

情報科学センターで利用できるソフトインストール状況(20230401)

種別・用途	ソフトウェア名	端末室Ⅰ	端末室Ⅱ	メディア情報教育センター (17-2F)	
				Win10環境	Mac環境
-	OS	Windows 11	Windows 10	Win10環境	Mac環境
圧縮・解凍ソフト	7-Zip	○	○		
Arduino 統合開発環境	Arduino IDE	○	○		
3DCG	Autodesk 3DS MAX	○			
CAD	Autodesk AutoCAD	○	○	○	
PDF編集	cubePDF utility	○			
音楽編集用教材	Domino		○	○	
セキュリティ対策	ESET End Point Advanced	○	○	○	○
構造解析用	Femap		○	○	
グラフィックソフト	GIMP			○	
船舶性能計算用	IPCA		○	○	
2次元CAD	JWCAD	○	○	○	
計測制御開発用	LabVIEW		○	○	
電子回路設計用	LabVIEW (Multisim)		○	○	
メカトロニクス用教材	LEGO MAINSTORMS EV3		○	○	
数値解析ソフト	MATLAB	○	○	○	
データベース言語	Microsoft Access	○	○	○	
表計算	Microsoft Excel	○	○	○	○
プレゼンテーション	Microsoft PowerPoint	○	○	○	○
簡易DTP	Microsoft Publisher	○	○	○	
文書作成	Microsoft Word	○	○	○	○
タイピング練習	MIKATYPE		○	○	
数値演算・解析用	Octave		○	○	
テキスト編集	TeraPad		○	○	
端末エミュレータ	Tera Term	○			
テキストエディタ	Visual Studio Code	○			
遠隔会議ソフト	Zoom	○	○		
BASICプログラミング	十進BASIC		○	○	
プログラミング言語	日本語プログラミング言語「なでしこ」		○	○	

■端末室Ⅰ Virtual Recovery2による利用環境の復元機能
 ■メディア情報教育センター、端末室Ⅱ DeepFreezeによる利用環境の復元機能
 ■セキュリティ対策ソフトとしてESETを利用