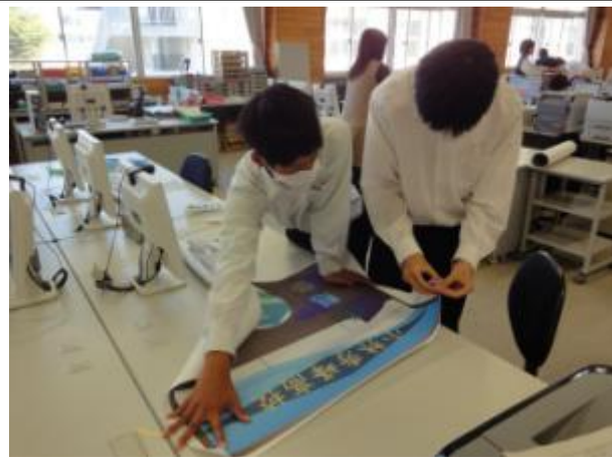


研究授業の様子 18日(火)～21日(金) 平成23年10月21日(金)



福祉科1年 数学 2次関数 標準形への変形



2年選択B 文書デザイン 文化祭用「のれん」作製



電気科1年 情報技術基礎 C言語プログラミング



商業科3年 マーケティング 商品企画発表



建築環境科2年 CADによる製図実習



電気科2年 論理回路実習 フリップフロップ回路



建築環境科2年 測量実習 平板測量



経営情報科1年 英語(少人数) 好きな色の理由は?



商業科1年 簿記 特殊な商品売買の記帳



経営情報科1年 国語 (少人数) 「羅生門」



経営情報科1年 簿記 未着商品売買



電気科1年 電力技術 火力発電 熱サイクルと熱効率



建築環境科3年 建築施工 工事の各部材の数量算出



電気科3年 電気製図 CADによる製図



経営情報科1年 国語総合 (少人数) 「羅生門」



農業科1年 数学 (少人数) 2次関数のグラフ



経営情報科1年 数学(少人数) 2次関数のグラフ



経営情報科1年 理科総合A 化学反応式



福祉科1年 数学 質問に答えています。



2年選択B みんなで「のれん」のデザインを検討中



経営情報1年 英語 他教科の先生も参観



建築環境科2年 先生が平板が水平に固定されたか点検



埃をたてないように水を撒きながら、屋根を取り壊し中



正門前がすっきり明るくなりました。

24日(月)～28日(金)の公開授業期間中に、授業でも生徒たちが頑張っている姿をぜひ参観に来てください。