

進	学	も
就	職	も
叶	う	

東京都立大学
千葉大学
山形大学
合格

東京都立 総合工科 高等学校



令	和	6	年	度	版
全	日	制	課	程	

Create Career Cooperate

創造 探求 協同

自然科学に興味を持ち、理工系大学進学を目指して工業技術の基礎・基本を学べる工業高校です。ものづくりの面白さを体験すると共に社会や企業が必要とする工業についての確かな技術を有する人材育成を目指しています。

校長

産業DXへの対応



Society5.0を支える工業高校の実現に向けた戦略プロジェクト
Next Kogyo START Project
Strategies for Tokyo Advanced and Reformed Tech High Schools

進学実績



PLACTICE 実習



必見！日々の活動更新中！



HP



X



YouTube

硬式野球部

【雑草魂・心ひとつに】
都立高校No.1の天然芝グラウンドで
甲子園を目指しましょう！！



バスケットボール部

バスケットが好きな人にとっては最高の環境です！
この広い体育館で練習し放題！
本当に上手になりたい人をお待ちしています！



サッカー部

熱く！楽しく！
サッカーができる仲間をお待ちしています！



軽音楽部

既に音楽やってる人も、一回も楽器触った
ことのない人も大歓迎です！
バンド組みましょう！ロックンロール！



硬式テニス部

テニスは男子も女子も活躍できる
スポーツです！心身ともに成長して
高校生活最高の思い出を作りましょう！



ラグビー同好会

新しいことにチャレンジしたい人！
一緒にラグビーをしましょう！



自転車競技部

高校から競技をはじめた生徒ばかりです。
あなたも、新しい世界へ一歩踏み出しませんか？



令和4年度全国選抜スプリント4位
令和4年度全日本選手権トラック
ジュニアスプリント6位
ジュニア3kmタイムトライアル・ハジュード7位

このほかにも…
バレーボール部、バドミントン部、剣道部、卓球部、柔道部、自動車部、ロボット技術研究部、家庭科部、美術部、ラジコン部、プログラムクリエイター同好会、交通研究同好会、写真・デジタルグラフィック同好会、演劇同好会、建築サークル、都市工学サークルなど魅力的な部活動がたくさん！！

4月

始業式
入学式
HR合宿（1年）



5月

生徒総会
避難訓練
中間考査
すばる祭（体育祭）



6月

授業公開
期末考査
学校見学会



7月

終業式
ガス溶接講習会
学校見学会



8月

学校見学会
わくわくどきどき工作スタジオ
体験入学



9月

始業式
学校見学会
体験入学
課題研究中間発表会
総工祭（文化祭）



10月

学校説明会
中間考査
生徒会選挙
授業公開



11月

修学旅行（2年）
芸術鑑賞教室
入試説明会
体験入学



12月

期末考査
入試説明会
避難訓練
終業式



1月

始業式
課題研究発表会（3年）
直前相談会
学年末考査（3年）
全員インターンシップ（2年）



2月

作文講習会
進路分野別ガイダンス
直前相談会



3月

卒業式
学年末考査（1・2年）
修了式



SCHOOL UNIFORM 制服



冬服

夏服

略装

SCHOOL EVENTS 学校行事



機械・自動車科

機械・自動車科に入学後、3年間を通して機械分野と自動車分野を学びます

大型レーザー加工機やEV（電気自動車）、溶接ロボットなどを使った授業を展開します

機械分野

機械に関する基礎、設計、計測、制御を学び、ものづくりを中心とした機械実習、製図の技術を身につけ、生産技術などの応用力を育成

自動車分野

自動車に関する基礎、整備、計測、制御を学び、自動車整備を中心とした実習、製図の技術を身につけ、自動車製作などの応用力を育成

卒業生から

令和5年度 機械・自動車科 卒業
東京電機大学 工学部 先端機械工学科 入学

総合工科は工科高校の中でも進学に適した学校です。私は大学への進学が決まりましたが、クラスには他にも大学へ進学する人や、専門学校へ進学する人もかなり多いです。総工の先生方がとても進路について協力してくださり、面接練習はもちろん、大学からの課題であるレポートも全て添削してくださいました。普段も実習などで資格取得や進学、就職にも役立つ技術を学ぶことが出来るので、やりたいことが決まっていなくても決まっている人も、ぜひ総合工科に入学して、夢を見つけてください。

電気・情報デザイン科

電気・情報デザイン科に入学後、2年次から電気類型と情報デザイン類型に分かれ、それぞれの専門分野について学びます

太陽電池や水素を利用した燃料電池を用いて、効率良い蓄電技術を学びます

電気類型

電気に関する基礎、機器、計測、制御を学び、実習、製図の技術を身につけ、電気・電子の応用力を育成
★第1種・第2種電気工事士などの資格取得を目指します
※電気類型は第3種電気主任技術者の認定を受けています。

情報デザイン類型

情報デザインに関する基礎知識を学び、発想法や造形法、色彩、CAD製図やCGなどの技術を身につけて、デザイン、マルチメディアなどの応用力を育成

卒業生から

令和5年度 電気・情報デザイン科 卒業
東京都立大学 システムデザイン学部 入学

総工では専門科目と普通科目の両方をしっかり学びます。「工業に興味があるけれど自分に合っているか心配」という方も高校生活の中で見極めて、高校卒業後の進学・就職に活かすことが出来ます。私自身も、入学当初は電気分野を中心に勉強をしたいと考えていました。高校生活の中で機械分野にも興味を持ちはじめ、進路選択ではこれを考慮した学部選びが出来ました。皆さんもぜひ総工へ入学して、自身の可能性を広げて下さい。

建築・都市工学科

建築・都市工学科に入学後、2年次に建築類型と都市工学類型に分かれ、それぞれの専門分野について学びます

ドローンや3Dスキャナによるコンピュータ解析、建設機械の運転といった、最先端技術を使った授業を展開します

建築類型

住宅、ビルなど安全かつ快適な空間をもつ建築物をつくるために、建築に関する基礎的な知識を学びます。さらに実践的な実習、基礎製図・住宅設計等を通して技術と応用力を身につけ、将来の一級建築士、建築に携わる技術者を育成

都市工学類型

道路、鉄道、橋、ダムなど暮らしを支える社会基盤をつくるため、土木に関する基礎的な知識を学び、実習や製図等を通して応用力を身につけ、将来の土木技術者を育成

卒業生から

令和5年度 建築・都市工学科 卒業
日本大学 理工学部 まちづくり工学科 入学

総合工科の授業は英語や数学が進度別に基礎から学ぶことが出来、定期考査前には勉強会なども用意されているので、安心して勉強に取り組むことができました。私は理工系大学に進学しますが、担任や進路指導の先生方が親身になって熱心に教えていただいたおかげで合格できたと思います。また、将来についてインターンシップを通して考える機会があったり、資格取得や面接指導などのサポート体制が整っているので、就職希望の生徒も内定を勝ち取っています。是非、総工に入学して充実した高校生活を送り、将来の目標を見つけてください。

SCHOOL INFORMATION

学校見学会

令和6年6月22日(土)
令和6年7月23日(火)
令和6年8月6日(火)
令和6年8月20日(火)
令和6年9月8日(日)

体験入学

令和6年7月26日(金)
令和6年8月8日(木)
令和6年8月23日(金)
令和6年10月5日(土)

体験入部

令和6年8月11日(日) (硬式野球部)
令和6年11月5日(月・祝) (硬式野球部)
令和6年8月予定 (サッカー部・バスケットボール部)

※詳細は本校ホームページをご覧ください。

学校説明会

令和6年10月1日(火)
令和6年10月19日(土)

入試説明会

令和6年11月23日(土)
令和6年12月8日(日)

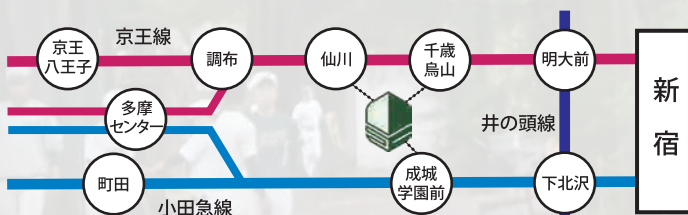
直前相談会

令和7年1月11日(土)
令和7年2月8日(土)



東京都立総合工科高等学校 全日制課程

〒157-0066東京都世田谷区成城9-25-1 TEL.03-3483-0204 FAX.03-3483-1194
<https://www.metro.ed.jp/sogokoka-h/>



○小田急線「成城学園前駅」西口より徒歩15分/小田急バス約7分
○京王線「千歳烏山駅」南口「仙川」より小田急バス

必見! 日々の活動更新中!



HP



X



アクセス
Google Map



YouTube