

## 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  
知能情報処理工学  
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)  
塩野日 剛亮 (福祉情報工学)  
錦 慎之助 (数値熱流体工学(燃焼))  
真坂 英二 (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)

福田 真太 (ロボット工学)

西崎 誠 (教育工学)

### 科目修得試験日程 (予定)

○9月期\*

○2月期\*

### >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は修士計画を立てます。