



城南の魅力を各所でPR

秋を迎えて、各中学校では本格的に進路選択の時期に入りました。各校の入試説明会へ訪問要請をいただき、学科・コースの違いや入試の特色などを含め、本校の魅力を伝えています。今年度は、すでに4校の入試説明会で説明を行いました。

また、本校においても、10月のオープンスクールや11月の個別相談会(5回開催)を行い、受験を検討されている皆さんの具体的なご相談に丁寧に対応しております。

さらに、仙台市教育委員会主催の「進路相談会」(10月5日)、進学情報Can実行委員会主催の「進学情報展2024」(10月～11月・計3会場)へも参加して、受験生への学校PRと情報提供を行っています。

さまざまな取組を通じて、仙名城南高等学校の魅力を発信し、来年度の入学生がさらに増えるよう努力を重ねています。本校ホームページ(城南BLOGを含む)やSNS(Instagram、X、YouTube)を活用して情報発信をしていますので、ぜひ一度ご覧ください！

また、在校生、同窓生、保護者の皆様のフォローをお願いいたします。



7月 宮城県中高進学相談会



10月 仙台市教委主催「進路相談会」



11月 Can主催「進学情報展2024」

城南生のデザインが自動販売機に採用！

科学技術科・デザインコースの3年生16名が卒業制作の一環として自動販売機のラッピングデザインを行い、その設置や管理を行うサン・バンディング東北様から表彰されました。

本校科学技術科が、3年生の教育課程に位置付けている「課題研究」という授業の成果の一つとして、大変うれしいニュースとなりました。「自ら問いを設定し、その答えを見つけ出す」という、探究活動の爽りでもあり、城南生にとって励みとなる話題と言えます。河北新報にも記事掲載していただいたので紹介します。





表彰式の中で、代表の3年山口仁大さん(人來田中出身)がお礼の言葉とともに、「宮城の祭りを再認識してもらったり、祭りに参加してもらえたら良いなと思います。」と感想を述べました。

アカデミック・インターンシップ ＝ 開講式 ＝

本校の特色ある教育活動の一つであるとアカデミックインターンシップの開講式が、11月11日(月)に行われました。これは、東北工業大学との高大連携の取組であり、大学の研究室で学ぶという大変貴重な学びの機会となっています。

東北工業大学の学長・渡邊浩文先生から「アカデミック・インターンシップを通じて多くのことを学ぶと同時に、皆さんの中から新しい発見をして、論文発表にチャレンジするような人が出てくることを期待しています。」と激励の言葉をいただきました。続いて、代表生徒から、希望する研究室に在籍し、より深く専門的に学科内容を学びたいと「誓いの言葉」が述べられました。



みやぎクラフトマン 21 ＝ 最前線の技術者から学ぶ研修 ＝



一般社団法人・みやぎ工業会が主催する「みやぎクラフトマン21」として、さまざまな実習が行われました。これは、地域産業を担う企業の技術者が工業系高校生に直接指導を行う支援事業です。

10月28日(月)には、電気エネルギーコースの3年生が溶接実習を行いました。

11月5日(火)には、電子機械コースの3年生が、作業中の労働安全について講話を受けました。

また、11月7日(木)には、電子機械コースの2年生が3DCADの実習を行いました。

現場の最前線でご活躍されている講師の皆様から直接学ぶことができる貴重な機会となりました。

祝 入賞!!

- 第57回全日本新人ボウリング選手権大会
少年男子の部 優勝 松本拓也(高砂中出身)
- 第78回国民スポーツ大会 ボウリング競技
少年男子個人 第3位 松本拓也(高砂中出身)
- 第51回東北ボウリング選手権大会
男子2人チーム戦 優勝 松本拓也(高砂中出身)
- 仙台市長表彰(青少年の健全育成活動に尽力に伴う功績) ダンス部
- 第67回東北吹奏楽コンクール 高等学校小編成の部 銀賞
- 第13回日本学校合奏コンクール 2024 全国グランドコンテスト
高等学校の部 優秀賞 / 奨励賞
アンサンブル部門 高等学校の部 優秀賞
ソロ部門 高等学校の部
最優秀賞 / 会長賞 春木龍飛(八木山中出身)
優秀賞 / 奨励賞 星 琴音(岩沼北中出身)



本校3年生の松本拓也さんが国民スポーツ大会(旧・国体)で第3位となる素晴らしい活躍を見せてくれました。また、全日本新人ボウリング選手権大会では少年男子で優勝し、日本一となりましたので、その雄姿を紹介します。

