



東京都立

府中工科高等学校

Tokyo Metropolitan Fuchu High School of Technology

School Guide
2027

きっと見つかる
夢がある

機械科

MECHANICAL
STUDIES

工業技術科

INDUSTRIAL
TECHNOLOGY

情報技術科

INFORMATION
TECHNOLOGY

電気科

ELECTRICAL
STUDIES



就職も進学も、ひろがる未来

就職内定率13年連続100%

好きなことに挑戦し大学・専門学校へ



在学中に国家資格取得

第2種電気工事士合格者数全国トップレベル

ITパスポート他各種国家資格試験に挑戦



学校長
前田 平作

本校は、昭和37年に設置された創立63年目を迎える全日制専門学科高校です。

スクールミッション

卒業時には即戦力として社会に求められる人材を育成します。自ら考え、物事に柔軟に対応できる力を備え、社会インフラの整備や開発・設計などで社会に貢献できる技術者を育成します。

スクールポリシー

1 グラデュエーションポリシー

- ・幅広い教養を身に付け、物事に柔軟に対応できる力、新たな発想を生み出す力を育てます。
- ・機械工学、電気工学、情報工学の知識・技術を身に付け、ものづくりの根幹を支える力を育てます。
- ・すべての教育活動を通じて、自他を思いやる心、仲間と協働してものを作り出す力を育てます。

2 カリキュラムポリシー

- ・機械、電気、情報に関する専門教科と不変的な共通教科を幅広く学べる時間割を置きます。
- ・体験型・課題解決型で教科横断的な学びを実践します。
- ・資格取得に向けたプログラムを実施します。

3 アドミッションポリシー

- ・ものを創り出すことに興味があり、将来は技術者として社会に貢献したいと考えている人を求めています。
- ・中学校で学ぶ基礎学力を概ね身に付けていて、本校でさらに学力を伸ばす向上心を持つ人を求めています。
- ・学校行事、部活動、生徒会活動に積極的に参加し、自他を思いやり仲間と協働できる人を求めています。



充実した情報教育

ITパスポート取得を目指す授業
情報技術科は情報エンジニアを育成

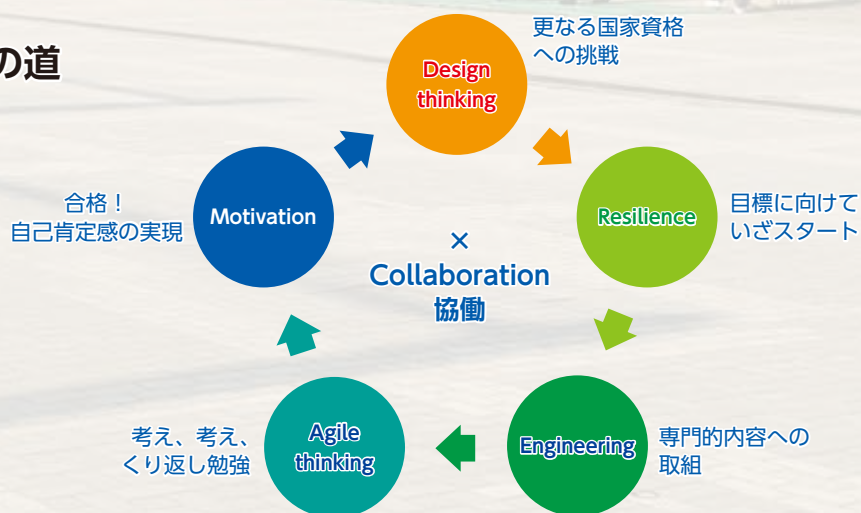


豊富な体験型授業や特別活動、部活動

安全安心、規律ある学校生活
特別活動、部活動で人間力を磨く

国家資格取得への道

仲間と目標を共にし、合格を目指します。整った設備で専門性の高い指導者による放課後講習会を行います。比較的易しい資格からスタートして、より高度な資格へチャレンジします。



社会につながる 府中工科の学び

社会は、学歴重視から
人物重視へ
変わってきました。

▶ 府中工科は、国家資格の取得を目指したカリキュラムがあります。

社会は、DX人材を
求めています。

▶ 府中工科は「ITパスポート」取得を目指したカリキュラムがあります。

社会は、豊かな
発想力・協働する力を
持った人材を
求めています。

▶ 府中工科は、社会人力が磨かれる様々な体験型授業や特別活動、部活動があります。
コミュニケーションツールとして将来に役立つ英語を学びます。



在学中に国家資格取得

第2種電気工事士 機械検査3級 QC検定 ITパスポート など

就職するときそして就職してから役立つ資格の取得を目指します。

授業にプラスして、放課後や土曜日講習そしてオンライン教材を活用して勉強します。

学校には実習装置設備が整備され、技術指導ができる教員がいます。

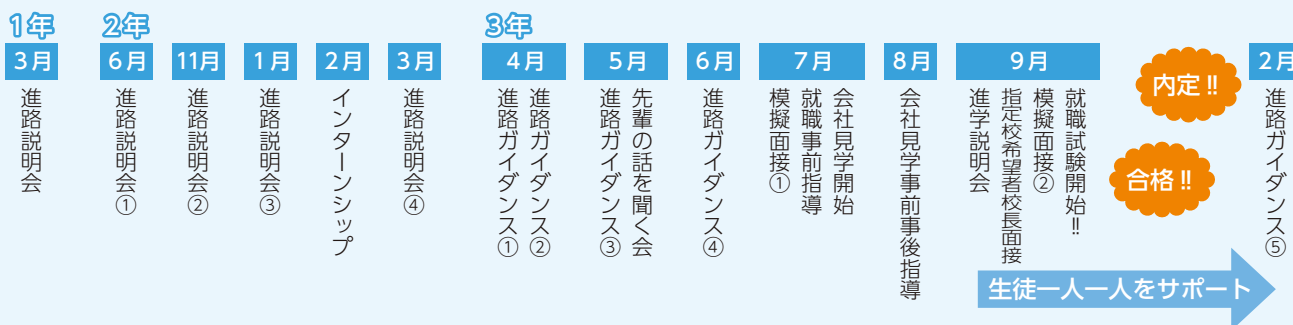


伝統の強みを生かした就職指導

就職に関して、府中工科高校には毎年2000社を超える求人票が届きます。会社の選択から内定に至るまでの間、履歴書の書き方や面接指導など、本校の教員が生徒一人ひとりに親身になって対応しています。就職内定率は12年連続100%を誇ります。



先輩の話を聞く会の様子



卒業生が活躍する就職先

社会インフラを支える企業

- * 電気、ガス、水道などのエネルギー 関連
- * 道路、鉄道、港湾、空港などの交通網 関連
- * 電話やインターネットなどの通信網 関連
- * 病院や公園などの公共施設 関連

研究開発、設計製造、品質管理を行う企業

- * 自動車、航空、船舶、鉄道関連
- * 総合電機、半導体、電子部品 関連
- * 化学業界 関連
- * 食品製造 関連

好きなことに挑戦し、総合型入試で大学へ

府中工科の授業の多くは、実験や実習を行う体験型で課題解決型の授業です。本物に触れる機会を多く設け、五感を刺激し、好奇心を育み、自分が本当に好きなことやってみたいことを見つけることができます。そして、自分が選んだ好きなことに挑戦し、とことん追求することができます。

体験型授業の例

- 1年生 「工業情報数理」 ▶ 教材「MESH」を使い、身近な課題をプログラミングで解決する体験をします。
- 2年生 「実習」 ▶ モノづくりの世界の課題を解決する方法を学びます。
- 3年生 「課題研究」 ▶ 自ら社会の課題を見つけ、研究を通して解決策を導き出し、結果を論文にまとめ発表します。



総合型入試は、高校時代に何をして何を身につけてきたか、そして明確な入学志望理由が問われます。好きなことをとことん追求する府中工科高校の学びは総合型大学入試に適しています。

教科「情報」で大学を目指す

大学共通テストに教科「情報」が課せられました。

「工業情報数理」の学びは、ITパスポート合格を目指した内容で、大学共通テストに関連した項目を学びます。

あらゆる産業の、
様々な分野で、
情報スキルは必要不可欠

1年

- 4月 基礎力診断テスト
進路ガイダンス
- 7月 上級学校訪問
夏期講習
- 12月 上級学校出前授業
文章作成講座

2年

- 4月 基礎力診断テスト
- 7月 上級学校訪問
夏期講習
- 12月 上級学校出前授業

3年

- 4月 実力診断テスト
進路ガイダンス
- 7月 上級学校訪問
志望理由書対策講座
- 9月 プレゼン対策講座
口頭試問対策講座
- 10月 模擬面接指導
実力診断テスト
- 11月 総合型入学選抜
- 1月 大学共通テスト

合格!!

外部進学者者と連携した指導



学校指定校推薦大学

麻布大学、神奈川工科大学、国土舘大学、湘南工科大学、駿河台大学、西武文理大学、高千穂大学、拓殖大学、多摩大学、帝京科学大学、東海大学、東京工科大学、東京工芸大学、東京電機大学、東洋大学、日本工業大学、日本文化大学、明星大学、和光大学（令和7年度参考）

皆で協働し、
笑顔が共鳴する！

機 械 科

笑顔の絶えない3年間

機械科では主に様々な材料の加工方法や特性、図面の読み方、書き方を学びます。

この学習活動や特別活動を通じて、自分で製作したものが完成した「達成感」や、できなかったことができるようになった「喜び」を味わうことができます。また、達成感や喜びを実感することで自然と笑顔も溢れてくるものです。仲間と一緒に笑顔溢れる3年間で過ごしませんか？



課題研究
(3年・旋盤加工)



レーザー加工(3年)



手仕上げ実習(1年)



溶接実習(1年)

Q&A

Q：機械科ってどんな科？

「ものづくり」を通して、「つくる喜び」や「創造する楽しさ」を体験できる科です。金属を削る・溶かす・変形させるなどの基本作業から、コンピュータ制御を用いた先進的な加工まで、様々なものがつくられる過程を学びます。

Q：機械を使うのは難しい？

本学科で扱う機械は多くの生徒が生まれて初めて見たり触れたりする機械ばかりです。扱いが難しいような機械でも担当の先生が親切に優しく教えてくれます。わからないことはとことん聞いて一緒にものづくりを楽しみましょう！！

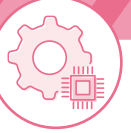
Q：ものづくりは好きだけど不器用で…

不器用な人を助けてくれるのが機械の役割の1つですので、不器用でも大丈夫！また、実習などの授業では12人1班のみんなで作業をおこないます。助け合い、絆を深めながらの作業ですから、不安に思う必要はありません。手助けしてくれる仲間や先生と一緒に、失敗してもその経験を次に生かしながら成長していきましょう！！

Q：授業ではどんなものをつくるの？

豆ジャッキ・旋盤技能士3級課題(旋盤)、オリジナル行灯(レーザー加工機)、デザインプレート(マシンングセンタ)、金属製の文鎮・ちり取り(手仕上げ加工)などがあります。また、課題研究という授業では、さらに自由度の高いものづくりに挑戦できます！

※ () は使用機械や作業方法



カリキュラム

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1年生	言語文化	歴史総合	地理総合	数学Ⅰ	物理基礎	体育	保健	芸術	英語コミュニケーションⅠ	工業技術基礎	製図	工業情報数理(情報代替)	機械設計																
2年生	現代の国語	公共	数学Ⅱ	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭総合	実習	製図	工業材料技術	機械設計	生産技術																
3年生	実践国語	数学A	科学と人間生活	体育	英語論理表現	家庭総合	選択A	選択B	課題研究(総合的な探究の時間代替)	実習	製図	機械設計	原動機																

実習・課題研究

1年実習

旋盤(基礎)
溶接(ガス・アーク)
手仕上げ・板金

2年実習

旋盤(測定・応用)
電気・鋳造
フライス盤

3年実習

レーザー加工機(CAD)
マシニングセンタ(CAM)
材料実験
機械加工(各種機械)

3年課題研究

ゴーカートの製作
スターリングエンジンの製作・研究
自走式配膳ロボットの製作
金属模型の製作



課題研究(ゴーカートの製作)



課題研究(スターリングエンジンの製作・研究)



課題研究(自走式配膳ロボットの製作)



課題研究(金属模型の製作)

取得可能な資格

機械検査技能士	基礎製図検定	ガス溶接技能講習
アーク溶接特別教育	初級CAD検定	機械製図検定
計算技術検定	危険物取扱者試験	リスニング英語検定
工業英語能力検定	第二種電気工事士	

卒業生インタビュー

令和6年3月 機械科卒業

林 真 輝

←インタビュー内容は
こちら

就職・進学先(抜粋)

大 学 日本工業大学(機械工学科)／多摩大学(経営情報学科)／帝京平成大学(経営学科)

専門学校 日本工学院八王子専門学校(1級自動車整備学科)／日本電子専門学校(コンピューターグラフィックス)／国際航空専門学校(航空整備科)

就 職 シチズンTIC株式会社／京王建設株式会社／多摩都市モノレール株式会社／東京地下鉄株式会社(東京メトロ)／日本貨物鉄道株式会社(JR貨物) 関東支社／東鉄工業株式会社／いすゞ自動車株式会社／日野自動車株式会社／HOYA株式会社／三菱重工業株式会社 相模原製作所／メトロ車両株式会社／森永乳業株式会社 東京多摩工場／キューピータマゴ株式会社／株式会社TMEIC／京王重機整備株式会社／御岳登山鉄道株式会社／株式会社LIXIL／ホシザキ東京株式会社

幅広い知識・技能・経験

Generalistの育成

工業技術科

未来のジェネラリストを目指して…

工業の技術は、機械・電気・情報など複雑に絡み合いながらも様々なフィールドに分かれています。工業技術科は、機械・電気・情報を基にデザインや品質についても幅広く学ぶことができる東京都唯一の学科です。

幅広い知識を3年間学習することで、広い視野をもったジェネラリストの育成を目指します。



機械検査



企業と連携した電気工事実習

Q&A

Q：工業技術科ってどんな科？

工業技術科は、今日の工業の基礎となる機械・電気・情報の知識を学び、ものづくりのサプライヤー育成に特化した科です。企業と連携した授業を活発に行っています。各分野のプロフェッショナルから学ぶ機会が沢山あります。即戦力で活躍できる技術者を育成しています。デザインや環境に関する分野や品質管理の学習も行っています。

Q：苦手な分野も勉強するのは大変そう…

工業技術は色々ありますが、全てが繋がっており、小・中学校で学んだ知識を応用させることで理解も深まります。まずは自身で見て、触れて、考える力を育みましょう。

Q：工業技術独自の科目はある？

「工業管理技術」では、工業生産に関わる管理や運営、生産現場の保守・保全の学習を行います。「工業環境技術」では、人・産業・環境の取りまく幅広い事象について学びます。

Q：デザインはどんなことをするの？

2年次に学ぶ「デザイン実践」は、1年次に習得した製図や工芸の知識を基に、工業製品の企画・デザインや、グラフィックソフトを活用して住空間や工芸品等の描画の方法を学ぶ科目です。



カリキュラム

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1年生	言語文化	歴史総合	地理総合	数学Ⅰ	物理基礎	体育	保健	芸術	英語コミュニケーションⅠ	工業技術基礎	製図	工業情報数理(情報代替)	工業環境技術																
2年生	現代の国語	公共	数学Ⅱ	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭総合	実習	工業管理技術	機械設計	生産技術	デザイン実践																
3年生	実践国語	数学A	科学と人間生活	体育	英語論理表現	家庭総合	選択A	選択B	課題研究(総合的な探究の時間代替)	実習	機械設計	生産技術																	

実習・課題研究

1年工業技術基礎(実習)

機械系(旋盤、ガス・アーク溶接、手仕上げ、鋳金)
電気系(テスターの製作、電気基礎)

2年実習

機械系(旋盤、マシニングセンタ、フライス、機械検査)
電気系(電子工作・電気工事)
情報系(ゲーム製作)

3年実習

機械系(レーザ加工、各種機械、3DCAD)
電気系(電気工作)
情報系(制御実習)

課題研究

快適に住める家
パークトレイン
ゴーカート
アミューズメント機器の製作
環境整備



鋳造



溶接



技能検定3級課題



テスター製作

取得可能な資格

リスニング英語検定	機械検査	ガス溶接技能講習
アーク溶接特別教育	第二種電気工事士	品質管理(QC)検定
ITパスポート	技術英検	基礎製図検定
計算技術検定	フォークリフト特別教育	小型車両建設機械特別教育
高所作業車特別教育		

卒業生インタビュー

令和6年3月 工業技術科卒業

宮 航 生



←インタビュー内容は
こちら



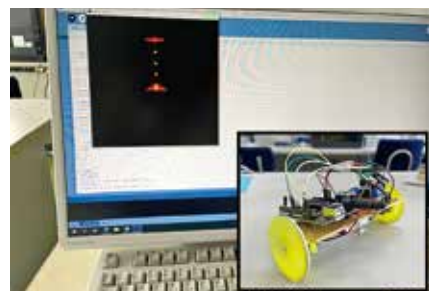
就職・進学先(抜粋)

大学・短大 神奈川工科大学(機械工学科)／国土舘大学(機械工学系)／ものづくり大学(情報メカトロニクス学科)／帝京大学(経営学科)／帝京平成大学(経営学科)／創価大学(情報システム工学科)／東京工科大学(コンピュータサイエンス学部)／桜美林大学(スポーツ学科)／嘉悦大学(経済経営学部)／駿河台大学(スポーツ学科)／拓殖大学(国際学科)

専門学校 日本電子専門学校(コンピューターグラフィックス)／日本工学院八王子専門学校

就 職 京王電鉄株式会社／大林ファシリティーズ株式会社／東京地下鉄株式会社(東京メトロ)／東芝エネルギーシステムズ株式会社 府中工場／鹿島建設株式会社／東急電鉄株式会社／日野自動車株式会社／三菱電機ビルソリューションズ株式会社

公 務 員 警視庁(電気)



プログラミング・制御

情報技術科Society5.0を支える 新たなIT技術者を目指す!!

情報技術科

情報技術科はTokyo P-TECHでデジタル人材を育成します！

情報技術科では、IT社会に対応できる基礎的な知識を幅広く学び、将来、ITエンジニアとして活躍できるような生徒の育成を目指します。

- ◆Tokyo P-TECH事業とは、高度IT社会において東京の成長を支える、魅力ある工科高校を目指す専門高校改革プロジェクトです。専門学校と連携したより高度な学習、IT企業の社員によるメンタリティーカウンセリング、新しいIT分野の授業への導入など、企業、教育機関等の連携を一層推進し、「真のITスペシャリスト」を育成します。



Tokyo P-TECH



特別教育

Q&A

Q：情報技術科ってどんな科？

生活になくてはならないIT技術の様々なことを、ハード面とソフト面の両方からしっかりと学びます。

Q：進路は？

ここ数年は、大学・専門学校への進学が多くなっています。また、就職先もあります。

Q：パソコンは初心者で不安です。大丈夫でしょうか？

基礎からしっかりと勉強するので大丈夫です。分からなければどんどん質問しましょう。

Q：ゲームは作れる？

3年生の課題研究の授業では、1年間かけて制作することが可能です。ハードルを上げすぎると未完成になってしまいます。少しずつ完成させ、ステップアップしましょう。





カリキュラム

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1年生	言語文化	歴史総合	地理総合	数学Ⅰ	物理基礎	体育	保健	芸術	英語コミュニケーションⅠ	工業技術基礎	工業情報数理(情報代替)	電気回路	プログラミング技術																
2年生	現代の国語	公共	数学Ⅱ	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭総合	実習	電気回路	電子技術	プログラミング技術	ハードウェア技術	ソフトウェア技術															
3年生	実践国語	数学A	科学と人間生活	体育	英語論理表現	家庭総合	選択A	選択B	課題研究(総合的な探究の時間代替)	実習	電子技術	コンピュータシステム技術																	

実習・課題研究

1年実習

アプリケーション (Word、Excel 等)
計測 (電気回路、各種測定 等)
工作 (電子回路製作 等)

2年実習

回路 (整流回路、シーケンス制御 等)
マイコン (LEDの制御、ダイナミック点灯 等)
言語 (Excel、JAVA 等)

3年実習

シーケンス (無接点シーケンサ 等)
電気回路 (波形整形回路 等)
マイコン (PIC 等)
言語 (Visual C# 等)



計測実習

3年課題研究

Blender3DCG制作
Unityを用いたゲーム制作
赤外線を用いたデータ伝送等



言語実習

取得可能な資格

計算技術検定	パソコン検定	工事担任者
リスニング英語検定	情報技術検定	ITパスポート
ガス溶接	アーク溶接	第二種電気工事士
第二級陸上特殊無線技士	基本情報技術者試験	

卒業生インタビュー

令和6年3月 情報技術科卒業

今井 航太郎



←インタビュー内容は
こちら



就職・進学先 (抜粋)

大学・短大 拓殖大学(機械システム工学科)／拓殖大学(情報工学科)／拓殖大学(電子システム工学科)／拓殖大学(デザイン学科)／日本工業大学(電気電子通信工学科)／日本映画大学(映画学科)／國學院大學(健康体育学科)

専門学校 日本工学院八王子専門学校(ITカレッジITスペシャリスト)／日本工学院八王子専門学校(CG映像科)／日本工学院八王子専門学校(ゲームクリエイター科)／東京工学院専門学校(映像ビジネス・大学コース)／トヨタ東京自動車大学校(1級自動車学科)／東京都立職業能力開発センター(メカトロニクス)／日本電子専門学校(CG映像制作科)／日本電子専門学校(高度情報処理科)

就職 ABCシステム株式会社／株式会社国宏技研／コンピュータシステム株式会社／シャープサポートアンドサービス株式会社／ジャパンシステム株式会社／高尾登山電鉄株式会社／ディースタANDARD株式会社／TOPPANエッジITソリューション株式会社／株式会社ヒューマンキャピタル／東京水道株式会社



未来を灯す
技術者を育む

電 気 科

第二種電気工事士 合格者数 全国トップクラス！

本校の電気科は、毎年電気工事士の合格者を全国トップレベルで輩出しています。学科、学年の垣根を越え生徒たちが教え合ったり、助け合ったりして、これだけの免状取得者が出ています。一緒に資格取得を目指し、たくさんの友だちを作りましょう！

また、企業との連携により、電気のプロから様々な知識や技術を学ぶことができます。

第二種電気工事合格おめでとう！



第二種電気工事士集合写真



第二種電気工事技能講習

Q&A

Q：電気科ってどんな科？

電気はあって当たり前、電気のない生活って想像できないですね。電気科では、電気の設置から点検まで、電気のお医者さんを目指します。

Q：電気工事士試験って難しい？

難しいですが、繰り返し指導します。また、講習会で勉強することで、全員が合格ラインに達します。

Q：電気工事士の資格を取ると何ができるの？

壁のコンセントを取り替えるなど、電気設備の設計や設置を行うことができます。

Q：2クラスあるけどクラス替えはある？

クラス替えはありません。3年間変わらないメンバーで行う体育祭や文化祭などを通して、クラス内の深い絆を築きます。





カリキュラム

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1年生	言語文化	歴史総合	地理総合	数学Ⅰ	物理基礎	体育	保健	芸術	英語コミュニケーションⅠ	工業技術基礎	製図	工業情報数理(情報代替)	電気回路																
2年生	現代の国語	公共	数学Ⅱ	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭総合	実習	電気回路	電子技術	電気機器	電力技術																
3年生	実践国語	数学A	科学と人間生活	体育	英語論理表現	家庭総合	選択A	選択B	課題研究(総合的な探究の時間代替)	実習	電気機器	電力技術																	

実習・課題研究

1年工業技術基礎(実習)

電気工事
テスターの製作
計測の基礎

2年実習

板面を使った電気工事
電子回路の特性
交流回路の計測
マイコン実習

3年実習

シーケンス制御実習
電気機器・高圧実習
大規模電気工事

3年課題研究

資格取得
プログラミング(ゲームなど)
ロボット・LED・デジタル工作



大規模電気工事



関東電気保安協会出前授業

取得可能な資格

第一種電気工事士
情報技術検定
リスニング検定
アーク溶接

第二種電気工事士
計算技術検定
ガス溶接

危険物取扱者試験
情報処理技能検定
工業英語能力検定

卒業生インタビュー

令和6年3月 電気科卒業
千田 瑞 稀



←インタビュー内容は
こちら



就職・進学先(抜粋)

- 大 学** 東京電機大学(電子情報・生体医工学系)／日本工業大学(電気電子通信工学科)／文化学園大学(ファッションクリエイション学科)／駿河台大学(法学部)／拓殖大学(電子システム工学科)／拓殖大学(国際学科)／神奈川工科大学
- 専門学校** 日本工学院八王子専門学校(CG映像科)／日本工学院八王子専門学校(1級自動車整備学科)／日本電子専門学校(高度情報処理科)／東京教育専門学校(幼稚園教諭・保育)／東京デザイン専門学校(グラフィックデザイン科)／東京アニメーションカレッジ専門学校(アニメーターコース)／東京アニメーションカレッジ専門学校(CGアニメーションコース)／東京YMCA医療福祉専門学校(作業療法学科)／大竹栄養専門学校(栄養士科)／西東京調理師専門学校(専門調理師科)／専門学校ビジョナリーアーツ(ペット学科ドッグトレーナー専攻)
- 就 職** 株式会社小田急ビルサービス／株式会社関工ファシリティーズ／株式会社関電工／一般財団法人関東電気保安協会／京王運輸株式会社／株式会社京王設備サービス／京王電鉄株式会社／西武電設工業株式会社／東急電鉄株式会社／東芝エレベータ株式会社(府中工場)／東芝自動機器システムサービス株式会社／日本オーチス・エレベータ株式会社／東日本旅客鉄道株式会社／富士電機株式会社 東京工場／三菱電機ビルソリューションズ株式会社 首都圏支社／株式会社明電エンジニアリング／菱電エレベータ施設株式会社／株式会社スカイテック／東京地下鉄株式会社(東京メトロ)
- 公務員** 東京都Ⅲ類 技術(電気)

学校行事

普段は実習や授業で忙しい生徒たちですが、季節ごとに開催される行事では普段とはまた違った一面をのぞかせて大活躍しています。

1学期には修学旅行（3年）、2学期には文化祭や体育祭、3学期にはロードレース大会など、笑顔あふれる行事が目白押しです。



修学旅行



文化祭



体育祭



防災訓練



資格講習会

4月

始業式
入学式

5月

中間考査
生徒総会
修学旅行
防災訓練

6月

授業公開

7月

期末考査
終業式
資格講習会

8月

夏休み
部活動合宿

9月

始業式
就職活動
校外学習

10月

中間考査
文化祭

11月

体育祭
授業公開

12月

期末考査
終業式

1月

始業式

2月

学年末考査(3年)
ロードレース大会
インターンシップ(2年)

3月

学年末考査(1・2年)
卒業式
修了式

部活動



文化・技術・運動 充実の部活動

府中工科高校では、部活動への入部は任意です。放課後に毎日部活動に精を出す生徒もいれば、資格取得などの勉強に時間を活用する生徒もあり、生徒の自主性に任せています。

部活動では、硬式野球部、卓球部などが、各大会で実績を上げ活躍しています。

野球部 2024年 夏季西東京大会 ベスト16

卓球部 2025年 国公立大会学校対抗ベスト32
工業大会学校対抗第3位

運動部

硬式野球・サッカー・陸上競技・テニス・バスケットボール・バドミントン・卓球・ウエイトトレーニング・剣道・水泳

文化部

囲碁将棋・漫画研究・写真・軽音楽・英会話・自動車整備・鉄道研究・情報技術・CAD・茶道・模型



硬式野球



自動車整備



鉄道研究



卓球



卓球

施設・設備

広大な敷地・充実した設備・恵まれた環境



工科高校には普通科には無い高度な設備、実習装置などがたくさんあります。普段の生活では触ることのできない3DプリンタやNC旋盤、各種工具など、是非本校に入学してものづくりの楽しさを味わってください。



1 製図室 2 情報技術科パソコン室 3 情報技術科プログラミング室 4 工業技術科 3D プリンタ室
5 機械科工場 6 電気科工作室 7 電気科機器実習室 8 電気科高圧実習室

工科高校ならではの広大な敷地内には充実した図書館や、実習棟の他にグラウンド、テニスコート、剣道場など、汗を流すための施設も多くあります。生徒は皆、恵まれた環境の中で3年間を過ごします。



9 昇降口 10 昇降口内吹き抜け 11 中庭
12 グラウンド 13 テニスコート 14 剣道場 15 屋上プール
16 体育館 17 進路資料室 18 トレーニングルーム 19 図書館

イベント日程（予定）

〈授業公開〉 令和8年6月6日(土)、11月21日(土) 〈学校見学会〉 令和8年7月25日(土)、8月22日(土) 〈学校説明会〉 令和8年10月17日(土)、11月23日(月) 12月12日(土) 令和9年1月7日(木)	〈その他〉 体験入学 8月21日(金)、10月17日(土) 体験入部 8月22日(土) 11月23日(月) 文化祭 10月24日(土)・25日(日) 詳しくは本校ホームページをご覧ください。	本校ホームページを ご覧ください。 HP 
---	--	--

制服 「大人としての立ち居振る舞いができる人間に」 伝統を引き継ぐ

冬服



ブレザー、ベスト、ボトムス、ネクタイがあります

夏服



ボトムスはズボンとスカートどちらも選べます

ポロシャツ

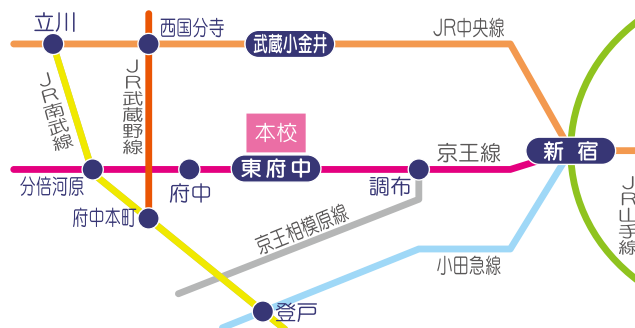
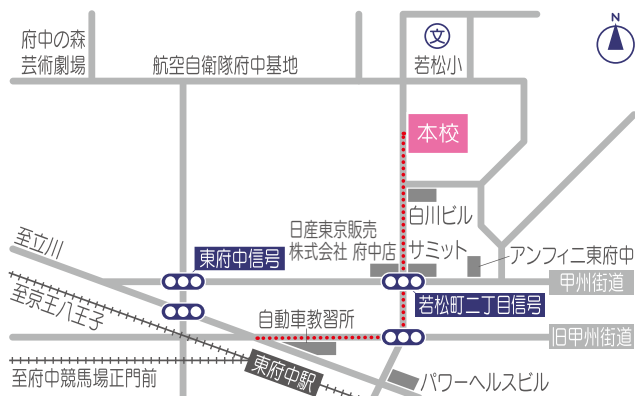


ベスト・ポロシャツの購入は任意です。

アクセス

京王線 東府中駅北口下車徒歩10分

JR中央線 武蔵小金井駅南口より東府中駅行バス15分（府中工業高校下車すぐ）



東京都立

府中工科高等学校

〒183-0005 東京都府中市若松町2-19

TEL:042-362-7237 FAX:042-369-8445 URL:https://www.metro.ed.jp/fuchukoka-h/



リサイクル適性(A)
この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。