

ものづくり研究発表会

四国職業能力開発大学校において、四国ブロックポリテックビジョン「能開大ものづくり研究発表会」が2月22に日開催されました。この発表会は、日頃の学びの成果を披露するもので、能開大での学業の集大成となる開発課題(応用課程)と総合制作実習課題(専門課程)を展示・発表します。当校からは2年生の総合制作実習課題4テーマを出展し、うち2つがポスターセッション最優秀賞と優秀賞を受賞しました。 1年生も見学に行き、先輩たちの堂々としたプレゼンに刺激を受けていました。

ポスターセッション最優秀賞

射出成形金型の設計・製作(生産技術科)



表彰式の様子 最優秀賞おめでとうございます!!!



授業では教わってない課題にも果敢に取り組み、チームワークの良さも発揮できましたね!



ポスターセッション 優秀賞

VR技術を活用した対話訓練アプリケーション開発(電子情報技術科)



表彰式の様子 優秀賞おめでとうございます!!!





小型放電加工機の設計・製作(生産技術科)





プレゼンする先輩方、興味を持って質問をする後輩達。どちらの姿も頼もしく映ります。



センシング技術を用いた工場内分電盤システムの開発(電子情報技術科)



