

マイコンロボット実験： ボクサーロボットの知能化

●機械の知能化を実践的に実験により学ぶ

- 学生全員が1人1台のロボットを通して、機構、電気回路、制御、ソフトウェアを学ぶ。
- 1年生、2年生と内容がモノ作りから知能化までをステップアップして行く。
- 2年前・後期各1回の実験で実施するために集中し、効果的な工夫が必要とされる。

