

H-TEC TIMES

Honda Technical College kansai

学校法人ホンダ学園
ホンダ テクニカル カレッジ 関西

〒589-0012 大阪府大阪狭山市東くみの木2丁目1937番地の1
TEL:072-366-9011 FAX:072-360-2230

発行責任者
校長 澤田 武美

ホームページ・ケータイ サイト
http://www.hondacollege.ac.jp/honda_w/

QRコード対応
ケータイで
簡単アクセス!



ホンダ学園祭 2015 開催! ~DREAM~ “夢”へのきっかけを



プロライダーによるトライアルバイクショー



子供達に大人気のヒーローショー



模擬店では学生達が美味さをアピール

10月24日(土)、ホンダ学園祭を開催しました。
ホンダ学園祭は、今年で14年目を迎え、身近で親しみのある学園祭として、毎年数多くの大阪狭山市のみならず保護者のみなさんに参加して頂いています。
学園祭当日は、晴天にも恵まれ、盛りだくさんのイベントや模擬店で大いに盛り上がりました。学生による整備の技術や正確性・スピードを競い合った「技能コンクール」と、来校者の方々に学生がHonda車の魅力を説明する「ホンダガレージ」では学生達の日頃の勉強と接客の成果が試されるイベントとなりました。
白熱したバトルが繰り広げられた「オリジナルヒーローショー」は子供達に大人気となり、「JAF(一般社団法人・日本自動車連盟)による安全運転」では模擬衝突体験や子供運転免許証発行も行われました。一番人気を博したのは世界レベルのライダーによる「トライアルバイクショー」で様々なアクロバティックな技が披露され、拍手喝采の大盛り上がりとなりました。
模擬店では焼き鳥や焼きそば、揚げたこ焼きが早い時間から次々と売れていき、射的では子供達で大変な賑わいとなりました。色んな楽しいイベントや模擬店でご来校頂いた皆さんに学園祭を楽しんで頂きました。ご来校ありがとうございました。



射的は子供達に大人気



整備の技術やスピードを競い合う技能コンクール

自動車研究開発科 第13回 全日本学生フォーミュラ大会



9月1日(火)～5日(土)、自動車研究開発科2年生は、静岡県エコパで開催された「全日本学生フォーミュラ大会」に参加しました。
この大会は1年次から自分達の想いを形にする為に、コンセプト検討から始まり、先生による「評価会」を経て、マシン製作・テストを繰り返し進めてきました。
大会はまず、「コスト審査」や企画全般を評価する「プレゼンテーション」等の車検が行われますが、本校は騒音テストで、規程値をクリアする事が出来ず、残念ながらエントリー等の動的競技に進む事が出来ませんでした。
総合順位も参加86チーム中の59位と悔しい結果に終わり、学生は来年のアメリカ大会でのリベンジを誓っていました。



マシンとともにメンバー全員で記念撮影

自動車整備科 一級自動車整備研究科 自動車研究開発科 自動車を取り巻く「環境講話」開催

「環境講話」を開催しました。
普段は、実習授業で機能・構造を学んでいる部品も、様々な工夫で環境への配慮がされている部分があったり、クルマの設計時点からリサイクルする事を考えて開発されている事、各組み立て工場においても、産業廃棄物を出さない仕組みが確立されている事など幅広くクルマ1台を通しての環境問題への取り組みを知る事が出来ました。
ホンダ学園では、日頃排出される「ゴミの分別」を早くから取り組んでいます。あらためてその意味がより深く知ることができた講話となりました。
(聴講した学生のコメント)
内定先のホンダカーズ店で、やらなければいけない事がたくさんある事がわかりました。
今後は益々重要になってくる「環境問題」ですから、もっと高い意識を持って行動出来るように明日から取り組みます。



環境問題の重要性を学ぶ学生たち

9月3日(木)、昨今の自動車業界を取り巻く厳しい「環境問題」についての課題やホンダの最新技術での取り組みを学ぶ為に、本田技研工業(株)環境推進センターから、山根様・川崎様・甲斐様をお招きし

一級自動車整備研究科 「整備課題研究発表会」開催



努力の成果を見せる発表会

一級自動車整備研究科3年生は9月2日(水)～12日(土)の間、11グループに分かれて個別の「整備課題研究」に取り組みました。
この授業は、学生自らが課題テーマを決めて、自分達で解決手法を検討し実践する事で「考動力(行動力)」を身に付ける事を目的に実施しています。
各グループは、テーマに沿って実習場や教室・校庭を使って様々な実験・検証にチャレンジしました。校庭に水を撒いたり、積載重量を変化させたりして制動力の調査や、コーティング剤の調査、カーエアコンに関する検証等々工夫を凝らしながら取り組んでいました。
最後に各グループが研究の成果を発表する「整備課題研究発表会」を9月15日(火)開催しました。発表は担当役割を決めて全員が発言するようにし、苦労したポイントやあらためて解決した点を全員で共有する事が出来ました。
今後は、卒業までに更に課題の深堀をして、卒業後にも活かせるように取り組んでいきます。

ホンダ学園Facebookページ いいね!をください。



ホンダ学園 Facebook



ホンダ学園 Facebook



Yahoo!もしくはgoogleで検索してください。キーワードは、「ホンダ学園」と「Facebook」。※単語間は英数字半角のスペースを入力してください。

学園での日常生活や、学生の様子など様々な記事を掲載していきます。皆さん是非見て下さいね。



いいね!