

大学生活においては、日々の学修にパソコン・ネットワークなどを活用する技術は ICT リテラシーと言って必須のこととなっています。

教育・研究で ICT を利活用するため、KIT のキャンパスには、ギガビットのバックボーンネットワークを核にした高速ネットワークが張り巡らされ、6,000 か所以上ある情報コンセント、または無線 LAN から学内ネットワーク・学外インターネットへアクセスすることができます。

学内ネットワークには、学生ポータルを始めとした各種サービスを提供するサーバーが用意され、授業に関すること、大学生活に関することによってこれらサービスを Web から利用することができます。

情報処理サービスセンターでは、ICT を活用した高度な教育・研究環境構築に向けた各種支援を行っています。

詳しい情報 : <http://mercury.kanazawa-it.ac.jp/dpc/>

■ネットワークの提供

- 学内ネットワークへのパソコン接続(要申請)
- VPN によるネットワーク接続 (要申請)
- 無線 LAN によるネットワーク接続 (要申請)

■契約ソフトウェア提供

- ウイルス対策ソフトウェア
- Microsoft Office 製品
- 技術計算言語 MATLAB とシミュレーションおよびモデルベースデザイン環境 Simulink

■学内プリントサービス

- ネットワークから利用できるカラーレーザープリンターの設置

■電子メールの利用

- 大学独自ドメインの Google アカウントの提供

※ p. 30 からの「VI. パソコン・インターネットについて」も参照してください。

パソコンセンター 8号館3階

■窓口取り扱い時間
平日 : 8:30 ~ 17:00
土曜日 : 8:30 ~ 13:00

パソコンのハード障害やウイルスに関する相談に応じています。また、コンピュータ操作の基礎(学部1年次前学期開講)の授業の範囲内で、技術的なサポートを受けることができます。その他、イーグルネットに関する質問全般にも対応しています。

AV室 12号館4階(12・402室)

ゼミ、研究を目的とした映像・音声に関する各種サービスを行っています。

詳しい情報 : <http://mercury.kanazawa-it.ac.jp/av/>

■視聴覚機器貸出(事前申請が必要)

DVD、プロジェクター、カメラ、メディアプレーヤー、拡声装置などを貸し出しています。

■視聴覚資料制作

プレゼンテーションなどの視聴覚資料の出力サービスを行っています。

- 動画データトランスコード
- 静止画データ加工 など

■映像・音声に関する技術相談

映像・音声に関する相談に応じます。

■ AVIS (Audio Visual Instruction System) の紹介

学内ネットワークを利用し、AV コンテンツ (e-シラバスにリンクされたコンテンツ、反転授業、大学で行われた各種講演会や講義・各プロジェクトの活躍など) を視聴できます。