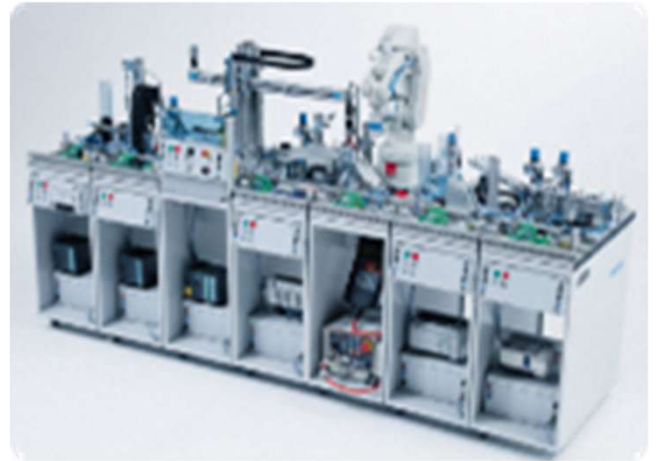


OPEN CAMPUS



シーケンス制御検定盤

配線の作成とプログラム構築。国家検定で使用される専用ボードで制御回路の基本をマスターします。



Festo MPS 制御見学

自動化ラインの制御見学。実際の工場と同じ機構を持つモデルを使用し、高度なシーケンス制御が動く様子を見学します。



Creo Parametric

プロ仕様の3DCAD体験。世界中の製造業で導入されているハイエンドソフトで本格的なモデリングを学びます。



最新3Dプリンタ造形

作成した3Dモデルデータを高速3Dプリンタ「Ender-3 KE」に出力し、目の前で立体化させます。