

進	学	も
就	職	も
叶	う	

東京都立大学
千葉大学
合格

東京都立 総合工科 高等学校



令	和	5	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



進学実績



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

必見！日々の活動更新中！



HP



Twitter



YouTube

CLUB ACTIVITIES 部活動

硬式野球部

【雑草魂・心ひとつに】
都立高校No1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！



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

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

6月

すばる祭（体育祭）
授業公開
期末考査
学校見学会

SCHOOL EVENTS 学校行事



入学式



避難訓練



すばる祭（体育祭）

PLACTICE 実習



機械分野



自動車分野



電気類型



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インディビジュアル・パーシュート 7位

料理部、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、活動がたくさん！！

7月

終業式
ガス溶接講習会
学校見学会



ガス溶接講習会

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



わくわくどきどき工作スタジオ

9月

始業式
学校見学会
体験入学
総工祭（文化祭）



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



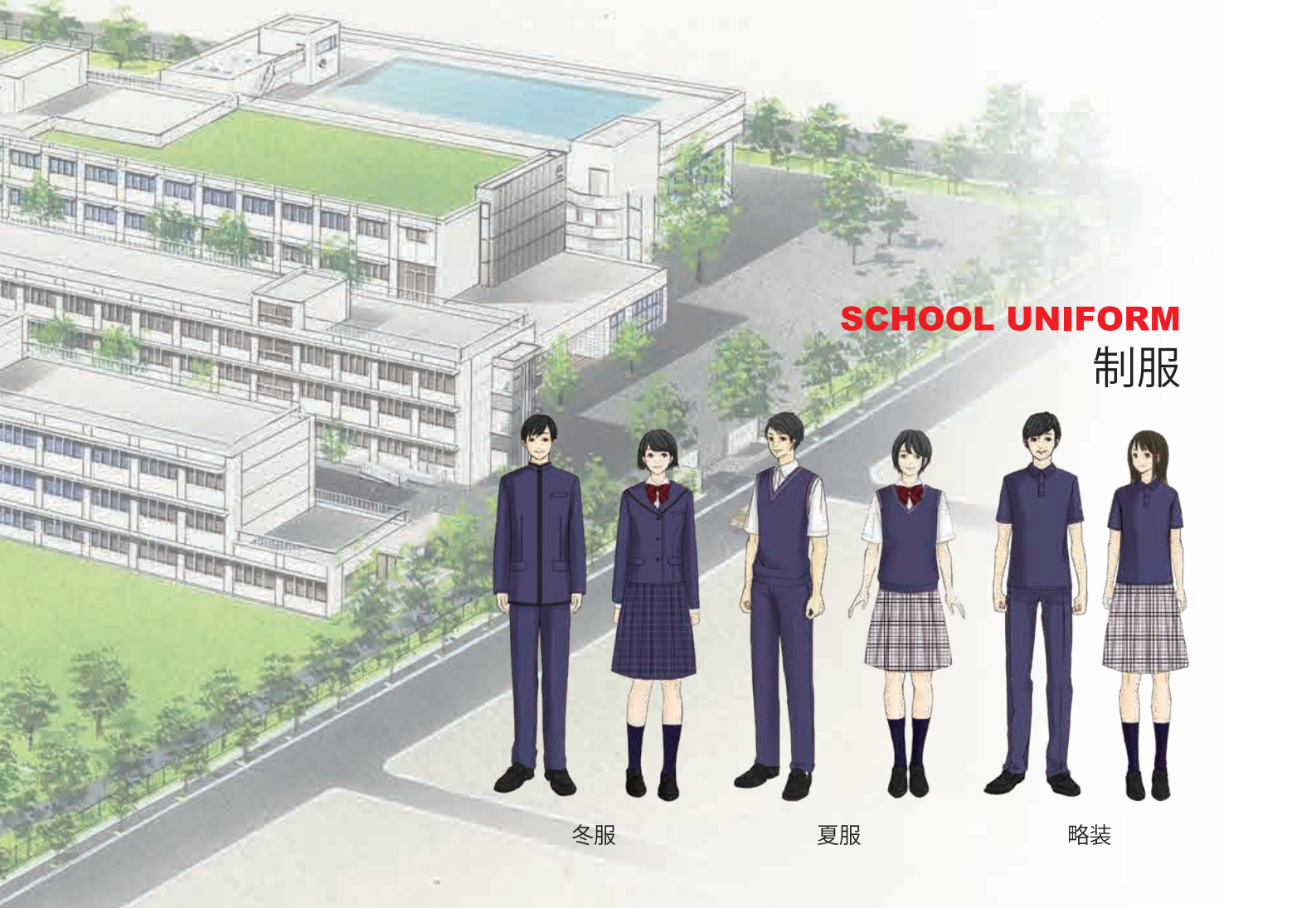
生徒会選挙

11月

修学旅行（2年）
芸術鑑賞教室
入試説明会
体験入学



芸術鑑賞教室



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）

2月

作文講習会
進路分野別ガイダンス
全員インターシップ（2年）

3月

卒業式
学年末考査（1・2年）
修了式



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4年度 機械・自動車科卒業
芝浦工業大学工学部 入学

総工での専門科目の実習は、少人数で行い、先生方の丁寧な指導の下で学ぶため危険な実験や実習も安心して楽しく学ぶことができ、技術者として確かな技術を身につけることができました。また、資格取得をする際のサポートも手厚く、英検や数検の他にも工業系の資格もたくさん取ることができました。是非、工業高校という特殊な高校でたくさんの方に挑戦して将来に進んで下さい。

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4年度 電気・情報デザイン科卒業
千葉大学 教育学部 入学

皆さんは自分の将来なりたいたい姿がイメージできていますか？そんなこと言われてもパッとでてこない人は多数いると思います。私も高校一年生の頃は将来なんて先だまだ考えなくていいやと思っていました。でも三年という月日は意外にもあっという間です。何をやるにも準備が必要なのです。時間はありますが進学や就職は待ってくれません。自分が何しにこの高校を選んで来たのか考えて過ごして行ってください。

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4年度 建築・都市工学科卒業
就職

私は将来、建築関係の仕事に就きたいと思い入学したものの、自分はどんな職種に向いているのか全く分かりませんでした。ですが、在学中に様々な資格や勉強にチャレンジすることで技術や知識が身に付き、将来を見据えることができました。総工にはほとんども付き合ってくれる先生や、充実した設備があります。ぜひ総工に入学して様々なことにチャレンジしてみてください。

SCHOOL INFORMATION

学校見学会

令和5年 6月25日(日)
令和5年 7月21日(金)
令和5年 8月 2日(水)
令和5年 8月25日(金)
令和5年 9月10日(日)

体験入学

令和5年 8月25日(金)
令和5年 9月10日(日)
令和5年11月23日(木祝)

体験入部

令和5年 8月11日(金祝) (硬式野球部)
令和5年11月 5日(日) (硬式野球部)
令和5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5年10月 8日(日)
令和5年10月28日(土)

入試説明会

令和5年11月23日(木祝)
令和5年12月 9日(土)

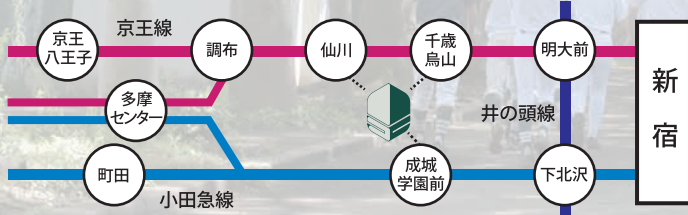
直前相談会

令和6年 1月14日(日)
令和6年 2月 未定



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「千歳鳥山駅」南口「仙川駅」より小田急バス

アクセス
Google Map

必見! 日々の活動更新中!



HP



Twitter



YouTube