



オープンキャンパスが開催されました

学科別オープンキャンパスでは、専門科で学ぶ授業の内容を体験していただきました。
大勢のご来校ありがとうございました。

機械工学科 10月5日(土)

招き猫作り(鋳造)、サイコロ作り(フライス盤)、ペン立て(溶接)、キーホルダー作り(MC)、キャンドルケース作り(旋盤)、キーホルダー作り(CAD)など、多彩なテーマに分かれ、機械工学科の魅力ある実習を実際に体験しました。そして、本校の生徒たちは、実習内容を丁寧に説明しながら中学生たちをサポートし、機械工学科の魅力をしっかりと伝えました。



電子機械工学科 10月14日(月) 祝日

ライントレースロボットプログラム、電子工作、アームロボット制御、3Dプリンタネームプレート製作、金属加工キーホルダー製作といった、ドキドキ、ワクワクのものづくり。本校の3年生と一緒に電子機械工学科の楽しさを体験してもらうことができました。



社会基盤工学科 11月9日(土)

コンクリートの材料実験、コンピュータを使ったCAD、講義を受ける授業体験の3コースに分かれて行いました。スランプ試験やCAD、土木力学など初めての体験でしたが、どのコースも本校生徒がやさしく指導しながら楽しい体験ができました。



建築学科 10月12日(土)

製図体験、パソコンを利用した図面の着色、安藤忠雄氏の「住吉の長屋」の模型製作の3つの体験をしました。例年、建築学科3年生全員が中学生を迎え、実習を体験してもらっています。実習体験の合間の在校生との会話も興味深かったようです。



商業科 10月19日(土)

①簿記・総合実践、②情報処理、③商品開発と流通の3つに分かれ、コーヒーショップの経理の体験、Excelを使用してカレンダー作成、OIDE SPiCeを売れる商品にするためのPOPづくりなど、商業科ならではの体験を実施しました。写真は企業の経理体験です。



電気電子工学科 11月2日(土)

電気工事・LED点灯制御・ゲーム制作・自動制御・ライントレースロボット制御の中から1テーマを選択して体験をしました。日常で使っている電気製品の仕組みや情報分野について知り、新たな発見があったのではないかと思います。中学生の皆さんからは、「先輩方の説明がわかりやすく、楽しく体験できました。」等の感想をいただきました。

進路状況 - 専門高校の特色を活かした多様な進路選択 - (12/16 現在)

【進学】「専門高校枠推薦入試」を多数の生徒が活用して進学しています。

4年制大学(今年度)

【国公立】岐阜大学 公立諏訪東京理科大学 豊橋技術科学大学 名古屋工業大学

【私立】愛知学院大学 愛知工業大学、愛知淑徳大学 日本大学 大阪学院大学

神奈川工科大学 金沢工業大学 関東学院大学 岐阜保健大学 淑徳大学

鈴鹿医療科学大学 大同大学 宝塚医療大学 千葉工業大学 千葉商科大学 中部大学

天理大学 東海学園大学 名古屋葵大学 名古屋芸術大学 名古屋商科大学 日本工業大学

日本福祉大学 広島工業大学 名城大学 他

短期大学(今年度)

飯田短期大学 松本大学松商短期大学部 愛知みずほ短期大学 他

専門・各種学校等(今年度)

名古屋工学院専門学校 日産愛知自動車学校 信州木曾看護専門学校 松本歯科大学衛生学院

東海医療科学専門学校 東京日建工科専門学校 長野県南信工科短期大学校 他

【就職】 専門性を活かした即戦力として地域で活躍しています。

飯田下伊那地域(今年度)

KOA シチズン時計マニュファクチャリング 乾光精機製作所 木下建設
タツミ精機 三菱電機中津川製作所 飯田パルスモ 多摩川マイクロテック 多摩川エアロシステムス 東陽興業
吉川建設 神稲建設 三六組 技建開発 キンポーメルテック 日星工業 勝間田建設 綿半ソリューションズ
信南交通 中部電気保安協会 シルクホテル中田製絲 輝山会記念病院 キラヤ エディオオン ひるがみ温泉
荏原環境プラント 他

県内(今年度)

中部電力 KOA セイコーエプソン 一条工務店 全日警サービス長野 他

県外(今年度)

トヨタ自動車 デンソー アイシン 豊田自動織機 豊田鉄工 三菱重工業 トヨタ車体

クボタ NTT-ME 東京電力リニューアブルパワー 名古屋鉄道 中日本高速道路 シーテック 愛知製鋼

大同特殊鋼 中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋 東海交通機械 パブリックサービス 他

公務員(今年度)

公務員対策講座を開講して取り組んでいます。
飯田市職員2名 高森町職員2名 自衛隊一般曹候補生2名 南信州広域本部(消防)2名