



学校だより

No. 1

東京都立多摩科学技術高等学校

平成28年 6月 1日

新学期が始まって二か月が過ぎ、紫陽花が大輪の花を咲かせる頃となりました。
学校だよりでは、本校での行事や情報を掲載していく予定です。本校の教育活動について皆様に知っていただけるよう、よりよい情報をお届けしたいと考えています。

校長先生より挨拶

変化に対応できる力を!!

校長 白鳥 靖

今年度、着任しました校長の白鳥靖です。本校の特色ある教育活動の中で、自然科学への知的好奇心・探究心・学ぶ意欲に富む生徒を育成するとともに、理系進学校として生徒の進学希望実現に向けた学校づくりに取り組んでまいります。

さて、今回は入学式の式辞でも触れた AI (人工知能) について、少しお話させていただきます。現在、AI は急速に進化しつつあり、すでに身近なところにも使われています。スマートフォンの音声認識システムなどがその一例です。以前は音声を正しく認識できないことが多く、使う気になれませんでした。しかし、近年はほぼ正確に音声を認識し、こちらの要求に応じてくれるようになりました。さらに進化すると、誰が話しかけているのかを認識するようになるのかもしれない。また、テレビでは車の自動運転が宣伝されるようになってきました。近い将来には、目的地を設定するだけで、車がそこに連れて行ってくれるということになるのでしょうか。AI の進化は、私が幼いころに見た SF 映画の世界を、現実に行っているようです。

皆さんが活躍するこれからの社会は、AI の進化により大きく変化していくことが予想されます。そのような変化にも対応できる力、自ら生きる道を切り拓く力の基礎を、本校での三年間で培ってくださることを期待しています。

副校長先生より挨拶

“のびしろ”を伸ばす

副校長 猪又 英夫

熊本地震の被災地の皆様に心よりお見舞い申し上げます。皆様の安全と被災地の一日も早い復興を心よりお祈り申し上げます。

さて、今年度の進学状況(現役・浪人含め)の結果を見ると、希望の国立大学、難関私立大学に合格した生徒には共通点があります。どの生徒も、2年の12月には志望大学をはっきりと決めていることです。その時点の実力ではとても無理でも、本当に進学したい大学を選んでいきます。目標が明確になることで、残りの時間で何をいつまでにしなければいけないかがはっきりします。その長期の目標と共に、1ヶ月単位での具体的な計画を作っています。そして、毎日、休み時間なども含めコツコツとやるべきこと(1日に単語50語覚えるなど)を成し遂げ、一日一日を完全燃焼することだけを考えて実行していました。さらに、偏差値が伸び悩んだり模試がE判定でも、目標の大学が明確だったので最後に逆転すれば良いと意志を貫いていました。(実際に、成績の伸びがはっきりと現れたのはセンター直前でした。)

本校の生徒は、行事や部活動、研究などと同様に学力面でも驚くほどの“のびしろ”を持っています。その“のびしろ”を伸ばす方法は目標を明確にすることです。そうすることで、目標を達成しています。保護者の皆様は、お子さんの“のびしろ”を信じて希望進路を後押ししてあげてください。

生徒会長より

生徒会長

一年生は、遠足が終わってそろそろ学校に慣れたと思います。また仮入部期間中に様々な部活を体験し自分にあった部活が見つかったという人も多いでしょう。部活でもしっかりと頑張り、学校生活を充実させてください。本校は歴史が浅い分、伝統を創っていくことができると思います。ですからさまざまな方面でタマカギの伝統を創り、残していきましょう。そして、本校は四領域に分かれての研究活動やアドバイザー授業、科学技術を生かした文化祭など普通科では体験できないことがとても多くあります。そのような体験を楽しみましょう!生徒会役員も皆さんが楽しいと思えるような学校を目指していきたいと思っています。

各学年の雰囲気・遠足の感想

○第一学年 高橋 大輔 先生

1学年はお台場方面へ行ってきました。当日は雨でなおかつゴールデンウィーク前だったということもあり、電車が大幅に遅延して、遅れてくる生徒もいたものの事前連絡をしっかりとしてくれたおかげでその後はスムーズに見学することが出来ました。日本科学未来館、水の科学館（1・3・5組）、有明清掃工場（2・4・6組）を見学し、科学技術の進歩や資源の大切さを学べたと思います。入学してから遠足までの間、環境の変化に戸惑ったこともあったと思いますが、この遠足を通して友達と親睦を深め、団結力のある学年にしていってもらいたいと思います。

Three missions are completed.

○第二学年 築瀬 立史 先生

去る4月28日(金)、6期生は羽田・横浜方面へ遠足に行きまして。あいにくの雨でしたが、6期生の持ち前の明るさと保護者皆様方のご理解・ご協力により、楽しく無事に終了致しました。班別自由行動では、赤レンガ倉庫や中華街、カップヌードルミュージアムが人気を集め、多摩科技生が大集合していました。今回の遠足は、11月に控えている修学旅行の練習も兼ねています。羽田空港集合場所の確認、班に分かれての計画的行動、指定時刻・場所への集合…修学旅行本番では、これらの経験を活かして「自立」した生活を送れるように準備しておきましょう！

○第三学年 五十嵐 和也 先生

クラスが変わってすぐの学年行事で大変だったかと思いますが、4月28日(水)の遠足は、東京ディズニーシーに行ってきました。当日は雨天でしたが、概ね無事に終わり、安心しています。生徒はアトラクションに乗ったり、ショーを見学したり、ミッキーやミニーの耳をつけたりと楽しんでいました。思い起こせば、嵐のバーベキュー(1年)に始まり、雪の北海道(2年)を経て、小雨のディズニーシー(3年)ということで、3年間の日頃の行いの良さが少しずつ発揮され、天候も回復傾向にあるのではないのでしょうか。今後の学年行事に期待がかかります。

今年度赴任した先生

よろしくお願ひします。

- | | |
|--------------|---------------|
| ・白鳥 靖 (校長) | |
| ・牧戸 一益 (数学) | ・西村 俊宏 (英語) |
| ・田中 友一朗 (数学) | ・伊藤 千秋 (英語) |
| ・高橋 洋一 (化学) | ・西野 洋介 (科学技術) |
| ・加藤 文恵 (英語) | ・石田 俊郎 (科学技術) |
| ・山下 雅子 (英語) | ・島貫 正人 (科学技術) |

《7月末までの行事予定》

6月

- 13日(月)～18日(土) 授業公開
- 15日(水) 生徒会役員選挙

7月

- 1日(金)～5日(火) 1学期期末考査
- 9日(土) 開校記念日
- 16(土)～17日(日) 宿泊防災訓練(1年)
- 19日(火) アドバイザー授業(1・2年生)
- 20日(水) 終業式

