

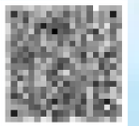
見つける! 見つける! 見つける! 見つける! 見つける! 見つける! 見つける! 見つける! 見つける! 見つける!

専門高校で学ぼう!

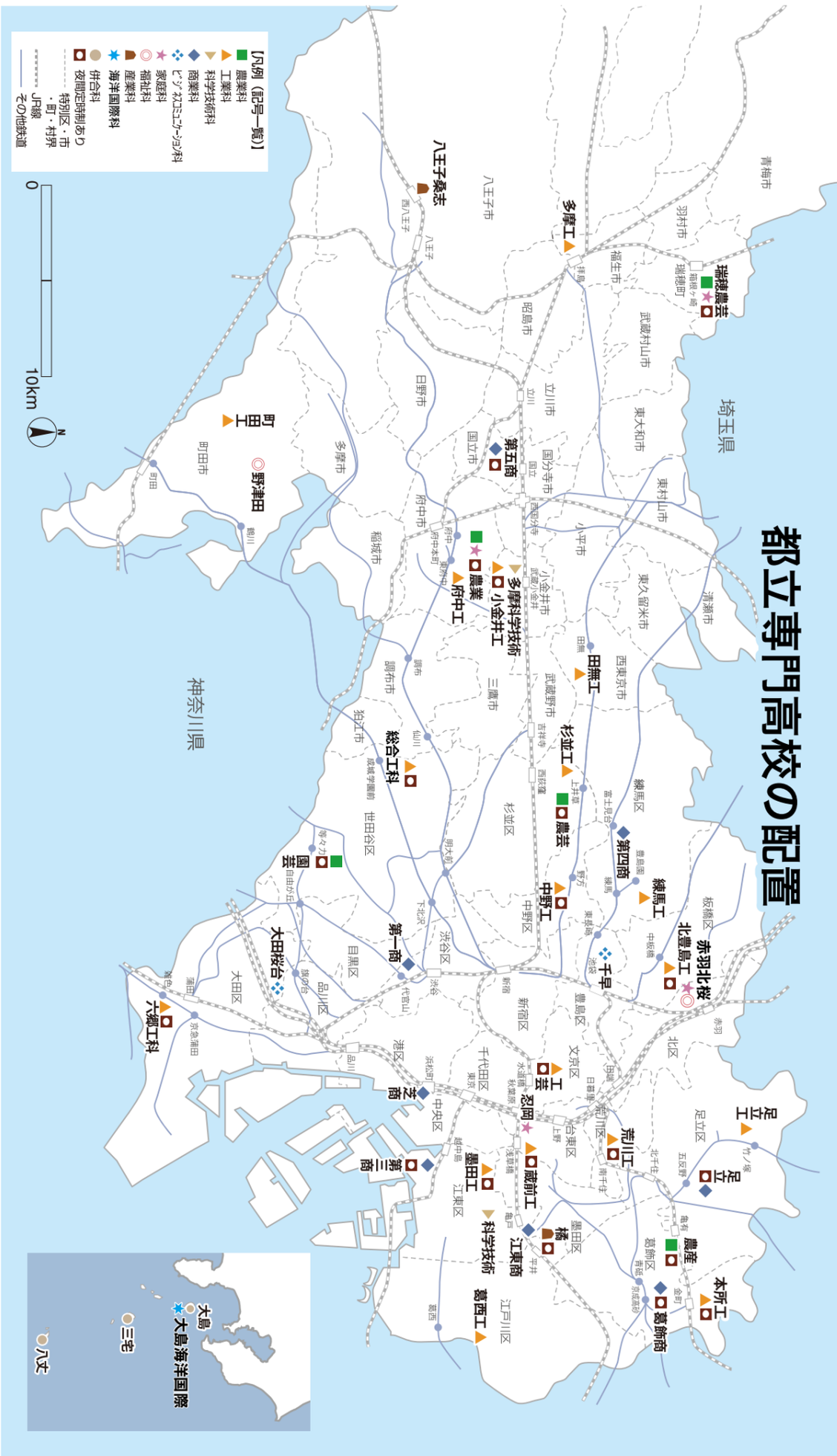
高校選びに迷ったら、都立の専門高校という選択肢はどうでしょう?

- 興味があることは何ですか?
- 好きなことは何ですか?
- 将来どのような仕事に就きたいですか?
- 専門高校では、自分の興味・関心のあることを専門的に学ぶことができ、
- 将来自分が進む道を見つけていくことができます。
- 専門高校で自分の道を見つけてみませんか?

専門高校の魅力を写真と文字だけで伝えることは難しい…だから、専門高校の授業や生徒の様子がわかる動画を作りました! ぜひ下のQRコードからご覧ください! **専門高校紹介動画「夢への近道～専門高校～」**



都立専門高校の配置



もっと詳しく知りたい方は

●都立専門高校についてのPR動画、紹介ページはこちらから



●都立高校検索サイトはこちらから (学科、部活、所在地などから探せます)



●都立高校への入学などの進路相談、教育に関する相談についてはこちらから



令和4年8月発行 東京都教育委員会印刷物登録 令和4年度 第34号
 発行 東京都教育庁都立学校教育部高等学校教育課
 〒163-8001 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号
 電話 03-53320-7085
 印刷 東京/インソー株式会社

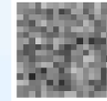


好きなことを仕事にして 生きよう。

専門高校は学科ならではの実習も卒業後の進路もユニーク！
 どうしてこの学校を選んだのか、好きな実習や将来の夢など、
 専門高校在校生ならではの視点で語ってもらった内容をまとめました。
 好きなことを将来に結びつけようとしている先輩たちの声から、
 専門高校での学びを一緒に考えてみませんか？

専門高校
紹介ページ

先輩たちのインタビューの続きは
こちらからチェック……▶



工業科

**ものをつくること、機械・道具に触れること、
考え工夫することが好きな人におすすめ！**



将来はコンサート技術に関わる仕事をしたいと
考えています。そのために必要な資格を優
先的に取得することを目標にしています。現
在は ICT プロフィシエンシー検定 (P 検[®])、
ガス溶接技能者、危険物取扱者等の資格取
得を目指しています。

杉並工業高校 電子科 3年

※パソコンを含む総合的な ICT 活用能力を問う民間資格

ロボット製作技術の授業が好きです。自分が書い
たプログラムが思った通りに動作したときはとて
もうれしいです。将来は取得した電気工事士の資格を
生かし、電気設備系の仕事をしたいと考えています。

杉並工業高校 電子科 3年

来年度、工業高校の校名は、「工科高校」へ変わります！

ただし、上記の学校名につきましては、令和4年第3回東京都議会定例会に
付議しますので、東京都立学校設置条例の一部を改正する条例が公布される
までは仮称の扱いとなります。

※詳細はこちら



商業科 ビジネス科

将来役立つビジネススキルを学びたい人におすすめ！



ビジネス科というと、情報処理や簿記
の授業のイメージが強かったのですが、
イベントの企画や販売など実践的な授業
が多いです。
高校卒業後は大学へ進学し、高校で得た
知識をより深め、就職の際に自分の
強みにしたいです。

芝商業高校 ビジネス科 3年



家庭科

生きていく中で豊かさを与える仕事をしてみたい人におすすめ！



好きな授業はファッションデザイン！と
いう授業です。私が生活科学科を選んだ
理由の1つである「自分がデザインした
服を作ることができる」のがこの授業で
す。文化祭で行うファッションショーも
楽しみの1つです。

忍岡高校 生活科学科 2年



農業科

生き物を愛し、自然と触れ合いながら学びたい人におすすめ！



課題研究の時間に力を入れています。高校3年間
のまとめとして、1年を通してアルコール発酵をは
じめとした食品と微生物の関係について実験を進
めています。
将来は栄養士になりたいと考えています。食品に
ついてさらに学ぶため、食品栄養に関する大学へ
進学することを目指しています。

農芸高校 食品科学科 3年



福祉科

生命の尊さを学び、人の役に立ちたい人におすすめ！



福祉科を選んだのは私の祖父が福祉サー
ビスを受けていたのがきっかけです。私は
将来、介護福祉士として困っている方を支
えたいと思っています。そのために、授業
だけでなく、放課後の実技練習やボラン
ティア活動にも取り組んでいます。

野津田高校 福祉科 2年



都立高校には動画で紹介している以外にも様々な専門学科があります。各学科については東京都教育委員会の専門高校紹介ページをご覧ください。



ビジネス・ コミュニケーション科

英語とビジネスの学習を重
視した、文系大学などへの進
学を目指す進学型の専門学
校です。



海洋国際科

海洋に関する授業・実習や各
種研究機関との連携を通して、
実践的な海洋教育を行い、海
洋関連産業の幅広い分野で活
躍できる人材を育成します。



科学技術科

机上の学習だけでなく豊富
な実験や研究を通じて科学
技術を学びながら、理系大
学などへの進学を目指す進
学型の専門高校です。



産業科

ものの生産や流通、販売、消
費に至る過程を総合的に産
業界全体を見渡せる力を身
に付け、産業界で活躍する
人材をめざします。