

台湾国立嘉議高級家事職業學校的同學及同行的老師們、山梨県立蕪崎工業高等学校我們誠心的歡迎各位光臨。和台湾国交流是從去年開始、現在已邁向第二年了。去年台湾国立北門高級農工職業學校到本校做了文化交流活動、今年又是如何敬請拭目以待。

在此先簡單的介紹蕪崎工業高等学校、全校學生有500名、教職員有89名在山梨県算是中規模的高校。學科分為6個學科6個系列、第一學年後期（10月）學生可以自己選擇學科上課、在山梨県算是非常特別的高中制度。接下來為大家介紹一下本校的特色。

### 【6學科（6系列）的特色】

〈電子機械科（機械系）〉 機械技術是東西製造的基本知識。車床、切削機械等經由電腦控制的大型機器來做切削加工實習、溶接實習、手繪及電腦製圖的設計和製造等等、都是做為工業技術者之必修課程。

〈電氣科（電氣系）〉 電力技術、電腦、通信・接着電氣主管技術者、第二種電氣工事士等技術執照的取得。活躍在山梨県內極多的前輩們、証實了電氣科是明日電子學技術者之必修課程。

〈情報技術科（情報系）〉 電腦工學、機器人、多媒體、電腦圖形設計等、附合時代潮流的新設備、情報技術科是情報處理技術者之必修課程。

〈環境化學科（環境化學系）〉 URL <http://www.kai.ed.jp/kankyoku/kankyoku>

大氣、水質之測定、食品分析等之實習後、我們可以了解周遭環境的狀態。我們可從生活中所依賴之化學用品裏學起、醫藥品、染料等之合成來做挑戰、並從機械裝置、電子類、情報技術等做大幅度之學習。

〈理數工學科（理數系）〉 本科系是通往大學、專門學校之必修學科、從工學相關之廣泛基礎知識學起。接觸尖端技術、養成科學研究心、工學柔軟應用養成豐富思考力。當然基本課程是必學的、在各學科增加教學時數、上課前、下課後、週六、週日進行課外輔導、長期休假時也指導進入補習班學習以加強學力。本校和山梨大學是連屬事業、最尖端的技術給與一流技術者、明日之星我們將拭目以待。

〈系統學科（系統系）〉 本學科是綜合機械、電氣、情報、環境化學以及理數工學的新學科是以更廣泛的先進科學技術來做學習。從機械加工、電氣技術、化學合成等基本技能來做學習、以提升事物製造之理念。特別是混合式（電力+內燃機）汽車技術為教材做系統技術之學習。尖端機械的操作、車輛的整備之基礎知識來做學習。

### 去年文化交流活動照片



茶道部展示會



玄關前的記念照



情報技術科的電腦課程實習中之學生照