

千葉県立市川工業高等学校

2021 学校案内

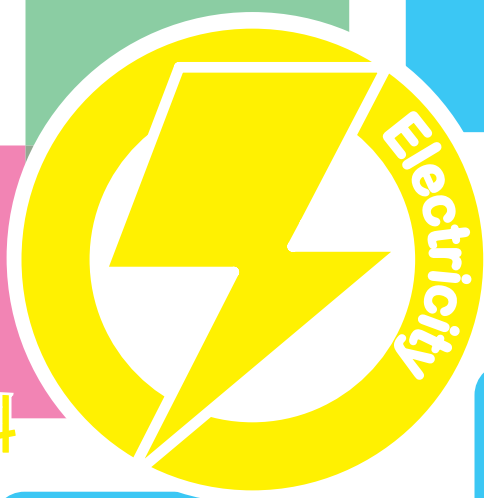
機械科



建築科



電気科



インテリア科



きみの学びをキャリアにする

市川工業高等学校



インテリア科卒業生 山下 舞



建築科

特色

建物のエキスパートの育成、建築士を目指します！

建築科では、高度化・多様化する科学技術に対応できる創造性豊かなエンジニアを目標とし、最新テクノロジーに対応できる設計・技術者の育成を行っています。



工業技術基礎

1年次から建築の基礎である、製図やデザイン、木材や鋼材の加工、軸組模型作りを学びます。

2年実習

2年次の実習は、建築をより深く発展的に学びます。

木材加工、コンクリート実験、測量実習とデザインです。木材加工では技能検定に準ずる加工技術を学び、コンクリート実習では実際にコンクリートを練り圧縮試験を行います。



3年実習

3年次の実習は、一学期に材料実験・計画実習・施工実習・デザインを学びます。

材料実験では、木材や鋼材の圧縮引張試験を行います。施工実習ではヘルメットをかぶり鉄筋を組み立てます。2学期以降は、各自のテーマで卒業設計（実際の建物）の設計を行います。

2級建築士等 受験資格に対応

建築科で設定している専門科目の単位を取得し卒業すると、2級建築士の受験資格が得られます。OBには建築士の資格を取得し、独立し設計事務所を営んでいる先輩方も多くいます。また、建築施工管理技士など専門の資格取得に有利なカリキュラムとなっています。

卒業生からのメッセージ

H31 卒業

千葉市立緑が丘中学校出身 松川 美鈴

将来の夢が建築士になることだったので、高校から建築について学びたいと思い市川工業を受験しました。

市川工業では建築のことを詳しく丁寧に教えてもらうことができます。いつも通る道で建築の現場を見ると授業で学んだことが生かされていて知識が増えてきたことを実感します。今までとは違う見方ができるようになってよかったです。また、先生方は厳しいところもありますが面白いばかりで、授業内に研究のお話や経験談など沢山のお話を聞けるので、とても勉強になりました。

今後は、建築の知識をより深く学び、将来は建築士の資格を取得し住宅設計の仕事をしたいと考えています。

カリキュラム

建築科 専門科目

- 1年** 工業技術基礎（3時間：デザイン・材料加工（溶接・木材加工）・軸組模型）
情報技術基礎（2時間）・建築構造（2時間）
製図（2時間）・建築構造設計（2時間）
- 2年** 実習（3時間：木材加工・デザイン・材料実験・測量実習）
製図（3時間）・建築構造（2時間）・建築計画（2時間）
建築構造設計（2時間）
- 3年** 実習（3時間：材料実験・計画実習・施工実習・デザイン卒業設計）
製図（3時間）
課題研究（3時間）・建築施工（2時間）・建築法規（2時間）
建築計画（2時間）・福祉・住環境（1時間）

進路先

大学進学

- 千葉大学
- 千葉工業大学
- 日本大学
- 日本工業大学
- 工学院大学
- 首都大学東京
- 足利工業大学
- ものづくり大学
- 東洋大学
- 国土館大学
- 千葉商科大学
- 淑徳大学
- 城西国際大学
- 明星大学
- 明海大学
- 江戸川大学
- 聖徳大学
- 千葉経済短期大学
- 東京情報大学
- 千葉職業能力開発短期大学校住居学科
- 日本大学短期大学部建設学科

専門学校

- 日本工学院
- 国際理工専門学校
- 千葉県立東金高等技術専門学校
- 中央工学校
- 日建工科専門学校
- ICSカレッジオブアーツ
- 日本スクールオブビジネス
- 江戸川大学総合福祉専門学校
- 日本工学院専門学校
- 国際トラベル&ホテル専門学校
- 日本電子専門学校
- 東京福祉専門学校

就職

- 警視庁
- 千葉県職員
- 自衛隊一般曹
- 株式会社LIXIL
- 新日本建設株式会社
- 株式会社TAKリベング
- 大成溜調株式会社
- ボラスハウジング共同組合
- 上條建設株式会社
- 株式会社大京大吹建設
- 株式会社ダイニッセイ
- フォリス株式会社
- 黒沢建設
- ボラテック株式会社
- 新京成株式会社
- 住友林業ホームエンジニアリング株式会社
- 京葉住設株式会社
- 加濃建設株式会社
- 京成電鉄株式会社
- 株式会社メトロレールファシリティーズ
- 大木建設株式会社
- ゼンケン設計株式会社
- 東京都競馬株式会社
- JFEスチール株式会社東日本製鉄所
- 稲葉製作所
- 千代田鋼鉄工業株式会社
- IHIフロンティア建設株式会社
- 株式会社大塚工務店
- 株式会社アクティオ
- 府築炉工業株式会社
- 株式会社三協
- 株式会社サンオキ
- 住宅環境設備株式会社
- トッパンホームプロセス(株)
- 三浦建設株式会社
- 矢島鉄筋工業株式会社

卒業生からのメッセージ

R1 卒業

前橋市立大胡中学校出身 根本 薬月

私は中学の頃の社会科で難民について学んだ時、「この人たちを建築で救いたい」と強く思い、この学校を選びました。

市川工業は、実践的な演習実験を行いこれからの建築業界で活躍する人材を育成していく学校です。校外学習で実際の現場をみた時に感じる知識が増えていたり、知識を踏まえた考察が出来たりすると、日々の授業が生かされていると強く実感します。自分が住んでいるまちの家々や、工事現場に対する見る目が変わるのとはとても面白いものです。

建築業界は高齢化が進み、技術の後継に大きな支障をきたしています。それ故に、若い世代への期待が高まっているのです。人々の生活に欠かせない「衣食住」の「住」を、私たちが支えていけたらと強く思います。



インテリア科

特色

インテリアを学ぶ大きな2つの柱

インテリア科では、インテリアに関する科目を専門的に学びます。その中でも大きな柱となる2つの要素があります。それは「**木材工芸**」と「**インテリアデザイン**」です。



「木材工芸」

インテリアの代表は「家具」です。家具の多くは木材で出来ていますよね。そこで、木の性質や家具製作などを学ぶことがインテリアを学ぶ一つとなるのです。

「インテリアデザイン」

住む人にとって快適な住空間を作るために提案・助言などを行うために、空間の計画、照明計画、人体寸法、室内製図、パース、色彩、デザインの基礎などを学びます。



3年次はコースに分かれて実習

3年生では多様な進路と得意分野を伸ばすために3つのコースに分かれて学習します。コースは「**ファニチャー**」「**デザイン**」「**CAD・情報**」です。例えば本格的に家具製作を学習したい場合はファニチャーコース、デザインの基礎を学習しインテリアデザインを深く追求したい場合はデザインコース、視野を広げてインテリアに関する様々な分野を研究したい場合はCAD・情報コースを選択します。そしてその成果を卒業制作展で発表します。

全国のインテリア科が集まって研究会を行っています。詳しくは全イ研究HPまで。 <http://www.zeniken.info/>

在校生リアルヴォイス

H30 入学

千葉市立蘇我中学校出身 山崎 薫平

私がインテリア科に入学したいと思ったきっかけは、「ただ面白そう」ということでした。同期で入学した周りの人たちより少し不純な理由でしたので、最初は絵の上手な人や手先の器用な人達に付いていけるか不安でしたが、インテリア科で専門知識を基礎から学ぶことができたので自分の知らなかった得意なことや好きなものにたくさん気づくことができました。今ではクラスの人達と互いに切磋琢磨し合いながら楽しく高校生活を送っています。

インテリア科で学んだたくさんの知識や技術、またインテリア科に入学したことによって習得できるインテリア科特有の検定資格は、普通科の高校に入学していたら決して得ることができないものだと思います。私みたいに「ただ面白そう」という漠然とした理由でも全然構いません、少しでもインテリアに興味や関心があったら、ぜひ文化祭や学校説明会に来て、市川工業高校インテリア科を見てください。そこで少しでも楽しそう、すごいなと感じたら、その君！ぜひ市川インテリア科へ!!

カリキュラム

インテリア科 専門科目

- 1年** 工業技術基礎（3時間）・情報技術基礎（2時間）
インテリアエレメント生産（2時間）・製図（2時間）
インテリア装備（2時間）
- 2年** 実習（5時間）・インテリア装備（2時間）・製図（3時間）
インテリア計画（2時間）
- 3年** 実習（4時間）・インテリア計画（2時間）・製図（3時間）
デザイン技術（3時間）・課題研究（3時間）

進路先

大学進学

日本大学
 拓殖大学
 千葉工業大学
 東洋大学
 東京造形大学
 横浜美術大学
 文化学園大学
 日本工業大学
 聖徳大学
 江戸川大学
 淑徳大学
 千葉経済大学
 千葉能力開発短期
 大学校
 他

専門学校

桑沢デザイン研究所
 ICSカレッジオブアーツ
 東京デザイン専門学校
 文化服装学院
 山脇美術専門学校
 中央工学校
 東洋美術学校
 ESPミュージカルアカデミー
 ヒコ・みづのジュエリーカレッジ
 東京ウェディングカレッジ
 専門学校
 東京クールジャパン専門学校
 国際トラベル・ホテル・ブライ
 ダル専門学校
 千葉デザインナー学院
 他

就職

千葉県警察事務
 (株)デザインアートスタジオ
 神戸船舶装備(株)
 (株)大京リフォームデザイン
 (株)ムラオ
 (株)ラックランド
 (株)ニッカ
 (株)帆風
 興亜硝子(株)社市川工場
 (株)一丸堂印刷所
 (株)アリガ製作所
 (株)ソーケン製作所
 (株)池袋松屋
 トラスコ中山(株)
 日本製鉄(株)君津製鉄所
 (株)アービック建設
 (株)大京穴吹建設
 イオンディライト(株)
 鈴木建設(株)
 (株)ユナイトボード
 他

卒業生からのメッセージ

R1 卒業

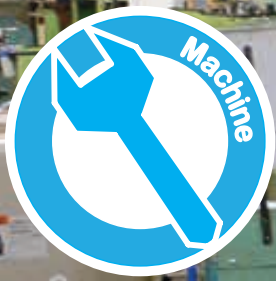
市川市立下貝塚中学校出身 伊藤 良奈

私がインテリア科に入学したいと思った理由は、ものを作ることが好きで自分の好きな事を学びたいと考えたからです。最初の頃は初めての事だらけで、専門用語を覚えることや課題を期限内に提出することがやっとでした。

しかし、沢山学ぶ事により、知識や技術も身につく、課題にも自分のアレンジを加えるなど、こだわりを持った作品を作ることが出来ました。

また、今まで知らなかった自分の得意なことに沢山気付くことができ、仲間と協力して一つの作品を作る大切さなど、とても充実した3年間を過ごせました。インテリア科に入学したら、今まで味わったことのない「達成感」を得ることが出来ます。

少しでもインテリア科に興味のある方は、是非学校に来てみてください。きっと「新しい自分」を見つけられるはずですよ。



機械科

特色

ものづくりのできる技術者を育てます

機械科では、実習（旋盤・フライス盤・溶接等）をベースに設計、工作、製図（CAD）を学び、ものづくりの基本を習得します。また各種の資格取得を通して、より高度な技術者となる人材の育成を目指します。



旋盤実習

工作機械の代表である旋盤で円筒形の加工を行います。（1、2年）

マシニングセンタ実習

コンピュータ制御の機械で、プログラムにより自動運転で加工を行います。（2年）



CAD実習

コンピュータを用いて機械図面の作図を行います。（3年）

取得できる主な資格

- ・ 3級技能士(旋盤)
- ・ CAD検定
- ・ 危険物取扱者(乙種4類)
- ・ ガス溶接技能講習
- ・ アーク溶接特別講習

卒業生からのメッセージ

H30 卒業

市川市立第四中学校出身 半田 永美

市川工業高校の機械科では、溶接や旋盤、珍しいものではマシニングセンタなどを使って作品を実習で作ります。さらに、それらの知識や技術を生かして、様々な資格取得に挑戦します。特にガス溶接技能講習や危険物取扱者の資格は多くの企業に必要とされていると思うので学生の内に取っておくべきかと思えます。先生方も資格取得のためのサポートもしっかりしてくれるのでとても助かりました。

文化祭では、大きなアーチをつくります。そのアーチのデザインや文化祭のテーマもみんなで作ります。工業高校だからこそできる事だと思うので普通科とは、違った楽しみ方ができます。

部活面では、機械研究部やロボット研究部などの部活動があるので、より沢山のものづくりがしたい方、より長い時間、機械に触れたい方はお勧めの部活です。機械に少しでも興味を持った方は、機械科への入学をお勧めします。

カリキュラム

機械科 専門科目

- 1年** 工業技術基礎（3時間）・情報技術基礎（2時間）
工業数理基礎（2時間）・製図（2時間）・機械工作（2時間）
- 2年** 実習（3時間）・製図（2時間）・機械工作（2時間）
機械設計（2時間）・生産システム技術（2時間）
- 3年** 実習（3時間）・課題研究（3時間）・製図(CAD)（2時間）
生産システム技術（2時間）・機械設計（2時間）
原動機（3時間）

進路先

大学進学

千葉工業大学
千葉商科大学
千葉経済大学
淑徳大学
日本大学
日本工業大学
東京情報大学
帝京平成大学
千葉職業能力短期大学校

就職

ニッカウチスキー株式会社
東日本旅客鉄道株式会社
TDK株式会社テクニカルセンター
日鉄溶接工業株式会社
イワチ株式会社
京成自動車株式会社
東海旅客鉄道株式会社
東葉高速鉄道株式会社
トヨタ自動車株式会社
日立ビルシステム関東支社

専門学校

中央自動車大学校
日本工学院
日本自動車大学校
読売自動車大学校
東京自動車大学校
国際理工情報デザイン専門学校
日本溶接構造専門学校
ICSカレッジオブアーツ専門学校
日本工学院専門学校

他
東京地下鉄株式会社
日立産機ドライブソリューションズ
三菱ふそうトラックバス株式会社
日産自動車株式会社
JFEテクノリサーチ株式会社
株式会社稲葉製作所
京成電鉄株式会社
株式会社クボタ
クボタ環境サービス株式会社
ホンダカーズ千葉
株式会社マキタ
京成自動車工業株式会社
京成自動車整備
東芝エレベータ株式会社東関東支社
ジャパンマリユニテッド株式会社横浜事業所
自衛官一般曹候補生

他

卒業生からのメッセージ

H29 卒業

市川市立第八中学校出身 伊藤 郁哉

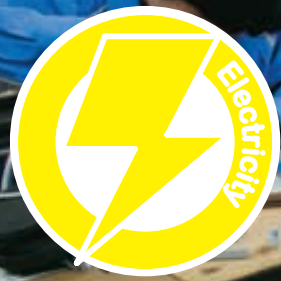
人生で滅多に知ることのない、0からの「ものづくり」を五感で味わうことができます。

これまでの「消費者」としての考えから「製作者」としての世界へシフトします。

自らの手で、様々な装置を使い、新しい「ものづくり」を体験できるのです。さらにこの機械科では、実際の現場で使われる資格なども取得できます。進路先も豊富で、自分に合う進路先を見つけることが出来ます。

知識であれ、技術であれ…普通科の高校ではまず知ることはありません。他とは違う、「ものづくりの世界」を体験してみたいという人、元から「ものづくり」が好きな人は、是非、機械科へ来てください。

私はさらに先の「ものづくりの世界」で待っています。



電気科

特色

ICTを活用し、電気・電子の基礎を学ぶ

電気科は、私達の生活で欠かせないライフラインの一つである「電気・電子・電力」の基礎・基本を学ぶ学科です。また、IoTやクラウドシステムなどのICTを活用し、Society5.0時代に対応できる技術者も育成します。



プログラミング 制御実習

Arduino等のマイコンボードを用いて、LEDや3次元センサーなどの制御を学習します。

制御実習

シーケンス制御（信号機などの順番コントロール）や、モータ制御なども学習します。



総合技術コンクール 電気工事部門

令和元年度入賞



国家資格・ICT系資格取得 県内トップクラス!

第1種電気工事士 第2種電気工事士 電験3種
危険物取扱者（乙1～乙6）工事担任者DD・A | 3種
陸上・海上・航空特殊無線技師 日本語ワープロ検定
ITパスポート試験

在校生リアルヴォイス

H30 入学

松戸市立第二中学校出身 吉田あずさ

市川工業高等学校電気科では、主に電気専門で個性豊かかつ面白い先生方が電気について、知識だけではなく技術も身につけられるように指導して下さいます。授業で学んだ知識や技術を生かし、国家資格である第2種電気工事士をはじめ多くの資格を取る事も出来ます。その際、資格取得に向けて先生方が全面的にサポートして下さいます。この点が他の学校ではなく、市川工業高等学校を選んだ最大の理由です。本校では、いつ社会に出ても良いように、時に優しく、時には厳しく先生方に指導して頂いています。他の学校ではなかなか取る機会が少ない資格を取得し、他校の友人と差が付けられるように努力したいです。

カリキュラム

電気科 専門科目

- 1年 工業技術基礎（3時間）・情報技術基礎（2時間）
電機基礎（4時間）・電子技術（2時間）
- 2年 実習（3時間）・製図（2時間）・電気基礎（2時間）
電力技術（2時間）・電子技術（2時間）
- 3年 実習（3時間）・課題研究（3時間）・電気機器（3時間）
電力技術（4時間）・電子計測制御（2時間）

進路先

大学進学

千葉工業大学
日本大学
日本工業大学
東京電機大学
東京情報大学
国土館大学
東京工科大学
千葉商科大学
工学院大学
職業能力開発短期大校

就職

株式会社アイム環境ビル管理
株式会社関電工
株式会社千葉施設管理センター
JFEプラントエンジニア株式会社
新日鐵住金株式会社君津製鐵所
神鋼鋼板加工株式会社
新京成電鉄株式会社
水ing株式会社
セイコーインスツル株式会社
東京地下鉄株式会社
東京電力パワーグリッド株式会社
東京パワーテクノロジー株式会社
東芝エレベータ株式会社
利根自動販売機サービス株式会社
日本空調サービス株式会社
日本エレベータ製造株式会社
デンカ株式会社
東関東メルテック株式会社
東日本電気エンジニアリング株式会社
日立コンシューママーケティング株式会社
株式会社日立ビルシステム
株式会社日立ビルシステムエンジニアリング
フィデス株式会社
株式会社フジクラ
北越紀州製紙株式会社
北総鉄道株式会社
丸善石油化学株式会社
ユアサ・フナシヨク株式会社

卒業生からのメッセージ

R1 卒業

船橋市立三山中学校出身 塩澤 和真

市川工業高校電気科では弱電から強電までさまざまな電気に関する事を学ぶことができます。実習や課題研究では、座学で学んだ内容を実験、体験することによってより理解を深めることができます。
資格なども先生方が全面的にサポートして下さり、第2種電気工事士や陸上特殊無線技士などの国家資格も在学中に取得することができます。
実際に卒業し社会に出てみると高校で学んだ内容やその応用が多く出てきたりします。電気的基础・基本をしっかりと学んでいるので考え方や調べ方などは問題なく対応することができています。
電気に関する知識や経験が豊富で、ユニークな先生方が多くいるので楽しく勉強できると思います。

市工だからできるコト。 専門高校ならではの技術を生かして

進路決定 !!

就職では、各分野の企業1500社以上と多くの求人を頂いています。進学では、指定校推薦やAO入試等、専門知識を生かして大学や専門学校に進学しています。それぞれの進路活動にきめ細かく対応し、希望の進路決定を目指して学んでいきます。

資格取得に強い !!

専門知識をより深く学ぶために、多くの資格取得にチャレンジしています。特に機械科では3級普通旋盤技能士、電気科では電気工事士、建築科では建築施工管理技術者などの国家資格取得にチャレンジしています。インテリア科では、色彩検定などに取り組んでいます。資格取得は今後の進路や人生に大きな財産となるはずです。

大学・企業と連携 !!

県内の工業・情報系の大学と連携し、大学で講義を受講することができます。科目「課題研究」等では、大学との共同研究や、大学の先生の出張授業を実施しています。また県内の企業へのインターンシップ（短期・長期企業研修）に取り組むことが出来ます。どちらも単位として認められ、進路活動に生かされます。

市工祭がスゴインです !!

市工の文化祭、市工祭は工業高校ならではの出し物などが目白押しです。まず、正面で来場客を迎える市工祭名物の「アーチ」。毎年、生徒がデザインを考え、製作を行っています。その大きさ、迫力、そしてデザインの完成度に圧倒されます。各科の展示や、クラスの出し物では、それぞれの特色を生かした模擬店や展示がならびます。特設ステージでは、吹奏楽部の演奏や有志団体のパフォーマンスなど、普通科高校とはひと味違う市工祭を体験してみてください。



スクールライフ 学校行事

絶対楽しい学校生活。

4

1学期始業式
入学式
対面式・部活動紹介
防災訓練



部活動紹介

5

スポーツテスト
生徒総会
面談週間
中間テスト
校外学習



スポーツテスト

6

学校説明会
開校記念日
授業公開
芸術鑑賞会
進路懇談会

7

求人開始
期末テスト
進路講話
1学期終業式
フィリピン・セブ研修



校外学習

8

ものづくり教室
進学フェア

9

就職試験開始
2学期始業式
防災訓練
2年生修学旅行



フィリピン・セブ研修

市工は専門高校だからこそ、「市工だからできるコト。」があります。その一部を紹介します。

夢をモノづくりで実現できる学校!!

■安心・安全なまちづくり活動

建築科が主体となり、平成15年度より「木造住宅耐震診断ボランティア活動」を継続しています。毎年夏休みに開催している「市民公開講座」では、持参してくださった図面とヒアリングによる耐震診断を行っています。平田町会・新田町会・市川市役所危機管理担当・日本大学と協同して、平田地区および新田地区の木造住宅耐震診断・インターネットを活用した耐震診断を行っています。

大震災に備えた、安心安全なまちづくり活動に取り組んでいます。地域とも連携し、木造住宅の耐震診断や建物の倒壊等の危険性を配慮した「避難路マップ」などを製作している事が評価され、「魅力ある学校づくり大賞 優秀賞」を受賞することが出来ました。

■国際理解教育 グローバル化推進

国際理解交流は3つの目的のもとフィリピン・セブ研修を行っています。

- ①セブ工科大学との共同研究等、技術交流によりグローバル専門人材の育成を図る。
- ②市川工業高等学校の持っている技術を生かし国際貢献活動を行う。
- ③セブ技術大学と文化交流及び語学研修を行い異文化理解と国際コミュニケーションの能力の育成を図る。

セブ工科大学	H25年1月4日	姉妹校提携
フィリピン大学セブ校	H27年7月22日	姉妹校提携
セブ技術大学	H30年7月25日	姉妹校提携

■工業・モノづくりの技を生かした活動

工業高校の技術を生かした様々な活動に取り組んでいます。

○ものづくり教室の開催

毎年夏休みには、千葉県内の中学生を対象に各科がそれぞれの特色・技術を生かした「ものづくり教室」を開催しています。この「ものづくり教室」は普段、学校や家庭では触れることの無い専門技術を体験することで、中学生の進路選択の幅を広げることを目的としています。

○モノづくりを生かした被災地支援活動

原発事故の影響で、福島市で避難生活を送っている飯館村の幼稚園児たちに、手作り木製遊具プレイハウスをプレゼントしました。仮設園舎の園児らは温かみのある遊具の木肌に触れ、大喜びしていました。東日本大震災で被災した、石巻市立荻浜保育所に授業で出た廃材で作成した、園児用の椅子を寄贈しました。津波で建物全てが流され、イスや机が不足しているということで、イスにも机にも本棚にもなる三徳椅子を製作しました。



市工ならではの学校行事が多くあります。1年間の主な行事を紹介します。

10

一日体験入学
中間テスト
体育祭

11

市工祭（文化祭）
校外学習
総合技術コンクール

12

学科説明会
期末テスト
2学期終業式
生徒会選挙

1

3学期始業式
進路体験発表会
インターンシップ報告会
課題研究発表会

2

前期選抜試験
インテリア科卒展

3

卒業式
学年末テスト
予餞会
3学期終業式



修学旅行



体育祭



課題研究発表会



予餞会

部活動紹介

運動系

野球部・サッカー部・バレーボール部・バスケットボール部・陸上競技部・テニス部・バドミントン部・卓球部・柔道部・剣道部



野球部



卓球部

文化系

機械研究部・ロボット技術研究部・漫画研究部・写真部・吹奏楽部・軽音楽部・模型部・建築部・インテリアデザイン部・応援団同好会・茶道同好会



テニス部



剣道部

主な成績

- サッカー部
平成30年度 千葉県高等学校新人サッカー大会 県大会出場
- バレーボール部
令和元年度 千葉県高等学校総合体育大会 県32位
平成30年度 千葉県新人大会 県32位
- 野球部
第101回 全国高等学校野球選手権大会千葉大会 出場
- 卓球部
令和元年度 千葉県高等学校新人体育大会 シングルス 県大会出場
- 柔道部
令和元年度 千葉県新人柔道大会 県ベスト32 (男子団体)
- 陸上競技部
平成30年度 千葉県高等学校総合体育大会 男子やり投げ 7位入賞
- バドミントン部
関東大会男子団体 県大会出場
千葉県新人戦ダブルス 県32位
- ロボット研究部
WRO Japan 2019 千葉県大会 優勝 全国大会出場
- 写真部
千葉県高等学校総合文化祭 第52回 合同写真展 入賞
- 機械研究部
第36回 千葉県総合技術コンクール 溶接部門 優良賞
- 建築部
平成元年度 ものづくりコンテスト関東大会 関東大会出場



柔道部



バレーボール部



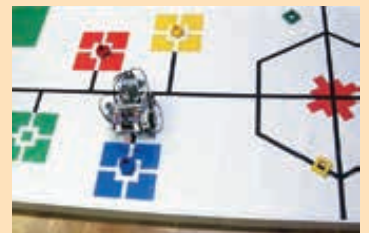
写真部



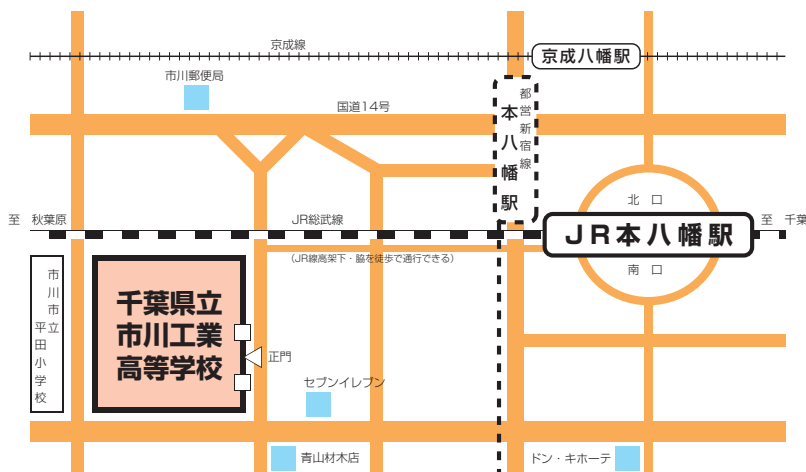
建築部



機械研究部



ロボット技術研究部



JR総武線 本八幡駅から徒歩約10分、京成八幡駅から約12分、都営新宿線 本八幡駅から約8分

千葉県立市川工業高等学校

機械科・電気科・建築科・インテリア科
(全日制)

〒272-0031

千葉県市川市平田3-10-10

TEL 047-378-4186

FAX 047-393-2405

HP <http://cms1.chiba-c.ed.jp/ichiko/>