

新入生オリエンテーション

平成23年4月7日(木)～8日(金)

恒例の校外でのオリエンテーションを、本年度は校内において4月7日(木)～8日(金)に行いました。これは実際の学生生活の場で、クラスメートや学級担任の先生と共に研修し、交流しながら、高専生活を送る上で心得ておくべきことについてのガイ

ダンスを行うことを主たる目的とし実施しました。

今回新たに「交通指導実地講習」として、実際の通学経路を歩きながら、各ポイントで自転車通学の注意点や交通マナーについて学びました。



〈主な内容〉

第1日目	<ul style="list-style-type: none">●入学後の学生生活に必要なレクチャー(あいさつ、服装、貴重品管理、携帯電話、ゲーム機に関すること等)●交通安全、通学マナーについて●学科紹介、施設見学●交通指導実地講習
第2日目	<ul style="list-style-type: none">●授業、定期試験、成績関連事項●学生相談室、保健室からの説明●情報リテラシ講演●健康診断

春季ハイキング

平成23年4月21日(木)

今年度から1年生も実施することになりました。

1年	2年	3年	4年
M 松尾寺・法隆寺	M 若草山方面	M 飛鳥方面	M 西大寺・平城宮
E 矢田丘陵	E 若草山方面	E 飛鳥方面	E 山の辺の道方面
S 矢田丘陵	S 若草山方面	S 飛鳥方面	S 平城宮跡方面
I 若草山方面	I 若草山方面	I 矢田丘陵	I 西大寺・平城宮跡方面
C 矢田丘陵	C 若草山方面	C 飛鳥方面	C 西大寺・平城宮跡方面

交通安全教室

平成23年5月19日(木)

正しい交通ルールとマナーを身に付け、交通安全意識の高揚を図るため、5月19日(木)2年生を対象に交通安全教室を実施しました。

当日は郡山警察署交通課長による講演の後、郡山警察署及び大和郡山市 市民安全課生活安全室のご協力の下、自転車通行の実技指導を行いました。

定められた通学方法を再確認*するとともに、交通マナーやルールを守り、登下校時は周囲に迷惑をかけないように安全運転に注意してください。

*自転車通学届の記載事項から抜粋

ルール違反やマナー違反行為を繰り返したり、ブレーキやライト等の整備不良を放置したりする等、自転車の使用状況が悪い場合には一時的な使用停止または使用禁止の措置をとることがあります。



卒業生と語る会

平成23年6月16日(木)

6月16日(木)進路選択の一助として、3年生を対象に卒業生と語る会を実施しました。各クラスの講師は以下のとおりです。

- 3M 河村 嘉 将 氏(三菱重工業株式会社 船舶海洋事業本部 潜水艦部 艦艇設計課)
- 3E 板東真一郎 氏(大阪大学大学院基礎工学研究科 物質創成専攻)
- 3S 能勢 啓 輔 氏(大阪大学大学院工学研究科 生命先端工学専攻)
- 3I 浦西 宏 幸 氏(大阪大学大学院工学研究科 電気電子情報工学専攻)
- 3C 喜多奈津江 氏(資生堂ホネケーキ工業株式会社 技術課)

喜多奈津江さんより(平成3年度 化学工学科卒業、現 物質化学工学科)

「学生時代からいろんな分析機器が使用できるようになっていれば、就職してからその技術が必ず役立つ時がくると思います。とても恵まれた環境にいるので、できるだけ自分の卒業研究室の機器だけでなく、いろんな機器が触れるようになっておいた方がいいと思います。

また、高専生は、1年から5年生さらに専攻科と縦の繋がりが、必ず社会に出ると、その経験が役立つと思います。他の学校にない強みだと思います。しかし、高専生は、語学力

が弱いと思います。私も社会に出てから痛感しました。我が社にいる他の高専卒業生も共通しています。

毎日、仕事と主婦業の両立で、慌ただしくしていますが、かなり充実しております。

子育てをしながら今まで続けられることや高専の先輩に守られた仕事環境にある企業に就職できたのも高専を卒業したからだだと思います。皆さんも自分の納得のいく仕事、恵まれた環境にある企業に就職できることを期待しています。」