

箕輪工業高校学園ニュース

(うえのばやしだより)



学校長挨拶

新高校名は**箕輪進修高等学校**に決定しました

ようやくしのぎやすい季節となりました。大気は澄みわたり、すがすがしさを感じます。学校では、行事の多い季節になり、9/23南信定時制生活体験発表大会（諏訪市文化センター）10/5強歩大会が計画されています。特に、強歩大会では通行にご迷惑をおかけしますが、ご協力をお願いいたします。また、生徒がお近くを通りましたら、ご声援をお願いいたします。

9/1、2には、日本工業大学主催のマイクロロボットコンテスト高校生全国大会が開催されました。本校からは、ロボット部の1年生が参加し、全国の強豪を抑え、みごと「優勝」いたしました。マイクロロボットは、2.5cm四方の小さなもので、なかなか思うように走行せず、部員達は夜遅くまで製作・調整に取り組んできました。その努力が今回の快挙につながったと思っております。

さて高校改革プランですが、すでに新聞報道等でご存知かと思いますが、新高校は「箕輪進修高等学校」に決定いたしました。また、8月の県教育委員会で工業科の設置が決定され、新教育課程を含み「クリエイト工学科」としてスタートすることになりました。ご支援いただきました皆様方に感謝申し上げます。これからは、「箕輪進修高等学校」の学校内容説明を行ってまいります。今後ともご支援をお願いいたします。

祝 箕輪工業高校ロボット部全国優勝

日本工業大学 マイクロロボットコンテスト高校生大会

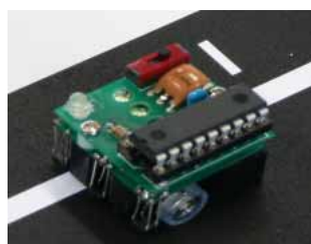
9月1日（土）日本工業大学で「第1回日本工業大学マイクロロボットコンテスト高校生大会」が開催されました。本校からはロボット部の1年生が参加しました。

マイクロロボットコンテストは、1インチ立方（2.54cm角）のロボットが、所定のコースを自立的に走行し、その時間を競いあうものです。速く走らせるためには細かな調整と独自の工夫が不可欠となります。

当日は工業高校を中心に200台近くのマイクロロボットがエントリーしました。激戦の中、本校1年生の井上大樹くんが見事優勝の栄冠に輝きました。また、同じく1年生の北原奨太郎くんが9位、原裕也くんが16位と健闘しました。



試合後、ロボット部の部員たちと顧問の山岸先生



マイクロロボットの大きさは2.54cm



黒い紙の中の白いコース上を走ります



校内生活体験発表会

8月28日、定時制生徒による校内生活体験発表会が行われました。

生活体験発表とは、生活のさまざまな体験の中から、学んだことや日頃考えていることなどを、自分自身の言葉で文章にまとめ、それを発表するもので、内容はもちろん発表態度も審査の対象となります。今回は、10人の生徒が発表を行いました。どの発表からも、日頃の自分の思いをまっすぐに届けようとする気持ちが伝わってきました。

審査員の厳正なる審査の結果、「努力と結果」のタイトルで発表した4年生の押野君が最優秀賞に選ばれ、9月23日(日)に行われる南信大会へ出場することになりました。



感情を込めて発表する押野君

ありがとう ございます PTA作業・研修会

9月15日(土)、午前中の公開授業に続き、午後はPTA作業と研修会が行われ、たくさんのPTA会員の皆さまにご参加いただきました。

作業は、たいへん蒸し暑い中、校舎周辺のゴミ拾いや草刈り、壁のペンキ塗りなどをしていただき、作業後の校舎はすっかりきれいになりました。

その後の研修会では、生徒を交えてソフトバレー、ソフトボールに汗を流したり、CAD、デコパージュ製作に挑戦したりと、楽しい時間を過ごすことができました。ありがとうございました。



～こんな授業やっています～

「妊婦疑似体験」

3年選択科目『発達と保育』では、今年も地域の方々のご協力をいただきながら、体験学習に取り組んでおります。1歳児健診体験学習、木下北保育所での1日実習に加えて、今年度初めて妊婦疑似体験学習を取り入れました。ビーチボール状の容器に3ℓの水を入れたものと鉄球状のおもり4個の合計8.2kgをマタニティエプロンごと体に装着し、普通の生活動作を体験してみました。

生徒の感想から

- ・〔階段の上り下りを体験して〕歩きづらい。階段は手すりがないと不安。
- ・思った以上に重くて驚いた。布団の上げ下ろしは辛かった。
- ・〔買い物・荷物運び6kg〕重くて大変だった。おなかが悪かった。
- ・仰向けでは眠れない。横向きで寝ると楽になる。
- ・〔掃除・風呂洗い〕肩・腰・膝に負担がかり痛くなった。



～考察～ 妊婦のパートナー・同僚・家族として

- ・妊婦に無理をさせない。高いところには手を伸ばさない。重いものは持ってあげる。
 - ・電車・バス・その他でも席を譲りたい。
 - ・妊婦の前でタバコを吸ってはならない。
- 箕輪町保健師さんによる、疑似母親学級では、命がけの妊娠・出産を通して1人1人の命が今ここに繋がっていることの尊さをお話いただきました。ありがとうございました。

省資源対策で知事表彰

本校事務職員 竹松幸一 先生

県の業務改善への取り組み「業務改善 私の提案」に応募した本校職員竹松幸一先生の省資源対策が認められ、8月21日、知事表彰を受けました。

竹松先生の提案は、コピーをとる時、常に両面印刷となるようコピー機を設定するというもので、省資源に大変有効であると評価されました。

第43回箕工祭のお知らせ

一般公開：10月21日(日)
9時30分から15時30分まで

現在、学友会執行部をはじめ、クラス・部活・委員会など、さまざまな団体がバラエティに富んだ展示・企画を準備しております。皆さん、ぜひお出かけ下さい。

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。

新高校ホームページ

<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