



面
倒
見
の
良
い
学
校
！
や
る
気
・
本
気
・
根
気
を
発
揮
で
き
る
伝
統
あ
る
工
科
高
校
！

東京都立本所工科高等学校

定時制課程



教育方針

＼ ぜひお待ちしております！ ／

面倒見の良い学校！



高い進路実績！

3 類型の特色ある教育活動を通して
4 年間にわたるキャリア教育を充実！
生徒の意欲を引き出し進路実現を果た
します。

確かな技術力の向上！



基礎基本の徹底！

自主的・自立的精神のもと基本的な生
活習慣を身につけさせ、基礎学力の充実
とものづくり技術の向上を推進する学校
を目指します。



校長メッセージ

本校は伝統ある工科高校で今年 90 周年を迎えます。

本所工科高校定時制課程（本工）の特色は、伝統ある工業高校だけでは
なく、「面倒見の良い学校」として評判をいただいています。総合技術
科として、1 年次は工業科の共通科目を学び、2 年次以降に自分の希望
進路に合わせて、機械類型、電気類型、電子類型の 3 つの類型に分かれ
て勉強します。その成果として、就職率は 100%、各種検定試験の合
格率も高く、4 年間の高校生活は充実したものになっています。

全校生徒数は少ないため、「面倒見の良い学校」として一人一人に対し
て先生方は非常に熱心に指導をしてくださり、行事も充実しています。
また、定時制課程なので給食もあり、カロリー計算されて栄養価も高
く、非常においしいです。是非、本工の良さを体験
すべく、一度見学にいらしてください。来ればきっと
入学してみたいくなるはずです。お待ちしております。



校長 榊野 治和



本工生の一日常

一日の流れ	時間
給食	17:20~17:45
SHR	17:45~17:50
1時間目	17:50~18:35
2時間目	18:40~19:25
3時間目	19:30~20:15
4時間目	20:20~21:05
SHR	21:05~21:10
放課後	21:10~22:00

給食を一部紹介します♪



エビフライ定食



中華丼



カレー

みんなで食べると
美味しいね♪



給食を食べてから学校がスタートするよ！
1日の授業は45分間の4時間授業だよ。
休み時間は5分間なので、少し短めだよ。
放課後は部活動や検定指導があって22時
まで各々が有意義に過ごすことができるよ！



充実した学校行事

月	行事内容
4月	入学式・対面式・校外学習
5月	生徒総会・部活動結成式
6月	修学旅行・スポーツ大会
7月	健康セミナー・地域清掃
8月	(夏季休業)
9月	映画鑑賞教室
10月	葛飾区産業フェア出展
11月	本工祭
12月	90周年記念式典・環境講話
1月	芸術鑑賞・生徒会役員選挙
2月	スポーツ大会・送別会
3月	卒業式



SPORTS FESTIVAL

スポーツ大会

6月と2月の年2回行われます。
種目決めから大会運営まで生徒が主体となって実施します。
令和6年度は2回ともに1年生が優勝しました！



SCHOOL FESTIVAL

本工祭

11月に行われます。
各学年・委員会・有志団体などから作品の出展や模擬店を出します。
ぜひお待ちしております♪



ART APPRECIATION

芸術鑑賞

1月に行われます。
全学年でミュージカルを観に行き、豊かな感性を育みます。
令和6年度は「赤毛のアン」を鑑賞しました♪

本工の行事は年間を通して盛りだくさん！
生徒会や委員会の生徒が中心となって行事を
盛り上げているよ♪





部活動紹介

ほかにもテニス部、
陸上競技部、柔道部があるよ！
興味ある方はぜひ♪

球技部



スポーツの中でも球技を好むあなた！
さまざまな球技の中から自分たちで種目を決め
取り組んでいきます！

バドミントン部



運動不足の人、初心者大歓迎♪
一緒に体を動かして楽しくやりましょう♪

自転車競技部



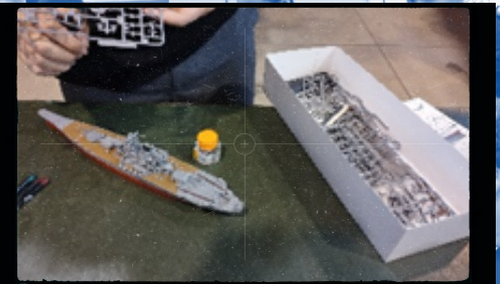
自転車好き集まれ！一緒にロードの大会に参加
したり、サイクリングに行きましょう。
令和6年度は全国大会で入賞しました！

ギター一部



初心者大歓迎です！フォークギター・エレキギター・
ベース・ドラム…ロックバンド・ソロギターなどなにか
楽器をやってみたい人お待ちしております！

機械研究部



機械好きはどんな人も大歓迎！
自分の興味あるものを作りましょう！

園芸部



畑で野菜を育てています。
興味のある方はぜひ入部してください！



進路活動と資格取得

令和6年度は7名全員が就職希望の中、第一希望の企業から内定をいただき、進路決定率は100%でした。また今年度の求人依頼数は2028件でした。1年生からインターンシップや卒業生講話などを通して自身の希望進路に繋がる取組をしています。

令和7年度就職先
社会福祉法人アストリー
株式会社マルノウチディストリ
株式会社ヤマダホールディングス
株式会社セフティロード
秋元ステンレス工業
株式会社光栄産業
株式会社NWP

令和7年資格取得状況
機械製図検定 2名
基礎製図検定 2名
計算技術検定3級 2名
計算技術検定4級 4名
日本語ワープロ検定 4名



卒業生講話

就職活動をする際のポイントや実際に正社員として働いている感想などを聞く機会を設けることにより、これからの進路活動の参考となります。更に身近に接していた先輩に率直に質問ができるメリットもあり、後輩にとっては貴重な資料の一つとなります。



インターンシップ

進路実現と結び付けることを目的としています。また就活の予行練習にもなり自己分析を深めるきっかけとなります。更にやってみたい職種や業界があれば事前に体験することによりマッチングを図ることができます。



資格取得

就職活動に有利にはたらく資格取得は、将来のスキルアップやキャリアアップにもつながります。しかし学習時間の確保や進路を考える際に明確な目的と計画が必要となります。



総合技術科とは？



1年生では3種類の勉強を浅く広く学びます。
その後、2年生以降は3類型に分かれて深く学習します。
4年間かけて基礎的な学習や社会で必要な知識・態度を身に付けます。

※総合技術科とは他の工科高校と違い、進級時に自身に合った専門科目(類型)を選び、学ぶことができる学科のことです。ものづくりが好きだけれど、どの類型を選択したらいいのかわからない場合でも1年間かけて類型を選択することができるため、学校生活を通してやりたいことを探求することができる学科です。

機械類型



機械の設計や機械を使った加工などを学びます。1・2年生では機械加工に必要な図面の読み書きや、機械の基本的な操作を学びます。3年生では機械加工をするうえで覚えておかなければならない金属の性質についてなど、より高度な内容を学習します。4年生ではこれまでに習ったことをもとに旋盤での材料加工や溶接などの実習を行います。4年間を通じて機械の操作や加工技術を学び、ものづくりの楽しさや達成感を味わえます。



電気類型



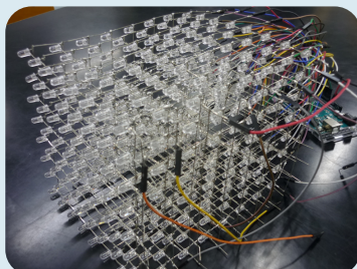
2年生～4年生にかけて電気を「作る」「運ぶ」「使う」ことを学びます。2年生は「電気回路」で回路や諸現象など電気の基礎を学び、3～4年生では「電力技術」で発電（作る）・送電配電（運ぶ）、「電気機器」「電子技術」「実習」では電気を効率的に利用する（使う）方法を学びます。また、電気類型の課程を修了すると第三種電気主任技術者と第二種電気工事士筆記試験免除の認定を受けられます。



電子類型

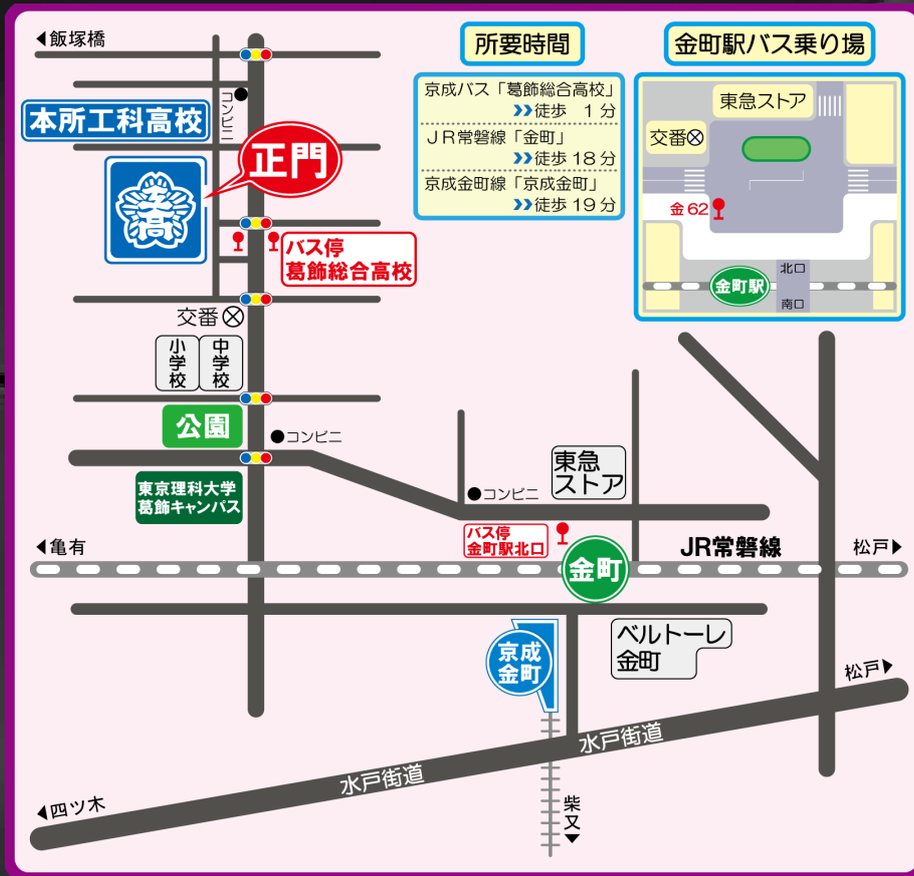


主に電子回路の設計及び制御を目指す専門類型です。2年生ではまず電気回路の基礎・基本となる電気工学を学び、学んだ知識の検証実習を行います。3年生からは回路設計に必要な半導体工学を本格的に学習します。基本的な半導体の特性データを取り、グラフ化、オシロスコープによる実測波形との比較検討をします。各種半導体を理解した上で、電子回路における電源電圧の設定、CADによる回路パターンの製作、プログラミングを行うことで回路設計及び制御を行います。4年生では発展的なハードウェア及び通信における専門技術を学びながら、自己課題の研究に取り組んでいきます。





交通案内



〒125-0035

東京都葛飾区南水元4丁目21番1号

電話 03(3607)4500 FAX 03(3826)1923

アクセス JR常盤線 金町駅北口下車 京成バス「葛飾総合高校」下車徒歩1分
または金町駅から徒歩18分

URL <http://www.metro.ed.jp/honjokoka-he/>

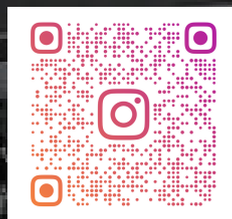
本所工科高校

検索

X (旧Twitter) 公式アカウント



Instagram 公式アカウント



学校HP



令和7年度予定

申込み、問い合わせお待ちしております。

1. 学校説明会・体験入学

12/6 (土)

2. 授業公開

6/16 (月) ~ 6/19 (木)
11/10 (月) ~ 11/14 (金)
1/13 (火) ~ 1/16 (金)

3. 文化祭

11/1 (土)