

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 233 号

2024.03.22

- ・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5日の後期入試お疲れさまでした。3月14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。蕪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エンジニアとしての技術・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の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》

環境と化学の分野は、あらゆる産業と身の回りの生活に深く関わっています。環境化学科では、最新鋭の化学分析装置や電子顕微鏡、放射線計測機器などを使用する実習や医薬品や染料などを化学反応により合成する実習を行い、また、セラミックスや金属、プラスチック等の新素材など産業や生活を支える化学製品について学びます。私たちをとりまく環境と化学について理解を深め、工業人としての幅広い知識や技術を習得し、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、工業技術が集約された「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技術者の育成を目指します。

《制御工学科 C》

今、産業界ではこれからの 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。実習では電子制御プログラムやロボット実習、電子回路製作などにより、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/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/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/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】

・HOYA 株式会社・Mipox 株式会社・NTT-ME 株式会社・OBARA 株式会社・THK 株式会社甲府工場・YKK AP 株式会社・株式会社 TOK・安曇野食品工房株式会社・株式会社 EJ サービス山梨事業所・上野電子株式会社・株式会社 オギノ・株式会社 オキサイド・株式会社オートボックス東日本販売・一般財団法人関東電気保安協会・川村義肢株式会社・株式会社キッツ・株式会社キトー・旭陽電気 株式会社・熊本県果実農業協同組合連合会・鴻池運輸 株式会社・株式会社甲府明電舎・株式会社ササキ・株式会社サニカ・サンスター技研株式会社・昭和産業株式会社・株式会社ジット・株式会社シンクラン・住友電工デバイス・イノベーション株式会社・株式会社タンガロイ・株式会社ちぼり・鶴田電気株式会社・株式会社ツルハ(ツルハドラッグ)・テルモ株式会社 甲府工場・株式会社電溶工業・東京エレクトロンテクノロジーソリューションズ 株式会社・東京電力パワーグリッド 株式会社・株式会社内藤電誠町田製作所・株式会社日建・日東樹脂工業株式会社・日邦プレシジョン株式会社・パナソニックコネクト株式会社・株式会社 日立パワーデバイス・ファナック株式会社・富士工器 株式会社山梨工場・富士電機株式会社半導体事業本部山梨工場・株式会社フジランド・株式会社ふじでん・株式会社ミラプロ・株式会社 メイワパックス 韮崎工場・株式会社メッツ・ヤマト科学株式会社 南アルプス工場・山梨旭ダイヤモンド工業株式会社・株式会社ユイット・ラボラトリーズ・株式会社洋菓子舗ウエストー宮工場・横河マニュファクチャリング株式会社・株式会社きんでん・セイコーエプソン 株式会社・中部電力パワーグリッド 株式会社・株式会社 NISSHO・公務員(消防吏員)

進学先〔敬称略〕 進学内定率100%達成

青山学院大学/育英大学/国土館大学/静岡理工科大学/帝京科学大学/東洋大学/日本工業大学/日本体育大学/日本大学/山梨学院大学/山梨県立産業技術短期大学校/大原ビジネス公務員専門学校甲府校/神奈川衛生学園専門学校/群馬自動車大学校/甲府医療秘書学院/甲府看護専門学校/甲府情報 IT クリエーター専門学校/甲府市立甲府商科専門学校/サンテクノカレッジ/尚美ミュージックカレッジ専門学校/名古屋大原学園静岡キャンパス/日産横浜自動車大学校/日本工学院専門学校蒲田校/日本工学院八王子専門学校/山梨県美容専門学校/山梨県立峡南高等技術専門学校/山梨県立農林大学校/横浜歯科医療専門学校

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