

県立高校の旬な情報を毎月お届けします。マナーアップ通信、部活動やボランティア活動などの各学校の特色ある取組、学校紹介、コラム、お知らせなど各高校の魅力的な取組の情報が満載です。中学生の皆さんの進路選択にぜひご活用ください。

5月号の目次

- | | | |
|------------|----------|-----------|
| 1 マナーアップ通信 | 3 学校紹介 | (6) 岩ヶ崎高校 |
| (1) 工業高校 | (1) 蔵王高校 | (7) 石巻北高校 |
| 2 特色ある取組 | (2) 村田高校 | 4 お知らせ |
| (1) 加美農業高校 | (3) 柴田高校 | (1) 宮城野高校 |
| (2) 古川工業高校 | (4) 名取高校 | |
| | (5) 古川高校 | |

1 マナーアップ通信

工業高校 <朝のあいさつ運動>

昨年度に引き続きコロナウイルスの影響により活動が制限される状況においても、私たち工業高校の生徒会執行部では「生徒会活動の可視化」「学校の活性化」「身近な生徒会」という3つの目標を達成するために、今年度よりあいさつ運動と奉仕活動を始めました。あいさつ運動は水曜日、奉仕活動は金曜日のホームルームの前の時間に行っています。奉仕活動では、朝の限られた短時間で学校のためにできることを生徒会執行部の活動内で企画し実行しています。今後も生徒会執行部では、自主的に朝のあいさつ運動と奉仕活動を実施し、全校生徒の学校生活が明るく楽しく元気くなるようにしたいと思っています。



< 学校のホームページはこちらです >

<https://miyagi-th.myswan.ed.jp/>

2 特色ある取組

(1) 加美農業高校 < “耕心 (こうしん)” のもとに >

本校は創立121年を迎える農業を中心に学ぶことができる伝統校です。校訓は“耕(こう)心(しん)”で、「心(こころ)を耕(たが)す」つまり農業教育を通じて豊かな心を育むことを目標としています。東京ドーム約17個分の広大な校地(約82ha)を有し、自然に恵まれ、落ち着いた環境の中で高校生活を送ることができます。

本校には、農業科、農業機械科、生活技術科の3つの学科があります。作物(米を中心に学ぶ)、施設野菜(キュウリやイチゴなど温室での野菜栽培について学ぶ)、露地野菜(畑を使い大根や白菜などの野菜栽培に



ついて学ぶ)、果樹(リンゴなどの果樹について学ぶ)、草花(カーネーションや花壇苗などの栽培について学ぶ)、バイオ(サトイモやワサビなどの植物の大量増殖技術を学ぶ)、畜産(牛や豚などの家畜の飼育について学ぶ)、機械整備(機械の仕組みや整備の仕方を学ぶ)、機械工作(機械部品の製造や性質を学ぶ)、被服(洋服や和服のデザインや作り方を学ぶ)、調理(栄養や調理の仕方を学ぶ)、保育(子どもへの関わり方や育て方を学ぶ)など様々な部門があり、体験を通して学ぶことを重視しています。自ら体を動かし、実感を伴った学びを通して、心を耕し、広い視野を持った生徒を育てています。

また、本校の大きな特色に寮教育があります。規則正しい寮生活の中で、互いに切磋琢磨し、生活習慣や自主性、協調性を培います。

植物や動物の好きな人、ものづくりが好きな人、自然が好きな人は、ぜひ、学校のウェブサイトをご覧下さい。

< 学校のホームページはこちらです >

<https://kamino-h.myswan.ed.jp/>

(2) 古川工業高校 <化学技術科・化学技術研究部>

【カラフルビーズの製作】

人工イクラを作る方法でカラフルな不溶性のビーズを製作する実習を行いました。アルギン酸ナトリウムを溶かした溶液に絵の具を加えて、塩化カリウム水溶液に落とすと、イクラに似たぷよぷよしたビーズができます。ペットボトルに入れて水を入れるととても綺麗です。

入学して間もない1年生が、化学技術に興味を持って取り組めるように設けられたテーマです。2年生の生物工学実習では同様の方法で酵母をビーズに含ませて、砂糖水を原料とした発酵実験を行います。簡単な方法で発酵機能を持った生物工場の完成です。

【油脂の製品検査】

油脂をアルカリで処理すると石けんができます。その反応の原理から、けん化価という油脂の化学的性質を表す値が求められます。昨年度は動物性の油脂を用いた石けん作りをテーマに研究発表を行いました。今年度は一歩進めて油脂の化学的性質を測定して、それから作られる石けんの性質との関係を探っていきます。

授業で行う実習と異なり、自分でテーマを決め、実験方法について調べたり・試したり、最後は研究発表を行っています。先輩から引き継いだ継続的な研究テーマだけでなく、自分の興味関心から見出したテーマもあり、放課後に熱心に取り組んでいます。



< 学校のホームページはこちらです >

<https://furukk-h.myswan.ed.jp/>

3 学校紹介

(1) 蔵王高校 <蔵王の空に夢かける>

本校は、1996年4月に白石女子高等学校から蔵王高等学校として独立し、1999年4月から単位制普通高校となり、2016年度入学生より学年制に移行しています。

学校は秀峰蔵王を望む青麻山麓に位置し、松川のせせらぎが響き渡る、豊かな自然の中にあります。現在の校舎は1999年に完成し、モダンな造りで、実習室等も充実しています。

進路は4年制大学、短期大学、専門学校、公務員、民間就職と多岐にわたり、教育課程はそのすべてに対応しています。また、本校は県指定の「介護職員初任者研修」認定校で、これまでに多くの生徒が資格を取得し、それを生かした企業等に就職を果たしています。生徒一人ひとりが輝くことのできる、アットホームな学校です。

今後の行事等で不透明な点が多々あり、オープンスクールを予定通り実施できるか分かりません。中学生の皆さん、質問等があれば気軽にご連絡ください。



< 学校のホームページはこちらです >

<https://zao-h.myswan.ed.jp/>

(2) 村田高校 <「夢」をかたちに… ～多様な選択科目を設置～>

村田高校は大正13年開校で、今年で創立97年を迎えた伝統校です。平成7年度からは宮城県で初めて「総合学科」を設置し、単位制総合学科の高校として教育活動を展開しています。緑豊かな自然環境のもと、蔵のまち村田で地域連携事業に取り組みながら、生徒はそれぞれの進路目標の達成を目指して学習や部活動に励んでいます。総合学科は、普通科、専門学科と並ぶ「第三の学科」と言われています。普通科と同じような教科・科目を学習しながら、並行して専門学科(本校では、商業・工業・福祉など)と同じような教科・科目を学習することができます。総合学科の最大の特徴は、たくさんの選択科目の中から、自分の進路や興味・関心に合わせて学習する科目を選択し、自分の時間割を作っていくことです。村田高校では一人ひとりを大切にす



る教育を行っています。

< 学校のホームページはこちらです >

<https://murata-h.myswan.ed.jp/>

(3) 柴田高校 <硬式野球部 春の選抜甲子園大会へ出場>

令和3年3月24日(水)、硬式野球部が第93回選抜高等学校野球大会(春の選抜甲子園大会)へ出場しました。長年に渡り、甲子園出場を夢とし日々励んできた硬式野球部。大きな価値のある「夢実現」の舞台となりました。

試合には敗れてしまいましたが、ベンチの中では試合が終わる最後の最後まで「プラスの言葉」が飛び交い、チームの全員がお互いを鼓舞し、決して諦めることなく戦い抜きました。

「甲子園出場」の夢を実現させた硬式野球部、今は既に「甲子園優勝」という新たな夢へ向かって日々の練習に励んでいます。「志を立て 耐えて励んで 夢実現」柴田高校の合い言葉です。みなさんも柴田高校であなたの夢を実現してみませんか。



< 学校のホームページはこちらです >

<https://sibata.myswan.ed.jp/>

(4) 名取高校 <新入生オリエンテーション合宿>

新入生を対象に、「宮城県蔵王自然の家」を会場に一泊二日のオリエンテーション合宿を実施しました。

高校生活をどのように送るべきか、集団生活の規律正しい行動、教員・級友との人間関係を構築するという目的で実施しています。

今年度は感染症予防を徹底し、野外でのオリエンティングやクラス毎の活動を中心に行いました。地図を見ながら野外を歩いたり、レクリエーション「ワードウルフ」で級友の表情を読み取り大笑いしたり、他己紹介のために友達にいろいろ質問したりしてあっという間に仲間作りができていました。



入学後数日での宿泊でしたが、アンケートには「級友といっぱい話げできた。」「クラスの人と距離がすごく縮まった。」「入学後の緊張した雰囲気や和らげることができた。」との記入がありました。

これからの高校生活を仲間とともに充実したものにするきっかけになったと思います。

< 学校のホームページはこちらです >

<https://natori-h.myswan.ed.jp/>

(5) 古川高校 <通常の入学式を挙行>

本校は、明治30年に創立され、今年で125年目を迎える伝統校です。去る4月8日（木）に、第76回入学式が行われました。昨年度の入学式は、新型コロナウイルス感染症の影響で、放送とプロジェクターを利用した式となりました。しかし、今年度は来賓の数は制限したものの、ほぼ通常通りの入学式を行いました。

入学生代表の宣誓は、1年3組 竹内 全君（古川南中出身）が行いました。「自分自身を錬磨し、新たな環境の中で、互いに切磋琢磨し、これまで以上に成長していきたい」とこれからの高校生活の覚悟を述べました。今のところは、今後の行事等や、オープンスクールを予定通り実施するつもりですが、確実ではありません。

中学生の皆さん、質問等があれば気軽にいつでもご連絡ください。



< 学校のホームページはこちらです >

<https://furuko.myswan.ed.jp/>

(6) 岩ヶ崎高校

＜岩ヶ崎高校は今年創立80周年を迎える伝統校です。
自分の目標にチャレンジし夢を達成しませんか！＞

＜本校の特徴＞

建学の精神「尚志育英（志の高い若者を育てる）」

I 進路を実現する2コース制

文系教養コースと理系教養コースに分かれて学習します。2年生に進級する際、条件次第でコース変更も可能です。

II 生徒一人一人にきめ細かな学習指導

「授業第一宣言」を掲げ、基礎学力充実のために、授業中心主義に徹底して取り組んでいます。

その他にも朝学習、放課後等の課外講習、個別の添削指導など、きめ細かな指導と最適な学習環境を整えています。

III 検定試験へチャレンジ

漢検、数検、英検、GTECなどの検定試験にも積極的に取り組んでいます。特に英検には力を入れていて、昨年度は2級6名、準2級29名（延べ人数）が合格しました。

IV 北部地区で抜群の進学実績

昨年度は国公立大学（短期大学含む）に8名、私立大学に延べ72名が合格、高等看護学校には10名が合格しました。さらに公務員や民間就職など幅広い進路希望を達成しています。



落ち着いた環境の中、進路目標達成、自己実現に向けて努力し、有意義な高校生活を送ることが出来る素晴らしい学校です。

＜学校のホームページはこちらです＞

<https://iwagasakikou.myswan.ed.jp/>

(7) 石巻北高校

<人の数だけ道がある！めざせ！地域のスペシャリスト！！>

本校は、石巻地区唯一の総合学科の高校です。1年次では普通教科を中心に、「産業社会と人間」という授業で自分の将来について考えます。2年次では5つの系列に分かれ専門的な学習を行います。ここでは、5つの各系列を簡単に紹介します。

「食農系列」では、農産物や草花の栽培と生産から加工・販売に至る経営に関する知識を学びます。「家庭系列」では、福祉・食物・保育などの学習を行います。「経情系列」では、経営・経理・販売の基本やPC操作、経営全般の専門知識を学習します。「教養系列」では、普通教科を重点的に芸術科目も重視した、一般教養を広く身につけられる学習をします。「進学系列」では、上級学校や公務員合格を目指し、月例テスト、朝学習や小論文学習に取り組んでいます。各系列が特色を活かした学習や資格取得に励んでいます。

各系列が協力して運営している交流ひろば販売所「と・ら・ま・い」や様々な知識を身につけるための自主的な活動「放課後活動」などを通して主体的な行動が身に付くことも本校の特色です。

系列活動、資格取得、検定受験にも意欲的に取り組んでいる本校は、貴重な高校3年間で充実させたい！楽しみたいと思っている人にピッタリの高校です。



< 学校のホームページはこちらです >

<https://ishikita.myswan.ed.jp/>

4 お知らせ

宮城野高校 <令和3年度宮城野高等学校学校説明会>

今年は以下の期日で学校説明会等を開催予定です。

○学校説明会

1回目：6月26日(土) ①9:00～ ②11:30～

2回目：7月31日(土) ①9:00～ ②11:30～

(1・2回目とも内容は同じです。)

○中学生美術科実技講習会

1回目：9月25日(土)

2回目：11月27日(土)

※全て参加には申込が必要です。詳細は本校HPを御覧ください。

先日報道発表がありました通り、本校は令和4年度に普通科と総合学科を統合し、探究活動をこれまで以上に充実させた、新しい普通科が誕生します。美術科も教育課程を一新し、美術・デザインの基礎を充実させるとともに、表現と鑑賞をバランス良く学ぶことができるようになります。

学校説明会に向けて、美術科及び総合学科美術系列のビジュアルデザイン専攻では中学生にあてたポスターを制作しています。

専攻選択者29名が制作し、その中から互選で5～6点に絞ります。さらにPTA役員会の皆さんに、ポスターとして1点、学校パンフレットとして2点を選んでいただきます。授業やPTA役員会でプレゼンテーションする生徒は緊張の連続ですが、終わった際の達成感は何にも代えがたいものがあります。

さて、今年のポスターはどんな作品が選ばれるでしょうか？中学生の皆さん、お楽しみに！



< 学校のホームページはこちらです >

<https://miyagino.myswan.ed.jp/>