

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 207 号

2021.03.26

- ・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！！

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12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（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（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（環境化学系）K》

化学の基礎学習、大気や水質測定・食品分析等の実習を通して、私たちが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（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》

今現在、これからのIoT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開発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、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。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/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リ鉛等作業主任者/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)浅川製作所甲府工場/(株)アスロック/NECプラットフォームズ(株)甲府事業所/(株)ENEOS ウイング 関東第2支店山梨エリア/(株)オキサイド/(株)関電工/一般財団法人 関東電気保安協会/(株)キッツ長坂工場/(株)キトー/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)山梨工場/(株)コイケ/鴻池運輸(株)東日本支店 白州営業所/甲府ビルサービス(株)/(株)甲府明電舎/光洋電子工業(株)/コカ・コーラボトラーズジャパン(株)/小林建設株式会社/(株)サニカ/(株)三工社甲府工場/サンスター技研(株)山梨工場/(株)サンニチ印刷/(株)サン・フーズ/昭和産業(株)/新旭電子工業山梨(株)/伸和プリント工業(株)山梨デザインセンター/住友電工デバイス・イノベーション(株)/(株)瀧口製作所山梨工場/タマ生化学(株)甲府工場/(株)タンガロイ製品事業本部/中央商興(株)韮崎工場/中央電子(株)/鶴田電気(株)/THK(株)甲府工場/(株)TOK/テルモ(株)甲府工場/東海交通機械(株)/東京エレクトロンテクノロジーソリューションズ(株)/(株)東京洗染機械製作所/東京電力パワーグリッド(株)/東京メルテック空調(株)/東信システムサーキット(株)/トーヨーコーケン(株)山梨事業所/内外電機(株)/(株)中家製作所/ニックス(株)南アルプス工場/日邦プレジジョン(株)/日本空調サービス(株)/ニューロン製菓(株)/(株)韮崎電子/日立 Astemo(株)山梨事業所/(株)日立パワーデバイス/ファスフォードテクノロジ(株)/ファナック(株)/富士工器(株)山梨工場/富士島建設(株)/富士通アイ・ネットワークシステムズ(株)/(株)ふじでん/富士電機(株)電子デバイス事業本部山梨製作所/富士電線(株)/芙蓉実業(株)/HOYA(株)長坂工場/Mipox(株)山梨工場/マクセル(株)小淵沢事業所/(株)松下製作所/(株)南アルプス/特別養護老人ホームみのる荘/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)/(株)アサヒファシリティズ/(株)キャプティ/(株)きんでん/セイコーエプソン(株)/(株)タワーラインソリューションズ/中部電力パワーグリッド(株)(株)東ハト/(株)TOSYS/日本貨物鉄道(株)関東支社/本田技研工業(株)埼玉製作所/

進学先〔敬称略〕 進学内定率 100%達成

健康科学大学・山梨英和大学・山梨学院大学・神奈川工科大学・専修大学・日本体育大学・山梨学院短期大学・山梨県立峡南高等技術専門校・サンテクノカレッジ・甲府市立甲府商科専門学校・山梨県美容専門学校・甲府看護専門学校・山梨秀峰調理師専門学校・大原簿記情報ビジネス医療福祉保育専門学校甲府校・大原スポーツ公務員専門学校甲府校・中央工学校・トヨタ東京自動車大学校・日本工学院八王子専門学校・日本電子専門学校・東京医療専門学校・東放学園専門学校・日本菓子専門学校・二葉ファッションアカデミー

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