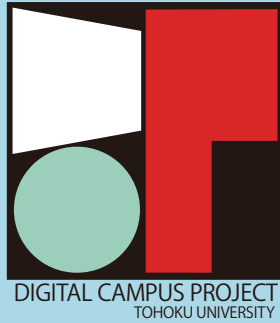


主な学生用教育系情報サービス



東北大学

デジタルキャンパス・プロジェクト

東北大学の全学生を対象に、情報技術を通じて学修や大学生活を総合的に支援するプロジェクトです。ICTを活用した効果的な授業環境、学生と教職員などを結ぶ電子メールサービス、モバイル端末をインターネットに接続できるキャンパスWi-Fiサービス、学部と大学院の全授業をカバーする学習支援システム、インターネット端末から履修登録や成績照会などができる学務情報システム、主に先輩が学習を支援するSLA、附属図書館を拠点とする各種情報サービスなど、数多くの情報サービスを展開しています。

教育系情報システム・サービスに関する詳細については、下記サイトを参考にしてください。

東北大学教育系情報システムオンラインガイド <https://www.dc.tohoku.ac.jp/> →

データ駆動科学・AI教育研究センター <https://www.cds.tohoku.ac.jp/>

学習支援センター (SLAサポート) <https://sla.cls.ihe.tohoku.ac.jp>

附属図書館 <https://www.library.tohoku.ac.jp>



演習室 計算機端末

情報科目をはじめとして、計算機やインターネットを利用する授業の実施環境を提供するとともに授業時間外の端末自習利用にも対応しています。



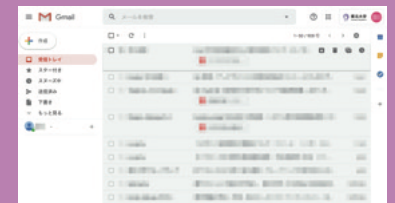
学習支援 ウェブサービス

授業映像や教材の閲覧、レポート課題の確認・提出、オンラインディスカッションなど多くの機能を備えたウェブベースの学習支援システムを利用できます。



電子メール (DCMail)

入学と同時に大学公式のメールアドレスが付与されます。教職員との連絡手段として、学生同士の、あるいは学外との連絡手段としてご利用ください。



キャンパス Wi-Fi

簡単な設定だけで、スマートフォン、タブレット、ノートPCなどの携帯端末から無線回線(Wi-Fi)を利用してインターネットに接続できます。



運転中、歩行中の端末操作はやめましょう。



教務関連 ウェブサービス

履修登録と確認、成績照会などの教務に関係する手続きや、授業科目のシラバス閲覧などもウェブブラウザ上で行うことができます。



附属図書館 情報サービス

蔵書検索、予約や貸出状況確認、電子ジャーナルの利用などのウェブサービスや来館者用のPC端末サービス、共同学習スペース(ラーニングcommons)などを提供しています。



本パンフレットに関するお問い合わせ

データ駆動科学・AI教育研究センター 基盤技術部門
マルチメディア教育研究棟5階 M507 (川内北地区)
<https://www.cds.tohoku.ac.jp/access-contact/>



(注) お問い合わせの内容や対象のシステム・サービスによっては、他の相談窓口をご紹介しますことがあります。

本パンフレットに記載の情報は、2026年4月1日現在の状況に基づいています。

デジタルキャンパス・プロジェクト 学生用教育系情報サービスのご紹介

	システム・サービスの名称・愛称	利用場所・利用形態	システム・サービスの簡単な紹介
計算機端末	情報教育システム (ICL)	マルチメディア教育研究棟 (川内北地区) 1階ICL演習室	<ul style="list-style-type: none"> ・ 計算機端末やインターネットへの接続環境を使用する授業について授業実施環境を提供する汎用的計算機システムです。 ・ 授業等で占有使用されていない演習室は学生の自習利用のために開放されています。 ・ テクニカルアシスタント (大学院生) が利用者からの相談に対応しています。
学習支援	Canvas LMS	ウェブブラウザ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 授業映像の閲覧, 教材の閲覧・ダウンロード, レポート課題の確認および提出, オンラインディスカッションをはじめとして, 多くの機能を備えたオンライン学習支援サービスです。 ・ 自宅など, 学外ネットワークからの利用も可能です。
	Google Workspace for Education	ウェブブラウザまたは専用アプリ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 入学と同時にドライブやカレンダーなど, 様々なGoogleのサービスを利用することができます。 ・ 学生用電子メール (DCMail, 下記参照) は, Google Workspace for Educationのメール機能 (Gmail) により提供されます。 ・ 授業等で, Classroom (授業資料の閲覧やダウンロード, レポート提出などの学習支援) やMeet (ウェブ会議機能を利用した動画配信) などのサービスが利用されることがあります。
	Microsoft365	ウェブブラウザまたは専用アプリ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 皆さんが保有するノートPC, タブレットおよびスマートフォンに最新のOfficeソフトウェアを無償でインストールし, 東北大学を離れるまで利用することができます。 ・ 授業等で, Teamsというアプリのウェブ会議機能による動画配信が利用されることがあります。
	Student Learning Adviser (SLA)	マルチメディア教育研究棟 (川内北地区) 1階 エントランスホール	<ul style="list-style-type: none"> ・ 主に全学教育科目を対象として, 授業内容に関する質問や学習に関する相談などを面談形式で相談できるサービスです。 ・ 学生どうしの「学び合い」をコンセプトに, 学部生 (3年生以上) および大学院生が相談員として対応しています。 ・ 相談業務以外にも様々な学習支援企画を通じて, 学び方を学びたい人向けの重要な情報リソースとして機能しています。
電子メール	学生用電子メール (DCMail)	ウェブブラウザまたはメールアプリ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 入学と同時に付与される大学公式のメールアドレスを利用可能です。(利用申請などの手続は不要) ・ 大学と学生との間の公式な連絡手段の一つとして利用されます。 ・ 普段から主に使っている別のアドレスへメールを転送してメールを読むことも可能です。 ・ ウェブブラウザ上での利用, メールアプリ上での利用の双方に対応しています。
Wi-Fi	キャンパスWi-Fi (eduroam)	スマートフォン, タブレット ノート PC などの携帯端末	<ul style="list-style-type: none"> ・ 簡単な初期設定だけで, 携帯端末をインターネットに接続できるサービスです。 ・ 全学教育講義棟, 附属図書館など, キャンパス内の多くの場所で利用可能です。 ・ eduroamのアンテナを利用可能な場所であれば, 国内外を問わず, 他大学のキャンパスなど学外でも利用可能です。
教務関係	学務情報システム 証明書自動発行サービス	ウェブブラウザ 証明書自動発行機	<ul style="list-style-type: none"> ・ 学務情報システムでは履修登録と登録内容の確認, 成績照会などの教務上の手続や, 授業科目のシラバスの閲覧などをウェブ上で行うことができます。 ・ 各キャンパスに設置されている「証明書自動発行機」で在学証明書, 成績証明書などの証明書類を取得できます。
図書館関係	附属図書館 ラーニングcommons	ウェブブラウザ 附属図書館 (本館) 1階	<ul style="list-style-type: none"> ・ 附属図書館ウェブサイトにて, 蔵書検索, 電子ブック・電子ジャーナルの閲覧をはじめとする情報サービスを利用できる他, 文献の貸出予約, 貸出状況の確認や期間延長などの手続を行える「MyLibrary」サービスを利用できます。 ・ アクティブラーニングスペース「ラーニング・commons」にて, グループ学習やPC端末を利用した学習ができます。