

本研究科は理工学専攻の一専攻とし、専門分野ごとのコース制を採ることで、教育実施体制を柔軟に構築し、さらに、教育や研究指導において専門分野間の連携を容易に図ることができます。所属するコースの専門分野についての高度な知識や技術を身に付けると同時に、専門分野の枠を越えた内容を自らのキャリアデザインに基づき自主的に学ぶことができます。

The graduate school consists of one department of science and engineering, and by adopting a course system for each specialized field, it is possible to flexibly construct an education implementation framework and further facilitate collaboration among specialized fields in education and research. You will be able to acquire advanced knowledge and technology in specialized fields in your course, and at the same time, you can study various fields beyond the scope of specialized course based on your own career design.

課 程 Courses	専 攻 Departments	コ ー ス Courses
修士課程 Master Course	理工学専攻 Science and Engineering	数学コース Mathematics Course
		物理学コース Physics Course
		データサイエンスコース Data Science Course
		知能情報工学コース Computer Science and Information Technology Course
		機能材料化学コース Advanced Materials Chemistry Course
		機械エネルギー工学コース Energy and Mechanical Engineering Course
		機械システム工学コース Mechanical Systems Engineering Course
		電気電子工学コース Electrical and Electronic Engineering Course
		都市基盤工学コース Civil Engineering Course
建築環境デザインコース Architectural Design Course		

