

授業で利用するソフトウェアは以下の通りです。(WindowsOS 標準ソフトは除く)

	オープン実習室 (H101)	PC 教室 1 (H102)	PC 教室 2 (H103)	PC 教室 3 (H104)	メディアラウンジ
Windows 用ソフトウェア					
ACD/Chem Sketch	○	○	○	○	○
Adobe Acrobat Reader DC	○	○	○	○	○
Adobe Photoshop Elements 2018	4台のみ○	×	×	○	×
Anaconda3	○	○	○	○	○
ApE	○	○	○	○	○
Arduino	○	○	○	○	○
AutoCAD 2021	○	○	○	○	○
Chrome	○	○	○	○	○
Cmdr Mini 版	○	○	○	○	○
CLC Sequence Viewer 8.0	○	○	○	○	○
ClustalX	○	○	○	○	○
eDrawings	○	○	○	○	○
Firefox	○	○	○	○	○
Fritzing	○	○	○	○	○
Gnuplot	○	○	○	○	○
MEGA 11	○	○	○	○	○
Octave	○	○	○	○	○
Microsoft Office2019	○	○	○	○	○
Open Java JDK	○	○	○	○	○
pDRAW32	○	○	○	○	○
Processing	○	○	○	○	○
SciLab	○	○	○	○	○
SnapGene Viewer	○	○	○	○	○
SolidWorks 2021	○	○	○	○	○
TreeGraph 2	○	○	○	○	○
VirtualBox	○	○	○	○	○
Visual Studio Code	○	○	○	○	○
Visual Studio Pro 2019	○	○	○	○	○
秀丸エディタ 64bit 版	○	○	○	○	○
Microsoft Edge	○	○	○	○	○
Linux 用ソフトウェア					
Emacs	○	○	○	○	○
Firefox	○	○	○	○	○
gcc	○	○	○	○	○
gcc-gfortran	○	○	○	○	○
gnome	○	○	○	○	○
gnuplot	○	○	○	○	○
nkf	○	○	○	○	○
Open Java JDK	○	○	○	○	○
peal	○	○	○	○	○
php	○	○	○	○	○
ruby	○	○	○	○	○

2022 年 4 月現在