

埼玉県立川口工業高等学校の活性化・特色化方針

（令和3年度～）

1 学校基本情報

課程	単位制による 定時制の課程	学科	工業技術科				生徒数	(男) 72 (女) 4	計 76		
ホームページ	https://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の場合（国際興業バス） 番乗場 新井宿・東浦和駅行き・網代橋循環「六円橋」下車徒歩 4分 番乗場 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	本校は、夜間開講の「単位制による定時制の課程」の工業高校です。 ・各科目の授業を履修し、単位を修得します。その単位の合計が74単位以上になった場合に卒業が認定されます。 ・本校「工業技術科」は、「機械」と「電気」について実習を交えながら、幅広く学ぶ学科です。										
活躍が顕著 な部活動	定通全国大会に出場した柔道部をはじめ、7つの部・同好会が活動しています。 夜間定時制高校ですので、放課後の約1時間程度活動しています。現在、活動している部・同好会は次のとおりです。 運動部：柔道、軟式野球、バスケットボール、硬式テニス サッカー、バドミントン 文化部：パソコン、ものづくり										
特色ある 学校行事	・生徒会役員を中心に生徒全員で運営する「体育祭」を行います。 ・10月末、遠足を実施します。令和元年度は「横浜」に行きました。 ・就職する生徒が多いことから、最先端の研究所や工場見学等を計画しています。										
家庭・地域 との連携	・年に1回、11月上旬に授業公開期間を設けています。授業や部活動の様子を、ご家族の方にご覧いただいています。 ・7月には生徒全員で学校周辺のゴミを拾う「地域清掃」を実施しています。 ・夏季休業中には、「小学生対象のものづくり教室」を行います。										
進路	状況	四大	0人	短大	0人	専門	4人	就職	10人	その他	1人
	傾向	・生徒の多数が就職を希望しています。就職先は川口市内を中心に埼玉県内がほとんどですが、徐々に進学を希望する生徒が増えてきています。									

（生徒数：R2.5.1現在、進路はR1.3月卒業生の実績値）

2 入学者選抜情報

<本校が求める生徒> 川口工業高校「工業技術科」(夜間定時制)は 「働きながら高校を卒業」、「希望する進路の実現」を応援しています。
<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

本校の授業 普通科目での学び直しと工業科目での専門知識・技術の獲得を目指します。
 行事や部活動 生徒会を中心とした行事や部活動への参加を通して生徒の成功体験を育みます。
 学校の周辺情報 ... 地域には多くの本校卒業生が経営、あるいは働く事業所がたくさんあります。

部活動

午後9時10分、4時間目の授業終了後から部活動が始まります。

- ・軟式野球
- ・バスケットボール
- ・硬式テニス
- ・柔道
- ・サッカー
- ・バドミントン
- ・パソコン
- ・ものづくり



「やっぱり高校を卒業したい」
「やいなおしたい」を応援します

目標は

「自立した社会生活」
地域で働き
地域で暮らし
地域に貢献する

4年次生

- ・社会人としての知識・マナー獲得
- ・進路希望の実現
- ・下級生への成功モデル提示

3年次生

- ・工業系専門知識と技術の獲得
- ・中心学年としてリーダーシップの発揮
- ・進路希望の確立

工業系専門科目の学習

1年次

- 工業技術基礎(4)
- 情報技術基礎(2)

3年次

- 生産システム技術(2)
- 実習(3)
- 製図(2)
- 機械設計(2)



2年次

- 情報技術基礎(2)
- 生産システム技術(2)
- 機械工作(2)
- 実習(3)
- 製図(2)

4年次

- 課題研究(3)
- A・B・Cそれぞれ1科目選択
- A 製図(2) or 電子技術(2)
- B 機械設計(2) or 電気機器(2)
- C 自動車工学(2) or 電力技術(2)



2年次生

- ・基礎学力の定着
- ・語彙の獲得と活用
- ・学校生活での成功体験獲得



授業風景

1年次生

- ・学び直しによる基礎学力の獲得
- ・語彙の獲得
- ・学校での居場所づくり



地域清掃
(学校周辺のゴミ拾い)

地域の諸機関と連携し、生徒・家庭の支援活動を積極的に行います