

## 県立川口工業高校 ≪活性化・特色化方針（スクール・ポリシー）≫

<b>課程</b>	全日制	<b>学科</b>	機械科・電気科・情報通信科	<b>R8.5.1 生徒数</b>	(男) 575 (女) 34	<b>計</b>	609		
<b>アクセス</b>	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								
<b>&lt;目指す学校像&gt;</b>									
豊かな人間性を身につけ、地域産業を担う技術者を育成する									
<b>&lt;教育課程等&gt; ※ 1</b>									
○1 週間 30 時間の授業のうち、工業科目は 1 学年で 8 時間、2 学年で 11 時間、3 学年で 16 時間実施しています。基礎・基本から段階的に学び、3 年間を通して各分野の技術者を育成します。									
○1 学年の国語・数学・英語では、1 クラスを 2 つに分けた少人数授業を実施し、きめ細かな指導を行っています。									
○学力向上、進路指導、生活指導などの教育活動において地域と連携し、生徒一人一人が将来の目標を明確にし、自己実現を図れるよう支援しています。									
<b>&lt;本校が求める生徒&gt; ※ 2</b>									
○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									
<b>&lt;学校行事&gt;</b>									
4 月 入学式、対面式、企業見学（2 年生）				9 月 二者面談 10 月 川工祭(文化祭)					
5 月 前期生徒総会、進路行事、修学旅行(3 年生) 教育現場の視察と意見交換会				11 月 後期生徒総会、生徒会選挙、マラソン大会 インターンシップ（2 年生）					
6 月 体育祭、三者面談				2 月 三送会					
7・8 月 体験入学、体験入部				3 月 卒業式、球技大会					
<b>&lt;部活動&gt;</b>									
○部活動：硬式野球、バスケットボール、柔道、バレーボール、サッカー、陸上競技、水泳、卓球 山岳、硬式テニス、バドミントン、弱電、機械研究、コンピュータ、科学、掃除、軽音楽 空手道									
○同好会：剣道、漫画創作研究、ハンドボール、放送									
○愛好会：女子テニス、電気研究									
<b>&lt;家庭・地域との連携&gt;</b>									
「工業高校と地域による未来共創プロジェクト事業」や「DX ハイスクール事業」などの指定事業をとおして、地元企業と協働した作品製作に取り組んでいます。地域のものづくりを支える拠点校として、学びの充実に向けた教育活動を推進しています。									
また、川工祭（文化祭）では、工業高校ならではの特色を生かし、生徒が主体となって企画・運営する「ものづくり」を中心とした展示や体験コーナーを実施しています。日頃の学習で培った技術やアイデアを来場者に直接体験いただくことで、工業教育の魅力や生徒の成長を実感していただける場となるよう取り組んでいます。									
<b>進路</b>	<b>R8.3 卒業生</b>	<b>四大</b>	18 人	<b>短大</b>	1 人	<b>専門</b>	24 人	<b>就職</b>	127 人
	<b>傾向</b>	就職においては、大手企業から地元企業まで、多様な職種の企業 3,500 社以上から 4,600 件を超える求人票をいただいております。大変恵まれた環境が整っています。ここ数年間は、学校紹介による就職率 100%を維持しています。 また、進学においては、60 校以上の大学、150 校以上の専門学校から指定校推薦枠をいただいております。進学を希望する多くの生徒が、指定校推薦や総合型選抜を活用して希望の進路を実現しています。							

【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「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

## 3年生

- ・ 時間厳守とマナー指導により、進路実現の基礎を身に付ける。
- ・ 社会人としての素養を育て、自ら課題を解決する力を伸ばす。
- ・ 時間厳守の徹底とマナー指導を通じて進路実現を図る。

## 本校卒業生の進路(R7年度)

学 科	就 職	大 学	専 門 学 校	そ の 他	合 計
機 械 科	49	8	4	1	62
電 気 科	30	2	12	1	45
情 報 通 信 科	49	9	8	1	67
合 計(名)	128	19	24	3	174
割 合(%)	73.6	11.0	13.8	1.7	100
昨 年 度(%)	70.8	9.5	19.6	0	100

## 体験学習・地域連携

1・2学年で工場見学や体験学習を実施し、実際の産業現場に触れる機会を設けています。さらに、2学年ではインターンシップを通して職業観や勤労観を育成しています。3学年では「進路の日」を設け、生徒一人一人が進路実現に向けて主体的に取り組む機会としています。

## 2年生

- ・ 仕事への興味・適性を知り、自己理解を深める。
- ・ 企業での職業体験やインターンシップを通して、地域と連携した学びを進める。
- ・ 働く力を育むための基礎的な態度を身に付ける。

## 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
- 専門資格取得(主な国家資格)
  - ・ 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

## 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への興味・関心を深める。
- ・ コミュニケーション力を育成する。
- ・ 社会で活躍するための主体性と協働性を身に付ける。

## 地学地就



川口イメージキャラクター  
かわりス君

～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について、実習を通して実践的に学ぶことができます。機械科では、地域産業に貢献できる「ものづくり人材」の育成に取り組んでいます。

### 電気科



卒業後は、実務経験を積むことで第3種電気主任技術者の資格取得が可能です。電気工事や保守・点検などの分野で活躍できる人材の育成に取り組んでいます。

### 情報通信科



情報通信技術の学習を通して、社会に出る前に必要な力を身に付け、主体的かつ前向きに学び続けることができる生徒の育成に取り組んでいます。