

箕輪工業高校学園ニュース

(うえのばやしだより)

5月

平成17年5月26日

学校長挨拶

五月雨の後の新緑が殊のほか目に鮮やかに映り、四季の移ろいの中で一番過ごしやすい季節となりました。山野に気持ちが引き寄せられます。中央、南アルプス、八ヶ岳連峰の峰々がくっきりと映る遠望は、どのような名画にも優とも劣らない眺望だと再認識している日々です。

さて、本校では昨年同様に、地域に愛される学校を目指しています。校外の生徒達の見回り指導や美化運動。学友会(生徒会)でも通学路のゴミ拾いを実施して美化に努めています。この他にも、地域の皆様方と共に歩んでいくことができ

ばと考えています。本校に対するご意見等ございましたらご一報頂ければ幸いです。 上原 保



インターハイ南信予選

5月12日、LHRの時間にインターハイ南信予選へ出場する部の壮行会を行いました。学校長、学友会長の激励の言葉で送られた選手達は、緊張感の中にも日々の練習での自信をみなぎらせていました。

5月13日からは、南信各地で大会が行われました。3年生にとっては高校生活最後の大会ということで思い出に残る大会になりました。結果は次の通りです。

男子バレー 1回戦/女子バレー 1回戦/硬式テニス 団体2回戦進出 個人3回戦進出/軟式テニス 団体1回戦 個人2回戦進出/男子バスケット 1回戦/サッカー 1回戦/卓球 4回戦・3回戦進出/陸上 予選/野球 1回戦/バドミントン 1回戦/フェンシング 6月上旬大会/弓道は1本差で惜しくも県大会出場になりませんでした。2年生11名全員が22日に1級を取得するなど頑張っています。

他にも、文化系クラブでは囲碁・将棋部、美術部、書道部、ロボット部、軽音楽部等があります。様々な大会やコンクール、コンテストを目指して日々活動しています。また、11月には、県下の文化系クラブの合同文化祭「総文祭」があります。今年は南信地区が当番なので、例年に増して力が入っています。



PTA総会開催

4月23日(土) 午前中に授業参観を行い、午後からPTA総会を行いました。昨年度の事業報告・決算報告がされ、今年度の役員選出ならびに事業・予算計画が審議され認められました。

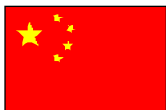
多くの方々の参加をいただき、学校に対する関心の高さと期待を感じました。



学友会総会

壮行会に引き続き、学友会総会が行われました。本年度の各委員会の活動計画、クラブ昇格、一般会計予算、箕工祭基本方針・日程が提案され、承認されました。箕工祭は昨年引き続き全定合同で10月22日~24日に開催することになりました。





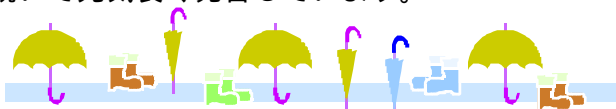
選択科目「中国語」はじまる

本年度より総合工学科3年次の選択科目において新しく「中国語」を開講しました。本校の生徒の就職状況は、地元企業への就職が大半です。その地元企業においては海外への進出をはじめ、地域での国際化が進んでいます。中でも隣国の中国は経済発展がめざましく歴史ある文化を持っています。

新しい世界・自分を発見すること、21世紀にふさわしい国際的な視野を持つこと等を見据え、中国文化の根幹をなす「言語」を学ぶこととしました。

担当講師は李春艳先生です。受講生は14人と選択科目にしては少し多めの人数ですが、先生の言葉を聞き漏らさぬよう真剣に取り組んでいます。

最近では、慣れない発音にとまどっていた生徒も、先生の後に続いて元気良く発音しています。



お知らせ

労働安全衛生法による
フォークリフト、小型車両系建設機械運転業務特別教育
の受講者募集

今年度より地域に根ざした取り組みとして、生徒を対象に夏休みに行っている講習を町内の方にも受講していただけるよう次のように計画しております。



・・・フォークリフト・・・
7月26日（火）と27日（水）

・・・小型車両系・・・
7月28日（木）と29日（金）

受講費用はそれぞれ8,100円
定員は先着30名程度を予定
募集締切は6月10日(金)

当日消印有効



ご希望の方は、お手数ですが住所を書いて返信用80円切手を貼った封筒を入れて、本校までお問い合わせ下さい。折り返し、案内および申込書をお送りいたします。Tel 79-0470 担当 湯本

お問い合わせ先

〒399-4601 箕輪町中箕輪13238 箕輪工業高校 総合工学科

フォークリフト運転業務特別教育(最大荷重1トン未満)

特別教育を受講して実施できる業務は、最大荷重1トン未満の運転。
講習内容 学科講習1日 実技講習1日 全科目修了者に修了証が交付されます。

車両系建設機械運転業務特別教育(機体重量3トン未満)

小型車両系建設機械運転業務に係わる特別教育を受講して実施できる業務は、機体3トン未満の建設機械(ブルドーザー・モーターグレーダートラクターショベル・パワーショベル・バックホー等)の運転(道路上を走行する運転は除く)。
講習内容 学科講習1日 実技講習1日 全科目修了者に修了証が交付されます。



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)
教頭松崎までお願いいたします。