

様式

川口工業高校（全日制）の活性化・特色化方針 （平成29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)564 (女)60	計	624		
ホームページ	http://www.kawaguchi-th.spec.ed.jp/										
アクセス	J R 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。										
活躍が顕著な部活動	サッカー部は高円宮杯 U-18 サッカーリーグ南部支部 2 部に所属し、インターハイ県予選・全国選手権県予選の決勝トーナメントに進出、機械研究部が埼玉県エコカーコンテストで第 1 位・2 位、全国大会 3 位、柔道部が埼玉県高等学校柔道選手権大会ベスト 16 になるなど活気があります。										
特色ある学校行事	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	川口商工会議所、川口鋳物工業協同組合、川口機械工業協同組合をはじめ、 地域と連携 して事業に取り組んでいます。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	12人	短大	0人	専門	28人	就職	131人	その他	2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けます。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、全体の半数近くを占めます。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。平成 28 年度では、大学では 57 校 200 名以上、専門学校では 100 校以上の指定校推薦がありました。									

（生徒数：H29.5.1 現在、進路は H29.3 卒業生の実績値）

本校の魅力！

川口とともに...。創立 80 年の伝統。

**「地学地就」という理念 ～地域全体が学びの場～ 地域密着型工業高校
地域産業の発展に寄与できる、心豊かな技術者を育成します。**

本校は昭和 12 年に設立され創立 80 年目を迎えた伝統校です。基本理念を「地学地就」とし、地域密着型工業高校を目指しています。多様なものづくり産業が集積し、高度熟練技能者など高度な技術・技能を持つ人材に恵まれ、中小企業の一層の振興が期待される地元川口と本校が連携し、地域全体で将来のものづくりを担う人材を育てています。今後も、ものづくりを通して「新しい川口工業高校」の歴史を創ります。



在校生からのメッセージ

- ・私達の学校は「あいさつ日本一の工業高校」を掲げ、日々学校生活に取り組んでいます。3年間を通じて明るく挨拶をしています。未来の技術者になるべく、たくさんのことに積極的に取り組む元気な学校です。
- ・学校の雰囲気は全体的にとっても明るく、1年生から3年生まで仲が良いです。私達の学校は長い歴史があり、伝統にふれることができる良い学校です。

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。

< 入学者選抜のポイント >（平成 30 年度入学者選抜基準より）

- (1) 学力検査と調査書・面接をバランスよくみた選抜をする。
- (2) 面接を実施し、各受検生の専門学科に対する興味関心、学習意欲があるかを評価する。
- (3) 生徒会活動や部活動など特別活動等の記録を評価する。
- (4) 資格取得に取り組んだものを評価する。
- (5) 3 年間の出席状況が優れたものを評価する。

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ICT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、「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

硬式野球、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、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(H29)

学科	就職	大学	専門学校	その他	計
機械科	46	4	11	1	62
電気科	42	4	9	0	55
情報通信科	43	4	8	1	56
合計(名)	131	12	28	2	173
割合(%)	75.7	6.9	16.1	1.1	100
昨年度(%)	72.9	5.3	12.4	9.4	100

体験学習・地域連携

県立高校プロフェッショナル育成推進事業
高度技術者講習会
企業見学会
たまご事業
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
- ・技能検定(旋盤)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。
- ・コミュニケーション力の育成
- ・上級学校模擬授業、職業体験育成ガイダンス

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。