



■ 京浜急行「雑色駅」より徒歩3分



「ログック」

令和6年度
六郷工科高等学校公式キャラクター
Illustrator: デザイン工学科卒業生



「好き」を見つけて
未来を切り拓こう！

東京都立六郷工科高等学校

TOKYO METROPOLITAN ROKUGO HIGH SCHOOL OF TECHNOLOGY

新しい六郷工科を「見て」「聞いて」「体験」してください！

10/18 土

AM 授業公開

PM 学校説明会

11/1 土

文化祭(六郷祭)/個別相談コーナー

11/22 土

AM 学校説明会

12/13 土

AM 学校説明会



東京都立六郷工科高等学校

〒144-8506 東京都大田区東六郷二丁目18番2号

TEL 03-3737-6565(代表) FAX 03-5480-6500

URL <https://rokugokoka-h.metro.ed.jp/>



School Guide 2026



未来をデザインする！夢を叶える工科高校へようこそ！

POINT1 「好き」を見つけ、究められる！

入学後にいろいろ試せる！

5つの専門分野を1年次に体験してから、自分にぴったりの分野を選べます。
ミスマッチの心配はありません。じっくり考え、自分の「好き」を見つけることができます。

やりたいことを自分で決める自由さ！

単位制で授業を選べるから、自分の目標や進路に合わせて時間割を作れます。
目標が進学でも就職でも、一人ひとりに合わせた柔軟なカリキュラムが用意されています。

POINT2 「プロ」と一緒に学ぶ特別な環境

最新の機械やソフトウェアを備えた先端の設備で、高校生のうちからプロの技術を体験できます。現役の専門家たちを講師として招き、学校の中で業界レベルのスキルを学べます。

POINT3 就職も進学も完璧サポート！

就職希望者の就職率は100%！

地域企業や大手メーカーとの強力な連携で、全員が希望する職場で活躍しています。

進学希望者も安心！

工学系や美術・デザイン系大学など、多くの指定校推薦枠で希望の進路を実現。一般入試に向けたサポートも手厚いので安心です。

POINT4 専門分野で夢をカタチにする

機械分野

ものづくりの基本を学びながら、金属加工や工作機械の知識・技術を身につけます。将来はエンジニアとして活躍！

自動車分野

都立高校でも数少ない「自動車整備士資格」が取得できる特別な施設で学べます！大手メーカーへの就職実績も抜群。

電気分野

電気工事士や電気主任技術者など、社会で必要不可欠な資格を取得！安定した進路が広がります。

デザイン分野

イラスト、グラフィック、プロダクトデザインなど、創造性を育むカリキュラムが充実。デザイン系大学やプロの世界を目指せます。

情報分野

IoT(モノのインターネット)やDX(デジタルトランスフォーメーション)を支えるITスキルを育成します。ネットワークやプログラミングを学び、IT業界での活躍を目指します。

POINT5 チームで挑戦！PBL型課題研究

2年次では、総合的な探究の時間(探究)に取り組み、3年次には「PBL型課題研究」に挑戦します。仲間と一緒に課題を見つけ、それぞれの得意分野を持ち寄って解決を目指します。実社会で求められるチームワークや問題解決力を身につけます。

校長メッセージ 校長・鉦持 利治(けんもち としはる)

伝統ある「あいさつを大事にし、職業人としての立ち居振る舞いができる生徒の育成」、「就職試験に合格できる学力の定着」の実現に向けて生徒、保護者、教職員、地域関係者が一丸となって取り組む学校を目指してまいります。恵まれた教育環境の中、生徒たちは学習や部活動、工科高校ならではの資格取得、ものづくりをとおした技術・技能学習に励み、明るくのびのびと学校生活を送っています。ものづくりや技術の進歩を楽しむとともに、専門性を高めたいと希望する生徒に、より充実した教育環境を提供していきます。想像したことのない新しい工科高校の姿をお見せしたいと思います。



教育目標

- 一、あいさつを大事にして職業人としての立ち居振る舞いができる人財の育成
- 二、就職試験に合格できる学力の定着
- 三、特別支援教育を計画的、組織的に行い、生徒の教育的ニーズに応じて、生活・学習上の困難を改善するために、必要な知識、技能、態度を育成する

数字で見る六郷工科

学べる分野の数

5分野

機械 | 自動車 | 電気 | デザイン | 情報

1年次から始まる体験的な学びで自分の「好き」を見つけよう！

1週間の工業系授業時間数 (最大で工業科目を選んだ場合の例)

1年次	7時間
2年次	18時間
3年次	22時間

1年次から学年が上がるにつれて、工業系の授業を学ぶ時間が増えます！

生徒数

約350名

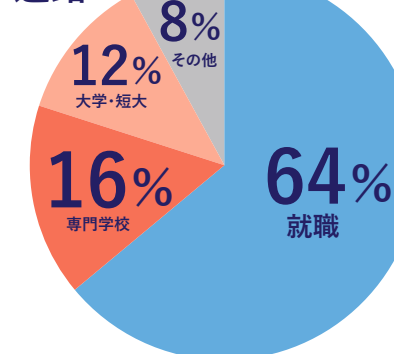
男女比 8:2



教員数

70名

進路



令和6年度卒業生実績
就職:進学=2:1 進学希望者が増加傾向！

求人数

3409件

就職希望者に対して
1人当たり54社の求人が選べる！

インターンシップ提携企業

260社以上

昨年度卒業生取得資格実績

38種類

ジュニアマイスターゴールドを取得！

PC数

約150台

Windows:約120台 MAC:約30台



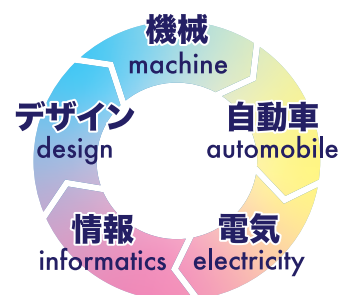
1 学びのスタイルと特色

CHECK 「好き」が見つかる学びの仕組み

入学後に 5 つの専門分野を体験し、進路選択のミスマッチを防ぎます。1 年次から「好き」を見つけて深められる柔軟なカリキュラムが特色です。「好き」を軸に目標を設定し、それに沿った授業を自分で選べる自由度の高さも特徴の一つです。生徒一人ひとりの夢や希望を叶えるためのサポートが手厚いのが魅力です。

1 年次

体験的に「好き」な分野を確実に見つけられる



2 年次の自由選択科目を決定

1 年次後半から専門性を高めることも可能

前半
後半

4 つのパターンから選択	自分の選択肢をさらに広げる！	好きを見つけるものづくり
	資格取得を目指す！	3 級自動車整備士(総合)
	資格取得を目指す！	電気主任技術者・電気工事士
	デザイン・美術をトコトン学ぶ！	美術・デザイン系大学進学

2・3 年次

「好き」を究める時間割を自分で選べる

豊富な自由選択科目の中から、自分で時間割を考えます。例えば、卒業後の進路、学びたい分野、取得したい資格から考え、どのようなゴールを目指すかは自分次第です。目標を達成できるよう、計画的に時間割を考えてみましょう。



製造業を支える技術者に

機械分野 machine

切る・削る・接合する金属加工だけでなく、3DCAD や 3D プリンターを活用した新しいものづくりについても学び、製造業を支える技術者を目指します。



未来のモビリティを支える技術者に

自動車分野 automobile

自動車整備士の国家資格取得に向けて、自動車の構造や整備について学びます。大手自動車メーカーへの就職実績も豊富です。



社会を動かすエネルギーを制御する技術者に

電気分野 electricity

電気工事士などの国家資格取得を目指すために、エネルギー管理や電気回路設計を学びます。電力会社や建築設備業界への就職実績も豊富です。



創造力を形にするデザイナーに

デザイン分野 design

イラストレーション、グラフィックデザイン、プロダクトデザインを学び、デザイン思考を磨きます。ポートフォリオ制作で進学を全力でサポートします。



IoT時代に必要IT技術者に

情報分野 informatics

プログラミング・ネットワーク技術・IoT 制御などを学び、アプリ開発やロボット制御などデジタル社会を支える技術者を目指します。



2 「好き」を究める授業を自分で選べる！

CHECK 目標は自分で決められる

単位制の特色である豊富な選択科目によって、将来を見据えた授業を自分で選択できます。各分野のスペシャリストを目指したり、ろんのこと理工系大学や美術・デザイン系大学等への進学や就職を目指せます。これまで培ってきた地域企業との連携により就

3級自動車整備士取得を 目標にしています

授業ではエンジンやブレーキなど車の構造を基礎から学び、実習では実際に車にふれて整備の技術を身につけることができます。初めてエンジンを分解したときはとてもワクワクしました。

選択した科目（一例）

- ・自動車整備実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ
- ・自動車工学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ
- ・自動車実習
- ・自動車整備Ⅰ・Ⅱ
- ・自動車製図

第一種電気工事士取得を 目指しています

第一種電気工事士の資格で、より高度な電気工事ができるようになり、仕事の幅も広がります。授業や実習をとおして配線や工具の使い方を学び、実際の現場で役立つ技術を身につけたいです。

選択した科目（一例）

- ・電気実習Ⅰ・Ⅱ
- ・電子回路Ⅱ
- ・電気回路Ⅱ・Ⅲ
- ・電気工事応用
- ・電気機器Ⅰ・Ⅱ
- ・電力技術Ⅰ・Ⅱ

デザイン系の学校に 進学したいです

デザインソフトの使い方や、構成・配色の基礎を学び、表現の幅が広がりました。デザイン系の学校に進学し、より専門的な技術・知識を身につけ、人の心を動かすデザインができるようになりたいです。

選択した科目（一例）

- ・デザイン実習Ⅰ・Ⅱ
- ・デザイン製図
- ・デザイン実践Ⅰ・Ⅱ
- ・デッサンⅠ・Ⅱ
- ・ビジュアルメディア実習
- ・ビジュアルデザイン実習Ⅰ・Ⅱ
- ・デザイン史
- ・写真映像

在学中からいち早く社会で 学び実践力をつけたい

授業で機械または電気の基礎知識を学び、現場でその知識を実践的に使いながらスキルを磨け、将来必要な技術や経験を効率よく身につけることができるため、即戦力として活躍できる力を養えると思います。

選択した科目（一例）

- ・機械実習B or 電気実習B
- ・機械製図
- ・機械設計Ⅰ・Ⅱ or 電気回路Ⅰ・Ⅱ
- ・工業実践基礎・応用・発展
- ・機械演習 or 電気演習
- ・工業管理技術
- ・工業材料技術 or 生産技術

ものづくりの基本である 機械加工を身につけたい

授業では、機械の設計や製造、加工技術を学び、実習で実際の作業を通じてスキルを高めています。将来は、機械に関する幅広い分野で活躍できるよう、しっかりと技術を習得したいと考えています。

選択した科目（一例）

- ・機械実習A（基礎）・（応用）
- ・機械設計Ⅰ・Ⅱ
- ・機械工作Ⅰ・Ⅱ
- ・機械製図（基礎）・（応用）
- ・原動機Ⅰ・Ⅱ
- ・2次元CAD
- ・3次元CAD
- ・先端技術体験

目指すゴールのヒント

資格取得を目指す	3級自動車整備士 最新の自動車技術にも対応できるエンジニアを目指します。自動車整備をする上で必要な3級自動車整備士の国家資格取得を目指します。	卒業後の進路	大手自動車メーカー 自動車関連企業 自動車系専門学校
	電気工事士・電気主任技術者 電気に関する学習に取り組み、電気工事士の資格取得を目指します。必要単位を取得し企業での実務経験を積むことで電気主任技術者（3種）の資格取得が可能です。	卒業後の進路	電気設備の保守点検 電気工事士 エレベータ保守点検 鉄道企業等
	理工系大学への進学 数学科目を多く学習し、進学後の授業や研究に役立てます。目指す大学に合わせて理科や英語、工業科目を学びます。	卒業後の進路	理工系大学
進学を目指す	美術系・デザイン系大学への進学 デッサン、平面・立体構成などデザインの学習を中心に学びます。総合型選抜入試等に必要ポートフォリオを制作し、美術系・デザイン系大学への進学を目指します。	卒業後の進路	美術系・ デザイン系大学
	デュアルシステム 学校と企業の両方で学習をします。学校では機械または電気の学習、企業での就業体験で専門的な技術を習得をします。自分に合った企業への就職を目指します。	卒業後の進路	地元企業 提携企業 製造業 電気工事士等
就職を目指す			

好きな分野を専門的に学ぶ

マシオペレータ 技能検定3級（普通旋盤作業）の資格を取得し、マシオペレータなどへの就職を目指します。機械加工を行う企業での就業体験も行い、各種工作機械の扱い方を中心に学びます。	卒業後の進路	マシオペレータ
機械系エンジニア 機械に関する科目を中心に学習し、就職後の実務等に役立てます。さまざまな選択科目を学習することで資格取得も目指すことが可能です。	卒業後の進路	工場の保守点検 各種作業者 エレベータ保守点検 鉄道車両・造船関連
情報システムエンジニア コンピュータを活用しAIやIoTなどのモノを動かすためのプログラミングや回路製作およびネットワークについて学びます。IT業界への就職も目指します。	卒業後の進路	システムエンジニア ITエンジニア AIオペレータ 情報系専門学校
ビジュアルデザイン デザイン系ソフトウェアを使い、ポスターやパッケージデザイン、キャラクターデザイン等を学びます。動画制作ソフトウェアを使い、動画制作やアニメーション制作なども学びます。	卒業後の進路	グラフィックデザイナー イラストレーター DTPオペレーター デザイン系専門学校
プロダクトデザイン 立体造形や製図などの学習から、3Dソフトウェアを使ったモデリングや金属、木材など様々な材料を使った製品デザインを学びます。	卒業後の進路	プロダクトデザイナー インテリアデザイナー デザイン系専門学校

決めた目標に向かって自分で時間割を考えます。※上記は一部の例です

さまざまな資格に挑戦したりするなど、どのようなゴールを目指すかは一人ひとりが設定します。卒業後の進路として、就職はもち職希望者の就職率は100%の実績があります。

令和7年度入学生の教育課程

	1年次	2年次	3年次
1	現代の国語	論理国語	論理国語
2			
3	言語文化	歴史総合	地理総合
4			
5	公共	数学A	体育
6			
7		物理基礎	英CII
8	数学I		
9		体育	課題研究(PBL)
10			
11	科学と人間生活	保健	
12		英CII	実習
13			
14	体育	探究	
15			
16	保健		
17	芸術選択(音楽I・美術I)	実習	工業選択科目
18			
19	家庭基礎		
20			
21		工業選択科目	
22	英CI		
23			
24	人間と社会		
25	多言語と文化		
26			
27			
28	工業技術基礎	自由選択科目	
29			
30			
31			
32	工業情報数理		
33			
34	LHR	LHR	LHR

開講予定自由選択科目一覧

自由選択科目	保育基礎	自動車整備実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ	ネットワークセキュリティⅠ・Ⅱ	写真映像
日本史探究	調理	自動車実習	Webプログラミング	デュアルシステム
世界史探究	機械系	自動車整備Ⅰ・Ⅱ	プログラミング実習Ⅰ・Ⅱ	工業実践基礎・応用・発展
倫理	機械設計Ⅰ・Ⅱ	自動車製図	システム実習Ⅰ・Ⅱ	
政治・経済	機械工作Ⅰ・Ⅱ	電気系	メカトロニクス実習	
数学Ⅱ・B	機械実習A(基礎)・(応用)	電気実習A	電子工作演習	
数学Ⅲ・C	機械実習B	電気実習B	デザイン実習Ⅰ・Ⅱ	
物理	機械製図(基礎)・(応用)	電子回路Ⅰ・Ⅱ	デザイン製図	
化学基礎	機械製図	電気回路Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	デザイン実践Ⅰ・Ⅱ	
化学	原動機Ⅰ・Ⅱ	屋内配線施工技術	デザイン材料Ⅰ・Ⅱ	
美術Ⅱ	2次元CAD	電気製図	デッサンⅠ・Ⅱ	
美術Ⅲ	3次元CAD	電気機器Ⅰ・Ⅱ	ビジュアルメディア実習	
論理・表現I	先端技術体験	電力技術Ⅰ・Ⅱ	ビジュアルデザイン実習Ⅰ・Ⅱ	
基礎国語	機械演習	電気工事基礎	プロダクトデザイン実習Ⅰ・Ⅱ	
実用国語	工業管理技術	電気工事応用	工業デザイン制作実習	
発展国語	工業材料技術	電気演習	色彩演習Ⅰ・Ⅱ	
数学演習	自動車系	生産技術	インテリア計画	
生涯体育	カーメカニズム	情報系	デザイン基礎実習	
音楽概論	自動車製作実習Ⅰ・Ⅱ	通信技術	グラフィックデザイン実習	
クリエイティブアート	基礎自動車工学	ハードウェア技術	デザイン史	
英語演習	自動車工学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ	基本情報処理技術Ⅰ・Ⅱ		

※講座希望者が定員を超えた場合は成績による調整が行われる可能性があります

3 実践的な学びが、未来を支える力に

CHECK 学びの積み重ねが、未来をつくる

普通科目で基礎力、工業科目で専門性、選択科目で進路に応じた実践力を養います。それぞれの学びが積み重なり、自分の興味や将来と向き合いながら、探究の時間で課題を見つけ、考え、行動する力を身につけていきます。こうした経験が、社会で生きる確かな力となります。

探究の時間
問いを立て、自ら進む力へ
自分でテーマを見つけ、調べ、考え、発表する経験を通じ、社会に必要な「課題解決力」や「主体性」を育てる。

人間と社会 多言語と文化

- 働くことをイメージする
企業見学、就業体験等とおして職業観を育成
- コミュニケーション能力を育てる
劇団員を招いて、簡単なレクリエーションから演劇を交えたワークショップを実施
- グローバル化する社会に対応
多文化体験とおした異なる文化や習慣の共有と理解

探究

- 基本的知識・技術の獲得
3年生のPBLに向けた学習
- 自分で考える方法を学ぶ
課題の発見から解決に向けた生徒の主体的な取り組み方法を学ぶ
- 自分で答えを導いてみる
身近な“困りごと”に対する解決手順を体験

PBL型 課題研究

- チームで課題を解決する
生徒一人ひとりの得意分野を生かしたチームによる分野横断的なアプローチで課題解決に挑戦！

- 究めた「好き」を活用する
実社会で起こる「未知の課題」に対応できる能力を育成

PBL (project based learning) とは？

日本語では問題解決学習などと訳される日常生活の中で出会う問題に、生徒自らが課題を見つけ、解決することを経験しながら学習する



基礎から探究までの学びが、社会での活躍へとつながります



選択科目

進路に合わせて学ぶ力 将来の目標に応じた学びを自分で選ぶ時間。実践的な準備を重ね、夢に向かって具体的な一歩を踏み出す。



工業科目

技術で未来を形にする 専門性を身につけ、実社会で役立つスキルを育てる時間。ものづくりやITなど、職業に直結する力を養う。



ローテーション

好きを見つけるものづくり
3級自動車整備士
電気主任技術者・電気工事士
美術・デザイン系大学進学

機械分野
加工・組立・製図などの機械技術の基礎を身につける。

自動車分野
自動車の構造・整備・点検技術と安全知識を習得する。

電気分野
電気回路や配線、測定の基本技術と知識を学ぶ。

情報分野
プログラミングやネットワークの基礎を理解し活用。

デザイン分野
手描きとデジタル表現で発想力とデザイン力を養う。



普通科目

学びの基礎をしっかりと 基礎学力は、すべての学びの土台。どんな分野にも応用できる「考える力」をここで身につける。

CHECK 在学中に複数の資格取得をめざせる環境

★ 各分野・学年が特に重点を置く資格 ● 希望者は全員受験可能 / 赤 国家資格・公的な資格 青 全国工業高等学校長協会主催 緑 民間団体・協会検定

		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年次	情報分野											
	普通科目		●	●	●							
2年次	機械分野				★	★	★	★	★		★	★
	電気分野	★		★			★	★				
	情報分野			★	★							
	デザイン分野		★									
3年次	普通科目		●	●	●		●	●	★	●	●	
	機械分野	★			★	★	★			★		
	自動車分野					●						★
	電気分野	★		★			★	★	★		★	★
検定・資格名	情報分野										●	
	デザイン分野		★						★			
	普通科目		●	●	●		●	★		●	●	
	機械分野	機械製図検定	第二種電気工事士(筆記)	実用英語技能検定	色彩検定	日本漢字能力検定	第二種電気工事士(技能)	情報技術検定	ガス溶接技能講習	情報技術検定	第二種電気工事士(筆記)	第二種電気工事士(技能)
今年度の検定・試験予定												

CHECK 六郷工科が就職に強い『3つの理由』

企業での実習を通じて本格的な技術や社会人としてのマナーを学ぶことができます。実際に働く体験をすることで、未来の自分をより具体的に描けます。卒業後に自信をもって進める貴重な経験を得るとともに、即戦力として実社会で活躍できる力を育みます。

① インターンシップ制度

1年生で実際の職場で3日間の就業体験を行い、働くことの現実を知ることによって進路選択への意識が高まります。



② 企業研修

2・3年次には選択科目として、3週間 × 年に2回企業での実習を継続的にを行い、現場で必要なマナーや実践力を身につけます。



③ 充実した就職サポート

面接練習や履歴書の書き方指導、マナー講習などを実施。就職活動の不安にも寄り添いながら、安心して社会へ踏み出せるようサポート。



主な進路

就職

・トヨタ自動車株式会社
・日産自動車株式会社
・日野自動車株式会社
・東京スバル株式会社
・三菱ふそうトラック・バス株式会社
・UDトラックス株式会社
・株式会社ソフト99オートサービス
・京浜急行電鉄株式会社
・JFEエンジニアリング株式会社
・日本冶金工業株式会社川崎製造所
・文化シャッターサービス
・神奈川臨海鉄道株式会社
・株式会社総合車両製作所
・京王重機整備株式会社
・東芝エレベータ株式会社東京支社
・東日本旅客鉄道株式会社
・株式会社はとバス
・メトロ車両株式会社
・KeePer技研株式会社
・株式会社NTT-ME
・株式会社関電工

就職

・TKテクノサービス
・株式会社電巧社
・ジャパンマリンユナイテッド株式会社
・ABCシステム株式会社
・三菱エレベータ施設株式会社
・ローレルバンクマシン株式会社
・独立行政法人国立印刷局
・一般財団法人 関東電気保安協会
・一般社団法人 日本自動車連盟(JAF)
・日本郵便株式会社
・東京都職員(交通局、教育庁)
・株式会社U-NEXT HOLDINGS.

4年制大学

・東京造形大学 造形学部
・千葉工業大学 工学部 電気電子工学科
・千葉工業大学 社会システム科学部
・プロジェクトマネジメント学科
・東京電機大学 工学部電気電子工学科
・横浜美術大学 美術学部美術・デザイン学科
・和光大学 表現学部芸術学科
・東京工芸大学 工学部情報コース

4年制大学

・国士舘大学 理工学部工学科
・国士舘大学 法学部法律学科
・桜美林大学 リベラルアーツ学群・健康福祉学群
・国立清水海上技術短期大学 海技士教育科
・国際武道大学 体育学部 体育学科
・大東文化大学 外国語学部 中国語学科
・神奈川大学 工学部 電気電子情報工学科
・関東学院大学 理工学部 電気・電子コース
・城西大学 薬学部 医療栄養学科
・神田外語大学 外国語学部 アジア言語学科
・東京都市大学 情報工学部 情報科学科
・日本工業大学 先端工学部 情報メディア工学科
・日本工業大学 基幹工学部 電気電子通信工学科

専門学校

・青山製図専門学校 建築学部
・建築設計デザイン科
・日本工学院専門学校 ゲームクリエイター科
・日本工学院専門学校 IT学部情報処理科
・日本工学院専門学校 デザイン科
・東京工科自動車大学校 自動車整備科
・トヨタ東京自動車大学校 自動車整備科

専門学校

・日本デザイナー学院 デザイン専門課程
・ヒコ・みづのジュエリーカレッジジュエリーコース
・日本電子専門学校 CG映像制作科
・桑沢デザイン研究所 総合デザイン科
・東京誠心調理専門学校 調理師科
・国際文化美容専門学校 美容科
その他
・都立城南職業能力開発センター 木工技術科
・都立城南職業能力開発センター
・OAシステム開発科
・都立城南職業能力開発センター 電気工事科
・都立城南職業能力開発センター 大田校
・広告美術科
・都立城南職業能力開発センター 江戸川校
・メカトロニクス

令和6年度実績(令和6年度卒業19期生進路状況)

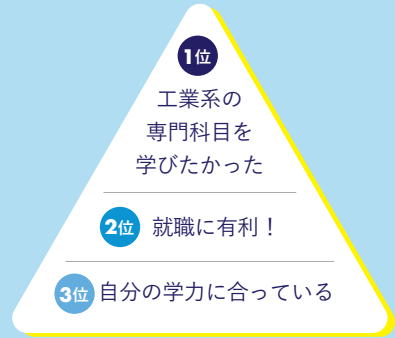
就職者数					進学者数					
卒業生数	学校紹介	縁故	公務員	小計	大学	短期大学	専門学校	高専編入等	職業訓練校等	小計
101	62	1	1	64	9	3	15	0	1	28

気になるアレコレ、先輩に聞いてみた！

在校生アンケート

Q1

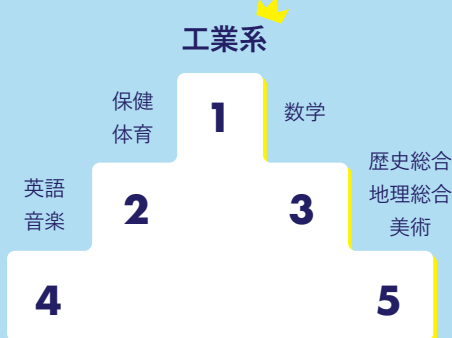
この学校を選んだ理由を教えてください



やはり「専門的に学べること」や「進路につながる安心感」が決め手になっている人が多いようです。

Q2

高校で好きな授業を教えてください



やはり人気 No.1 は工業系！具体的な実習名を答えてくれた在校生も多数いました！

Q3 実習について感想を教えてください

やりがいがある。資格のための知識をつけることができよかったと思う。またレポートで文章をまとめる力などがついた。

実習は、非日常感があり、高校生のうちに学べるなんて貴重な体験すぎる！

自分がわからないことを先生たちが最後まで教えてくれる。

少し難しい作業もあるけど、作品ができたあとの達成感が凄く良いです。

大変だけど、その分「貴重な経験」「成長を実感できる」という声が多く寄せられました。

Q4

六郷工科の先生はどんな先生ですか？



生徒の目には、厳しさと優しさの両方があり、現場経験も豊かな「安心できる先生」の姿が映っているようです。

Q5 入学してよかった！と思った瞬間はどのようなときですか？

テストの結果が中学よりもだいぶ良くなった！

自分の好きなことや将来の夢に近づける道が見えた

資格取得の勉強に集中出来る環境が揃っていることを知ったとき

自分自身が成長できていると感じるときや何かに一生懸命頑張っているとき

友達が何事にも挑戦していて私も負けてられないと思い、私もいろんなことに挑戦するようにしています！六郷工科の生徒はお互いに高め合える人たちだと思います！

先生が優しく接してくれたり、仲のいい友達と行事とかで楽しんだりしているとき！

六工でつけた自分の道

卒業生インタビュー

2024 年度卒業生 R・S さん トヨタ自動車株式会社

僕が六郷工科高校で学んで良かったと思うことは、好きなものを深く知る楽しさに出会えたことです。自動車の仕組みや部品の名前など、いままで知らなかったことを学ぶなかで、さらに興味が深まり、勉強にも意欲がわきました。好きなものほど深く知ること、違った視点で見られるようになり、興味の幅も広がりました。

いま、六郷工科にいる在校生の皆さんは学校生活や進路のことで、これからいろいろ悩むこともあると思いますが、そんなときは、ぜひ先生たちに相談してください。必ず力になってくれます。いまの環境に感謝しながら、たくさんの方に挑戦し、高校生活を全力で楽しんでください。応援しています！

2024 年度卒業生 K・K さん 東急電鉄株式会社車両部就職

私は、六郷工科高校での資格取得の勉強をとおして、本気で挑むことの大切さを学びました。当時、目標がなかった私は、先生の勧めで第二種電気工事士の取得に取り組みました。練習に本気で取り組み、アドバイスから改善を重ねました。その後も新たな目標を定め、さまざまなことに挑戦し続けること

ができました。面倒くさがりの私がここまで頑張れたのは、先生方のご指導のおかげで本気で挑む大切さに気づくことができたからです。六郷工科には優しい先生がたくさんいらっしゃいます。話したことがない先生でも、全力でサポートしてくれます。いま目標がなくても、六郷工科なら夢を見つけ、掴むことができます。

2024 年度卒業生 H・N さん 東京造形大学進学

私は六郷工科高校でデザインの考え方や伝える力の大切さ、そして Adobe ソフトや Office 系ソフトの基本操作を学びました。入学当初はデザインに関する知識も自信もありませんでしたが、先生方のきめ細やかな授業をとおして、デザインの視点や基礎が自然と身につき、いまでは大学での制作にも役立っています。

最初は受け身な姿勢でしたが、次第に「もっと良くしたい」という思いが芽生え、工夫する楽しさを知りました。「もっと早く本気で取り組んでいれば…」と思うこともありますが、その気づきがいまの前向きな学びにつながっています。六郷工科は意欲次第で確実に力を伸ばせる場所です。

六工生の 1 日	登校 ～8：30	SHR 8：40～8：50	午前授業（45分×4） 8：50～12：20	昼休み 12：20～13：00	午後授業（45分×3） 13：00～15：35	SHR・放課後 部活動・補習・日本語教室
-------------	-------------	------------------	---------------------------	--------------------	----------------------------	-------------------------

年間行事

4月 1学期始業式・入学式 新入生歓迎会・部活動紹介 修学旅行	5月 生徒総会 校外学習 中間考査	6月 体育祭	7月 期末考査 1学期終業式 クラブ合宿	8月 クラブ合宿	9月 2学期始業式
10月 中間考査	11月 六郷祭 2学年インターンシップ	12月 期末考査 2学期終業式 生徒総会	1月 3学期始業式 課題研究発表会	2月 学年末考査（3年） 1学年インターンシップ	3月 学年末考査（1・2年） 卒業式 修了式



入学式



新入生歓迎会



部活動紹介



体育祭



体育祭



体育祭



六郷祭



六郷祭



六郷祭



修学旅行



生徒総会



課題研究発表会



制服紹介

部活動

運動部

- ・硬式野球
- ・サッカー
- ・硬式テニス
- ・卓球
- ・剣道
- ・ラグビー
- ・男子バレーボール
- ・バスケットボール
- ・バドミントン
- ・女子バレーボール
- ・自転車競技(同好会)

文化部

- ・アート
- ・イラスト
- ・軽音楽
- ・自動車
- ・映画研究
- ・ねぶた
- ・コンピュータ
- ・写真(同好会)
- ・機械工作(同好会)
- ・デジタルドローン
プログラミング(同好会)
- ・演劇(同好会)
- ・吹奏楽(同好会)
- ・料理(同好会)