

機械工学科には実験・実習・卒業研究などで実践的な技術を学ぶための様々な設備があります。その一部をご紹介します。

流体試験設備

水や空気の流れの条件を様々に変化させて、その様子を観察するための水槽・風洞などがあります。（流れの可視化）



空圧・油圧回路の 教育実習装置

機械を動かす動力源として広く用いられている空気圧・油圧を用いた回路を学習できる装置です。様々なバルブや計測器、配管などを組合せて実際に構成し、体験的な学習ができます。