

川口工業高校の活性化・特色化方針

(令和3年度～)

1 学校基本情報

課程	全日制	学科	機械科・電気科・情報通信科			生徒数	(男)546 (女)79	計	625		
ホームページ	http://www.kawaguchi-th.spec.ed.jp/										
アクセス	JR京浜東北線 西川口駅東口徒歩17分 蕨駅東口徒歩20分 西川口駅東口よりバス利用(国際興業バス) 番ポール 新井宿駅・東浦和駅行き・網代橋循環「六円橋」下車徒歩4分 番ポール 上青木循環イオンモール先回り「川口工業高校入口」下車徒歩3分										
教育課程等の特徴	本校では、 学力向上、進路指導、生活指導等 のあらゆる面で 地域と連携 し、自らの将来像を明確にさせ 生徒一人一人の自己実現 をサポートします。 1年生では、 国語・数学・英語の授業 において1クラスを2つに分けて少人数で授業を展開しています。 また、 情報通信科 では3年次に通信類型とネットワーク類型から選択をする 類型別選択 をしています。										
活躍が顕著な部活動	機械研究部が埼玉県エコカーコンテストで3年連続総合優勝、全国大会では優勝1回 令和元年度は全国大会4度目の3位と毎年好成績を上げています。 弱電部が平成23・25・29年キャリアロボット部門で全国大会に出場しています。 バスケットボール部が平成30年度インターハイ予選から3大会連続で県大会出場、柔道部が埼玉県高等学校柔道新人戦ベスト16、陸上部が令和元年度に8種目で県大会出場、円盤投げや三段跳び等3種目で入賞を果たした。他の部活動も 活気 があります。また、掃除部が校内の美化を担当しタイルの修繕や天井、壁の塗装などを行っています。										
特色ある学校行事	夏の公開講座(かわこうざ) を実施しています。工業科の先生だけではなく、普通科の先生もイベントに参加し色々な講座を開講しています。 文化祭では 工業高校の特色 を生かして、 ものづくりの体験 など生徒が主体となった催しがたくさんあります。										
家庭・地域との連携	夏の公開講座(かわこうざ) を地元の小学生から一般の方まで幅広く実施し ものづくりの楽しさを体験 していただいています。 2年生全員が11月に川口市内の企業をはじめ、多くの 専門企業の協力 を得て、企業において 就業体験 を実施しています。										
進路	状況	四大	13人	短大	1人	専門	24人	就職	130人	その他	8人
	傾向	就職に関しては、誰もが名前を知っている全国区の大手企業から地元の企業まで非常に多くの求人いただきます。製造や建設といった分野での求人が多く、就職状況は非常に恵まれており、 学校紹介での就職率は100% です。川口市内の企業への就職が多く、全体の30%から40%を占めます。進学については多くの生徒が 指定校推薦 や AO入試 等を利用して進学しています。令和元年度では、大学では52校200名以上、専門学校では70校以上の指定校推薦がありました。									

(生徒数：R2.5.1現在、進路は令和2年3月卒業生の実績値)

2 入学者選抜情報

<本校が求める生徒>

- (1) **誠実**で礼儀正しく、学校の規則を守ることができる。
- (2) **創造力**が豊かで、工業について学ぶ意志が強い。
- (3) **勤労**で学習活動、部活動、学校行事に積極的に参加する

<[詳しい入学者選抜基準はこちら](#)>

(「埼玉県公立高等学校入学者選抜における各高等学校の選抜基準」が別ウインドウで開きます)

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。川江祭(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合わせ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

地域全体を学びの場とする
地域の教育力を生かす

地就とは

地域のものづくり人材を育てる
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。