

蕪 工 ニュース

山梨県立蕪崎工業高等学校 総務部

入学許可予定者オリエンテーション

特集号(158号)

2017.03.23

- ・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1.29倍の試験を見事に合格した皆さんです。3月14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。蕪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の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・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》

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、私たちを取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》

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。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)山梨工場/(株)EJ サービス/(有)エスタシオフェリーチェ/(株)エヌ・ティ・ティ エムイー(NTT-ME)/(株)オークラ・マイクロ・コーティング/(株)オキサイド/(株)荻原建設/OBARA(株)/(株)桂精機製作所 山梨工場/(株)関電工/一般財団法人 関東電気保安協会/(株)日建/(株)キッツ長坂工場/(株)キトー/共信冷熱(株)/(株)共立メンテナンス(ラビスタ富士河口湖)/クラウンファスナー(株)/(株)ケーエスシー/(株)コイケ/甲信アルミ(株)/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・コーライーストジャパン(株)/(株)ササキ 韮崎工場/(株)サニカ/サンコールエンジニアリング(株)/サンスター技研(株)/(株)清水クレーン工業/清水工業(株)山梨工場/昭和産業(株)/新旭電子工業山梨(株)/(株)信和/住友電工デバイス・イノベーション(株)/第一精工(株)山梨工場/(株)大成電気/(株)タンガロイ製品事業本部/中央商興(株)韮崎工場/中部食品(株)/ツルヤ化成工業(株)/THK(株)甲府工場/TDK甲府(株)/テルモ(株)甲府工場/東京エレクトロン山梨(株)/東京メルテック空調(株)/(株)東日製作所 甲府工場/東名化学工業(株)山梨工場/トーヨーコーケン(株)山梨事業所/トックベアリング(株)/内外電機(株)山梨工場/(株)中家製作所/ノスカ(株)/日星(株)/日東樹脂工業(株)/(株)韮崎電子/(株)荻原ボーリング(株)はくばく/パナソニックファクトリーソリューションズ(株)/日立オートモティブシステムズ(株)山梨事業所/(株)日立パワーデバイス山梨工場/日立マクセル(株)スリオンテック事業本部/福德長酒類(株)韮崎工場/ファスフードテクノロジー(株)/ファナック(株)/富士工器(株)山梨工場/(株)藤田製作所白州工場/富士電線(株)/富士屋ホテル(株)/北東技研工業(株)山梨工場/(株)宮入バルブ製作所/(株)ミラプロ/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)/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/ジヤトコ(株)/セイコーエプソン(株)/日本貨物鉄道(株)関東支社/日野自動車(株)/本田技研工業(株)埼玉製作所/(株)牧野技術サービス/峡北広域行政事務組合消防本部/海上自衛隊一般曹候補生/陸上自衛隊一般曹候補生/陸上自衛隊自衛官候補生/(有)山軽自工/(有)通建/(株)サイゼリア/加藤左官工業/多摩エレクトロニクス(株)

主な進学先 進学率 100%【今年度実績】

都留文科大学・山梨学院大学・湘南工科大学・千葉工業大学・日本体育大学・桐蔭横浜大学・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・甲府市立甲府商科専門学校・専門学校サンテクノカレッジ・山梨情報専門学校・甲府看護専門学校・優和福祉専門学校・山梨美容専門学校・甲府医療秘書学院・二年制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専門学校甲府校・トヨタ東京自動車大学校・読売自動車大学校・日本工学院専門学校・日本電子専門学校・日本ウェルネススポーツ専門学校・エコール辻東京・東京ネットウエイブ専門学校・長野県林業大学校・中日本航空専門学校

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

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