








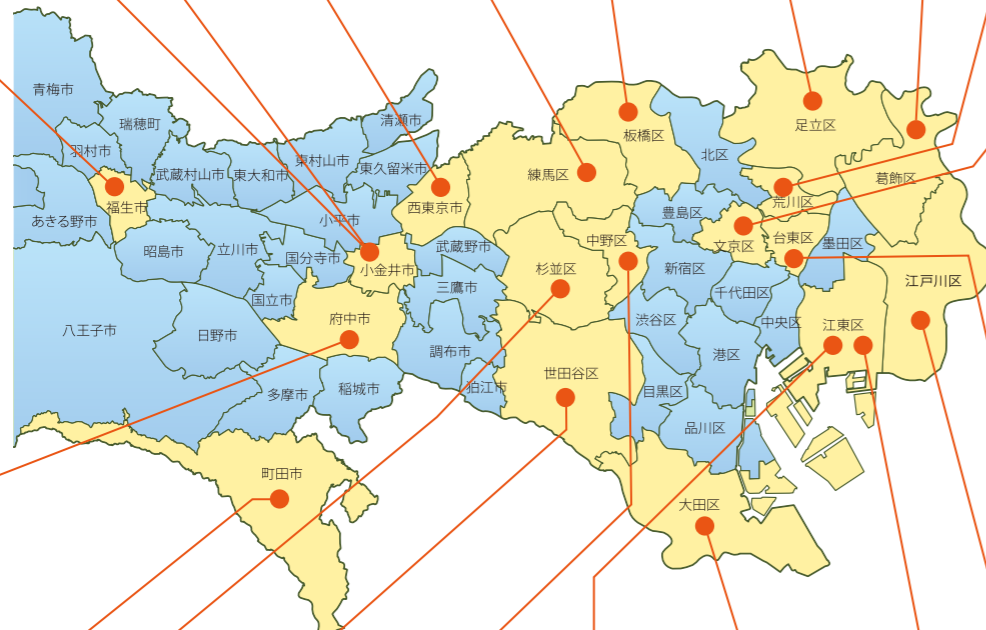












都立工科高校MAP

～工科高校の学校見学会や体験入学に参加しよう!!～

<p>多摩科学技術高校</p> <p>課程: 全日制 学科: 科学技術</p> <p>主な最寄り駅: JR中央線武蔵小金井駅徒歩8分</p> 	<p>小金井工科高校</p> <p>課程: 定時制 学科: 機械/電気・電子</p> <p>主な最寄り駅: JR中央線武蔵小金井駅徒歩8分</p> 	<p>田無工科高校</p> <p>課程: 全日制 学科: 機械/建築/都市工学</p> <p>主な最寄り駅: 西武新宿線田無駅徒歩18分</p> 	<p>練馬工科高校</p> <p>課程: 全日制(エカレッジスクール) 学科: +A7技術</p> <p>主な最寄り駅: 有楽町線副都心線平和台駅徒歩5分</p> 	<p>北豊島工科高校</p> <p>課程: 全日制 学科: 都市防災技術</p> <p>課程: 定時制 学科: 機械</p> <p>主な最寄り駅: 都営三田線橋本町駅徒歩11分</p> 	<p>足立工科高校</p> <p>課程: 全日制 学科: 総合技術</p> <p>主な最寄り駅: 日暮里・舎人ライナー谷在家駅徒歩10分</p> 	<p>本所工科高校</p> <p>課程: 定時制 学科: 総合技術</p> <p>主な最寄り駅: JR常磐線金町駅徒歩15分</p> 	<p>荒川工科高校</p> <p>課程: 全日制 学科: 電気/電子/情報技術</p> <p>課程: 定時制 学科: 電気・電子</p> <p>主な最寄り駅: JR常磐線・外日比谷線南千住駅徒歩12分</p> 	
<p>多摩工科高校</p> <p>課程: 全日制 学科: 機械/電気/環境化学/フェブ/システム</p> <p>主な最寄り駅: JR青梅線・西武拝島線拝島駅徒歩10分</p> 							<p>工業高校</p> <p>課程: 全日制 学科: アート/グラフィック/デザイン/グラフィック</p> <p>課程: 定時制 学科: アート/グラフィック/デザイン/グラフィック</p> <p>主な最寄り駅: JR総武線・都営三田線水道橋駅徒歩1分</p> 	
<p>府中工科高校</p> <p>課程: 全日制 学科: 機械/工業技術/情報技術/電気</p> <p>主な最寄り駅: 京王線東府中駅徒歩10分</p> 	<p>町田工科高校</p> <p>課程: 全日制 学科: 総合情報</p> <p>主な最寄り駅: JR横浜線・小田急線町田駅から「町田工業高校前」(乗車20分)</p> 	<p>杉並工科高校</p> <p>課程: 全日制 学科: IT・環境</p> <p>主な最寄り駅: 西武新宿線上井草駅徒歩15分</p> 	<p>総合工科高校</p> <p>課程: 全日制 学科: 機械・自動車/電気・情報デザイン/建築・都市工学</p> <p>課程: 定時制 学科: 総合技術</p> <p>主な最寄り駅: 小田急線成城学園前駅徒歩15分</p> 	<p>中野工科高等学校</p> <p>課程: 全日制(エカレッジスクール) 学科: 食品サイエンス</p> <p>課程: 定時制 学科: 総合技術</p> <p>主な最寄り駅: 西武新宿線野方駅徒歩7分</p> 	<p>墨田工科高校</p> <p>課程: 全日制 学科: 機械/自動車/電気/建築</p> <p>課程: 定時制 学科: 総合技術</p> <p>主な最寄り駅: 都営新宿線菊川駅徒歩5分</p> 	<p>六郷工科高校</p> <p>課程: 全日制 学科: フロント工学/オートモビル工学/システム工学/デザイン工学/フェブ/システム</p> <p>課程: 定時制 学科: 生産工学/普通</p> <p>主な最寄り駅: 京急線雑色駅徒歩3分</p> 	<p>科学技術高校</p> <p>課程: 全日制 学科: 科学技術/創造理数</p> <p>主な最寄り駅: 外環線半蔵門線・都営新宿線住吉駅又は西大島駅徒歩8分</p> 	<p>葛西工科高校</p> <p>課程: 全日制 学科: 機械/電子/建築/フェブ/システム</p> <p>主な最寄り駅: 都営新宿線一之江駅徒歩8分</p> 

令和6年度入試で募集を行う予定の学校を掲載しています。なお、令和6年度入試の募集校等については、令和5年10月頃に正式に発表する予定です。

都立工科高校での取組を紹介した動画を公開しております。ぜひ一度ご覧ください。



(解説版)



(概要版)

エンジニア・プログラマー・デザイナー……
東京の産業の未来を支えるスペシャリストを目指す

都立工科高校



全ての工科高校が
ブース出展

在校生の声を
聞くことができる!

最新技術が
体験できる!

やりたいことが見つかる! 都立工科高校のPRイベントを開催

全ての工科高校が参加し、在校生と交流できるイベントです! 「工科高校で作った作品の展示」や「ものづくり・実験等のワークショップ」などを実施します。ものづくりに興味・関心のある小中学生のご参加をお待ちしています!

令和5年9月30日(土)

10:00 → 16:00

新宿住友ビル 三角広場
(収容人数 2,000人)

入場無料

工科高校では、自動車整備士や電気工事士といった技能の習得に加え、ビジネスや製造の現場で必要となるデジタルや英語スキルの習得に力を入れていきます！

“新生”工科高校では、就職や大学進学など、「多様な進路の実現」を支援していきます。

Engineer



01 就職に有利な資格が取得できます

工科高校では、企業への就職にも有利になる様々な資格が取得できます。

<取得できる資格の例>

自動車整備士、電気工事士、危険物取扱者、ガス溶接技能者など
 今後はこうした技能の資格取得の促進に向けた取り組みを強化していきます。

Programmer



02 実践的なプログラミングが学べます

今後、一層重要性が増すITやデータスキルの基礎を学ぶことができます。
 プログラミングなどの実践的なデジタルスキルの習得に向けた取り組みをさらに充実させていきます。

English skills



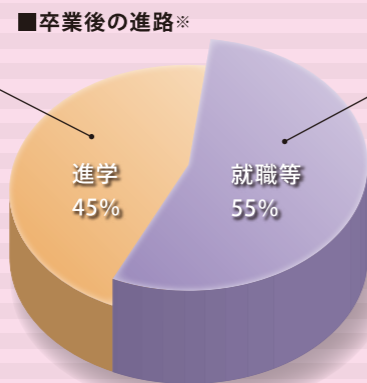
03 使える英語力が身につきます

グローバル化が進む社会において活躍できるよう、ビジネス現場で必須となる「使える英語力」の育成に力を入れていきます。
 工科高校での学びと関連する海外の取り組みや技術に触れたり、現地の高校生や技術者と交流したりする海外派遣を実施します。

工科高校は就職や進学など幅広い進路が選択できます

◎大学等への進学が実現

大学進学に挑戦する生徒を支援していきます。
(進学実績)
 日本大学、東京工科大学、東京電機大学、工学院大学など
 四年制大学や専門学校等への進学実績があります。



◎魅力ある求人も多数

大企業を含め求人社数が多く、毎年多くの卒業生が東京の産業を支える製造業・建設業、ITやインフラ関連の企業などに就職しています。
(就職実績)
 トヨタ自動車、関電工、JR東日本、NTT東日本など
 大企業のほか、地域産業を支える中小企業へも就職しています。

※「令和4年度公立学校統計調査表：公立学校卒業者の進路状況調査編」における「状況別卒業生数」工業に関する学科(全日制)の数値

工科高校では将来やりたいことに出会えます



インテリア・デザイン



機械・自動車



情報技術



建築・設備・都市工学



食品・環境・化学



電気・電子

令和6年度
から

工科高校では新たな学科がスタートします！

社会の変化や技術の進歩に合わせた学びを、充実させていきます。

中野工科高校 食品サイエンス科 (エンカレッジスクール)

日本の「食」を工業的に捉え、食品に関する調理、製造、分析、デザインをメインとした学習を行います。



杉並工科高校 IT・環境科

進学を見据えた普通教科の学習に加え、ITや環境をテーマに探究的な学習を行います。



北豊島工科高校 都市防災技術科

防災に関わる課題の発見から解決方法の立案までを総合的に探究する学習を行います。



Tokyo P-TECH

工科高校3年間と専門学校2年間の接続を図り、IT企業の実務家等からの支援により、IT人材の育成を目指す教育プログラムを実施しています。

<Tokyo P-TECH 実施校>

○町田工科高校 ○荒川工科高校 ○府中工科高校

この他にも
 たくさんの特色
 ある工科高校が
 あります。