



東京都立

府中工科高等学校

School Guide
2024

つかんだ夢は
いつか かならず

資格・指導

LICENSE TEACHING

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！

資格取得者数都内NO.1！ 全国第1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。2022年度、第二種電気工事士合格者数は128名（全国第1位）、難関の第一種電気工事士には21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 11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11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。



東京都立府中工科高等学校長
鈴木 誠

中学生の皆さん、保護者および教育関係者の皆様、パンフレットをご覧いただき、ありがとうございます。

創立60周年を迎えた昨年度は、国家資格である第二種電気工事士の合格者数が、史上最高の128名に達し、合格者ランキングで全国1位という有終の美を飾ることができました。今年度、本校は東京都立府中工科高等学校へと校名を新たにいたしました。これは、最先端の科学技術に触れながら学ぶことができる学校へと生まれ変わり、新たな歴史の第一歩を踏み出したことを意味します。

本校では、「しなやかな心を持ち、真心のある技能者」の育成を心掛けています。日本がこれまで『ものづくり立国』として発展してこられたのは、他者を敬い相手に礼を尽くす真心と、柔軟でしなやかな考え方や姿勢があったからです。本校ではこの心を身に付け、社会の第一線で活躍できる有為な技能者（エキスパート）を育成します。本校生徒たちが高い志をもち、社会で活躍できるよう手助けをする。そして社会の変化に対応できるしなやかな心をもった技能者を育てる、面倒見の良い学校が本校です。

皆さん、自信をもって社会に羽ばたいていく未来の自分を見据えながら、一度きりの高校生活を思いっきりエンジョイしてください。お待ちしております。

スクールポリシー

1 グラデュエーション・ポリシー

分かることの「楽しみ」、できた時の「やりがい」、学び続ける「喜び」、柔軟に対応する「適応力」を育み、新しい価値の創出や課題の解決に貢献できる力を育成します。

2 カリキュラム・ポリシー

基礎的・基本的な知識、技術及び技能を身に付け、互いの人格を尊重し、仲間と協働してしなやかな感性を育み、規範意識や真心をもって人と接し、高い志をもって自己の目標実現に向けた邁進ができるよう、創造的な教育活動を展開します。

3 アドミッション・ポリシー

工業の専門的分野に強い関心を持ち、技能者としての資質や能力を身に付けるべく、真心をもって人と接し、誠実な姿勢と柔軟な発想や技術を主体的に学び、高い志をもって自己の目標実現に向けた邁進ができる生徒を求めます。

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、最新の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、体育館や格技棟では、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。

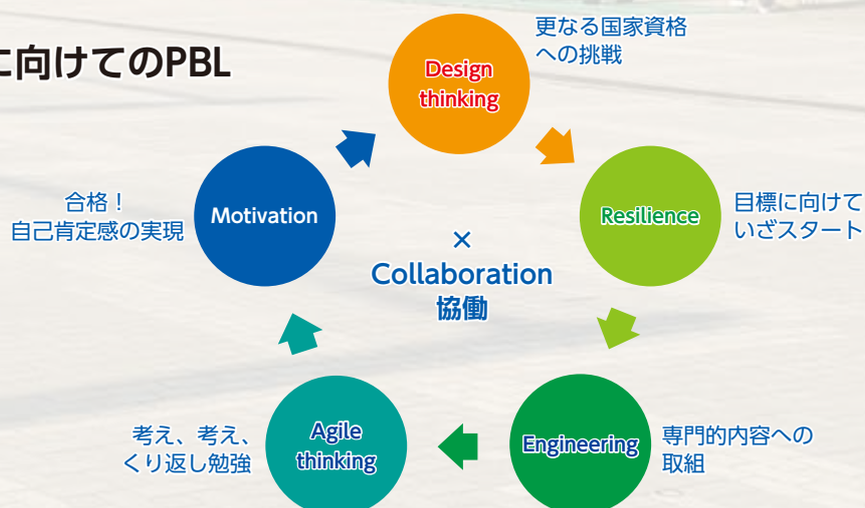
専門科目40% 共通科目60%、 幅広い教育カリキュラム

各科において、きめ細やかな実習指導が行われます。誰もが初心者からのスタートですが、実習では常に複数の教員が生徒を指導し、図面の描き方や機器の扱い方だけでなく、挨拶の仕方からレポートの書き方まで、社会人になるための教養とマナーを身に付けさせます。また、専門科目だけではなく共通科目においても、世の中で活躍するために不可欠な視野の広さを身に付けていきます。

教員と生徒の距離が近い本校の指導体制は、3年間で皆さんを大きく成長させます。

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。



卒業生インタビュー

1人1人に合った進路を提案します！

令和4年3月 機械科卒業

近江 兵吾

私の高校生活3年間はコロナ禍というもあり、つらい時期もありましたが、3年間部活動と委員会に打ち込みました。部活動では硬式野球部の主将を務め、チームメイト、先生方、保護者の方々の協力もあり、夏の大会ベスト16という結果を残しました。当時府中工高を志望した理由は、就職率と近隣の高校に比べ野球が強かったからです。入学したときは不安でしたが、様々な人と関わり、勉強はもちろん、上下関係、一般常識等多くのことを学びました。今ではそれらが社会に出た私の強い支えになっています。現在私は、株式会社LIXILという会社に勤めています。分野としては水回り製品、サッシ、カーテンウォール、リフォーム事業等を主に扱っています。私はその中のサッシをCADで設計しています。最後になりますが、高卒で大卒の人より使えないなんて事はありません。仕事ができるできないよりコミュニケーションが大事です。府中工科でコミュニケーション力も磨いてください！



取得資格

計算技術検定3級
計算技術検定4級
情報技術検定3級

令和4年3月 工業技術科卒業

市川 翔

私は、現在HWXEL Worksという会社で仕事をしています。高校生の頃は生徒会に入っていて、生徒会長をしておりました。皆さんが現在利用している自動販売機の校売の設置もしました。高校1年生では文化祭や体育祭など楽しい行事を沢山することができ、今でも強く印象に残っています。しかし2年生になる頃には、コロナウィルスが猛威を振るって、行事などがなくなってしまったのが残念だったのを覚えています。3年生では体育祭や文化祭ができたので、最後の高校生活としてはとても良かったです。資格取得に関しては、現在は第一種、第二種電気工事士の資格を持っており、特別教育なども何度も受けているので、任せてもらえる仕事も多く少し忙しいです。ですが、自分の担当した場所が終わり、すべての明かりが点灯したときはとてもやりがいを感じるので、この仕事を選んで良かったと思います。皆さんも自分のやりたいことを見つけて、それに向かって頑張ってください！



取得資格

第二種電気工事士
基礎製図検定
計算技術検定3級
情報技術検定3級
アーク溶接特別教育
フォークリフト運転特別教育

令和4年3月 情報技術科卒業

宮内 美桜

私は、ネットワーク関係の分野を学びたかったため、情報技術科に入学を決めました。情報技術科に入って、自分の知らないコンピュータのことや、ネットワークのこと、実習内では実際にプログラミングを行う等、様々なことを学びました。もともと興味があった分野でしたが、その興味の幅がさらに広がり、毎回わくわくしながら実習をしていました。資格取得にも積極的で、先生方からサポートを受けながら在学中に多くの資格を取得することができました。現在は、分析装置の修理、点検を行っていて、府中工高で学んだコンピューターハードウェアの知識を活かして仕事をしています。



取得資格

第二種電気工事士
工事担任者DD三種
陸上特殊無線技士(第2級)
パソコン利用技術検定2級
計算技術検定3級
フォークリフト運転特別教育

令和4年3月 電気科卒業

小澤 俊弥

私が高校生活を振り返ると、様々な思い出と共にやり残したことも浮かんできます。社会人になって遊ぶ時間が無かったり、思うように資格の勉強ができない程忙しい日々を送っているため、高校時代にもっと全力で遊んだり懸命に資格の勉強をしたりすればよかったと、今になって考えています。特に資格に関しては、業務を行う上で必要な資格も高校生のうちから取れるし、府中工高では資格取得のための講習会を行ってくれるので、そのチャンスを積極的に活用すれば、卒業時には即戦力として社会に出ていくことができます。社会人になると、学生のうちにできたこともできなくなることが多いので、学生のうちにやりたいと思ったことは、迷わずその一歩を踏み出してみてください。



取得資格

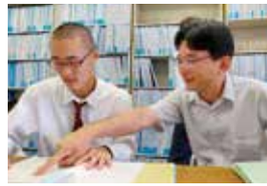
第一種電気工事士
第二種電気工事士
危険物取扱者丙種
工事担任者DD三種
アーク溶接特別教育
ガス溶接技能講習
フォークリフト運転特別教育

ステップアップ！ 充実の進路サポート



進路指導

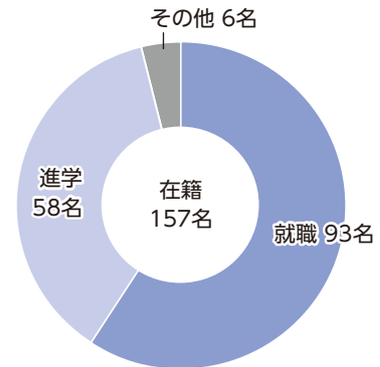
「伝統」の強みを生かした進路指導体制



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11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、東京電気大学をはじめ60校以上の大学指定校推薦枠があります（令和4年度実績）。

本校で学び、自分の将来の夢を一緒に探していきましょう！



■就職先（学校幹旋）

機械科

株式会社 シンコー 株式会社 三興製作所 十川産業 株式会社 住友重機械工業 株式会社 田無製作所 中村オートパーツ 株式会社	いすゞ自動車 株式会社 京王建設 株式会社 三菱重工業 株式会社 相模原製作所 株式会社 ジャノメ 東京水道 株式会社	株式会社 キューソーエルプラン 日本フィルコン 株式会社 キューピータマゴ 株式会社 牧野フライス精機 株式会社 シチズンTIC 株式会社	太陽工業 株式会社 八王子事業所 第一屋製パン 株式会社 株式会社 ハマイ 府中工場
---	---	---	--

工業技術科

モランボン 株式会社 日野自動車 株式会社 多摩都市モノレール 株式会社 京王重機整備 株式会社 株式会社 武部鉄工所	株式会社 魚力 株式会社 ニフコ 相模原工場 東邦電気工業 株式会社 京王電鉄 株式会社 森永乳業 株式会社 東京多摩工場	株式会社 オムテック 芦穂崎工業 株式会社 富士ソフト 株式会社 株式会社 2りんかんイエローハット 株式会社 王将フードサービス	ガーデンバーカリー 株式会社 京王食品 株式会社
---	---	---	-----------------------------

情報技術科

コンピュータシステム 株式会社 トッパン・フォームズ 株式会社 大和通信 株式会社	日本電産 株式会社 株式会社 北斗システムジャパン 株式会社 ヤマダ電機	株式会社 相信 株式会社 日立国際電気 東京事業所 SIA 株式会社	JR東日本メカトロニクス 株式会社 株式会社 日立アドバンスシステムズ
---	--	--	--

電気科

株式会社 FEN マキノ電設工業 株式会社 東芝エレベータエンジニアリング 株式会社 株式会社 暁組 多摩電設工業 株式会社 株式会社 日本晴れ 株式会社 新栄電気工事 三喜技研工業 株式会社 株式会社 オオゼキ 株式会社 電健社	株式会社 京王設備サービス 東急電鉄 株式会社 鉄道事業本部 株式会社 NTT東日本-南関東 株式会社 ウエルスコ 株式会社 エスエス電気 日本航空電子工業 株式会社 飯沼電気 株式会社 ミナミ 株式会社 株式会社 USEN-NEXT HOLDINGS 福山エクスプレス 株式会社	東芝エレベータ 株式会社 府中工場 清水電設 株式会社 株式会社 京王設備サービス 東芝三菱電機産業システム 株式会社 オカノ電機 株式会社 大塚電設 有限会社 株式会社 マキタ 株式会社 共和電業 メタウォーターサービス 株式会社 一般財団法人 関東電気保安協会	株式会社 サンテック 児玉建設 株式会社 NECファシリティアーズ 株式会社 福島電設 株式会社 株式会社 日本電力サービス 多摩電気工事 株式会社 大和製罐 株式会社 東京工場 丸の内熱供給 株式会社 株式会社 新宿高野
--	---	---	---

■公務員

自衛官候補生・一般曹候補生

■主な進学先

麻布大学 京都芸術大学 国士舘大学 専修大学 多摩職業能力開発センター	高千穂大学 拓殖大学 多摩大学 東京経済大学	東京電機大学 日本映画大学 ものづくり大学	青山製図専門学校 東京工学院専門学校 東京工科専門学校 東京電子専門学校 東京デザインテクノロジーセンター専門学校 東京保育専門学校 東京法律公務員専門学校杉並校 東放学園専門学校	東洋公衆衛生学院 トヨタ東京自動車大学校 日本ウェルネススポーツ専門学校 日本工学院専門学校 日本工学院八王子専門学校 日本電子専門学校 バンタンゲームアカデミー 広島ビューティーアンドブライダル専門学校
---	---------------------------------	-----------------------------	---	---

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。



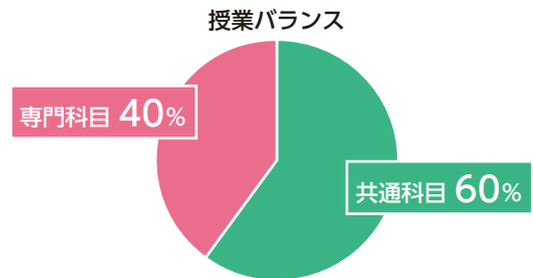
専門技術が身に付く 4 学科

- 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。



カリキュラム

信頼の「府中工科ブランド」と呼ばれる充実したカリキュラムのもと、専門科目と共通科目をバランスよく学びます。工業の知識や技術はもちろんのこと、社会人として活躍するために大切な教養やマナーもしっかり身に付けていきます。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。

	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									
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Ⅰ		家庭総合*		工業											
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)		工業											



機械科	工業技術基礎		製図		工業情報数理(情報代替)		機械設計					
	実習		製図		工業材料技術		機械設計		生産技術			
	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			
工業技術科	工業技術基礎		製図		工業情報数理(情報代替)		工業環境技術					
	実習		工業管理技術		機械設計		生産技術		デザイン実践			
	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					
情報技術科	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					
	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	
	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					
電気科	工業技術基礎		製図		工業情報数理(情報代替)		電気回路					
	実習		電気回路		電子技術		電気機器		電力技術			
	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					

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あふれてくるものです。仲間と一緒に笑顔あふれる3年間で過ごしませんか？



完成した作品の寸法を確認します



分からないところは先生に聞いて、
理解を深めます



作品が完成した喜び



作業はいつでも真剣



仲間と喜びを共有する
大切な時間を過ごします

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ものばかりです。扱いが難しいような機械でも担当の教員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、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ティションなどにも参加し、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

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。



電気工事作業も学べます



電気溶接の実習中です



国家資格「機械検査」に合格する！



工業技術の基本、旋盤技能特訓中！



数値制御機械もお手のもの！

Q&A

Q：工業技術科ってどんな科？

工業技術科は、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。新しい教育課程となり、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、全てがつながっており、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」という科目では、工業生産に関する管理や運営、生産現場の保守・保全の学習を行います。また、「工業環境技術」では、人・産業・環境を取り巻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。

情報技術科 Society 5.0 を支える 新たな IT 技術者を目指す !!

情報技術科

Tokyo P-TECH 今年度より情報技術科からスタート !!

情報技術科では、将来の 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。

◆東京 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 企業の社員による生徒への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。

★生徒自らが問題点や課題を発見し、解決方法を模索するなどにより、ものづくりのプロセスを学ぶ PBL を推進していきます。



画像処理・イメージをかたちにする



知恵を出し合い問題解決



プログラミングの楽しさを実感



主体性をもった生徒へ



IT 技術者を目指して



AI 技術・ハードとソフトの融合



新たな技術へ挑戦

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、上級学校（大学・専門学校）への進学が多くなっています。上級学校への進学のために、確かな基礎学力の定着を図っています。また、一方で就職する生徒もいます。

Q：パソコンは初心者だけど大丈夫？

基礎からしっかり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は可能です。ハードルは高くなりますが、少しずつ完成させて良い達成感・充実感を目指しましょう。

未来を灯す 技術者を育む

電 気 科

令和4年度 第二種電気工事士 合格者数 全国第1位！

本校の電気科は、電気工事士の合格者を全国でも多く輩出しています。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、企業と連携したカリキュラムにより、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。



第一種 電気工事士 合格者



電気工事の実習では、ヘルメット、工具ベルトを着用し安全指導にも力をいれている



製作実習では、最先端のBluetoothスピーカーの製作



第二種 電気工事士 合格者

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診断できるような、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、重要ポイントを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、電気に関する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。

施設・設備

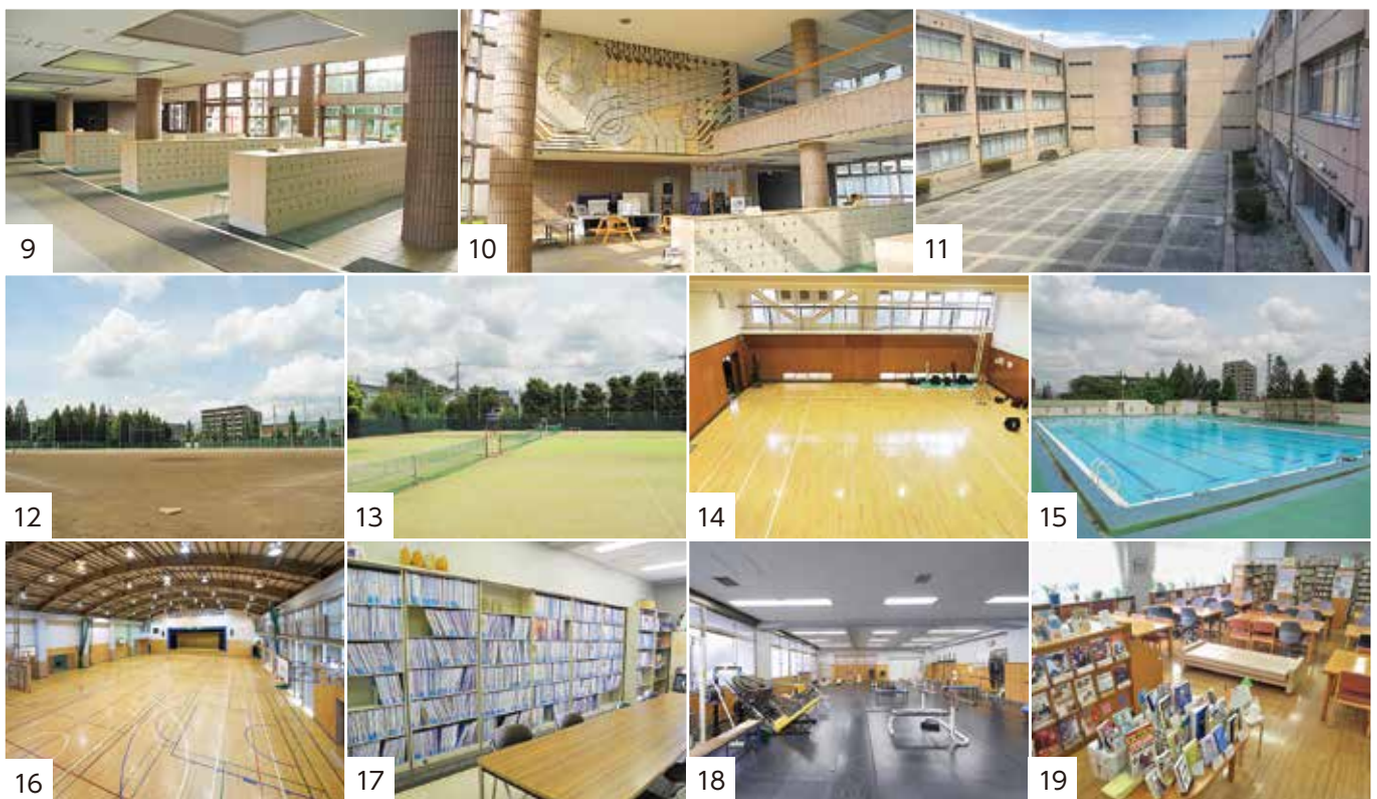
広大な敷地・充実した設備・恵まれた環境

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

学校行事

毎日が充実の学校行事

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）と体育祭、2学期には文化祭や芸術鑑賞教室、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。



入学式・校歌紹介



遠足



生徒作品



修学旅行



体育祭



体育祭

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
体育祭
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

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、帰宅して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。

運動部は、硬式野球部、陸上競技部、剣道部、バスケットボール部などをはじめ、毎年各大会で実績を上げています。

文化部は、自動車整備部やパソコン部、情報技術部やCAD部など工科高校らしい部活動が活躍する他、軽音楽部や茶道部などは文化祭等で大好評を頂いています。



硬式野球



ウエイトトレーニング



バスケットボール



剣道

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



水泳



卓球



ダンス同好会



10月

中間考査

11月

授業公開
芸術鑑賞教室
文化祭

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)
インターシップ(2年)

3月

学年末考査(1・2年)
卒業式
修了式
ロードレース大会



イベント日程 (予定)

〈授業公開〉

令和5年6月10日(土)、11月25日(土)

〈学校見学会〉

令和5年7月21日(金)、7月30日(日)
8月8日(火)、8月26日(土)

〈学校説明会〉

令和5年10月7日(土)、10月22日(日)
11月12日(日)、12月9日(土)
令和6年1月7日(日)

〈その他〉

体験入学

10月14日(土)

体験入部

8月19日(土)

11月23日(木/勤労感謝の日)

文化祭

11月4日(土)・5日(日) ※開催予定

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

今まで多くの生徒たちがこの制服を着て本校へ通い、社会へ巣立っていきました。

華やかさよりも清潔感を重視した落ち着いたデザインで、大人っぽい印象です。この制服は50年以上変わっておらず、シンプルでオーソドックスな形であるからこそ府中工科高校の伝統を感じさせます。

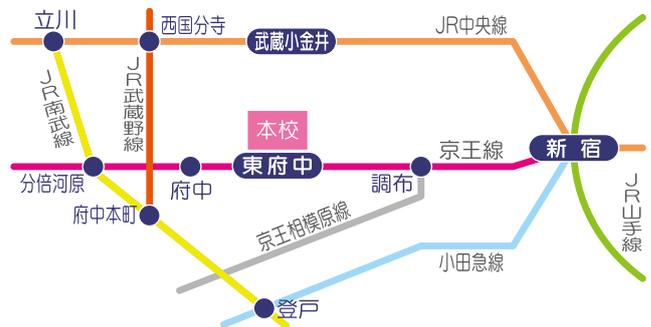
女子はスラックスも選べます。



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。