

育成モノづくり人材 Vol. 2

神奈川県立平塚工科高校

神奈川県立平塚工科
高校は2003年、平
塚工業高校と平塚西工

業技術高校の統合によ
り全国初の工科高校と
して再編スタートし
た。自主性・自立心を持
たせ、学習意欲と専門
技術の向上、キャリア

電気技術・情報技術・
環境化学・理数の6コ
ースに分かれ、それぞ
れ専門分野を学ぶ。



反町校長

【DATA】▷校長=反町
聡之氏▷所在地=神奈川県
平塚市▷学科構成=総合技
術科▷総定員=720人▷実
習設備=自動車実習設備、
3Dプリンター、旋盤、フ
ライス旋盤、溶接、数値制
御工作機械、射出成形機、
3次元CADなど▷主な進
路=TOTO、東京電力、
コマツ、第一三共プロファ
ーマ、ニッパツ、横浜ゴ
ム、神奈川工科大学、東海
大学、神奈川大学、日本工
学院専門学校、日産横浜自
動車大学校など

ソーラーカー大会5連覇



校内の自動
車整備工場
での実習

技能を育成
する専門性
の高い学校
で、今や普
通科高校の
受け皿では
ない。充実
したカリキ
ュラムによ

教育による自己実現を
目標としている。
総合技術科のみを設
置し、2年生から自動
車・機械・電気・環境
化学・総合技術の五つ
の系を選択。3年生で
は自動車・機械技術・

「反町聡之校長は「自
くりを学びながら工学
自動車整備工場があり、
神奈川県内では唯一、
自動車整備士資格3級
を取得できる。総合技
術系は大学の工学部を
目指す生徒向けに理数
系を教育する。モノづ
つて人づくり」を進める

中で、反町校長の目指
すところは「社会に貢
献できる人物」。「就
職する生徒には現場の
リーダーに、進学する
者には工業技術で社会
に貢献できる人物、産
業界のエリートを目指
も4連覇している。電

気部は全国高校生ロボ
ット競技大会に毎年出
場しているほか、高校
生のものづくりコンテ
ストの全国大会で優勝
する生徒を輩出して
いる。反町校長は「日
本の製造業を支える技
術者育成に力を注ぐ。
(横浜総局長・玄蕃
由美子)
(金曜日に掲載)