

# 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 216 号

2022.03.23

- ・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15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、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)浅川製作所甲府工場/安曇野食品工房(株)/YITOA マイクロテクノロジー(株)/(株)オキサイド/(株)カナマル/(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/旭陽電気(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/甲信アルミ(株)/(株)甲府明電舎/(株)コニカミノルタサプライズ/(株)サニカ/(株)サンキムラヤ/三甲(株)関東第5工場/サンスター技研(株)山梨工場/シーマ電子(株)/清水工業(株)山梨工場/昭和産業(株)/(株)シンクラン/(株)信和/住友電工デバイス・イノベーション(株)/西濃運輸(株)甲府支店/タマ生化学(株)甲府工場/(株)タンガロイ製品事業本部/鶴田電気(株)/THK(株)甲府工場/(株)TOK/TDK(株)甲府工場/(株)テクニカルスチール/テルモ(株)甲府工場/(株)電溶工業/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)/(株)東日製作所 甲府工場/東名化学工業(株)山梨工場/内外電機(株)/中星工業(株)/ニックス(株)南アルプス工場/日星(株)/日邦プレジジョン(株)/日本空調サービス(株)/(株)荏崎電子/(株)羽中田自動車工業/(株)バンディック/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/富士島建設(株)/(株)ふじでん/富士電機(株)電子デバイス事業本部山梨工場/富士電線(株)甲府工場/富士マイクロデバイス(株)/(株)フジランド/HOYA(株)長坂工場/Mipox(株)山梨工場/マクセル(株)小淵沢事業所/三井金属アクト(株)/三井金属ダイカスト(株)/明友機工(株)/(株)メッツ身延工場/(株)ヤマダ電機/ヤマトオートワークス(株)/ヤマト運輸(株)山梨主管支店/ヤマト科学(株)南アルプス工場/山梨旭ダイヤモンド工業(株)/山梨建鉄(株)/横河マニュファクチャリング(株)/(有)六曜舎コーナerpocket/セイコーエプソン(株)/公務員(自衛隊)

## 進学先〔敬称略〕 進学内定率 100%達成

湘南工科大学/日本大学/前橋育英大学/山梨学院大学/早稲田大学/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/山梨県立宝石美術専門学校/サンテクノロジー/甲府市立甲府商科専門学校/大原スポーツ公務員専門学校/大原簿記情報ビジネス医療福祉保育専門学校甲府校/山梨秀峰調理専門学校/山梨県美容専門学校/優和福祉専門学校/東京コミュニケーションアート専門学校/トヨタ東京自動車大学校/トヨタ名古屋自動車大学校/日本工学院専門学校/日本工学院八王子専門学校/国際文化美容理容専門学校/静岡県立漁業高等学園/文化服装学院/ヤマザキ動物専門学校

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](mailto:nirasakik-k@kai.ed.jp)