

2025年度 開講科目一覧（予定）

情報科学専門科目

認識情報処理工学
知識情報処理工学
暗号と情報セキュリティ論
環境情報学
量子情報科学
量子情報システム工学
無線情報通信工学
数理モデル論
応用コンピュータグラフィックス
生体情報処理論
先端ソフトウェア工学
知能システム論
オブジェクト指向設計論
統計的機械学習
応用Webシステム
パラレルコンピューティング

修士研究

小川 充洋 (医用生体工学)
佐々木 茂 (計算力学)
棚本 哲史 (量子情報科学)
蓮田 裕一 (ロボット工学)
浜田 宏一 (認識情報処理工学)
小島 一晃 (認知科学)
小林 靖之 (健全性診断技術)
古川 文人 (情報工学)
水谷 晃三 (情報システム学)
室 幸市 (光エレクトロニクス)
盛 拓生 (情報セキュリティ)
木村 直樹 (プロセスシステム工学)
塩野目 剛亮 (福祉情報工学)
眞坂 美江子 (社会システム工学)
山根 健 (知的情報処理)
永田 智洋 (音声情報処理)
福嶋 勇太 (ロボット工学)
宮崎 誠 (教育工学)

● 科目修得試験日程（予定）

● 9月頃 *

● 2月頃 *

▶ スクリーニング

教員と相談のうえ、必要に応じて実施

▶ 修士論文中間発表会（5月上旬）

▶ 修士論文発表会（1月中旬）

* あらかじめ時間割が決まっています。どの科目をいつ受験するか学修計画を立てます。