

箕輪工業高校学園ニュース (うえのばやしだより)

4月

平成17年4月26日

学校長挨拶

学校の桜の老木も見事に開花し、私達の目をおおいに楽しませてくれるとともに、春の遅いこの地にも躍動の春を伝えてくれています。皆様には、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。昨年四月、箕輪工業高校の様子を少しでもご理解いただきたいとの一念からこうした「箕輪工業高校学園ニュース」(うえのばやしだより)を発刊。回覧をしていただきました。早いものでこの取り組みも一年を経過致しましたが、この間、多くの皆様のご理解を頂いたことに対し衷心よりお礼申し上げます。

さて、現在高校を取り巻く環境は、大変厳しいものがあります。ご存知のように少子化傾向に歯止めがかからない現状で、県教育委員会は高校改革プラン検討委員会を設置。県下高校の適正配置、適正規模等が検討され、この3月に将来の県立高校の数を76校とするとの答申が出されました。今後はこの答申を踏まえつつ高校改革推進委員会において、高校配置等について議論を重ね平成17年度末には具体的計画案が提示される予定です。本校はこれからどうあるべきなのか。校内での議論はもとよりですが地域の皆様と一緒に、この難題に立ち向かって行かなければならぬと考えています。

一方、今年も開かれた学校、地域に愛される学校を目指して努力して参りますのでよろしくお願い致します。



学校教育目標



自然や社会についての正しい知識を身につけ、これを基礎に生産・生活に対する専門的な知識や技術の基本を身につける。

未来に目標を持ち、これに向かって希望と信念をもって誠心誠意努力できる生活態度を身につける。

自分たちの問題を自分たちで解決できる自主自律の態度・能力を身につける。

【重点目標】

基本的な生活習慣の確立と基礎学力の充実に図り、個性を伸ばすことのできる、地域に信頼され、活力にあふれた魅力ある学校づくりをめざす。



本年度の重点目標

全日制

自ら学ぶ意欲を育て、高校生としての学力を身につける。

- ・校内研修などを通じて授業の工夫をはかり、より魅力ある授業をおこなう。
- ・進路等の具体的な目標を持ち、それに向けて学習習慣を確立する。

基本的な生活習慣を身につける。

- ・清掃や身の回りの整理整頓等美化活動に取り組み、学習環境を整える。
- ・学校と家庭・地域間の連携や理解を深め、それを通じての教育活動の充実をはかる。
- ・地域・家庭へのいっそうの広報活動をおこなう。
- ・学校行事や学習活動を通じて地域との交流をはかる。

定時制

学習への関心を高め、自ら学ぶ意欲を育てる。

- ・出席を重視し、粘り強く学習・実習に取り組む。

基本的な生活習慣を身につけ、勤労の尊さを学ぶ。

- ・誰にでも気持ちの良い会釈をする。
- ・与えられた仕事には責任を持って最後まで取り組む。

自主的に活動できる力を養い、学校・家庭・地域間の連携を深める。

- ・箕工祭等を通して他校や地域との連携を深める。

本年度、左記のような目標を立て学校運営を行っています。評価は年度末に本校ホームページ上で発表いたします。

『学校評議員』に応募していただけますか？

学校評議員制度とは、高校教育改革の一環として「開かれた学校づくり」や「特色ある学校づくり」を維持するために、学校全般について外部の皆さんからご提言をいただき、学校運営に活かしていくことを目的としています。趣旨をご理解いただきまして、是非ご応募いただきたいと思います。

人数 若干名 ご希望の方は 79-7605(松崎) 締切 5月13日(金)

128人の新入生を迎えました

4月5日、平成17年度入学式を行いました。全日制普通科80人、総合工学科40人、定時制機械科8人の新入生が入学を許可され高校生活をスタートしました。前日は真冬を思わせる気候でしたが、天気にも恵まれ昇降口前での写真撮影ができました。



宣誓をする西村君



入学後、一ヶ月が過ぎようとしていますが、ようやくクラスの仲間にも慣れてきました。真新しい緑色のジャージで部活も頑張っています。

生徒会・新入生歓迎会

全日制

4月21日、学友会主催の新入生歓迎会を行いました。学友会長の田畑君の歓迎の挨拶のあと、「校歌コンテスト」を行いました。これは新しい企画で、まず二・三年生が見本に校歌を歌いその後、1年生各クラスで競いました。優勝は1年総合工学科となりました。

その後、軽音部の発表や新入生代表挨拶など行い、和やかな歓迎会になりました。



校歌コンテスト

定時制

新たな17年度がスタートしました。定時制生徒会では、4月15日に新入生歓迎会を行いました。ゲームと焼き肉会を企画し、執行部を中心として生徒、先生、みなで協力しながら運営できました。クラスの枠がない中で、親睦を深めることが出来たと思います。



焼き肉会

ゲームは、伝言ゲームとビンゴゲームを行いました。焼き肉会は中庭で行いましたが、天候にも恵まれて気持ち良く行えました。

総合工学科に3次元CAD「SolidWorks」を導入

本年度、3次元CAD「SolidWorks」最新版を導入いたしました。近年、3次元CADを導入している企業が多くなってきています。2次元CADから3次元CADへと変化していく中で、設計者以外の人の意見が反映されやすくなり、今まで以上に斬新な製品を生み出すことができると考えられます。また、試作品を作る前にCAD上でシミュレーションや干渉のチェック及び解析を行うことで設計の判定を行うことができ、ものづくりの効率化に繋がるのではないかと思います。

本校では最新版の3次元CADを学ぶことにより、社会に対応できる人材の育成を目指して取り組んでいます。この最新のシステムは、今年度中に一般の方にも体験していただきたく講座を計画する予定ですので、宜しくお願いいたします。



3年生の実習



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。

