

箕輪工業高校学園ニュース

(うえのばやしだより)



年頭にあたり -学校長挨拶-

新しい年が明け、はや一ヶ月が経過しました。二十四節気の大寒となり、厳しい寒さの時期を迎えましたが、皆様方におかれましては、いかがお過ごしですか。

日頃から、本校の教育活動にご支援を賜り、誠に有り難うございます。

本校では、「元気な学校づくり」を目標に、学校一丸となって取り組んでおります。ロボット部の全国大会優勝、全国定時制通信制生徒生活体験発表大会職業能力開発局長賞受賞を筆頭に、多くのクラブの活躍、生徒会行事等、その成果が現れてきております。それぞれ生徒諸君の潜在能力が開花したのではないかと考えております。これもひとえに皆様方のご支援の賜物と感謝申し上げます。

高校改革プランですが、12月の県議会におきまして、校名変更を承認していただき、本年4月からは、「箕輪進修高等学校」になります。平成18年3月に長野県教育委員会から高校改革プラン実施計画がしめされ、2年が経過しました。多くの皆様から、貴重なご意見をいただき、検討を進めてまいりましたが、いよいよ仕上げの時期となり、心して望みたいと思っております。移行過程では全日制総合工学科・普通科、定時制機械科、多部制単位制（定時制課程）部（午前部）普通科・クリエイト工学科、部（午後部）普通科、部（夜間部）普通科と多様な学科が存在します。それぞれの学科につきまして、生徒の教育環境に支障がないよう心がけていきたいと考えております。また、2月から新校舎の建設が始まり、交通等にご不便をおかけしますが、ご協力をお願いいたします。

今後ともご支援のほど、よろしく願い申し上げます。

箕輪工業高校 日本工業大学 高大連携事業 出張講義

- 演題 ● 「もったいない」精神で毎日の生活を見直す（生徒向け）
- 生ゴミ・食品廃棄物のバイオ燃料化の現状（一般向け）

1月10日（木）高大連携事業の一環として、日本工業大学機械工学科の 佐藤 茂夫 教授をお招きして出張講義をしていただきました。

生徒向けの講義では、「もったいない」精神で毎日の生活を見直す」と題し、コンビニの廃棄食料などの身近な問題から、日本の自給率、食糧問題など世界規模の環境問題についてわかりやすくお話していただきました。生徒にとっては、環境問題を自分の問題として考える良い機会になりました。

放課後に行われた一般向けの講義では、バイオ燃料化の現状という題でご講演いただきました。参加者からは盛んに質問が出され、予定時間を大幅に超えての講義となりました。

出張講義は、2月1日に別テーマで計画されています。一般の皆様のご参加をお待ちしています。



生徒向け講義の様子



一般向け公開講座 参加者募集

「マイクロロボットの未来」
- マイクロマシーンを目指して -

講師：日本工業大学機械工学科 中里 裕一准教授

開講日：2月1日（金）18:00 受付 18:30 開講

問い合わせ：箕輪工業高校総合工学科 79-0470

新・執行部でスタート! 学友会総会

1月17日(木)第3回学友会総会が行われました。今年度最後の定期総会となる今回は、各委員会の活動報告、決算報告が行われた後、旧執行部から新執行部への引き継ぎが行われました。

旧学友会長の挨拶は、「今年は文化祭の準備が遅くなってしまいましたが、皆さんの協力で成功することができました。今まで本当にありがとうございました。」と全校の協力に感謝する内容でした。新会長は、「来年は多部制単位の1年生を迎えることになり、生徒会活動も今年とは変わってしまうかもしれません。しかし、先輩たちの守ってきた伝統や校風を基礎に、魅力ある学校を作っていきます。」と決意を述べました。



全校生徒の前で自己紹介をする新執行部の面々

新春恒例

百人一首大会



図書室に和歌を詠み上げる声が朗々と響きます。生徒たちは机の上に並べられた取り札に神経を集中。次々に札が取られていきます。1月15日(火)に行われた、定時制の百人一首大会の風景です。

チームの対抗戦で行われた今回の大会。身を乗り出し、目当ての札を見つけるやいなや、叩きつけるように取る生徒もいれば、淡々と着実に取り札を重ねていく生徒もいて、スタイルはそれぞれですが、普段の授業とはまた違う、楽しいひとときを過ごしました。



みんな真剣!!

総合工学科 課題研究

1月15日(火)、総合工学科3年生の課題研究発表会が行われました。グループ毎に製作テーマを決め、一年間製作に取り組んできた作品について、発表を行うものです。

テーマは、カート、スターリングエンジン、バイオ燃料、ロボット、ライトプレーン(飛行機)、ピッチングマシン、モップハンガー、綿あめ製造器など多種多様。これまで授業で修得してきた知識・技術をフルに活用して製作を行ってきました。今回の発表会では、実演や製作の過程の中で苦労した点や力を入れた点、工夫した点などを発表しました。発表までに完成に至らなかったグループもありましたが、ものづくりの苦労や楽しさを学ぶことが出来たようです。



キャリアロボット



スターリングエンジン



モップハンガー



綿あめ製造器



カート製作の発表風景



ピッチングマシンの実演



ライトプレーン



箕輪工業高校ホームページ

<http://www.nagano-c.ed.jp/minoko/>

箕輪工業高校の情報が満載。是非、一度ご覧下さい。

学校に対するご意見・ご要望は

minoko@nagano-c.ed.jpまたは 0265-79-2140(代表)

教頭鈴木までお願いいたします。

箕輪進修高校(仮称)ホームページ

<http://www.nagano-c.ed.jp/tabusei/>

20年度より始まる「多部制単位制課程」についての詳細はこちらをご覧ください。