



和歌山県立紀北工業高等学校



未来をつくる技術者を育てる

KIHOKU TECHNICAL HIGH SCHOOL

“ソーラーカーレース鈴鹿2017”で2年連続優勝

8月5日(土)に三重県鈴鹿市の鈴鹿サーキットにおいて行われた、ソーラーカーレース鈴鹿2017のチャレンジクラス(5時間耐久レース)で、ものづくり研究部が製作したソーラーカーが2年連続通算4度目の優勝に輝きました。

また、8月6日(日)に同サーキットで行われたEne-1GP(単3乾電池40本を動力源とした次世代エネルギーカーイベント)KV-40カテゴリでクラス4位、KV-BIKEカテゴリでクラス優勝となりました。昨年はKV-40カテゴリで11位、KV-BIKEカテゴリで3位から両カテゴリで大きく飛躍しました。



【ソーラーカーレース鈴鹿2017】



【KV-40】



【KV-BIKE】

インターンシップ(2年生)

今年度も、和歌山県商工観光労働部との連携事業である「わかやま産業を支える人づくりプロジェクト」の一環として、2年生を対象に「新ものづくりインターンシップ(長期職場体験学習)」を実施しました。昨年は2名の参加でしたが、本年度は17名の参加で受け入れ先企業も北川鉄工所和歌山工場、(株)上東車輛、(株)紀山、(株)共和、(株)松谷仏具店、妙中パイル織物(株)、タカラスタンダード(株)、築野食品工業(株)の8社となりました。7月24日から8月10日にかけて5日間の日程で実習を行いました。そして、各企業では職場体験の実習メニューを用意していただき、安全への配慮はもちろんですが、製品作りに対する各企業の取り組みをしっかりと生徒達に伝えていただきました。職業観、勤労観を高め、コミュニケーション能力の重要性など、生徒達には、たいへん有意義な体験であったと思います。ご協力ありがとうございました。

なお、1年生のインターンシップは来年の1月31日(水)~2月2日(金)に実施します。受け入れていただける事業所を募集中ですので、ご協力をお願いします。



【上東車輛】



【タカラスタンダード】



【北川鉄工所】

きのくにロボットフェスティバル 2017 小中学生製作講習会

12月17日(日)に御坊市立体育館で行われる「きのくにロボットフェスティバル2017」に向け、各地域で小中学生対象の組立講習会が開かれました。本校は紀北地区講習会場として、9日(水)に小学生16名、10日(木)に中学生12チームが参加し講習会が行われました。

他地域と違い本校は担当教員の指導の下、ものづくり研究部の部員が説明や製作指導を行いました。紀北地区予選会は11月11日(土)に本校体育館で行われます。工夫を凝らしたロボットが数多く集まり、12月の全国大会でも優勝は紀北地区代表ロボットに勝ち取ってほしいです。



生徒ホール解体作業終了

昭和44年12月に完成した生徒ホールが47年と9ヶ月経過した8月29日(火)に立て替えのため取り壊されました。この間多くの生徒が昼休みの憩いの時間をこの場所で過ごしたことでしょう。

新生徒ホールの竣工は来年秋頃を予定しています。3年生は残念ながら見ることはできませんが、1、2年生は楽しみにしてください



防災学習「犠牲者“ゼロ”をめざして」

8月30日(水)1限目1年生のLHRで津波防災啓発DVD「犠牲者“ゼロ”をめざして」を視聴しました。本校は津波防災の面では幸い心配する地域ではありませんが、生徒達にとっては津波の被害が想定される地域に身を置く機会も多くあり、その時自分の身を守るための知識を習得してもらう目的で毎年防災週間となる週のLHRを利用し、防災学習を実施しています。夏休み明け3日目でリズムに乗っていない時期ではありますが、生徒達は真剣に視聴していました。



《ソーラーカーレース鈴鹿2017 チャレンジクラス優勝、》 ものづくり研究部

《Ene-1GP SUZUKA 2017 KV-BIKE クラス優勝》 ものづくり研究部

M3B 宮本 喜充 M3A 大村 直利 M3A 半浴 菖太郎 M3B 牲川 直輝
M2A 木村 裕貴 M2B 日高 勇希

9月の主な行事予定

13(水) : 和歌山大学出前授業 14(木) : 西部小学校3年生来校
16(土) : 就職試験開始