

カテゴリ	ソフトウェア名		バージョン	四條畷	備考
				2-207	
OS	Windows 7 Enterprise		SP1 (64bit)	○	オペレーティングシステム
Adobe	Adobe Creative Cloud	Acrobat	DC2020	○	PDF作成
		Photoshop	CC2020	○	画像編集
		Illustrator	CC2020	○	描画ツール
		Flash Builder Premium	4.7	○	Flex開発環境
CAD	AutoCAD		2019.1.2	○	3次元CAD
アニメーション	Maya		2018.6	○	3DCG
	3dsMax		2018.4	○	3DCG
	MotionBuilder		2018.2	○	3DCG
	Mudbox		2018.2	○	3DCGペインティング
	Softimage		2015	○	3DCG
Microsoft	Office Professional Plus	Word	2016	○	文書作成
		Excel	2016	○	表計算
		PowerPoint	2016	○	プレゼンテーション
		Access	2016	○	データベース
音像・映像	FlashPlayer for IE/OtherBrowsers		32.0.0.414	○	Flashプレーヤー
	GIMP2		2.10.6	○	画像編集
	IrfanView+日本語化モジュール		4.53	○	画像編集
	Giam		2.0.9	○	GIFアニメーション作成
回路設計	LabVIEW		2012SP1 (2012 Fall)	○	計測・制御システム開発
	(プラグイン)Vison Development Module		—	○	マシンビジョン関数ライブラリ
	MultiSIM/Ultiboard		14.0 (2015 Spring)	○	計測・制御シミュレーション
化学・生物	ChemOffice	ChemDraw Professional	19.1	○	化学構造式描画
		Chem3D Ultra	19.1	○	3D分子モデリング
		ChemFinder Ultra	19.1	○	化学情報DB管理
技術計算	MATLAB		R2019b	○	数値計算・解析
	R		4.0.2	○	統計解析
	RStudio		1.3.1073	○	統計解析開発環境(IDE)
セキュリティ	Symantec Endpoint Protection		14.3	○	ウイルス対策
ネットワーク	InternetExplorer		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	○	クラウドストリーミングドライブ
	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
	Cygwin		2.10.0	○	UNIX互換環境
	Ruby		2.6.3	○	Ruby言語
	Active Perl		5.28	○	Perl言語
	Python		2.7.16	○	Python言語
			3.7.4	○	
	Anaconda2	Python	2.7.13	○	Python言語開発環境
	Processing		3.5.4	○	ビジュアルプログラミング言語
	Scratch2 offline editor		461	○	ビジュアルプログラミング言語
ドットリトル		3.22	○	教育用プログラミング言語	
文書作成	TeX Live		2016	○	LaTeX文書作成
その他	Adobe Reader		DC2020	○	PDF閲覧
	TeraPad		1.09	○	テキストエディタ
	サクラエディタ		2.2.0.1	○	テキストエディタ
	gnuplot		5.2.8	○	グラフ作成
	MIKATYPE		2.06a	○	タイピング練習
	7-Zip		19.00	○	ファイル圧縮・解凍
	WinDVD		10.0	○	DVDプレーヤー
	Visual Studio Code		1.36.1	○	コードエディタ
授業支援	Calabo LX		—	○	授業支援システム