産業(株)・(株)信和・住友電工デバイス・イノベーション(株)・(株)セラヴィリゾート泉郷・タマ生化学(株)甲府工場・(株)ちぼり葎崎・THK(株)甲府工場・(株)TOK・TDK エレクトロニクスファクトリーズ(株)・テルモ(株)甲府工場・東京エレクトロンテクノロジーソリューションズ(株)・東京電力パワーグリッド(株)・トーヨーコーケン(株)山梨事業所・(株)中家製作所・(株)日星・(株)日設工業・日東樹脂工業(株)・日邦プレジジョン(株)・(株)葎崎電子・日立 Astemo(株)山梨工場・(株)日立パワーデバイス・ファスフォードテクノロジー(株)・ファナック(株)・富士工器(株)山梨工場・(株)ふじでん・富士電機(株)半導体事業本部 山梨工場・(株)ホテルふじ・HOYA(株)エレクトロニクス部門・Mipox(株)山梨工場・マツダオートザム 峡北(山寺自動車工業(株))・(株)山十産業・ヤマト科学(株)南アルプス工場・横河マニュファクチャリング(株)・ルネサスセミコンダクタマニュファクチュアリング(株)甲府工場・サンヨーエアポートサービス(株)・セイコーエプソン(株)・(株)ダイシ・中部電力パワーグリッド(株)・(株)デルタエンジニアリング・トヨタ自動車(株)・公務員(自衛隊)

進学先〔敬称略〕 進学内定率 100%達成

健康科学大学/帝京科学大学/山梨英和大学/山梨学院大/足利大学/神奈川工科大学/千葉工業大学/金沢工業大学/育英大学/杏林大学/国士舘大学/専修大学/東京工科大学/東京農業大学・地域環境科学部/山梨県立産業技術短期大学校/山梨県立峡南高等技術専門校/山梨県立農林大学校/大原スポーツ公務員専門学校甲府校/大原簿記情報ビジネス医療福祉保育専門学校/共立高等看護学院/甲府医療秘書学院/甲府看護専門学校/サンテクノカレッジ/帝京山梨看護専門学校/山梨秀峰調理師専門学校/情報科学専門学校/東京コミュニケーションアート専門学校/東京自動車専門学校/日本工学院八王子専門学校/日本電子専門学校/バンタンゲームアカデミー東京校/代々木アニメーション学院/長野救命医療専門学校/静岡工科自動車大学校

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

URL <http://www.nirasakith.kai.ed.jp>
e-mail nirasakik-k@kai.ed.jp