

令和6年3月吉日

日本大学工学部入学者・ご父母の皆様へ

日本大学工学部

### ノートパソコン準備のお願い

合格おめでとうございます。

日本大学工学部において、皆さんが授業を受ける教室棟は、全室からネットワークアクセスが可能であり、ネットワーク環境を利用した学習やキャンパスライフに役立つ種々の情報を入手できる先進的なシステム基盤が完備されております。

さらに本学部では、“一人一台ノートパソコンの携帯”を推進しており、ノートパソコンを用いた全学科でのコンピュータリテラシー授業、ネットワークを利用した授業支援（資料の配布、小テスト、レポート提出等）、履修登録、就職活動に有意義な情報の提供等、ソフト面の充実についても積極的に取り組んでおります。ご入学される皆さんがこのような環境においてノートパソコンを有効に活用することにより、将来、「情報リテラシーに長けた人材」として活躍されることを期待しております。

つきましては、本学部の教育方針をご理解いただき、ノートパソコンをご準備くださいますようお願いいたします。

ノートパソコンをご準備いただくにあたり、本学部として推奨スペックをご案内いたします。この推奨スペックは、ノートパソコンを上述のような様々な用途に使えるよう選定しています。詳細については、【別紙1】令和6年度日本大学工学部推奨スペックをご覧ください。

また、推奨スペックに対応し、サポート体制の充実した機種をリーズナブルな価格で提供する郡山市内のパソコン販売会社をご案内いたします。ご希望の方は【別紙2】令和6年度日本大学工学部推奨スペック対応機種をご覧ください。直接販売会社にお問合せください。（パソコン販売会社からの購入を強制するものではありません）

ご入学に際して、家計への負担は相当なものとは察いたしますが、ご配慮いただきたく、よろしくお願いいたします。

以上

【本件に関する問い合わせ先】

日本大学工学部 情報技術センター（ITセンター）

TEL 024-956-8874

# キャンパスライフに欠かせないノートパソコン

## 工学部キャンパスNetwork

学生生活にはノートパソコンが欠かせません！！  
授業も就職活動も自分のパソコンを活用します。

### 授業

小テスト  
講義連絡  
講義資料  
休講・補講情報  
etc...



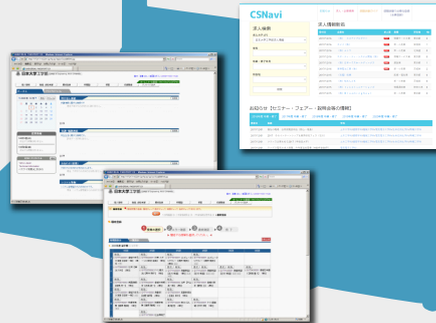
### 就職

就職情報閲覧  
NU 就職ナビ  
(CSNavi)



### 課題・研究

CAD  
プログラミング  
レポート  
論文



### Troubles!

パソコンで困ったら

70号館2階  
学修支援センターでサポート！！



### 【授業関係では】



### ポータルサイト

日本大学工学部では、教職員から学生への連絡、休講・補講などの掲示、各種資料のダウンロードなど、すべてポータルサイトを通じて行われます。また、授業中に行われる小テストへの解答やレポートの提出なども、**自分のパソコン**からポータルサイトに接続して行われます。

ポータルサイトは、キャンパス内だけではなく、インターネット環境があれば自宅等でも利用が可能です。

### 【就職関係では】



### 就職専用WEBサービス

日本大学工学部では、大学に寄せられた求人情報や公務員・教員に関する採用情報、インターンシップ情報や就職活動のノウハウをWEBで閲覧できるサービスを提供しています。

学生の皆様は、**自分のパソコン**から就職専用WEBサービスを使って就職活動をすることが可能です。

### 【課題・研究では】



### CAD, プログラミング, レポート, 論文

レポートや論文などの作成には、**自分のパソコン**は欠かせません。

また、学科によっては、図面作成(CAD)など、パソコンの処理能力を駆使する演習や課題などもあります。

### 【ノートパソコンのことで困ったら】



### 学修支援センター

パソコンやネットワーク全般における操作、設定で困ったら、また、故障かな?と思ったら。

→70号館(教室棟)2階に設置してある学修支援センターへ。

サポート員(情報技術センター員及び学生スタッフ)が操作方法やネットワーク設定方法などを親切丁寧にお応えいたします。

※工学部で契約している各種ソフトウェアの利用受付もこちらで行います。(詳細は裏面参照)

Question 1

## ノートパソコンは必要ですか？

**A** 必要です。  
授業、小テスト、レポート、授業の選択（履修登録）、就職活動といった様々な場面で利用します。

Question 2

## 推奨スペックとは？

**A** パソコンを今後4年間利用していく上で**必要な最低限のスペックです**。スペックを満たしていない場合、**授業で利用する際にアプリケーションが動作しない等の支障が**できます。

Question 3

## 必要なアプリケーションソフトは？

**A** ありません。  
※日本大学全体および工学部で一括契約したマイクロソフト Office やウイルス対策ソフトをご利用ください。

Question 4

## Windows10 より古い OS は使用できますか？

**A** WindowsをはじめとするOSなどのソフトウェアには「サポート期間」が設定されています。**サポート期間を過ぎると、セキュリティ上の不具合が見つかって更新プログラムが提供されません**。そのため、**セキュリティの不具合があるまま使い続けるとウイルス等に感染しやすくなるため本人のみならず他の利用者への悪影響も懸念**されます。できれば**新規のご購入**をご検討ください。

Question 5

## 無線 LAN しか無いノートパソコンは持ち込み可能ですか？

**A** 有線 LAN と無線 LAN の両通信機能を搭載したパソコンが必要です。  
有線 LAN のみの教室があります。

Question 6

## スマートフォン・タブレットでも大丈夫？

**A** 学内ではノートパソコンを使用して授業を行います。  
ノートパソコンが必須となります。

Question 7

## Mac は持ち込み可能ですか？

**A** 一部利用できないサービスやソフトウェアがあります。  
コンピュータを利用する授業には、WindowsOS でないと動作しないソフトウェアを使用する場合があります。以上のことから、WindowsOS が利用できるノートパソコンを準備願います。

Question 8

## 修理保証は必要？

**A** 加入をお勧めします。  
常時携帯し、利用頻度も高いため、故障率も高くなります。**高額な修理費**がかかる場合がありますので、新規購入時、ぜひ長期保証に入ることをお勧めします。

Question 9

## 準備はいつまでに？

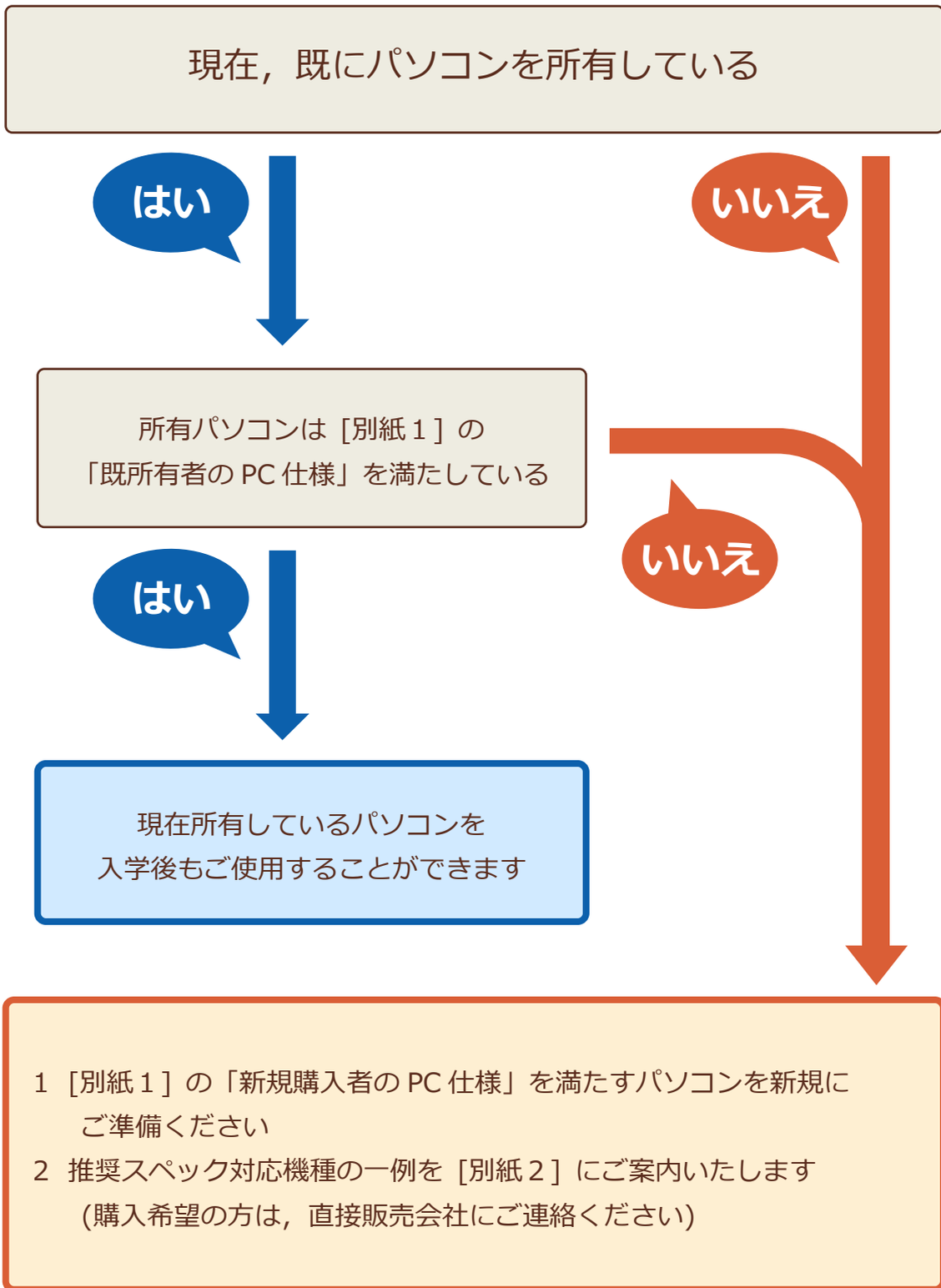
**A** 開講式までに準備してください。  
開講式以降の日程で実施するパソコンの設定・利用ガイダンス（コンピュータ教育）でノートパソコンを使用します。また、**4月からの授業の選択（履修登録）**も自分のノートパソコンで作業します。なお、利用ガイダンスの日程については開講式の配布物でご案内します。

Question 10

## パソコンで困ったら

**A** 70号館2階の学修支援センターでサポートします。

# パソコンの準備に関するフローチャート



## 令和 6 年度 日本大学工学部 推奨スペック

ノート型  
パソコン

パソコンは、大学・ご自宅のいずれにおいても使用します。  
持ち運びする機会が多くなりますので、デスクトップ型パソコンではなく、ノート型パソコンを用意してください。

Windows  
OS

多くの授業では、Windows OS 上で動作するアプリケーションソフトウェアを使用します。  
また、学内には、Windows OS 以外では、動作しない設備（プリンタ等）があるため、Mac OS 等、他の OS では、授業等に支障が生じます。

推奨  
スペック

工学部では、各種設計や解析などにパソコンを使用します。そのため、一定以上の性能を有するパソコンが必要になります。推奨スペックに満たないパソコンや、ネットブック等では、性能不足等により、ソフトウェアを適切に実行できない場合があります。

## ソフトウェア

特別にソフトウェアを購入する必要はありません。  
Microsoft Office, ウィルス対策ソフトなど、必要となるソフトウェアについては、本学がメーカーとの間で包括契約を結んでおり、在学期間中、無償で使用することができます。

	新規購入者の PC 仕様	既所有者の PC 仕様
OS(*1)	Windows 11 の各エディション	Windows 10 以降
CPU	64 ビットプロセッサ クロック周波数 2GHz 以上, (インテル Core i5 以上, または同程度の性能を有する CPU)	64 ビットプロセッサ クロック周波数 1.2GHz 以上, (インテル Core i3 以上, または同程度の性能を有する CPU)
メモリ容量	8GB 以上	8GB 以上
ディスク容量	500GB 以上 (SSD の場合は、256GB 以上)	256GB 以上
光学ドライブ	Blu-ray または DVD スーパーマルチ ドライブ(内蔵・外付は不問)	DVD 等を読めること(内蔵・外付は不問)
有線 LAN (*2)	1000BASE-T 以上で接続可能なこと (内蔵)	1000BASE-T 以上で接続可能なこと (内蔵・外付は不問)
無線 LAN (*3)	IEEE802.11ac(ax 対応も可) 接続が可能 であること(内蔵)	IEEE 802.11g 接続が可能であること (内蔵・外付は不問)
USB	USB ポートを有すること	USB ポートを有すること
外部ディスプレイ端子	HDMI で接続可能なこと	HDMI で接続可能なこと
画面サイズ (*4)	13.3 インチ以上	12 インチ以上
画面解像度	1,366 × 768 ドット以上	1,024 × 768 ドット以上
バッテリー駆動時間 (*5)	8 時間以上	4 時間以上
筐体サイズ	B5 サイズ以上	B5 サイズ以上
重量 (*6)	1.5kg 程度	2kg 程度
その他	LAN ケーブルを所有すること (カテゴリ 5e 以上, 1m 以上)	LAN ケーブルを所有すること (カテゴリ 5e 以上, 1m 以上)

- (\*1) インテル Celeron, Atom では, CPU 能力の不足により, 工学部で使用するソフトウェアを適切に実行できません。
- (\*2) 教室により有線 LAN のみの場所がありますので有線で接続できるよう準備してください。
- (\*3) 学内の無線 LAN 環境は, IEEE802.11a/b/g/n/ac が使用可能です。
- (\*4) 工学部では, 各種設計や解析などにパソコンを使用します。これらのソフトウェアを効果的に使用するためには, 一定以上の画面サイズ・画面解像度を有することが望まれます。
- (\*5) 学内の各教室や各フロアには, 電源コンセントが設置されておりますが, 実験や演習などでは, 短時間ですが, バッテリー電源を必要とする場合があります。
- (\*6) パソコンは, 大学・ご自宅のいずれにおいても使用します。持ち運びにストレスのかからない程度の重量であることが望まれます。

在学中にノート PC の破損や故障などのトラブルが発生する可能性があるため, 新規で購入される場合はメーカーまたは販売店の延長保証サービスなどに加入されることを推奨いたします。

ご不明な点につきましては,  
情報技術センター(Tel 024-956-8874)迄, お問い合わせください。

以 上

## 令和6年度 日本大学工学部推奨スペック対応機種

	富士通
	UHシリーズ キャンパスモデル
	
OS	Windows® 11 Pro 64ビット
CPU	第13世代インテル® Core™プロセッサ (Core™ i5-1335U プロセッサ相当)
メモリ	8GB
内蔵ストレージ	SSD 約256GB
光学ドライブ	無し (DVD±R DL (2層) 書き込み対応の外付けドライブを付属すること)
無線LAN	IEEE 802.11a / b / g / n / ax 準拠
有線LAN	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 準拠
USB	USB3.2 (Gen2) Type-C (USB Power Delivery対応、DisplayPort Alt Mode対応) ×2 (左側面) USB3.2 (Gen1) Type-A×2 (左側面×1 (電源オフUSB充電機能付)、右側面×1)
外部ディスプレイ端子	HDMI出力端子
画面サイズ	14.0型
画面解像度	(1,920×1,200ドット/縦横比 16:10) 1,677万色
バッテリー駆動時間	約29.5時間 (大容量バッテリー搭載)
筐体サイズ (表記:W×D×H)	308.8×209×15.8 ~ 17.3mm
質量	約 878グラム
その他・付属品	LANケーブル, 外付けDVDドライブ
サポート要件	4年間特別サポート(水濡れ, 落下, 盗難補償有り)
	平均3営業日修理返却対応
販売会社	株式会社エフコム

販売・保守サポート会社



株式会社 エフコム

〒963-8520 福島県郡山市堤下町13番8号  
エディソン・エフコムビル  
https://www.f-com.co.jp/

問合せ窓口

日本大学工学部 学生用推奨PC係  
TEL 024-941-8444 (専用ダイヤル)

申込専用サイト

https://www.f-com.co.jp/nupc/

スマートフォンはQRからアクセス



### 富士通ノートパソコン FMV LIFEBOOK Special Edition (2024年度日本大学工学部新入生向け特別仕様) 仕様一覧

品名	LIFEBOOK UH08/H3
カラー	シルバーホワイト
基本OS	Windows 11 Pro(64bit)日本語版
CPU	第13世代 インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ (HTテクノロジー対応) Pコア:最大4.60GHz、Eコア:最大3.40GHz 10コア(Pコア:2/Eコア:8)/12スレッド
メモリ(※1)	8GB ※LPDDR5、オンボード、空スロット無
液晶ディスプレイ(※2)	14.0型LEDバックライト付高輝度・高色純度・広視野角TFTカラーLCD(ノンレア液晶) 解像度 WUXGA(1,920×1,200ドット/縦横比 16:10)1,677万色 タッチパネル無
SSD(Pcie)	約256GB フラッシュメモリ
光学ドライブ	外付けDVDドライブ付属
スピーカー / マイク	ステレオBOXスピーカー内蔵 / デジタル(ステレオ)マイク内蔵(※3)
Webカメラ	フルHD Webカメラ内蔵(有効画素数約207万画素/Windows Hello対応)、プライバシーカメラシャッター付
キーボード	日本語キーボード(キーピッチ約19mm / キーストローク約1.5mm、86キー、JIS配列準拠)
通信	有線LAN機能 100BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応 無線機能 Wi-Fi6(2.4Gbps)対応 IEEE 802.11 a/b/g/n/ax準拠 MU-MIMO対応 Bluetooth Bluetooth v5.3準拠(※4)
センサー	照度センサー
インターフェイス	USB(※5) USB3.2(Gen2)Type-C(USB Power Delivery対応、DisplayPort Alt Mode対応)×2(左側面) USB3.2(Gen1)Type-A×2(左側面×1(電源オフUSB充電機能付)、右側面×1) 外部ディスプレイ端子 HDMI出力×1(※6) 有線LAN RJ45コネクタ×1 ヘッドフォン端子 φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子(※7)) ダイレクト・メモリスロット microSDメモリーカード対応(※8)
電源供給方式	ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリー(※9) リチウムイオン電池 大容量64Wh
バッテリー	バッテリー駆動時間(JEITA2.0準拠)(※10) 約29.5時間(大容量バッテリー) バッテリー充電時間(※11) 大容量64Whバッテリー搭載時:約2.1時間(65W ACアダプタ使用時)
消費電力(標準時(※12)/最大時/スリープ時)	約3.0W/約51W/約1.1W
本体 外形寸法(幅×奥行×高さ)(突起部含まず)	308.8×209×15.8 ~ 17.3mm
ACアダプタ寸法(幅×奥行×高さ)	[65W Type-C接続]88×51×22mm
本体質量	約878g ACアダプタ:[65W Type-C接続]約195g(ACケーブル除く)
Office	★入学後に日本大学保有のライセンスをインストールする指示があります。
ウイルス対策ソフトウェア	★入学後に日本大学保有のライセンスをインストールする指示があります。
付属ソフトウェア	ATOK for Windows、sMediaスマホデータ転送、Corel WinDVD(CPRM版)、スマホカメラ転送、AIノイズキャンセリング など
メーカー保証 / QAサポート	4年間保証 / 日本大学工学部 70号館 学修支援センター窓口によるQA対応

特別サポート	在学中(入学後4年間)
保証内容	【修理保証】取扱説明書及び本体貼付ラベル等の注意書きに従った正常な使用状態に発生した機器障害の修理作業 【損害補償】火災、破裂、爆発、落雷、風災、電災、水漏れ(水害を除く)、衝突、破損で修復不可能となった場合、または盗難に遭った場合に、同等機能を有する機械を補償し代替品として供与します。但し、部品交換等で修復可能な場合は修理作業を適用します。
費用の自己負担	【修理保証・損害補償】 ※詳細は、別紙「工学部推奨スペック対応ノートパソコン<<4年間特別サポート>>」をご参照ください。
通常修理日数	平均3営業日(最短1営業日)
保証の対象とならない事項	①利用者の故意、過失 / ②置き忘れに起因する紛失、盗難 / ③詐欺、横領に起因する損害 / ④本体以外の添付品(ACアダプタ、外付DVDドライブ、マウス、PCバッグ等)および消耗品(バッテリーを含む) / ⑤自然消耗、変色、液晶ディスプレイの劣化 / ⑥使用上支障のない外観のキズ、症状の出ない不良等 ※ご契約時に免責事項をお知らせいたします。

※1:本体内部メモリの取り外し・メモリの追加増設はできません。 ※2:液晶ディスプレイの解像度での表示を基準としているため、それ以下の解像度設定の場合、表示領域は画面中央に小さくなる場合があります。 ※3:デジタルマイクの音声は、スピーカーおよびヘッドホン・ラインアウト兼用端子から直接出力できません。 ※4:Bluetooth v5.0(WUB/F1、WUF/F1はBluetooth v5.1)およびそれ以前の規格に準拠した機器との通信が可能です。Bluetooth Low Energyに対応しています。すべてのBluetooth対応機器の動作を保証するものではありません。 ※5:すべてのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。USB2.0または、USB3.0、USB3.1で動作するには対応の周辺機器が必要です。(\*1)最大5V/3.0A給電です。USB Power Delivery対応機器への充電が可能です。パソコンを使用しながら本体に充電する場合は、65W(20V/3.25A)以上を供給可能な機器が必要です。ただし、すべての対応機器の動作を保証するものではありません。(\*2)最大5V/1.5A給電です。USB Power Delivery対応機器への充電が可能です。パソコンを使用しながら本体に充電する場合は、45W(20V/2.25A)以上を供給可能な機器が必要です。ただし、すべての対応機器の動作を保証するものではありません。 ※6:オプション品を利用することで、アナログRGB出力が可能です。テレビ等の映像を表示する機器に接続した場合、映像を表示せずに音声のみを出力することはできません。接続機器によっては、音声の始めが一部出力されないことがあります。 ※7:ご購入時はヘッドホン端子として使用できます。OS上の設定を変更することにより、マイク・ラインイン端子、ラインアウト・ヘッドセット端子として使用することができます。 ※8:SDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード含む)の著作権保護機能(CPRM)に対応していません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応していません。 ※9:本製品には、バッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取り外しや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は学生専用サポートセンターへご相談ください。 ※10:バッテリー駆動時間は、一般社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)バッテリー測定法(Ver.2.0)(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?m=84&ca=14)に基づいて測定した目安の時間です。また、画面輝度・省電力やワイヤレスLANなどの設定、ご利用のアプリなどの使用環境によって、実際のバッテリー駆動時間は異なります。タッチパネルモデル、Thunderbolt™4モデルは大容量バッテリーのみの選択となります。 ※11:電源オフ時または、スリープ時、なお、装置の動作状況により充電時間が長くなる場合があります。 ※12:バッテリー充電なし(ACアダプタ接続)、周辺機器の接続なしで、OSを起動させた状態の測定値です。電源オフ時の消費電力は約0.3W以下です。なお電源オフ時のエネルギー消費を回避するには、電源プラグをコンセントから抜いてください。



## 家電量販店とココが違います!

For Students  
2024年春 キャンパスPC

### 在学中(4年間) 安心の特別サポート

- ✓ 学内窓口での修理受付
- ✓ 最短1営業日での修理返却
- ✓ 全損&盗難保証付き!

軽い! 速い! 強い!  
キャンパスで安心して使える

高性能&高効率の  
ハイブリッドCPU  
第13世代 インテル®  
Core™プロセッサ搭載



長時間  
軽さ & 大容量バッテリー!!  
約29.5時間駆動  
タブレット並み!!  
重さ 約 878g  
薄さ 約 15.8mm

## 日本大学工学部

# 推奨スペック対応機種

FUJITSU

## FMV LIFEBOOK

Special Edition

Windows 11



起動・動作が速い  
メモリ: 8GB  
SSD: 256GB

頑丈設計  
自転車通学も  
満員電車も安心

充実のコネクタ  
USB x 4 有線 LAN x 1  
HDMI x 1 Audioジャック x 1

標準添付

4年間特別サポート/外付 DVD-Rドライブ/  
LANケーブル 3m

安心の4年間  
特別サポート付き!  
【全損・盗難対応】

※詳細スペックは裏面の仕様一覧をご覧ください。

## 入学者限定特別価格!!

パソコン・4年間特別サポート・外付 DVDドライブ・LANケーブル 3m  
※ご希望住所への配送料込み

税込  
¥183,000

### オプション商品(別売)もご検討ください

オプション 1	周辺機器セット	¥8,000(税込)
オプション 2	23.8型 液晶ディスプレイ	¥18,800(税込)
オプション 3	ポータブル SSD 1TB	¥9,000(税込)

※オプション商品のご注文につきましては、ノートパソコンをご注文のお客様のみとさせていただきます。

お申込みは裏面「申込専用サイト」から

※お申込み時期や製品の納入状況によっては、キャンパス内で直接引渡となる場合がございます。

日本大学工学部推奨スペック対応機種

# FUJITSU FMV LIFEBOOK Special Edition

Windows 11



学内パソコン販売・サポート実績  
**1位**  
22年連続



キャンパスでのパソコン活用イメージを御覧ください!

2024年春 富士通キャンパスモデル  
ノートパソコン -YouTube  
<https://www.youtube.com/watch?v=VCAh7Ti4YPY>



## たくさんの学生様に ご購入いただいております!

日本大学工学部入学者様に向けて、エフコムと富士通が  
【価格・仕様・保守サポート】を特別企画した限定パソコンです。  
※家電量販店や他販売会社では、取り扱っておりません

## FMV LIFEBOOK Special Edition の主な特徴

重さ約 **878g**

超軽量・長時間駆動

厚さ約 **15.8mm**

駆動時間 **29.5時間** (※10)



### 軽くても豊富なインターフェース



- ・高速処理を実現する最新テクノロジーを採用  
(第13世代 インテル® Core™ i5-1335U、メモリ 8GB、SSD256GB、USB Type-C、Wi-Fi6 など)
- ・AI ノイズキャンセリングアプリ搭載で通信ノイズや周囲の雑音を低減
- ・スマートフォンカメラ転送機能で、お手持ちのスマートフォンをサブカメラとして活用可能
- ・安心して持ち運べる頑丈設計
- ・入力ミスが少ないフルサイズキーボード



インターフェース	用途
防犯ロック	セキュリティワイヤ装着用スロット。
USB Type-A	マウスやハードディスクなど各種装置の接続が可能。
USB Type-C	USBの次世代規格。電源供給や映像出力にも対応。ACアダプタ接続やスマートフォンの充電も可能。
HDMI	映像・音声・制御信号の伝送規格。プロジェクタやディスプレイへの出力などに利用。
Audio ジャック	3.5mmステレオミニジャック。イヤホンだけでなく、ヘッドセットも接続が可能。
有線 LAN ポート	LANケーブルを使用し、有線でネットワークに接続可能。
SD カードスロット	マイクロSD カードを直接挿入し、データの読み書きが可能。

## キャンパス内で圧倒的シェア 充実の保証で万一のトラブルも安心

安心の4年間特別サポートが標準で付属。4年間のメーカー保証&特別サポートでパソコンの全損や盗難にも対応できます。キャンパス内の窓口にて故障品をお預かりし、最短1営業日(平均3営業日)で修理返却が可能! 充実のサポート内容で多くの学生様に選ばれています。

安心の**4年間**  
特別サポート付き!  
【全損・盗難対応】

### 充実のサポート内容&最短1営業日の迅速修理!

落として壊れてしまっても修理対応  
**落下(物損)補償**



在学中の4年間、落下事故による破損・損傷など、思わぬアクシデントで故障した場合は物損補償いたします。

被災時も学内窓口で受け付け  
**災害補償**



在学中の4年間、火事や落雷があったり、飲み物などをこぼしてしまっても補償します。(修理不能時は同等品に交換)

盗まれたらまず学内窓口へ!  
**盗難補償**



在学中の4年間、万が一の盗難に遭った場合は、学内窓口までご相談ください。

常設している学内窓口と  
サービスマンの訪問修理により、  
迅速な修理対応を実現しています!

平日(8:30~19:00)受付&修理  
土曜日(8:30~13:00)受付のみ

※受付時間によっては翌営業日以降の修理となります。

※詳細は、別紙「工学部推奨スペック対応ノートパソコン《4年間特別サポート》」をご参照ください

大学生生活の必需品だから  
特別サポート付きで安心!

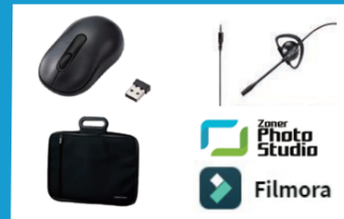


## 別売りオプションでもっと便利に

※オプション商品のご注文につきましては、ノートパソコンをご注文のお客様のみとさせていただきます。

### オプション1

周辺機器の充実で  
高度な学びをより快適に



### 周辺機器セット

あると便利な周辺機器のセットです。

- ・ワイヤレスマウス
- ・インナーバック
- ・ヘッドセット
- ・画像編集 Photo Studio(5年間ライセンス)
- ・動画編集 Filmora(永久ライセンス)

税込 **¥8,000**

### オプション2

大きなディスプレイで  
自宅学習を効率良く



### 23.8型液晶 ワイドディスプレイ

自宅では据え置きディスプレイに接続し、画面の拡大や拡張をのがおすすめです。大きな画面で作業の効率化が図れます。

税込 **¥18,800**

### オプション3

大切な研究成果や  
論文をバックアップ



### ポータブルSSD 1TB

USB接続の1TB大容量外付けSSD。パソコンの故障は修理で直せますが、データは元に戻せない場合があり、定期的にパソコンのデータバックアップをすることが重要です。

税込 **¥9,000**