

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 188 号

2019.03.22

- ・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1.03倍の試験を見事に合格した皆さんです。3月13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。葦崎工業高校 総務広報部ではこれからの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】

卒業生の進路 就職先〔敬称略〕就職内定 100%達成

(株)浅川製作所甲府工場：安曇野食品工房(株)：(株)アマノパークス：(株)EJ サービス：飯田鉄工(株)：NECプラットフォームズ(株)甲府事業所：(株)NTT東日本一南関東：(株)オキサイド：(株)オギノ：甲斐日産自動車(株)：(有)ホテルかげつ：(株)関電工：一般財団法人 関東電気保安協会：(株)菊島：(株)キッツ長坂工場：(株)キトー：キャノンファインテックニスカ(株)増穂事業所：救心製薬(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)山梨工場：(株)コイケ：(株)甲府明電舎：甲陽建機リース(株)：光洋電子工業(株)：コカ・コーラボトラーズジャパン(株)：齋藤建設(株)：(株)ササキ葎崎工場：(株)サニカ：三栄精工(株)：サンコールエンジニアリング(株)：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：(株)清水クレーン工業：清水工業(株)山梨工場：昭和産業(株)：(株)信和：住友電工デバイス・イノベーション(株)：(株)タック：(株)ゴールデン・サービス：(株)タンガロイ製品事業本部：中央商興(株)葎崎工場：(株)ツツキ通信特機：ツルヤ化成工業(株)：THK(株)甲府工場：テルモ(株)甲府工場：東京エレクトロンテクノロジーソリューションズ(株)：(株)東日製作所甲府工場：内外電機(株)：(株)内藤ハウス：(株)中家製作所：ニックス(株)南アルプス工場：日東樹脂工業(株)：パナソニック(株)CNS社プロセスオートメーション事業部：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：ファスフォードテクノロジー(株)：ファナック(株)：(株)藤田製作所白州工場：(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：芙蓉実業(株)：HOYA(株)長坂工場：Mipox(株)山梨工場：マクセル(株)：山寺自動車工業(株)：三井金属アクト(株)：三井農林(株)須玉工場：社会福祉法人緑樹会 明山荘：盟和産業(株)甲府工場：ヤマト科学(株)南アルプス工場：(株)ユイット・ラボラトリーズ：横河マニュファクチャリング(株)：(有)六曜舎コーナーポケット：(株)IHI 横浜事業所：(株)アサヒファシリティズ：(株)キャプティ：ジヤトコ(株)：セイコーエプソン(株)：中部電力(株)長野支社：本田技研工業(株)埼玉製作所：(有)ティンバーライフ：信州名鉄運送(株)佐久支店

進学先〔敬称略〕進学内定率 100%達成

公立諏訪東京理科大学・健康科学大学・山梨学院大学・東京電機大学・千葉工業大学・日本工業大学・神奈川工科大学・中部大学・山梨学院短期大学・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・甲府看護専門学校・山梨秀峰調理師専門学校・山梨県美容専門学校・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・日本工学院八王子専門学校・東京工科自動車大学校中野校・早稲田美容専門学校・窪田理容美容専門学校・東京工学院専門学校・東京コミュニケーションアート専門学校・尚美ミュージックカレッジ専門学校・萌愛調理師専門学校・日本菓子専門学校・バンタンデザイン研究所

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