

県立川口工業高校 ≪活性化・特色化方針（スクール・ポリシー）≫

課程	全日制	学科	機械科・電気科・情報通信科		R5.5.1 生徒数	(男) 555 (女) 45	計	600	
アクセス	JR 京浜東北線 西川口駅東口より徒歩 17 分、 蕨駅東口より徒歩 20 分								
<目指す学校像>									
地域産業の発展に寄与できる、心豊かな技術者の育成									
<教育課程等> ※ 1									
○ 1 週 30 時間の授業において、工業の授業(工業科目)は、1 学年で 8 時間、2 学年で 11 時間、3 学年で 16 時間です。基礎基本から 3 年間をかけて各分野の技術者を育成します。									
○ 1 学年での国語・数学・英語の授業において、1 クラスを 2 つに分けた少人数授業を展開します。									
○ 学力向上、進路指導、生活指導等の教育活動において地域と連携し、自ら将来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。									
<本校が求める生徒> ※ 2									
○ 誠実で礼儀正しく、学校の規則を守ることができる生徒									
○ 創造力が豊かで、工業について学ぶ意志が強い生徒									
○ 勤労意識があり、学習活動、部活動、学校行事へ積極的に参加する生徒									
<学校行事>									
4 月 アドベンチャー教育(1 年生)				9 月 二者面談					
5 月 前期生徒総会、学年行事(遠足等) 修学旅行(令和 5 年度 3 年生)				10 月 川工祭(文化祭)					
6 月 体育祭、三者面談				11 月 生徒会選挙、マラソン大会 インターンシップ、後期生徒総会					
7 月 社会貢献活動				3 月 三送会、球技大会(1 年生、2 年生)					
<部活動>									
○ 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、卓球、自転車、山岳、硬式テニス、バドミントン、空手道、機械研究、弱電、コンピュータ、科学、軽音楽、掃除									
○ 同好会 剣道、ハンドボール、漫画創作研究、放送									
○ 愛好会 女子テニス、電気研究、ボランティア、ボウリング									
<家庭・地域との連携>									
夏の公開講座(かわこうぎ)では、工業科の先生だけではなく普通科の先生も参加し、様々な講座を開講しています。小学生から一般の方々に「ものづくり」の楽しさを体験していただき、多くの生徒の入学するきっかけにもなっています。									
文化祭では、工業高校の特色を生かして、「ものづくり」体験など、生徒が主体となった催しでの実施を計画しています。									
進路	R5.3 卒業生	四大	11 人	短大	2 人	専門	35 人	就職	147 人
	傾向	就職は、大手企業から地元の企業まで、1,856 社から 2,868 件の求人票をいただいております。学校紹介での就職率は 100% となっています。県内の企業へ就職する生徒も多く、全体の 52.4% となっています。 進学では、51 大学 200 名以上の指定校推薦枠をいただいております。多くの生徒は指定校推薦を利用して進学しています。							

【学校教育法施行規則第 103 条の 2】高等学校における三つの方針

裏面 育成を目指す資質・能力に関する方針(グラデュエーション・ポリシー)

※ 1 教育課程の編成及び実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)

※ 2 入学者の受入れに関する方針(アドミッション・ポリシー)

埼玉県立川口工業高等学校 育成方針

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「おおぎり運動」(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例年では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。

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

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図る。
- ・ 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(R4年度)

学 科	就 職	大 学	専 門 学 校	そ の 他	合 計
機 械 科	53	5	7	5	70
電 気 科	57	2	6	1	66
情 報 通 信 科	37	6	22	3	68
合 計(名)	147	13	35	9	204
割 合(%)	72.1	6.4	17.1	4.4	100
昨 年 度(%)	72.6	10.4	14.8	2.2	100

体験学習・地域連携

工場見学

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



川エイメージキャラクター
かわりス君

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
- 専門資格等取得
 - ・ 旋盤技能検定3級
 - ・ 機械検査3級
 - ・ 第2種電気工事士
 - ・ 情報配線施工技能士
 - ・ 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
- ・ 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鋳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。