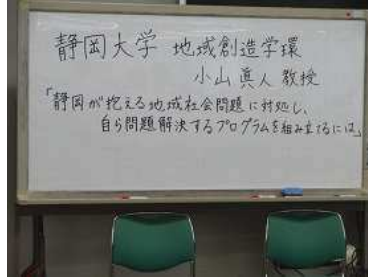


② 防災について：地震・津波・火山噴火について発生する原因や想定される被害状況について、説明いただきました。また行政等から公開されている災害被害状況想定マップにより、個々の居住地の被害状況を知ることができることを教えていただきました。

③ 地域創造学環について：大学で学ぶだけでなく、大学を出て地域での活動(フィールドワーク)をととして、地域社会の創造に取り組むことができる人材を育成するために3年前に創設され、地域経営・地域共生・地域環境防災・アート&マネジメント・スポーツプロモーションの5つのコースから構成されている等の内容紹介と、オープンキャンパスや入試に関する情報をいただきました。

講演のテーマから難しい内容を想像していましたが、講義では、伊豆半島ジオパークや防災について、具体的に事例を挙げ高校生にもわかるように丁寧に説明いただき、生徒達は地震やそれに伴う津波等への防災意識が高まったようです。また従来の学部の枠を超えた学びの機会が準備されている地域創造学環に対し、興味を持った生徒も多かったようです。



15:26

2018/07/04 1年生の応援練習が行われています

| by 総務課Web担当

第100回 全国高校野球選手権記念 静岡大会は、7月7日(土)に開会式と開幕試合が行なわれ、今年も熱い戦いが繰り広げられます。6月23日(土)に行なわれた抽選会において、本校野球部は7月14日(土)9:00から草薙球場において、藤枝東高校と1回戦を戦うことになりました。

これに備え、7月3日(火)から6日(金)まで、第2回定期試験終了後の4時間目を利用して、高校野球応援を初めて行う1年生を対象に応援練習が行なわれています。

応援練習は、応援指導部員、各クラスの応援委員の指導の下に行なわれ、初日の3日は、校歌斉唱から選手へのエール、相手校へのエール、相手校からのエールの受け方や、ガンバレ、ファイト、イイゾといった応援の基本型の一部、第一応援歌の練習がおこなわれました。初日ということもあり、緊張もあったかと思いますが、声も大きく、集中して練習できたと思います。この後6日にかけてレパトリーを増やしていくことになっています。

この4日間の成果は、7月14日に予定されている初戦で披露されます。球場に足を運ばれる方々には、野球観戦だけでなく、本校の生徒たちの応援も是非見ていただきたいと思います。



16:15

2018/07/03 静岡大学出張授業が行われました

| by 電子工学科

本日、(H30.7.3)静岡大学の先生による出張授業が行われました。

電子工学科2年生と理工科2年生さらに静岡大学進学希望の3年生が授業に参加しました。「未来を拓く電子工

学」をテーマに90分の授業が行われ熱心に授業を受けました。
 講師は、静岡大学工学部電気電子工学科の教授犬塚博氏。電子工学の未来と重要性和と大学入試に関する内容でした。



20:28 | 出来事

2018/06/21 3年生の保護者会が開催されました

| by 総務課Web担当

6月19日(火)午後、3年生の保護者会が進路を主な内容として開催されました。5時間目の授業参観には124名、全体保護者会には288名の保護者の方々が出席されました。

全体保護者会では、PTA副会長の挨拶の後、学年主任より進路に係る次の4つ、

- ① 子供任せにしない。子供と話し合い進路を決定する。
- ② 成績がのびなくてもあきらめずに、必死になって勉強を頑張らせる。
- ③ 内定あるいは合格が出た後もそこから後が勝負。最後まで勉強させる。
- ④ ルールを最後まで守る。

また来春笑顔で卒業式を迎えるためには保護者の励ましが一番大事、との話がありました。

続いて生徒課から運転免許取得に関する本校のルールの説明。進路課の話は、進学希望と就職希望に分かれ、就職に関しては、大まかな日程、会社が求める人物像等。進学に関しては、本校生徒が主に利用するAO入試や推薦入試受験に関する心構え、志望校決め、出願に際し気を付けること等説明がありました。

最後にクラス別保護者会が行われ、担任から生徒の近況や、進路に向けての各科に特化した情報提供が行われました。

進路に関する活動がいよいよ始まりました。進路決定までにはいろいろなハードルがあるかと思いますが、一つ一つ乗り越え、最後には笑顔で本校を巣立っていけるよう、学校と家庭一体となって生徒を見守っていきましょう。



授業参観



全体保護者会



進路課からの話



クラス別保護者会

09:24

2018/06/18 携帯電話マナー講座が行われました

| by 総務課Web担当

6月15日(金)のLHRは全校集会で、携帯電話会社の方を講師としてお招きし、携帯電話マナー教室が行われました。

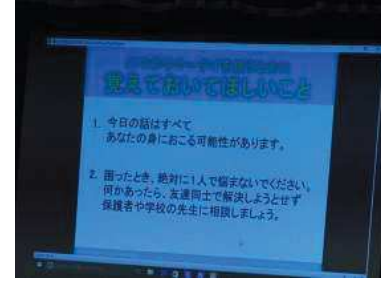
目的はインターネット、SNSを中心に、トラブルを未然に防ぐための知識や心構えについて意識付けを行うことにあります。

講師の先生から、「スマホ・ケータイ安全教室」と言うテーマで、次のような内容について、事例紹介、ドラマによる危険性の確認、トラブルに巻き込まれないために気をつけること等、お話しいただきました。

- ① SNSへの書き込み、写真投稿、姿が見えない人とのやりとり、に伴う危険性と気をつけたいこと
- ② コミュニケーションアプリでのトラブルと使用の際気をつけたいこと
- ③ フィルタリングサービスの設定について
- ④ スマホ・ケータイの使用時間について

上級生と比較し、スマホ・ケータイの使用によるトラブルに対する意識が不十分と思われる1年生は、講演終了後学年集会が行われ、講演の内容に絡め、学年主任から再度使い方について注意がありました。

スマホ・ケータイは便利なものですが、使い方によっては自身だけでなく、周囲の人も危険にさらされます。今回の講演で聞いた注意事項と本校の使用ルールを守り、安全に使いこなして欲しいと思います。保護者の方々も、お子様がトラブルに巻き込まれないよう、見守りをお願いしたいと思います。



15:57

2018/06/12 外部講師による「鉄筋加工技術講習会」の開催について

| by 都市基盤工学科

実習の一環として、都市構造物(基礎・柱・基礎梁など)の主要な材料である鉄筋コンクリートの特性およびコンクリートと鉄筋の構成が強度に与える力学特性について学ぶことを目的に、以下のとおり「鉄筋加工技術講習会」を開催しました。

生徒は、鉄筋の種類・構成・配筋・結束など鉄筋加工に関する基礎的な知識・技能、安全について学び、ものづくりを通して構造物の設計を考えるきっかけとなりました。なお、安全に終了したことを報告いたします。

- 日時 : 平成30年6月8日(金) 1～4時限(9時35分～12時25分)
 受講者 : 都市基盤工学科2年(40名)
 場所 : 都市基盤工学科2年教室(1時限,講義,安全教育)、プール前広場(2～4時限,実技)
 内容 : 鉄筋加工技術講習、鉄筋技能講習
 指導 : 公益社団法人 静岡県鉄筋協同組合(10名)





15:47 | 都市基盤工学科

2018/06/06 理数科2年 出張授業

| by 理工科

6月6日(水)に、理数科2年生の授業(課題研究)で、出張講義を行いました。

講師：内山 秀樹 先生(静岡大学教育学部講師)

講座テーマ：「高校の物理から迫る人工衛星」

授業内容：高校の授業(数学や物理)の学習内容を用いて、人工衛星(高度約700km)からの電波を地上で受信できる時間が約14分であることを確認しました。上空を移動する衛星からの電波を受信するために必要な手順を学び、衛星の動きを追尾するリハーサルを教室内で繰り返しました。前回の講義で作製したアンテナの中から受信距離の長いものを選び、受信実験に使用しました。衛星の通過時刻(15:24~15:38)には、あいにくの雨天にもかかわらず全てのグループで衛星が発信するモールス信号を受信することができました。



◆衛星を追尾する方法を学ぶ生徒たち



◆協力して受信実験に臨む生徒たち

22:22

2018/06/04 体育祭が開催されました

| by 総務課Web担当

5月31日(木)体育祭が草薙陸上競技場にて開催されました。雨の気配が漂う曇り空の下、開会式が行われ、校長先生から「練習の成果を如何なく発揮し、スポーツマンシップと共に相手をリスペクトする気持ちを忘れず、感動を生む体育祭になるよう期待する。」生徒会長から「クラスメイトと力を合わせ怪我に気を付け、優勝目指してがんばっていきましょう。」との挨拶があり、続いて選手代表が「各科クラスの団結力と全力を以って競技に臨み、科学技術高校の創造力を以って体育祭を作り上げる。」と宣誓しました。

小雨が降ったり止んだりする中、午前中の競技は予定通り行われました。午後になって雨脚が強くなりグラウンドの状態が悪化したため、クラス対抗リレーの後2種目を中止し、本校体育祭の目玉であるTawaraちゃんを行い競技を終了しました。閉会式も簡略に、成績発表と教頭先生の「競技者と応援者が一体となった素晴らしい体育祭だった。Tawaraちゃん感動しました。」との講評を以って終了しました。

今年の学科総合の部の成績上位は以下のとおりです。表彰は後日行われる予定です。

1位：機械工学科 2位：都市基盤工学科 3位：建築デザイン科

本年も多くの保護者や家族の方々にご来場いただき、ありがとうございました。生徒も保護者の方々が見守る中、自身の持てる力を十二分に発揮し、心に残る素晴らしい体育祭になったと思います。

【開会式】



選手整列



校長挨拶



生徒会長挨拶



選手宣誓

【競技】



バンブーサーフィン



順送球



アルピニスト



ゲルゲルバットフラフラリレー



鯉の滝登り



スウェーデンリレー



クラス対抗リレー



Tawaraちゃん

10:00

2018/05/28 熱中症予防講座が開催されました

| by 総務課Web担当

5月24日(木)第1回定期試験終了後、1年生を対象に熱中症講座が開催されました。

これから高温多湿の季節をむかえるに当たり、特に高校1年生の男子の熱中症発症率が高いという統計データもあることから、1年生を対象に熱中症予防の正しい知識を習得することが目的です。

熱中症予防指導員であり管理栄養士でもある講師の先生を外部からお招きし、「スポーツ活動中の水分補給」をテーマに、体の中の水分量と体温調節の働き、熱中症の症状(熱失神、熱痙攣、熱疲労、熱射病)と発症メカニズム、熱中症の予防方法について講演いただきました。

特に予防に関しては、次のようなことに気をつけるということでした。

- ・のどが渇く前からしっかり水分補給をする
- ・少し冷たい水のごまめな補給が大切
- ・水は適切な量の塩分(ナリウム濃度40～80mg/100ml)を含んだものがよい

生徒の皆さんは、今回の講演で得た熱中症についての正しい知識を基に、熱中症にかからないように、自己管理をしっかりしましょう。また保護者の皆さまには、上記した予防に関する3項目を、お子様の熱中症予防に役立てていただければと思います。



11:11

2018/05/25 学校後援会総会及びPTA総会が開催されました

| by 総務課Web担当

5月22日(火)の午後、学校後援会総会及びPTA総会が体育館で開催されました。

本総会の報告事項、および議事は共に平成29年度事業報告・決算報告及び監査報告、平成30年度事業計画・予算説明、平成30年度新入会員の件、平成30年度役員選任等に行なわれ、すべて原案どおり承認されました。PTA総会ではこの他に、新役員の紹介、平成29年度卒本部役員への感謝状贈呈が行われました。

総会終了後、学校からの諸説明が行われ、まずスクールカウンセラーからのビデオレターが上映されました。このなかでカウンセラーより人間関係の作り方、コミュニケーションのとり方について、家庭で話してほしい。母親を通じた青年期の親子関係の確認をしてほしいとの保護者の方々へのお願いがありました。その他に教務課から、ものづくりをおした本校の教育の進め方について、生徒課から服装、挨拶をはじめ学校生活における注意事項について、進路課から昨年度の進路実績、就職及び進学活動についての注意事項等について説明が行なわれました。

続いて学年別懇談会となり、2、3年はクラス別懇談会、1年は全体説明会の後クラス別懇談会が行われました。1年の全体説明会では、学年主任から最近の生徒の様子について、欠席や遅刻も少なく、落ち着いた学校生活を送っているとの紹介があり、このような状況への保護者の方々のご協力に対し謝意が述べられました。その他にスマホの使用ルール等本校のルールについて、また次年度の選択科目及び、Ⅱ類の選科についての説明が行なわれました。

クラス別懇談会では各学年各クラスごとに担任の先生から情報提供や話し合いが行われました。

お昼過ぎから夕方まで盛りだくさんの内容があり、出席いただきました保護者の方々にはお疲れになったかと思えます。今回話題となった本校の教育活動、各種ルール、高校生とのコミュニケーションのとり方についてのスクール

カウンセラーの助言等、得られた情報を基に、家庭でお子様と話し合ってくださいと思います。



後援会総会議事



副校長挨拶



PTA総会議事



感謝状贈呈



1年全体説明会



クラス別懇談会

17:38

2018/05/16 理数科2年 出張授業

| by 理工科

5月16日(水)に、理数科2年生の授業(課題研究)で、出張講義を行いました。

講師：内山秀樹 先生(静岡大学教育学部)

講座テーマ：「高校の物理から迫る人工衛星」

授業内容：人工衛星について数や役割などを紹介していただき、人工衛星にはたらく力や第1宇宙速度など人工衛星の運動を高校物理で学ぶ内容を用いて考察しました。また、アンテナと波動の物理についての演示実験と講義を受け、人工衛星が発信する電波をアンテナで受信できる原理を学びました。八木アンテナを製作する際には、講師の内山先生だけでなくTAの学生2名にも熱心にご指導いただきました。

次回は、6月6日(水)に人工衛星が発信する電波を各自のアンテナで受信します。



◆人工衛星についての講義風景。



◆波動(共振、共鳴)についての演示実験。

23:07 | 理工科

2018/05/14 5月9日(水)はHRD(ホームルームデイ)でした

| by 総務課Web担当

5月9日(水)はHRD(ホームルームデイ)、クラスごとに県内外の各所に出かけ、1日楽しく過ごしました。

前年まではHRDは12月の2年生の修学旅行期間中に行われていましたが、入学後1カ月の1年生のクラスの融和を計るために、今年はこの時期に行われました。

1年生の各クラスは工場見学、ハイキング、博物館等の展示施設や体験施設等に出かけ、クラスメイトと話しながらハイキングしたり、学校ではできない体験をしたり、展示物の中に学校で習ったことを見つけ、より理解を深めることができたりと、生徒それぞれいろいろな楽しみ方をしたようです。



15:06 | 学校行事

2018/05/14 防災訓練と生徒総会が開催されました

| by 総務課Web担当

5月11日(金)7限目のLHRの時間、防災訓練と生徒総会が開催されました。
 今回の防災訓練連の目的は、地震や火災が発生した際に安全かつ迅速に避難できるよう、避難経路の確認と、10分以内の避難(点呼完了)を目指し行われました。
 避難経路に関しては問題なかったようですが、避難開始から点呼完了までに15分かかり、目標10分は未達成でした。
 教頭先生の講評では、残念なこととして、2次避難場所への移動時や体育館内でおしゃべりが見られ、迅速な避難や点呼の遅れにつながったとの指摘を受けました。また命を守ること、そのための練習の大切さについてもお話いただきました。
 訓練といえども真剣に取り組む姿勢が大切です。今回できなかったことは、次に必ず達成できるようにしましょう。
 引き続き行われた生徒総会では、平成29年度生徒会決算報告、平成30年度生徒会予算案、平成30年度各専門委員会活動計画が報告され、いずれも承認されました。
 生徒会及び各専門委員会においては、承認された内容を確実に実行するようお願いします。





【防災訓練】



【生徒総会】

15:02

2018/05/12 **ものづくりマイスター講習会 技能検定機械検査**

| by 機械工学科

機械工学科希望者対象に厚生労働省認定ものづくりマイスターによる技能検定3級機械検査作業に向けた技能講習を行いました。精密測定、機械検査作業の検定に向けて測定の熟練者から直接指導を受けました。1000分の1mmの測定を操作誤差や読み取り誤差に気を付けながら測定する技術を学びました。



技能検定機械検査作業の課題について、説明を受けた後、各自測定を行っている。



ものづくりマイスターから直に指導を受けて、測定。



参加者同士で測定し合いながら注意点を確認。



機械工学科では7月の検定に向けて今後3回、希望者対象に週末実技講習を実施する予定です。

15:02 | 機械工学科

2018/05/10 **ものづくりマイスター講習会 技能検定普通旋盤作業**

| by 機械工学科

機械工学科希望者対象に厚生労働省認定ものづくりマイスターによる技能検定3級普通旋盤作業に向けた技能講習を行いました。普段の実習では扱わない高度な旋盤加工について指導を受け、7月の検定試験に向けて熱心に参加していまし

た。機械工学科課題研究のテーマで高度難関資格への挑戦を目標にした7名の生徒たちが参加しました。放課後は運動部のため活動することができませんが、課題研究の時間で練習して合格を目指していく予定です。



15:27

2018/05/07 「スタディサプリ」への登録が行われました

| by 総務課Web担当

今年の新入生から対象となる、高校と大学が一体となった教育改革「高大接続改革」において実施される高等学校段階における生徒の基礎学力の定着度を計る「高校生のための学びの基礎診断」や、生徒の個々の学習や活動を電子化して記録する「e-ポートフォリオ」等へ対応するために、「スタディサプリ」を導入します。「スタディサプリ」への登録作業が、体育館に1年生全員が集まり、5月1日(水)の放課後行われました。

生徒1人1人が自身のスマホや学校のタブレット端末を用い、「スタディサプリ」を利用するためのログイン手続きや、ポートフォリオの入力方法、授業動画の視聴方法について、学年主任からの説明と一年部の先生方のサポートを受けながら、設定および接続の確認を行いました。

最後にスマホの使用ルールについての再確認し、「スタディサプリ」を利用する際の注意(個人のパスワードの管理、動画視聴時の通信料等)がありました。

この「スタディサプリ」上に保存された個人の記録は、進学希望者だけでなく、就職希望者にとっても重要な情報となります。正しく使いこなして欲しいと思います。



18:00

2018/05/07 物質工学科でドッジボール大会が行われました

| by 総務課Web担当

5月1日(水)変則授業の6時間目がLHRとなり、物質工学科では体育館に3学年が集まり、ドッジボール大会が行われました。

各学年A, B 2チームずつ6チームにて戦った結果、1位:1年Bチーム、2位:1年Aチーム、3位:3年Aチームという結果で、1年生の頑張りが目立ちました。

5月31日(木)に開催予定の体育祭は科別対抗となります。今回のドッジボール大会で、3学年が一堂に会したことにより、科としての団結につながる契機になればと思います。



15:42

2018/05/01 ニュートンのりんごの木に花が咲きましたが・・・

| by 総務課Web担当

今年もニュートンのリンゴの木に花が咲きましたが、4月25日(水)の大雨により、既に咲いていた花、これから咲く準備をしていた蕾共に散ってしまいました。5月になり青葉は茂っておりますが、花の開花はほとんどなく、今年は短い期間しか花をみることができませんでした。

下の写真は、大雨の前4月23日(月)に撮影した今年の花の写真です。



11:35

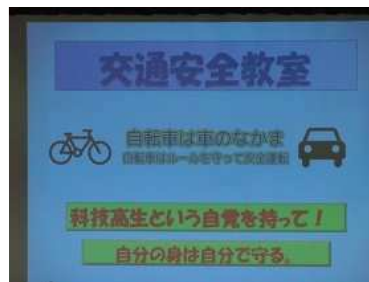
2018/04/23 1年生を対象に交通指導が行われました

| by 総務課Web担当

4月20日(金)7限目LHRの時間、入学から3週間程経ち、通学にも慣れてきた1年生に対し、登下校時に交通事故に巻き込まれないよう、特に自転車通学時の注意事項を中心に、生徒課の交通係りの先生が指導を行いました。

指導内容は道路交通法で決まっている自転車利用安全5則の内容説明。自転車指導警告カードを貰った時や、事故に巻き込まれた時の対応方法。また本校のルールとして、通行が禁止されている踏切・道路、校門ごとの自転車と歩行者利用制限、駐輪場の利用ルール等、入学時に説明した内容の確認が行われました。

高校生の通学中の自転車事故件数について、本県は全国平均を大きく上回り1位であること、また高校1年生の事故が多いことが報道されています。本校においても多くの生徒が自転車通学をしており、事故に巻き込まれないためには、余裕をもって家を出、交通ルールに則り安全運転に徹するという本人の自覚と行動、また家庭、学校での生徒の見守りも含め、各々の立場で交通事故ゼロとなるよう心がけることが重要かと思えます。



14:52

2018/04/11 部活動紹介が行われました

| by 総務課Web担当

4月9日(月)は5時間目で授業は終了し、生徒会主催の新入生への部活動紹介が行われました。本校の部活動及び同好会40団体の代表者が3分程度の持ち時間に、スピーチや美演、あるいは作品を見せ、新入生の勧誘を行いました。

部活動は高校生活において大切な活動の一つです。趣味や興味あるいは未経験へのチャレンジ等個々に考え方があると思えます。3年間継続できる部活動を選んで欲しいと思えます。登録締め切りは4月17日(火)です。



16:40

2018/04/10 1年生の第1回学年集会が行なわれました

| by 総務課Web担当

4月6日(金)のLHRの時間、1年生の第1回学年集会が行なわれました。

先ず学年主任から、①遅刻をしないで学校にくること ②授業を大事にすること ③友達をたくさんつくること ④進路についても考えてほしい 以上四つのお願いがありました。また教務課、進路課、生徒課の各課長から通学時や校内での諸注意事項の説明が行なわれました。

次に、Ⅱ類の生徒には選科についてのガイダンスが行なわれ、選科方法についての説明の後、ロボット工学科、電子工学科、情報システム科の科長から各々学科内容の紹介がありました。Ⅱ類以外の生徒は、頭髮服装に関する校内規則の説明を受けた後、一人ずつ検査が行なわれました。今回指摘を受けた生徒は、翌週月曜日に直してくるよう指示がありました。



16:55

2018/04/10 新入生と2, 3年生との対面式が行なわれました

| by 総務課Web担当

入学式から一夜明けた4月6日(金)、新入生と2, 3年生との対面式が行なわれました。

吹奏楽部の演奏と2, 3年生の拍手の中、新入生が入場、開式の言葉のあと、生徒会長より、「3年間楽しいこと、辛いことも多々あるかと思いますが、周囲の人たちが支えになってくれると思う。これからの高校生活を楽しんでください。」と挨拶がありました。その後応援指導部による演舞、さらに吹奏楽部が加わり校歌を斉唱しました。次いで新入生代表が「魅力的な本校の一員となることができてうれしく思う。楽しい雰囲気の高校生活を先輩や先生方と歩んでいきたい。」と挨拶がありました。最後に生徒会長から新入生代表に記念品が贈呈され閉会となりました。





16:50

2018/04/10 4月5日(木)着任式、1学期始業式、入学式が行われました

| by 総務課Web担当

平成30年度が始まりました。4月5日(木)は新2年生、新3年生が登校し、新年度最初の行事として転入教職員の着任式、1学期の始業式、午後には入学式が行われ、あわただしい一日が過ぎていきました。

着任式では今年度新たに着任された24名の教職員のうち、15名の方が登壇され、校長先生から紹介いただきました。次に着任者を代表し教頭先生から、生徒の皆さんに向け、「学校生活における様々な面からサポートし、進路実現に協力していきます。」と、ご挨拶いただき閉会となりました。

始業式では、新年度を迎えるにあたり、校長先生から「時間について考えてみよう。」という内容で、「時間をどう捕らえるか、『時は金なり』という言葉のように、物に例えてみると理解しやすい。人それぞれ何に例えるかは異なる、何に例えるのが適切か個々に考え、時間の大切さを再認識し、時間を有効に活用し、学校生活を有意義に過ごしてください。」との講話がありました。

例年ですと見ごろを向かえる校地内の桜が、今年はほぼ散り葉桜の中、午後から入学式が行なわれました。

開式の辞、国歌斉唱の後、全日制および定時制合わせて385名の新入生が各科毎に呼名され、校長先生から全員が第1学年への入学が許可されました。校長先生の式辞では、新入生と保護者の方々に向け、次のようなお話がありました。新入生対し、高校時代はたくさんのごにこに取り組みむことが出来る貴重な時期、一日一日を大切に学業に励むこと。

保護者に対し、本校では専門高校の特色を活かし、十分な知識と技能、思考力・判断力・表現力、主体性を持って多様な人々と協力して学ぶ態度をバランスよく育てていく。さらに教養を高める取組みにも力を入れていく。本校の教育活動について理解とご協力をお願いしたい。

次いでPTA会長、後援会会長、同窓会会長から祝辞をいただきました。

PTA会長：恵まれた施設、環境を活かし技術者としての芽を大きく開花させてください。

ものづくりに重要な本校の掲げる3つの柱を指針に、頑張ってください。

後援会会長：高校生活は人生の最も輝かしい時、基礎学力の確実な習得と技術を習得する3年間となるよう、有意義な高校生活としてください。

同窓会会長：挨拶がしっかり出来る人間になれ。外国語が出来る技術者になれ。

ニュートンのりんごの木、泉の碑を見、その意図を理解してください。

最後に新入生代表が、「3年間新たな仲間と共に、知識や技術を学び経験をつみながら、社会で活躍できる未来を探っていく。そのために一日一日を大切に精進していきます。」と宣誓し閉会となりました。



【着任式】



【始業式】





【入学式】

09:02

2018/04/04 平成29年度離任式

| by 総務課

平成30年3月30日（金）に「平成29年度離任式」が行われ、長い間お世話になった13名の先生方とお別れすることとなりました。在校生を前に各先生方から本校への熱い想いが語られました。離任される先生方の新天地での新たな活躍を期待しております。



22:14 | 出来事

2018/03/22 平成29年度の終業式・表彰式・壮行会が行われました

| by 総務課Web担当

3月20日(火)平成29年度の終業式・表彰式・壮行会が行われました。

終業式では校長先生から、10周年を迎えたこの1年を振り返り、次のようなお話をいただきました。

・本校の生徒の学業や部活等各種活動における輝かしい結果は、個人の頑張りや先輩達がこの10年間で築き上げてきた環境(伝統)に支えられていると思う。

- ・進化論のダーウィンによれば、生き残るものは常に変化し続けていくもの、自分自身を高めようとするれば、常に変化していかなければならない。
- ・今は知識基盤社会であり、変化とは学び続けること、自分自身が学び続けることを忘れないでほしい。
- ・これからも学業を頑張ってもらい、さらに伝統を築き上げ発展させてもらいたい。

表彰式では、今年度20回行われた教養カテストの高得点者(各学年10名までの生徒)、高校生ものづくりコンテスト県大会、各種コンクールや研究発表、各部活動の競技会等で優秀な成績を取めた生徒延べ57人が表彰されました。(表彰内容については下記を参照ください。)

壮行会は、第21回全国高等学校少林寺拳法選抜大会に出場する少林寺拳法部4名、全国高等学校体操競技選抜大会に出場する体操部1名が登壇し、選手の紹介、校長先生と生徒会長からの激励の言葉の後、在校生全員で校歌斉唱とエールで激励しました。最後に各大会の選手の代表2人から、「練習の成果が出るよう頑張ってきます」、「次につながる大会になるよう頑張ってきます」との挨拶があり閉会となりました。

【表彰内容】

平成29年度教養カテスト(1年)1位から10位

平成29年度教養カテスト(2年)1位から10位

放送映像研究部第十二回映画甲子園 優勝 R2 準特選13HR

物質工学研究部高校生ものづくりコンテスト県大会(化学分析の部) 1位 B2 2位 B2

理工科第28回日本数学オリンピック予選 地区優秀賞 R2

国語科ふじのくに芸術祭2017文学部門

高校生短歌・俳句・川柳コンクール 短歌の部優秀賞 15HR

建築研究部秋田県立大学主催全国高校生建築提案コンテスト2017 優秀賞 A2

日本工学院専門学校主催第8回 高校生コンテスト 銀賞 A1

建築デザイン科 第6回静岡県ものづくり競技大会高校生の部 優勝 A2 準優勝 A2

第37回建設論文 県知事賞 A2

情報システム科 総合の部 第6回静岡県ものづくり競技大会

ITネットワークシステム管理部門 2位 J2 3位 J2

ウェイトリフティング部 第23回東海高等学校ウェイトリフティング競技選抜大会

85kg級 2位 F2 3位 E2

ロボット工学科 高校生ものづくりコンテスト県大会(シーケンス制御部門) 2位 F2

自然科学部第34回山崎自然科学教育振興会 入賞R2 4名 B2 3名、R2 1名

工作部 第6回静岡県ものづくり競技大会 総合の部 旋盤作業部門 2位M1

情報システム科 ITネットワークシステム管理部門 2位 J2 3位J2

工作部 高校生の部 機械製図CAD部門 2位 R1

ロボット工学科 シーケンス制御部門 2位 F2

建築デザイン科 木材加工部門 優勝 A2 準優勝A2

都市基盤工学科 測量部門 1位 U2

囲基部 第40回静岡県高等学校囲碁新人十傑戦 1位 14HR

第12回全国高等学校囲碁選抜大会 優勝 14HR

機械工学科 浜情報ロボチャート大戦2018 5位 M2





10:41

2018/03/20 1年生を対象に企業講話が行われました

| by 総務課Web担当

3月16日(金) 1年生は小論文の書き方に関するガイダンスと模試の終了後、企業講話が行われました。講師としてスター精密(株)の開発部の方をお招きし、「エンジニア×コミュニケーション力」をテーマに講演いただきました。

海外での就労、特に苦手と避けてきた英語によるコミュニケーション体験と、「モノづくりに必要なSeedsとNeeds」の視点から、技術(Seeds)を良い製品やサービス(Needs)に結びつけるには、コミュニケーション力が必要、「エンジニアにコミュニケーション力が伴えば最強である」、「多くの企業の市場は海外、英語は苦手でもよいから嫌いにならないでください」とのメッセージをいただきました。英語(語学)に強い技術者を目指しましょう。



12:21

2018/03/20 小論文の書き方に関するガイダンスが行われました

| by 総務課Web担当

3月16日(金)外部から講師をお招きし、1年生、2年生各々、小論文の書き方に関するガイダンスが行われました。

1年生は基礎として、小論文の書き方のトレーニングの必要性から始まり、小論文と作文との違い、段落成等書き方の基本について学びました。

2年生は、昨年学んだ書き方の基本をベースに、志望理由書を書く際の準備と記入時のポイントについて学びました。

「自分の考えを言葉で説明し、納得してもらう力が必要。そのためには、繰り返し文章を書き添削を受けるトレーニングが大切」と講師の先生が言われていました。今回ご指導いただいた内容に基づいて、実際に文章を書く一歩を踏みだしてほしいと思います。



12:07

2018/03/15 平成30年度入学者選抜検査合格者が発表されました

| by 総務課Web担当

3月15日(木) 正午、平成30年度入学者選抜検査の合格者 全日制366名 定時制17名が発表されました。

発表30分程前から、受検生や保護者の方々が集まりはじめ、正午、生徒ホールに合格者の受検番号がはりだされると、歓声があがり、ガッツポーズをとる姿や、掲示板を背景に記念写真を撮る等喜びの光景が見られました。

合格された皆様および保護者の皆様、おめでとうございます。入学式は4月5日(木)です。本日から入学式までの期間は高校生活への準備期間です。有意義な高校生活を過ごせるよう、心身の準備を行なってください。

新一年生との出会いを、在校生、教職員一同楽しみにしています。



14:13

2018/03/05 第10回卒業証書授与式が行なわれました

| by 総務課Web担当

明け方まで降りつづいた雨もあがり、春本番のような暖かい朝を向かえた3月1日(木)、第10回卒業証書授与式が行なわれ、351名が本校を巣立っていきました。

開式の辞、国歌斉唱の後、卒業生は各科ごとに担任の先生から呼名され、代表者が卒業証書を受領しました。

校長先生から卒業生に向け、科学技術の進歩、社会の変革に対処し、有意義で充実した人生をおくるためには、生涯にわたって学問を継続することが肝心、これまでの学びを基礎として今後も学問に励み自らの人生を力強く歩んでいってください。必ずや明るい未来が待っているものと確信している。との式辞をいただきました。

来賓として、PTA会長、後援会会長 同窓会会長から次のような祝辞をいただきました。

PTA会長からは、本校における3年間で身につけたものづくりに必要な知識や技術を基本とし、社会に貢献できる技術者として成長していくことを願っている。自分の夢や目標に向かって力強く進んでいってください。

後援会会長からは、科学技術高校には先輩が築いた伝統と素晴らしい無限の財産があり、これを継承していくことが皆さんに課せられています。

同窓会会長からは、卒業生に対しては、これからは自分の健康は自分で責任を持つことを心がけるように。また保護者の方々には。就職先に定着できるように家庭でバックアップをしてください。

送辞は在校生を代表し生徒会長が、卒業生の皆さんは代々引き継がれてきた伝統を受け継ぎ培い、私たちに伝えていただいた。在校生は皆さんから受け継いだ思いや技術を培い後輩に伝え、残りの高校生活を悔いのないように精一杯ごします。1年後現2年生も次のステージに進む。本校で過ごしたした同士として、またこれからの社会の担い手として共に活躍しましょう。と送りだしました。これに対し、答辞は卒業生を代表し前生徒会長が、本校での友との出会い、生徒会の仲間との出会い、先生方との出会いが成長する術を与えてくれた。このような幸運にめぐり合えたこと、また温かく見守ってくれた保護者の皆様に感謝している。これから立ち向かう課題に対しても、仲間とのつながりや、日々培ってきた新しいものを生み出すからを携え自分達の未来を切り開いていく。在校生も常に成長しつづける科学技術高校を作り上げていってください。と感謝の言葉と将来に向かっての決意を述べました。

最後に全員で校歌を斉唱し、閉式となりました。



卒業証書授与



校長式辞



PTA会長祝辞



後援会会長祝辞



同窓会会長祝辞



送辞



答辞



14:51

2018/03/01 卒業式の予行と同窓会入会式、表彰式が行なわれました

| by 総務課Web担当

2月28日(水)3年生を対象に、卒業式の予行と同窓会入会式、表彰式が行なわれました。
 卒業式の予行では、入退場方法、卒業証書授与時の所作についての説明後、実際に練習が行なわれ、本番に向け準備が整いました。
 同窓会入会式では、各クラス1名に同窓会賞が授与、また卒業生全員に贈呈される記念品(印鑑・証書ホルダー)の目録が、代表者1名に授与されました。
 また同窓会会長より、入会にあたり、次のお話がありました。①各クラスの同窓会担当者を中心にクラス内で連絡を取り合い、定期的にクラス会を行なうこと。②本校で覚えた挨拶の習慣を活かすのはこれから、良い人間関係を作る基本は挨拶、忘れないで実行すること。③卒業式当日帰宅したら、両親に卒業証書を見せ、お礼を言うこと。
 最後に表彰式が行なわれ、下記表彰項目に対し、校長先生から賞状が授与されました。

- | | | |
|-----------------------|---------|----|
| 全国工業高等学校長協会理事長賞 | 機械工学科 | 1名 |
| 静岡県知事褒章 | 機械工学科 | 1名 |
| 産業教育振興中央会 御下賜金記念優良卒業生 | 機械工学科 | 1名 |
| 各科関係教育研究会表彰 | | |
| 東海地区機械教育研究会会長賞 | 機械工学科 | 1名 |
| 東海地区電気教育研究会会長賞 | 電気工学科 | 1名 |
| 全国電子機械教育研究会会長賞 | ロボット工学科 | 1名 |

| | | |
|----------------------|---------|----|
| 東海地区機械教育研究会会長賞 | ロボット工学科 | 1名 |
| 東海地区電気教育研究会会長賞 | 電子工学科 | 1名 |
| 全国電子工業教育研究会会長賞 | 電子工学科 | 1名 |
| 全国情報技術教育研究会会長賞 | 情報システム科 | 1名 |
| 東日本建築教育研究会会長賞 | 建築デザイン科 | 1名 |
| 日本建築学会東海支部長賞 | 建築デザイン科 | 1名 |
| 全国高等学校インテリア科教育研究会会長賞 | 建築デザイン科 | 1名 |
| 東日本土木教育研究会会長賞 | 都市基盤工学科 | 1名 |
| 日本工業化学教育研究会会長賞 | 物質工学科 | 1名 |

優秀賞 各科1名
 3カ年皆勤賞 73名

| | | | | | |
|---------|-----|---------|----|---------|-----|
| 機械工学科 | 11名 | 電気工学科 | 7名 | ロボット工学科 | 10名 |
| 電子工学科 | 5名 | 情報システム科 | 7名 | 建築デザイン科 | 9名 |
| 都市基盤工学科 | 12名 | 物質工学科 | 5名 | 理工科 | 7名 |

特別活動賞

電子工学科 ジャパンマイコンカーラリー 全国大会出場 3名
 機械工学科 第12回若年者ものづくり競技大会 旋盤職種 金賞/厚生労働大臣賞 1名
 機械工学科 第12回若年者ものづくり競技大会 機械製図 敢闘賞 1名
 美術部 第41回全国高等学校総合文化祭 出品 1名
 コンピュータ部 第20回技術教育創造の世界「エネルギー利用」技術作品コンテスト 文部科学大臣賞 1名

弓道部 全国高等学校総合体育大会 1名
 ウェイトリフティング部 全国高等学校総合体育大会 7名

読書奨励賞 電気工学科 1名
 教養力テスト優秀賞 第1位～第10位

危険物取扱者試験甲種合格者および乙種全類合格者表彰
 甲種合格者 機械工学科 1名 物質工学科 1名
 乙種全類合格者 電気工学科 1名

ジュニアマイスター顕彰

| | | | | | | |
|------|---------|----|---------|----|-------|----|
| 特別賞 | 機械工学科 | 2名 | 都市基盤工学科 | 1名 | | |
| ゴールド | 機械工学科 | 4名 | 都市基盤工学科 | 3名 | | |
| シルバー | 機械工学科 | 1名 | ロボット工学科 | 4名 | 電子工学科 | 1名 |
| | 情報システム科 | 1名 | 都市基盤工学科 | 1名 | | |



【卒業式予行】



【同窓会入会式】



【表彰式】