

工学部

(2)機械システム工学科

紹介・PR	学科キーワード
<p>機械システム工学科では、機械工学に関する確かな基礎学力と幅広い視野、豊かなコミュニケーション能力を有し、持続可能な社会の構築実現に貢献する機械技術者の育成を目指しています。その達成のため、全学的に実施されている教養教育やキャリア形成教育、データサイエンス教育、環境リテラシー教育とともに密に連携した、幅広く、体系的な専門教育課程を編成しています。さらに、グループで課題に取り組む授業や教員の指導の下で進める卒業研究等を通して、豊かな人間性を育み、課題探求能力を向上させることにも注力しています。</p> <p>【将来の仕事】</p> <ul style="list-style-type: none">・自動車・自動車部品の開発・設計・生産・機械・金属部品の開発・設計・生産・精密機械の開発・設計・生産・電子部品・デバイスの開発・設計・生産・プラントの開発・設計・生産・産業用ロボットの開発・設計・生産・材料の開発・設計・生産	<ul style="list-style-type: none">・自動車・航空機・産業用機械・機械材料・軽金属・複合材料・機械加工・シミュレーション・ライフサイクル設計