

2023年度 開講科目一覧

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)
錦 慎之助	(数値熱流体工学(燃焼))
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。