

変更の可能性があります。詳しくは、ホームページをご覧ください。  
また、個人的な見学は通年 月・火・木・金曜日に受け付けております。

学校見学会 (説明と施設見学)

7月27日(木)  
8月18日(金)

体育祭 一般公開

9月30日(土)

文化祭(墨工祭) 一般公開

11月3日(金)

授業公開 (全学年の授業をご覧いただけます)

6月5日(月)～9日(金)  
11月13日(月)～17日(金)  
1月15日(月)～19日(金)

一日体験入学 (工業科の実習授業や部活動を体験できます)

10月7日(土)

学校説明会・相談会 (個別の相談会も実施します)

10月14日(土)  
11月12日(日)  
12月3日(日)



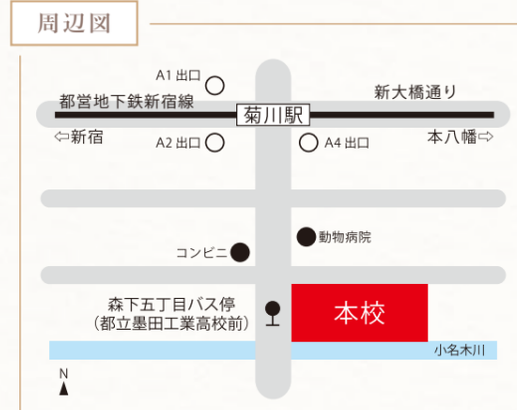
# TOKYO METROPOLITAN SUMIDA HIGH SCHOOL OF TECHNOLOGY

メイド・イン・ジャパンを支える人材育成 — 123年の歴史と伝統 —

墨工への 交通案内

- ・新宿駅より都営新宿線20分「菊川駅」下車  
A4出口徒歩 5分
- ・半蔵門線「住吉駅」下車B1出口徒歩15分
- ・大江戸線「森下駅」下車A6出口徒歩15分
- ・東西線「木場駅」より都営バス7分  
「森下5丁目」下車

(注) ○の数字は、菊川駅までの所要時間(分)



## 東京都立墨田工科高等学校

〒135-0004 東京都江東区森下5-1-7  
TEL: 03-3631-4928 / FAX: 03-3846-6683  
<URL> <https://www.metro.ed.jp/sumidakoka-h/>



## 東京都立墨田工科高等学校

全日制課程 機械科 / 自動車科 / 電気科 / 建築科

# 123年の歴史と伝統が君を応援します！



校長 古藤 一 弘

本校は、明治33年(1900年)に東京府職工学校として創立以来、時代とともに校名や学科等の変更を繰り返しながらも、常に、都立工業系高校のリーディング校として歩み続け、今年(令和5年)で創立123年目を迎える歴史と伝統を誇る都内有数の工科高校です。卒業生は、昭和24年に新制高等学校となった以降でも1万2千余名を数え、国内外を問わず社会の第一線で活躍し、産業界等の発展に大きく貢献しています。また、本校の校訓である「自治」「勤労」「敬愛」のもと、「メイド・イン・ジャパンを支える人財育成」を推進し、生徒の夢を実現できる学校として教職員一丸となって取り組んでいます。

さて、本校の学習指導は、授業評価を活用し、生徒の実態に応じた弾力的かつ柔軟でわかりやすい指導を心掛け、習熟度別授業、少人数授業の特性を活かし、丁寧な指導体制で生徒の理解度の向上に努めています。特別活動では、集団生活における規範意識の醸成、生徒の資質・能力の向上と個性の伸長のため、道徳教育を重視し、時間を守り、礼儀正しい挨拶、適切な判断と協調性の育成に取り組んでいます。また、人とのコミュニケーションが上手に取れ、他者から信頼される「人づくり」を目指すとともに、豊かな人間性を育むため心の教育に取り組んでいます。そして、進路指導では、2年生全員によるインターンシップの実施等を通して、生徒の自己実現を図る体制づくりを推進し、就職希望者の就職率100%を維持しています。

中学生の皆さん、世の中はますますDX化やIT化が進行していきます。人々の生活様式や行動の在り方も変化していきます。このような時代に求められる人財とは、どのような人財なのかは、ハッキリ見えてくるはずですが、創造力(挑戦する姿勢)、柔軟な対応力(こだわりのない柔軟な姿勢)、異種を巻き込む力(包容力)、失敗した時の姿勢(失敗を恐れない姿勢)、モチベーション・意味づける力(主体性)、いざという時の自身の突破力(リーダーシップ)等、これらを育成するノウハウを、本校は創設以来伝統として脈々と受け継がれ、現在も変わることなく実施し実績を重ねています。ぜひ、皆さんもこれからの時代に対応できる人間力を本校で身に付け、時代を牽引するクリエイター、エンジニアを目指してください。



## 技術者・技能者の育成

大人として常識を備え、社会が求める技術者・技能者の育成に力を注いでいます

## 就職率100%

70%以上の生徒が資本金1億円以上の会社へ卒業後に安定した生活設計を可能にする就職希望者の就職率100%

# 墨工ってどんな学校？

- 機械科・自動車科・電気科・建築科の4つの専門科を持つ工科高校です。
- 秋葉原から約20分で着く、菊川駅から徒歩5分で着く学校です。
- 大企業への就職も多い、就職希望者就職率100%の学校です。
- のべ800件以上の検定や資格に合格する、勉強する学校です。
- 「文化・スポーツ等特別推薦入試」を実施している硬式野球部・バスケットボール部など、部活の盛んな学校です。
- 千葉工大、日工大、電機大など、大学に進学する生徒もいる学校です。
- 体育祭・文化祭など行事に全力で取り組む学校です。
- 大人としての常識を備え、社会が求める技術者・技能者の育成に力を注いでいる学校です。



## 123年の歴史と伝統

明治33(1900) 東京府職工学校  
(本所区本所林町(現・墨田区立川、菊川))

明治34(1901) 東京府立職工学校  
大正9(1920) 東京府立実科工業高校  
大正12(1923) 関東大震災で校舎全焼  
昭和2(1927) 現在地に新校舎  
昭和18(1943) 東京都立墨田工業学校  
昭和20(1945) 3月9日~10日戦災に遭う  
昭和25(1950) 東京都立墨田工業高等学校  
昭和60(1985) 改築完成

平成12(2000) 10月28日創立100周年記念式典挙  
平成22(2010) 10月23日創立110周年記念行事挙  
平成27(2015) 本校定時制元教諭大村智先生ノーベル賞受賞  
令和4(2022) 創立120周年記念集録発行  
令和5(2023) 東京都立墨田工科高等学校

123年の歴史の中で、産業界に多くの優秀な人財を送り出し、現在に至っています。



## 資格取得800件

製図検定・三級自動車整備士・電気工事士・2級建築施工管理技士・ガス溶接など、のべ800件以上の資格に合格

## 機械科（1学級 35名）

身のまわりにある工業製品の大部分は、機械によってつくられています。そのため、機械技術者は人間や地球環境に配慮し、設計や製図、製作加工を行う能力が必要とされます。

機械科では、授業を通し機械の知識や技術を身に付けることにより、社会で幅広く活躍できる人材を育成しています。卒業生の就職先はもとより、大学等の進学先でも活躍しています。

授業は、興味深く学べるように「ものづくり」の基礎からコンピュータを使った機械の専門知識まで幅広い内容を扱っています。実習授業では個々の生徒が実際に工作機械の操作を行い「ものづくり」をするため、生徒達は熱心に取り組んでいます。また各種資格検定取得へ挑戦し、多くの生徒が資格を取得しています。



機械科工場



旋盤実習



溶接実習

## 自動車科（1学級 35名）

自動車は現代社会で必要不可欠なものです。自動車科では、設計から整備まで「くるまづくり」に適應できる人材育成をめざし、各分野の基礎・基本から整備技術の習得、日々進化を続けている次世代自動車の先端技術などを多岐にわたり幅広く学びます。また、自動車に関して実戦経験豊富な特別講師による授業、モーターショーや自動車工場、レース関係の製造・整備を行っている工場などの見学会も実施しています。卒業後は自動車製造メーカーや整備業、公務員や専門学校、理工系の大学などで活躍しています。また、所定の時間数などの条件を満たすと三級自動車整備士の実技試験が免除になります。



エンジン分解組み立て



ブレーキ分解組み立て



ブレーキ検査

## 電気科（2学級 70名）

電気は、現代社会において、私たちの生活に欠かすことのできないエネルギーです。近年、電気を利用した電子・情報通信技術は飛躍的に発展し、電気自動車などの他の分野へと急速に利用範囲が広がっています。電気科ではこれらの電気に関わる知識を幅広く学習します。電気実習では、多くの計測器に触れたり、家庭内の電気工事を体験することができます。また、在学中に第二種電気工事士などの国家資格も取得できるよう指導し、毎年、多くの生徒が合格し、高い合格率を保っています。卒業後は、第二種電気工事士（筆記試験免除）、第三種電気主任技術者（実務経験を経て取得可能）の特典があり、これらの資格は生涯活用できます。「出口の広い墨工電気科」に是非入学してください。



電気計測実験



電気工事士 実技練習



屋内配線実習

## 建築科（1学級 35名）

建築は人が生活するうえで重要な、衣食住の住の部分を担当しており、その仕事には、安全性や快適性そして、デザイン性など様々な要素が要求されます。建築設計士やインテリアデザイナー、現場監督、各工事職人など各分野の専門家が知恵を出し合い協力し、世界にひとつしかない建築作品が出来上がるのです。本校建築科では、様々な職種に対応できるように建築構造・計画・法規等の座学を基本に学びます。また、応用技術等について、竹中工務店他10社以上の専門家から直接指導を受けることができます。このことは社会人としての基礎・基本を身に付けることにもなる他、多くの資格に挑戦することができるようになります。昨年の2級建築施工管理技士補試験では、クラスの約90%以上が合格し、全国でも高い合格率となっています。



計測実習



デザイン実習



木工加工実習

# 教育課程(令和6年度入学生)

授業は大人としての常識を備え、社会が求める技術者・技能者の育成のために、普通科の授業に加え、工業科では、専門的な工業科の授業の他に、専門的な技術を身に付ける実践的な授業である実習を行っています。

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
機械科	1年	言語文化	公共	数学I	科学と人間生活	体育	保健	英語コミュニケーションI	芸術I音楽	家庭総合	工業技術基礎	機械製図	工業情報数理	機械工作	機械設計	HR														
	2年	現代の国語	地理総合	数学II	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	※選択	機械製図	機械工作	機械設計	原動機	機械実習	HR															
	3年	文学国語	歴史総合	数学II	体育	月曜選択	木曜選択	機械製図	機械工作	機械設計	原動機	課題研究	機械実習	HR																
自動車科	1年	言語文化	公共	数学I	科学と人間生活	体育	保健	英語コミュニケーションI	芸術I音楽	家庭総合	工業技術基礎	工業情報数理	自動車工学	HR																
	2年	現代の国語	地理総合	数学II	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	※選択	自動車製図	自動車工学	自動車整備	自動車実習	HR																
	3年	文学国語	歴史総合	数学II	体育	月曜選択	木曜選択	自動車工学	自動車整備	課題研究	自動車実習	HR																		
電気科	1年	言語文化	公共	数学I	科学と人間生活	体育	保健	英語コミュニケーションI	芸術I音楽	家庭総合	工業技術基礎	工業情報数理	電気回路	HR																
	2年	現代の国語	地理総合	数学II	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	※選択	電気製図	電気回路	電気機器	電子技術	電気実習	HR															
	3年	文学国語	歴史総合	数学II	体育	月曜選択	木曜選択	電気製図	電気機器	電力技術	課題研究	電気実習	HR																	
建築科	1年	言語文化	公共	数学I	科学と人間生活	体育	保健	英語コミュニケーションI	芸術I音楽	家庭総合	工業技術基礎	建築製図	工業情報数理	建築構造	建築構造設計	HR														
	2年	現代の国語	地理総合	数学II	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	※選択	建築計画	建築製図	建築構造	建築構造設計	建築実習	HR															
	3年	文学国語	歴史総合	数学II	体育	月曜選択	木曜選択	建築製図	建築施工	建築構造設計	建築法規	課題研究	建築実習	HR																

※<基礎学力の充実>数学I・II、英語コミュニケーションI・II、工業情報数理等を展開授業で実施 ※上記以外に2学年で「人間と社会(1単位)」を実施 ※教育課程は変更になる場合があります ※「情報I」は、専門科目「工業情報数理」で代替 ※「総合的な探究の時間」は、専門科目「課題研究」で代替

## 選択科目

### 2学年(2単位・1科目)

教科	科目名	対象生徒	教科	科目名	対象生徒
国語	言語文化演習I	全科	工業	情報基礎	機械科
地理・歴史	公共演習I			自動車構造I	自動車科
数学	数学A			工業数理	電気科
理科	地学基礎 化学基礎	情報技術		建築科	
		建築構造演習			
		建築計画演習I			

### 3学年(4単位・2科目)

教科	科目名	対象生徒	教科	科目名	対象生徒
国語	現代の国語演習	全科	工業	CAD実習	機械科
	言語文化演習II			自動車構造II	自動車科
地理・歴史	世界史総合演習			情報技術	電気科
	地理総合演習			電気基礎	
公民	公共演習II			電子通信	
数学	数学演習			建築施工演習	
	数学B	建築計画演習II			
理科	物理	建築計画演習III			
	化学基礎				
保健体育	体育総合				
英語	倫理・表現I				

# 令和5年度入学時購入物品(参考)

物品名	機械科		自動車科		電気科		建築科	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
男子制服(希望者)	28,930		28,930		28,930		28,930	
女子制服(希望者スカート)		28,720		28,720		28,720		28,720
女子制服(希望者スラックス)		29,140		29,140		29,140		29,140
校章バッジ		600		600		600		600
校章バッジ・金ボタン	1,100		1,100		1,100		1,100	
体育用品	27,850	27,850	27,850	27,850	27,850	27,850	27,850	27,850

物品名	機械科		自動車科		電気科		建築科	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
実習服	7,865	7,865	11,440	11,440	10,350	10,350	10,700	10,700
安全靴	2,800	2,800	3,900	3,900				
製図用具	8,950	7,650			11,580	11,580	8,350	8,350
関数電卓	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650
教科書等	27,293	27,293	26,383	26,383	20,253	20,253	28,777	28,777
端末(Surface)	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
合計金額								
制服購入	137,338	164,468	132,153	160,583	132,613	161,043	138,257	166,687
制服購入無し(金ボタンのみ購入)	109,508	107,708	104,323	103,823	104,783	104,283	110,427	109,927

※ 制服を購入しない場合、金ボタンを購入していただき、ご家庭で取り付けていただきます。(女子は購入無し) 上記金額は目安であり、入学時に変更される場合があります。ご不明な点がございましたら、ご遠慮なくお問い合わせください。

# 進路

進路は、①キャリアガイダンス、②進路セミナー、③面接指導、④ビジネスマナー講座、⑤インターンシップなどの進路を決定するためのサポート体制が充実しています。

また、資格取得のために補習等の様々なバックアップ体制も整っています。電鉄会社や都営交通局に就職した生徒も多数おり、卒業生の61%が資本金1億円以上、42%が10億円以上、34%が100億円以上の企業に就職しております。

## 求人件数の推移

年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
件数	3832	3313	3242
社数	2044	1836	1876

## 進路状況

卒業	就職	大学	専門学校	留学	未就進
156	144	1	8	1	2

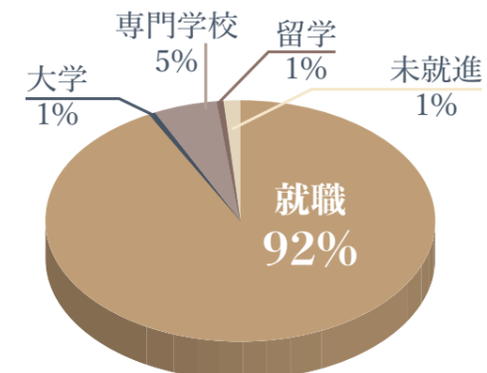
## 主な就職先

機械科	JFEスチール 東日本旅客鉄道(JR東日本) 新幹線エンジニアリング 住友重機械工業 住友建機 住友建機精密販売 日本金属 濱田重工 クボタ京葉工場 住友重機械マリンエンジニアリング 三井造船 墨田川造船 東日本コベルコ建機 SUBARU 月島テクノサービス 日本ロール製造 マキタ セコム 合同製鐵住友重機械エンバイロメント	他
自動車科	トヨタ自動車 本田技研工業 日産自動車 SUBARU マツダ 日野自動車 いすゞ自動車 三菱ふそうバス・トラック 山王テック 東京トヨペット 東京スバル UDトラックス 東京都交通局 東日本旅客鉄道(JR東日本) 東京ガス キャタピラーイーストジャパン 独立行政法人国立印刷局 自動車検査独立法人 総合車両製作所	他
電気科	東京電力 関電工 東日本旅客鉄道(JR東日本) 東京地下鉄(東京メトロ) 東海旅客鉄道新幹線事業部(JR東海) ゆりかもめ 京王電鉄 小田急電鉄 京成電鉄首都圏新都市鉄道 東葉高速鉄道 新京成電鉄 地下鉄メンテナンス 東芝エレベータ 日本オーチスエレベータ オリエンタルエレベータ 文化シャッターサービス 菱電エレベータ施設 Dynabook 三和シャッター工業 東武エンジニアリング 大日本印刷 京成車両工業 SUBARU	他
建築科	東海旅客鉄道新幹線事業部(JR東海) 日本建設 戸田建設 大末建設 合田工務店 大和ハウス工業 東京地下鉄(東京メトロ) 東武ビルマネジメント 朝日建物管理 戸田ビルパートナーズ 大林ファシリティーズ ナブコシステム メトロレールファシリティーズ ネクスコ 東日本エンジニアリング ラックランド LIXIL 鹿島クレス 向井建設	他

## 主な進学先

東京電機大学 日本工業大学 千葉工業大学 ものつくり大学 拓殖大学 千葉商科大学 東京情報大学 中央工学校 都立産業技術高等専門学校(編入) 読売自動車工学校 日本工学院専門学校 日本電子専門学校 日本自動車大学校 国際航空専門学校 都立職業開発センター 東京デザイナー学院 桑沢デザイン研究所 他

進路状況(令和5年3月卒業生)



生徒1人につき  
約26.61件の求人件数

(令和4年度  
高校新卒者平均求人件数: 3.01件)

■ 就職 ■ 大学 ■ 専門学校 ■ 留学 ■ 未就進

## 取得できる資格・検定

### 機械科

- 計算技術検定 ●ガス溶接技能講習 ●基礎製図検定 ●機械製図検定 ●CAD検定
- 危険物取扱者 ●パソコン利用検定 ●パソコン検定（P検）●情報技術検定
- 情報処理検定（表計算・プレゼンテーション） ●アーク溶接特別教育講習 等

### 自動車科

- 三級自動車整備士（一種養成施設修了により実技試験免除）ガソリン・ディーゼル・シャシ
- アーク溶接作業安全衛生特別講習 ●電気自動車等の整備業務に係る特別教育
- 救命救急講習 ●計算技術検定 ●情報技術検定 等

### 電気科

- 第三種電気主任技術者（認定） ●第一種電気工事士 ●第二種電気工事士
- 計算技術検定 ●工事担任者（アナログ・デジタル） ●情報技術検定
- パソコン検定（P検） ●危険物取扱者 等

### 建築科

- 二級建築士（卒業年に受験可） ●二級建築施工管理技士補 ●クレーン特別教育
- 建築CAD検定 ●高所作業車特別教育 ●とび、二・三級技能士 ●大工、二・三級技能士
- 鉄筋、二・三級技能士 ●家具三級技能士 ●型わく三級技能士
- 小型車両系建設機械特別教育 ●危険物取扱者 ●アーク溶接作業安全衛生特別教育
- ガス溶接技能講習 ●計算技術検定 等

## 生徒の声

Messages from students.

# 01

望月 淳志

### 機械科

私は高校入学前から高校卒業後に就職したいと考えていました。そこで資格が取れ就職率の高い墨田工科高校に入学することを決めました。

私は入学当初、どの資格を勉強すればよいかわからず困っていました。そんな時先輩方が就職に役立つ資格を教えてくださいました。

それから電気工事士の資格勉強を始めました。一人で勉強していると、どうしてもわからない問題に出会います。そんな時は、先生方や先輩方が昼休みや放課後の時間に補習やアドバイスをしてくれ、理解できるまで相手をしてくれます。そのおかげで私も電気工事士の資格を取得することができました。このような厚いサポートにより学校全体で資格取得率が高いのだと思います。

墨田工科高校は夢や目標に対して先生方だけでなく先輩方も協力してくれる学校です。自分自身の努力の結果が資格という形で見えるのでやりがいを感じることができます。

新しい分野を学びたい方や学んだことを活かして就職や仕事をしたい方にお勧めの学校です。ぜひ進学してみてください。

Messages from students.

# 02

小堀 優太郎

### 機械科

私は金属を加工する機械を使えることがカッコいいと思い機械科を選びました。機械科は、旋盤、溶接、フライス盤などの実習ができて、基礎から学べます。

行事は普通の学校より刺激的です。特に体育祭と予餞会は見ごたえがあります。1年生、2年生は厳しい練習が待っていますが、頑張ってください。また、自分が行く学校のことはよく調べて進路を決めてください。応援しています。

Messages from students.

# 03

島崎 祥伍

### 自動車科

私は小さい頃から自動車が好きで、将来は日本一の自動車会社であるトヨタ自動車に就職したいと考えていました。その夢を叶えるために、墨田工科高等学校を選びました。

入学してからは、専科の勉強や資格取得、部活動など様々なことに挑戦しました。そうして、3年間努力を続けた結果、トヨタ自動車に内定をいただくことができました。

墨田工科高等学校は一生懸命取り組んでいる生徒には最大限サポートしてくれます。夢や目標がある方は、是非墨工に入学しあなたが望む道に進めるように頑張ってください。

Messages from students.

# 04

浅野 陽一

### 電気科

私は鉄道会社へ電気系の職種で就職したいと考えていました。鉄道会社に就職実績がある墨田工科高等学校の電気科へ入学しました。

入学してからは、目標が達成できるようにテスト、資格取得、部活動に力を入れました。その甲斐もありテストで1位、資格取得は第一種電気工事士をはじめ様々な資格を取ることができました。3年生になり、就職活動が始まってからは多くの先生方に面接練習をしていただきアドバイスを受けました。就職面接で自分の思いをしっかりと伝えることができ、第一志望の東日本旅客鉄道株式会社から内定をいただくことができました。

私は墨工で目標をもって頑張ってきました。先生方の協力もあり、目標を達成することができました。ぜひ皆さんも墨工で充実した3年間を過ごしてください。

Messages from students.

# 05

吉橋 直人

### 電気科

私は中学3年生頃から高校を卒業したら就職したいと考えていました。そこで就職率の良い墨田工科高等学校を選び入学しました。

入学したころは何もわからずどのような勉強をしたらいいか困っていましたが日々の授業を受けていく内に電気について学ぶことが楽しくなりました。1年生の3学期から電気工事士の勉強がはじまりました。最初は意味が分からず苦戦していましたが、先生方が優しく教えてくれたことで問題を解くスピードが速くなりました。その結果、電気工事士の資格を取得することができました。私はその時思いました。こんなに優しい先生方がいるからこそ就職率や資格取得率が高いんだなと。すべての先生方に感謝しています。

墨田工科高等学校は先生方、先輩方ともに優しく困った時にはサポートしてくれます。就職活動の時も将来のために相談に乗ってくれます。ぜひ墨工に入学してみてください。

Messages from students.

# 06

矢野 遥士

### 建築科

私は高校卒業後の安定した就職先を見つけるための学校として、就職率100%を長所としている墨田工科高等学校を入学先に選びました。入学し自宅待機期間が終わったばかりの頃、新しい生活に動揺と驚きの毎日で、自分のやりたいことも見つけられずにいました。先輩からの話を聞ける機会が多かったこともあり、自ずと今の自分がやるべきことが見えるようになってきました。その中で一番大きかったのは、資格取得です。建築科で取れる建築施工管理技士補をはじめ、その他技能資格、建築科とは異なる電気工事士といろいろな国家資格を取得することができました。私は生徒会長として活動を行い、第一志望の会社から内定をいただくことができました。墨工は、生徒一人ひとりに合った会社、進路を真剣に考え、それをめざすためにやるべきことを教えてくださいました。進学先として選んでくれた人は、安心して楽しく過ごせると思います。

# 学校生活

体育祭、文化祭、予餞会、修学旅行、芸術教室などの学校行事や、工場見学、校外学習などの学年行事があります。生徒は十分に楽しみ、かつ一生懸命に取り組んでいます。

## 年間行事予定

例年の学校行事予定です。  
今年度はコロナ対応のためにほとんどが中止・延期になりました。

1学期

4月 始業式 入学式 対面式  
部活動紹介 オリエンテーション  
定期健康診断

5月 芸術鑑賞教室 避難訓練  
中間考査 生徒総会 校外学習

6月 面接週間 進路セミナー 保護者会  
拠点校実習 授業公開 模擬面接  
各種検定

7月 期末考査 キャリアガイダンス  
セーフティ教室 読書週間  
技能体験型インターンシップ  
各種検定 避難訓練 企業見学

8月 部活動合宿 企業見学 学校見学会  
わくわくドキドキ工作教室

9月 総合防災訓練 就職選考  
拠点校実習 体育祭

10月 中間考査 工場見学  
職業適性検査 各種検定

11月 文化祭 保護者会  
セーフティ教室(薬物関係)  
ビジネスマナー教室 授業公開

12月 期末考査 インターンシップ  
キャリアガイダンス  
避難訓練 セーフティ教室

2学期

1月 授業公開 各種検定

2月 学年末考査(3学年)  
修学旅行(2学年)  
予餞会

3月 卒業式 学年末考査  
キャリアガイダンス 修了式



## 部活動紹介

野球に、ラグビー。バスケットに、サッカー。  
テニス、陸上、バドミントン。そして、エコラン。

やりたい生徒は墨工へ

多くの生徒が日々活動に励んでいます。硬式野球部・バスケットボール部では「文化・スポーツ等特別推薦入試」を実施しています。硬式野球、バスケットボール、ラグビー、サッカーなどの運動系の他に、原動機部、機械技術研究部、美術建築部などの工業高校ならではの部活動も多くあります。多くの部活動が大会や研究発表会に参加して、良い成果を出しています。

## 部活動一覧

### 運動部

- 硬式野球 ● サッカー ● ラグビー
- 陸上競技 ● 卓球 ● バスケットボール
- バドミントン ● 硬式テニス ● 柔道
- 剣道 ● 水泳 ● 応援 ● 山岳
- アウトドア ● ダンス

### 学芸部

- 工作 ● 原動機 ● 美術建築
- コンピュータ ● 軽音 ● 囲碁将棋
- 機械技術研究 ● 模型ラジコン



## 生徒の活躍

### HONDA 第41回 エコマイレージチャレンジ 全国大会

2022年度は大会が開催され、墨工原動機部が大会参加いたしました。

3台エントリーをして、2台完走いたしました。

墨工原動機部teamBLUE 370,09km/ℓ  
墨工原動機部teamGREEN 329,37km/ℓ



様々な大会や発表会に参加し、良い成果を出しています。

### 東京都建設系高校生 作品コンペティション

建築科の生徒が参加

体育祭看板製作 優秀賞  
製図模写 優秀賞  
ポスター制作 最優秀賞



をいただきました。

### 第29回 東京都高等学校工業科生徒 研究成果発表会

研究発表者は自動車科の生徒2名参加

テーマ「自動車の特定整備制度についての調査」  
東京都産業教育振興会長賞をいただきました。

硬式野球部・バスケットボール部で「文化・スポーツ等特別推薦」を実施しています。

