

2月27日(火)3年生が学年末試験終了後久しぶりに登校し、3月1日(木)までの3日間は、人生の次のステップに踏み出す準備と高校生活の集大成となる卒業式に向けた行事が行なわれます。

2月27日は社会保険労務士の方を講師にお迎えし、ワークルール基礎講座が行なわれました。仕事をするにあたり知っておきたい基本的知識として、労働基準法の最低限の知識、社会保険制度、働くときの心構え等について、具体例も上げながら、解りやすく説明していただきました。

就職者は勿論、進学者も将来仕事に就き、またアルバイトをすることもあるかと思えます。そのような時、いわゆるブラック企業、ブラックバイト等から、自分の身は自分で守れるよう、今回の講座でお話いただいた知識を身につけておくことは大切だと思います。

また、ワークルール基礎講座終了後、3月1日の卒業式で卒業証書を授与される各科の生徒代表と答辞を行なう生徒に対し、礼法指導が行なわれ、呼名から自席に戻るまでの一連の所作についての説明と各人が一度ずつ練習を行いました。

慣れない所作だけにぎこちなさも見受けられましたが、当日は上手く出来るようになると思います。



【ワークルール基礎講座】



【礼法指導】

16:07

2018/02/24 カウントダウンボード除幕式

| by 電子工学科

平成30年2月23日。静岡市役所 静岡庁舎 新館1階に、本校の建築デザイン科と電子工学科の生徒が作成したカウントダウンボードが展示されました。平成30年度静岡市で全国高等学校総合体育大会が開催されるにあたり大会開催までのカウントダウンボード作成を依頼されたものです。

静岡市では、このはなアリーナで体操競技と新体操競技の2種類が行われます。



除幕式を待っている生徒



製作した生徒たちとカウントダウンボード

04:02 | 出来事

2018/02/19 理数科2年 課題研究発表会

| by 理工科

2月14日(水)の午後に、理数科2年生による課題研究発表会を行いました。

物理、化学、生物、物質、数学の5分野(18グループ)の6ヶ月間の探究活動の成果や課題を、各グループが6分間にまとめて報告しました。研究活動にご助言やご支援をいただいた方々、当日の発表会に参加いただいた保護者など、多くの方々に感謝申し上げます。



13:05

2018/02/07 1,2年生の保護者が開催されました

| by 総務課Web担当

2月6日(火)午後、1,2年生の保護者が開催され、授業参観、全体会、クラス懇談会が行なわれました。授業参観では、262名の保護者の方々が5時間目の授業を参観されました。全体会は各学年ごとに行なわれ、先ずPTA副会長から、1年間のPTA活動に対する協力へのお礼と次年度活動への協力のお願いの挨拶がありました。引き続き学年主任(2年生は学年副主任)から、1年間を振り返りつつ、現在の生徒たちの様子と次年度に向けて、特に進路選択(1年生)や決定(2年生)に向けた準備を怠らないように、生徒個々の意識付けと、親子の話し合いが大切とのはなしがありました。また進路課長から、本年度の進路実績と次年度の進路決定までの流れや、生徒達に求められる心構え等の話がありました。クラス懇談会では、担任の先生から、各クラスの状況に応じ話題提供や懇談が行われました。保護者会終了後、奨学金説明会が希望者を対象に開催され、300名近い保護者と生徒の参加がありました。



15:41

2018/02/06 静岡県ものづくり競技大会結果について

| by 総務課Web担当

2月3日(土)第6回静岡県ものづくり競技大会が本校を含む県内5会場にて、高校生の部7部門、総合の部9部門が実施されました。

このうち本校生徒は、高校生の部5部門と総合の部2部門に22名の生徒が選手として出場し、下記のように各部門において立派な成績を収め、上位の大会への出場決定やその候補となりました。

高校生の部	旋盤部門	2位	8月 東海大会へ
		3位	
	シーケンス制御部門	2位	8月 プレ東海大会へ
	木材加工	1位	8月 東海大会へ
		2位	8月 東海大会へ
	化学分析	1位	8月 東海大会へ
		2位	8月 東海大会へ
	測量(団体戦)	1位	8月 東海大会へ
総合の部	機械製図CAD	2位	8月 若年者ものづくり競技大会(全国大会) 県代表候補
	ITネットワークシステム管理	2位	8月 若年者ものづくり競技大会(全国大会) 県代表候補
		3位	

10:47

2018/02/05 3年生の進路に関する体験談を1,2年生が聞きました

| by 総務課Web担当

2月2日(金)7時間目のLHRの時間、3年生が進路に関する体験談を、1,2年生に語る会が各科ごとに行なわれました。

3年生の体験談に対し、1,2年生からは進学先・就職先の選び方、評定、勉強の進め方、企業見学やオープンスクールの利用の仕方、資格取得と進路との関連等、様々な質問が出ました。

2年生は、数か月後、1年生はその1年後には当事者になるだけに、3年生の話に熱心に耳を傾けメモを取る姿が見られました。

1時間と短い時間でしたが、1,2年生には進路を考えていくうえで有意義な時間になったと思います。



17:34

2018/02/05 PTA会報誌「夢穹(むきゅう)」第10号発行

| by 総務課

本校PTA会報誌「夢穹(むきゅう)」第10号が平成30年2月6日に発行され、同日の保護者会で配布されました。今年度は12月に行われた遠足や修学旅行などの様子も掲載されていて実にタイムリーな話題が満載です。また写真も増やし、皆様にも親しみやすい内容となっています。是非ご覧ください。

なお、下にPDF版を掲載します。(容量の関係でページごとの分割掲載となります)

- [科学技術高校 会報誌10号 P1.pdf](#)
- [科学技術高校 会報誌10号 P2.pdf](#)
- [科学技術高校 会報誌10号 P3.pdf](#)
- [科学技術高校 会報誌10号 P4.pdf](#)
- [科学技術高校 会報誌10号 P5.pdf](#)
- [科学技術高校 会報誌10号 P6.pdf](#)
- [科学技術高校 会報誌10号 P7.pdf](#)
- [科学技術高校 会報誌10号 P8.pdf](#)
- [科学技術高校 会報誌10号 P9.pdf](#)
- [科学技術高校 会報誌10号 P10.pdf](#)
- [科学技術高校 会報誌10号 P11.pdf](#)
- [科学技術高校 会報誌10号 P12.pdf](#)

12:44 | 学校行事

2018/02/01

| by 電子工学科

✦電子工学_課題研究発表会

平成30年2月1日(木)午後2時10分より、電子工学科の課題研究発表会が行われました。本校、会議室に電子工学科2年生と保護者の方が見守る中、3年生が1年間の成果をを発表しました。各班ごとの発表には、それぞれ個性があり楽しい発表会ができました。



3年生から2年生 マイコンカーの引継ぎ

17:20 | 電子工学科

2018/01/26 厳冬の光景(水道が凍結しました)

| by 総務課Web担当

1月26日(金)静岡市の最低気温は-2℃を記録し、寒い朝をむかえました。この寒さにより、本校事務室の前にある水道の蛇口から下の写真のようにつららが垂れ下がり、更に下の植木の葉も巻き込み凍結していました。凍結防止のため前日蛇口から少し水を流していたそうですが、その水が凍結したようです。

冬の厳しい寒さがもたらした一光景です。



11:49

2018/01/26 工業科各科で課題研究発表会が行われています

| by 総務課Web担当

工業科各科では、3年生が本校での学びの集大成として取り組んできた、課題研究の発表会が行われています。1月19日(金)の建築デザイン科を皮切りに各科ごとに2月1日(木)の電子工学科・情報システム科まで順次行われる予定です。発表会は在校生に加え、参加を希望された保護者の方々にも聞いていただいています。

1月25日(木)は機械工学科・ロボット工学科・物質工学科の3科の課題研究発表会が行われました。

物質工学科では、1人または3人までのグループで1テーマを設定、担当の先生方の指導を受けながら進めてきた20テーマの報告を行いました。自分達が行なった研究内容や成果を解りやすく伝えようと、プレゼンテーションツールの見せ方や話す内容を工夫した努力の跡が見られました。1年間やりきった充実感が得られたと思います。この経験を4月からの新たな就職先、進路先で役立てて欲しいと思います。



11:46

2018/01/12 大学入試センター試験を前に激励および説明会が行なわれました

| by 総務課Web担当

1月12日(金)の放課後、翌日から2日間行なわれる大学入試センター試験を受験する3年生を集め、激励および最終説明会が開催されました。

最初に校長先生から、「本校での3年間の学びで大学入試センター試験への段取りは行なってきた、自信を持って試験に臨んで欲しい、2日間集中して精一杯頑張ってきて下さい。校長室には縁起物の達磨も置いています。」との激励の言葉をいただきました。また受験生一人一人にお守りのお菓子が配られました。

引き続き、3年部の先生方から、持ち物や交通手段の確認、当日の受験の際の注意事項、緊急事態が発生した際の対応、受験に対する心構え等について、最後の説明が行なわれました。

今まで勉強してきた実力が十分発揮できるよう、余裕を持って試験場に向かい、落ち着いて問題に向き合い、頑張ってきて欲しいと思います。



16:00

2018/01/05 3学期の始業式が行なわれました

| by 総務課Web担当

1月5日(金)3学期が始まりました。始業式と生徒会任命式を体育館で行なう予定でしたが、インフルエンザや発熱で休む生徒が多く、これ以上インフルエンザのまん延を防ぐため、校内放送を通じて行なわれました。

校長先生の式辞では、年末年始の風物詩となっている駅伝に人生をたとえられ、「昨年末の自分から襷を受け取り、新年度の4月に待っている自分に襷を繋いであげるのがこの3学期、新年を迎え持った思いを新年度の4月に待っている自分に届けるよう、全力で3学期を走ってください。」とお話がありました。

生徒会任命式では、昨年12月19日(火)立会演説会後の投票で信任された正副会長3名に、校長先生から辞命が渡されました。新生徒会長から「1年間全力で取り組んでいきます」との挨拶がありました。

これから寒い日が続きます、体調に十分注意しこの3学期を乗り切りましょう。体調を崩している生徒は無理をせず、しっかり直して登校してください。



11:11

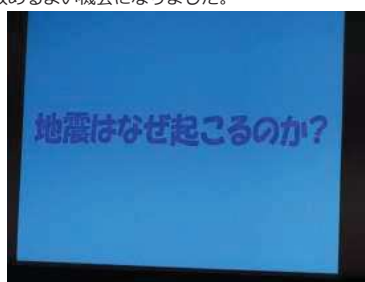
2017/12/25 第3回防災訓練が行なわれました

| by 総務課Web担当

2学期の終業式、表彰式、壮行会の後、今年度第3回防災訓練が体育館にて行なわれ、「静岡の防災を考える」をテーマに、都市基盤工学科の3年生が防災の授業や課題研究で調べた内容を発表しました。

発表内容は東南海地震の発生を想定し、予想される津波被害や人的被害、助かるための家具の転倒防止や非常持ち出し袋の準備等についての調査結果報告と、地震発生による津波の恐ろしさを映像化した、高知県製作の南海トラフ地震対策啓発ドラマの視聴が行なわれました。

発表やドラマにより、地震や津波により発生する津波の恐ろしさが十分に伝わり、ともすれば東日本大震災以降徐々に薄れていく防災意識を改めるよい機会になりました。



14:18

2017/12/25 2学期の終業式、表彰、壮行会が行なわれました

| by 総務課Web担当

12月22日(金)の午前中、2学期の終業式をはじめ、休み中の諸注意、表彰式、壮行会が行なわれました。

終業式では、校長先生から、夢を持って職業に就くことについて、二つの夢の持ち方に分けお話しいただきました。一つ目は夢(就きたい職業)が具体的に定まっている人達。この人達に対しては、憧れの夢ではいけない、夢を実現するために欠けていることは何か、今の自分の何が活かせるのか、夢と現実をすり合わせ、夢の実現に向けて自分を高めていくこと。二つ目は具体的に就職先が決まっています実社会に出て行く人達。この人達に対しては、会社から与えられた職場環境の中で、自分は何ができるのか、どのように会社に貢献するのか課題意識を持って、そこに夢を追い求めることが大切である。そのために視野を広く持ち、物事を判断するのに必要な知識や経験を身につけていくこと。

来年の4月に職業につく3年生だけでなく、職業選択は現2年生、1年生も近い将来必ず直面します。今回の校長先生のお話は、夢を持って仕事をする大切さや自分の職業観について考えるよいきっかけを与えていただきました。



表彰式では、10月以降に開催された各種大会や競技会において、優秀な成績を収めた生徒達に対し、校長先生から表彰をうけました。
表彰内容を以下に示します。

卓球部	静岡県高等学校新人卓球大会 学校対抗の部 中部地区大会	男子団体	4位
囲碁部	第37回 東海地区高等学校囲碁選手権大会		3位
少林寺拳法部	平成29年度 静岡県高等学校新人体育大会	少林寺拳法競技	
		女子自由 単独演武	2位
		男子規定 組演武	2位
		男子規定 単独演武	1位
自然科学部	平成29年度 中部生徒理科研究発表会		最優秀賞
	平成29年度 静岡県高等学校総合文化祭 自然科学部門		最優秀賞
体操部	静岡県高等学校新人大会	男子団体総合	2位
		男子個人総合	優勝
			4位
		種目別：吊り輪、ゆか、あん馬、鉄棒	1位
		吊り輪、跳馬、平行棒	2位
		女子個人総合	5位
放送映像研究部	第12回 高校生CMコンテスト		グランプリ
			特
別賞			
建築研究部	第9回 修成インテリアスケッチコンテスト		特別賞
	第16回 愛知産業大学 建築コンペティション 部門B		優秀賞
	福山大学建築建設学科主催 高校生デザインコンペ2017		最優秀賞
	福山大学建築建設学科主催 高校生デザインコンペ2018		優秀賞
	第8回 高校生の建築甲子園 静岡県予選		準優勝
	第9回 修成建築設計競技		最優秀賞
			優
秀賞			特
別賞			
	第17回 愛知産業大学 建築コンペティション 部門C		優秀賞
	岐阜女子大学主催 第9回2017わたしの住まいリフォーム案コンテスト		
			優
秀賞			
	共立女子大学家政学部建築・デザイン学科主催 デザインコンペ		「わたしとデザイン」
			優
秀賞			
美術部	第33回 中部展		入選 5名
電子研究部	第26回静岡県高校生ロボット競技大会 MCR部門		
		BASICクラス	準優勝
		Advancedクラス	3位
		入賞	
コンピュータ部	神奈川工科大学主催マイコン回路 デザインコンテスト2017		
		エキスパート部門 E科特別賞	3名
	ものづくり日本！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		5名
	神奈川工科大学主催 マイコン回路デザインコンテスト2017		
		ビギナーズ部門 E科特別賞	5名
	愛知工業大学主催 第16回 A I Tサイエンス大賞	努力賞	5名
工作部	高校生ものづくりコンテスト全国大会 旋盤作業部門		準優勝
電子工学科	ジャパンマイコンカーラリー2018 東海大会		優勝
図書課	第63回静岡県青少年読書感想文コンクール	毎日新聞静岡支局長賞	
		静岡県高等学校 図書館研究会会長賞	

入選

2名

機械工学科 平成29年度第9回愛知県工業高校生 溶接競技大会

敢闘賞



引き続き、平成29年度第23回東海高等学校ウエイトリフティング競技選抜大会、ジャパンマイコンカーラリー2018全国大会に出場するウエイトリフティング部7名、電子工学科3名の生徒達の壮行会が行なわれました。

選手紹介の後、校長先生からは「段取り八分」大会に至るまでの準備が大切、十分な準備をして大会を迎え、大会当日は楽しんで競技に参加してください。生徒会長からは「大胆不敵」かつ「冷静沈着」の二つの言葉にて、全校生徒からは校歌斉唱とエールにて激励を受けました。

最後に二つの大会の選手代表各々から、「上位入賞をめざし頑張ってくる」「研究の成果を発揮しすばらしい結果を持ち帰る」と力強い挨拶がありました。

選手の皆さんは、各々目標を定めその実現のため、準備を怠らず、当日は精一杯力を発揮し頑張ってきてください。





2017/12/25 選挙について出張授業が行なわれました

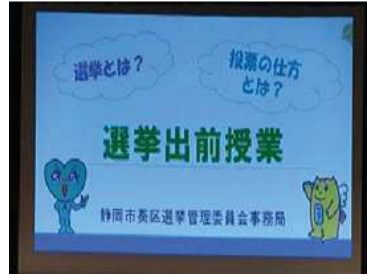
| by 総務課Web担当

12月21日(木)4時間目のLHRの時間、2年生は主権者教育として、葵区選挙管理委員会事務局から講師の方々をお招きし、選挙講話及び生徒の代表による模擬投票が行なわれました。

講話では、選挙は何のためにするのか、選挙の歴史、若者の選挙に関する意識や投票行動、候補者を選ぶ方法、投票方法、選挙運動等選挙についての基礎知識を学びました。

模擬投票では、入場券を持って投票所へ行き、受付後、投票用紙をもらい、記載台にて記入など、投票までの一連の流れを模擬体験しました。

選挙について、まだ身近なものと感じていない2年生が多かったですが、来年の4月以降に誕生日を迎えると選挙権を得ます。今回の講話や模擬投票により見聞きしたことや体験したことを踏まえ、選挙に関心を持ち投票を行なってくれることを望みます。



13:14

2017/12/20 平成29年度 二級土木施工管理技術(学科)試験の結果報告について

| by 都市基盤工学科

これまでは3年生でないと受験できなかった二級土木施工管理技術試験(国家試験)が、今年度より改定され、2年生から受験できるようになりました。都市基盤工学科2年生は、施工、施工演習の授業で施工管理について勉強をし、この資格試験(10/22実施)で**見事29名(76.3%)が合格**をしましたので報告します。社会人を含めた全国での合格率が57.7%であること、また、専門科目の勉強を始めて7ヶ月目の試験であり、生徒の頑張りが見込まれました。残念ながら不合格であった生徒も、落ち込むことなく「来年は絶対に合格する!!」と意気込んでいます。

15:13 | 都市基盤工学科

2017/12/20 次期生徒会正副会長選挙立会演説会が行なわれました

| by 総務課Web担当

12月19日(火)の生徒集会において、次期生徒会正副会長選挙立会演説会が行なわれました。

立会演説会は、選挙管理委員長及び副委員長が勤める正副議長の開会宣言の後、先ず会長候補者の応援演説、続いて候補者本人の演説が行なわれました。続いて副会長候補者2名についても同様に行なわれ、演説終了後副議長から投票上の注意があり閉会となりました。投票は各教室に移動して行なわれました。

今回の選挙は、立候補者が定員と同数のため信任投票となり、開票の結果候補者の得票はいずれも過半数を超え信任されました。

なお新正副会長の任命式は1月5日(金)3学期始業式の後に行なわれる予定です。

開校11年目、次の10年に向けた最初の年の生徒会を、新正副会長を中心に盛り上げていって欲しいと思います。



会長候補者演説



副会長候補者演説

14:23

2017/12/20 海外インターンシップ報告会が行われました

| by 総務課Web担当

12月19日(火)3時間目に生徒集会が行われ、海外インターンシップ報告会が行われました。
 本インターンシップは、主催が静岡県教育委員会で、対象は高校2年生です。
 目的は県内企業の海外事業所を訪れ、現地社員との交流や視察、就労体験を実施することにより、海外マーケットでの県内企業の魅力や競争力、貢献度等を肌で感じ、将来的に県内企業で活躍する意識を高めることにあります。本校からは男女各1名が夏休み中に各々タイ、ベトナムに派遣されました。
 報告会ではプレゼンテーションツールを用い、派遣先企業や事業所がある地域の紹介、就労体験、また地元大学との交流等についての報告、また感想として、海外においても、日本の高い技術が生かされたものづくりが行われていること。更にこの体験で学んだことを、多くの人に伝えたいという思い等が報告されました。
 今回のインターンシップの目的を理解し、海外事業所での就労体験という貴重な体験を、自己の進路選択に活かしてもらえればと思います。

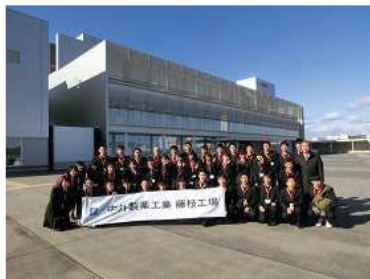


14:14

2017/12/13 物質工学科2年生が工場見学に行ってきました

| by 総務課Web担当

12月12日(火)物質工学科の2年生が中外製薬工業(株)藤枝工場の見学に行ってきました。
 医薬品製造業は、化学工業の中でも大きな分野の一つで、物質工学科の卒業生が活躍できる就職先の一つです。
 今回の見学では、会社説明の後、固形剤の製造工程(薬の秤量から始まり、錠剤化工程、検査、包装までの一連の工程)を見学させていただきました。生徒たちからは、「自動での品質検査がすばらしい」、「勉強していることが工程の中で行なわれており、勉強へのモチベーションが向上した」等の感想が聞かれ、有意義な見学になったようです。
 多忙中、今回の工場見学を受け入れていただきました中外製薬(株)藤枝工場の皆様に感謝申し上げます。ありがとうございました。



10:08

2017/12/12  ポリテク浜松の出前授業（電子工学科）

| by 電子工学科

平成29年12月12日（火）、電子工学科2年生に対し、ポリテクカレッジ浜松の先生による出前授業が行われました。
 日ごろ体験しないチップ部品のはんだづけに悪戦苦闘しながら、ジョイスティック型マウスを製作しました。
 生徒たちは、熱心に取り組んでいました。



講師の先生



制作物とテキスト



はんだづけ



授業風景



動作確認中

16:38 | 電子工学科

2017/12/12 学年集会でスキットコンテストが行われました

| by 総務課Web担当

12月7日(木)第4回定期テスト終了後の4時間目、1年生は学年集会でスキットコンテストを実施しました。
 1年の各クラスが4名から6名で1チームを作り、ALT(外国語指導助手)の先生の司会の下、1チーム5分前後で生徒達自らが考え準備した英語のスキット(寸劇)を披露しました。言葉が出なったり、思わず日本語が出てしまうといったハプニングはありましたが、笑いをとったりする場面もあり、テスト終了後の1時間を楽しく過ごしました。

このように自ら台詞を考え、それを声に出して話すことにより、普段の授業とは違った形で、英語力が養われると思いました。

なお1年生全員の投票により、建築デザイン科のチームがチャンピオンになりました。



10:01

2017/12/10 ★ロボット工学科コラボレーション授業

| by ロボット工学科

ロボット工学科コラボレーション授業

11月21日（火）清水区の三明機工株式会社にて、ロボット工学科3年生12名がコラボレーション授業に参加しました。

学校では小型のロボットの操作は行いますが、大型のロボットの操作は初めてなので、生徒はとても楽しみにしていました。

最初に会社の説明、産業用ロボットの生産現場での実用事例、安全に関する注意事項を学びました。そして実機は、安川電機、ファナック

の大きなロボットとデンマーク製の人と共存することを目的として作られたユニバーサルロボットの三種類を操作しました。

生徒は、緊張した表情で慎重にロボット操作に取り組み、ロボットについてより深く学ぶことができ、貴重な体験をしました。

最後に、この授業を快く引き受けてくださった、三明機工株式会社の久保田社長、岸山部長、ご協力くださった社員の皆様に心より感謝申し上げます。





20:08 | ロボット工学科

1 2 3 4 5 次 ▶ カテゴリ選択 ▼ 100件 ▼

Powered by NetCommons2 [The NetCommons Project](#)