

進修館通信

第36号 平成23年 2月 7日発行

進修館は、今

校長 里見 義臣

中学生の皆さん、いま皆さんは、自分の進学希望校は、現在どういう活動をしているのか、と思っているのではないかと考え、昨年度に引き続き、「進修館通信」を2月にも発行することにしました。それがこの「通信です」

今までの「進修館通信」でも説明等をしてきましたが、来年度から、各科の教育課程や系列を見直しました。選択科目の設置方法や分類もより一層きめ細かな進路実現を叶えられるようにという考えから行います。

進修館高校は、この1年間頑張ってきました。部活動では機械研究部がエコランカーで全国大会出場、電子機械研究部もロボットコンテスト全国大会出場を果たしました。陸上部・空手道部・柔道部などの関東大会出場を筆頭に多くの部が活躍中です。進路では、厳しい就職状況の中でも工業系を中心に多くの生徒が希望の進路決定を果たしていますし、進学も大きな成果をあげています。

学校行事にも生徒が丸となって取り組んでいます。進修館高校は、普通・総合・工業それぞれの科がますます元気になっています。

進修館高校は皆さんを待っています。



修学旅行～京都・大阪・神戸・淡路島～



昨年12月14日から17日まで、2年生は3泊4日の修学旅行を実施しました。目的地は関西方面の京都・大阪・神戸・淡路島。1日目は、京都クラス別バス研修。天龍寺の座禅体験や生八つ橋の手作り体験など、3コースに分かれて研修しました。2日目は、班別

研修。神戸の異人館やポートタワー、大阪の道頓堀や大阪城など、各班で事前に考えたコースを1日かけて研修しました。3日目は、ユニバーサル・スタジオ・ジャパンで1日楽しく過ごしました。初めての生徒がほとんどで、時間ぎりぎりまで乗り物などのアトラクションを楽しみ、最後の宿泊地である淡路島に向かいました。安藤忠雄氏設計のウェスティンホテル淡路は、噂どおりのすばらしい建築で生徒は大喜び、満足の様子でした。最終日は、県立渦の道や海遊館をクラス別に見学し、修学旅行の日程が無事終了しました。あっという間の4日間でしたが、一生の思い出となる有意義な修学旅行でした。

「課題研究」発表会が開催される

去る1月18日(火)、本校工業系3年生による統合後初めての課題研究発表会が開催されました。「課題研究」は問題解決能力や、自発的・創造的な学習態度を養うことを目標に設定されている科目で、研究成果の

発表を通して、言語に対する能力を養うこともその目的になっています。発表会はそれぞれの系列から19の研究テーマごとに行われ、各分野を1年間かけて研究してきた内容である、旋盤加工、自動車カットモデルの製作、シーケンス制御基礎実習装置の製作、三次元CAD研究、プログラミング、映像表現、二足歩行ロボットの動作制御、RC型枠施工基礎及び実習他の研究成果が報告されました。すべての発表がプレゼンテーションソフトを使用し、また、実験装置、作品等の実演が伴うなど、内容の濃い発表会になりました。



3年生 進路状況 (中間報告)

指定校推薦入試では、法政大・獨協大・東洋大・文教大・ものづくり大・日本工業大・埼玉純真短大・関東工業自動車大学校等に70名が合格しました。公募推薦入試・AO入試もほぼ終了し、現在は一般入試の受験者が頑張っている最中です。センター試験では結果がよかった生徒がいて期待が持てます。

就職については、昨年に続き今年も平成になって最低水準の内定率(埼玉労働局による)という状況のため、粘り強い活動が強いられました。現時点で75名が内定を得ており、同日現在の未定者は昨年度より少なくなっています。公務員試験には総合学科・工業系あわせて3名合格しています。

〒361-0023 埼玉県行田市長野 1320

秩父鉄道 東行田駅から徒歩7分

URL <http://www.shinsyukan-h.spec.ed.jp> TEL 048-556-6291 FAX 048-550-1058

普通科 / 総合学科 / 工業系 (ものづくり・電気システム・情報メディア)