

埼玉県
川越工業高等学校

川越工業高等学校

待っていても未来はやって来ない。
学校説明会へ行ってみよう。

朝6時。母の声で目を覚ます。中学3年生になったのだから自分で起きなさい、と毎朝言われる。髪の毛をとかし顔を洗うが、意識はまだ夢の中だ。学校へ行き椅子に座るとぼんやり校庭を眺めていた。来年は高校生になる。心は焦るばかり。勉強は相変わらずパツとしなかった。そんなとき、川越工業高校という学校に出会った。近所のイベントスペースで、何度かお兄さんたちと電子部品を組み立てたりしたっけ、体を動かして物を作る方が、僕には合っている気がする。そうだ、学校説明会へ行ってみよう。工作機械を使って部品をつくりたり、新しい技術の勉強をしていくなら頑張れるかもしれない。その日から僕は変わった。得意だった理科の成績がグングン上がって、苦手な英語も根性で覚えていった。部活で鍛えた精神力がこんなところで役に立つなんて。自分でも驚くほどだった。朝は目覚まし時計で起きられるようになったし、三者面談では堂々と将来の夢を語れるようになった。担任の先生からは、「目つきが変わったね」なんて言われた。川越工業高校に、感謝。

第2回 学校説明会

9.30

日程

program
9/30sat.

午前	受付 (体育館)	9:50~10:10
	学校概要説明会	10:15~10:40
	授業・実習見学会	10:50~11:35
	個別相談会	11:35~12:00
午後	部活見学会 第1部	13:00~14:00
	第2部	15:00~16:00

学科より information

デザイン科 課題研究 (3年生)

コンピュータ実習室
～店舗とコラボした文具デザインなどの実践的課題研究

アパレル実習室
～研究テーマを自ら立てて行う和洋服制作の課題研究



化学科 化学実習 (3年生)

機器分析室
～分析装置を用いたビタミンCやマグネシウムの測定実習

材料化学室
～宝石製造装置による人工ルビーの製造実習



建築科 工業技術基礎 (1年生)

木工室
～盤、鋸、玄翁などの大工道具を駆使した木材加工実習

ユーティリティールーム
～木造平屋建 建築物の軸組模型の製作やパース作図実習



機械科 工業技術基礎 (1年生)

機械加工室
～工作機械で鉄鋼材表面を削り取り、仕上げる実習

板金溶接室
～炎や電気による、鉄鋼材と鉄鋼材を溶かして付ける実習



電気科 課題研究 (3年生)

工作実習室
～電気自動車の改良やクレーンゲーム製作などの課題研究

基礎計測室
～スピーカーなどの音響製品を製作する課題研究



部活動

【運動部】

野球部・庭球部・卓球部・バスケットボール部・バレーボール部・ラグビー部・サッカー部・陸上競技部・柔道部・剣道部・弓道部・自転車競技部・空手道部・パドミントン部・ソフトボール部・山岳部

【文化部】

科学部・美術部・吹奏楽部・機械部・電気部・写真部・現代ギター部・茶道部・将棋部

【同好会】

応援団同好会・釣り同好会・家庭科同好会・演劇同好会・建築同好会・漫画文芸研究同好会

