

カテゴリ	ソフトウェア名	バージョン	寝屋川						備考			
			J701	J702	J703		J704			J708		
					A (前)	B (後)	A (前)	B (後)				
OS	Windows 10 Education	1909 (64bit)	○	○	○	○	○	○	オペレーティングシステム			
Adobe	Adobe Creative Cloud	Acrobat Pro	DC2019		○	○	○	○	○	PDF作成		
		Photoshop	CC2019		○	○	○	○	○	画像編集		
		Illustrator	CC2019		○	○	○	○	○	描画ツール		
CAD・CAM	AutoCAD	2019		○	○	○	○	○	○	3次元CAD		
	Fusion360	—		○	○	○	○	○	○	3次元CAD		
	Revit	2019		○	○	○	○	○	○	建築3次元CAD		
	CATIA	V5-6R2018SP5		△	△	△	△	△	△	3次元CAD、同時使用15台まで(フローティングライセンス)		
	SolidWorks	2018SP5		○	○	○	○	○	○	3次元CAD		
	GibbsCAM Classroom Edition	12.0.44.0		△	△	△	△	△	△	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	8.2.2		△	△	△	△	△	△	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	6		△	△	△	△	△	△	3次元CAD、同時使用30台まで(フローティングライセンス)		
	SketchUp Pro	2020		△	△	△	△	△	△	3次元モデリングツール、同時使用150台まで(フローティングライセンス)		
	Cortona 3D Viewer	8.8.215		○	○	○	○	○	○	VRMLビューア		
Microsoft	Office Professional Plus	Word	2019	○	○	○	○	○	○	○	文書作成	
		Excel	2019	○	○	○	○	○	○	○	表計算	
		PowerPoint	2019	○	○	○	○	○	○	○	プレゼンテーション	
		Access	2019	○	○	○	○	○	○	○	データベース	
画像・映像	GIMP2	2.10.20	○	○	○	○	○	○	○	○	画像編集	
	IrfanView+日本語化モジュール	4.54	○	○	○	○	○	○	○	○	画像編集	
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	0.63.9	○	○	○	○	○	○	○	○	プリント基板エディタ	
	LEGO Mindstorms NXT	2.1		○	○	○	○	○	○	○	レゴロボット開発	
	QuartusII Web Edition	12.0SP2			○						FPGA開発	
	PSIM	11.0.2					○			○	回路シミュレーション	
化学・生物	ChemOffice	ChemDraw Professional	19.1.1	○	○	○	○	○	○	○	化学構造式描画	
		Chem3D Ultra	19.1.1	○	○	○	○	○	○	○	3D分子モデリング	
		ChemFinder Ultra	19.1.1	○	○	○	○	○	○	○	化学情報DB管理	
	LifeExplorer	1.4.1	○	○	○	○	○	○	○	○	分子生物学3Dモデリング	
技術計算	MATLAB	R2019b (64bit)	○	○	○	○	○	○	○	○	数値計算・解析	
	Mathematica	12.0	○	○	○	○	○	○	○	○	数式処理	
	PARI/GP	2.11.2	○	○	○	○	○	○	○	○	数値計算	
	R	3.6.2	○	○	○	○	○	○	○	○	統計解析	
	FEMM	4.2		○	○	○	○	○	○	○	磁気解析	
セキュリティ	Symantec Endpoint Protection	14.0RU1MP2	○	○	○	○	○	○	○	○	ウイルス対策	
ネットワーク	Internet Explorer	11	○	○	○	○	○	○	○	○	Webブラウザ	
	Firefox ESR	78.2.0	○	○	○	○	○	○	○	○	Webブラウザ	
	Google Chrome Enterprise	85.0.4183.83	○	○	○	○	○	○	○	○	Webブラウザ	
	Google Drive File Stream	41.0.2.0	○	○	○	○	○	○	○	○	クラウドストレージドライブ	
	TeraTerm	4.105	○	○	○	○	○	○	○	○	ターミナルエミュレータ	
	FFFTP	4.7	○	○	○	○	○	○	○	○	FTPクライアント	
プログラミング	Visual Studio Professional	2017	○	○	○	○	○	○	○	○	プログラム開発環境	
	StudyC	2.20a						○	○	○	C言語	
		2.30a	○	○	○	○						
	Python	3.2.2	○	○	○	○	○	○	○	○	Python言語開発環境	
	Anaconda3	Python	3.5.3		○	○	○	○	○	○	○	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
		Keras	2.0.8		○	○	○	○	○	○	○	機械学習ライブラリ
	MBASIC86	1.3.9	○	○	○	○	○	○	○	○	BASIC言語	
	Cygwin	3.1.2	○	○	○	○	○	○	○	○	UNIX互換環境	
	ActivePerl	5.28.2801	○	○	○	○	○	○	○	○	Perl言語	
	Processing	3.5.3	○	○	○	○	○	○	○	○	ビジュアルプログラミング言語	
	ドリトル	3.31	○	○	○	○	○	○	○	○	ビジュアルプログラミング言語	
	Scratch 3.0 Desktop	3.6.0	○	○	○	○	○	○	○	○	プログラミング学習環境	
Arduino	1.6.12	○								Arduinoマイコンボード開発環境		
Scratch for Arduino(S4A)	1.6	○								ArduinoマイコンボードScratchプログラミング環境		
文書作成	TeX Live	2016	○	○	○	○	○	○	○	○	LaTeX文書作成	
ゲストOS	VMware Workstation Player	15	○	○	○	○	○	○	○	○	仮想コンピュータ実行環境	
	LinuxMint	19	○	○	○	○	○	○	○	○	Linux環境	
その他	Acrobat Reader	DC2019	○	○	○	○	○	○	○	○	PDF閲覧	
	TeraPad	1.09	○	○	○	○	○	○	○	○	テキストエディタ	
	Visual Studio Code	1.48.2	○	○	○	○	○	○	○	○	コードエディタ	
	(プラグイン) Japanese Language Pack	1.50.1	○	○	○	○	○	○	○	○	日本語プラグイン	
	gnuplot	5.2.8	○	○	○	○	○	○	○	○	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	19	○	○	○	○	○	○	○	○	ファイル圧縮・解凍	
	Oxford Picture Dictionary	—			△	△					英和辞書、J703A学生用12台・J703B学生用24台のみ導入	
授業支援	Calabo EX	—			○	○				授業支援システム(CALL)		