

あまこうだより

～凡事徹底～大事を成すには小事から～

2学期が始まって早1ヶ月。「光陰矢のごとし」限られた時間を有効に使い、自信をもって、就職・進学試験及び定期考査に臨んでほしいものです。

奄美機械電気科

9月12・13日に「宇宙技術を学ぶ〜最先端の航空宇宙業界の機械加工〜」と題して、ロケット等航空宇宙精密部品加工において高い技術力を持つ、愛知県にある株式会社小坂鉄工所様から講師をお招きし、講演や実演を実施していただきました。



講演では、授業で学ぶ内容と現在の航空宇宙業界の機械加工とのつながりを知ることができました。また、1級機械加工

技能士の資格をもつ遠藤さんには、学校の実習室の汎用旋盤で実演を行っていたいただきました。完成したネジは、日頃授業で使っている同じ機械で作ったとは思えないほど精巧で、その技術の確かさに驚かされました。

日頃の授業で学んでいることや実習で行っている作業が、日本の誇る航空宇宙産業に役立っていることをまのあたりにし、今後の学びや進路選択の参考となりました。



高商業科・情報処理科

昨年度好評をいただいた「奄美の魅力フルコース堪能プロジェクト」、今年にはさらにバージョンアップして行う予定です。奄美大島にツアーで訪れる観光客のみならずにはもちろん、地元のみならずに対してもディープな奄美を堪能していただくための企画を現在作成中です。



商業・情報処理科が中心となって、本校の5学科すべてで連携して取り組みます。

【奄ふるプロジェクト】

島内企業と株式会社ワールド航空サービスと協働しツアーを企画する。関東・関西から計40名のお客様にお越しいただき、高校生ならではのプランでもてなしを行う。

ウエルカムセレモニー、スペシャルランチ、復帰70周年を踏まえた町歩きツアー、地域の方々を対象にした奄ふるマルシェの開催に向けて準備を進めています！



