



東京都立

府中工科高等学校

School Guide
2025

きっと見つかる
夢がある

機械科

MECHANIC

工業技術科

INDUSTRIAL
TECHNOLOGY

情報技術科

INFORMATION
TECHNOLOGY

電気科

ELECTRICITY

府中工科で国家資格取得を目指してみませんか！

資格取得率都内NO.1！ 全国第2位※！

※第二種電気工事士

都内工科高校でナンバー1の資格取得校です。2023年度、第二種電気工事士合格者数は95名（全国第2位）、難関の第一種電気工事士には22名も合格しました。

そのほか、ITパスポート試験をはじめ、3級技能検定機械検査など各科において多くの生徒が国家資格を取得しました。検定等を含めると昨年度の資格取得者は延べ700名以上に上ります！

就職内定率 12年連続100%！！

「府中工科の生徒に入社してもらいたい」と、毎年1000社を超える企業から求人がきます。就職希望の生徒は多くの業種から、自分に合った会社を選ぶことができます。生徒一人一人に担当の教員が付き、内定・合格まで手厚くサポートするため、就職内定率は12年連続100%を誇ります。また、進学希望者にも、生徒に合わせた進学先を提案していきます。



学校長
高野 学

本校は、昭和37年に設置された創立62年目を迎える全日制専門学科高校です。開校以来、1万人以上の卒業生を輩出し地域産業の発展に貢献してきました。これからも、伝統の上に新たな取り組みを重ね、Society5.0社会を支える有為な人間を育てることが本校の使命です。

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、現場技術者をまとめる力、多摩地域における社会インフラの維持や地域発展に貢献できる力を育てます。
- ・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。

敷地面積37,056㎡!! 緑豊かな広い校舎に、充実した設備

パソコン実習室、電気計測室、機械実習室…。広い校内には、最新レーザー加工機が導入されるなど、普通高校にはない特別な施設・設備があります。15,201㎡の広さのグラウンドやテニスコート、体育館や格技場では、運動部が毎日活動しています。

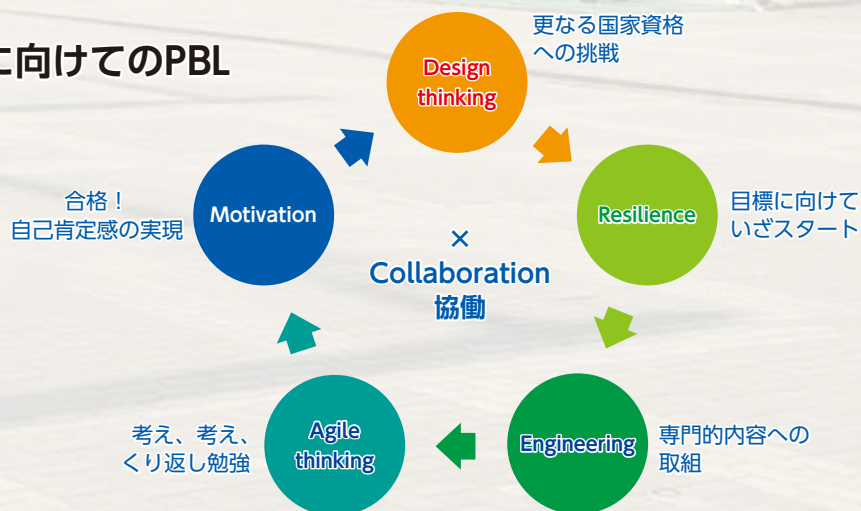
校門から校舎へ続くメタセコイア並木は、季節ごとに美しい表情を見せてくれます。

基礎科目から応用科目まで、 幅広く学べる時間割

高校3年間で、国語や数学、英語など基礎科目から機械、電気、情報に係る応用科目まで幅広く学び、様々な知識や技術を身に付け、自分が本当に好きなことや得意なことを見つけます。卒業後は好きなことや得意なことを活かした仕事に就いたり、さらに専門性を高めるため大学や専門学校へ進学したりすることができます。未来の可能性が大きく広がります。

国家資格取得に向けてのPBL

学び続ける力の育成、技術の定着などを図り、試行錯誤の経験を通して、自己肯定感を育み、更なる学習意欲の向上につなげていきます。



進路指導

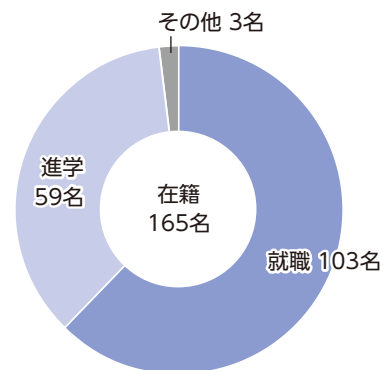
「伝統」の強みを生かした進路指導体制

府中工科高校の卒業後の進路は、おおよそ就職7割、進学3割です。

就職希望者には、府中工科高校の生徒のために、毎年1000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一人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。

進学希望者は、大学・専門学校など幅広い選択をすることができます。AO入試のほかに、東京電機大学をはじめ60校以上の大学指定校推薦があります（令和5年度実績）。

本校で学び、自分の将来の夢と一緒に探していきましょう。



ステップアップ！ 充実の進路サポート



サポーター企業のバックアップ

本校のキャリア教育の一層の充実・活性化を図ることを目的に「府中工科高校サポーター企業」との連携を進めています。府中市の商工会議所を中心に、インターンシップ、就職相談、見学、講話など、本校生徒に具体的なサポートを提供しています。生徒にとって力強い味方です！



教育課程

「人づくり、ものづくり」社会へ出て自信を持って活躍できる未来へ

1年生から各分野の専門的な知識、技術を3年間じっくり学ぶ中で、勉強したいことを本校で見つけ、就職や進学につなげています。また、生徒は部活動や学校行事、インターンシップ、資格取得、ボランティア活動等で自分を輝かせ、様々な達成感を味わいながら高校生活を送っています。



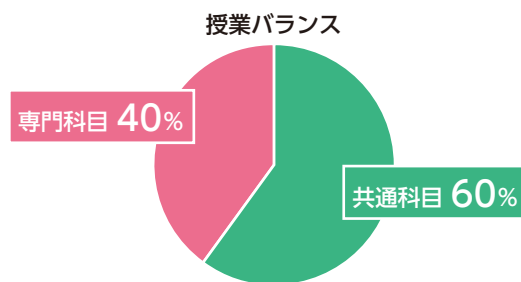
専門技術が身に付く4学科

- 機械科（1クラス） 35人
- 工業技術科（1クラス） 35人
- 情報技術科（1クラス） 35人
- 電気科（2クラス） 70人

※クラス替えはありません。卒業までの3年間、同じ仲間と共にじっくり専門的な知識を身に付け、技術を磨きます。

授業について

工科高校は専門科目・共通科目をバランスよく勉強します。
特に3年になると、自分の進路に合わせた授業も選択できます。
このほかに1年生から2年間かけて「人間と社会」を履修します。



指定校推薦

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Ⅰ期、駿河台大学Ⅱ期、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、和光大学

工業高校校長会推薦

日本工業大学、聖学院大学

就職・進学実績は各科のページへ！

資格コラム
【高所作業車運転特別教育】

建設現場や舞台装置の設営など、高所作業用足場として使用される高所作業車の資格です。電気工事士の資格と合わせて取る生徒が多いです。

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

機械科では主に金属材料の様々な加工方法や金属の特性、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？



Q&A

Q：機械科ってどんな科？

「ものづくり」を通して、「作る喜び」や「創造する喜び」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学び、ものが作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：作るの好きだけど不器用で…

実習などの授業は12人1班で作業を行います。仲間と助け合いながら「持ちつ持たれつ」の関係で絆を深めながらみんなで作業をしています。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作るの？

鉛筆型のキーホルダー（旋盤）、フォトフレーム（レーザー加工機）、金属性の文鎮（手仕上げ加工）、表札（鋳造作業）等がありますが外部団体のコンペなどにも参加し、その都度必要なものを製作します。

※（ ）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			科学と人間生活		体育		保健		芸術Ⅰ		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		物理基礎		体育			論理・表現Ⅰ(英語)		家庭総合		選択A(普+専)		選択B(普+専)		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

2年実習

旋盤
電気
フライス盤

3年課題研究

ストラックアウト
野球用カウント表示機
ゴミ分別用ゴミ箱



取得可能な資格

計算技術検定	パソコン検定	危険物取扱者試験
リスニング英語検定	基礎製図検定	機械検査
ガス溶接	アーク溶接	第二種電気工事士
工業英語能力検定		

卒業生インタビュー

令和4年3月 機械科卒業

近江兵吾



←インタビュー内容は
こちら



就職・進学先(抜粋)

大 学 創価大学(情報システム工学科)

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 / 株式会社ジャノメ / 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) / 東芝インフラシステムズ株式会社 府中事業所 / 日本航空電子工業株式会社 / 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

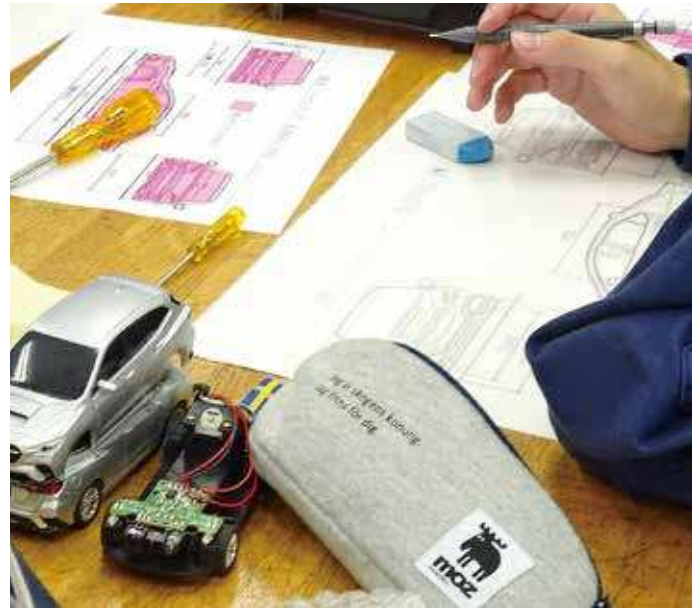
幅広い知識・技能・経験

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。



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。新教育課程となり、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。まずは自身で見ても、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」という科目では、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			科学と人間生活		体育	保健	芸術Ⅰ		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		物理基礎		体育		論理・表現Ⅰ(英語)	家庭総合	選択A(普+専)	選択B(普+専)	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											

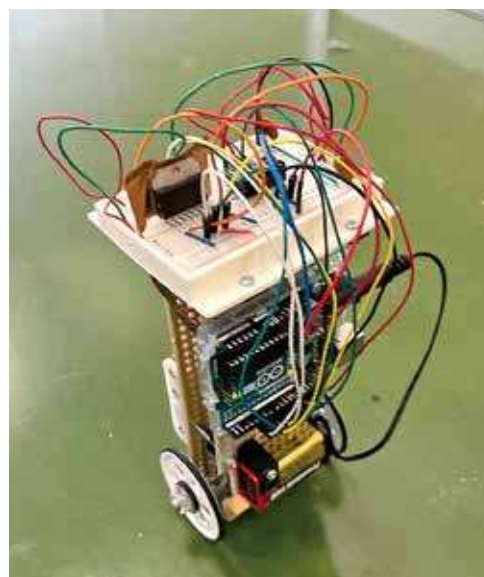
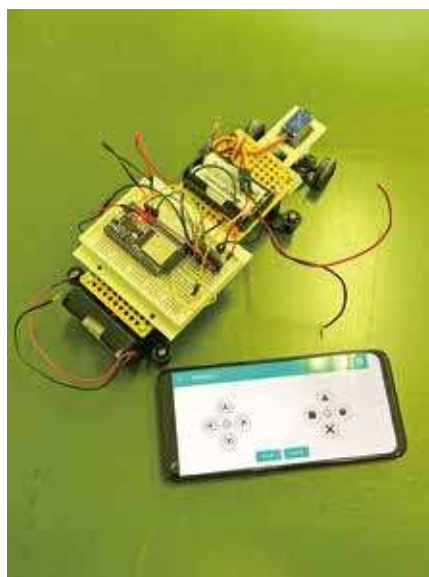
実習・課題研究

2年実習

旋盤MC
フライス盤機械検査
電子工作

3年課題研究

ミニ四駆
サウナの研究
誘導加熱の研究と製作



取得可能な資格

計算技術検定	パソコン検定	危険物取扱者試験
リスニング英語検定	情報技術検定	機械検査
ガス溶接	アーク溶接	第二種電気工事士
第一種電気工事士	工業英語能力検定	品質管理検定

卒業生インタビュー

令和4年3月 工業技術科卒業
市川 翔



←インタビュー内容は
こちら



就職・進学先(抜粋)

大学・短大 帝京大学(経営学科)/帝京大学(社会学科)/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)/日本工業大学(建築学部)/嘉悦大学(経済経営学部)/国土館大学(体育学科)/国土館大学(機械工学系)/神奈川工科大学(機械工学科)/拓殖大学(機械システム工学科)/ヤマザキ動物専門職短期大学(動物トータルケア学科)/九州大谷短期大学(仏教学科)

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)/日本ウエルネススポーツ専門学校(健康スポーツ科)

就職 京王建設株式会社/住友重機械工業株式会社 田無製造所/西武鉄道株式会社/株式会社東京精密/東芝エネルギーシステムズ株式会社 府中工場/東芝テリー株式会社/株式会社ハマイ 府中工場/日立グローバルライフソリューションズ株式会社/富士フィルムイメージングプロテック株式会社/メタウォーターサービス株式会社



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。



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			科学と人間生活		体育		保健		芸術Ⅰ		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		物理基礎		体育			論理・表現Ⅰ(英語)		家庭総合		選択A(普+専)		選択B(普+専)		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

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年課題研究

Blender3DCG制作

HTMLを用いたWeb制作

Malodyによる譜面制作



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

第一種電気工事士

工業英語能力検定

卒業生インタビュー

令和4年3月 情報技術科卒業

宮内美桜



←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)／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)／原宿学園東京デザイン専門(イラストレーション科)／HAL専門学校(ゲーム制作4年制学科)／HAL専門学校(カーデザイン学科)／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／山崎製パン株式会社



資格コラム
「パソコン利用技術検定」

パソコン利用技術をはかる検定試験です。級によってワープロの基礎知識や表計算の知識が出題されます。

未来を灯す

技術者を育む

電 気 科

令和5年度上期 第二種電気工事士 合格者数 全国第1位！（上期・下期合計 全国第2位）

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！



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よね。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出来るの？

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			科学と人間生活		体育		保健		芸術Ⅰ		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		物理基礎		体育			論理・表現Ⅰ(英語)		家庭総合		選択A(普+専)		選択B(普+専)		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

2年実習

電気工事
計測基礎(交流計測の基礎、トランジスタの特性等)
製作実習(アンプの製作)

3年課題研究

LEDを使った作品製作
デジタル回路設計
ロボット製作・制御



取得可能な資格

第一種電気工事士	第二種電気工事士	危険物取扱者試験
ICTプロフィエンス検定	情報技術検定	計算技術検定
情報処理技能検定	リスニング検定	ガス溶接
工業英語能力検定	アーク溶接	

卒業生インタビュー

令和4年3月 電気科卒業

小澤 俊 弥

←インタビュー内容は
こちら

就職・進学先(抜粋)

大 学 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)／日本工業大学(電気電子通信工学科)／東京電機大学(電子情報・生体医工学系)

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 NECネットワーク・センサ株式会社／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／太陽誘電モバイルテクノロジー株式会社／東急電鉄株式会社／東芝エレベータ株式会社／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

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、体育祭や芸術鑑賞教室、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



ロードレース大会



資格講習会

4月

始業式
入学式
修学旅行

5月

中間考査
遠足
生徒総会

6月

授業公開
防災訓練

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

10月

中間考査
文化祭

11月

体育祭
芸術鑑賞教室
授業公開

12月

期末考査
終業式

1月

始業式
保育実習

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おり、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 2021年 夏季西東京大会 ベスト16
卓球部 2022年 春季大会 シングルス ベスト32
工業大会 シングルス 準優勝・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・ハイキング・水泳・ダンス同好会

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・パソコン・CAD・茶道・模型同好会



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

資格コラム
「情報技術検定」

基本的情報技術に関する知識と技能の習得を目指す検定です。IT資格検定の初歩のような検定なので、多くの専門高校の生徒が受験します。

イベント日程 (予定)

〈授業公開〉

令和6年6月8日(土)、11月30日(土)

〈学校見学会〉

令和6年8月4日(日)、8月24日(土)

〈学校説明会〉

令和6年10月12日(土)、11月16日(土)
12月15日(日)
令和7年1月7日(火)

〈その他〉

体験入学

10月12日(土)

体験入部(野球部、卓球部 他)

8月17日(土)

11月23日(土/勤労感謝の日)

文化祭

10月26日(土)・27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

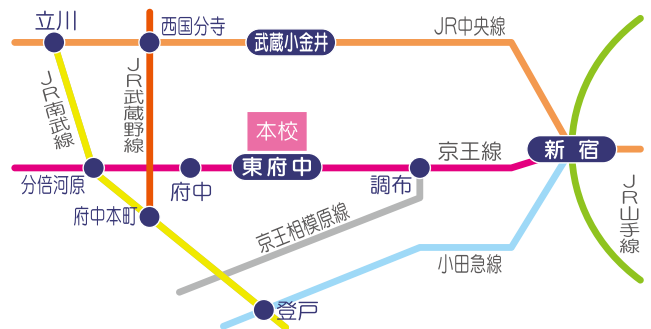
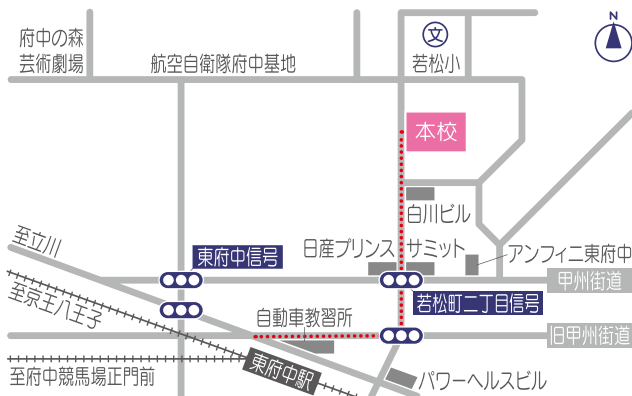
- ブレザー、ベスト、ボトムス、ネクタイがあります。
- ベストの購入は任意です。
- ボトムスはズボンとスカートどちらも選べます。



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。