

今年4月に開設する生産ロボットシステムコースの教育訓練装置が設置されました。

当校の応用課程に開設される生産ロボットシステムコースの教育訓練に使用する生産ロボットシステム構築実習装置が先日、実習室に設置されました。当システムは、供給ステーション、組立・仕分ステーション、機能検査ステーション、外観判別ステーションの4つで構成されています。各ステーションには、目的に合った実機のロボットが配置されステーションごとに異なった技術が習得できます。また、4つのステーションを連携させ1つの製造・検査ラインとしての技術習得も可能となります。

産業界などの人材不足を補うため、今後、多くの分野でロボットの活用が急速に進みそうです。産業用ロボットを活用できる人材の育成が急がれる中で、当校に寄せられる期待は大きいようです。



装置の全景



装置の全景



供給ステーション



組立・仕分ステーション



機能検査ステーション



外観判別ステーション