

■Windows関連ソフトウェア

2022/9/20 時点

ソフトウェア	概要	情報処理教室1~9 教育用情報処理室 教員用端末室 オープンPC	CALL教室1、2 貸出し用ノートPC (メディアラウンジ)	仮想デスクトップ
Windows 10 Enterprise(LTSC2019)	OS	○	○	○
Adobe Creative Cloud 2018 - Adobe Acrobat Pro DC - Adobe After Effects - Adobe Illustrator - Adobe InDesign - Adobe Photoshop - Adobe Premiere Pro	クリエイティブ	△ ※下記教室のみ利用可 ・0508 情報処理教室2 ・教育用情報処理室 ・教員用端末室	-	-
AutoCAD 2021	CAD	○	-	○
Autodesk Revit 2021	CAD	○	-	○
Autodesk Fusion 360	CAD	○	-	○
CADSUPER 2019	CAD	○	-	○
COMSOL 5.6	汎用物理シミュレーション	○	-	-
Corel Paintshop Pro	デジタル画像編集	○	-	-
Embarcadero C++Builder XE Professional - CodeSite	C/C++統合開発環境	○	-	○
EQUATRAN-G	方程式解析ソフトウェア	○	-	△ (学内のみ)
IBM SPSS Statistics 26	統計解析ツール	○	-	○
Materials Explorer 3.0 Standard	分子動力学計算ソフトウェア	○	-	○
Mathematica	数式処理システム	○	-	○
MATLAB	数値解析ソフトウェア	○	-	○
Microsoft Office Pro Plus 2019	オフィス	○	○	○
Microsoft Visual Studio 2017 Community	統合開発環境	○	-	○
PTC Creo 7.0	CAD	○	-	△ (生田キャンパス内のみ)
PV-WAVE	可視化データ解析	○	-	○
ReadyStream	ユビキタススケッチ	○	-	○
Spartan '18	分子モデルソフトウェア	○	-	○
Visual Modeler(VM-EQUATRAN)	モジュラー・モデリングツール	○	-	△ (学内のみ)
インテルParallel Studio XE Composer Edition	C/C++, FORTRANコンパイラ	○	-	○
ホームページ・ビルダー 21	ホームページ作成	○	-	-
オープンプリンタ	プリンタドライバ	○	-	○
3D測量シミュレーター	測量シミュレーションプログラム	○	-	○
3STEP	語学学習	○	○ (CALLのみ)	-
7-Zip	アーカイブソフトウェア	○	○	○
ActivePerl	Perlインタプリタ	○	-	○
Adobe Acrobat Reader DC	PDFファイル表示	○	○	○
Audacity	マルチメディア	○	-	○
Blender	画像・動画処理	○	-	○
ChemSketch	分子構造描画ツール	○	-	○
Clustal W2	分子系統解析・多重整列 (コマンドライン版)	○	-	○
Clustal X2	分子系統解析・多重整列 (GUI版)	○	-	○
croquis	タイピング	○	-	○
Cygwin	UNIX環境	○	-	○
Eclipse	統合開発環境	○	-	○
FFFTP	ファイル転送	○	○	○
FlexPDE	偏微分方程式ソルバ	○	-	○
GNU Octave	数値解析ソフトウェア	○	-	○
GNUPLOT	2次元/3次元グラフ作成	○	-	○
Google Chrome	Webブラウザ	○	○	○
Hot Soup Processor	HSPプログラミング言語	○	-	○
IrfanView	画像ビューワー	○	-	○
iTunes	音楽再生・管理ソフト	○	○	○
Java SE	実行環境	○	-	○
MeCab	形態素解析エンジン	○	-	○
MEGA	DNA、タンパク質配列データの 分子進化・系統的解析	○	-	○
Metasequoia	画像・動画処理	○	-	○
Mozilla Firefox	Webブラウザ	○	○	○
MultiSpecW64	衛星画像データ解析ソフト	○	-	○
Notepad++	テキストエディタ	○	-	○
openCV	画像・動画処理	○	-	○
Pov-Ray	画像・動画処理	○	-	○
Python 3.7(Anaconda)	言語/開発	○	-	○
R	統計解析ソフトウェア	○	-	○
Rstudio	統計解析ソフトウェア	○	-	○
scilab	数値解析ソフトウェア	○	-	○
TeraTerm	ターミナル	○	-	○
UltraVNC	通信/ネットワーク	○	-	○
VMWare Horizon View Client	仮想デスクトップ接続	○	○	○
VLC Player	マルチメディアプレーヤー	○	○	○
W3TeX - dviout - Ghostgum - Ghostscript	TeX,LaTeX	○	-	○
WinSCP	ファイル転送	○	-	○
Zoom	Web会議	○	○	-
サクラエディタ	テキストエディタ	○	-	○
秀丸	テキストエディタ	○	-	○
Microsoft Edge	Webブラウザ	○	○	○
Mendeley desktop	文献情報管理ソフトウェア	○	-	○
RasMol	蛋白質構造表示	○	-	○

■UNIX関連ソフトウェア

UNIX関連ソフトウェアは下記の教室で利用可能です。

(情報処理教室1～9、教育用情報処理室、研究用情報処理室、教材作成支援コーナー、オープンPC)

ソフトウェア	概要
CentOS 7.5	CentOS
Emacs	エディタ
GNU C コンパイラ(gcc)	GNU Cコンパイラ
GNU C++コンパイラ(g++)	GNU C++コンパイラ
GNU FORTRANコンパイラ(f95)	GNU FORTRANコンパイラ
GNUPLOT	2次元/3次元グラフ作成
LibreOffice	オフィス
Mozilla Firefox	ブラウザ
openCV	画像・動画処理
Python 3.7	言語／開発
Zoom	Web会議
VLCプレイヤー	マルチメディアプレイヤー