

アプリ一覧

コンピューター教室で使用できるアプリは下記の通りです。
教室によって使用できるアプリが異なります。

2026年3月現在

種類	アプリ名	内容・用途	インストールされている教室
教室支援	CaLabo LX	授業支援	全PC教室
Microsoft Office	Microsoft Office LTSC Professional Plus 2024	Word、Excel、PowerPoint、Access、Publisher	全PC教室
グループウェア	Microsoft Teams	授業や各種チームで利用するコラボレーションツール	全PC教室
Webブラウザ	Microsoft Edge	Webサイトの閲覧・印刷	全PC教室
	Google Chrome		全PC教室
	Mozilla Firefox		全PC教室
PDF作成	Adobe Acrobat	PDF作成	全PC教室
テキストエディタ	サクラエディタ	多機能テキストエディタ	全PC教室
ファイル圧縮/解凍	7-zip	ファイル圧縮・解凍	全PC教室
文書ファイル閲覧	一太郎ビューア	一太郎で作成された文書を表示	J501を除くPC教室
ファイル転送	FFFTP	漢字コードの変換もできるFTPクライアント	全PC教室
Java	Java 8	Javaを使用したアプリケーションの実行	全PC教室
ウイルス監視	Trend Micro Apex One	ウイルススキャン・駆除	全PC教室
画像編集	Adobe Illustrator	ドロー系グラフィック作成	全PC教室
	Adobe Photoshop	画像編集	全PC教室
DTP	Adobe Indesign	DTP	全PC教室
動画再生/ 音楽再生	Windows Media Player	メディアファイル再生および整理	全PC教室
DVDプレーヤー	VLC Media Player	DVDプレーヤー	全PC教室
音声編集	Audacity	音声編集	全PC教室
メディアファイル変換	XMedia Recode	動画 & 音声ファイル変換	全PC教室
	Adobe Media Encoder	動画ファイル変換	H506・J701
動画編集	Adobe Premiere	動画編集	H506・J701
動画制作	Adobe After Effects	動画制作	H506・J701
統計	SPSS (Amos含む)	統計解析	2202を除くPC教室
数式処理システム	Mathematica	技術計算	H403・J501・J701
地理情報システム	ArcGIS	GISプラットフォーム	J401・J402・J601
	QGIS	オープンソースのGISソフトウェア	2202
数値解析	MATLAB	数値計算プラットフォームとプログラミング言語	H506・J701

設計・モデリング	Archi CAD	2次元および3次元の両方の画面上で作業できるCAD（アカデミック版）	2202
	AutoCAD (2次元のみ対応)	接続型設計ツール	2202・H403・J401・J402・J601
	Jw-cad	2次元汎用CAD	J501を除くPC教室
	Revit	3次元CAD・BIMツール	2202
	Twinmotion	設計データを元にしたデータ可視化	2202・J701
	Vector Works (RenderWorksも使用可能)	2次元、3次元、ワークシート、データベースなど設計業務に必要な様々な機能を搭載した高機能汎用CAD	2202
開発・プログラミング	Git for Windows	分散型バージョン管理システム「Git」を扱うためのCUI/GUIツール	H403・H506・J501・J701
	Icarus Verilog + GTKwave	シミュレーション	H506・J701
	ModelSim	FPGA開発で使用するシミュレーター	H506・J701
	Python	プログラミング言語	H403・H506・J501・J701
	Quartus Prime	FPGA開発	H506・J701
	Unity	2D/3DゲームやAR/VRなどを開発するゲームエンジン	2202・H403・H506・J501・J701
	UnityHub	Unityのバージョン管理	2202・H506・J501・J701
	Visual Studio Code	コードエディター	H403・H506・J501・J701
	Visual Studio Community	Microsoft社が提供する統合開発環境 Visual Studioの無償版	2202・H403を除くPC教室
CG	Blender	3DCG制作	J701