

情報技術科の活躍

☆電気機器組立て（シーケンス制御作業）3級電気機器組立て技能士
情報技術科元3年生4名 合格

令和5年度元2年生1名 合格

技能検定試験について

働く人々の有する技能を一定の基準により検定し、国として証する技能の国家検定制度です。技能検定は、技能に対する社会一般の評価を高め、働く人々の技能と地位の向上を図ることを目的として、職業能力開発促進法に基づき実施されます。

2022年（令和4年）5月16日 月曜日 琉球新報 掲載

浦添工13人 技能士に 3級検定合格、夢へ一步




【浦添】浦添市の浦添工業高校の生徒13人が、中央職業能力開発協会が実施する国家資格の技能検定3級に合格した。同校の在校生から技能検定の合格者が出るのは初めて。情報技術科の生徒4人とインテリア科の生徒9人が、電気機器組立て（シーケンス制御作業）、家具製作（家具手加こ）の技能検定に合格した。情報技術科3年の島田快青さんは「1技能士」としてのスタートラインに立てたかと思うと語った。インテリア科3年の中川郁美さんは「建築士としていろいろな家を作りたい」と笑顔。インテリア科2年の知念珠音さんは「一次は2級検定に挑戦して、技能五輪全国大会に出場したい」と見据える。

3級技能検定の合格者は次の通り。（敬称略）
 【情報技術科】棚原 太、大當 大盛、島田 快青、山本 滉大、インテリア科 渡嘉敷 聖翔、富澤 佑実、知念 珠音、末吉 壮汰、中川 郁美、原 勇輝、外間 かれん、稲福 律巳、花城 琉青（全13名）

美ら島だより 那覇・浦

☆第4回 沢岷小学校出前プログラミング体験交流会（4年目）情報技術科元2年生9名で実施



沢岷小でプログラミング体験 浦添工高2年生が指導

【浦添】浦添工業高校情報技術科の2年生9人が16日、プログラミングを使って車型のロボットをゴールまで導く特設授業を、沢岷小学校で開いた。沢岷小学校の児童らは、車型ロボット「マイコンロボ」は、車輪の曲がる角度をセンサーで感知し、コースの中に設置されたゴールを目指して進む。その動きを制御するマイコンボードの動きを制御するパソコンに指令を出すため、パソコン上でプログラムを書く必要があると語り、マイコンは身の回りにある家電品やロボットに組み込まれていて、暮らしを豊かにしていると話した。

児童らは、車輪の角度をセンサーで感知し、コースの中に設置されたゴールを目指して進む。その動きを制御するマイコンボードの動きを制御するパソコンに指令を出すため、パソコン上でプログラムを書く必要があると語り、マイコンは身の回りにある家電品やロボットに組み込まれていて、暮らしを豊かにしていると話した。

浦添工業の比嘉己三郎氏は「子どもたちは吸収が早い」と笑顔を見せた。

（社会部・松田 駿介）

2023年1月23日（日）沖縄タイムス掲載

☆第33回生徒研究成果作品審査会 最優秀賞「工業女子のスピーカー製作」

情報技術科元2年生6名



☆第25回情報技術コンテスト IT部門 団体の部優勝
情報技術科元3年生9名



☆麻生情報ビジネス専門学校、444株式会社合同企画 第5回高校生プログラミングコンテスト 5位入賞
情報技術科元3年生

