

2025年度

情報システム工学科新入生の皆様

情報システム工学科では、1年次の基礎的な講義から4年次の卒業研究まで、情報技術に関する講義・演習・実験および予習復習・レポートなど、すべて学生所有のノートパソコンを用いて行います。したがって、1年次の講義開始時には、すべての入学生が講義に必要なソフトウェア（以下の一覧表参照）がインストールされたノートパソコンを所有していることが望めます。

パソコンは、新入生ご自身の判断で準備していただくことも可能ですが、学科推薦モデル以外を使用される方は、下記のソフトウェアが十分に動作する仕様（※文書編集だけではなく大量の数値データの高速計算に対応可能なCPUおよび3D設計や高精細な描画に対応可能なグラフィックスカードなど）のパソコンをご準備いただき、入学後にご自身でソフトウェアをインストールしていただく事になります。また、動産保証のみの加入はできませんので、学科推薦モデルの購入をご検討ください。

学科推薦モデル

msi
Type **M01**



申込プラン	M01
OS	Windows11 pro
CPU	インテル®Core™ i5-1335U
メモリ	16GB
ストレージ	512GB (M.2 NVMe)
サイズ (WxDxH / mm)	323.9×217.2×19.9mm
画面	14インチ
グラフィック	インテル®Iris®Xe グラフィックス
バッテリー駆動	最大6時間 (JEITA 3.0 動画再生時) 最大12時間 (JEITA 3.0 アイドル時)
重量	約1.5kg

ソフトウェア一覧表

1・2年次開講必修科目で使用するソフトウェア ※大学推奨PCにはインストール済み

アプリケーション名	バージョン	ソフトウェアインストール元	備考
ABINIT	7.4.3	https://www.abinit.org/	
Adobe Acrobat Reader		https://www.adobe.com/jp/	
Arduino IDE	2.2.1	https://www.arduino.cc/en/software	
Microsoft Edge		https://www.microsoft.com/ja-jp/edge	
LTSpice XVII		https://www.analog.com/jp/design-center/design-tools-and-calculators/ltspice-simulator.html	
Maxima	5.45.1	https://maxima.sourceforge.io/	
Mathematica		学内ポータルサイト	※1 ※2
Java open JDK		https://openjdk.java.net	
Microsoft Office (word, excel, powerpoint)		学内ポータルサイト	※1 ※2
Solidworks		担当の先生の指示に従ってください	※1
VESTA	3.5.7	https://jp-minerals.org/vesta/jp/download.html	
Visual Studio 2022 Community		https://visualstudio.microsoft.com/ja/	
Visual Studio Code		https://code.visualstudio.com/	
Matlab Simulink		学内ポータルサイト	※1 ※2

(2024年12月現在)

2年次以降開講の選択科目で使用するソフトウェア

アプリケーション名	バージョン	アプリケーション名	バージョン	アプリケーション名	バージョン
Code:Blocks	20.03	OpenDynamics Engine	0.16	TeraTerm	
Pleiades All in One (Eclipse)		OpenCV	4.X	Webots	7.2.4
FFFTP		Anaconda		サクラエディタ	
Google Chrome		RTGRAM	1.3.1	WinSCP	
MeCab	0.996	SciLab	6.1.0	Rstudio	

(2024年12月現在)

※1：大学でライセンスしている商用ソフトウェアです。

※2：入学後に大学ポータルサイトにてインストールが可能です。

すでにパソコンをお持ちの方は、講義開始後に先生の指示に従ってインストールや設定を実施してください。



ご購入はこちらから

学校認証コード：fit-265-2025

完全受注生産のため、決済後の機種変更およびキャンセルは一切できません。ご了承ください。