



ひらつかこうか
神奈川県立 平塚工科高等学校



所在地：平塚市黒部丘12番7号 〒254-0821
電話：0463(31)0417
FAX：0463(32)6983
URL：https://www.pen-kanagawa.ed.jp/hiratsukakoka-th/
創立：平成14年11月（平成15年4月開校）
課程：全日制
設置学科・生徒数・学級数

	1年	2年	3年	計
総合技術科	132	171	139	442
学級数	6	6	6	18

（生徒、学級数については令和8年4月現在）

<学校案内図>

利用交通機関

- JR東海道線平塚駅下車
西口より 徒歩15分
南口より 神奈中バス大磯駅・西海岸行「浜岳」下車徒歩7分



総合技術科の系とコース

平塚工科高校では全員が総合技術科に入学します。そこで工業の基礎など学び、きめ細かな教育支援により自分自身の興味・関心や適性をきちんと理解してから、2年生では系に進んで専門的な学習をします。3年生ではさらにコースに進んで専門性をより高めます。

■自動車系

県内で唯一の高校で自動車を学べる系。全科目を修得し、法律で定められた実習時間を取めると三級整備士の実技試験が免除されます。

●自動車コース

自動車の仕組みや整備、電気装置などを学習します。実習ではエンジン、シャシ、電気装置などの分解、組立、整備方法などを学習します。

■機械系

機械技術の基本を学ぶことにより、将来の機械技術者として必要な知識・技術を習得し、正確で適正な作業方法を学びます。

●機械技術コース

工作機械、加工技術の基礎や、コンピュータで制御する数値制御工作機械の実習を通して、先端技術の知識・技術を学習します。

●機械総合コース

自動車に使われている技術や部品の点検、自動車を構成する材料などを題材にして、工業製品の製造やメンテナンスに必要な知識・技術を学習します。

■電気系

電気エネルギーを正しく利用するための能力と技術、さらにコンピュータを中心とした情報社会に対応できる幅広い知識と技術を学びます。

●電力技術コース

交流回路、電気機器、電力設備などを扱う知識や技術を学習します。

●情報通信コース

電子回路、デジタル回路、パソコンやネットワークなど情報や通信技術に関する知識を学習します。

■環境化学系

地球環境と化学の関わりについての知識・理解を深め、環境や化学系の職業に必要な知識を学びます。

●環境化学コース

プラスチック・新素材などの材料について学びます。また自然環境に配慮した資源やエネルギー、リサイクル技術の学習を通して「新しいものづくり」のための能力と態度を身に付けます。



■総合技術系

ものづくりを通して工業の基礎知識・技術を学習すると同時に、専門科目の一部を共通教科に変え、4年制大学理工系学部への進学に必要な学力を身に付けます。

●理数コース

数学・理科・英語の学習を深めます。工業管理など工業専門科目も併せて学び、4年制大学工学系での研究に必要な能力を身に付けます。

主な学校行事 令和8年度の例

■ 遠足

横浜、東京方面

■ 陸上記録会

5月26日(火)
レモンガススタジアム平塚(旧平塚競技場)



■ 平工祭(文化祭)

10月24日(土) 一般公開 11:00~15:00
10月25日(日) 一般公開 10:00~15:00

■ 2年修学旅行 山陽方面

11月17日(火)~11月20日(金)

■ 学校説明会 いずれも本校で実施

8月21日(金) 9:30 ~ 高校体験プログラム、相談会
9月26日(土) 9:15 ~ 授業見学会・個別相談会
12月5日(土) 10:00 ~ 学校説明会・施設見学会

最新情報はホームページで確認してください。

部活動

■ 運動部

硬式野球部 空手道部 柔道部
バドミントン部 卓球部 陸上競技部
ラグビー部 ソフトテニス部 テニス部
バスケットボール部 バレーボール部
サッカー部 水泳部 山岳部 ゴルフ部



■ 文化部

社会部 電気部 化学部
機械部 写真部 音楽部
美術部 吹奏楽部
アマチュア無線部 園芸部

■ 同好会

イラスト・模型同好会
自転車同好会
トレーニング同好会
工業クラブ



進路

取得できる資格・受検できる検定

■ 資格

● 免許

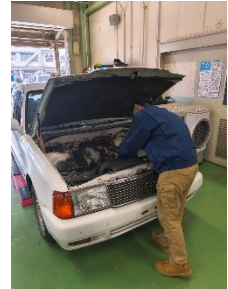
危険物取扱者(乙種、丙種)
電気工事士 電気主任技術者
工事担任者 3級自動車整備士
2級ボイラー技士 機械検査技能士など

● 技能講習

ガス溶接 有機溶剤作業主任者
酸素欠乏硫化水素危険作業主任者
特定化学物質4アルキル鉛等作業主任者など

● 特別教育

クレーン取扱 高所作業車運転
低圧電気取扱者
高圧・特別高圧電気取扱者
フォークリフト運転 など



■ 検定

計算技術検定 情報技術検定
P検 日本漢字能力検定 など



受賞・合格の記録

■ 資格合格者

計算技術検定 3~4級のべ135名合格
自動車整備士 3級ガソリン16名合格、3級ジーゼル8名合格
3級シャシ2名合格
電気工事士 第1種2名合格、第2種17名合格
危険物取扱者 乙種22名合格、丙種25名合格など
技能士3級 機械検査1名合格

■ 受賞

第2回全国プラモデル選手権大会 青島文化教材社賞 受賞



進路

● 主な就職先

神奈中バス 神奈川スバル ホンダカーズ神奈川中 トヨタ自動車 横浜ゴム
三菱重工業相模原製作所 太陽日酸 いすゞ自動車 東京応化工業
関西ペイント 京浜急行電鉄 不二家平塚工場 プレス工業 東日本旅客鉄道
小松製作所湘南工場 ニコンさがみはら製作所 パイロットコーポレーション
関電工 きんでん 東芝エレベータ神奈川支社 日立アドバンスシステムズ
関東電気保安協会 東京電力ホールディングス 住友電気工業 トラスコ中山
三菱電機ビルソリューションズ AGC 横浜テクニカルセンター 横浜市交通局
日産モータースポーツ&カスタマイズオートテック事業所 自衛隊 他

● 主な進学先

神奈川大学 神奈川工科大学 関東学院大学
湘南工科大学 多摩大学 東海大学 白鷺大学
湘央生命科学技術専門学校 情報科学専門学校
東京自動車大学校 横浜リゾート&スポーツ専門学校
トヨタ東京自動車大学校 日本工学院専門学校
日本電子専門学校 専門学校中央メカニック自動車大学校
横浜テクノオート専門学校 アーツカレッジヨコハマ 他