

箕輪工業高校学園ニュース

(うへのばやしだより)

10月

平成17年10月26日

秋空の下34Km完歩



10月7日(金)第49回強歩大会を行いました。昨年は台風が近づいており途中からコースを短縮して実施しましたが、今回は快晴の秋空の下で行うことができました。コースは学校を出発し広域農道を北上し辰野町北大出でチェックを受け、南下して伊那市梨の木で折り返し学



校へ戻るといふ男子34Km、女子31Kmで競いました。ゴール後は、保護者の皆さんに作っていただいた豚汁を食べ疲れを取りました。



・結果・.....

男子

- 1位 赤坂真君(普通科2年)
- 2位 増澤紘太郎君(普通科2年)
- 3位 藤森皇宏君(総合工学科1年)

女子

- 1位 古屋もなみさん(普通科3年)
- 2位 高橋伴果さん(普通科1年)
- 3位 山田祐美加さん(普通科1年)



ROBOCON in 信州出場

10月1日、下諏訪体育館にてROBOCON in 信州が開催され、県下の工業高校から数多くのロボットが出場しました。キャリア、自走、相撲、マイコンカーラーの各部門で競い、本校からはキャリア部門には3台のみのきちが出場し、うち2台が決勝トーナメントまで進みました。また、女子が製作・操縦した「Twinsみのきち」は信濃毎日新聞社賞を頂きました。



総合工学科女子「Twinsみのきち」



4位入賞した「箕工みのきち」



ベスト8入りした「3Gみのきち」

お知らせ

地域の皆様
対象

— 高大連携事業 技術講演会 —

ダイヤモンドの魅力

11月11日(金)18時30分より、本校会議室にて日本工業大学先端材料技術研究センター竹内貞雄助教授による「ダイヤモンドの魅力(合成と応用の現状)」と題して技術講演会を実施します。

内容は、天然ダイヤモンドと合成ダイヤモンドについての講演と気相法によるダイヤモンド合成の実証実験です。

ダイヤモンドは生活の中でたくさん使われています。たとえば炊飯器の釜の内側に熱伝導率の高いダイヤモンド微粒子(フッ素樹脂の約7700倍)をコーティングすることにより、細かな泡の熱対流が一粒一粒を包み込んで、ムラなく炊き上げるという商品も市販されています。

多くの皆様のお越しをお待ちしております。



手作りの「憩いの広場」完成

- 学校環境整備事業 -

て、全校生徒、PTA、職員等沢山の方の協力により完成しました。ぜひご覧下さい。



(大きさ：200㎡ 施工期間：2ヶ月)

本館と工業科棟の間には飲み物の自動販売機があります。生徒は体育の授業後やクラブの後に飲み物を求め集まりますが、腰を掛けるところもなく立って休んでいるという状況です。そこで学友会執行部が中心となり広場を計画し、学習環境整備事業の一環として

体験入学・学習実施

数学「正多面体を作ろう」



9月23日、体験入学・学習を実施しました。昨年度より多い中学生に参加していただき、本校の全体説明のあと、それぞれのコース別に分かれ授業を体験しました。

中学生の感想
体験入学にくる前は「コワイ」イメージがあったけど、とても豊かないい学校で、体験に来て良かったです。

クラブ紹介 軽音楽部

今年度は1年生が多数入部してバンド数も5バンドになり6月に行われた中南信の軽音楽系クラブ合同演奏会に於いては参加校18校中、ベストベーシスト賞(個人)、ヤマハ審査員特別賞(バンド)を受賞して運動部に負けずと早朝から練習をして『3日休んだら1週間やらないのと同じ』をモットーに継続的に目標を持って取り組んでいます。11月5日に下諏訪で行われる高等学校総合文化祭に参加するために益々練習に気が入っています。



文化祭 ステージにて

高文連のURLは <http://homepage2.nifty.com/nkbr/> です。県総合文化祭のポスター等ご覧いただけます。



工業「仕上げ」

学校長挨拶

朝夕の冷え込みが厳しくなってきました。山野の紅葉の色彩の変化は、何れ、落葉へとその形を変え、足元に色彩の濃淡や多様な形態で私共を楽しませてくれます。さて、本校学友会(生徒会)最大の行事「箕工祭」が10月23日盛大に開催できました。一般公開当日は多くの皆様方にご来校を戴き誠に有り難うございました。今年は、木下区の皆さんの「展示コーナー」をお願いしたところ多くの皆様方から力作をご提供戴きました。誠に有り難うございました。また、29、30日開催の木下区の文化祭には、生徒達の力作張りぼて「ポテトヘッド」、「ロボット」を展示または実演するほか、生徒もボランティアで参加の予定です。地元の皆さんと協力できる取り組みを今後も進めたいと考えています。



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。

本校に対するご意見・ご要望は minoko@nagano-c.ed.jp または 0265-79-2140 (代表) 教頭松崎までお願いいたします。

