

本研究科は、来るべき高度科学技術社会、国際化社会により一層積極的に対応していくために、理学と工学の融合を目指しています。科学技術が高度に多様化した社会において、研究者・技術者・職業人として社会に貢献し、進展に寄与するとともに、国際的コミュニケーション能力と幅広い基礎知識から高度な専門知識を有した独創性で幅広い視野を持った人材を育成します。

In our highly advanced and diversified society, we cultivate researchers, engineers, and professionals who have global communication skills as well as extensive basic knowledge, original thinking and broad visions so that they can contribute to the society and its progress. The Graduate School of Science and Engineering aims to harmonize Science and Engineering to make a further proactive response to the age of advanced science and technology and the coming global society.

課 程 Courses	専 攻 Departments	コ ー ス Courses
<p>博士前期 Master's Course</p>	<p>数理科学専攻 Mathematics 物理科学専攻 Physics 知能情報システム学専攻 Information Science 循環物質化学専攻 Chemistry and Applied Chemistry 機械システム工学専攻 Mechanical Engineering 電気電子工学専攻 Electrical and Electronic Engineering 都市工学専攻 Civil Engineering and Architecture 先端融合工学専攻 Advanced Technology Fusion</p>	<p>医工学コース Biomedical Engineering Course 機能材料工学コース Advanced Material Chemistry Course</p>
<p>博士後期 Doctoral Course</p>	<p>システム創成科学専攻 Science and Advanced Technology</p>	<p>電子情報システム学コース Course of Electronics and Information Systems 生産物質科学コース Course of Mechanical Engineering and Physical Science 社会循環システム学コース Course of Environmental Science and Engineering 先端融合工学コース Course of Advanced Technology Fusion</p>

