

半田工科高校 電子機械科 夏号

電子機械科 生徒の活躍！

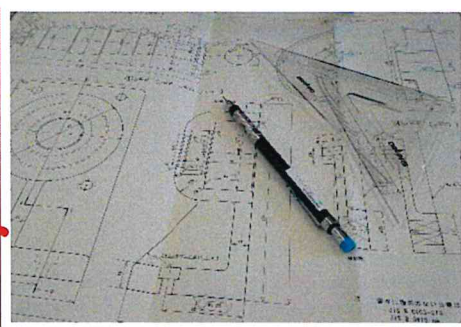
6月6日に愛知県立愛知総合工科高等学校で、『第27回工業教育研究会総合競技大会機械製図の部』が開催されました。機械製図競技は、組み立てられた状態の図面から指定された部品を、適切な寸法で書き上げる競技です。機械製図以外にも、機械に関する幅広い知識を必要とします。本校からは電子機械科の生徒2名が出場しました。その結果、なんと**総合優勝**を果たすことができました！！しかも個人成績では**1位**と**2位**に入賞！日々の努力の積み重ねが実った瞬間でした！



機械製図競技の様子



表彰式



機械製図作品

1年生の様子

1年生も入学してから約2か月が経ちました。日々『ものづくりに関する様々なことが学べる！』と、楽しみながら授業に臨んでいます。現在は6月の中旬に行われる計算技術検定の合格に向けて、朝や業後の時間で補習を行っています！また、それ以外にも部活動や学校行事(体育祭)にも積極的に参加し、充実した高校生活を送っています！



手仕上げ実習



アームロボットCOBOTTA



計算技術検定補習

Q:半田工科高校で学べる事は？

「ロボット工学科」

工場の自動化に必要な設備の知識や技術を学ぶことができます。企業の人材不足を補うために、産業用ロボットが多く使われる時代になりました。即戦力として活躍できるようになろう。

「機械科」

機械を作り動かすための知識や技術を学びます。具体的には、金属加工を伴うものづくりの知識(機械の設計・製作図の作成、機械加工技術の習得、溶接、制御)、産業設備に関する知識です。

👉半田工科高校のロボット工学科や機械科で気になったことがあればいつでもご連絡ください。

