

工学部機械システム工学科 学位授与の方針

工学部機械システム工学科は、教育研究上の目的に基づき、定められた課程を修得し、関連分野の研究テーマに関する卒業論文を作成・提出し、その研究内容を発表し審査を受けて、合格に達した者に対して学士（工学）を授与します。

<学修成果（教育目標）>

1. 幅広い視野から物事を捉え、深い思考と的確な判断を下すことのできる、統合された知の基盤としての十分な教養を身につけている。
2. 工学における基礎知識を有し、社会の要請に応えるために、機械・ロボット工学と情報工学の基本技術を活用できる。
3. メカトロニクス分野、ロボティクス分野、知能システム分野のいずれかの一つ以上について、自律的に応用展開を図る能力を身につけている。
4. 工学の知識と技能を用いて、社会に貢献できるエンジニア基礎力を身につけている。
5. 技術者あるいは研究者としての自覚を持ち、高い倫理観を身につけている。