

カテゴリ	ソフトウェア名	バージョン	寝屋川	備考	
			J708		
OS	Windows 7 Enterprise	SP1 (64bit)	○	オペレーティングシステム	
Adobe	Adobe Creative Cloud	Acrobat Pro	DC2018	○	PDF作成
		Photoshop	CC2018	○	画像編集
		Illustrator	CC2018	○	描画ツール
CAD・CAM	AutoCAD	2018	○	3次元CAD	
	Fusion360	—	○	3次元CAD	
	Revit	2018	○	建築3次元CAD	
	CATIA	V5-6R2012	○	3次元CAD	
	SolidWorks	2017SP5	○	3次元CAD	
	GibbsCAM Classroom Edition	10.3.13.0	△	NCプログラム作成、同時使用5台まで(フローティングライセンス)	
	VERICUT	8.0.3	△	NCプログラム作成、同時使用30台まで(フローティングライセンス)	
	Rhinoceros	5	△	3次元CAD、同時使用30台まで(フローティングライセンス)	
Microsoft	Office Professional Plus	Word	2016 (32bit)	○	文書作成
		Excel	2016 (32bit)	○	表計算
		PowerPoint	2016 (32bit)	○	プレゼンテーション
		Access	2016 (32bit)	○	データベース
音像・映像	FlashPlayer for IE/OtherBrowsers	30.0.0.134	○	Flashプレーヤー	
	Shockwave Player	12.3.4.204	○	Shockwaveプレーヤー	
	GIMP2	2.10.4	○	画像編集	
	IrfanView+日本語化モジュール	4.51	○	画像編集	
	Giam	2.0.9	○	GIFアニメーション作成	
	Cool Edit 96	—	○	音声編集ツール	
回路設計	LabVIEW	2017	○	計測・制御システム開発	
	MultiSIM/Ultiboard	13.0.1	○	計測・制御シミュレーション	
	PCBE	0.63.5	○	プリント基板エディタ	
	LEGO Mindstorms NXT	2.1	○	レゴロボット開発	
化学・生物	ChemOffice	ChemDraw Professional	16.0.1	○	化学構造式描画
		Chem3D Ultra	16.0.1	○	3D分子モデリング
		ChemFinder Ultra	16.0.1	○	化学情報DB管理
	MOPAC2012	—	○	半経験的分子軌道計算	
	LifeExplorer	1.4.1	○	分子生物学3Dモデリング	
	Firefly	8	○	量子化学計算	
Winmostar	8.19.0.0	○	分子モデリング・量子化学計算・分子動力学計算		
技術計算	MATLAB	R2015b (64bit)	○	数値計算・解析	
	(プラグイン) Simscape Multibody Link	4.7	○	CAD(SolidWorks)連携プラグイン	
	(プラグイン) Simulink Support Package for LEGO MINDSTORMS NXT Hardware	—	○	LEGO MINDSTORMS NXT 連携プラグイン	
	Mathematica	11.2	○	数式処理	
セキュリティ	Symantec Endpoint Protection	14.0MP2	○	ウイルス対策	
ネットワーク	Internet Explorer	11	○	Webブラウザ	
	Firefox ESR	60.1.0	○	Webブラウザ	
	Google Chrome for Business	68.0.3440.84	○	Webブラウザ	
	TeraTerm	4.99	○	ターミナルエミュレータ	
	FFFTP	1.99a	○	FTPクライアント	
プログラミング	Visual Studio Professional	2013SP5 (64bit)	○	プログラム開発環境	
	StudyC	2.20a	○	C言語	
	Java Runtime Environment(JRE)	1.8.0_181-b13	○	Java言語実行環境	
	Python(x,y)	Python	2.7.9	○	Python言語開発環境
		Spyder	2.3.2	○	Python言語開発環境(IDE)
		PyQt	4.9.6	○	Python言語開発環境(GUIライブラリ)
	Anaconda3	Python	3.5	○	Python言語開発環境
		TensorFlow	1.0.1	○	機械学習ライブラリ
		TFLearn	0.3.2	○	機械学習ライブラリ
	MBASIC86	1.1.5	○	BASIC言語	
	N88互換BASIC for Windows95	—	○	BASIC言語	
	Cygwin	2.10	○	UNIX互換環境	
	Processing	3.3.6	○	ビジュアルプログラミング言語	
ドリトル	3.22	○	ビジュアルプログラミング言語		
Scratch2 offline editor	458.0.1	○	プログラミング学習環境		
文書作成	TeX Live	2016	○	LaTeX文書作成	
ゲストOS	VMware Player	14.1.3	○	仮想コンピュータ実行環境	
	LinuxMint	17	○	Linux環境	
その他	Acrobat Reader	DC2018 (64bit)	○	PDF閲覧	
	TeraPad	1.09	○	テキストエディタ	
	Visual Studio Code	1.28.1	○	コードエディタ	
	(プラグイン) Japanese Language Pack	1.29.2	○	日本語プラグイン	
	(プラグイン) Live HTML Previewer	0.3.0	○	HTMLリアルタイムプレビュープラグイン	
	gnuplot	5.2.2	○	グラフ作成	
	Plots32	1.34	○	グラフ作成	
	MIKATYPE	2.06a	○	タイピング練習	
7-Zip	18.05	○	ファイル圧縮・解凍		
授業支援	Calabo LX	—	○	授業支援システム	