

情報工学部

(9) 知能ロボット工学科

紹介・PR	学科キーワード
<p>ロボット工学は機械・電子・情報工学などの多様な工学分野の融合領域です。知能ロボット工学科では、機械・電子・情報工学にデータサイエンスの技術を組み合わせる、広い視野を持ち斬新な技術開発ができる人材を育成します。人々の生活に寄りそった未来の知能ロボット創生につながる革新的な技術に関する研究を行っています。</p> <p>【将来の仕事】</p> <ul style="list-style-type: none">■ ロボット・メカトロニクス関連■ 工作機械関連■ 輸送用機械関連■ 電気機器関連■ 電子部品関連■ 半導体関連■ 情報通信関連■ ソフトウェア関連 など	<ul style="list-style-type: none">■ 知能ロボット■ メカトロニクス■ 知能機械■ ロボット社会実装■ 人工知能■ バーチャルリアリティ■ 精密工学■ 加工情報処理■ 半導体デバイス■ マイクロセンサ技術