

作成:平成 22 年9月1日

修正:令和6年2月 20 日

Windows 共通アプリケーション

目 次

1.	はじめに.....	1
2.	Windows の共通アプリケーションが利用できる設備.....	1
3.	共通アプリケーションについて	2
3.1.	情報教育委員会の選定によるアプリケーション.....	2
3.2.	情報センターの選定によるアプリケーション	2
3.3.	教員の申請によるアプリケーション.....	3

1. はじめに

情報処理設備で利用できる共通アプリケーションについて記します。

2. Windows の共通アプリケーションが利用できる設備

I. 全学部共同設備

10 号館を中心とした、全学部で共同利用する情報処理教室を指します。

II. オープンパソコンルーム

主として学生が自習をするために利用する情報処理教室を指します。

III. 学部・学科専用設備

学部・学科の専門教育に利用する情報処理教室を指します。

3. 共通アプリケーションについて

Windows パソコンにインストールされている共通アプリケーションはアプリケーションの選定方法により3つに分類されます。

ここでは共通アプリケーションについて、それぞれの選定方法毎に記します。

3.1. 情報基盤運営委員会の選定によるアプリケーション

アプリケーションの種別	アプリケーション
総合ソフト	Microsoft Office LTSC Professional Plus 2021
総合ソフト	Libre Office
タイピングソフト	CIEC TypingClub
ウィルス対策ソフト	Windows Defender
統計解析ソフト	Excel 多変量解析
統計解析ソフト	IBM SPSS Statistics
サウンドエディタ	Audacity

3.2. 情報センターの選定によるアプリケーション

アプリケーションの種別	アプリケーション
PDF ビューア	Adobe Acrobat Reader
画像処理ソフト	Paint.NET
Web ブラウザ	Microsoft Edge
HTML 作成補助ソフト	BlueGriffon
通信ソフト	Tera Term
FTPS クライアント	FileZilla
SCP クライアント	WinSCP
テキストエディタ	サクラエディタ
解凍ソフト	CubeICE
マルチメディアプレーヤー	Windows Media Player
DVD プレーヤー	Power DVD
ドキュメントビューア	一太郎ビューア
PDF 作成ソフト	CubePDF
学生モニタ確認システム	CCAS ※注1
JAVA プラットフォーム	Amazon Corretto
プレゼンテーションツール	ZoomIt

注1) CCAS は教員専用のアプリケーションになります。詳しくはコンピュータ環境の使い方の教員専用情報ページをご覧ください。

3.3. 教員の申請によるアプリケーション

アプリケーションの種別	アプリケーション
音響分析ソフト	Speech Analyzer 3.1
分子構造表示ソフト	PyMOL
統計解析ソフト	R, RStudio

注1) これらのアプリケーションは特定の授業のためにインストールしています。申請教員から不要との連絡があれば、予告なく削除いたします。

注2) これらのアプリケーションの使用方法は情報センターではお答えできません。