

本校の特色

- 機械科
- 電気科
- 情報通信科

私たちの生活を支える自動車や飛行機などあらゆる製品をつくるための「ものづくり」の基礎を学びます。
 家電から自動車まで電気の無い生活は考えられません。電気におけるエネルギーと制御について学びます。
 現在の情報社会における様々な情報通信や画像、映像などのデジタル情報を扱うIT技術について学びます。

行事

生徒会を中心に自主的な活動をしており「あおぎり運動」（あいさつ・思いやり・行事に積極的に参加・良識）をはじめ、体育祭など1年間を通して学校生活に欠かせない行事がたくさん用意されています。川工祭（文化祭）では工業高校ならではの催しがたくさんあります。



部活動

野球、バスケットボール、サッカー、陸上競技、バレーボール、柔道、水泳、バドミントン、卓球、自転車、山岳、硬式テニス、弱電機械研究、コンピュータ、科学、剣道、ハンドボール、掃除、漫画創作研究、軽音楽放送、女子テニス、電気研究、ボランティアボウリング、空手道など部活動が盛んです。



3年生

- ・時間厳守の徹底とマナー指導を通じて進路実現を計る。
- ・社会人としての素養を身につけ、自身の責任と能力で解決できるような支援する。
- ・就職活動、企業研究、学校研究

本校卒業生の進路 (R元年度)

学 科	就 職	大 学	専門学校	その他	計
機 械 科	44	6	10	4	64
電 気 科	37	2	7	1	47
情報通信科	49	6	8	3	65
合 計(名)	130	14	24	8	176
割 合(%)	74.0	8.0	13.6	4.4	100
昨年度(%)	75.6	5.0	18.9	0.5	100

体験学習・地域連携

- 工場見学
 (彩の国魅力発信事業)
 夏の公開講座
- 2年：インターンシップ
- 3年：進路の日



2年生

- ・仕事への興味と適性を測り、自己理解を深める。
- ・職業体験（企業）インターンシップ
- ・地域との連携
- ・修学旅行



川エイメージキャラクターかわリス君

生徒に応じた進路指導 「就職と進学」

一人一人の個性と適性に応じた進路指導を行っています。就職はもちろん進学にも高い実績を上げています。

本校の3年後の目標

- ・進路希望100%実現
- ・旋盤技能検定3級
- ・第2種電気工事士
- ・第3種電気主任技術者
- ・情報配線施工技能士
- ・第2級陸上特殊無線技士
- ・工事担任者DD3種
- ・危険物取扱者乙種4類

1年生

- ・働くための基本的な生活習慣を確立する。
- ・基礎学力の向上と専門分野に関する興味関心を深める。
- ・学びの基礎診断
- ・コミュニケーション力の育成
- ・アドベンチャー教育

地学地就

～地域全体が学びの場～

基本理念：「地学地就」地域密着型工業高校

■地学とは

- ①地域全体を学びの場とする
- ②地域の教育力を生かす

■地就とは

- ①地域のものづくり人材を育てる
- ②地域に就職する



機械科



川口市の地場産業である鑄造の実習ができます。機械科は、地域の産業に貢献できる人材を育てています。

電気科



卒業後3年間の実務経験で第3種電気主任技術者の資格が取得できます。電気工事、保守・点検に従事できる人材を育てています。

情報通信科



情報通信技術の学習を通じて、社会に出る前に必要なことを、前向きに学べる生徒を育てています。

川口工業高校は、就職も進学も選択できるハイパフォーマンスな学校です。