

項番	演習室	本館						12	7	16	8	4	総合 図書館	備考	
		0401	0501	0502	0503	0504	0701 Open	0702	号館	号館	号館	号館			
									12403	7503	16418 16509	8305			4310
	学生用PC数	160	40	40	40	40	23	60	40	82	106 106	68	66	30	
	ソフトウェア名														
1	Windows 10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	OS
2	Internet Explorer/EDGE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ブラウザ
3	FireFox	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ブラウザ
4	Google Chrome	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ブラウザ
5	Microsoft Office Professional Plus 2016	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Office
6	LibreOffice 6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	オフィススイート
7	Adobe Acrobat Reader DC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	PDFファイルビューア
8	Lhaplus	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	圧縮・解凍ツール
9	美住のタイプトレーナ(MIKA TYPE)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	キータイプ練習ソフト
10	TeraTerm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ターミナルエミュレータ
11	FFFTP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	FTPクライアント
12	秀丸エディタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	テキストエディタ
13	POV-Ray	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3Dグラフィックソフト
14	GIMP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	画像編集ソフト
15	XnView	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	画像ビューワ
16	JAVA Runtime Environment(JRE)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Java実行環境
17	Java 2 Software Development Kit(J2SDK)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Java開発環境
18	Tcl/Tk	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	スクリプト言語&GUIツールキット
19	Apache	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	高機能Webサーバソフト
20	Active Perl	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Windows向けPerlインタプリタ
21	Padre	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Perl統合開発環境
22	PHP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	スクリプト言語
23	Microsoft Visual Studio 2019	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Visual Studio 2017Express提供終了に伴い2019に移行
24	CPad for Borland C++Compiler	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Borland C++ Compiler用統合開発環境
25	OpenGL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2D/3D CGライブラリ
26	Cygwin(gcc/java)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Unixコマンドエミュレータ
27	Jw_cad	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	CADソフト
28	WinShell	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	LaTeXの統合環境
29	LaTeX	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	文書整形システム
30	Dviout	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	DVIプレビューア
31	GhostScript	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ページ記述言語向けのインタプリタ
32	GSView	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	PostScriptファイルをPDF形式などに変換
33	gnuplot	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2次元/3次元のグラフを作成ソフトウェア
34	SketchUp	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3次元モデリング・ソフトウェア
35	Google Earth Pro	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	バーチャル地球儀ソフト
項番	ソフトウェア名	0401	0501	0502	0503	0504	0701 Open	0702	12403	7503	16418 16509	8305	4310	図書 館	備考
36	Maxima	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	数式処理ソフトウェア
37	Ruby/SDL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	オブジェクト指向スクリプト言語
38	Gfortran	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Fortranコンパイラ
39	Adobe Acrobat DC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	PDF作成、編集、署名ツール
40	Adobe Dreamweaver 2021	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Webサイト作成ソフト
41	Adobe Illustrator 2023	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ベクトルグラフィックツール
42	Adobe InDesign 2023	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	デザインツール
43	Adobe Photoshop 2023	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	画像編集ツール
44	Adobe LightRoom Classic	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	写真の整理、編集
45	AutoCAD 2018	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	CAD
46	IBM SPSS		○	○				○	○						統計計算ソフト ※200式調達対象
47	Solidworks											○	○		3D CAD
48	Ch Professional 7							○							教育機関向けC言語インタプリタ
49	ホームページビルダー					⑬					⑰				Webサイト作成 (0503: ver15 16号館: ver17)
50	Adobe PageMaker 7							○							パブリッシングソフト
51	Pspice											○	○		回路シミュレータ
52	Scilab		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	数値処理 (ポート線図等の数値計算、グラフ処理)
53	BricxCC		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	LEGOプログラミングのための統合開発環境
54	weka		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	データマイニング
55	R		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	統計解析ツール
56	MeCab		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	形態素解析エンジン
57	弥生会計10体験版		○	○	○										弥生会計10体験版 (後期のみ利用可)
58	ITパスポート試験		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ITパスポート試験
59	MOS Excel2016 Expert		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	MOS試験用Excel 問題はC:¥へ置く
60	MOS Word2016 Expert		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	MOS試験用Word 問題はC:¥へ置く
61	MOS Excel2016		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	MOS試験用Excel 問題はC:¥へ置く
62	MOS Word2016		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	MOS試験用Word 問題はC:¥へ置く
63	MOS PowerPoint2016		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	MOS試験用PowerPoint 問題はC:¥へ置く
64	VLC Media Player		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	マルチメディアプレイヤー
65	Moo0 ボイス録音器		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	音声録音ソフト
66	VcXsrv		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	X-Windowアプリを表示するためのXサーバ
67	MANDARA		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	地理情報分析支援
68	TeX Live 2020		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	TeX用統合環境
69	Anaconda 3		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	機械学習向けPythonディストリビューション
70	PyCharm Community Edition		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Python統合環境
71	emacs-w32		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	cygwin向けemacs/パッケージ
72	よくわかるMicrosoft Access 2016基礎		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Access学習用データ C:¥へ置く
73	FreeCAD		○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	オープンソースの3D CAD (O: v0.18、●: v0.18 v0.19の両方導入)
74	R-Studio		○							○	○				統計解析ツールRの統合開発環境支援ツール
75	QGIS		○												地理空間情報システム
項番	ソフトウェア名	0401	0501	0502	0503	0504	0701 Open	0702	12403	7503	16418 16509	8305	4310	図書 館	備考