



学校だより

No. 1

東京都立多摩科学技術高等学校

令和元年6月3日

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

「次の10年に向けて」

校長 白鳥 靖

令和元年も一か月余りが過ぎました。今月21日には開校10周年記念式典を開催いたします。開校準備、1期生の入学から7期生の卒業、そして今春の10期生入学まで、多くの方々が、本校発展にご尽力くださいました。改めて感謝申し上げます。

理系大学進学を前提に、科学技術教育や理数教育を行う新しいタイプの学校としての教育は、教科書をつくることから始まり、最先端の内容を教えるために、毎年のように内容を更新していかなければなりません。本当に大変な一年一年だったと思います。

そして、これからの10年はさらに前を向き、先を見通し、これまでの10年間で築き上げられたよき伝統を、さらに進化・発展させていかなければなりません。科学技術の進歩は、待ってくれません。常に最先端の科学技術に触れることが出来るよう、立ち止まらずに一步一步進んでいきたいと思えます。

大学入試が、知識のみによらず多面的評価を実施するように今、生徒のみなさんには、本校での研究活動に全力で取り組み、探究心を育て創造力を伸ばし、大学入試を突破するとともに、将来の科学者・技術者を目指してほしいと思えます。

副校長先生より挨拶

副校長 萩原 直紀

今年の4月から副校長となりました萩原と申します。前任校は都立秋留台高校というところにいました。エンカレッジスクールといって、小・中学校時に不登校などで勉強につまずいてしまった生徒が学び直すための学校でした。そこでは、アルファベットが書けない、足し算の繰り上げでつまずくような生徒もいました。しかし、一つひとつ丁寧に根気強く教えていくと、少しずつではありますが、できるようになっていき、つまずきが解消されて、驚くような進歩を見せる生徒もいました。多摩科学技術高校に来て、大変驚きました。研究で一生懸命に考えて仲間同士で行う議論、授業に前向きに参加しようとする姿勢。秋留台高校とは全く異なる学校のように見えたが、学びの根本は同じようなのだと思います。知らなかった知識と出会う驚き、出来なかったことが出来るようになる喜び、その単純なことこそが学びの本質だと思います。新しい学校、環境の中で、これから自分自身も学び続けていきたいと思っています。

生徒会長より

こんにちは。入学、進級から約2ヶ月が経ちましたが、皆さんいかがお過ごしでしょうか。そろそろ新しい環境に慣れてきたことと思います。多摩科技は他校とは違った特色が沢山あります。それは日々の授業から部活動、文化祭や講演会、研究活動など様々な機会が与えられています。それを有効的に活かしていくためには『自ら求める』姿勢が大切になってくると思います。様々な知識を持つ先生方や仲間と共に充実した学校生活を送ってください。

さて、今年が多摩科技10周年です。1つの大きな区切りであるこの年に改めて自分たちの過ごす姿を振り返ってみてください。10年の歴史を伝統にするために、これからも多摩科技をさらに発展させていきたいと思います。私達生徒会役員も全力を尽くして参ります。

各学年の遠足の感想

○第一学年 高萩 慶太先生

一学年はお台場・豊洲地区に行ってきました。どんよりした空模様ではありましたが、生徒は東京湾の海風を感じながら、さまざまな商業施設でエンターテインメント、グルメ、博物館めぐりをしてきました。午前中のグループ別自由行動では、事前にグループごとに計画し、様々な体験を通じて親睦を深めました。生徒たちが楽しそうにグループで話しながら歩く様子や、みんなで協力して目的地を探す姿を見ることができました。午後は先端科学技術を宇宙や生命、情報社会といった広い視野で捉えることのできる日本科学未来館を学年全員で見学しました。生徒たちは一つひとつの展示物をじっくり見学し、友達と話し合いながら施設内をめぐっていました。これから3年間、科学を追求していく生徒たちには大変興味深く、そして魅力ある施設でした。

入学後初めての大きな行事でしたが、事故もなく、実り多い行事となりました。

○第二学年 旅行係 副係長

今回の遠足では、第2学年の大きな行事である修学旅行を意識し、東京駅での集合からスタートしました。私の班は、予定時間に問題なく集まり予定していた遠足コースをまわることが出来ました。遠足の前半は、天候が雨とあまり良くない中での行動でしたが、迷うこともなく楽しく観光が出来たと思います。後半では、天候も回復し中華街で昼食を食べ、その後も楽しく横浜の地を観光しました。この遠足は、いい思い出となったと同時に修学旅行のいい予行練習になったと思います。楽しい修学旅行にできるように旅行係として努めていきます。

○第三学年 西村 俊宏先生

今年の3学年は東京ディズニーシーに行ってきました。今回の遠足は新クラスでの親睦を図ると共に「建築物や土地の高低差の技法、音響効果、植物の管理、ショーやアトラクションで使われている技術などを自ら観察することで科学技術を学ぶ」ということを主な目標として実施いたしました。当日の朝はあいにく小雨が降っており、肌寒い中での遠足の開始となりましたが、生徒たちはそんな中でも元気な様子で上に挙げた目標を達成するために積極的に学習に取り組んでいたように見受けられました。遠足事前指導でも触れたように、円運動や斜方投射、自由落下など授業や研究で習ったこと発見したことが実際に使われている様子が体験活動を通して生きた知識として身についたと信じております。3年生が全体で取り組む多摩科技での行事は、あと体育祭だけとなりました。体育祭でさらに一致団結し、その勢いで一人ひとりの希望進路の実現のために頑張っていきたいと思います！

今年度赴任した先生

よろしくお願いします。

- ・萩原 直紀（副校長） ・大澤 勝紀（理 科） ・三橋 通弘（英 語） ・野村 裕子（科学技術）
- ・松田 祐司（国 語） ・亀井 善之（理 科） ・朝岡 康洋（保健体育） ・工藤 千尋（理 科）
- ・大塚 崇志（数 学） ・田中 義靖（理 科） ・井上 大地（科学技術） ・石坂香菜子（科学技術）
- ・小島 明 （数 学） ・長谷川佳子（英 語） ・小笠原健太（科学技術） ・前島 直樹（科学技術）

7月末までの行事予定

6月

- 4日（火）体育祭予備日
- 5日（水）・6日（水）模試（3年）
- 8日（土）保護者会（1年）
- 12日（水）生徒会役員選挙
- 15日（土）体験入学
- 20日（木）進路講演会（3年）
- 21日（金）10周年記念式典
- 22日（土）NICT オープンハウス
- 29日（土）保護者会（2年）

7月

- 1日（月）～4日（木）1学期期末考査
- 4日（木）オープンキャンパス説明会（1年）
- 6日（土）研究発表交流会
- 9日（火）開校記念日（閉庁日）
- 11日（木）センター試験出願事前説明会（3年）
- 12日（金）模試（1～3年）
- 13日（土）～14日（日）宿泊防災訓練（1年）
- 18日（木）アドバイザー授業/講演（1・2年）
- 19日（金）終業式 大掃除
薬物乱用防止教室
- 20日（土）保護者会（3年）
- 21日（日）夏季休業日開始
読書月間開始

