

帝京大学大学院理工学研究科情報科学専攻修士課程

2025年度開講科目一覧

情報科学専門科目

応用コンピュータグラフィックス
オブジェクト指向設計論
暗号と情報セキュリティ論
応用 Web システム
数理モデル論
知能システム論
量子情報科学
量子情報システム工学
量子測定論
データ知能工学
医用データサイエンス論
統計的機械学習
プロセス生産システム
医療ロボット計測工学
無線情報通信工学

● 科目修得試験日程（予定）

● 9月頃*

● 2月頃*

▶ スクーリング

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）

修士研究

小川 充洋	医用生体工学
佐々木 茂	マルチメディア・コンピュータグラフィックス
棚本 哲史	量子情報システム工学
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・計算機統計学・統計的機械学習
佐藤 佳子	情報地球惑星科学
塩野目 剛亮	福祉情報工学
古川 文人	情報工学
水谷 晃三	情報システム学
室 幸市	光工学
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
福嶋 勇太	ロボット工学
眞坂 美江子	社会システム工学・数理情報システム工学
宮崎 誠	教育工学
山根 健	知的情報処理
永田 智洋	音声情報処理・対話処理

* 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。