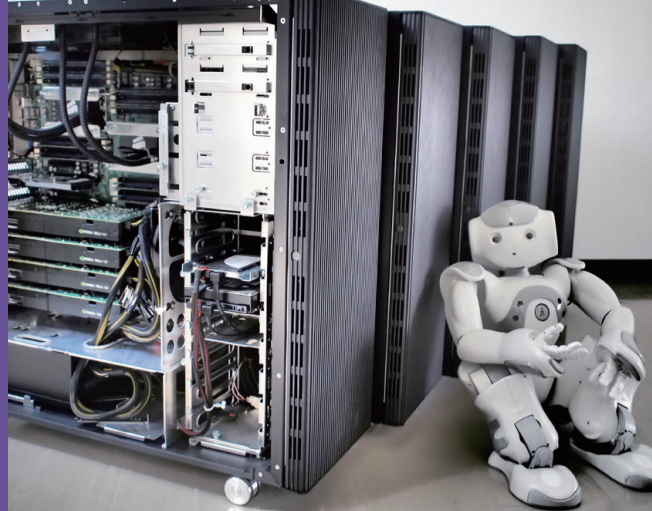


国立大学法人

電気通信大学大学院

情報理工学研究科 情報・ネットワーク工学専攻



情報数理工学プログラム

- ▶ 高性能計算
- ▶ シミュレーション
- ▶ アルゴリズム理論
- ▶ 最適化
- ▶ ゲーム理論
- ▶ 人工知能
- ▶ 機械学習
- ▶ データサイエンス



コンピュータサイエンスプログラム

- ▶ アルゴリズム
- ▶ 計算機アーキテクチャ
- ▶ ネットワーク
- ▶ プログラミング言語
- ▶ 人工知能
- ▶ ビッグデータ



情報通信工学プログラム

- ▶ 無線通信システム
- ▶ 情報セキュリティ
- ▶ 通信デバイス
- ▶ 情報ネットワーク
- ▶ 光通信
- ▶ 情報通信の基礎理論



電子情報学プログラム

- ▶ 信号処理
- ▶ 画像処理
- ▶ 音声音響
- ▶ 生体計測
- ▶ 宇宙地球環境
- ▶ EMC
- ▶ 電磁界解析
- ▶ 高周波回路
- ▶ 半導体デバイス・システム
- ▶ 通信・ネットワーク

改組に伴い入学定員を大幅増員

平成29年度 博士前期課程の募集人員が **150名** となります。

	[7月入試] 推薦入試	[8月入試] 一般入試・社会人入試
募集人員	60	90
出願期間	平成28年6月8日(水) ~ 6月13日(月)	平成28年7月20日(水) ~ 7月26日(火)
試験期日	7月1日(金)	8月16日(火)・17日(水)
合格発表	7月15日(金)	9月7日(水)

平成29年度 博士後期課程の募集人員が **18名** となります。

[8月入試] 一般入試・社会人入試	[2月入試] 一般入試・社会人入試
18	若干名
平成28年7月20日(水) ~ 7月26日(火)	平成29年1月5日(木) ~ 1月11日(水)
8月18日(木)	2月1日(水)
9月7日(水)	2月27日(月)

※社会人は、昼夜開講制の特例により一部の授業を夜間又は土曜日に行い、夜間または土曜日の授業のみで修了所要単位の修得が可能です。

研究室検索サイト (ラボサーチ)
情報・ネットワーク工学専攻の研究室をチェックしよう。

研究室見学【学外生】受付中
見学日程は4月~6月の期間で個別に教員と調整でき、大学院説明会等の日に限りません。

大学院オープンラボ 6/4(土)開催
専攻別説明、研究室公開等を行います。参加を希望する学外生の方はWebから事前申込してください。

