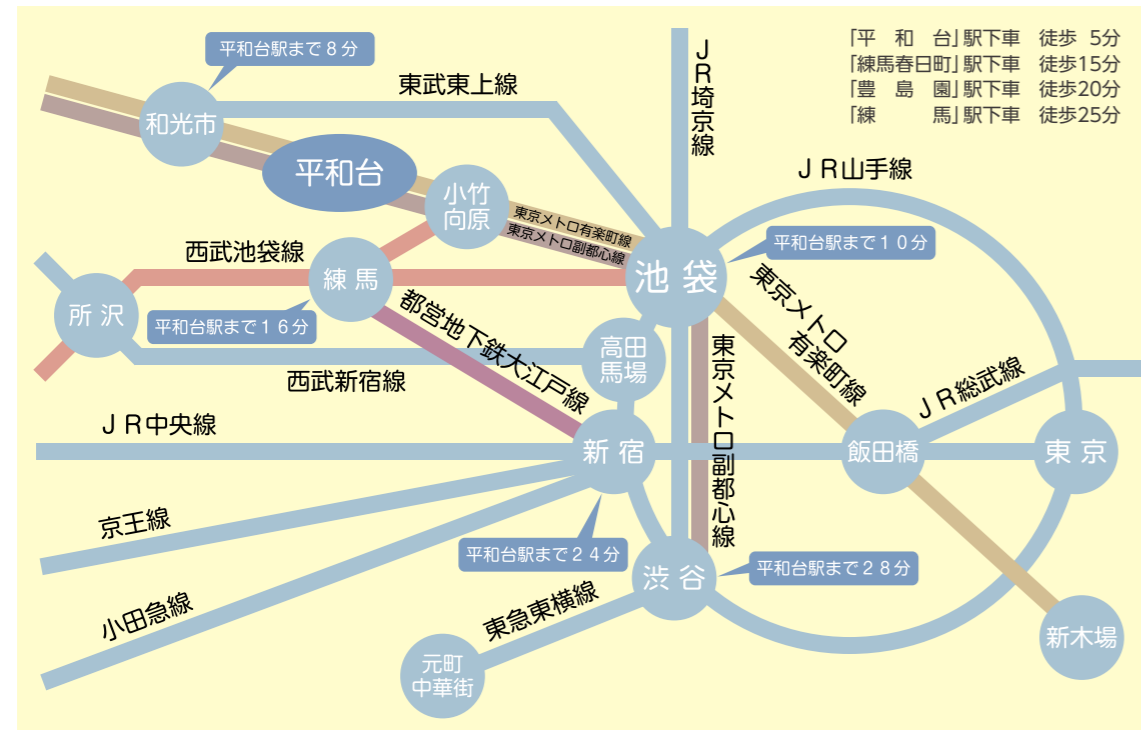


練馬工科

鉄道アクセス

平和台駅までの公共交通機関



学校周辺図

東京メトロ有楽町線・副都心線平和台駅2番出口から徒歩5分



東京都立練馬工科高等学校

〒179-8909 東京都練馬区早宮2-9-18 TEL 03-3932-9251 FAX 03-3932-9299



東京都立 2023年(令和5年)4月校名は「練馬工業」から「練馬工科」へ
2024年度(令和6年度) がっこうあんない
ねりまこうがこうとうがっこう
練馬工科高等学校 学校案内

工業科エンカレッジスクール

本校は職業人育成を目指す学校です。

そのために、

『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出来る人財(生徒)の育成』

『働くために必要な学力の定着(就職試験に合格できる学力の定着)』

を教育目標として掲げ、『企業等と連携した職業教育の推進』という

工業高校の特色を生かして、教職員が学習指導、進路指導、生活指導等に組織的に取り組むエンカレッジスクールを目指しています。

※エンカレッジ (encourage) とは

- ◆ 勇気づけること。励ますこと。
- ◆ 発達などを促進すること。助成すること。という意味です。

本校が期待する生徒像

- 1 ものを作ることが『好き』で、自分のやりたいことをとことんやる生徒
- 2 ものづくりをしている会社で働きたい生徒
- 3 国際交流に興味があり、海外に友達を作りたい生徒
- 4 日本の歴史に興味・関心がある生徒

練工のポイント

- いのちを大切にする教育
 - 自転車通学者のヘルメット着用を義務化(令和4・5年度 安全教育推進校 指定)
 - 産婦人科専門医による性に関する講演会の実施
- キャリア教育・専門教育の充実
 - 1年生から3年生までの体系的なキャリア教育
 - 高等教育機関と教育課程上の連携
- 『学びなおしたい』・・・やる気を重視
 - 実技検査と面接で入学者を決定
 - 日常の取り組みを評価
- 基礎学力の定着を目指す授業
 - 10分間の『朝学習』
 - 義務教育段階の復習を行う『ベーシック授業』
 - 『習熟度別授業』と『少人数授業』
 - 放課後のスタディルームの設置
- 生徒の発達段階に合わせた指導体制
 - 1年生は二人担任制、2年生は担任・副担任の二人制、3年生は一人の担任制で、生徒の自立を目指します

練工4つのチャレンジ 『生徒も教員も外へ出よう!』

- 1、2年生でインターンシップなどの実施
 - インターンシップ前に職場訪問を実施
- 『体験学習』と『自由選択科目』の充実
 - 高等教育機関と連携し、最先端情報科学分野を体験
 - 十数種類の中から、好きな授業を自由に選択
- 国際交流リーディング校
 - 台湾の学校と姉妹校締結
 - 海外修学旅行、スタディツアーを実施予定
- 多様性を尊重した多文化共生社会の実現
 - 日本語教育の充実
 - 在京外国人入学選抜の導入に向けた検討

1年生では、全員がものづくりの基礎を学び、その中から自分の適性を発見していき、2年次の分野選択に繋がります。
 2年生では、機械分野、電気分野、デザイン分野に分かれ、専門的な学習をしていきます。
 3年生では、分野から自分に最も適した系列を選択し、より専門的な学習をしていきます。

1年

2年

3年

ものづくりの基礎技術や知識を学びます。
 普通教科では中学校までの勉強を学習し、基礎学力の定着と向上を図ります。

1年生の時間割モデル

	月	火	水	木	金
10分	朝学習	朝学習	朝学習	朝学習	朝学習

ここまでが
30分授業※1
30分授業×3
||
50分授業×2

30分	数学 I	英語コミュニケーション I	現代の国語	工業情報数理	科学と人間生活	50分
30分	現代の国語	数学 I	英語コミュニケーション I		公共	50分
30分	英語コミュニケーション I	現代の国語	数学 I			

50分	芸術	工業情報数理	体育	公共	※2 ベーシック国語
50分		実習	※2 ベーシック数学	※2 ベーシック英語	体育

50分	保健	実習	製図	キャリアガイダンス	体験 I
50分	科学と人間生活			HR	

※1 30分授業 は高校の学習を短時間で集中的に学びます。
 ※2 ベーシック授業は義務教育段階の学び直しを行いません。

2年から分野ごとに専門的な学習をします。

機械分野

自分の適性や進路希望に合わせて系列を選択し、より専門的に学習します。

機械加工技術



機械加工に関する基礎的な知識や技術を学習します。

自動車技術



自動車に関する基礎的な知識や技術を学習します。

電気設備技術



電気・空調・水道などの設備に関する基礎的な知識や技術を学習します。

電子コンピュータ技術



電子技術やコンピュータに関する基礎的な知識や技術を学習します。

デザイン分野

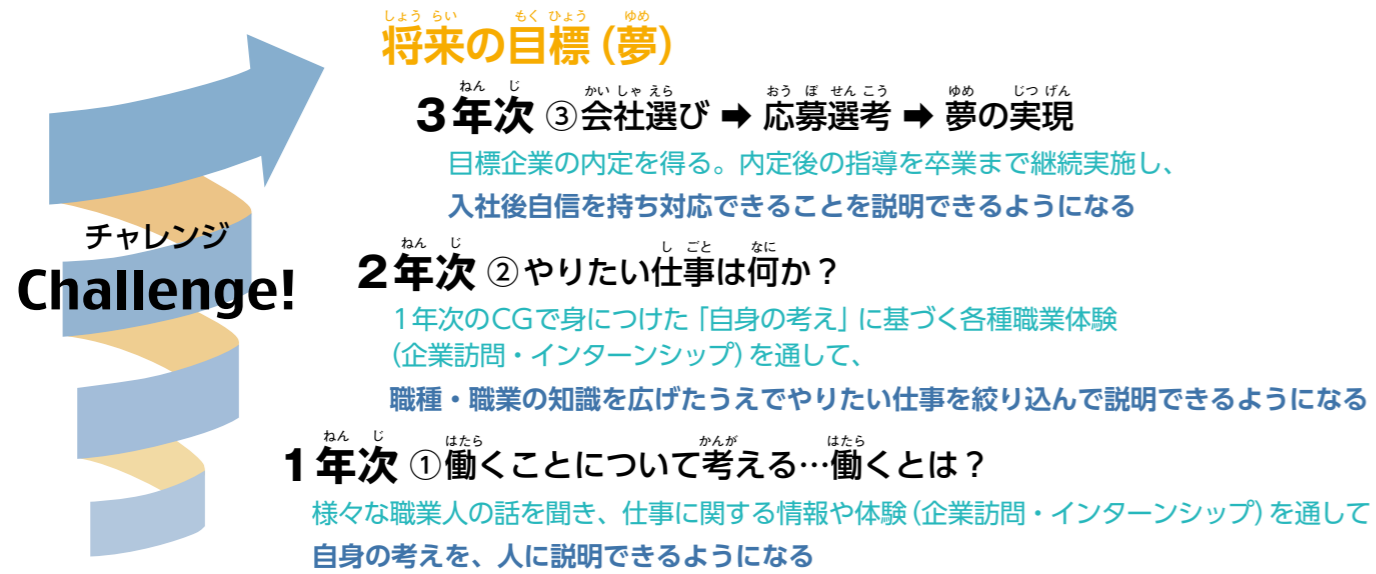
デザイン工芸技術



デザインや印刷、木材加工などの工芸に関する基礎的な知識や技術を学習します。

キャリアガイダンス

3年間を通して、人としての生き方や働くということについて学びます。



● インターンシップ

1年生と2年生の2学期に、全員が体験します。実際に企業で職業体験し、自分の進路について学習します。1学期に事前指導を行い、12月には企業や在校生・保護者に体験を発表します。この体験を活かし、その企業に興味を持った生徒が3年生で就職することもあります。

● 体験 I

1年生の授業です。本校の教員だけでなく、外部講師による講座もあります。手や体を動かし様々な体験をします。

令和5年度開講講座

- スポーツリーダー・コーチ体験
- ストリートダンス
- 洋菓子製作
- 福祉介護
- 写真表現技術
- 浴衣を着て学ぶお茶と礼法
- スクリーン印刷
- メタルクラフト(板金)
- ステンドグラス体験
- 園芸
- 木彫り細工
- アニメーション制作体験
- 中国語講座
- 自動車
- コーラスパフォーマンス
- コンピュータサイエンス



● 体験 II

2年生の授業です。資格取得を目指します。資格取得のための勉強の他にも多くの専門的な体験ができます。

令和5年度開講講座

- マナー検定初級
- 漢字検定
- 社会問題研究
- トラベル英会話講座
- 日本語ワープロ検定
- パソコン検定
- 情報処理技能検定
- 計算技術検定
- 基礎製図検定・機械製図検定
- 危険物取扱者
- 色彩検定
- レタリング技能検定
- 情報技術検定
- 中国語講座
- コーラスパフォーマンス
- 自動車

進路指導

● **卒業生の進路状況**【令和4年度卒業生(令和5年3月現在)】

卒業後の進路決定100%を目指して、細やかな指導を行います。

【1】. 就職関係

◆ 一般企業

追分ファーム 株式会社クリマ・ワークス ウスクラ建設株式会社 株式会社イー・アール・シーツチャ(2名)
 旭化成住宅建設株式会社 力丸建設株式会社 株式会社前平工業 有限会社ショウエイ技研 株式会社フォリス
 株式会社ウィズフローリング 株式会社相互スチール ナブコシステム株式会社 五興電気株式会社
 株式会社ちゅうでん 株式会社トーエネック東京本部 新和電設株式会社 株式会社前田電設
 株式会社DaikoCommunications 有限会社小松工業 日進畜産工業株式会社 株式会社東ハト 株式会社箱長
 三和シャッター工業株式会社ビル建材総務課 ナカバヤシ株式会社 日経印刷株式会社
 トップフォームズセントラルプロダクツ株式会社 株式会社帆風 家の光製本梱包株式会社 古賀電機株式会社
 住友重機械工業株式会社田無製造所 日本金属株式会社板橋工場 株式会社シントク 牧野フライス精機株式会社
 オカノ電機株式会社 株式会社相信 東芝エレベータ株式会社 株式会社東洋ポデー ABCシステム株式会社
 西武バス株式会社 西東京バス株式会社 株式会社東急トランセ F-LINE株式会社南関東支店
 東日本高速道路株式会社 メトロ車両株式会社 松田産業株式会社 株式会社Olympic 株式会社オオゼキ
 サミット株式会社 三菱ふそうトラック・バス株式会社南関東・甲信ふそう 株式会社ビックカメラ
 株式会社日産カーレントラルソリューション 株式会社ベイテック 株式会社申の坊 有限会社Ruttu
 株式会社デュエット 学校法人しらふじ学園白ふじ幼稚園 社会福祉法人泉陽会 アスカテクノス株式会社
 ANAスカイビルサービス株式会社 新明和工業株式会社パーキングシステム事業部 株式会社木下の介護

◆ 公務員

陸上自衛官(3名)

【2】. 進学関係

◆ 4年制大学

淑徳大学(2名) 日本映画大学 日本文化大学 浦和大学 東洋学園大学 東京電機大学 目白大学 国学院大学

◆ 短期大学

東京交通短期大学

◆ 職業能力開発センター

東京都立中央・城北職業能力開発センター板橋校(3名)

◆ 専門学校

尚美ミュージカルカレッジ 新宿調理師専門学校 専門学校デジタルアーツ東京 HAL東京 道灌山保育専門学校
 東京工学院専門学校 東京工科自動車大学校(2名) 東京自動車大学校(3名) トヨタ自動車大学校
 日本工学院八王子専門学校 日本電子専門学校(3名) 日本リハビリテーション専門学校 バンダゲームアカデミー
 文化服装学院(2名) ホンダテクニカルカレッジ(3名) 山手調理製菓専門学校(4名) ベルエポック美容専門学校
 駿台電子情報&ビジネス専門学校 専門学校東京クールジャパン 東京デザイナー学院
 東京デザインテクノロジーセンター専門学校 東京電子専門学校(3名) 東京日建工科専門学校 日本児童教育専門学校
 草苑保育専門学校 立志舎グループITプログラミング専門学校 国際理容美容専門学校

● 進路実績

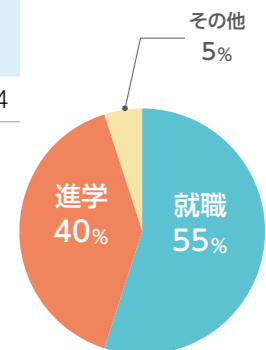
令和4年度進路内訳

令和5年3月卒業

内容	就職			進学				その他	合計
	学校斡旋	縁故自営	公務員	4年制大学	短大	職業能力開発センター	専門学校		
人数	63	8	3	9	1	3	40	7	134

過去3年間の進路実績

	就職 (縁故自営含む)	大学・短大	専門学校等	その他	在籍
令和2年度	82	7	35	16	140
令和3年度	77	13	27	10	127
令和4年度	74	10	43	7	134



※令和4年度実績(就職希望者における就職率)

クラブ活動

運動部には15のクラブがあり、試合や大会に向けて日々練習しています。複数の運動部で、中学生の体験入部も実施しています。

運動部

文化部は、それぞれの個性を活かしてのびのびと活動しています。中でも工科高校ならではの部活動もあり、自動車部や電子機械工作部などがあります。

文化部



硬式野球部



サッカー部



男子バスケットボール部



バレーボール部



硬式テニス部



剣道部



陸上競技部



卓球部



柔道部



バドミントン部



ハイキング部



サイクリング部



ダンス部



水泳部



トレーニング部



自動車部



軽音楽部



吹奏楽部



美術部



写真部



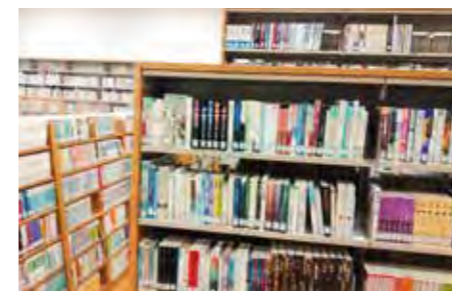
e-sports部



園芸部



パソコン部
活動日：火、金



読書部



鉄道研究部



電子機械工作部



ユースボランティア部

同好会



MMA (総合格闘技研究会)



かいほうかん あか し せつ じゅうじつ せつ び とどの かんきょう まな ふか
開放感のある明るい施設、充実した設備が整う環境で学びを深めます。



だんし じょし
男子はブレザーにネクタイ、女子はブレザーにネクタイかリボンと、スカートかパンツを選べます。

