

令和6年12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、ご入学にあたり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7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7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...



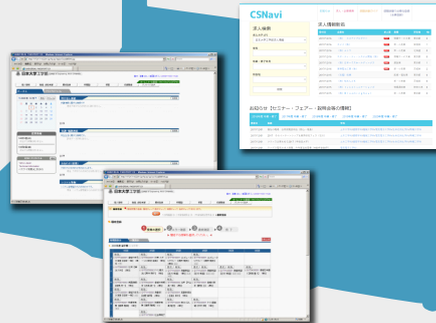
就職

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？

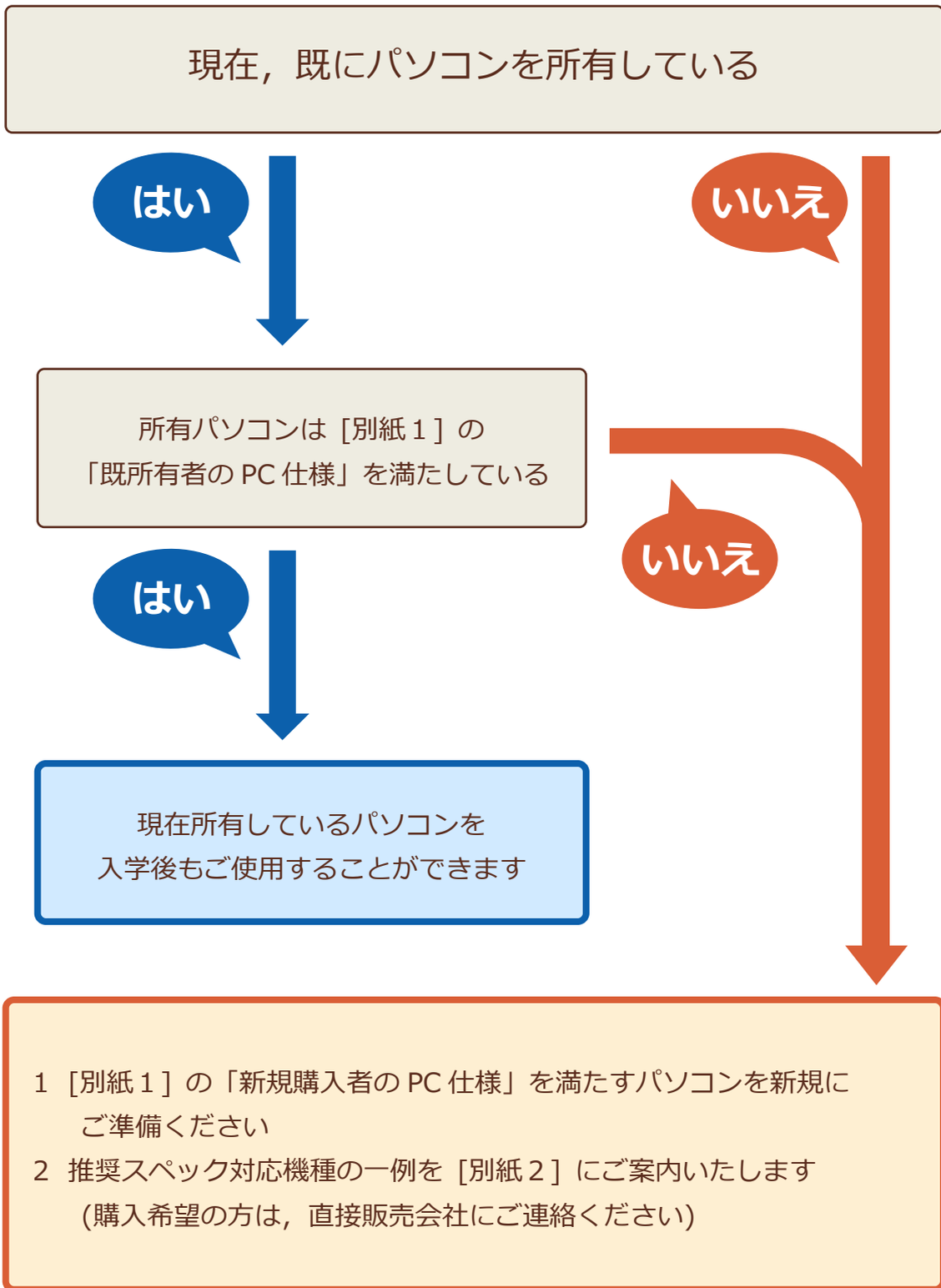
A 開講式までに準備してください。
開講式以降の日程で実施するパソコンの設定・利用ガイダンス（コンピュータ教育）でノートパソコンを使用します。また、**4月からの授業の選択（履修登録）**も自分のノートパソコンで作業します。なお、利用ガイダンスの日程については開講式の配布物でご案内します。

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 7 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。 ※Windows10 は 2025 年 10 月以降マイクロソフト社のサポートが終了し、セキュリティ対策プログラムが提供されなくなりますので、それまでに Windows11 へ OS アップグレードするかノート型パソコンを購入してください。
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	授業に必要なソフトウェアを個別に購入する必要はありません。 Microsoft Office、ウイルス対策など、必要なソフトウェアは、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 64ビット	Windows 10 以降
CPU (*2)	インテル Core i5 以上、または同程度の性能を有する CPU (第 13 世代以降)	インテル Core i3 以上、または同程度の性能を有する CPU (第 10 世代以降)
メモリ容量 (*3)	16GB 以上	8GB 以上
ストレージ容量	SSD の場合は、256GB 以上	ハードディスクまたは SSD 256GB 以上
無線 LAN (*4)	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)
有線 LAN (*5)	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)
USB	USB ポートを有すること	
外部ディスプレイ端子	HDMI で外部ディスプレイに接続可能なこと (USB-HDMI 変換コネクタでも可)	
画面サイズ (*6)	13.3 インチ以上	12 インチ以上
画面解像度 (*6)	1920×1080ドット(Full HD)以上	1,024×768ドット以上
バッテリー駆動時間 (*7)	8 時間以上	6 時間以上
筐体サイズ (*8)	B5 サイズ以上	B5 サイズ以上
重量 (*8)	1.0kg 程度	1.5kg 程度
その他	① LAN ケーブルを所有すること (カテゴリ 5e 以上, 1m以上) ② Web カメラおよびマイク・スピーカー(ヘッドセット)を用意すること ③ DVD 光学ドライブは、必須ではありません	

- (*1) CAD(製図)ソフトウェアを使用する土木工学科・建築学科・機械工学科は、64ビットのOSが必須です。
- (*2) 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。
- (*3) メモリ容量は16GB以上が望ましいですが、スムーズな操作のため、8GB以上をご用意ください。
- (*4) 学内の無線 LAN 環境は、IEEE802.11a/b/g/n/ac が使用可能です。
- (*5) 学内には有線 LAN のみの教室が有りますので、内蔵していない場合は USB 変換コネクタ等を準備してください。
- (*6) 工学部では、授業において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。
- (*7) 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。
- (*8) 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。
また、ハイスペックなゲーミング PC は、かなり重量があり、バッテリー駆動時間も短いためご注意ください。

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7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 home 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	16GB
内蔵ストレージ	SSD 約256GB
光学ドライブ	無し
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	L A Nケーブル
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

■ 富士通ノートパソコン FMV LIFEBOOK Special Edition (2025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/J3	
カラー	シルバーホワイト	
基本OS	Windows 11 Home(64bit) 日本語版	
CPU	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)	16GB ※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(ノンフレア液晶) 解像度 WUXGA(1,920×1,200ドット)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	無	
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(ノイズキャンセラー機能)(※3)	
Webカメラ	フルHD Webカメラ内蔵(有効画素数約207万画素)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	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T準拠, Wakeup on LAN機能対応
	無線LAN機能	Wi-Fi 6E対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n準拠, MU-MIMO対応
	Bluetooth	Bluetooth v5.3準拠(※4)
インターフェース	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
	ヘッドホン端子	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)
電源供給	ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリー(※9)	
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)	2.1時間(65W ACアダプタ使用時)
消費電力(※12)	約4.4W(本体のみ:約65W, ACアダプタ込み:約74W)	
外形寸法(幅×奥行×高さ) (突起部含まず)	本体	308.8×209×15.8 ~ 17.3mm
	ACアダプタ	[65W Type-C接続]88×51×22mm
質量	本体	約878g
	ACアダプタ	[65W Type-C接続]約220g
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	★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, sMedioスキャナーデータ転送, CyberLink Power2Go(DVD版), スマホカメラ転送, AIノイズキャンセリング など	
QAサポート	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	
メーカー保証	4年間保証 【通常保守】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	
費用の自己負担	【通常保守】 無償	

■ 日本大学工学部学生向け特別サポート

サポート期間	在学中(入学後4年間)
サポート内容	【損害対応】 火災、破裂、爆発、落雷、風災、震災、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、 同等機能を有するパソコンを代替品として供与 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	【損害対応】25,000円(税別) ※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 (最長1営業日)
サポート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。 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。 ※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。すべてのSDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード含む)の動作を保証するものではありません。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のJEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)(https://home.jeita.or.jp/pc_tablet/guideline/battery.html)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。タッチパネル用モデルThunderbolt™ 4モデル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ことがあります。 ※12:最大消費電力として以下2種類の値を記載しています。【本体のみ】ACアダプタからPC本体への出力値を記載しています。最大電力値はACアダプタの定格値となります。【ACアダプタ込み】電源プラグを通して電源供給源(コンセント等)からACアダプタへの入力値を記載しています。

家電量販店とココが違います!

For Students
2025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&盗難対応!

軽い! 速い! 強い!
キャンパスで安心して使える

Copilotキーを搭載!
Microsoft Copilot
①文章生成、要約・翻訳、会話
②画像生成
③音声会話
④Web検索
⑤Word・Excel等との連携



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

安心の4年間特別サポート付き!
【全損・盗難対応】

起動・動作が速い メモリ:16GB 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×4 有線LAN×1 HDMI×1 Audioジャック×1	標準添付 4年間特別サポート / LANケーブル 3m
-----------------------------------	---------------------------	--	---------------------------------------

※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!! 税込 **¥199,800**
※ご希望住所への送料込み ※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。

パソコン・4年間特別サポート・LANケーブル3m

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 ¥11,000(税込)	オプション 2 23.8型液晶ディスプレイ ¥14,900(税込)	オプション 3 ポータブルSSD 1TB ¥14,900(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。

FUJITSU 販売パートナー CEパートナー

経済産業省認定 Smart SME Supporter 第2号-18120038

セキュリティ対策優良企業

2021 健康経営優良法人 Health and productivity

地域未来牽引企業

DX認定

11820024(11)

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

FUJITSU FMV LIFEBOOK Special Edition

Windows 11



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

キャンパスでの
パソコン活用イメージを御覧ください!

2025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=yNei9qJJeN0>

FMV LIFEBOOK Special Edition の主な特徴

重さ約 **878g**

厚さ約 **15.8mm**

駆動時間 **29.5時間** (※10)

超軽量・長時間駆動



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16GB、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。プロジェクトやディスプレイへの出力などに利用。
Audio Jack	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 充実のサポートで万一のトラブルも安心

安心の**4年間**
特別サポート付き!
[全損・盗難対応]

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と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。

充実のサポート内容&最短1営業日の迅速修理!

落下として壊れてしまっても修理対応
落下(物損)対応



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対応いたします。

被災時も学内窓口で受け付け
災害対応



在学中の4年間、火事や落雷にあたり、飲み物などをこぼしてしまっても対応します。(修理不能時は同等品に交換)

盗まれたらまず学内窓口へ!
盗難対応



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。

- ・ポータブルDVDドライブ
- ・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 **¥11,000**

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。
HDMIケーブル(1.5m)
5年保証付き!

税込 **¥14,900**

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 **¥14,900**