

自動車の構造と
整備方法を学ぶ

関商工 教育活性化事業



11月21日(木)、今回で10回目の開催となる「教育活性化事業」企画が行われました。この企画は「地元関市のために我々が何か出来ることはないだろうか…?」とJU岐阜 中濃支部メンバーの強い思いから動き出したプロジェクト。若者の車離れが進みつつある昨今、自分たちで企画を考え、関市立関商工へ地域活動を提案。そして、賛同して頂いた同校との間で本企画が「教育活性化事業」として実現しました。当日は、機械科2年生が参加、自動車産業界における現状と将来展望や自動車メンテナンス基本技術などの講義が行われ、講師の車に対する熱意ある指導と、生徒さん達が興味津々で話を聞き楽ししく学ぶ姿が印象的でした。「この活動が車業界の発展に繋がり、若者たちにもっと車を好きになってもらいたい!」JU岐阜中濃支部メンバーのそんな願いが込められている講習でした。

第1章

マイカー点検『日常点検15項目チェック』

チェックシートを使ってクルマの点検をしよう



事故を未然に防ぐために日常点検の重要性を学びました。

第2章

ハイブリッド車・電気自動車・水素自動車について

ハイブリッド車・電気自動車・水素自動車の特徴と構造について解説



↓ 中濃支部メンバーが丁寧に解説。



最新のハイブリッド車を間近で学習!!



エコノパワーインギブでおなじみの
関商工の生徒とJUプロジェクトメンバー。



寄贈式では、今回のプロジェクトでリーダーを務める藤吉
真澄氏より自動車整備用工具セットが2セット寄贈されました。



関市長の山下氏も参加され
休憩中には生徒たちと談笑されていました。

第3章

トラブル対処法・スペアタイヤへの交換について

パンクなどのトラブルについて

スペアタイヤの交換実習



急なタイヤのトラブルにも慌てないようにしっかり勉強!!

第4章

シートベルトコンビンサー『シートベルトの重要性体験』

JAFのシートベルトコンビンサーを使用して事故衝撃を体験



↑ 反射材の効果体験



シートベルトの大切さを学びました!



関商工高等学校の先生&生徒さんにインタビュー!

Q. 今回の講習を受けてみていかがでしたか? 感想をお聞かせください。



関商工 横井先生

10回目を迎えたこの教育活性化事業に参加し、改めて学校と地域の結びつきの強さを感じました。JU岐阜 中濃支部のみなさまの協力があってこそ、生徒たちが実際の車に触れ体験し自動車業界に興味を持てる機会を作つていただいていることに感謝いたします。今日の講習で学んだことを生徒達の進路に役立ててもらいたいと思います。今後もこのような取り組みが継続していただけることを期待します。



阿部さん

車は好きなので講習を楽しみにしていました。自分が免許を取得し車を運転するようになった時、安全に乗れるよう日常点検をしっかりとすることが大切だということを学びました。将来は自動車業界に進むか今はまだ迷っていますが、この講習で教えていただいたことをこれから の進路に役立てたいと思います。環境にやさしいハイブリッド車や電気自動車を実際に見れたことも勉強になりました。



深見さん

シートベルトコンビンサーを体験したこと でシートベルトの重要性を学びました。時速5kmの速さなら大丈夫だろ うと思っていたのですが、実際に体験してみた衝撃にびっくりしました。もし時速60kmで走行する車で事故や衝突をしたらと思うと安全運転をすること、そしてシートベルトを正しく着用することが大切だと感じました。今日の講習をこれから の進路やまた運転免許を取得し運転するようになつた時に活かしたいと思います。