



今、工業高校がおもしろい

# Genko通信



## Hikone Technical High School

平成31年 3月 8日 Vol. 11

滋賀県立彦根工業高等学校  
総務部工業課

〒522-0222 彦根市南川瀬町1310

Tel. 0749-28-2201(代) Fax. 0749-28-2936



## ☆県ロボット競技大会(11/24・安曇川高校・機械科,電気科)



県内7校より35チームが参加し、本校からは6台が出場しました。5分間で所定の位置に積み木(最大10個)を高く積んでいきます。3年電気科の「いいです67号」が決勝に進み、6位入賞し敢闘賞をいただきました。

## ☆中学生体験入学②(11/25・本校・3科)



2回目の体験入学にも多数の参加があり、実際に実習を体験してもらいました。ものづくりの楽しさを知り、本校で学びたいと感じてくれるような取り組みにしました。

## ☆生徒作品展(12/15・ビバシティ彦根・3科)



今年は展示コーナーが増え、文化祭での展示作品等も多くのお客様に見てもらえることができました。体験コーナーも充実し、コーヒーカップやストローアートなど楽しんで参加していただけました。上手に場を盛り上げてくれた生徒の姿に頼もしさを感じました。





今、工業高校がおもしろい

# Genko通信



## Hikone Technical High School

平成31年 3月 8日 Vol. 12

滋賀県立彦根工業高等学校  
総務部工業課

〒522-0222 彦根市南川瀬町1310

Tel. 0749-28-2201(代) Fax. 0749-28-2936



## ☆小学校出前授業(1/11・城陽小・1/16平田小・1/18亀山小・3年電気科)



本校生徒が先生となり、「発電」や「電磁石とモータ」についての授業を行いました。「発電」では実験を行い、磁石と電気の関係を実際に見て理解してもらいました。授業も盛り上がり、児童たちと楽しく取り組みました。

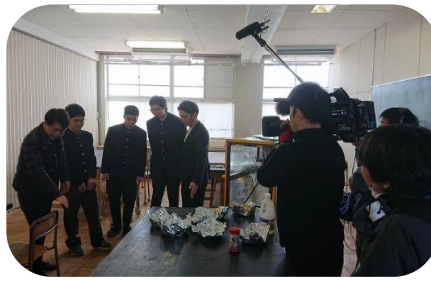


## ☆現場見学会(1/21・犬上郡・2年建設科)



オリンピック会場となる国立競技場の観覧席などを作っているプレキャストコンクリート工場に行きました。型枠・鉄筋を組み立てワイヤーに張力をかけ、コンクリートを打設している様子を見て、より学習が深まりました。PC板(プレストレストコンクリート:あらかじめ応力を与えられたコンクリート)と普通のコンクリート板に乗ってみて、その強さの違いが実感できました。

## ☆びわこ放送が取材に！(1/23・本校)



滋賀に住みます芸人「ファミリーレストラン」のお二人が各科を訪問し、実習等の取り組みを取材してくださいました。終始和やかな雰囲気、生徒も明るく対応していました。

※ キラりん滋賀の『学校探訪』のコーナーで二週に渡り放送されました。

## ☆若年者地域連携事業『就職内定者出前講習会』(1/31・本校・3年生)

就職が内定した生徒約150人が講習会に参加しました。「会社で求められる人になるには、どのようにすればよいか。」や「マナーやコミュニケーション能力の付け方」などを学ばせていただき、生徒たちは熱心に聴き入っていました。





今、工業高校がおもしろい

# Genko通信



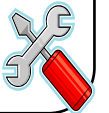
## Hikone Technical High School

平成31年 3月 8日 Vol. 13

滋賀県立彦根工業高等学校  
総務部工業課

〒522-0222 彦根市南川瀬町1310

Tel. 0749-28-2201(代) Fax. 0749-28-2936



## ☆工業フェア『生徒意見体験発表会』(2/9・長浜北星高校・全科)



県内の工業系や総合学科の高校が集まり、発表会がありました。本校からは、機械科・電気科各1本、建設科2本の計4本。県内最多の発表を行いました。彦工生のプレゼン能力の高さがうかがえました。

## ☆成果発表会(2/15・本校建設棟・全科)



第二部発表者



生徒会



第一部発表者

インターンシップでの成果や、課題研究の内容などについて発表しました。今年はベトナム研修の発表や、公開ディベートなど、新たな取り組みがありました。皆しっかりと発表準備ができており、堂々と企業様の前に立つ姿は頼もしくありました。



印象に残

たった一つのハンダ  
かなくなってしまう  
それぞれの部署でし  
ますが、商品売ると  
インターンシップ  
感じました。



来賓の方々の感想(アンケートより)

- ・発表内容は年々向上してきている。多くの事を経験することによって、生徒は成長していく。
- ・ディベートに関しては、どのような意見が出てくるか大変興味がありました。今後も様々なテーマで続けて欲しいです。