

葦 工 ニュース

山梨県立葦崎工業高等学校 総務部

入学許可予定者オリエンテーション
特集号(103号) 2013.03.21

- ・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1.19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、入学後の活躍に期待しています。葦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大型工作機械を用いての切削加工実習や溶接実習の他、手描きやコンピュータを使った製図（CAD）工作や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）にも挑戦し、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IT技術は不可欠です。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》 URL <http://www.kai.ed.jp/kankyou/kankyou>

大気や水質測定・食品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、スポーツ用品等私達の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。さらに機械装置やエレクトロニクス、情報技術など幅広く学習します。

《システム工学科（システム系）S》

既存学科の機械・電気・情報・環境化学および制御工学に並ぶ新分野の先進的科学技术を学ぶことにより、幅広い分野の技術を複合的に身につけ、「ものづくりのセンス」を磨く機械加工・電気技術・化学合成などの基本的な技能を広く体得し、特にハイブリッド自動車技術を教材としたシステム技術の学習を行い、先端機械の操作、自動車整備技術の基礎を身に付けます。

《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。



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／基礎製図検定技能士／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ル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種・第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パスポートなど

主な就職先 就職内定率 100%【今年度実績】 (株)甲府明電舎、藤本電業(株)、(株)エヌ・ティ・ティ エムイー(NTT-ME)、(株)佐渡屋、日東樹脂工業(株)、パナソニックファクトリーソリューションズ(株)、(株)桂精機製作所 山梨工場、昭和産業(株)、清水工業(株)山梨工場、(株)浅川製作所甲府工場、テルモ(株)甲府工場、(株)キッツ長坂工場、(株)フジ・コーポレーション、(株)ふじでん、甲府警備保障(株)、(有)タナカ設備、(有)ありあけ、(株)アクアテック、美容室アップステージ、(株)オフィスパパドゥ、(株)テクニカルスチール、(株)キトー、(株)星野リゾート ハケ岳、ヴィンテージリゾート(株)、(株)サンウッド、介護老人保健施設フルリールむかわ、山梨高宝(株)、甲信アルミ(株)、山梨旭ダイヤモンド工業(株)、日本電子サービス(株)、日本マイクロコーティング(株)、THK(株)甲府工場、芙蓉実業(株)、富士電線(株)、ちほりアンナ(株)、一般財団法人 関東電気保安協会、(株)天鳥、マクセルスリオンテック(株)、日立オートモティブシステムズ(株)山梨事業所、(株)清水クレーン工業、(株)萩原ボーリング、(株)富士製作所、(株)内藤ハウス、(株)瀧口製作所山梨工場、羽黒工業(株)、元旦ビューティ工業(株)山梨工場、(株)光彩工藝、TDK-EPC(株)甲府工場、(株)石山 山梨工場、甲府ビルサービス(株)、山梨アビオニクス(株)、(株)電溶工業、富士工器(株)山梨工場、日星(株)、明友機工(株)、(株)新二ホンテック、ジー・アール(株)、グローブエナジー(株)山梨支店、福德長酒類(株)葺崎工場、熊本県果実農業協同組合連合会白州工場、(株)リバイヴエクスプレス雅エンジニア、(株)レイクウッドコンストラクション、(有)オプス・ケーティ、(株)平山山梨支店、(株)王将フードサービス、日野自動車(株)、セイコーエプソン(株)、富岳通運(株)甲府支店、(株)静岡ハイテック、(株)TKプロデュース、山梨県警、自衛官候補生、(有)拓造、(株)釜谷工務店、(株)アルプス、八交運輸

主な進学先 進学率 100%【今年度実績】 健康科学大学・湘南工科大学・帝京科学大学・日本大学・山梨学院大学・帝京学園短期大学・山梨学院短期大学・山梨県立峡南高等技術専門学校・山梨県立農業大学校・サンテクノカレッジ・山梨県宝石美術専門学校・甲府看護専門学校・山梨県歯科衛生専門学校・優和福祉専門学校・山梨秀峰調理師専門学校・AOB ビューティークリエイト専門学校・トヨタ東京自動車大学校・日産横浜自動車大学校・埼玉自動車大学校・東京自動車大学校・読売自動車大学校・松本情報工科専門学校・和歌山県立和歌山産業技術専門学院・日本工学院八王子専門学校・読売理工医療福祉専門学校・新東京歯科技工士学校・東京コミュニケーションアート専門学校・東京ダンス&アクターズ専門学校・二葉栄養専門学校・吉本総合芸能学院東京校(NSC)・レアル カラカヤニヤ(ブラジル)

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