

箕輪工業高校学園ニュース (うえのばやしだより)



バドミントンクラスマッチ



1月30日、恒例のバドミントンクラスマッチが行われました。各学年別にダブルスの予選トーナメントを行い、上位4ペアずつによる決勝トーナメントを行いました。

3年生のペアからは、高校生活最後のクラスマッチということもあります、「めざせ優勝！」の気合いが伝わってきます。1、2年生のペアも、「打倒3年生」ということで、息のあったプレーを見せてくれました。

白熱した試合の結果、男子は3年生のチームが優勝。女子は2年生が健闘し、優勝しました。

また、このクラスマッチは、新しい体育委員会の主催で行われます。2年生の新委員長をはじめ、委員の生徒たちが、円滑な試合運営のため、頑張ってくれました。



北信越高等学校囲碁選手権大会^{1/27}

男子個人C級戦で優勝！

昨年暮れ、新人戦県大会Cリーグ（級位者）において本校が上位独占した流れを受けて、3名が今回の北信越大会（長野・富山・福井・石川）に出場しました。その結果、見事、伊澤卓馬くん（2年）が優勝しました。

ここまで道のりは決して楽なものではなく、最後の決勝戦はわずか一目の差での勝利です。ぎりぎりの勝負をものにした伊澤くんの、精一杯の力を出し切った笑顔が印象的でした。残る2名も善戦しましたが、今回は力が及びませんでした。現在総勢5名の小さなクラブではありますが、さらなる努力を重ね、また結果を出したいと考えております。（囲碁将棋部顧問 小林）



いよいよ新社会人



卒業生向け ワーキングセミナー

2月21日、卒業をひかえた3年生対象に、「働く上で必要な法律の知識」と題し、ワーキングセミナーを行いました。講師には、南信労政事務所で労働相談をされている佐竹 尚先生においでいただきました。

新社会人が守るべきことや、労働者として不利益を被らないために知らないことはならない法律など、社会人の必須事項を教えていただきました。

3年生の約半数はこの4月からそれぞれの職場で働き始めます。また、進学する生徒たちもこれからはアルバイトをする機会が多くなることでしょう。社会人としてよりよい生活を送ることができるよう、頑張ってほしいと思います。

高大連携出張講義

「挑戦！次世代ロボット」

2月1日、高大連携事業の一環として、日本工業大学機械工学科 中里 裕一准教授をお迎えし、「挑戦！次世代ロボット」と題して講演をしていただきました。

映画『ミクロの決死圏』などの生徒が親しみやすい内容から、最先端のロボット技術についてお話ししていただきました。手術で切開することなく、飲んだり注射したりするだけで、患部だけを手術して治すことが出来る、そんなロボットももう遠い未来のことではなさそうです。

普通科の生徒たちも、普段触ることのない工業の分野について、大いに興味を持ったようで熱心に聴いていました。



文化祭のバザーでは、ご協力いただきありがとうございました。おかげさまで、10,000円あまりの収益を上げることができました。このお金を何か社会の中で役立てることはできないか、ということで、本校英語科のファー先生を通じ、箕輪町で行われた「ベトナムの子ども達に教科書を送る」チャリティバザーに寄付させていただきました。

これらの寄付金が予想以上に集まったため、ベトナムの子ども達のために自転車が購入されることになったそうです。その一台は「みのこう号」と名付けられ、ベトナムの大地の風を切って走ることでしょう。この自転車が、遠距離のため学校に通えない子ども達の足になれば幸いです。

また、整美委員会の協力を得て、ペットボトルのキャップを集める運動をしていきたいと思います。このキャップはリサイクルされ、その収益金が、発展途上国の人々にワクチン購入に使われます。世界の人々を救うためにも、皆さんご協力をお願いします。（ボランティア同好会顧問 沖村）



2月4日(月)、土曜日から降り積もった雪で学校の玄関前は20センチ強の積雪でした。いつもより早めに出勤した教職員だけでなく、部活の朝練の生徒たちやで雪かきが始まりました。その後も、雪かきをしている姿を見た生徒たちが手伝いに集まってくれました。おかげで、朝のホームルームが始まる時間までに、玄関前の広いスペースがきれいに雪かきされました。

寒い中、ボランティアで頑張ってくれた生徒諸君に感謝です。

参加者募集

3次元CAD公開講座(Solid Works2005)

総合工学科では、学校外部の方々にも本校施設である3次元CADを体験していただき、本校の施設及び教育内容をご理解いただく目的で、公開講座を開催することになりました。是非、ご参加いただければ幸いです。

対象：Windowsの基本操作ができる社会人（定員10名）

期間及び時間：平成20年3月3日（月）～3月6日（木）
午後6時30分～8時30分

費用：1000円前後（テキスト代・印刷代等）

受付・問い合わせ：箕輪工業高校総合工学科 79-0470
または電子メール minoko-hs@pref.nagano.jp 担当 飯島
定員になり次第受付を締め切らせていただきます。

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。

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下さい。